

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรมโคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ
ของ
บริษัท ซีไซด์ พร็อพเพอร์ตี้ส์ (ประเทศไทย) จำกัด



ฉบับประจำเดือน

มกราคม – มิถุนายน 2568

บริษัท ซีไอซ์ พร็อพเพอร์ตี้ส์ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 27 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ
เขตสาทร กรุงเทพมหานคร

วันที่ 15 กรกฎาคม 2568

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน นายทะเบียนโรงแรมกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 10085/3533

ลงวันที่ 12 มีนาคม 2564

2. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม Metropolitan ที่ H0271-BK-4421

- สิ่งที่แนบมาด้วย
- | | |
|------------------------|--|
| 1. แบบ คต.1 | 5. สำเนาแบบ อ.6 |
| 2. แบบ คต.2 | 6. สำเนาใบรับรองตรวจสอบอาคาร |
| 3. แบบ คต.3 | 7. เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 |
| 4. สำเนาใบอนุญาตโรงแรม | |

ด้วยบริษัท ซีไอซ์ พร็อพเพอร์ตี้ส์ (ประเทศไทย) จำกัด (“บริษัท”) ได้ประกอบธุรกิจโรงแรม ใช้ชื่อทางการค้าว่า “โรงแรม โดโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ” ซึ่งมีการเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องด้วยข้อกำหนดของประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2539) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการระเบียบปฏิบัติและแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 22 มกราคม 2539 ออกตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2534 ดังความละเอียดทราบแล้วนั้น

ด้วยเหตุที่บริษัทฯ ได้มีการว่าจ้างผู้รับเหมางานในโครงการโรงแรม Metropolitan ในการขออนุญาตดัดแปลงอาคาร วยเอ็มซีเอ ซึ่งเดิมเป็นอาคารอยู่อาศัย มาเป็นโรงแรมขนาด 184 ห้อง ณ ขณะนั้น จึงเข้าข่ายประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หลังจากนั้น ต้องนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่ด้วยข้อมูลดังกล่าวขาดช่วงการประสานงานระหว่างผู้รับเหมาโครงการกับบริษัท ซึ่งมีการมอบหมายให้บุคคลที่เหมาะสมเข้าดำเนินงานธุรกิจโรงแรมตลอดช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา โดยบริษัท ไม่มีเจตนาหลีกเลี่ยงการดำเนินการในเรื่องดังกล่าวแต่ประการใด ทั้งนี้ บริษัทเพิ่งรับทราบเมื่อได้รับหนังสือจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำหนังสือขอหารือในเรื่องดังกล่าว และเมื่อได้รับทราบถึงข้อมูลที่ต้องดังกล่าวแล้ว นั้น จึงได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยจะขอเริ่มในรอบปี พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป

(ก.) ตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง เดือน มิถุนายน ซึ่งต้องนำส่งภายในเดือน กรกฎาคม ของปี 2568

(ข.) ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม ซึ่งต้องนำส่งภายในเดือน มกราคม ของปี 2569

ณ ศูนย์บริการประชาชน กรมการปกครอง แผนกโรงแรม ตามข้อกำหนดปฏิบัติของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ หากมีข้อแนะนำหรือข้อผิดพลาดประการใด ขอความกรุณาแจ้งให้ทราบด้วย เพื่อจะได้ดำเนินการปรับปรุงให้ถูกต้องในคราวต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายดิเรกฤทธิ์ จันทะสอน)

ผู้จัดทำรายงาน

บริษัท ซีไฮด์ พร็อพเพอร์ตี้ส์ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 27 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ
เขตสาทร กรุงเทพมหานคร

วันที่ 15 กรกฎาคม 2568

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน ท่านผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 10085/3533

ลงวันที่ 12 มีนาคม 2564

2. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม Metropolitan ที่ H0271-BK-4421

- สิ่งที่แนบมาด้วย
- | | |
|------------------------|--|
| 1. แบบ คต.1 | 5. สำเนาแบบ อ.6 |
| 2. แบบ คต.2 | 6. สำเนาใบรับรองตรวจสอบอาคาร |
| 3. แบบ คต.3 | 7. เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 |
| 4. สำเนาใบอนุญาตโรงแรม | |

ด้วยบริษัท ซีไฮด์ พร็อพเพอร์ตี้ส์ (ประเทศไทย) จำกัด (“บริษัท”) ได้ประกอบธุรกิจโรงแรม ใช้ชื่อทางการค้าว่า “โรงแรม โคลโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ” ซึ่งมีการเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องด้วยข้อกำหนดของประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2539) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการระเบียบปฏิบัติและแนวทางในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 22 มกราคม 2539 ออกตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2534 ดังความละเอียดทราบแล้วนั้น

ด้วยเหตุที่บริษัทฯ ได้มีการว่าจ้างผู้รับเหมางานในโครงการ โรงแรม Metropolitan ในการขออนุญาตดัดแปลงอาคาร วยเอ็มซีเอ ซึ่งเดิมเป็นอาคารอยู่อาศัย มาเป็นโรงแรมขนาด 184 ห้อง ณ ขณะนั้น จึงเข้าข่ายประเภทและขนาดโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หลังจากนั้น ต้องนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่ด้วยข้อมูลดังกล่าวขาดช่วงการประสานงานระหว่างผู้รับเหมาโครงการกับบริษัท ซึ่งมีการมอบหมายให้บุคคลที่เหมาะสมเข้าดำเนินงานธุรกิจ โรงแรมตลอดช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา โดยบริษัทไม่มีเจตนาหลีกเลี่ยงการดำเนินการในเรื่องดังกล่าวแต่ประการใด ทั้งนี้ บริษัทเพิ่งรับทราบเมื่อได้รับหนังสือจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำหนังสือขอหารือในเรื่องดังกล่าว และเมื่อได้รับทราบถึงข้อมูลที่ถูกต้องดังกล่าวแล้ว นั้น จึงได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยจะขอเริ่มในรอบปี พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป

(ก.) ตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง เดือน มิถุนายน ซึ่งต้องนำส่งภายในเดือน กรกฎาคม ของปี 2568

(ข.) ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม ซึ่งต้องนำส่งภายในเดือน มกราคม ของปี 2569

ณ ศูนย์บริการประชาชน กรมการปกครอง แผนกโรงแรม ตามข้อกำหนดปฏิบัติของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ หากมีข้อแนะนำหรือข้อผิดพลาดประการใด ขอความกรุณาแจ้งให้ทราบด้วย เพื่อจักได้ดำเนินการปรับปรุงให้ถูกต้องในคราวต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นายศิริกฤติ จันทะสอน)

ผู้จัดทำรายงาน

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรมโคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ

วันที่ 15 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า นายศิริกฤต จันทะสอน เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม
โคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ ตั้งอยู่เลขที่ 27 ถนน สาทรใต้ แขวง ทุ่งมหาเมฆ เขต สาทร จังหวัด
กรุงเทพมหานคร ของ บริษัท ซีไซด์ พร็อพเพอร์ตี้ส์ (ประเทศไทย) จำกัด ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568
() กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568
() อื่นๆ (ระบุ) _____

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นาย ศิริกฤต จันทะสอน		ผู้ช่วยหัวหน้าช่าง
นางสาวศิริยา พนิชการกุล		รักษาการณ์แทนผู้จัดการฝ่ายรักษา ความปลอดภัย

ขอแสดงความนับถือ



นาย โรฮานัน จันทร
ผู้จัดการทั่วไป

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรมโคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ**

1. ชื่อโครงการ โรงแรมโคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 27 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ซีไฮด์ พร็อพเพอร์ตี้ส์ (ประเทศไทย) จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ โรงแรมโคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ เลขที่ 27 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120 โทรศัพท์ 02-62533333 อีเมล dirokrid.juntason@comohotels.com
5. จัดทำโดย คณะผู้จัดทำรายงานของโรงแรมโคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2544
7. โครงการฯ ได้นำเสนอรายงานการปฏิบัติฯ ครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2544
8. รายละเอียดโครงการ













7.1 ลักษณะ/ประเภทโครงการ ดัดแปลงอาคารพักอาศัยเป็นโรงแรม









7.2 ขนาดพื้นที่โครงการ 3-2-86 ไร่ (5,944 ตร.ม.)













7.3 กิจกรรมในโครงการ











- จำนวนและชนิดของอาคาร อาคารสูง 10 ชั้น สูงจากพื้นดิน 35.50 เมตร 1 อาคาร ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น อาคารสูง 12 ชั้น สูงจากพื้นดิน 47.785 เมตร 1 อาคาร ทั้ง 2 อาคารมีพื้นที่อาคารเท่ากับ 19,376 ตร.ม. จำนวน 184 ห้อง ที่จอดรถ ภายในและภายนอกอาคาร รวม 114 คัน
- ขนาดของโครงการ 2/179/ (แปลง/ห้อง/เตียง)
- การบำบัดน้ำเสีย
 - ☐ บำบัดเบื้องต้น (On-site treatment)
 - ☐ บำบัดแยกแต่ละอาคารหรือพื้นที่
 - ☐ บำบัดรวมส่วนกลาง
 - ☐ อื่นๆ
- ชนิดประเภทและจำนวนของระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ผลิตภัณฑ์ ขนาดถังเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.5 ม. ความจุ 190 ลบ.ม. AEROMAX รุ่น AME-900 (S), น้ำทิ้งจากห้องครัวจะผ่านเข้าบ่อดักไขมัน ก่อนที่จะมารวมกับระบบน้ำเสีย
พื้นที่ภายนอกอาคาร 3,489 ตร.ม.
 - สวนหย่อม 245 ตร.ม. (4.12% ของพื้นที่โครงการ)
 - จอดรถยนต์ 490 ตร.ม. (8.24% ของพื้นที่โครงการ)
 - สระว่ายน้ำ 553 ตร.ม. (9.30% ของพื้นที่โครงการ)
 - พื้นถนน, ทางเท้า พื้นที่ว่างและอื่นๆ 2,201 ตร.ม. (37.03% ของพื้นที่โครงการ)











7.4 รายละเอียดอื่นๆ

แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
ชื่อโครงการ : โครงการโรงแรมโดโม เมโทรโพลิทัน กรุงเทพฯ ของ บริษัท ซีไอที หรือเพอร์คัส (ประเทศไทย) จำกัด			
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. การจัดการขยะมูลฝอย			
1.1 โครงการได้จัดบริเวณจุดที่พักขยะมูลฝอยในท้องที่มีเครื่องปรับอากาศและเครื่องดับเพลิงอย่างมีมาตรฐาน และมีถังเพียงพอในกรณีรถไม่มาเก็บขยะ 2-3 วัน	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
1.2 จัดเตรียมถังขยะไว้อย่างเพียงพอ ตามจุดต่างๆ และถังรองรับแบบแยกประเภทของขยะ	ผลไปในทางที่ดี	จัดทำถังขยะสำหรับแยกขยะ Recycle	
1.3 ส่งเสริมประชาสัมพันธ์ ในการแยกประเภทขยะมูลฝอย โดยนำส่วนที่สามารถนำกลับนำไปใช้ประโยชน์แยกออกมา เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอย	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
1.4 ควบคุมการเก็บขยะมูลฝอยและเคลื่อนย้ายขยะมูลฝอยไปยังจุดพักขยะมูลฝอยอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนในพื้นที่สาธารณะ และมีการทำความสะอาดซ้ำเชื้อในบริเวณพื้นที่เคลื่อนย้ายทุกวัน	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
1.5 ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อบริเวณจุดที่พักขยะมูลฝอยทุกครั้งหลังจากที่รถมาเก็บทุกครั้ง	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
2. การเดินระบบ (Operate) และการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย (Maintenance)			
2.1 ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การประหยัดน้ำ ทั้งผู้ที่มีหน้าที่บริการและพนักงานโครงการ และมีการจัดการที่จะนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัด ไปใช้ประโยชน์ในมากที่สุด เช่น รดน้ำต้นไม้ เป็นต้น	ผลไปในทางที่ดีประมาณร้อยละ	ไม่มี	
2.2 หมั่นตรวจสอบ ดูแล และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	ผลไปในทางที่ดีและน่ามีค่าปกติ	ไม่มี	
2.3 หมั่นสูบลบตะกอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุก 3 เดือน	ผลไปในทางที่ดีป้องกันการอุดตันและกลิ่นเหม็น	ทำการดูดตะกอนล้างบ่อรอบโรงแรม	
2.4 ในช่วงเริ่มต้นเดินระบบฯ ต้องปฏิบัติตามแผนการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียที่นำเสนอในมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ผลไปในทางที่ดีบ่อบำบัดทำงานมีประสิทธิภาพ	ไม่มี	
2.5 บอร์ดักไขมัน ที่ติดตั้งเพื่อสกัดเศษอาหารและไขมัน จากห้องครัวเบื้องต้นก่อนระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย จะต้องได้รับการตรวจสอบ ดูแล บำรุงรักษาให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	ผลไปในทางที่ดีไม่มีกลิ่นสะสมและการอุดตัน	ไม่มี	
3. หนองผึ่งลมเย็น			
3.1 ซ่อมแซม ดูแล และบำรุงรักษาหนองผึ่งลมเย็นให้อยู่ในสภาพที่ดีและสะอาด พร้อมที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา	ผลไปในทางที่ดีป้องกันการอุดตัน	ไม่มี	
3.2 ตรวจสอบความสะอาด ความลึกปรก และภาคตะกอนในหนองผึ่งลมเย็นสัปดาห์ละครั้งโดยไม่มีสายตา	ผลไปในทางที่ดีสามารถระบายความร้อนได้ดี	ไม่มี	

แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
ชื่อโครงการ : โครงการโรงแรมโคโคโน เมโทรโพลิทัน กรุงเทพมหานคร บริษัท ซีไอที พร็อพเพอร์ตี้ส์ (ประเทศไทย) จำกัด			
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3.3 ควรจัดให้มีการทำลายเชื้อ การทำความสะอาดและการกำจัดของเสียในหอพักอย่างเป็นอย่างน้อย 1 ครั้ง ภายใน 6 เดือน หรือ 2 ครั้ง หรือมากกว่าเมื่อจำเป็น และควรล้างทำความสะอาดรองรับน้ำเครื่องปรับอากาศด้วย ในกรณีที่ใช้คลอรีนในการกำจัดจุลินทรีย์ ต้องควบคุมระดับคลอรีนอิสระตกค้างในอ่างรองรับน้ำให้มีค่าไม่เกินค่า 1 มก./ล.	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
3.4 ในระหว่างการทำความสะอาดและการทำลายเชื้อ ควรปิดล้อมของหอพักลงเป็นทุกครั้ง และหลีกเลี่ยงวิธีทำความสะอาดที่ก่อให้เกิดละอองน้ำละอองยาเกินไป เช่น ระบบฉีดน้ำแรงดันสูง เป็นต้น หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ให้ปิดประตู หน้าต่าง และช่องลมที่อยู่ใกล้เคียงให้สนิทก่อนทำความสะอาด รวมทั้งในการปฏิบัติงานจะต้องมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้อง เช่น ชุดหน้ากาก แวนครอปตาทั้ง 2 ข้าง ฯลฯ	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
3.5 เมื่อมีการระบายหรือถ่ายเทน้ำทิ้ง เพื่อถ่ายเทน้ำเสีย ควรมีการเดินสารเคมีและสารชีวชาติเพื่อใช้ในการบำบัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในระดับเหมาะสมก่อนเปิดเดินเครื่องระบบ	ผลไปในทางที่ดีไม่มีกลิ่นเหม็นและการอุดตัน	ไม่มี	
3.6 สารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำต้องไม่มีฤทธิ์ที่เป็นผลเสียต่อวัสดุอุปกรณ์ที่เป็นโลหะที่ใช้ในระบบบำบัด และการบรรจุ เก็บสะสม และควบคุมดูแลสารเคมีต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	ผลไปในทางที่ดีไม่มีกลิ่นเหม็นและการอุดตัน	ไม่มี	
3.7 การใช้สารชีวชาติต้องใส่ 2 ชนิด ใส่สลับกันสัปดาห์ละครั้ง เพื่อป้องกันเกิดการเสื่อมประสิทธิภาพของเชื้อจุลินทรีย์ และเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อ การใช้สารชีวชาติต้องเป็นการเติมใส่เป็นครั้งๆ แบบไม่ต่อเนื่อง และต้องมั่นใจว่าระบบส่งลงเป็นอยู่ในสภาวะที่สะอาด	ผลไปในทางที่ดีไม่มีอะไร	ไม่มี	
3.8 ควรมีการจับบันทึกในสมุดบันทึกประจำวันหอพักเมื่อมีการซ่อมแซม และบำรุงรักษาทุกครั้ง เพื่อเป็นข้อมูลในการซ่อมแซมในกรณีที่เกิดการปนเปื้อนของเชื้อ และเมื่อมีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพน้ำและเชื้อสัปดาห์ละครั้ง ให้มีการจับบันทึกรายละเอียดต่างๆ ไว้ด้วย	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
3.9 ควรมีการเก็บตัวอย่างน้ำและน้ำทิ้งทางจุลชีววิทยา โดยทำการตรวจวัดทุก 6 เดือน	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
3.10 จัดทำแผนปฏิบัติการบำรุงรักษาและตรวจสอบการรั่วซึมของหอพักลงเป็น แผนปฏิบัติการควบคุมโรค เมื่อเกิดการระบาดของโรค และแผนปฏิบัติการแก้ไขในกรณีตรวจพบเชื้อสัปดาห์ละครั้ง	ผลไปในทางที่ดีไม่พบเชื้อ	ไม่มี	
4. คุณภาพอากาศและระดับเสียง			
4.1 จัดระบบการเดินรถและเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ให้เหมาะสมกับสภาพจราจรภายนอกเพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
4.2 ปฏิบัติตามกฎหมายที่ห้ามติดเครื่องและจอดรถในส่วนของการจราจรอย่างเคร่งครัด	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
4.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการปล่อยรถเข้า-ออกจากโครงการ โดยเฉพาะเวลาเร่งด่วน	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
5. แหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน			
5.1 ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 180.8 ลบ.ม./วัน	ผลไปในทางที่ดีสามารถรับน้ำเสียได้	ไม่มี	
5.2 มีมาตรการในการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น รดน้ำต้นไม้ในส่วนหย่อม หรือบริเวณรอบรั้วโครงการ	ผลไปในทางที่ดีค่าน้ำลดลง	ไม่มี	
5.3 ควบคุมดูแลประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. ก่อนระบายออกนอกโครงการ	ในเดือนธันวาคม 2566 ค่าน้ำเสียบำบัดเกินมาตรฐานกำหนดอยู่ที่ BOD 51mg/L	ปัญหาเกิดจากปีมเดิมอากาศเสียแก้ไขเรียบร้อยแล้ว BOD ในเดือนมกราคม 2567 กลับมาปกติอยู่ที่ 10-15	

แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
ชื่อโครงการ : โครงการโรงแรมโคโน เมโทรโพลิทัน กรุงเทพฯ ของ บริษัท ซีไอที หรือเพอร์ดีส์ (ประเทศไทย) จำกัด			
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
5.4 ก่อนที่จะรื้อรื้อนำออกสู่อุปกรณ์บำบัดน้ำเสียจะต้องติดตั้งเครื่องดักขยะและตรวจสอบเป็นประจำ เพื่อกำจัดขยะที่ตกค้าง	ผลไปในทางที่ดีลดการอุดตัน	ไม่มี	
6. หัตถ์นิยภาพ			
6.1 ดูแลรักษา บำรุงพื้นที่ในสวนหย่อมให้งดงามอยู่เสมอ ตามบริเวณริมขอบอาคารและสวนหย่อมหน้าโครงการ	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
6.2 มีการปลูกไม้เลื้อยเพิ่มมากขึ้น เพื่อบังแดดบังแสงที่เป็นคอนกรีตลง	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
6.3 เลือกใช้วัสดุตกแต่งภายนอกอาคารให้กลมกลืน สอดคล้องกับอาคารอื่นๆ โดยรอบ เพื่อลดความขัดแย้งทางสายตา	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
7. ระบบไฟฟ้า			
7.1 การเดินจุด Log Sheet at Substation ทุกวันๆ ละ 3 รอบเพื่อเป็นสถิติ	ผลไปในทางที่ดีมีข้อมูลพร้อมใช้งาน	ไม่มี	
7.2 ทำความสะอาดห้อง Substation ทุกๆ 3 เดือน	ผลไปในทางที่ดีสะอาดและปลอดภัย	ไม่มี	
8. ระบบประปา			
8.1 การเดินจุด Log Sheet at Main Meter ทุกวันๆ ละ 1 รอบเพื่อเป็นสถิติ	ผลไปในทางที่ดีพร้อมใช้งาน	ไม่มี	
8.2 ตรวจเช็คระบบน้ำประปาที่อยู่ในถังให้อยู่ในระดับปกติทุกวันๆ ละ 1 รอบ	ผลไปในทางที่ดีพร้อมใช้งาน	ไม่มี	
9. ระบบป้องกันอัคคีภัย			
9.1 การเดินตรวจจุดเสี่ยงในพื้นที่ ทุกวันๆ ละ 1 รอบ	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
9.2 การตรวจเช็คระบบเพลิงไหม้ 4 ครั้ง /ปี	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
9.3 การฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ 1 ครั้ง/ปี	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
9.4 ประสานสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้ให้บริการ และพนักงานทราบการปฏิบัติงานเมื่อเกิดไฟไหม้ และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงโดยจัดให้มีคู่มือฉุกเฉิน และติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ และอุปกรณ์ดับเพลิงประจำบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ของทุกชั้น	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	

แบบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
ชื่อโครงการ : โครงการโรงแรมโคโม เมโทรโพลิทัน ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร บริษัท ซีไอที พลัส เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด			
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
9.5 ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยต่างๆ (4 ครั้ง / ปี)	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
10 การควบคุมอัตราการระบายน้ำ			
10.1 การเดินตรวจระดับน้ำในถังใต้อาคารในระดับปกติ ทุกวันๆ ละ 2 รอบ	ผลไปในทางที่ดีพร้อมใช้งาน	ไม่มี	
10.2 ตรวจเช็คระบบขึ้นที่ปั๊มในถังใต้อาคารในระดับปกติทุกวันๆ ละ 2 รอบ	ผลไปในทางที่ดีพร้อมใช้งาน	ไม่มี	
10.3 หมั่นตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาระบบบ่อบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ	ผลไปในทางที่ดีพร้อมใช้งาน	ไม่มี	
10.4 จัดเตรียมถังเก็บน้ำฝนส่วนเกินปริมาณความจุ 100 ลบ.ม. เป็นถังใต้ดินบริเวณลานจอดรถยนต์ด้านหน้าอาคาร ทำให้สามารถลดอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ	ผลไปในทางที่ดีพร้อมใช้งาน	ไม่มี	
11. การคมนาคมขนส่ง			
11.1 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการโรงแรมและพนักงานใช้ระบบขนส่งมวลชนให้มากขึ้น เพื่อจะลดปริมาณการใช้รถยนต์ส่วนบุคคล	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
11.2 ควบคุมจำนวนยานพาหนะในโครงการให้สอดคล้องกับจำนวนพื้นที่จอดรถตามกฎหมาย	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
11.3 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่จอดรถของโครงการ และทางเข้า-ออก เพื่อควบคุมและอำนวยความสะดวกในการเข้าจอดรถ และป้องกันรถติดภายในโครงการ	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
11.4 จัดเตรียมแผนควบคุมการจราจรในกรณีฉุกเฉิน เช่น อัคคีภัย ฯลฯ	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
11.5 จำกัดความเร็วของพาหนะทุกคันในโครงการไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
12. การจัดระบบสาธารณูปโภค สุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อม			
12.1 จัดเตรียมระบบประปาบาด และอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น รวมทั้งพาหนะสำหรับในกรณีฉุกเฉินที่ส่งส่งสถานพยาบาลให้พร้อมในพื้นที่โครงการ	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
12.2 มีการประสานงานกับสถานบริการทางสาธารณสุขของรัฐและเอกชนในบริเวณใกล้เคียงเพื่อสำรองยามฉุกเฉิน	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
12.3 ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพที่ดีอยู่เสมอ	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	

แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
ชื่อโครงการ : โครงการโรงแรมโคโมเน เมโทรโพลิทัน กรุงเทพฯ ของ บริษัท ซีไฮด์ พร็อพเพอร์ตี้ส์ (ประเทศไทย) จำกัด			
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
13. การจัดการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อลีสซีสเอนจากระบบปรับอากาศ และจากปัจจัยเสี่ยงอื่นๆ			
13.1 ซ่อมแซม ดูแล และบำรุงรักษาท่อส่งเย็นให้อยู่ในสภาพที่ดีและสะอาดพร้อมที่จะใช้งานได้ตลอดเวลา	ผลไปในทางที่ดีพร้อมใช้งาน	ไม่มี	
13.2 ตรวจสอบความสะอาด ความสกปรกและภาวการณ์ในท่อส่งเย็นสัปดาห์ละครั้งโดยใช้สายตา	ผลไปในทางที่ดีพร้อมใช้งาน	ไม่มี	
13.3 มีการทำลายเชื้อ ทำความสะอาดและกำจัดตะกอนในท่อส่งเย็น และล้างทำความสะอาดรองรับน้ำเครื่องปรับอากาศ และควบคุมคลอรีนอิสระตกค้างในอ่างรองรับน้ำมีค่าไม่ต่ำกว่า 1 มก./ล. (2 ครั้ง ต่อปี)	ผลไปในทางที่ดีไม่พบเชื้อ	ไม่มี	
13.4 ในขณะทำความสะอาด และทำลายเชื้อ ควรปิดคอมของท่อส่งเย็นทุกครั้ง และหลีกเลี่ยงวิธีทำความสะอาดที่ก่อให้เกิดละอองน้ำส่งลอยมากเกินไป เช่น รมฉีดน้ำแรงดันสูง เป็นต้น หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ให้ปิดประตู หน้าต่าง และช่องลมที่อยู่ใกล้เคียงให้สนิทก่อนทำความสะอาดทั้งนี้ในการปฏิบัติงานจะต้องมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้อง เช่น ชุด หน้ากาก แวนครอยตาฟอง 2 ข้าง ฯลฯ	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
13.5 เมื่อมีการระบายน้ำ เพื่อถ่ายเทน้ำสะอาด ควรมีการเดินสารเคมีและสารชีวชาติเพื่อเป็นการบำบัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมก่อนเปิดเดินเครื่อง	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
13.6 สารเคมีที่ใช้บำบัดต้องไม่มีฤทธิ์ที่เป็นผลเสียต่อวัสดุอุปกรณ์ที่เป็นโลหะที่ใช้ในระบบท่อ และการบรรจุ เก็บสะสมและควบคุมดูแลสารเคมีต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
13.7 ใช้สารชีวชาติ 2 ชนิด ใส่สลับกันสัปดาห์ละครั้ง และต้องเดินแบบไม่ต่อเนื่อง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุเชื้อสารเคมีของเชื้อจุลินทรีย์ และเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อ และระบบส่งเย็นจะมีความสะอาด	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
13.8 มีการจับบันทึกในสมุดบันทึกประจำท่อส่งเย็นทุกครั้ง เมื่อมีการซ่อมแซม บำรุงรักษา และเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อเป็นข้อมูลในการสอบกลับในกรณีที่เกิดปัญหาของเชื้อ (1 ครั้ง ต่อเดือน)	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
13.9 เก็บตัวอย่างน้ำและเฝ้าระวังทางจุลชีววิทยา (1 ครั้ง ต่อเดือน)	ผลไปในทางที่ดีไม่พบเชื้อ	ไม่มี	
13.10 จัดทำแผนปฏิบัติการบำรุงรักษาและตรวจสอบเฝ้าระวังระบบท่อส่งเย็น แผนปฏิบัติการควบคุมโรคเมื่อเกิดการระบาดของโรคและแผนปฏิบัติการแก้ไขในการเฝ้าตรวจพบเชื้อลีสซีสเอนแล	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
13.11 ทำความสะอาด โดยการขัดล้าง ตะกรัน เมื่อก และตะไคร่น้ำ เมื่อตรวจสอบแล้วพบว่าถึงเก็บน้ำสกปรก ในการทำความสะอาดไม่ได้ให้มีการระบายตะกอนกันถึงทั้ง 2 ครั้งต่อปี	ผลไปในทางที่ดี	เปลี่ยน Fin ใหม่ว่าทั้งหมดและทำการ Over Haul มอเตอร์ใหม่ทั้งหมด	
13.12 มีการทบทวนเรียนการใช้ในถังพักน้ำ และถังเก็บน้ำเพื่อไม่ให้มีน้ำอยู่ในสภาวะนิ่ง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อลีสซีสเอนแลและควบคุมค่าคลอรีนอิสระตกค้างไม่ต่ำกว่า 0.2 มก./ล.	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
13.13 ถอดล้างทำความสะอาดหัวกลั่นน้ำและฉีกบัวในท้องพักทุกห้อง เพื่อฆ่าเชื้อ (ทุกครึ่งก่อนแขกเข้าพัก)	ผลไปในทางที่ดี	ไม่มี	
13.14 เดินท่อเดินน้ำใหม่เพื่อ PPR สำหรับเดินน้ำท่อส่งเย็น	ผลไปในทางที่ดี	เดินท่อเดินน้ำเป็นท่อ PPR	

ตัวอย่างการรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำเสียระหว่างเดือนมกราคม 2568



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO., LTD.

เลขที่ 27 ซอยสุขุมวิท 11 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
101/271 Chulalongkorn Rd. Bangkok 10110 Thailand Tel. (66) 02380-0511 Fax. (66) 2380-0511

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 2-๒๓๘

สถานที่เก็บ	: COMO Metropolitan		
ที่อยู่	: 27 สาทรรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ประเภทตัวอย่าง	: น้ำทิ้ง/น้ำเสีย	วันที่วิเคราะห์	: 07/01/2568
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab	วันที่รายงานผล	: 14/01/2568
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 06/01/2568	เลขที่รายงาน	: WT3890168001
วันที่รับตัวอย่าง	: 07/01/2568		

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ	0064/01/25	0065/01/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.3	7.0	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5 Day BOD Test	119	5	ไม่เกิน 30
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-104 °C	198	21	ไม่เกิน 40
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	8.10	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Idometric Method	1.60	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	41.00	9.00	ไม่เกิน 35
Settleable Solids	mg/L	Ifhoff cone		<0.1	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C		251	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เทาดำมีตะกอน	เหลืองจาง	

จนฯตชช

- (1) * ชนิดการวิเคราะห์ใช้ข้อมูลจากใบวิเคราะห์ก่อนซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กธอ.
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3) *** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทอาคารพาณิชย์ พ.ศ. 2567

(นางสาวจิรปญญา ทาระ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

2-๒๓๘-ก-๐๐๐๑๓

14/01/2568



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

2-๒๓๘-ก-๐๐๐๑๓

14/01/2568



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO.,LTD.

301/221 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร. 02-006-8888
301/221 Chaengwongwong Rd. Bangkok Bangkok 10110 Thailand Tel: 006620068888 Fax: 006620068888

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 2-๒๓๘

สถานที่เก็บ : COMO Metropolitan
ที่อยู่ : 27 สาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งน้ำเสีย
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่เก็บตัวอย่าง : 06/01/2568
วันที่รับตัวอย่าง : 07/01/2568
วันที่วิเคราะห์ : 07/01/2568
วันที่รายงานผล : 14/01/2568
เลขที่รายงาน : WT3890168002

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ	0066/01/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ
			Aeration	
DO	mg/L	Electrometric Method	2.0	1.0 – 2.0
MLSS	mg/L	Dried at 104 °C	100	-
SV ₃₀	mg/L	Ihoff cone	ไม่พบ	-
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เทาขุ่นมีตะกอน	

หมายเหตุ

(1) * ชนิดการบำบัดที่ได้ทำ การวัดวิเคราะห์ตามวิธีจะขึ้นกับวิธีการวิเคราะห์ตามวิธี

(2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017


(นางสาวจิรพิฑูญา ทาระ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

2-๒๓๘-๑-๐๐๐๒

14/01/2568





(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

2-๒๓๘-๑-๐๐๐๒

14/01/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้

ตัวอย่างการรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำเสียระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ 2568



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO.,LTD.

20/2221 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10140 โทร. 02-006-4001 โทรสาร. 02-006-4747
10/10/21 Charanwitwong Rd. Bangkok, Bangkok 10140 Thailand Tel. (02)006-4001 Fax. (02)006-4747

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 2-๒๓๘

สถานที่เก็บ : COMO Metropolitan
ที่อยู่ : 27 ซาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย วันที่วิเคราะห์ : 06/02/2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab วันที่รายงานผล : 13/02/2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 05/02/2568 เลขที่รายงาน : WT3990268001
วันที่รับตัวอย่าง : 06/02/2568

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ*	0386/02/25	0387/02/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			Influent	Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.0	7.5	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	90	14	ไม่เกิน 30
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-104 °C	128	10	ไม่เกิน 40
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	5.00	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Idometric Method	2.00	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	43.00	4.30	ไม่เกิน 35
Settleable Solids	mg/L	Ithoff cone		<0.1	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C		321	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เทาดำมีตะกอน	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

- (1) * ชนิดสารเคมีที่ใช้ในขบวนการวิเคราะห์ตามวิธีในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กอ.
- (2) ** วิธีทดสอบทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3) *** มาตรฐานการปนเปื้อนทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด พ.ศ. 2567


(นางสาวจิรปณ หาระ)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

2-๒๓๘-9-๐๐๐๒
13/02/2568




(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

2-๒๓๘-P-๐๐๐๑
13/02/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO., LTD.

254/255 หมู่ 5 ต.บางนาสวน ต.บางนาสวน อ.บางนา กรุงเทพมหานคร 10700 โทร. 02-866-6661 โทรสาร. 02-866-6662
191/2525 Chomchongwong Rd. Bangchakwong, Bangkok 10700 Thailand Tel. (66)28666661 Fax. (66)28666662

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 2-๒๓๘

สถานที่เก็บ : COMO Metropolitan

ที่อยู่ : 27 สาทรใต้ แขวงทุ่งนาเกลือ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งน้ำเสีย

วันที่วิเคราะห์ : 06/02/2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่รายงานผล : 14/02/2568

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05/02/2568

เลขที่รายงาน : WT3890268002

วันที่รับตัวอย่าง : 06/02/2568

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0388/02/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ
			Aeration	
DO	mg/L	Electrometric Method	2.0	1.0 – 2.0
MLSS	mg/L	Dried at 104 °C	80	-
SV ₃₀	mg/L	Ifhoff cone	ไม่พบ	-
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เทาขุ่นมีตะกอน	

หมายเหตุ

(1) * ข้อมูลพิเศษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์เฉพาะที่ระบุบนใบแจ้งการวิเคราะห์เท่านั้น

(2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017

(นางสาวจิรปงษ์ พงษ์ทอง)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

2-๒๓๘-๙-๐๐๐๒

14/02/2568



(นางศิริเทัญ วีโรเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

2-๒๓๘-๙-๐๐๐๓

14/02/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดติด ห้ามแก้ไขรายงานนี้

ตัวอย่างการรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำเสียระหว่างเดือนมีนาคม 2568



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO., LTD.
เลขที่ 227 ถนนปิ่นสักงาม แขวงปิ่นสัก เขตปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12120 โทร. 02-008-8888 โทรสาร 02-008-8889
 771/227 Chompraditong Rd. Bangkok, Bangkok 10280 Thailand Tel. 02-008-8888 Fax. 02-008-8889

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๐๘

สถานที่เก็บ	COMO Metropolitan		
ที่อยู่	27 ซาทรไต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120		
ประเภทตัวอย่าง	น้ำทิ้งน้ำเสีย	วันที่วิเคราะห์	06/03/2568
วิธีเก็บตัวอย่าง	Grab	วันที่รายงานผล	13/03/2568
วันที่เก็บตัวอย่าง	05/03/2568	เลขที่รายงาน	WT3890368001
วันที่รับตัวอย่าง	06/03/2568		

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ*	0638/03/25
			Influent
*pH	-	Electrometric Method	6.8
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	116
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-104 °C	138
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	7.15
Sulfide	mg/L	Idometric Method	3
TKN	mg/L	Kjeldahl	49
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	พบค่ามีตะกอน

หมายเหตุ

- (1) * ชนิดและวิธีการวิเคราะห์ได้ระบุตามวิธีการดำเนินงานของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ภายใน
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for the examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2011
- (3) *** ประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่องวิธีตรวจวิเคราะห์และสิ่งควบคุม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปนเปื้อนน้ำทิ้งจากอาคารภายในชุมชน พ.ศ. 2567


 นางสาวจิรพิทยา ทาระ
 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ
 ว-๒๐๘-ก-๐๐๐๒
 13/03/2568




 (นางศิริเพ็ญ วิดีเทพ)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ
 ว-๒๐๘-ก-๐๐๐๒
 13/03/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO.,LTD.

บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) : 27/27 หมู่ 10 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
27/27 หมู่ 10 บางพลีใหญ่ ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 Tel : 02-026-6831 Fax : 02-026-6831

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๑๘

สถานที่เก็บ : COMO Metropolitan
ที่อยู่ : 27 ซาทรใต้ แรวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งน้ำเสีย
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่เก็บตัวอย่าง : 05/03/2568
วันที่รับตัวอย่าง : 06/03/2568
วันที่วิเคราะห์ : 06/03/2568
วันที่รายงานผล : 13/03/2568
เลขที่รายงาน : WT3890368091

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ	0639/03/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ...
			Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.3	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	2	ไม่เกิน 30
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-104 °C	6	ไม่เกิน 40
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	11	ไม่เกิน 35
Settleable Solids	mg/L	Ifhoff cone	<0.1	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	300	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองขาว	

ชม. เกษสุ

- (1) * วิธีตรวจสอบและวิธีเก็บตัวอย่างน้ำให้รายละเอียดตามวิธีมาตรฐานห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3) *** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและโรงงาน พ.ศ. 2567


(นางสาวจิรพิญา ทาระ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๑๘-๙-๐๐๐๒

13/03/2568





(นางสาวจิรพิญา ทาระ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๑๘-๙-๐๐๐๒

13/03/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้

ตัวอย่างการรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำเสียระหว่างเดือนเมษายน 2568



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO., LTD.

จตุรพักตรพิมาน ๕๕๕ หมู่ ๕ ตำบลจตุรพักตรพิมาน อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด ๔๕๐๐๐-๕๕๕๕
100/271 Charanvitong Rd. Bangkruai, Bangkruai, Rongkhit, Thailand 45000 Tel: 08-88888888 Fax: 08-88888888

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จ-๒๓๘

สถานที่เก็บ : COMO Metropolitan
ที่อยู่ : 27 ซาทรใต้ แขวงทุ่งนาเกลือ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งน้ำเสีย
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03/04/2568
วันที่รับตัวอย่าง : 04/04/2568
วันที่วิเคราะห์ : 04/04/2568
วันที่รายงานผล : 11/04/2568
เลขที่รายงาน : WT3890468001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0873/04/25
			Influent
pH	-	Electrometric Method	7.4
BOD	mg/L	5-Day BOD Test	122
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-104 °C	120
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	5.00
Sulfide	mg/L	Idometric Method	1
TKN	mg/L	Kjeldahl	38
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองขุ่นตะกอน

หมายเหตุ

- (1) * ชนิดสารเคมีที่ใช้มีระบุไว้ในใบรายงานซึ่งแนบมาพร้อมใบปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ก.ร.อ.
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 22nd Edition, 2017
- (3) *** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567



(นางสาวจิรปณ หาระ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

2-๒๓๘-๙-๐๐๐๐๒

11/04/2568





(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

2-๒๓๘-๙-๐๐๐๐๑

11/04/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดซื้อ ห้ามแก้ไขรายงานนี้



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO.,LTD.

เลขที่ 271 หมู่ 5 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000 โทร. 02-558-8881 โทรสาร. 02-558-8882
331/2533 Chulalongkornrajavidyalaya Rd., Bangkok, Bangkok, Thailand Tel. : 02-2606-4824 Fax : 02-2606-4311

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 7-๒๓๘

สถานที่เก็บ : COMO Metropolitan
ที่อยู่ : 27 สาทรใต้ แขวงทุ่งนาเมธ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง/น้ำเสีย วันที่วิเคราะห์ : 04/04/2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab วันที่รายงานผล : 11/04/2568
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03/04/2568 เลขที่รายงาน : WT3890468001
วันที่รับตัวอย่าง : 04/04/2568

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	0874/04/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ***
			Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.2	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	4	ไม่เกิน 30
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-104 °C	8	ไม่เกิน 40
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Idometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	10	ไม่เกิน 35
Settleable Solids	mg/L	Ifhoff cone	<0.1	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	243	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองจาง	

หมายเหตุ

- (1) * ข้อมูลพิเศษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามเงื่อนไขของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กว.
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบเข้า (Serial Standard Methods for the examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017)
- (3) *** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพระบายน้ำที่จากอาคารพาณิชย์และประเภท พ.ศ. 2567


(นางสาวจิรปญญา พงษ์ทอง)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ
7-๒๓๘-9-๐๐๐๒
11/04/2568




(นางศิริเพ็ญ พิทธิเทพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ
7-๒๓๘-9-๐๐๐๑
11/04/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามรู้สิด ห้ามแก้ไขรายงานนี้

ตัวอย่างการรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำเสียระหว่างเดือนพฤษภาคม 2568



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO.,LTD.

เลขที่ 22 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10120 โทร 02-260-8831 โทรสาร 02-260-8831
101/221 Chomsatong Rd. Bayside, Bangkok 10260 Thailand Tel: 083-080-8831 Fax: 083-080-8831

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 7-1๒๘๘

สถานที่เก็บ : COMO Metropolitan
ที่อยู่ : 27 สาทรใต้ แขวงทุ่งนาเกลือ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งน้ำเสีย
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่เก็บตัวอย่าง : 02/05/2568
วันที่รับตัวอย่าง : 03/05/2568
วันที่วิเคราะห์ : 03/05/2568
วันที่รายงานผล : 09/05/2568
เลขที่รายงาน : WT3890568001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1153/05/25
			Influent
*pH	-	Electrometric Method	6.8
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	106
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-104 °C	99
Oil & Grease	mg/L	Partibon Gravimetric	5.00
Sulfide	mg/L	Idometric Method	2
TKN	mg/L	Kjeldahl	42
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหวี่ยงมีตะกอน

หมายเหตุ

- * ข้อมูลการวิเคราะห์ได้รับอนุญาตให้ใช้ได้ตามเงื่อนไขของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กส
- ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- *** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารภายในประเทศและกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2561

นางสาวจิรปัญญา ทาระ

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

7-1๒๘๘-๖-๐๐๐๒

09/05/2568



(นางศิริเพ็ญ วิดีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

7-1๒๘๘-๖-๐๐๐๑

09/05/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO., LTD.

117/231 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10120 โทร: 02-264-8888 โทรสาร: 02-264-8889
117/231 Charoatthong Rd. Bangkok, Thailand 10120 Thailand Tel: 02-264-8888 Fax: 02-264-8889

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : COMO Metropolitan
ที่อยู่ : 27 สหรัได้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งน้ำเสีย
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่เก็บตัวอย่าง : 02/05/2568
วันที่รับตัวอย่าง : 03/05/2568
วันที่วิเคราะห์ : 03/05/2568
วันที่รายงานผล : 09/05/2568
เลขที่รายงาน : WT-3890568001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1160/05/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ***
			Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	8.8	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5 Day BOD Test	6	ไม่เกิน 30
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-104 °C	7	ไม่เกิน 40
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	<1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	12	ไม่เกิน 35
Settleable Solids	mg/L	100ml cone	<0.1	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	351	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองขุ่น	

หมายเหตุ:

- (1) * วิเคราะห์ด้วยวิธีที่ได้ รับอนุญาตใช้วิเคราะห์ตามวิธีที่ขึ้นทะเบียนต่อกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for the examination of Water & Wastewater 21st Edition, 2017
- (3) *** ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด พ.ศ. 2561


(นางสาวจิรพร จิรพร)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

2-๒๓๘-๙-๐๐๐๒

09/05/2568




(นางศิริเพ็ญ วิทิเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

2-๒๓๘-๙-๐๐๐๒

09/05/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดซื้อ ห้ามแก้ไขรายงานนี้

ตัวอย่างการรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำเสียระหว่างเดือนมิถุนายน 2568



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO., LTD.

107/223 หมู่ 10 ถนนสาย 101 แขวงบางนาเหนือ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10120
107/223 หมู่ 10 ถนนสาย 101 แขวงบางนาเหนือ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10120

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 2-๒๓๘

สถานที่เก็บ : COMO Metropolitan
ที่อยู่ : 27 สาทรใต้ แขวงทุ่งนาถม เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งน้ำเสีย
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่เก็บตัวอย่าง : 05/06/2568
วันที่รับตัวอย่าง : 06/06/2568
วันที่วิเคราะห์ : 06/06/2568
วันที่รายงานผล : 13/06/2568
เลขที่รายงาน : WT3890668001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1578/06/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			Effluent	
*pH	-	Electrometric Method	7.2	5.5 - 9.0
*BOD	mg/L	5-Day BOD Test	11	ไม่เกิน 30
*Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-104 °C	20	ไม่เกิน 40
Oil & Grease	mg/L	Partition Gravimetric	ไม่พบ	ไม่เกิน 20
Sulfide	mg/L	Idometric Method	< 1.0	ไม่เกิน 1.0
TKN	mg/L	Kjeldahl	22	ไม่เกิน 35
Settleable Solids	mg/L	1-hr cone	< 0.1	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	228	ไม่เกิน 1,000
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	เหลืองขุ่น	

หมายเหตุ

- (1) * ข้อมูลการวิเคราะห์เป็นข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการพิจารณาเพื่อประกอบการตัดสินใจในการดำเนินการต่อไป
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 20th Edition, 2017
- (3) *** ปรมาณอกดตรวจวิเคราะห์และวิเคราะห์ตาม กว.ก.บ.มาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทชุมชนและอุตสาหกรรม พ.ศ. 2567

(นางสาวจิรภิญญา ทาธร)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

2-๒๓๘-๑-๐๐๐๒
13/06/2568



(นางศิริเพ็ญ วิดีเทพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

2-๒๓๘-๑-๐๐๐๒
13/06/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามชุดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO., LTD.

107/221 Chommanong Rd. Bangkheng, Bangkok 10700 Thailand Tel: (66) 2464 6551 Fax: (66) 2464 6553

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 2-๒๕๘

สถานที่เก็บ : COMO Metropolitan
ที่อยู่ : 27 สาทรใต้ แขวงทุ่งนาคินทร์ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
ประเภทตัวอย่าง : น้ำดื่ม
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
วันที่เก็บตัวอย่าง : 05/06/2568
วันที่รับตัวอย่าง : 06/06/2568
วันที่วิเคราะห์ : 06/06/2568
วันที่รายงานผล : 13/06/2568
เลขที่รายงาน : WT3890668004

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	1576/06/25	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			น้ำดื่ม	
*pH	-	Electrometric Method	6.9	6.5 - 8.5
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	47	ไม่เกิน 500
Total Hardness	mg/L	Titration Method	ไม่พบ	ไม่เกิน 300
Iron	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.5
Turbidity	Silica Scale Unit	Nephelometric	0.1	ไม่เกิน 5
Color	Hazen Unit	Visual Comparison Method	<1	ไม่เกิน 15
Sulfate	mg/L as SO_4^{2-}	Turbidimetric	1	ไม่เกิน 250
Manganese	mg/L	ICP	<0.01	ไม่เกิน 0.3
Nitrate	mg/L	Nitrate Electrode	<1	ไม่เกิน 50
Coliform, Total	MPN 100/mL	APHA: 9221 B	ไม่พบ	ไม่พบ
E.coli	MPN 100/mL	APHA: 9221 G	ไม่พบ	ไม่พบ
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส	

หมายเหตุ

- (1) * รวบรวมผลที่ได้ทั้งหมดไว้ในใบรายงานหรือแนบเป็นไฟล์รูปใช้การวิเคราะห์โดยทางไกล
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 20th Edition, 2017
- (3) *** ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภคเพื่อการบริโภคที่ปลอดภัย พ.ศ. ๒๕๖๑

นางสาวจิรปณญา หมาะ
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ
2-๒๕๘-๙-๐๐๐๑๖
13/06/2568



(นางศิริเพ็ญ วิถีทอง)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ
2-๒๕๘-๙-๐๐๐๑๖
13/06/2568

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามรู้ดัดแปลง ห้ามแก้ไขรายงานนี้

ตัวอย่างการรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำหอฝักรมเย็นระหว่างเดือนมิถุนายน 2568

วิธีการดำเนินงาน

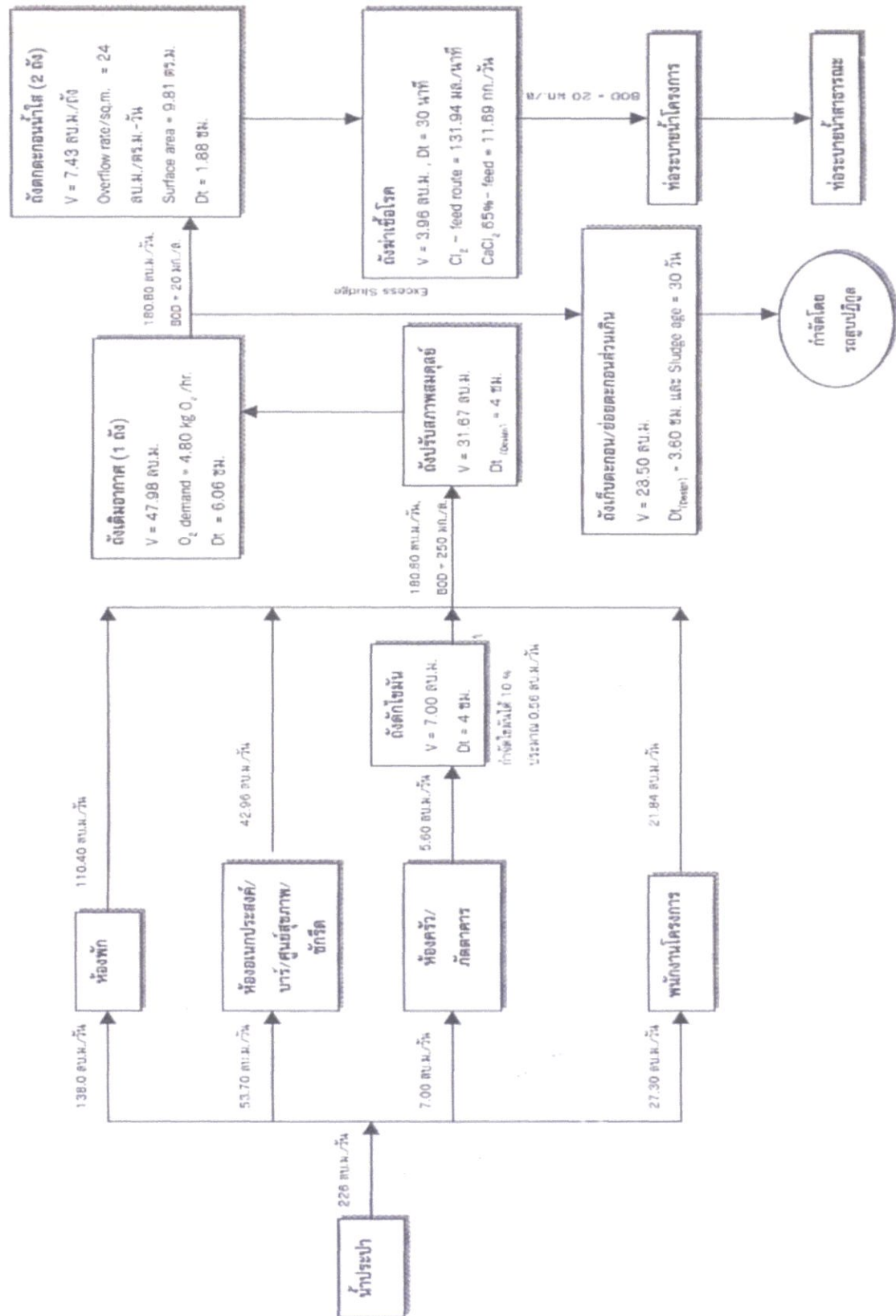
ตารางที่ 6 ตารางแสดงมาตรฐานการควบคุมคุณภาพน้ำ คู่อ่าง ทาวน์เวอร์

ตารางแสดงมาตรฐานการควบคุมคุณภาพน้ำ ตารางที่ 6 มาตรฐานควบคุม คู่อ่าง ทาวน์เวอร์		
ดัชนีตรวจวิเคราะห์	หน่วย	มาตรฐาน
Ligionella.spp	CFU/L	ไม่พบ

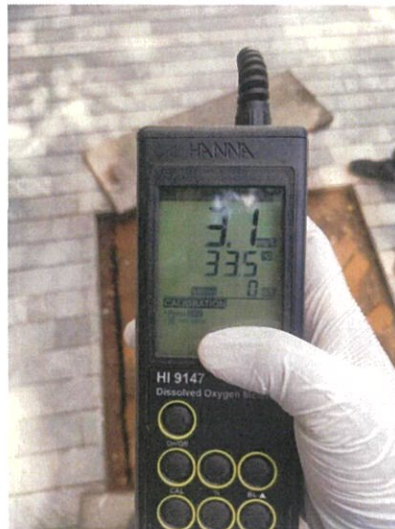
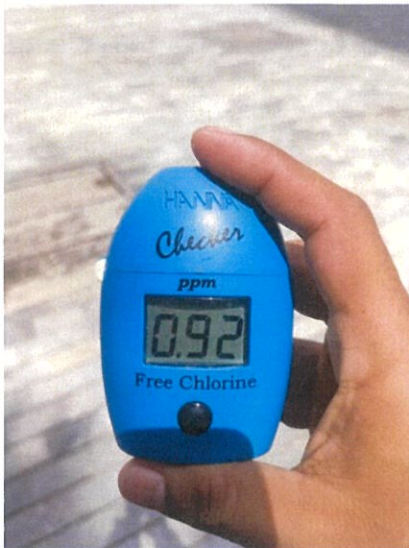
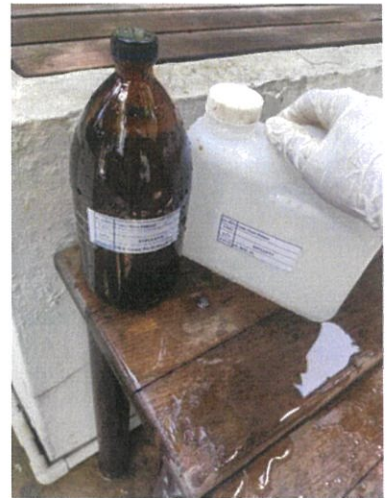
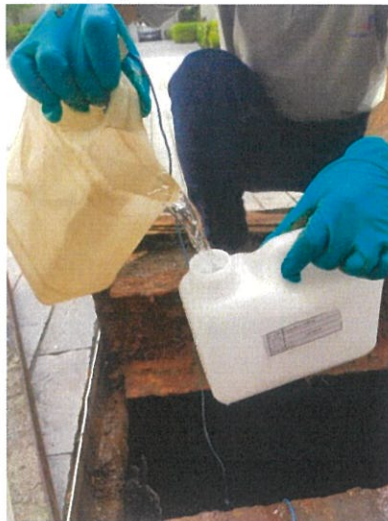
ผลตารางที่ 7 ตารางแสดงมาตรฐานการควบคุมคุณภาพน้ำ Underground Tank

ตารางแสดงมาตรฐานการควบคุมคุณภาพน้ำ ตารางที่ 6 มาตรฐานควบคุม Underground Tank		
ดัชนีตรวจวิเคราะห์	หน่วย	มาตรฐาน
Ligionella.spp	CFU/L	ไม่พบ

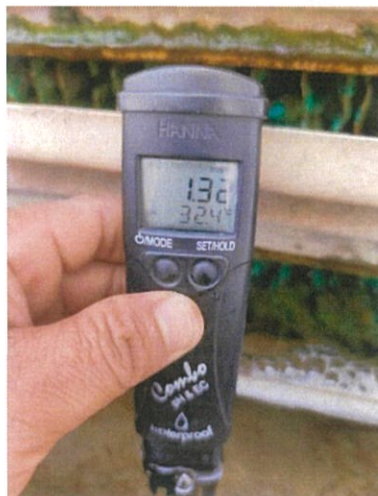
Flow Chart ของระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปแสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง



รูปแสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำหอผึ่งลมเย็น



ข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้า (ตรวจสอบจากมิเตอร์ไฟฟ้าที่ติดตั้งใช้เฉพาะระบบบำบัดน้ำเสีย) เฉลี่ย 2,874 หน่วย (Unit)/เดือน คิดเป็นเงิน 11,120.45บาท/เดือน (3.87/Unit)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปริมาณ




Apr-68

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ภาพถ่ายต่างๆ เช่น อุปกรณ์ดับเพลิง ห้องพักรวมฝอยรวม บ่อน้ำ เป็นต้น

<p>1. ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)</p>	
<p>2. ถังดับเพลิงชนิดสารระเหย (Halotron)</p>	
<p>3. ถังดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide)</p>	

<p>4. สายฉีดน้ำดับเพลิง</p>	
<p>5. ชุดดับเพลิงและถังอากาศ</p>	
<p>6. ที่พักขยะมูลฝอยรวมแบบทั่วไป</p>	
<p>7. บ้านพักขยะ (แบบแยกประเภท)</p>	

8. ถังรองรับแบบแยกประเภทขยะ



9. บ่อหนองน้ำ





ทะเบียนเลขที่.....๒๔๐

ใบอนุญาตเลขที่.....๒๑๓/๒๕๖๔

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าบริษัท. ซีไซด์ พร็อพเพอร์ตี้ส์ (ประเทศไทย) จำกัด
.....โดย.นางประภาภรณ์ พรศิริปิยกุล.....

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่าโคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ ฯ.....

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี).....COMO METROPOLITAN BANGKOK.....

โรงแรมประเภท.....๔.....จำนวนห้องพัก.....๑๗๙.....ห้อง

สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๗ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ.....

.....เขตสาทร กรุงเทพมหานคร.....

ตั้งแต่วันที่ ๑ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๓๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ออกให้ ณ วันที่ ๘ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔


(นายพริยะ อันทดิลก)

รองอธิบดีกรมการปกครอง ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมการปกครอง

นายทะเบียน
กระทรวงมหาดไทย
ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

คำเตือน

- (๑) ใบอนุญาตนี้ให้ใช้กับโรงแรมที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น โดยให้แสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้โดยง่าย
- (๒) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่กระทำการฝ่าฝืนข้อห้ามตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ และจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขแห่งพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว รวมทั้งกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด
- (๓) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ดำเนินกิจการในลักษณะที่เป็นการขัดต่อความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน
- (๔) กรณีที่ผู้รับอนุญาตละเลยหรือกระทำการฝ่าฝืนเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นจะต้องถูกดำเนินคดีอาญาหรือโทษปรับทางปกครองตามที่กฎหมายบัญญัติ และนายทะเบียนมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาต หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตแล้วแต่กรณี
- (๕) ให้ยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ หากยื่นคำขอไม่ทันตามกำหนดดังกล่าว ให้ยื่นได้อีกภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ แต่ทั้งนี้ต้องชำระค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หากพ้นกำหนดหกสิบวันต้องขออนุญาตใหม่

บันทึกนายทะเบียน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา 32

อาคารโรงแรม

แบบ อ, บ



000135

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 1158 / 2546 นางประภาภรณ์ พรศิริปิยกุล, นายรุ่ง ยง ชวน

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท ซีไอค หรือเพอร์ทีล (ประเทศไทย) จำกัด โดย

อยู่บ้านเลขที่ 424/1 ตรอก/ซอย สยามสแควร์ 11 ถนน พญาไท หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง ปทุมวัน อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ คัดแปลง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต

เลขที่ 288 / 2545 ลงวันที่ 15 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2545

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก 12 ชั้น ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น โรงแรม - จอกรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 168 คัน

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สาทรใต้

หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พังงาเมฆ อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท ซีไอค หรือเพอร์ทีล (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท ซีไอค หรือเพอร์ทีล (ประเทศไทย) จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ 2517, 2518, 2515, 36

เป็นที่ดินของ บริษัท ซีไอค หรือเพอร์ทีล (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท เซ็นทรัล อินเทอร์เน็ตพัฒนา จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๖

(๒) -

ออกให้ ณ วันที่ ๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๔๖

(ลายมือชื่อ)

(นายสหัส บัณฑิตกุล)

รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง ปลัดกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

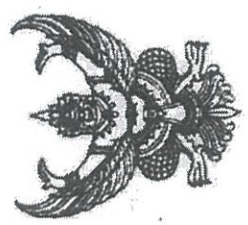


เงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฯ เลขที่ ๑๗๕/๑๖๖๖

ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เลขที่ ๑๐๖๑ / ๒๕๕๔

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๓
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
เลขที่ ๔๖๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗



แบบ ร.๑
ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่ เลขที่ ๙๔๗/๒๕๖๕
ลงวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๕

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคารโรงแรม โคโมเมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ โดย บริษัท ซีไฮด์ พร็อพเพอร์ตี้ส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗ ตรอก/ซอย - ถนนสาทรใต้ หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง พนมมาช อำเภอ/เขต สาทร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท ควอลิตี้ บิวติง ออডিท จำกัด
เลขทะเบียน น.๐๒๐๑/๒๕๕๒ ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ แล้วเห็นว่า อาคารนี้สภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน

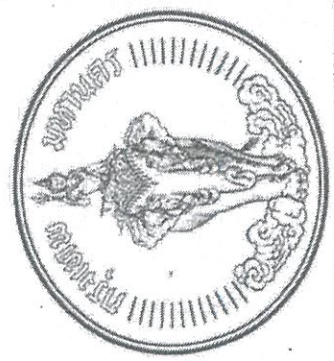
๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นใบรับรองเฉพาะผลการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

BID : 99690E14F0A8

ออกให้ ณ วันที่ ๑ เดือน ๒๕๖๕
ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๑ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

๒

(...นายวิชัย นภวดีศิริ...)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น





2024 Annual Fire Drills and Evacuation COMO Metropolitan Bangkok

การฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

โรงแรม โคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ

สำเนาอยู่ฉบับ



โรงแรม โคโม เมโทรโพลิแทน
กรุงเทพฯ
๒๗ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่ง
มหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ
๑๐๑๒๐

๓ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนวิทยากรพร้อมคณะฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
เรียน ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เนื่องด้วยทางโรงแรม โคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ ซึ่งจดทะเบียนนิติบุคคลใน
นามของ บริษัท ซีไซด์ พร็อพเพอร์ตี้ส์ (ประเทศไทย) จำกัด มีความประสงค์ที่จะทำการจัด
ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟสำหรับอาคารสูงประจำปี ๒๕๖๗ ให้กับพนักงาน เพื่อ
วัตถุประสงค์ในการเตรียมความพร้อมรับมือกับเหตุการณ์เพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้การ
ฝึกอบรมจะมีกำหนดในวันอังคารที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เวลา
๐๙.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

ทางโรงแรมฯ จึงได้เรียนมายังท่านผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณ
ภัย เพื่อขอรับการสนับสนุนวิทยากรและคณะ ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ โดยทาง
โรงแรมฯ ได้ทำการติดต่อประสานงานกับคุณสุรพงษ์ ธีรานุสนธิ หัวหน้าชุดสถานีดับเพลิง
ทุ่งมหาเมฆไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้มีเอกสารแนบท้ายจำนวน ๒ ฉบับดังนี้

๑. รายชื่อพนักงานที่เข้าร่วมการฝึกอบรมดับเพลิงเบื้องต้นประจำปี ๒๕๖๗
๒. รายชื่อพนักงานที่เข้าร่วมซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(printra jarpragorn)
หัวหน้าฝ่ายรักษาความปลอดภัยอาวุโส

ฝ่ายรักษาความปลอดภัย
โทร. ๐๒-๖๒๕-๓๓๗๒

Annual Fire Drills & Evacuation

Establishment: COMO Metropolitan Bangkok
Address: 27 South Sathorn Road Thungmahamek, Sathorn Bangkok 10120
Thailand.
Employees: 177 pax
Opening date: October 1st, 2024

The Annual Fire Drills & Evacuation has been organized for all COMO Metropolitan Bangkok associates to follow in the COMO Metropolitan Bangkok Crisis Management Plan according to Thai Law and Fire Safety concerns.

The Fire Drills & Evacuation in 2024 would be held on October 15th, the class is separated into two sessions, Fire knowledge, and Prevention including fire emergency plan in the theory, and Fire suppression and Evacuation simulation in the practical.

Security Department

2024 Annual Fire Drills and Evacuation

การฝึกซ้อมดับเพลิง และ อพยพหนี
ไฟประจำปี 2567

Tuesday, October 15th 2024

วันอังคารที่ 15 ตุลาคม 2567



**2024 Annual Fire Drills & Evacuation
Program Highlight
(Tuesday, October 15th)**

Time เวลา	Topic / Detail หัวข้อการฝึกอบรม	Trainer ผู้ให้การฝึกอบรม	Venue สถานที่
8.30am to 9.00am 8.30 – 9.00 น.	Registration / Pre-test ลงทะเบียน / ทำการทดสอบก่อนการอบรม	Thungmahamek Fire and Rescue Station วิทยากรจากสถานีดับเพลิงทุ่ง มหาเมฆและคณะฯ	Ivory Room ห้องประชุมไอวอรี
9.00am to 12.00pm 9.00 – 12.00 น.	Theory class (ภาคทฤษฎี): <ul style="list-style-type: none"> Fire knowledge and prevention ความรู้เรื่องอัคคีภัยและการป้องกัน Use of fire equipment การใช้อุปกรณ์ดับเพลิง Patient searching and evacuation การค้นหาและการอพยพเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย Lifesaving equipment demonstration การสาธิตวิธีการใช้อุปกรณ์ในการช่วยชีวิต Post-test / ทำแบบทดสอบหลังการฝึกอบรม 	Thungmahamek Fire and Rescue Station วิทยากรจากสถานีดับเพลิงทุ่ง มหาเมฆและคณะ	Ivory Room ห้องประชุมไอวอรี
12.00pm to 1.00pm 12.00 – 13.00 น.	Lunch / รับประทานอาหารกลางวัน		Met Point ห้องอาหารเม็ทพอยท์
1.00pm to 5.00pm 13.00 – 17.00 น.	Practical (ภาคปฏิบัติ) <ul style="list-style-type: none"> Emergency Response Team (ERT) reviews fire evacuation procedures. ทีมรับมือกับเหตุฉุกเฉินทบทวนแผนอพยพหนีไฟ Start fire drill and evacuation เริ่มแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ Firefighting by using fire extinguisher demonstration การฝึกซ้อมการใช้ถังดับเพลิง 	Thungmahamek Fire and Rescue Station วิทยากรจากสถานีดับเพลิงทุ่ง มหาเมฆและคณะฯ	N/A
	<ul style="list-style-type: none"> Group photo shooting / Event close ถ่ายรูปหมู่ / ปิดงาน 		

Departments Preparation

(2024 Fire Drills and Evacuation)

Departments	Description	Remark
Front Office	<ol style="list-style-type: none"> 1) Issuing a notification letter for occupying guests regarding the activities that will have a siren alarm during an evacuation simulation (approx. 2.00pm to 3.00pm. 2) As a part of an evacuation simulation, please provide an available guest room for a staff hiding as a guest who got injured and needs to be rescued by the evacuation team. 3) Designated the team member who will be responding for: <ul style="list-style-type: none"> • Call Centre (1): Operator • Investigation Team (1): Duty Manager/GSA • Evacuation Team (1): Concierge • Assembly Point Team (1): FOM/AFOM 	
Engineering	<ol style="list-style-type: none"> 1) Fire Systems testing i.e., fire pump and jockey pump, electric generator, and Public Announcement System to be ready for the Drills. 2) Designated the team member who will be responding for: <ul style="list-style-type: none"> • Fire Fighting Team (2) 	
People and Culture	<ol style="list-style-type: none"> 1) Please organize a coffee break during the theory class at 10.30am. 2) Designated the team member who will be responding for: <ul style="list-style-type: none"> • Assembly Point Team (1) 	
Housekeeping	<ol style="list-style-type: none"> 1) As a part of an evacuation simulation, please designate the team member who will be responding as Evacuation team to evacuate guests from the rooms. <ul style="list-style-type: none"> • Evacuation Team (1): Floor Supervisor/Room Attendant 	
Food and Beverage	<ol style="list-style-type: none"> 1) As a part of an evacuation simulation, please designate the team member who will be responding as Evacuation Team to evacuate guests from restaurants. <ul style="list-style-type: none"> • Evacuation Team (1): Service Attendant 2) Reserving Ivory Room with theatre setup for theory training from 9.00 am to 12.00 pm. 	
Finance	<ol style="list-style-type: none"> 1) As a part of an evacuation simulation, dress up a volunteer as a guest injury. 	
Others Department	<ol style="list-style-type: none"> 1) Get ready for the training and follow the hotel Fire Evacuation procedures. 	

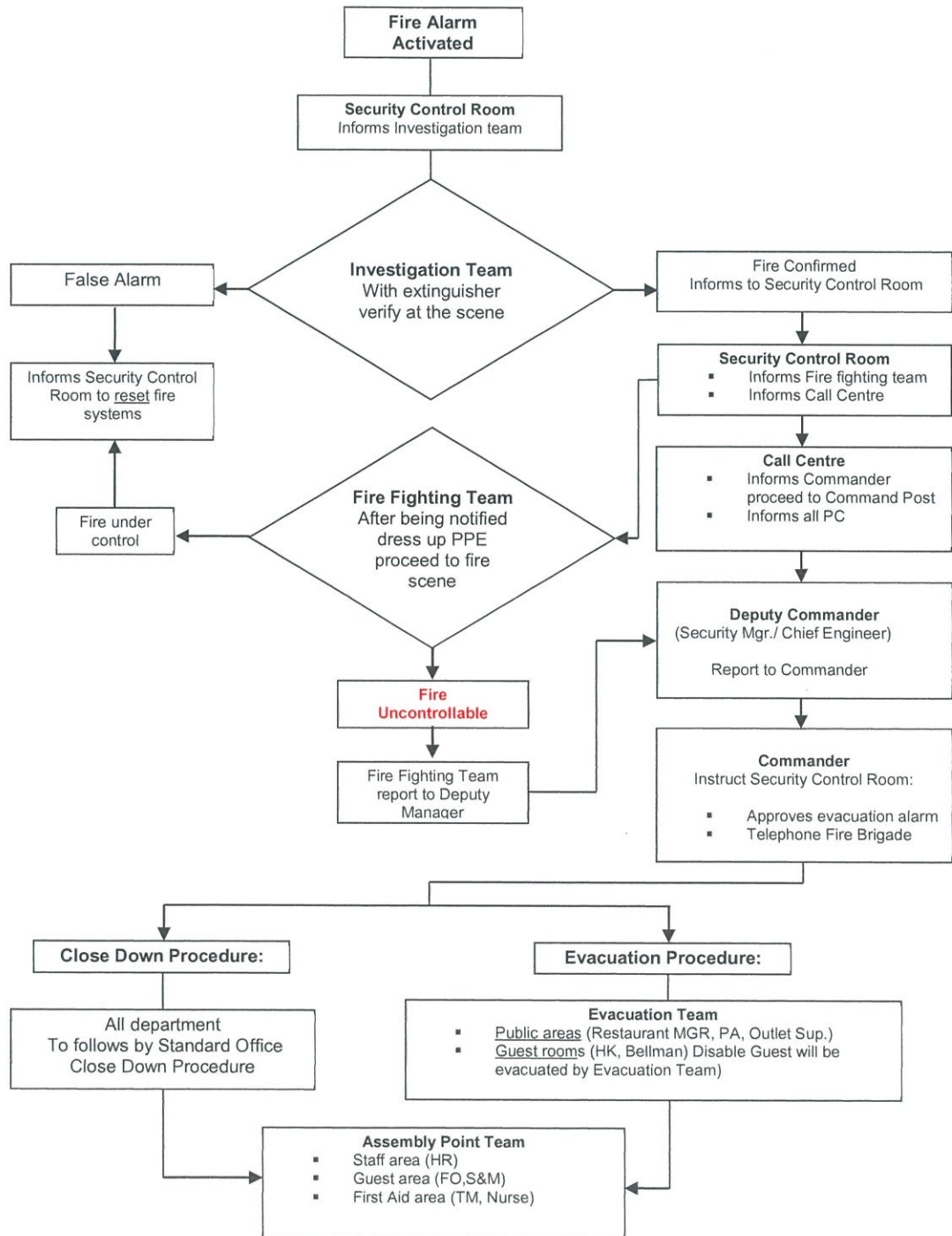
Security Department

Fire Emergency Procedures Summary

The Emergency Procedures laid out the following are designed to cover contingencies of The COMO Metropolitan Bangkok in the event of fire incidents:

- 1) The fire alarm activate on Fire Control Panel goes off from fire detection and alarm systems.
 - **Security Control Room** call to inform the Investigation Team to verify at the scene.
- 2) The **Investigation Team** with fire extinguisher rushes fire scene:
 - When the fire is found, the Investigation Team confirmed the fire with the exact location to Security Control Room.
 - Security Control Room will then call to inform the Fire Fighting Team and Call Centre.
 - Call Centre to call inform the Commander/Designee process to command Post (Lobby) and all Planning Committees whether they live in or out of the hotel.
- 3) The **Fire Fighting Team** upon being notified by Security Control Room, dress up Personal Protective Equipment (PPE) proceed to the fire location meet with the Investigation Team, and start putting out the fire by using the nearest fire hose.
- 4) In case of **Fire is out of control**.
 - Fire Fighting Team reports the situation to Security Manager.
 - Security Manager will then brief the situation to Commander and Chief Engineering.
 - The Commander decides regarding an evacuation and decides to evacuate.
 - Security Manager to inform Security Control Room of the evacuation alarm at the control panel. (Siren alarm / Strobe light and evacuation messages will be announced)
- 5) Then we will implement **Evacuation Procedures**, the objective of an evacuation is to evacuate the Hotel guests, visitors and staff from the property in a safe way and in the shortest possible time.
 - Public areas, i.e., Gift shop, Restaurants, Bars, Gym and Spa, and Banqueting Rooms. These areas will be evacuated by the staff who work in them on each shift.
 - Guest rooms will be evacuated by Room Attendants.
- 6) In the meantime, the **Close Down Procedures** must be implemented. All departments to follow by Standard Office Close Down Procedures, such as:
 - Switch off and/or unplug all electrical equipment.
 - Clear all loose papers off desks and place them in drawers.
 - Collect and take out only essential things/files/documents.
 - Close all windows.
 - The senior member of staff in the office must ensure that all other members have left.
 - Go to the Assembly Point and report to the Department Head.
- 7) **Assembly Area**, upon hearing the General Alarm the following action will take place:
 - The Assembly Point Team will be proceeded immediately to the designated Assembly Point.
 - As staff members arrive at the Assembly Point, their names must be crossed check their attendant record after properly close-down and evacuated by Section Heads.
 - If any staff members are unaccounted for, the Evacuation Team must be notified.
 - The Training Manager must ensure that necessary first aid equipment is available at the Assembly Point.

Fire Emergency Flow Chart



Emergency Response Team

Commander / Designee

ผู้บัญชาการ / ผู้บัญชาการแทน

General Manager	(4)3311
Room Division	(4)3312

Deputy Commander

รองผู้บัญชาการ

Security Manager	(4)3370
Chief Engineer	(4)3470

Security Control Room

ผู้ควบคุมดูแลแจ้งเหตุเพลิงไหม้

Security Officer	(4)3371
------------------	---------

Call Centre

ศูนย์รับแจ้งเหตุ

Operator	(4)3444
----------	---------

Investigation Team

ทีมค้นหา

Duty Manager	(4)3303
Security Officer	(4)3999

Fire Fighting Team

ทีมผจญเพลิง

Shift Supervisor	(4)3473
Shift Technician	(4)3474

Evacuation Team

ทีมอพยพ

Day: (08.00 – 22.00)

Guest Service Agent	(1)
Bellman	(1)
Floor Supervisor	All on floor
Room Attendant	All on floor
Service Attendant nam	All in shift
Service Attendant glow	All in shift
Public Area Attendant	(1)

Night: (22.00 – 08.00)

Guest Service Agent	(1)
Bellman	(1)
Floor Supervisor	(1)
Public Area Attendant	(1)
Room Service Attendant	(1)

Assembly Point Team

ทีมจุดรวมพล

Office Hours: (08.00 – 18.00)

Take care of Staff
 Director of People and Culture
 Training Manager / Asst. HR Manager

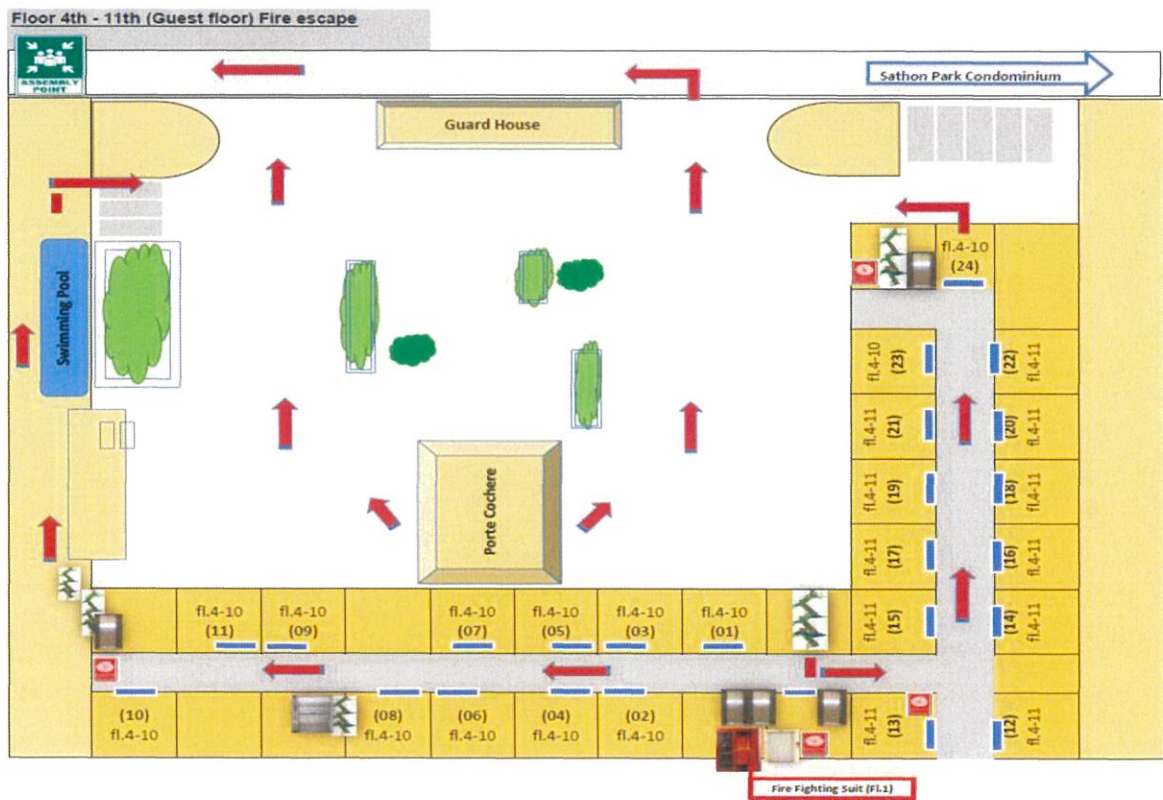
Take care of Guest
 Front Office Manager
 Front Office Staff

After Hours: (18.00 – 08.00)

Take care of Staff
 Duty Manager
 Security Officer

Take care of Guest
 Duty Manager
 Front Office Staff

Assembly Point



Activity Picture

Registration and Pre-test / ลงทะเบียนและทำแบบทดสอบก่อนการอบรมฯ



Fire knowledge, prevention, and suppression / ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับไฟ การป้องกัน และการดับไฟ

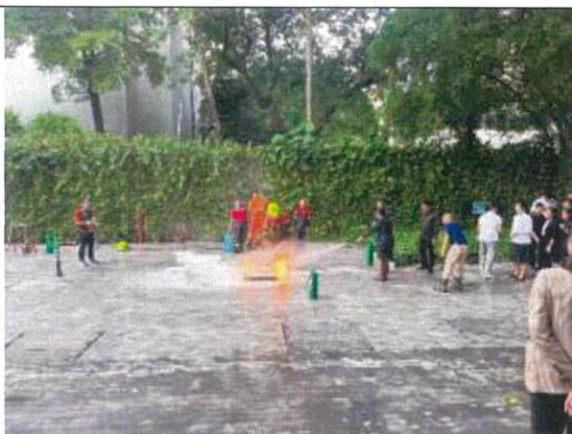


Fire Drills and Evacuation / การซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ





Fire fighting practical training / การฝึกซ้อมดับเพลิงภาคปฏิบัติ



ที่ กท ๑๘๐๕/๓๕๓๙



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยโรงแรม โคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ โรงแรม โคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุริยชัย รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๖

รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยทุ่งมหาเมฆ

วันที่ ๒๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล

๐-๙๙๔๐-๐๐๑๖๐-๑๕-๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑ วันอนุญาต ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๗๐

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย - ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๔

E-mail fireinspectionbma@gmail.com

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐)☒ กรณีสถานประกอบกิจการเดียว ชื่อสถานประกอบกิจการ โรงแรม โคโม เมโทรโพลิแทน

กรุงเทพฯ

ประเภทกิจการ โรงแรม

ตั้งอยู่ เลขที่ ๒๗ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย ถนน สาทรใต้

แขวง/ตำบล ทุ่งมหาเมฆ เขต/อำเภอ สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๒๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๕ ๓๓๗๒ โทรสาร - E-mail

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๑๐๘ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๑๐๘ คน

ชาย ๖๒ คน หญิง ๔๖ คน ใช้เวลาในการฝึกซ้อม ๗.๐๒ นาที

☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

ตั้งอยู่ เลขที่ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย ถนน สาทรใต้

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๑๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กก.จ.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



(ถ้ามี)

ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต
(นายสุริยชัย รวิวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วันที่ ๒๕ ต.ค. ๒๕๖๗

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมิตราประทับพร้อมลงนาม

๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ แบบ กก.รง.๒ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยทุ่งมหาเมฆ...
วันที่ ๒๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๙๐-๐๐๑๖๐-๑๕-๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๔๑ วันอนุญาต ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๗๐

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย - ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๔

E-mail fireinspectionbma@gmail.com

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี) โรงแรม โคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ

ตั้งอยู่ เลขที่ ๒๗ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย - ถนน สาทรใต้

แขวง/ตำบล ทุ่งมหาเมฆ เขต/อำเภอ สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๒๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๕ ๓๓๗๒ โทรสาร -

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ) โรงแรม โคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ

ตั้งอยู่ เลขที่ ๒๗ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย - ถนน สาทรใต้

แขวง/ตำบล ทุ่งมหาเมฆ เขต/อำเภอ สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๒๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๕ ๓๓๗๒ โทรสาร -

กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ ๑๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๒๘ คน ชาย ๑๗ คน หญิง ๑๑ คน

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ ภ.ร.ง.๑)
๒. รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม
๓. รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)



(ถ้ามี)

ลงชื่อ _____ ผู้รับใบอนุญาต

(นายสุริยชัย รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วันที่ ๒๕ ต.ค. ๒๕๖๗

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมิดราประทับพร้อมลงนาม

๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้แจ้งตามแบบ ภ.ร.ง.๑ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

ที่ กท ๑๘๐๕/ ๓๕๓๙



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยโรงแรม โคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของ โรงแรม โคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุริยชัย รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๘

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๖

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง
โรงแรม โคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ
วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
๑	น.ส. พรเพ็ญ ตระกูลใหญ่	Executive Secretary
๒	นาย สัมพันธ์ สังคปาล	Receiving Supervisor
๓	น.ส. สิริกัญญา เข้มเอี่ยม	Senior Accountant
๔	นาย สัญญา ไชยพรหม	Cost Controller
๕	น.ส. วรณวิสา พรหมบ้านสังข์	General Cashier / Paymaster
๖	นาย ทวีศักดิ์ ตันติพงษ์	Senior Accountant
๗	น.ส. จิตติมา อักสง	Account Payable Supervisor
๘	นาย เชิงชาย นิลรัศมีเวทย์	Purchasing & Shipping Manager
๙	น.ส. สุปัตรา จรรย์ยานิวัฒน์	Purchasing Manager
๑๐	นาย สมชาย หมั่นเรียน	IT Manager
๑๑	นาย ศักดินาถ สมะนะ	Security Manager
๑๒	นาย ปรินทร จารุประกร	Security Supervisor
๑๓	นาย พรเทพ กองจันทร์	Security Officer
๑๔	นาย นพดล จันแจ้ง	Security Officer
๑๕	นาย มิลาน โทณะวณิก	Assistant Front Office Manager
๑๖	น.ส. ขวัญชน ลำโป	Guest Service Agent
๑๗	นาย ชิตีพัทธ์ ม่วงท่า	Guest Service Agent
๑๘	นาย ศุภมิตร พิทยาโรจนกุล	Guest Service Agent
๑๙	นาย ณัสนนท์ ศรีสัตตรัตน์	Guest Service Agent
๒๐	นาย เทพบุตร อาจหาญ	Service Attendant- glow
๒๑	นาย สันติชัย หงส์วงศ์	Hotel Driver
๒๒	นาย ทศพล รัตน์ะ	Bellman
๒๓	นาย ธนพล สุวรรณพัตรา	Chief Concierge
๒๔	น.ส. ตุลยา จันท์ศิริ	Housekeeping Administrator
๒๕	นาย วิริยะ ทวีสี	Public Area Attendant
๒๖	นาย เชิดศักดิ์ คำตา	Linen Attendant
๒๗	น.ส. จัสมินา อาวัง	Reservations Sales Agent
๒๘	น.ส. การิหะ สะนา	Glow Manager
๒๙	นาย วีระศักดิ์ พรหมโกชน	Supervisor - Room Service
๓๐	นาย ปฏิพัทธ์ รักษากุล	Service Attendant - Room Service
๓๑	นาย เฉลิมชัย จันทรดอน	Pool Attendant
๓๒	น.ส. จุฑารัตน์ แซ่ตัน	F&B Coordinator
๓๓	น.ส. เนตรนภา ชัยชนะชัยชาญ	Chef de Partie, Main Kitchen
๓๔	น.ส. สมพร คงอำพล	Chef de Partie, Main Kitchen
๓๕	น.ส. จันทรเพ็ญ เวชสุวรรณ	Chef de Partie, Main Kitchen
๓๖	นาย สมพร กองแก้ว	Chef de Partie, Main Kitchen

๓๗	นาย ธนดล สิริชัยกุล	Commis II, Main Kitchen
๓๘	นาย วีระศักดิ์ หงษ์สุวรรณ	Chef de Partie, Main Kitchen
๓๙	น.ส. นิชาภา ขุสินนฤฤทธิ์	Commis II, Pastry Kitchen
๔๐	นาย เล็ก แสนอบล	Steward Supervisor
๔๑	น.ส. สุภัทรา สารภัก	Commis II, Employee Restaurant
๔๒	นาย วัชรพงษ์ ธนศรี	Service Attendant- glow
๔๓	นาย ปราชญ์ พลสิงหะ	Commis II, Employee Restaurant
๔๔	น.ส. ธนอร ยงศิริวิทย์	Cluster Assistant Director of Sales
๔๕	นาย พรศพล วรราชธอนันต์	Cluster Assistant Revenue Manager
๔๖	นาย ประยูร สุขสนวน	Landscape Supervisor
๔๗	น.ส. รัชนิกร กิจวรเกียรติ	Engineering Administrative Assistant
๔๘	นาย วีระพล วิบูลย์พงศ์	Painter
๔๙	นาย อานนท์ การภูมิ	Shift Supervisor
๕๐	นาย ญัตติชัย แก้ววังป่า	Technician
๕๑	นาย ชัชวาลย์ ศรีนวลน้อย	Laundry Attendant
๕๒	น.ส. นุชนาถ ผลสอน	Spa Therapist
๕๓	น.ส. สุพรรณษา กิ่งแก้ว	Spa Therapist
๕๔	น.ส. ปฐญาภรณ์ ต่ายเรียน	Spa Therapist
๕๕	น.ส. สุพรรณจิต วุฒิกุล	Assistant Manager - nahm
๕๖	นาย พินิจ พรหมมา	Supervisor - nahm
๕๗	น.ส. กนกวรรณ หนูไฉนา	Service Attendant - nahm
๕๘	น.ส. กันต์รัตน์ โพธิเย็น	Service Attendant - nahm
๕๙	นาย อภิรมย์ เฟื่องพิศ	Commis II, nahm Kitchen
๖๐	น.ส. อุไรกร ตรีสินทรัพย์	Senior Chef de Partie, nahm Kitchen

จำนวนพนักงาน ชาย = ๓๖ คน
จำนวนพนักงาน หญิง = ๒๔ คน

รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
โรงแรม โคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ
วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
๑	น.ส. พรเพ็ญ ตระกูลใหญ่	Executive Secretary
๒	นาย สัมพันธ์ สังคปาล	Receiving Supervisor
๓	น.ส. สิริกัญญา แซ่มเอี่ยม	Senior Accountant
๔	นาย สัญญา ไชยพรหม	Cost Controller
๕	น.ส. วรณวิสา พรหมบ้านสังข์	General Cashier / Paymaster
๖	นาย ทวีศักดิ์ ตันติพงษ์	Senior Accountant
๗	น.ส. จุติมา อักสง	Account Payable Supervisor
๘	นาย เชิงชาย นิลรัมย์เวทย์	Purchasing & Shipping Manager
๙	น.ส. สุพัตรา จรรย์ยานิวัฒน์	Purchasing Manager
๑๐	นาย สมชาย หมั่นเรียน	IT Manager
๑๑	นาย ศักดินาถ สมะนะ	Security Manager
๑๒	นาย ปรินทร์ จารุประการ	Security Supervisor
๑๓	นาย พรเทพ กองจันทร์	Security Officer
๑๔	นาย นพดล จันแจ้ง	Security Officer
๑๕	น.ส. เพ็ญศิริ จิรสิทธิ์ชัยกุล	Guest Service Agent
๑๖	น.ส. ชลิตา พุ่มเจริญ	Front Office Manager
๑๗	นาย มิลาน ไทณะวณิก	Assistant Front Office Manager
๑๘	น.ส. ชวัลนุช ลำโป	Guest Service Agent
๑๙	นาง วลีพร หริรักษ์สกุล	Assistant Front Office Manager
๒๐	นาย ชิตพัทธ์ ม่วงท่า	Guest Service Agent
๒๑	นาย ศุภมิตร พิทยาโรจนกุล	Guest Service Agent
๒๒	นาย ณัสนนท์ ศรีสัตตรัตน์	Guest Service Agent
๒๓	นาย เทพบุตร อาจหาญ	Service Attendant- glow
๒๔	นาย สันติชัย หงส์วงศ์	Hotel Driver
๒๕	นาย สรายุทธ วทานัย	Senior Concierge
๒๖	นาย วิทยา ศรีดาวงษ์	Bartender - nahm
๒๗	นาย เจริญ มั่นทับ	Bell Captain
๒๘	นาย ทศพล รัตน์ะ	Bellman
๒๙	นาย ธนพล สุวรรณพัตรา	Chief Concierge
๓๐	น.ส. ตุลยา จันท์ศิริ	Housekeeping Administrator
๓๑	นาย เจริญ เต๊ะตะกู	Floor Supervisor
๓๒	นาง ดวงจันทร์ เกษอินทร์	Room Attendant
๓๓	นาย วิริยะ ทวีสี	Public Area Attendant
๓๔	น.ส. สญาพร สนสุทธิ	Linen Supervisor
๓๕	นาย เชิดศักดิ์ คำตา	Linen Attendant
๓๖	น.ส. อัญชลี เสือใหญ่	Cluster Reservations Manager

๓๗	น.ส. จัสมีนา อาวัง	Reservations Sales Agent
๓๘	นาย พลวัฒน์ โพธิ์มัจฉา	Reservations Sales Agent
๓๙	น.ส. การิหม๊ะ สะนา	Glow Manager
๔๐	นาย วีระศักดิ์ พรหมโกชน	Supervisor - Room Service
๔๑	นาย ปฏิพัทธ์ รักษากุล	Service Attendant - Room Service
๔๒	นาย พงศ์ภรณ์ ศรีสกลษาทิพย์	Service Attendant - Room Service
๔๓	นาย สนั่น รัตนวงศ์	Supervisor - Room Service
๔๔	นาย ธงไชย คำทอง	Pool Attendant
๔๕	นาย เฉลิมชัย จันทร์ดอน	Pool Attendant
๔๖	น.ส. จุฑารัตน์ แซ่ตัน	F&B Coordinator
๔๗	นาย สยาม แก้วจิรัตน์	Executive Chef
๔๘	น.ส. เนตรนภา ชัยชนะชัยชาญ	Chef de Partie, Main Kitchen
๔๙	น.ส. สมพร คงอำพล	Chef de Partie, Main Kitchen
๕๐	น.ส. จันทร์เพ็ญ เวชสุวรรณ	Chef de Partie, Main Kitchen
๕๑	น.ส. วิไลวรรณ เล็กประสิดิ	Chef de Partie, Main Kitchen
๕๒	นาย สมพร กองแก้ว	Chef de Partie, Main Kitchen
๕๓	นาย ธนดล สิทธิชัยกุล	Commis II, Main Kitchen
๕๔	นาย วีระศักดิ์ หงษ์สุวรรณ	Chef de Partie, Main Kitchen
๕๕	น.ส. ทศนันท์ เกรย์	Executive Pastry Chef
๕๖	น.ส. นิชาภา ขุสินนฤฤทธิ์	Commis II, Pastry Kitchen
๕๗	นาย ปริญญ์ หล่อจันทร์	Chief Steward
๕๘	นาย เล็ก แสนอบล	Steward Supervisor
๕๙	น.ส. สุภัทรา สารภัก	Commis II, Employee Restaurant
๖๐	นาย วิชรพงษ์ ธนศรี	Service Attendant- glow
๖๑	นาง จำเนียร แพงคำฮัก	Canteen Supervisor
๖๒	นาย ปราชัญ พลสิงหะ	Commis II, Employee Restaurant
๖๓	น.ส. ธนอร ยงศิริวิทย์	Cluster Assistant Director of Sales
๖๔	น.ส. ญาณิศา ใจแก้วทิ	Senior Sales Manager
๖๕	นาย ไพรวลย์ แสงเพ็ญ	Cluster Senior Sales Manager
๖๖	นาย พรศพล วรยุทธ์อนันต์	Cluster Assistant Revenue Manager
๖๗	น.ส. พิมสรารค์ ทองนวล	Cluster Director of Revenue and Distribution
๖๘	นาย ประยูร สุขสนวน	Landscape Supervisor
๖๙	น.ส. รัชนิกร กิจวรเกียรติ	Engineering Administrative Assistant
๗๐	นาย ดิรกฤทธิ จันทะสอน	Assistant Chief Engineer
๗๑	นาย ขวัญชัย เรืองทอง	Painter
๗๒	นาย วีระพล วิบูลย์พงศ์	Painter
๗๓	นาย อานนท์ การภูมิ	Shift Supervisor
๗๔	นาย ณัฐดนัย แก้ววังปา	Technician
๗๕	นาง ไสภา สีแก้ว	Laundry Attendant
๗๖	นาย ชัชวาลย์ ศรีนวลน้อย	Laundry Attendant
๗๗	น.ส. พิจิตรา ปีนกุล	COMO Shambhala Wellness Manager
๗๘	นาย อติเมธรี ปินศิริ	Spa Therapist

๗๙	น.ส. นุชนาถ ผลสอน	Spa Therapist
๘๐	น.ส. วิภาภรณ์ ภู่มิ่งขวัญ	Senior Spa Therapist
๘๑	น.ส. สุพรรณษา กิ่งแก้ว	Spa Therapist
๘๒	น.ส. ลีดาพัชร ฉัตรกัลยาวัฒน์	Spa Receptionist
๘๓	น.ส. ปัฐตยาภรณ์ ต่ายเรียน	Spa Therapist
๘๔	นาย กฤติมา อีสสระ	Assistant Manager - nahm
๘๕	น.ส. รุจรินทร์ วงศ์อนันต์	nahm Reservation Assistant
๘๖	น.ส. สุพรรณจิต วุฒิกุล	Assistant Manager - nahm
๘๗	นาย พินิจ พรหมมา	Supervisor - nahm
๘๘	Mr. Romnick Joven Dulalas	Supervisor - nahm
๘๙	น.ส. กนกวรรณ หนูโนนา	Service Attendant - nahm
๙๐	น.ส. กันตรัตน์ โพธิ์เย็น	Service Attendant - nahm
๙๑	นาย อภิรมย์ เพ็งพิศ	Commis II, nahm Kitchen
๙๒	น.ส. อาทิตยาพร เดวิส	Senior Chef de Partie, nahm Kitchen
๙๓	น.ส. อโรกร ตรีสินทรัพย์	Senior Chef de Partie, nahm Kitchen
๙๔	นาย ภาณุพงศ์ พันธ์อำพล	Head Chef, nahm Kitchen
๙๕	นาย อำพล ตั้งศิริพิมาน	Chef de Partie, nahm Kitchen
๙๖	น.ส. ภัทรา สุภาจัน	Commis II, nahm Kitchen
๙๗	นาย ปวเรศ คัชมาตย์	Commis II, nahm Kitchen
๙๘	นาย ภราดร บุญเผิง	Commis I, nahm Kitchen
๙๙	นาย สมชาติ บุญศรี	Commis I, nahm Kitchen
๑๐๐	นาย สหธิกร เกิดเมฆ	Chef de Partie, nahm Kitchen
๑๐๑	น.ส. เพ็ญทิพย์ ทิพย์จักร	Demi Chef de Partie, nahm Kitchen
๑๐๒	น.ส. อนัญญา กรมทนา	Cook Helper, nahm Kitchen
๑๐๓	น.ส. ศศิวิภา มิตรชู	Commis II, nahm Kitchen
๑๐๔	นาย นิเมชัย ถวิลคำ	Commis I, nahm Kitchen
๑๐๕	นาย วิชัย ประเสริฐศรี	Steward Supervisor
๑๐๖	น.ส. พรทิพย์ พิทักษ์สังข์	People & Culture Coordinator
๑๐๗	น.ส. สุพัชชา นาคปาน	People & Culture Supervisor
๑๐๘	นาย ปรัชญ์ ไสภารินทร์	People & Learning Manager

จำนวนพนักงาน ชาย = ๖๒ คน
 จำนวนพนักงาน หญิง = ๔๖ คน



กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สปภ.(กบป.๒)๑๑๕๔/๒๕๖๗

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑

ขอรับรองว่า

โรงแรม โคโม เมโทรโพลิแทน กรุงเทพฯ

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

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

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๐๘ คน

เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

(นายสุริยา รวีวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร