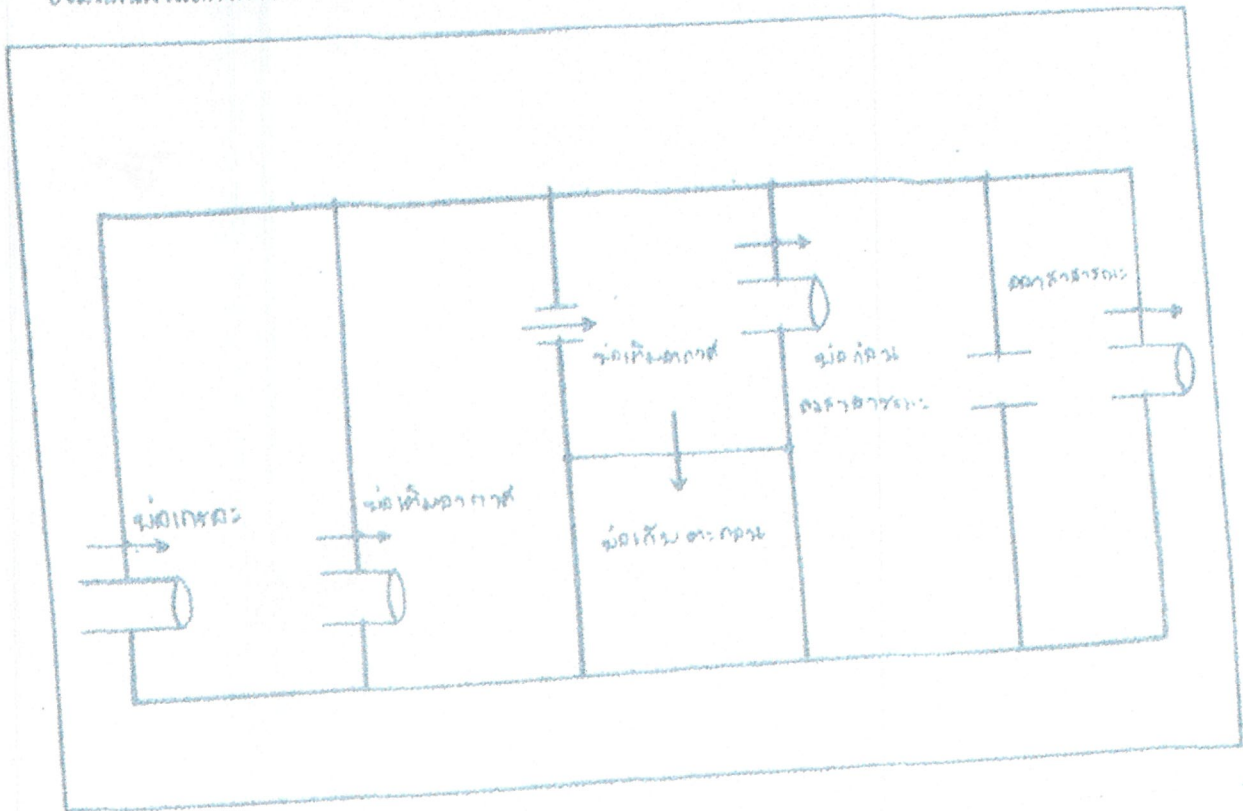


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 129 หมู่ที่ 3 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล กว.อา เขต/อำเภอ กทม.
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 0๗6 6๔4 9๖๖ โทรสาร -
มี ทรัพย์สินของ The Residences at mentazur เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ที่พักอาศัยและโรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทางของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุทกศาสตร์ และแนวทาง แก้ไข	สถานะ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องการ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) (มีผล)		
11/7/67	16		12.8	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21/7/67	47		57.6	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
31/7/67	46		96.8	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
41/7/67	42		93.6	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
51/7/67	43		34.4	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
61/7/67	45		36	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
71/7/67	54		43.2	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
81/7/67	34		27.2	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
91/7/67	42		93.6	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/7/67	70		50	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/7/67	50		40	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/7/67	48		94.4	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/7/67	51		40.8	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/7/67	32		25.6	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/7/67	56		44.8	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/7/67	46		36.8	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคการผลิต 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)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) มีค.บ.ค.		
17/1/67		54	48.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
18/1/67		61	48.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19/1/67		53	42.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20/1/67		52	41.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21/1/67		64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22/1/67		56	44.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23/1/67		60	44	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24/1/67		70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25/1/67		44.9	35.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26/1/67		50	40	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27/1/67		46	36.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28/1/67		35	28	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29/1/67		15	12	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30/1/67		28	22.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
31/1/67		27	21.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

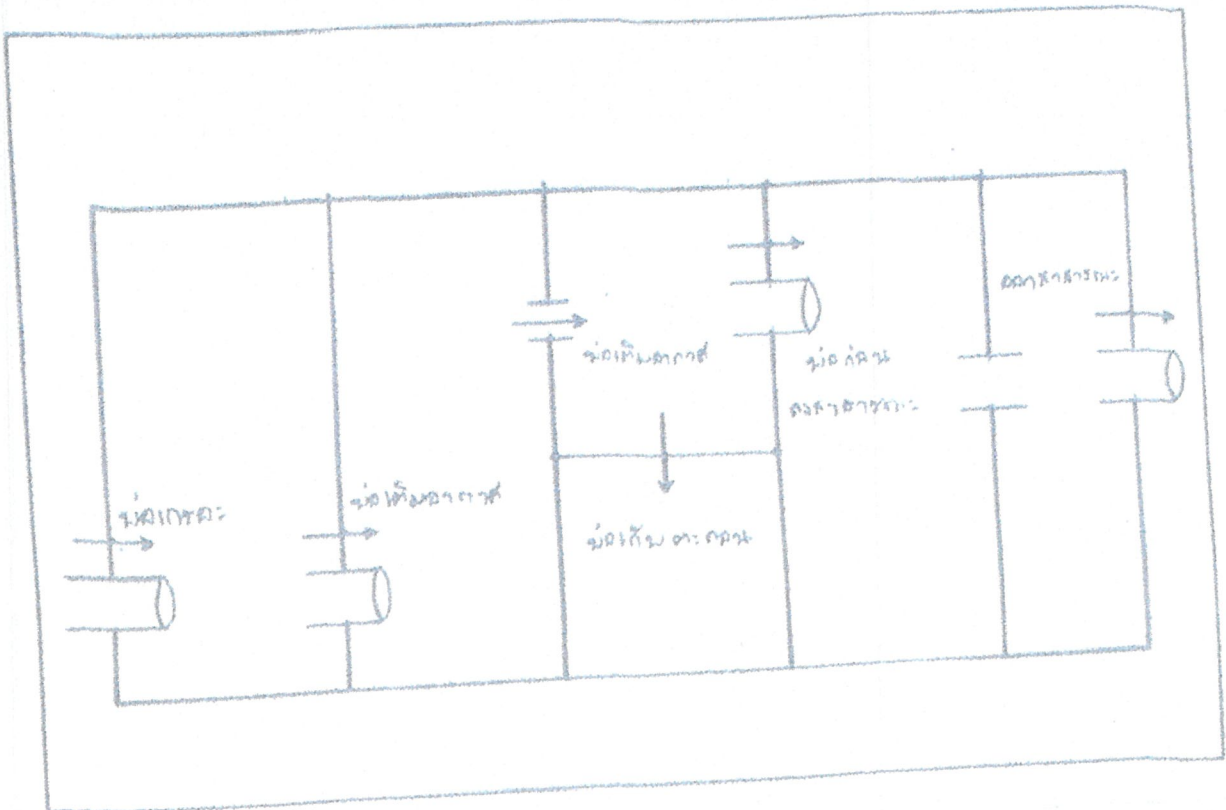
หมายเหตุ ๑. ให้รอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการผลิตและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบัญชีเสียให้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งกว่าแนตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
ผู้ลงชื่อทางซ้าย The Rosi, densest at 12.40 ใช้ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ชื่อของเขต) The Rosi, densest at 12.40 ใช้ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
Pre X ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ในนามบริษัท หรือ ()
ใบอนุญาตเลขที่ - - - - - หมายเลข - - - - -
ออกให้โดย - - - - - ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(- - - - -)
ใบอนุญาตเลขที่ - - - - - หมายเลข - - - - -
ออกให้โดย - - - - -

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 129 หมู่ที่ 3 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล กมลา เขต/อำเภอ กทม.
จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ 07664966 โทรสาร -
มี ทรัพย์สินจาก The Residence at MontAree เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ก่อสร้าง เสาไฟฟ้า
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดยุติ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลพื้นที่จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
11/04/67		19	15.2	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/04/67		22	17.6	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/04/67		17	13.6	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/04/67		15	12	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/04/67		38	30.4	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/04/67		54	43.2	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
17/04/67		62	44.6	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
18/04/67		50	40	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19/04/67		63	50.4	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20/04/67		44	39.2	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21/04/67		54	43.2	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22/04/67		47	37.6	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23/04/67		53	42.4	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24/04/67		44	35.2	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25/04/67		68	54.4	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26/04/67		66	52.8	7.6-7.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย												ปริมาณ ตะกอน/ ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียทั่วไป กำจัด (ลบม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)				
17/06/67		56	44.8	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
18/06/67		15	12	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
19/06/67		54	43.9	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
20/06/67		30	24	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
21/06/67		44	95.2	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
22/06/67		56	44.8	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
23/06/67		46	36.4	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
24/06/67		55	44	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
25/06/67		61	44.6	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
25/06/67		42	38.6	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
25/06/67		37	29.6	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
29/06/67		35	22	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
29/06/67		30	24	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
30/06/67		39	25.6	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
31/06/67		34	21.2	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Responsible The Resident of Mont Aree เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

Responsible The Resident of Mont Aree

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... รศ.ณัฐ ๕๖๘๘๙)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

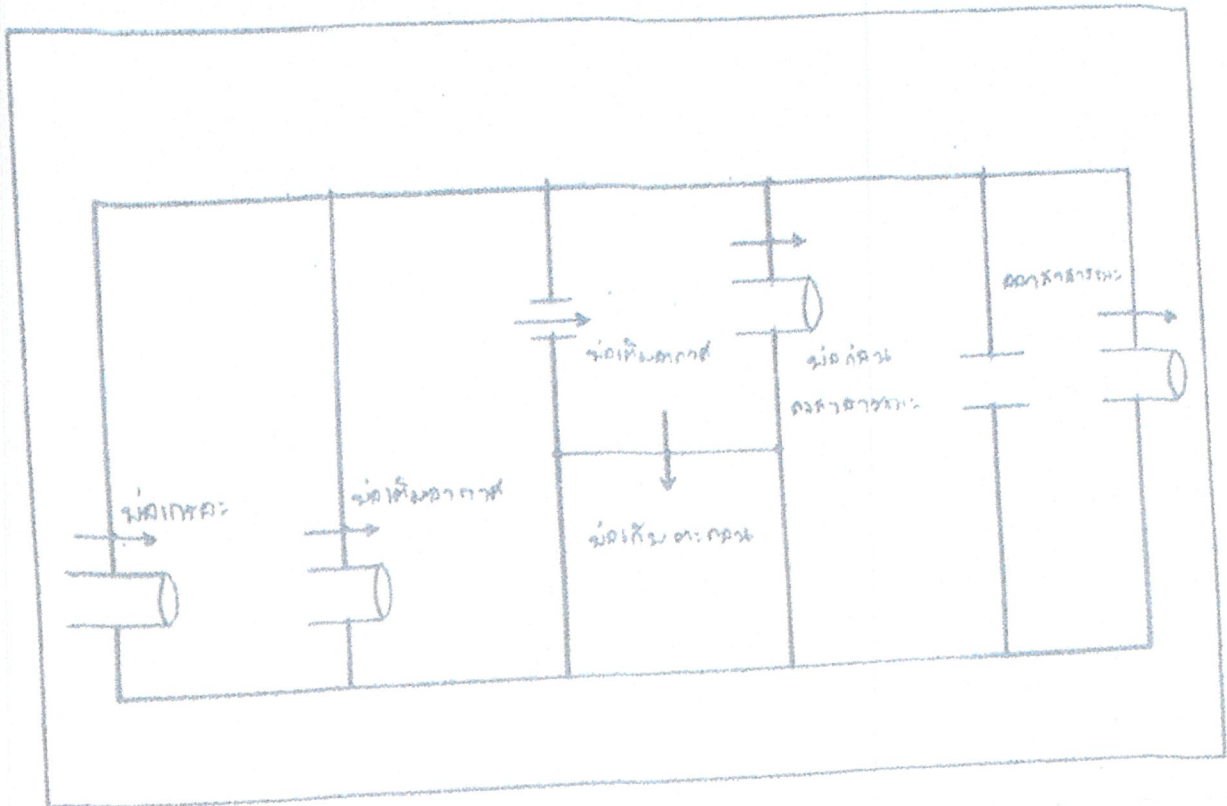
ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 129 หมู่ที่ 3 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล กบ.ด. เขต/อำเภอ กทม.
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 07664326 โทรสาร -
มี ทรัพย์สินของ The Residences at montAzur เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ครัวเรือน และ 70110
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้พื้นที่ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม 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)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุทกธรณ และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
11/09/67		36	20.4	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
2/10/67		45	23	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
3/10/67		36	20.4	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
4/10/67		31	24.8	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
5/10/67		45	36	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
6/10/67		36	30.4	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
7/10/67		30	24	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
8/10/67		40	32	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
9/10/67		30	24	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/10/67		45	32	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/10/67		25	20	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/10/67		14	11.2	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/10/67		36	26.8	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/10/67		52	41.6	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/10/67		49	23.2	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/10/67		0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้พื้นที่ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม 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)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุทกภัย และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	หม้อต้มน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
11/04/67		0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
18/04/67		42	33.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19/04/67		47	61.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20/04/67		90	94	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21/04/67		50	40	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22/04/67		24	19.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23/04/67		10	8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24/04/67		21	16.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25/04/67		25	20	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26/04/67		70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27/04/67		29	23.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28/04/67		59	42.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29/04/67		55	35	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30/04/67		99	31.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
อธิบดีกองตรวจวัด The Residents at MontAune

ผู้ควบคุมตรวจวัด The Residents of MontAune

st

(นาย รุ่งนรินทร์ รุ่งนรินทร์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

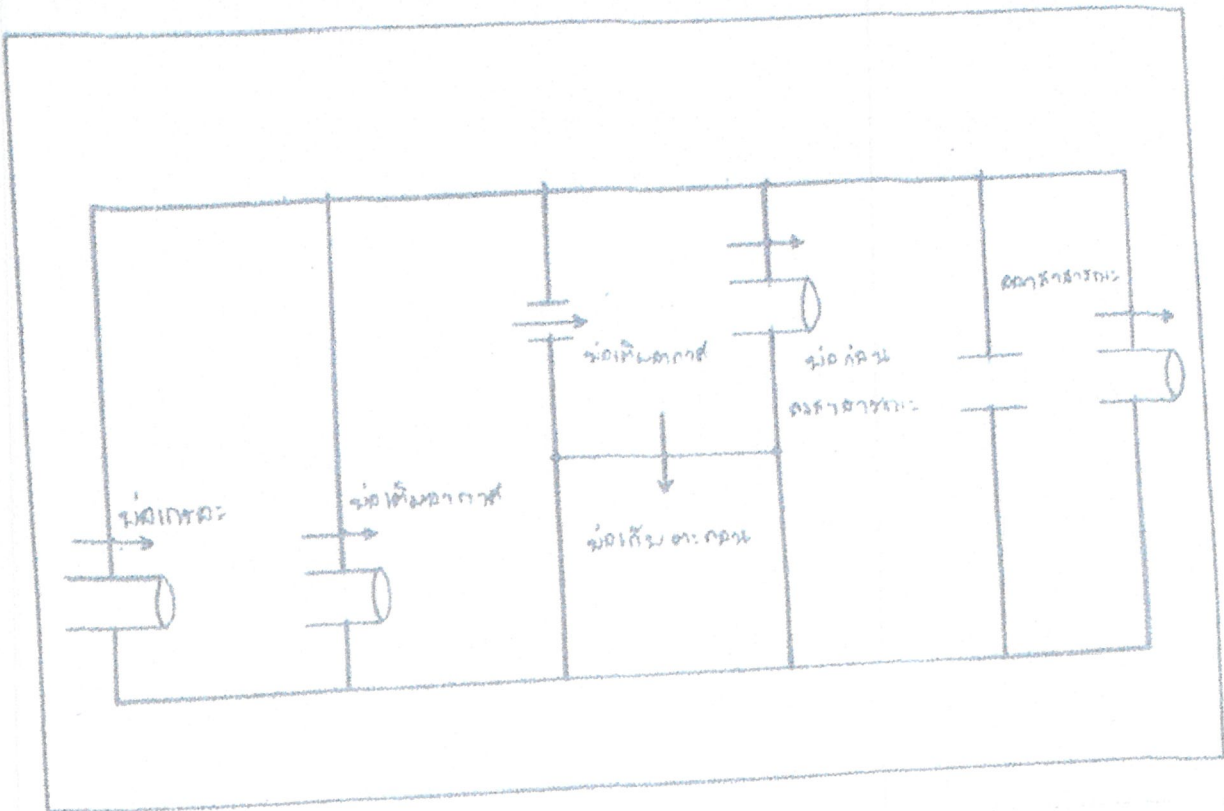
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่.เลขที่ 129 หมู่ที่ 3 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล กมล เขต/อำเภอ กทม.
จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 076 684966 โทรสาร -
มี ~~ใบอนุญาตประกอบกิจการ~~ The Residences at mont Azure เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ~~ที่อยู่อาศัย~~ ~~และ~~ ~~โรงแรม~~
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลพื้นที่จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุทกธรณ และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/10/67		22	17.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
2/10/67		60	48	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
3/10/67		44	35.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
4/10/67		57	45.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
5/10/67		41	32.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
6/10/67		9	24	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
7/10/67		9	2.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
8/10/67		33	26.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
9/10/67		31	24.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/10/67		55	44	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/10/67		17	13.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/10/67		50	40	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/10/67		52	41.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/10/67		42	33.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/10/67		41	32.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/10/67		59	47.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ได้ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม 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)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
17/10/57		31	24.4	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
18/10/57		43	74.4	ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
19/10/57		45	76	ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
20/10/57		56	44.4	ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
21/10/57		46	74.4	ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
22/10/57		47	97.6	ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
23/10/57		45	96	ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
24/10/57		74	59.2	ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
25/10/57		44	95.2	ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
26/10/57		54	47.2	ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
27/10/57		52	41.6	ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
28/10/57		49	99.2	ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
29/10/57		52	41.6	ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
30/10/57		52	41.6	ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
31/10/57		46	96.4	ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Witnesses The Residents of Muang Aeng

Witnesses The Resident of Muang Aeng

Signature ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(Signature ๕๖๗๘๙)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

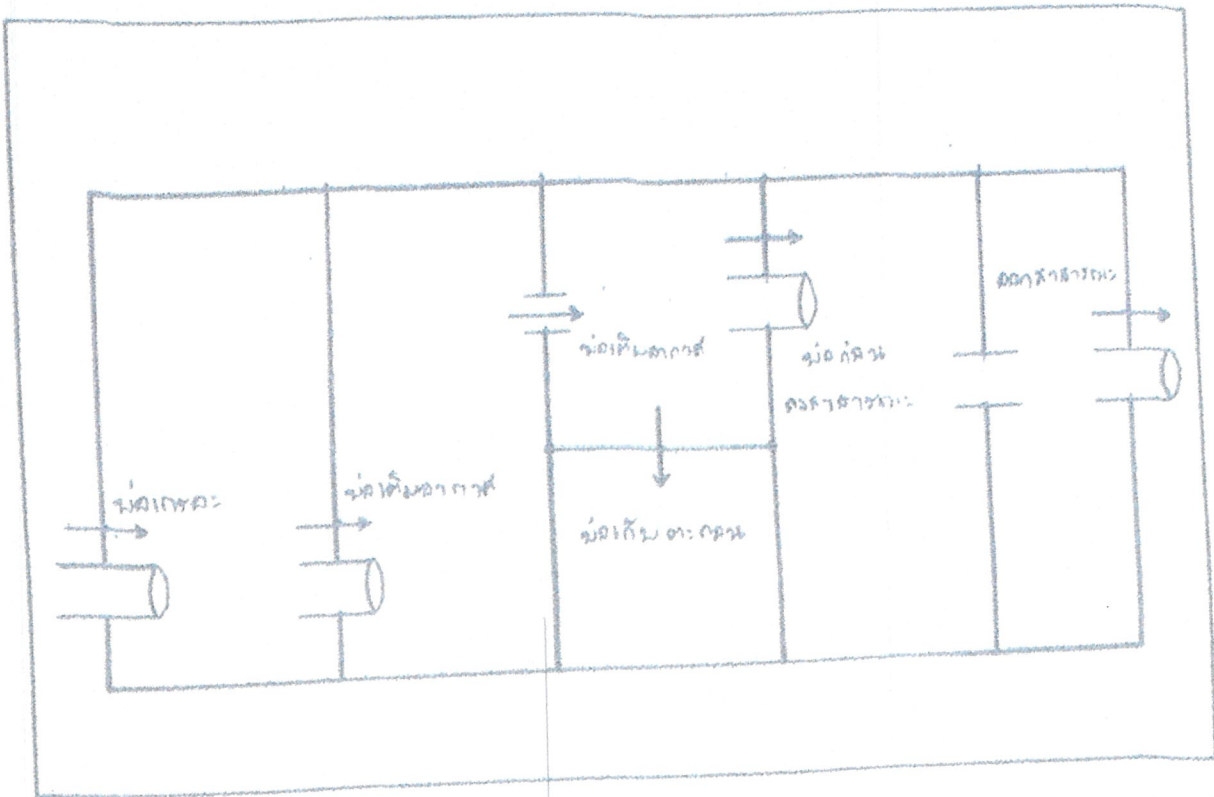
(Signature)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 129 หมู่ที่ 3 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล กทม เขต/อำเภอ กทม
จังหวัด กทม โทรศัพท์ 06-44466 โทรสาร -
มีพินิจมลพิษอยู่ The Residence at Mui Azure เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงรถรับซ่อม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายเซ็น ผู้รับ
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) (ผิดปกติ)		
1-11-24	46	36.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ
2-11-24	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ
3-11-24	42	39.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ
4-11-24	46	38.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ
5-11-24	35	26	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ
6-11-24	40	32	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ
7-11-24	47	37.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ
8-11-24	42	33.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ
9-11-24	45	36	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ
10-11-24	56	46.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ
11-11-24	49	39.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ
12-11-24	40	32	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ
13-11-24	54	43.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ
14-11-24	47	37.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ
15-11-24	51	40.8	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ
16-11-24	54	43.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ศิริ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลaboratory 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)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
17-11-24	71	56.6	56.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
18-11-24	58	46.4	46.4	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
19-11-24	63	50.4	50.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
20-11-24	76	44.6	44.6	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
21-11-24	75	60	60	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
22-11-24	73	56.4	56.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
23-11-24	74	59.2	59.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
24-11-24	67	53.6	53.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
25-11-24	67	53.6	53.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
26-11-24	67	77.6	77.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
27-11-24	52	41.6	41.6	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
28-11-24	57	40.4	40.4	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
29-11-24	47	39.6	39.6	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
30-11-24	63	50.4	50.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Witnessed at The Residence of MontAzur... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

Witnessed at The Residence of MontAzur

Signature of the Resident... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(Mr. Sirinwan Sornth...

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กำจัดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)		
1-12-24		65	52	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
2-12-24		54	43.2	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
3-12-24		96.3	61.04	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
4-12-24		50	40	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
5-12-24		59.4	43.04	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
6-12-24		99.4	63.84	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
7-12-24		46.9	37.36	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
8-12-24		57.9	46.32	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
9-12-24		55.9	44.36	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
10-12-24		56	47.2	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
11-12-24		51.4	41.12	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
12-12-24		66	51.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
13-12-24		51	40.48	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
14-12-24		86	66.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
15-12-24		55	44	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
16-12-24		65	52	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือ/ ฝาปิด/ผิดปกติ	เครื่องมือ/ ฝาปิด/ผิดปกติ	เครื่องมือ/ ฝาปิด/ผิดปกติ	เครื่องมือ/ ฝาปิด/ผิดปกติ		
๓๑-๓-๒๕		๓๑	๕๖.๘	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๓๑-๓-๒๕		๓๔	๕๖.๔	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๓๑-๓-๒๕		๖๕.๒	๕๒.๑๖	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒๐-๓-๒๕		๖๘	๕๔.๔	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒๑-๓-๒๕		๕๐	๖๔	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒๒-๓-๒๕		๖๑	๔๕.๘	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒๓-๓-๒๕		๓๔	๕๓.๒	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒๔-๓-๒๕		๓๐	๕๖	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒๕-๓-๒๕		๖๒	๔๕.๖	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒๕-๓-๒๕		๓๑	๕๖.๘	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒๖-๓-๒๕		๓๔.๔	๓๕.๒	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒๖-๓-๒๕		๖๖.๑	๕๒.๔	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒๗-๓-๒๕		๓๒.๓	๕๓.๕๔	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒๗-๓-๒๕		๕๐.๕	๕๔.๔	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
๒๘-๓-๒๕		๓๑	๓๒.๘	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

หลักฐานของ The Residence of Monty Bruce หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

หลักฐานของ The Residence of Monty Bruce

วันที่ ๒๕/๕/๖๕ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

นาย สอนชัย รามสุข

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย