

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (นิติบุคคลอาคารชุด ในบิล สเทศ 39)

[illegible]

ตารางโหลดไฟฟ้า โครงการ โนเบิล สดท 39

ITEM	SYSTEM	EQUIPMENT	CODE /TYPE	LOCATION	QTY	PARAMETER		OPERATION		TOTAL	TOTAL	REMARK
						AMP.	W.	DAY	NIGHT	(Hr)	(Kwh)	
1	WASTE WATER TREATMENT	Submersible Pump No.1		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	1.46	3.21	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		Submersible Pump No.2		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	1.46	3.21	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		Sludge Return Pump No.1		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	2.5	5.50	ทำงาน 15 นาที พัก 2 ชั่วโมง
		Sludge Return Pump No.2		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	2.5	5.50	ทำงาน 15 นาที พัก 2 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.1		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.2		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.3		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.4		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.5		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		EFP Pump No.1		บ่อบำบัด	1		3,700			1.46	5.40	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		EFP Pump No.2		บ่อบำบัด	1		3,700			1.46	5.40	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
รวม											324.23 kwh /day	

หมายเหตุ:

ค่าไฟฟ้าอัตรา 4 บาท/Kwh

ค่าไฟฟ้าที่จะต้องเสีย	1,296.91	บาท/วัน
ค่าไฟฟ้าที่จะต้องเสีย	40,204.27	บาท/เดือน
หน่วยไฟฟ้าที่ใช้	324.23	kwh/วัน
หน่วยไฟฟ้าที่ใช้	10,051.07	kwh/เดือน

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (นิติบุคคลอาคารชุด ในบิล สเตท 39)

[illegible]

ตารางโหลดไฟฟ้า โครงการ โนเบิล สดท 39

ITEM	SYSTEM	EQUIPMENT	CODE /TYPE	LOCATION	QTY	PARAMETER		OPERATION		TOTAL	TOTAL	REMARK
						AMP.	W.	DAY	NIGHT	(Hr)	(Kwh)	
1	WASTE WATER TREATMENT	Submersible Pump No.1		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	1.46	3.21	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		Submersible Pump No.2		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	1.46	3.21	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		Sludge Return Pump No.1		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	2.5	5.50	ทำงาน 15 นาที พัก 2 ชั่วโมง
		Sludge Return Pump No.2		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	2.5	5.50	ทำงาน 15 นาที พัก 2 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.1		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.2		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.3		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.4		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.5		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		EFP Pump No.1		บ่อบำบัด	1		3,700			1.46	5.40	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		EFP Pump No.2		บ่อบำบัด	1		3,700			1.46	5.40	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
รวม											324.23 kwh /day	

หมายเหตุ:

ค่าไฟฟ้าอัตรา 4 บาท/Kwh

ค่าไฟฟ้าที่จะต้องเสีย	1,296.91	บาท/วัน
ค่าไฟฟ้าที่จะต้องเสีย	36,313.54	บาท/เดือน
หน่วยไฟฟ้าที่ใช้	324.23	kwh/วัน
หน่วยไฟฟ้าที่ใช้	9,078.38	kwh/เดือน

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (นิติบุคคลอาคารชุด โบบิล สดก 39)

[illegible]

ตารางโหลดไฟฟ้า โครงการ โนเบิล สเตท 39

ITEM	SYSTEM	EQUIPMENT	CODE / TYPE	LOCATION	QTY	PARAMETER		OPERATION		TOTAL	TOTAL	REMARK
						AMP.	W.	DAY	NIGHT	(Hr)	(Kwh)	
1	WASTE WATER TREATMENT	Submersible Pump No.1		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	1.46	3.21	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		Submersible Pump No.2		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	1.46	3.21	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		Sludge Return Pump No.1		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	2.5	5.50	ทำงาน 15 นาที พัก 2 ชั่วโมง
		Sludge Return Pump No.2		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	2.5	5.50	ทำงาน 15 นาที พัก 2 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.1		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.2		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.3		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.4		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.5		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		EFP Pump No.1		บ่อบำบัด	1		3,700			1.46	5.40	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		EFP Pump No.2		บ่อบำบัด	1		3,700			1.46	5.40	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
รวม											324.23 kwh /day	

หมายเหตุ:

ค่าไฟฟ้าอัตรา 4 บาท/Kwh

ค่าไฟฟ้าที่จะต้องเสีย	1,296.91	บาท/วัน
ค่าไฟฟ้าที่จะต้องเสีย	40,204.27	บาท/เดือน
หน่วยไฟฟ้าที่ใช้	324.23	kwh/วัน
หน่วยไฟฟ้าที่ใช้	10,051.07	kwh/เดือน

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (นิติบุคคลอาคารชุด โบบิล สดก 39)

[illegible]

ตารางโหลดไฟฟ้า โครงการ โนเบิล สเตท 39

ITEM	SYSTEM	EQUIPMENT	CODE / TYPE	LOCATION	QTY	PARAMETER		OPERATION		TOTAL	TOTAL	REMARK
						AMP.	W.	DAY	NIGHT	(Hr)	(Kwh)	
1	WASTE WATER TREATMENT	Submersible Pump No.1		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	1.46	3.21	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		Submersible Pump No.2		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	1.46	3.21	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		Sludge Return Pump No.1		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	2.5	5.50	ทำงาน 15 นาที พัก 2 ชั่วโมง
		Sludge Return Pump No.2		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	2.5	5.50	ทำงาน 15 นาที พัก 2 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.1		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.2		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.3		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.4		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.5		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		EFP Pump No.1		บ่อบำบัด	1		3,700			1.46	5.40	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		EFP Pump No.2		บ่อบำบัด	1		3,700			1.46	5.40	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
รวม											324.23 kwh /day	

หมายเหตุ:

ค่าไฟฟ้าอัตรา 4 บาท/Kwh

ค่าไฟฟ้าที่จะต้องเสีย	1,296.91	บาท/วัน
ค่าไฟฟ้าที่จะต้องเสีย	38,907.36	บาท/เดือน
หน่วยไฟฟ้าที่ใช้	324.23	kwh/วัน
หน่วยไฟฟ้าที่ใช้	9,726.84	kwh/เดือน

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (นิติบุคคลอาคารชุด โบบิล สดก 39)

[illegible]

ตารางโหลดไฟฟ้า โครงการ โนเบิล สเตท 39

ITEM	SYSTEM	EQUIPMENT	CODE / TYPE	LOCATION	QTY	PARAMETER		OPERATION		TOTAL	TOTAL	REMARK
						AMP.	W.	DAY	NIGHT	(Hr)	(Kwh)	
1	WASTE WATER TREATMENT	Submersible Pump No.1		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	1.46	3.21	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		Submersible Pump No.2		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	1.46	3.21	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		Sludge Return Pump No.1		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	2.5	5.50	ทำงาน 15 นาที พัก 2 ชั่วโมง
		Sludge Return Pump No.2		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	2.5	5.50	ทำงาน 15 นาที พัก 2 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.1		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.2		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.3		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.4		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.5		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		EFP Pump No.1		บ่อบำบัด	1		3,700			1.46	5.40	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		EFP Pump No.2		บ่อบำบัด	1		3,700			1.46	5.40	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
รวม											324.23 kwh /day	

หมายเหตุ:

ค่าไฟฟ้าอัตรา 4 บาท/Kwh

ค่าไฟฟ้าที่จะต้องเสีย	1,296.91	บาท/วัน
ค่าไฟฟ้าที่จะต้องเสีย	40,204.27	บาท/เดือน
หน่วยไฟฟ้าที่ใช้	324.23	kwh/วัน
หน่วยไฟฟ้าที่ใช้	10,051.07	kwh/เดือน

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล สดท 39)

[illegible]

ตารางโหลดไฟฟ้า โครงการ โนเบิล สเตท 39

ITEM	SYSTEM	EQUIPMENT	CODE / TYPE	LOCATION	QTY	PARAMETER		OPERATION		TOTAL	TOTAL	REMARK
						AMP.	W.	DAY	NIGHT	(Hr)	(Kwh)	
1	WASTE WATER TREATMENT	Submersible Pump No.1		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	1.46	3.21	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		Submersible Pump No.2		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	1.46	3.21	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		Sludge Return Pump No.1		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	2.5	5.50	ทำงาน 15 นาที พัก 2 ชั่วโมง
		Sludge Return Pump No.2		บ่อบำบัด	1		2,200	-	-	2.5	5.50	ทำงาน 15 นาที พัก 2 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.1		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.2		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.3		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.4		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		Submersible Ejection No.5		บ่อบำบัด	1		3,700	-	-	16	59.20	ทำงาน 2 ชั่วโมง พัก 1 ชั่วโมง
		EFP Pump No.1		บ่อบำบัด	1		3,700			1.46	5.40	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
		EFP Pump No.2		บ่อบำบัด	1		3,700			1.46	5.40	Capacity 0.2 m ³ /Min (12 m ³ /H)
รวม											324.23 kwh /day	

หมายเหตุ:

ค่าไฟฟ้าอัตรา 4 บาท/Kwh

ค่าไฟฟ้าที่จะต้องเสีย	1,296.91	บาท/วัน
ค่าไฟฟ้าที่จะต้องเสีย	38,907.36	บาท/เดือน
หน่วยไฟฟ้าที่ใช้	324.23	kwh/วัน
หน่วยไฟฟ้าที่ใช้	9,726.84	kwh/เดือน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล สเตท 39

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 39

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 351

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2569
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ โครงการ noble state 39 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

230.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,051.070 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,544.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,235.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| ☒ [X] | ระบายทุกวัน | |
| ☐ [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| ☐ [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | ☒ [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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล สเตท 39

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 39

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 351

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ โครงการ noble state 39 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

230.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,078.380 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,546.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,236.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | [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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบล สเตท 39

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 39

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 351

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2569
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ โครงการ โนเบล สเตท 39 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

230.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,051.070 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,654.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,323.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล สเตท 39

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 39

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 351

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ โครงการ โนเบิล สเตท 39 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

230.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,726.840 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,485.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,188.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | [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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล สเตท 39

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 39

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 351

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ โครงการ โนเบิล สเตท 39 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

230.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,051.070 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,493.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,194.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| ☒ [X] | ระบายทุกวัน | |
| ☐ [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| ☐ [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | ☒ [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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล สเตท 39

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 39

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตันเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 351

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ โครงการ โนเบิล สเตท 39 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

230.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9,726.900 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,251.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,000.800 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 |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | [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