

ภาคผนวก ข

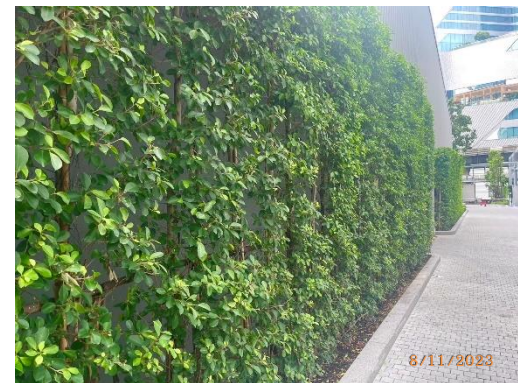
เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามติดตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ)

ภาคผนวก ข-1

ภาพประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 1 จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างชัดเจน และป้องกันการพังทลายของดิน



รูปที่ 2 จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินภายในโครงการ



รูปที่ 3 จัดให้มีการปลูกต้นไม้ ภายในอาคาร



รูปที่ 4 พื้นที่สีเขียว ภายในโครงการ



รูปที่ 5 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการ



รูปที่ 6 ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ภายในโครงการ



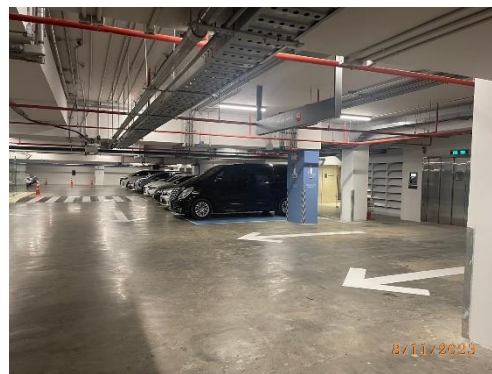
รูปที่ 7 ป้ายจำกัดความเร็ว

รูปที่ 8 ลูกกระพรวนชะลอความเร็ว



รูปที่ 9 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้
ภายในบริเวณโครงการ

รูปที่ 10 ป้ายห้ามรถยนต์ที่ติดตั้งระบบก๊าซ
เข้าจอดชั้นใต้ดิน



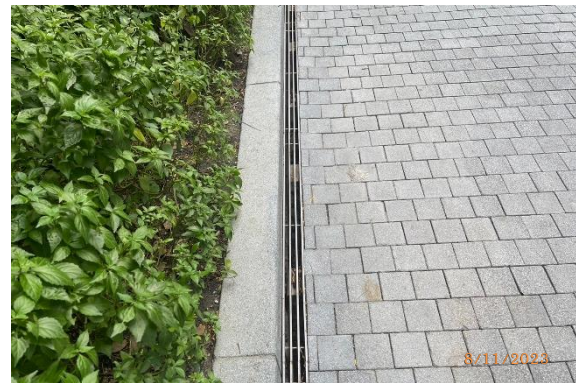
รูปที่ 11 ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ภายในโครงการ



รูปที่ 12 ทางเข้า - ทางออก ของโครงการ

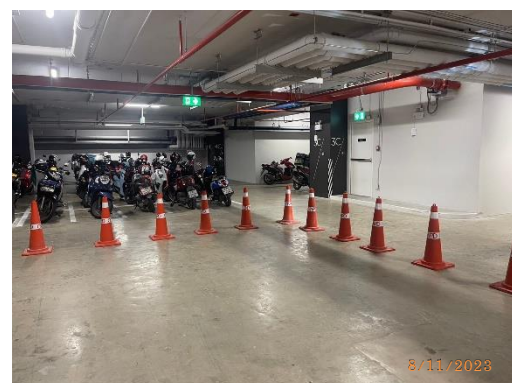
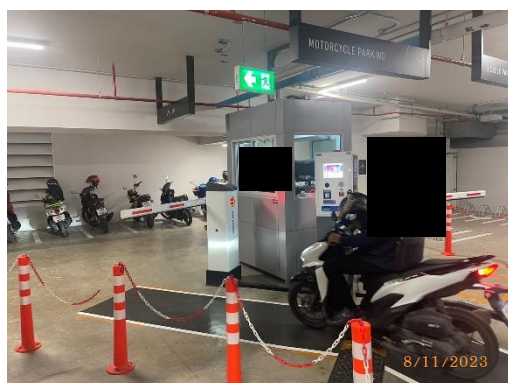
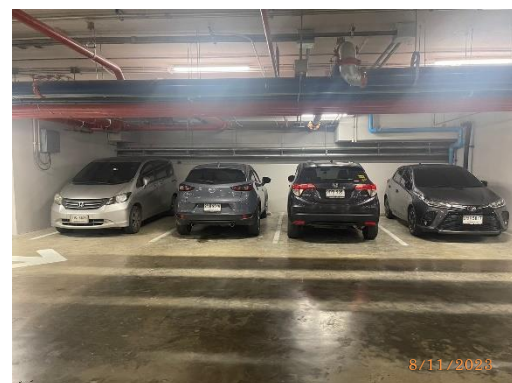
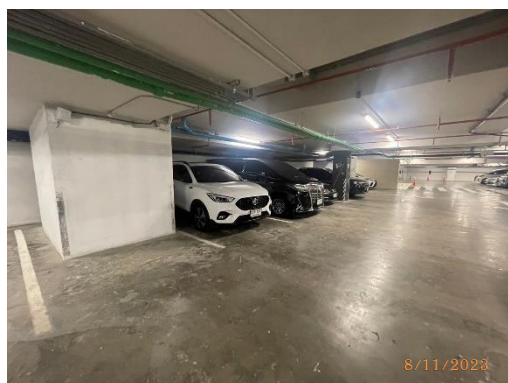


รูปที่ 13 กล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในและภายนอกโครงการ



รูปที่ 14 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร
บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ

รูปที่ 15 รางระบายน้ำ บริเวณโครงการ



รูปที่ 16 ที่จอดรถยนต์-รถจักรยานยนต์ ของโครงการ



รูปที่ 17 กระจกนูน (Convex Mirror) ภายในโครงการ



รูปที่ 18 การล้างทำความสะอาดถนน ภายในโครงการ



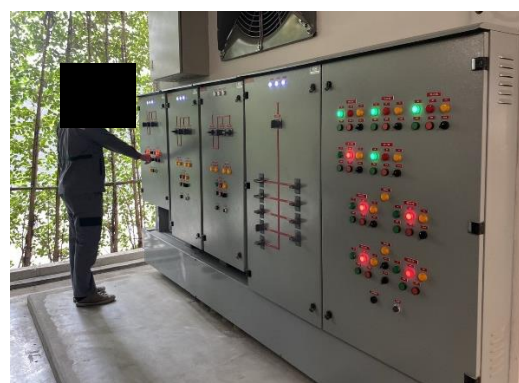
รูปที่ 19 พัดลมระบายอากาศ บริเวณชั้นใต้ดิน



รูปที่ 20 บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำพร้อมตะแกรงดักขยะ



รูปที่ 21 ระบบมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 22 เจ้าหน้าที่รักษาและดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 23 จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมอยู่บริเวณ ชั้นที่ 1



รูปที่ 24 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น (1 ห้อง/ชั้น)

รูปที่ 25 ถังรองรับมูลฝอย ภายในโครงการ



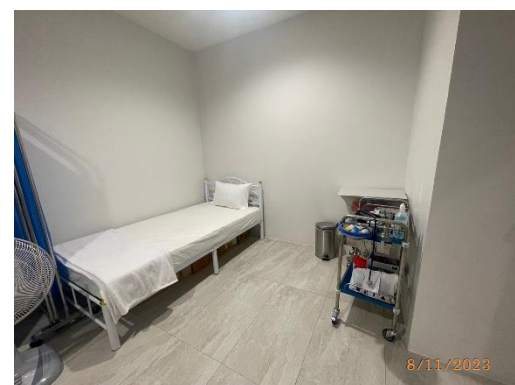
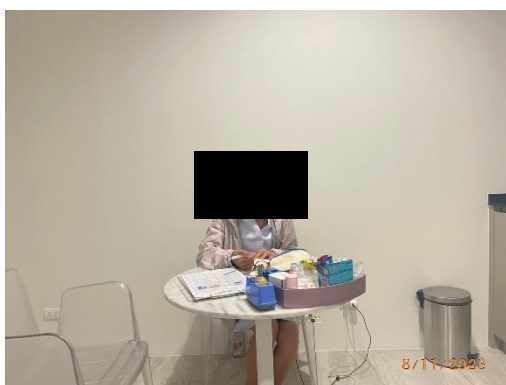
รูปที่ 26 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม



รูปที่ 27 เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตปทุมวัน เข้าทำการเก็บมูลฝอยจากโครงการ



รูปที่ 28 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณทางเดิน ภายในอาคาร



รูปที่ 29 หน่วยพยาบาล ประจำโครงการ



รูปที่ 30 ป้ายเตือนอันตรายไฟฟ้าแรงสูง



รูปที่ 31 หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 2,000 KVA



รูปที่ 32 ห้องกำเนิดไฟฟ้า



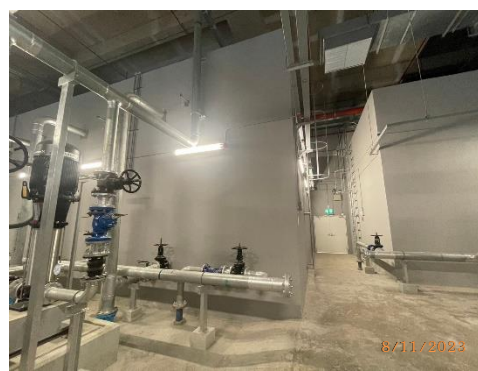
รูปที่ 33 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน



รูปที่ 34 ติดตั้งระบบчилเลอร์ เพื่อประหยัดพลังงาน

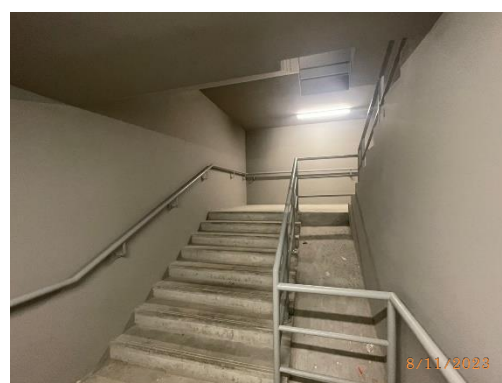
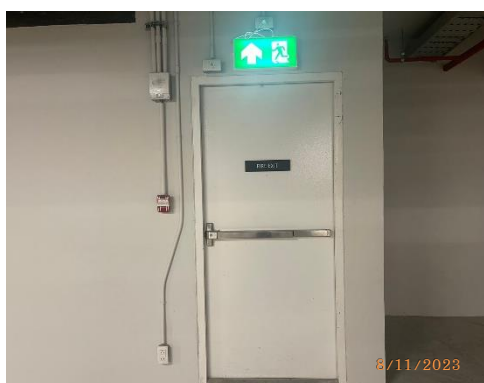


รูปที่ 35 สื่อประชาสัมพันธ์เรื่องการอนุรักษ์พลังงาน

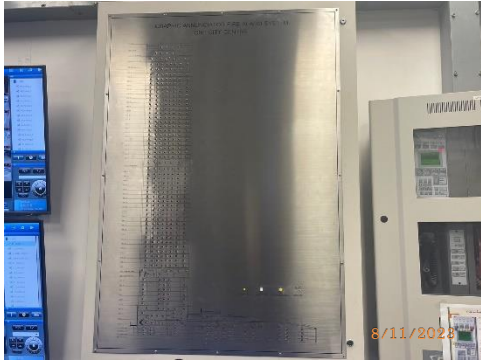


รูปที่ 36 หัวรับน้ำดับเพลิง ภายนอกอาคาร

รูปที่ 37 ถังเก็บน้ำสำรอง



รูปที่ 38 บันไดหนีไฟ และป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ



รูปที่ 39 ระบบควบคุมแจ้งเตือนเพลิงไหม้
(Fire Alarm Control Panel)



รูปที่ 40 เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire pump)



รูปที่ 41 เครื่องตรวจจับควัน
(Smoke Detector)



รูปที่ 42 หัวฉีดน้ำอัตโนมัติ



รูปที่ 43 ลำโพงแจ้งสัญญาณเตือนภัย
(Fire Alarm Speaker)



รูปที่ 44 เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง
(Manual Pull Station)



รูปที่ 45 เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)



รูปที่ 46 ถังดับเพลิงเคมี



รูปที่ 47 ไฟฉุกเฉิน



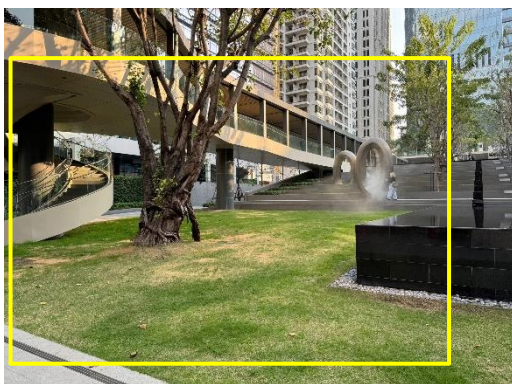
รูปที่ 48 โทรศัพท์แจ้งเหตุเพลิงไหม้
(Fire Man Telephone Outet)



รูปที่ 49 ระบบท่อยืน (Fire Stand Pipe)

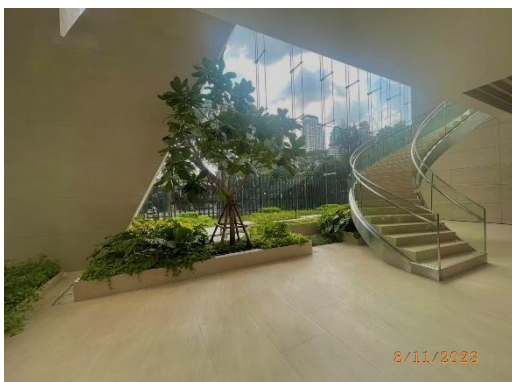


รูปที่ 50 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง และป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



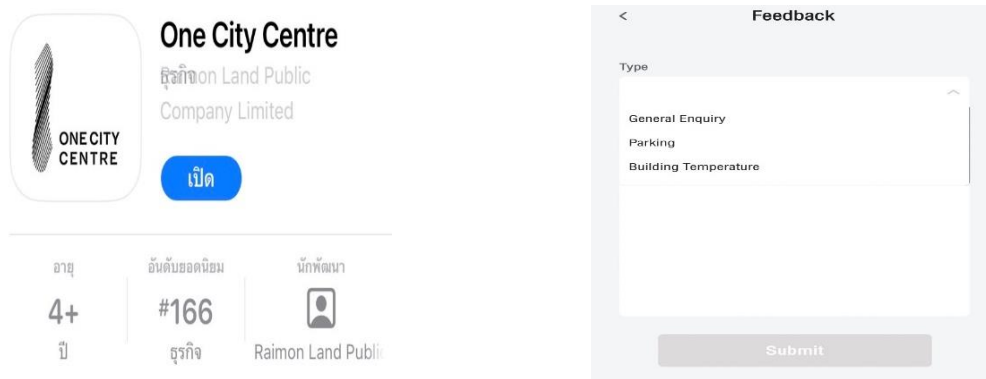
รูปที่ 51 จตุรรวมพลของโครงการ

รูปที่ 52 ช่องระบายอากาศ



รูปที่ 53 อาคารโครงการด้านที่ติดกับบ้านพักอาศัย
เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา ผนังอาคารเป็นกระจกไม่
สามารถเปิดออกภายนอกได้ และไม่มีระเบียง

รูปที่ 54 โครงการเลือกใช้กระจกลามิเนต
สี Crystal Grey ลดการสะท้อนแสง



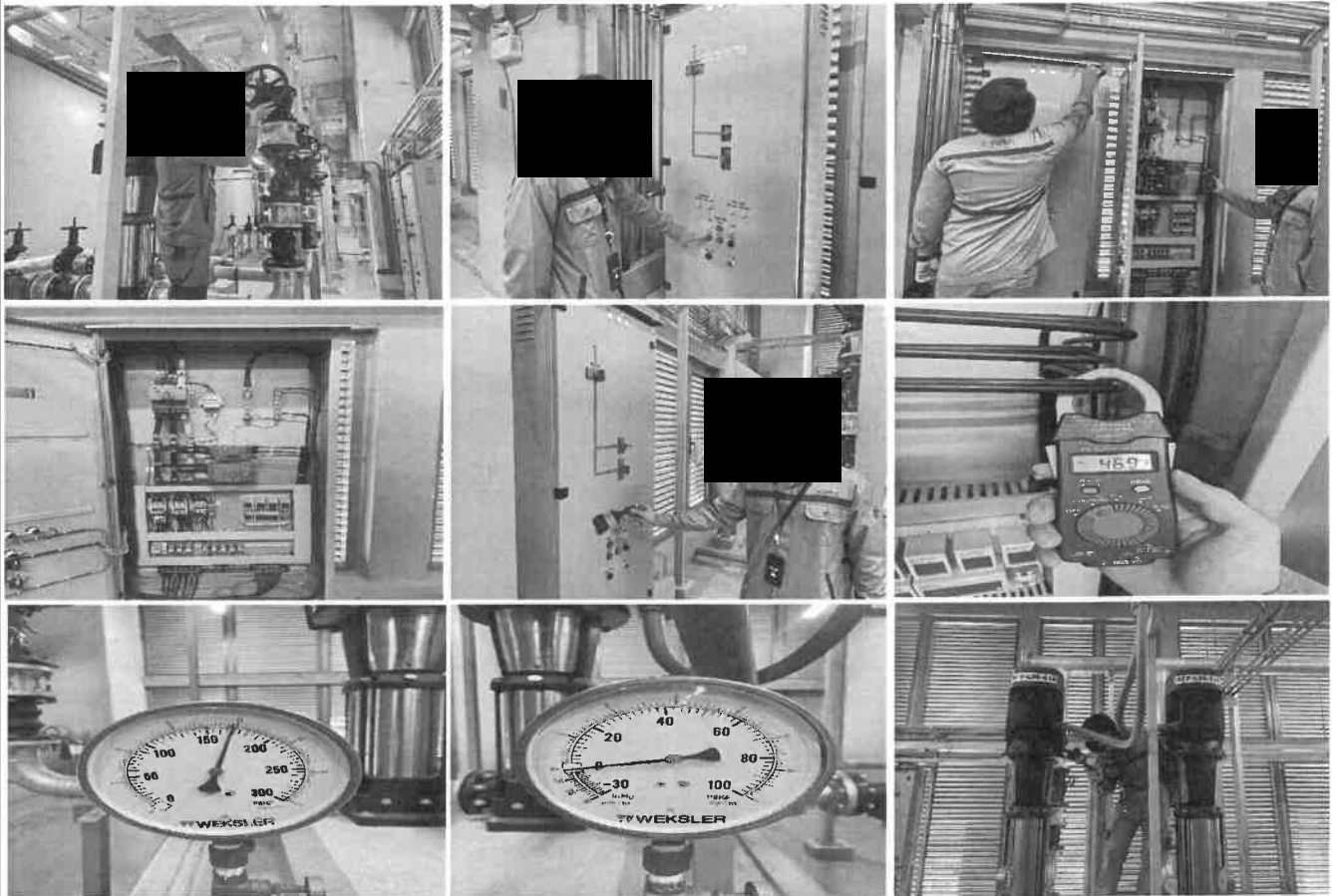
The screenshot displays the 'One City Centre' app interface. On the left, there is a profile card for 'One City Centre' with a logo, the text 'Raimon Land Public Company Limited', and a blue 'เปิด' (Open) button. Below this card, three statistics are shown: 'อายุ 4+ ปี' (Age 4+ years), '#166 ธุรกิจ' (#166 Business), and 'นักพัฒนา Raimon Land Public' (Developer Raimon Land Public). On the right, a 'Feedback' form is visible, featuring a dropdown menu for 'Type' with options 'General Enquiry', 'Parking', and 'Building Temperature', a text input field, and a 'Submit' button.

รูปที่ 55 แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน ผ่านทางแอปพลิเคชัน

ภาคผนวก ข-2

เอกสารตรวจสอบท่อประปา

รายงานประจำเดือน	เดือน กันยายน 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วันศุกร์ ที่ 22 กันยายน 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Cold water pump / Period (M)



รายละเอียดงาน

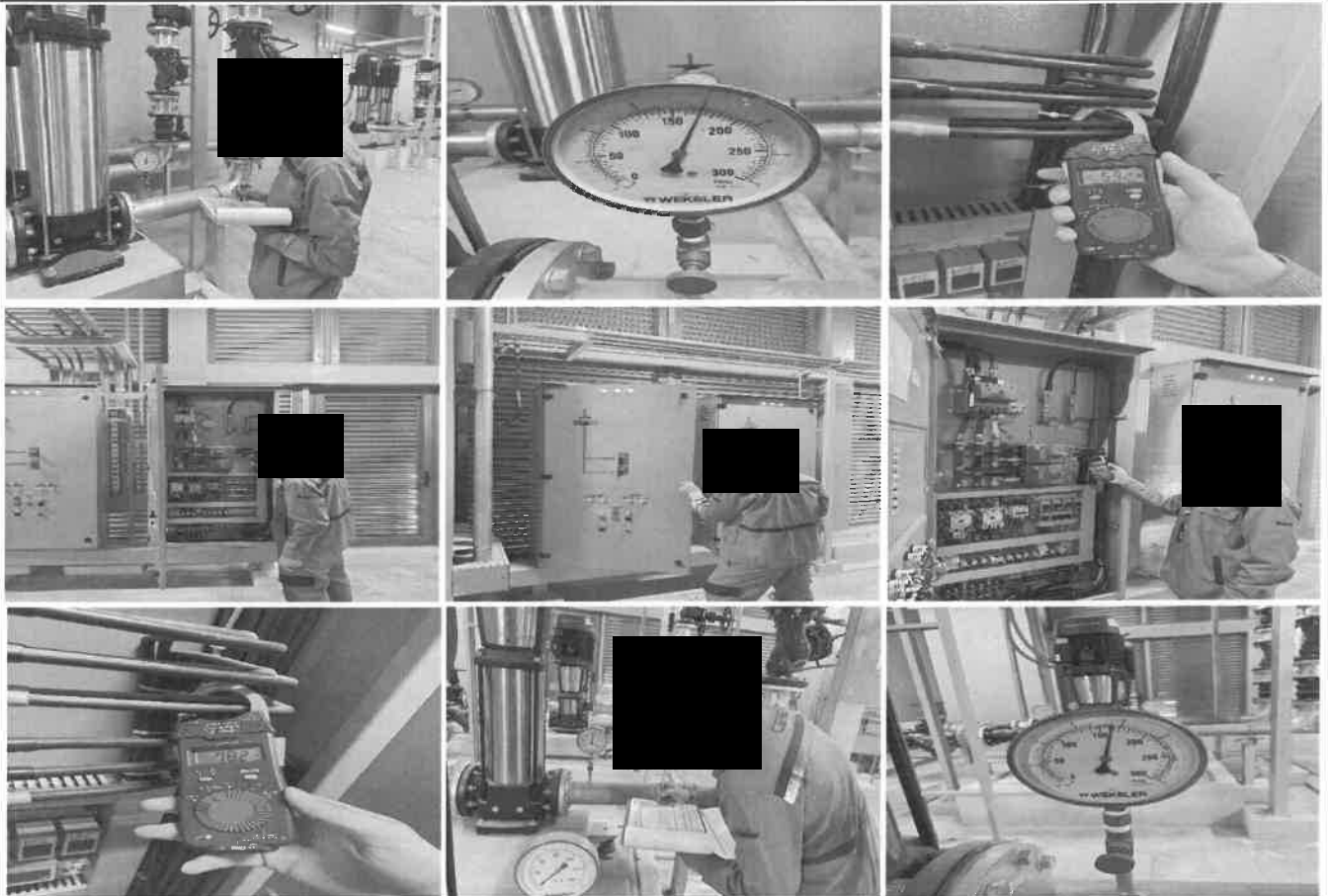
ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน กันยายน 2566 ของระบบ Cold water pump ชั้น B3 , B2 , 11, 36, 60 , Roof ตรวจเช็คประสิทธิภาพการทำงานของวาล์วทั้งหมด , ตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ชุดควบคุมปั๊ม , ตรวจสอบฟิวส์และระบบป้องกัน , ทดสอบฟังก์ชันการทำงานของชุดคำสั่งจากอิเล็กทรอนิกส์ , ตรวจสอบสภาพแมกเนติกคอล์ยหรือซิลเชือก , ตรวจเช็คการทำงานของวาล์วลดแรงกระแทกเวลาปั๊มหยุด , ขันน๊อตของจุดต่อสายไฟทั้งหมด , ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ , บันทึกลำกระแสไฟฟ้าและแรงดัน , ทดสอบการทำงานและบันทึกกระแสโอเวอร์โวลติจ์ , เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล , ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร , ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม , บันทึกลำแรงดันด้านดูดและด้านส่งออก , ทำความสะอาดทั่วไป

จากการตรวจเช็คระบบ Cold water pump สามารถใช้งานได้ปกติ

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน พฤษภาคม 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน จันทร์ ที่ 20 พฤษภาคม 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Cold water pump / Period (M)



รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน พฤษภาคม 2566 ของระบบ Cold water pump ชั้น B3 , B2 , 11, 36, 60 , Roof ตรวจเช็คประสิทธิภาพการทำงานของวาล์วทั้งหมด , ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ชุดควบคุมปั๊ม , ตรวจสอบฟิวส์และระบบป้องกัน , ทดสอบฟังก์ชันการทำงานของชุดคำสั่งจากอิเล็กทรอนิกส์ , ตรวจสอบสภาพแมคคานิคอลซิลหรือซิลเชือก , ตรวจเช็คการทำงานของวาล์วลดแรงกระแทกเวลาปั๊มหยุด , ตรวจสอบของจุดต่อสายไฟทั้งหมด , ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ , บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าและแรงดัน , ทดสอบการทำงานและบันทึกกระแสโอเวอร์โวลต์รีเลย์ , เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล , ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร , ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม , บันทึกค่าแรงดันด้านดูดและด้านส่งออก , ทำความสะอาดทั่วไป

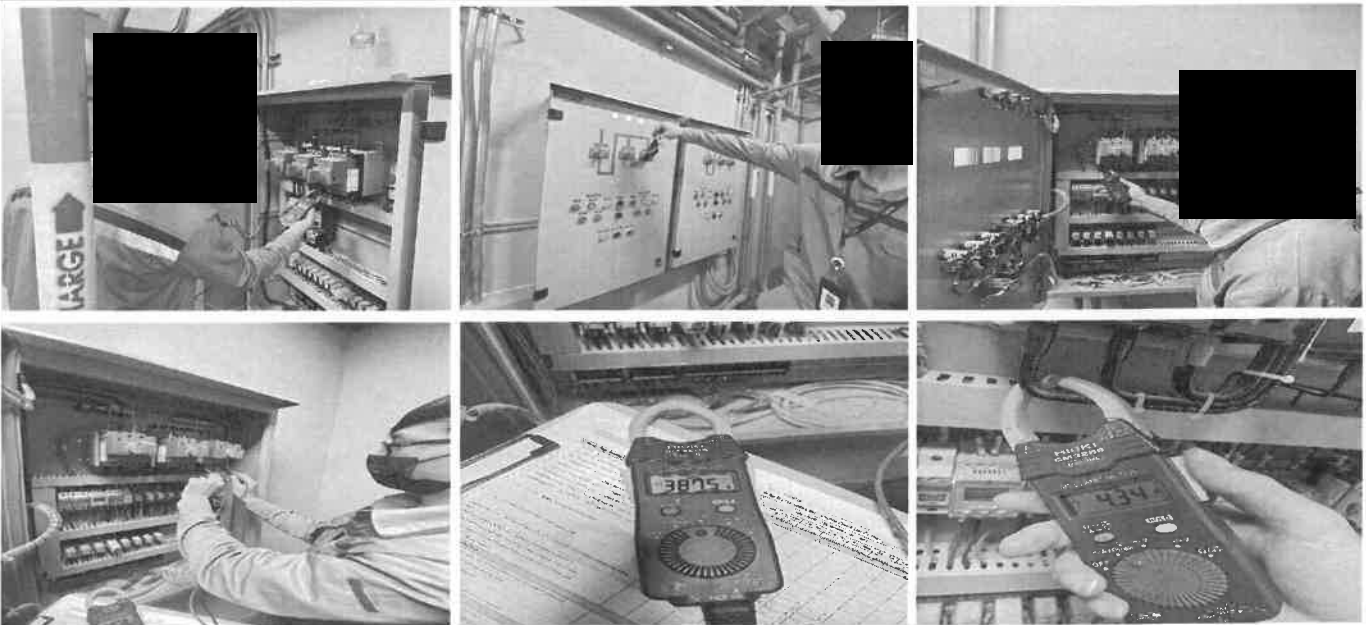
จากการตรวจเช็คระบบ Cold water pump สามารถใช้งานได้ปกติ

ภาคผนวก ข-3

เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน กันยายน 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน เสาร์ ที่ 23 กันยายน 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย อนุชิต บุญเรืองขาว , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Waste water treatment system / Period (M)
	
รายละเอียดงาน	<p>ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน กันยายน 2566 ของระบบ Waste water treatment system ชั้น B1 , 1 ตรวจเช็คการทำงานและหยุดทำงานแบบอัตโนมัติ , ตรวจเช็คการทำงานของ สวิทช์ควบคุมน้ำ , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง , ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำต่ำปัมหยุดทำงาน , ตรวจเช็คระดับ น้ำต่ำตัดปัมหยุดทำงาน , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำสูงสั่งปัมทำงาน , ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ ระบบป้องกัน , บันทึกกระแสไฟฟ้าและแรงดัน , ทดสอบการทำงานและบันทึกการปรับตั้งค่ากระแส โอเวอร์โวลติลิตี , ขึ้นน็อตจุดต่อต่างๆ , ทำความสะอาดตู้ควบคุมและอุปกรณ์ภายในตู้ , ตรวจสอบ การทำงานของวาล์วทั้งหมด , ทำความสะอาดทั่วไป</p> <p>จากการตรวจเช็คระบบ Waste water treatment system สามารถใช้งานได้ปกติ</p>

PREVENTIVE MAINTENANCE

รายงานประจำเดือน เดือน ตุลาคม 2566

วันที่ปฏิบัติงาน วัน พุธ ที่ 18 ตุลาคม 2566

ผู้ปฏิบัติงาน นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา

รายงานโดย นาย วรุตม์ ปวนคำมา

รายงาน Pm ตรวจสอบเช็คระบบ Waste water treatment system / Period (Q)




รายงาน
รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำ 3 เดือน ตุลาคม 2566 ของระบบ Waste water treatment system ชั้น B1 , 1 ตรวจเช็คการทำงานและหยุดทำงานแบบอัตโนมัติ , ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ควบคุมน้ำ , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง , ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำต่ำปั๊มหยุดทำงาน , ตรวจเช็คระดับน้ำต่ำตัดปั๊มหยุดทำงาน , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำสูงสั่งปั๊มทำงาน , ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ระบบป้องกัน , บันทึกกระแสไฟฟ้าและแรงดัน , ทดสอบการทำงานและบันทึกการปรับตั้งค่ากระแสโอเวอร์โวลต์รีเลย์ , ชันน้ำต่อจุดต่อต่างๆ , ทำความสะอาดตู้ควบคุมและอุปกรณ์ภายในตู้ , ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด , ทำความสะอาดทั่วไป , ตรวจเช็คสภาพปั๊ม , ทำความสะอาดปั๊ม , ตรวจเช็คซีลต่างๆ , ตรวจเช็คสภาพโซ่ , ตรวจเช็คการเกิดสนิม

จากการตรวจเช็คระบบ Waste water treatment system สามารถใช้งานได้ปกติ


PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

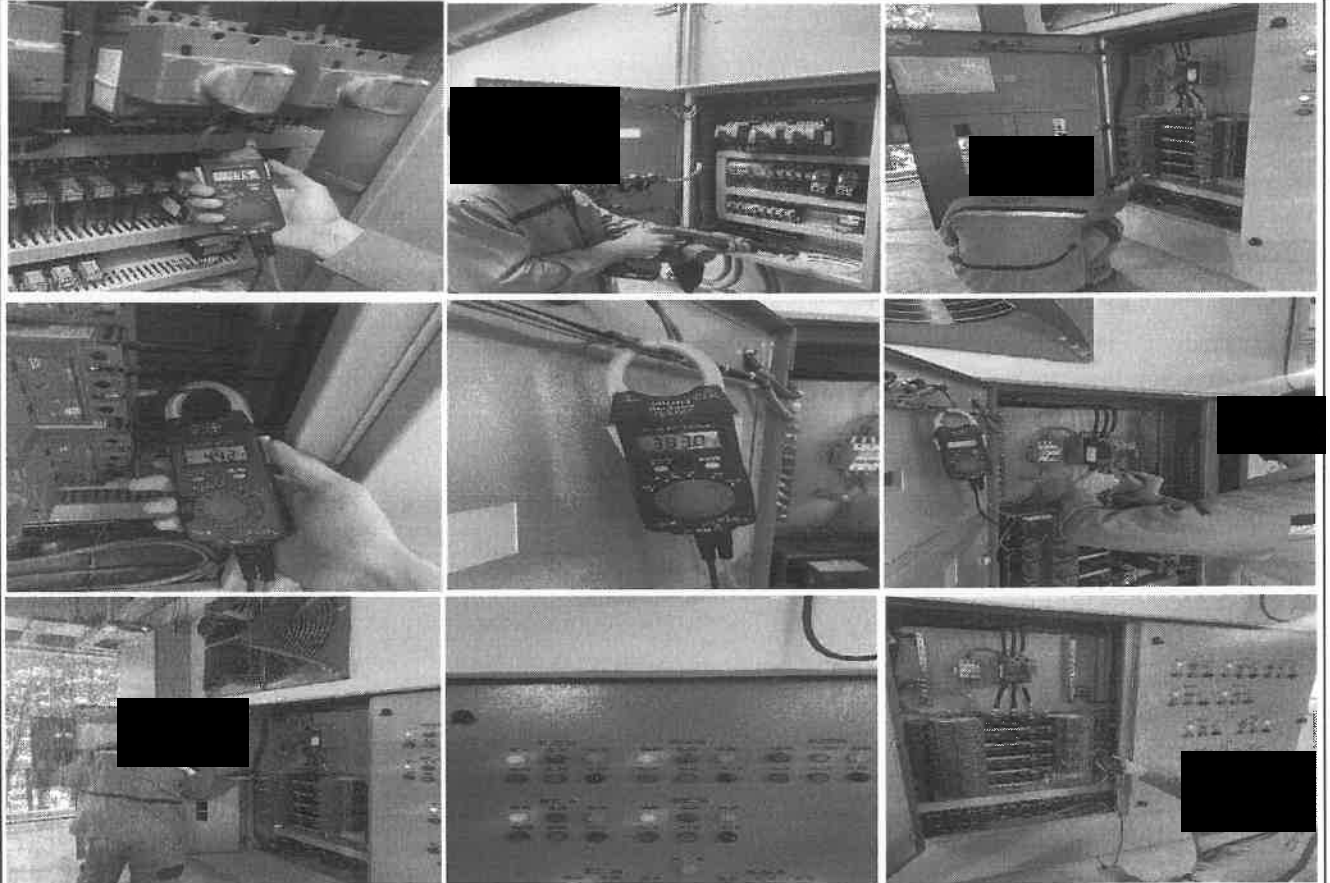
รายงานประจำเดือน	เดือน พฤศจิกายน 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน พุธ ที่ 29 พฤศจิกายน 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Waste water treatment system / Period (M)
	
รายละเอียดงาน	<p>ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566 ของระบบ Waste water treatment system ชั้น B1 , 1 ตรวจเช็คการทำงานและหยุดทำงานแบบอัตโนมัติ , ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ควบคุมน้ำ , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง , ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำต่ำปั๊มหยุดทำงาน , ตรวจเช็คระดับน้ำต่ำตัดปั๊มหยุดทำงาน , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำสูงส่งปั๊มทำงาน , ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ระบบป้องกัน , บันทึกกระแสไฟฟ้าและแรงดัน , ทดสอบการทำงานและบันทึกการปรับตั้งค่ากระแสโอเวอร์โวลติจ , ขันน็อตจุดต่อต่างๆ , ทำความสะอาดตู้ควบคุมและอุปกรณ์ภายในตู้ , ทดสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด , ทำความสะอาดทั่วไป</p> <p>จากการตรวจเช็คระบบ Waste water treatment system สามารถใช้งานได้ปกติ</p>

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน พฤศจิกายน 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน จันทร์ ที่ 27 พฤศจิกายน 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Drainage Pump / Period (M)
	
รายละเอียดงาน	<p>ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566 ของระบบ Drainage Pump ชั้น B4, B3, 1 ตรวจเช็คการทำงานและหยุดทำงานแบบอัตโนมัติ , ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ควบคุมน้ำ , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง , ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำต่ำปั๊มหยุดทำงาน , ตรวจเช็คระดับน้ำต่ำตัดปั๊มหยุดทำงาน , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำสูงสั่งปั๊มทำงาน , ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ระบบป้องกัน , บันทึกกระแสไฟฟ้าและแรงดัน , ทดสอบการทำงานและบันทึกการปรับตั้งค่ากระแสโอเวอร์โวลต์รีเลย์ , ขันน็อตจุดต่อต่างๆ , ทำความสะอาดตู้ควบคุมและอุปกรณ์ภายในตู้ , ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด , ทำความสะอาดทั่วไป</p> <p>จากการตรวจเช็คระบบ Drainage Pump สามารถใช้งานได้ปกติ</p>

รายงานประจำเดือน	เดือน ธันวาคม 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน จันทร์ ที่ 25 ธันวาคม 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Waste water treatment system / Period (M)



รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน ธันวาคม 2566 ของระบบ Waste water treatment system ชั้น B1 , 1 ตรวจเช็คการทำงานและหยุดทำงานแบบอัตโนมัติ , ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ควบคุมน้ำ , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง , ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำต่ำปั๊มหยุดทำงาน , ตรวจเช็คระดับน้ำต่ำตัดปั๊มหยุดทำงาน , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำสูงตั้งปั๊มทำงาน , ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ระบบป้องกัน , บันทึกกระแสไฟฟ้าและแรงดัน , ทดสอบการทำงานและบันทึกการปรับตั้งค่ากระแสโอเวอร์โวลต์รีเลย์ , ชันน็อตจุดต่อต่างๆ , ทำความสะอาดตู้ควบคุมและอุปกรณ์ภายในตู้ , ทดสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด , ทำความสะอาดทั่วไป

จากการตรวจเช็คระบบ Waste water treatment system สามารถใช้งานได้ปกติ

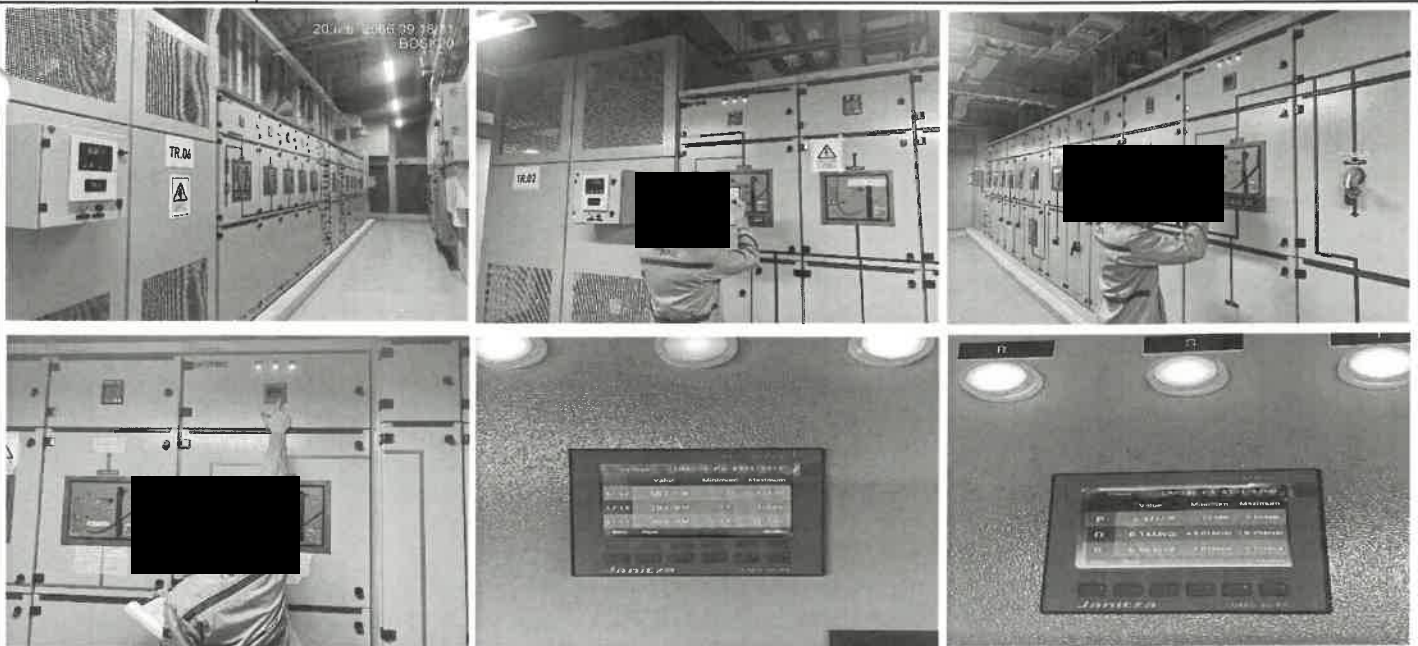
ภาคผนวก ข-4

เอกสารตรวจสอบการทำงาน และซ่อมบำรุงของระบบไฟฟ้า

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน กันยายน 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน อังคาร ที่ 19 กันยายน 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย กฤษณะ อารมย์ดี
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Main Distribution Board , Emergency Main Distribution Board / Period (M)




รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน กันยายน 2566 ของระบบ Main Distribution Board , Emergency Main Distribution Board ชั้น 11,12,36 ตรวจสอบร่องรอยและกลิ่นเหม็นไหม้ , ตรวจสอบอุณหภูมิของสวิตช์บอร์ด , บันทึกแรงดันไฟฟ้าด้านแรงต่ำจากหม้อแปลงไฟฟ้า , ตรวจสอบสภาพของ BUS BAR และฉนวนหุ้มสายไฟ , ตรวจสอบมิเตอร์ต่างๆ V/A/KW/KWH , ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์ภายในตู้ควบคุม , ตรวจสอบการปรับตั้งค่าของอุปกรณ์แรงดัน , ตรวจสอบการทำงานของ ACB และบันทึกค่ากระแสขณะใช้งาน , ตรวจสอบเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ , ตรวจสอบกราวด์ , ฉนวนฉนวนและจุดต่อ , ทำความสะอาดทั่วไป

จากการตรวจเช็คระบบ Transformer สามารถใช้งานได้ปกติ

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน กันยายน 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน อังคาร ที่ 19 กันยายน 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย กฤษณะ อารมย์ดี
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Transformer / Period (M)
	
รายละเอียดงาน	<p>ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน กันยายน 2566 ของระบบ Transformer ชั้น 11 , 36 ตรวจสอบร่องรอยและกลิ่นเหม็นไหม้ , ตรวจสอบและบันทึกค่าอุณหภูมิแต่ละเฟส , อุณหภูมิปัจจุบันและอุณหภูมิสูงสุดของเฟส A,B,C , บันทึกค่าอุณหภูมิภายในห้องหม้อแปลงไฟฟ้า , ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายความร้อน , บันทึกค่าแรงดันต่ำ , ตรวจสอบทางกายภาพความปลอดภัยและความมั่นคงแข็งแรงของฐาน , ตรวจสอบเสียงหม้อแปลงในขณะทำงาน , ตรวจสอบการสั่นของตัวหม้อแปลง , ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ , ทำความสะอาดตู้หม้อแปลง</p> <p>จากการตรวจเช็คระบบ Transformer สามารถใช้งานได้ปกติ</p>

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน กันยายน 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน จันทร์ ที่ 25 กันยายน 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Drainage Pump / Period (M)



รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน กันยายน 2566 ของระบบ Drainage Pump ชั้น B4 , B3 , 1 ตรวจเช็คการทำงานและหยุดทำงานแบบอัตโนมัติ , ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ควบคุมน้ำ , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง , ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำต่ำปั๊มหยุดทำงาน , ตรวจเช็คระดับน้ำต่ำตัดปั๊มหยุดทำงาน , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำสูงสั่งปั๊มทำงาน , ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ระบบป้องกัน , บันทึกกระแสไฟฟ้าและแรงดัน , ทดสอบการทำงานและบันทึกการปรับตั้งค่ากระแสโอเวอร์โวลต์รีเลย์ , ชำนิ้อตจุดต่อต่างๆ , ทำความสะอาดตู้ควบคุมและอุปกรณ์ภายในตู้ , ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด , ทำความสะอาดทั่วไป

จากการตรวจเช็คระบบ Drainage Pump สามารถใช้งานได้ปกติ

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน ตุลาคม 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน อังคาร ที่ 17 ตุลาคม 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Main Distribution Board , Emergency Main Distribution Board / Period (M)



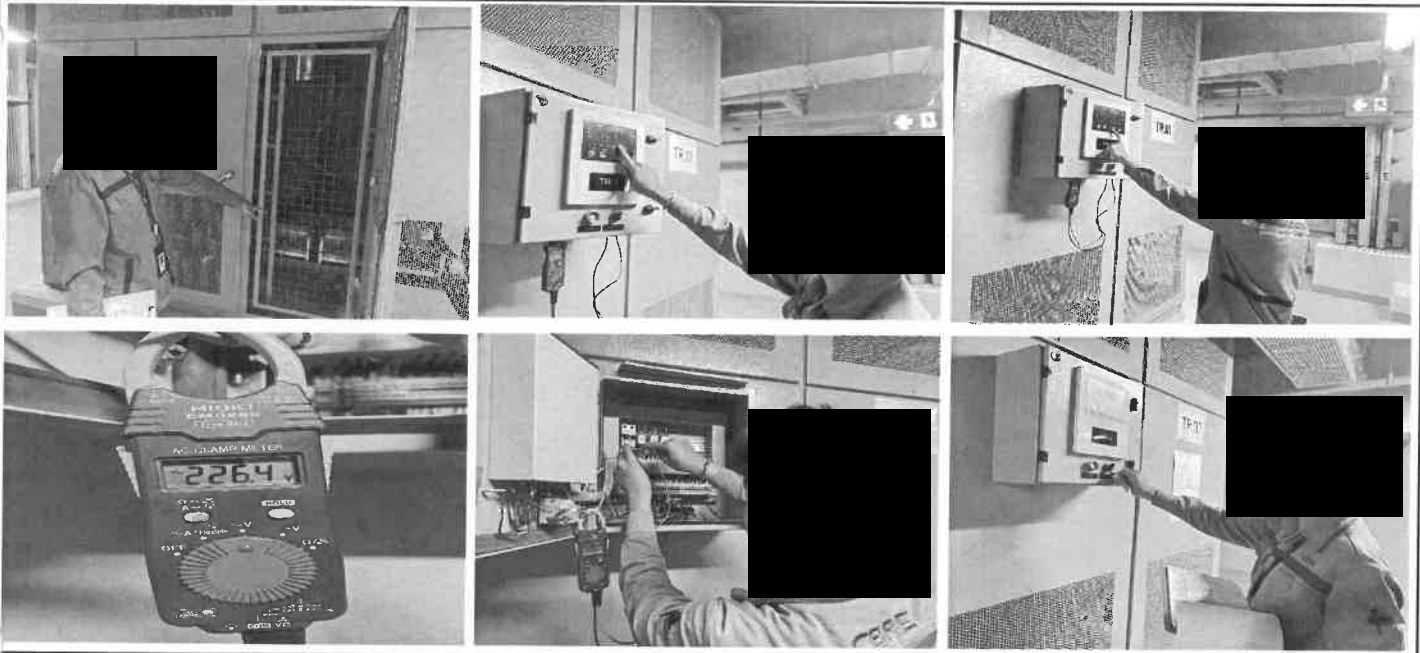
รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน ตุลาคม 2566 ของระบบ Main Distribution Board , Emergency Main Distribution Board ชั้น 11,12,36 ตรวจสอบร่องรอยและกลิ่นเหม็นไหม้ , ตรวจสอบอุณหภูมิของสวิตช์บอร์ด , บันทึกร่างดันไฟฟ้าด้านแรงต่ำจากหม้อแปลงไฟฟ้า , ตรวจสอบสภาพของ BUS BAR และฉนวนหุ้มสายไฟ , ตรวจสอบมิเตอร์ต่างๆ V/A/KW/KWH , ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์ภายในตู้ควบคุม , ตรวจสอบการปรับตั้งค่าของอุปกรณ์แรงดัน , ตรวจสอบการทำงานของ ACB และบันทึกค่ากระแสขณะใช้งาน , ตรวจสอบเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ , ตรวจสอบกราวด์ , ขันน๊อตและจุดต่อ , ทำความสะอาดทั่วไป

จากการตรวจเช็คระบบ Main Distribution Board , Emergency Main Distribution Board สามารถใช้งานได้ปกติ

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน ตุลาคม 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน อังคาร ที่ 17 ตุลาคม 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Transformer / Period (M)
	
รายละเอียดงาน	<p>ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน ตุลาคม 2566 ของระบบ Transformer ชั้น 11 , 36 ตรวจสอบร่องรอยและกลิ่นเหม็นไหม้ , ตรวจสอบและบันทึกค่าอุณหภูมิแต่ละเฟส , อุณหภูมิปัจจุบันและอุณหภูมิสูงสุดของเฟส A,B,C , บันทึกค่าอุณหภูมิภายในห้องหม้อแปลงไฟฟ้า , ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายความร้อน , บันทึกค่าแรงดันต่ำ , ตรวจสอบทางกายภาพความปลอดภัยและความมั่นคงแข็งแรงของฐาน , ตรวจสอบเสียงหม้อแปลงในขณะทำงาน , ตรวจสอบการสั่นของตัวหม้อแปลง , ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ , ทำความสะอาดตู้หม้อแปลง</p> <p>จากการตรวจเช็คระบบ Transformer สามารถใช้งานได้ปกติ</p>

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน ตุลาคม 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน พุธ ที่ 18 ตุลาคม 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Drainage Pump / Period (Q)



รายละเอียดงาน

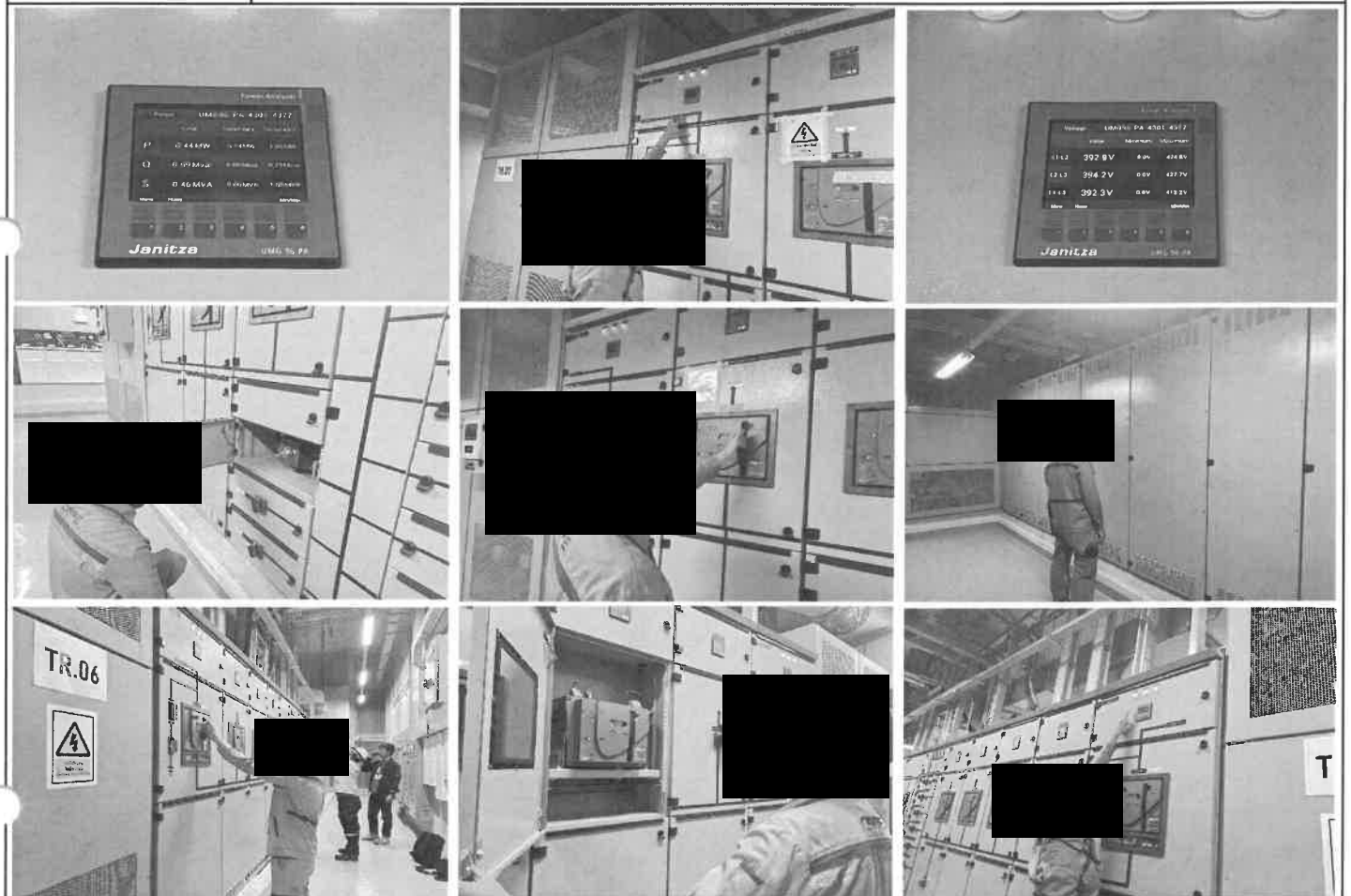
ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำ 3 เดือน ตุลาคม 2566 ของระบบ Drainage Pump ชั้น B4 , B3 , 1 ตรวจเช็คการทำงานและหยุดทำงานแบบอัตโนมัติ , ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ควบคุมน้ำ , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง , ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำต่ำบับหยุดทำงาน , ตรวจเช็คระดับน้ำต่ำตัดบับหยุดทำงาน , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำสูงสั่งบับทำงาน , ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ระบบป้องกัน , บันทึกกระแสไฟฟ้าและแรงดัน , ทดสอบการทำงานและบันทึกการปรับตั้งค่ากระแสโอเวอร์โวลต์รีเลย์ , ชันน็อตจุดต่อต่างๆ , ทำความสะอาดตู้ควบคุมและอุปกรณ์ภายในตู้ , ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด , ทำความสะอาดทั่วไป , ตรวจเช็คสภาพบับ , ทำความสะอาดบับ , ตรวจเช็คซีลต่างๆ , ตรวจเช็คสภาพโซ่ , ตรวจเช็คการเกิดสนิม

จากการตรวจเช็คระบบ Drainage Pump สามารถใช้งานได้ปกติ

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน พฤศจิกายน 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน อังคาร ที่ 21 พฤศจิกายน 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Main Distribution Board , Emergency Main Distribution Board / Period (M)



รายละเอียดงาน	<p>ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566 ของระบบ Main Distribution Board , Emergency Main Distribution Board ชั้น 11,12,36 ตรวจสอบร่องรอยและกลิ่นเหม็นไหม้ , ตรวจสอบอุณหภูมิของสวิตช์บอร์ด , บันทึกร่างดันไฟฟ้าด้านแรงต่ำจากหม้อแปลงไฟฟ้า , ตรวจสอบสภาพของ BUS BAR และฉนวนหุ้มสายไฟ , ตรวจสอบมิเตอร์ต่างๆ V/A/KW/KWH , ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์ภายในตู้ควบคุม , ตรวจสอบการปรับตั้งค่าของอุปกรณ์แรงดัน , ตรวจสอบการทำงานของ ACB และบันทึกค่ากระแสขณะใช้งาน , ตรวจสอบเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ , ตรวจสอบกราวด์ , ขันน๊อตและจุดต่อ , ทำความสะอาดทั่วไป</p> <p>จากการตรวจเช็คระบบ Main Distribution Board , Emergency Main Distribution Board สามารถใช้งานได้ปกติ</p>
---------------	--

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน พฤศจิกายน 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน อังคาร ที่ 21 พฤศจิกายน 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Transformer / Period (M)



รายละเอียดงาน	<p>ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566 ของระบบ Transformer ชั้น 11 , 36 ตรวจสอบร่องรอยและกลิ่นเหม็นไหม้ , ตรวจสอบและบันทึกค่าอุณหภูมิแต่ละเฟส , อุณหภูมิปัจจุบันและอุณหภูมิสูงสุดของเฟส A,B,C , บันทึกค่าอุณหภูมิภายในห้องหม้อแปลงไฟฟ้า , ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายความร้อน , บันทึกค่าแรงดันต่ำ , ตรวจสอบทางกายภาพความปลอดภัยและความมั่นคงแข็งแรงของฐาน , ตรวจสอบเสียงหม้อแปลงในขณะทำงาน , ตรวจสอบการสั่นของตัวหม้อแปลง , ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ , ทำความสะอาดตู้หม้อแปลง</p> <p>จากการตรวจเช็คระบบ Transformer สามารถใช้งานได้ปกติ</p>
---------------	--

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน ธันวาคม 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วันศุกร์ ที่ 22 ธันวาคม 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Main Distribution Board , Emergency Main Distribution Board / Period (M)



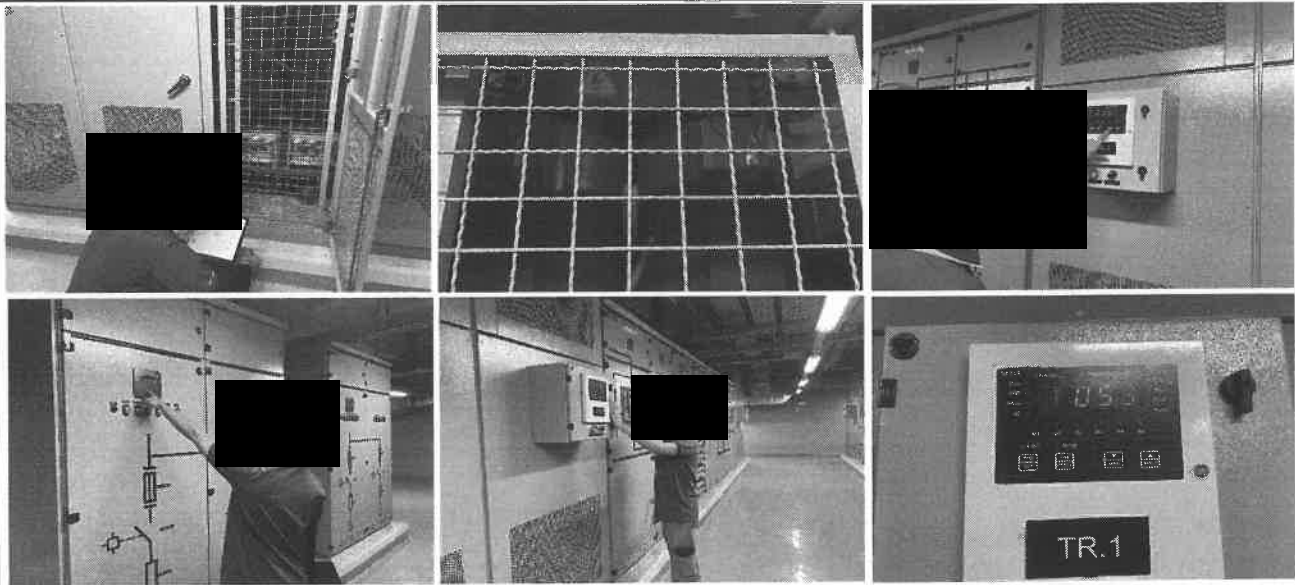
รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน ธันวาคม 2566 ของระบบ Main Distribution Board , Emergency Main Distribution Board ชั้น 11,12,36 ตรวจสอบร่องรอยและกลิ่นเหม็นไหม้, ตรวจสอบอุณหภูมิของสวิตช์บอร์ด , บันทึกแรงดันไฟฟ้าด้านแรงต่ำจากหม้อแปลงไฟฟ้า, ตรวจสอบสภาพของ BUS BAR และฉนวนหุ้มสายไฟ, ตรวจสอบมิเตอร์ต่างๆ V/A/KW/KWH, ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์ภายในตู้ควบคุม, ตรวจสอบการปรับตั้งค่าของอุปกรณ์แรงดัน, ตรวจสอบการทำงานของ ACB และบันทึกค่ากระแสขณะใช้งาน, ตรวจสอบเช็คหลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ, ตรวจสอบกราวด์, ชันน็อตและจุดต่อ, ทำความสะอาดทั่วไป

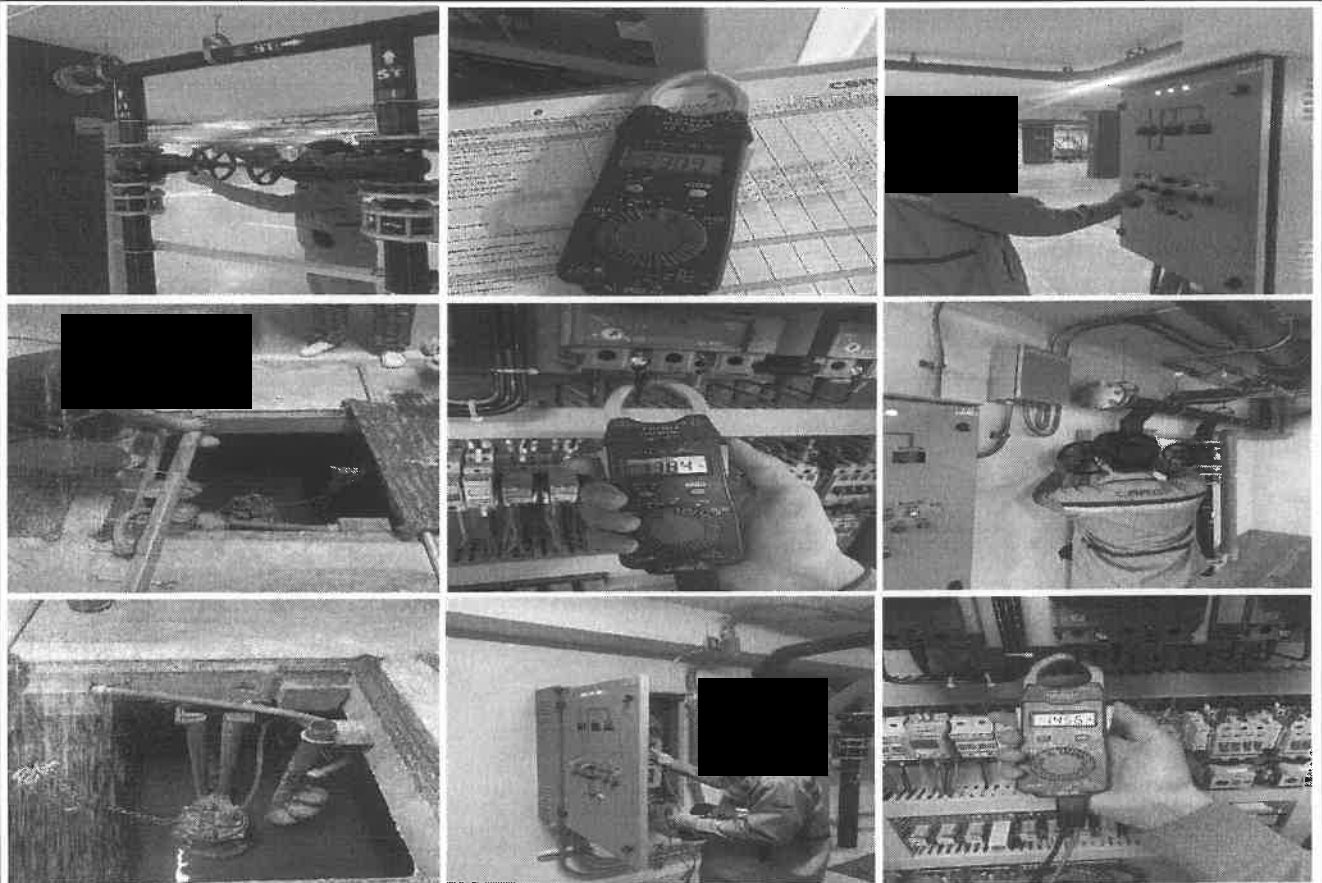
จากการตรวจเช็คระบบ Main Distribution Board , Emergency Main Distribution Board สามารถใช้งานได้ปกติ

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน ธันวาคม 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วันศุกร์ ที่ 22 ธันวาคม 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Transformer / Period (M)
	
รายละเอียดงาน	<p>ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน ธันวาคม 2566 ของระบบ Transformer ชั้น 11 , 36 ตรวจสอบร่องรอยและกลิ่นเหม็นไหม้ , ตรวจสอบและบันทึกค่าอุณหภูมิแต่ละเฟส , อุณหภูมิปัจจุบันและอุณหภูมิสูงสุดของเฟส A,B,C , บันทึกค่าอุณหภูมิภายในห้องหม้อแปลงไฟฟ้า , ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายความร้อน , บันทึกค่าแรงดันต่ำ , ตรวจสอบทางกายภาพความปลอดภัยและความมั่นคงแข็งแรงของฐาน , ตรวจสอบเสียงหม้อแปลงในขณะทำงาน , ตรวจสอบการสั่นของตัวหม้อแปลง , ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ , ทำความสะอาดตู้หม้อแปลง</p> <p>จากการตรวจเช็คระบบ Transformer สามารถใช้งานได้ปกติ</p>

รายงานประจำเดือน	เดือน ธันวาคม 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน จันทร์ ที่ 25 ธันวาคม 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Drainage Pump / Period (M)



รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566 ของระบบ Drainage Pump ชั้น B4 , B3 , 1 ตรวจเช็คการทำงานและหยุดทำงานแบบอัตโนมัติ , ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ควบคุมน้ำ , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง , ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม , ตรวจเช็คสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำต่ำไม่หยุดทำงาน , ตรวจเช็คระดับน้ำต่ำตัดปั๊มหยุดทำงาน , ตรวจเช็คสัญญาณระดับน้ำสูงสั่งปั๊มทำงาน , ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ระบบป้องกัน , บันทึกกระแสไฟฟ้าและแรงดัน , ทดสอบการทำงานและบันทึกการปรับตั้งค่ากระแสโอเวอร์โวลต์รีเลย์ , ชันน็อตจุดต่อต่างๆ , ทำความสะอาดตู้ควบคุมและอุปกรณ์ภายในตู้ , ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด , ทำความสะอาดทั่วไป

จากการตรวจเช็คระบบ Drainage Pump สามารถใช้งานได้ปกติ

ภาคผนวก ข-5

เอกสารตรวจสอบระบบระบายอากาศ

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน กันยายน 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน พุธ ที่ 27 กันยายน 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย กฤษณะ อารมย์ดี
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Small Fan & Exhaust / Period (Q)



รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำ 3 เดือน กันยายน 2566 ของระบบ Small Fan & Exhaust ชั้น B1-B4 , Fl.1-Fl.17 ตรวจเช็คการทำงานของพัดลมมอเตอร์ , ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ , ตรวจสอบการหย่อนของสายพาน , ตรวจสอบต่อสายไฟและจุดต่อต่างๆ , ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ , ตรวจเช็คฐานและการสั่นสะเทือนของเครื่อง , บันทึกกระแสและค่าแรงดันขณะปัมทำงาน , ทดสอบการทำงานและบันทึกค่ากระแสโอเวอร์โหลด , ทำการหล่อลื่นในส่วนต่างๆที่มีการเคลื่อนที่ , ตรวจเช็คแนวศูนย์พุลเลย์ , ตรวจเช็คลูกปืนมอเตอร์ , ตรวจเช็คสมดุลและการสั่นของใบพัด , ทำความสะอาดทั่วไป , อัดจารบีลูกปืนมอเตอร์ , ตรวจเช็คการเกิดสนิม

จากการตรวจเช็คระบบ Small Fan & Exhaust สามารถใช้งานได้ปกติ

ภาคผนวก ข-6

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอัคคีภัย

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน กันยายน 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน เสาร์ ที่ 9 กันยายน 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย วรุตม์ ปวนคำมา , นาย อนุชิต บุญเรืองขาว
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Fire Alarm System / Period (M)




รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน กันยายน 2566 ของระบบ Fire Alarm System ชั้น 61 - B4 ตรวจสอบทำความสะอาดตู้ควบคุม , ทดสอบการทำงานของไฟแสดงผล , ตรวจสอบการทำงานของบัสเซอร์ , ตรวจสอบสถานะของตู้ควบคุม , ทดสอบการทำงานของไฟแสดงผลของตู้ Graphic ทดสอบการทำงานของตู้สัญญาณบัสเซอร์ตู้ Graphic , ทำความสะอาดตู้ Graphic Annunciator

จากการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm System สามารถใช้งานได้ปกติ

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน ตุลาคม 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วันเสาร์ ที่ 14 ตุลาคม 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย วรุตม์ ปวนคำมา , นาย อนุชิต บุญเรืองขาว
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Fire Alarm System / Period (M)
	
รายละเอียดงาน	<p>ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน ตุลาคม 2566 ของระบบ Fire Alarm System ชั้น 61 - B4 ตรวจสอบทำความสะอาดตู้ควบคุม , ทดสอบการทำงานของไฟแสดงผล , ตรวจสอบการทำงานของบัสเซอร์ , ตรวจสอบสถานะของตู้ควบคุม , ทดสอบการทำงานของไฟแสดงผลของตู้ Graphic ทดสอบการทำงานของตู้สัญญาณบัสเซอร์ตู้ Graphic , ทำความสะอาดตู้ Graphic Annunciator</p> <p>จากการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm System สามารถใช้งานได้ปกติ</p>

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน พฤศจิกายน 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วัน เสาร์ ที่ 11 พฤศจิกายน 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย วรุตม์ ปวนคำมา , นาย อนุชิต บุญเรืองขาว
รายงานโดย	นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Fire Alarm System / Period (M)

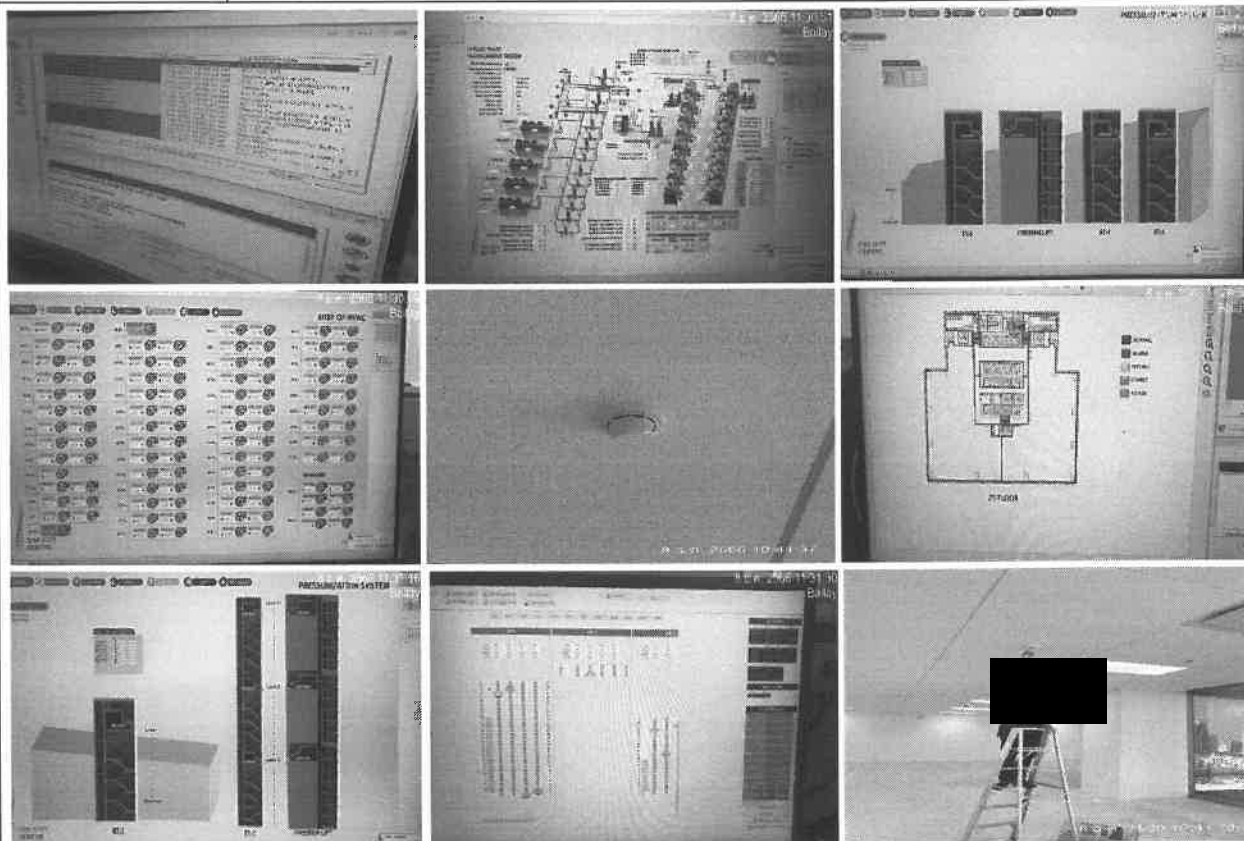


รายละเอียดงาน	<p>ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566 ของระบบ Fire Alarm System ชั้น 61 - B4 ตรวจสอบทำความสะอาดตู้ควบคุม , ทดสอบการทำงานของไฟแสดงผล , ตรวจสอบการทำงานของบัสเซอร์ , ตรวจสอบสถานะของตู้ควบคุม , ทดสอบการทำงานของไฟแสดงผลของตู้ Graphic ทดสอบการทำงานของตู้สัญญาณบัสเซอร์ตู้ Graphic , ทำความสะอาดตู้ Graphic Annunciator</p> <p>จากการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm System สามารถใช้งานได้ปกติ</p>
---------------	--

PREVENTIVE MAINTENANCE

CBRE

รายงานประจำเดือน	เดือน ธันวาคม 2566
วันที่ปฏิบัติงาน	วันศุกร์ ที่ 8 ธันวาคม 2566
ผู้ปฏิบัติงาน	นาย กฤษณะ อารมย์ดี , นาย วรุตม์ ปวนคำมา
รายงานโดย	นาย กฤษณะ อารมย์ดี
รายงาน Pm	ตรวจเช็คระบบ Fire Alarm System / Period (M)



รายละเอียดงาน

ช่างอาคารได้ทำการตรวจเช็ค PM ประจำเดือน ธันวาคม 2566 ของระบบ Fire Alarm System
 ชั้น 61 - B4 ตรวจสอบทำความสะอาดตู้ควบคุม , ทดสอบการทำงานของไฟแสดงผล , ตรวจสอบการทำงาน
 ของบัสเซอร์ , ตรวจสอบสถานะของตู้ควบคุม , ทดสอบการทำงานของไฟแสดงผลของตู้
 Graphic ทดสอบการทำงานของตู้สัญญาณบัสเซอร์ตู้ Graphic , ทำความสะอาดตู้ Graphic
 Annunciator
 จากการตรวจเช็คระบบ Fire Alarm System สามารถใช้งานได้ปกติ

ภาคผนวก ข-7

เอกสารรายงานการซ่อมอพยพหนีไฟประจำปี พ.ศ. 2566

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
กรุงเทพมหานคร
ได้รับ

รายงานผลการฝึกอบรม

หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566

อาคาร วัน ซิตี้ เซ็นเตอร์



หน่วยฝึกอบรมฯ กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนที่ได้รับใบอนุญาต ดพด.-ร 202, ดพฝ.-ร 202



CBRE

LT-OCC-CBRE-2024-002

8 มกราคม 2567

เรื่อง จัดส่งรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566
เรียน ผู้อำนวยการกลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่ 1 (เขต ปทุมวัน)
สิ่งที่แนบ หนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เนื่องด้วย บริษัท CBRE (Thailand) Co., Ltd. ฝ่ายบริหารอาคาร One City Centre เลขที่ 548 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน จังหวัดกรุงเทพมหานคร ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของอาคาร เพื่อเป็นการป้องกันความสูญเสียอันอาจเกิดขึ้นจากอัคคีภัย และเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้เช่าพื้นที่อาคาร และผู้ที่มาติดต่อใช้บริการ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับกฎกระทรวง เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2555 ข้อที่ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ ให้ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกันทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

ฝ่ายบริหารอาคาร One City Centre จึงขอหนังสือรับรองผลการฝึกอบรมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ มายังท่านเพื่อโปรดพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



คุณทวีวรรณ เดชะสุวรรณวงศ์

ผู้จัดการอาคาร

CBRE (Thailand) Co., Ltd.

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
(ตามกฎกระทรวงเรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555)

ชื่อสถานประกอบการ อาคาร วัน ซิตี เซ็นเตอร์
ที่อยู่เลขที่ 548 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน จังหวัดกรุงเทพมหานคร
รหัสไปรษณีย์ 10330 โทรศัพท์ 02-555-5555 ต่อ 207 ฝ่ายความปลอดภัยฯ

1. รายงานการฝึกดับเพลิงขั้นต้น

- 1.1 ชื่อหน่วยงานที่ราชการรับรองหรือยอมรับ สถานีดับเพลิงดินแดง
(ให้แนบหนังสือรับรองของราชการมาด้วย)
- 1.2 วันที่ทำการอบรมดับเพลิงขั้นต้น วันที่ 7 ธันวาคม 2566
สถานที่ อาคาร วัน ซิตี เซ็นเตอร์
- 1.3 จำนวนพนักงานที่ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงในปีที่รายงานหลักสูตรดับเพลิงขั้นต้น จำนวน 60 คน

2. รายงานการฝึกดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ

- 2.1 ชื่อหน่วยงานที่ราชการรับรองหรือยอมรับ สถานีดับเพลิงดินแดง
(ให้แนบหนังสือรับรองของราชการมาด้วย)
- 2.2 วันที่ทำการซ้อมอพยพหนีไฟต้น วันที่ 8 ธันวาคม 2566
สถานที่ อาคาร วัน ซิตี เซ็นเตอร์
- 2.3 จำนวนพนักงานที่ผ่านการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟในปีที่รายงาน จำนวน 302 คน

ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและการซ้อมหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้
☒ ดี ☐ ดีมาก


คุณรวีวรรณ เทชะสุวรรณวงศ์
ผู้จัดการอาคาร
CBRE (Thailand) Co., Ltd.



ที่ กท ๑๘๐๗/๑๕๖๔

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการอาคาร วัน ซิตี เซ็นเตอร์

อ้างถึง หนังสือ อาคาร วัน ซิตี เซ็นเตอร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามหนังสือที่อ้างถึงดังกล่าว อาคาร วัน ซิตี เซ็นเตอร์ขอรับการสนับสนุนวิทยากร ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่พนักงานภายใน อาคาร วัน ซิตี เซ็นเตอร์ นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.- ร ๒๐๒ และ ดพต.-ร ๒๐๒) ได้จัดวิทยากรพร้อมอุปกรณ์ ไปดำเนินการฝึกซ้อมตามที่ขอรับการสนับสนุนแล้วโดยทำการฝึกซ้อม ณ อาคาร วัน ซิตี เซ็นเตอร์ เมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ และได้รับรายงานจาก นายวีระพันธ์ วาพันธุ์ หัวหน้าคณะวิทยากรว่าพนักงานภายใน อาคาร วัน ซิตี เซ็นเตอร์ จำนวน ๓๐๒ คน ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการ ในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายธรรพ์ฤทธิ์ ภูมิภักด)
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๔
โทร. / โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๕๕ ต่อ ๓๒๒๒



ที่ กท ๑๘๐๗/๑๕๖๘

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า อาคาร วัน ชิตี เซ็นเตอร์ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔๘ ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๓๐ โดยมีพนักงานรวม ๓๐๒ คน (ตามบัญชีรายชื่อแนบท้าย หนังสือฉบับนี้) ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการ ในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยดำเนินการฝึกซ้อม ณ อาคาร วัน ชิตี เซ็นเตอร์ ผลการดำเนินการ ดี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๖



(นายยุทธ ภูมิภักดี)
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

แบบ กท.รจ.๒

รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางเขน
วันที่ ๑๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๙๐-๐๐๑๖๐-๑๕-๑

ใบอนุญาตเลขที่ ศพฝ-ร๒๐๒ วันอนุญาต ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ วันหมดอายุ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

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 อาคาร วัน ชิตี เซ็นเตอร์

ประเภทกิจการ อาคารสำนักงานให้เช่า

ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔๘ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย ถนน เพลินจิต

แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ ๑๐๓๓๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๒๕๕ ๕๕๕ โทรสาร E-mail

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๓๐๒ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๓๐๒ คน

☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน ๑ แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ อาคาร วัน ชิตี เซ็นเตอร์

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๓๐๒ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๓๐๒ คน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูล หรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๑๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

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



(ถ้ามี)

ลงชื่อ.....[Redacted].....อนุญาต

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วันที่ ๑๙ เดือน

พ.ศ. ๒๕๖๖

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมีตราประทับพร้อมลงนาม
๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ แบบ กก.ร.ง.๒
ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. - ร ๒๐๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

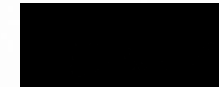
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็น
หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖
แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร
ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๔๖๑ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นางสาวปริยานันท์ ลิขิตสานต์)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



นายวีระพันธ์ วาฬนุ

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ
สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางเขน กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑.
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อวิทยากรที่ได้รับการพิจารณาเพิ่มเติม
หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
กรุงเทพมหานคร
ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.-ร ๒๐๒

๑. นายสำราญชัย	อุระโลก	๓๑. นายวิชัย	ประคำ
๒. นายไชยอนันต์	โพธิ์ทอง	๓๒. นายอิทธิพล	ธรรมพิทักษ์
๓. นายธนาดิษฐ์	นพคุณ	๓๓. นายอริวัฒน์	ปิ่นณพิชิตพงศ์
๔. นายนิสิทธิ์	เลี้ยวเลิศวิทยา	๓๔. นายเมธา	เกิดสุข
๕. นายอัศวพงษ์	เคอริบุตรดี	๓๕. นายธนากร	จันทร์อ่อน
๖. นายสมเจน	ชูทอง	๓๖. ว่าที่ ร.ต.คมกริช	แสนณรงค์
๗. นายพชร	วงศ์ดา	๓๗. นายจารุต	ศิริมงคล
๘. นายอานุกาฬ	ศิลาขาว	๓๘. นายปิยะเทพ	ปุระณะดี
๙. นายภักพล	อาบสุวรรณ	๓๙. นายปรีชาดี	มาพร
๑๐. นายกิตติพงษ์	แก่นกล้า	๔๐. นายณรงค์ปักษ์	เนตตะสุด
๑๑. นายสุพจน์	วิจิตรปัญญา	๔๑. นายเอกพล	มูลสถาน
๑๒. นายวิทยา	เทพนิมิตร	๔๒. นายกิตติศักดิ์	จันได
๑๓. นายอรุณจิต	หัตถสนะ	๔๓. นายสุพล	ถิ่นขาม
๑๔. นายสยาม	ห้วยโพธิ์	๔๔. นายอมรเทพ	กลับประทุม
๑๕. นายจเร	คำชุม	๔๕. นายวิรัตน์	เอี่ยมศรีพลอย
๑๖. นายทวี	คลังแสง	๔๖. นายชิตพล	พิยะจิตต์
๑๗. นายธนาพนธ์	ชัยวาลย์	๔๗. จ.ส.ต.ชาคริต	ขลุ่ยแก้ว
๑๘. ว่าที่ ร.ต.พิชัย	วงศ์อาจ	๔๘. นายโกวิท	อุดรวงษ์
๑๙. สิบเอก สดพร	โพธิ์บุตร	๔๙. นายอำนาจ	ไชยเชียงพิณ
๒๐. นายบุญฤทธิ์	หัตถิยา	๕๐. ว่าที่ ร.ต.สาโรจน์	เจริญสุข
๒๑. นายพรศักดิ์	บุญเลิศ	๕๑. นายเอกรินทร์	เอี่ยมพ้อคำ
๒๒. นายสุนทร	แก้วคำใส	๕๒. นายฉลอง	เดชสม
๒๓. นายอาทิตย์	ประกอบมิตร	๕๓. นายสุเทพ	ลูกฟัก
๒๔. นายสุรเดช	สนิศจันทร์	๕๔. ตาบตำรวจสุทิน	เกยแก้ว
๒๕. นายอดิศักดิ์	เปรมณ	๕๕. นายนิรุต	ทองปลิว
๒๖. นายชาติอาษาโน	บุญเกตุ	๕๖. นายนิรช	มูลอัน
๒๗. นายณภัทร	ลอยเมฆ	๕๗. นายอภิวิน	สายยศ
๒๘. นายอรรถพล	บุทองรัตน์	๕๘. นายภูพาน	คงสบาย
๒๙. นายสุภากร	สาระ	๕๙. นายอัศวพงษ์	พิศตินนท์
๓๐. นายวิเชียร	คงผอม	๖๐. นายประทีป	มณีธรรม

นายวีระพันธ์ วาพันธุ์ วิทยากร...
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ
สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางเขน กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๓.
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
กรุงเทพมหานคร
ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.-ร ๒๐๒

๒๔๑. นายคณธร	ชอดจันท์	๒๗๑. นายสายชล	สายจันดี
๒๔๒. นายมงคล	ดำรงชาติ	๒๗๒. นายนพดล	บุญวรรณ
๒๔๓. นายสันติ	เดชพร	๒๗๓. นายหัตถชัย	ศรีสุข
๒๔๔. นายราชันย์	เอี่ยมสะอาด	๒๗๔. นายหาญณรงค์	สงวนสิน
๒๔๕. นายสมใจ	ผ่องโสภณ	๒๗๕. นายสันติ	โตเอี่ยม
๒๔๖. นายนิพล	มงคล	๒๗๖. นายสุรศักดิ์	รอบคอบ
๒๔๗. นายอมรเทพ	อินธิรัตน์	๒๗๗. นายกฤษดา	นารัตนากรณ
๒๔๘. นายชูเกียรติ	ไกรรส	๒๗๘. จำปีตำรวจ ภาณุ	ภาณุหัต
๒๔๙. นายเฉลิมฤทธิ์	สิดะโสภา	๒๗๙. นายเชาวรัตน์	มินิ
๒๕๐. นายเทวา	กาลพัชร	๒๘๐. นายภาณุพันธุ์	ก้องสงุล
๒๕๑. นายจเร	วรรณเวช	๒๘๑. นายศุภ	ศรีสวัสดิ์
๒๕๒. นายอำนาจ	ยศมา	๒๘๒. นายณัฐ	อัมพะวัต
๒๕๓. นายปรัชญา	ชัยพัฒน์	๒๘๓. นางสาวสุดาพันธุ์	สรนาทนิธิโรจน์
๒๕๔. นายวิญญู	สว่างแก้ว	๒๘๔. นายสมยศ	อาด้า
๒๕๕. นายจิราวัฒน์	สุขวัฒน์เศรษฐ์	๒๘๕. นายอนุวัฒน์	บานนิยม
๒๕๖. นายนิวัฒน์	เบรมสุขสวัสดิ์	๒๘๖. นายสุรศักดิ์	แหวนวงษ์
๒๕๗. นายกอบกู้	มงคลสุณี	๒๘๗. นายสุเทพ	บุญช
๒๕๘. นายสายชล	พุทธร	๒๘๘. นายธราวุฒิ	หมัดลิ่ง
๒๕๙. นายศิริพงศ์	เจริญศรี	๒๘๙. นายดลฤกษ์	ขุนภาดิน
๒๖๐. นายจักรมณ	โอนอ่อน	๒๙๐. นายณรินทร์	สายนาโก
๒๖๑. นายวีระพันธ์	วาพันธุ์	๒๙๑. นายชัยยันต์	ทองจิตร
๒๖๒. นายพิทักษ์	มาสีทอง	๒๙๒. นายจิรัช	มากศรี
๒๖๓. ว่าที่ร้อยตรี ธิญัฐวัฒน์	เงินคำ	๒๙๓. นายชาลี	ฉาววรรณ
๒๖๔. นายเทียนชัย	ศิริเดช	๒๙๔. นายอภิศักดิ์	ศิริลักษณ์
๒๖๕. นายวัชร	เพชรรัตน์	๒๙๕. นายสมศักดิ์	สนิสุวิงค์
๒๖๖. นายวิฑูรย์	สุดแสนฉุน	๒๙๖. นายนพพล	ชูอัฒ
๒๖๗. นายปิยะพงษ์	แอบโคกสูง	๒๙๗. นายนิพนธ์	อินทร์น้ำเงิน
๒๖๘. สิบตำรวจโท จิรพน	วิเชียรชม	๒๙๘. ว่าที่ร้อยตรี เรือง	อำนาจ
๒๖๙. นายพงศ์พัฒน์	บุญมา	๒๙๙. นายเทวัญ	กันหารินทร์
๒๗๐. สิบตำรวจโท งามอาจ	เจริญใหญ่	๓๐๐. นายสุพรชัย	ทองนาเมือง

นายวีระพันธ์ วาพันธุ์ วิทยากร...
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ
สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางเขน กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๓.
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
กรุงเทพมหานคร
ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.-ร ๒๐๒

๔๑๑. นายณัฐชาติ	จงกัญญ์เกียรติ	๔๔๒. นายสารโรจน์	สุวลักษณ์
๔๒๒. นายวิรัตน์	บุญพวง	๔๔๓. นายวาที	บุญถนอม
๔๒๓. ว่าที่ร้อยตรี วุฑฒิกดิ์	หลิมเหลา	๔๔๔. นายยุทธนา	บัวสุดตา
๔๒๔. นายชินทร์	ผาสุข	๔๔๕. นายสุชาติ	ติศาภา
๔๒๕. นายเอกพล	เหลียมรุ่งโรจน์	๔๔๖. นายชุมพร	บุญญ์
๔๒๖. นายสุเชษฐ์	บุญพวง	๔๔๗. นายภัทร์วัฒน์	หงษ์ยนต์
๔๒๗. นายฐิติพงศ์	เหมวงศ์	๔๔๘. นายนิสิต	สังข์ทอง
๔๒๘. นายอัศรเดช	บรรจงเพชร	๔๔๙. นายวิฑูรย์	ทองก้อน
๔๒๙. นายบุญเลิศ	สุขโหมด	๔๕๐. นายอดิสร	ปิ่นแก้ว
๔๓๐. นายพงศ์ศักดิ์	จำปา	๔๕๑. นายวัชรินทร์	วรรณศรี
๔๓๑. นายเกรียงศักดิ์	ริ้วทอง	๔๕๒. นายเรวัติ	พรรณรังษี
๔๓๒. นายอัมรินทร์	เหมือนโพธิ์	๔๕๓. นายไพโรจน์	หทัยวิกรม
๔๓๓. นายเชิดศักดิ์	แผนอำพันธ์	๔๕๔. นายจักรวาล	วัฒนา
๔๓๔. นายนิยม	สิงห์ศก	๔๕๕. นายปณิต	อ่อนจันทร์
๔๓๕. นายสนธยา	ดิษฐ์บ้าน	๔๕๖. นายวิระชาติ	สุทธิระภา
๔๓๖. นายณัฐกฤษ	งามละออ	๔๕๗. สิบตำรวจเอก อีร์ศักดิ์	หาญพนม
๔๓๗. นายภวัต	เทศกลีน	๔๕๘. นายเสกสรรค์	วงศ์ติลาภ
๔๓๘. นายธนาท	แก้วอินทร์	๔๕๙. นายจาตุรงค์	กัณติศักดิ์
๔๓๙. นายจิระศักดิ์	อินเดช	๔๖๐. นายมานิตย์	คล้ายกุล
๔๔๐. นายอนุเทพ	อุดมพันธ์	๔๖๑. นายกฤษฎา	สุขการค้า
๔๔๑. นายณธภัส	เนียมสิน		

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นางสาวปริยานันท์ ลิขิตตานต์)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



นายวิระพันธ์ วาฬนุส

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ
สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางเขน กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ. - ร ๒๐๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวง การเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๔๗๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นางสาวปริยานันท์ ลิขิตตานต์)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



นายวิระพันธ์ วาฬนุส

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ
สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางเขน กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๓
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

กรุงเทพมหานคร

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๒๐๐๑

๑. นายพัชรนันท์	ชูดวง	๓๑. นายวชิระ	เหลือทอง
๒. นายแปร	บุญศรีโรจน์	๓๒. นายสุริยัน	วรกรรม
๓. นายวิระพัฒน์	พงษ์โสภะ	๓๓. นายวรวิทย์	บุตรรักษ์
๔. นายสว่างแดนดิน	แสงสว่าง	๓๔. นายสินชัย	มหาวงค์
๕. นายสมบัติ	ฉัตรทอง	๓๕. นายสถาบันา	ถนนกิจนุรักษ์
๖. นายพรพล	บุตติวงศ์	๓๖. นายบัณฑิต	จิตเจริญ
๗. นายไพโรจน์	จันเจือ	๓๗. นายวรชัย	วรนาถ
๘. นายสมนารถ	บัวเกตุ	๓๘. นายระพี	กฤษณ์
๙. นายณัฐชัย	บุญทอง	๓๙. จำสับตำรวจ มงคล	ศรีสังวราลัย
๑๐. นายไชยอนันต์	โพธิ์ทอง	๔๐. นายสัจจพร	ยูวัฒนา
๑๑. นางสาวพิมพ์ลภีร์	บัวจุด	๔๑. นายเจริญ	กันทะ
๑๒. นายธรรงค์	ยศไชย	๔๒. นายธีระยุทธ	สมอ้าง
๑๓. นายปณิธาน	โตบัณฑิต	๔๓. นายพนมกร	นุชดำรงค์
๑๔. นายสาธิต	ชุมทอง	๔๔. นายชัยศักดิ์	รุ่งแจ้ง
๑๕. นายเอก	ชิตะ	๔๕. นายมงคลชัย	มานะ
๑๖. นายศราวุธ	วิเชียรพัฒน์	๔๖. นายวีระพงษ์	มุงเมือง
๑๗. นายพูนศักดิ์	วงศ์เสียม	๔๗. นายธราเทพ	อินคำ
๑๘. จำสับโท กันต์สิทธิ์	พิมพ์สอาด	๔๘. สิบตำรวจตรี อธิกร	ศรีกุลวัฒนา
๑๙. ว่าที่ร้อยตรี ศักย์	ผิโ	๔๙. นายอภิสิทธิ์	ทองชัย
๒๐. นายวินิจฉัย	วงศ์ดา	๕๐. นายอภิชาติ	แดงไทย
๒๑. นายธิตพัตร	รอดสำอาด	๕๑. นายธนรัตน์	น้อยนารถ
๒๒. นายพลินทร์	โมสกุล	๕๒. นายทวีศักดิ์	การสมทบ
๒๓. นายกฤษณพงศ์	เข็มชัยภูมิ	๕๓. นายชัยชัย	ศรีสาทา
๒๔. นายวรวิทย์	โสตา	๕๔. นายสยาม	เทียนดี
๒๕. นายศิริรักษ์	หวลกำเหนิด	๕๕. นายอภัยพงศ์	สงจันทร์
๒๖. จำสับตำรวจ คำนิ้ง	เพชรศรี	๕๖. นายอนันท์	มันเหมาะ
๒๗. นายพิริยธรรม	นุชประไพพงษ์	๕๗. ว่าที่ร้อยตรี สิงหา	สุดสาทา
๒๘. นายชาญศิลป์	เหลือทอง	๕๘. นายนิรันดร์	ชินอุรา
๒๙. นายธนกร	สุพัฒน์	๕๙. ว่าที่ร้อยตรี อดิศักดิ์	วัฒนจันทร์
๓๐. นายสรศักดิ์	รัชตโสภณ		ชาญนอก

นายวีระพันธ์ วาพันธ์

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ
สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางเขน กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๓.
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อวิทยากรที่ได้รับการพิจารณาเพิ่มเติม
หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

กรุงเทพมหานคร

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๒๐๐๒

๑. นายสำราญชัย	อุระโลก	๓๑. นายวิชัย	ประคำ
๒. นายไชยอนันต์	โพธิ์ทอง	๓๒. นายอิทธิพล	ธรรมพิทักษ์
๓. นายธนาดิษฐ์	นพคุณ	๓๓. นายอริวัฒน์	ปิ่นณพิชิตพงศ์
๔. นายนิสิทธิ์	เลี้ยวเลิศวิทยา	๓๔. นายเมธา	เกิดสุข
๕. นายอัศวพงษ์	เครือบุตรดี	๓๕. นายธนากร	จันทร์อ่อน
๖. นายสมเจน	ชูทอง	๓๖. ว่าที่ ร.ต.คมกริช	แสนณรงค์
๗. นายพชร	วงศ์ดา	๓๗. นายจารุต	ศิริมงคล
๘. นายอานภาพ	ศิลาขาว	๓๘. นายปิยะเทพ	บุรณะดี
๙. นายภักพล	อาบสุวรรณ	๓๙. นายปรีชาดิ	มาพร
๑๐. นายกิตติพงษ์	แก่นกล้า	๔๐. นายณรงค์ปักษ์	เนตตะสุด
๑๑. นายสุพจน์	วิจิตรปัญญา	๔๑. นายเอกพล	มูลสถาน
๑๒. นายวิทยา	เทพนิมิตร	๔๒. นายกิตติศักดิ์	จันได
๑๓. นายอรุณจิต	หัสสนะ	๔๓. นายสุพล	ถิ่นขาม
๑๔. นายสยาม	หุ้ไพรเราะ	๔๔. นายอมรเทพ	กลีบประทุม
๑๕. นายจร	คำชุม	๔๕. นายวิรัตน์	เอี่ยมศรีพลอย
๑๖. นายทวี	คลังแสง	๔๖. นายชิตพล	พิยะจิตต์
๑๗. นายธนพนธ์	ชีชาวลย์	๔๗. จ.ส.ต.ชาคริต	ชลุ่ยแก้ว
๑๘. ว่าที่ ร.ต.พิชัย	วงศ์อาจ	๔๘. นายไกรวิทย์	อุตรวงษ์
๑๙. สิบเอก สถาพร	โพธิ์บุตร	๔๙. นายอำนาจ	ไชยเชียงพิณ
๒๐. นายบุญฤทธิ์	หัตถิยา	๕๐. ว่าที่ ร.ต.สาโรจน์	เจริญสุข
๒๑. นายพรศักดิ์	บุญเลิศ	๕๑. นายเอกรินทร์	เอี่ยมพ่อคำ
๒๒. นายสุนทร	แก้วคำใส	๕๒. นายฉลอง	เดชสม
๒๓. นายอาทิตย์	ประกอบมิตร	๕๓. นายสุเทพ	ลูกฟัก
๒๔. นายสุรเดช	สนธิจันทร์	๕๔. คาบตำรวจสุทิน	เกยแก้ว
๒๕. นายอดิศักดิ์	เปรมมณี	๕๕. นายนิรุต	ทองปลิว
๒๖. นายชาติอาชาไนย	บุญเกตุ	๕๖. นายนริศ	มูลอัน
๒๗. นายณภัทร	ลอยเมฆ	๕๗. นายอภิวัฒน์	สายยศ
๒๘. นายอรรถพล	บุทองรัตน์	๕๘. นายภูพาน	คงสบาย
๒๙. นายฐากุล	สาระ	๕๙. นายอัศวพงษ์	พิชิตินันท์
๓๐. นายวิเชียร	คงผอม	๖๐. นายประทีป	มณีธรรม

นายวีระพันธ์ วาพันธ์

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ
สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางเขน กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๓.
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

กรุงเทพมหานคร

ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.-ร ๒๐๒

๖๑. นายสมโภชน์	ทองซุ่ม	๙๑. นายประภาส	สุชนอก
๖๒. นายพรพจน์	เรือนิล	๙๒. นายจักรกฤษณ์	คงคำ
๖๓. นายณกฤต	สินหา	๙๓. นายภาสกร	ชรรค์ชัย
๖๔. นายศุภชัย	เรืองเดช	๙๔. นายสมปอง	บุคมะณี
๖๕. นายโกสินทร์	हरราชวงศ์	๙๕. นายพงศ์รินทร์	ใสสี
๖๖. นายพิพัฒน์	ทรงภักดี	๙๖. นายประสาน	แก้วทอง
๖๗. นายวราวุฒิ	สอนสงวน	๙๗. นายธีระศักดิ์	โสภณ
๖๘. นายธนพนธ์	ชัยวาลย์	๙๘. นายอดิศักดิ์	บัวจันทร์
๖๙. นายอาคม	สุทธิบุญ	๙๙. จำปีดำรงทอง	ลัดหนองชี
๗๐. นายฤทธิ์เดช	กิจชัยน	๑๐๐. นายธนา	อินทวงศ์
๗๑. นายสันต์ชัย	สาคร	๑๐๑. นายสมหวัง	มูหะหมัด
๗๒. นายอวิชัย	เกิดโอภาส	๑๐๒. นายเจริญ	บุญรัตน์
๗๓. นายพงศธร	จุลวิริยะ	๑๐๓. นายภณพัช	อินทร์พันธุ์
๗๔. นายสุวรรณะ	กวลนิล	๑๐๔. นายสมชาย	แจ้งจิตร
๗๕. นายนคร	เขตตะ	๑๐๕. นายฉัตรชัย	คงกระโทก
๗๖. นายชัยพิพัฒน์	พุดเสถียร	๑๐๖. นายปิยะพร	หงษ์เจริญ
๗๗. สิบเอก สมเกียรติ	วงศ์สอนธรรม	๑๐๗. จำปีดำรงทอง	พิศบุตร์
๗๘. นายวิริศ	สีหะรัตน์	๑๐๘. นายทรงสิทธิ์	วานานุกินต์
๗๙. จำปีดำรงทอง	โปรพจน์	๑๐๙. นายกำพล	วันเจียม
๘๐. ค่ายดำรงทอง	เจริญธรรม	๑๑๐. นายฉัตรชัย	อ่อนกลิ่น
๘๑. นายณชาติ	สมพงษ์	๑๑๑. นายสุทัศน์	บุญสร้างสม
๘๒. นายพงษ์พันธ์	วะลัยใจ	๑๑๒. นายอนุวัฒน์	เฟื่องขจร
๘๓. นายทรงธรรม	ฉิมวารี	๑๑๓. นายอดิศักดิ์	เทศมาก
๘๔. จำปีตรี อภิชาติ	พรหมพงษ์	๑๑๔. นายอดิศักดิ์	เขียวคำ
๘๕. นายสมบัติ	สุโสมานติ	๑๑๕. นายอนุภาพ	จันทาร
๘๖. ว่าที่ร้อยตรี เรืองยศ	เจริญประละ	๑๑๖. นายวรวิรัตน์	ใจกล้า
๘๗. จำปีดำรงทอง	ดิเรก	๑๑๗. นายชุมพล	ภมรพล
๘๘. นายธนา	นิริสาภ	๑๑๘. นายสิทธิภูมิ	พงษ์ศิลา
๘๙. นายวราพงษ์	คงด้วง	๑๑๙. นายปัญจพล	พรหมสวัสดิ์
๙๐. สิบตำรวจเอก โสม	เงินไม้	๑๒๐. นายณิธิพนธ์	เทม่อนเดช

นายวีระพันธ์ วาพันธุ์

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ
สถานีดับเพลิงและกู้ชีพ กรุงเทพมหานคร
กองบัญชาการดับเพลิงและกู้ชีพ ๓.
บรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อวิทยากร

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

กรุงเทพมหานคร

ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ.-ร ๒๐๒

๒๔๑. นายณัฐธเนศ	วิวัฒน์พงศ์	๒๗๑. นายวิฑูรย์	สุดแสนณ
๒๔๒. ว่าที่ร้อยตรี ปิยะ	ผ่องใส	๒๗๒. นายปิยะพงษ์	แอบโคกสูง
๒๔๓. ว่าที่ร้อยตรี สมนึก	เอกไทย	๒๗๓. สิบตำรวจโท จิรพจน์	วิเชียรชม
๒๔๔. นายสมยศ	ประเสริฐ	๒๗๔. นายพงศ์พัฒน์	บุญมา
๒๔๕. นายอิสเรศร์	คุณานนท์	๒๗๕. สิบตำรวจโท อดิศักดิ์	เจริญใหญ่
๒๔๖. นายคณธร	ชอดจันทิก	๒๗๖. นายสายชล	สายจันดี
๒๔๗. นายมงคล	ดำรงชาติ	๒๗๗. นายนพดล	บุญวรรณ
๒๔๘. นายสันต์	เดชพร	๒๗๘. นายหัตถชัย	ศรีสุข
๒๔๙. นายราชันย์	เอี่ยมสะอาด	๒๗๙. นายหาญณรงค์	สงวนสิน
๒๕๐. นายสมใจ	ผ่องโสมณ	๒๘๐. นายสันต์	โตเอี่ยม
๒๕๑. นายนิพล	มงคล	๒๘๑. นายสุรศักดิ์	รอบขอบ
๒๕๒. นายอมรเทพ	อินธิรัตน์	๒๘๒. นายภุชดา	นวัตนาภรณ์
๒๕๓. นายชูเกียรติ	ไกรรล	๒๘๓. นายอนันต์	อุดมกิตติ
๒๕๔. นายเฉลิมฤทธิ์	สีตะโสภา	๒๘๔. จำปีดำรงทอง	ภาณุ
๒๕๕. นายเทวา	กาลพัธ	๒๘๕. นายเขาวรรดิ	มินิ
๒๕๖. นายจร	วรรณเวช	๒๘๖. นายภาณุพันธุ์	ภูก้อนสกุล
๒๕๗. นายอำนาจ	ยศมา	๒๘๗. นายวัล	อินเจริญ
๒๕๘. นายปรัชญา	ชัยพัฒน์	๒๘๘. นายศรุต	ศรีสวัสดิ์ภา
๒๕๙. นายวิญญู	สว่างแก้ว	๒๘๙. นายณัฐศักดิ์	ถัมพะวัด
๒๖๐. นายจิราวัฒน์	สุขวัฒนเศรษฐ์	๒๙๐. นายเรวัชชัย	คล้ายสุวรรณ
๒๖๑. นายนิวัฒน์	เปรมสุขสวัสดิ์	๒๙๑. นายสุรสิทธิ์	แก้วขาว
๒๖๒. นายกอบกู้	มงคลสุภูมิ	๒๙๒. นางสาวสุดาพันธุ์	สรนาทนีโรจน์
๒๖๓. นายสายชล	พุทธร	๒๙๓. นายสมยศ	อาดำ
๒๖๔. นายศิริพงศ์	เจริญตรี	๒๙๔. นายอนุวัฒน์	ปานนิม
๒๖๕. นายจักรมณชน	โอบอ่อน	๒๙๕. นายสุรศักดิ์	แหวนวงษ์
๒๖๖. นายวีระพันธ์	วาพันธุ์	๒๙๖. นายสุเทพ	บุญช
๒๖๗. นายพิทักษ์	เม้าพิทอง	๒๙๗. นายธราวุฒิ	หมัดลิ่ง
๒๖๘. ว่าที่ร้อยตรี ธิญูวัฒน์	เงินคำ	๒๙๘. นายตลกฤษณ์	ขุนาคิน
๒๖๙. นายเทียนชัย	ศิริเดช	๒๙๙. นายรุ่งโรจน์	คลังคล้าย
๒๗๐. นายวัชร	เพ็ชรรัตน์	๓๐๐. นายพนรัตน์	สายนาโก

นายวีระพันธ์ วาพันธุ์

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ
สถานีดับเพลิงและกู้ชีพ กรุงเทพมหานคร
กองบัญชาการดับเพลิงและกู้ชีพ ๓.
บรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อวิทยากร

รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

กรุงเทพมหานคร
ใบอนุญาตเลขที่ ดพฉ.-ร ๒๐๒

๔๒๗. นายไพฑูรย์	จันทร์	๔๕๒. นายภักดี	เทศกลั่น
๔๒๘. นายสมทบ	สิบลำ	๔๕๓. นายธำมภ์	แก้วอินทร์
๔๒๙. นายสรายุทธ	วงษ์มงคล	๔๕๔. นายจิระศักดิ์	อินเดช
๔๓๐. นายสมโภชน์	ชูทรัพย์	๔๕๕. นายอนุเทพ	อุดมพันธ์
๔๓๑. นายชาญศักดิ์	เชียรประมุข	๔๕๖. นายณัฐกมล	เนียมสิน
๔๓๒. นายราชนนท์	รามัญวงษ์	๔๕๗. นายสาโรจน์	สุลักษณ์
๔๓๓. นายรุ่งโรจน์	บุญกา	๔๕๘. นายวาทิ	บุญถนอม
๔๓๔. นายจิรพัฒน์	กุลสุ	๔๕๙. นายยุทธนา	บัวสุตตา
๔๓๕. นายณัฐชาติ	จงกัญญาเกียรติ	๔๖๐. นายสุชาติ	ติศาภา
๔๓๖. นายวิรัตน์	บุญพูน	๔๖๑. นายชุมพร	บุญภู
๔๓๗. ว่าที่ร้อยตรี วัชรศักดิ์	หล่มเหลา	๔๖๒. นายภัทรวิวัฒน์	หงษ์ยนต์
๔๓๘. นายชินทร์	ผาสุข	๔๖๓. นายนิสิต	สังข์ทอง
๔๓๙. นายเอกพล	เหลียมรุ่งโรจน์	๔๖๔. นายวิฑูรย์	ทองก้อน
๔๔๐. นายสุเชษฐ์	บุญพูน	๔๖๕. นายอดิสร	ปิ่นแก้ว
๔๔๑. นายธิดิพงศ์	เหมวงศ์	๔๖๖. นายวัชรินทร์	วรณศรี
๔๔๒. นายอัศวเดช	บรรจงเพชร	๔๖๗. นายเรวัติ	พรรณรังษี
๔๔๓. นายบุญเลิศ	สุขโหมด	๔๖๘. นายไพโรจน์	หทัยวิกรม
๔๔๔. นายพงศ์ศักดิ์	จำปา	๔๖๙. นายจักราวุธ	วัฒสาร
๔๔๕. นายเกรียงศักดิ์	รื้อทอง	๔๗๐. นายปณิธิ	อ่อนจันทร์
๔๔๖. นายอัมรินทร์	เหมือนโพธิ์	๔๗๑. นายวิระชาติ	สุทธิระภา
๔๔๗. นายเชิดศักดิ์	แผนอำพันธ์	๔๗๒. สิบตำรวจเอก ธีรศักดิ์	หาญพนม
๔๔๘. นายวิระศักดิ์	โกยทรัพย์	๔๗๓. นายเสกสรรค์	วงศ์ติลาภ
๔๔๙. นายนิยม	สิงห์คก	๔๗๔. นายจาตุรงค์	กัณต์ศักดิ์
๔๕๐. นายสนธยา	ดิษฐ์บ้าน	๔๗๕. นายมานิตย์	คล้ายกุล
๔๕๑. นายณัฐฤกษ์	งามละออง	๔๗๖. นายกฤษฎา	สุขการคำ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ในไว้ ณ วันที่ ๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

นายวิระพันธ์ วาพันธุ์

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ
สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางเขน กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย (นางสาวปริญญ์ ลิขิตตานนท์)
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รูปภาพการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

อาคารวัน จิตี เซ็นเตอร์





ภาคผนวก ข-8

เอกสารการประสานงาน หรือใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมการ
จัดเก็บขยะมูลฝอยการกำจัดมูลฝอย

ONE CITY
CENTRERML 548 Company Limited
Direct Payment Voucher

AP. Code : 10132681

Voucher No. : PV/2307/000003

Name : Sakphon Kunkhunthod

Voucher Date : 25/07/2023

Narration : Garbage Collection fee - 07/2023 : Sakphon Kunkhunthod

G/L Posting Details

A/C Code	Account Name	Debit	Credit
52060-0105	Miscellaneous Expense - Garbage Collection Fee Garbage Collection fee - 07/2023 : Sakphon Kunkhunthod		
10300-0901	CA - SCB #468-0-66374-3 [PAID TO: Sakphon Kunkhunthod] Garbage Collection fee - 07/2023 : Sakphon Kunkhunthod		
20900-0300	Withholding Tax Payable - P.N.D.3 Garbage Collection fee - 07/2023 : Sakphon Kunkhunthod		
Baht	(Four Thousand Six Hundred Thirty Nine & 18/100)	Total :	

Chq. No.: 01410672

Date : 25/07/2023

Amt.:

4,500.00

Bank :

W/H Tax Details

Seq	Tax Number	Tax Date	Supplier Name	Type of Income	WHT Type	Rate (%)	Tax Base Amount	Tax Amount
1		25/07/2023	ศักดิ์พล คุณชนนท	ค่าบริการ	W3	3.00		135.18
Total :								

Prepared By:

Date: 25 JUL 2023

Checked By:

Date: 25 JUL 2023

Authorized By:

Date:

Received By:

Date: 27/8/66

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด 548 จำกัด

A/C PAYEE ONLY



วันที่
Date

25/07/2023

ชำระรายการแล้ว

จ่าย
Pay

นายศักดิ์พล คุณขุนทด

หรือผู้ถือ
Or Bearer

จำนวนเงิน (บาท)
The Sum of (Baht)

FOUR THOUSAND FIVE HUNDRED AND 0/100

ไทยพาณิชย์
SCB



ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
Siam Commercial Bank Public Company Limited

0101 - สาขานนสาทร
3 อาคารจักรนการ ถ.สาทรใต้ สาทร กรุงเทพฯ

ลายเซ็น Signature

เช็คเลขที่ Cheque No.

สาขาเลขที่ Branch No. / Code

บัญชีเลขที่ Account No.

สำหรับธนาคาร For Bank



RML 548 Company Limited
Direct Payment Voucher

Page 1 of 1

AP. Code : 10132681

Voucher No. : PV/2308/000003

Name : Sakphon Kunkhunthod

Voucher Date : 25/08/2023

Narration : Garbage collection fee - 08/2023 : Sakphon Kunkhunthod

G/L Posting Details			
A/C Code	Account Name	Debit	Credit
52060-0105	Miscellaneous Expense - Garbage Collection Fee Garbage collection fee - 08/2023 : Sakphon Kunkhunthod		
10300-0901	CA - SCB #468-0-66374-3 [PAID TO: Sakphon Kunkhunthod] Garbage collection fee - 08/2023 : Sakphon Kunkhunthod		
20900-0300	Withholding Tax Payable - P.N.D.3 Garbage collection fee - 08/2023 : Sakphon Kunkhunthod		
Baht	(Four Thousand Six Hundred Thirty Nine & 18/100)	Total :	

Chq. No.: 01410701

Date : 25/08/2023

Amt.:

4,500.00

Bank :

W/H Tax Details								
Seq	Tax Number	Tax Date	Supplier Name	Type of Income	WHT Type	Rate (%)	Tax Base Amount	Tax Amount
1		25/08/2023	ศักดิ์พล คุณขุนทด	ค่าบริการ	W3			
Total :								

Prepared By

Checked By

Authorized By

Received By

Date: 25 AUG 2023

Date: 25 AUG 2023

Date:

Date: 1/9/66

บริษัท อีแอล 548 จำกัด
A/C PAYEE ONLY
ชำระการ
จ่าย
Pay



วันที่
Date

25/08/2023
วันเดือนปี ๒๕๖๓/๐๘/๒๕

หรือผู้ถือ
Or Bearer

นายศักดิ์พล คุณขุนทด

จำนวนเงิน (บาท) FOUR THOUSAND FIVE HUNDRED AND 0/100
The Sum of (Baht)

ไทยพาณิชย์
SCB



ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
Siam Commercial Bank Public Company Limited

0101 - สาขานนทบุรี
3 อาคารสำนักงาน อ.สาทรใต้ สาทร กรุงเทพฯ

mn

KL

ลายมือชื่อ Signature

เช็คเลขที่ Cheque No.

สาขาเลขที่ Branch No. / Code

บัญชีเลขที่ Account No.

สำหรับธนาคาร For Bank



RML 548 Company Limited
Direct Payment Voucher

Page 1 / 1

AP. Code : 10132681

Voucher No. : [REDACTED]

Name : Sakphon Kunkhunthod

Voucher Date : 25/09/2023

Narration : Garbage collection fee - 09/2023 : Sakphon Kunkhunthod

G/L Posting Details			
A/C Code	Account Name	Debit	Credit
52060-0105	Miscellaneous Expense - Garbage Collection Fee Garbage collection fee - 09/2023 : Sakphon Kunkhunthod	[REDACTED]	[REDACTED]
10300-0901	CA - SCB #468-0-66374-3 [PAID TO: Sakphon Kunkhunthod] Garbage collection fee - 09/2023 : Sakphon Kunkhunthod		[REDACTED]
20900-0300	Withholding Tax Payable - P.N.D.3 Garbage collection fee - 09/2023 : Sakphon Kunkhunthod		[REDACTED]
Baht (Four Thousand Six Hundred Thirty Nine & 18/100)		Total :	[REDACTED]

Chq. No.: 01410720

Date : 25/09/2023

Amt.:

4,500.00

Bank : [REDACTED]

W/H Tax Details								
Seq	Tax Number	Tax Date	Supplier Name	Type of Income	WHT Type	Rate (%)	Tax Base Amount	Tax Amount
1	[REDACTED]	25/09/2023	ศักดิ์พล คุณขุนทด	ค่าบริการ	W3	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Total :							[REDACTED]	[REDACTED]

Prepared By:

Checked By:

Authorized By:

Received By:

Date:

Date:

Date:

Date:

บริษัท จำกัด
A/C PAYEE ONLY

บริษัท จำกัด เลข 548 จำกัด



วันที่ Date 25/09/2023
www.scb.co.th / ddmmyyyy

ชำระค่า
จ่าย Pay นายศักดิ์พล คุณขุนทด หรือผู้ถือ Or Bearer
จำนวนเงิน (บาท) FOUR THOUSAND FIVE HUNDRED AND 0/100
The Sum of (Baht)

ไทยพาณิชย์
SCB



ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
Siam Commercial Bank Public Company Limited

0101 - สาขาถนนสาทร
3 อาคารสำนักงาน อ.สาทรใต้ สาทร กรุงเทพฯ

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

ลายมือชื่อ Signature

เช็คเลขที่ Cheque No. สาขาเลขที่ Branch No. / Code บัญชีเลขที่ Account No. สำหรับธนาคาร For Bank

[Redacted]

[Redacted]

RML 548 Company Limited
Direct Payment Voucher

AP. Code : 10132681

Voucher No. [REDACTED]

Name : Sakphon Kunkhunthod

Voucher Date : 06/11/2023

Narration : Garbage collection fee - 10/2023 : Sakphon Kunkhunthod

G/L Posting Details			
A/C Code	Account Name	Debit	Credit
20500-0103	Accrued Expense - Garbage Collection Fee Garbage collection fee - 10/2023 : Sakphon Kunkhunthod	[REDACTED]	
10300-0901	CA - SCB #468-0-66374-3 [PAID TO: Sakphon Kunkhunthod] Garbage collection fee - 10/2023 : Sakphon Kunkhunthod		[REDACTED]
20900-0100	Withholding Tax Payable Garbage collection fee - 10/2023 : Sakphon Kunkhunthod		
Baht	(Four Thousand Six Hundred Thirty Nine & 18/100)	Total :	[REDACTED]

Chq. No.: 01421541

Date : 06/11/2023

Amt.:

4,500.00

Bank : [REDACTED]

W/H Tax Details								
Seq	Tax Number	Tax Date	Supplier Name	Type of Income	WHT Type	Rate (%)	Tax Base Amount	Tax Amount
1	[REDACTED]	06/11/2023	ศักดิ์พล คุณขุนทด	ค่าบริการ	W3	3.00	[REDACTED]	[REDACTED]
Total :							[REDACTED]	[REDACTED]

Prepared By

Date

Checked By

Date

Authorized By

Date

Received By

Date

๙๙๙๙๙๙

CTIP3

PV 3

RML 548 Company Limited
BUDGETTED EXPENDITURE

CBRE

ONE CITY
CENTRE

Original 61421541

Type of Budget ☐ Expenses ☐ Capital Expenditure

Date : 02 October 2023

Supplier Name : นายศักดิ์พล คุณขุนทด

Expense for : ค่าดำเนินการเก็บขยะ

Month : October 2023

Budget No./ Description	Yearly Budget (from 2023 to 2023)	Balance Budget B/F	Monthly Budget	Actual Expenditure	Balance Budget C/F
BE.	-	-	-	4,639.18	-

Reason for overspend

Please specify reason (if non-budget)

Document Attached

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Approval letter | <input type="checkbox"/> Credit Note No..... | <input type="checkbox"/> Receipt (For refund deposit) |
| <input type="checkbox"/> Minute of committee meeting | <input type="checkbox"/> Contract | <input type="checkbox"/> Technical report |
| <input type="checkbox"/> PR. No. | <input type="checkbox"/> Proposal | <input type="checkbox"/> Inspection work |
| <input type="checkbox"/> PO. No | <input type="checkbox"/> Time schedule | <input type="checkbox"/> Hand over work |
| <input type="checkbox"/> Invoice No. MEMO-OCC-CBRE-100-2023 | <input type="checkbox"/> Stock Card | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Tax Invoice | <input type="checkbox"/> Refund deposit form | <input type="checkbox"/> |

Prepared by :

Admin/Account (Onsite) : (K.Nutchayadol Khunchuen)

Date : - 2 OCT 2023

Reviewed by :

Building Manager : (K.Raweevan Teshasuvunvong)

Date : 9/10/2023

Verify by :

Account (H/O) : (K.Kirana Islam)

Date : 19 OCT 2023

Approved by :

Engineer (H/O) :

Date :

Approved by :

PM / (H/O) : (K.Natchornporn Siveth)

Date : 9/10/23

App

Date : 9/10/23

MEMO-OCC-CBRE-100-2023

30 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขออนุมัติจ่ายค่าบริการเก็บขยะ
โดย คุณชาลินี ชูศักดิ์

เรียน คุณรวีวรรณ เตชะสุวรรณวงศ์
สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ภาพประกอบการเข้าเก็บขยะ ประจำเดือน
2. สำเนาบัตรประชาชน และบัตรพนักงานกรุงเทพมหานคร
3. ใบบันทึกการเข้าเก็บขยะ กรุงเทพมหานคร โดยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้บันทึก

เนื่องจาก ทางกรุงเทพมหานคร สำนักงานเขตปทุมวัน เริ่มดำเนินการเข้าเก็บขยะที่อาคาร One City Centre ตั้งแต่เดือน พฤษภาคม 2566 ทางเจ้าหน้าที่กรุงเทพมหานคร สำนักงานเขตปทุมวัน โดยนายศักดิ์พล คุณขุนทด แจ้งขอเรียกเก็บค่าดำเนินการเก็บขยะ โดยคิดค่าใช้จ่ายเดือนละ 4,639.18 บาท ซึ่งเป็นการชำระค่าบริการให้แก่ทีมที่มาเก็บขยะ แต่ไม่รวมถึงค่าธรรมเนียมจัดเก็บขยะที่ทางอาคาร One City Centre ต้องชำระให้กับทางสำนักงานเขตปทุมวัน ทั้งนี้ทางเจ้าหน้าที่ได้เริ่มเข้าเก็บขยะที่อาคาร One City Centre ตั้งแต่เดือน พฤษภาคม 2566 แต่จะเริ่มเรียกเก็บค่าบริการฯ ในเดือนมิถุนายนเป็นต้นไป แต่ทางเจ้าหน้าที่จะไม่มีการออกใบเสร็จรับเงินจากทางสำนักงาน เขตฯ ให้กับทางอาคารฯ จะใช้สำเนาบัตรประชาชนในการเบิกค่าบริการ หากเจ้าหน้าที่ไม่สามารถเข้าจัดเก็บขยะได้ทุกวัน ทางอาคารฯ จะชำระ ค่าบริการตามจำนวนวันที่เข้าบริการ

ดังนั้น ฝ่ายบริหารอาคาร ฯ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติในลำดับต่อไป

เสนอโดย :



(วราณวิภา ศรีคุณ)

Assistant Building Superintendent

สนับสนุนโดย :



(คุณรวีวรรณ เตชะสุวรรณวงศ์)

Building Manager

เห็นชอบโดย :



(คุณนนท์วิศ สรรพสิริโยธิน)

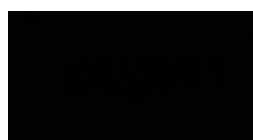
Manager-Property Management Service

อนุมัติโดย :



(คุณชาลินี ชูศักดิ์) 7/7/23

AVP-Asset Management



FOR DEPOSIT ONLY
โปรดใช้เฉพาะ
สำหรับฝากเงิน

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด



วันที่
Date
06/11/2023
๐๖/๑๑/๒๕๖๖

นายศักดิ์พล คุณมณฑ

หรือผู้รับ
Or Bearer

จ่าย
Pay

FOUR THOUSAND FIVE HUNDRED AND 0/100

จำนวนเงิน (บาท)
The Sum of (Baht)

ไทยพาณิชย์
SCB



ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
Siam Commercial Bank Public Company Limited

0101 - สาขาถนนสาทร
3 อาคารринเนกการ ถ.สาทรใต้ สาทร กรุงเทพฯ

ลายมือชื่อ Signature

เช็คเลขที่ Cheque No. | สาขาและที่ Branch No. / Code | บัญชีเลขที่ Account No. | สำหรับธนาคาร For Bank



หนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย ตามมาตรา 50 ทวิ แห่งประมวลรัษฎากร

เลขที่ [REDACTED]

ฉบับที่ 3 (สำหรับผู้จ่ายเงินได้)

<p>1. ชื่อ ที่อยู่ ของผู้มีหน้าที่หักภาษี ณ ที่จ่าย (บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ องค์การรัฐวิสาหกิจ ฯลฯ)</p> <p>บริษัท อาร์ เอ็ม แอล 548 จำกัด</p> <p>548 อาคาร วัน ชิตี เซ็นเตอร์ ชั้นที่ 54</p> <p>ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน</p> <p>กรุงเทพมหานคร 10330</p> <p>0 1 0 5 5 6 0 1 4 5 8 9 0</p>	<p>ประเภทเงินได้ที่จ่าย</p> <p>เงินได้ตามมาตรา 40</p> <p>1. เงินเดือน ค่าจ้าง เบี้ยเลี้ยง โบนัส ฯลฯ ตามมาตรา 40 (1)</p> <p>2. ค่าธรรมเนียม ค่านายหน้า ฯลฯ ตามมาตรา 40 (2)</p> <p>3. ค่าแห่งลิขสิทธิ์ ฯลฯ ตามมาตรา 40(3)</p> <p>4. (ก) ค่าดอกเบี้ย ฯลฯ ตามมาตรา 40 (4)</p> <p>(ข) เงินปันผล เงินส่วนแบ่งกำไร ฯลฯ ที่จ่ายจาก</p> <p>(1) กิจกรรมที่ต้องเสียภาษีเงินได้นิติบุคคล ในอัตราดังนี้</p> <p><input type="checkbox"/> (1.1) อัตราร้อยละ 30 ของกำไรสุทธิ</p> <p><input type="checkbox"/> (1.2) อัตราร้อยละ 25 ของกำไรสุทธิ</p> <p><input type="checkbox"/> (1.3) อัตราร้อยละ 20 ของกำไรสุทธิ</p> <p><input type="checkbox"/> (1.4) อัตราอื่นๆ (ระบุ).....ของกำไรสุทธิ</p> <p>(2) กิจกรรมที่ไม่ต้องเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลซึ่งผู้รับเงินปันผลไม่ได้รับเครดิตภาษี</p> <p>(3) กำไรเฉพาะส่วนที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องนำมารวมคำนวณภาษีเงินได้นิติบุคคลซึ่งผู้รับเงินปันผลไม่ได้รับเครดิตภาษี</p> <p>5. การจ่ายเงินได้ที่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่ายตามคำสั่งกรมสรรพากร ที่ออกตามมาตรา 3 เดรส เช่น ค่าเช่า ค่าขนส่ง ค่าบริการ</p> <p>6. ค่าบริการ</p>	<p>วันที่จ่ายเงินได้</p> <p>06/11/2023</p>	<p>จำนวนเงินที่จ่าย</p> <p>4,639.18</p>	<p>ภาษีที่หักไว้</p> <p>139.18</p>
<p>2. ชื่อ ที่อยู่ และเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร หรือ เลขที่บัตรประจำตัวประชาชนของผู้ถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย</p> <p>ศักดิ์พล คุณขุนทด</p> <p>5 หมู่ที่ 3 ต.ภูตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี</p> <p>1 3 0 0 8 0 0 2 8 3 2 2 3</p> <p>เลขที่บัตรประชาชนของผู้ถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย</p> <p>เงินสมทบจ่ายเข้ากองทุนประกันสังคม</p> <p>จำนวนเงิน บาท</p>	<p>(ตัวอักษร) หนังสือสามสิบเก้าบาทสิบแปดสตางค์</p> <p>เงื่อนไขการหักภาษี ณ ที่จ่าย</p> <p>[X] หักภาษี ณ ที่จ่าย</p> <p>[] ออกภาษีใบครึ่งเดียว</p> <p>[] ออกภาษีให้ตลอดไป</p> <p>[] อื่น ๆ (ระบุ).....</p> <p><input type="checkbox"/> เงินสะสมจ่ายเข้ากองทุนสำรองเลี้ยงชีพ โบนัสตามเลขที่.....จำนวนเงิน บาท</p> <p>เลขที่บัญชีนายจ้าง</p> <p>เลขที่บัตรประจำตัวประชาชนของผู้ถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย</p>	<p>ขอรับรองว่า ข้อความและตัวเลขข้างต้นถูกต้องตรงกับความจริงทุกประการ</p> <p>(ลงชื่อ) [REDACTED]</p> <p>- 6 NOV 2023</p> <p>(วัน เดือน ปี ที่ออกหนังสือรับรอง)</p>	<p>4,639.18</p>	<p>139.18</p>

หมายเหตุ ของเงินได้ที่จ่าย ให้กรอกรายการและระบุเรียงลำดับประเภทเงินได้ที่จ่าย เงินได้ประเภทใด ไม่มีการจ่าย ไม่ต้องกรอกรายการ (2) (3) (4)

หนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย ตามมาตรา 50 ทวิ แห่งประมวลรัษฎากร

เลขที่ [REDACTED]

ฉบับที่ 4 (สำหรับคู่ฉบับ)

<p>1. ชื่อ ที่อยู่ ของผู้มีหน้าที่หักภาษี ณ ที่จ่าย (บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ องค์การรัฐวิสาหกิจ ฯลฯ)</p> <p>บริษัท อาร์ เอ็ม แอล 548 จำกัด</p> <p>548 อาคาร วัน ชิตี เซ็นเตอร์ ชั้นที่ 54</p> <p>ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน</p> <p>กรุงเทพมหานคร 10330</p> <p>0 1 0 5 5 6 0 1 4 5 8 9 0</p>	<p>ประเภทเงินได้ที่จ่าย</p> <p>เงินได้ตามมาตรา 40</p> <p>1. เงินเดือน ค่าจ้าง เบี้ยเลี้ยง โบนัส ฯลฯ ตามมาตรา 40 (1)</p> <p>2. ค่าธรรมเนียม ค่านายหน้า ฯลฯ ตามมาตรา 40 (2)</p> <p>3. ค่าแห่งลิขสิทธิ์ ฯลฯ ตามมาตรา 40(3)</p> <p>4. (ก) ค่าดอกเบี้ย ฯลฯ ตามมาตรา 40 (4)</p> <p>(ข) เงินปันผล เงินส่วนแบ่งกำไร ฯลฯ ที่จ่ายจาก</p> <p>(1) กิจกรรมที่ต้องเสียภาษีเงินได้นิติบุคคล ในอัตราดังนี้</p> <p><input type="checkbox"/> (1.1) อัตราร้อยละ 30 ของกำไรสุทธิ</p> <p><input type="checkbox"/> (1.2) อัตราร้อยละ 25 ของกำไรสุทธิ</p> <p><input type="checkbox"/> (1.3) อัตราร้อยละ 20 ของกำไรสุทธิ</p> <p><input type="checkbox"/> (1.4) อัตราอื่นๆ (ระบุ).....ของกำไรสุทธิ</p> <p>(2) กิจกรรมที่ไม่ต้องเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลซึ่งผู้รับเงินปันผลไม่ได้รับเครดิตภาษี</p> <p>(3) กำไรเฉพาะส่วนที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องนำมารวมคำนวณภาษีเงินได้นิติบุคคลซึ่งผู้รับเงินปันผลไม่ได้รับเครดิตภาษี</p> <p>5. การจ่ายเงินได้ที่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่ายตามคำสั่งกรมสรรพากร ที่ออกตามมาตรา 3 เดรส เช่น ค่าเช่า ค่าขนส่ง ค่าบริการ</p> <p>6. ค่าบริการ</p>	<p>วันที่จ่ายเงินได้</p> <p>06/11/2023</p>	<p>จำนวนเงินที่จ่าย</p> <p>4,639.18</p>	<p>ภาษีที่หักไว้</p> <p>139.18</p>
<p>2. ชื่อ ที่อยู่ และเลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร หรือ เลขที่บัตรประจำตัวประชาชนของผู้ถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย</p> <p>ศักดิ์พล คุณขุนทด</p> <p>5 หมู่ที่ 3 ต.ภูตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี</p> <p>1 3 0 0 8 0 0 2 8 3 2 2 3</p> <p>เลขที่บัตรประชาชนของผู้ถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย</p> <p>เงินสมทบจ่ายเข้ากองทุนประกันสังคม</p> <p>จำนวนเงิน บาท</p>	<p>(ตัวอักษร) หนังสือสามสิบเก้าบาทสิบแปดสตางค์</p> <p>เงื่อนไขการหักภาษี ณ ที่จ่าย</p> <p>[X] หักภาษี ณ ที่จ่าย</p> <p>[] ออกภาษีใบครึ่งเดียว</p> <p>[] ออกภาษีให้ตลอดไป</p> <p>[] อื่น ๆ (ระบุ).....</p> <p><input type="checkbox"/> เงินสะสมจ่ายเข้ากองทุนสำรองเลี้ยงชีพ โบนัสตามเลขที่.....จำนวนเงิน บาท</p> <p>เลขที่บัญชีนายจ้าง</p> <p>เลขที่บัตรประจำตัวประชาชนของผู้ถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย</p>	<p>ขอรับรองว่า ข้อความและตัวเลขข้างต้นถูกต้องตรงกับความจริงทุกประการ</p> <p>(ลงชื่อ) [REDACTED]</p> <p>- 6 NOV 2023</p> <p>(วัน เดือน ปี ที่ออกหนังสือรับรอง)</p>	<p>4,639.18</p>	<p>139.18</p>

หมายเหตุ ของเงินได้ที่จ่าย ให้กรอกรายการและระบุเรียงลำดับประเภทเงินได้ที่จ่าย เงินได้ประเภทใด ไม่มีการจ่าย ไม่ต้องกรอกรายการ (2) (3) (4)

ONE CITY
CENTRERML 548 Company Limited
Direct Payment Voucher

AP. Code : 10132681

Name : Sakphon Kunkhunthod

Voucher No. : [REDACTED]

Voucher Date : 25/12/2023

Narration : Garbage collection fee - 12/2023 : Sakphon Kunkhunthod

G/L Posting Details			
A/C Code	Account Name	Debit	Credit
52060-0105	Miscellaneous Expense - Garbage Collection Fee Garbage collection fee - 12/2023 : Sakphon Kunkhunthod	[REDACTED]	
10300-0901	CA - SCB #468-0-66374-3 [PAID TO: Sakphon Kunkhunthod] Garbage collection fee - 12/2023 : Sakphon Kunkhunthod		[REDACTED]
20900-0300	Withholding Tax Payable - P.N.D.3 Garbage collection fee - 12/2023 : Sakphon Kunkhunthod		
Baht (Four Thousand Six Hundred Thirty Nine & 18/100)		Total :	[REDACTED]

Chq. No.:

Date : 25/12/2023

Amt.:

4,500.00

Bank :

W/H Tax Details								
Seq	Tax Number	Tax Date	Supplier Name	Type of Income	WHT Type	Rate (%)	Tax Base Amount	Tax Amount
1	[REDACTED]	25/12/2023	ศักดิ์พล คุณขุนทด	ค่าบริการ	W3	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Total :							[REDACTED]	[REDACTED]

Prepared By

Checked By

Authorized By

Received By

Date

27 DEC 2023

Date

Date

Date

RML 548 Company Limited
BUDGETTED EXPENDITURE

CBRE

ONE CITY
CENTRE

Type of Budget ☐ Expenses ☐ Capital Expenditure

Date : 06 December 2023

Supplier Name : Mr. Sakphon Kunkhunthod

Expense for : Garbage Collection Fee of December 2023

Month : December 2023






Budget No./ Description	Yearly Budget (from 2023 to 2023)	Balance Budget B/F	Monthly Budget	Actual Expenditure	Balance Budget C/F
BE.	-	-	-	4,639.18	-

Reason for overspend

Please specify reason (if non-budget)

Document Attached

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Approval letter | <input type="checkbox"/> Credit Note No..... | <input type="checkbox"/> Receipt (For refund deposit) |
| <input type="checkbox"/> Minute of committee meeting | <input type="checkbox"/> Contract | <input type="checkbox"/> Technical report |
| <input type="checkbox"/> PR. No. | <input type="checkbox"/> Proposal | <input type="checkbox"/> Inspection work |
| <input type="checkbox"/> PO. No | <input type="checkbox"/> Time schedule | <input type="checkbox"/> Hand over work |
| <input type="checkbox"/> Invoice No. MEMO-OCC-CBRE-100-2023 | <input type="checkbox"/> Stock Card | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Tax Invoice | <input type="checkbox"/> Refund deposit form | <input type="checkbox"/> |

Prepared by :  Admin/Account (Onsite) : (K.Nutchayadol Khunchuen) Date : 6 DEC 2023	Reviewed by :  Building Manager : (K.Raweevan Teshasuvunvong) Date : 12/12/2023	Verify by :  Account (H/O) : (K.Kirana Islam) Date : 9 DEC 2023
Approved by : Engineer (H/O) : Date :	Approved by :  PM / (H/O) : (K.Chookiat Sutimaneerat) Date : 12/12/2023	Approved by :  Date : 15/12/23

MEMO-OCC-CBRE-100-2023

30 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขออนุมัติจ่ายค่าบริการเก็บขยะ
โดย คุณชาลินี ชูศักดิ์

เรียน คุณรวีวรรณ เตชะสุวรรณวงศ์
สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ภาพประกอบการเข้าเก็บขยะ ประจำเดือน
2. สำเนาบัตรประชาชน และบัตรพนักงานกรุงเทพมหานคร
3. ใบบันทึกการเข้าเก็บขยะ กรุงเทพมหานคร โดยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นผู้บันทึก

เนื่องจาก ทางกรุงเทพมหานคร สำนักงานเขตปทุมวัน เริ่มดำเนินการเข้าเก็บขยะที่อาคาร One City Centre ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2566 ทางเจ้าหน้าที่กรุงเทพมหานคร สำนักงานเขตปทุมวัน โดยนายศักดิ์พล คุณขุนทด แจ้งขอเรียกเก็บค่าดำเนินการเก็บขยะ โดยคิดค่าใช้จ่ายเดือนละ 4,639.18 บาท ซึ่งเป็นการชำระค่าบริการให้แก่ทีมที่มาเก็บขยะ แต่ไม่รวมถึงค่าธรรมเนียมจัดเก็บขยะที่ทางอาคาร One City Centre ต้องชำระให้กับทางสำนักงานเขตปทุมวัน ทั้งนี้ทางเจ้าหน้าที่ได้เริ่มเข้าเก็บขยะที่อาคาร One City Centre ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2566 แต่จะเริ่มเรียกเก็บค่าบริการฯ ในเดือนมิถุนายนเป็นต้นไป แต่ทางเจ้าหน้าที่จะไม่มีการออกใบเสร็จรับเงินจากทางสำนักงานเขตฯ ให้กับทางอาคาร จะใช้สำเนาบัตรประชาชนในการเบิกค่าบริการ หากเจ้าหน้าที่ไม่สามารถเข้าจัดเก็บขยะได้ทุกวัน ทางอาคารฯ จะชำระค่าบริการตามจำนวนวันที่เข้าบริการ

ดังนั้น ฝ่ายบริหารอาคารฯ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติในลำดับต่อไป

เสนอโดย :



(วรรณวิภา ศรีคุณ)

Assistant Building Superintendent

สนับสนุนโดย :



(คุณรวีวรรณ เตชะสุวรรณวงศ์)

Building Manager

เห็นชอบโดย :



(คุณนนท์วิรัช สรรพสิริโนญจัน)

Manager-Property Management Service

อนุมัติโดย :



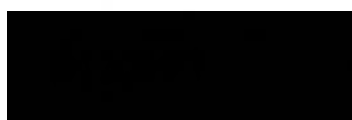
(คุณชาลินี ชูศักดิ์) ๗/๖/๒๕๖๖

AVP-Asset Management



ONE CITY
CENTRE

CBRE



www.bepi.it / 06.67.77.77



บริษัท อาร์ เอ็ม แอล 548 จำกัด

Khun Sakphon Kunkhunthod

หรือผู้ถือ
Or Bearer

---THOUSAND FIVE HUNDRED AND 0/100

จำนวนเงิน (บาท)
The Sum of (Baht)



SCB
ไทยพาณิชย์

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
Siam Commercial Bank Public Company Limited

0101 - สาขากวนสาร .

3 อาคารรับบริจาค ถ.สาทรใต้ สาทร กรุงเทพฯ

เช็คเลขที่ **Cheque No.**

สาขาเลขที่ Branch No. / Code

บัญชีเลขที่ Account No.

ลายมือชื่อ Signature

สำหรับธนาคาร For Bank

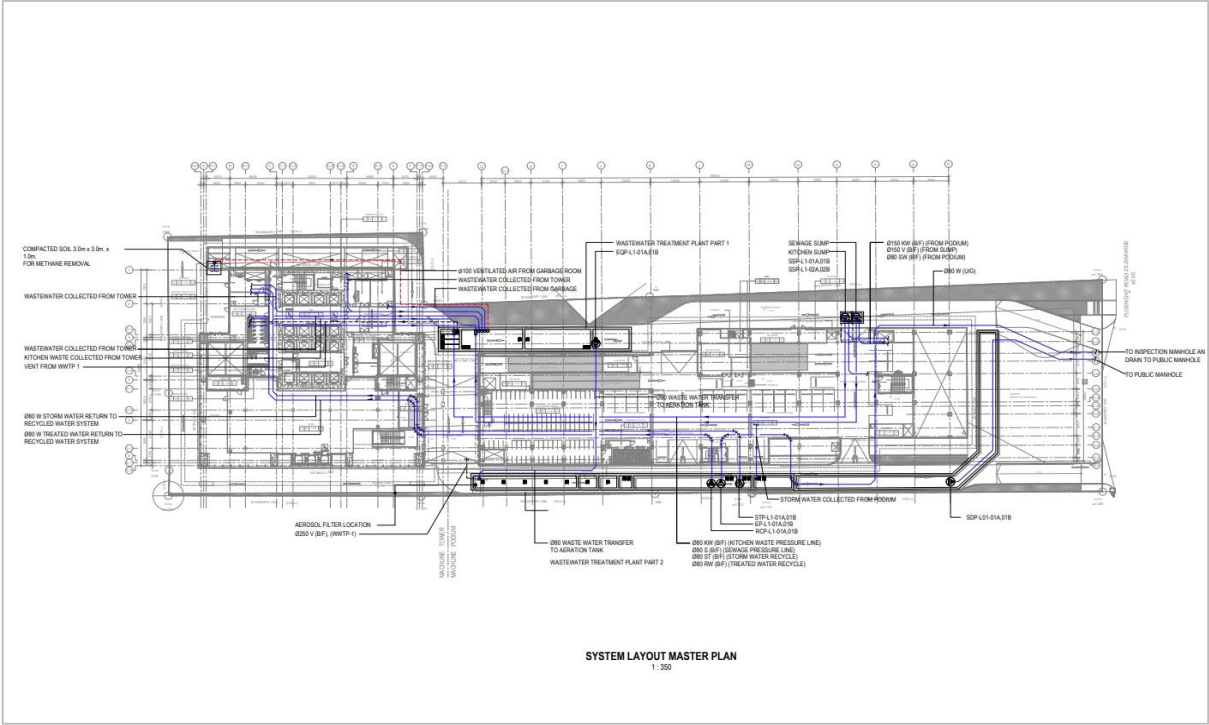
Mr

ภาคผนวก ข-9

เอกสาร ทส.1 และทส.2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ **548** หมู่ที่ **-** ซอย **-**
ถนน **เพลินจิต** แขวง/ตำบล **ลุมพินี** เขต/อำเภอ **ปทุมวัน**
จังหวัด **กรุงเทพมหานคร** โทรศัพท์ **02-2555555** โทรสาร **-** มี
บริษัท อาร์ เอ็ม แอล 548 จำกัด โดยนายกรณ์ ณรงค์เดช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
กิจการประเภท **อาคารสำนักงาน** ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) NaOCl 10%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/2566	584	222	109	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
2/9/2566	670	193	-26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
3/9/2566	603	219	111	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
4/9/2566	648	184	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
5/9/2566	576	284	172	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
6/9/2566	600	230	117	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
7/9/2566	566	272	147	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
8/9/2566	673	188	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
9/9/2566	561	132	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
10/9/2566	631	155	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
11/9/2566	570	215	93	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
12/9/2566	627	220	101	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
13/9/2566	621	216	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
14/9/2566	712	234	156	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
15/9/2566	614	229	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
16/9/2566	607	0	-10	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
17/9/2566	660	58	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
18/9/2566	637	227	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
19/9/2566	607	216	135	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
20/9/2566	628	231	159	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
21/9/2566	614	124	53	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
22/9/2566	633	271	194	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
23/9/2566	628	117	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
24/9/2566	580	0	-16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
25/9/2566	683	164	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
26/9/2566	564	227	153	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
27/9/2566	618	113	39	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
28/9/2566	627	163	105	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
29/9/2566	619	168	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี
30/9/2566	578	139	124	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอยุ่

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอยุ่

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ **548** หมู่ที่ **-** ซอย **-**
 ถนน **เพลินจิต** แขวง/ตำบล **ลุมพินี** เขต/อำเภอ **ปทุมวัน**
 จังหวัด **กรุงเทพมหานคร** โทรศัพท์ **02-2555555** โทรสาร **-**
บริษัท อาร์ เอ็ม แอล 548 จำกัด โดยนายกรณ์ ณรงค์เดช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
 กิจการประเภทใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)
 ออกให้โดยหมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน **กันยายน** พ.ศ. **2566** ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย **บำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic treatment system)**
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย **321** ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☒ **24** ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ**

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **ย่อยสลายสัจ / สูบ-ขนถ่ายออกไป**

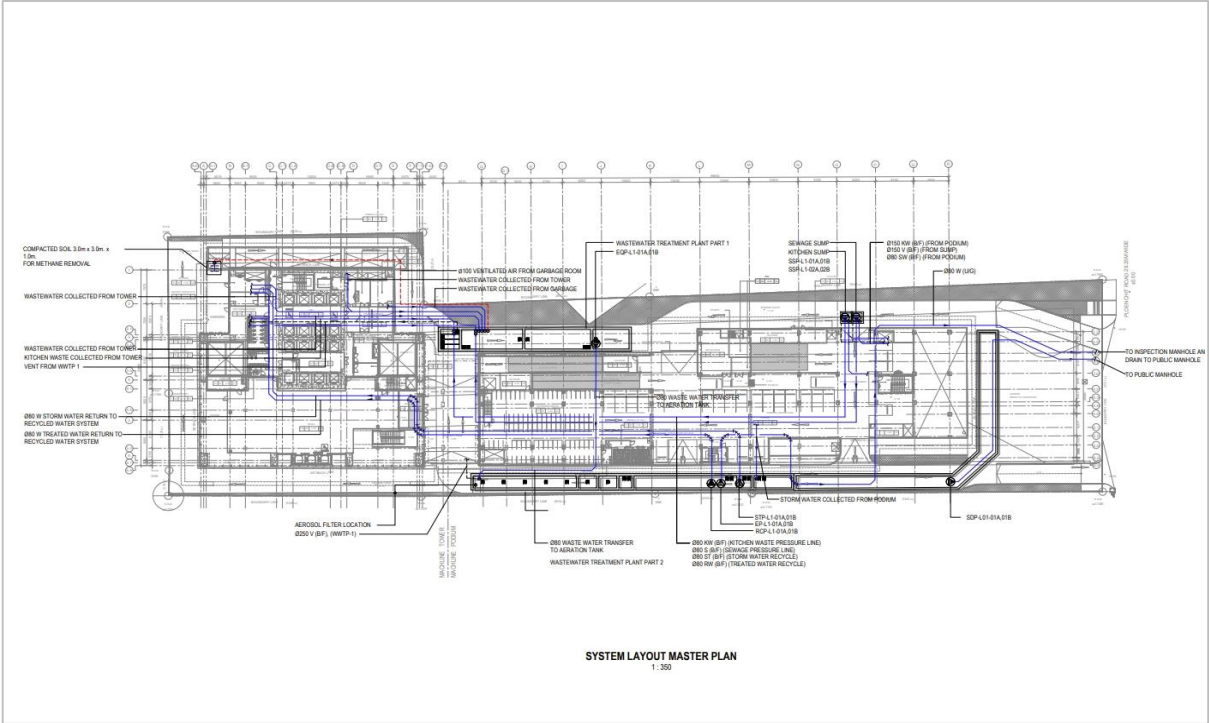
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 18,539 kWh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,411 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,829 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ **548** หมู่ที่ **-** ซอย **-**
ถนน **เพลินจิต** แขวง/ตำบล **ลุมพินี** เขต/อำเภอ **ปทุมวัน**
จังหวัด **กรุงเทพมหานคร** โทรศัพท์ **02-2555555** โทรสาร **-** มี
บริษัท อาร์ เอ็ม แอล 548 จำกัด โดยนายกรณ์ ณรงค์เดช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
กิจการประเภท **อาคารสำนักงาน** ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)		การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)NaOCl 10%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
							ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/8/2566	579	0	-16	113	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
2/8/2566	607	156	78	219	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
3/8/2566	671	300	235	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
4/8/2566	542	121	61	133	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
5/8/2566	548	128	63	112	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
6/8/2566	644	240	180	113	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
7/8/2566	649	0	-17	125	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
8/8/2566	651	150	135	121	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
9/8/2566	663	159	83	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
10/8/2566	664	145	83	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
11/8/2566	669	446	152	122	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
12/8/2566	539	234	122	119	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
13/8/2566	468	0	-26	127	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
14/8/2566	584	201	179	78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
15/8/2566	618	132	108	61	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
16/8/2566	530	133	52	10	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
17/8/2566	471	241	159	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
18/8/2566	480	237	161	117	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
19/8/2566	598	175	87	81	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
20/8/2566	596	268	190	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
21/8/2566	610	0	-20	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
22/8/2566	513	59	36	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
23/8/2566	552	115	93	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
24/8/2566	538	194	116	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
25/8/2566	660	189	111	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
26/8/2566	550	303	227	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
27/8/2566	593	166	63	74	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
28/8/2566	557	171	150	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
29/8/2566	624	59	43	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	
30/8/2566	532	232	166	15	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	ไม่มี	ชาตรี	

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอยุ่

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอยุ่

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ **548** หมู่ที่ **-** ซอย **-**
 ถนน **เพลินจิต** แขวง/ตำบล **ลุมพินี** เขต/อำเภอ **ปทุมวัน**
 จังหวัด **กรุงเทพมหานคร** โทรศัพท์ **02-2555555** โทรสาร **-**
บริษัท อาร์ เอ็ม แอล 548 จำกัด โดยนายกรณ์ ณรงค์เดช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
 กิจการประเภท **.....** ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)
..... ออกให้โดย **.....** หมดอายุ **.....**

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน **ตุลาคม** พ.ศ. **2566** ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

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

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย **บำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic treatment system)**

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย **321** ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☒ แบบต่อเนื่อง **24** ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) **.....**

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) **.....**

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ**

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **ย่อยสลายสลัดจ์ / สูบ-ขนถ่ายออกไป**

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) **18,107** kWh

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) **5,210** ลบ.ม.

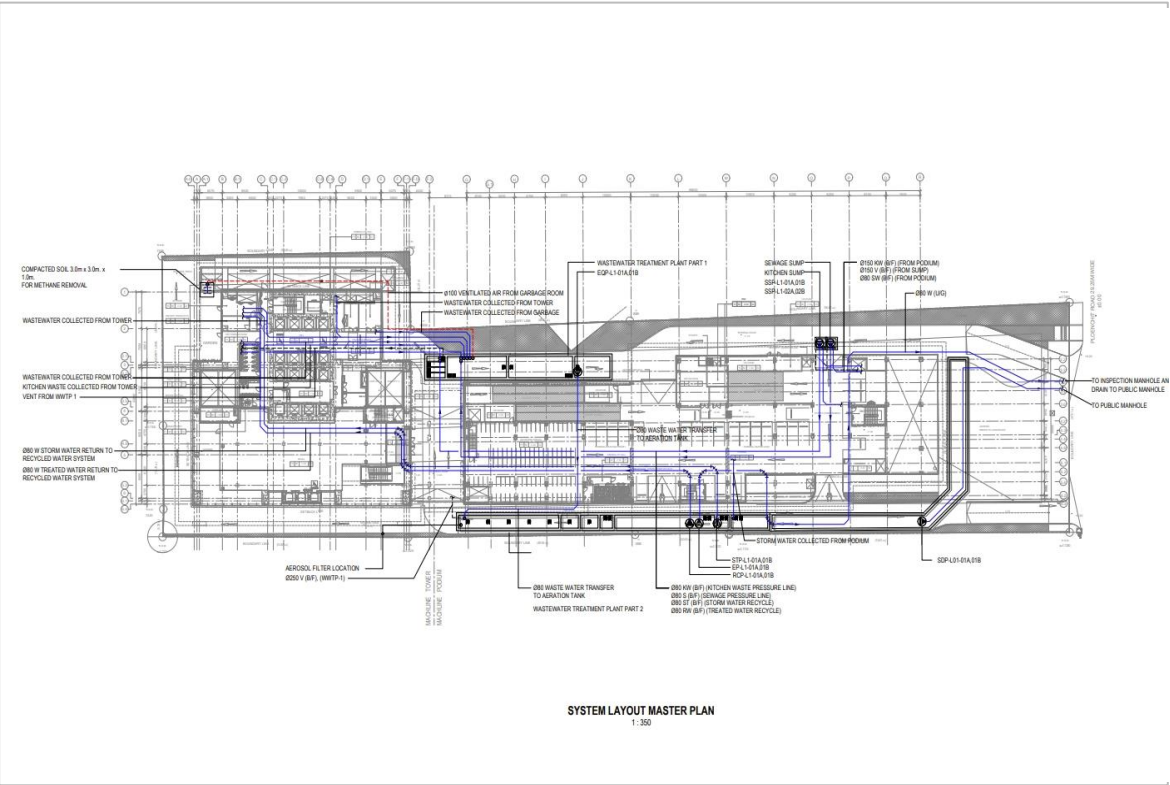
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3.216 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องสูบทะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่..... 548 หมู่ที่ ซอย
ถนน เพชรจินต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ..... ปทุมวัน
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2555555 โทรสาร..... - มี
..... บริษัท อาร์ เอ็ม แอล 548 จำกัด โดยนายกรณ์ ณรงค์เดชเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
.....
..... อาคารสำนักงาน
.....
..... ๑๕๐๑ กช
..... ออกให้โดย หมดยอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ **548** หมู่ที่ **-** ซอย **-**
 ถนน **เพลินจิต** แขวง/ตำบล **ลุมพินี** เขต/อำเภอ **ปทุมวัน**
 จังหวัด **กรุงเทพมหานคร** โทรศัพท์ **02-2555555** โทรสาร **-** มี
บริษัท อาร์ เอ็ม แอล 548 จำกัด โดยนายกรณ์ ณรงค์เดช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
 กิจกรรมประเภทใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)
 ออกให้โดยหมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน **พฤศจิกายน** พ.ศ. **2566** ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย **บำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic treatment system)**
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย **321** ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☒ แบบต่อเนื่อง **24** ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... **ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ**

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... **ย่อยสลายสลัดจ์ / สูบ-ขนถ่ายออกไป**

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) **16,669** kWh

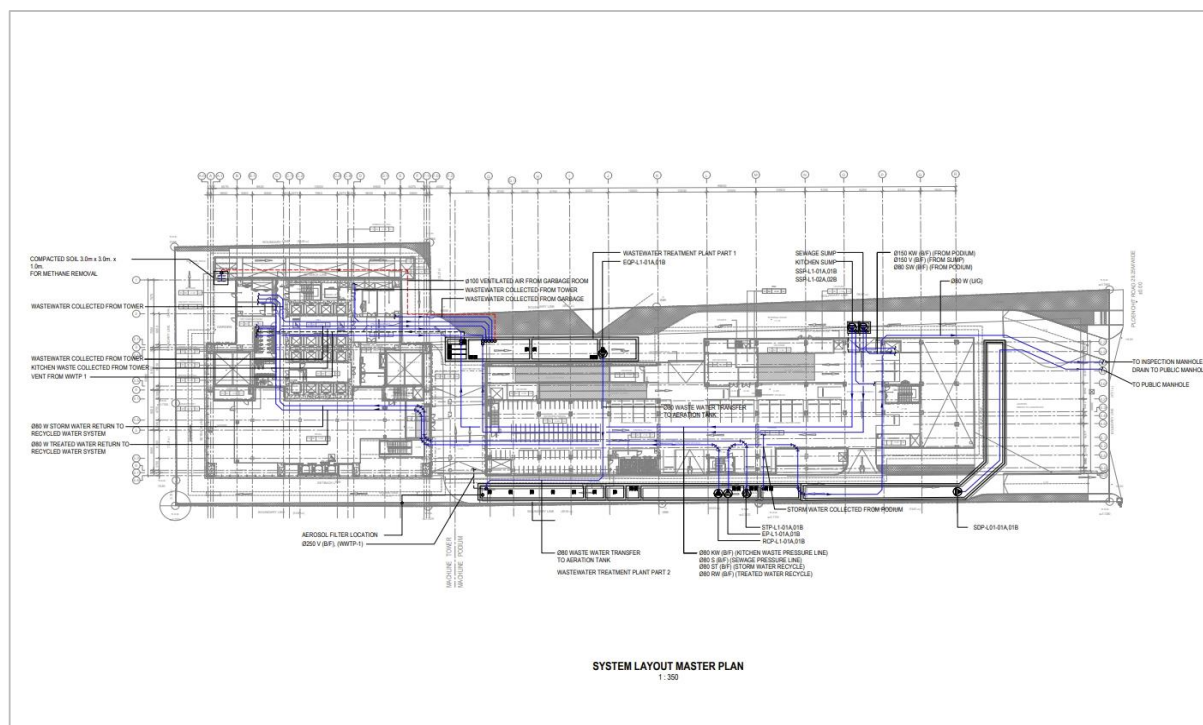
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) **5,202** ลบ.ม.

- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)1.783.....ลบ.ม.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย **ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพ**
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 548 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน เพชรจินต แขวง/ตำบล ดุสิต เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2555555 โทรสาร - มี
บริษัท อาร์ เอ็ม แอล 548 จำกัด โดยนายกรณ์ ณรงค์เดช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
กิจการประเภท อาคารสำนักงาน ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดอายุ.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) NaOCl 10%	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)/ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/2566	451	120	73	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
2/12/2566	441	128	28	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
3/12/2566	442	60	28	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
4/12/2566	461	152	69	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
5/12/2566	436	140	30	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
6/12/2566	452	290	129	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
7/12/2566	472	256	127	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
8/12/2566	666	279	111	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
9/12/2566	580	2	28	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
10/12/2566	424	0	14	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
11/12/2566	424	155	30	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
12/12/2566	434	277	111	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
13/12/2566	412	232	92	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
14/12/2566	443	235	137	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
15/12/2566	422	266	146	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
16/12/2566	406	119	66	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
17/12/2566	460	169	46	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
18/12/2566	453	280	129	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
19/12/2566	465	274	173	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
20/12/2566	461	278	132	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
21/12/2566	456	193	74	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
22/12/2566	446	261	76	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
23/12/2566	448	0	22	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
24/12/2566	412	62	21	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
25/12/2566	410	202	65	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
26/12/2566	417	171	68	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
27/12/2566	423	315	67	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
28/12/2566	423	135	61	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
29/12/2566	408	0	39	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
30/12/2566	405	76	20	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี
31/12/2566	418	111	22	ระบาย	"-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	"-	ปกติ	ปกติ	"-	ไม่มี	ชาตรี

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอยุ่

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอยุ่

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ **548** หมู่ที่ **-** ซอย **-**
 ถนน **เพลินจิต** แขวง/ตำบล **ลุมพินี** เขต/อำเภอ **ปทุมวัน**
 จังหวัด **กรุงเทพมหานคร** โทรศัพท์ **02-2555555** โทรสาร **-** มี
บริษัท อาร์ เอ็ม แอล 548 จำกัด โดยนายกรณ์ ณรงค์เดช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
 กิจกรรมประเภทใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)
 ออกให้โดยหมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน **ธันวาคม** พ.ศ. **2566** ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย **บำบัดแบบไม่ใช้ออกซิเจน (anaerobic treatment system)**
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย **321** ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☒ แบบต่อเนื่อง **24** ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... **ท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ**

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... **ย่อยสลายสลัดจ์ / สูบ-ขนถ่ายออกไป**

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) **13,871 kWh**

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) **5,238 ลบ.ม.**

- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2,234.....ลบ.ม.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียท่อระบายน้ำเสียกรุงเทพฯ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
 - อื่นๆ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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