

## ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล


แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทส.)

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน

พ.ศ.2568

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน มกราคม 2568



**ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อการปฏิบัติตาม**  
พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535  
โดยกรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร

## การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

ชื่อบริษัท: บริษัท ก. จำกัด

ที่ตั้ง: กรุงเทพมหานคร

ชื่อโครงการ: โครงการบำบัดน้ำเสีย

พื้นที่: 100 ไร่

ชื่อผู้ประกอบการ: บริษัท ก. จำกัด

ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

ชื่อผู้ประกอบการ: บริษัท ก. จำกัด

ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ให้: KAVE TU

แหล่งกำเนิดมลพิษ: KAVE TU

ชื่อ: โรงงาน

ประเภท: โรงงาน

จังหวัด: กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์: 0843983644

อีเมล: kavetutcondo@gmail.com

แหล่งกำเนิดมลพิษ: KAVE TU

หมู่ที่: 7

ถนน: แขวงบางนา-สวนหลวง

เขต/อำเภอ: คลองหลวง

รหัสไปรษณีย์: 12120

โทรศัพท์: 0843983644

อีเมล: kavetutcondo@gmail.com

เป็นเจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทโครงการ: โรงงานอุตสาหกรรม

ประเภทการบำบัด: อากาศบำบัด

ประเภทของ: อากาศบำบัด 500 ลิตรขึ้นไป

สี: เหลือง

จำนวนห้อง: 1016

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง: 24 ชั่วโมง

แบบไม่ต่อเนื่อง: (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองเชียงราก

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

ประเภทการบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย
(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสีย	15,128.000 ลบ.ม
(2) ปริมาณน้ำเสียในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,515.000 ลบ.ม
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,612.000 ลบ.ม
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000 ลบ.ม

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีอันตรายที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีอันตราย: ไม่มี

ปริมาณที่ใช้: 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย: 0.000 กิโลกรัม

เครื่องสูบน้ำ: 0.000 กิโลกรัม

ระบบเติมอากาศ: 0.000 กิโลกรัม

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

ปริมาณ: 0.000 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

วันที่: มกราคม พ.ศ. 2558

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ: [Signature] มีตำแหน่ง/ตำแหน่ง: [Signature]

เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ



สถิติและข้อมูลสถิติจากแหล่งกำเนิดพิเศษ															
วันที่เก็บข้อมูล	ปริมาณการนำเข้าเพื่อใช้ประโยชน์รวมมูลค่าหน่วย (ล้านบาท)	ปริมาณมูลค่าในรูปการรวมของแหล่งกำเนิดมูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณมูลค่าที่เข้าระบบมูลค่าหน่วย (ล้านบาท)	การรวมมูลค่าทั้งจากระบบมูลค่าหน่วย (ระบบ/ไม่รวม)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบมูลค่าหน่วย (ล้านบาท)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	รายชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/1/2025	488	70	56.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เมธิต
2/1/2025	488	80	64.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เมธิต
3/1/2025	488	89	71.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
4/1/2025	488	87	69.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
5/1/2025	488	108	86.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
6/1/2025	488	100	80.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เมธิต
7/1/2025	488	104	83.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เมธิต
8/1/2025	488	113	90.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เมธิต
9/1/2025	488	73	58.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เมธิต
10/1/2025	488	91	72.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
11/1/2025	488	56	44.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
12/1/2025	488	94	75.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
13/1/2025	488	106	84.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
14/1/2025	488	100	80.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
15/1/2025	488	101	80.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
16/1/2025	488	116	92.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
17/1/2025	488	99	79.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
18/1/2025	488	111	88.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
19/1/2025	488	175	140.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
20/1/2025	488	133	106.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
21/1/2025	488	129	103.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
22/1/2025	488	137	109.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
23/1/2025	488	143	114.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
24/1/2025	488	144	115.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
25/1/2025	488	137	109.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
26/1/2025	488	145	116.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
27/1/2025	488	148	118.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
28/1/2025	488	132	106.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
29/1/2025	488	139	111.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เมธิต
30/1/2025	488	120	96.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
31/1/2025	488	135	108.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	กฤษณะ
ผลรวม	15128	3515	2,812.00												



# เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน กุมภาพันธ์ 2568

**ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อการปฏิบัติตาม**  
 พ.ร.บ. ควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2535  
 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมที่ 1) พ.ศ. 2555  
 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมที่ 2) พ.ศ. 2558  
 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมที่ 3) พ.ศ. 2561  
 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมที่ 4) พ.ศ. 2564

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
 ตามกฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา 80

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

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

ผู้ใช้งาน: KAVE TU  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ: 168  
 ชื่อ: ...  
 แขวง/ตำบล: คลองหนึ่ง  
 จังหวัด: ปทุมธานี  
 โทรศัพท์: 06-43983044

โดยมี: ...  
 ประเภท: เทศบาลเมืองคลองหลวง  
 ประเภทกิจการประเภท: อุตสาหกรรม  
 ประเภทย่อย: ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ชั่วโมง  
 สังกัด: เอกชน

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

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง: 1016

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

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

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ...

(5) วิธีการจัดการน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

**3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(1) ปริมาณการใช้น้ำไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	13,664.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,783.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,025.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	...
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	...
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	...
1.	...

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ...

เครื่องสูบน้ำ ...

ระบบเติมอากาศ ...

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน: กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ใช้งาน: KAVE TU

ผู้ใช้งาน: KAVE TU



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															งานที่ต้อง บันทึก
วันที่เดิน ปี	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้ง จากกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (หรือระบาย ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี ที่ใช้ (หรือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน จาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/2025	488	109	87.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	งานที่ต้อง บันทึก
2/2/2025	488	118	94.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/2/2025	488	130	104.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/2/2025	488	122	97.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/2/2025	488	145	116.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/2/2025	488	124	99.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/2/2025	488	151	120.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/2/2025	488	116	92.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/2/2025	488	117	93.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/2/2025	488	133	106.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/2/2025	488	129	103.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/2/2025	488	140	112.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/2/2025	488	96	76.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/2/2025	488	204	163.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/2/2025	488	119	95.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/2/2025	488	141	112.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
17/2/2025	488	125	100.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/2/2025	488	140	112.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/2/2025	488	127	101.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/2/2025	488	172	137.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/2/2025	488	127	101.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/2/2025	488	124	99.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/2/2025	488	167	133.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/2/2025	488	156	124.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/2/2025	488	126	100.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/2/2025	488	131	104.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/2/2025	488	146	116.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/2/2025	488	148	118.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
ผลรวม	13664	3783	3,026.40												

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน มีนาคม 2568

ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อการป้องกันมลพิษ

บริษัท อีทีอี จำกัด เลขที่ ๒๓ ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๐๐ โทร ๐-๒-๕๙๔๘๗๖๖  
โดย บริษัท อีทีอี จำกัด ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

อุปกรณ์กรอกรหัสอัตโนมัติบนตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Covered 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : KAVE TU

ตำแหน่งนิเทศแผนก สิ่งแวดล้อม : 188

ชื่อย่อ :

นางสาวคานดา ตอลองหนึ่ง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0643993644

โดยมี :

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองคลองหลวง

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก. ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด : เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : KAVE TU

หมู่ที่ : 7

ถนน : เขียวราก-บางชัน

เขต/ตำบล : คลองหลวง

รหัสไปรษณีย์ : 12120

โทรศัพท์ :

อีเมล : kavetucondo@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทของ : 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

☒ ระบบต่อเนื่อง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

☒ เครื่องสูบลำ

☒ เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบตะกอน

☒ วางแนวถังตกตะกอน

☐ เครื่องทวน/ผสมสารเคมี

☐ ถังผึ่ง

☐ ถังขุ่น (2)

☐ ถังขุ่น (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองเขียวกาก

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีทำการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 15,128.00 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,216.00 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,372.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดแรงตึงผิวภาพที่ใช้ ชื่อสารเคมี หรือสารลดแรงตึงผิวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบลำ

ระบบเติมอากาศ

☒ บดฝ

☐ บดฝ

☒ บดฝ

☐ บดฝ

☐ บดฝ

☐ บดฝ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และสมรรถนะใจ

ในกรณีขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2558

ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:

ลงชื่อ มีใบอนุญาตอาคารชุด เขต ที่อยู่ เจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแห่งกำเนิดมลพิษ

วันที่

วันครบรอบการแจ้ง

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



วันที่ เดือน ปี	ปริมาณการ ใช้พลังงานของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณน้ำทิ้งใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ติดหรือ ไม่ติด)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน สารอินทรีย์เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข	ตามข้อบัญญัติ
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังน้ำ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/2024	488	130	104.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ฤทธิเดช
2/3/2024	488	127	101.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ธนวิชัย
3/3/2024	488	139	111.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ธนวิชัย
4/3/2024	488	115	92.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ธนวิชัย
5/3/2024	488	127	101.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศุภชัย
6/3/2024	488	149	119.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นิพนธ์
7/3/2024	488	157	125.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ฤทธิเดช
8/3/2024	488	107	85.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ฤทธิเดช
9/3/2024	488	127	101.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ธนวิชัย
10/3/2024	488	135	108.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ธนวิชัย
11/3/2024	488	139	111.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศุภชัย
12/3/2024	488	133	105.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศุภชัย
13/3/2024	488	152	121.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นิพนธ์
14/3/2024	488	120	96.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ฤทธิเดช
15/3/2024	488	129	103.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เฉลิมชัย
16/3/2024	488	127	101.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ธนวิชัย
17/3/2024	488	146	116.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ธนวิชัย
18/3/2024	488	142	113.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศุภชัย
19/3/2024	488	143	114.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศุภชัย
20/3/2024	488	148	118.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	เมธี
21/3/2024	488	152	121.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นิพนธ์
22/3/2024	488	145	116.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ฤทธิเดช
23/3/2024	488	119	95.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ธนวิชัย
24/3/2024	488	130	104.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศุภชัย
25/3/2024	488	147	117.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ศุภชัย
26/3/2024	488	144	115.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	นิพนธ์
27/3/2024	488	151	120.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ฤทธิเดช
28/3/2024	488	145	116.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ฤทธิเดช
29/3/2024	488	125	100.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ธนวิชัย
30/3/2024	488	135	108.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ธนวิชัย
31/3/2024	488	131	104.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ธนวิชัย
ผลรวม	15128	4216	3,372.80												



# เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน เมษายน 2568



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Up-date 1 Jan 2018

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : KAVE TU  
หน่วยงานต้นสังกัด : สังกัด : 168  
ชื่อย่อ :  
แอดมิน : คลองหนึ่ง  
จังหวัด : ปทุมธานี  
โทรศัพท์ : 0643983644

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

โดยมี :  
เขตปกครอง : เทศบาลเมืองคลองหลวง

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม  
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 พ้อยขึ้นไป  
สินค้า : เอกชน

จำนวนห้อง : 1016

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

#### (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  
24 ชั่วโมง/วัน

#### (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

#### (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

#### (4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (รับ)

คลองเชียงราก

#### (5) ใช้ถังจัดเก็บก่อนที่ปล่อยจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

#### (1) ปริมาณการไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

14,640.000 หน่วย

#### (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

3,493.000 ลบ.ม.

#### (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

2,794.400 ลบ.ม.

#### (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายตามวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย)  
☐ ไม่ระบายเลย

#### (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย  
0.000 กิโลกรัม

#### (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

#### (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

#### (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน : เมษายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิตยบุคคลอาทราวุธ เภฟ พิชุ

เจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแห่งกำเนิดมลพิษ

บันทึก

กดปุ่มตรวจสอบผล

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



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีทรีหรือ กลีโกลีน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องการผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/4/2025	488	144	115.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
2/4/2025	488	136	108.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
3/4/2025	488	147	117.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เมธีธ
4/4/2025	488	122	97.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิ์เดช
5/4/2025	488	124	99.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิ์เดช
6/4/2025	488	117	93.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ธนวิทย์
7/4/2025	488	117	93.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ธนวิทย์
8/4/2025	488	105	84.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
9/4/2025	488	133	106.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
10/4/2025	488	121	96.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นิพนธ์
11/4/2025	488	112	89.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
12/4/2025	488	95	76.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นิพนธ์
13/4/2025	488	75	60.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิ์เดช
14/4/2025	488	83	66.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
15/4/2025	488	67	53.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ธนวิทย์
16/4/2025	488	68	54.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ธนวิทย์
17/4/2025	488	93	74.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เมธีธ
18/4/2025	488	103	82.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิ์เดช
19/4/2025	488	97	77.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิ์เดช
20/4/2025	488	117	93.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ธนวิทย์
21/4/2025	488	113	90.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ธนวิทย์
22/4/2025	488	137	109.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ธนวิทย์
23/4/2025	488	121	96.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เมธีธ
24/4/2025	488	147	117.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นิพนธ์
25/4/2025	488	145	116.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิ์เดช
26/4/2025	488	146	116.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ฤทธิ์เดช
27/4/2025	488	110	88.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เมธีธ
28/4/2025	488	135	108.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เมธีธ
29/4/2025	488	135	108.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เมธีธ
30/4/2025	488	128	102.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	นิพนธ์
ผลรวม	14640	3493	2,794.40											



# เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน พฤษภาคม 2568

ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535  
โดยมีคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเป็นประธานกรรมการ

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากรบบ

**รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

Modified 1 Jan 2016

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : KAVE TU

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตัวอย่างเลขที่ : 168

ชื่อย่อ :

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0643983644

แหล่งกำเนิดมลพิษ : KAVE TU

หมู่ที่ : 7

ถนน : เขียวจาก-บางชัน

เขต/อำเภอ : คลองหลวง

รหัสไปรษณีย์ : 12120

โทรสาร :

อีเมล : kavetucondo@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองคลองหลวง

ประเภทของการประเมินผล : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด : เอกชน

จำนวนห้อง : 1016

**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

☐ เครื่องสูบตะกอน ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองเขียวจาก

(5) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือการกำจัด

**3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(1) ปริมาณการไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 15,128.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,876.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,100.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารเคมีชีวภาพ 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 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  นิตบุศถอธาดารัฐ เดห์ หิยู เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



วันที่ เดือน ปี	ปริมาณการให้บริการ สุขภาพประชาชน รวมหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง (หน่วย)	ปริมาณผู้รับบริการ ทุกกิจกรรมของ แต่ละหน่วยงาน แยกตาม ประเภท (คน.ม.)	ปริมาณผู้รับบริการ จากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง (รวม) หน่วยงาน (หน่วย)	ปริมาณงบอุดหนุน หรือค่าตอบแทน จากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง (งบอุดหนุน) (ล้านบาท)	การดำเนินงานของหน่วยงานผู้รับบริการ							ปริมาณงบอุดหนุน หรือค่าตอบแทน จากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง (งบอุดหนุน) (ล้านบาท)	หมายเหตุ การดำเนินงาน	หมายเหตุ การดำเนินงาน
					รวมงบอุดหนุน จากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง (งบอุดหนุน) (ล้านบาท)	งบอุดหนุน จากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง (งบอุดหนุน) (ล้านบาท)	งบอุดหนุน จากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง (งบอุดหนุน) (ล้านบาท)	งบอุดหนุน จากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง (งบอุดหนุน) (ล้านบาท)	งบอุดหนุน จากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง (งบอุดหนุน) (ล้านบาท)	งบอุดหนุน จากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง (งบอุดหนุน) (ล้านบาท)	งบอุดหนุน จากหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง (งบอุดหนุน) (ล้านบาท)			
1/5/2024	488	135	108.00	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
2/5/2024	488	137	109.60	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
3/5/2024	488	125	100.00	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
4/5/2024	488	114	91.20	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
5/5/2024	488	143	114.40	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
6/5/2024	488	126	100.80	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
7/5/2024	488	126	100.80	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
8/5/2024	488	148	118.40	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
9/5/2024	488	116	92.80	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
10/5/2024	488	118	94.40	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
11/5/2024	488	119	95.20	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
12/5/2024	488	121	96.80	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
13/5/2024	488	128	102.40	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
14/5/2024	488	133	106.40	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
15/5/2024	488	122	97.60	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
16/5/2024	488	125	100.00	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
17/5/2024	488	126	100.80	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
18/5/2024	488	118	94.40	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
19/5/2024	488	146	116.80	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
20/5/2024	488	129	103.20	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
21/5/2024	488	114	91.20	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
22/5/2024	488	139	111.20	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
23/5/2024	488	133	106.40	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
24/5/2024	488	108	86.40	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
25/5/2024	488	126	100.80	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
26/5/2024	488	129	103.20	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
27/5/2024	488	121	96.80	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
28/5/2024	488	115	92.00	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
29/5/2024	488	131	104.80	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
30/5/2024	488	109	87.20	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
31/5/2024	488	96	76.80	งบอุดหนุน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	งบอุดหนุน
ผลรวม	15128	3876	3,100.80											



ระบบงานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน  
สำหรับศูนย์จัดเก็บน้ำเสียจากทางฟลัดคอนโดมิเนียม รหัส: 2533  
สำนักงานสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาตในมาตรา 80

หน้าหลัก

บันทึกผลงาน คร.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแฟ้มค่าเงินบาท

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ส่งผลการทำ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jun 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : KAVE TU  
แหล่งกำเนิดมลพิษ คืออยู่เลขที่ : 168  
ชอย :  
แขวงตำบล : คลองหนึ่ง  
จังหวัด : ปทุมธานี  
โทรศัพท์ : 0643983644  
  
โดยมี :  
เขตปกครอง : เทศบาลเมืองคลองหลวง  
  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป  
สีถ้ำ : เอกชน

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

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ระบบน้ำ / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)  
2. < ระบบบำบัด >  
3. < ระบบบำบัด >  
4. < ระบบบำบัด >  
5. < ระบบบำบัด >

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

☒ แยกคั่งเนื่อง  
☐ แยกไม่คั่งเนื่อง (รวม)

☒ เครื่องสูบน้ำ  
☐ เครื่องกระจายน้ำเข้าถัง  
☐ เครื่องดูดตะกอน

☒ ขนเปื้อนอากาศ  
☐ เครื่องกรว/ผสมสารเคมี  
☐ ดินฯ  
☐ ดินฯ (2)  
☐ ดินฯ (3)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

ตลอดเข็มนาฬิกา

(5) วิธีการจัดการกากที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

14,640.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

2,972.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

2,377.600 ลบ.ม.

☒ ร้อยทุกวัน  
☐ ร้อยบางส่วน (ระบุจำนวนวันที่ร้อยละ)  
☐ ไม่รายนเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ปกติ ☐ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ปกติ ☐ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ปกติ ☐ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ได้กำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้อนุญาต ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:

ลงชื่อ นิตบุคลอภาคารชุด เคพี ทียู เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ยืนยัน

ยืนยัน (เฉพาะกรณี)

ระบบงานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดยการควบคุมดูแล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ฉบับที่ 1 วันที่ 11 ตุลาคม 2552 Internet Explorer 11 ขึ้นไป



เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านน้ำเย็น (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ทั้งหมดทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดน้ำเย็น (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ที่เฉพาะระบบบ้านน้ำเย็น (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบน้ำเย็น (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ตกค้างในน้ำ (ชนิดปริมาณ) (ดีทาร์หรือคลอรีน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนสะสมในถังน้ำเสียจากบำบัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						การบำบัดน้ำ									
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องแลกเปลี่ยน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)			
6/2025	488	111	88.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุกชัย
6/2025	488	110	88.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุกชัย
6/2025	488	95	76.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุกชัย
6/2025	488	112	89.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุกชัย
6/2025	488	91	72.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุกชัย
6/2025	488	93	74.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุกชัย
6/2025	488	85	68.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	95	76.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	105	84.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	97	77.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุกชัย
6/2025	488	93	74.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	88	70.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุกชัย
6/2025	488	109	87.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุกชัย
6/2025	488	74	59.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	103	82.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	110	88.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	89	71.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุกชัย
6/2025	488	99	79.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุกชัย
6/2025	488	106	84.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	106	84.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	79	63.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	110	88.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	109	87.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	93	74.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	สุกชัย
6/2025	488	107	85.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	121	96.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	85	68.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	93	74.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	101	80.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
6/2025	488	103	82.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ณัฐเดช
รวม	14640	2972	2,377.60												ณัฐเดช