

ภาคผนวก ค-1

---


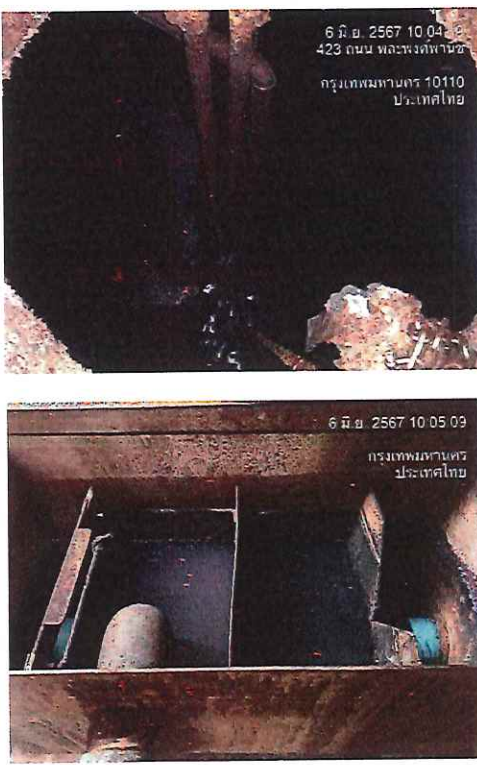
---

ระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานการติดตามผลระบบบำบัดน้ำเสียและผลวิเคราะห์  
โครงการ Marriott Executive Apartment Sukhumvit 24  
ประจำเดือน มิถุนายน 2567 ครั้งที่ 6/12

1. วันที่เข้าดำเนินการ 6 มิถุนายน 2567
2. งานที่ปฏิบัติ
  - 2.1 ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย
  - 2.2 ติดตามผลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียและเก็บตัวอย่างน้ำ
  - 2.3 ตรวจสอบระดับตะกอนในบ่อพักน้ำทิ้ง
3. สภาพโดยทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย

หน่วยบำบัด	รายละเอียด
3.1 ตะแกรงดักเศษผ้า (Fine Screen) <div>  </div> <div>  </div>	<p>ตะแกรงทำหน้าที่ ดักเศษผ้าที่มาจากกระบวนการซักผ้าเพื่อแยกเศษผ้าออกจากน้ำเสีย น้ำจะผ่านลงในถังแคปซูลเพื่อพักน้ำก่อนส่งไปยังบ่อปรับสมดุล เศษผ้าที่ติดหน้าตะแกรงและที่ลอยบนผิวน้ำจะต้องมีการกำจัดออกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันปัญหาเศษผ้าอุดตันเครื่องจักรภายในระบบฯ</p> <p>จากการตรวจสอบพบว่าน้ำเสียมีสีเทาขุ่น มีฟองสารซักล้างและมูกลิ้น ซึ่งเป็นปกติของน้ำเสีย ระดับน้ำสะสมในถังปกติ หากปริมาณการใช้น้ำหรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดน้ำเสียไม่ได้เพิ่มขึ้น แนะนำให้ตรวจสอบและแก้ไขการอุดตันของท่อส่งน้ำจากถังแคปซูลไปยังบ่อปรับสมดุล</p> <p>น้ำเสียมีค่า pH 9.71 (เป็นกรดอ่อน) โดยปกติแล้วมักจะมีน้ำเสียที่มีความเป็นด่างสูงเข้าสู่ระบบฯ แนะนำให้ผู้ดูแลติดตามค่า pH อย่างสม่ำเสมอ เพื่อเฝ้าระวังน้ำเสียที่มีความเป็นกรดสูง-ด่างสูง เข้าสู่ระบบฯ เพราะจะเป็นอันตรายต่อเชื้อจุลินทรีย์ในระบบเติมอากาศและอาจทำให้ระบบฯ ล้มเหลวได้</p> <p>อุณหภูมิของน้ำเสียเข้าสู่ระบบฯ เท่ากับ 44.0 °C</p>

หน่วยบำบัด	รายละเอียด
<p>3.2 ระบบลดอุณหภูมิ (Cooling System)</p> 	<p>ระบบลดอุณหภูมิ สำหรับลดอุณหภูมิน้ำจากกระบวนการซักล้างที่มีอุณหภูมิสูงก่อนส่งไปยังหน่วยบำบัดต่อไป</p> <p>ปัจจุบันไม่มีการใช้งาน (ปิดเครื่องสูบน้ำและระบบไฟฟ้าของระบบลดอุณหภูมิ)</p>
<p>3.3 บ่อปรับสมดุล (Equalization Tank)</p> 	<p>บ่อปรับสมดุล ทำหน้าที่รวบรวมน้ำเสียที่มาจากกิจกรรมต่างๆ มีเครื่องกวนผสมน้ำเสีย เพื่อให้ น้ำเสียมีสภาพสม่ำเสมอ ก่อนเข้าสู่หน่วยบำบัดต่อไป</p> <p>ปัจจุบันควบคุมอัตราการสูบน้ำเสียเข้าบ่อเดิมอากาศที่ 9 ลบ.ม./ชม. โดยการสูบน้ำผ่าน Weir box</p> <p>ภายในบ่อปรับสมดุล ระดับน้ำอยู่ในระดับปกติ น้ำเสียมีสีเทา-ดำ ลักษณะขุ่น พบมีฟองเล็กน้อย และมีกลิ่นฉุน ขณะตรวจสอบเครื่องสูบน้ำเสียทำงานได้ตามปกติ</p> <p>ค่า pH ภายในบ่อปรับสมดุลอยู่ในช่วงค่าปกติ (pH = 7.2)</p>



หน่วยบำบัด	รายละเอียด
<p>3.4 บ่อเติมอากาศ (Fixed Film Aeration Tank)</p>  	<p>บ่อเติมอากาศ ทำหน้าที่เป็นบ่อเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์ โดยอาศัยการยึดเกาะกับตัวกลางพลาสติกเพื่อย่อยสลายสารอินทรีย์ที่มากับน้ำเสีย มีการเติมอากาศเพื่อเพิ่มออกซิเจนในน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการของจุลินทรีย์สำหรับย่อยสลายความสกปรกในน้ำเสีย</p> <p>จากการตรวจสอบ พบว่าลักษณะน้ำในบ่อเติมอากาศมีการเติมอากาศทั่วถึงทั้งบ่อ ลักษณะน้ำส่วนใสสีน้ำตาลอ่อนมีตะกอนแขวนลอยมาก ลักษณะตะกอนเป็นตะกอนขนาดเล็กและฟุ้ง ไม่มีกลิ่นผิดปกติ ไม่พบฟองที่เป็นลักษณะผิดปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่า DO 6.30 mg/L (ไม่ควรต่ำกว่า 2.0 mg/L) เพียงพอต่อความต้องการของเชื้อจุลินทรีย์</li> <li>- ค่า pH 7.45 (เป็นด่างอ่อน) เป็นสภาวะแวดล้อมที่จุลินทรีย์สามารถเจริญเติบโตได้ดี (ช่วงที่เหมาะสมคือ 6.5 - 8.5)</li> <li>- อุณหภูมิของน้ำ 36.4°C (ปกติ)</li> </ul>
<p>3.5 บ่อดกตะกอน (Sedimentation Tank)</p> 	<p>บ่อดกตะกอน รับน้ำเสียที่บำบัดแล้วจากบ่อเติมอากาศ ทำหน้าที่ แยกตะกอนกับน้ำส่วนใส โดยน้ำส่วนใสจะไหลต่อไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้ง ส่วนตะกอนที่ตกลงสู่ก้นบ่อจะถูกสูบไปยังบ่อรวบรวมตะกอนเพื่อรอการกำจัด ในบ่อนี้แนะนำให้มีการสูบล้างบ่อและฉีดล้าง Tube Settler อย่างน้อยปีละครั้ง เพื่อรักษาประสิทธิภาพการตกตะกอน</p> <p>จากการตรวจสอบพบว่า ภายในบ่อสามารถแยกชั้นตะกอนและชั้นน้ำใสได้ดี แต่ยังพบมีตะกอนลอยเหนือผิวน้ำเป็นชั้นหนา แต่ยังไม่วาง จึงได้ปรับรอบการสูบล้างของ Air Lift pump เป็น ON 10 min, OFF 15 min และติดตามผลจึงจะพิจารณาปรับรอบการสูบที่เหมาะสมใหม่อีกครั้ง</p>

หน่วยบำบัด	รายละเอียด
<p>3.6 บ่อพักน้ำใส (Effluent Tank)</p> 	<p>จากการตรวจสอบพบว่าน้ำที่บำบัดได้มีลักษณะใสดีเหลือทิ้งไม่มีกลิ่นเป็นที่น่าสนใจ มีตะกอนแขวนลอยปนอยู่เล็กน้อย</p> <p>ข้อสังเกต ควรดำเนินการฉีดล้างบ่อเมื่อพบว่ามีภาระสะสมของตะกอนก้นบ่อ ซึ่งจะส่งผลโดยตรงต่อคุณภาพน้ำทิ้ง</p>
<p>3.7 บ่อเก็บตะกอน (Sludge Storage Tank)</p> 	<p>เป็นบ่อเก็บตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย หากมีการไหลย้อนกลับไปสะสมในระบบฯ มากขึ้นย่อมเป็นภาระต่อการบำบัดน้ำเสีย ดังนั้น จึงควรดำเนินการสูบตะกอนในบ่อเก็บตะกอนออก เมื่อตะกอนเริ่มสะสมเต็มบ่อ เพื่อป้องกันไม่ให้มีตะกอนส่วนเกินไหลย้อนกลับเข้าระบบฯ</p> <p>จากการตรวจสอบพบว่า ภายในบ่อเหลือพื้นที่สำหรับรองรับตะกอนใหม่ได้ เนื่องจากปริมาณตะกอนสะสมมีน้อย แนะนำให้มีการสูบตะกอนอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้ตะกอนหลุดปะปนไปกับน้ำส่วนใส</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับน้ำในบ่อประมาณ 1.10 เมตร</li> <li>- ระดับตะกอนสะสมประมาณ 0.10 เมตร</li> </ul>

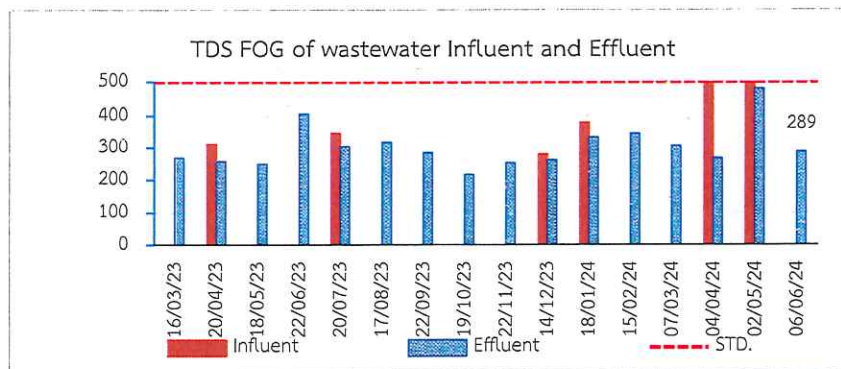
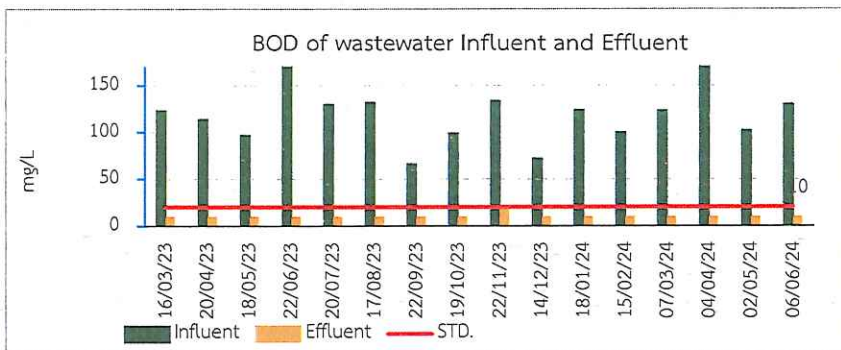
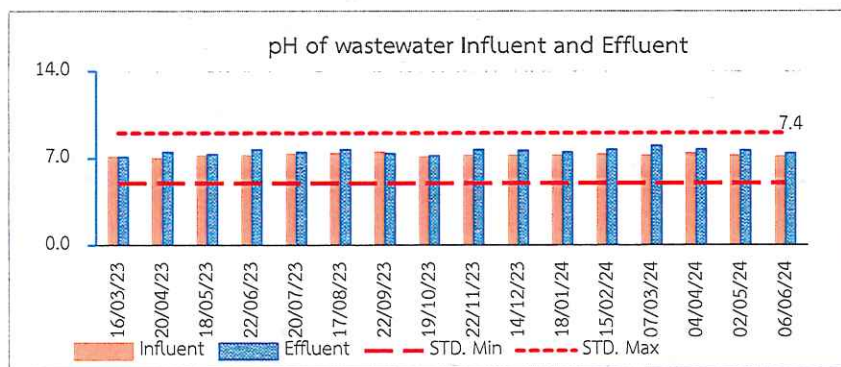
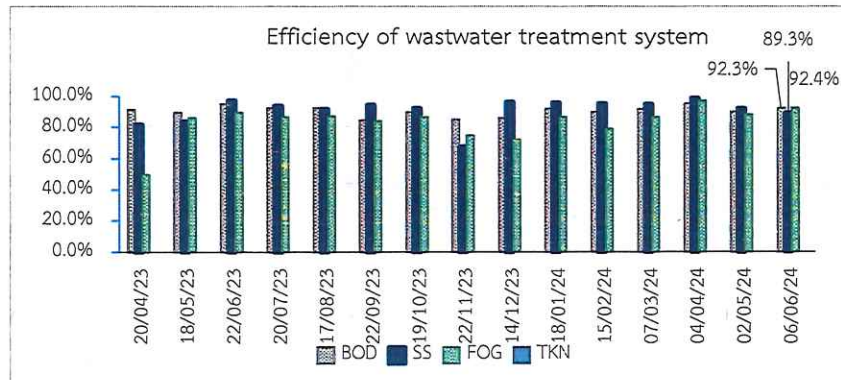


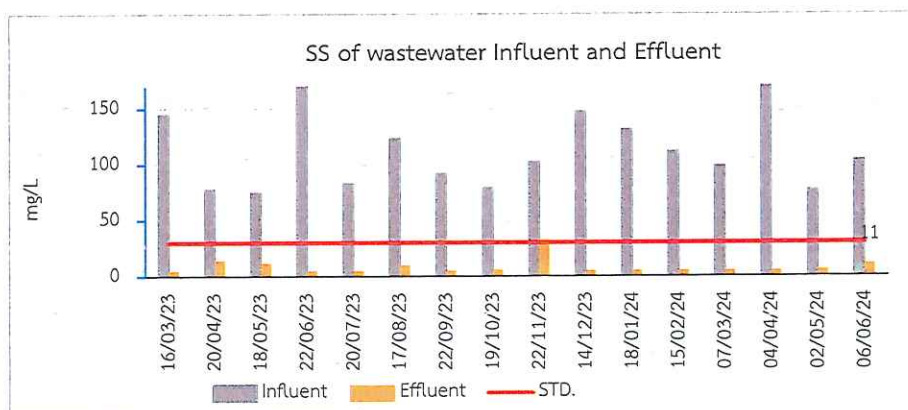
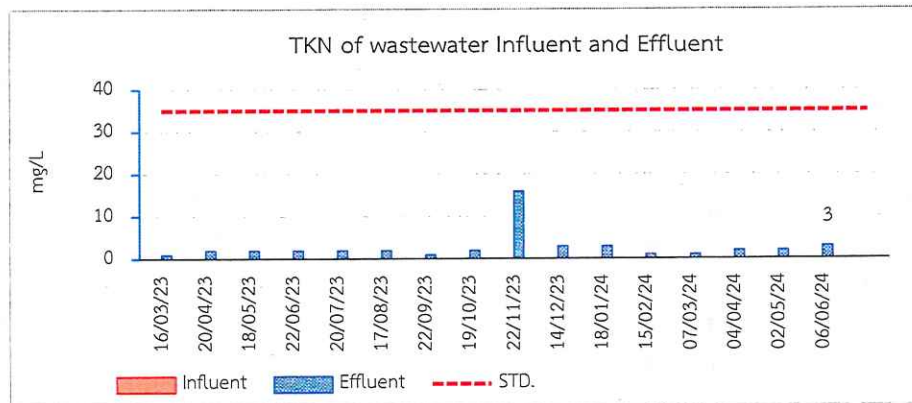
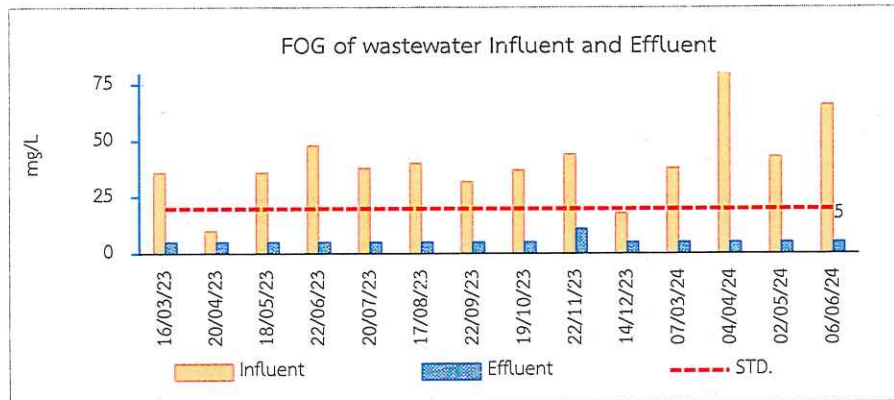


4. คุณลักษณะของน้ำเสียจากการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ และประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย

Date	Point	Parameter							
		pH	BOD (mg/l)	FOG (mg/l)	TKN (mg/l)	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	Set.Solid (ml/l)	Sulfide (mg/l)
EFFLUENT STD.		5.0 - 9.0	<20.0	<20.0	<35.0	<30.0	<500.0*	<0.5	<1.0
22/06/2023	Influent	7.2	207	48	-	190	-	-	-
	Effluent	7.7	<10	<5	2	<5	408	<0.5	<1
	Efficiency	-	95.2%	89.6%	-	97.4%	-	-	-
20/07/2023	Influent	7.3	130	38	-	83	346	-	-
	Effluent	7.5	<10	<5	2	<5	304	<0.5	<1
	Efficiency	-	92.3%	86.8%	-	94.0%	-	-	-
17/08/2023	Influent	7.4	132	40	-	123	-	-	-
	Effluent	7.7	<10	<5	2	10	318	<0.5	<1
	Efficiency	-	92.4%	87.5%	-	91.9%	-	-	-
22/09/2023	Influent	7.5	66	30	-	92	-	-	-
	Effluent	7.4	<10	<5	1	<5	285	<0.5	<1
	Efficiency	-	≥84.8%	≥94.6%	-	84.4%	-	-	-
19/10/2023	Influent	7.1	99	37	-	79	-	-	-
	Effluent	7.2	<10	<5	2	6	217	<0.5	<1
	Efficiency	-	≥89.9%	≥92.4%	-	86.5%	-	-	-
22/11/2023	Influent	7.2	134	44	-	102	-	-	-
	Effluent	7.7	20	11	16	33	253	<0.5	<1
	Efficiency	-	≥85.1%	≥75.0%	-	67.6%	-	-	-
14/12/2023	Influent	7.2	72	18	-	147	281	-	-
	Effluent	7.6	<10	<5	3	<5	262	<0.5	<1.0
	Efficiency	-	≥86.1%	≥72.2%	-	≥96.6%	-	-	-
18/01/2024	Influent	7.2	124	38	-	131	380	-	-
	Effluent	7.5	<10	<5	3	<5	334	<0.5	<1.0
	Efficiency	-	≥91.9%	≥86.8%	-	≥96.2%	-	-	-
15/02/2024	Influent	7.3	100	24	-	111	-	-	-
	Effluent	7.7	<10	<5	1	<5	344	<0.5	<1.0
	Efficiency	-	≥90.0%	≥79.2%	-	≥95.5%	-	-	-
07/03/2024	Influent	7.2	123	38	-	98	-	-	-
	Effluent	8.0	<10	<5	1	<5	306	<0.5	<1.0
	Efficiency	-	≥91.9%	≥86.8%	-	≥94.9%	-	-	-
04/04/2024	Influent	7.4	223	189	-	596	516	-	-
	Effluent	7.7	<10	<5	2	<5	268	<0.5	<1.0
	Efficiency	-	≥95.5%	≥97.4%	-	≥99.2%	-	-	-
02/05/2024	Influent	7.2	103	43	-	77	600	-	-
	Effluent	7.6	<10	<5	2	6	480	<0.5	<1.0
	Efficiency	-	≥90.2%	≥88.4%	-	≥92.2%	-	-	-
06/06/2024	Influent	7.1	130	66	-	103	-	-	-
	Effluent	7.4	<10	<5	3	11	289	<0.5	<1.0
	Efficiency	-	≥92.3%	≥92.4%	-	≥89.3%	-	-	-

Remark \* TDS Standard ; Increased from Raw Water







##### 5. อภิปรายและสรุปผลการวิเคราะห์

รายการ	อภิปรายผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
pH (ความเป็นกรด-ด่าง)	ค่า pH น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบฯ (EQ) มีค่าเป็นด่างอ่อน (pH = 7.4) ซึ่งอยู่ในช่วงที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเชื้อจุลินทรีย์ในระบบบำบัดน้ำเสีย ค่า pH ของน้ำทิ้งหลังการบำบัดผ่านตามเกณฑ์มาตรฐาน
BOD (Biological Oxygen Demand)	ประสิทธิภาพการบำบัดค่า BOD มีประสิทธิภาพปานกลาง ระบบสามารถบำบัดได้ไม่ต่ำกว่า 92.3% ค่า BOD ของน้ำทิ้งหลังการบำบัดผ่านตามเกณฑ์มาตรฐาน
FOG (น้ำมันและไขมัน)	จากผลการวิเคราะห์พบว่าค่า FOG ของน้ำทิ้งต่ำมาก (น้อยกว่า 5 mg/l) ระบบสามารถบำบัดได้ไม่ต่ำกว่า 92.4% ค่า FOG ของน้ำทิ้งหลังการบำบัดผ่านตามเกณฑ์มาตรฐาน
TKN (ไนโตรเจน)	ค่า TKN ของน้ำทิ้งหลังการบำบัดผ่านตามเกณฑ์มาตรฐาน
SS (ของแข็งแขวนลอย)	น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียมีตะกอนแขวนลอยปะปนพอสมควร ระบบสามารถบำบัดได้ไม่ต่ำกว่า 89.3% ค่า SS ของน้ำทิ้งหลังการบำบัดผ่านตามเกณฑ์มาตรฐาน
TDS (ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด)	ค่า TDS คือของแข็งที่สามารถกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้วมาตรฐานได้ โดยปกติระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพจะบำบัดค่า TDS ได้น้อยมาก ดังนั้น การวิเคราะห์ค่า TDS จึงเป็นเพียงการตรวจติดตามตามกฎหมายกำหนดเท่านั้น ค่า TDS ของน้ำทิ้งหลังการบำบัดผ่านตามเกณฑ์มาตรฐาน



รายการ	อภิปรายผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
สรุปผล	<p>ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพการบำบัดดี (ไม่ต่ำกว่า 92.3% ในรูป BOD) เครื่องจักรและอุปกรณ์สามารถทำงานได้ตามปกติ ค่า pH ของน้ำเสียที่เข้าระบบฯ อยู่ในช่วงค่าปกติ (เป็นด่างอ่อน)</p> <p>คุณภาพน้ำที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกพารามิเตอร์ น้ำที่ออกจากระบบฯ สีใส ปนเหลือน้อย ไม่มีกลิ่นอันเป็นที่น่ารังเกียจ มีตะกอนแขวนลอยปนเล็กน้อย สามารถระบายน้ำที่ออกสู่สาธารณะได้โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Marriott Hotel Executive Apartment Sukhumvit Park- Bangkok

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90 หมู่ที่ : ขอย : สุขุมวิท24

ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองตัน เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-3025555 ต่อ 8501 โทรสาร :

มี : บริษัท เค.เอส.แอนด์ซันส์ จำกัด สำนักงานใหญ่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 300

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 318 ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ : 11/5/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ พระราชกร เชื้อบุคดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. บ่อโดมคงที่ (Fixed Dome)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

280.00 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) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างผู้รับเหมา บริษัท คัมสุวรรณปรีชา จำกัด เข้ามาจัดการ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,222.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,765.000 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

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบลมตะกอน [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 30.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Marriott Hotel Executive Apartment Sukhumvit Park- Bangkok

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-3025555 ต่อ 8501

โทรสาร :

มี : บริษัท เค.เอส.แอนด์ซินส์ จำกัด สำนักงานใหญ่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 300

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 318

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 11/5/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ พระราชกร เชื้อบุตดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. บ่อโดมคงที่ (Fixed Dome)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

280.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างผู้รับเหมา บริษัท คู่สมรรถนะประจำ จำกัด เข้ามาจัดการ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,222.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,765.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                   |  |                                  |
|-------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ     | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 30.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Marriott Hotel Executive Apartment Sukhumvit Park- Bangkok

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-3025555 ต่อ 8501

โทรสาร :

มี : บริษัท เค.เอส.แอนด์ซันส์ จำกัด สำนักงานใหญ่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 300

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 318

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 11/5/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ พระพรหม เชื้อบุญดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. บ่อโคมคงที่ (Fixed Dome)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

280.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเหมาให้บริษัท คัมสุวรรณปรีชา เข้ามาจัดการ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย                                     |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 9,353.000 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 7,500.000 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 |
| ระบบเติมอากาศ     | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมตะกอน | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 30.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Marriott Hotel Executive Apartment Sukhumvit Park- Bangkok

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90 หมู่ที่ : ขอย : สุขุมวิท24

ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองตัน เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-3025555 ต่อ 8501 โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 300

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 318

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 11/5/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายพรชกร เชื้อบุตติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. บ่อโดมคงที่ (Fixed Dome)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

280.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างผู้รับเหมาบริษัทคุ้มสุวรรณเข้ามา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,780.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,203.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ  
เครื่องสูบลมตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 30.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Marriott Hotel Executive Apartment Sukhumvit Park- Bangkok

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-3025555 ต่อ 8501

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 300

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 318

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 11/5/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายพรชกร เชื้อบุตดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. บ่อโดมคงที่ (Fixed Dome)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

280.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทคุ้มสุวรรณปรีชาเข้าทำการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,275.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,141.000 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
- ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลมตะกอน [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 30.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Marriott Hotel Executive Apartment Sukhumvit Park- Bangkok

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 90

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-3025555 ต่อ 8501

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 300

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 318

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 11/5/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายพรพรกร เชื้อบุตดี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. บ่อโดมคงที่ (Fixed Dome)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

280.00 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) สาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเหมาบริษัทคุ้มสุวรรณปรีชาเข้ามา

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย                                |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 9,214.000 ลบ.ม.                            |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 7,418.000 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 |
| ระบบเติมอากาศ     | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมตะกอน | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 30.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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