

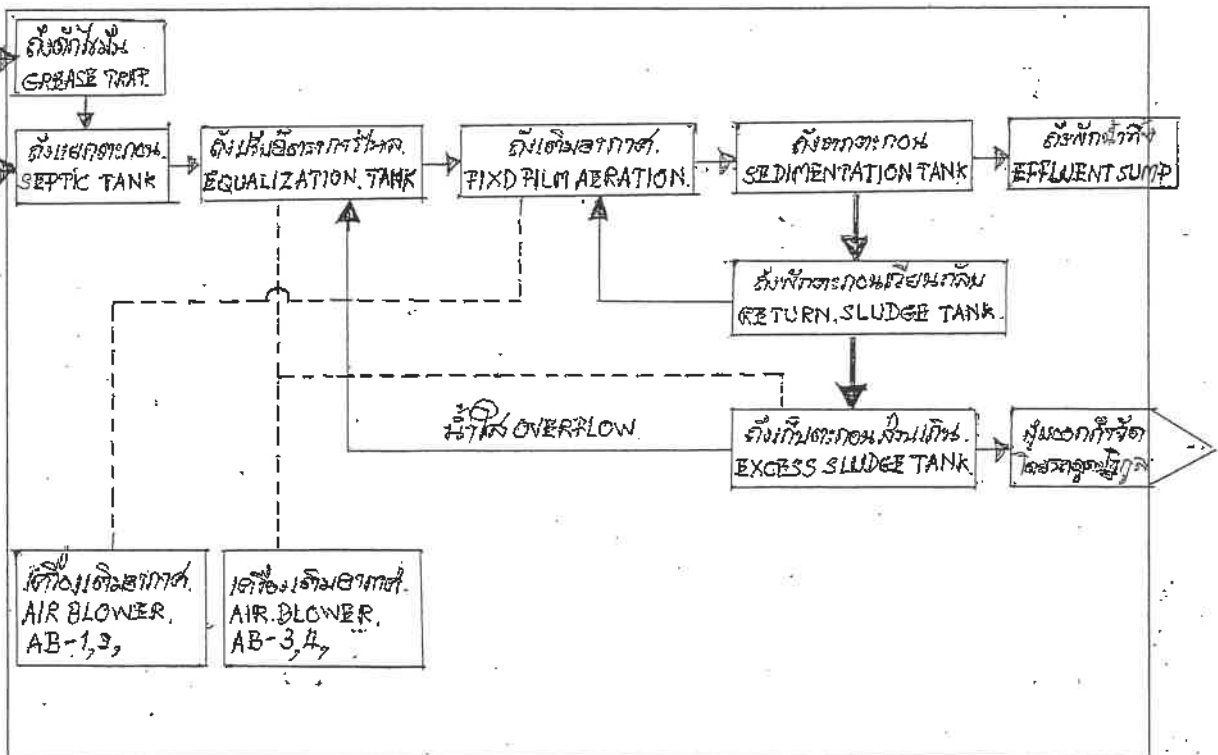
ภาคผนวก ค-1

เอกสารบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

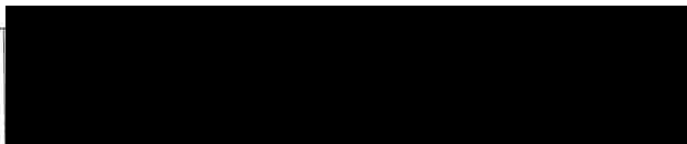
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1219/2 หมู่ที่ 1 ซอย 1
ถนน คุ้มวัด แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-392-2449 โทรสาร 02-392-2448 มี
นาย. ณัฐพงศ์ วงศ์มณี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดจำนวน 138 ห้องใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
อ.ร. 10/เลท 5/2549 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร (กทม.) หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) 100 %	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 80 %	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/1/64	-	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
2/1/64	-	63	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
3/1/64	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
4-1/64	-	20	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
5/1/64	-	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
6-1/64	-	65	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
7-1-64	-	77	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
8-1-64	-	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
9-1-64	-	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
10-1-64	-	83	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
11/1/64	-	60	48.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
12/1/64	-	81	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
13/1/64	-	42	54.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14/1/64	-	68	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15/1/64	-	41	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
16/1/64	-	63	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

ตามมือชื่อ
ผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปริมาณ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) 100%	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 80%	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลเติม ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกล ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)					
17/1/64	-	74	59.2	ระบยช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/1/64	-	61	48.8	ระบยช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/1/64	-	68	54.4	ระบยช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/1/64	-	70	56	ระบยช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/1/64	-	80	64	ระบยช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/1/64	-	60	48	ระบยช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/1/64	-	55	44	ระบยช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/1/64	-	88	70.4	ระบยช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/1/64	-	60	48.0	ระบยช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/1/64	-	69	55.2	ระบยช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/1/64	-	83	66.4	ระบยช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/1/64	-	70	56	ระบยช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/1/64	-	68	54.4	ระบยช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/1/64	-	66	52.8	ระบยช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
31/1/64	-	75	60	ระบยช	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		
รวม	588	712	588														

3112 1,689.6

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

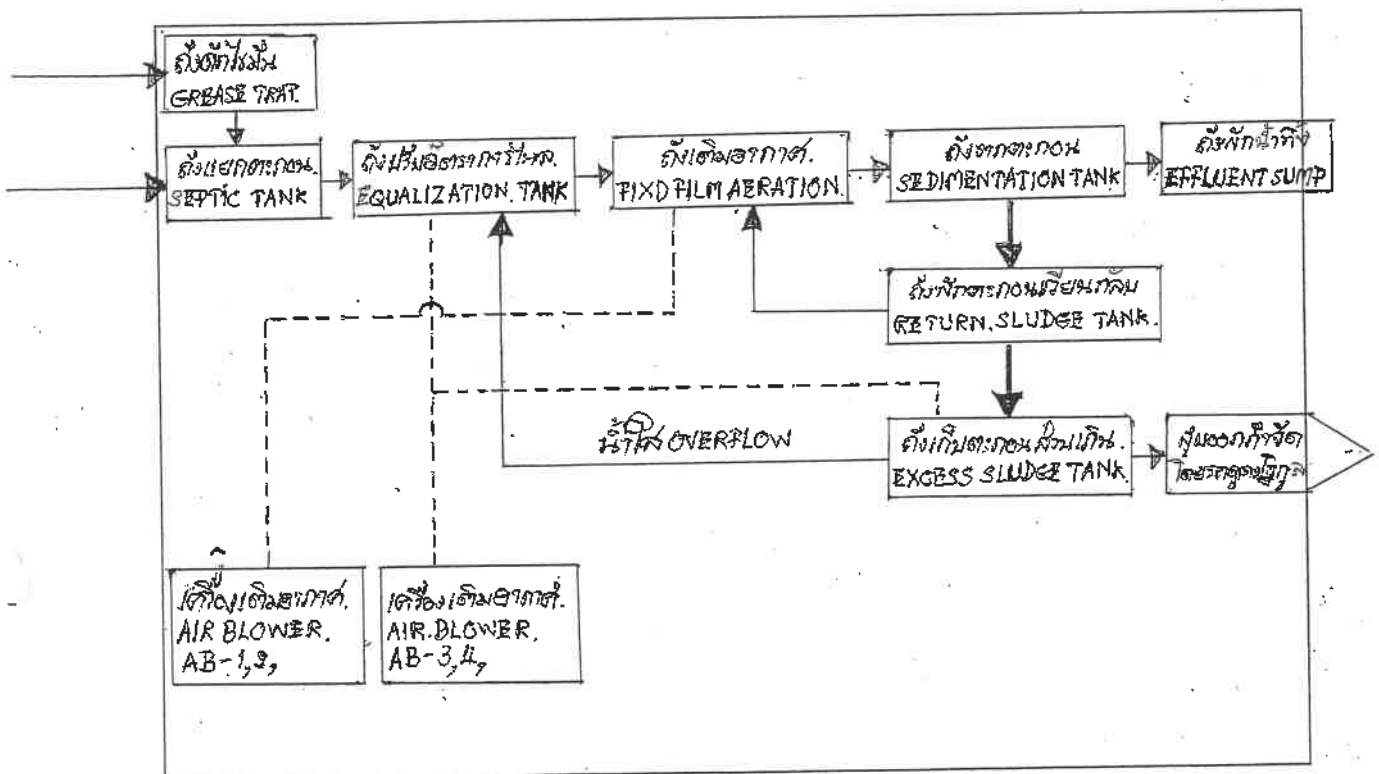
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1219/2 หมู่ที่ — ซอย —
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพฯ. 9 โทรศัพท์ 02-392-2449 โทรสาร 02-392-2448 มี
นาย. สมพงษ์ วงศ์ระกวี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารสูงจำนวน 138 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
อ.ร. 10/คท 5/2549 ออกให้โดยสำนักงานท้องถิ่น (กทม.เขต 9) หมดอายุ —
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ก.พ. ๑๕๖๔

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1๐๐%	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด ระบบ (ลบ.ม.) 80%	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซื้อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
๑/๑/๖๔	-	73	๕8.4	ระบ.๖	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
๒/๒/๖๔	-	62	49.6	ระบ.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
๓/๓/๖๔	-	60	48	ระบ.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
๔/๔/๖๔	-	๙0	72	ระบ.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
๕/๕/๖๔	-	81	64.๘	ระบ.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
6/๖/๖๔	-	61	48.8	ระบ.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
7/๗/๖๔	-	62	49.6	ระบ.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
8/๘/๖๔	-	56	44.8	ระบ.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
9/๙/๖๔	-	๙8	๓๐.4	ระบ.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
10/10/๖๔	-	7๙	๖3.2	ระบ.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
11/11/๖๔	-	88	๗๐.4	ระบ.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
12/12/๖๔	-	๓๙	๓1.2	ระบ.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
๑3/๑/๖๕	-	๙๙	79.2	ระบ.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
14/๒/๖๕	-	76	60.8	ระบ.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
15/๓/๖๕	-	44	35.2	ระบ.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
16/๔/๖๕	-	61	48.8	ระบ.๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-

๑๐๖๙ ๘๕๕.๘

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

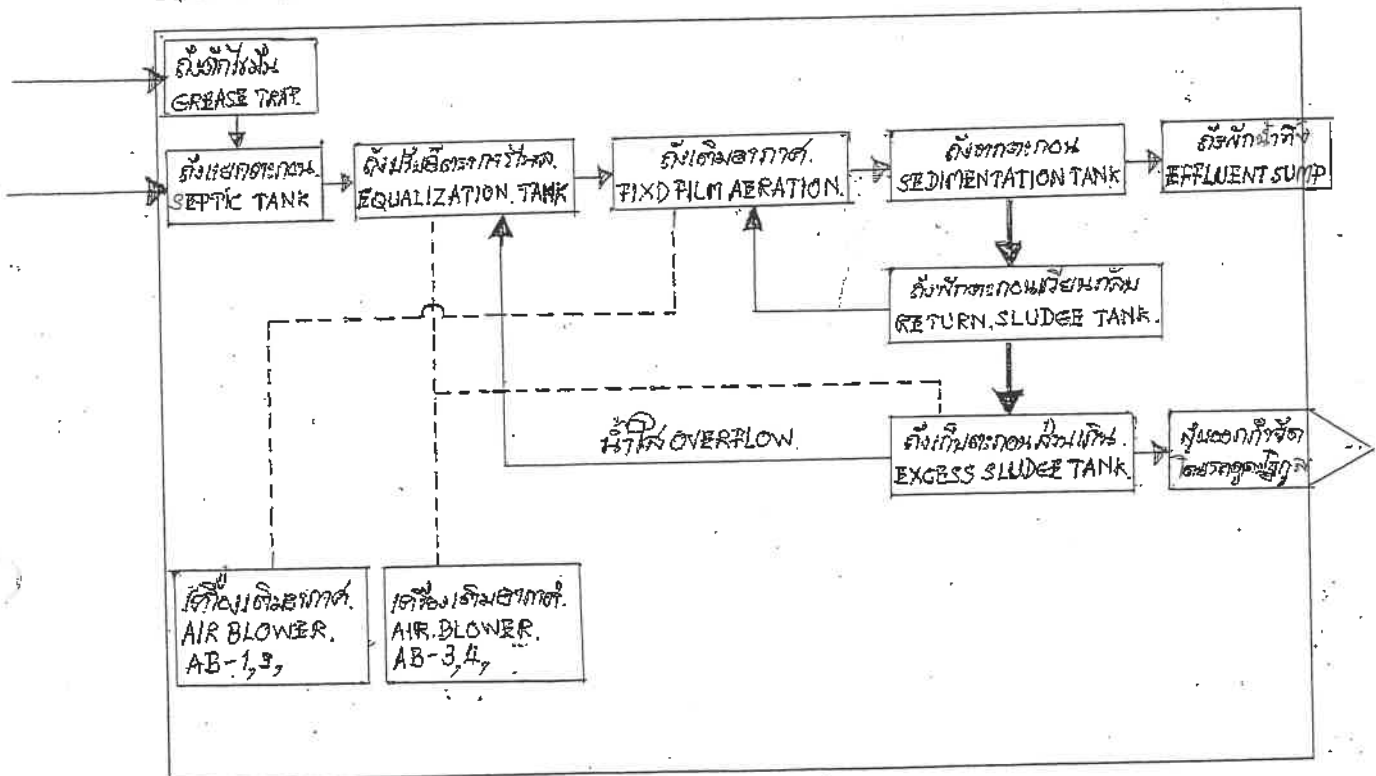
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1219/2 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ภิรมย์ แขวง/ตำบล คลองเตย เขต/อำเภอ คลองเตย
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-392-2449 โทรสาร 02-392-2448 มี
นาย. ธีรพงศ์ วงศ์มณี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารจัดจำหน่าย 138 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
อ.ธ. 10 เลที่ 5/2549 ออกให้โดยสำนักงานเขตคลองเตย (กรุงเทพฯ) หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาน้ำท่วม															
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 100 %	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 80 %	การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ย่อยปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-3-66	-	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
2-3-66	-	169	135.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
3-3-66	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
4-4-66	-	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
5-4-66	-	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
6-4-66	-	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
7-4-66	-	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
8-10-66	-	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
9-13-66	-	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
10-13-66	-	70	56.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
11-13-66	-	63	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
12-13-66	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
13-13-66	-	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
14-3-66	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
15-3-66	-	49	44.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
16-3-66	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-

1089 863.8

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
7/1/64	-	100 %	80 %	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
12/3/64	-	98	46.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
14/3/64	-										
20/3/64	-	72	57.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
21/3/64	-	60	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
22/3/64	-	66	52.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
23/3/64	-	60	48	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
24/3/64	-	77	61.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
25/3/64	-	84	59.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
26/3/64	-	57	47.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
27/3/64	-	60	51.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
28/3/64	-	56	44.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
29/3/64	-	54	43.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
30/3/64	-	75	60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
31/3/64	-	58	40.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
					900	780					
					1039	863.2					
					1039	1583.2					

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

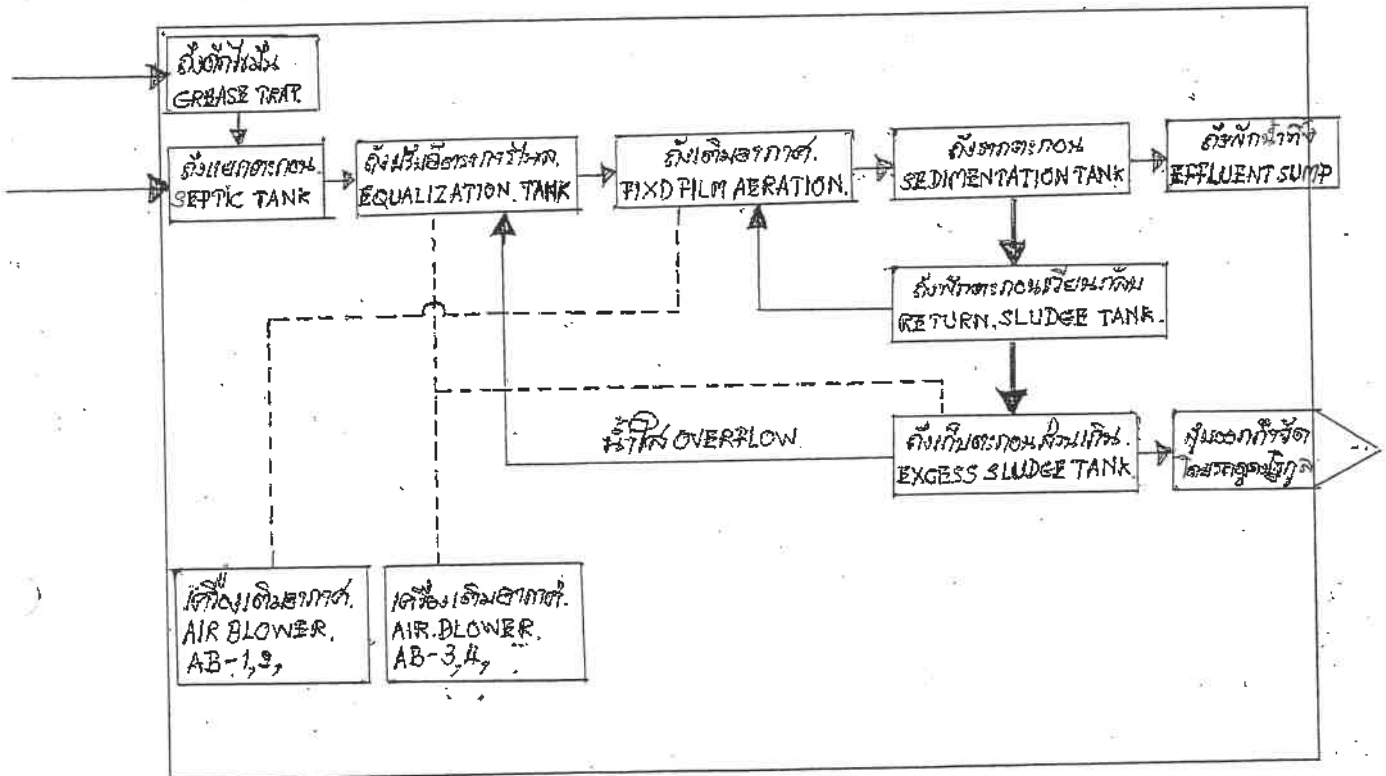
(รับแจ้งที่ ๙-๖๖/๒๒/๒๕๖๕ อธิบดีกรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ๑๕/๖/๒๕๖๕)

(จอห์น/๒๕๖๕/๒๒/๒๕๖๕)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1219/2 หมู่ที่ 1 ซอย 1
ถนน รัชดาภิเษก แขวง/ตำบล คลองจั่นเหนือ เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-392-3449 โทรสาร 02-392-3448 มี
นาย. ธีรพงศ์ วงศ์ประทีป เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดจำนวน 138 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
อ.ร. 10/คก. 5/3549 ออกให้โดยสำนักงานท้องถิ่น (กรุงเทพมหานคร) หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานพัฒนาพิเศษ											ลายมือชื่อ ผู้บันทึก			
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) 100%	ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 80%	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
1-4-64	-	67	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
2-4-64	-	46	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
3-4-64	-	67	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
4-4-64	-	53	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
5-4-64	-	64	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
6-4-64	-	63	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
7-4-64	-	0	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
8-4-64	263	910.4	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
9-4-64	959	807.2	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
10-4-64	46	36.8	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
11-4-64	83	58.4	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
12-4-64	50	40	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
13-4-64	97	89.6	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14-4-64	144	65.2	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15-4-64	41	52.8	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
16-4-64	55	14	88.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

1,228. 988.40

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤกษ์กรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) 100%	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
17/4/64	-	61	48.8	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
18/4/64	-	61	48.8	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
19/4/64	-	50	40	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
20/4/64	-	69	55.2	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
21/4/64	-	61	48.8	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
22/4/64	-	83	58.4	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
23/4/64	-	56	44.8	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
24/4/64	-	84	59.2	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
25/4/64	-	83	58.4	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
26/4/64	-	64	51.2	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
27/4/64	-	56	44.8	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
28/4/64	-	72	57.6	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
29/4/64	-	57	45.6	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
30/4/64	-	56	44.8	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	

883 706.40
1,228 982.40
8,111 1,688.80

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

18/5/64. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

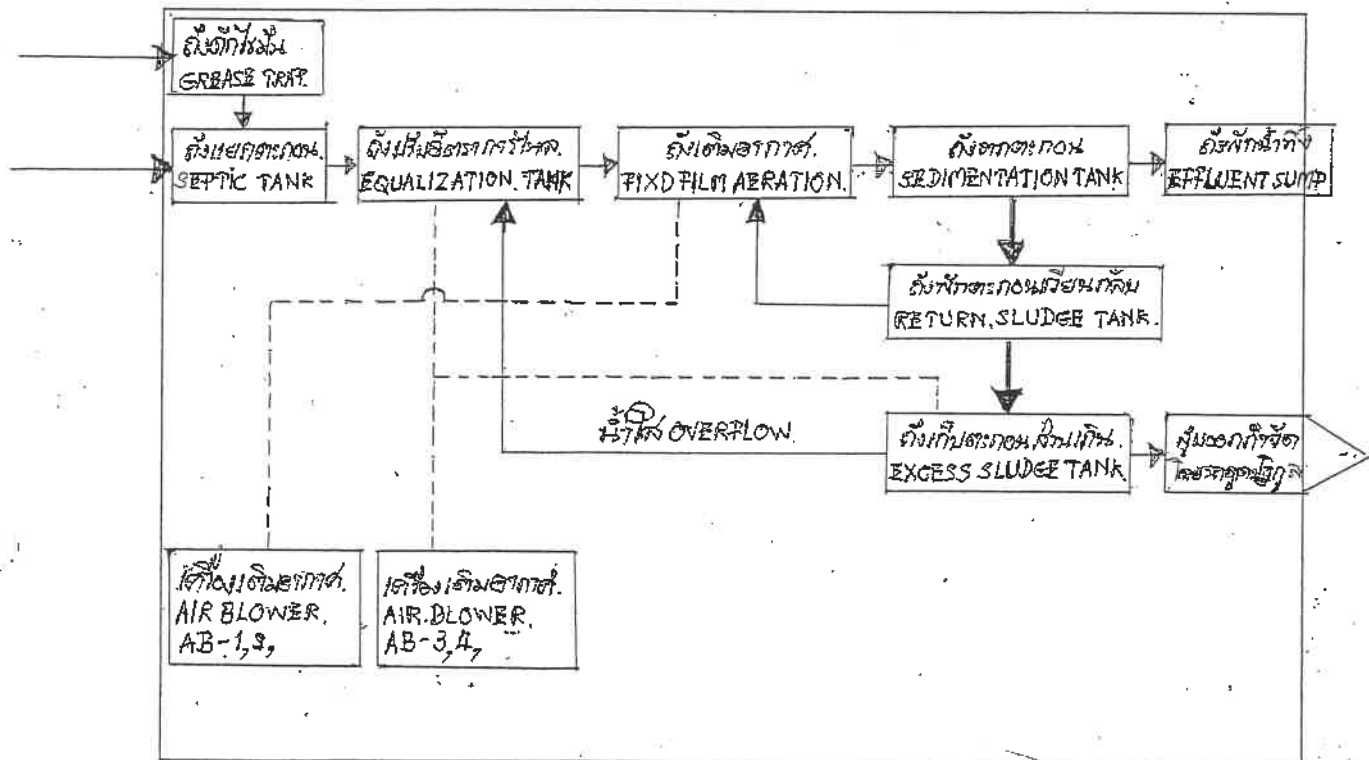
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส.๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1219/2 หมู่ที่ 1 ซอย 1
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล คลองตันเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-392-2449 โทรสาร 02-392-2448 มี
นาย. พงษ์พงศ์ วงศ์มณี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท, ยึดครองที่ดิน 138 ไร่ โบนัสเลขที่ (ถ้ามี)
อ.ร. 10 เลก 5/549 ออกให้โดยสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร (กรมที่ดิน) หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 100%	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 80%	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะทาง/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้อยู่ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
08/05/64	-	108	21.6	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-
09/05/64	-	45	36	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-
01/05/64	-	43	34.4	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-
04/05/64	-	54	46.4	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-
05/05/64	-	41	56.8	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-
06/05/64	-	56	46.4	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-
07/05/64	-	56	44.8	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-
08/05/64	-	74	59.2	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-
09/05/64	-	59	44.8	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-
10/05/64	-	56	44.8	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-
11/05/64	-	56	44.8	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-
12/05/64	-	72	57.6	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-
13/05/64	-	78	46.4	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-
14/05/64	-	58	46.4	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-
15/05/64	-	82	65.6	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-
16/05/64	-	55	44	รวมค.ม.	-	ปกติ ปกติ	ปกติ ปกติ	-	-	ปกติ ปกติ	-	-	-	-

1003

808.4

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 100 %	ปริมาณน้ำเสียที่รวบรวมบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 80 %	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผลสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องกรองผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)
17/5/64		55	44	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
18/5/64		56	44.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
19/5/64		74	59.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
20/5/64		56	44.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
21/5/64		74	59.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
22/5/64		64	51.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
23/5/64		57	45.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
24/5/64		83	58.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
25/5/64		56	44.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
26/5/64		73	58.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
27/5/64		75	60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
28/5/64		99	76	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
29/5/64		77	61.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
30/5/64		89	63.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
31/5/64		72	57.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

+ 1036
 + 1,003
 888.8
 + 808.4
 1,631.2
 2,039

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีรายงานประจำวันให้ผู้ที่เกี่ยวข้องจัดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) 1/๒/๕๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการนำปัสตามาเสีย

ใบอนุญาตนเลขที่ หมุดตาย
ออกให้โดย



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทศ.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : พูลเลิศตัน
แหล่งกำเนิดมลพิษ : ตั้งอยู่เลขที่ : 1219/2
ชื่อย :
แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 023922449

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดพูลเลิศตัน สุขุมวิท
หมู่ที่ :
ถนน : สุขุมวิท
เขต/อำเภอ : เขตวัฒนา
รหัสไปรษณีย์ : 10110
โทรสาร : 023922448
อีเมล :

โดยมี : นาย
เขตปกครอง : เขตวัฒนา

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องขึ้นไปถึง 500 ห้อง
สังกัด : เอกชน

จำนวนห้อง :

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ ตะกอนเร่ง Activated Sludge AS
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

128.00 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 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลำตะกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

จ้างเอกชนสูบ เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 63 จ้างบริษัท Blue service เข้ามาสูบและล้างบ่อปฏิ
จุล(บ่อ SEPTIC TANK)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

2,112.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,689.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. จุลินทรีย์จากกรมควบคุมน้ำเขตจตุจักร (เมื่อ 19/08/63)

4,000.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลบกลิ่น

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน: มกราคม พ.ศ. 2564

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย อานันท์ ชูแสง

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการมลพิษของกรมส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: พูลเลอดัน	แหล่งกำเนิดมลพิษ: อาคารชุดพูลเลอดัน สุขุมวิท
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 1219/2	หมู่ที่:
ชอย:	ถนน: สุขุมวิท
แขวง/ตำบล: คลองตันเหนือ	เขต/อำเภอ: เขตวัฒนา
จังหวัด: กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์: 10110
โทรศัพท์: 023922449	โทรสาร: 023922448
โดย: นาย	อีเมล:
เขตปกครอง: เขตวัฒนา	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด	
ประเภทย่อย: ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง	จำนวนห้อง:
สังกัด: เอกชน	

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. อื่นๆ ระบบ ตะกอนเร่ง Activated Sludge AS	128.00 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	<input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)	ท่อระบายน้ำสาธารณะ
(5) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	จ้างเอกชนสูบ เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 63 จ้างบริษัท Blue service เข้ามาสูบและล้างบ่อปฏิกูล (บ่อ SEPTIC TANK)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	2,001.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	1,600.800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	
1. จุลินทรีย์จากกรมควบคุมน้ำเขตจุฬาลงกรณ์ (เมื่อ 19/08/63)	4,000.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลบตะกอน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 07/8/63มีเศษวัสดุจากมีเดียที่ชำรุดแตกเป็นชิ้นเล็ก ๆ หลุดออกมาจากบ่อเติมอากาศ เก็บออกและล้างทำความสะอาดบ่อตกตะกอนแล้ว

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย อานัน ฟูแสง

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เบิร์นราวเวอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน พ.ศ.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	--------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: ฟูเลอดัน
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 1219/2
ซอย:
แขวง/ตำบล: คลองตันเหนือ
จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์: 023922449

แหล่งกำเนิดมลพิษ: อาคารชุดฟูเลอดัน สุขุมวิท
หมู่ที่:
ถนน: สุขุมวิท
เขต/อำเภอ: เขตวัฒนา
รหัสไปรษณีย์: 10110
โทรสาร: 023922448
อีเมล:

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี: นาย

เขตปกครอง: เขตวัฒนา

ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด

ประเภทย่อย: ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

สังกัด: เอกชน

จำนวนห้อง:

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบบ ตะกอนเร่ง Activated Sludge AS
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

128.00 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 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการจัดการกากตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

จ้างเอกชนสูบ เมื่อวันที 23 ก.ย. 63 จ้างบริษัท Blue service เข้ามาสูบและล้างบ่อปฏิกูล (บ่อ SEPTIC TANK)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|-----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 2,111.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย | 1,688.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | |

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. จุลินทรีย์จากกรมควบคุมน้ำเขตจตุจักร (เมื่อ 25/04/63)

4,000.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลดก่อน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน: เมษายน พ.ศ. 2564

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย อานัน ชูแสง

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลคือการบริหารจัดการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน หล.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ที่อยู่ : พูลเลอดัน
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : ตั้งอยู่เลขที่ : 1219/2
 ชื่อย :
 แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 023922449
 โดเมน : นาย
 เขตปกครอง : เขตวัฒนา
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องขึ้นไปถึง 500 ห้อง
 สังกัด : เอกชน
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดพูลเลอดัน สุขุมวิท
 หมู่ที่ :
 ถนน : สุขุมวิท
 เขต/อำเภอ : เขตวัฒนา
 รหัสไปรษณีย์ : 10110
 โทรศัพท์ : 023922448
 อีเมล :
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 จำนวนห้อง :

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|---|-----------------------------|
| 1. อื่นๆ ระบบ ตะกอนเร่ง Activated Sludge AS | 128.00 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 (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอาคาร |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลดตะกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
- จ้างเอกชนสูบ เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 63 จ้างบริษัท Blue service เข้ามาสูบและล้างบ่อปฏิกูล (บ่อ SEPTIC TANK)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 2,039.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 1,631.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบายทุกวัน
- ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
- ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. จุลินทรีย์จากกรมควบคุมน้ำเขตจตุจักร (เมื่อ 19/08/63) 4,000.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลมคอน

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.50 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข 07/8/63 มีเศษวัสดุจากมีเดียที่ชำรุดแตกเป็นชิ้นเล็กๆ หลุดออกมาจากบ่อเติมอากาศ เก็บออกและล้างทำความสะอาดบ่อตะกอนแล้ว

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นาย อาณัน ขุนแสง

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน พ.ศ.2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	--------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้: พูลเดช

ในฐานะ: เจ้าพนักงานสิ่งแวดล้อม

ปี พ.ศ. 2564

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง พ.ศ.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	ประเภทผล	
มกราคม	2564	อาคารชุดพูลเดช สุขุมวิท	ปกติ	1 Feb 2021	นาย อานัน ชูแสง	เจ้าของ	2564-01	พูลเดช	แสดงรายละเอียด
กุมภาพันธ์	2564	อาคารชุดพูลเดช สุขุมวิท	ปกติ	11 Mar 2021	นาย อานัน ชูแสง	เจ้าของ	2564-02	พูลเดช	แสดงรายละเอียด
มีนาคม	2564	อาคารชุดพูลเดช สุขุมวิท	ปกติ	12 May 2021	นาย อานัน ชูแสง	เจ้าของ	2564-04	พูลเดช	แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2564	อาคารชุดพูลเดช สุขุมวิท	ปกติ	1 Jun 2021	นาย อานัน ชูแสง	เจ้าของ	2564-05	พูลเดช	แสดงรายละเอียด

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดย/กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป