

6.9 เอกสารแบบสำรวจความพึงพอใจผู้เช่า

แบบสำรวจความพึงพอใจผู้เช่าพื้นที่สำนักงาน

อาคาร ซี.พี.ทาวเวอร์ นอร์ทปาร์ค

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ท่านเลือกและเติมข้อความในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลแสดงความพึงพอใจ

หัวข้อประเมิน	ระดับความพึงพอใจ					
	มากที่สุด 5	มาก 4	ปานกลาง 3	น้อย 2	ควรปรับปรุง 1	ไม่ได้ให้บริการ 0
ด้านการตลาด						
1. ขั้นตอนการให้บริการเช่าพื้นที่ การทำสัญญา มีความเหมาะสม รวดเร็ว และถูกต้อง						
2. เจ้าหน้าที่มีความรู้ตอบข้อซักถามชัดเจน ให้คำแนะนำ / แก้ปัญหาแบบมืออาชีพ						
3. ความสะดวกในการติดต่อสื่อสาร / การรับข่าวสารระหว่าง เจ้าหน้าที่การตลาด และ ผู้เช่า						
4. การบริการของเจ้าหน้าที่การตลาดมีความสุภาพเป็นมิตร และ เอาใจใส่						
5. บริการสื่อสนับสนุนธุรกิจผู้เช่าอย่างเหมาะสม						
ด้านบุคลากรที่ให้บริการ						
1. ขั้นตอนตรวจแบบ ตกแต่งพื้นที่ ส่งมอบพื้นที่ มีความสะดวกรวดเร็ว ระยะเวลาที่เหมาะสม						
1.1 แบบงาน โครงสร้าง-สถาปัตยกรรม						
1.2 แบบงานระบบวิศวกรรมอาคาร						
2. ทุกระเบียบอาคาร มีความชัดเจน มีความเหมาะสมในการปฏิบัติและมีส่วนร่วมได้						
3. บรรยายภาพการตกแต่งภายใน ป้ายบอกทาง ข้อมูลชัดเจน สวยงาม						
4. พื้นที่ส่วนกลาง ทางเดิน ห้องน้ำ มีความสะอาด เป็นระเบียบเรียบร้อย						
5. การจัดการขยะภายในอาคาร						
6. การกำจัดหนู มีประสิทธิภาพ บริการสม่ำเสมอ						
7. การกำจัดแมลง มีประสิทธิภาพ บริการสม่ำเสมอ						
8. การบริหารลานจอดรถ ระบบจอดรถ และค่าบริการมีความสะดวกและเหมาะสม						
9. การปรับปรุงซ่อมแซมอาคารส่วนงานโยธา ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ						
10. ทุกระเบียบการขอคุณภาพกล้องวงจรปิด (CCTV) มีความเหมาะสม						
11. เจ้าหน้าที่บริการอาคารมีความพร้อมให้บริการ สามารถตอบคำถาม ให้แนะนำอย่างสุภาพ						
12. เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด เอาใจใส่ดูแล ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ						
13. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เอาใจใส่ดูแล ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ						
14. เจ้าหน้าที่งานอาคาร (รับแจ้งซ่อม, แจ้งข้อร้องเรียน) ให้บริการดีพูดจาสุภาพ และติดตามงานได้ดี						
15. ความพร้อมของบุคลากรด้านความปลอดภัย เช่น ทีมผจญเพลิงกรณีไฟไหม้						
16. การสื่อสารประชาสัมพันธ์ด้านความปลอดภัย เช่น แผนป้องกันภัยและแผนฉุกเฉินต่างๆของอาคาร						

แบบสำรวจความพึงพอใจผู้เข้าพื้นที่สำนักงาน

อาคาร ซี.พี.ทาวเวอร์ นอร์ทปาร์ก

หัวข้อประเมิน	ระดับความพึงพอใจ					
	มากที่สุด 5	มาก 4	ปานกลาง 3	น้อย 2	ควร ปรับปรุง 1	ไม่ได้ ให้บริการ 0
ด้านงานระบบวิศวกรรม						
1. ขั้นตอนการซ่อมบำรุง (ไฟฟ้าแอร์ ประปา โทรศัพท์ แก๊สสูงต่ำ) มีความสะดวกรวดเร็วและประสิทธิภาพ						
2. คุณภาพของลิฟต์ ให้บริการอยู่ในระดับดี มีประสิทธิภาพ						
3. ระบบไฟฟ้า และแสงสว่างส่วนกลางเหมาะสมและสว่างเพียงพอ						
4. ระบบปรับอากาศส่วนกลางกระจายสม่ำเสมอให้อุณหภูมิเย็นทั่วบริเวณ						
5. การบริการของช่างมีความสุภาพ เป็นมิตร และ เอาใจใส่						
6. เสียงตามสายมีความชัดเจนและครอบคลุมทุกพื้นที่						
7. มีความมั่นใจในระบบป้องกันภัยและระงับอัคคีภัย เช่น ถังดับเพลิง , หัวฉีดน้ำดับเพลิง ฯลฯ						

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. ชั้นที่ตั้ง

2. ตำแหน่งผู้ตอบแบบสำรวจ

- ☐ เจ้าของกิจการ
 ☐ ผู้บริหารระดับสูง/ CEO/ GM
 ☐ ผู้จัดการหรือเทียบเท่า
 ☐ เจ้าหน้าที่ธุรการ / เลขานุการ
☐ พนักงานทั่วไป
 ☐ เจ้าหน้าที่ประสานงาน
 ☐ อื่นๆ โปรดระบุ

3. ประเภทกลุ่มธุรกิจ

- ☐ ธุรกิจธนาคาร / เงินทุนและหลักทรัพย์
 ☐ ธุรกิจโรงแรมและการท่องเที่ยว
 ☐ ธุรกิจวัสดุก่อสร้างและตกแต่ง
☐ ธุรกิจอุตสาหกรรม
 ☐ ธุรกิจประกันภัยและประกันชีวิต
 ☐ ธุรกิจโรงเรียนกวดวิชา
☐ ธุรกิจการพาณิชย์ /ค้าปลีก - ค้าส่ง
 ☐ ธุรกิจการเกษตร
 ☐ ธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม
☐ ธุรกิจโทรคมนาคม
 ☐ หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ
 ☐ ธุรกิจทางการแพทย์และโรงพยาบาล
☐ อื่นๆ (ระบุ).....

4. จำนวนพนักงาน ☐ น้อยกว่า 100 คน ☐ 101 - 200 คน ☐ มากกว่า 200 คน

5. วันทำงาน ☐ วันจันทร์ - วันศุกร์ ☐ วันจันทร์ - วันเสาร์ ☐ ทุกวัน ☐ อื่น ๆ โปรดระบุ.....

6. ช่วงเวลาทำงานวันจันทร์ – ศุกร์ ตั้งแต่เวลา..... ถึง.....พักเที่ยงเวลา ถึง

7. ช่วงเวลาทำงานวันเสาร์ – อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ (ถ้ามี) ตั้งแต่เวลา..... ถึง.....พักเที่ยงเวลา ถึง

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

.....
.....

"ขอขอบคุณทุกความเห็นของท่าน เพื่อยกระดับมาตรฐานการให้บริการของเรา"

**6.10 เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลแสดง
ผลการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ทส.1)**

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 กรกฎาคม 2025	104.7	45	36	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
2 กรกฎาคม 2025	114.3	34	27.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
3 กรกฎาคม 2025	90.04	50	40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
4 กรกฎาคม 2025	104.47	47	37.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
5 กรกฎาคม 2025	117.91	53	42.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
6 กรกฎาคม 2025	95.86	45	36	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
7 กรกฎาคม 2025	93.53	63	50.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
8 กรกฎาคม 2025	98.32	60	48	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
9 กรกฎาคม 2025	105.56	42	33.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
10 กรกฎาคม 2025	105.81	33	26.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
11 กรกฎาคม 2025	98.43	33	26.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
12 กรกฎาคม 2025	110.74	46	36.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
13 กรกฎาคม 2025	78.47	21	16.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
14 กรกฎาคม 2025	105.43	32	25.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
15 กรกฎาคม 2025	120.94	120	96	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
16 กรกฎาคม 2025	73.91	15	12	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
17 กรกฎาคม 2025	93.22	60	48	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18 กรกฎาคม 2025	113.15	44	35.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
19 กรกฎาคม 2025	110.99	42	33.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
20 กรกฎาคม 2025	93.51	37	29.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
21 กรกฎาคม 2025	90.4	31	24.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
22 กรกฎาคม 2025	93.62	57	45.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
23 กรกฎาคม 2025	94.09	101	80.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
24 กรกฎาคม 2025	99.61	33	26.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
25 กรกฎาคม 2025	137.77	70	56	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
26 กรกฎาคม 2025	62.07	66	52.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
27 กรกฎาคม 2025	92.96	66	52.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
28 กรกฎาคม 2025	93.36	33	26.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
29 กรกฎาคม 2025	129.25	46	36.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
30 กรกฎาคม 2025	56.85	52	41.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
31 กรกฎาคม 2025	91.61	68	54.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
	2,966.18	1,500.00	1,200.00												

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 สิงหาคม 2525	99.25	67.00	53.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
2 สิงหาคม 2525	91.70	54.00	43.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
3 สิงหาคม 2525	92.04	46.00	36.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
4 สิงหาคม 2525	90.75	32.00	25.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
5 สิงหาคม 2525	87.36	67.00	53.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
6 สิงหาคม 2525	95.27	34.00	27.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
7 สิงหาคม 2525	93.32	66.00	52.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
8 สิงหาคม 2525	91.08	32.00	25.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
9 สิงหาคม 2525	91.85	65.00	52.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
10 สิงหาคม 2525	70.91	34.00	27.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
11 สิงหาคม 2525	98.46	30.00	24.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
12 สิงหาคม 2525	112.69	33.00	26.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
13 สิงหาคม 2525	83.71	31.00	24.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
14 สิงหาคม 2525	98.22	34.00	27.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
15 สิงหาคม 2525	90.45	34.00	27.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
16 สิงหาคม 2525	94.74	66.00	52.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
17 สิงหาคม 2525	85.92	30.00	24.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 กันยายน 2525	98	33.00	26.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
2 กันยายน 2525	94	66.00	52.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
3 กันยายน 2525	147	15.00	12.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
4 กันยายน 2525	71	53.00	42.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
5 กันยายน 2525	92	34.00	27.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
6 กันยายน 2525	130	10.00	8.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
7 กันยายน 2525	135	43.00	34.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
8 กันยายน 2525	44	60.00	48.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
9 กันยายน 2525	109	33.00	26.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
10 กันยายน 2525	88	35.00	28.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
11 กันยายน 2525	93	50.00	40.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
12 กันยายน 2525	84	19.00	15.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
13 กันยายน 2525	111	11.00	8.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
14 กันยายน 2525	72	59.00	47.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
15 กันยายน 2525	99	27.00	21.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
16 กันยายน 2525	105	39.00	31.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์
17 กันยายน 2525	106	34.00	27.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรถพนธ์

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1 ตุลาคม 2025	109.98	75	60.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
2 ตุลาคม 2025	97.93	104	83.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
3 ตุลาคม 2025	102.18	114	91.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
4 ตุลาคม 2025	101.17	111	88.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
5 ตุลาคม 2025	111.4	90	72.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
6 ตุลาคม 2025	97.53	98	78.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
7 ตุลาคม 2025	99.43	128	102.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
8 ตุลาคม 2025	103.93	103	82.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
9 ตุลาคม 2025	101.48	88	70.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
10 ตุลาคม 2025	99.88	107	85.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
11 ตุลาคม 2025	103.91	141	112.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
12 ตุลาคม 2025	115.98	105	84.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
13 ตุลาคม 2025	163.51	114	91.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
14 ตุลาคม 2025	99.7	105	84.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
15 ตุลาคม 2025	107.91	119	95.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
16 ตุลาคม 2025	97.73	131	104.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี
17 ตุลาคม 2025	93.2	112	89.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	ชาตรี

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 พฤศจิกายน 2025	94.8	0	-	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
2 พฤศจิกายน 2025	117.24	18	14.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
3 พฤศจิกายน 2025	69.87	25	20.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
4 พฤศจิกายน 2025	101.36	35	28.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
5 พฤศจิกายน 2025	107.52	33	26.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
6 พฤศจิกายน 2025	113.83	33	26.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
7 พฤศจิกายน 2025	79.1	34	27.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
8 พฤศจิกายน 2025	135.75	12	9.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
9 พฤศจิกายน 2025	42.33	21	16.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
10 พฤศจิกายน 2025	89.92	37	29.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
11 พฤศจิกายน 2025	86.34	23	18.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
12 พฤศจิกายน 2025	94.34	42	33.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
13 พฤศจิกายน 2025	94.38	32	25.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
14 พฤศจิกายน 2025	106.02	32	25.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
15 พฤศจิกายน 2025	97.52	31	24.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
16 พฤศจิกายน 2025	79.26	1	0.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์
17 พฤศจิกายน 2025	190.31	31	24.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	อรรณพณ์

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ธันวาคม 2565	92.4	58	46.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
2 ธันวาคม 2565	91.6	42	33.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
3 ธันวาคม 2565	103.79	32	25.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
4 ธันวาคม 2565	92.35	34	27.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
5 ธันวาคม 2565	96.2	33	26.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
6 ธันวาคม 2565	90.75	33	26.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
7 ธันวาคม 2565	93.99	0	-	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
8 ธันวาคม 2565	93.7	31	24.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
9 ธันวาคม 2565	90.35	32	25.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
10 ธันวาคม 2565	93.83	32	25.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
11 ธันวาคม 2565	82.46	0	-	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
12 ธันวาคม 2565	79.5	36	28.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
13 ธันวาคม 2565	98.7	39	31.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
14 ธันวาคม 2565	94.6	36	28.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
15 ธันวาคม 2565	97.6	31	24.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
16 ธันวาคม 2565	86.7	38	30.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
17 ธันวาคม 2565	88.2	32	25.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18 ธันวาคม 2552	102.97	33	26.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
19 ธันวาคม 2552	84.6	32	25.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
20 ธันวาคม 2552	89.7	37	29.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
21 ธันวาคม 2552	91.8	34	27.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
22 ธันวาคม 2552	97.3	33	26.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
23 ธันวาคม 2552	110.26	31	24.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
24 ธันวาคม 2552	111.1	0	-	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
25 ธันวาคม 2552	106.1	33	26.40	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
26 ธันวาคม 2552	110.31	32	25.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
27 ธันวาคม 2552	102.7	34	27.20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
28 ธันวาคม 2552	96.8	31	24.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
29 ธันวาคม 2552	92.2	35	28.00	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
30 ธันวาคม 2552	99.4	36	28.80	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
31 ธันวาคม 2552	89.4	37	29.60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ชาตรี
	2951.36	977	781.60												

6.1 1 เอกสารรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(ทส.2)

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : cp.tower north park

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99 อาคารซี.พี.ทาวเวอร์ นอร์ทปาร์ค :

ชอย : งามวงศ์วาน 47 แยก 42

ถนน : วิภาวดีรังสิต

แขวง/ตำบล : หวังสองห้อง

เขต/ตำบล : เขตหลักสี่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ ระบุจำนวน ตาราง : 46640

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นายอัศราธร รอดจันทิก เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,500.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,966.180 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,372.940 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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 : cp.tower north park

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99 อาคารซี.พี.ทาวเวอร์ นอร์ทปาร์ค :

ชอย : งามวงศ์วาน 47 แยก 42

ถนน : วิภาวดีรังสิต

แขวง/ตำบล : ห้วยสองห้อง

เขต/ตำบล : เขตหลักสี่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ ระบุจำนวน ตาราง : 46640

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นายอัศราธร รอดจันทิก เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,905.850 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,363.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,090.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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 : cp.tower north park

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99 อาคารซี.พี.ทาวเวอร์ นอร์ทปาร์คที่ :

ซอย : งามวงศ์วาน 47 แยก 42

ถนน : วิภาวดีรังสิต

แขวง/ตำบล : ห้วยสองห้อง

เขต/ตำบล : เขตหลักสี่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ ระบุจำนวน ตาราง : 46640

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นายอัศราธร รอดจันทิก เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,891.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,118.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 894.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	[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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : cp.tower north park

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99 อาคารซี.พี.ทาวเวอร์ นอร์ทปาร์ค :

ชอย : งามวงศ์วาน 47 แยก 42

ถนน : วิภาวดีรังสิต

แขวง/ตำบล : หวังสองห้อง

เขต/ตำบล : เขตหลักสี่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ ระบุจำนวน ตาราง : 46640

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นายอัศราธร รอดจันทิก เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,983.840 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,524.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,019.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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 : cp.tower north park

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99 อาคารซี.พี.ทาวเวอร์ นอร์ทปาร์ค :

ชอย : งามวงศ์วาน 47 แยก 42

ถนน : วิภาวดีรังสิต

แขวง/ตำบล : หวังสองห้อง

เขต/ตำบล : เขตหลักสี่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ ระบุจำนวน ตาราง : 46640

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นายอัศราธร รอดจันทิก เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,726.630 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 753.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 602.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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 : cp.tower north park

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99 อาคารซี.พี.ทาวเวอร์ นอร์ทปาร์ค :

ชอย : งามวงศ์วาน 47 แยก 42

ถนน : วิภาวดีรังสิต

แขวง/ตำบล : หวังสองห้อง

เขต/ตำบล : เขตหลักสี่

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ ระบุจำนวน ตาราง : 46640

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นายอัศราธร รอดจันทิก เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,374.090 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 798.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 638.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

Save nature for the future.

Environment Research & Technology Co., Ltd. has been established since 1999 with the commitment to protect the quality of the environment and to provide services to the government and various industries.

The company together with the experienced consulting team will offer the environmental & safety engineering and technical services to support your environmental management and to assist your business and company to achieve safety and healthy environment.



CONTACT



25/114 หมู่ที่ 6 ซอยชินเขต 1 ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

25/114 Moo 6 Soi Chinaket 1, Ngamwongwan Road,
Toongsonghong, Laksi, Bangkok 10210



0-2954-7745-6



0-2954-7747



www.enviresearch.co.th



enviresearch ERTC



Envi research



@enviresearch