

ภาคผนวก ค

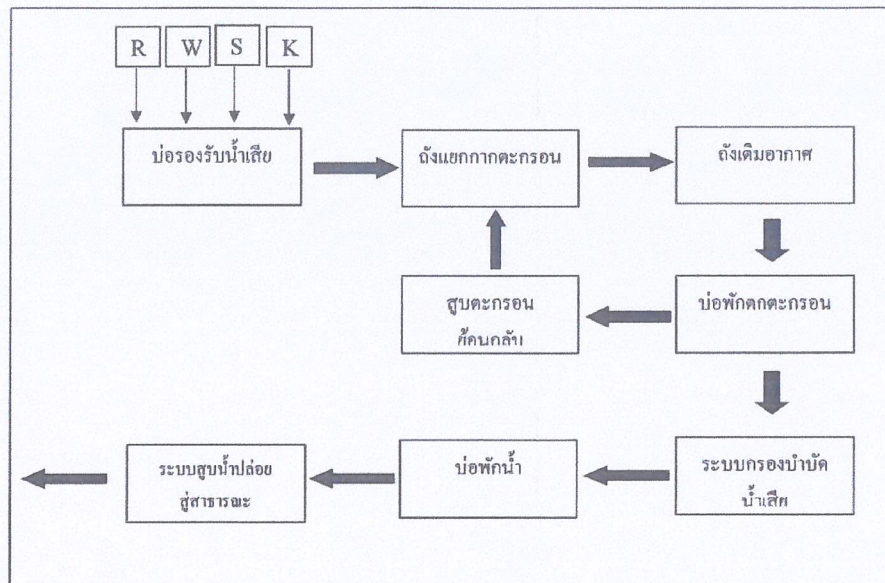
แบบรายงาน ทส 1 ประจำเดือน มิถุนายน 2566

แบบรายงาน ทส 2 ประจำเดือน มิถุนายน 2566

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...98.. หมู่ที่6..... ซอย-.....
ถนนสุขุมวิท..... แขวง/ตำบลทุ่งสุขลา..... เขต/อำเภอ.....ศรีราชา.....
จังหวัดชลบุรี.....โทรศัพท์0627764298..... โทรสาร-.....
มี ...นายกฤตวัฒน์...ประจำจบ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ...ก...ตั้งแต่...100ห้องแต่ไม่ถึง...500ห้อง...จำนวนห้องพักอาศัย...465ห้อง...
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..004/2562.. ออกให้โดย ..เทศบาลแหลมฉบัง.. หมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน มิถุนายน พ.ศ.2566															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แสงจันทร์ มณฑิข (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระยะยาว/ ไม่ระยะยาว)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
11/6/23	15.40	44.04	41.68	5.034	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย
21/6/23	15.20	45.42	55.61	5.034	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย
31/6/23	15.40	73.74	62.72	8.204	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย
4/6/23	15.50	78.58	66.79	8.204	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย
5/6/23	14.60	60.79	50.67	7.204	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย
6/6/23	15.20	86.55	73.40	7.204	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย
7/6/23	15.80	63.32	53.82	8.204	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย
8/6/23	15.50	72.53	61.65	8.204	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย
9/6/23	15.50	71.67	60.92	8.204	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย
10/6/23	15.90	73.22	62.24	8.204	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย
11/6/23	14.40	61.42	52.21	7.204	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย
12/6/23	15.40	76.59	65.10	8.204	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย
13/6/23	15.40	74.48	63.55	8.204	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย
14/6/23	15.50	65.45	55.44	8.204	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย
15/6/23	15.26	76.18	64.76	8.204	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย
16/6/23	15.40	70.56	59.99	8.204	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	ตรวจวัด	สมชาย

กช 30/6/23

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน มิถุนายน พ.ศ.2566															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวบ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
17/6/23	15.20	65.21	55.43	รับ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
18/6/23	15.36	73.00	62.06	รับ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
19/6/23	15.30	85.60	72.94	รับ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
20/6/23	15.30	66.96	56.02	รับ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
21/6/23	15.30	67.54	57.42	รับ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
22/6/23	15.40	83.69	71.14	รับ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
23/6/23	15.40	54.818	46.60	รับ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
24/6/23	15.30	77.314	65.72	รับ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
25/6/23	15.40	89.392	75.13	รับ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
26/6/23	15.10	80.658	76.21	รับ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
27/6/23	15.30	88.903	75.24	รับ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
28/6/23	15.50	76.673	65.17	รับ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
29/6/23	15.40	74.911	63.67	รับ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	
30/6/23	16.00	66.736	56.73	รับ	N/A	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	N/A	N/A	ปกติ	

กน 30/6/23
30/6/23

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....) ที่วัด
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....) หมดอายุ
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ พส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ดี คอนโด บลิซ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 98

หมู่ที่ : 6

ซอย :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง

เขต/ตำบล : ศรีราชา

จังหวัด : ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0627764298

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประสิทธิภาพ ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 465

สังกัด : อื่นๆ

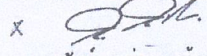
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 004/2562

ออกให้โดย : เทศบาลนครแหลมฉบัง

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  นายกฤตวัฒน์ กระจำจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาง ภิรดา กิตติวัฒน์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่อยสู่ระบบระบายแหล่งน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบจากตะกอนออกไปกำจัดโดยเทศบาล

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|-------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 461.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,203.320 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 187,282.000 ลบ.ม. |

- | | | |
|--|--|-----|
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน | |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย | |

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. - | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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