



## ภาคผนวก 4

แบบบันทึกรายละเอียดสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผล  
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำไป ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระยะ/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ น้ำเสียหรือ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ไป (ชื่อ/ปริมาณ) (สัตว์หรือ กลไก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-1-28	242	60	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
2-1-28	314	55	68	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
3-1-28	348	51	33	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
4-1-28	304	51	41	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
5-1-28	283	65	52	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
6-1-28	286	46	87	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
7-1-28	293	51	41	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
8-1-28	294	52	42	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
9-1-28	299	42	34	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
10-1-28	292	69	52	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
11-1-28	281	60	49	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
12-1-28	313	68	38	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
13-1-28	268	73	68	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
14-1-28	283	59	43	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
15-1-28	306	72	54	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
16-1-28	311	57	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
17-1-28	279	28	22	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
18-1-28	304	58	46	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
19-1-28	290	77	62	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
20-1-28	297	75	60	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
21-1-28	313	93	74	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
22-1-28	286	64	51	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
23-1-28	296	26	21	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
24-1-28	288	72	58	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
25-1-28	291	53	41	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
26-1-28	281	82	66	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
27-1-28	299	100	80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
28-1-28	296	152	122	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
29-1-28	294	116	93	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
30-1-28	294	103	82	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		
31-1-28	292	66	53	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-		

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดดิไอคอนสยามซูเปอร์ลักซ์ เรสซิเดนซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 289

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : คลองตันไทร

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020201111

โทรสาร : 020191111

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 146

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 0994002524444

ออกให้โดย : กรมสรรพากร

หมดอายุ : วา/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย โกสินทร์ โกวะประดิษฐ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบน้ำขนาด 3 ตัน มาสูบเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

9,059.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,113.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,690.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำเสีย ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)					
01/02/25	248	64	59	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
02/02/25	323	57	46	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
03/02/25	326	59	47	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
04/02/25	324	54	54	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
05/02/25	302	43	36	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
06/02/25	345	29	23	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
07/02/25	300	66	53	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
08/02/25	317	62	80	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
09/02/25	319	59	49	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/02/25	325	72	62	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11/02/25	296	97	77	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/02/25	327	90	40	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/02/25	311	58	46	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14/02/25	313	89	70	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/02/25	313	89	46	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/02/25	308	66	53	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17/02/25	306	43	58	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/02/25	303	61	49	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/02/25	314	64	54	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/02/25	300	115	92	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/02/25	317	95	76	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/02/25	312	122	48	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23/02/25	309	109	96	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/02/25	303	45	60	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/02/25	321	77	62	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/02/25	313	63	54	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/02/25	311	69	54	300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดไอคอนสยามซูเปอร์ลักซ์ เรสซิเดนซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 289

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : คลองตันใต้

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020201111

โทรสาร : 020191111

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 146

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 0994002524444

ออกให้โดย : กรมสรรพากร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย โกสินทร์ โกวะประดิษฐ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตีสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบทะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบน้ำขนาด 3 ตัน มาสูบเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

8,779.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,056.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,645.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 4.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก		
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ปล่อย (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบลดคอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/3/23	309	93	44	5-7:30	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
2/3/23	309	109	86	9:30-12	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
3/3/23	318	92	74	7:30-9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
4/3/23	307	131	103	7:30-9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
5/3/23	293	43	74	7:30-9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
6/3/23	349	83	66	7:30-9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
7/3/23	316	84	63	5:30-7	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
8/3/23	147	73	33	8:30-10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
9/3/23	179	54	67	5:30-7	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
10/3/23	181	35	60	7:30-9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
11/3/23	147	52	42	8:30-10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
12/3/23	250	50	64	7:30-9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
13/3/23	300	40	30	9:30-12	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
14/3/23	315	71	59	8:30-10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
15/3/23	218	101	83	5:30-7	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
16/3/23	121	33	35	9:30-12	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
17/3/23	146	66	53	7:30-9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
18/3/23	189	42	74	8:30-10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
19/3/23	181	64	59	7:30-9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
20/3/23	197	90	56	8:30-10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
21/3/23	249	55	70	7:30-9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
22/3/23	244	101	81	5:30-7	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
23/3/23	205	66	53	7:30-9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
24/3/23	300	67	54	7:30-9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
25/3/23	296	76	61	5:30-7	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
26/3/23	292	65	52	8:30-10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
27/3/23	281	54	47	7:30-9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
28/3/23	274	100	40	8:30-10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
29/3/23	243	44	64	7:30-9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
30/3/23	237	63	50	7:30-9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		
31/3/23	303	49	63	7:30-9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-		



## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดดีไอคอนสยามซูเปอร์ลักซ์ เรสซิเดนซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 289

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : คลองตันโพธิ์

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020201111

โทรสาร : 020191111

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 146

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 0994002524444

ออกให้โดย : กรมสรรพากร

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย พิชญทัม บัญศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบน้ำขนาด 3 ตัน มาสูบเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 8,203.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 2,494.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,995.000 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 |
| เครื่องสูบลำไส้   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 4.00 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



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/23	316	120	103	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/4/23	267	77	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/4/23	327	79	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/4/23	268	69	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/4/23	309	77	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/4/23	294	69	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/4/23	337	74	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/4/23	255	69	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/4/23	304	77	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/4/23	282	46	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/4/23	295	67	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/4/23	308	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/4/23	294	73	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/4/23	291	70	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/4/23	273	78	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/4/23	304	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
17/4/23	282	72	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/4/23	264	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/4/23	267	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/4/23	253	65	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/4/23	269	96	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/4/23	254	56	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/4/23	267	102	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/4/23	250	63	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/4/23	269	48	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/4/23	260	34	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/4/23	283	67	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/4/23	286	66	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/4/23	296	93	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/4/23	275	33	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	



23 31 39  
PA da

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/05/23	253	111	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
02/05/23	254	84	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
03/05/23	276	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
04/05/23	250	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
05/5/23	267	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
06/5/23	262	75	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
07/05/23	265	59	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
08/05/23	269	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
09/05/23	267	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/05/23	262	46	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/05/23	262	68	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/05/23	267	86	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/5/23	264	59	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/5/23	242	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/5/23	281	101	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/5/23	267	39	31	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
17/5/23	260	96	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/5/23	259	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/5/23	251	58	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/5/23	264	57	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/5/23	260	91	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/5/23	251	49	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/5/23	269	93	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/5/23	262	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/5/23	259	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/5/23	254	61	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/5/23	251	73	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/5/23	261	54	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/5/23	270	77	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/5/23	255	48	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31/5/23	254	46	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดดิไอคอนสยามซูเปอร์ลักซ์ เรสซิเดนซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 289

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : คลองตันไทร

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020201111

โทรสาร : 020191111

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 146

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 0994002524444

ออกให้โดย : กรมสรรพากร

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย พิษณุตม์ บุญศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบล้าง

[ ] อื่นๆ

[ ] 1 ลิ้น



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบน้ำขนาด 3 ตัน มาสูบเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8,078.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,126.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,701.000 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

เครื่องสูบลำตัว [ 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 หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-06-23	241	84	40.	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	<div></div>
02-06-23	248	34	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
03-06-23	246	121	97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
04-06-23	265	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
05-06-23	244	56	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
06-06-23	268	68	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
07-06-23	251	41	33	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
08-06-23	261	98	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
09-06-23	259	72	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10-06-23	261	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11-06-23	250	74	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12-06-23	262	82	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13-06-23	291	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14-06-23	180	86	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15-06-23	239	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16-06-23	271	64	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
17-06-23	261	111	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18-06-23	262	81	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19-06-23	249	46	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20-06-23	259	71	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21-06-23	208	69	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22-06-23	244	63	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23-06-23	255	56	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24-06-23	272	69	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25-06-23	254	64	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26-06-23	255	67	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27-06-23	208	71	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28-06-23	263	84	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29-06-23	223	71	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30-06-23	259	53	42	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดไอคอนสยามซูเปอร์มาร์เก็ต เรสซิเดนซ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 289

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เจริญนคร

แขวง/ตำบล : คลองตันไทร

เขต/ตำบล : เขตคลองสาน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020201111

โทรสาร : 020191111

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 146

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 0994002524444

ออกให้โดย : กรมสรรพากร

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย พิษณุตม์ บุญศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ 

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

150.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 7,538.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,061.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 1,649.000 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><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 |
| เครื่องสูบลำไส้  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 3.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



## ภาคผนวก 5

### สำเนาใบเสร็จสูบสิ่งปฏิกูล



เลขที่ 0353

**นายสุรเชษฐ์ เอี่ยมสกุล** (สำนักงานใหญ่)

243 ซอยเพชรเกษม 63 แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL. 02-413-1819, 084-000-6407, FAX. 02-455-4692

## ต้นฉบับ

ใบกำกับภาษี / ใบเสร็จรับเงิน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

3100100275617

วันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

นามผู้ซื้อ

SOLD TO นิติบุคคลอาคารพาณิชย์คอนกรีต ยาม ซเนอร์ลักซ์ เกลซิคเนซ

ท่อยุ่

ADDRESS 289 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใหม่ เขตคลองตัน กรุงเทพมหานคร 10600

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี...099-400252444-4...

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

[illegible]

คือนักเรียนได้จัดทำโปสเตอร์เกี่ยวกับนก

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

รวมราคาสินค้า<sup>๒</sup>

26,000.00	
-----------	--

ภาษีมูลค่าเพิ่ม...7...%

1820	00
------	----

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

27,820	00
--------	----

ผู้รับเงิน  
COLLECTOR

ผู้รับสินค้า  
RECEIVED BY

30/1/23



## ต้นฉบับ

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

3100100275617

243 ขอยเพชรเกษม 63 แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160  
TEL. 02-413-1819, 084-000-6407, FAX. 02-455-4692

วันที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

นามผู้ซื้อ

SOLD TO บริษัท บิลดิ้งคอนสตรัคชั่น จำกัด

ที่อยู่

ADDRESS 289 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี..099-400252444-4

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

[illegible]

ผู้รับเงิน  
COLLECTOR

ผู้รับสินค้า  
RECEIVED BY

24 | 2 | 23



1895

เลขที่ 0392

## ต้นฉบับ

ใบกำกับภาษี / ใบเสร็จรับเงิน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

3100100275617

**นายสุรเชษฐ์ เอี่ยมสกุล** (สำนักงานใหญ่)

243 ซอยเพชรเกษม 63 แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL. 02-413-1819, 084-000-6407, FAX. 02-455-4692

วันที่...24...เดือน...มีนาคม.....พ.ศ.2566...

๒๕๕  
นามผู้ซื้อ

SOLD TO นิติบุคคลอาคารชุด ตี ๒๑๑ หนึ่งแสน ห้าหมื่น บาท ไปรษณีย์ เลขชี้เดิน

ท่อย

ที่อยู่  
ADDRESS 239 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันเหนือ เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี...099-400252444-4



## สำนักงานใหญ่



สาขา.....

[illegible]

สื่อน้ำมันสีพื้นแปลว่าอะไรกันมาทว่าน.

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

รวมราคาสินค้า

26,000.00	
-----------	--

ภาษีมูลค่าเพิ่ม..7...%

182000	
--------	--

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

27820	00
-------	----

ผู้รับเงิน

COLLECTOR

ผู้รับสินค้า

RECEIVED BY



เล่มที่ 009

เลขที่ 0417

## ต้นฉบับ

**นายสุรเชษฐ์ เอี่ยมสกุล** (สำนักงานใหญ่)

243 ซอยเพชรเกษม 63 แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL. 02-413-1819, 084-000-6407, FAX. 02-455-4692

**ใบกำกับภาษี / ใบเสร็จรับเงิน**

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

3100100275617

วันที่...27...เดือน...เมษายน.....พ.ศ.2566...

นามผู้ซื้อ

SOLD TO นิตยบุคลลวาทกรรณดีโฮดอนสนยาน ซุปเปอร์สีกช โรลซ์ เชนซ์

ที่อยู่

ที่อยู่ ADDRESS 289 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10600

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี...๐๙๙-๔๐๐ ๒๕๒ ๔๔๔-๔...

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

[illegible]

ส่งงานนี้ให้คณบดีเพื่อพิจารณา

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

รวมราคาสินค้า

2600000	
---------	--

ภาษีมูลค่าเพิ่ม...7..%

1,820	00
-------	----

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

27820 CC

ผู้รับเงิน

COLLEC

ผู้รับสินค้า

RECEIVED BY



เลขที่ 0443

**นายสุรเชษฐ์ เอี่ยมสกุล** (สำนักงานใหญ่)

243 ซอยเพชรเกษม 63 แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160  
TEL. 02-413-1819, 084-000-6407, FAX. 02-455-4692

## ต้นฉบับ

**ใบกำกับภาษี / ใบเสร็จรับเงิน**

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

3100100275617

# 5691

POSTED

วันที่...31....เดือน...พฤษภาคม....พ.ศ.2566....

นามผู้ซื้อ

SOLD TO ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดิ ออโตนอล... บรูเนลล์ ลักซ์ เวิลด์ไซด์

ท่อยุ่

ADDRESS 289 ถนนเจริญราษฎร์ แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10600

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-99-400252444-4

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

[illegible]

ของน้ำในถังผันแปรร้อยละสิบมากก้น.

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)

รวมราคาสินค้า

26	00000
----	-------

ภาษีมูลค่าเพิ่ม...7...%

1,820	00
-------	----

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

27820	00
-------	----

ผู้รับเงิน  
COLLECT

ผู้รับสินค้า  
RECEIVED



เล่มที่ 010

เลขที่ 0459

## ต้นฉบับ

ใบกำกับภาษี / ใบเสร็จรับเงิน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

3100100275617

**นายสุรเชษฐ์ เอี่ยมสกุล** (สำนักงานใหญ่)

243 ซอยเพชรเกษม 63 แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL. 02-413-1819, 084-000-6407, FAX. 02-455-4692

POSTED

# 5957

วันที่ 29 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

นามผู้ซื้อ

SOLD TO นายบุคคล อารมย์ดี โฉมใหม่ ซุปเปอร์มาร์เก็ต จำกัด

ที่อยู่

ที่อยู่  
ADDRESS 289 ถนนเจริญนคร แขวงคลองตันเหนือ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๙๙-๔๐๐๒๕๒๔๔๔-๔

☐ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขา.....

[illegible]

รวมราคาสินค้า

26,000	00
--------	----

ภาษีมูลค่าเพิ่ม..7...%

1820	00
------	----

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

2782000
---------

ผู้รับเงิน

COLLECTOR

ผู้รับสินค้า

RECEIVED BY





## ภาคผนวก 6

### ตารางทำความเข้าใจสะอาดพนักงาน



# รายการตรวจสอบประจำวันของแผนกแม่บ้าน

หน่วยงาน : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ ไอคอนสยาม ซุปเปอร์ลักซ์ เรสซิเดนซ์

ทำงาน : วันจันทร์- วันอาทิตย์

ผู้รับผิดชอบ : นางสาว รุ่งนภา เลิศรัตนโมลี



ลำดับ	เวลาทำงาน	รายละเอียดการทำความสะอาดประจำวัน	การทำงานรอบเช้า	การทำงานรอบบ่าย	หมายเหตุ
1	06.00 - 07.00	ทำความสะอาดออฟฟิศนิติ กวาด ภู ล็อบบี้	✓		
2	07.00 - 07.30	ทำความสะอาดห้องน้ำ	✓		
3	07.30 - 08.30	ทำความสะอาด กวาด ลานจอดรถอัตโนมัติด้านหน้า และรอบอาคารด้านนอก กวาดใบไม้ทางเข้าโครงการ	✓		
4	08.30 - 09.30	กวาด ภูทางเดินชั้น 4, 5, 36	✓		
5	09.30 - 10.30	ทำความสะอาด เก็บขยะตามจุดต่างๆ และเก็บขยะตามชั้นลูกบ้าน	✓		
6	10.30 - 11.00	ทำความสะอาด กวาดใบไม้ กวาดรางน้ำ ชั้นใต้ดิน	✓		
7	11.00 - 12.00	ทำความสะอาดโถะ แก้ว โซฟา เคาเตอร์ในล็อบบี้ และลิฟต์โดยสารลูกบ้าน	✓		
8	12.00 - 13.00	ตรวจความเรียบร้อยด้านหน้าล็อบบี้ ปิดหยักริไซ ภูพื้น และกวาดใบไม้	✓		
9	13.00 - 14.00	พัก			
10	14.00 - 15.30	ทำงานประจำสัปดาห์		✓	
11	15.30 - 16.30	เก็บขยะตามจุดและชั้นที่มีลูกบ้าน กวาดพื้น ทางเดิน ส่วนกลาง		✓	
12	16.30 - 17.00	ทำความสะอาดโถะ แก้ว โซฟา เคาเตอร์ในล็อบบี้ และลิฟต์โดยสารลูกบ้าน		✓	

## งานประจำสัปดาห์

ลำดับ	รายละเอียดการทำความสะอาด	แผนการทำงานประจำสัปดาห์							หมายเหตุ
		จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	
1	ทำความสะอาด ห้องขยะ ล้างห้องขยะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ทำความสะอาด ห้องขยะลูกบ้าน		✓			✓			
3	ทำความสะอาดบันไดหนีไฟ						✓	✓	
4	ทำความสะอาดลานจอดรถอัตโนมัติ	✓	✓	✓	✓	✓			
5	ทำความสะอาดกระจกลานจอดรถ								เดือนละครั้ง
6	ทำความสะอาดกระจกล็อบบี้						✓	✓	
7	บั่นเงาพื้นหินอ่อนล็อบบี้ ตามชั้นต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ทำความสะอาดร่องลิฟต์เซอร์วิส ไฟแมน						✓	✓	
9	ทำความสะอาดทางเดินด้านหลังของชั้นลูกบ้าน						✓	✓	