

ภาคผนวก ข-5

เอกสารตรวจสอบระบบประปา

ภาคผนวก ข-5

เอกสารตรวจสอบระบบประปา

MAINTENANCE FORM

Equipment : Cold Water Pump

Building : _____

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
B	Cold Water Pump System PM.					
1	Cold Water Pump System control Panel.					
1,1	เช็คสภาพชุดต่อ ขั้วมิดให้แน่น ทั้งชุด Power และชุด Control.	S	แน่นสภาพดีไม่หลวมละลาย.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,2	ทำความสะอาดตู้ ไขเครื่องดูดฝุ่น แปรงขัด และผ้าเช็ดทั้งภายในและภายนอกตู้.	S	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Cold Water Pump & Motor.					
2,1	เช็ค Alignment ของปั๊ม.	A	แนวตรง ได้ศูนย์.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,2	อัดจารบีหล่อลื่นประกันเพลาปั๊มและมอเตอร์	A	อัดจารบี.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,3	ตรวจเช็คความสะอาด ขัดและทาสีส่วนที่ เป็นสนิมและผุกร่อน.	A	สะอาด ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน รั่วซึม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3,1	ตรวจเช็คควาส้วน้ำเข้า-ออก.	A	เปิด-ปิด สนิท.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,2	ตรวจเช็ค Strainer.	A	สะอาดไม่อุดตัน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,3	หล่อลื่นชุดเกลียวของเฟืองและก้านวาล์ว.	A	บริหารวาล์วและหล่อลื่น.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Alarm System.					
4,1	ตรวจเช็คว่าตู้ควบคุมไซร Alarm หรือไม่.	A	ไซร Alarm.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4,2	ตรวจเช็คว่าตู้ควบคุมสั่งตัดการทำงานของ Cold Water Pump หรือไม่.	A	ตัดการทำงานของตู้ควบคุม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Pressure gauge. หลังทำ PM. ตรวจสอบ และบันทึกค่า.					
5,1	Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านเข้า.	A	20 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,2	Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านออก.	A	40 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,2	Pressure gauge บั้มตัวที่ 2 ด้านเข้า.	A	20 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,3	Pressure gauge บั้มตัวที่ 2 ด้านออก.	A	40 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Cold Water Pump System control Panel.					
6,1	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	___/___/___ (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	___/___/___ (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการทำ PM.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.					

Comment :

บันทึกค่าแล้ว.

ผู้ปฏิบัติ



ผู้ตรวจสอบ



วันที่ 20 / 9 / 65 เวลา 13 : 00 น.

วันที่ 20 / 9 / 65

PM-M02(01)

MAINTENANCE FORM

Equipment : Cold Water Pump

Building : _ BEATCONDO BANGWA INTERCHANGE

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
						Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Pressure gauge.					
1,1	เช็ค Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านเข้า.	Q	20 Psi.	10 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,2	เช็ค Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านออก.	Q	40 Psi.	40 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,3	เช็ค Pressure gauge บั้มตัวที่ 2 ด้านเข้า.	Q	20 Psi.	30 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,4	เช็ค Pressure gauge บั้มตัวที่ 2 ด้านออก.	Q	40 Psi.	40 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Cold Water Pump System control Panel.					
2,1	ตรวจสอบหลอดไฟ.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,2	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	7.76 7.29 6.5 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	101 / 100 / 100 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,3	ตรวจเช็ค Relay,Magnetic.	Q	เจียบ/แน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Cold Water Pump & Motor.					
3,1	ตรวจสอบ Pump.	Q	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,2	ตรวจสอบเสียงและการสั่นสะเทือน ของ Coupling และ Bearing.	Q	เสียงไม่ดัง สั่นไม่มาก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,3	ตรวจเช็คสภาพ Motor.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,4	ตรวจเช็คแท่นยึด สปริง Isolator	Q	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	ตรวจเช็คท่อและอุปกรณ์.					
4,1	ตรวจสอบสภาพท่อ.	S	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4,2	ตรวจสอบ Gate Valve.	S	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4,3	ตรวจสอบ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4,4	ตรวจสอบ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	ตรวจเช็ค Support.					
5,1	ตรวจเช็คโหนดยึด.	S	ขันแน่น.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,2	ตรวจเช็ค Isolator Spring.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : 						

ผู้ปฏิบัติ

วันที่ 20 / 9 / 65 เวลา 13.00 น.

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 20 / 9 / 65



WATER SUPPLY SYSTEM PM CHECK SHEET

MAINTENANCE FORM

Equipment : Cold Water Pump

Building : _____

Q

5-2

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
B	Cold Water Pump System PM.					
1	Cold Water Pump System control Panel.					
1,1	เช็คสภาพจุดต่อ ขั้วยึดให้แน่น ทั้งชุด Power และชุด Control.	S	แน่นสภาพดีไม่หลวมละลาย.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,2	ทำความสะอาดตู้ ใช้เครื่องดูดฝุ่น แปรงขัด และผ้าเช็ดทั้งภายในและภายนอกตู้.	S	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Cold Water Pump & Motor.					
2,1	เช็ค Alignment ของปั๊ม.	A	แนวตรง ได้ศูนย์.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,2	อัตราปั๊มหล่อลื่นประกันเพลาปั๊มและมอเตอร์	A	อัตราปั๊ม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,3	ตรวจเช็คความสะอาด ขัดและทาสีส่วนที่ เป็นสนิมและอุปกรณ์.	A	สะอาด ไม่เป็นสนิม อุปกรณ์ รั้วขึ้น.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3,1	ตรวจเช็ควาล์วน้ำเข้า-ออก.	A	เปิด-ปิด สนิท.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,2	ตรวจเช็ค Strainer.	A	สะอาดไม่อุดตัน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,3	หล่อลื่นชุดเกสของเฟืองและก้านวาล์ว.	A	บริหารวาล์วและหล่อลื่น.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Alarm System.					
4,1	ตรวจเช็คว่าตู้ควบคุมไซร์ Alarm หรือไม่.	A	ไซร์ Alarm.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4,2	ตรวจเช็คตู้ควบคุมสั่งตัดการทำงานของ Cold Water Pump หรือไม่.	A	ตัดการทำงานของตู้ควบคุม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Pressure gauge. หลังทำ PM. ตรวจสอบ และบันทึกค่า.					
5,1	Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านเข้า.	A	20 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,2	Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านออก.	A	40 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,2	Pressure gauge บั้มตัวที่ 2 ด้านเข้า.	A	20 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,3	Pressure gauge บั้มตัวที่ 2 ด้านออก.	A	40 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Cold Water Pump System control Panel.					
6,1	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	___/___/___ (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	___/___/___ (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการทำ PM.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.					
Comment :						

ผู้ปฏิบัติ _____
วันที่ 20 / 9 / 65 เวลา 13 : 00 น.

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 20/9/65

PM-M02(01)

MAINTENANCE FORM

Equipment : Cold Water Pump

Building : _ BEATCONDO BANGWA INTERCHANGE

Q2

B-2

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A	
				Record	Result
					Pass Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.				
1	Pressure gauge.				
1,1	เช็ค Pressure gauge บีมตัวที่ 1 ด้านเข้า.	Q	20 Psi.	90 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1,2	เช็ค Pressure gauge บีมตัวที่ 1 ด้านออก.	Q	40 Psi.	40 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1,3	เช็ค Pressure gauge บีมตัวที่ 2 ด้านเข้า.	Q	20 Psi.	20 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1,4	เช็ค Pressure gauge บีมตัวที่ 2 ด้านออก.	Q	40 Psi.	40 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Cold Water Pump System control Panel.				
2,1	ตรวจสอบหลอดไฟ.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2,2	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	10.5/10/9.4 (A).	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	100/401/100 (V).	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2,3	ตรวจเช็ค Relay,Magnetic.	Q	เจียบ/แน่น.		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Cold Water Pump & Motor.				
3,1	ตรวจสอบ Pump.	Q	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3,2	ตรวจสอบเสียงและการสั่นสะเทือน ของ Coupling และ Bearing.	Q	เสียงไม่ดัง สั่นไม่มาก.		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3,3	ตรวจเช็คสภาพ Motor.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3,4	ตรวจเช็คแท่นยึด สปริง Isolator	Q	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	ตรวจเช็คท่อและอุปกรณ์.				
4,1	ตรวจสอบสภาพท่อ.	S	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4,2	ตรวจสอบ Gate Valve.	S	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4,3	ตรวจสอบ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4,4	ตรวจสอบ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	ตรวจเช็ค Support.				
5,1	ตรวจเช็คยึดยึด.	S	ขันแน่น.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5,2	ตรวจเช็ค Isolator Spring.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Comment : 					

ผู้ปฏิบัติ

วันที่ 20 / 9 / 65 เวลา 13.00

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 20 / 9 / 65



WATER SUPPLY SYSTEM PM CHECK SHEET

MAINTENANCE FORM

Equipment : Cold Water Pump

Building : _____

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยด้วยตนเอง ก่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
				Pass	Not Pass	
B Cold Water Pump System PM.						
1	Cold Water Pump System control Panel.					
1,1	เช็คสภาพจุดต่อ ขั้วปิดให้แน่น ทั้งชุด Power และชุด Control.	S	แน่นสภาพดีไม่หลวมละลาย.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1,2	ทำความสะอาดตู้ ไขเครื่องดูดฝุ่น แปรงขัด และผ้าเช็ดทั้งภายในและภายนอกตู้.	S	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Cold Water Pump & Motor.					
2,1	เช็ค Alignment ของปั๊ม.	A	แนวตรง ได้ศูนย์.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2,2	จัดการบีทหล่อลื่นประกันเพล่าปั๊มและมอเตอร์	A	จัดการบี.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2,3	ตรวจเช็คความสะอาด ขัดและทาสีส่วนที่ เป็นสนิมและผุกร่อน.	A	สะอาด ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน รั่วซึม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3,1	ตรวจเช็คควาส้วน้ำเข้า-ออก.	A	เปิด-ปิด สนิท.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3,2	ตรวจเช็ค Strainer.	A	สะอาดไม่อุดตัน.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3,3	หล่อลื่นชุดเกลียวของเฟืองและก้านวาล์ว.	A	บริหารวาล์วและหล่อลื่น.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Alarm System.					
4,1	ตรวจเช็คว่าตู้ควบคุมไซร์ Alarm หรือไม่.	A	ไซร์ Alarm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4,2	ตรวจเช็คตู้ควบคุมสั่งตัดการทำงานของ Cold Water Pump หรือไม่.	A	ตัดการทำงานของตู้ควบคุม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Pressure gauge. หลังทำ PM. ตรวจสอบ และบันทึกค่า.					
5,1	Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านเข้า.	A	20 Psi.	Psi. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5,2	Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านออก.	A	40 Psi.	Psi. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5,2	Pressure gauge บั้มตัวที่ 2 ด้านเข้า.	A	20 Psi.	Psi. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5,3	Pressure gauge บั้มตัวที่ 2 ด้านออก.	A	40 Psi.	Psi. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Cold Water Pump System control Panel.					
6,1	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	—/—/— (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	—/—/— (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการทำ PM.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.					

Comment :

ผู้ปฏิบัติ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 20/9/65 เวลา 13.00 น.

วันที่

20/9/65

PM-M02(01)

SMART

WATER SUPPLY SYSTEM PM CHECK SHEET

MAINTENANCE FORM

Equipment : Cold Water Pump

Building : _ BEATCONDO BANGWA INTERCHANGE

B-1

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Pressure gauge.					
1,1	เช็ค Pressure gauge บีมตัวที่ 1 ด้านเข้า.	Q	20 Psi.	20 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,2	เช็ค Pressure gauge บีมตัวที่ 1 ด้านออก.	Q	40 Psi.	40 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,3	เช็ค Pressure gauge บีมตัวที่ 2 ด้านเข้า.	Q	20 Psi.	20 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,4	เช็ค Pressure gauge บีมตัวที่ 2 ด้านออก.	Q	40 Psi.	40 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Cold Water Pump System control Panel.					
2,1	ตรวจสอบหลอดไฟ.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,2	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	10.2, 10.1, 10.5 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	402, 401, 400 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,3	ตรวจเช็ค Relay, Magnetic.	Q	เจียบ/แน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Cold Water Pump & Motor.					
3,1	ตรวจสอบ Pump.	Q	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,2	ตรวจสอบเสียงและการสั่นสะเทือนของ Coupling และ Bearing.	Q	เสียงไม่ดัง สั่นไม่มาก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,3	ตรวจเช็คสภาพ Motor.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,4	ตรวจเช็คแท่นยึด สปริง Isolator	Q	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	ตรวจเช็คท่อและอุปกรณ์.					
4,1	ตรวจสอบสภาพท่อ.	S	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4,2	ตรวจสอบ Gate Valve.	S	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4,3	ตรวจสอบ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4,4	ตรวจสอบ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	ตรวจเช็ค Support.					
5,1	ตรวจเช็คน็อตยึด.	S	ขันแน่น.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,2	ตรวจเช็ค Isolator Spring.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment :						

ผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 20 / 9 / 65 เวลา 13 : 00 น.

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

20/9/65

PM-M02(01)

MAINTENANCE FORM

Equipment : Cold Water Pump

Building : _____

A-2

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยด้วยตนเอง ก่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
B	Cold Water Pump System PM.					
1	Cold Water Pump System control Panel.					
1,1	เช็คสภาพจุดต่อ ขั้วปิดให้แน่น ทั้งชุด Power และชุด Control.	S	แน่นสภาพดีไม่หลวมละลาย.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,2	ทำความสะอาดตู้ ไขเครื่องดูดฝุ่น แปรงปิด และผ้าเช็ดทั้งภายในและภายนอกตู้.	S	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Cold Water Pump & Motor.					
2,1	เช็ค Alignment ของปั๊ม.	A	แนวตรง ได้ศูนย์.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,2	อัตราปั๊มหล่อลื่นประกันเพลาน้ำมันและมอเตอร์	A	อัตราปั๊ม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,3	ตรวจเช็คความสะอาด ขัดและทาสีส่วนที่ เป็นสนิมและผุกร่อน.	A	สะอาด ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน รั่วซึม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3,1	ตรวจเช็คควาส้วน้ำเข้า-ออก.	A	เปิด-ปิด สนิท.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,2	ตรวจเช็ค Strainer.	A	สะอาดไม่อุดตัน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,3	หล่อลื่นชุดเกลียวของเฟืองและก้านวาล์ว.	A	บริหารวาล์วและหล่อลื่น.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Alarm System.					
4,1	ตรวจเช็คว่าตู้ควบคุมไซร์ Alarm หรือไม่.	A	ไซร์ Alarm.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4,2	ตรวจเช็คว่าตู้ควบคุมสั่งตัดการทำงานของ Cold Water Pump หรือไม่.	A	ตัดการทำงานชุดควบคุม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Pressure gauge. หลังทำ PM. ตรวจสอบ และบันทึกค่า.					
5,1	Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านเข้า.	A	20 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,2	Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านออก.	A	40 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,2	Pressure gauge บั้มตัวที่ 2 ด้านเข้า.	A	20 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,3	Pressure gauge บั้มตัวที่ 2 ด้านออก.	A	40 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Cold Water Pump System control Panel.					
6,1	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	___/___/___ (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	___/___/___ (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการทำ PM.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.					

Comment :

ผู้ปฏิบัติ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 20/9/65 เวลา 13:00 น.

วันที่ 20/9/65

PM-M02(01)



WATER SUPPLY SYSTEM PM CHECK SHEET

MAINTENANCE FORM

Equipment : Cold Water Pump

Building : _ BEATCONDO BANGWA INTERCHANGE

A-2.

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		Result	
				Record		Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.						
1	Pressure gauge.						
1,1	เช็ค Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านเข้า.	Q	20 Psi.	20 Psi.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,2	เช็ค Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านออก.	Q	40 Psi.	40 Psi.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,3	เช็ค Pressure gauge บั้มตัวที่ 2 ด้านเข้า.	Q	20 Psi.	20 Psi.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,4	เช็ค Pressure gauge บั้มตัวที่ 2 ด้านออก.	Q	40 Psi.	40 Psi.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Cold Water Pump System control Panel.						
2,1	ตรวจสอบหลอดไฟ.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,2	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	7.06/6.84/6.75 (A).		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	102 / 401 / 401 (V).		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,3	ตรวจเช็ค Relay,Magnetic.	Q	เจียบ/แนบ.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Cold Water Pump & Motor.						
3,1	ตรวจสอบ Pump.	Q	สะอาดไม่เป็นสนิม.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,2	ตรวจสอบเสียงและการสั่นสะเทือนของ Coupling และ Bearing.	Q	เสียงไม่ดัง สั่นไม่มาก.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,3	ตรวจเช็คสภาพ Motor.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3,4	ตรวจเช็คแท่นยึด สปริง Isolator	Q	แน่นไม่หลุดหลวม.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	ตรวจเช็คท่อและอุปกรณ์.						
4,1	ตรวจสอบสภาพท่อ.	S	สะอาดไม่เป็นสนิม.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4,2	ตรวจสอบ Gate Valve.	S	เปิด-ปิดสุด.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4,3	ตรวจสอบ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4,4	ตรวจสอบ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	ตรวจเช็ค Support.						
5,1	ตรวจเช็คน็อตยึด.	S	ขันแน่น.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5,2	ตรวจเช็ค Isolator Spring.	S	ไม่เป็นสนิม.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment :							

ผู้ปฏิบัติ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 20 / 9 / 65 เวลา 13 : 00 น.

วันที่ 20 / 9 / 65

PM-M02(01)

ภาคผนวก ข-6

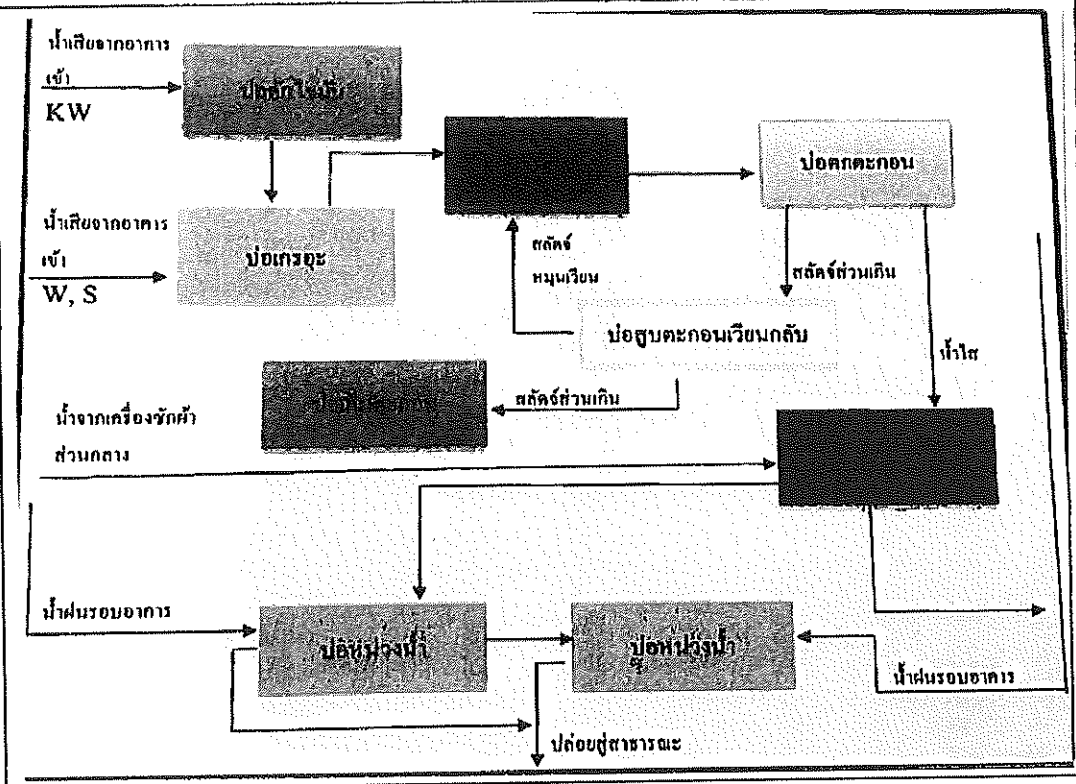
เอกสาร ทส.1 และ ทส.2

ภาคผนวก ข-6

เอกสาร ทส.1 และ ทส.2

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

มี.....นาง สุวรรณา กมลอรุณรัตน์..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาหารประเภท ข
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมกอาญ - ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
1/11/65	322	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
2/11/65	322	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
3/11/65	318	78	69.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
4/11/65	318	96	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
5/11/65	316	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
6/11/65	315	111	89.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
7/11/65	329	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
8/11/65	328	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
9/11/65	321	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
10/11/65	324	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
11/11/65	318	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
12/11/65	319	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
13/11/65	332	94	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
14/11/65	322	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
15/10/65	315	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			
16/11/65	323	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บิทคอนโด บางหว้า อินเตอร์เซนจ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 33

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เทอดไท

แขวง/ตำบล : บางหว้า

เขต/ตำบล : เขตภาษีเจริญ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021001157

โทรสาร :

มี : นิติบุคคล บิทคอนโด บางหว้า อินเตอร์เซนจ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 403

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวรณมา กมลอรุณรัตน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	80.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☒ อื่นๆ เครื่องสูบน้ำทิ้ง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งริมถนนทอดไปยังคลองวัดอ่างแก้ว

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 9,418.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,426.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,940.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-------------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| อื่นๆ เครื่องสูบน้ำทิ้ง | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

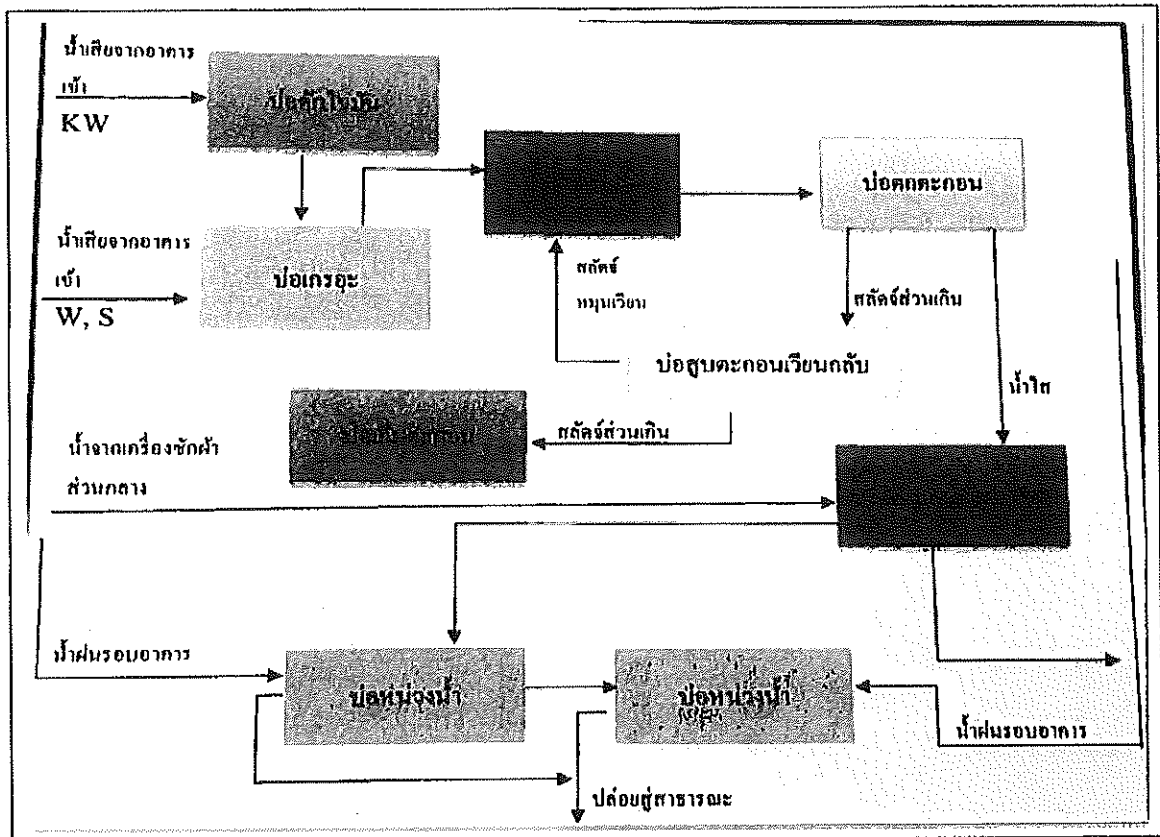
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 33 หมู่ที่ - ซอย - ถนน เทอดไท แขวง/ตำบล บางหว้า
เขต/อำเภอ ภาษีเจริญ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-100-1157 โทรสาร -
มี นาย สุวรรณ ภูมิรัตน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารประเภท ข
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมออายุ - ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผลึกน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผลึกสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) ผิดปกติ
17/10/65	335	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
18/10/65	312	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
19/10/65	317	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
20/10/65	311	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
21/10/65	312	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
22/10/65	314	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
23/10/65	320	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
24/10/65	313	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
25/10/65	408	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
26/10/65	257	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
27/10/65	311	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
28/10/65	322	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
29/10/65	318	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
30/10/65	312	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
31/10/65	334	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณน้ำทิ้ง			
1/10/65	312.6	71	56.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.
2/10/65	331	92	73.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.
3/10/65	319	92	73.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.
4/10/65	326	74	59.9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.
5/10/65	327	77	61.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.
6/10/65	310	77	61.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.
7/10/65	315	79	63.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.
8/10/65	323	80	64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.
9/10/65	323	91	72.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.
10/10/65	335	91	72.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.
11/10/65	316	79	63.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.
12/10/65	314	75	60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.
13/10/65	332	74	59.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.
14/10/65	315	80	64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.
15/10/65	322	79	63.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.
16/10/65	350	77	61.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		อ.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บิทคอนโด บางหว้า อินเตอร์เซนจ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 33

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เทอดไท

แขวง/ตำบล : บางหว้า

เขต/ตำบล : เขตภาษีเจริญ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021001157

โทรสาร :

มี : นิติบุคคล บิทคอนโด บางหว้า อินเตอร์เซนจ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 403

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวรณมา กมลอรุณรัตน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	80.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[X] อื่นๆ เครื่องสูบน้ำทิ้ง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งริมถนนเทอดไทไหลไปยังคลองวัดอ่างแก้ว

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

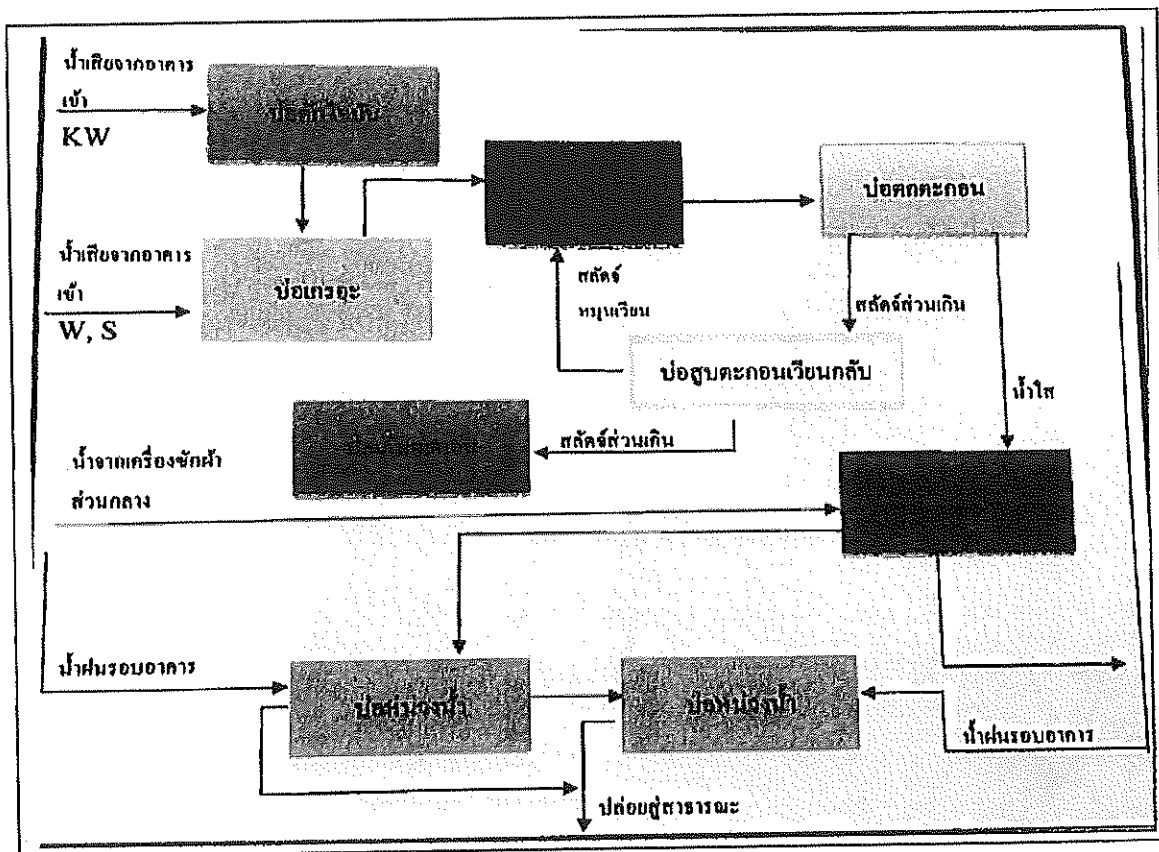
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,856.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,532.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,025.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| อื่นๆ เครื่องสูบน้ำทิ้ง | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 33 หมู่ที่ - ซอย - ถนน เทอดไท แขวง/ตำบล บางหัว
เขต/อำเภอ ภาษีเจริญ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-100-1157 โทรสาร
มี นาง สุวรรณา กมลอรุณรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารประเภท ข
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมกอาญ - ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกล/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/9/65	๑๒๐	๗๔	๕๙.๒	๕๕๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	-		
2/9/65	๖๑๙	๗๖	๖๐.๙	๕๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-		๒
3/9/65	๓๐๙	๗๓	๖๑.๖	๕๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-		๒
4/9/65	๓๑๕	๗๕	๖๐	๕๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-		๒
5/9/65	๓๑๘	๗๘	๖๒.๔	๕๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-		๒
6/9/65	๓๑๔	๗๖	๖๐.๘	๕๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-		๒
7/9/65	๓๒๔	๗๓	๖๑.๔	๕๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-		๒
8/9/65	๓๑๗	๗๒	๕๗.๖	๕๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-		๒
9/9/65	๓๑๘	๗๓	๕๘.๔	๕๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-		๒
10/9/65	๓๑๘	๖๘	๕๔.๔	๕๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-		๒
11/9/65	๓๑๓	๗๔	๕๙.๒	๕๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-		๒
12/9/65	๓๐๕	๑๑๐	๕๘	๕๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-		๒
13/9/65	๓๑๒	๗๖	๖๐.๘	๕๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-		๒
14/9/65	๓๑๓	๗๖	๖๐.๘	๕๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-		๒
15/9/65	๓๑๖	๙๐	๖๐	๕๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-		๒
16/9/65	๓๑๒	๘๒	๕๗.๖	๕๖๖๖	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-		๒

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
17/9/65	316	78	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
18/9/65	508	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
19/9/65	335	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
20/9/65	316	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
21/9/65	310	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
22/9/65	311	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
23/9/65	317	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
24/9/65	312	72	52.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
25/9/65	311	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
26/9/65	330	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
27/9/65	317	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
28/9/65	324	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
29/9/65	317	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
30/9/65	326	81	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บั๊ทคอนโด บางหว้า อินเตอร์เนชั่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 33

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เทอดไท

แขวง/ตำบล : บางหว้า

เขต/ตำบล : เขตภาษีเจริญ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021001157

โทรสาร :

มี : นิติบุคคล บั๊ทคอนโด บางหว้า อินเตอร์เนชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 403

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวรรณา กมลอรุณรัตน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

80.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[X] อื่นๆ เครื่องสูบน้ำทิ้ง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,670.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,389.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,911.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-------------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| อื่นๆ เครื่องสูบน้ำทิ้ง | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

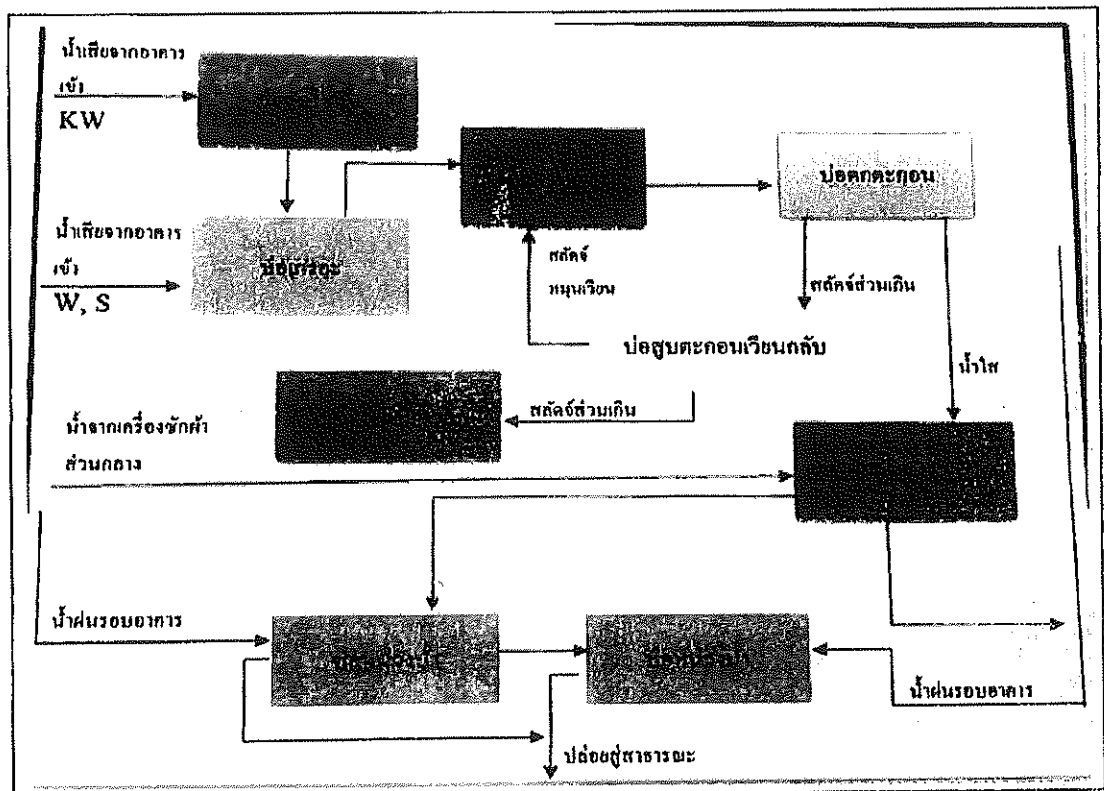
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....33.....หมู่ที่.....ซอย.....ถนน...เทศบาล...แขวง/ตำบล...บางหัว
เขต/อำเภอ...ภาษีเจริญ...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร...โทรศัพท์.....02-100-1157 โทรสาร.....
มี.....นาง สุวรรณา กมลอรุณรัตน์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท...อาคารประเภท ข
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมดอายุ.....ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะของ เขตกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวง/ผล สมส่วนเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/8/65	284	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
2/8/65	291	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
3/8/65	297	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
4/8/65	296	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
5/8/65	296	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
6/8/65	301	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
7/8/65	299	43	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
8/8/65	298	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
9/8/65	298	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
10/8/65	298	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
11/8/65	299	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
12/8/65	300	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
13/8/65	300	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
14/8/65	293	60	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
15/8/65	293	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
16/8/65	298	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	รายชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
17/8/65	294	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ว.ค.ร.
18/8/65	298	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ว.ค.ร.
19/8/65	295	71	56.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ว.ค.ร.
20/8/65	295	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ว.ค.ร.
21/8/65	297	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ว.ค.ร.
22/8/65	289	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ว.ค.ร.
23/8/65	314	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ว.ค.ร.
24/8/65	319	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ว.ค.ร.
25/8/65	301	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ว.ค.ร.
26/8/65	319	59	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ว.ค.ร.
27/8/65	308	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ว.ค.ร.
28/8/65	306	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ว.ค.ร.
29/8/65	327	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ว.ค.ร.
30/8/65	319	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ว.ค.ร.
31/8/65	313	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		ว.ค.ร.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บิทดอนโด บางหว้า อินเตอร์เนชั่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 33

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เทอดไท

แขวง/ตำบล : บางหว้า

เขต/ตำบล : เขตภาษีเจริญ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021001157

โทรสาร :

มี : นิติบุคคล บิทดอนโด บางหว้า อินเตอร์เนชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 403

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวรณมา กมลอรุณรัตน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งริมถนนเทอดไทไหลไปยังคลองวัดอ่างแก้ว

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,054.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,302.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,841.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 10,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

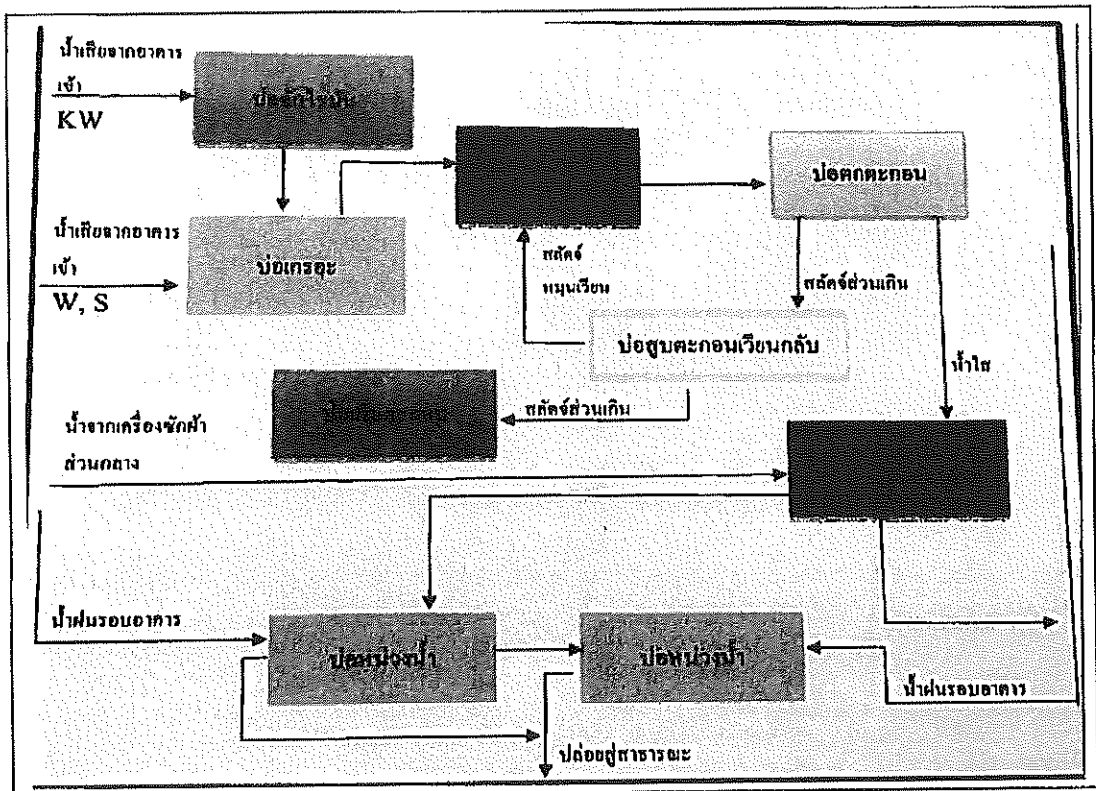
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

7

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้แจงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 33 หมู่ที่ - ซอย - ถนน... เขต... แขวง/ตำบล บางหว้า
เขต/อำเภอ ภาษีเจริญ จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-100-1157 โทรสาร
มี นางสาว สุวรรณา กมลอรุณรัตน์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารประเภท ข
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมคอาญ - ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลิตร ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
01.07.65	324	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
02.07.65	647	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
03.07.65	330	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
04.07.65	336	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
05.07.65	327	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
06.07.65	340	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
07.07.65	343	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
08.07.65	339	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
09.07.65	245	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
10.07.65	276	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
11.07.65	312	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
12.07.65	307	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
13.07.65	307	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
14.07.65	303	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
15.07.65	308	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
16.07.65	312	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน 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 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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
17.07.65	246	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
18.07.65	279	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
19.07.65	294	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
20.07.65	410	109	127.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
21.07.65	191	126	100.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
22.07.65	310	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
23.07.65	307	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
24.07.65	290	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
25.07.65	301	123	98.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
26.07.65	299	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
27.07.65	299	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
28.07.65	296	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
29.07.65	306	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
30.07.65	291	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร
31.07.65	302	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	วงศ์ธร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บิทคอนโด บางหว้า อินเตอร์เนชั่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 33

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เทอดไท

แขวง/ตำบล : บางหว้า

เขต/ตำบล : เขตภาษีเจริญ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021001157

โทรสาร :

มี : นิติบุคคล บิทคอนโด บางหว้า อินเตอร์เนชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 403

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวรณมา กมลอรุณรัตน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

80.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งริมถนนเทอดไทไหลไปยังคลองวัดอ่างแก้ว

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 9,189.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,521.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,016.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

[illegible]

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะของ แต่ละวัน เฉลี่ย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)
17/12/65	314	89	65.6	7.411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
18/12/65	312	73	68.4	7.411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
19/12/65	327	83	66.4	8.411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
20/12/65	314	146	38.4	8.411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
21/12/65	312	100	80	8.411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
22/12/65	312	78	62.4	8.411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
23/12/65	315	783	58.4	8.411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
24/12/65	309	67	53.6	8.411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
25/12/65	330	99	78.4	8.411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
26/12/65	305	84	67.2	8.411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
27/12/65	312	71	56.8	8.411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
28/12/65	313	73	58.4	8.411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
29/12/65	311	70	56	8.411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
30/12/65	313	76	60.8	8.411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
31/12/65	324	74	59.2	8.411	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บั๊ทคอนโด บางหว้า อินเตอร์เนชั่น

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 33

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เทอดไท

แขวง/ตำบล : บางหว้า

เขต/ตำบล : เขตภาษีเจริญ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021001157

โทรสาร :

มี : นิติบุคคล บั๊ทคอนโด บางหว้า อินเตอร์เนชั่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 403

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวรณมา กมลอรุณรัตน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

80.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☒ อื่นๆ เครื่องสูบน้ำทิ้ง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งริมถนนเทศบาลโตโฮลไปยังคลองวัดอ่างแก้ว

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,691.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,442.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,953.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลบตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- อื่นๆ เครื่องสูบน้ำทิ้ง [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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