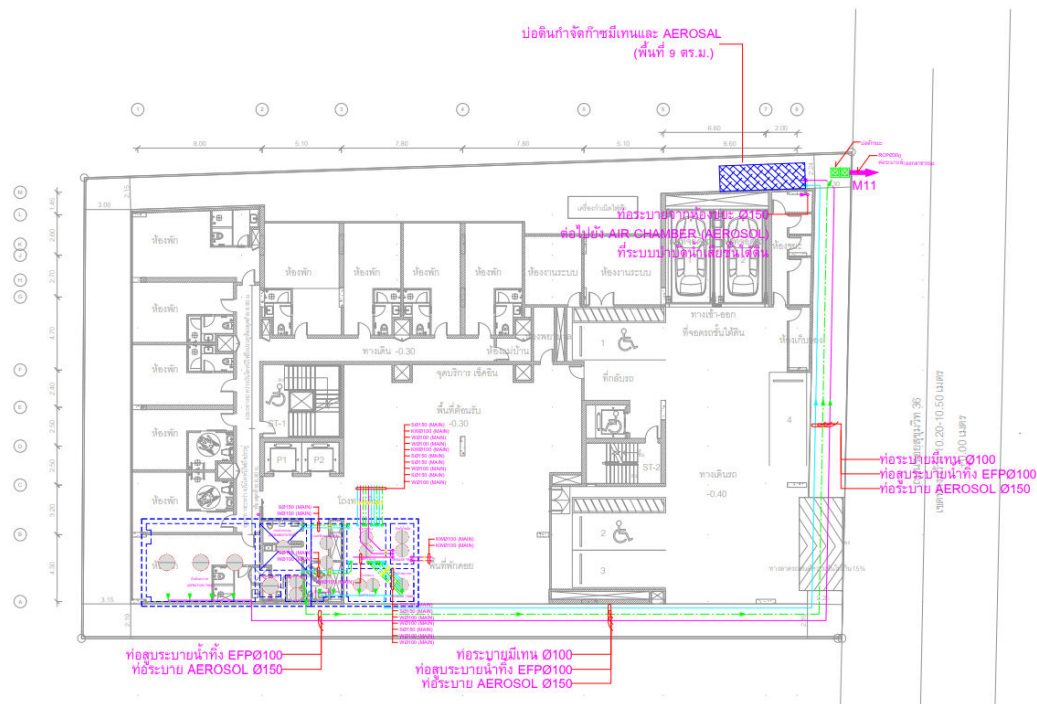


ภาคผนวก ข

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิด
มลพิษ (แบบ ทส. 1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 70 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 36
ถนน - แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-009-5700
มี บริษัท เลเจนด์แลนด์ แอ็งค็อก เอส 36 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ ๓๘๐/๒๕๔ ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ ๕ มกราคม ๒๕๗๐
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (Deodorizing micro organism)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						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)			
1/07/24	126	31		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
2/07/24	125	39		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
3/07/24	103	31		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
4/07/24	147	29		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
5/07/24	120	28		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
6/07/24	127	32		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
7/07/24	125	37		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
8/07/24	124	31		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
9/07/24	113	25		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
10/07/24	136	32		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
11/07/24	126	36		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
12/07/24	124	38		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
13/07/24	128	40		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
14/07/24	126	39		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Aod
15/07/24	124	34		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Aod
16/07/24	125	35		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Aod

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (Deodorizing micro organism)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						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)			
17/07/24	125	47		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
18/07/24	124	39		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
19/07/24	130	45		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
20/07/24	125	44		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
21/07/24	126	39		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
22/07/24	123	27		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
23/07/24	124	34		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
24/07/24	123	34		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
25/07/24	151	42		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
26/07/24	101	43		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
27/07/24	132	46		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
28/07/24	129	44		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
29/07/24	118	43		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Aod
30/07/24	136	37		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Aod
31/07/24	124	33		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Aod

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

วัน	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ	ลายมือชื่อ
-----	--	------------

เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (Deodorizing micro organism)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	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)			
01/08/24	121	38		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
02/08/24	134	38		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
03/08/24	126	38		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
04/08/24	126	42		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
05/08/24	121	33		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
06/08/24	132	33		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
07/08/24	121	25		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
08/08/24	121	35		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
09/08/24	127	37		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
10/08/24	130	42		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
11/08/24	127	40		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
12/08/24	122	39		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
13/08/24	124	33		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
14/08/24	126	36		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
15/08/24	129	39		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
16/08/24	125	39		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ								ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณ	ปัญหา	

	การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (Deodorizing micro organism)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	อุปกรณ์และแนวทางแก้ไข	
17/08/24	125	37		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
18/08/24	125	38		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
19/08/24	125	36		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
20/08/24	123	32		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
21/08/24	127	33		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
22/08/24	122	37		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
23/08/24	129	37		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
24/08/24	123	39		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
25/08/24	126	36		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
26/08/24	125	36		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
27/08/24	121	27		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
28/08/24	124	25		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
29/08/24	120	27		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
30/08/24	122	30		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
31/08/24	126	38		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ	ปัญหา

	การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (Deodorizing micro organism)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	อุปกรณ์และแนวทางแก้ไข	
01/09/24	125	35		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
02/09/24	123	30		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
03/09/24	124	26		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
04/09/24	121	31		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
05/09/24	126	29		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
06/09/24	121	32		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
07/09/24	132	35		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
08/09/24	114	27		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
09/09/24	119	26		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
10/09/24	126	22		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
11/09/24	115	20		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
12/09/24	128	18		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
13/09/24	126	29		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
14/09/24	119	32		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
15/09/24	125	37		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
16/09/24	123	30		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ								ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณ	ปัญหา	

	การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (Deodorizing micro organism)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	อุปกรณ์และแนวทางแก้ไข	
17/09/24	120	31		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
18/09/24	127	35		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
19/09/24	127	35		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
20/09/24	120	37		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
21/09/24	116	39		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
22/09/24	130	31		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
23/09/24	121	25		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
24/09/24	128	27		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
25/09/24	123	32		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
26/09/24	122	30		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
27/09/24	125	30		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
28/09/24	119	34		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
29/09/24	120	35		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
30/09/24	132	19		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ	ปัญหา

	การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (Deodorizing micro organism)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	อุปกรณ์และแนวทางแก้ไข	
01/10/24	122	40		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
02/10/24	126	36		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
03/10/24	123	34		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
04/10/24	127	27		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
05/10/24	124	58		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
06/10/24	125	43		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
07/10/24	123	39		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
08/10/24	125	37		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
09/10/24	126	32		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
10/10/24	123	28		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
11/10/24	125	25		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
12/10/24	125	35		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
13/10/24	122	34		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
14/10/24	124	32		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
15/10/24	124	32		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
16/10/24	123	34		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ	ปัญหา

	การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (Deodorizing micro organism)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	อุปกรณ์และแนวทางแก้ไข	
17/10/24	125	35		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
18/10/24	124	34		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
19/10/24	124	33		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
20/10/24	124	37		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
21/10/24	125	32		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
22/10/24	122	26		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
23/10/24	122	26		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
24/10/24	125	27		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
25/10/24	123	30		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
26/10/24	123	35		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
27/10/24	116	37		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
28/10/24	123	30		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
29/10/24	124	28		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
30/10/24	123	27		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
31/10/24	123	29		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ	ปัญหา

	การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (Deodorizing micro organism)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	อุปกรณ์และแนวทางแก้ไข	
01/11/24	123	34		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
02/11/24	132	36		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
03/11/24	123	36		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
04/11/24	122	36		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
05/11/24	123	33		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
06/11/24	129	35		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
07/11/24	119	34		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
08/11/24	127	38		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
09/11/24	129	40		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
10/11/24	125	46		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
11/11/24	131	43		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
12/11/24	128	34		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
13/11/24	124	48		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
14/11/24	126	41		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
15/11/24	128	42		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
16/11/24	137	48		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ	ปัญหา

	การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (Deodorizing micro organism)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	อุปกรณ์และแนวทางแก้ไข	
17/11/24	119	41		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
18/11/24	134	36		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
19/11/24	120	29		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
20/11/24	126	41		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
21/11/24	123	36		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
22/11/24	127	39		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
23/11/24	129	42		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
24/11/24	127	39		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
25/11/24	130	43		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
26/11/24	127	37		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
27/11/24	121	33		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
28/11/24	121	31		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
29/11/24	125	37		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe
30/11/24	128	41		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Joe

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ	ปัญหา

	การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	น้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (Deodorizing micro organism)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	อุปกรณ์และแนวทางแก้ไข	
17/12/24	126	38		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
18/12/24	124	37		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
19/12/24	128	41		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
20/12/24	132	45		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
21/12/24	125	39		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
22/12/24	121	46		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bas
23/12/24	129	40		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
24/12/24	129	33		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
25/12/24	129	35		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
26/12/24	133	37		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Tom
27/12/24	138	45		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
28/12/24	144	44		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Bee
29/12/24	135	45		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
30/12/24	133	44		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai
31/12/24	131	46		✓	50 Liter	✓	✓	✓	✓	✓	✓				Chai

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 70 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 36
ถนน - แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด
กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-009-5700 โทรสาร -
บริษัท เลเจนด์แลนด์ แอ่งค็อก เอส 36 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแรม

ใบอนุญาตเลขที่ ๓๘๐/๒๕๔ ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ ๕ มกราคม ๒๕๗๐

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 45 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บำบัดเสร็จแล้วจึงสูบน้ำออกไปยังท่อระบายน้ำ กทม

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบทิ้งโดยการจ้าง

ทุกๆ 6 เดือน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเฉลี่ยต่อเดือน (หน่วย) 19,078/12

Kwh.

- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,309 Cu.M
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,309 Cu.M
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5,309 Cu.M
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 1,350 Lite
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข จัดจ้างบริษัทเอกชน เพื่อสูบน้ำมันแข็งตัวไปกำจัด

และสูบลตะกอนทุกๆ 6 เดือน

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗