

ภาคผนวก ข3  
เอกสารการจัดไขมันออกจากปอดักไขมัน  
ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567









รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย ( AIR BLOWER )

		Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : 104 ศึกษาศาสตร์ 65																														
		Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ยี่ห้อ : Model : Location (สถานที่ตั้ง) :																														
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน 17 มิ.ย. 2565																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาตรวจเช็ค	09:00	10:30	10:45	10:55	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30
1	ตรวจสอบบ่อตกไขมัน/ตกไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับโรงงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	.
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดชุดคอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	.
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	.
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	.
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	.
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายชุดคอลโทรล	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	.
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ตัวสวิตช์/อุปกรณ์ภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	.
8	ตรวจสอบเวลาของ รีเลย์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	.
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	.
	ผู้ตรวจเช็ค																															

Remark (หมายเหตุ) :

ลงชื่อ ..... (หัวหน้าช่าง)

๘๖๓ .. ๘๖๔

✓ = ปลูกดี X = ไม่ปลูกดี BD = ชำรุด

บริษัท ทาวนิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WH-END-008/1 (Rev.03) [18-09-66]

165/285 อาคารพริ้นเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46 , Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 | 66 (0) 29396906  
info@qpm.co.lk

F015

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	พบปัญหาหรือไม่	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบเอกสารประกอบสัญญา		
2	ตรวจสอบใบเสนอราคาจากผู้ขาย		
3	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้จากผู้ขาย		
4	ตรวจสอบเอกสารประกอบสัญญาจากผู้ขาย		
5	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้จากผู้ขาย		
6	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้จากผู้ขาย		
7	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้จากผู้ขาย		
8	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้จากผู้ขาย		
9	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้จากผู้ขาย		
10	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้จากผู้ขาย		
11	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้จากผู้ขาย		
12	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้จากผู้ขาย		
13	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้จากผู้ขาย		
14	ตรวจสอบใบแจ้งหนี้จากผู้ขาย		
15	ตรวจสอบเอกสารประกอบสัญญา		

Remark (หมายเหตุ)

(HON.)

10696

55 (0) 29303418  
info@qpm.co.th

10900  
10900

uchah. Ba

L., Lady

stachy

residents

Place. So

105/285  
185/285

จำกัด  
., LTD

MANAGEMENT

ความรับผิดชอบ

---



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... 88 ซอยสุขุมวิท 66

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำวัน ..... ๒๐๖๓ ๒๕๖๖																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	๙	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เวลาตรวจเช็ค		10.00	10.00	11.00	11.00	11.00	11.00	10.00	10.00	10.00	11.30	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.15	10.30	10.30	10.45	10.50	11.00	10.00	10.30	10.00	10.45	10.30	10.45	10.50	10.30	11.00	11.00
1	ตรวจสอบบ่อตกไขมัน/ตกไขมัน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คูลเลอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คูลเลอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าเข้าตู้คูลเลอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ไฟฟ้าตู้คูลเลอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) : .....

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ 80 = ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WI-EN-0061 (Rev.03) [16-08-66]165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddoo, Chatuchak, Bangkok, 1090066 (0) 29303418 66 (0) 29395908  
info@qpm.co.th

P015

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... 88 ซอยสุขุมวิท 66 Date (วันที่) : 31/12/67

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ยี่ห้อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	บันทึก	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสภาพและระดับถังตกไขมัน	/	/		
2	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะตู้คูลเลอร์	/	/		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าตู้คูลเลอร์	/	/		
4	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ไฟฟ้าตู้คูลเลอร์	/	/		
5	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา	/	/		
6	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ	/	/		
7	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา	/	/		
8	ตรวจสอบการทำงานของถังตกไขมัน	/	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของถังตกไขมัน	/	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของถังตกไขมัน	/	/		
11	ตรวจสอบการทำงานของถังตกไขมัน	/	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของถังตกไขมัน	/	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของถังตกไขมัน	/	/		
14	ตรวจสอบการทำงานของถังตกไขมัน	/	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของถังตกไขมัน	/	/		

Remark (หมายเหตุ)

ลงชื่อ

( )

ตำแหน่ง

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
WI-EN-0061 (Rev.03) [16-08-66]  
165/285 อาคารสารินเพลส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddoo, Chatuchak, Bangkok, 10900  
66 (0) 29303418 66 (0) 29395908  
info@qpm.co.th

P016



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม น้ำบาดหน้าเขื่อน (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกวิศวกรรม

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....

ผลการตรวจเช็คประจำวัน เมื่อวันที่ 25/6/2567

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันสีกโรบิน (ความถี่ขึ้นอยู่กับหน่วยงาน)	เวลาตรวจเช็ค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดตู้คูลเลอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คูลเลอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คูลเลอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ตู้ควบคุมภายในตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ตรวจสอบเวลาของ ตัวรีเซ็ตเวลา		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	ตรวจสอบสิ่งผิดปกติการทำงานของระบบ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ผู้ตรวจเช็ค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Remark (หมายเหตุ) : .....

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
W: QPM-0001 (Rev.03) (16-09-69)

165/285 อาคารวินเพส ซอยรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Laddao, Chatuchak, Bangkok, 10900

86 (0) 29303418 66 (0) 29398806  
info@qpm.co.th

F016

รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม Transfer Pump (เบ้าน้ำเตี)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : แผนกวิศวกรรม Date (วันที่) : 30-6-67

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ระดับน้ำมันสีกโรบิน	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันสีกโรบิน	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันสีกโรบิน	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันสีกโรบิน	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันสีกโรบิน	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันสีกโรบิน	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันสีกโรบิน	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันสีกโรบิน	✓		
9	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓		
10	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓		
11	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	✓		
12	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	✓		
13	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้คูลเลอร์	✓		
14	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์/ตู้ควบคุมภายในตู้	✓		
15	ตรวจสอบเวลาของ ตัวรีเซ็ตเวลา	✓		
16	ตรวจสอบสิ่งผิดปกติการทำงานของระบบ	✓		
17	ตรวจสอบระดับน้ำมันสีกโรบิน	✓		
18	ตรวจสอบระดับน้ำมันสีกโรบิน	✓		
19	ตรวจสอบระดับน้ำมันสีกโรบิน	✓		
20	ตรวจสอบระดับน้ำมันสีกโรบิน	✓		
21	ตรวจสอบระดับน้ำมันสีกโรบิน	✓		

Remark (หมายเหตุ) : .....



## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบบิวสกรรม น้ำปัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... 48-21-51 65 .....  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... 0104 ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....  
 ลำดับ รายการตรวจเช็ค วันที่ ผลการตรวจเช็คประจำวัน พฤษภาคม 2564

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ตรวจสอบปั๊มคิกไฮดรอลิก (ความถี่ขึ้นอยู่กับพนักงาน)	เวลาตรวจเช็ค	10:10	10:04	10:14	10:30	10:35	10:35	8:35	10:35	8:45	8:50	10:35	10:35	10:35	9:10	10:35	9:30	9:00	10:30	10:30	10:35	10:35	10:35	10:35	10:35	10:35	10:35	10:35	10:35	10:35	
2	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดชุดคอลโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายชุดคอลโทรล		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ไฟฟ้า/อุปกรณ์ภายในตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ) : .....

ลงชื่อ

✓ = ปกติ X = ไม่ปกติ BD = ขาดชุด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
 WH-EN0-006/1 (Rev.03) (16-09-60)

165/285 อาคารสารนิเทศ สอยวีระเสนา 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
 165/285 Sarin Place, Soi Ratchadapisek 46, Ratchadapisek Rd., Ladyao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418 : 66 (0) 2936906  
 info@qpm.co.th

P015

## รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบบิวสกรรม น้ำปัดน้ำเสีย

Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ..... 48-21-51 65 ..... Date (วันที่) : 31/5/64 .....  
 Equipment Code (รหัสอุปกรณ์) : ..... 0104 ..... ชื่อ : ..... Model : ..... Location (สถานที่ตั้ง) : .....  
 ลำดับ รายการตรวจเช็ค วันที่ ปกติ ไม่ปกติ หมายเหตุ

1	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดชุดคอลโทรล		/		
2	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล		/		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายชุดคอลโทรล		/		
4	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ไฟฟ้า/อุปกรณ์ภายในตู้		/		
5	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา		/		
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบ		/		
7	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ		/		
8	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดชุดคอลโทรล		/		
9	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้คอลโทรล		/		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายชุดคอลโทรล		/		
11	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ไฟฟ้า/อุปกรณ์ภายในตู้		/		
12	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์ตั้งเวลา		/		
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบ		/		
14	ตรวจสอบ/สังเกตการทำงานของระบบ		/		
15	ตรวจสอบสภาพ/ความสะอาดชุดคอลโทรล		/		

Remark (หมายเหตุ) : .....

(ลง)



รายงานตรวจเช็คประจำวันระบบวิศวกรรม บำบัดน้ำเสีย (AIR BLOWER)

Equipment Code (รหัสอุปกรณ์)		Department Name (ชื่อหน่วยงาน) : ๒๕๔ วิทยุ ๖๕		ปีที่ต่อ		Model		Location (สถานที่ตั้ง)																								
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ผลการตรวจเช็คประจำเดือน มิ.ย. ๖๕																														
	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	เวลาที่ตรวจเช็ค	16:30	16:45	16:50	16:55	17:00	17:05	17:10	17:15	17:20	17:25	17:30	17:35	17:40	17:45	17:50	17:55	18:00	18:05	18:10	18:15	18:20	18:25	18:30	18:35	18:40	18:45	18:50	18:55	19:00	19:05	19:10
1	ตรวจสอบองค์ประกอบสัญญาณ (ความถี่) กับหน่วยงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	ตรวจสอบสภาพความถี่ของสัญญาณ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะหน้าตู้จอโทรทัศน์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ไม่มีไฟแสดงสถานะ High Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ไม่มีไฟแสดงสถานะ Low Level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจ่ายตู้จอโทรทัศน์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ไฟฟ้าอุปกรณ์ภายในตู้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบเวลาของ สวิตช์เวลา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบสิ่งกีดขวางการทำงานของระบบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค																																

Remark (หมายเหตุ)

1540

1 = ปกติ    x = ไม่ปกติ    BD = ชำรุด

บริษัท ควอลิตี้ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ เอเจนซี่ จำกัด  
QUALITY PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD  
W-EN0.006/1 (Rev 03) [18-09-65]

166/285 อาคารสินพลซอ ยะรัชดาภิเษก 46 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
166/285 Sarn Place, Soi Ratchadapisek 46 Ratchadapisek Rd. Ladd Yao, Chatuchak, Bangkok, 10900

66 (0) 29303418      66 (0) 29396906  
info@gqm.co.th



ภาคผนวก ข4  
เอกสารตรวจสอบข้อเท็จจริงของระบบระบายน้ำ  
ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567



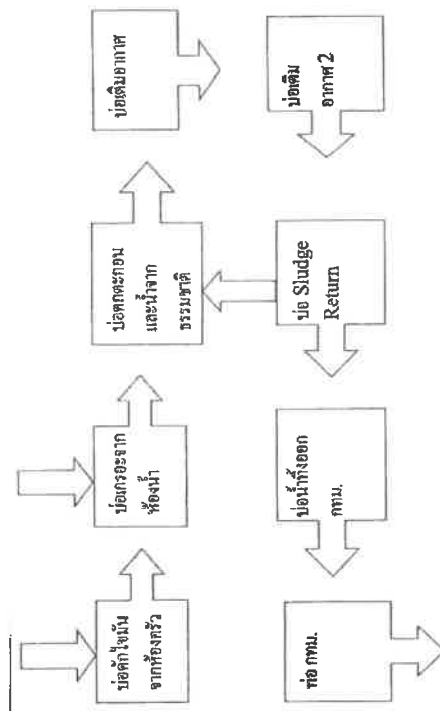


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 9/125 ซอยสุขุมวิท 65 ถนน สุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-391-4800 โทรสาร 02-391 4801 มีนิติบุคคลอาคารชุด โฉที่  
สุขุมวิท 88 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดอยู่อาศัย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 1054/2552 (4 มีนาคม 2552) ใบ ๐.๐ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ  
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/1/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
02/1/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
03/1/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
04/10/2568	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
05/1/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
06/1/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
07/1/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
08/1/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
09/1/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/1/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11/1/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี



12/1/2567	4	55-8	44.66	๖-๒1๗๔	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
13/1/2567	4	55-8	44.66	๖-๒1๗๕	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
14/1/2567	4	55-8	44.66	๖-๒1๗๖	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
15/1/2567	3	55-8	44.66	๖-๒1๗๗	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
16/1/2567	4	55-8	44.66	๖-๒1๗๘	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
17/1/2567	4	55-8	44.66	๖-๒1๗๙	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
18/1/2567	4	55-8	44.66	๖-๒1๘๐	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
19/1/2567	3	55-8	44.66	๖-๒1๘๑	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
20/1/2567	4	55-8	44.66	๖-๒1๘๒	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
21/1/2567	4	55-8	44.66	๖-๒1๘๓	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
22/1/2567	4	55-8	44.66	๖-๒1๘๔	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
23/1/2567	3	55-8	44.66	๖-๒1๘๕	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
24/1/2567	3	55-8	44.66	๖-๒1๘๖	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
25/1/2567	4	55-8	44.66	๖-๒1๘๗	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
26/1/2567	4	55-8	44.66	๖-๒1๘๘	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
27/1/2567	4	55-8	44.66	๖-๒1๘๙	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
28/1/2567	4	55-8	44.66	๖-๒1๙๐	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
29/1/2567	4	55-8	44.66	๖-๒1๙๑	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
30/1/2567	7	55-8	44.66	๖-๒1๙๒	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
31/1/2567	7	55-8	44.66	๖-๒1๙๓	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบันทึกสถิติและข้อมูลเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(นายญาณ วาฬนอล ชื่นอน)

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด โซฟี สุบุญวิหิต ๑๕)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ออกสู่บ่อสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่ผลิตซึ่งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีจัดการน้ำคั่งไม่จัดจางของสูบออก

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	119,000 หน่วย	
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,729,800 ลบ.ม.	
(3) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,383,840 ลบ.ม.	
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ระบายทุกวัน	วัน
	[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)	
	[ ] ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้		ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
1.		

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบลอย	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จำกัดสิทธิ์ ๓ ข้อ ไม่ทำให้บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุต ไลท์ สุพรรณบุรี 65

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

ซอย : สุขุมวิท 65

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 023914400

โทรสาร : 023914901

มี : ยูนิค ราฟาเอล ซิมอน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาหารชุต

ประมาณของ : ประเภท ข ตั้งแค 100 ท้องแฉ่งถึง 500 จำนวนห้อง : 124

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2553

ใบอนุญาต : ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้ออกในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ไปฐานะ

ลงชื่อ ยูนิค ราฟาเอล ซิมอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ออกให้โดย \_\_\_\_\_ หมออายุ \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมออายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 18 ชม./วัน

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบลอย

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

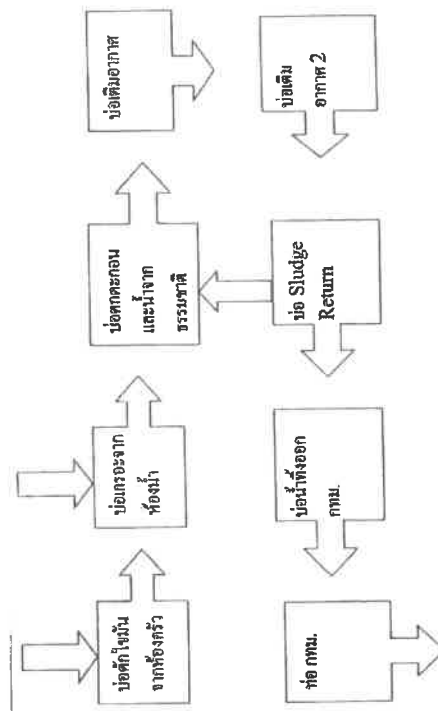


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๑/125 ซอยสุขุมวิท 65 ถนน สุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-391-4900 โทรสาร 02-391 4901 มีนิติบุคคลอาคารชุด ไอพี  
สุขุมวิท 65 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดอยู่อาศัย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 105/2552 (4 มีนาคม 2552) ใบ ๑.๑ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ  
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้สังเกตเห็นสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในถูก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/2/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
02/2/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
03/2/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
04/2/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
05/2/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
06/2/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
07/2/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
08/2/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
09/2/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/2/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11/2/2567	4	55.8	44.66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี



12/2/2567	4	55-8	44.66	7:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
13/2/2567	4	55-8	44.66	7:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
14/2/2567	4	55-8	44.66	7:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
15/2/2567	4	55-8	44.66	7:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
16/2/2567	4	55-8	44.66	7:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
17/2/2567	4	55-8	44.66	7:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
18/2/2567	5	55-8	44.66	8:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
19/2/2567	5	55-8	44.66	8:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
20/2/2567	4	55-8	44.66	8:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
21/2/2567	3	55-8	44.66	8:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
22/2/2567	5	55-8	44.66	8:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
23/2/2567	4	55-8	44.66	8:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
24/2/2567	5	55-8	44.66	7:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
25/2/2567	5	55-8	44.66	8:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
26/2/2567	4	55-8	44.66	8:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
27/2/2567	5	55-8	44.66	8:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
28/2/2567	4	55-8	44.66	8:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
29/2/2567	5	55-8	44.66	8:21PM	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการนี้ระบบนำบัตรหน้าเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจจับความผิดปกติทั้งแบบอัตโนมัติให้แบบผล

การตรวจจับความผิดปกติทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น

สถิติและข้อมูลรายเดือน

ผู้จัดทำและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(ลายเซ็นและนามสกุล)

(ผู้จัดทำและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ)

(ผู้จัดทำและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ)

ผู้ควบคุมระบบบันทึกเสียง

(.....)

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

ผู้รับแจ้งให้บริการบันทึกเสียง

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบ.) ออกสู่บ่อสาธารณะกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รมน้ำทิ้งไม่จัดจากกรมสุขออก

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	122,000 หน่วย	ปริมาณ หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,618,200 ลบ.ม.	0.000 กิโลกรัม
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,295,140 ลบ.ม.	
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ระบายทุกวัน	
	[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	
	[ ] ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้		
1.		
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย		
ระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ	
เครื่องสูบน้ำ	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ	
ระบบเติมอากาศ	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ	
เครื่องสูบลม	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ	
(7) ปริมาณตะกอนสะสมในพื้นผิวของระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด	0.00 กิโลกรัม	
(8) บั้วหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข		

คำเตือน ๑. เจ้าหน้าที่ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ตรงกับสถิติ ข้อมูล หรือไม่เท่ากันที่หรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๓๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บิดิบุคผลอาคารชุด ไฮท์ สุขุมวิท 65  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9 หมู่ที่ :  
ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : พระรามเก้าเมือง  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 023914400 โทรสาร : 023914901  
มี : ญาณ ราฟาเอล ซิมอน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่วันที่ 100 ของแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 124  
สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2533 ออกให้โดย : สำนักงานที่กรุงเทพมหานคร สาขาทะโยธย หมดอายุ :  
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567  
สถานที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ญาณ ราฟาเอล ซิมอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ  
ลงชื่อ [ ] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ [ ] หมดอายุ [ ]  
ออกให้โดย [ ]  
ลงชื่อ [ ] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ [ ] หมดอายุ [ ]  
ออกให้โดย [ ]

2. ข้อสังเกตเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง  
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวตส์สัจ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [ ] แบบต่อเนื่อง ชั้ไม่ม/วัน  
[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ.) 18 ชม./วัน  
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบบเติมอากาศ  
[ ] เครื่องสูบน้ำ [ ] เครื่องควบคุม/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องควบคุม/ผสมสารเคมี  
[ X ] เครื่องสูบลม [ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ [ ] อื่นๆ

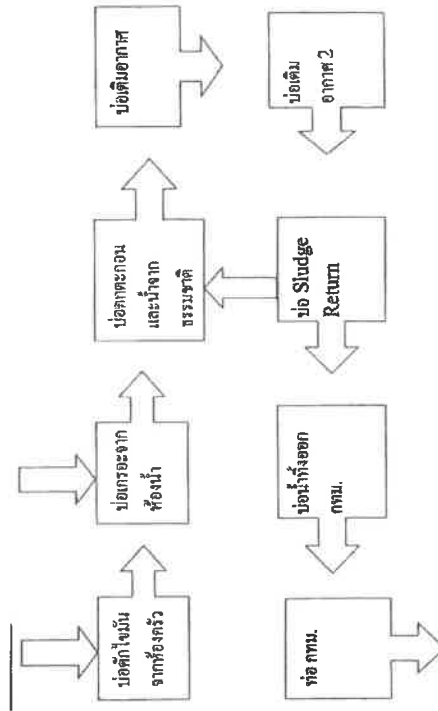


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการลงเฝ้าระวังของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษซึ่งอยู่เลขที่ 9/125 ซอยสุขุมวิท 65 ถนน สุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-391-4900 โทรสาร 02-391 4901 มีนิติบุคคลอาคารชุด โฮที  
สุขุมวิท 65 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดอยู่อาศัย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 105/2552 (4 มีนาคม 2552) ใบ ๑.๑ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ  
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่ใช้  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณตะกอนที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ต.บ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบ (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	เครื่องกวนผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำ	อื่นๆ (ระบุ)			
01/03/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
02/03/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
03/03/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
04/03/2567	3	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
05/03/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
08/03/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
07/03/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
08/03/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
09/03/2567	5	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/03/2567	5	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11/03/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี



12/03/2567	5	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
13/03/2567	4	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
14/03/2567	4	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
15/03/2567	5	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
16/03/2567	5	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
17/03/2567	4	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
18/03/2567	4	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
19/03/2567	4	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
20/03/2567	4	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
21/03/2567	4	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
22/03/2567	5	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
23/03/2567	4	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
24/03/2567	5	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
25/03/2567	4	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
26/03/2567	5	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
27/03/2567	4	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
28/03/2567	4	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
29/03/2567	5	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
30/03/2567	4	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
31/03/2567	5	55.8	44.6	ระยอง	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
(นาย ..... เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(ผู้จัดการได้บุคคลอาคารชุด ไซท์ สุภูมิวิท ๑๕)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข .....  
ออกให้โดย .....



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บิณฑุศกยาคารชุด ไฮฟ สุชนวิท 65  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9 หมู่ที่ : ๑๑๑ : สุชนวิท 65  
ถนน : สุชนวิท แขวง/ตำบล : พระโขนงเหนือ เขต/ตำบล : เขตวัฒนา  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 023914400 โทรศัพท์ : 023914901  
มี : ญาณ ราฟาเอล ซิมอน เป็นเจ้าของหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 124  
สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2553 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมดอายุ :  
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ให้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ญาณ ราฟาเอล ซิมอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง  
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน [ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 18 ชม./วัน [ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] เครื่องสูบน้ำ [ ] เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบละกอน [ ] อื่นๆ [ ] อื่นๆ [ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ออกสู่สาธารณะทางกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีจัดการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารชุด (หน่วย) 132,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งจากอาคารชุด (หน่วย) 1,729,800 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,382,600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบบทุกวัน

[ ] ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[ ] ไม่ระบายเลย ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสาคิชีวภาพที่ใช้

1. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนที่เก็บกักในถังเก็บน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

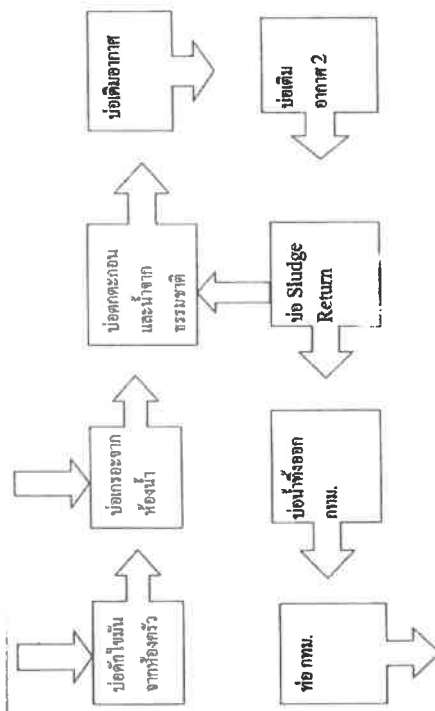


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษที่อยู่เลขที่ ๑/125 ซอยสุขุมวิท ๑5 ถนน สุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-391-4900 โทรสาร 02-391 4901 มีนิติบุคคลอาคารชุด ไอพี  
สุขุมวิท ๑5 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรมอยู่อาศัย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .105/2552 (4 มีนาคม 2552) ใบ.๑.๑ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ  
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกวัน กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เก็บ ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/04/2567	4	55.6	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
02/04/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
03/04/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
04/04/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
05/04/2567	4	55.9	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
06/04/2567	5	55.4	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
07/04/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
08/04/2567	4	55.4	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
09/04/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ
10/04/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ



๑. ให้การอภิบาลและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการเฝ้าระวังบาน้ำเสียซึ่งมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ และการเฝ้าระวังด้วยสายตาจากสถานีตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงและถูกต้องตามที่ปรากฏ  
 สดตามความเป็นจริง..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ  
 (นางสาว.....)  
 (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ๒๓/1 สุขุมวิท 65)

ผู้ควบคุมระบบงานด้านนี้

[illegible][illegible]



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบสูบน้ำออกจากระบบกรุงเทพมหานคร

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	120,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,674,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,338,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ระบายทุกวัน
	[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัติชีวภาพที่ใช้

1.	ปริมาณ หน่วย
	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบลำกอน	[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ขอบเขต หรือไม่ทำตามที่หรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ สุขุมวิท 65

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9

ถนน : สุขุมวิท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 124

สิ่งกีดขวาง : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2553

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้ออกให้ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวมีนนา ความละเอียด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ในอนุญาตเลขที่ [ ] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ออกให้โดย [ ] หมออายุ [ ]

ลงชื่อ [ ] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ [ ] หมออายุ [ ]

ออกให้โดย [ ]

ลงชื่อ [ ] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ [ ] หมออายุ [ ]

ออกให้โดย [ ]

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 18 ชม./วัน

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบลำกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

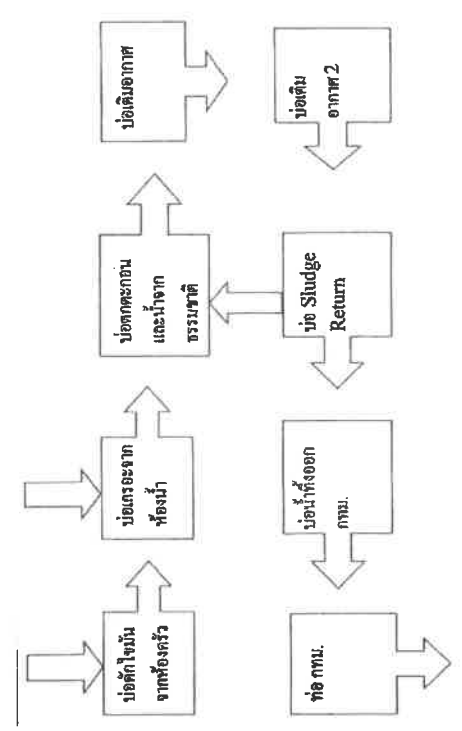
[ ] อื่นๆ



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษที่อยู่เลขที่ ๑/125 ซอยสุขุมวิท 65 ถนน สุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-391-4900 โทรสาร 02-391 4901 มี จิตินุศลอาคารชุด โฮที  
สุขุมวิท 65 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรมอยู่ท้าย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 105/2552.14 มีวันหมด 2552 ใน ๑.๑ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ  
สิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ  
จึงมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ไม่ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบ (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
01/05/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดิเรก
02/05/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดิเรก
03/05/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดิเรก
04/05/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดิเรก
05/05/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดิเรก
06/05/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดิเรก
07/05/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดิเรก
08/05/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดิเรก
09/05/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดิเรก
10/05/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดิเรก
11/05/2567	4	55.8	44.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ดิเรก



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกรสิทธิและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสิทธิและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
(นายญาณ ราชเอน ชิมอน )

(ผู้จัดการปฏิบัติการอาคารชุด โทพี สุขุมวิท ๑๕)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... พมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....  
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... พมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

12/05/2567	4	55.4	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
13/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
14/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
15/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
16/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
17/05/2567	3	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
18/05/2567	4	55.4	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
19/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
20/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
21/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
22/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
23/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
24/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
25/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
26/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
27/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
28/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
29/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
30/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
31/05/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.บ.	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไฮท์ สุขุมวิท 65

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9 หมู่ที่ : สุขุมวิท 65

ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 023914400 โทรสาร : 023914901

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณขยะ : ประมาณ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 124

สถิติ :อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2553 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง หมายเลข :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ประจักษ์แก่สายตาของประชาชน

ลงชื่อ นายญาณ ราฟาเอล ซิมอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(5) วิธีการบำบัดน้ำเสีย

(6) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(7) วิธีการบำบัดน้ำเสีย

(8) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(9) วิธีการบำบัดน้ำเสีย

(10) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(11) วิธีการบำบัดน้ำเสีย

(12) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(13) วิธีการบำบัดน้ำเสีย

(14) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(15) วิธีการบำบัดน้ำเสีย

(16) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(17) วิธีการบำบัดน้ำเสีย

(18) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(19) วิธีการบำบัดน้ำเสีย

(20) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(21) วิธีการบำบัดน้ำเสีย

(22) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(23) วิธีการบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ออกสู่สาธารณะหรือแหล่งบำบัดน้ำเสีย

(5) วิธีจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(2) ปริมาณน้ำใช้ไม่ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดความตึงผิวที่ใช้

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(7) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(8) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(9) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(10) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(11) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(12) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(13) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(14) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(15) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(16) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(17) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(18) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(19) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(20) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(21) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(22) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(23) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(24) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(25) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(26) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(27) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(28) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(29) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(30) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(31) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(32) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(33) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(34) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(35) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(36) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(37) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(38) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(39) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(40) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(41) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(42) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต

(43) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต



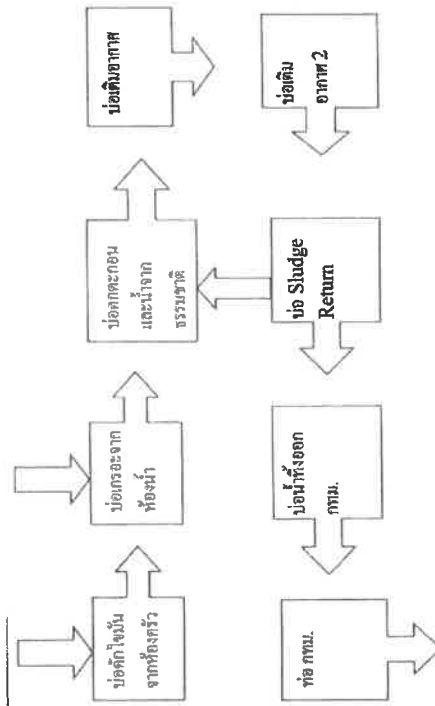
รูปที่ 1

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ ๑/125 ซอยสุขุมวิท ๑๕ ถนน สุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๓๙ 1-4900 โทรสาร ๐๒-๓๙ 1-4901 มีนิติบุคคลอาคารชุด ไฮที  
สุขุมวิท ๑๕ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดอยู่อาศัย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 105/2552 (4 มีนาคม 2552) ไม่ ๑.๑ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ  
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำ ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) (ไม่มี)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/06/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
02/06/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
03/06/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
04/06/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
05/06/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
06/06/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
07/06/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
08/06/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
09/06/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/06/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
11/06/2567	4	55.8	44.6	ร.บ.บ.	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบันทึกหน้าเสียที่มีสถิติเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล  
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น  
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
[Redacted Signature] (ผู้ลงนาม)  
(ผู้จัดการปฏิบัติการตรวจวัด ไซท์ สุรนันทน์ ๑๕)

.....ผู้ควบคุมระบบบันทึกน้ำเสีย  
(.....)  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
.....ผู้รับจ้างให้บริการบันทึกน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

12/06/2567	4	55.8	44.6	7.2100	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
13/06/2567	4	55.8	44.6	7.2110	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
14/06/2567	4	55.4	44.6	7.2115	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
15/06/2567	4	55.4	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
16/06/2567	4	55.4	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
17/06/2567	4	55.4	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
18/06/2567	4	55.4	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
19/06/2567	4	55.8	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
20/06/2567	4	55.4	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
21/06/2567	4	55.4	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
22/06/2567	4	55.4	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
23/06/2567	4	55.8	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
24/06/2567	4	55.4	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
25/06/2567	4	55.4	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
26/06/2567	4	55.4	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
27/06/2567	4	55.4	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
28/06/2567	5	55.4	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
29/06/2567	4	55.4	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
30/06/2567	4	55.4	44.6	7.2116	ไม่พบ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ปกติ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ออกสู่อาคารและกรุงเทพมหานคร  
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 120.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในปฏิบัติการของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,674.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,338.000 ลบ.ม.  
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบบทุทวัน  
[ ] ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย ปริมาณ หน่วย  
0.000 กิโลกรัม
1. ปริมาณสารเคมี หรือสารสัคตชีวภาพที่ใช้
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |          |             |
|-----------------------|----------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | [X] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | [X] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | [X] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลูบก่อน     | [X] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ปฏิบัติตามที่ดี ข้อบอ หรือไม่ทำตามที่กหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุด โยธ สุรนวิท 65  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 9 หมู่ที่ : ๑๑  
ถนน : สุรนวิท แขวง/ตำบล : พระจอมเกล้า เขตวัฒนา  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 023914400 โทรสาร : 023914901  
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อุตสาหกรรม  
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 124  
สิ่งได้ : อื่นๆ  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 14/2553 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาทะเลน้ำเสีย หมดอายุ :  
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567  
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายญาณ ราฟาเอล ซึมอน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่แอสลัตจ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 0.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [ ] แบบต่อเนื่อง [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 18 ชม./วัน  
[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ  
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
[X] เครื่องสูบลูบก่อน [ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ [ ] อื่นๆ