

## ภาคผนวก ค

### เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)
- ค2 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)
- ค3 รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)
- ค4 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)
- ค5 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)
- ค6 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)
- ค7 เอกสารการตรวจเช็คอุปกรณ์และระบบไฟฟ้า
- ค8 เอกสารการแผนการดูแลรักษาเครื่องจักร
- ค9 เอกสารการตรวจเช็คมอเตอร์ไฟฟ้า
- ค10 เอกสารการตรวจเช็คมอเตอร์น้ำประปา
- ค11 เอกสารการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
- ค12 ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย
- ค13 หนังสือรับรองการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



## ภาคผนวก ค1

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)





ตามใบรับแจ้งฯ(เดิม) กทม.6 เลขที่ 588/2550

ลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2550 และ กทม.6

เลขที่ 466/2551 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2551

ตามแบบ กทม.1 เลขรับที่ 654

ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2551



แบบ กทม.6

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร  
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

เลขที่ 654/2551

ได้รับแจ้งจาก บริษัท เคเอสเอสเอส ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด โดย นายอมร พาณิชย์โกวิทโกศล

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 270-272 หมู่ที่ -

ตรอก/ซอย - พหลโยธิน ตำบล/แขวง สามเสนใน

อำเภอ/เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร ตั้งข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร(แก้ไขแบบ)ตึก 8 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น

จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย(99 ห้อง) จอครยนต์ พื้นที่เดิม 9,163.00 ม.<sup>2</sup>

ที่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ - ตรอก/ซอย พหลโยธิน 3 พหลโยธิน

ตำบล/แขวง สามเสนใน อำเภอ/เขต พญาไท กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ก.1 เลขที่ 9946

เป็นที่ดินของ บริษัท เคเอสเอสเอส ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ 2 เป็นอาคาร

อาคารชุดอยู่อาศัย(99 ห้อง

ตึก 8 ชั้น ใต้ดิน 1 ชั้น

2.1 ชนิด

จำนวน 1

หลัง เพื่อใช้เป็น จอครยนต์

พื้นที่ ทั้งหมด 9,163.00 ม.<sup>2</sup> ที่จอครด ที่กั้บรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน 59 คัน

พื้นที่ 1,773.00 (คงเดิม) ม.<sup>2</sup> พื้นที่ส่วนแก้ไข 100.00 ม.<sup>2</sup>

2.2 ชนิด

จำนวน

หลัง เพื่อใช้เป็น

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup> ที่จอครด ที่กั้บรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน คัน

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup> ท่อระบายน้ำยาว 156.00 เมตร(คงเดิม)

2.3 ชนิด

จำนวน

หลัง เพื่อใช้เป็น

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup> ที่จอครด ที่กั้บรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน คัน

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup>

## ภาคผนวก ค2

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)







# หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง  
วันที่ 28 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2552

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตาม  
พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.2522 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2551 ตามคำขอของ  
บริษัท เคเอสเอส ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 19/2552 เมื่อวันที่ 28 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2552  
โดยมีรายการดังนี้

1. ชื่ออาคารชุด "เดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3"
2. โฉนดที่ดินเลขที่ 9946

ตำบล	สามเสนใน (สามเสนในฝั่งเหนือ)	อำเภอ	พญาไท (บางชื่อ)
3. ก. จำนวนอาคาร		1	หลัง
ข. จำนวนห้องชุด		99	ห้อง
4. บันทึกรายละเอียด	<p>ทรัพย์สินส่วนบุคคล ประกอบด้วย</p> <p>- ห้องชุดเลขที่ 19/1 ถึง 19/99</p> <p>ทรัพย์สินกลาง ปรากฏตามรายละเอียดแนบท้าย</p>		

(ลงชื่อ)

(นายณรงค์ สืบตระกูล)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

ลงนามถูกต้อง

(นางสาวเจนกิจ กิจธรรมกุลกิจ)  
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

๑๔ มิ.ย. ๒๕๕๒

พนักงานเจ้าหน้าที่

เจ้าหน้าที่บริหารงานที่ดิน ๘  
นักวิชาการที่ดิน ๖  
เจ้าหน้าที่ที่ดิน/นักวิชาการที่ดิน ๓-๕  
เจ้าหน้าที่พิมพ์ ๓-๓

วันที่ ๘ มิ.ย. ๒๕๕๒

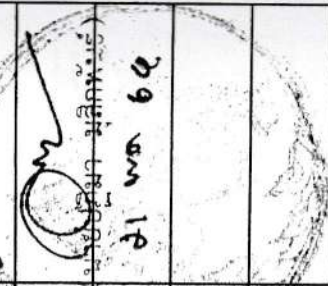
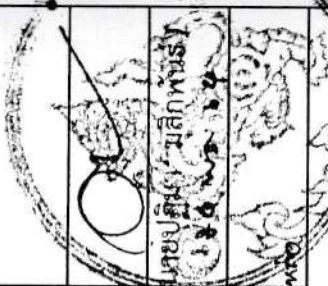
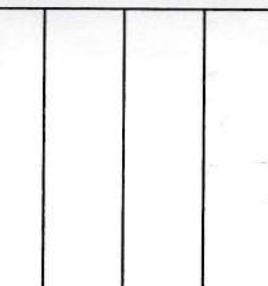
### ภาคผนวก ค3

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)





รายงานจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน ยื่นเรื่อง
	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
ประเภทที่ ๑ อาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด	๑๐:จิตร พงษ์อินท	๑๕/๒๕๕๓	๑๐:จิตร พงษ์อินท		๑. นายสมพร พงษ์อินท	๑. นายสมพร พงษ์อินท	 ๓๑ พค ๖๕
	๑๑:จิตร ๒		๑๑:จิตร ๒		๒. นายวิวัฒน์ พงษ์อินท	๒. นายวิวัฒน์ พงษ์อินท	
	๑๒:จิตร ๓		๑๒:จิตร ๓		๓. นายเกิด ตอกลิม วิงส์	๓. นายเกิด ตอกลิม วิงส์	
	๑๓:จิตร ๔		๑๓:จิตร ๔		๔. นายประทีป สวัสดิ์	๔. นายประทีป สวัสดิ์	
	๑๔:จิตร ๕		๑๔:จิตร ๕		๕. นายประทีป สวัสดิ์	๕. นายประทีป สวัสดิ์	
ประเภทที่ ๒ อาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด	๑๐:จิตร พงษ์อินท	๑๕/๒๕๕๓	๑๐:จิตร พงษ์อินท		๑. นายสมพร พงษ์อินท	๑. นายสมพร พงษ์อินท	 ๓๑ พค ๖๕
	๑๑:จิตร ๒		๑๑:จิตร ๒		๒. นายวิวัฒน์ พงษ์อินท	๒. นายวิวัฒน์ พงษ์อินท	
	๑๒:จิตร ๓		๑๒:จิตร ๓		๓. นายเกิด ตอกลิม วิงส์	๓. นายเกิด ตอกลิม วิงส์	
	๑๓:จิตร ๔		๑๓:จิตร ๔		๔. นายประทีป สวัสดิ์	๔. นายประทีป สวัสดิ์	
	๑๔:จิตร ๕		๑๔:จิตร ๕		๕. นายประทีป สวัสดิ์	๕. นายประทีป สวัสดิ์	
ประเภทที่ ๓ อาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด	๑๐:จิตร พงษ์อินท	๑๕/๒๕๕๓	๑๐:จิตร พงษ์อินท		๑. นายสมพร พงษ์อินท	๑. นายสมพร พงษ์อินท	 ๓๑ พค ๖๕
	๑๑:จิตร ๒		๑๑:จิตร ๒		๒. นายวิวัฒน์ พงษ์อินท	๒. นายวิวัฒน์ พงษ์อินท	
	๑๒:จิตร ๓		๑๒:จิตร ๓		๓. นายเกิด ตอกลิม วิงส์	๓. นายเกิด ตอกลิม วิงส์	
	๑๓:จิตร ๔		๑๓:จิตร ๔		๔. นายประทีป สวัสดิ์	๔. นายประทีป สวัสดิ์	
	๑๔:จิตร ๕		๑๔:จิตร ๕		๕. นายประทีป สวัสดิ์	๕. นายประทีป สวัสดิ์	



## ภาคผนวก ค4

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)







(อ.ช.13)

2

## หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง  
วันที่ 25 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2552

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคล  
อาคารชุด ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.2522 ทะเบียนเลขที่ 20/2552  
เมื่อวันที่ 25 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2552 โดยมีรายการดังนี้

1. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3"

2. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ในการใช้ห้องชุดและการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางร่วมกัน ทั้งนี้ตามมติของที่ประชุมเจ้าของร่วม  
ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุดนี้และบทบัญญัติของแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด

3. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ 19 ซอยพหลโยธิน 3 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท  
กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ --

(ลงชื่อ)

(นายณรงค์ สิบตระกูล)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

พนักงานเจ้าหน้าที่

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเจนกิจ กิจธรรมกุลนิช)

นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

๑๔ มิ.ย. ๒๕๕๒

สำนักสืบบริหารงานที่ดิน

นักวิชาที่ดิน

เจ้าพนักงานที่ดิน

สำนักบริหารที่ดิน

นายวิชาที่ดิน

นายวิชาที่ดิน

25 มิ.ย. 2552



## ภาคผนวก ค5

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ  
แหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)





**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ  
บำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
กรกฎาคม 2565**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ ...-.... ซอย พหลโยธิน 3 ถนน พหลโยธิน  
แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอพญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-121-3000  
โทรสาร 02-121-30005 มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 466/2555 (21 สิงหาคม 2551) กทม.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานคร และ  
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ .....ไม่มี.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]



29/7/65	ไม่มีเตอร์	๗	4.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	3คน
30/7/65	ไม่มีเตอร์	7	6.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	3คน
31/7/65	ไม่มีเตอร์	6	5.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	3คน

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดและนิติบุคคลอื่น 3

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทางเทคนิคประจำอาคารชุดฯ)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ .....ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ  
บำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
สิงหาคม 2565

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ ...-.... ซอย พหลโยธิน 3 ถนน พหลโยธิน  
แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอพญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-121-3000  
โทรสาร 02-121-30005 มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 466/2555 (21 สิงหาคม 2551) กทม.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานคร และ  
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ .....ไม่มี.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นผลสนาเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นผลสนาเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องกลั่นผลสนาเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)
1/8/65	ไม่มีมิเตอร์	6	5.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	3/8/65	
2/8/65	ไม่มีมิเตอร์	4	4.0	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	2/8/65	
3/8/65	ไม่มีมิเตอร์	6	5.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	2/8/65	
4/8/65	ไม่มีมิเตอร์	4	4.0	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	3/8/65	
5/8/65	ไม่มีมิเตอร์	6	4.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	3/8/65	
6/8/65	ไม่มีมิเตอร์	6	5.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	2/8/65	
7/8/65	ไม่มีมิเตอร์	7	6.1	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	2/8/65	
8/8/65	ไม่มีมิเตอร์	6	5.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	2/8/65	
9/8/65	ไม่มีมิเตอร์	6	5.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	2/8/65	
10/8/65	ไม่มีมิเตอร์	5	4.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	2/8/65	



[illegible]

29/8/65	ไม่มีบัตร	7	67	ระบายน	ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วส
30/8/65	ไม่มีบัตร	8	79	ระบายน	ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วส
31/8/65	ไม่มีบัตร	6	69	ระบายน	ใช่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วส

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

*วส*

..... เจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิเทศอาคารชุดเดอะซีลด์ พหลโยธิน 3

*วส*

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(ช่างเทคนิคประจำอาคารชุดฯ)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

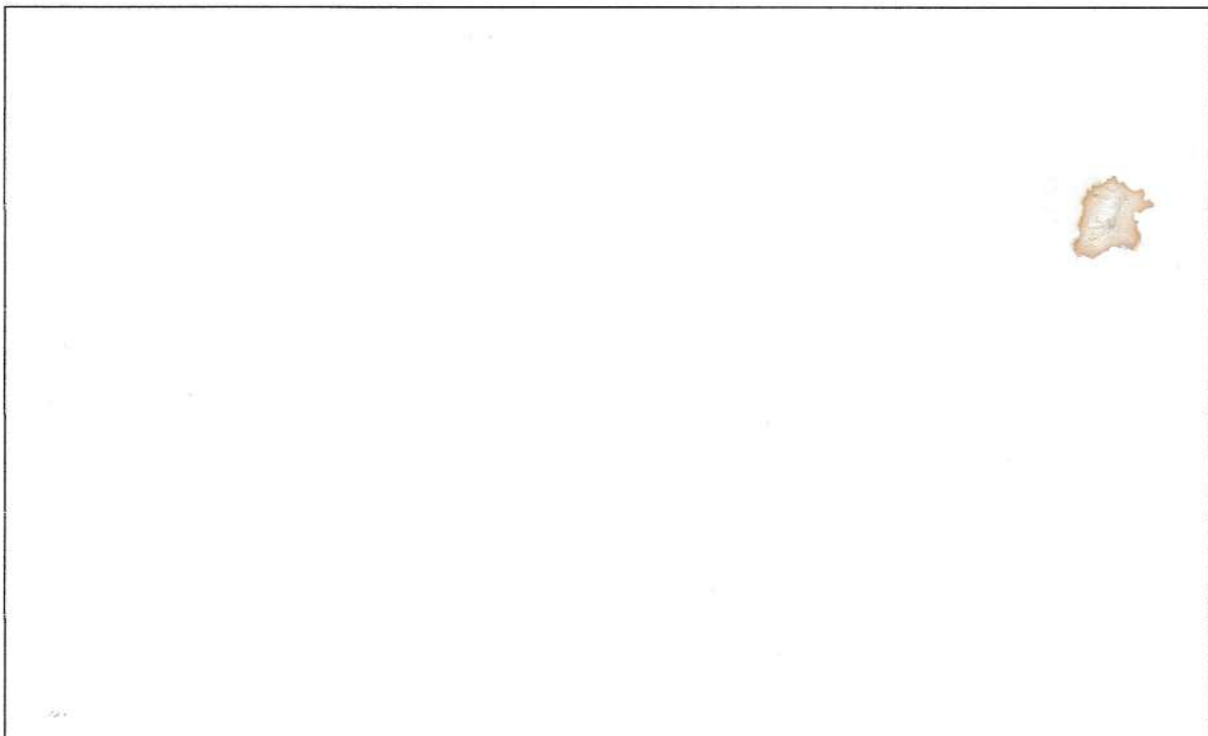
ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ ..... ออกให้โดย .....



แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ  
บำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
กันยายน 2565

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ .... ซอย พหลโยธิน 3 ถนน พหลโยธิน  
แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอพญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-121-3000  
โทรสาร 02-121-30005 มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 466/2555 (21 สิงหาคม 2551) กทม.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานคร และ  
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ .....ไม่มี.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในตุ๊กกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
1/9/65	ไม่มีมิเตอร์	13	12.8	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
2/9/65	ไม่มีมิเตอร์	9	8.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
3/9/65	ไม่มีมิเตอร์	6	5.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
4/9/65	ไม่มีมิเตอร์	7	6.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
5/9/65	ไม่มีมิเตอร์	8	7.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
6/9/65	ไม่มีมิเตอร์	4	3.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
7/9/65	ไม่มีมิเตอร์	4	3.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
8/9/65	ไม่มีมิเตอร์	6	4.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
9/9/65	ไม่มีมิเตอร์	6	5.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10/9/65	ไม่มีมิเตอร์	4	4.0	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

Ok  
Ok  
Ok  
Ok  
Ok  
Ok  
Ok  
Ok  
Ok  
Ok  
Ok  
Ok



[illegible]

29/9/65	ไม่มีบัตร	8	7.9	ระบาย	ได้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้จัด	ไม่มี	3คน
30/9/65	ไม่มีบัตร	7	6.9	ระบาย	ได้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้จัด	ไม่มี	3คน
	ไม่มีบัตร			ระบาย	ได้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้จัด	ไม่มี	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
 ..... เจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิตี้ พลอยีน 3  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทางเทคนิคประจำอาคารชุดฯ)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ .....ออกให้โดย.....



**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ  
บำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ตลacom 2565**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ ...-.... ซอย พหลโยธิน 3 ถนน พหลโยธิน  
แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอพญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-121-3000  
โทรสาร 02-121-30005 มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 466/2555 (21 สิงหาคม 2551) กทม.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานคร และ  
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ .....ไม่มี.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/65	ไม่มีมิเตอร์	7	6.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วิมล
2/10/65	ไม่มีมิเตอร์	9	8.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วิมล
3/10/65	ไม่มีมิเตอร์	7	6.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วิมล
4/10/65	ไม่มีมิเตอร์	7	6.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วิมล
5/10/65	ไม่มีมิเตอร์	6	5.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วิมล
6/10/65	ไม่มีมิเตอร์	7	6.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วิมล
7/10/65	ไม่มีมิเตอร์	7	6.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วิมล
8/10/65	ไม่มีมิเตอร์	6	5.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วิมล
9/10/65	ไม่มีมิเตอร์	7	6.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วิมล
10/10/6	ไม่มีมิเตอร์	8	7.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วิมล



[illegible]





.....  
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ ..... ออกให้โดย.....

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ  
บำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
พฤศจิกายน 2565**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ ...-... ซอย พหลโยธิน 3 ถนน พหลโยธิน  
แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-121-3000  
โทรสาร 02-121-30005 มีนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 466/2555 (21 สิงหาคม 2551) กทม.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานคร และ  
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ .....ไม่มี.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (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)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/65	ไม่มีมิเตอร์	4	4.0	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วิทยุ
2/1/65	ไม่มีมิเตอร์	3	2.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วารการ
3/1/65	ไม่มีมิเตอร์	4	4.0	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วารการ
4/1/65	ไม่มีมิเตอร์	4	4.0	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วิทยุ
5/1/65	ไม่มีมิเตอร์	3	2.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วารการ
6/1/65	ไม่มีมิเตอร์	5	4.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วารการ
7/1/65	ไม่มีมิเตอร์	4	4.0	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วารการ
8/1/65	ไม่มีมิเตอร์	3	2.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วิทยุ
9/1/65	ไม่มีมิเตอร์	3	2.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วิทยุ
10/1/65	ไม่มีมิเตอร์	2	2	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้กำจัด	ไม่มี	วิทยุ



[illegible]

29/11/65	ไม่มีบัตร	8	7.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้จัด	ไม่มี	วิชาญ
30/11/65	ไม่มีบัตร	7	6.9	ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้จัด	ไม่มี	วิชาญ
	ไม่มีบัตร			ระบาย	ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้จัด	ไม่มี	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดในวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิตี้ พลัสโยนิน 3

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(ช่างเทคนิคประจำอาคารชุดฯ)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ ..... ออกให้โดย .....

**ภาคผนวก ค6**

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)**





รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
กรกฎาคม

2565

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 3 ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล  
สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-1213000-1 โทรสาร 02-1213005  
มี นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 466/2555 (21 สิงหาคม 2551)  
กทม.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3)  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(ช่างเทคนิคประจำอาคารชุดฯ )

ใบอนุญาตเลขที่ .....  
หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....  
หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ **fixed-film aeration**  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย **1400 ลบ.ม./วัน**

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **ทอระบายน้ำสาธารณะ**  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **ไม่มีมิเตอร์** หน่วย  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ ..... **ลบ.ม.**  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ..... **ลบ.ม.**  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย **ระบาย**  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 1 ลิตร  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
- เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) **ไม่มี**  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข **ไม่มี**

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
สิงหาคม

2565

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 3 ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล  
 สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-1213000-1 โทรสาร 02-1213005  
 มี นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 466/2555 (21 สิงหาคม 2551)  
 กทม.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3)  
 .....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (ช่างเทคนิคประจำอาคารชุดฯ )

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ **fixed-film aeration**  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย **1400 ลบ.ม./วัน**

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)



- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **ท่อระบายน้ำสาธารณะ**  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **ไม่มีมิเตอร์** หน่วย  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ ..... **ลบ.ม.**  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ..... **ลบ.ม.**  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย **ระบาย**  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 1 ลิตร  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
- เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) **ไม่มี**  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข **ไม่มี**

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ก้นยายน

2565

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 3 ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล  
สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-1213000-1 โทรสาร 02-1213005  
มี นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 466/2555 (21 สิงหาคม 2551)  
กทผ.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือนก้นยายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3)  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(ช่างเทคนิคประจำอาคารชุดฯ )

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ **fixed-film aeration**  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย **1400 ลบ.ม./วัน**

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **ท่อระบายน้ำสาธารณะ**  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **ไม่มีมิเตอร์** หน่วย  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ ..... **ลบ.ม.**  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ..... **ลบ.ม.**  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย **ระบาย**  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 1 ลิตร  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
- เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) **ไม่มี**  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข **ไม่มี**

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ตุลาคม

2565

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 3 ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล  
สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-1213000-1 โทรสาร 02-1213005  
มี นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 466/2555 (21 สิงหาคม 2551)  
กทม.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือนตุลาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3)  
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(ช่างเทคนิคประจำอาคารชุดฯ )

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ **fixed-film aeration**  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย **1400 ลบ.ม./วัน**

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **ท่อระบายน้ำสาธารณะ**  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย **ไม่มีมิเตอร์** หน่วย  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ ..... ลบ.ม.  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ลบ.ม.  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย **ระบาย**  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 1 ลิตร  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
- เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) **ไม่มี**  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) **ไม่มี**  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข **ไม่มี**

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

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**  
**พฤศจิกายน**

2565

**๑. ข้อมูลทั่วไป**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 19 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 3 ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล  
สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-1213000-1 โทรสาร 02-1213005  
มี นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 466/2555 (21 สิงหาคม 2551)  
กทม.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน 3)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( ช่างเทคนิคประจำอาคารชุด )

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....

หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

**๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ fixed-film aeration  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1400 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)



(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีมิเตอร์ หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ ..... ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 1 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**ภาคผนวก ค7**

**เอกสารการตรวจใช้อุปกรณ์และระบบไฟฟ้า**



## สรุปรายงานการตรวจสอบและผล

Summary Inspections & Results

ลำดับ No.	รายการตรวจเช็ค Inspection Items	ข้อเสนอแนะ Comment
1	รายงานการตรวจสอบสภาพหม้อแปลงไฟฟ้า TRANSFORMER INSPECTION REPORT TR 1 SET	- ค่าความเป็นฉนวนของน้ำมันหม้อแปลงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - กวัดน็อตจุดต่อทำความสะอาดเรียบร้อยแล้ว
2	รายงานการตรวจสอบสภาพแอร์เซอร์กิตเบรกเกอร์ AIR CIRCUIT BREAKER INSPECTION REPORT ACB 3 SETS	- จากการตรวจติดตามวัดความต้านทานหน้าสัมผัสอยู่ในเกณฑ์ - หน้าสัมผัสและรางตัวอาร์คได้รับการทำความสะอาดด้วยน้ำยา contact cleaner เรียบร้อยแล้ว - ชุดกลไกได้รับการหล่อลื่นพร้อมใช้งาน
3	รายงานการตรวจสอบสภาพตู้ไฟฟ้าแรงต่ำ LOW VOLTAGE SWITCHBOARD INSPECTION REPORT MDB 1 SET	- สภาพความต้านทานฉนวนภายในตู้สับบาร์ อยู่ในเกณฑ์ - กวัดน็อตสกรูด้วยประแจปอนด์ทุกจุดป้องกันการคลายตัวให้เรียบร้อยแล้ว - ทำความสะอาดคราบฝุ่นที่สะสมปริมาณมากให้เรียบร้อยแล้ว - ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟหน้าตู้ MDB จำนวน 3 หลอด + ตู้ DB จำนวน 3 หลอด ให้เรียบร้อยแล้ว - ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการใส่แผ่นฉนวนที่ Fuse base ของชุดป้องกันไฟกระชาก เพื่อป้องกันการลัดวงจร ให้เรียบร้อยแล้ว
4	รายงานการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าแรงต่ำ ATS LOW VOLTAGE SWITCHBOARD INSPECTION REPORT ATS 1 SET	- ทดสอบทำงานปกติเป็นไปตามฟังก์ชัน
5	รายงานการตรวจสอบสภาพตู้คาปาซิเตอร์ CAPACITOR BANK PANEL INSPECTION REPORT CAP 1 SET	- ค่าคาปาซิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน



## ภาคผนวก ค8

เอกสารการแผนการดูแลรักษาเครื่องจักร



โครงการ เติบโตดีกับคนไทย  
วันที่ 5/2/55

จัดทำโดย..... 3๖๗๘ ..... หัวหน้าช่วงเทคนิค ..... 1๐ 2 ๕5  
รับทราบโดย..... ๗๕๕ ..... ผู้จัดการกลาง ..... 10 2 2๕๖5



**ภาคผนวก ค9**  
**เอกสารการตรวจเช็คมิเตอร์ไฟฟ้า**





ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ. 2565.....				ติดตั้งอาคารชุด เดอะซิลด์ เพลาโยบี 3 หน่วยงาน.....	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) .....	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	1184	1	67	64	วิมล
2	1186	2	67	62	วิมล
3	1187	1	67	62	วิมล
4	1188	1	67	62	เอกพจน์
5	1189	1	67	62	100 นาที
6	1190	1	67	62	009555
7	1191	1	67	62	วิมล
8	1192	1	67	62	วิมล
9	1193	1	67	62	วิมล
10	1194	1	67	62	วิมล
11	1194	-	67	62	วิมล
12	1195	1	67	62	วิมล
13	1196	1	67	62	วิมล
14	1197	1	67	62	วิมล
15	1198	1	67	62	วิมล
16	1199	1	67	62	วิมล
17	1200	1	67	62	วิมล
18	1201	1	67	62	วิมล
19	1202	1	67	62	วิมล
20	1202	1	67	62	วิมล
21	1203	1	67	62	วิมล
22	1204	1	67	62	วิมล
23	1205	1	67	62	วิมล
24	1206	1	67	62	วิมล
25	1207	1	67	62	วิมล
26	1208	1	67	62	วิมล
27	1209	1	67	62	วิมล
28	1210	4	67	62	วิมล
29	1211	1	67	62	วิมล
30	1212	1	67	62	วิมล
31	1213	1	67	62	วิมล
บันทึกเพิ่มเติม					
ระดมทุน					
ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค 31, 7, 65					
รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร 2, 8, 15					



ตารางจัดมิติเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ. 2565.  
(Air blower)

บัณฑิตกุลอากาศฯ เดอะ ซิตี้ พทลโยธิน 3  
หน่วยงาน.....

วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) .....	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	13015	06	-	-	วิมล
2	13072	07	-	-	วิมล
3	13128	06	-	-	วิมล
4	13185	57	-	-	bonnet
5	13241	56	-	-	bonnet
6	13298	07	-	-	bonnet
7	13354	06	-	-	วิมล
8	13410	06	-	-	วิมล
9	13466	06	-	-	วิมล
10	13523	07	-	-	วิมล
11	13579	06	-	-	วิมล
12	13631	52	-	-	Wan
13	13687	06	-	-	วิมล
14	13743	06	-	-	วิมล
15	13795	52	-	-	all
16	13846	00	-	-	วิมล
17	13888	43	-	-	วิมล
18	13944	06	-	-	วิมล
19	14000	06	-	-	วิมล
20	14058	58	-	-	อนัน
21	14116	58	-	-	อนัน
22	14172	05	-	-	วิมล
23	14241	09	-	-	อนัน
24	14290	49	-	-	อนัน
25	14346	56	-	-	อนัน
26	14403	57	-	-	อนัน
27	14455	52	-	-	อนัน
28	14512	02	-	-	วิมล
29	14570	08	-	-	วิมล
30	14630	05	-	-	วิมล
31	14687	07	-	-	วิมล

บันทึกเพิ่มเติม

Szkoła

ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค 31 / 7 / 65

รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร...../...../.....



ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน... สิงหาคม... พ.ศ. 2565

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซิลด์ พหลโยธิน 3  
หน่วยงาน

วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	1214	1	38	43	วิมล
2	1215	1	38	42	อภัส
3	1216	1	38	42	อภัส
4	1217	1	38	42	วิมล
5	1217	-	55	51	วิมล
6	1218	1	55	44	อภัส
7	1219	1	44	43	อภัส
8	1220	1	44	41	อภัส
9	1221	1	44	51	อภัส
10	1222	1	44	55	อภัส
11	1223	1	44	62	อภัส
12	1224	1	44	62	อภัส
13	1225	1	44	62	วิมล
14	1226	1	44	62	วิมล
15	1227	1	44	62	วิมล
16	1228	1	44	62	วิมล
17	1229	1	44	62	วิมล
18	1229	-	44	72	อภัส
19	1230	1	63	63	วิมล
20	1231	1	46	72	อภัส
21	1232	1	44	63	อภัส
22	1233	1	46	78	อภัส
23	1234	1	44	78	อภัส
24	1235	1	44	77	อภัส
25	1236	1	44	67	อภัส
26	1237	1	46	79	อภัส
27	1238	1	44	72	อภัส
28	1239	1	44	63	อภัส
29	1240	1	44	79	อภัส
30	1241	1	44	79	วิมล
31	1242	1	44	79	วิมล

บันทึกเพิ่มเติม

รณชดา

ผู้ตรวจสอบ

วิมล

หัวหน้าช่างเทคนิค

81 / 8 / 65

รับทราบโดย

วิมล

ผู้จัดการอาคาร

1 / 9 / 65







วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) .....	No. 31 On Peak (kW)	No. 52 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	1242	-	44	49	Ok.
2	1242	-	44	79	Ok.
3	1244	2	42	48	Ok.
4	1245	1	42	44	Ok.
5	1246	1	39	42	Ok.
6	1247	1	45	42	Ok.
7	1248	1	62	56	วัด
8	1249	1	62	56	วัด
9	1249	-	52	49	Ok.
10	1250	1	53	62	Ok.
11	1251	1	62	56	วัด
12	1252	1	62	56	วัด
13	1253	1	62	56	Ok.
14	1254	1	62	58	Ok.
15	1255	1	62	56	Ok.
16	1256	1	62	59	Ok.
17	1257	1	62	56	Ok.
18	1257	-	62	59	Ok.
19	1258	1	62	59	วัด
20	1259	1	62	59	วัด
21	1260	1	62	56	Ok.
22	1261	1	62	59	วัด
23	1262	1	63	59	Ok.
24	1263	1	62	59	Ok.
25	1264	1	62	59	วัด
26	1265	1	63	59	Ok.
27	1266	1	63	59	วัด
28	1267	1	63	59	วัด
29	1268	1	63	59	วัด
30	1269	1	63	59	วัด
31					

บันทึกเพิ่มเติม

รวมค่า

ผู้ตรวจสอบ..... หัวหน้าช่างเทคนิค 30 9 65      รับทราบโดย..... ผู้จัดการอาคาร 1 10 65



ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2565  
(Air Blower).

บันทึกผลการขาด เดอซิลด์ พลาโยอิน 3  
หน่วยงาน.....

วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) .....	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	16351	41	-	-	Ue
2	16391	40	-	-	Ue
3	16431	40	-	-	Ue
4	16472	41	-	-	Ue
5	16520	48	-	-	Ue
6	16568	48	-	-	Ue
7	16693	26	-	-	วิมล
8	16633	40	-	-	วิมล
9	16672	39	-	-	Ue
10	16711	39	-	-	Ue
11	16755	44	-	-	วิมล
12	16795	40	-	-	วิมล
13	16835	40	-	-	Ue
14	16876	41	-	-	Ue
15	16916	40	-	-	Ue
16	16955	39	-	-	Ue
17	16995	40	-	-	Ue
18	17038	43	-	-	Ue
19	17078	40	-	-	วิมล
20	17118	40	-	-	วิมล
21	17158	40	-	-	Ue
22	17198	40	-	-	วิมล
23	17230	32	-	-	Ue
24	17256	26	-	-	Ue
25	17286	30	-	-	วิมล
26	17314	28	-	-	Ue
27	17342	28	-	-	วิมล
28	17380	38	-	-	วิมล
29	17421	41	-	-	วิมล
30	17461	40	-	-	วิมล
31					

บันทึกเพิ่มเติม

รวมยอด

ผู้ตรวจสอบ... วิมล หัวหน้าช่างเทคนิค 30 / 9 / 65

รับทราบโดย... ผู้จัดการอาคาร 1 / 10 / 65



วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) .....	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	1268	1	00	41	วิมล
2	1269	1	00	56	วราภ.
3	1270	1	00	54	ฉนพ
4	1271	1	56	56	ฉนพ
5	1272	1	58	56	ฉนพ
6	1273	1	62	56	ฉนพ
7	1274	1	58	62	ฉนพ
8	1275	1	62	56	ฉนพ
9	1275	-	62	56	ฉนพ
10	1276	1	62	56	วราภ.
11	1277	1	62	66	วิมล
12	1278	1	62	66	วิมล
13	1279	1	62	66	วิมล
14	1280	1	62	56	วราภ.
15	1281	1	62	66	วิมล
16	1282	1	62	66	วิมล
17	1282	-	62	56	วราภ.
18	1283	1	62	56	วราภ.
19	1284	1	62	56	ฉนพ
20	1285	1	62	66	วิมล
21	1286	1	62	66	วิมล
22	1286	-	62	60	วิมล
23	1287	1	62	60	วราภ.
24	1288	1	62	60	วราภ.
25	1289	1	62	60	วราภ.
26	1290	1	62	60	วราภ.
27	1291	1	63	60	วราภ.
28	1292	1	63	60	วิมล
29	1293	1	63	60	วิมล
30	1294	1	63	60	วิมล
31	1294	-	63	60	วิมล

บันทึกเพิ่มเติม

รวมยอด

ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค 31, 10, 65

รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร 1, 11, 65



ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565  
(Air Blower)

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซิตี้ พหลโยธิน 3  
หน่วยงาน.....

วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) .....	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	17501	40	-	-	วิฑู
2	17544	43	-	-	วณ
3	17578	34	-	-	วณ
4	17620	42	-	-	วณ
5	17663	43	-	-	วณ
6	17701	38	-	-	วณ
7	17744	43	-	-	วณ
8	17780	36	-	-	วณ
9	17818	38	-	-	วณ
10	17864	46	-	-	วณ
11	17906	42	-	-	วิฑู
12	17961	66	-	-	วิฑู
13	18016	66	-	-	วิฑู
14	18084	68	-	-	วณ
15	18126	42	-	-	วิฑู
16	18182	56	-	-	วิฑู
17	18237	55	-	-	วณ
18	18294	57	-	-	วณ
19	18347	53	-	-	วณ
20	18403	66	-	-	วิฑู
21	18468	66	-	-	วิฑู
22	18513	66	-	-	วิฑู
23	18564	51	-	-	วณ
24	18624	60	-	-	วณ
25	18674	50	-	-	วณ
26	18729	56	-	-	วณ
27	18789	60	-	-	วณ
28	18843	46	-	-	วิฑู
29	18897	64	-	-	วิฑู
30	18952	66	-	-	วิฑู
31	19006	64	-	-	วิฑู

บันทึกเพิ่มเติม

รวมยอด

ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค..... 10/65

รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร..... 1/11/65



วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) .....	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	1295	1	37	41	วิมล
2	1296	1	37	41	วิมล
3	1297	1	64	51	วิมล
4	1298	1	64	51	วิมล
5	1299	1	64	51	วิมล
6	1300	1	64	51	วิมล
7	1301	1	64	55	วิมล
8	1302	1	64	55	วิมล
9	1303	1	64	55	วิมล
10	1304	1	64	55	วิมล
11	1305	1	64	55	วิมล
12	1305	-	64	55	วิมล
13	1306	1	64	55	วิมล
14	1307	1	64	55	วิมล
15	1308	1	64	55	วิมล
16	1309	1	64	55	วิมล
17	1310	1	64	55	วิมล
18	1311	1	64	55	วิมล
19	1312	1	64	55	วิมล
20	1312	-	64	65	วิมล
21	1313	1	64	65	วิมล
22	1314	1	64	65	วิมล
23	1315	1	64	65	วิมล
24	1315	1	64	65	วิมล
25	1316	1	64	65	วิมล
26	1317	1	64	65	วิมล
27	1318	1	64	65	วิมล
28	1319	1	64	65	วิมล
29	1320	1	64	65	วิมล
30	1321	1	64	65	วิมล
31					

บันทึกเพิ่มเติม

ระดมช่าง

ผู้ตรวจสอบ.....หัวหน้าช่างเทคนิค 30, 11, 65

รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร 1, 12, 65



ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565  
(Air Blower)

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซิลด์ พหลโยธิน 3  
หน่วยงาน.....

วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) .....	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	19061	65	-	-	โชน
2	19127	66	-	-	อวท
3	19169	42	-	-	โชน
4	19224	55	-	-	อวท
5	19279	55	-	-	อวท
6	19331	52	-	-	อวท
7	19381	50	-	-	อวท
8	19435	58	-	-	โชน
9	19492	63	-	-	โชน
10	19542	65	-	-	โชน
11	19602	65	-	-	โชน
12	19652	50	-	-	อวท
13	19711	59	-	-	อวท
14	19765	64	-	-	โชน
15	19818	63	-	-	โชน
16	19873	65	-	-	โชน
17	19928	68	-	-	โชน
18	19983	65	-	-	โชน
19	20037	64	-	-	โชน
20	20090	53	-	-	อวท
21	20146	56	-	-	อวท
22	20199	53	-	-	อวท
23	20256	67	-	-	โชน
24	20309	53	-	-	อวท
25	20356	47	-	-	อวท
26	20416	60	-	-	อวท
27	20466	50	-	-	อวท
28	20521	55	-	-	อวท
29	20585	64	-	-	โชน
30	20639	64	-	-	โชน
31					

บันทึกเพิ่มเติม

รณพณกิจ

ผู้ตรวจสอบ.....โชน.....หัวหน้าช่างเทคนิค 30 / 11 / 65

รับทราบโดย.....ผู้จัดการอาคาร 1 / 12 / 65

ภาคผนวก ค10

เอกสารการตรวจใช้เครื่องมือน้ำประปา





ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กรกฎาคม..... พ.ศ.2565 .....

หน่วยงาน นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซิลด์ พเทลโยธิน 3

เวลาบันทึก 16.00 น.

วันที่	มิเตอร์...ส่วนกลาง.....		มิเตอร์...ชั้น 2.....		มิเตอร์...ชั้น 8.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	10151	9	5744	-	1607	-
2	10161	10	5745	1	1608	-
3	10171	10	5746	-	1608	1
4	10180	9	5746	1	1608	-
5	10188	8	5746	-	1608	-
6	10198	10	5747	1	1608	-
7	10203	5	5748	1	1608	-
8	10209	6	5749	1	1608	-
9	10215	6	5749	-	1608	-
10	10220	5	5750	1	1608	-
11	10228	8	5750	-	1608	-
12	10232	4	5751	1	1609	1
13	10238	6	5752	1	1609	-
14	10243	5	5753	1	1609	-
15	10247	4	5753	-	1609	-
16	10253	6	5753	-	1609	-
17	10257	4	5754	1	1609	-
18	10262	5	5755	1	1609	-
19	10268	6	5756	1	1610	1
20	10274	6	5757	1	1610	-
21	10279	5	5757	-	1610	-
22	10283	4	5758	1	1610	-
23	10288	5	5759	1	1611	1
24	10294	6	5761	2	1611	-
25	10298	4	5763	2	1611	-
26	10301	3	5764	1	1611	-
27	10303	2	5764	-	1611	-
28	10308	5	5765	1	1611	-
29	10318	5	5766	1	1611	-
30	10320	7	5766	-	1611	-
31	10326	6	5767	1	1612	1

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

31/7/65

8-8-65



ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน สิงหาคม..... พ.ศ.2565 .....

หน่วยงาน..... **เทศบาลนครขอนแก่น** .....

เวลาบันทึก..... น.

วันที่	มิเตอร์...ส่วนกลาง.....		มิเตอร์...ชั้น 2.....		มิเตอร์...ชั้น 8.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	10332	6	5767	-	1612	-
2	10336	4	5767	-	1612	-
3	10342	6	5768	1	1612	-
4	10346	4	5769	1	1612	-
5	10351	5	5769	-	1613	1
6	10357	6	5769	-	1613	-
7	10364	7	5769	-	1613	-
8	10370	6	5770	1	1613	-
9	10376	6	5771	1	1613	-
10	10381	5	5771	-	1613	-
11	10387	6	5772	1	1613	-
12	10392	5	5773	1	1614	1
13	10394	2	5774	1	1614	-
14	10401	7	5774	1	1614	-
15	10408	7	5774	-	1614	-
16	10414	6	5775	1	1614	-
17	10420	6	5776	1	1614	-
18	10426	6	5776	-	1614	-
19	10433	7	5776	-	1615	1
20	10440	7	5776	-	1615	-
21	10447	7	5778	2	1615	-
22	10460	13	5778	-	1615	-
23	10468	8	5780	2	1615	-
24	10476	8	5780	-	1616	1
25	10486	10	5781	1	1616	-
26	10495	9	5781	-	1616	-
27	10506	11	5782	1	1616	-
28	10513	7	5782	-	1616	-
29	10520	7	5783	1	1616	-
30	10528	8	5784	1	1616	-
31	10534	6	5784	-	1616	-

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่



ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กันยายน พ.ศ 2565

หน่วยงาน..... **ตำบลคลองการชุด เดอะบิลด์ พทลโยธิน 3**

เวลาบันทึก..... **12.30** น.

วันที่	มิเตอร์...ส่วนกลาง.....		มิเตอร์...ชั้น 2.....		มิเตอร์...ชั้น 8.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	10547	13	5784	-	1617	-
2	10556	9	5785	1	1617	-
3	10562	6	5786	1	1617	-
4	10569	7	5786	-	1617	-
5	10577	8	5786	-	1617	-
6	10581	4	5787	1	1617	-
7	10585	4	5787	-	1617	-
8	10590	5	5788	1	1617	-
9	10596	6	5788	-	1617	-
10	10600	4	5789	1	1617	-
11	10606	6	5789	-	1618	1
12	10612	6	5790	1	1618	-
13	10620	8	5791	1	1618	-
14	10631	11	5792	1	1618	-
15	10639	8	5793	1	1619	1
16	10650	11	5793	-	1619	-
17	10659	9	5794	1	1619	-
18	10667	8	5795	1	1619	-
19	10675	8	5796	1	1619	-
20	10680	5	5796	-	1619	-
21	10687	7	5796	-	1619	-
22	10694	7	5797	1	1620	1
23	10700	6	5797	-	1620	-
24	10708	8	5796	1	1620	-
25	10712	9	5798	-	1620	-
26	10726	9	5799	1	1620	-
27	10734	8	5799	-	1620	-
28	10742	8	5801	2	1621	1
29	10750	8	5802	1	1621	-
30	10757	7	5803	1	1621	-
31						

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่



ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ 2565

หน่วยงาน บัณฑิตกุลอาคารชุด เดอะซิลด์ พหลโยธิน 3

เวลาบันทึก 16-๐๐ น.

วันที่	มิเตอร์...ส่วนกลาง.....		มิเตอร์...ชั้น 2.....		มิเตอร์...ชั้น 8.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	10764	7	5804	1	1621	-
2	10773	9	5805	1	1621	-
3	10780	7	5805	-	1622	1
4	10787	7	5805	-	1622	-
5	10793	6	5806	1	1622	-
6	10800	7	5806	-	1623	1
7	10807	7	5807	1	1623	-
8	10813	6	5808	1	1623	-
9	10820	7	5808	-	1623	-
10	10828	8	5809	1	1623	-
11	10833	5	5809	-	1623	-
12	10840	7	5810	1	1623	-
13	10844	4	5810	-	1624	1
14	10848	4	5810	-	1624	-
15	10864	6	5811	1	1624	-
16	10868	4	5811	-	1624	-
17	10866	8	5812	1	1625	1
18	10871	5	5812	-	1625	-
19	10877	6	5812	-	1625	-
20	10883	5	5813	1	1625	-
21	10890	13	5816	3	1626	1
22	10903	7	5816	-	1626	-
23	10910	7	5816	-	1626	-
24	10915	5	5816	-	1626	-
25	10920	5	5816	-	1626	-
26	10926	6	5820	4	1626	-
27	10945	19	5822	2	1626	-
28	10959	14	5823	1	1626	-
29	10971	12	5824	1	1626	-
30	10983	12	5824	-	1626	-
31	10995	12	5826	1	1628	2

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่



ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2565

หน่วยงาน.....นิติบุคคลอาคารชุด เดอะสแคว พหลโยธิน 3

เวลาบันทึก..... น.

วันที่	มิเตอร์...ส่วนกลาง.....		มิเตอร์...ชั้น 2.....		มิเตอร์...ชั้น 8.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	10999	4	5825	-	1628	-
2	11002	3	5825	-	1628	-
3	11006	4	5828	3	1628	-
4	11010	4	5829	1	1628	-
5	11013	3	5829	-	1628	-
6	11018	5	5830	1	1628	-
7	11022	4	5831	1	1629	1
8	11025	3	5832	1	1629	-
9	11028	3	5832	-	1629	-
10	11030	2	5833	1	1629	-
11	11092	2	5834	1	1629	-
12	11032	-	5834	-	1629	-
13	11032	-	5834	-	1629	-
14	11060	28	5838	4	1631	2
15	11130	20	5839	1	1631	-
16	11142	12	5840	1	1631	-
17	11158	16	5841	1	1632	1
18	11160	8	5842	1	1632	-
19	11176	10	5843	1	1632	-
20	11183	13	5843	-	1632	-
21	11192	9	5844	1	1636	4
22	11202	10	5845	1	1636	-
23	11209	7	5846	1	1636	-
24	11217	8	5846	-	1636	-
25	11224	7	5846	-	1636	-
26	11232	8	5847	1	1639	3
27	11243	11	5847	-	1639	-
28	11253	10	5848	1	1639	-
29	11261	8	5849	1	1639	-
30	11268	7	5849	-	1641	2
31						

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

30/11/65

1-12-65

ภาคผนวก ค11

เอกสารการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ





ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ .....

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซิลด์ พทลโยธิน 3

หน่วยงาน.....

เดือน .....กรกฎาคม..... พ.ศ.2565.....

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
2	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
3	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
4	3.0	7.2	2,500	✓								6000	
5	3.0	7.2	2,500	✓								6000	
6	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
7	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
8	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
9	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
10	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
11	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
12	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
13	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
14	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
15	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
16	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
17	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
18	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
19	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
20	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
21	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
22	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
23	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
24	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
25	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
26	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
27	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
28	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
29	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
30	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
31	3.0	7.2	2500	✓								3.0	

ตรวจสอบโดย

3.0 / 19

วันที่ 31/7/65

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ .....

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะวิลล์ พทลโยธิน 3

หน่วยงาน.....

เดือน ..... สิงหาคม ..... พ.ศ.2565.....

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2	2500	✓								OK	
2	3.0	7.2	2500	✓								OK	
3	3.0	7.2	2500	✓								OK	
4	3.0	7.2	2500	✓								OK	
5	3.0	7.6	2500	✓								OK	
6	3.0	7.6	2500	✓								OK	
7	3.0	7.6	2500	✓								OK	
8	3.0	7.6	2500	✓								OK	
9	3.0	7.6	2500	✓								OK	
10	3.0	7.2	2500	✓								OK	
11	3.0	7.2	2500	✓								OK	
12	3.0	7.6	2500	✓								OK	
13	3.0	7.6	2500	✓								OK	
14	1.5	7.2	2500	✓								OK	
15	3.0	7.6	2500	✓								OK	
16	3.0	7.6	2500	✓								OK	
17	3.0	7.6	2500	✓								OK	
18	3.0	7.2	2500	✓								OK	
19	1.5	7.2	2500	✓								OK	
20	3.0	7.6	2500	✓								OK	
21	3.0	7.2	2500	✓								OK	
22	3.0	7.2	2500	✓								OK	
23	3.0	7.2	2500	✓								OK	
24	3.0	7.2	2500	✓								OK	
25	3.0	7.2	2500	✓								OK	
26	3.0	7.2	2500	✓								OK	
27	3.0	7.2	2500	✓								OK	
28	3.0	7.2	2500	✓								OK	
29	3.0	7.2	2500	✓								OK	
30	1.5	7.2	2500	✓								OK	
31	1.5	7.2	2500	✓								OK	

ตรวจสอบโดย

OK / PM

วันที่

1/9/65



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ .....

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะซิลด์ พทลโยธิน 3  
หน่วยงาน.....

เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
2	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
3	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
4	1.0	7.2	2500	✓								3.0	
5	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
6	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
7	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
8	1.5	7.2	2500	✓								3.0	
9	1.5	7.2	2500	✓								3.0	
10	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
11	1.5	7.2	2500	✓								3.0	
12	1.5	7.2	2500	✓								3.0	
13	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
14	1.5	7.2	2500	✓								3.0	
15	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
16	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
17	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
18	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
19	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
20	1.5	7.2	2500	✓								3.0	
21	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
22	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
23	3.0	7.2	2500	✓								3.0	
24	1.5	7.2	2500	✓								3.0	
25	1.5	7.2	2500	✓								3.0	
26	1.5	7.2	2500	✓								3.0	
27	1.5	7.2	2500	✓								3.0	
28	1.5	7.2	2500	✓								3.0	
29	1.5	7.2	2500	✓								3.0	
30	1.5	7.2	2500	✓								3.0	
31													

ตรวจสอบโดย

3.0 / 3.0

วันที่

1-10-65

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ .....

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะวิลล์ พหลโยธิน  
หน่วยงาน.....

เดือน .....ตุลาคม..... พ.ศ.2565.....

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.2	2500	/								วิภา	
2	1.5	7.2	2500	/								จณ	
3	1.5	7.2	2500	/								จณ	
4	1.5	7.2	2500	/								จณ	
5	1.5	7.2	2500	/								จณ	
6	1.5	7.2	2500	/								จณ	
7	1.5	7.2	2500	/								จณ	
8	1.5	7.2	2500	/								จณ	
9	1.5	7.2	2500	/								จณ	
10	1.5	7.2	2500	/								จณ	
11	1.5	7.2	2500	/								จณ	
12	1.5	7.2	2500	/								วิภา	
13	1.5	7.2	2500	/								วิภา	
14	3.0	7.2	2500	/								จณ	
15	3.0	7.2	2500	/								จณ	
16	1.0	7.2	2500	/								วิภา	
17	1.5	7.2	2500	/								วิภา	
18	1.5	7.2	2500	/								วิภา	
19	1.5	7.2	2500	/								วิภา	
20	1.5	7.2	2500	/								วิภา	
21	1.5	7.2	2500	/								วิภา	
22	1.5	7.2	2500	/								วิภา	
23	1.5	7.2	2500	/								จณ	
24	1.5	7.2	2500	/								จณ	
25	1.5	7.2	2500	/								จณ	
26	1.5	7.2	2500	/								จณ	
27	1.5	7.2	2500	/								จณ	
28	1.5	7.2	2500	/								จณ	
29	1.5	7.2	2500	/								วิภา	
30	1.5	7.2	2500	/								วิภา	
31	1.5	7.2	2500	/								วิภา	

ตรวจสอบโดย

วิภา / จณ

วันที่

1/11/65



ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ .....

บิตบคคลอาคารชุด เดอะวิลล์ พหลโยธิน 3  
หน่วยงาน.....

เดือน .....พฤษภาคม..... พ.ศ.2565.....

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอซ Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.2	2200	/								วพ.	
2	1.5	7.2	2200	/								วพ.	
3	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
4	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
5	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
6	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
7	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
8	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
9	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
10	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
11	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
12	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
13	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
14	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
15	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
16	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
17	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
18	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
19	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
20	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
21	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
22	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
23	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
24	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
25	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
26	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
27	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
28	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
29	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
30	1.5	7.2	2100	/								วพ.	
31			1	/									

ตรวจสอบโดย

วพ. / พว.

วันที่

1/12/65

**ภาคผนวก ค12**  
**ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย**







กรุงเทพมหานคร

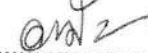
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สำนักงานเกษตรกรรม สำนักทะเบียนที่ดิน  
เลขที่ ๑-๒๒๗๗-๒๐๐๕๕ คดี ๒๔๗๔, ๒๔๗๖  
หักค่าเช่าที่ดิน ๑๐๐๐ บาท  
วันที่ ๑๙๙/๑๙๘๓ วันที่ ๕/๕/๖๕

ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ 13988

เลขที่ 41

ได้รับเงินค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย ประจำเดือน ๑๑.๖๔-๐๘ พ.ศ. ๖๕๐  
จาก ๑๐๐๐ บาท บ้านเลขที่ ๑๙ ตรอก, ซอย พหลโยธิน ๓  
ถนน พหลโยธิน แขวง พญาไท  
เขต พญาไท กรุงเทพมหานคร  
จำนวนเงิน ๗,๒๐๐ บาท (- ๑๐๐๐ บาท รวม ๖,๒๐๐ บาท -)  
ไว้แล้วแต่วันที่ ๕ / พ.ศ. / ๖๕

(ลงชื่อ) นายสมพงษ์ ดวงไทย (ลงชื่อ)   
พนักงานเก็บเงิน ผู้อำนวยการเขต (นางสาว น. ส. สิงห์ศักดิ์)  
หัวหน้าฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

คำเตือน ๑. ใบเสร็จทุกฉบับต้องมีลายมือชื่อของพนักงานเก็บเงิน ผู้อำนวยการเขต หรือผู้แทน จึงถือว่าถูกต้องสมบูรณ์  
๒. โปรดเก็บไว้เพื่อขอตรวจดูได้  
พิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๔

**ภาคผนวก ค13**

**หนังสือรับรองการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ**





ที่ กท ๑๘๐๔/๕๗๑๕



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๖๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน ๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรับรองผลการฝึกอบรมฯ และวุฒิบัตร

จำนวน ๒ ฉบับ

๒. รายงานผลการฝึกอบรมฯ

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน ๓ ได้แจ้งความประสงค์ให้สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร จัดวิทยากรเพื่อทำการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ในวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ให้กับพนักงานนั้น

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑ สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ได้มอบหมายให้สถานีดับเพลิงและกู้ภัยดุสิต จัดส่งวิทยากรและครูฝึกเข้าดำเนินการฝึกอบรมให้กับพนักงานของนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน ๓ และได้รับรายงานจาก นายประไพ กุจะพันธ์ หัวหน้าสถานีดับเพลิงและกู้ภัยดุสิต ว่าได้ฝึกอบรมฯ ให้ตามความประสงค์เรียบร้อยแล้ว ณ อาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน ๓

หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ มีผู้ผ่านการฝึกอบรม จำนวน ๑๓ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบ) และขอรับรองว่าพนักงาน จำนวนดังกล่าวทุกรายได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย ข้อ ๓๐ เรียบร้อยแล้ว จึงได้ออกหนังสือรับรองไว้เพื่อเป็นหลักฐานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘ ต่อ ๓๒๑

ที่ กท ๑๘๐๔/๔๗๒๐



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน ๓ เลขที่ ๑๙ ซอยพหลโยธิน ๓ ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท ๑๐๔๐๐ ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี ๒๕๖๕ ให้แก่พนักงานเพื่อเตรียมความพร้อมการป้องกันและระงับอัคคีภัย ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง โดยจัดให้มีการฝึกเมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจำนวน ๑๓ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้)

ได้รับการสนับสนุนวิทยากร จากกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๒๐๒ ดังนี้

๑. จ.ส.ต.มงคล ศรีสังวาลย์ พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอาวุโส  
สำเร็จหลักสูตรวิทยากรการป้องกันและระงับอัคคีภัย  
สถานประกอบการ
๒. นายพนมกร นุชดำรงค์ เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ  
สำเร็จหลักสูตรการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
กรุงเทพมหานคร

ผลการฝึกอบรมปรากฏว่า ผู้เข้ารับการฝึกมีความรู้ ความสามารถ เข้าใจในหลักเกณฑ์การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟได้เป็นอย่างดี

จึงขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ลงวันที่

ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน



## กรุงเทพมหานคร



วุฒิปัตร์เลขที่ สปท.(กปท.๑) ๑๙๒๘ / ๒๕๖๕

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

### นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ซิลค์ พหลโยธิน ๓

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙ ซอยพหลโยธิน ๓ ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๓ คน

เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร