

## ภาคผนวก ข

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



### รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เขียวล้ำ ศรีปทุม (ชื่อเดิมยู ดีไลน์ ศรีปทุม)

ดำเนินการโดย นิติบุคคลอาคารชุด เขียวล้ำ ศรีปทุม

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2568



รูปที่ 1 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว



รูปที่ 2 สันนุนชะลอความเร็ว



รูปที่ 3 ระบบการจราจร

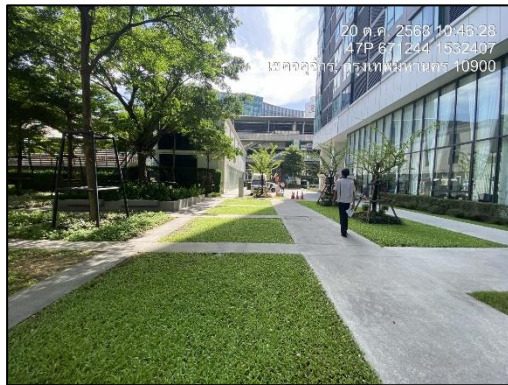


รูปที่ 4 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านจราจร



รูปที่ 5 พื้นที่สีเขียว





รูปที่ 5 (ต่อ) พื้นที่สีเขียว



รูปที่ 6 ถังสำรองน้ำใช้



รูปที่ 7 เจ้าหน้าที่ล้างถังสำรองน้ำ



รูปที่ 8 อุปกรณ์ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



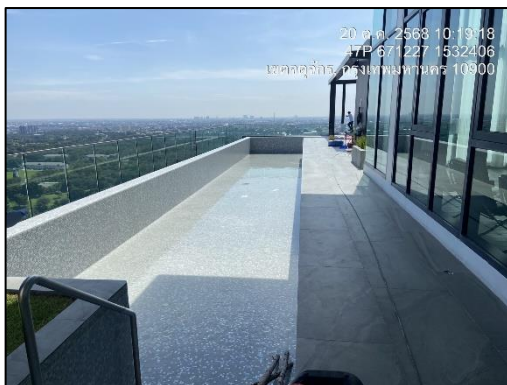
รูปที่ 9 จุดล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ



รูปที่ 10 กฎระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ



รูปที่ 11 ห้องน้ำ-ห้องส้วมสระว่ายน้ำ

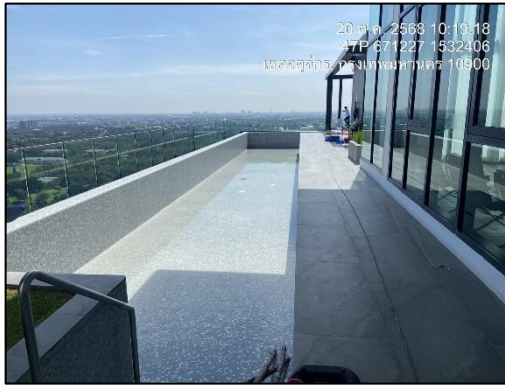


รูปที่ 12 สระว่ายน้ำ

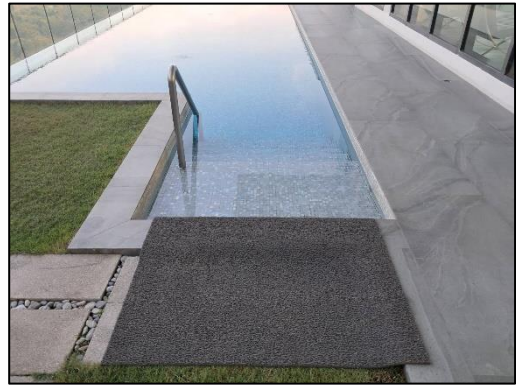


รูปที่ 13 ป้ายบอกระดับความลึก

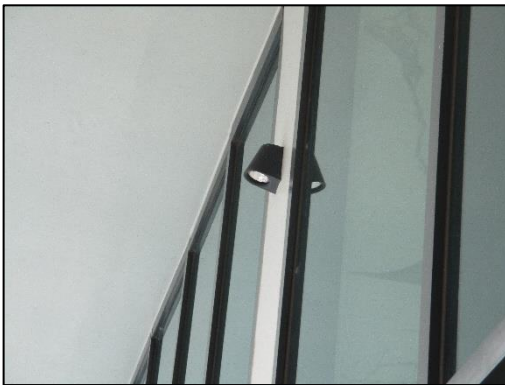




รูปที่ 14 พื้นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ



รูปที่ 15 แปกกันลื่น



รูปที่ 16 ไฟส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ



รูปที่ 17 ห่วงชูชีพ



รูปที่ 18 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน



รูปที่ 19 สระว่ายน้ำเด็ก



รูปที่ 20 ป้ายแสดงจุดบริเวณที่กระเบื้องแตกกร้าว



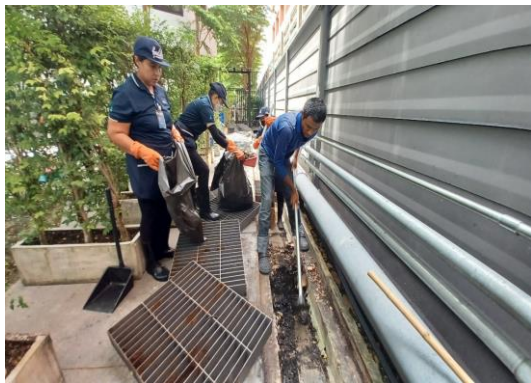
รูปที่ 21 ขั้นตอนการร้องเรียน



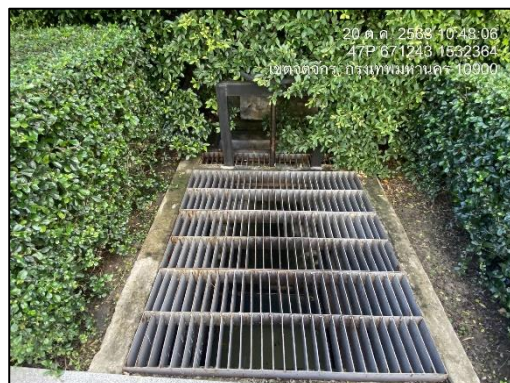
รูปที่ 22 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบท่อระบายน้ำ



รูปที่ 23 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังสำรองน้ำบาดาล



รูปที่ 24 ขุดลอกดินรางระบายน้ำรอบโครงการ



รูปที่ 25 บ่อหน่วงน้ำ





รูปที่ 26 ถังรอรองมูลฝอยส่วนกลาง



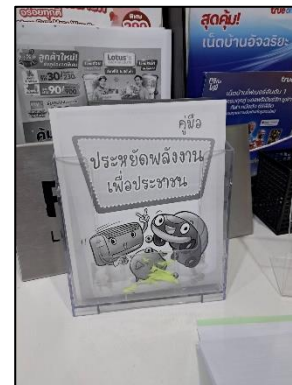
รูปที่ 27 ป้ายรณรงค์คัดแยกขยะมูลฝอย



รูปที่ 28 รถเก็บขยะ



รูปที่ 29 เครื่องปรับอากาศห้องพักขยะมูลฝอย



รูปที่ 30 คู่มือรณรงค์ประหยัดพลังงาน



รูปที่ 31 เครื่องสำรองไฟฟ้า



รูปที่ 32 อาคารโครงการ



รูปที่ 33 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



รูปที่ 34 ระบบป้องกันอัคคีภัย



รูปที่ 34 (ต่อ) ระบบป้องกันอัคคีภัย





รูปที่ 35 บันไดหนีไฟ



รูปที่ 36 จุดรวมพล



รูปที่ 37 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย



รูปที่ 38 อบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



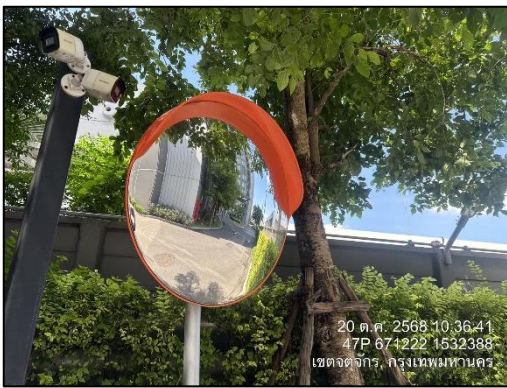
รูปที่ 39 กล้องวงจรปิด (CCTV)



รูปที่ 40 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)



รูปที่ 41 ลูกศรบอกทิศทางบนพื้น



รูปที่ 42 กระจกโค้ง



รูปที่ 43 พื้นที่จอดรถ



รูปที่ 43 (ต่อ) พื้นที่จอดรถ

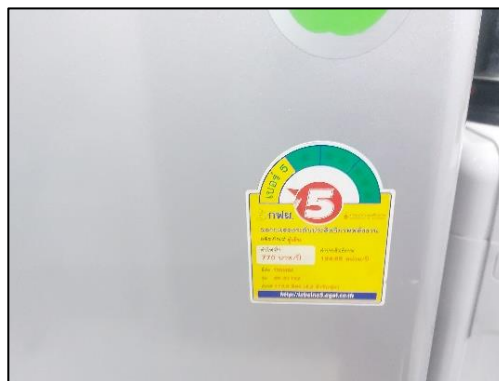


รูปที่ 44 แลกบัตรสำหรับบุคคลภายนอก





รูปที่ 45 ไฟส่องสว่าง



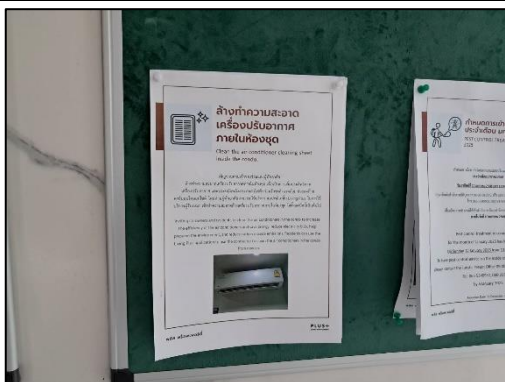
รูปที่ 46 ฉลากเบอร์ 5



รูปที่ 46 (ต่อ) ฉลากเบอร์ 5



รูปที่ 47 ช่องระบายอากาศบันไดหนีไฟ



รูปที่ 48 ประชาสัมพันธ์ล้างเครื่องปรับอากาศภายในห้องชุด



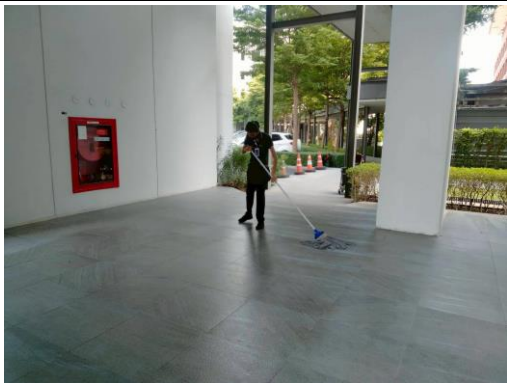
รูปที่ 49 ช่องระบายอากาศภายในอาคาร



รูปที่ 50 ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์พาหนะนำโรค



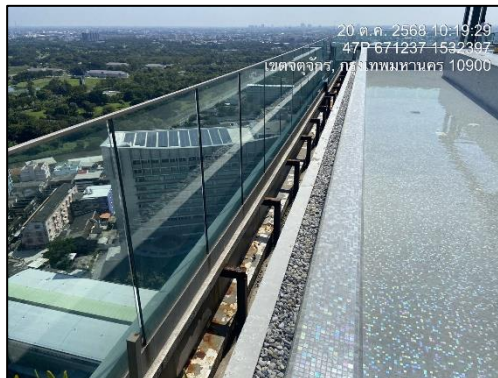
รูปที่ 51 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ



รูปที่ 52 แม่บ้านทำความสะอาดภายในอาคาร



รูปที่ 53 อ่างล้างมือบริเวณสระว่ายน้ำ



รูปที่ 54 รางระบายน้ำล้น



## ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

- ค1 ใบเสร็จรับเงินสิ่งปลูก
- ค2 ใบเสร็จรับเงินเก็บขนมูลฝอย
- ค3 แนวการจัดแผนซ่อมพพหนีไฟและระงับอัคคีภัย
- ค4 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)
- ค5 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)
- ค6 Checklist ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ค7 หนังสือรับรองการบำบัดน้ำเสีย



ภาคผนวก ค1

ใบเสร็จสุบสิ่งปฏิกูล





นิติบุคคลอาคารชุด เซียล่า ศรีปทุม (Ciela Sripatum Condominium Juristic Person)  
ที่อยู่ 2999 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
2999 Phahonyothin Rd., Lat Yao Chatuchak Bangkok 10900  
โทรศัพท์ | Tel. 02-005-6203 มือถือ | Mobile. 065-534-0951

## สูบล้างท่อ และไขมัน ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568



นิติบุคคลอาคารชุด เขียวล้ำ ศรีปทุม (Ciela Sripatum Condominium Jurisic Person)  
ที่อยู่ 2999 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
2999 Phahonyothin Rd., Lal Yao Chatuchak Bangkok 10900  
โทรศัพท์ | Tel. 02-005-6203 มือถือ | Mobile. 065-534-0951

## สูบล้างท่อ และไขมัน ระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2568





## ภาคผนวก ค2

ใบเสร็จรับเงินเก็บขนมูลฝอย



สมุดคุมเงินสดย่อย วันที่ 07 ตุลาคม 2568									
ลำดับ	วคป.	รายการ	ชื่อผู้เบิก	จำนวนเงิน (บาท)				คงเหลือ	หมายเหตุ
				รับ	จ่าย	ภาษี ณ ที่จ่าย	จ่ายสุทธิ		
วงเงินสดย่อย : 50,000.- บาท ยอดวงเงินสดย่อยคงเหลือ (ยกมา)									
1	6/10/2568	PO250900053 รับเงินชดเชยเงินสดย่อย สิงหาคม 2568, PO25090168 (ค่าชักลากขยะ 10/2568) รับเงินชดเชยเงินสดย่อยกันยายน 2568		10,625.79					PV250900068
2	9/5/2568	ค่าชักลากขยะ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568	ธเรวี						5400112
ยอดวงเงินสดย่อยคงเหลือ (ยกไป)									



## ภาคผนวก ค3

แนวการจัดแผนข้อมูลพหุพหุไฟฟ้าและระบบอิเล็กทรอนิกส์





## กรุงเทพมหานคร



คู่มือป้ตร สปก.(กปก.๓) เลขที่ ๖๓๖ /๒๕๖๘

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑  
ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เซียเล่า ศรีปทุม

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๔๔๔ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกาป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน.....๕๕.....คน

เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘.....

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘.....

(นายสุริยชัย รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร



## ภาคผนวก ค4

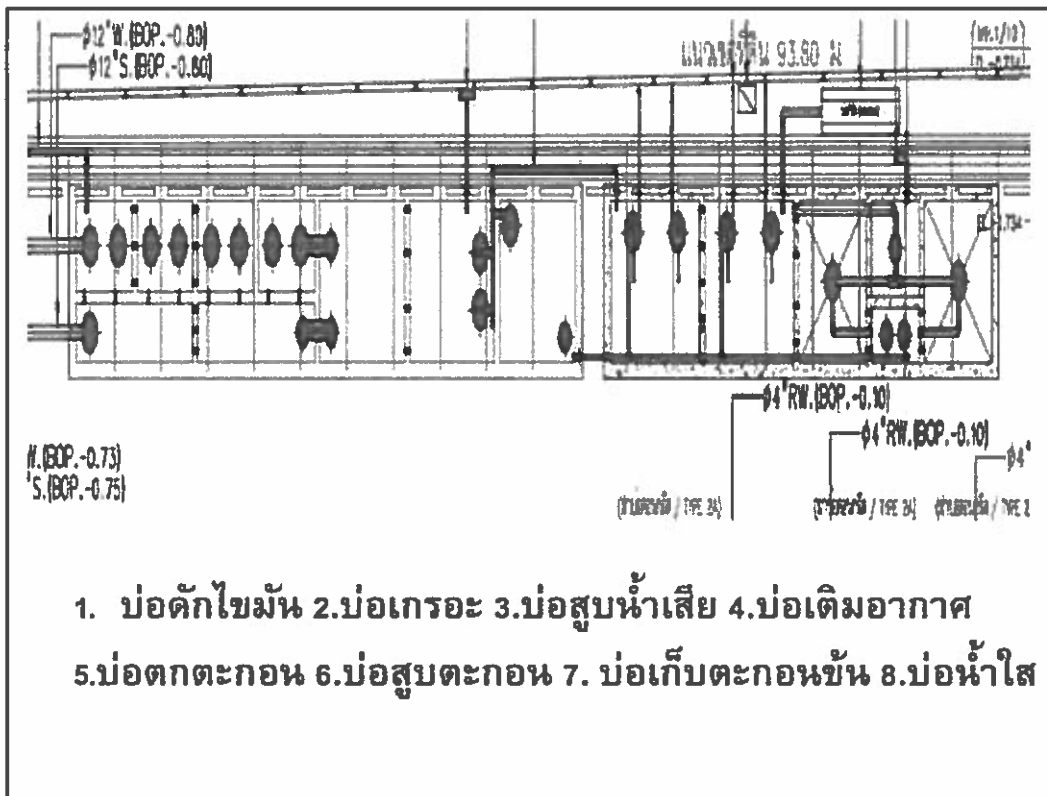
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2999 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน  
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล ลาดยาว เขต/อำเภอ จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร.....  
มี.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป นิติบุคคลอาคารชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ															
ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อผู้ บันทึก	
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/7/2568	56.6	137	109.6	ระบบ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
2/7/2568	56.6	133	106.4	ระบบ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
3/7/2568	56.6	148	118.4	ระบบ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
4/7/2568	56.6	137	109.6	ระบบ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
5/7/2568	56.6	136	108.8	ระบบ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
6/7/2568	56.6	193	154.4	ระบบ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
7/7/2568	56.6	136	108.8	ระบบ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
8/7/2568	56.6	146	116.8	ระบบ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
9/7/2568	56.6	132	105.6	ระบบ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
10/7/2568	56.6	126	100.8	ระบบ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
11/7/2568	56.6	128	102.4	ระบบ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
12/7/2568	56.6	127	101.6	ระบบ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
13/7/2568	56.6	140	112	ระบบ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
14/7/2568	56.6	140	112	ระบบ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	
15/7/2568	56.6	143	114.4	ระบบ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	

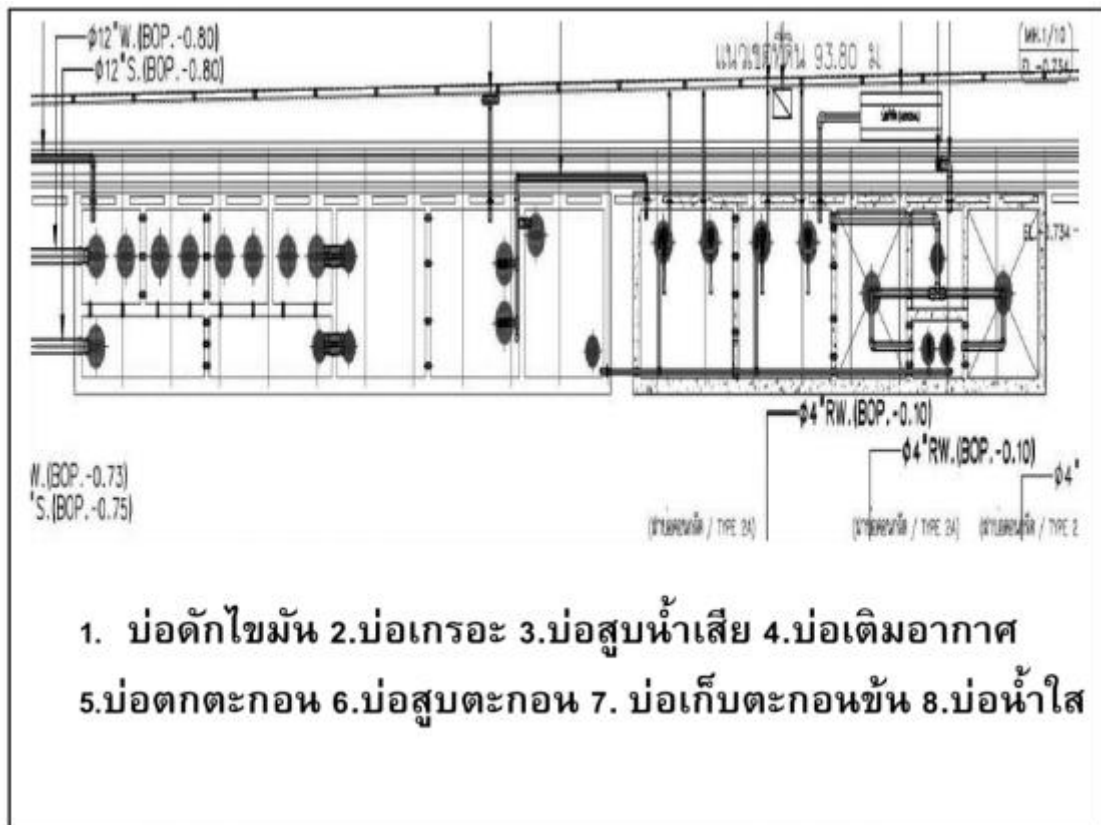
ผลิตภัณฑ์จากแหล่งกำเนิดพิษ

[illegible]

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2999 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน  
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล ลาดยาว เขต/อำเภอ จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร.....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป นิติบุคคลอาคารชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ..... - .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



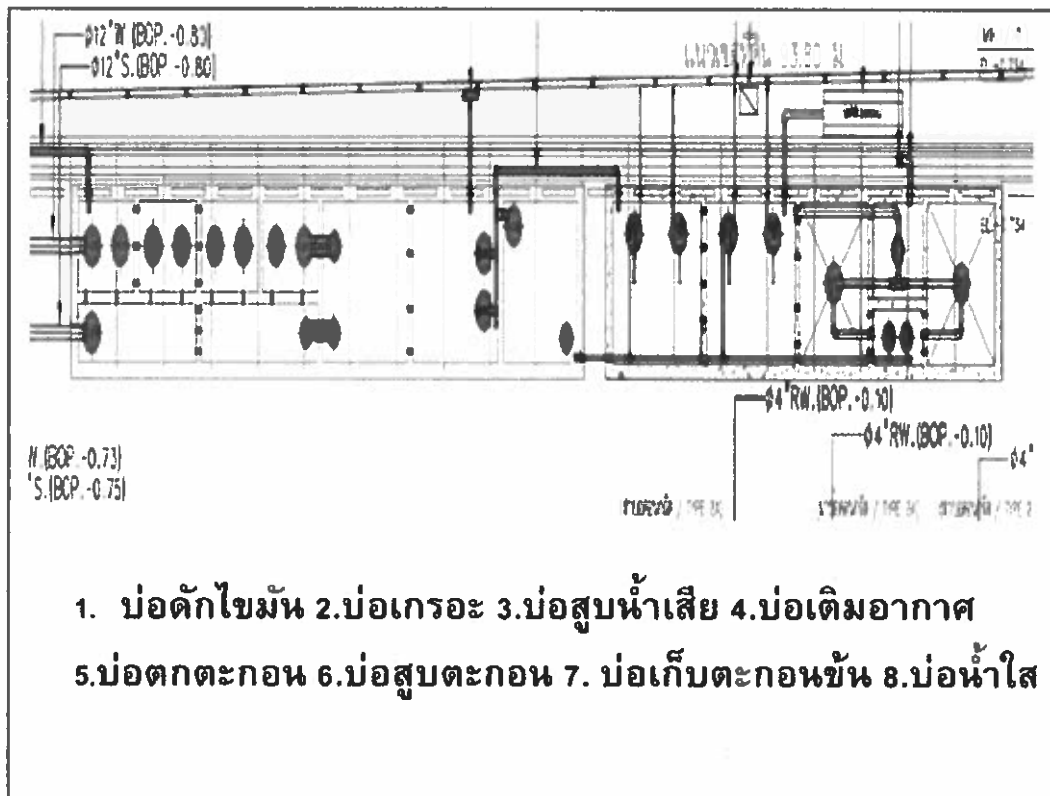
[illegible][illegible]



## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2999 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน  
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล ลาดยาว เขต/อำเภอ จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร.....  
มี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป นิติบุคคลอาคารชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



1. บ่อดักไขมัน 2.บ่อเกรอะ 3.บ่อสูบน้ำเสีย 4.บ่อเติมอากาศ
- 5.บ่อดกตะกอน 6.บ่อสูบตะกอน 7. บ่อเก็บตะกอนชั้น 8.บ่อน้ำใส

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับภาคแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เฉลี่ยต่อ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/9/2568	56.6	148	118.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
2/9/2568	56.6	142	113.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
3/9/2568	56.6	153	122.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
4/9/2568	56.6	140	112	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
5/9/2568	56.6	136	108.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
6/9/2568	56.6	132	105.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
7/9/2568	56.6	136	108.8	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
8/9/2568	56.6	154	123.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
9/9/2568	56.6	137	109.6	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
10/9/2568	56.6	148	118.4	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
11/9/2568	56.6	144	115.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
12/9/2568	56.6	155	124	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
13/9/2568	56.6	139	111.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
14/9/2568	56.6	154	123.2	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
15/9/2568	56.6	140	112	ระบาย	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--

ลายมือชื่อผู้  
บันทึก



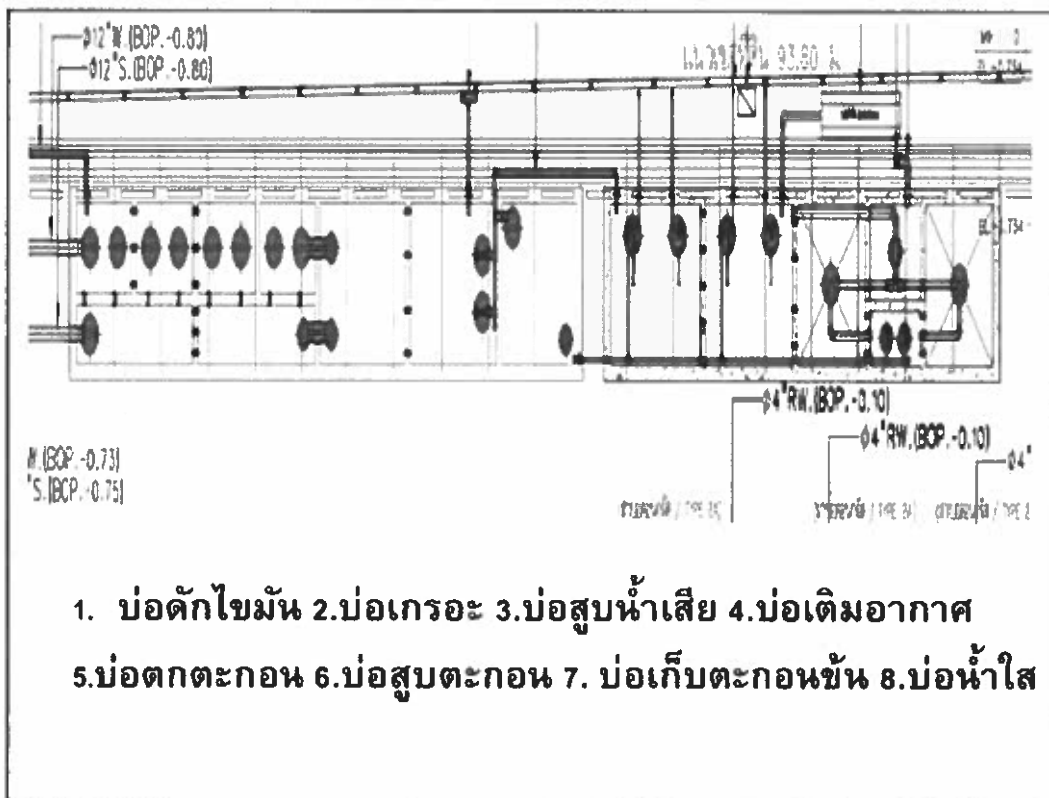
สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 2999 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน  
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล ลาดยาว เขต/อำเภอ จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ โทรสาร  
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
กิจการประเภท ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป นิติบุคคลอาคารชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



1. บ่อดักไขมัน 2.บ่อเกรอะ 3.บ่อสูบน้ำเสีย 4.บ่อเติมอากาศ
- 5.บ่อดกตะกอน 6.บ่อสูบตะกอน 7. บ่อเก็บตะกอนชั้น 8.บ่อน้ำใส

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ประสิทธิภาพ)	เครื่องสูบน้ำ (ประสิทธิภาพ)	เครื่องเติมอากาศ (ประสิทธิภาพ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำ (ประสิทธิภาพ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ประสิทธิภาพ)	เครื่องสูบลบ (ประสิทธิภาพ)	อื่นๆ (ระบุ)		
1/10/2568	56.6	153	122.4	ระบบฯ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
2/10/2568	56.6	140	112	ระบบฯ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
3/10/2568	56.6	147	117.6	ระบบฯ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
4/10/2568	56.6	142	113.6	ระบบฯ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
5/10/2568	56.6	147	117.6	ระบบฯ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
6/10/2568	56.6	147	117.6	ระบบฯ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
7/10/2568	56.6	144	115.2	ระบบฯ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
8/10/2568	56.6	146	116.8	ระบบฯ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
9/10/2568	56.6	141	112.8	ระบบฯ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
10/10/2568	56.6	141	112.8	ระบบฯ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
11/10/2568	56.6	142	113.6	ระบบฯ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
12/10/2568	56.6	135	108	ระบบฯ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
13/10/2568	56.6	112	89.6	ระบบฯ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
14/10/2568	56.6	41	32.8	ระบบฯ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
15/10/2568	56.6	236	188.8	ระบบฯ	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--



## ภาคผนวก ค5

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)





## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดเซียล่า ศรีปทุม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2999

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน49

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : ลาดยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020056203

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 900

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ บริษัท พลัสพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้าง เอกชนสูบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,754.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,351.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,480.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                     |                                    |     |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/>            | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/>            | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 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 |
- (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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดเซียล่า ศรีปทุม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 2999

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน49

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : ลาดยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020056203

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 900

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ บริษัท พลัสพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

460.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้าง เอกชนสูบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,754.600 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,170.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,336.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                     |                                    |     |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/>            | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/>            | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |                |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย   |
|    | 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 |
- (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



## ภาคผนวก ค6

Checklist ตรวจสอบการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย



รหัสงาน	WW/DP-M
รหัสเครื่องจักร	CLS-001-1/Z00D00S00014-WW/DP-
เลขที่ใบงาน	PM250700011
วันที่ปฏิบัติ	05/07/2025
ชื่ออาคาร	CLS   1   ส่วนกลาง1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ตู้ RMU หน้าโครงการ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	กระแส	✓			
	S.....6.6.....แอมป์				
	T.....6.4.....แอมป์				
	R.....6.4.....แอมป์				
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....9.....แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	S-T.....394.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....394.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
12	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อุพิงค์ อาจธานี

-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ภาคภูมิ สมเดช

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ ปกติ

คำแนะนำ ปกติ

การแก้ปัญหา ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

ภาคผนวก ค7

หนังสือรับรองการบำบัดน้ำเสีย





ที่ กท ๑๐๐๗/ ๑๐๕๖



สำนักการระบายน้ำ

๑๒๓ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของอาคารชุด เซียล่า ศรีปทุม

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เซียล่า ศรีปทุม

อ้างถึง หนังสือนิติบุคคลอาคารชุด เซียล่า ศรีปทุม ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ผังแนวท่อรวบรวมน้ำเสียและบ่อดักน้ำเสียเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึงนิติบุคคลอาคารชุด เซียล่า ศรีปทุม ขอความอนุเคราะห์ในการออกหนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียให้กับ อาคารชุด เซียล่า ศรีปทุม ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักการระบายน้ำ โดยสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ ได้ตรวจสอบและพิจารณารายละเอียดแล้วพบว่าอาคารชุด เซียล่า ศรีปทุม ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร จึงอนุญาตให้อาคารชุด เซียล่า ศรีปทุม ระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นลงสู่บ่อดักที่ระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร (ข้อ ๙.๒) ช่วงเวลาในการระบายน้ำเสียสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพความเป็นจริง และต้องมีอุปกรณ์เปิด - ปิดน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสียเพื่อมิให้ระบายน้ำเสียออกมาในช่วงเวลาฝนตกโดยน้ำเสียจะไหลลงสู่บ่อดักน้ำเสีย (PS Goto-N) ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร ทั้งนี้ อาคารดังกล่าวต้องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อบำบัดไขมัน กากตะกอนให้ขึ้นไปตามมาตรฐาน และจะต้องชำระค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียเมื่อกรุงเทพมหานครได้ประกาศหลักเกณฑ์การปฏิบัติตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครที่มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมซึ่งจะมีผลบังคับใช้ทางกฎหมายต่อไปในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวเกศรัจญา กลั่นเกรอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๖๑

โทรสาร ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๕๘