

## ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล


แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทส.)


ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม

พ.ศ.2568

## เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน กรกฎาคม 2568



สำนักงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร



การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์  
แบบบูรณาการของข้อมูลด้านคุณภาพน้ำเสีย 80

หน้าหลัก
บันทึกข้อมูล ทส.2
รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2018

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : KAVE TU  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 168  
ซอย :  
แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง  
จังหวัด : ปทุมธานี  
โทรศัพท์ : 0643983644

โลตัส :  
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 : kavetucondo@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

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองเชียงราก

(5) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

● แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องการ/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องการ/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2) ☐ อื่นๆ (3)

#### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 15,128.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำ ใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,208.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,566.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

● ระบายทุกวัน

○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 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 และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนด ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เคพี ห้วย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์ กลับรายการหลัก

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดสถิติ														ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ปริมาณผลงานตามภารกิจที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (กิโลกรัม)
	ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)			
ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลิตร)			
1/7/2025	488	106	84.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
2/7/2025	488	102	81.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
3/7/2025	488	94	75.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
4/7/2025	488	90	72.00	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
5/7/2025	488	104	83.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
6/7/2025	488	104	83.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
7/7/2025	488	113	90.40	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
8/7/2025	488	91	72.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
9/7/2025	488	100	80.00	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
10/7/2025	488	103	82.40	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
11/7/2025	488	97	77.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
12/7/2025	488	106	84.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
13/7/2025	488	87	69.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
14/7/2025	488	112	89.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
15/7/2025	488	71	56.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
16/7/2025	488	96	76.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
17/7/2025	488	111	88.80	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
18/7/2025	488	102	81.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
19/7/2025	488	93	74.40	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
20/7/2025	488	117	93.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
21/7/2025	488	109	87.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
22/7/2025	488	103	82.40	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
23/7/2025	488	102	81.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
24/7/2025	488	112	89.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
25/7/2025	488	107	85.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
26/7/2025	488	114	91.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
27/7/2025	488	107	85.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
28/7/2025	488	104	83.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
29/7/2025	488	129	103.20	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
30/7/2025	488	117	93.60	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
31/7/2025	488	105	84.00	ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	รวม			
ผลรวม	15128	3208	2,566.40													

# เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน สิงหาคม 2568

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
(ข้อมูลก่อนนำเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลฯ จะต้องผ่านการตรวจสอบและอนุมัติจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบแจ้งหนี้

หน้าหลัก    บันทึกรายงาน ทส.2    รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ    เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)    ออกจากระบบ

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : KAVE TU

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 168

ซอย :

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0643983644

โดยมี :

เขตปกครอง : เทศบาลเมืองคลองหลวง

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด : เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : KAVE TU

หมู่ที่ : 7

ถนน : เขียงราก-บางชัน

เขต/อำเภอ : คลองหลวง

รหัสไปรษณีย์ : 12120

โทรสาร :

อีเมล : kavetucondo@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : 1016

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถ ในการบำบัดน้ำเสีย	
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 (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)    **คลองเขียงราก**

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย    15,128.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ    4,294.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย    3,435.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน    วัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ 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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ    เดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ    **นิติบุคคลอาคารชุด เคฟ ทียู**    เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์    กดปุ่มรายงานผล

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

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้พื้นที่ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำส่งไปทุกลักษณะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (หน่วย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนที่เก็บขึ้นสู่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปใช้ประโยชน์ (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	สถานะของข้อมูล
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/8/2025	488	127	101.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
2/8/2025	488	114	91.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
3/8/2025	488	139	111.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
4/8/2025	488	164	131.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
5/8/2025	488	125	100.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
6/8/2025	488	148	118.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
7/8/2025	488	133	106.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
8/8/2025	488	156	124.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
9/8/2025	488	135	108.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
10/8/2025	488	127	101.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
11/8/2025	488	115	92.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
12/8/2025	488	131	104.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
13/8/2025	488	142	113.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
14/8/2025	488	146	116.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
15/8/2025	488	136	108.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
16/8/2025	488	137	108.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
17/8/2025	488	135	108.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
18/8/2025	488	169	135.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
19/8/2025	488	128	102.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
20/8/2025	488	159	127.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
21/8/2025	488	126	100.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
22/8/2025	488	137	109.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
23/8/2025	488	143	114.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
24/8/2025	488	135	108.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
25/8/2025	488	146	116.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
26/8/2025	488	122	97.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
27/8/2025	488	159	127.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
28/8/2025	488	138	110.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
29/8/2025	488	157	125.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
30/8/2025	488	136	108.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
31/8/2025	488	129	103.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	สุวัชัย
ผลรวม	15128	4294	3,435.20											

# เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน กันยายน 2568



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2018

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : KAVE TU  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 168  
 ชื่อย :  
 แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง  
 จังหวัด : ปทุมธานี  
 โทรศัพท์ : 0643983644  
 โดยมี :  
 เขตปกครอง : เทศบาลเมืองคลองหลวง  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป  
 สังกัด : เอกชน  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : KAVE TU  
 หมู่ที่ : 7  
 ถนน : เชียงราก-บางขัน  
 เขต/อำเภอ : คลองหลวง  
 รหัสไปรษณีย์ : 12120  
 โทรสาร :  
 อีเมล : kavetucondo@gmail.com  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 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  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  
 เครื่องสูบละกอน  
 ระบบเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 อื่นๆ  
 อื่นๆ (2)  
 อื่นๆ (3)  
 (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองเชียงราก  
 (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 14,640.000 หน่วย  
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,379.000 ลบ.ม.  
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,503.000 ลบ.ม.  
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ระบายทุกวัน  
 ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
 ไม่ระบายเลย  
 (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้  
 ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย  
 1. 0.000 กิโลกรัม  
 (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ระบบบำบัดน้ำเสีย  
 เครื่องสูบน้ำ  
 ระบบเติมอากาศ  
 ปกติ  
 ปกติ  
 ปกติ  
 ผิดปกติ  
 ผิดปกติ  
 ผิดปกติ  
 (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม  
 (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นิติบุคคลอาคารชุด เคพี ทิพย์

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



# เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน ตุลาคม 2568

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

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

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

Updated: 1 Jan 2016

**1. ข้อมูลทั่วไป**

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

โดยมี :  
เขตปกครอง : **เทศบาลเมืองคลองหลวง**

ประกอบกิจการประเภท : **อาคารชุด**  
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป  
สังกัด : **เอกชน**

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

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง    24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)    **คลองเขียงราก**

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

**3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	15,128.000	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	4,414.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,531.200	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	วัน
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้    หน่วย	
1. ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	0.000	กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00	กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	<p>ในกรณีนี้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: <b>ตุลาคม พ.ศ. 2568</b></p> <p>ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ</p> <p>ลงชื่อ    <b>นิติบุคคลอาคารชุด เคพี ทียู</b>    เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p align="right"> <input type="button" value="พิมพ์"/>    <input type="button" value="กลับรายการหลัก"/> </p>	

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบ บำบัดน้ำเสีย นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ของเสีย อันตราย และ กากของเสีย อันตราย จากกระบวนการ บำบัดน้ำเสีย	ปริมาณ ของเสีย อันตราย จากกระบวนการ บำบัดน้ำเสีย นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) เฉลี่ย (กิโลวัตต์-ชม.)	ปริมาณการใช้ น้ำในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่เข้าระบบ (ชนิดปริมาณ ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำ ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)			
1/10/2025	488	137	109.60	109.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
2/10/2025	488	147	117.60	117.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
3/10/2025	488	125	100.00	100.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
4/10/2025	488	146	116.80	116.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
5/10/2025	488	131	104.80	104.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
6/10/2025	488	148	118.40	118.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
7/10/2025	488	125	100.00	100.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
8/10/2025	488	150	120.00	120.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
9/10/2025	488	132	105.60	105.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
10/10/2025	488	122	97.60	97.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
11/10/2025	488	132	105.60	105.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
12/10/2025	488	125	100.00	100.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
13/10/2025	488	143	114.40	114.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
14/10/2025	488	152	121.60	121.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
15/10/2025	488	156	124.80	124.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
16/10/2025	488	172	137.60	137.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
17/10/2025	488	143	114.40	114.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
18/10/2025	488	143	114.40	114.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
19/10/2025	488	150	120.00	120.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
20/10/2025	488	158	126.40	126.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
21/10/2025	488	147	117.60	117.60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
22/10/2025	488	160	128.00	128.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
23/10/2025	488	146	116.80	116.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
24/10/2025	488	140	112.00	112.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
25/10/2025	488	131	104.80	104.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
26/10/2025	488	136	108.80	108.80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
27/10/2025	488	143	114.40	114.40	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
28/10/2025	488	150	120.00	120.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
29/10/2025	488	145	116.00	116.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
30/10/2025	488	150	120.00	120.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
31/10/2025	488	129	103.20	103.20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกซัย
ผลรวม	15128	4414	3,531.20	3,531.20										

## เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน พฤศจิกายน 2568

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
(ย) กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต 80

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

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : **KAVE TU**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **168**

ชื่อย่อ :

แขวง/ตำบล : **คลองหนึ่ง**

จังหวัด : **ปทุมธานี**

โทรศัพท์ : **0643983644**

โดยมี :

เขตปกครอง : **เทศบาลเมืองคลองหลวง**

ประกอบกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : **ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป**

สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **KAVE TU**

หมู่ที่ : **7**

ถนน : **เขียงราก-บางชัน**

เขต/อำเภอ : **คลองหลวง**

รหัสไปรษณีย์ : **12120**

โทรสาร :

อีเมล : **kavetucondo@gmail.com**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **คลองเขียงราก**

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

#### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **14,640.000** หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ **4,223.000** ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย **3,378.400** ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. **0.000** กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด **0.00** กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน : **พฤศจิกายน พ.ศ. 2568**

ตามที่ได้กำหนด ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นิติบุคคลอาคารชุด เคพี ทิพย์** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

**พิมพ์** **กลับรายการหลัก**

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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดข้อมูล											
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทก.ชม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (กก.บ.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (กก.บ.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (กก.บ.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (กก.บ.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (กก.บ.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (กก.บ.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (กก.บ.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (กก.บ.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (กก.บ.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (กก.บ.)
01/11/2025	488	144	115.20	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
02/11/2025	488	124	98.20	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
03/11/2025	488	148	118.40	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
04/11/2025	488	146	116.80	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
05/11/2025	488	136	108.80	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
06/11/2025	488	159	127.20	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
07/11/2025	488	149	119.20	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
08/11/2025	488	128	102.40	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
09/11/2025	488	143	114.40	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
10/11/2025	488	126	100.80	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
11/11/2025	488	148	118.40	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
12/11/2025	488	132	105.60	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
13/11/2025	488	153	122.40	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
14/11/2025	488	146	116.80	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
15/11/2025	488	123	98.40	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
16/11/2025	488	119	95.20	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
17/11/2025	488	163	130.40	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
18/11/2025	488	138	110.40	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
19/11/2025	488	147	117.60	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
20/11/2025	488	141	112.80	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
21/11/2025	488	141	112.80	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
22/11/2025	488	138	110.40	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
23/11/2025	488	136	108.80	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
24/11/2025	488	159	127.20	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
25/11/2025	488	143	114.40	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
26/11/2025	488	139	111.20	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
27/11/2025	488	148	118.40	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
28/11/2025	488	130	104.00	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
29/11/2025	488	128	102.40	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
30/11/2025	488	148	118.40	รวมบาท	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
<b>รวม</b>	<b>14640</b>	<b>4223</b>	<b>3,378.40</b>								

# เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูลแสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.) เดือน ธันวาคม 2568

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
**ตามกฎหมายรองซึ่งออกตามความในมาตรา 80**

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

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

Updated 1 Jan 2016

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : **KAVE TU**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : **168**

ซอย :

แขวง/ตำบล : **คลองหนึ่ง**

จังหวัด : **ปทุมธานี**

โทรศัพท์ : **0643983644**

โดยมี :

เขตปกครอง : **เทศบาลเมืองคลองหลวง**

ประกอบกิจการประเภท : **อาคารชุด**

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

สังกัด : **เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **KAVE TU**

หมู่ที่ : **7**

ถนน : **เขียงราก-บางชัน**

เขต/อำเภอ : **คลองหลวง**

รหัสไปรษณีย์ : **12120**

โทรสาร :

อีเมล : **kavetucondo@gmail.com**

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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    ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)    **คลองเขียงราก**

(5) วิธีการจัดการก่อนที่กลิ่นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

**3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	15,128.000	หน่วย						
(2) ปริมาณน้ำ ใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,286.000	ลบ.ม.						
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,628.800	ลบ.ม.						
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	วัน						
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	<p>ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ</p> <p>1.</p>	<p>ปริมาณที่ใช้ หน่วย</p> <p>0.000 กิโลกรัม</p>						
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<table> <tr> <td>ระบบบำบัดน้ำเสีย</td> <td><input checked="" type="radio"/> ปกติ    <input type="radio"/> ผิดปกติ</td> </tr> <tr> <td>เครื่องสูบน้ำ</td> <td><input checked="" type="radio"/> ปกติ    <input type="radio"/> ผิดปกติ</td> </tr> <tr> <td>ระบบเติมอากาศ</td> <td><input checked="" type="radio"/> ปกติ    <input type="radio"/> ผิดปกติ</td> </tr> </table>	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	
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	<p>ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ</p> <p>เดือน: <b>ธันวาคม พ.ศ. 2568</b></p> <p>ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ</p> <p>ลงชื่อ    <b>นิติบุคคลอาคารชุด เคพี อยุธยา</b>    เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p align="center"> <input type="button" value="พิมพ์"/>    <input type="button" value="กลับรายการหลัก"/> </p>							

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดสถิติ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านเดี่ยว	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อเพลิง/สารเคมี (ติดหรือกลั่น))	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังเชื้อเพลิง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
										ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ส่งไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
01/12/2025	488	152	121.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
02/12/2025	488	125	100.00	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
03/12/2025	488	138	110.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
04/12/2025	488	139	111.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
05/12/2025	488	126	100.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
06/12/2025	488	135	108.00	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
07/12/2025	488	121	96.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
08/12/2025	488	134	107.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
09/12/2025	488	137	109.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
10/12/2025	488	189	151.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
11/12/2025	488	204	163.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
12/12/2025	488	119	95.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
13/12/2025	488	104	83.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
14/12/2025	488	95	68.00	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
15/12/2025	488	94	75.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
16/12/2025	488	96	76.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
17/12/2025	488	81	64.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
18/12/2025	488	89	71.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
19/12/2025	488	88	70.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
20/12/2025	488	86	68.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
21/12/2025	488	87	69.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
22/12/2025	488	84	67.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
23/12/2025	488	86	68.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
24/12/2025	488	69	55.20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
25/12/2025	488	86	68.80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
26/12/2025	488	87	69.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
27/12/2025	488	65	52.00	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
28/12/2025	488	85	68.00	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
29/12/2025	488	63	50.40	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
30/12/2025	488	75	60.00	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
31/12/2025	488	57	45.60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
ผลรวม	15128	3286	2,628.80								