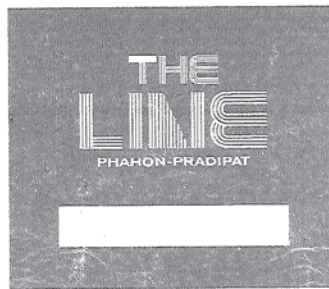


## เอกสารแนบ 3

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายการรับสติกเกอร์รถยนต์ (สติกเกอร์สีเขียว)  
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ พหลฯ-ประติพัทธ์



นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์ พหลฯ-ประติพัทธ์ / THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium

รายการรับสติกเกอร์จอดรถยนต์ในอาคาร (สติกเกอร์สีเขียว)

เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	ว/ด/ป ที่รับ	ทะเบียนรถ

รายการรับสต็อกเกอร์จัดรถยนต์ในอาคาร (สต็อกเกอร์สีเขียว)

เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	ว/ด/ป ที่รับ	ทะเบียนรถ

รายการรับสถิติเกอร์จอตระยณภายในอาคาร (สถิติเกอร์ลีเขียว)

เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	ว/ด/ป ที่รับ	ทะเบียนรถ

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์พหลฯ-ประดิพัทธ์ / THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium

รายการรับสถิติการจดทะเบียนภายในอาคาร (สถิติการรับเช่า)

เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	ว/ด/ป ที่รับ	ทะเบียนรถ

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์พหลฯ-ประดิพัทธ์ / THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium

รายการรับสถิติการจดทะเบียนภายในอาคาร (สถิติการรับเช่า)

เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	ว/ด/ป ที่รับ	ทะเบียนรถ

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์ ฟหลา-ประติพัทธ์ / THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium

รายการรับสถิติการจราจรรถยนต์ภายในอาคาร (สถิติการวิ่งเที่ยว)

เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	ว/ด/ป ที่รับ	ทะเบียนรถ

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์ ฟหลา-ประติพัทธ์ / THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium

รายการรับสถิติการจราจรรถยนต์ภายในอาคาร (สถิติการวิ่งเที่ยว)

เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	ว/ด/ป ที่รับ	ทะเบียนรถ

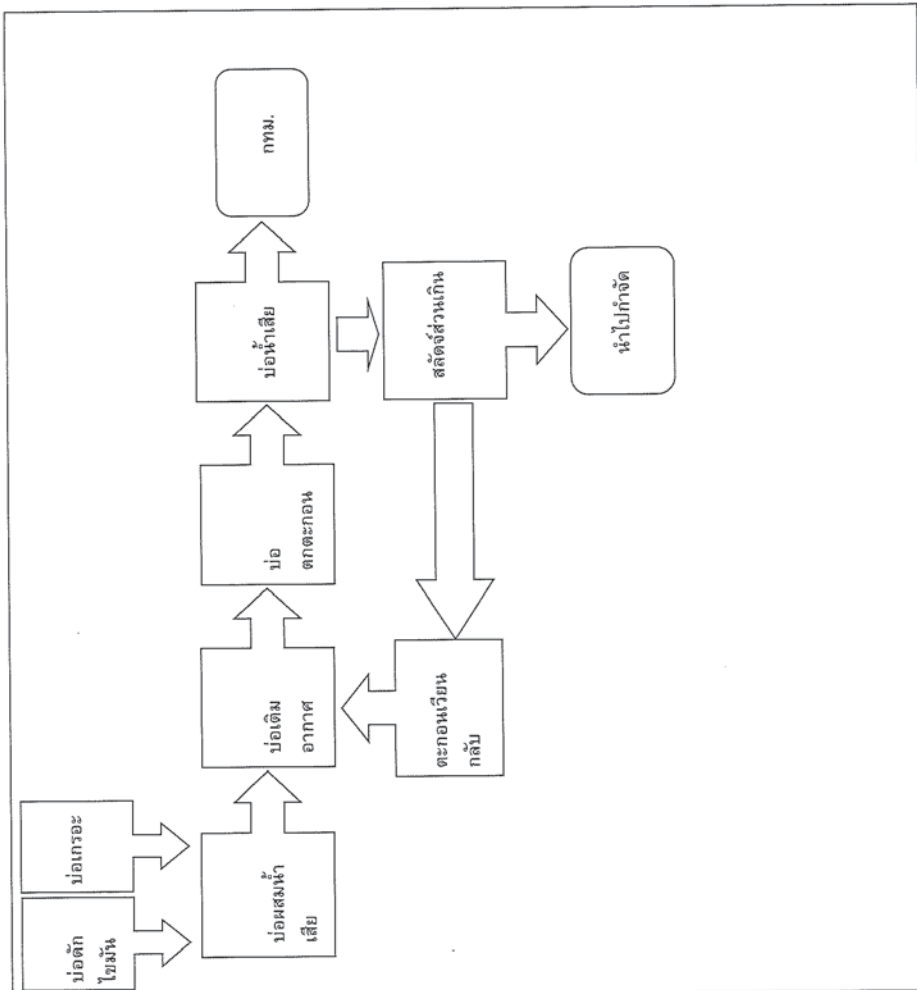
รายการรับสต็อกเกอร์จอตลอดภายในอาคาร (สต็อกเกอร์สีเขียว)

รายการรับสต็อกเกอร์จัดรถยนต์ในอาคาร (สต็อกเกอร์สีเขียว)

น.3/5

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบอัตโนมัติ  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 259 ถนน ประติพัทธ์ แขวง พญาไท เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-0400259 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ พหลฯ - ประติพัทธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 06/2560 ( 6 กุมภาพันธ์ 2560 ) อร 10 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบอัตโนมัติ ดังนี้



เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	ว/ด/ป ที่รับ	ทะเบียนรถ







วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหูก กิจกรรม ของ แหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ. ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/65	ไม่มีมิเตอร์	166	174.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	
20/12/65	ไม่มีมิเตอร์	175	183.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	
21/12/65	ไม่มีมิเตอร์	158	165.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	
22/12/65	ไม่มีมิเตอร์	164	172.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	
23/12/65	ไม่มีมิเตอร์	182	191.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	
24/12/65	ไม่มีมิเตอร์	162	170.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	
25/12/65	ไม่มีมิเตอร์	158	165.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	
26/12/65	ไม่มีมิเตอร์	157	164.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	
27/12/65	ไม่มีมิเตอร์	148	155.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	
28/12/65	ไม่มีมิเตอร์	182	191.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	
29/12/65	ไม่มีมิเตอร์	168	176.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมา ณ น้ำใช้ ในหูก กิจกรรม ม ของ แหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ. ม.)	ปริมา ณน้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/65	ไม่มีมิเตอร์	166	174.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	
30/12/65	ไม่มีมิเตอร์	134	140.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	
31/12/65	ไม่มีมิเตอร์	133	139.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบน้ำ	ไม่มี	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ โกลด์ ปราณีพิทักษ์  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 259 หมู่ที่ : ..... ซอย : .....  
 ถนน : ประดิพัทธ์ แขวง/ตำบล : ห้วยขวาง/ห้วยขวาง เขต/ตำบล : เขตพญาไท  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 089-8591981 โทรสาร : .....  
 มี : พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 981  
 สังกัด : เอกชน  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ..... ออกให้โดย : ..... หมตอายุ : วว/คด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ใบสมัคร  
 ชื่อ : ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ใ้  
 ออกให้โดย : ..... หมตอายุ : .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ : ..... หมตอายุ : .....  
 ออกให้โดย : ..... หมตอายุ : .....

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง  
 (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 165.00 ลบ.ม./วัน

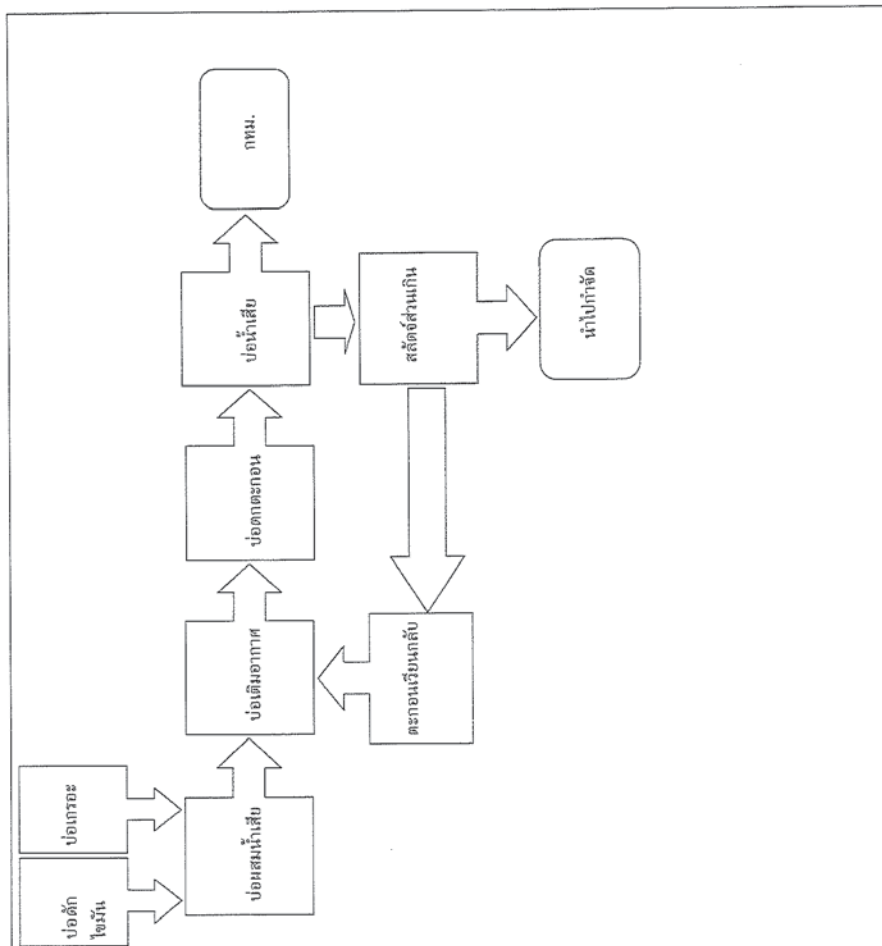
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน  
 [ ] แบบต่อเนื่อง (ระบุ)  
 [ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ  
 [ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 [ X ] เครื่องสูบละกอบ [ ] อื่นๆ  
 [ ] อื่นๆ [ ] อื่นๆ

งทำเนียบมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

แบบบันทึกการประเมินผลของสถิติและข้อชี้แจงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ บ่อขยะที่ 259 ถนน ประดิษฐ์ แวง พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-0400259 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไกล์ พหลโยธิน - ประดิษฐ์ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 06/2560 ( 6 กุมภาพันธ์ 2560 ) อช 10 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หนองแขม ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 0.000 หนวดย
- (5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด 4,921.000 ลบ.ม.
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน 0.000 ลบ.ม.
- (1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) [ X ] ระบายทุกวัน
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) [ ] ไม่ระบายเลย
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัณธิ์ภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
- 1.
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลูบกลอง [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณอากาศส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/11/65	ไม่มีมิเตอร์	170	178.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
2/11/65	ไม่มีมิเตอร์	162	170.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
3/11/65	ไม่มีมิเตอร์	175	183.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
4/11/65	ไม่มีมิเตอร์	141	148	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
5/11/65	ไม่มีมิเตอร์	142	149.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
6/11/65	ไม่มีมิเตอร์	165	173.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
7/11/65	ไม่มีมิเตอร์	160	168	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
8/11/65	ไม่มีมิเตอร์	148	155.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
9/11/65	ไม่มีมิเตอร์	159	166.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
10/11/65	ไม่มีมิเตอร์	166	174.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
11/11/65	ไม่มีมิเตอร์	159	166.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
12/11/65	ไม่มีมิเตอร์	127	133.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

[illegible]

# รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ โกลด์ ปราณีพิทักษ์  
 ที่อยู่ : \_\_\_\_\_  
 เลข/ตำบล : เขตพญาไท  
 โทรศัพท์ : 089-8591981  
 โทรสาร : \_\_\_\_\_  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ชื่อ : พลัส หรือเพอริส จำกัด  
 ประเภทกิจการ : อาคารชุด  
 ประเภท : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 981  
 สิ่งกีด : เอกชน  
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย : \_\_\_\_\_  
 ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ในอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_  
 ชื่อ : \_\_\_\_\_  
 ในอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_  
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ชื่อ : \_\_\_\_\_  
 ในอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง  
 (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)  
 ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 172.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
☐ แบบต่อเนื่อง ☒ ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_  
☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ ระบบเติมอากาศ  
☐ เครื่องกรบ/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกรบ/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่นๆ  
☐ อื่นๆ ☐ อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

\_\_\_\_\_ ประการ  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

( หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด )  
 ในอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ในอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ โกล พหลา ประดิพัทธ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 259

ถนน : ประดิพัทธ์

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : รหัส หรือเลขที่ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 981

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้นำมาในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

172.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำเหมืองระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ขั้วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] เครื่องกรบ/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลอย

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการที่จะก่อให้เกิดอันตรายจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[ ] ไม่ระบายเลย

ปริมาณ หน่วย

0.000 หน่วย

5,183.000 ลบ.ม.

5,183.000 ลบ.ม.

[ X ] ระบายทุกวัน

[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[ ] ไม่ระบายเลย

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

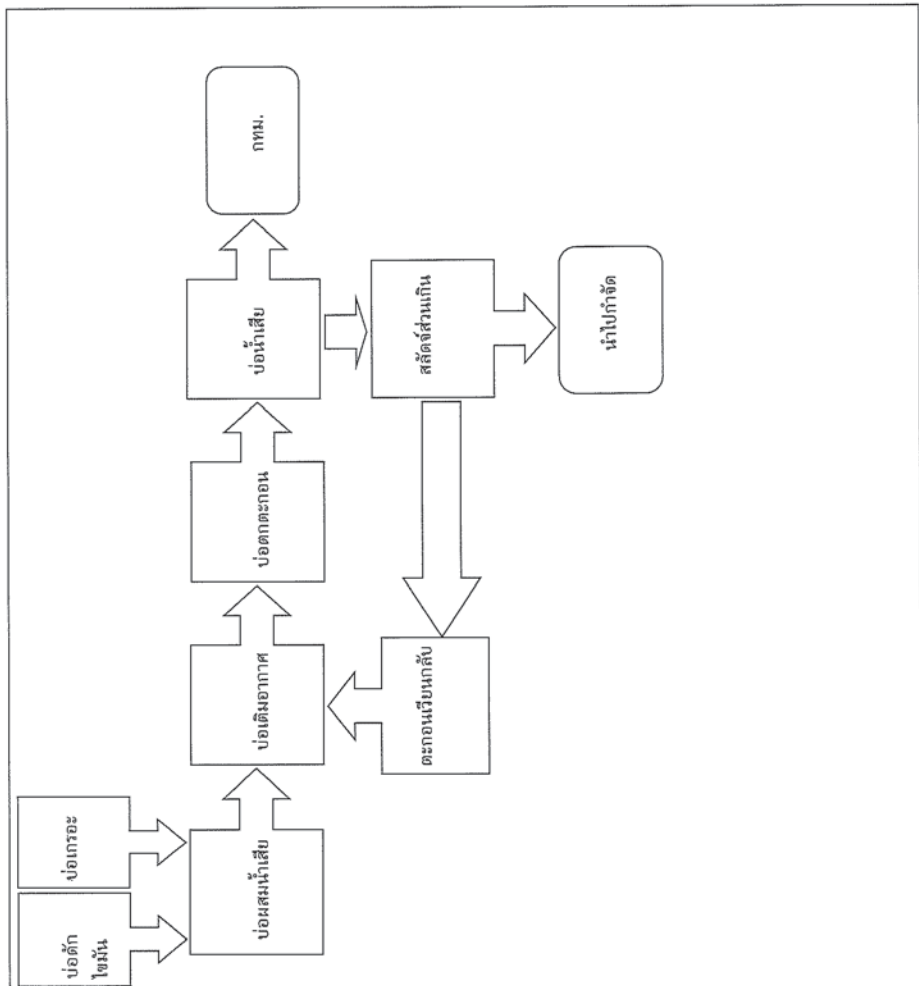
[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

[ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ \_\_\_\_\_

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 259 ถนน ประดิพัทธ์ แขวง พญาไท เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-0400259 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โกลด์ พหลฯ – ประดิพัทธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 06/2560 ( 6 กุมภาพันธ์ 2560 ) อช 10 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 0.000 หน่วย
- (5) วิธีการดักตะกอนที่กักตัวจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด 5,183,000 ลบ.ม.
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำวันเดือน 5,183,000 ลบ.ม.
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) [ X ] ระบบทุกวัน
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) [ ] ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบบ) วัน
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) [ ] ไม่ระบายเลย
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัณฐานภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
1. [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- ระบบแลกเปลี่ยนอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลูบและกอน [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่แจ้งเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ. ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ )	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/65	ไม่มีมิเตอร์	327	343.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
2/10/65	ไม่มีมิเตอร์	201	211	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
3/10/65	ไม่มีมิเตอร์	164	172.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
4/10/65	ไม่มีมิเตอร์	154	161.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
5/10/65	ไม่มีมิเตอร์	143	150.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
6/10/65	ไม่มีมิเตอร์	162	170.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
7/10/65	ไม่มีมิเตอร์	149	156.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
8/10/65	ไม่มีมิเตอร์	151	158.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
9/10/65	ไม่มีมิเตอร์	170	178.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
10/10/65	ไม่มีมิเตอร์	152	159.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
11/10/65	ไม่มีมิเตอร์	185	194.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

12/10/65	ไม่มีมิเตอร์	168	176.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/10/65	ไม่มีมิเตอร์	142	149.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/10/65	ไม่มีมิเตอร์	151	158.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/10/65	ไม่มีมิเตอร์	131	137.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/10/65	ไม่มีมิเตอร์	160	168	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
17/10/65	ไม่มีมิเตอร์	164	172.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
18/10/65	ไม่มีมิเตอร์	158	165.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
19/10/65	ไม่มีมิเตอร์	193	202.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
20/10/65	ไม่มีมิเตอร์	149	156.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
21/10/65	ไม่มีมิเตอร์	188	197.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
22/10/65	ไม่มีมิเตอร์	179	187.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
23/10/65	ไม่มีมิเตอร์	156	163.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
24/10/65	ไม่มีมิเตอร์	159	166.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
25/10/65	ไม่มีมิเตอร์	180	189	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
26/10/65	ไม่มีมิเตอร์	164	168.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
27/10/65	ไม่มีมิเตอร์	163	171.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
28/10/65	ไม่มีมิเตอร์	161	169.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
29/10/65	ไม่มีมิเตอร์	178	186.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
30/10/65	ไม่มีมิเตอร์	177	185.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
31/10/65	ไม่มีมิเตอร์	190	199.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ โกลด์ ปราณีพิทักษ์  
 เลขที่ : 259 หมู่ที่ : ๓ เขต/ตำบล : เขตพญาไท  
 ถนน : ประดิพัทธ์ โทรศัพท์ : ๐๘๙-๘๕๙๑๙๘๑ โทรสาร :  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 มี : พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 981  
 สิ่งกีด : เอกชน  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : วว/คด/ปปป หมดอายุ : วว/คด/ปปปไป  
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ  
 ลงชื่อ เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ สุวิมล ธีระวัฒน์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลูบกลบ [ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ [ ] อื่นๆ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ของทุกประการ

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

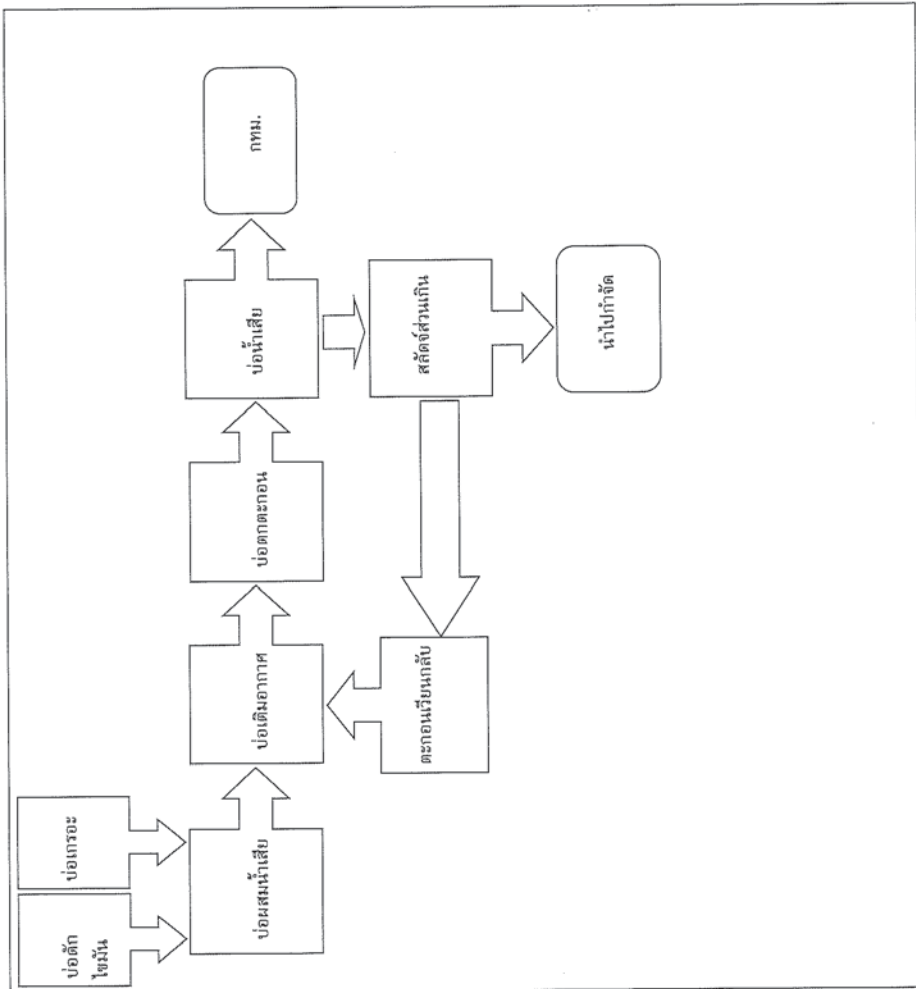
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

แบบบันทึกการประเมินผลและข้อมูลสิ่งแวดล้อมแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ \_\_\_\_\_

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 259 ถนน ประดิพัทธ์ แขวง พญาไท เขต พญาไท กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-0400259 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ พหลโยธิน – ประดิพัทธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 06/2560 ( 6 กุมภาพันธ์ 2560 ) อช 10 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมายเหตุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) <sup>น้ำทิ้ง ก.ท.ม.</sup>   
 (5) วิธีการระงับกลิ่นที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ กลิ่น สูบเข้าไปกำจัด  
 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |  | ปริมาณที่ใช้ให้ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย | วัน |
|--|--|-------------|-----|
| (1) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 5,269,000 ลบ.ม.                            |             |     |
| (2) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)     | 5,269,000 ลบ.ม.                            |             |     |
| (3) การระบายน้ำที่จากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย           | [ X ] ระบายทุกวัน                          |             |     |
| (4) ปริมาณน้ำที่จากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย             | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันหรือระยะเวลา) |             |     |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้            | [ ] ไม่ระบายเลย                            |             |     |

1. (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ                      | [ ] ผิดปกติ |
|-------------------|---------------------------------|-------------|
| เครื่องสูบน้ำ     | [ X ] ปกติ <td>[ ] ผิดปกติ</td> | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ     | [ X ] ปกติ <td>[ ] ผิดปกติ</td> | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลูกกลอน | [ X ] ปกติ <td>[ ] ผิดปกติ</td> | [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เจตนาละเมิดสิทธิ์ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ )	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/09/65	ไม่มีมิเตอร์	179	187.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
2/09/65	ไม่มีมิเตอร์	161	169	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
3/09/65	ไม่มีมิเตอร์	105	110.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
4/09/65	ไม่มีมิเตอร์	129	135.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
5/09/65	ไม่มีมิเตอร์	176	184.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
6/09/65	ไม่มีมิเตอร์	166	174.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
7/09/65	ไม่มีมิเตอร์	144	151.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
8/09/65	ไม่มีมิเตอร์	155	162.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
9/09/65	ไม่มีมิเตอร์	143	150.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
10/09/65	ไม่มีมิเตอร์	150	157.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
11/09/65	ไม่มีมิเตอร์	155	162.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

12/09/65	ไม่มีมิเตอร์	167	175.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/09/65	ไม่มีมิเตอร์	137	143.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/09/65	ไม่มีมิเตอร์	160	168	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/09/65	ไม่มีมิเตอร์	163	171.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/09/65	ไม่มีมิเตอร์	138	144.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
17/09/65	ไม่มีมิเตอร์	148	155.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
18/09/65	ไม่มีมิเตอร์	142	149.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
19/09/65	ไม่มีมิเตอร์	161	169	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
20/09/65	ไม่มีมิเตอร์	103	108.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
21/09/65	ไม่มีมิเตอร์	144	151.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
22/09/65	ไม่มีมิเตอร์	139	145.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
23/09/65	ไม่มีมิเตอร์	153	160.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
24/09/65	ไม่มีมิเตอร์	135	141.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
25/09/65	ไม่มีมิเตอร์	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
26/09/65	ไม่มีมิเตอร์	0	0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
27/09/65	ไม่มีมิเตอร์	269	282.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
28/09/65	ไม่มีมิเตอร์	499	523.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
29/09/65	ไม่มีมิเตอร์	111	116.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
30/09/65	ไม่มีมิเตอร์	107	112.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ โกลด์ ปราณี  
 ที่อยู่ : หมู่ที่ :  
 เขต/ตำบล : เขตพญาไท  
 โทรศัพท์ :  
 โทรสาร :  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
 โทรศัพท์ : 089-8591981  
 มี : พลัส หรือพลัส จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 981  
 สิ่งกีด : เอกชน  
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :  
 หมายเลข : วว/คส.ป.ป.ป.  
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลง :  
 ลง :  
 ในอนุญาตเลขที่ :  
 ออกให้โดย :  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ลงชื่อ :  
 ในอนุญาตเลขที่ :  
 ออกให้โดย :  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง  
 (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)  
 ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
 156.60 ลบ.ม./วัน

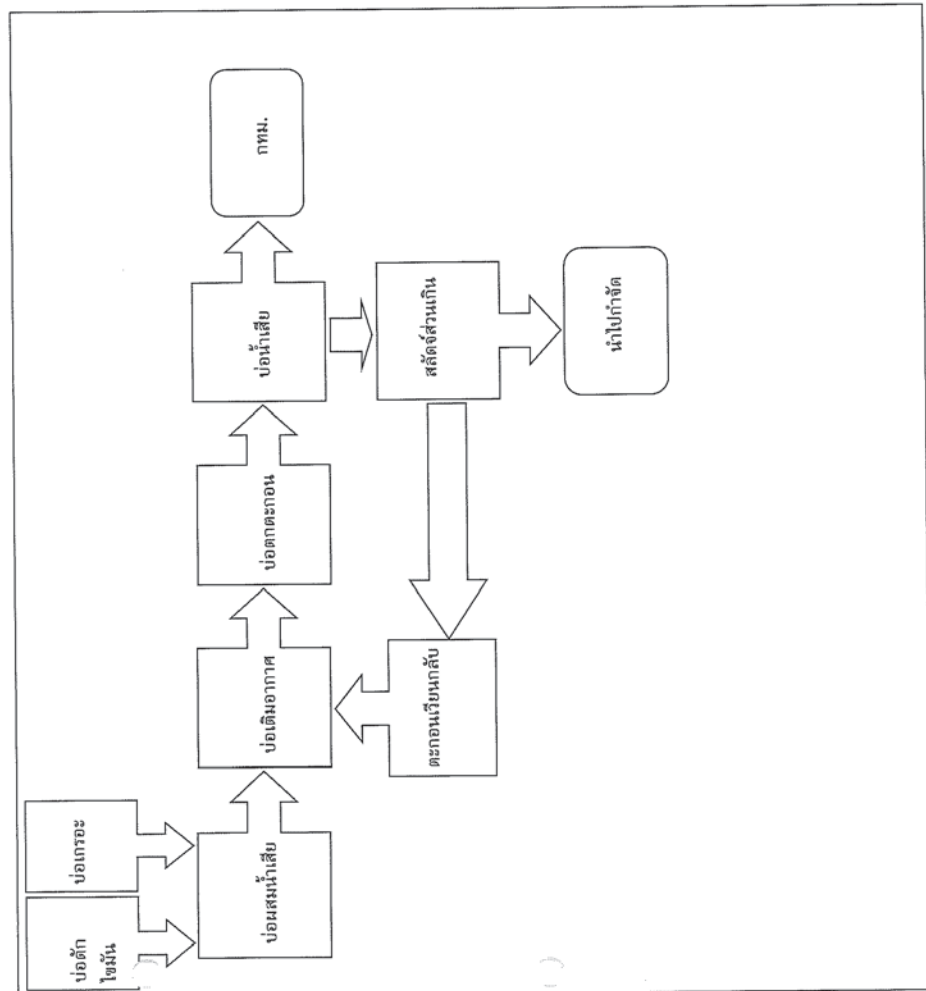
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 [ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน  
 [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)  
 [ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ  
 [ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 [ X ] เครื่องสูบลำโพง [ ] อื่นๆ  
 [ ] อื่นๆ  
 [ ] อื่นๆ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
 และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ลง :  
 ลง :  
 ในอนุญาตเลขที่ :  
 ออกให้โดย :  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด )  
 ในอนุญาตเลขที่ :  
 ออกให้โดย :  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 259 ถนน ประดิพัทธ์ แขวง พญาไท เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-0400259 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ พหลโยธิน – ประดิพัทธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 06/2560 ( 6 กุมภาพันธ์ 2560 ) อช 10 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 0.000 หน่วย
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,699,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ระบายทุกวัน
- [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้
- 1.
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบลูตะกอน [X] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนสะสมเกินที่ผลิตขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตาม ข้อ มูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยไม่แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ )	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/08/65	ไม่มีมิเตอร์	171	179.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
2/08/65	ไม่มีมิเตอร์	152	159.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
3/08/65	ไม่มีมิเตอร์	140	147	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
4/08/65	ไม่มีมิเตอร์	139	145.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
5/08/65	ไม่มีมิเตอร์	132	138.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
6/08/65	ไม่มีมิเตอร์	157	164.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
7/08/65	ไม่มีมิเตอร์	139	145.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
8/08/65	ไม่มีมิเตอร์	195	204.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
9/08/65	ไม่มีมิเตอร์	159	166.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
10/08/65	ไม่มีมิเตอร์	135	141.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
11/08/65	ไม่มีมิเตอร์	141	148	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		
12/08/65	ไม่มีมิเตอร์	169	177.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี		ก

[illegible]



# รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ โกลด์ ปราสาท ประดิพัทธ์  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 259 หมู่ที่ :  
 ถนน : ประดิพัทธ์ แขวง/ตำบล : ทุ่งพญาไท เขต/ตำบล : เขตพญาไท  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 089-8591981 โทรสาร :  
 มี : พลัส หรือเซอร์วิส จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 981  
 สิ่งกีด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :  
 ออกให้โดย :  
 หมดอายุ : วว/คด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ในชื่อ  
 วัตถุประสงค์  
 ระบบบำบัดน้ำเสีย  
 อยุธยา

ลงชื่อ  
 ใบอนุญาตเลขที่  
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 หมดอายุ

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 151.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 [ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน  
 [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)  
 [ X ] ระบบเติมอากาศ [ X ] ระบบเติมอากาศ  
 [ X ] เครื่องสูบน้ำ [ ] เครื่องสูบน้ำ  
 [ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 [ X ] เครื่องสูบลอยตัว [ ] อื่นๆ  
 [ ] อื่นๆ [ ] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ราชการ  
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 บำบัดน้ำเสีย

( หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

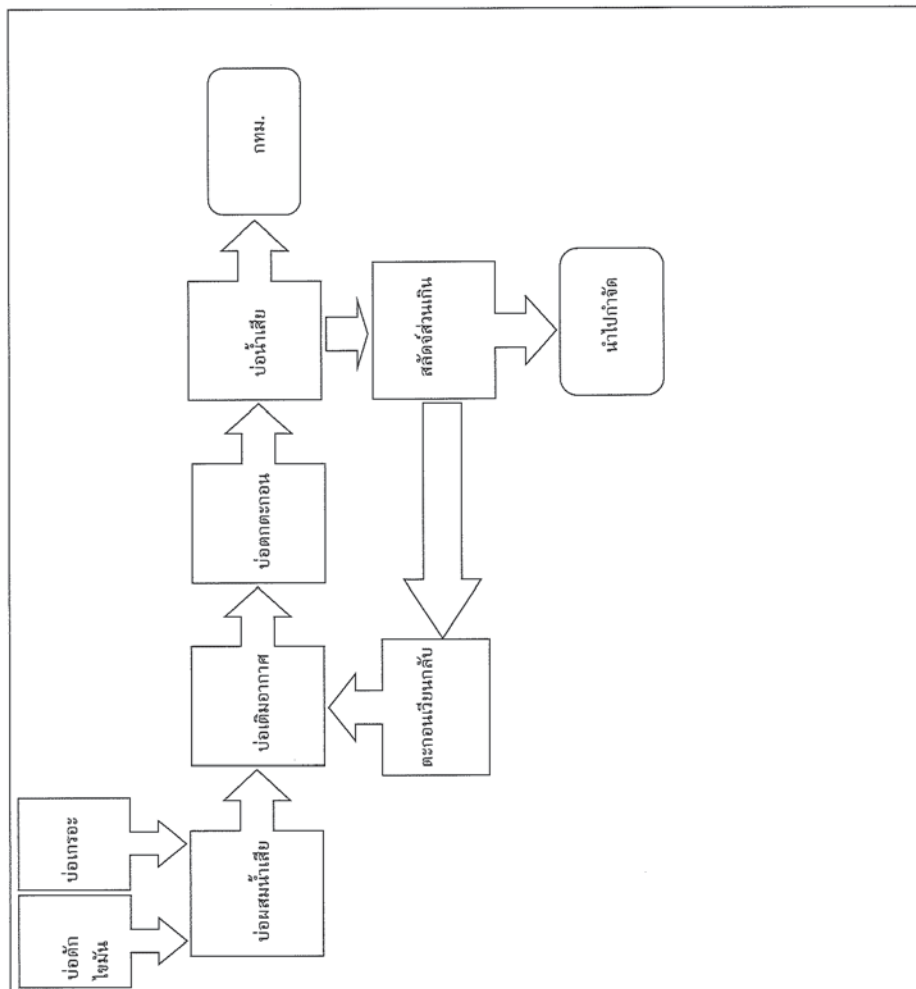
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ \_\_\_\_\_

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 259 ถนน ประดิพัทธ์ แขวง พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-0400259 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลน์ พหลย – ประดิพัทธ์ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 06/2560 ( 6 กุมภาพันธ์ 2560 ) อช 10 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมายเลข ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) \_\_\_\_\_ 0.000 หน่วย
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด \_\_\_\_\_ 4,681,000 ลบ.ม.
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน \_\_\_\_\_ 0.000 ลบ.ม.
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) \_\_\_\_\_
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) \_\_\_\_\_
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ [ X ] ระบายทุกวัน
- [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) \_\_\_\_\_ วัน
- [ ] ไม่ระบายเลย \_\_\_\_\_
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัณฐานภาพที่ใช้ \_\_\_\_\_ 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
- เครื่องสูบลำโพง \_\_\_\_\_ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด \_\_\_\_\_ 0.00 กิโลกรัม
- (8) บัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข \_\_\_\_\_

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เจตนาละเมิดสิทธิของผู้อื่น หรือไม่ทำบาปที่ก่อหรือร้ายแรง ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบาปที่หรือร้ายแรง โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ. ม.)	การ ระบาย น้ำที่ ทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/07/65	ไม่มีมิเตอร์	170	178.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	
2/07/65	ไม่มีมิเตอร์	162	170.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	
3/07/65	ไม่มีมิเตอร์	175	183.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	
4/07/65	ไม่มีมิเตอร์	141	148	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	
5/07/65	ไม่มีมิเตอร์	142	149.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	
6/07/65	ไม่มีมิเตอร์	165	173.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	
7/07/65	ไม่มีมิเตอร์	160	168	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	
8/07/65	ไม่มีมิเตอร์	148	155.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	
9/07/65	ไม่มีมิเตอร์	159	166.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	
10/07/65	ไม่มีมิเตอร์	166	174.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	
11/07/65	ไม่มีมิเตอร์	159	166.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	
12/07/65	ไม่มีมิเตอร์	127	133.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ปกติ	ไม่มี	ยังไม่สูบลบ	ไม่มี	

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ ไฮน์ พหลา ประดิพัทธ์  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 259 หมู่ที่ :  
ถนน : ประดิพัทธ์ แขวง/ตำบล : \*ทุ่งพญาไท เขต/ตำบล : เขตพญาไท  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 089-8591981 โทรสาร :  
มี : พลัส หรือเทอร์ดี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 981  
สังกัด : เอกชน  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/ดต/ปปป  
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ บำบัดน้ำเสีย  
ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
ใบอนุญาต \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_  
ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 151.00 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน  
[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] ระบบเติมอากาศ [ X ] ระบบเติมอากาศ  
[ X ] เครื่องสูบน้ำ [ ] เครื่องกว/ผสมสารเคมี  
[ X ] เครื่องกว/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกว/ผสมสารเคมี  
[ X ] เครื่องสูบละกอน [ ] อื่นๆ  
[ ] อื่นๆ [ ] อื่นๆ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ทุกประการ  
ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย  
( หัวหน้าช่างประจำอาคารชุด )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

ตารางใช้ระบบไฟฟ้าในโครงการเดอะไลน์ประติพัทธ์

ลำดับ	รายการเครื่องจักร/อุปกรณ์	เวลาการทำงานเดิม		เวลาการทำงานใหม่		หมายเหตุ
		เวลาเปิด	เวลาปิด	เวลาเปิด	เวลาปิด	
1	LOBBY					
	บันไดฯ					
	ไฟlobby	24ชม.		09.00	18.00	
		24ชม.		18.00	06.00	
	โคมไฟเซกการีช lobby	24ชม.		18.00	24.00	
	ไฟโคมลิบ lobby	24ชม.		18.00	06.00	
	บันไดไฟโคมสาร	24ชม.		18.00	07.00	
2	ไฟโคมลิฟท์โดยสาร	24ชม.		18.00	06.00	
	ห้องน้ำชาย	24ชม.		เปิดเมื่อใช้		
	ห้องน้ำหญิง	24ชม.		เปิดเมื่อใช้		
	Landscap					
	ลานจอดรถ	24ชม.		เปิด 18.00-18.00		
	ห้องดินไม้	18.00	06.00	18.00	21.00	
	ห้องดินไม้หน้าอาคาร	18.00	06.00	18.00	06.00	
	ทางลงลานจอดรถ	24ชม.		18.00	06.00	
	หลังอาคาร	24ชม.		18.00	06.00	
	ลานจอดรถชั้น1	24ชม.		เปิด 18.00-18.00		
3	ห้องบันขึ้น 9 และสระว่ายนํ้า					
	ห้องน้ำชาย	24ชม.		18.00	24.00	
	ห้องน้ำหญิง	24ชม.		18.00	24.00	
	รอบสระว่ายนํ้า	18.00	06.00	18.00	22.00	
	ดินไม้สระว่ายนํ้า	18.00	06.00	18.00	22.00	
	ทางเดินไปสระว่ายนํ้า	18.00	06.00	18.00	22.00	
4	ห้อง Fitness					
	ห้องฟิตเนส	24ชม.		MOTION		
	ห้องชมมวย	24ชม.		MOTION		
5	ห้องเครื่องจักร					
	ห้องช่าง	24ชม.		เปิดเมื่อใช้		
	ห้องปั้มสระว่ายนํ้า	24ชม.		เปิดเมื่อใช้		
	ห้อง Fire pump	24ชม.		เปิดเมื่อใช้		
	ห้องเครื่องลิฟท์	24ชม.		เปิดเมื่อใช้		
	ห้อง Booster pump	24ชม.		เปิดเมื่อใช้		
	ห้องไฟฟ้าตามชั้น	24ชม.		เปิดเมื่อใช้		

- (4) แสงจอร์จรับน้ำหลัง (ระบุ)  
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)  
(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัดสีภาพที่ใช้
1.
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  
เครื่องสูบน้ำ  
ระบบเติมอากาศ  
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  
เครื่องสูบลบตะกอน
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด
- (8) ปัญหา อุสรวรค และแนวทางการแก้ไข
- ไม่มี
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗











# ค้นพบ

สัญญาเลขที่ A004032022

## สัญญาบริการดูแลสวน

สัญญานี้ทำขึ้นที่ เดอะไลน์ พหล-ประดิษฐ์ เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2565 โดยระหว่าง

ผู้ว่าจ้าง : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์ พหล-ประดิษฐ์  
 สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ถนน ประดิษฐ์ แขวง สามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400  
 โทรศัพท์ [REDACTED]  
 โดย บริษัท พหล หรือพหลอสังหาริมทรัพย์ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะไลน์ พหล-ประดิษฐ์  
 ผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลอาคารชุดอาคารชุดในฐานะผู้จัดการ  
 ปรากฏรายละเอียดตาม เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 แนบท้ายสัญญานี้

ผู้รับจ้าง : นาย สุรัตน์ อีระวงศ์  
 ที่อยู่สำนักงาน ตั้งอยู่เลขที่ 49/261 หมู่ 2 หมู่บ้านสวัสดิการ กรม. ขอยเจริญวัฒนะ-ปากเกร็ด 28  
 ถนนแจ้งวัฒนะ  
 โทรสาร - อีเมล [REDACTED]  
 โดย นางสาววิริษา เจียมใจ กรมการ  
 ปรากฏรายละเอียดตาม เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 แนบท้ายสัญญานี้

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญานี้ด้วยความดังต่อไปนี้

ข้อ 1. งานที่จ้าง : บริการดูแลสวน  
 ปรากฏรายละเอียดตามเงื่อนไขและขอบเขตงานที่ข้าง  
 เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2-3 แนบท้ายสัญญานี้

ข้อ 2. สถานที่บริการ : อาคารชุด เดอะไลน์ พหล-ประดิษฐ์  
 ตั้งอยู่เลขที่ ถนน ประดิษฐ์ แขวง สามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400  
 พื้นที่บริการ \* ทั้งโครงการ  
 \* เฉพาะบริเวณ

ข้อ 3. ระยะเวลาว่าจ้าง : 2 ปี - เดือน - วัน  
 เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2566  
 [REDACTED]

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ										หน่วยงาน.....TL-PDP.....			
เดือน .....										ผู้ตรวจเช็ค			
เดือน .....										ผู้ตรวจเช็ค			
สถานะ										ปริมาณการใช้น้ำ			
ค่าเคมีสระว่ายน้ำ										ปริมาณการใช้น้ำ			
รายการวันที่	CL		PH		Salt		ปกติ		น้ำกัก		ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL		PH		Salt		ปกติ		น้ำกัก				
ปริมาณการเติมเคมี (kg.)										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			
ชนิดเคมี										ผู้ตรวจเช็ค			





ข้อ 3. ระยะเวลาว่าจ้าง : 1 ปี - เดือน - วัน  
เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 สิ้นสุดวันที่ 31 มกราคม 2566

LG-20.09.2018

สัญญาเลขที่ PC-R42896385

### สัญญาบริการกำจัดแมลง

สัญญานับนี้ทำขึ้นที่ บริษัท พรชัย เพศคอนโทรล จำกัด เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565 โดยและระหว่าง

ผู้ว่าจ้าง : นิ

สำ

โด

ปร

ผู้รับจ้าง : บ

ที่

บ

เล

โด

ปร

าแรง

คู่สัญญานี้ทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญานี้ด้วยความดีใจต่อไปนี้

ข้อ 1. งานที่ว่าจ้าง

: บริการกำจัดแมลง

ปรากฏรายละเอียดตามเงื่อนไขและขอบเขตงานที่ว่าจ้าง

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2-3 แนบท้ายสัญญานี้

ข้อ 2. สถานที่บริการ

: โครงการ เดอะ ไลฟ์ พหลฯ-ประดิพัทธ์

ตั้งอยู่ที่ 259 ถนนประดิพัทธ์ แขวงพญาไท เขตพญาไท กทม. 10400

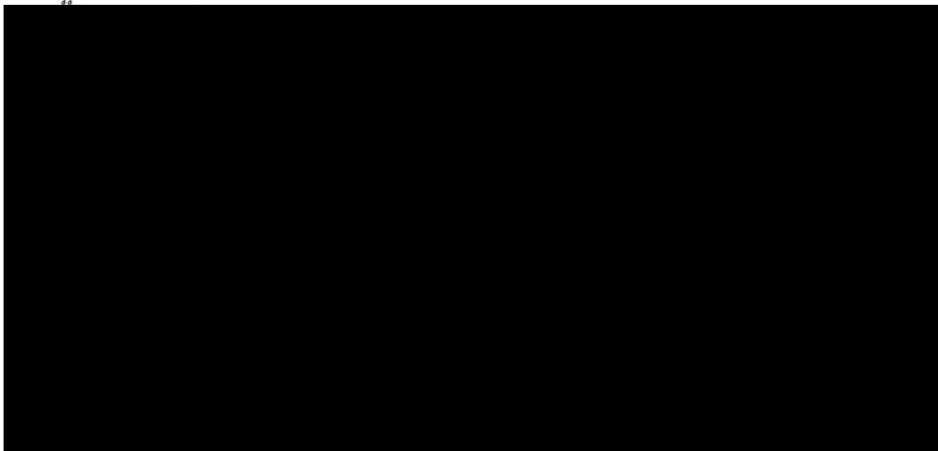
พื้นที่บริการ : ทั้งโครงการ

๘ เฉพาะบริเวณอาคารพักอาศัย 46 ชั้น บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง  
ทางเดินร่วม, ห้องพักรับ, ห้องครัว, ห้องรับ, บ้านใต้ถุน, ห้อง  
พินเนส, ห้องน้ำชายหญิง ชั้น 1, 9, 46, ล็อบบี้, ห้องคอนโทรล และ  
บริเวณรอบตัวอาคาร ไม่จำกัดบริเวณด-แมลงสาบภายในห้องพักต่อ  
เดือน, มีอัตราจ้างเงิน บริเวณสวนหย่อมบิลด์ 2 ครั้ง บริษัทฯ ไม่  
รับประกันความเสียหายอันเกิดจากปลวกตามต้นไม้, ไม้ถ้ำ, และ  
ห้องพักรับบ้าน แต่บริษัทยินดีแก้ปัญหาปลวกให้จนกว่าจะหาย

LG-20.09.2018

สัญญาที่ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและทำความเข้าใจ  
สัญญาพร้อมทั้งเอกสารแนบท้ายต่าง ๆ โดยตลอดแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงตามประสงค์ทุกประการ จึงได้ลงลายมือ  
ชื่อและประทับตรา (ถ้ามี) ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ และต่างเก็บไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ผู้ว่าจ้าง : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไลฟ์ พหลฯ-ประดิพัทธ์  
โดย นางสาวสลิณี สงสังข์



ผู้จัดการ



ข้อ 5. รายละเอียดพนักงาน รายการวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุสิ้นเปลืองที่ใช้ให้บริการ (ถ้ามี)

5.1 จำนวนพนักงาน : รวม - คน

ตำแหน่ง	อัตราค่าจ้าง (บาท)/ คน	จำนวน (คน)
-	-	-
-	-	-
-	-	-

5.2 รายการวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุสิ้นเปลือง (ถ้ามี)

รายการวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้	อัตรา (บาท)/ หน่วย	จำนวน (หน่วย)
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ข้อ 6. การจำกัดความเสียหายของผู้รับจ้าง : ภายในวงเงินไม่เกิน 1,000.- บาท ต่อครั้งความเสียหาย  
(ไม่เกินสองเท่าของค่าจ้างรายเดือน)

ข้อ 7. เอกสารแนบท้ายสัญญา ดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาซึ่งมีผลผูกพันเช่นเดียวกับสัญญานี้ ดังนี้  
ก. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 : เอกสารของผู้ว่าจ้าง และ ผู้รับจ้าง สำหรับหนังสือรับรอง / หนังสือ  
มอบอำนาจ / สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน / สำเนาทะเบียนบ้าน / ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน  
สี่ข้อมูล แผ่น

ข. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2 : เงื่อนไขการว่าจ้าง จำนวน 5 แผ่น

ค. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3 : ขอบเขตงานที่ว่าจ้าง จำนวน สี่ข้อมูล แผ่น

ข้อความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ  
โดยให้ถือบังคับและตีความตามข้อความในสัญญานี้ และในการที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้าง  
ต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง ซึ่งในการวินิจฉัยดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะต้องคำนึงถึงเจตนารมณ์ของคู่สัญญา  
และข้อความในส่วนอื่นๆ ของสัญญานี้ประกอบพิจารณาด้วย

การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย



การอบรมและซ้อมอพยพดับเพลิง



การกำจัดตัวพาหะน้ำโรค





การตักไขมันจากบ่อไขมัน (ต่อ)



การสูบลูกบอลและสิ่งปฏิกูลจากระบบบำบัดน้ำเสีย



การอบรมและซ้อมอพยพดับเพลิง (ต่อ)



การตักไขมันจากบ่อไขมัน





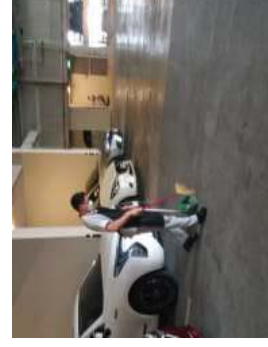
การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง (ต่อ)



ป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์”



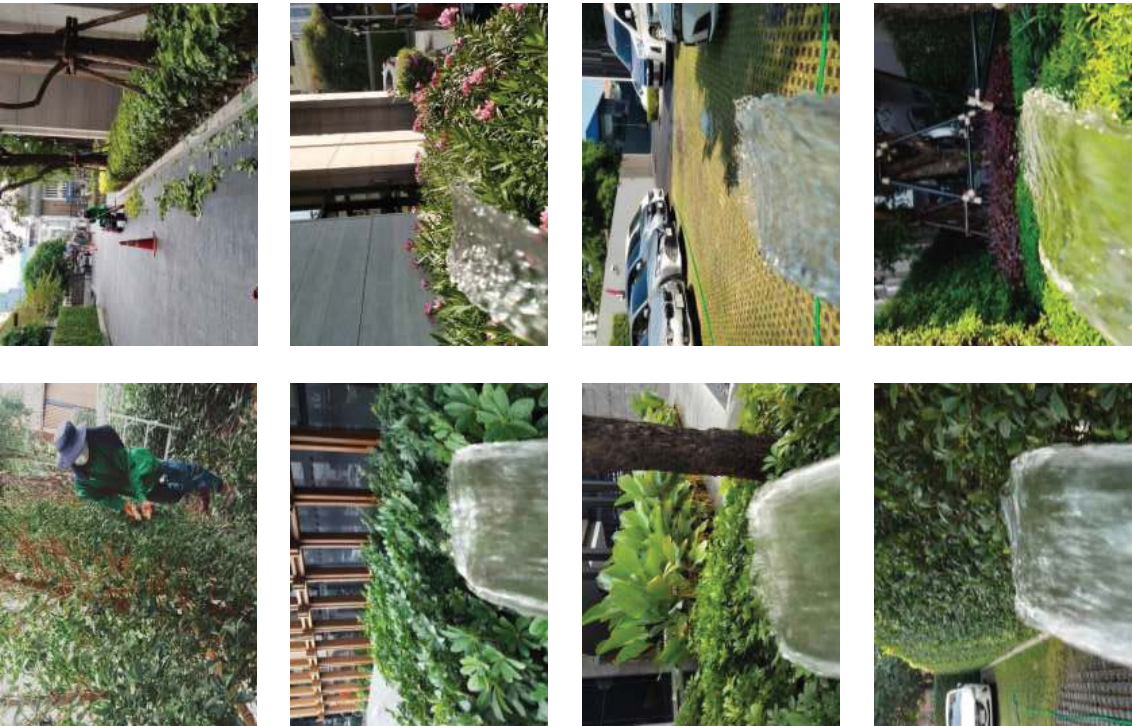
การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การดูแลพื้นที่สีเขียว (ต่อ)





การเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ (ต่อ)



การดูแลพื้นที่สีเขียว (ต่อ)



การเก็บขนมูลฝอยจากลานงานเขต



การเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ



การล้างเครื่องปรับอากาศบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง



การทำความสะอาดถังเก็บน้ำ



การทำความสะอาดห้องพัสดุ





การซ่อมบำรุงส่วนงานต่างๆของโครงการ (ต่อ)



การทำความสะอาดถังเก็บน้ำ (ต่อ)



การซ่อมบำรุงส่วนงานต่างๆของโครงการ

