

บทที่ 5

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

หนังสือรับรองอนุญาติรายงาน
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๖ ๒ ๑๗



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยทิปูลีวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IDEO CH70 (ไอดีโอ ซีเอส70)
ของบริษัท เอดีซี-เจวี 18 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอดีซี-เจวี 18 จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด เลขที่ SECO/E05/010/2562
ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒
๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๐๑๔/๓๒๕๑
ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ IDEO CH70 (ไอดีโอ ซีเอส70) ของบริษัท เอดีซี-เจวี 18
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท เอดีซี-เจวี 18 จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม
จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IDEO CH70 (ไอดีโอ ซีเอส70) ตั้งอยู่ที่
ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม
(อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๑,๔๒๔ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๑,๔๒๑ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์
(ร้านค้า) ๓ ห้อง) ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุม
ครั้งที่ ๖๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IDEO CH70 (ไอดีโอ ซีเอส70) ของบริษัท เอดีซี-เจวี 18 จำกัด
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้
ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา
จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว
จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน

๑ แผ่น...

๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิง และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือ ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้ง บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

แจ้งส่งมาด้วย



สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 4991	วันที่ 16.28
ผู้รับ	

เลขที่ SECO/E05/010/2562

21 พฤษภาคม 2562

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 1104	วันที่ 16.28
ผู้รับ	

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ IDEO CH70 (ไอดีโอ ซีเอช70)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับหลัก จำนวน 18 ชุด

ด้วยบริษัท เอดีซี-เจวี 18 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IDEO CH70 (ไอดีโอ ซีเอช70) เป็นโครงการประเภทเป็นอาคารชุดพักอาศัย สูง 38 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดรวมทั้งสิ้น 1,424 ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย จำนวน 1,421 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 3 ห้อง) ตั้งอยู่บนถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบนั้น

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอนำส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ จำนวน 18 ชุด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

วันที่ 70PP	วันที่ 22/5/62
เวลา 10.41	โดย

ขอแสดงความนับถือ



สำเนาถูกต้อง

ธีรวิทย์ ปาติปา

(นายธีรวิทย์ ปาติปา)

กรรมการผู้จัดการ

(นางสาวมะลิวรรณ เทตจำปา)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SIAM ENVIRONMENT COMPANY LIMITED

หมู่บ้านกฤติกา เลขที่ 79/130 ซ.ประชาอุทิศ 4 แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210

โทรศัพท์ 02 928 1288 โทรสาร 02 928 1289

PA 011 0111 1111



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๖

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 14695	วันที่ 9 พย 2562
เวลา 16.16	ผู้รับ ทามท

ที่ กท ๑๑๐๔/๒๕๖๒

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อาคาร ๑ ศาลว่าการกรุงเทพมหานคร ดินแดง
๑๑๑ ถ. มิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

งน พศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IDEO CH ๗๐ (ไอดีโอ ซีเอช ๗๐) ของ
บริษัท เอทีซี-เจวี ๑๘ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๘๔๓๑
ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มติที่ประชุมฯ ครั้งที่ ๖๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๒
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ IDEO CH ๗๐ (ไอดีโอ ซีเอช ๗๐) ของบริษัท เอทีซี-เจวี ๑๘ จำกัด (ต้นฉบับ
๑ ฉบับ และสำเนา ๗ ฉบับ)

ด้วยบริษัท เอทีซี-เจวี ๑๘ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด จัดทำ
และเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ IDEO CH ๗๐ (ไอดีโอ ซีเอช ๗๐) ของบริษัท เอทีซี-
เจวี ๑๘ จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภท
อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น ๑,๔๒๔ ห้อง (แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย จำนวน ๑,๔๒๑
ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน ๓ ห้อง) ให้กรุงเทพมหานคร พิจารณาดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน

กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว ให้คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน
กรุงเทพมหานคร พิจารณาลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุม ครั้งที่ ๖๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๗
ตุลาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ IDEO CH ๗๐ (ไอดีโอ ซีเอช ๗๐) ของบริษัท เอทีซี-เจวี ๑๘ จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวง
บางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สำเนาถูกต้อง

(นางเดมิศิริ จงพูนผล)

(นางสาวมะลิวรรณ เทศจำปา)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
สำนักสิ่งแวดล้อม

เลขานุการคณะกรรมการ

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
โทร./โทรสาร ๐ ๒๑๒๖ ๖๔๐๖

26315 15.23	19/11/22 K
----------------	---------------

๕๓ ๐๔ ๓๐ ๐๓๗

ภาคผนวก 2

หนังสือสำคัญการจดทะเบียน นิติบุคคลอาคารชุด



อ.ช.๑๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สำนักงานกอกน้อย
วันที่ ๑๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๖๕
เมื่อวันที่ ๑๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... โอเคโอ จรฎา70 - ริเวอร์วิว

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์
ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๒๕๔ หมู่ที่ ๑๓๐๐/๑๐๐ ถนน จรัลสนิทวงศ์ ตำบล/แขวง บางพลัด อำเภอ/เขต บางพลัด
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๓๐๐ โทรศัพท์ -

เจ้าพนักงานที่ดิน

(นายสุชาติ พันธุ์พาก)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)..... พนักงานเจ้าหน้าที่

(นางสาวสุวิมล จรุงพร)
เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สำนักงานกอกน้อย
ตำแหน่ง.....



“ผู้ได้รับหนังสือสำคัญฉบับนี้มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการที่เสนอไว้ในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ”

แบบพิมพ์หมายเลข 0441

ทะเลบ้าน

56-30-13

เอกสารนี้ เป็นหลักฐานของทางราชการที่จัดทำขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยการทะเบียนราษฎร เพื่อมอบให้เจ้าบ้านเป็นผู้เก็บรักษา และ เจ้าบ้าน มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายดังต่อไปนี้

ข้อ 1 กรณีมีคนเกิดในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการเกิดภายใน 15 วัน นับแต่วันเกิด

ข้อ 2 กรณีมีคนตายในบ้าน เจ้าบ้าน ต้องแจ้งการตายภายใน 24 ชั่วโมง นับแต่เวลาตาย

ข้อ 3 เมื่อผู้อยู่ในบ้านชายที่อยู่ไกลจากบ้าน หรือเมื่อมีผู้ย้ายที่อยู่เข้าบ้าน **เจ้าบ้าน** ต้องแจ้งการย้ายที่อยู่ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ย้ายออกจากบ้านหรือนับแต่วันที่ย้ายเข้าอยู่ในบ้าน แล้วแต่กรณี

บทกำหนดโทษ

- ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ 1 - 3 มีโทษปรับไม่เกิน 1,000 บาท
 - ผู้ใดทำไว้ หรือแสดงหลักฐานอันเป็นเท็จ หรือกระทำการเพื่ให้ตนเองหรือผู้อื่นมีชื่อหรือมีราชการอย่างหนึ่งอย่างใดเป็นเพียบนับ
 หรือเอกสารภาวะเป็นราษฎรอื่นโดยมิชอบ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงสามปี หรือปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงหนึ่งแสนบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับ

ในการศึกษาทำผิดตามวรรคหนึ่งเป็นคนที่ไม่มีสัญชาติไทยตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงห้าปี และปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงสองแสนบาท

เล่มที่ 1

สำนักทะเบียนท้องถิ่น เขตบางพลัด

ราชการที่อยู่ 294 ถนนจรัญสนิทวงศ์

แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

ชื่อบ้าน ไอคิโอะ จัณญฯ 70 - ริเวอร์วิว

ลักษณะบ้าน ตึกเดี่ยว 38 ชั้น

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

ลงชื่อ  นายทะเบียน

(น.ส. สุกพัตรา โมริดา)

วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียนบ้าน ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔



การตัดแปลงอาคาร

แบบ อ.๕

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒

อาคารชุดอยู่อาศัย

อาคารชุด (พาณิชย์)

ใบรับรองการก่อสร้าง การตัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้
เลขที่ ๕๕, ๕๕๖๕

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเซีย บางพลัด จำกัด โดย นายสุเมธ รัตนศรีกุล

☒ เจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๕๕/๑ ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา-ตราด (กม.๑๐.๕) หมู่ที่ ๑๕ ตำบล/แขวง บางพลัดใหญ่ อำเภอ/เขต บางพลัด จังหวัด สมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๕๐ ได้ทำการ ตัดแปลงอาคาร

เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาต ใบอนุญาตเลขที่ - ในใบรับแจ้ง เลขที่ ๓๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๗ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ค.ส.๓ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุด (อยู่อาศัย ๑,๔๒๑ ห้อง) อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๓ ห้อง) และจอดรถยนต์ พื้นที่อาคาร/ค/พื้นที่ใช้สอย ๗๗,๒๑๗.๐๐ ตารางเมตร (พื้นที่ส่วนตัดแปลง ๑๐๔.๐๐ ตารางเมตร) โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๕๓๓ คัน

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น พื้นที่อาคาร/ความยาว - โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น พื้นที่อาคาร/ความยาว - โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - จังหวัด - กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๗๐๐

ด/บ/ส/แขวง บางพลัด อำเภอ/เขต บางพลัด จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๗๐๐ โดยมี บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเซีย บางพลัด จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร หรือ - เป็นผู้ครอบครองอาคาร

ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓ ☐ น.ส.๓ ก. ☐ ส.ค.๑ ☐ อื่นๆ เลขที่ ๓๘๙๙, ๓๙๐๐, ๔๘๖๙-๔๘๘๒, ๕๐๖๗, ๕๕๑๑, ๕๕๑๒, ๕๕๖๖, ๙๗๕๑-๙๗๕๓, ๑๐๘๓๔, ๑๑๐๐๙, ๑๓๑๙๓ และ ๑๓๕๔๙ (รวม ๒๗ แปลง) เป็นที่ดินของ บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเซีย บางพลัด จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

Signature

Signature

(๒) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่.ทส.๑๐๑๐.๕/๑๖๒๑๗ ลงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ อย่างเคร่งครัด

(๓) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบการจราจรการเปิดทางเข้าออกของรถยนต์ ตามหนังสือสำนักงานการจราจรและขนส่ง ที่.กท.๑๖๐๓/๖๗๐ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน ๑๒ พค ๒๕๖๕.....พ.ศ.....



(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต
(นายไพฑูริ ชันแก้ว)
(ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)
ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



โครงการ = IDEO CH๗๐ (ไอดีโอ ซีเอส ๗๐)

- หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า
๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

ที่ กท ๐๔๐๓/๐.๕๘๔/๕๕



สำนักงานโยธา

๑๑๑ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๑๒ พ.ค. ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณา

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเชีย บางพลัด จำกัด

อ้างถึง คำขอใบรับรองการตัดแปลงอาคาร ตามแบบ ตส.๒ เลขรับที่ ๘๔ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๕

ตามคำขอใบรับรองการตัดแปลงอาคารของท่าน เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว จึงให้ท่านไปขอรับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตามแบบ อ.๕ ได้ที่ สำนักงานควบคุมอาคาร สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร โดยต้องชำระค่าธรรมเนียมใบรับรอง เป็นเงิน ๑๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน) และให้ท่านไปขอรับใบรับรองภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพบูลย์ ชันแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

สำนักงานควบคุมอาคาร

โทร ๐ ๒๒๐๓ ๒๔๐๐ ต่อ ๒๐๕๗

โทรสาร ๐ ๒๒๐๓ ๒๔๖๔

การดัดแปลงอาคาร

แบบ อ.๕

มาตรการประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒

อาคารชุดอยู่อาศัย

อาคารชุด (พาณิชย์)

ใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้

เลขที่..... ๘๔ / ๒๕๖๔

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเชีย บางพลัด จำกัด โดย นายสมธ รัตนศรีกุล

☒ เจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๑ ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์
 ถนน บางนา-ตราด (กม.๑๐.๕) หมู่ที่ ๑๔ ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต บางพลี
 จังหวัด สมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๔๐๐ ได้ทำการ ตัดแปลงอาคาร

เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาต ในใบอนุญาตเลขที่ ในใบรับแจ้ง
เลขที่ ๓๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๐๗ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าหน้าที่งานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ค.ส.ล. ๓๘ ขึ้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารชุด (อยู่อาศัย ๑,๔๒๑ ห้อง)
 อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๓ ห้อง) และจอดรถยนต์ พื้นที่อาคาร/สวน/สระ ๗๗,๒๑๗.๐๐ ตารางเมตร
 (พื้นที่ส่วนดีดัดแปลง ๑๐๔.๐๐ ตารางเมตร) โดยมีที่จอดรถ ที่กัณฑ์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๕๓๓ คัน

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น
พื้นที่อาคาร/ความยาว - โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
พื้นที่อาคาร/ความยาว โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรมด/ซอย ถนน จรัญสนิทวงศ์ หมู่ที่

ตีพิมพ์/แขวง บางพลัด อำเภอ/เขต บางพลัด จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๗๐๐
โดยมี บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเชีย บางพลัด จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร

หรือ.....เป็นผู้ครอบครองอาคาร

ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส. ๓ ☐ น.ส.๓ ก. ☐ ส.ค.๑ ☐ อื่นๆ เลขที่ ๓๔๘๘, ๓๔๙๐๐

සඳහන්-සෙසළු, දිවංග, දියලම, දියලම, දියව්ව, ගැබ්ගත-ගැබ්ගත, මරණය, මරණය, මරණය සහ මරණය

(รวม ๒๗ แปลง) เป็นที่ดินของ บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเชีย บางพลัด จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความในมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒






(๒) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ พส.๑๐๑๐.๕/๑๖๒๑๑ ลงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ อย่างเคร่งครัด

(๓) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามการพิจารณาผลกระทบการจราจรการเปิดทางเข้าออกของรถยนต์ ตามหนังสือสำนักงานการจราจรและขนส่ง ที่ กท.๑๖๐๓/๖๗๐ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน ๑๒ พ.ค. ๒๕๖๕ พ.ศ.....

ที่.....
.....
.....

(ลายมือชื่อ).....
(นายไพฑูริ ชื่นแก้ว)
(ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากร
ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ผู้อนุญาต



โครงการ = IDEO CH๓๐ (ไอดีโอ ซีเอส ๓๐)

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับ กิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจาก เจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และ ทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น



(บ.ช.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาบางกอกน้อย

วันที่ ๑๔ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท เอเอ็มเอฟ เอเซีย บางพลัด จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๖๕ วันที่ ๑๔ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด ไอทีโอ จักรวรรดิ 70-ริเวอร์วิว

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๘๙๙, ๓๙๐๐, ๔๘๖๙, ๔๘๗๐, ๔๘๗๑, ๔๘๗๒, ๔๘๗๓, ๔๘๗๔, ๔๘๗๕, ๔๘๗๖, ๔๘๗๗, ๔๘๗๘, ๔๘๗๙, ๔๘๘๐, ๔๘๘๑, ๔๘๘๒, ๕๐๖๗, ๕๑๑๑, ๕๑๑๒, ๕๑๖๖, ๕๗๕๑, ๕๗๕๒, ๕๗๕๓, ๑๐๘๓๔, ๑๑๐๐๙, ๑๓๑๙๓ และ ๑๓๕๙๙ ตำบลบางพลัด อำเภอ บางพลัด จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร ๑ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๑,๔๒๔ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕ (๕), (๖), (๗))
ปรากฏตามบัญชีรายละเอียดทรัพย์สินส่วนกลางแนบท้าย

๖. ทรัพย์สินบุคคล

ห้องชุดเพื่อยู่อาศัย จำนวน ๑,๔๒๑ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน ๓ ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล จำนวน คัน

อื่นๆ.....

(นายสุชาติ พันธุ์มาก)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน
๒๔ มิ.ค. ๒๕๖๕



ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่งเจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาบางกอกน้อย

แบบพิมพ์หมายเลข 0194

“ผู้ได้รับหนังสือสำคัญฉบับนี้มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการที่เสนอไว้ในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ”

(แนบท้ายรายงานการจัดทะเบียนอาคารชุด)


รายการทรัพย์สินส่วนกลาง
อาคารชุด ไอทีโอ จรัญฯ 70-รีเวอร์วิว
(ตามมาตรา ๑๕(๕),(๖),(๗))

๑. ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด ๑ อาคาร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน รวมจำนวน ๒๗ โฉนด ได้แก่ โฉนดเลขที่ ๓๘๙๙, ๓๙๐๐, ๔๘๖๙, ๔๘๗๐, ๔๘๗๑, ๔๘๗๒, ๔๘๗๓, ๔๘๗๔, ๔๘๗๕, ๔๘๗๖, ๔๘๗๗, ๔๘๗๘, ๔๘๗๙, ๔๘๘๐, ๔๘๘๑, ๔๘๘๒, ๕๐๖๗, ๕๑๓๑, ๕๑๓๒, ๕๑๖๖, ๕๗๕๑, ๕๗๕๒, ๕๗๕๓, ๑๐๘๓๔, ๑๑๐๐๙, ๑๓๑๓๓, และ ๑๓๕๔๙ ตำบล บางพลัด อำเภอ บางพลัด กรุงเทพมหานคร
๒. สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๔ ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบล บางพลัด อำเภอ บางพลัด กรุงเทพมหานคร
๓. โครงสร้างและสิ่งก่อสร้างเพื่อความมั่นคงและเพื่อป้องกันความเสียหายต่ออาคารชุด
 - ๓.๑ เสาเข็ม ฐานราก เสา คาน พื้น
 - ๓.๒ ผนังภายนอกอาคาร
๔. ทรัพย์สินส่วนกลางที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันของอาคารชุดประกอบด้วย
 - ๔.๑ ห้องควบคุมระบบอาคาร และห้องช่างประจำอาคาร อยู่บริเวณชั้น ๑
 - ๔.๒ ห้องเครื่องปั๊มน้ำ อยู่ชั้นใต้ดิน ส่วนห้องบิ๊มดับเพลิง อยู่ชั้นใต้ดิน
 - ๔.๓ ถังเก็บน้ำ อยู่ชั้นใต้ดิน และชั้น ๓๘
 - ๔.๔ พื้นที่ทางเดินภายในและภายนอกอาคาร บันไดหนีไฟหลัก ๓ จุดกำแพงรั้วอาคาร
 - ๔.๕ ลิฟต์โดยสารจำนวน ๖ ตัว และลิฟต์ดับเพลิง จำนวน ๑ ตัว พร้อมระบบเครื่องจักร เครื่องกลอุปกรณ์ส่วนควบคุมต่างๆ
 - ๔.๖ เมนระบบไฟฟ้าหลัก ติดตั้งที่ชั้น ๑ (ตู้ควบคุมไฟฟ้าหลัก)
 - ๔.๗ ห้องควบคุมไฟฟ้าหลัก และห้องเครื่องสำรองไฟฟ้า อยู่บริเวณชั้น ๑
 - ๔.๘ ระบบบำบัดน้ำเสียมี ถึงค.ส.ล. และระบบสุขาภิบาล ตั้งอยู่บริเวณข้างพื้นที่สาธารณะและมีบ่อบำบัดน้ำเสีย ๒ บ่อ
 - ๔.๙ ระบบป้องกันอัคคีภัย อยู่บริเวณ ชั้นใต้ดิน- ชั้นตาดฟ้า
 - ๔.๑๐ ระบบป้องกันฟ้าผ่า ติดตั้งบริเวณ ชั้นตาดฟ้าและชั้นหลังคาห้องเครื่อง
 - ๔.๑๑ ระบบโทรทัศน์วงจรปิด ที่ชั้น ๑ พร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
 - ๔.๑๒ ระบบสัญญาณโทรศัพท์แบบเสาอากาศและแบบจานดาวเทียมรวมทั้งสายที่เตรียมไว้สำหรับเคเบิลทีวี
 - ๔.๑๓ ป้ายชื่ออาคาร และป้ายเลขที่ห้องชุด
 - ๔.๑๔ ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคาร และไฟแสงสว่างทางเดินภายในอาคาร
 - ๔.๑๕ ตู้รับจดหมาย อยู่บริเวณ ชั้น ๑ ของอาคาร
 - ๔.๑๖ ห้องเครื่องซักผ้า อยู่บริเวณชั้น ๑
 - ๔.๑๗ ห้องประชุม อยู่ชั้น ๑
 - ๔.๑๘ ห้องพักผ่อน อยู่ชั้น ๑
 - ๔.๑๙ ห้องนั่งเล่น ๑ - ๔ อยู่ชั้น ๖
 - ๔.๒๐ ห้องเขาวัวน้ำ ๒ ห้อง อยู่ชั้น ๖
 - ๔.๒๑ ห้องอบไอน้ำ ๒ ห้อง อยู่ชั้น ๖

นางสาวสุชาดา พันธุ์นาท
(นายสุชาดา พันธุ์นาท)
เจ้าหน้าที่ดินเข้าหาญงาน
๒๔ มิ.ค. ๒๕๖๒

๔.๒๒ สระว่ายน้ำ...

- ๔.๒๒ สระว่ายน้ำ ๑ สระ อยู่บริเวณ ชั้น ๖
๔.๒๓ ห้องออกกำลังกาย (พร้อมอุปกรณ์ออกกำลังกาย) อยู่ชั้น ๓๘
๔.๒๔ ห้องนั่งเล่น ๕ - ๖ อยู่ชั้น ๓๘
๔.๒๕ ห้องเลาจน์ อยู่ชั้น ๓๘
๔.๒๖ ห้องเก็บขยะรวม อยู่ในอาคาร ชั้น ๑
๔.๒๗ ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า อยู่ชั้น ๖ ถึง ชั้น ๓๗
๔.๒๘ บ่อหน่วงน้ำ อยู่ใต้ถนนด้านข้างในโครงการ
๔.๒๙ บ่อตรวจคุณภาพน้ำ อยู่ใต้ถนนด้านข้างในโครงการ
๔.๓๐ โถงรับแขก พร้อมโต๊ะเก้าอี้ และเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ อยู่ที่ชั้น ๑
๔.๓๑ ห้องสุขาส่วนกลาง อยู่ชั้น ๑, ชั้น ๖, ชั้น ๓๘
๔.๓๒ พื้นที่จอดรถ อยู่ชั้น ๑ ถึง ชั้น ๕ ประกอบด้วย
พื้นที่จอดรถยนต์ จำนวน ๕๓๓ คัน, พื้นที่จอดรถแท็กซี่ จำนวน ๖ คัน,
พื้นที่จอดรถจักรยานจำนวน ๒๔ คัน พื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน ๓๒ คัน
และทางวิ่งโดยรอบอาคาร
๔.๓๓ ดันไม้และพื้นที่จัดสวนโดยรอบอาคาร สวนบริเวณชั้น ๑, ชั้น ๖, ชั้น ๓๘
และชั้นดาดฟ้า
๔.๓๔ ลานหนีไฟทางอากาศ อยู่ชั้นดาดฟ้า
๔.๓๕ ทรัพย์สินอื่นที่เป็นกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิของนิติบุคคลอาคารชุดที่มีไว้เพื่อให้หรือ
เพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วม ทรัพย์สินกลางอื่นๆ ของอาคารชุดที่จะ
จัดให้มีขึ้นภายหลังเพื่อประโยชน์เจ้าของร่วมทุกคน

.....
ลงนามถูกต้อง

(นายสุชาติ พันธุ์มาก)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญการ

๒๕ มี.ค. ๒๕๖๖

aw

ภาคผนวก 3

ภาพประกอบผลการดำเนินการตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(มกราคม - มิถุนายน 2567)



ภาคผนวกที่3.1 สภาพรั้วบริเวณโครงการ



ภาคผนวกที่3.2 งานทำความสะอาดภายในโครงการ



ภาคผนวกที่3.3 งานดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



ภาคผนวกที่3.4 งานป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ



ภาคผนวกที่ 3.5 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์
ป้ายจำกัดความเร็ว



ภาคผนวกที่ 3.6 ป้ายจำกัดความเร็ว



ภาคผนวกที่ 3.7 ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำและเช็คอุปกรณ์
เครื่องจักร



ภาคผนวกที่ 3.8 ความสะอาดพื้นลานจอดรถ



ภาคผนวกที่ 3.9 ทำความสะอาดทางเดินสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.10 การตรวจสอบ
วัดค่าความเป็นกรดต่าง (PH) และปริมาณคลอรีน



ภาคผนวกที่ 3.11 ตรวจสอบสภาพสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.12 ตรวจสอบคุณภาพน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.13 ตรวจสอบดูแลบ่อพักน้ำ
ภายในโครงการ



ภาคผนวกที่ 3.14 ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอย



ภาคผนวกที่ 3.15 ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง



ภาคผนวกที่ 3.16 ตรวจสอบป้ายเตือนระวางอันตราย บริเวณที่หม้อแปลงไฟฟ้า



ภาคผนวกที่3.17 ตรวจสอบการทำงานของระบบ
ไฟฟ้าและ ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า



ภาคผนวกที่3.18 ตรวจสอบเครื่องหมายแสดง
ประสิทธิภาพการ ประหยัดพลังงาน



ภาคผนวกที่3.19 ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์
ระบบป้องกันอัคคีภัย



ภาคผนวกที่3.20 ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์
ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย



ภาคผนวกที่ 3.21 ตรวจสอบระยะจ่ายไฟฟ้าสำรอง



ภาคผนวกที่ 3.22 ตรวจสอบป้าย
และเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ



ภาคผนวกที่ 3.23 ตรวจสอบบันไดหนีไฟ



ภาคผนวกที่ 3.24 ตรวจสอบเส้นทางหนีไฟ



ภาคผนวกที่ 3.25 ตรวจสอบป้ายจุดรวมพล



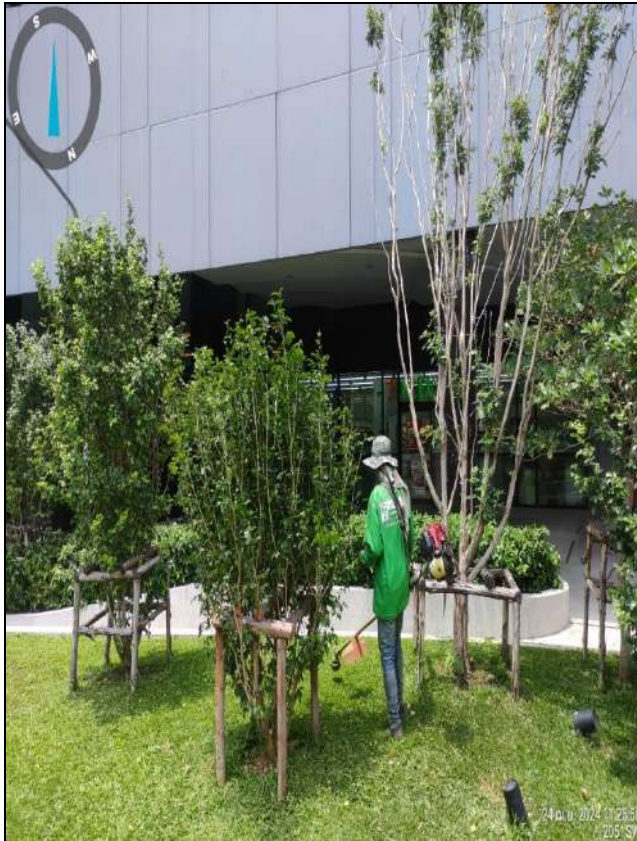
ภาคผนวกที่ 3.26 ตรวจสอบช่องระบาย
อากาศธรรมชาติ



ภาคผนวกที่ 3.27 ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ



ภาคผนวกที่ 3.28 ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมาย
การจราจร



ภาคผนวกที่ 3.33 ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการ
ความสมบูรณ์ สวยงามทุกวัน



ภาคผนวกที่ 3.34 ตรวจสอบถนนภายในโครงการ
และบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ



ภาคผนวกที่ 3.35 การตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิด
(CCTV)

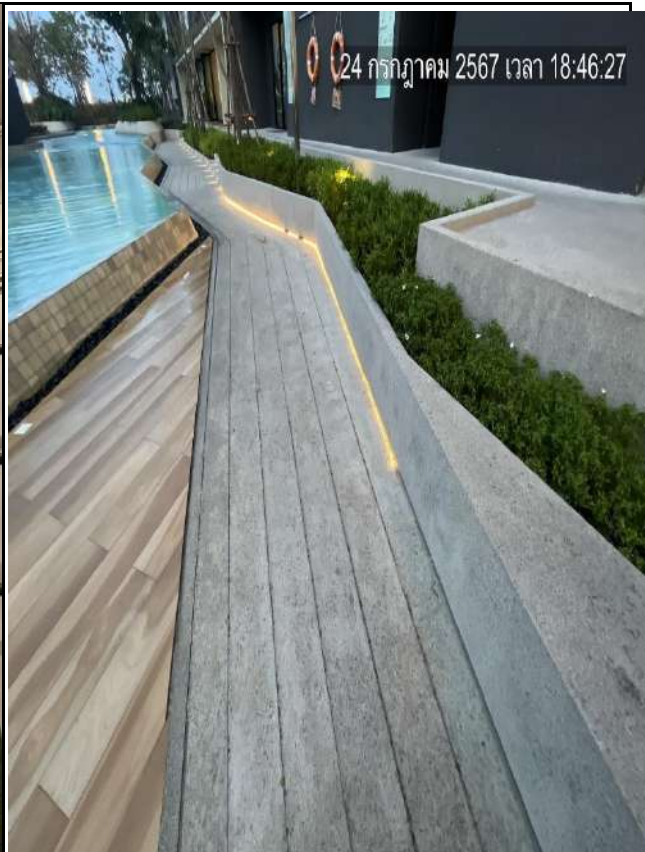


ภาคผนวกที่ 3.36 ตรวจสอบการรั่วซึม
ของท่อส่งน้ำประปา

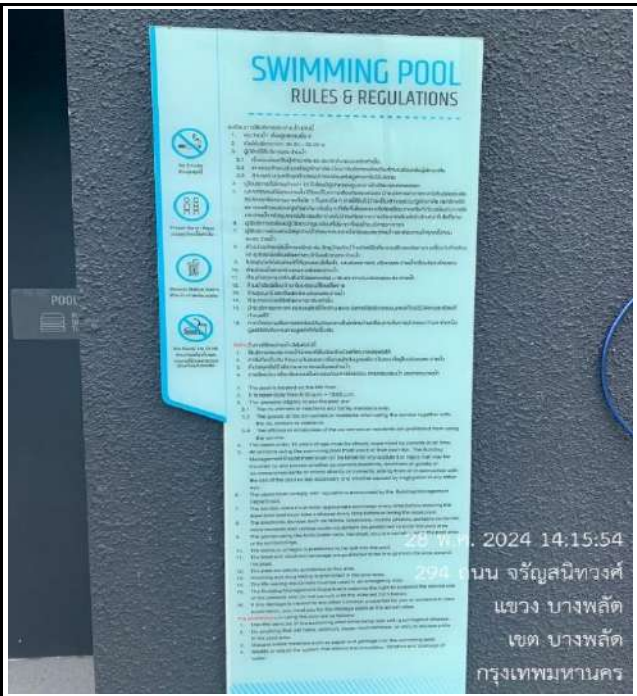


19 พ.ค. 2024 10:40:15
294 ถนน จรัญสนิทวงศ์
แขวง บางพลัด
เขต บางพลัด

ภาคผนวกที่3.37 ตรวจสอบความสะอาดของถังเก็บน้ำ



ภาคผนวกที่3.38 ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างรอบสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่3.39 ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่3.40 ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตของสระว่ายน้ำเป็นประจำ



ภาคผนวกที่3.41 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบกรองสระว่ายน้ำ

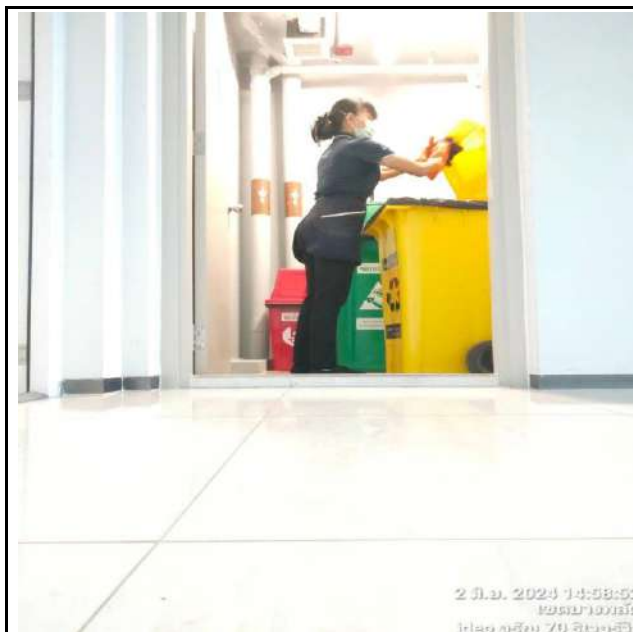
ภาคผนวกที่3.42 จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจและทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



ภาคผนวกที่ 3.43 ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ
เป็นประจำ



ภาคผนวกที่ 3.44 ตรวจสอบปริมาณตะกอนในถัง



ภาคผนวกที่ 3.45 จัดให้มีพนักงานรักษาความสะอาด
จัดเก็บและทำความสะอาดห้องพัสดุฝอย



ภาคผนวกที่ 3.46 จัดให้มีพนักงานคอย
ตรวจสอบบริเวณที่ติดตั้งหม้อแปลง



ภาคผนวกที่ 3.47 จัดให้มีการซ่อมบำรุงรักษา
อุปกรณ์ไฟฟ้า



ภาคผนวกที่ 3.48 จัดให้มีการซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์
ป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย



ภาคผนวกที่ 3.49 จัดให้มีการซ่อมบำรุงรักษา
ระบบไฟฟ้าสำรอง



ภาคผนวกที่ 3.50 ตรวจสอบถังดับเพลิง
ภายในโครงการ



ภาคผนวกที่3.51 ตรวจสอบหัวรับน้ำดับเพลิง
ด้านหน้าโครงการ



ภาคผนวกที่3.52 ตรวจสอบสภาพบันไดหนีไฟ
ภายในโครงการ



ภาคผนวกที่3.53 จัดสอนระเบียบวินัย ทำทาง
เข้าแถวอบรม การให้บริการอย่างถูกต้อง



ภาคผนวกที่3.54 จัดให้มีพนักงานรักษาความ
ปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกการจราจรทั้ง
ภายในและด้านหน้าโครงการ

ภาคผนวก 4
เอกสารรายงานการใช้ไฟฟ้า และ
น้ำประปา
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

รายงานการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง


Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : IC 70

เดือน / ปี : ธ.ค., 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)			ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR			
			Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072			
เดือนที่ผ่านมา											
1	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	SM	
2	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	SM	
3	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	pi	
4	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	pi	
5	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
6	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
7	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
8	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
9	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
10	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
11	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
12	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	CHS.	
13	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
14	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
15	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
16	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
17	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
18	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
19	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
20	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
21	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
22	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
23	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
24	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
25	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
26	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
27	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
28	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
29	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
30	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
31	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	วิวัฒน์	
รวม											

พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :  วันที่: / /

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-028 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1 / 1

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)



อาคาร : IC 70

เดือน / ปี : ก.พ. / 67

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)			ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR			
			Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072			
เดือนที่ผ่านมา		-	-	-	-	-	-	-			
1	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช	[Signature]	
2	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
3	9.09	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
4	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
5	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
6	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
7	4.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
8	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
9	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
10	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
11	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
12	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
13	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
14	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
15	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
16	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
17	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
18	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
19	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
20	09.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
21	09.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
22	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
23	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
24	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
25	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
26	9.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
27	09.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
28	09.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
29	09.00	-	-	-	-	-	-	-	ชช		
30											
31											
รวม											

พบหน้าตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : [Signature] วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)

อาคาร : IC 70

เดือน / ปี : มิ.ย., 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมามี										
1	00.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
2	01.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
3	02.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
4	03.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
5	04.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
6	05.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
7	06.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
8	07.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
9	08.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
10	09.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
11	10.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
12	11.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
13	12.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
14	13.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
15	14.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
16	15.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
17	16.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
18	17.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
19	18.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
20	19.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
21	20.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
22	21.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
23	22.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
24	23.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
25	00.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
26	01.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
27	02.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
28	03.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
29	04.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
30	05.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
31	06.00	-	-	-	-	-	-	-	78	
รวม										

ขอเสนอตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : BM วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)

อาคาร : ๔๖๐

เดือน / ปี : ๖/๘ / ๖๕

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH Code 011	"B" KWH Code 012	"A" KW Code 031	"B" KW Code 032	"A" KVAR Code 071	"B" KVAR Code 072		
เดือนที่ผ่านมา										
1	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	14:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	9:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
31										
รวม										

พบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : BA วันที่ : _____

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)

อาคาร : 1C70

เดือน / ปี : ๑๗.๓ / ๒๕๖๗

[illegible]

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่: _____/_____/_____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder (ประเภท TOU)

อาคาร : IC-70

เดือน / ปี : ๕.๕ / ๖7

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH) Code 010	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
เดือนที่ผ่านมา		-	-	-	-	-	-	-		
1	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
2	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
3	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
4	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
5	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
6	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
7	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
8	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
9	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
10	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
11	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
12	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
13	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
14	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
15	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
16	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
17	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
18	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
19	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
20	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
21	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
22	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
23	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
24	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
25	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
26	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
27	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
28	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
29	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
30	9.00	-	-	-	-	-	-	-	Thanas	
31										
รวม										

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____

รายงานการใช้น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : IC 70

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี ๕.๑., ๖๗

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย พนักงานช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		83766	165			
1	9:00	83905	139	สพ		
2	9:00	84076	171	สพ		
3	09:00	84271	195	สพ		
4	09:00	84431	163	สพ		
5	09:00	84614	180	สพ		
6	09:00	84769	155	สพ		
7	09:00	84940	221	สพ		
8	09:00	85195	205	สพ		
9	09:00	85405	210	สพ		
10	09:00	85597	192	สพ		
11	09:00	85787	190	สพ		
12	09:00	85987	200	สพ		
13	09:00	86173	186	สพ		
14	09:00	86381	202	สพ		
15	09:00	86563	192	สพ		
16	09:00	86750	197	สพ		
17	9:00	86986	236	สพ		
18	9:00	87192	206	สพ		
19	9:00	87370	178	สพ		
20	9:00	87590	220	สพ		
21	9:00	87808	218	สพ		
22	9:00	87988	180	สพ		
23	9:00	88212	224	สพ		
24	09:00	88397	185	สพ		
25	09:00	88605	208	สพ		
26	09:00	88778	173	สพ		
27	09:00	88998	220	สพ		
28	09:00	89224	226	สพ		
29	09:00	89452	228	สพ		
30	09:00	89632	180	สพ		
31	09:00	89816	184	สพ		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		

พนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

the
WORKS
COMMUNITY MANAGEMENT

อาคาร : IC 70

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี ก.พ., 67

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		89816	184			
1	9.00	90015	383	สพ		
2	9.00	90189	174	สพ		
3	9.00	90413	224	สพ		
4	9.00	90640	227	สพ		
5	9.00	90867	227	สพ		
6	9.00	91062	195	สพ		
7	9.00	91270	208	สพ		
8	9.00	91496	226	สพ		
9	9.00	91712	216	สพ		
10	9.00	91895	183	สพ		
11	9.00	92114	219	สพ		
12	9.00	92312	198	สพ		
13	9.00	92492	180	สพ		
14	9.00	92691	199	สพ		
15	09.00	92924	233	สพ		
16	9.00	93087	163	สพ		
17	9.00	93740	229	สพ		
18	9.00	93477	167	สพ		
19	9.00	93701	224	สพ		
20	09.00	93906	205	สพ		
21	09.00	94100	194	สพ		
22	9.00	94322	222	สพ		
23	9.00	94508	186	สพ		
24	9.00	94720	212	สพ		
25	9.00	94886	166	สพ		
26	09.00	95064	198	สพ		
27	09.00	95284	220	สพ		
28	09.00	95514	230	สพ		
29	09.00	95710	196	สพ		
30						
31						

จำนวนการใช้น้ำประปารวม

ลูกบาศก์เมตร

จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา

ลูกบาศก์เมตร

หมทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : / /

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-026 / REV.01 / 2 กุมภาพันธ์ 2558 / Page 1 / 1

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : IC70 เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี ม.ค., 67

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เครื่องมือวัดวันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		95710	196			
1	09.00	95908	198	กมล		
2	09.00	96137	229	กมล		
3	09.00	96306	169	ศิริวรรณ		
4	09.00	96526	220	ศิริวรรณ		
5	09.00	96756	230	กมล		
6	09.00	96930	174	กมล		
7	9.00	97148	218	กมล		
8	9.00	97370	222	กมล		
9	9.00	97544	174	กมล		
10	09.00	97749	205	ศิริวรรณ		
11	9.00	97959	210	กมล		
12	9.00	98163	204	กมล		
13	9.00	98341	178	ศิริวรรณ		
14	9.00	98555	214	กมล		
15	9.00	98775	220	กมล	ศิริวรรณ	
16	09.00	98953	178	ศิริวรรณ		
17	09.00	99157	204	ศิริวรรณ		
18	9.00	99370	213	กมล		
19	09.06	99572	208	ศิริวรรณ		
20	09.00	99753	181	กมล		
21	09.00	99922	169	ศิริวรรณ		
22	09.00	100122	200	ศิริวรรณ		
23	09.00	100291	169	ศิริวรรณ		
24	9.00	100516	225	กมล		
25	9.00	100720	204	กมล		
26	9.00	100974	254	กมล		
27	9.00	101176	202	ศิริวรรณ		
28	9.00	101372	196	ศิริวรรณ		
29	9.00	101548	226	ศิริวรรณ		
30	09.00	101835	287	ศิริวรรณ		
31	09.00	102051	216	ศิริวรรณ		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดทำ: <u> </u> วันที่: <u> </u>						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร :

1070

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

12/11/67

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หน้าหน้าข้าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา						
1	04.00	102286	298	กชช		
2	04.00	102498	212	กชช		
3	09.00	102676	178	ช		
4	9.00	102907	231	กชช		
5	9.00	103091	184	กชช		
6	9.00	103295	204	กชช		
7	9.00	103459	164	กชช		
8	9.00	103624	165	กชช		
9	9.00	103850	226	กชช		
10	9.00	104080	230	กชช		
11	9.00	104245	165	กชช		
12	9.00	104405	160	กชช		
13	9.00	104584	179	กชช		
14	9.00	104753	169	กชช		
15	09.00	104893	140	ก.		
16	09.00	105039	146	ก.		
17	09.00	105267	228	กชช		
18	09.00	105484	212	กชช		
19	9.00	105675	191	ก		
20	09.00	105860	185	ก		
21	09.00	106058	198	ก		
22	09.00	106281	223	ก		
23	09.00	106501	220	ก		
24	09.00	106701	200	ก.		
25	9.00	106907	206	กชช		
26	9.00	107102	195	กชช		
27	9.00	107303	201	กชช		
28	9.00	107501	198	กชช		
29	9.00	107729	228	กชช		
30	9.00	107935	206	กชช		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			ลูกบาศก์เมตร			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ :		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : IC 70

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

พ.ย. 67

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		107935	206	an		
1	9.00	108143	208	an		
2	9.00	108380	237	an		
3	9.00	108588	208	an		
4	9.02	108794	206	an		
5	9.00	108987	193	an		
6	9.00	109177	190	an		
7	9.00	109405	229	an		
8	9.00	109522	177	an		
9	9.00	109779	197	an		
10	9.00	109949	170	an		
11	9.00	110113	164	an		
12	9.00	110337	224	an		
13	9.00	110508	171	an		
14	9.00	110687	179	an		
15	9.00	110910	223	an		
16	9.00	111073	163	an		
17	9.00	111269	196	an		
18	9.00	111455	186	an		
19	9.00	111635	180	an		
20	9.00	111866	231	an		
21	9.00	112037	171	an		
22	9.00	112165	118	an		
23	9.00	112370	215	an		
24	9.00	112550	180	an		
25	9.00	112648	148	an		
26	9.00	112792	224	an		
27	9.00	113103	191	an		
28	9.00	113276	173	an		
29	9.00	113477	201	an		
30	9.00	113666	189	an		
31	9.00	113855	160	an		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร		
พนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง

Daily Main Water Meter Recorder

อาคาร : IC-70 เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี ๕.๖๓, 67

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
เลขมิเตอร์วันสุดท้ายของเดือนที่ผ่านมา		113226	160			
1	๙.๐๐	113987	161			
2	๙.๐๐	114163	178	๙๗		
3	๙.๐๐	114350	185	๙๗		
4	๙.๐๐	114601	251	๙๗		
5	๐๙.๐๐	114775	174	๙๗		
6	๐๙.๐๐	114945	170	Thanus		
7	๐๙.๐๐	115140	195	Thanus		
8	๐๙.๐๐	115340	200	Thanus		
9	๙.๐๐	115506	166	๙๗		
10	๙.๐๐	115743	277	Thanus		
11	๙.๐๐	115964	181	๙๗		
12	๙.๐๐	116145	181	๙๗		
13	๙.๐๐	116415	270	Thanus		
14	๙.๐๐	116670	155	Thanus		
15	๙.๐๐	116817	241	Thanus		
16	๙.๐๐	116939	128	๙๗		
17	๙.๐๐	117140	201	Thanus		
18	๙.๐๐	117368	228	๙๗		
19	๙.๐๐	117587	219	๙๗		
20	๙.๐๐	117766	179	๙๗		
21	๙.๐๐	117948	187	๙๗		
22	๙.๐๐	118112	169	Thanus		
23	๙.๐๐	118349	231	Thanus		
24	๙.๐๐	118532	209	๙๗		
25	๙.๐๐	118764	212	๙๗		
26	๙.๐๐	118965	201	๙๗		
27	๙.๐๐	119148	183	Thanus		
28	๙.๐๐	119356	208	Thanus		
29	๙.๐๐	119524	168	Thanus		
30	๙.๐๐	119692	168	Thanus		
31						
จำนวนการใช้น้ำประปารวม			ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา			ลูกบาศก์เมตร			
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____						

ภาคผนวก 5

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

เดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

เอกสารตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี ๑๐ / ๖7

ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการชำรุด		ตรวจสอบการติดตั้งแบตเตอรี่/หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	แบตเตอรี่ 1 ชม	แบตเตอรี่ 2 ชม	
1	EML-Pump-1/1	B	ห้องปั๊มไต้ดิน	✓			✓	
2	EML-Pump-1/2	B	ห้องปั๊มไต้ดิน	✓			✓	
3	EML-Pump-1/3	B	ห้องปั๊มไต้ดิน	✓			✓	
4	EML-MDB-1/1	1	ห้อง MDB	✓			✓	
5	EML-MDB-1/2	1	ห้อง MDB	✓			✓	
6	EML-GEN-1	1	ห้อง Gen	✓			✓	
7	EML-Lobby-1/1	1	Lobby	✓			✓	
8	EML-Lobby-1/2	1	Lobby	✓			✓	
9	EML-Lobby-1/3	1	Lobby	✓			✓	
10	EML-Lobby-1/4	1	Lobby	✓			✓	
11	EML-Lobby-1/5	1	Lobby	✓			✓	
12	EML-Lobby-1/6	1	Lobby	✓			✓	
13	EML-Lobby-1/7	1	Lobby	✓			✓	
14	EML-Lobby-1/8	1	Lobby	✓			✓	
15	EML-Lobby-1/9	1	Lobby	✓			✓	
16	EML-Lobby-1/10	1	Lobby	✓			✓	
17	EML-Lobby-1/11	1	Lobby	✓			✓	
18	EML-Lobby-1/12	1	Lobby	✓			✓	
19	EML-Lobby-1/13	1	Lobby	✓			✓	
20	EML-Lobby-1/14	1	Lobby	✓			✓	
21	EML-1/1	B	ลานจอดรถ	✓			✓	
22	EML-1/2	B	ลานจอดรถ	✓			✓	
23	EML-1/3	B	ลานจอดรถ	✓			✓	
24	EML-1/4	B	ลานจอดรถ	✓			✓	
25	EML-1/5	B	ลานจอดรถ	✓			✓	
26	EML-1/6	1	ลานจอดรถ	✓			✓	
27	EML-1/7	1	ลานจอดรถ	✓			✓	
28	EML-1/8	1	ลานจอดรถ	✓			✓	
29	EML-1/9	1	ลานจอดรถ	✓			✓	
30	EML-1/10	1	ลานจอดรถ	✓			✓	
31	EML-1/11	1	ลานจอดรถ	✓			✓	
32	EML-1/12	1	ลานจอดรถ	✓			✓	
33	EML-1/13	1	ลานจอดรถ	✓			✓	
34	EML-1/14	1	ลานจอดรถ	✓			✓	
35	EML-1/15	1	ลานจอดรถ	✓			✓	
36	EML-1/16	1	ลานจอดรถ	✓			✓	
37	EML-1/17	1	ลานจอดรถ	✓			✓	
38	EML-2/1	2	ลานจอดรถ	✓			✓	
39	EML-2/2	2	ลานจอดรถ	✓			✓	
40	EML-2/3	2	ลานจอดรถ	✓			✓	
41	EML-2/4	2	ลานจอดรถ	✓			✓	
42	EML-2/5	2	ลานจอดรถ	✓			✓	
43	EML-2/6	2	ลานจอดรถ	✓			✓	
44	EML-2/7	2	ลานจอดรถ	✓			✓	
45	EML-2/8	2	ลานจอดรถ	✓			✓	

46	EML-2/9	2	การยกรบ	/			/	
47	EML-2/10	2	การยกรบ	/			/	
48	EML-2/11	2	การยกรบ	/			/	
49	EML-2/12	2	การยกรบ	/			/	
50	EML-2/13	2	การยกรบ	/			/	
51	EML-2/14	2	การยกรบ	/			/	
52	EML-2/15	2	การยกรบ	/			/	
53	EML-2/16	2	การยกรบ	/			/	
54	EML-2/17	2	การยกรบ	/			/	
55	EML-2/18	2	การยกรบ	/			/	
56	EML-3/1	3	การยกรบ	/			/	
57	EML-3/2	3	การยกรบ	/			/	
58	EML-3/3	3	การยกรบ	/			/	
59	EML-3/4	3	การยกรบ	/			/	
60	EML-3/5	3	การยกรบ	/			/	
61	EML-3/6	3	การยกรบ	/			/	
62	EML-3/7	3	การยกรบ	/			/	
63	EML-3/8	3	การยกรบ	/			/	
64	EML-3/9	3	การยกรบ	/			/	
65	EML-3/10	3	การยกรบ	/			/	
66	EML-3/11	3	การยกรบ	/			/	
67	EML-3/12	3	การยกรบ	/			/	
68	EML-3/13	3	การยกรบ	/			/	
69	EML-3/14	3	การยกรบ	/			/	
70	EML-3/15	3	การยกรบ	/			/	
71	EML-3/16	3	การยกรบ	/			/	
72	EML-3/17	3	การยกรบ	/			/	
73	EML-3/18	3	การยกรบ	/			/	
74	EML-3/19	3	การยกรบ	/			/	
75	EML-3/20	3	การยกรบ	/			/	
76	EML-3/21	3	การยกรบ	/			/	
77	EML-3/22	3	การยกรบ	/			/	
78	EML-3/23	3	การยกรบ	/			/	
79	EML-4/1	4	การยกรบ	/			/	
80	EML-4/2	4	การยกรบ	/			/	
81	EML-4/3	4	การยกรบ	/			/	
82	EML-4/4	4	การยกรบ	/			/	
83	EML-4/5	4	การยกรบ	/			/	
84	EML-4/6	4	การยกรบ	/			/	
85	EML-4/7	4	การยกรบ	/			/	
86	EML-4/8	4	การยกรบ	/			/	
87	EML-4/9	4	การยกรบ	/			/	
88	EML-4/10	4	การยกรบ	/			/	
89	EML-4/11	4	การยกรบ	/			/	
90	EML-4/12	4	การยกรบ	/			/	
91	EML-4/13	4	การยกรบ	/			/	
92	EML-4/14	4	การยกรบ	/			/	
93	EML-4/15	4	การยกรบ	/			/	
94	EML-4/16	4	การยกรบ	/			/	
95	EML-4/17	4	การยกรบ	/			/	
96	EML-4/18	4	การยกรบ	/			/	

148	EML-FI.8.3 /14	8	ทางเดิน	/			/	
149	EML-FI.8.4 /14	8	ทางเดิน	/			/	
150	EML-FI.8.5 /14	8	ทางเดิน	/			/	
151	EML-FI.8.6 /14	8	ST-2	/			/	
152	EML-FI.8.7 /14	8	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
153	EML-FI.8.8 /14	8	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
154	EML-FI.8.9 /14	8	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
155	EML-FI.8.10 /14	8	ทางเดิน	/			/	
156	EML-FI.8.11 /14	8	ทางเดิน	/			/	
157	EML-FI.8.12 /14	8	ทางเดิน	/			/	
158	EML-FI.8.13 /14	8	ทางเดิน	/			/	
159	EML-FI.8.14 /14	8	ST-3	/			/	
160	EML-FI.9.1 /14	9	ST-1	/			/	
161	EML-FI.9.2 /14	9	ทางเดิน	/			/	
162	EML-FI.9.3 /14	9	ทางเดิน	/			/	
163	EML-FI.9.4 /14	9	ทางเดิน	/			/	
164	EML-FI.9.5 /14	9	ทางเดิน	/			/	
165	EML-FI.9.6 /14	9	ST-2	/			/	
166	EML-FI.9.7 /14	9	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
167	EML-FI.9.8 /14	9	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
168	EML-FI.9.9 /14	9	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
169	EML-FI.9.10 /14	9	ทางเดิน	/			/	
170	EML-FI.9.11 /14	9	ทางเดิน	/			/	
171	EML-FI.9.12 /14	9	ทางเดิน	/			/	
172	EML-FI.9.13 /14	9	ทางเดิน	/			/	
173	EML-FI.9.14 /14	9	ST-3	/			/	
174	EML-FI.10.1 /14	10	ST-1	/			/	
175	EML-FI.10.2 /14	10	ทางเดิน	/			/	
176	EML-FI.10.3 /14	10	ทางเดิน	/			/	
177	EML-FI.10.4 /14	10	ทางเดิน	/			/	
178	EML-FI.10.5 /14	10	ทางเดิน	/			/	
179	EML-FI.10.6 /14	10	ST-2	/			/	
180	EML-FI.10.7 /14	10	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
181	EML-FI.10.8 /14	10	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
182	EML-FI.10.9 /14	10	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
183	EML-FI.10.10 /14	10	ทางเดิน	/			/	
184	EML-FI.10.11 /14	10	ทางเดิน	/			/	
185	EML-FI.10.12 /14	10	ทางเดิน	/			/	
186	EML-FI.10.13 /14	10	ทางเดิน	/			/	
187	EML-FI.10.14 /14	10	ST-3	/			/	
188	EML-FI.11.1 /14	11	ST-1	/			/	
189	EML-FI.11.2 /14	11	ทางเดิน	/			/	
190	EML-FI.11.3 /14	11	ทางเดิน	/			/	
191	EML-FI.11.4 /14	11	ทางเดิน	/			/	
192	EML-FI.11.5 /14	11	ทางเดิน	/			/	
193	EML-FI.11.6 /14	11	ST-2	/			/	
194	EML-FI.11.7 /14	11	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
195	EML-FI.11.8 /14	11	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
196	EML-FI.11.9 /14	11	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
197	EML-FI.11.10 /14	11	ทางเดิน	/			/	
198	EML-FI.11.11 /14	11	ทางเดิน	/			/	

199	EML-FI.11-12 /14	11	ทางเดิน	/			/	
200	EML-FI.11-13 /14	11	ทางเดิน	/			/	
201	EML-FI.11-14 /14	11	ST-3	/			/	
202	EML-FI.12-1 /14	12	ST-1	/			/	
203	EML-FI.12-2 /14	12	ทางเดิน	/			/	
204	EML-FI.12-3 /14	12	ทางเดิน	/			/	
205	EML-FI.12-4 /14	12	ทางเดิน	/			/	
206	EML-FI.12-5 /14	12	ทางเดิน	/			/	
207	EML-FI.12-6 /14	12	ST-2	/			/	
208	EML-FI.12-7 /14	12	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
209	EML-FI.12-8 /14	12	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
210	EML-FI.12-9 /14	12	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
211	EML-FI.12-10 /14	12	ทางเดิน	/			/	
212	EML-FI.12-11 /14	12	ทางเดิน	/			/	
213	EML-FI.12-12 /14	12	ทางเดิน	/			/	
214	EML-FI.12-13 /14	12	ทางเดิน	/			/	
215	EML-FI.12-14 /14	12	ST-3	/			/	
216	EML-FI.12A-1 /14	12A	ST-1	/			/	
217	EML-FI.12A-2 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
218	EML-FI.12A-3 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
219	EML-FI.12A-4 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
220	EML-FI.12A-5 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
221	EML-FI.12A-6 /14	12A	ST-2	/			/	
222	EML-FI.12A-7 /14	12A	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
223	EML-FI.12A-8 /14	12A	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
224	EML-FI.12A-9 /14	12A	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
225	EML-FI.12A-10 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
226	EML-FI.12A-11 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
227	EML-FI.12A-12 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
228	EML-FI.12A-13 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
229	EML-FI.12A-14 /14	12A	ST-3	/			/	
230	EML-FI.14-1 /14	14	ST-1	/			/	
231	EML-FI.14-2 /14	14	ทางเดิน	/			/	
232	EML-FI.14-3 /14	14	ทางเดิน	/			/	
233	EML-FI.14-4 /14	14	ทางเดิน	/			/	
234	EML-FI.14-5 /14	14	ทางเดิน	/			/	
235	EML-FI.14-6 /14	14	ST-2	/			/	
236	EML-FI.14-7 /14	14	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
237	EML-FI.14-8 /14	14	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
238	EML-FI.14-9 /14	14	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
239	EML-FI.14-10 /14	14	ทางเดิน	/			/	
240	EML-FI.14-11 /14	14	ทางเดิน	/			/	
241	EML-FI.14-12 /14	14	ทางเดิน	/			/	
242	EML-FI.14-13 /14	14	ทางเดิน	/			/	
243	EML-FI.14-14 /14	14	ST-3	/			/	
244	EML-FI.15-1 /14	15	ST-1	/			/	
245	EML-FI.15-2 /14	15	ทางเดิน	/			/	
246	EML-FI.15-3 /14	15	ทางเดิน	/			/	
247	EML-FI.15-4 /14	15	ทางเดิน	/			/	
248	EML-FI.15-5 /14	15	ทางเดิน	/			/	
249	EML-FI.15-6 /14	15	ST-2	/			/	

250	EML-FI.15-7 /14	15	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
251	EML-FI.15-8 /14	15	ห้องมีเคอร์รี่ไฟ	/			/	
252	EML-FI.15-9 /14	15	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
253	EML-FI.15-10 /14	15	ทางเดิน	/			/	
254	EML-FI.15-11 /14	15	ทางเดิน	/			/	
255	EML-FI.15-12 /14	15	ทางเดิน	/			/	
256	EML-FI.15-13 /14	15	ทางเดิน	/			/	
257	EML-FI.15-14 /14	15	ST-3	/			/	
258	EML-FI.16-1 /14	16	ST-1	/			/	
259	EML-FI.16-2 /14	16	ทางเดิน	/			/	
260	EML-FI.16-3 /14	16	ทางเดิน	/			/	
261	EML-FI.16-4 /14	16	ทางเดิน	/			/	
262	EML-FI.16-5 /14	16	ทางเดิน	/			/	
263	EML-FI.16-6 /14	16	ST-2	/			/	
264	EML-FI.16-7 /14	16	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
265	EML-FI.16-8 /14	16	ห้องมีเคอร์รี่ไฟ	/			/	
266	EML-FI.16-9 /14	16	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
267	EML-FI.16-10 /14	16	ทางเดิน	/			/	
268	EML-FI.16-11 /14	16	ทางเดิน	/			/	
269	EML-FI.16-12 /14	16	ทางเดิน	/			/	
270	EML-FI.16-13 /14	16	ทางเดิน	/			/	
271	EML-FI.16-14 /14	16	ST-3	/			/	
272	EML-FI.17-1 /14	17	ST-1	/			/	
273	EML-FI.17-2 /14	17	ทางเดิน	/			/	
274	EML-FI.17-3 /14	17	ทางเดิน	/			/	
275	EML-FI.17-4 /14	17	ทางเดิน	/			/	
276	EML-FI.17-5 /14	17	ทางเดิน	/			/	
277	EML-FI.17-6 /14	17	ST-2	/			/	
278	EML-FI.17-7 /14	17	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
279	EML-FI.17-8 /14	17	ห้องมีเคอร์รี่ไฟ	/			/	
280	EML-FI.17-9 /14	17	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
281	EML-FI.17-10 /14	17	ทางเดิน	/			/	
282	EML-FI.17-11 /14	17	ทางเดิน	/			/	
283	EML-FI.17-12 /14	17	ทางเดิน	/			/	
284	EML-FI.17-13 /14	17	ทางเดิน	/			/	
285	EML-FI.17-14 /14	17	ST-3	/			/	
286	EML-FI.18-1 /14	18	ST-1	/			/	
287	EML-FI.18-2 /14	18	ทางเดิน	/			/	
288	EML-FI.18-3 /14	18	ทางเดิน	/			/	
289	EML-FI.18-4 /14	18	ทางเดิน	/			/	
290	EML-FI.18-5 /14	18	ทางเดิน	/			/	
291	EML-FI.18-6 /14	18	ST-2	/			/	
292	EML-FI.18-7 /14	18	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
293	EML-FI.18-8 /14	18	ห้องมีเคอร์รี่ไฟ	/			/	
294	EML-FI.18-9 /14	18	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
295	EML-FI.18-10 /14	18	ทางเดิน	/			/	
296	EML-FI.18-11 /14	18	ทางเดิน	/			/	
297	EML-FI.18-12 /14	18	ทางเดิน	/			/	
298	EML-FI.18-13 /14	18	ทางเดิน	/			/	
299	EML-FI.18-14 /14	18	ST-3	/			/	
300	EML-FI.19-1 /14	19	ST-1	/			/	

301	EML-FI.19-2 /14	19	ทางเดิน	/			/	
302	EML-FI.19-3 /14	19	ทางเดิน	/			/	
303	EML-FI.19-4 /14	19	ทางเดิน	/			/	
304	EML-FI.19-5 /14	19	ทางเดิน	/			/	
305	EML-FI.19-6 /14	19	ST-2	/			/	
306	EML-FI.19-7 /14	19	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
307	EML-FI.19-8 /14	19	ห้องมีเคอร์รี่ไฟ	/			/	
308	EML-FI.19-9 /14	19	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
309	EML-FI.19-10 /14	19	ทางเดิน	/			/	
310	EML-FI.19-11 /14	19	ทางเดิน	/			/	
311	EML-FI.19-12 /14	19	ทางเดิน	/			/	
312	EML-FI.19-13 /14	19	ทางเดิน	/			/	
313	EML-FI.19-14 /14	19	ST-3	/			/	
314	EML-FI.20-1 /14	20	ST-1	/			/	
315	EML-FI.20-2 /14	20	ทางเดิน	/			/	
316	EML-FI.20-3 /14	20	ทางเดิน	/			/	
317	EML-FI.20-4 /14	20	ทางเดิน	/			/	
318	EML-FI.20-5 /14	20	ทางเดิน	/			/	
319	EML-FI.20-6 /14	20	ST-2	/			/	
320	EML-FI.20-7 /14	20	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
321	EML-FI.20-8 /14	20	ห้องมีเคอร์รี่ไฟ	/			/	
322	EML-FI.20-9 /14	20	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
323	EML-FI.20-10 /14	20	ทางเดิน	/			/	
324	EML-FI.20-11 /14	20	ทางเดิน	/			/	
325	EML-FI.20-12 /14	20	ทางเดิน	/			/	
326	EML-FI.20-13 /14	20	ทางเดิน	/			/	
327	EML-FI.20-14 /14	20	ST-3	/			/	
328	EML-FI.21-1 /14	21	ST-1	/			/	
329	EML-FI.21-2 /14	21	ทางเดิน	/			/	
330	EML-FI.21-3 /14	21	ทางเดิน	/			/	
331	EML-FI.21-4 /14	21	ทางเดิน	/			/	
332	EML-FI.21-5 /14	21	ทางเดิน	/			/	
333	EML-FI.21-6 /14	21	ST-2	/			/	
334	EML-FI.21-7 /14	21	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
335	EML-FI.21-8 /14	21	ห้องมีเคอร์รี่ไฟ	/			/	
336	EML-FI.21-9 /14	21	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
337	EML-FI.21-10 /14	21	ทางเดิน	/			/	
338	EML-FI.21-11 /14	21	ทางเดิน	/			/	
339	EML-FI.21-12 /14	21	ทางเดิน	/			/	
340	EML-FI.21-13 /14	21	ทางเดิน	/			/	
341	EML-FI.21-14 /14	21	ST-3	/			/	
342	EML-FI.22-1 /14	22	ST-1	/			/	
343	EML-FI.22-2 /14	22	ทางเดิน	/			/	
344	EML-FI.22-3 /14	22	ทางเดิน	/			/	
345	EML-FI.22-4 /14	22	ทางเดิน	/			/	
346	EML-FI.22-5 /14	22	ทางเดิน	/			/	
347	EML-FI.22-6 /14	22	ST-2	/			/	
348	EML-FI.22-7 /14	22	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
349	EML-FI.22-8 /14	22	ห้องมีเคอร์รี่ไฟ	/			/	
350	EML-FI.22-9 /14	22	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
351	EML-FI.22-10 /14	22	ทางเดิน	/			/	

352	EML-FI.22-11 /14	22	ทางเดิน	/			/	
353	EML-FI.22-12 /14	22	ทางเดิน	/			/	
354	EML-FI.22-13 /14	22	ทางเดิน	/			/	
355	EML-FI.22-14 /14	22	ST-3	/			/	
356	EML-FI.23-1 /14	23	ST-1	/			/	
357	EML-FI.23-2 /14	23	ทางเดิน	/			/	
358	EML-FI.23-3 /14	23	ทางเดิน	/			/	
359	EML-FI.23-4 /14	23	ทางเดิน	/			/	
360	EML-FI.23-5 /14	23	ทางเดิน	/			/	
361	EML-FI.23-6 /14	23	ST-2	/			/	
362	EML-FI.23-7 /14	23	น้ำลิฟต์โดยสาร	/			/	
363	EML-FI.23-8 /14	23	ห้องมีเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
364	EML-FI.23-9 /14	23	น้ำลิฟต์สำรอง	/			/	
365	EML-FI.23-10 /14	23	ทางเดิน	/			/	
366	EML-FI.23-11 /14	23	ทางเดิน	/			/	
367	EML-FI.23-12 /14	23	ทางเดิน	/			/	
368	EML-FI.23-13 /14	23	ทางเดิน	/			/	
369	EML-FI.23-14 /14	23	ST-3	/			/	
370	EML-FI.24-1 /14	24	ST-1	/			/	
371	EML-FI.24-2 /14	24	ทางเดิน	/			/	
372	EML-FI.24-3 /14	24	ทางเดิน	/			/	
373	EML-FI.24-4 /14	24	ทางเดิน	/			/	
374	EML-FI.24-5 /14	24	ทางเดิน	/			/	
375	EML-FI.24-6 /14	24	ST-2	/			/	
376	EML-FI.24-7 /14	24	น้ำลิฟต์โดยสาร	/			/	
377	EML-FI.24-8 /14	24	ห้องมีเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
378	EML-FI.24-9 /14	24	น้ำลิฟต์สำรอง	/			/	
379	EML-FI.24-10 /14	24	ทางเดิน	/			/	
380	EML-FI.24-11 /14	24	ทางเดิน	/			/	
381	EML-FI.24-12 /14	24	ทางเดิน	/			/	
382	EML-FI.24-13 /14	24	ทางเดิน	/			/	
383	EML-FI.24-14 /14	24	ST-3	/			/	
384	EML-FI.25-1 /14	25	ST-1	/			/	
385	EML-FI.25-2 /14	25	ทางเดิน	/			/	
386	EML-FI.25-3 /14	25	ทางเดิน	/			/	
387	EML-FI.25-4 /14	25	ทางเดิน	/			/	
388	EML-FI.25-5 /14	25	ทางเดิน	/			/	
389	EML-FI.25-6 /14	25	ST-2	/			/	
390	EML-FI.25-7 /14	25	น้ำลิฟต์โดยสาร	/			/	
391	EML-FI.25-8 /14	25	ห้องมีเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
392	EML-FI.25-9 /14	25	น้ำลิฟต์สำรอง	/			/	
393	EML-FI.25-10 /14	25	ทางเดิน	/			/	
394	EML-FI.25-11 /14	25	ทางเดิน	/			/	
395	EML-FI.25-12 /14	25	ทางเดิน	/			/	
396	EML-FI.25-13 /14	25	ทางเดิน	/			/	
397	EML-FI.25-14 /14	25	ST-3	/			/	
398	EML-FI.26-1 /14	26	ST-1	/			/	
399	EML-FI.26-2 /14	26	ทางเดิน	/			/	
400	EML-FI.26-3 /14	26	ทางเดิน	/			/	
401	EML-FI.26-4 /14	26	ทางเดิน	/			/	
402	EML-FI.26-5 /14	26	ทางเดิน	/			/	

403	EML-FI.26-6 /14	26	ST-2	/			/	
404	EML-FI.26-7 /14	26	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
405	EML-FI.26-8 /14	26	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
406	EML-FI.26-9 /14	26	หน้าลิฟต์รับของ	/			/	
407	EML-FI.26-10 /14	26	ทางเดิน	/			/	
408	EML-FI.26-11 /14	26	ทางเดิน	/			/	
409	EML-FI.26-12 /14	26	ทางเดิน	/			/	
410	EML-FI.26-13 /14	26	ทางเดิน	/			/	
411	EML-FI.26-14 /14	26	ST-3	/			/	
412	EML-FI.27-1 /14	27	ST-1	/			/	
413	EML-FI.27-2 /14	27	ทางเดิน	/			/	
414	EML-FI.27-3 /14	27	ทางเดิน	/			/	
415	EML-FI.27-4 /14	27	ทางเดิน	/			/	
416	EML-FI.27-5 /14	27	ทางเดิน	/			/	
417	EML-FI.27-6 /14	27	ST-2	/			/	
418	EML-FI.27-7 /14	27	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
419	EML-FI.27-8 /14	27	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
420	EML-FI.27-9 /14	27	หน้าลิฟต์รับของ	/			/	
421	EML-FI.27-10 /14	27	ทางเดิน	/			/	
422	EML-FI.27-11 /14	27	ทางเดิน	/			/	
423	EML-FI.27-12 /14	27	ทางเดิน	/			/	
424	EML-FI.27-13 /14	27	ทางเดิน	/			/	
425	EML-FI.27-14 /14	27	ST-3	/			/	
426	EML-FI.28-1 /14	28	ST-1	/			/	
427	EML-FI.28-2 /14	28	ทางเดิน	/			/	
428	EML-FI.28-3 /14	28	ทางเดิน	/			/	
429	EML-FI.28-4 /14	28	ทางเดิน	/			/	
430	EML-FI.28-5 /14	28	ทางเดิน	/			/	
431	EML-FI.28-6 /14	28	ST-2	/			/	
432	EML-FI.28-7 /14	28	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
433	EML-FI.28-8 /14	28	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
434	EML-FI.28-9 /14	28	หน้าลิฟต์รับของ	/			/	
435	EML-FI.28-10 /14	28	ทางเดิน	/			/	
436	EML-FI.28-11 /14	28	ทางเดิน	/			/	
437	EML-FI.28-12 /14	28	ทางเดิน	/			/	
438	EML-FI.28-13 /14	28	ทางเดิน	/			/	
439	EML-FI.28-14 /14	28	ST-3	/			/	
440	EML-FI.29-1 /14	29	ST-1	/			/	
441	EML-FI.29-2 /14	29	ทางเดิน	/			/	
442	EML-FI.29-3 /14	29	ทางเดิน	/			/	
443	EML-FI.29-4 /14	29	ทางเดิน	/			/	
444	EML-FI.29-5 /14	29	ทางเดิน	/			/	
445	EML-FI.29-6 /14	29	ST-2	/			/	
446	EML-FI.29-7 /14	29	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
447	EML-FI.29-8 /14	29	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
448	EML-FI.29-9 /14	29	หน้าลิฟต์รับของ	/			/	
449	EML-FI.29-10 /14	29	ทางเดิน	/			/	
450	EML-FI.29-11 /14	29	ทางเดิน	/			/	
451	EML-FI.29-12 /14	29	ทางเดิน	/			/	
452	EML-FI.29-13 /14	29	ทางเดิน	/			/	
453	EML-FI.29-14 /14	29	ST-3	/			/	

454	EML-FI.30-1 /14	30	ST-1	/			/	
455	EML-FI.30-2 /14	30	ทางเดิน	/			/	
456	EML-FI.30-3 /14	30	ทางเดิน	/			/	
457	EML-FI.30-4 /14	30	ทางเดิน	/			/	
458	EML-FI.30-5 /14	30	ทางเดิน	/			/	
459	EML-FI.30-6 /14	30	ST-2	/			/	
460	EML-FI.30-7 /14	30	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
461	EML-FI.30-8 /14	30	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
462	EML-FI.30-9 /14	30	หน้าลิฟต์รับของ	/			/	
463	EML-FI.30-10 /14	30	ทางเดิน	/			/	
464	EML-FI.30-11 /14	30	ทางเดิน	/			/	
465	EML-FI.30-12 /14	30	ทางเดิน	/			/	
466	EML-FI.30-13 /14	30	ทางเดิน	/			/	
467	EML-FI.30-14 /14	30	ST-3	/			/	
468	EML-FI.31-1 /14	31	ST-1	/			/	
469	EML-FI.31-2 /14	31	ทางเดิน	/			/	
470	EML-FI.31-3 /14	31	ทางเดิน	/			/	
471	EML-FI.31-4 /14	31	ทางเดิน	/			/	
472	EML-FI.31-5 /14	31	ทางเดิน	/			/	
473	EML-FI.31-6 /14	31	ST-2	/			/	
474	EML-FI.31-7 /14	31	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
475	EML-FI.31-8 /14	31	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
476	EML-FI.31-9 /14	31	หน้าลิฟต์รับของ	/			/	
477	EML-FI.31-10 /14	31	ทางเดิน	/			/	
478	EML-FI.31-11 /14	31	ทางเดิน	/			/	
479	EML-FI.31-12 /14	31	ทางเดิน	/			/	
480	EML-FI.31-13 /14	31	ทางเดิน	/			/	
481	EML-FI.31-14 /14	31	ST-3	/			/	
482	EML-FI.32-1 /14	32	ST-1	/			/	
483	EML-FI.32-2 /14	32	ทางเดิน	/			/	
484	EML-FI.32-3 /14	32	ทางเดิน	/			/	
485	EML-FI.32-4 /14	32	ทางเดิน	/			/	
486	EML-FI.32-5 /14	32	ทางเดิน	/			/	
487	EML-FI.32-6 /14	32	ST-2	/			/	
488	EML-FI.32-7 /14	32	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
489	EML-FI.32-8 /14	32	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
490	EML-FI.32-9 /14	32	หน้าลิฟต์รับของ	/			/	
491	EML-FI.32-10 /14	32	ทางเดิน	/			/	
492	EML-FI.32-11 /14	32	ทางเดิน	/			/	
493	EML-FI.32-12 /14	32	ทางเดิน	/			/	
494	EML-FI.32-13 /14	32	ทางเดิน	/			/	
495	EML-FI.32-14 /14	32	ST-3	/			/	
496	EML-FI.33-1 /14	33	ST-1	/			/	
497	EML-FI.33-2 /14	33	ทางเดิน	/			/	
498	EML-FI.33-3 /14	33	ทางเดิน	/			/	
499	EML-FI.33-4 /14	33	ทางเดิน	/			/	
500	EML-FI.33-5 /14	33	ทางเดิน	/			/	
501	EML-FI.33-6 /14	33	ST-2	/			/	
502	EML-FI.33-7 /14	33	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
503	EML-FI.33-8 /14	33	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
504	EML-FI.33-9 /14	33	หน้าลิฟต์รับของ	/			/	

505	EML-FI.33-10 /14	33	ทางเดิน					
506	EML-FI.33-11 /14	33	ทางเดิน					
507	EML-FI.33-12 /14	33	ทางเดิน					
508	EML-FI.33-13 /14	33	ทางเดิน					
509	EML-FI.33-14 /14	33	ST-3					
510	EML-FI.34-1 /14	34	ST-1					
511	EML-FI.34-2 /14	34	ทางเดิน					
512	EML-FI.34-3 /14	34	ทางเดิน					
513	EML-FI.34-4 /14	34	ทางเดิน					
514	EML-FI.34-5 /14	34	ทางเดิน					
515	EML-FI.34-6 /14	34	ST-2					
516	EML-FI.34-7 /14	34	หน้าลิฟต์โดยสาร					
517	EML-FI.34-8 /14	34	ห้องมิเตอร์ไฟ					
518	EML-FI.34-9 /14	34	หน้าลิฟต์คนโดยสาร					
519	EML-FI.34-10 /14	34	ทางเดิน					
520	EML-FI.34-11 /14	34	ทางเดิน					
521	EML-FI.34-12 /14	34	ทางเดิน					
522	EML-FI.34-13 /14	34	ทางเดิน					
523	EML-FI.34-14 /14	34	ST-3					
524	EML-FI.35-1 /14	35	ST-1					
525	EML-FI.35-2 /14	35	ทางเดิน					
526	EML-FI.35-3 /14	35	ทางเดิน					
527	EML-FI.35-4 /14	35	ทางเดิน					
528	EML-FI.35-5 /14	35	ทางเดิน					
529	EML-FI.35-6 /14	35	ST-2					
530	EML-FI.35-7 /14	35	หน้าลิฟต์โดยสาร					
531	EML-FI.35-8 /14	35	ห้องมิเตอร์ไฟ					
532	EML-FI.35-9 /14	35	หน้าลิฟต์คนโดยสาร					
533	EML-FI.35-10 /14	35	ทางเดิน					
534	EML-FI.35-11 /14	35	ทางเดิน					
535	EML-FI.35-12 /14	35	ทางเดิน					
536	EML-FI.35-13 /14	35	ทางเดิน					
537	EML-FI.35-14 /14	35	ST-3					
538	EML-FI.36-1 /14	36	ST-1					
539	EML-FI.36-2 /14	36	ทางเดิน					
540	EML-FI.36-3 /14	36	ทางเดิน					
541	EML-FI.36-4 /14	36	ทางเดิน					
542	EML-FI.36-5 /14	36	ทางเดิน					
543	EML-FI.36-6 /14	36	ST-2					
544	EML-FI.36-7 /14	36	หน้าลิฟต์โดยสาร					
545	EML-FI.36-8 /14	36	ห้องมิเตอร์ไฟ					
546	EML-FI.36-9 /14	36	หน้าลิฟต์คนโดยสาร					
547	EML-FI.36-10 /14	36	ทางเดิน					
548	EML-FI.36-11 /14	36	ทางเดิน					
549	EML-FI.36-12 /14	36	ทางเดิน					
550	EML-FI.36-13 /14	36	ทางเดิน					
551	EML-FI.36-14 /14	36	ST-3					
552	EML-FI.37-1 /14	37	ST-1					
553	EML-FI.37-2 /14	37	ทางเดิน					
554	EML-FI.37-3 /14	37	ทางเดิน					
555	EML-FI.37-4 /14	37	ทางเดิน					

556	EML-FI.37-5 /14	37	ทางเดิน	/			/	
557	EML-FI.37-6 /14	37	ST-2	/			/	
558	EML-FI.37-7 /14	37	หน้าลิฟต์โดยลง	/			/	
559	EML-FI.37-8 /14	37	ห้องมิเตอร์ไฟ	/			/	
560	EML-FI.37-9 /14	37	หน้าลิฟต์ขึ้นของ	/			/	
561	EML-FI.37-10 /14	37	ทางเดิน	/			/	
562	EML-FI.37-11 /14	37	ทางเดิน	/			/	
563	EML-FI.37-12 /14	37	ทางเดิน	/			/	
564	EML-FI.37-13 /14	37	ทางเดิน	/			/	
565	EML-FI.37-14 /14	37	ST-3	/			/	
566	EML-FI.38-1	38	BP Room	/			/	
567	EML-FI.38-2	38	ST2	/			/	
568	EML-FI.38-3	38	ทางเดิน	/			/	
569	EML-FI.38-4	38	ห้องมิเตอร์ไฟ	/			/	
570	EML-FI.38-5	38	โถงลิฟต์ขึ้นของ	/			/	
571	EML-FI.38-6	38	ทางเดิน	/			/	
572	EML-FI.38-7	38	ทางเดิน	/			/	
573	EML-FI.38-8	38	พิคเนล	/			/	
574	EML-FI.38-9	38	พิคเนล	/			/	
575	EML-FI.38-10	38	โถง	/			/	
576	EML-FI.38-11	38	เตา	/			/	
577	EML-FI.38-12	38	เตา	/			/	
578	EML-FI.38-13	38	ST3	/			/	
579	EML-FI.38-14	38	ST1	/			/	
580	EML-FI.Roof-1	Roof	ST2	/			/	
581	EML-FI.Roof-2	Roof	ห้องเครื่องลิฟต์โดยลง	/			/	
582	EML-FI.Roof-3	Roof	ห้อง MATV	/			/	
583	EML-FI.Roof-4	Roof	ห้องเครื่องลิฟต์ขึ้นของ	/			/	
584	EML-FI.Roof-5	Roof	ST3	/			/	

หมายเหตุ:	โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ชื่อคนตรวจ:			
ตรวจสอบโดย:			
ร่างอาคาร:	ตรวจสอบโดย:	พบพบตรวจสอบโดย:	
วันที่: 25, 1, 67	วันที่: 25, 1, 67	วันที่: 15, 6, 67	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี พ.ค., 67

ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะตัวแจ้งเหตุ		ตรวจสอบจุดติดตั้งแบตเตอรี่ไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปลั๊กเมนไฟ 1 รณ.	ปลั๊กเมนไฟ 2 รณ.	
1	EML-Pump-1/1	B	ห้องปั๊มใต้ดิน	/			/	
2	EML-Pump-1/2	B	ห้องปั๊มใต้ดิน	/			/	
3	EML-Pump-1/3	B	ห้องปั๊มใต้ดิน	/			/	
4	EML-MDB-1/1	1	ห้อง MDB	/			/	
5	EML-MDB-1/2	1	ห้อง MDB	/			/	
6	EML-GEN-1	1	ห้อง Gen	/			/	
7	EML-Lobby-1/1	1	Lobby	/			/	
8	EML-Lobby-1/2	1	Lobby	/			/	
9	EML-Lobby-1/3	1	Lobby	/			/	
10	EML-Lobby-1/4	1	Lobby	/			/	
11	EML-Lobby-1/5	1	Lobby	/			/	
12	EML-Lobby-1/6	1	Lobby	/			/	
13	EML-Lobby-1/7	1	Lobby	/			/	
14	EML-Lobby-1/8	1	Lobby	/			/	
15	EML-Lobby-1/9	1	Lobby	/			/	
16	EML-Lobby-1/10	1	Lobby	/			/	
17	EML-Lobby-1/11	1	Lobby	/			/	
18	EML-Lobby-1/12	1	Lobby	/			/	
19	EML-Lobby-1/13	1	Lobby	/			/	
20	EML-Lobby-1/14	1	Lobby	/			/	
21	EML-1/1	B	ลานจอดรถ	/			/	
22	EML-1/2	B	ลานจอดรถ	/			/	
23	EML-1/3	B	ลานจอดรถ	/			/	
24	EML-1/4	B	ลานจอดรถ	/			/	
25	EML-1/5	B	ลานจอดรถ	/			/	
26	EML-1/6	1	ลานจอดรถ	/			/	
27	EML-1/7	1	ลานจอดรถ	/			/	
28	EML-1/8	1	ลานจอดรถ	/			/	
29	EML-1/9	1	ลานจอดรถ	/			/	
30	EML-1/10	1	ลานจอดรถ	/			/	
31	EML-1/11	1	ลานจอดรถ	/			/	
32	EML-1/12	1	ลานจอดรถ	/			/	
33	EML-1/13	1	ลานจอดรถ	/			/	
34	EML-1/14	1	ลานจอดรถ	/			/	
35	EML-1/15	1	ลานจอดรถ	/			/	
36	EML-1/16	1	ลานจอดรถ	/			/	
37	EML-1/17	1	ลานจอดรถ	/			/	
38	EML-2/1	2	ลานจอดรถ	/			/	
39	EML-2/2	2	ลานจอดรถ	/			/	
40	EML-2/3	2	ลานจอดรถ	/			/	
41	EML-2/4	2	ลานจอดรถ	/			/	
42	EML-2/5	2	ลานจอดรถ	/			/	
43	EML-2/6	2	ลานจอดรถ	/			/	
44	EML-2/7	2	ลานจอดรถ	/			/	
45	EML-2/8	2	ลานจอดรถ	/			/	

46	EML-2/9	2	การยธค	/			/	
47	EML-2/10	2	การยธค	/			/	
48	EML-2/11	2	การยธค	/			/	
49	EML-2/12	2	การยธค	/			/	
50	EML-2/13	2	การยธค	/			/	
51	EML-2/14	2	การยธค	/			/	
52	EML-2/15	2	การยธค	/			/	
53	EML-2/16	2	การยธค	/			/	
54	EML-2/17	2	การยธค	/			/	
55	EML-2/18	2	การยธค	/			/	
56	EML-3/1	3	การยธค	/			/	
57	EML-3/2	3	การยธค	/			/	
58	EML-3/3	3	การยธค	/			/	
59	EML-3/4	3	การยธค	/			/	
60	EML-3/5	3	การยธค	/			/	
61	EML-3/6	3	การยธค	/			/	
62	EML-3/7	3	การยธค	/			/	
63	EML-3/8	3	การยธค	/			/	
64	EML-3/9	3	การยธค	/			/	
65	EML-3/10	3	การยธค	/			/	
66	EML-3/11	3	การยธค	/			/	
67	EML-3/12	3	การยธค	/			/	
68	EML-3/13	3	การยธค	/			/	
69	EML-3/14	3	การยธค	/			/	
70	EML-3/15	3	การยธค	/			/	
71	EML-3/16	3	การยธค	/			/	
72	EML-3/17	3	การยธค	/			/	
73	EML-3/18	3	การยธค	/			/	
74	EML-3/19	3	การยธค	/			/	
75	EML-3/20	3	การยธค	/			/	
76	EML-3/21	3	การยธค	/			/	
77	EML-3/22	3	การยธค	/			/	
78	EML-3/23	3	การยธค	/			/	
79	EML-4/1	4	การยธค	/			/	
80	EML-4/2	4	การยธค	/			/	
81	EML-4/3	4	การยธค	/			/	
82	EML-4/4	4	การยธค	/			/	
83	EML-4/5	4	การยธค	/			/	
84	EML-4/6	4	การยธค	/			/	
85	EML-4/7	4	การยธค	/			/	
86	EML-4/8	4	การยธค	/			/	
87	EML-4/9	4	การยธค	/			/	
88	EML-4/10	4	การยธค	/			/	
89	EML-4/11	4	การยธค	/			/	
90	EML-4/12	4	การยธค	/			/	
91	EML-4/13	4	การยธค	/			/	
92	EML-4/14	4	การยธค	/			/	
93	EML-4/15	4	การยธค	/			/	
94	EML-4/16	4	การยธค	/			/	
95	EML-4/17	4	การยธค	/			/	
96	EML-4/18	4	การยธค	/			/	

505	EML-FI.33-10 /14	33	ทางเดิน	/			/	
506	EML-FI.33-11 /14	33	ทางเดิน	/			/	
507	EML-FI.33-12 /14	33	ทางเดิน	/			/	
508	EML-FI.33-13 /14	33	ทางเดิน	/			/	
509	EML-FI.33-14 /14	33	ST-3	/			/	
510	EML-FI.34-1 /14	34	ST-1	/			/	
511	EML-FI.34-2 /14	34	ทางเดิน	/			/	
512	EML-FI.34-3 /14	34	ทางเดิน	/			/	
513	EML-FI.34-4 /14	34	ทางเดิน	/			/	
514	EML-FI.34-5 /14	34	ทางเดิน	/			/	
515	EML-FI.34-6 /14	34	ST-2	/			/	
516	EML-FI.34-7 /14	34	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
517	EML-FI.34-8 /14	34	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
518	EML-FI.34-9 /14	34	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
519	EML-FI.34-10 /14	34	ทางเดิน	/			/	
520	EML-FI.34-11 /14	34	ทางเดิน	/			/	
521	EML-FI.34-12 /14	34	ทางเดิน	/			/	
522	EML-FI.34-13 /14	34	ทางเดิน	/			/	
523	EML-FI.34-14 /14	34	ST-3	/			/	
524	EML-FI.35-1 /14	35	ST-1	/			/	
525	EML-FI.35-2 /14	35	ทางเดิน	/			/	
526	EML-FI.35-3 /14	35	ทางเดิน	/			/	
527	EML-FI.35-4 /14	35	ทางเดิน	/			/	
528	EML-FI.35-5 /14	35	ทางเดิน	/			/	
529	EML-FI.35-6 /14	35	ST-2	/			/	
530	EML-FI.35-7 /14	35	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
531	EML-FI.35-8 /14	35	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
532	EML-FI.35-9 /14	35	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
533	EML-FI.35-10 /14	35	ทางเดิน	/			/	
534	EML-FI.35-11 /14	35	ทางเดิน	/			/	
535	EML-FI.35-12 /14	35	ทางเดิน	/			/	
536	EML-FI.35-13 /14	35	ทางเดิน	/			/	
537	EML-FI.35-14 /14	35	ST-3	/			/	
538	EML-FI.36-1 /14	36	ST-1	/			/	
539	EML-FI.36-2 /14	36	ทางเดิน	/			/	
540	EML-FI.36-3 /14	36	ทางเดิน	/			/	
541	EML-FI.36-4 /14	36	ทางเดิน	/			/	
542	EML-FI.36-5 /14	36	ทางเดิน	/			/	
543	EML-FI.36-6 /14	36	ST-2	/			/	
544	EML-FI.36-7 /14	36	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
545	EML-FI.36-8 /14	36	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
546	EML-FI.36-9 /14	36	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
547	EML-FI.36-10 /14	36	ทางเดิน	/			/	
548	EML-FI.36-11 /14	36	ทางเดิน	/			/	
549	EML-FI.36-12 /14	36	ทางเดิน	/			/	
550	EML-FI.36-13 /14	36	ทางเดิน	/			/	
551	EML-FI.36-14 /14	36	ST-3	/			/	
552	EML-FI.37-1 /14	37	ST-1	/			/	
553	EML-FI.37-2 /14	37	ทางเดิน	/			/	
554	EML-FI.37-3 /14	37	ทางเดิน	/			/	
555	EML-FI.37-4 /14	37	ทางเดิน	/			/	

556	EML-FL37-5 /14	37	ทางเดิน	/			/	
557	EML-FL37-6 /14	37	ST-2	/			/	
558	EML-FL37-7 /14	37	ห้องลิฟต์โดยสาร	/			/	
559	EML-FL37-8 /14	37	ห้องลิฟต์โดยสาร	/			/	
560	EML-FL37-9 /14	37	ห้องลิฟต์โดยสาร	/			/	
561	EML-FL37-10 /14	37	ทางเดิน	/			/	
562	EML-FL37-11 /14	37	ทางเดิน	/			/	
563	EML-FL37-12 /14	37	ทางเดิน	/			/	
564	EML-FL37-13 /14	37	ทางเดิน	/			/	
565	EML-FL37-14 /14	37	ST-3	/			/	
566	EML-FI-38-1	38	BP Room	/			/	
567	EML-FI-38-2	38	ST2	/			/	
568	EML-FI-38-3	38	ทางเดิน	/			/	
569	EML-FI-38-4	38	ห้องลิฟต์โดยสาร	/			/	
570	EML-FI-38-5	38	โถงลิฟต์โดยสาร	/			/	
571	EML-FI-38-6	38	ทางเดิน	/			/	
572	EML-FI-38-7	38	ทางเดิน	/			/	
573	EML-FI-38-8	38	พิคเนต	/			/	
574	EML-FI-38-9	38	พิคเนต	/			/	
575	EML-FI-38-10	38	โถงลิฟต์	/			/	
576	EML-FI-38-11	38	โถงลิฟต์	/			/	
577	EML-FI-38-12	38	โถงลิฟต์	/			/	
578	EML-FI-38-13	38	ST3	/			/	
579	EML-FI-38-14	38	ST1	/			/	
580	EML-FI-Roof-1	Roof	ST2	/			/	
581	EML-FI-Roof-2	Roof	ห้องลิฟต์โดยสาร	/			/	
582	EML-FI-Roof-3	Roof	ห้อง MATV	/			/	
583	EML-FI-Roof-4	Roof	ห้องลิฟต์โดยสาร	/			/	
584	EML-FI-Roof-5	Roof	ST3	/			/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเล่นอื่น ๆ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าตรวจสอบโดย :

จำนวนรายการ :

จำนวนชิ้น :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 26, 2, 67

วันที่ : 26, 2, 67

วันที่ : 15, 6, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือนปี 27.0.57

ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการแจ้ง		ตรวจเช็คหลังปิดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปิดเมนไฟ 1 ชม	ปิดเมนไฟ 2 ชม	
1	EML-Pump-1/1	B	ห้องปั๊มใต้ดิน	/			/	
2	EML-Pump-1/2	B	ห้องปั๊มใต้ดิน	/			/	
3	EML-Pump-1/3	B	ห้องปั๊มใต้ดิน	/			/	
4	EML-MDB-1/1	1	ห้อง MDB	/			/	
5	EML-MDB-1/2	1	ห้อง MDB	/			/	
6	EML-GEN-1	1	ห้อง Gen	/			/	
7	EML-Lobby-1/1	1	Lobby	/			/	
8	EML-Lobby-1/2	1	Lobby	/			/	
9	EML-Lobby-1/3	1	Lobby	/			/	
10	EML-Lobby-1/4	1	Lobby	/			/	
11	EML-Lobby-1/5	1	Lobby	/			/	
12	EML-Lobby-1/6	1	Lobby	/			/	
13	EML-Lobby-1/7	1	Lobby	/			/	
14	EML-Lobby-1/8	1	Lobby	/			/	
15	EML-Lobby-1/9	1	Lobby	/			/	
16	EML-Lobby-1/10	1	Lobby	/			/	
17	EML-Lobby-1/11	1	Lobby	/			/	
18	EML-Lobby-1/12	1	Lobby	/			/	
19	EML-Lobby-1/13	1	Lobby	/			/	
20	EML-Lobby-1/14	1	Lobby	/			/	
21	EML-1/1	B	ลานจอดรถ	/			/	
22	EML-1/2	B	ลานจอดรถ	/			/	
23	EML-1/3	B	ลานจอดรถ	/			/	
24	EML-1/4	B	ลานจอดรถ	/			/	
25	EML-1/5	B	ลานจอดรถ	/			/	
26	EML-1/6	1	ลานจอดรถ	/			/	
27	EML-1/7	1	ลานจอดรถ	/			/	
28	EML-1/8	1	ลานจอดรถ	/			/	
29	EML-1/9	1	ลานจอดรถ	/			/	
30	EML-1/10	1	ลานจอดรถ	/			/	
31	EML-1/11	1	ลานจอดรถ	/			/	
32	EML-1/12	1	ลานจอดรถ	/			/	
33	EML-1/13	1	ลานจอดรถ	/			/	
34	EML-1/14	1	ลานจอดรถ	/			/	
35	EML-1/15	1	ลานจอดรถ	/			/	
36	EML-1/16	1	ลานจอดรถ	/			/	
37	EML-1/17	1	ลานจอดรถ	/			/	
38	EML-2/1	2	ลานจอดรถ	/			/	
39	EML-2/2	2	ลานจอดรถ	/			/	
40	EML-2/3	2	ลานจอดรถ	/			/	
41	EML-2/4	2	ลานจอดรถ	/			/	
42	EML-2/5	2	ลานจอดรถ	/			/	
43	EML-2/6	2	ลานจอดรถ	/			/	
44	EML-2/7	2	ลานจอดรถ	/			/	
45	EML-2/8	2	ลานจอดรถ	/			/	

46	EML-2/9	2	ตามเกณฑ์	/			/	
47	EML-2/10	2	ตามเกณฑ์	/			/	
48	EML-2/11	2	ตามเกณฑ์	/			/	
49	EML-2/12	2	ตามเกณฑ์	/			/	
50	EML-2/13	2	ตามเกณฑ์	/			/	
51	EML-2/14	2	ตามเกณฑ์	/			/	
52	EML-2/15	2	ตามเกณฑ์	/			/	
53	EML-2/16	2	ตามเกณฑ์	/			/	
54	EML-2/17	2	ตามเกณฑ์	/			/	
55	EML-2/18	2	ตามเกณฑ์	/			/	
56	EML-3/1	3	ตามเกณฑ์	/			/	
57	EML-3/2	3	ตามเกณฑ์	/			/	
58	EML-3/3	3	ตามเกณฑ์	/			/	
59	EML-3/4	3	ตามเกณฑ์	/			/	
60	EML-3/5	3	ตามเกณฑ์	/			/	
61	EML-3/6	3	ตามเกณฑ์	/			/	
62	EML-3/7	3	ตามเกณฑ์	/			/	
63	EML-3/8	3	ตามเกณฑ์	/			/	
64	EML-3/9	3	ตามเกณฑ์	/			/	
65	EML-3/10	3	ตามเกณฑ์	/			/	
66	EML-3/11	3	ตามเกณฑ์	/			/	
67	EML-3/12	3	ตามเกณฑ์	/			/	
68	EML-3/13	3	ตามเกณฑ์	/			/	
69	EML-3/14	3	ตามเกณฑ์	/			/	
70	EML-3/15	3	ตามเกณฑ์	/			/	
71	EML-3/16	3	ตามเกณฑ์	/			/	
72	EML-3/17	3	ตามเกณฑ์	/			/	
73	EML-3/18	3	ตามเกณฑ์	/			/	
74	EML-3/19	3	ตามเกณฑ์	/			/	
75	EML-3/20	3	ตามเกณฑ์	/			/	
76	EML-3/21	3	ตามเกณฑ์	/			/	
77	EML-3/22	3	ตามเกณฑ์	/			/	
78	EML-3/23	3	ตามเกณฑ์	/			/	
79	EML-4/1	4	ตามเกณฑ์	/			/	
80	EML-4/2	4	ตามเกณฑ์	/			/	
81	EML-4/3	4	ตามเกณฑ์	/			/	
82	EML-4/4	4	ตามเกณฑ์	/			/	
83	EML-4/5	4	ตามเกณฑ์	/			/	
84	EML-4/6	4	ตามเกณฑ์	/			/	
85	EML-4/7	4	ตามเกณฑ์	/			/	
86	EML-4/8	4	ตามเกณฑ์	/			/	
87	EML-4/9	4	ตามเกณฑ์	/			/	
88	EML-4/10	4	ตามเกณฑ์	/			/	
89	EML-4/11	4	ตามเกณฑ์	/			/	
90	EML-4/12	4	ตามเกณฑ์	/			/	
91	EML-4/13	4	ตามเกณฑ์	/			/	
92	EML-4/14	4	ตามเกณฑ์	/			/	
93	EML-4/15	4	ตามเกณฑ์	/			/	
94	EML-4/16	4	ตามเกณฑ์	/			/	
95	EML-4/17	4	ตามเกณฑ์	/			/	
96	EML-4/18	4	ตามเกณฑ์	/			/	

97	EML-4/19	4	ลานจอดรถ	/			/	
98	EML-4/20	4	ลานจอดรถ	/			/	
99	EML-4/21	4	ลานจอดรถ	/			/	
100	EML-4/22	4	ลานจอดรถ	/			/	
101	EML-4/23	4	ลานจอดรถ	/			/	
102	EML-5-1	5	ลานจอดรถ	/			/	
103	EML-5-2	5	ลานจอดรถ	/			/	
104	EML-5-3	5	ลานจอดรถ	/			/	
105	EML-5-4	5	ลานจอดรถ	/			/	
106	EML-5-5	5	ลานจอดรถ	/			/	
107	EML-5-6	5	ลานจอดรถ	/			/	
108	EML-5-7	5	ลานจอดรถ	/			/	
109	EML-5-8	5	ลานจอดรถ	/			/	
110	EML-5-9	5	ลานจอดรถ	/			/	
111	EML-5-10	5	ลานจอดรถ	/			/	
112	EML-5-11	5	ลานจอดรถ	/			/	
113	EML-5-12	5	ลานจอดรถ	/			/	
114	EML-5-13	5	ลานจอดรถ	/			/	
115	EML-5-14	5	ลานจอดรถ	/			/	
116	EML-5-15	5	ลานจอดรถ	/			/	
117	EML-5-16	5	ลานจอดรถ	/			/	
118	EML-F1.6-1 /14	6	ST-1	/			/	
119	EML-F1.6-2 /14	6	ทางเดิน	/			/	
120	EML-F1.6-3 /14	6	ทางเดิน	/			/	
121	EML-F1.6-4 /14	6	ทางเดิน	/			/	
122	EML-F1.6-5 /14	6	ทางเดิน	/			/	
123	EML-F1.6-6 /14	6	ST-2	/			/	
124	EML-F1.6-7 /14	6	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
125	EML-F1.6-8 /14	5	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
126	EML-F1.6-9 /14	6	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
127	EML-F1.6-10 /14	6	ทางเดิน	/			/	
128	EML-F1.6-11 /14	6	ทางเดิน	/			/	
129	EML-F1.6-12 /14	6	ทางเดิน	/			/	
130	EML-F1.6-13 /14	6	ทางเดิน	/			/	
131	EML-F1.6-14 /14	6	ST-3	/			/	
132	EML-F1.7-1 /14	7	ST-1	/			/	
133	EML-F1.7-2 /14	7	ทางเดิน	/			/	
134	EML-F1.7-3 /14	7	ทางเดิน	/			/	
135	EML-F1.7-4 /14	7	ทางเดิน	/			/	
136	EML-F1.7-5 /14	7	ทางเดิน	/			/	
137	EML-F1.7-6 /14	7	ST-2	/			/	
138	EML-F1.7-7 /14	7	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
139	EML-F1.7-8 /14	7	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
140	EML-F1.7-9 /14	7	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
141	EML-F1.7-10 /14	7	ทางเดิน	/			/	
142	EML-F1.7-11 /14	7	ทางเดิน	/			/	
143	EML-F1.7-12 /14	7	ทางเดิน	/			/	
144	EML-F1.7-13 /14	7	ทางเดิน	/			/	
145	EML-F1.7-14 /14	7	ST-3	/			/	
146	EML-F1.8-1 /14	8	ST-1	/			/	
147	EML-F1.8-2 /14	8	ทางเดิน	/			/	

148	EML-FI.8-3 /14	8	ทางเดิน	/				
149	EML-FI.8-4 /14	8	ทางเดิน	/				
150	EML-FI.8-5 /14	8	ทางเดิน	/				
151	EML-FI.8-6 /14	8	ST-2	/				
152	EML-FI.8-7 /14	8	หน่วยพักโดยสภ	/				
153	EML-FI.8-8 /14	8	ห้องมิเตอร์ไฟ	/				
154	EML-FI.8-9 /14	8	หน่วยพักโดยสภ	/				
155	EML-FI.8-10 /14	8	ทางเดิน	/				
156	EML-FI.8-11 /14	8	ทางเดิน	/				
157	EML-FI.8-12 /14	8	ทางเดิน	/				
158	EML-FI.8-13 /14	8	ทางเดิน	/				
159	EML-FI.8-14 /14	8	ST-3	/				
160	EML-FI.9-1 /14	9	ST-1	/				
161	EML-FI.9-2 /14	9	ทางเดิน	/				
162	EML-FI.9-3 /14	9	ทางเดิน	/				
163	EML-FI.9-4 /14	9	ทางเดิน	/				
164	EML-FI.9-5 /14	9	ทางเดิน	/				
165	EML-FI.9-6 /14	9	ST-2	/				
166	EML-FI.9-7 /14	9	หน่วยพักโดยสภ	/				
167	EML-FI.9-8 /14	9	ห้องมิเตอร์ไฟ	/				
168	EML-FI.9-9 /14	9	หน่วยพักโดยสภ	/				
169	EML-FI.9-10 /14	9	ทางเดิน	/				
170	EML-FI.9-11 /14	9	ทางเดิน	/				
171	EML-FI.9-12 /14	9	ทางเดิน	/				
172	EML-FI.9-13 /14	9	ทางเดิน	/				
173	EML-FI.9-14 /14	9	ST-3	/				
174	EML-FI.10-1 /14	10	ST-1	/				
175	EML-FI.10-2 /14	10	ทางเดิน	/				
176	EML-FI.10-3 /14	10	ทางเดิน	/				
177	EML-FI.10-4 /14	10	ทางเดิน	/				
178	EML-FI.10-5 /14	10	ทางเดิน	/				
179	EML-FI.10-6 /14	10	ST-2	/				
180	EML-FI.10-7 /14	10	หน่วยพักโดยสภ	/				
181	EML-FI.10-8 /14	10	ห้องมิเตอร์ไฟ	/				
182	EML-FI.10-9 /14	10	หน่วยพักโดยสภ	/				
183	EML-FI.10-10 /14	10	ทางเดิน	/				
184	EML-FI.10-11 /14	10	ทางเดิน	/				
185	EML-FI.10-12 /14	10	ทางเดิน	/				
186	EML-FI.10-13 /14	10	ทางเดิน	/				
187	EML-FI.10-14 /14	10	ST-3	/				
188	EML-FI.11-1 /14	11	ST-1	/				
189	EML-FI.11-2 /14	11	ทางเดิน	/				
190	EML-FI.11-3 /14	11	ทางเดิน	/				
191	EML-FI.11-4 /14	11	ทางเดิน	/				
192	EML-FI.11-5 /14	11	ทางเดิน	/				
193	EML-FI.11-6 /14	11	ST-2	/				
194	EML-FI.11-7 /14	11	หน่วยพักโดยสภ	/				
195	EML-FI.11-8 /14	11	ห้องมิเตอร์ไฟ	/				
196	EML-FI.11-9 /14	11	หน่วยพักโดยสภ	/				
197	EML-FI.11-10 /14	11	ทางเดิน	/				
198	EML-FI.11-11 /14	11	ทางเดิน	/				

199	EML-FI.11-12 /14	11	ทางเดิน	/			/	
200	EML-FI.11-13 /14	11	ทางเดิน	/			/	
201	EML-FI.11-14 /14	11	ST-3	/			/	
202	EML-FI.12-1 /14	12	ST-1	/			/	
203	EML-FI.12-2 /14	12	ทางเดิน	/			/	
204	EML-FI.12-3 /14	12	ทางเดิน	/			/	
205	EML-FI.12-4 /14	12	ทางเดิน	/			/	
206	EML-FI.12-5 /14	12	ทางเดิน	/			/	
207	EML-FI.12-6 /14	12	ST-2	/			/	
208	EML-FI.12-7 /14	12	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
209	EML-FI.12-8 /14	12	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
210	EML-FI.12-9 /14	12	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
211	EML-FI.12-10 /14	12	ทางเดิน	/			/	
212	EML-FI.12-11 /14	12	ทางเดิน	/			/	
213	EML-FI.12-12 /14	12	ทางเดิน	/			/	
214	EML-FI.12-13 /14	12	ทางเดิน	/			/	
215	EML-FI.12-14 /14	12	ST-3	/			/	
216	EML-FI.12A-1 /14	12A	ST-1	/			/	
217	EML-FI.12A-2 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
218	EML-FI.12A-3 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
219	EML-FI.12A-4 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
220	EML-FI.12A-5 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
221	EML-FI.12A-6 /14	12A	ST-2	/			/	
222	EML-FI.12A-7 /14	12A	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
223	EML-FI.12A-8 /14	12A	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
224	EML-FI.12A-9 /14	12A	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
225	EML-FI.12A-10 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
226	EML-FI.12A-11 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
227	EML-FI.12A-12 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
228	EML-FI.12A-13 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
229	EML-FI.12A-14 /14	12A	ST-3	/			/	
230	EML-FI.14-1 /14	14	ST-1	/			/	
231	EML-FI.14-2 /14	14	ทางเดิน	/			/	
232	EML-FI.14-3 /14	14	ทางเดิน	/			/	
233	EML-FI.14-4 /14	14	ทางเดิน	/			/	
234	EML-FI.14-5 /14	14	ทางเดิน	/			/	
235	EML-FI.14-6 /14	14	ST-2	/			/	
236	EML-FI.14-7 /14	14	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
237	EML-FI.14-8 /14	14	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
238	EML-FI.14-9 /14	14	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
239	EML-FI.14-10 /14	14	ทางเดิน	/			/	
240	EML-FI.14-11 /14	14	ทางเดิน	/			/	
241	EML-FI.14-12 /14	14	ทางเดิน	/			/	
242	EML-FI.14-13 /14	14	ทางเดิน	/			/	
243	EML-FI.14-14 /14	14	ST-3	/			/	
244	EML-FI.15-1 /14	15	ST-1	/			/	
245	EML-FI.15-2 /14	15	ทางเดิน	/			/	
246	EML-FI.15-3 /14	15	ทางเดิน	/			/	
247	EML-FI.15-4 /14	15	ทางเดิน	/			/	
248	EML-FI.15-5 /14	15	ทางเดิน	/			/	
249	EML-FI.15-6 /14	15	ST-2	/			/	

250	EML-FI.15-7 /14	15	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
251	EML-FI.15-8 /14	15	ห้องนิคมไฟฟ้า	/			/	
252	EML-FI.15-9 /14	15	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
253	EML-FI.15-10 /14	15	ทางเดิน	/			/	
254	EML-FI.15-11 /14	15	ทางเดิน	/			/	
255	EML-FI.15-12 /14	15	ทางเดิน	/			/	
256	EML-FI.15-13 /14	15	ทางเดิน	/			/	
257	EML-FI.15-14 /14	15	ST-3	/			/	
258	EML-FI.16-1 /14	16	ST-1	/			/	
259	EML-FI.16-2 /14	16	ทางเดิน	/			/	
260	EML-FI.16-3 /14	16	ทางเดิน	/			/	
261	EML-FI.16-4 /14	16	ทางเดิน	/			/	
262	EML-FI.16-5 /14	16	ทางเดิน	/			/	
263	EML-FI.16-6 /14	16	ST-2	/			/	
264	EML-FI.16-7 /14	16	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
265	EML-FI.16-8 /14	16	ห้องนิคมไฟฟ้า	/			/	
266	EML-FI.16-9 /14	16	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
267	EML-FI.16-10 /14	16	ทางเดิน	/			/	
268	EML-FI.16-11 /14	16	ทางเดิน	/			/	
269	EML-FI.16-12 /14	16	ทางเดิน	/			/	
270	EML-FI.16-13 /14	16	ทางเดิน	/			/	
271	EML-FI.16-14 /14	16	ST-3	/			/	
272	EML-FI.17-1 /14	17	ST-1	/			/	
273	EML-FI.17-2 /14	17	ทางเดิน	/			/	
274	EML-FI.17-3 /14	17	ทางเดิน	/			/	
275	EML-FI.17-4 /14	17	ทางเดิน	/			/	
276	EML-FI.17-5 /14	17	ทางเดิน	/			/	
277	EML-FI.17-6 /14	17	ST-2	/			/	
278	EML-FI.17-7 /14	17	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
279	EML-FI.17-8 /14	17	ห้องนิคมไฟฟ้า	/			/	
280	EML-FI.17-9 /14	17	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
281	EML-FI.17-10 /14	17	ทางเดิน	/			/	
282	EML-FI.17-11 /14	17	ทางเดิน	/			/	
283	EML-FI.17-12 /14	17	ทางเดิน	/			/	
284	EML-FI.17-13 /14	17	ทางเดิน	/			/	
285	EML-FI.17-14 /14	17	ST-3	/			/	
286	EML-FI.18-1 /14	18	ST-1	/			/	
287	EML-FI.18-2 /14	18	ทางเดิน	/			/	
288	EML-FI.18-3 /14	18	ทางเดิน	/			/	
289	EML-FI.18-4 /14	18	ทางเดิน	/			/	
290	EML-FI.18-5 /14	18	ทางเดิน	/			/	
291	EML-FI.18-6 /14	18	ST-2	/			/	
292	EML-FI.18-7 /14	18	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
293	EML-FI.18-8 /14	18	ห้องนิคมไฟฟ้า	/			/	
294	EML-FI.18-9 /14	18	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
295	EML-FI.18-10 /14	18	ทางเดิน	/			/	
296	EML-FI.18-11 /14	18	ทางเดิน	/			/	
297	EML-FI.18-12 /14	18	ทางเดิน	/			/	
298	EML-FI.18-13 /14	18	ทางเดิน	/			/	
299	EML-FI.18-14 /14	18	ST-3	/			/	
300	EML-FI.19-1 /14	19	ST-1	/			/	

301	EML-FI.19-2 /14	19	ทางเดิน	/			/	
302	EML-FI.19-3 /14	19	ทางเดิน	/			/	
303	EML-FI.19-4 /14	19	ทางเดิน	/			/	
304	EML-FI.19-5 /14	19	ทางเดิน	/			/	
305	EML-FI.19-6 /14	19	ST-2	/			/	
306	EML-FI.19-7 /14	19	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
307	EML-FI.19-8 /14	19	ห้องมีเตาไฟฟ้า	/			/	
308	EML-FI.19-9 /14	19	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
309	EML-FI.19-10 /14	19	ทางเดิน	/			/	
310	EML-FI.19-11 /14	19	ทางเดิน	/			/	
311	EML-FI.19-12 /14	19	ทางเดิน	/			/	
312	EML-FI.19-13 /14	19	ทางเดิน	/			/	
313	EML-FI.19-14 /14	19	ST-3	/			/	
314	EML-FI.20-1 /14	20	ST-1	/			/	
315	EML-FI.20-2 /14	20	ทางเดิน	/			/	
316	EML-FI.20-3 /14	20	ทางเดิน	/			/	
317	EML-FI.20-4 /14	20	ทางเดิน	/			/	
318	EML-FI.20-5 /14	20	ทางเดิน	/			/	
319	EML-FI.20-6 /14	20	ST-2	/			/	
320	EML-FI.20-7 /14	20	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
321	EML-FI.20-8 /14	20	ห้องมีเตาไฟฟ้า	/			/	
322	EML-FI.20-9 /14	20	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
323	EML-FI.20-10 /14	20	ทางเดิน	/			/	
324	EML-FI.20-11 /14	20	ทางเดิน	/			/	
325	EML-FI.20-12 /14	20	ทางเดิน	/			/	
326	EML-FI.20-13 /14	20	ทางเดิน	/			/	
327	EML-FI.20-14 /14	20	ST-3	/			/	
328	EML-FI.21-1 /14	21	ST-1	/			/	
329	EML-FI.21-2 /14	21	ทางเดิน	/			/	
330	EML-FI.21-3 /14	21	ทางเดิน	/			/	
331	EML-FI.21-4 /14	21	ทางเดิน	/			/	
332	EML-FI.21-5 /14	21	ทางเดิน	/			/	
333	EML-FI.21-6 /14	21	ST-2	/			/	
334	EML-FI.21-7 /14	21	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
335	EML-FI.21-8 /14	21	ห้องมีเตาไฟฟ้า	/			/	
336	EML-FI.21-9 /14	21	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
337	EML-FI.21-10 /14	21	ทางเดิน	/			/	
338	EML-FI.21-11 /14	21	ทางเดิน	/			/	
339	EML-FI.21-12 /14	21	ทางเดิน	/			/	
340	EML-FI.21-13 /14	21	ทางเดิน	/			/	
341	EML-FI.21-14 /14	21	ST-3	/			/	
342	EML-FI.22-1 /14	22	ST-1	/			/	
343	EML-FI.22-2 /14	22	ทางเดิน	/			/	
344	EML-FI.22-3 /14	22	ทางเดิน	/			/	
345	EML-FI.22-4 /14	22	ทางเดิน	/			/	
346	EML-FI.22-5 /14	22	ทางเดิน	/			/	
347	EML-FI.22-6 /14	22	ST-2	/			/	
348	EML-FI.22-7 /14	22	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
349	EML-FI.22-8 /14	22	ห้องมีเตาไฟฟ้า	/			/	
350	EML-FI.22-9 /14	22	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
351	EML-FI.22-10 /14	22	ทางเดิน	/			/	

352	EML-FI.22-11 /14	22	ทางเดิน	/			/	
353	EML-FI.22-12 /14	22	ทางเดิน	/			/	
354	EML-FI.22-13 /14	22	ทางเดิน	/			/	
355	EML-FI.22-14 /14	22	ST-3	/			/	
356	EML-FI.23-1 /14	23	ST-1	/			/	
357	EML-FI.23-2 /14	23	ทางเดิน	/			/	
358	EML-FI.23-3 /14	23	ทางเดิน	/			/	
359	EML-FI.23-4 /14	23	ทางเดิน	/			/	
360	EML-FI.23-5 /14	23	ทางเดิน	/			/	
361	EML-FI.23-6 /14	23	ST-2	/			/	
362	EML-FI.23-7 /14	23	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
363	EML-FI.23-8 /14	23	ห้องลิฟต์	/			/	
364	EML-FI.23-9 /14	23	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
365	EML-FI.23-10 /14	23	ทางเดิน	/			/	
366	EML-FI.23-11 /14	23	ทางเดิน	/			/	
367	EML-FI.23-12 /14	23	ทางเดิน	/			/	
368	EML-FI.23-13 /14	23	ทางเดิน	/			/	
369	EML-FI.23-14 /14	23	ST-3	/			/	
370	EML-FI.24-1 /14	24	ST-1	/			/	
371	EML-FI.24-2 /14	24	ทางเดิน	/			/	
372	EML-FI.24-3 /14	24	ทางเดิน	/			/	
373	EML-FI.24-4 /14	24	ทางเดิน	/			/	
374	EML-FI.24-5 /14	24	ทางเดิน	/			/	
375	EML-FI.24-6 /14	24	ST-2	/			/	
376	EML-FI.24-7 /14	24	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
377	EML-FI.24-8 /14	24	ห้องลิฟต์	/			/	
378	EML-FI.24-9 /14	24	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
379	EML-FI.24-10 /14	24	ทางเดิน	/			/	
380	EML-FI.24-11 /14	24	ทางเดิน	/			/	
381	EML-FI.24-12 /14	24	ทางเดิน	/			/	
382	EML-FI.24-13 /14	24	ทางเดิน	/			/	
383	EML-FI.24-14 /14	24	ST-3	/			/	
384	EML-FI.25-1 /14	25	ST-1	/			/	
385	EML-FI.25-2 /14	25	ทางเดิน	/			/	
386	EML-FI.25-3 /14	25	ทางเดิน	/			/	
387	EML-FI.25-4 /14	25	ทางเดิน	/			/	
388	EML-FI.25-5 /14	25	ทางเดิน	/			/	
389	EML-FI.25-6 /14	25	ST-2	/			/	
390	EML-FI.25-7 /14	25	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
391	EML-FI.25-8 /14	25	ห้องลิฟต์	/			/	
392	EML-FI.25-9 /14	25	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
393	EML-FI.25-10 /14	25	ทางเดิน	/			/	
394	EML-FI.25-11 /14	25	ทางเดิน	/			/	
395	EML-FI.25-12 /14	25	ทางเดิน	/			/	
396	EML-FI.25-13 /14	25	ทางเดิน	/			/	
397	EML-FI.25-14 /14	25	ST-3	/			/	
398	EML-FI.26-1 /14	26	ST-1	/			/	
399	EML-FI.26-2 /14	26	ทางเดิน	/			/	
400	EML-FI.26-3 /14	26	ทางเดิน	/			/	
401	EML-FI.26-4 /14	26	ทางเดิน	/			/	
402	EML-FI.26-5 /14	26	ทางเดิน	/			/	

403	EML-FI.26-6 /14	26	ST-2	/			/	
404	EML-FI.26-7 /14	26	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
405	EML-FI.26-8 /14	26	ห้องมีเครื่องใช้ไฟฟ้า	/			/	
406	EML-FI.26-9 /14	26	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
407	EML-FI.26-10 /14	26	ทางเดิน	/			/	
408	EML-FI.26-11 /14	26	ทางเดิน	/			/	
409	EML-FI.26-12 /14	26	ทางเดิน	/			/	
410	EML-FI.26-13 /14	26	ทางเดิน	/			/	
411	EML-FI.26-14 /14	26	ST-3	/			/	
412	EML-FI.27-1 /14	27	ST-1	/			/	
413	EML-FI.27-2 /14	27	ทางเดิน	/			/	
414	EML-FI.27-3 /14	27	ทางเดิน	/			/	
415	EML-FI.27-4 /14	27	ทางเดิน	/			/	
416	EML-FI.27-5 /14	27	ทางเดิน	/			/	
417	EML-FI.27-6 /14	27	ST-2	/			/	
418	EML-FI.27-7 /14	27	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
419	EML-FI.27-8 /14	27	ห้องมีเครื่องใช้ไฟฟ้า	/			/	
420	EML-FI.27-9 /14	27	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
421	EML-FI.27-10 /14	27	ทางเดิน	/			/	
422	EML-FI.27-11 /14	27	ทางเดิน	/			/	
423	EML-FI.27-12 /14	27	ทางเดิน	/			/	
424	EML-FI.27-13 /14	27	ทางเดิน	/			/	
425	EML-FI.27-14 /14	27	ST-3	/			/	
426	EML-FI.28-1 /14	28	ST-1	/			/	
427	EML-FI.28-2 /14	28	ทางเดิน	/			/	
428	EML-FI.28-3 /14	28	ทางเดิน	/			/	
429	EML-FI.28-4 /14	28	ทางเดิน	/			/	
430	EML-FI.28-5 /14	28	ทางเดิน	/			/	
431	EML-FI.28-6 /14	28	ST-2	/			/	
432	EML-FI.28-7 /14	28	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
433	EML-FI.28-8 /14	28	ห้องมีเครื่องใช้ไฟฟ้า	/			/	
434	EML-FI.28-9 /14	28	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
435	EML-FI.28-10 /14	28	ทางเดิน	/			/	
436	EML-FI.28-11 /14	28	ทางเดิน	/			/	
437	EML-FI.28-12 /14	28	ทางเดิน	/			/	
438	EML-FI.28-13 /14	28	ทางเดิน	/			/	
439	EML-FI.28-14 /14	28	ST-3	/			/	
440	EML-FI.29-1 /14	29	ST-1	/			/	
441	EML-FI.29-2 /14	29	ทางเดิน	/			/	
442	EML-FI.29-3 /14	29	ทางเดิน	/			/	
443	EML-FI.29-4 /14	29	ทางเดิน	/			/	
444	EML-FI.29-5 /14	29	ทางเดิน	/			/	
445	EML-FI.29-6 /14	29	ST-2	/			/	
446	EML-FI.29-7 /14	29	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
447	EML-FI.29-8 /14	29	ห้องมีเครื่องใช้ไฟฟ้า	/			/	
448	EML-FI.29-9 /14	29	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
449	EML-FI.29-10 /14	29	ทางเดิน	/			/	
450	EML-FI.29-11 /14	29	ทางเดิน	/			/	
451	EML-FI.29-12 /14	29	ทางเดิน	/			/	
452	EML-FI.29-13 /14	29	ทางเดิน	/			/	
453	EML-FI.29-14 /14	29	ST-3	/			/	

454	EML-FI.30-1 /14	30	ST-1	/			/	
455	EML-FI.30-2 /14	30	ทางเดิน	/			/	
456	EML-FI.30-3 /14	30	ทางเดิน	/			/	
457	EML-FI.30-4 /14	30	ทางเดิน	/			/	
458	EML-FI.30-5 /14	30	ทางเดิน	/			/	
459	EML-FI.30-6 /14	30	ST-2	/			/	
460	EML-FI.30-7 /14	30	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
461	EML-FI.30-8 /14	30	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
462	EML-FI.30-9 /14	30	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
463	EML-FI.30-10 /14	30	ทางเดิน	/			/	
464	EML-FI.30-11 /14	30	ทางเดิน	/			/	
465	EML-FI.30-12 /14	30	ทางเดิน	/			/	
466	EML-FI.30-13 /14	30	ทางเดิน	/			/	
467	EML-FI.30-14 /14	30	ST-3	/			/	
468	EML-FI.31-1 /14	31	ST-1	/			/	
469	EML-FI.31-2 /14	31	ทางเดิน	/			/	
470	EML-FI.31-3 /14	31	ทางเดิน	/			/	
471	EML-FI.31-4 /14	31	ทางเดิน	/			/	
472	EML-FI.31-5 /14	31	ทางเดิน	/			/	
473	EML-FI.31-6 /14	31	ST-2	/			/	
474	EML-FI.31-7 /14	31	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
475	EML-FI.31-8 /14	31	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
476	EML-FI.31-9 /14	31	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
477	EML-FI.31-10 /14	31	ทางเดิน	/			/	
478	EML-FI.31-11 /14	31	ทางเดิน	/			/	
479	EML-FI.31-12 /14	31	ทางเดิน	/			/	
480	EML-FI.31-13 /14	31	ทางเดิน	/			/	
481	EML-FI.31-14 /14	31	ST-3	/			/	
482	EML-FI.32-1 /14	32	ST-1	/			/	
483	EML-FI.32-2 /14	32	ทางเดิน	/			/	
484	EML-FI.32-3 /14	32	ทางเดิน	/			/	
485	EML-FI.32-4 /14	32	ทางเดิน	/			/	
486	EML-FI.32-5 /14	32	ทางเดิน	/			/	
487	EML-FI.32-6 /14	32	ST-2	/			/	
488	EML-FI.32-7 /14	32	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
489	EML-FI.32-8 /14	32	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
490	EML-FI.32-9 /14	32	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
491	EML-FI.32-10 /14	32	ทางเดิน	/			/	
492	EML-FI.32-11 /14	32	ทางเดิน	/			/	
493	EML-FI.32-12 /14	32	ทางเดิน	/			/	
494	EML-FI.32-13 /14	32	ทางเดิน	/			/	
495	EML-FI.32-14 /14	32	ST-3	/			/	
496	EML-FI.33-1 /14	33	ST-1	/			/	
497	EML-FI.33-2 /14	33	ทางเดิน	/			/	
498	EML-FI.33-3 /14	33	ทางเดิน	/			/	
499	EML-FI.33-4 /14	33	ทางเดิน	/			/	
500	EML-FI.33-5 /14	33	ทางเดิน	/			/	
501	EML-FI.33-6 /14	33	ST-2	/			/	
502	EML-FI.33-7 /14	33	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
503	EML-FI.33-8 /14	33	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
504	EML-FI.33-9 /14	33	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	

505	EML-FI.33-10 /14	33	ทางเดิน	/			/	
506	EML-FI.33-11 /14	33	ทางเดิน	/			/	
507	EML-FI.33-12 /14	33	ทางเดิน	/			/	
508	EML-FI.33-13 /14	33	ทางเดิน	/			/	
509	EML-FI.33-14 /14	33	ST-3	/			/	
510	EML-FI.34-1 /14	34	ST-1	/			/	
511	EML-FI.34-2 /14	34	ทางเดิน	/			/	
512	EML-FI.34-3 /14	34	ทางเดิน	/			/	
513	EML-FI.34-4 /14	34	ทางเดิน	/			/	
514	EML-FI.34-5 /14	34	ทางเดิน	/			/	
515	EML-FI.34-6 /14	34	ST-2	/			/	
516	EML-FI.34-7 /14	34	หน้าลิฟต์โดยทาง	/			/	
517	EML-FI.34-8 /14	34	ห้องมีเตายกไฟ	/			/	
518	EML-FI.34-9 /14	34	หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/			/	
519	EML-FI.34-10 /14	34	ทางเดิน	/			/	
520	EML-FI.34-11 /14	34	ทางเดิน	/			/	
521	EML-FI.34-12 /14	34	ทางเดิน	/			/	
522	EML-FI.34-13 /14	34	ทางเดิน	/			/	
523	EML-FI.34-14 /14	34	ST-3	/			/	
524	EML-FI.35-1 /14	35	ST-1	/			/	
525	EML-FI.35-2 /14	35	ทางเดิน	/			/	
526	EML-FI.35-3 /14	35	ทางเดิน	/			/	
527	EML-FI.35-4 /14	35	ทางเดิน	/			/	
528	EML-FI.35-5 /14	35	ทางเดิน	/			/	
529	EML-FI.35-6 /14	35	ST-2	/			/	
530	EML-FI.35-7 /14	35	หน้าลิฟต์โดยทาง	/			/	
531	EML-FI.35-8 /14	35	ห้องมีเตายกไฟ	/			/	
532	EML-FI.35-9 /14	35	หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/			/	
533	EML-FI.35-10 /14	35	ทางเดิน	/			/	
534	EML-FI.35-11 /14	35	ทางเดิน	/			/	
535	EML-FI.35-12 /14	35	ทางเดิน	/			/	
536	EML-FI.35-13 /14	35	ทางเดิน	/			/	
537	EML-FI.35-14 /14	35	ST-3	/			/	
538	EML-FI.36-1 /14	36	ST-1	/			/	
539	EML-FI.36-2 /14	36	ทางเดิน	/			/	
540	EML-FI.36-3 /14	36	ทางเดิน	/			/	
541	EML-FI.36-4 /14	36	ทางเดิน	/			/	
542	EML-FI.36-5 /14	36	ทางเดิน	/			/	
543	EML-FI.36-6 /14	36	ST-2	/			/	
544	EML-FI.36-7 /14	36	หน้าลิฟต์โดยทาง	/			/	
545	EML-FI.36-8 /14	36	ห้องมีเตายกไฟ	/			/	
546	EML-FI.36-9 /14	36	หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/			/	
547	EML-FI.36-10 /14	36	ทางเดิน	/			/	
548	EML-FI.36-11 /14	36	ทางเดิน	/			/	
549	EML-FI.36-12 /14	36	ทางเดิน	/			/	
550	EML-FI.36-13 /14	36	ทางเดิน	/			/	
551	EML-FI.36-14 /14	36	ST-3	/			/	
552	EML-FI.37-1 /14	37	ST-1	/			/	
553	EML-FI.37-2 /14	37	ทางเดิน	/			/	
554	EML-FI.37-3 /14	37	ทางเดิน	/			/	
555	EML-FI.37-4 /14	37	ทางเดิน	/			/	

556	EML-FI.37-5 /14	37	ทางเดิน	/				
557	EML-FI.37-6 /14	37	ST-2	/			/	
558	EML-FI.37-7 /14	37	หม้อไอน้ำไฟฟ้า	/			/	
559	EML-FI.37-8 /14	37	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
560	EML-FI.37-9 /14	37	หม้อไอน้ำคั้นของ	/			/	
561	EML-FI.37-10 /14	37	ทางเดิน	/			/	
562	EML-FI.37-11 /14	37	ทางเดิน	/			/	
563	EML-FI.37-12 /14	37	ทางเดิน	/			/	
564	EML-FI.37-13 /14	37	ทางเดิน	/			/	
565	EML-FI.37-14 /14	37	ST-3	/			/	
566	EML-FI.38-1	38	BP Room	/			/	
567	EML-FI.38-2	38	ST2	/			/	
568	EML-FI.38-3	38	ทางเดิน	/			/	
569	EML-FI.38-4	38	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
570	EML-FI.38-5	38	โรงผลิตคั้นของ	/			/	
571	EML-FI.38-6	38	ทางเดิน	/			/	
572	EML-FI.38-7	38	ทางเดิน	/			/	
573	EML-FI.38-8	38	ฟิตเนส	/			/	
574	EML-FI.38-9	38	ฟิตเนส	/			/	
575	EML-FI.38-10	38	โอบะ	/			/	
576	EML-FI.38-11	38	เคาน์	/			/	
577	EML-FI.38-12	38	เคาน์	/			/	
578	EML-FI.38-13	38	ST3	/			/	
579	EML-FI.38-14	38	ST1	/			/	
580	EML-FI.Roof-1	Roof	ST2	/			/	
581	EML-FI.Roof-2	Roof	ห้องเก็บถังไฟฟ้	/			/	
582	EML-FI.Roof-3	Roof	ห้อง MATV	/			/	
583	EML-FI.Roof-4	Roof	ห้องเชื่อมต่อคั้นของ	/			/	
584	EML-FI.Roof-5	Roof	ST3	/			/	

หมายเหตุ :	โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ข้อเสนอแนะ :			
ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	พบข้อผิดพลาดโดย :	
ช่างอาคาร :	หัวหน้าช่าง :	ผู้จัดการอาคาร :	
วันที่ : 26, 3, 67	วันที่ : 26, 3, 67	วันที่ : 15, 6, 67	

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี ๒๕๖๓ / ๒๕

ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะของไฟ		ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ไฟ/หลอดไฟ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติแบตเตอรี่ 1 ชม	ปกติแบตเตอรี่ 2 ชม	
1	EML-Pump-1/1	B	ห้องปั๊มใต้ดิน	/			/	
2	EML-Pump-1/2	B	ห้องปั๊มใต้ดิน	/			/	
3	EML-Pump-1/3	B	ห้องปั๊มใต้ดิน	/			/	
4	EML-MDB-1/1	1	ห้อง MDB	/			/	
5	EML-MDB-1/2	1	ห้อง MDB	/			/	
6	EML-GEN-1	1	ห้อง Gen	/			/	
7	EML-Lobby-1/1	1	Lobby	/			/	
8	EML-Lobby-1/2	1	Lobby	/			/	
9	EML-Lobby-1/3	1	Lobby	/			/	
10	EML-Lobby-1/4	1	Lobby	/			/	
11	EML-Lobby-1/5	1	Lobby	/			/	
12	EML-Lobby-1/6	1	Lobby	/			/	
13	EML-Lobby-1/7	1	Lobby	/			/	
14	EML-Lobby-1/8	1	Lobby	/			/	
15	EML-Lobby-1/9	1	Lobby	/			/	
16	EML-Lobby-1/10	1	Lobby	/			/	
17	EML-Lobby-1/11	1	Lobby	/			/	
18	EML-Lobby-1/12	1	Lobby	/			/	
19	EML-Lobby-1/13	1	Lobby	/			/	
20	EML-Lobby-1/14	1	Lobby	/			/	
21	EML-1/1	B	ลานจอดรถ	/			/	
22	EML-1/2	B	ลานจอดรถ	/			/	
23	EML-1/3	B	ลานจอดรถ	/			/	
24	EML-1/4	B	ลานจอดรถ	/			/	
25	EML-1/5	B	ลานจอดรถ	/			/	
26	EML-1/6	1	ลานจอดรถ	/			/	
27	EML-1/7	1	ลานจอดรถ	/			/	
28	EML-1/8	1	ลานจอดรถ	/			/	
29	EML-1/9	1	ลานจอดรถ	/			/	
30	EML-1/10	1	ลานจอดรถ	/			/	
31	EML-1/11	1	ลานจอดรถ	/			/	
32	EML-1/12	1	ลานจอดรถ	/			/	
33	EML-1/13	1	ลานจอดรถ	/			/	
34	EML-1/14	1	ลานจอดรถ	/			/	
35	EML-1/15	1	ลานจอดรถ	/			/	
36	EML-1/16	1	ลานจอดรถ	/			/	
37	EML-1/17	1	ลานจอดรถ	/			/	
38	EML-2/1	2	ลานจอดรถ	/			/	
39	EML-2/2	2	ลานจอดรถ	/			/	
40	EML-2/3	2	ลานจอดรถ	/			/	
41	EML-2/4	2	ลานจอดรถ	/			/	
42	EML-2/5	2	ลานจอดรถ	/			/	
43	EML-2/6	2	ลานจอดรถ	/			/	
44	EML-2/7	2	ลานจอดรถ	/			/	
45	EML-2/8	2	ลานจอดรถ	/			/	

46	EML-2/9	2	การควบคุม	/			/	
47	EML-2/10	2	การควบคุม	/			/	
48	EML-2/11	2	การควบคุม	/			/	
49	EML-2/12	2	การควบคุม	/			/	
50	EML-2/13	2	การควบคุม	/			/	
51	EML-2/14	2	การควบคุม	/			/	
52	EML-2/15	2	การควบคุม	/			/	
53	EML-2/16	2	การควบคุม	/			/	
54	EML-2/17	2	การควบคุม	/			/	
55	EML-2/18	2	การควบคุม	/			/	
56	EML-3/1	3	การควบคุม	/			/	
57	EML-3/2	3	การควบคุม	/			/	
58	EML-3/3	3	การควบคุม	/			/	
59	EML-3/4	3	การควบคุม	/			/	
60	EML-3/5	3	การควบคุม	/			/	
61	EML-3/6	3	การควบคุม	/			/	
62	EML-3/7	3	การควบคุม	/			/	
63	EML-3/8	3	การควบคุม	/			/	
64	EML-3/9	3	การควบคุม	/			/	
65	EML-3/10	3	การควบคุม	/			/	
66	EML-3/11	3	การควบคุม	/			/	
67	EML-3/12	3	การควบคุม	/			/	
68	EML-3/13	3	การควบคุม	/			/	
69	EML-3/14	3	การควบคุม	/			/	
70	EML-3/15	3	การควบคุม	/			/	
71	EML-3/16	3	การควบคุม	/			/	
72	EML-3/17	3	การควบคุม	/			/	
73	EML-3/18	3	การควบคุม	/			/	
74	EML-3/19	3	การควบคุม	/			/	
75	EML-3/20	3	การควบคุม	/			/	
76	EML-3/21	3	การควบคุม	/			/	
77	EML-3/22	3	การควบคุม	/			/	
78	EML-3/23	3	การควบคุม	/			/	
79	EML-4/1	4	การควบคุม	/			/	
80	EML-4/2	4	การควบคุม	/			/	
81	EML-4/3	4	การควบคุม	/			/	
82	EML-4/4	4	การควบคุม	/			/	
83	EML-4/5	4	การควบคุม	/			/	
84	EML-4/6	4	การควบคุม	/			/	
85	EML-4/7	4	การควบคุม	/			/	
86	EML-4/8	4	การควบคุม	/			/	
87	EML-4/9	4	การควบคุม	/			/	
88	EML-4/10	4	การควบคุม	/			/	
89	EML-4/11	4	การควบคุม	/			/	
90	EML-4/12	4	การควบคุม	/			/	
91	EML-4/13	4	การควบคุม	/			/	
92	EML-4/14	4	การควบคุม	/			/	
93	EML-4/15	4	การควบคุม	/			/	
94	EML-4/16	4	การควบคุม	/			/	
95	EML-4/17	4	การควบคุม	/			/	
96	EML-4/18	4	การควบคุม	/			/	

97	EML-4/19	4	ลานจอดรถ	/			/	
98	EML-4/20	4	ลานจอดรถ	/			/	
99	EML-4/21	4	ลานจอดรถ	/			/	
100	EML-4/22	4	ลานจอดรถ	/			/	
101	EML-4/23	4	ลานจอดรถ	/			/	
102	EML-5-1	5	ลานจอดรถ	/			/	
103	EML-5-2	5	ลานจอดรถ	/			/	
104	EML-5-3	5	ลานจอดรถ	/			/	
105	EML-5-4	5	ลานจอดรถ	/			/	
106	EML-5-5	5	ลานจอดรถ	/			/	
107	EML-5-6	5	ลานจอดรถ	/			/	
108	EML-5-7	5	ลานจอดรถ	/			/	
109	EML-5-8	5	ลานจอดรถ	/			/	
110	EML-5-9	5	ลานจอดรถ	/			/	
111	EML-5-10	5	ลานจอดรถ	/			/	
112	EML-5-11	5	ลานจอดรถ	/			/	
113	EML-5-12	5	ลานจอดรถ	/			/	
114	EML-5-13	5	ลานจอดรถ	/			/	
115	EML-5-14	5	ลานจอดรถ	/			/	
116	EML-5-15	5	ลานจอดรถ	/			/	
117	EML-5-16	5	ลานจอดรถ	/			/	
118	EML-FI.6-1 /14	6	ST-1	/			/	
119	EML-FI.6-2 /14	6	ทางเดิน	/			/	
120	EML-FI.6-3 /14	6	ทางเดิน	/			/	
121	EML-FI.6-4 /14	6	ทางเดิน	/			/	
122	EML-FI.6-5 /14	6	ทางเดิน	/			/	
123	EML-FI.6-6 /14	6	ST-2	/			/	
124	EML-FI.6-7 /14	6	น้ำดื่มโดยสาย	/			/	
125	EML-FI.6-8 /14	6	ห้องมีเครื่องไฟ	/			/	
126	EML-FI.6-9 /14	6	น้ำดื่มด้วยสาย	/			/	
127	EML-FI.6-10 /14	6	ทางเดิน	/			/	
128	EML-FI.6-11 /14	6	ทางเดิน	/			/	
129	EML-FI.6-12 /14	6	ทางเดิน	/			/	
130	EML-FI.6-13 /14	6	ทางเดิน	/			/	
131	EML-FI.6-14 /14	6	ST-3	/			/	
132	EML-FI.7-1 /14	7	ST-1	/			/	
133	EML-FI.7-2 /14	7	ทางเดิน	/			/	
134	EML-FI.7-3 /14	7	ทางเดิน	/			/	
135	EML-FI.7-4 /14	7	ทางเดิน	/			/	
136	EML-FI.7-5 /14	7	ทางเดิน	/			/	
137	EML-FI.7-6 /14	7	ST-2	/			/	
138	EML-FI.7-7 /14	7	น้ำดื่มโดยสาย	/			/	
139	EML-FI.7-8 /14	7	ห้องมีเครื่องไฟ	/			/	
140	EML-FI.7-9 /14	7	น้ำดื่มด้วยสาย	/			/	
141	EML-FI.7-10 /14	7	ทางเดิน	/			/	
142	EML-FI.7-11 /14	7	ทางเดิน	/			/	
143	EML-FI.7-12 /14	7	ทางเดิน	/			/	
144	EML-FI.7-13 /14	7	ทางเดิน	/			/	
145	EML-FI.7-14 /14	7	ST-3	/			/	
146	EML-FI.8-1 /14	8	ST-1	/			/	
147	EML-FI.8-2 /14	8	ทางเดิน	/			/	

148	EML-FI.8-3 /14	8	ทางเดิน	/			/	
149	EML-FI.8-4 /14	8	ทางเดิน	/			/	
150	EML-FI.8-5 /14	8	ทางเดิน	/			/	
151	EML-FI.8-6 /14	8	ST-2	/			/	
152	EML-FI.8-7 /14	8	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
153	EML-FI.8-8 /14	8	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
154	EML-FI.8-9 /14	8	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
155	EML-FI.8-10 /14	8	ทางเดิน	/			/	
156	EML-FI.8-11 /14	8	ทางเดิน	/			/	
157	EML-FI.8-12 /14	8	ทางเดิน	/			/	
158	EML-FI.8-13 /14	8	ทางเดิน	/			/	
159	EML-FI.8-14 /14	8	ST-3	/			/	
160	EML-FI.9-1 /14	9	ST-1	/			/	
161	EML-FI.9-2 /14	9	ทางเดิน	/			/	
162	EML-FI.9-3 /14	9	ทางเดิน	/			/	
163	EML-FI.9-4 /14	9	ทางเดิน	/			/	
164	EML-FI.9-5 /14	9	ทางเดิน	/			/	
165	EML-FI.9-6 /14	9	ST-2	/			/	
166	EML-FI.9-7 /14	9	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
167	EML-FI.9-8 /14	9	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
168	EML-FI.9-9 /14	9	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
169	EML-FI.9-10 /14	9	ทางเดิน	/			/	
170	EML-FI.9-11 /14	9	ทางเดิน	/			/	
171	EML-FI.9-12 /14	9	ทางเดิน	/			/	
172	EML-FI.9-13 /14	9	ทางเดิน	/			/	
173	EML-FI.9-14 /14	9	ST-3	/			/	
174	EML-FI.10-1 /14	10	ST-1	/			/	
175	EML-FI.10-2 /14	10	ทางเดิน	/			/	
176	EML-FI.10-3 /14	10	ทางเดิน	/			/	
177	EML-FI.10-4 /14	10	ทางเดิน	/			/	
178	EML-FI.10-5 /14	10	ทางเดิน	/			/	
179	EML-FI.10-6 /14	10	ST-2	/			/	
180	EML-FI.10-7 /14	10	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
181	EML-FI.10-8 /14	10	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
182	EML-FI.10-9 /14	10	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
183	EML-FI.10-10 /14	10	ทางเดิน	/			/	
184	EML-FI.10-11 /14	10	ทางเดิน	/			/	
185	EML-FI.10-12 /14	10	ทางเดิน	/			/	
186	EML-FI.10-13 /14	10	ทางเดิน	/			/	
187	EML-FI.10-14 /14	10	ST-3	/			/	
188	EML-FI.11-1 /14	11	ST-1	/			/	
189	EML-FI.11-2 /14	11	ทางเดิน	/			/	
190	EML-FI.11-3 /14	11	ทางเดิน	/			/	
191	EML-FI.11-4 /14	11	ทางเดิน	/			/	
192	EML-FI.11-5 /14	11	ทางเดิน	/			/	
193	EML-FI.11-6 /14	11	ST-2	/			/	
194	EML-FI.11-7 /14	11	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
195	EML-FI.11-8 /14	11	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
196	EML-FI.11-9 /14	11	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
197	EML-FI.11-10 /14	11	ทางเดิน	/			/	
198	EML-FI.11-11 /14	11	ทางเดิน	/			/	

199	EML-FI.11-12 /14	11	ทางเดิน	/			/	
200	EML-FI.11-13 /14	11	ทางเดิน	/			/	
201	EML-FI.11-14 /14	11	ST-3	/			/	
202	EML-FI.12-1 /14	12	ST-1	/			/	
203	EML-FI.12-2 /14	12	ทางเดิน	/			/	
204	EML-FI.12-3 /14	12	ทางเดิน	/			/	
205	EML-FI.12-4 /14	12	ทางเดิน	/			/	
206	EML-FI.12-5 /14	12	ทางเดิน	/			/	
207	EML-FI.12-6 /14	12	ST-2	/			/	
208	EML-FI.12-7 /14	12	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
209	EML-FI.12-8 /14	12	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
210	EML-FI.12-9 /14	12	หน้าลิฟต์รับของ	/			/	
211	EML-FI.12-10 /14	12	ทางเดิน	/			/	
212	EML-FI.12-11 /14	12	ทางเดิน	/			/	
213	EML-FI.12-12 /14	12	ทางเดิน	/			/	
214	EML-FI.12-13 /14	12	ทางเดิน	/			/	
215	EML-FI.12-14 /14	12	ST-3	/			/	
216	EML-FI.12A-1 /14	12A	ST-1	/			/	
217	EML-FI.12A-2 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
218	EML-FI.12A-3 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
219	EML-FI.12A-4 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
220	EML-FI.12A-5 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
221	EML-FI.12A-6 /14	12A	ST-2	/			/	
222	EML-FI.12A-7 /14	12A	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
223	EML-FI.12A-8 /14	12A	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
224	EML-FI.12A-9 /14	12A	หน้าลิฟต์รับของ	/			/	
225	EML-FI.12A-10 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
226	EML-FI.12A-11 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
227	EML-FI.12A-12 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
228	EML-FI.12A-13 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
229	EML-FI.12A-14 /14	12A	ST-3	/			/	
230	EML-FI.14-1 /14	14	ST-1	/			/	
231	EML-FI.14-2 /14	14	ทางเดิน	/			/	
232	EML-FI.14-3 /14	14	ทางเดิน	/			/	
233	EML-FI.14-4 /14	14	ทางเดิน	/			/	
234	EML-FI.14-5 /14	14	ทางเดิน	/			/	
235	EML-FI.14-6 /14	14	ST-2	/			/	
236	EML-FI.14-7 /14	14	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
237	EML-FI.14-8 /14	14	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
238	EML-FI.14-9 /14	14	หน้าลิฟต์รับของ	/			/	
239	EML-FI.14-10 /14	14	ทางเดิน	/			/	
240	EML-FI.14-11 /14	14	ทางเดิน	/			/	
241	EML-FI.14-12 /14	14	ทางเดิน	/			/	
242	EML-FI.14-13 /14	14	ทางเดิน	/			/	
243	EML-FI.14-14 /14	14	ST-3	/			/	
244	EML-FI.15-1 /14	15	ST-1	/			/	
245	EML-FI.15-2 /14	15	ทางเดิน	/			/	
246	EML-FI.15-3 /14	15	ทางเดิน	/			/	
247	EML-FI.15-4 /14	15	ทางเดิน	/			/	
248	EML-FI.15-5 /14	15	ทางเดิน	/			/	
249	EML-FI.15-6 /14	15	ST-2	/			/	

250	EML-FI.15-7 /14	15	หน้าลิฟต์โดยทาง	/			/	
251	EML-FI.15-8 /14	15	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
252	EML-FI.15-9 /14	15	หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/			/	
253	EML-FI.15-10 /14	15	ทางเดิน	/			/	
254	EML-FI.15-11 /14	15	ทางเดิน	/			/	
255	EML-FI.15-12 /14	15	ทางเดิน	/			/	
256	EML-FI.15-13 /14	15	ทางเดิน	/			/	
257	EML-FI.15-14 /14	15	ST-3	/			/	
258	EML-FI.16-1 /14	16	ST-1	/			/	
259	EML-FI.16-2 /14	16	ทางเดิน	/			/	
260	EML-FI.16-3 /14	16	ทางเดิน	/			/	
261	EML-FI.16-4 /14	16	ทางเดิน	/			/	
262	EML-FI.16-5 /14	16	ทางเดิน	/			/	
263	EML-FI.16-6 /14	16	ST-2	/			/	
264	EML-FI.16-7 /14	16	หน้าลิฟต์โดยทาง	/			/	
265	EML-FI.16-8 /14	16	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
266	EML-FI.16-9 /14	16	หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/			/	
267	EML-FI.16-10 /14	16	ทางเดิน	/			/	
268	EML-FI.16-11 /14	16	ทางเดิน	/			/	
269	EML-FI.16-12 /14	16	ทางเดิน	/			/	
270	EML-FI.16-13 /14	16	ทางเดิน	/			/	
271	EML-FI.16-14 /14	16	ST-3	/			/	
272	EML-FI.17-1 /14	17	ST-1	/			/	
273	EML-FI.17-2 /14	17	ทางเดิน	/			/	
274	EML-FI.17-3 /14	17	ทางเดิน	/			/	
275	EML-FI.17-4 /14	17	ทางเดิน	/			/	
276	EML-FI.17-5 /14	17	ทางเดิน	/			/	
277	EML-FI.17-6 /14	17	ST-2	/			/	
278	EML-FI.17-7 /14	17	หน้าลิฟต์โดยทาง	/			/	
279	EML-FI.17-8 /14	17	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
280	EML-FI.17-9 /14	17	หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/			/	
281	EML-FI.17-10 /14	17	ทางเดิน	/			/	
282	EML-FI.17-11 /14	17	ทางเดิน	/			/	
283	EML-FI.17-12 /14	17	ทางเดิน	/			/	
284	EML-FI.17-13 /14	17	ทางเดิน	/			/	
285	EML-FI.17-14 /14	17	ST-3	/			/	
286	EML-FI.18-1 /14	18	ST-1	/			/	
287	EML-FI.18-2 /14	18	ทางเดิน	/			/	
288	EML-FI.18-3 /14	18	ทางเดิน	/			/	
289	EML-FI.18-4 /14	18	ทางเดิน	/			/	
290	EML-FI.18-5 /14	18	ทางเดิน	/			/	
291	EML-FI.18-6 /14	18	ST-2	/			/	
292	EML-FI.18-7 /14	18	หน้าลิฟต์โดยทาง	/			/	
293	EML-FI.18-8 /14	18	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
294	EML-FI.18-9 /14	18	หน้าลิฟต์ชั้นรอง	/			/	
295	EML-FI.18-10 /14	18	ทางเดิน	/			/	
296	EML-FI.18-11 /14	18	ทางเดิน	/			/	
297	EML-FI.18-12 /14	18	ทางเดิน	/			/	
298	EML-FI.18-13 /14	18	ทางเดิน	/			/	
299	EML-FI.18-14 /14	18	ST-3	/			/	
300	EML-FI.19-1 /14	19	ST-1	/			/	

301	EML-FI.19-2 /14	19	ทางเดิน	/			/	
302	EML-FI.19-3 /14	19	ทางเดิน	/			/	
303	EML-FI.19-4 /14	19	ทางเดิน	/			/	
304	EML-FI.19-5 /14	19	ทางเดิน	/			/	
305	EML-FI.19-6 /14	19	ST-2	/			/	
306	EML-FI.19-7 /14	19	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
307	EML-FI.19-8 /14	19	ห้องมีเคอร์รี่ไฟ	/			/	
308	EML-FI.19-9 /14	19	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
309	EML-FI.19-10 /14	19	ทางเดิน	/			/	
310	EML-FI.19-11 /14	19	ทางเดิน	/			/	
311	EML-FI.19-12 /14	19	ทางเดิน	/			/	
312	EML-FI.19-13 /14	19	ทางเดิน	/			/	
313	EML-FI.19-14 /14	19	ST-3	/			/	
314	EML-FI.20-1 /14	20	ST-1	/			/	
315	EML-FI.20-2 /14	20	ทางเดิน	/			/	
316	EML-FI.20-3 /14	20	ทางเดิน	/			/	
317	EML-FI.20-4 /14	20	ทางเดิน	/			/	
318	EML-FI.20-5 /14	20	ทางเดิน	/			/	
319	EML-FI.20-6 /14	20	ST-2	/			/	
320	EML-FI.20-7 /14	20	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
321	EML-FI.20-8 /14	20	ห้องมีเคอร์รี่ไฟ	/			/	
322	EML-FI.20-9 /14	20	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
323	EML-FI.20-10 /14	20	ทางเดิน	/			/	
324	EML-FI.20-11 /14	20	ทางเดิน	/			/	
325	EML-FI.20-12 /14	20	ทางเดิน	/			/	
326	EML-FI.20-13 /14	20	ทางเดิน	/			/	
327	EML-FI.20-14 /14	20	ST-3	/			/	
328	EML-FI.21-1 /14	21	ST-1	/			/	
329	EML-FI.21-2 /14	21	ทางเดิน	/			/	
330	EML-FI.21-3 /14	21	ทางเดิน	/			/	
331	EML-FI.21-4 /14	21	ทางเดิน	/			/	
332	EML-FI.21-5 /14	21	ทางเดิน	/			/	
333	EML-FI.21-6 /14	21	ST-2	/			/	
334	EML-FI.21-7 /14	21	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
335	EML-FI.21-8 /14	21	ห้องมีเคอร์รี่ไฟ	/			/	
336	EML-FI.21-9 /14	21	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
337	EML-FI.21-10 /14	21	ทางเดิน	/			/	
338	EML-FI.21-11 /14	21	ทางเดิน	/			/	
339	EML-FI.21-12 /14	21	ทางเดิน	/			/	
340	EML-FI.21-13 /14	21	ทางเดิน	/			/	
341	EML-FI.21-14 /14	21	ST-3	/			/	
342	EML-FI.22-1 /14	22	ST-1	/			/	
343	EML-FI.22-2 /14	22	ทางเดิน	/			/	
344	EML-FI.22-3 /14	22	ทางเดิน	/			/	
345	EML-FI.22-4 /14	22	ทางเดิน	/			/	
346	EML-FI.22-5 /14	22	ทางเดิน	/			/	
347	EML-FI.22-6 /14	22	ST-2	/			/	
348	EML-FI.22-7 /14	22	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
349	EML-FI.22-8 /14	22	ห้องมีเคอร์รี่ไฟ	/			/	
350	EML-FI.22-9 /14	22	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
351	EML-FI.22-10 /14	22	ทางเดิน	/			/	

352	EML-FI.22-11 /14	22	ทางเดิน	/			/	
353	EML-FI.22-12 /14	22	ทางเดิน	/			/	
354	EML-FI.22-13 /14	22	ทางเดิน	/			/	
355	EML-FI.22-14 /14	22	ST-3	/			/	
356	EML-FI.23-1 /14	23	ST-1	/			/	
357	EML-FI.23-2 /14	23	ทางเดิน	/			/	
358	EML-FI.23-3 /14	23	ทางเดิน	/			/	
359	EML-FI.23-4 /14	23	ทางเดิน	/			/	
360	EML-FI.23-5 /14	23	ทางเดิน	/			/	
361	EML-FI.23-6 /14	23	ST-2	/			/	
362	EML-FI.23-7 /14	23	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
363	EML-FI.23-8 /14	23	ห้องมิเตอร์ไฟ	/			/	
364	EML-FI.23-9 /14	23	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
365	EML-FI.23-10 /14	23	ทางเดิน	/			/	
366	EML-FI.23-11 /14	23	ทางเดิน	/			/	
367	EML-FI.23-12 /14	23	ทางเดิน	/			/	
368	EML-FI.23-13 /14	23	ทางเดิน	/			/	
369	EML-FI.23-14 /14	23	ST-3	/			/	
370	EML-FI.24-1 /14	24	ST-1	/			/	
371	EML-FI.24-2 /14	24	ทางเดิน	/			/	
372	EML-FI.24-3 /14	24	ทางเดิน	/			/	
373	EML-FI.24-4 /14	24	ทางเดิน	/			/	
374	EML-FI.24-5 /14	24	ทางเดิน	/			/	
375	EML-FI.24-6 /14	24	ST-2	/			/	
376	EML-FI.24-7 /14	24	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
377	EML-FI.24-8 /14	24	ห้องมิเตอร์ไฟ	/			/	
378	EML-FI.24-9 /14	24	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
379	EML-FI.24-10 /14	24	ทางเดิน	/			/	
380	EML-FI.24-11 /14	24	ทางเดิน	/			/	
381	EML-FI.24-12 /14	24	ทางเดิน	/			/	
382	EML-FI.24-13 /14	24	ทางเดิน	/			/	
383	EML-FI.24-14 /14	24	ST-3	/			/	
384	EML-FI.25-1 /14	25	ST-1	/			/	
385	EML-FI.25-2 /14	25	ทางเดิน	/			/	
386	EML-FI.25-3 /14	25	ทางเดิน	/			/	
387	EML-FI.25-4 /14	25	ทางเดิน	/			/	
388	EML-FI.25-5 /14	25	ทางเดิน	/			/	
389	EML-FI.25-6 /14	25	ST-2	/			/	
390	EML-FI.25-7 /14	25	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
391	EML-FI.25-8 /14	25	ห้องมิเตอร์ไฟ	/			/	
392	EML-FI.25-9 /14	25	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
393	EML-FI.25-10 /14	25	ทางเดิน	/			/	
394	EML-FI.25-11 /14	25	ทางเดิน	/			/	
395	EML-FI.25-12 /14	25	ทางเดิน	/			/	
396	EML-FI.25-13 /14	25	ทางเดิน	/			/	
397	EML-FI.25-14 /14	25	ST-3	/			/	
398	EML-FI.26-1 /14	26	ST-1	/			/	
399	EML-FI.26-2 /14	26	ทางเดิน	/			/	
400	EML-FI.26-3 /14	26	ทางเดิน	/			/	
401	EML-FI.26-4 /14	26	ทางเดิน	/			/	
402	EML-FI.26-5 /14	26	ทางเดิน	/			/	

403	EML-FI.26-6 /14	26	ST-2	/			/	
404	EML-FI.26-7 /14	26	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
405	EML-FI.26-8 /14	26	ห้องนิติเวช	/			/	
406	EML-FI.26-9 /14	26	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
407	EML-FI.26-10 /14	26	ทางเดิน	/			/	
408	EML-FI.26-11 /14	26	ทางเดิน	/			/	
409	EML-FI.26-12 /14	26	ทางเดิน	/			/	
410	EML-FI.26-13 /14	26	ทางเดิน	/			/	
411	EML-FI.26-14 /14	26	ST-3	/			/	
412	EML-FI.27-1 /14	27	ST-1	/			/	
413	EML-FI.27-2 /14	27	ทางเดิน	/			/	
414	EML-FI.27-3 /14	27	ทางเดิน	/			/	
415	EML-FI.27-4 /14	27	ทางเดิน	/			/	
416	EML-FI.27-5 /14	27	ทางเดิน	/			/	
417	EML-FI.27-6 /14	27	ST-2	/			/	
418	EML-FI.27-7 /14	27	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
419	EML-FI.27-8 /14	27	ห้องนิติเวช	/			/	
420	EML-FI.27-9 /14	27	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
421	EML-FI.27-10 /14	27	ทางเดิน	/			/	
422	EML-FI.27-11 /14	27	ทางเดิน	/			/	
423	EML-FI.27-12 /14	27	ทางเดิน	/			/	
424	EML-FI.27-13 /14	27	ทางเดิน	/			/	
425	EML-FI.27-14 /14	27	ST-3	/			/	
426	EML-FI.28-1 /14	28	ST-1	/			/	
427	EML-FI.28-2 /14	28	ทางเดิน	/			/	
428	EML-FI.28-3 /14	28	ทางเดิน	/			/	
429	EML-FI.28-4 /14	28	ทางเดิน	/			/	
430	EML-FI.28-5 /14	28	ทางเดิน	/			/	
431	EML-FI.28-6 /14	28	ST-2	/			/	
432	EML-FI.28-7 /14	28	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
433	EML-FI.28-8 /14	28	ห้องนิติเวช	/			/	
434	EML-FI.28-9 /14	28	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
435	EML-FI.28-10 /14	28	ทางเดิน	/			/	
436	EML-FI.28-11 /14	28	ทางเดิน	/			/	
437	EML-FI.28-12 /14	28	ทางเดิน	/			/	
438	EML-FI.28-13 /14	28	ทางเดิน	/			/	
439	EML-FI.28-14 /14	28	ST-3	/			/	
440	EML-FI.29-1 /14	29	ST-1	/			/	
441	EML-FI.29-2 /14	29	ทางเดิน	/			/	
442	EML-FI.29-3 /14	29	ทางเดิน	/			/	
443	EML-FI.29-4 /14	29	ทางเดิน	/			/	
444	EML-FI.29-5 /14	29	ทางเดิน	/			/	
445	EML-FI.29-6 /14	29	ST-2	/			/	
446	EML-FI.29-7 /14	29	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
447	EML-FI.29-8 /14	29	ห้องนิติเวช	/			/	
448	EML-FI.29-9 /14	29	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
449	EML-FI.29-10 /14	29	ทางเดิน	/			/	
450	EML-FI.29-11 /14	29	ทางเดิน	/			/	
451	EML-FI.29-12 /14	29	ทางเดิน	/			/	
452	EML-FI.29-13 /14	29	ทางเดิน	/			/	
453	EML-FI.29-14 /14	29	ST-3	/			/	

454	EML-FI.30-1 /14	30	ST-1	/			/	
455	EML-FI.30-2 /14	30	ทางเดิน	/			/	
456	EML-FI.30-3 /14	30	ทางเดิน	/			/	
457	EML-FI.30-4 /14	30	ทางเดิน	/			/	
458	EML-FI.30-5 /14	30	ทางเดิน	/			/	
459	EML-FI.30-6 /14	30	ST-2	/			/	
460	EML-FI.30-7 /14	30	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
461	EML-FI.30-8 /14	30	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
462	EML-FI.30-9 /14	30	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
463	EML-FI.30-10 /14	30	ทางเดิน	/			/	
464	EML-FI.30-11 /14	30	ทางเดิน	/			/	
465	EML-FI.30-12 /14	30	ทางเดิน	/			/	
466	EML-FI.30-13 /14	30	ทางเดิน	/			/	
467	EML-FI.30-14 /14	30	ST-3	/			/	
468	EML-FI.31-1 /14	31	ST-1	/			/	
469	EML-FI.31-2 /14	31	ทางเดิน	/			/	
470	EML-FI.31-3 /14	31	ทางเดิน	/			/	
471	EML-FI.31-4 /14	31	ทางเดิน	/			/	
472	EML-FI.31-5 /14	31	ทางเดิน	/			/	
473	EML-FI.31-6 /14	31	ST-2	/			/	
474	EML-FI.31-7 /14	31	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
475	EML-FI.31-8 /14	31	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
476	EML-FI.31-9 /14	31	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
477	EML-FI.31-10 /14	31	ทางเดิน	/			/	
478	EML-FI.31-11 /14	31	ทางเดิน	/			/	
479	EML-FI.31-12 /14	31	ทางเดิน	/			/	
480	EML-FI.31-13 /14	31	ทางเดิน	/			/	
481	EML-FI.31-14 /14	31	ST-3	/			/	
482	EML-FI.32-1 /14	32	ST-1	/			/	
483	EML-FI.32-2 /14	32	ทางเดิน	/			/	
484	EML-FI.32-3 /14	32	ทางเดิน	/			/	
485	EML-FI.32-4 /14	32	ทางเดิน	/			/	
486	EML-FI.32-5 /14	32	ทางเดิน	/			/	
487	EML-FI.32-6 /14	32	ST-2	/			/	
488	EML-FI.32-7 /14	32	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
489	EML-FI.32-8 /14	32	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
490	EML-FI.32-9 /14	32	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
491	EML-FI.32-10 /14	32	ทางเดิน	/			/	
492	EML-FI.32-11 /14	32	ทางเดิน	/			/	
493	EML-FI.32-12 /14	32	ทางเดิน	/			/	
494	EML-FI.32-13 /14	32	ทางเดิน	/			/	
495	EML-FI.32-14 /14	32	ST-3	/			/	
496	EML-FI.33-1 /14	33	ST-1	/			/	
497	EML-FI.33-2 /14	33	ทางเดิน	/			/	
498	EML-FI.33-3 /14	33	ทางเดิน	/			/	
499	EML-FI.33-4 /14	33	ทางเดิน	/			/	
500	EML-FI.33-5 /14	33	ทางเดิน	/			/	
501	EML-FI.33-6 /14	33	ST-2	/			/	
502	EML-FI.33-7 /14	33	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
503	EML-FI.33-8 /14	33	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
504	EML-FI.33-9 /14	33	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	

505	EML-FI.33-10 /14	33	ทางเดิน	✓			✓	
506	EML-FI.33-11 /14	33	ทางเดิน	✓			✓	
507	EML-FI.33-12 /14	33	ทางเดิน	✓			✓	
508	EML-FI.33-13 /14	33	ทางเดิน	✓			✓	
509	EML-FI.33-14 /14	33	ST-3	✓			✓	
510	EML-FI.34-1 /14	34	ST-1	✓			✓	
511	EML-FI.34-2 /14	34	ทางเดิน	✓			✓	
512	EML-FI.34-3 /14	34	ทางเดิน	✓			✓	
513	EML-FI.34-4 /14	34	ทางเดิน	✓			✓	
514	EML-FI.34-5 /14	34	ทางเดิน	✓			✓	
515	EML-FI.34-6 /14	34	ST-2	✓			✓	
516	EML-FI.34-7 /14	34	หน้าลิฟต์โดยสาร	✓			✓	
517	EML-FI.34-8 /14	34	ห้องนิติเวช	✓			✓	
518	EML-FI.34-9 /14	34	หน้าลิฟต์โดยสาร	✓			✓	
519	EML-FI.34-10 /14	34	ทางเดิน	✓			✓	
520	EML-FI.34-11 /14	34	ทางเดิน	✓			✓	
521	EML-FI.34-12 /14	34	ทางเดิน	✓			✓	
522	EML-FI.34-13 /14	34	ทางเดิน	✓			✓	
523	EML-FI.34-14 /14	34	ST-3	✓			✓	
524	EML-FI.35-1 /14	35	ST-1	✓			✓	
525	EML-FI.35-2 /14	35	ทางเดิน	✓			✓	
526	EML-FI.35-3 /14	35	ทางเดิน	✓			✓	
527	EML-FI.35-4 /14	35	ทางเดิน	✓			✓	
528	EML-FI.35-5 /14	35	ทางเดิน	✓			✓	
529	EML-FI.35-6 /14	35	ST-2	✓			✓	
530	EML-FI.35-7 /14	35	หน้าลิฟต์โดยสาร	✓			✓	
531	EML-FI.35-8 /14	35	ห้องนิติเวช	✓			✓	
532	EML-FI.35-9 /14	35	หน้าลิฟต์โดยสาร	✓			✓	
533	EML-FI.35-10 /14	35	ทางเดิน	✓			✓	
534	EML-FI.35-11 /14	35	ทางเดิน	✓			✓	
535	EML-FI.35-12 /14	35	ทางเดิน	✓			✓	
536	EML-FI.35-13 /14	35	ทางเดิน	✓			✓	
537	EML-FI.35-14 /14	35	ST-3	✓			✓	
538	EML-FI.36-1 /14	36	ST-1	✓			✓	
539	EML-FI.36-2 /14	36	ทางเดิน	✓			✓	
540	EML-FI.36-3 /14	36	ทางเดิน	✓			✓	
541	EML-FI.36-4 /14	36	ทางเดิน	✓			✓	
542	EML-FI.36-5 /14	36	ทางเดิน	✓			✓	
543	EML-FI.36-6 /14	36	ST-2	✓			✓	
544	EML-FI.36-7 /14	36	หน้าลิฟต์โดยสาร	✓			✓	
545	EML-FI.36-8 /14	36	ห้องนิติเวช	✓			✓	
546	EML-FI.36-9 /14	36	หน้าลิฟต์โดยสาร	✓			✓	
547	EML-FI.36-10 /14	36	ทางเดิน	✓			✓	
548	EML-FI.36-11 /14	36	ทางเดิน	✓			✓	
549	EML-FI.36-12 /14	36	ทางเดิน	✓			✓	
550	EML-FI.36-13 /14	36	ทางเดิน	✓			✓	
551	EML-FI.36-14 /14	36	ST-3	✓			✓	
552	EML-FI.37-1 /14	37	ST-1	✓			✓	
553	EML-FI.37-2 /14	37	ทางเดิน	✓			✓	
554	EML-FI.37-3 /14	37	ทางเดิน	✓			✓	
555	EML-FI.37-4 /14	37	ทางเดิน	✓			✓	

556	EML-FI.37-5 /14	37	ทางเดิน	/			/	
557	EML-FI.37-6 /14	37	ST-2	/			/	
558	EML-FI.37-7 /14	37	หน่วยผลิตไฟฟ้า	/			/	
559	EML-FI.37-8 /14	37	ห้องเครื่องไฟฟ้า	/			/	
560	EML-FI.37-9 /14	37	หน่วยผลิตความร้อน	/			/	
561	EML-FI.37-10 /14	37	ทางเดิน	/			/	
562	EML-FI.37-11 /14	37	ทางเดิน	/			/	
563	EML-FI.37-12 /14	37	ทางเดิน	/			/	
564	EML-FI.37-13 /14	37	ทางเดิน	/			/	
565	EML-FI.37-14 /14	37	ST-3	/			/	
566	EML-FI.38-1	38	BP Room	/			/	
567	EML-FI.38-2	38	ST2	/			/	
568	EML-FI.38-3	38	ทางเดิน	/			/	
569	EML-FI.38-4	38	ห้องเครื่องไฟฟ้า	/			/	
570	EML-FI.38-5	38	โรงผลิตความร้อน	/			/	
571	EML-FI.38-6	38	ทางเดิน	/			/	
572	EML-FI.38-7	38	ทางเดิน	/			/	
573	EML-FI.38-8	38	ฟิตเนส	/			/	
574	EML-FI.38-9	38	ฟิตเนส	/			/	
575	EML-FI.38-10	38	โต๊ะ	/			/	
576	EML-FI.38-11	38	เคาท์เตอร์	/			/	
577	EML-FI.38-12	38	เคาท์เตอร์	/			/	
578	EML-FI.38-13	38	ST3	/			/	
579	EML-FI.38-14	38	ST1	/			/	
580	EML-FI.Roof-1	Roof	ST2	/			/	
581	EML-FI.Roof-2	Roof	หน่วยผลิตไฟฟ้า	/			/	
582	EML-FI.Roof-3	Roof	ห้อง MATV	/			/	
583	EML-FI.Roof-4	Roof	หน่วยผลิตความร้อน	/			/	
584	EML-FI.Roof-5	Roof	ST3	/			/	

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ชื่อเล่นของ: _____		

ตรวจเช็คโดย: <u>วิจิตร</u>	ตรวจสอบโดย: <u>วิจิตร</u>	พบพบตรวจสอบโดย: <u>วิจิตร</u>
ช่างอาคาร: <u>วิจิตร</u>	วันหน้างาน: <u>26, 4, 67</u>	ผู้จัดการอาคาร: <u>วิจิตร</u>
วันที่: <u>26, 4, 67</u>	วันที่: <u>26, 4, 67</u>	วันที่: <u>15, 6, 67</u>

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี พ.ย. 67

ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการแจ้ง		ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน/ทดสอบ		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ทดสอบไฟ 1 ชม.	ทดสอบไฟ 2 ชม.	
1	EML-Pump-1/1	B	ห้องปั๊มใต้ดิน	/			/	
2	EML-Pump-1/2	B	ห้องปั๊มใต้ดิน	/			/	
3	EML-Pump-1/3	B	ห้องปั๊มใต้ดิน	/			/	
4	EML-MDB-1/1	1	ห้อง MDB	/			/	
5	EML-MDB-1/2	1	ห้อง MDB	/			/	
6	EML-GEN-1	1	ห้อง Gen	/			/	
7	EML-Lobby-1/1	1	Lobby	/			/	
8	EML-Lobby-1/2	1	Lobby	/			/	
9	EML-Lobby-1/3	1	Lobby	/			/	
10	EML-Lobby-1/4	1	Lobby	/			/	
11	EML-Lobby-1/5	1	Lobby	/			/	
12	EML-Lobby-1/6	1	Lobby	/			/	
13	EML-Lobby-1/7	1	Lobby	/			/	
14	EML-Lobby-1/8	1	Lobby	/			/	
15	EML-Lobby-1/9	1	Lobby	/			/	
16	EML-Lobby-1/10	1	Lobby	/			/	
17	EML-Lobby-1/11	1	Lobby	/			/	
18	EML-Lobby-1/12	1	Lobby	/			/	
19	EML-Lobby-1/13	1	Lobby	/			/	
20	EML-Lobby-1/14	1	Lobby	/			/	
21	EML-1/1	B	ลานจอดรถ	/			/	
22	EML-1/2	B	ลานจอดรถ	/			/	
23	EML-1/3	B	ลานจอดรถ	/			/	
24	EML-1/4	B	ลานจอดรถ	/			/	
25	EML-1/5	B	ลานจอดรถ	/			/	
26	EML-1/6	1	ลานจอดรถ	/			/	
27	EML-1/7	1	ลานจอดรถ	/			/	
28	EML-1/8	1	ลานจอดรถ	/			/	
29	EML-1/9	1	ลานจอดรถ	/			/	
30	EML-1/10	1	ลานจอดรถ	/			/	
31	EML-1/11	1	ลานจอดรถ	/			/	
32	EML-1/12	1	ลานจอดรถ	/			/	
33	EML-1/13	1	ลานจอดรถ	/			/	
34	EML-1/14	1	ลานจอดรถ	/			/	
35	EML-1/15	1	ลานจอดรถ	/			/	
36	EML-1/16	1	ลานจอดรถ	/			/	
37	EML-1/17	1	ลานจอดรถ	/			/	
38	EML-2/1	2	ลานจอดรถ	/			/	
39	EML-2/2	2	ลานจอดรถ	/			/	
40	EML-2/3	2	ลานจอดรถ	/			/	
41	EML-2/4	2	ลานจอดรถ	/			/	
42	EML-2/5	2	ลานจอดรถ	/			/	
43	EML-2/6	2	ลานจอดรถ	/			/	
44	EML-2/7	2	ลานจอดรถ	/			/	
45	EML-2/8	2	ลานจอดรถ	/			/	

46	EML-2/9	2	การจราจร	/			/	
47	EML-2/10	2	การจราจร	/			/	
48	EML-2/11	2	การจราจร	/			/	
49	EML-2/12	2	การจราจร	/			/	
50	EML-2/13	2	การจราจร	/			/	
51	EML-2/14	2	การจราจร	/			/	
52	EML-2/15	2	การจราจร	/			/	
53	EML-2/16	2	การจราจร	/			/	
54	EML-2/17	2	การจราจร	/			/	
55	EML-2/18	2	การจราจร	/			/	
56	EML-3/1	3	การจราจร	/			/	
57	EML-3/2	3	การจราจร	/			/	
58	EML-3/3	3	การจราจร	/			/	
59	EML-3/4	3	การจราจร	/			/	
60	EML-3/5	3	การจราจร	/			/	
61	EML-3/6	3	การจราจร	/			/	
62	EML-3/7	3	การจราจร	/			/	
63	EML-3/8	3	การจราจร	/			/	
64	EML-3/9	3	การจราจร	/			/	
65	EML-3/10	3	การจราจร	/			/	
66	EML-3/11	3	การจราจร	/			/	
67	EML-3/12	3	การจราจร	/			/	
68	EML-3/13	3	การจราจร	/			/	
69	EML-3/14	3	การจราจร	/			/	
70	EML-3/15	3	การจราจร	/			/	
71	EML-3/16	3	การจราจร	/			/	
72	EML-3/17	3	การจราจร	/			/	
73	EML-3/18	3	การจราจร	/			/	
74	EML-3/19	3	การจราจร	/			/	
75	EML-3/20	3	การจราจร	/			/	
76	EML-3/21	3	การจราจร	/			/	
77	EML-3/22	3	การจราจร	/			/	
78	EML-3/23	3	การจราจร	/			/	
79	EML-4/1	4	การจราจร	/			/	
80	EML-4/2	4	การจราจร	/			/	
81	EML-4/3	4	การจราจร	/			/	
82	EML-4/4	4	การจราจร	/			/	
83	EML-4/5	4	การจราจร	/			/	
84	EML-4/6	4	การจราจร	/			/	
85	EML-4/7	4	การจราจร	/			/	
86	EML-4/8	4	การจราจร	/			/	
87	EML-4/9	4	การจราจร	/			/	
88	EML-4/10	4	การจราจร	/			/	
89	EML-4/11	4	การจราจร	/			/	
90	EML-4/12	4	การจราจร	/			/	
91	EML-4/13	4	การจราจร	/			/	
92	EML-4/14	4	การจราจร	/			/	
93	EML-4/15	4	การจราจร	/			/	
94	EML-4/16	4	การจราจร	/			/	
95	EML-4/17	4	การจราจร	/			/	
96	EML-4/18	4	การจราจร	/			/	

97	EML-4/19	4	ลานจอดรถ	/			/	
98	EML-4/20	4	ลานจอดรถ	/			/	
99	EML-4/21	4	ลานจอดรถ	/			/	
100	EML-4/22	4	ลานจอดรถ	/			/	
101	EML-4/23	4	ลานจอดรถ	/			/	
102	EML-5-1	5	ลานจอดรถ	/			/	
103	EML-5-2	5	ลานจอดรถ	/			/	
104	EML-5-3	5	ลานจอดรถ	/			/	
105	EML-5-4	5	ลานจอดรถ	/			/	
106	EML-5-5	5	ลานจอดรถ	/			/	
107	EML-5-6	5	ลานจอดรถ	/			/	
108	EML-5-7	5	ลานจอดรถ	/			/	
109	EML-5-8	5	ลานจอดรถ	/			/	
110	EML-5-9	5	ลานจอดรถ	/			/	
111	EML-5-10	5	ลานจอดรถ	/			/	
112	EML-5-11	5	ลานจอดรถ	/			/	
113	EML-5-12	5	ลานจอดรถ	/			/	
114	EML-5-13	5	ลานจอดรถ	/			/	
115	EML-5-14	5	ลานจอดรถ	/			/	
116	EML-5-15	5	ลานจอดรถ	/			/	
117	EML-5-16	5	ลานจอดรถ	/			/	
118	EML-FI.6-1 /14	6	ST-1	/			/	
119	EML-FI.6-2 /14	6	ทางเดิน	/			/	
120	EML-FI.6-3 /14	6	ทางเดิน	/			/	
121	EML-FI.6-4 /14	6	ทางเดิน	/			/	
122	EML-FI.6-5 /14	6	ทางเดิน	/			/	
123	EML-FI.6-6 /14	6	ST-2	/			/	
124	EML-FI.6-7 /14	6	บันไดลิฟต์โดยสาร	/			/	
125	EML-FI.6-8 /14	6	ห้องลิฟต์	/			/	
126	EML-FI.6-9 /14	6	บันไดลิฟต์โดยสาร	/			/	
127	EML-FI.6-10 /14	6	ทางเดิน	/			/	
128	EML-FI.6-11 /14	6	ทางเดิน	/			/	
129	EML-FI.6-12 /14	6	ทางเดิน	/			/	
130	EML-FI.6-13 /14	6	ทางเดิน	/			/	
131	EML-FI.6-14 /14	6	ST-3	/			/	
132	EML-FI.7-1 /14	7	ST-1	/			/	
133	EML-FI.7-2 /14	7	ทางเดิน	/			/	
134	EML-FI.7-3 /14	7	ทางเดิน	/			/	
135	EML-FI.7-4 /14	7	ทางเดิน	/			/	
136	EML-FI.7-5 /14	7	ทางเดิน	/			/	
137	EML-FI.7-6 /14	7	ST-2	/			/	
138	EML-FI.7-7 /14	7	บันไดลิฟต์โดยสาร	/			/	
139	EML-FI.7-8 /14	7	ห้องลิฟต์	/			/	
140	EML-FI.7-9 /14	7	บันไดลิฟต์โดยสาร	/			/	
141	EML-FI.7-10 /14	7	ทางเดิน	/			/	
142	EML-FI.7-11 /14	7	ทางเดิน	/			/	
143	EML-FI.7-12 /14	7	ทางเดิน	/			/	
144	EML-FI.7-13 /14	7	ทางเดิน	/			/	
145	EML-FI.7-14 /14	7	ST-3	/			/	
146	EML-FI.8-1 /14	8	ST-1	/			/	
147	EML-FI.8-2 /14	8	ทางเดิน	/			/	

148	EML-FI.8-3 /14	8	ทางเดิน	/				/	
149	EML-FI.8-4 /14	8	ทางเดิน	/				/	
150	EML-FI.8-5 /14	8	ทางเดิน	/				/	
151	EML-FI.8-6 /14	8	ST-2	/				/	
152	EML-FI.8-7 /14	8	หน้าลิฟต์โดยสาร	/				/	
153	EML-FI.8-8 /14	8	ห้องนิเทศวิทยุ	/				/	
154	EML-FI.8-9 /14	8	หน้าลิฟต์คนชรา	/				/	
155	EML-FI.8-10 /14	8	ทางเดิน	/				/	
156	EML-FI.8-11 /14	8	ทางเดิน	/				/	
157	EML-FI.8-12 /14	8	ทางเดิน	/				/	
158	EML-FI.8-13 /14	8	ทางเดิน	/				/	
159	EML-FI.8-14 /14	8	ST-3	/				/	
160	EML-FI.9-1 /14	9	ST-1	/				/	
161	EML-FI.9-2 /14	9	ทางเดิน	/				/	
162	EML-FI.9-3 /14	9	ทางเดิน	/				/	
163	EML-FI.9-4 /14	9	ทางเดิน	/				/	
164	EML-FI.9-5 /14	9	ทางเดิน	/				/	
165	EML-FI.9-6 /14	9	ST-2	/				/	
166	EML-FI.9-7 /14	9	หน้าลิฟต์โดยสาร	/				/	
167	EML-FI.9-8 /14	9	ห้องนิเทศวิทยุ	/				/	
168	EML-FI.9-9 /14	9	หน้าลิฟต์คนชรา	/				/	
169	EML-FI.9-10 /14	9	ทางเดิน	/				/	
170	EML-FI.9-11 /14	9	ทางเดิน	/				/	
171	EML-FI.9-12 /14	9	ทางเดิน	/				/	
172	EML-FI.9-13 /14	9	ทางเดิน	/				/	
173	EML-FI.9-14 /14	9	ST-3	/				/	
174	EML-FI.10-1 /14	10	ST-1	/				/	
175	EML-FI.10-2 /14	10	ทางเดิน	/				/	
176	EML-FI.10-3 /14	10	ทางเดิน	/				/	
177	EML-FI.10-4 /14	10	ทางเดิน	/				/	
178	EML-FI.10-5 /14	10	ทางเดิน	/				/	
179	EML-FI.10-6 /14	10	ST-2	/				/	
180	EML-FI.10-7 /14	10	หน้าลิฟต์โดยสาร	/				/	
181	EML-FI.10-8 /14	10	ห้องนิเทศวิทยุ	/				/	
182	EML-FI.10-9 /14	10	หน้าลิฟต์คนชรา	/				/	
183	EML-FI.10-10 /14	10	ทางเดิน	/				/	
184	EML-FI.10-11 /14	10	ทางเดิน	/				/	
185	EML-FI.10-12 /14	10	ทางเดิน	/				/	
186	EML-FI.10-13 /14	10	ทางเดิน	/				/	
187	EML-FI.10-14 /14	10	ST-3	/				/	
188	EML-FI.11-1 /14	11	ST-1	/				/	
189	EML-FI.11-2 /14	11	ทางเดิน	/				/	
190	EML-FI.11-3 /14	11	ทางเดิน	/				/	
191	EML-FI.11-4 /14	11	ทางเดิน	/				/	
192	EML-FI.11-5 /14	11	ทางเดิน	/				/	
193	EML-FI.11-6 /14	11	ST-2	/				/	
194	EML-FI.11-7 /14	11	หน้าลิฟต์โดยสาร	/				/	
195	EML-FI.11-8 /14	11	ห้องนิเทศวิทยุ	/				/	
196	EML-FI.11-9 /14	11	หน้าลิฟต์คนชรา	/				/	
197	EML-FI.11-10 /14	11	ทางเดิน	/				/	
198	EML-FI.11-11 /14	11	ทางเดิน	/				/	

199	EML-FL11-12 /14	11	ทางเดิน	/				
200	EML-FL11-13 /14	11	ทางเดิน	/			/	
201	EML-FL11-14 /14	11	ST-3	/			/	
202	EML-FL12-1 /14	12	ST-1	/			/	
203	EML-FL12-2 /14	12	ทางเดิน	/			/	
204	EML-FL12-3 /14	12	ทางเดิน	/			/	
205	EML-FL12-4 /14	12	ทางเดิน	/			/	
206	EML-FL12-5 /14	12	ทางเดิน	/			/	
207	EML-FL12-6 /14	12	ST-2	/			/	
208	EML-FL12-7 /14	12	หน่วยพักคอย	/			/	
209	EML-FL12-8 /14	12	ห้องมีเตียงไฟฟ้า	/			/	
210	EML-FL12-9 /14	12	หน่วยพักคอย	/			/	
211	EML-FL12-10 /14	12	ทางเดิน	/			/	
212	EML-FL12-11 /14	12	ทางเดิน	/			/	
213	EML-FL12-12 /14	12	ทางเดิน	/			/	
214	EML-FL12-13 /14	12	ทางเดิน	/			/	
215	EML-FL12-14 /14	12	ST-3	/			/	
216	EML-FL12A-1 /14	12A	ST-1	/			/	
217	EML-FL12A-2 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
218	EML-FL12A-3 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
219	EML-FL12A-4 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
220	EML-FL12A-5 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
221	EML-FL12A-6 /14	12A	ST-2	/			/	
222	EML-FL12A-7 /14	12A	หน่วยพักคอย	/			/	
223	EML-FL12A-8 /14	12A	ห้องมีเตียงไฟฟ้า	/			/	
224	EML-FL12A-9 /14	12A	หน่วยพักคอย	/			/	
225	EML-FL12A-10 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
226	EML-FL12A-11 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
227	EML-FL12A-12 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
228	EML-FL12A-13 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
229	EML-FL12A-14 /14	12A	ST-3	/			/	
230	EML-FL14-1 /14	14	ST-1	/			/	
231	EML-FL14-2 /14	14	ทางเดิน	/			/	
232	EML-FL14-3 /14	14	ทางเดิน	/			/	
233	EML-FL14-4 /14	14	ทางเดิน	/			/	
234	EML-FL14-5 /14	14	ทางเดิน	/			/	
235	EML-FL14-6 /14	14	ST-2	/			/	
236	EML-FL14-7 /14	14	หน่วยพักคอย	/			/	
237	EML-FL14-8 /14	14	ห้องมีเตียงไฟฟ้า	/			/	
238	EML-FL14-9 /14	14	หน่วยพักคอย	/			/	
239	EML-FL14-10 /14	14	ทางเดิน	/			/	
240	EML-FL14-11 /14	14	ทางเดิน	/			/	
241	EML-FL14-12 /14	14	ทางเดิน	/			/	
242	EML-FL14-13 /14	14	ทางเดิน	/			/	
243	EML-FL14-14 /14	14	ST-3	/			/	
244	EML-FL15-1 /14	15	ST-1	/			/	
245	EML-FL15-2 /14	15	ทางเดิน	/			/	
246	EML-FL15-3 /14	15	ทางเดิน	/			/	
247	EML-FL15-4 /14	15	ทางเดิน	/			/	
248	EML-FL15-5 /14	15	ทางเดิน	/			/	
249	EML-FL15-6 /14	15	ST-2	/			/	

250	EML-FL16-7 /14	15	หน้าลิฟต์โดยสาร	/				/	
251	EML-FL15-8 /14	15	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/				/	
252	EML-FL15-9 /14	15	หน้าลิฟต์รับของ	/				/	
253	EML-FL15-10 /14	15	ทางเดิน	/				/	
254	EML-FL15-11 /14	15	ทางเดิน	/				/	
255	EML-FL15-12 /14	15	ทางเดิน	/				/	
256	EML-FL15-13 /14	15	ทางเดิน	/				/	
257	EML-FL15-14 /14	15	ST-3	/				/	
258	EML-FL16-1 /14	16	ST-1	/				/	
259	EML-FL16-2 /14	15	ทางเดิน	/				/	
260	EML-FL16-3 /14	16	ทางเดิน	/				/	
261	EML-FL16-4 /14	16	ทางเดิน	/				/	
262	EML-FL16-5 /14	16	ทางเดิน	/				/	
263	EML-FL16-6 /14	16	ST-2	/				/	
264	EML-FL16-7 /14	16	หน้าลิฟต์โดยสาร	/				/	
265	EML-FL16-8 /14	16	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/				/	
266	EML-FL16-9 /14	16	หน้าลิฟต์รับของ	/				/	
267	EML-FL16-10 /14	15	ทางเดิน	/				/	
268	EML-FL16-11 /14	16	ทางเดิน	/				/	
269	EML-FL16-12 /14	16	ทางเดิน	/				/	
270	EML-FL16-13 /14	16	ทางเดิน	/				/	
271	EML-FL16-14 /14	16	ST-3	/				/	
272	EML-FL17-1 /14	17	ST-1	/				/	
273	EML-FL17-2 /14	17	ทางเดิน	/				/	
274	EML-FL17-3 /14	17	ทางเดิน	/				/	
275	EML-FL17-4 /14	17	ทางเดิน	/				/	
276	EML-FL17-5 /14	17	ทางเดิน	/				/	
277	EML-FL17-6 /14	17	ST-2	/				/	
278	EML-FL17-7 /14	17	หน้าลิฟต์โดยสาร	/				/	
279	EML-FL17-8 /14	17	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/				/	
280	EML-FL17-9 /14	17	หน้าลิฟต์รับของ	/				/	
281	EML-FL17-10 /14	17	ทางเดิน	/				/	
282	EML-FL17-11 /14	17	ทางเดิน	/				/	
283	EML-FL17-12 /14	17	ทางเดิน	/				/	
284	EML-FL17-13 /14	17	ทางเดิน	/				/	
285	EML-FL17-14 /14	17	ST-3	/				/	
286	EML-FL18-1 /14	18	ST-1	/				/	
287	EML-FL18-2 /14	18	ทางเดิน	/				/	
288	EML-FL18-3 /14	18	ทางเดิน	/				/	
289	EML-FL18-4 /14	18	ทางเดิน	/				/	
290	EML-FL18-5 /14	18	ทางเดิน	/				/	
291	EML-FL18-6 /14	18	ST-2	/				/	
292	EML-FL18-7 /14	18	หน้าลิฟต์โดยสาร	/				/	
293	EML-FL18-8 /14	18	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/				/	
294	EML-FL18-9 /14	18	หน้าลิฟต์รับของ	/				/	
295	EML-FL18-10 /14	18	ทางเดิน	/				/	
296	EML-FL18-11 /14	18	ทางเดิน	/				/	
297	EML-FL18-12 /14	18	ทางเดิน	/				/	
298	EML-FL18-13 /14	18	ทางเดิน	/				/	
299	EML-FL18-14 /14	18	ST-3	/				/	
300	EML-FL19-1 /14	19	ST-1	/				/	

301	EML-FI.19-2 /14	19	ทางเดิน	/			/	
302	EML-FI.19-3 /14	19	ทางเดิน	/			/	
303	EML-FI.19-4 /14	19	ทางเดิน	/			/	
304	EML-FI.19-5 /14	19	ทางเดิน	/			/	
305	EML-FI.19-6 /14	19	ST-2	/			/	
306	EML-FI.19-7 /14	19	หน่วยพักโดยกลาง	/			/	
307	EML-FI.19-8 /14	19	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
308	EML-FI.19-9 /14	19	หน่วยพักชั้นรอง	/			/	
309	EML-FI.19-10 /14	19	ทางเดิน	/			/	
310	EML-FI.19-11 /14	19	ทางเดิน	/			/	
311	EML-FI.19-12 /14	19	ทางเดิน	/			/	
312	EML-FI.19-13 /14	19	ทางเดิน	/			/	
313	EML-FI.19-14 /14	19	ST-3	/			/	
314	EML-FI.20-1 /14	20	ST-1	/			/	
315	EML-FI.20-2 /14	20	ทางเดิน	/			/	
316	EML-FI.20-3 /14	20	ทางเดิน	/			/	
317	EML-FI.20-4 /14	20	ทางเดิน	/			/	
318	EML-FI.20-5 /14	20	ทางเดิน	/			/	
319	EML-FI.20-6 /14	20	ST-2	/			/	
320	EML-FI.20-7 /14	20	หน่วยพักโดยกลาง	/			/	
321	EML-FI.20-8 /14	20	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
322	EML-FI.20-9 /14	20	หน่วยพักชั้นรอง	/			/	
323	EML-FI.20-10 /14	20	ทางเดิน	/			/	
324	EML-FI.20-11 /14	20	ทางเดิน	/			/	
325	EML-FI.20-12 /14	20	ทางเดิน	/			/	
326	EML-FI.20-13 /14	20	ทางเดิน	/			/	
327	EML-FI.20-14 /14	20	ST-3	/			/	
328	EML-FI.21-1 /14	21	ST-1	/			/	
329	EML-FI.21-2 /14	21	ทางเดิน	/			/	
330	EML-FI.21-3 /14	21	ทางเดิน	/			/	
331	EML-FI.21-4 /14	21	ทางเดิน	/			/	
332	EML-FI.21-5 /14	21	ทางเดิน	/			/	
333	EML-FI.21-6 /14	21	ST-2	/			/	
334	EML-FI.21-7 /14	21	หน่วยพักโดยกลาง	/			/	
335	EML-FI.21-8 /14	21	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
336	EML-FI.21-9 /14	21	หน่วยพักชั้นรอง	/			/	
337	EML-FI.21-10 /14	21	ทางเดิน	/			/	
338	EML-FI.21-11 /14	21	ทางเดิน	/			/	
339	EML-FI.21-12 /14	21	ทางเดิน	/			/	
340	EML-FI.21-13 /14	21	ทางเดิน	/			/	
341	EML-FI.21-14 /14	21	ST-3	/			/	
342	EML-FI.22-1 /14	22	ST-1	/			/	
343	EML-FI.22-2 /14	22	ทางเดิน	/			/	
344	EML-FI.22-3 /14	22	ทางเดิน	/			/	
345	EML-FI.22-4 /14	22	ทางเดิน	/			/	
346	EML-FI.22-5 /14	22	ทางเดิน	/			/	
347	EML-FI.22-6 /14	22	ST-2	/			/	
348	EML-FI.22-7 /14	22	หน่วยพักโดยกลาง	/			/	
349	EML-FI.22-8 /14	22	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
350	EML-FI.22-9 /14	22	หน่วยพักชั้นรอง	/			/	
351	EML-FI.22-10 /14	22	ทางเดิน	/			/	

352	EML-FI.22-11 /14	22	ทางเดิน	/			/	
353	EML-FI.22-12 /14	22	ทางเดิน	/			/	
354	EML-FI.22-13 /14	22	ทางเดิน	/			/	
355	EML-FI.22-14 /14	22	ST-3	/			/	
356	EML-FI.23-1 /14	23	ST-1	/			/	
357	EML-FI.23-2 /14	23	ทางเดิน	/			/	
358	EML-FI.23-3 /14	23	ทางเดิน	/			/	
359	EML-FI.23-4 /14	23	ทางเดิน	/			/	
360	EML-FI.23-5 /14	23	ทางเดิน	/			/	
361	EML-FI.23-6 /14	23	ST-2	/			/	
362	EML-FI.23-7 /14	23	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
363	EML-FI.23-8 /14	23	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
364	EML-FI.23-9 /14	23	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
365	EML-FI.23-10 /14	23	ทางเดิน	/			/	
366	EML-FI.23-11 /14	23	ทางเดิน	/			/	
367	EML-FI.23-12 /14	23	ทางเดิน	/			/	
368	EML-FI.23-13 /14	23	ทางเดิน	/			/	
369	EML-FI.23-14 /14	23	ST-3	/			/	
370	EML-FI.24-1 /14	24	ST-1	/			/	
371	EML-FI.24-2 /14	24	ทางเดิน	/			/	
372	EML-FI.24-3 /14	24	ทางเดิน	/			/	
373	EML-FI.24-4 /14	24	ทางเดิน	/			/	
374	EML-FI.24-5 /14	24	ทางเดิน	/			/	
375	EML-FI.24-6 /14	24	ST-2	/			/	
376	EML-FI.24-7 /14	24	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
377	EML-FI.24-8 /14	24	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
378	EML-FI.24-9 /14	24	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
379	EML-FI.24-10 /14	24	ทางเดิน	/			/	
380	EML-FI.24-11 /14	24	ทางเดิน	/			/	
381	EML-FI.24-12 /14	24	ทางเดิน	/			/	
382	EML-FI.24-13 /14	24	ทางเดิน	/			/	
383	EML-FI.24-14 /14	24	ST-3	/			/	
384	EML-FI.25-1 /14	25	ST-1	/			/	
385	EML-FI.25-2 /14	25	ทางเดิน	/			/	
386	EML-FI.25-3 /14	25	ทางเดิน	/			/	
387	EML-FI.25-4 /14	25	ทางเดิน	/			/	
388	EML-FI.25-5 /14	25	ทางเดิน	/			/	
389	EML-FI.25-6 /14	25	ST-2	/			/	
390	EML-FI.25-7 /14	25	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
391	EML-FI.25-8 /14	25	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
392	EML-FI.25-9 /14	25	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
393	EML-FI.25-10 /14	25	ทางเดิน	/			/	
394	EML-FI.25-11 /14	25	ทางเดิน	/			/	
395	EML-FI.25-12 /14	25	ทางเดิน	/			/	
396	EML-FI.25-13 /14	25	ทางเดิน	/			/	
397	EML-FI.25-14 /14	25	ST-3	/			/	
398	EML-FI.26-1 /14	26	ST-1	/			/	
399	EML-FI.26-2 /14	26	ทางเดิน	/			/	
400	EML-FI.26-3 /14	26	ทางเดิน	/			/	
401	EML-FI.26-4 /14	26	ทางเดิน	/			/	
402	EML-FI.26-5 /14	26	ทางเดิน	/			/	

403	EML-FI.26-6 /14	26	ST-2	/			/	
404	EML-FI.26-7 /14	26	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
405	EML-FI.26-8 /14	26	ห้องมิเตอร์ไฟ	/			/	
406	EML-FI.26-9 /14	26	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
407	EML-FI.26-10 /14	26	ทางเดิน	/			/	
408	EML-FI.26-11 /14	26	ทางเดิน	/			/	
409	EML-FI.26-12 /14	26	ทางเดิน	/			/	
410	EML-FI.26-13 /14	26	ทางเดิน	/			/	
411	EML-FI.26-14 /14	26	ST-3	/			/	
412	EML-FI.27-1 /14	27	ST-1	/			/	
413	EML-FI.27-2 /14	27	ทางเดิน	/			/	
414	EML-FI.27-3 /14	27	ทางเดิน	/			/	
415	EML-FI.27-4 /14	27	ทางเดิน	/			/	
416	EML-FI.27-5 /14	27	ทางเดิน	/			/	
417	EML-FI.27-6 /14	27	ST-2	/			/	
418	EML-FI.27-7 /14	27	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
419	EML-FI.27-8 /14	27	ห้องมิเตอร์ไฟ	/			/	
420	EML-FI.27-9 /14	27	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
421	EML-FI.27-10 /14	27	ทางเดิน	/			/	
422	EML-FI.27-11 /14	27	ทางเดิน	/			/	
423	EML-FI.27-12 /14	27	ทางเดิน	/			/	
424	EML-FI.27-13 /14	27	ทางเดิน	/			/	
425	EML-FI.27-14 /14	27	ST-3	/			/	
426	EML-FI.28-1 /14	28	ST-1	/			/	
427	EML-FI.28-2 /14	28	ทางเดิน	/			/	
428	EML-FI.28-3 /14	28	ทางเดิน	/			/	
429	EML-FI.28-4 /14	28	ทางเดิน	/			/	
430	EML-FI.28-5 /14	28	ทางเดิน	/			/	
431	EML-FI.28-6 /14	28	ST-2	/			/	
432	EML-FI.28-7 /14	28	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
433	EML-FI.28-8 /14	28	ห้องมิเตอร์ไฟ	/			/	
434	EML-FI.28-9 /14	28	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
435	EML-FI.28-10 /14	28	ทางเดิน	/			/	
436	EML-FI.28-11 /14	28	ทางเดิน	/			/	
437	EML-FI.28-12 /14	28	ทางเดิน	/			/	
438	EML-FI.28-13 /14	28	ทางเดิน	/			/	
439	EML-FI.28-14 /14	28	ST-3	/			/	
440	EML-FI.29-1 /14	29	ST-1	/			/	
441	EML-FI.29-2 /14	29	ทางเดิน	/			/	
442	EML-FI.29-3 /14	29	ทางเดิน	/			/	
443	EML-FI.29-4 /14	29	ทางเดิน	/			/	
444	EML-FI.29-5 /14	29	ทางเดิน	/			/	
445	EML-FI.29-6 /14	29	ST-2	/			/	
446	EML-FI.29-7 /14	29	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
447	EML-FI.29-8 /14	29	ห้องมิเตอร์ไฟ	/			/	
448	EML-FI.29-9 /14	29	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
449	EML-FI.29-10 /14	29	ทางเดิน	/			/	
450	EML-FI.29-11 /14	29	ทางเดิน	/			/	
451	EML-FI.29-12 /14	29	ทางเดิน	/			/	
452	EML-FI.29-13 /14	29	ทางเดิน	/			/	
453	EML-FI.29-14 /14	29	ST-3	/			/	

454	EML-FI.30-1 /14	30	ST-1	/			/	
455	EML-FI.30-2 /14	30	ทางเดิน	/			/	
456	EML-FI.30-3 /14	30	ทางเดิน	/			/	
457	EML-FI.30-4 /14	30	ทางเดิน	/			/	
458	EML-FI.30-5 /14	30	ทางเดิน	/			/	
459	EML-FI.30-6 /14	30	ST-2	/			/	
460	EML-FI.30-7 /14	30	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
461	EML-FI.30-8 /14	30	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
462	EML-FI.30-9 /14	30	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
463	EML-FI.30-10 /14	30	ทางเดิน	/			/	
464	EML-FI.30-11 /14	30	ทางเดิน	/			/	
465	EML-FI.30-12 /14	30	ทางเดิน	/			/	
466	EML-FI.30-13 /14	30	ทางเดิน	/			/	
467	EML-FI.30-14 /14	30	ST-3	/			/	
468	EML-FI.31-1 /14	31	ST-1	/			/	
469	EML-FI.31-2 /14	31	ทางเดิน	/			/	
470	EML-FI.31-3 /14	31	ทางเดิน	/			/	
471	EML-FI.31-4 /14	31	ทางเดิน	/			/	
472	EML-FI.31-5 /14	31	ทางเดิน	/			/	
473	EML-FI.31-6 /14	31	ST-2	/			/	
474	EML-FI.31-7 /14	31	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
475	EML-FI.31-8 /14	31	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
476	EML-FI.31-9 /14	31	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
477	EML-FI.31-10 /14	31	ทางเดิน	/			/	
478	EML-FI.31-11 /14	31	ทางเดิน	/			/	
479	EML-FI.31-12 /14	31	ทางเดิน	/			/	
480	EML-FI.31-13 /14	31	ทางเดิน	/			/	
481	EML-FI.31-14 /14	31	ST-3	/			/	
482	EML-FI.32-1 /14	32	ST-1	/			/	
483	EML-FI.32-2 /14	32	ทางเดิน	/			/	
484	EML-FI.32-3 /14	32	ทางเดิน	/			/	
485	EML-FI.32-4 /14	32	ทางเดิน	/			/	
486	EML-FI.32-5 /14	32	ทางเดิน	/			/	
487	EML-FI.32-6 /14	32	ST-2	/			/	
488	EML-FI.32-7 /14	32	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
489	EML-FI.32-8 /14	32	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
490	EML-FI.32-9 /14	32	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	
491	EML-FI.32-10 /14	32	ทางเดิน	/			/	
492	EML-FI.32-11 /14	32	ทางเดิน	/			/	
493	EML-FI.32-12 /14	32	ทางเดิน	/			/	
494	EML-FI.32-13 /14	32	ทางเดิน	/			/	
495	EML-FI.32-14 /14	32	ST-3	/			/	
496	EML-FI.33-1 /14	33	ST-1	/			/	
497	EML-FI.33-2 /14	33	ทางเดิน	/			/	
498	EML-FI.33-3 /14	33	ทางเดิน	/			/	
499	EML-FI.33-4 /14	33	ทางเดิน	/			/	
500	EML-FI.33-5 /14	33	ทางเดิน	/			/	
501	EML-FI.33-6 /14	33	ST-2	/			/	
502	EML-FI.33-7 /14	33	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
503	EML-FI.33-8 /14	33	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
504	EML-FI.33-9 /14	33	หน้าลิฟต์คนพิการ	/			/	

505	EML-FL33-10 /14	33	ทางเดิน	/			/	
506	EML-FL33-11 /14	33	ทางเดิน	/			/	
507	EML-FL33-12 /14	33	ทางเดิน	/			/	
508	EML-FL33-13 /14	33	ทางเดิน	/			/	
509	EML-FL33-14 /14	33	ST-3	/			/	
510	EML-FL34-1 /14	34	ST-1	/			/	
511	EML-FL34-2 /14	34	ทางเดิน	/			/	
512	EML-FL34-3 /14	34	ทางเดิน	/			/	
513	EML-FL34-4 /14	34	ทางเดิน	/			/	
514	EML-FL34-5 /14	34	ทางเดิน	/			/	
515	EML-FL34-6 /14	34	ST-2	/			/	
516	EML-FL34-7 /14	34	น้ำลิฟต์โดยสาร	/			/	
517	EML-FL34-8 /14	34	ห้องนิทรรศน์	/			/	
518	EML-FL34-9 /14	34	น้ำลิฟต์โดยสาร	/			/	
519	EML-FL34-10 /14	34	ทางเดิน	/			/	
520	EML-FL34-11 /14	34	ทางเดิน	/			/	
521	EML-FL34-12 /14	34	ทางเดิน	/			/	
522	EML-FL34-13 /14	34	ทางเดิน	/			/	
523	EML-FL34-14 /14	34	ST-3	/			/	
524	EML-FL35-1 /14	35	ST-1	/			/	
525	EML-FL35-2 /14	35	ทางเดิน	/			/	
526	EML-FL35-3 /14	35	ทางเดิน	/			/	
527	EML-FL35-4 /14	35	ทางเดิน	/			/	
528	EML-FL35-5 /14	35	ทางเดิน	/			/	
529	EML-FL35-6 /14	35	ST-2	/			/	
530	EML-FL35-7 /14	35	น้ำลิฟต์โดยสาร	/			/	
531	EML-FL35-8 /14	35	ห้องนิทรรศน์	/			/	
532	EML-FL35-9 /14	35	น้ำลิฟต์โดยสาร	/			/	
533	EML-FL35-10 /14	35	ทางเดิน	/			/	
534	EML-FL35-11 /14	35	ทางเดิน	/			/	
535	EML-FL35-12 /14	35	ทางเดิน	/			/	
536	EML-FL35-13 /14	35	ทางเดิน	/			/	
537	EML-FL35-14 /14	35	ST-3	/			/	
538	EML-FL36-1 /14	36	ST-1	/			/	
539	EML-FL36-2 /14	36	ทางเดิน	/			/	
540	EML-FL36-3 /14	36	ทางเดิน	/			/	
541	EML-FL36-4 /14	36	ทางเดิน	/			/	
542	EML-FL36-5 /14	36	ทางเดิน	/			/	
543	EML-FL36-6 /14	36	ST-2	/			/	
544	EML-FL36-7 /14	36	น้ำลิฟต์โดยสาร	/			/	
545	EML-FL36-8 /14	36	ห้องนิทรรศน์	/			/	
546	EML-FL36-9 /14	36	น้ำลิฟต์โดยสาร	/			/	
547	EML-FL36-10 /14	36	ทางเดิน	/			/	
548	EML-FL36-11 /14	36	ทางเดิน	/			/	
549	EML-FL36-12 /14	36	ทางเดิน	/			/	
550	EML-FL36-13 /14	36	ทางเดิน	/			/	
551	EML-FL36-14 /14	36	ST-3	/			/	
552	EML-FL37-1 /14	37	ST-1	/			/	
553	EML-FL37-2 /14	37	ทางเดิน	/			/	
554	EML-FL37-3 /14	37	ทางเดิน	/			/	
555	EML-FL37-4 /14	37	ทางเดิน	/			/	

556	EML-FI.37-5 /14	37	ทางเดิน	/			/	
557	EML-FI.37-6 /14	37	ST-2	/			/	
558	EML-FI.37-7 /14	37	หม้อต้มน้ำโดยกลาง	/			/	
559	EML-FI.37-8 /14	37	ห้องมีเตาไฟฟ้า	/			/	
560	EML-FI.37-9 /14	37	น้ำดื่มที่ร้อนของ	/			/	
561	EML-FI.37-10 /14	37	ทางเดิน	/			/	
562	EML-FI.37-11 /14	37	ทางเดิน	/			/	
563	EML-FI.37-12 /14	37	ทางเดิน	/			/	
564	EML-FI.37-13 /14	37	ทางเดิน	/			/	
565	EML-FI.37-14 /14	37	ST-3	/			/	
566	EML-FI.38-1	38	BP Room	/			/	
567	EML-FI.38-2	38	ST2	/			/	
568	EML-FI.38-3	38	ทางเดิน	/			/	
569	EML-FI.38-4	38	ห้องมีเตาไฟฟ้า	/			/	
570	EML-FI.38-5	38	ถังเก็บน้ำร้อนของ	/			/	
571	EML-FI.38-6	38	ทางเดิน	/			/	
572	EML-FI.38-7	38	ทางเดิน	/			/	
573	EML-FI.38-8	38	พิคเบส	/			/	
574	EML-FI.38-9	38	พิคเบส	/			/	
575	EML-FI.38-10	38	โยคะ	/			/	
576	EML-FI.38-11	38	เตาแก๊ส	/			/	
577	EML-FI.38-12	38	เตาแก๊ส	/			/	
578	EML-FI.38-13	38	ST3	/			/	
579	EML-FI.38-14	38	ST1	/			/	
580	EML-FI Roof-1	Roof	ST2	/			/	
581	EML-FI Roof-2	Roof	ห้องเก็บน้ำโดยกลาง	/			/	
582	EML-FI Roof-3	Roof	น้ำ MATV	/			/	
583	EML-FI Roof-4	Roof	น้ำดื่มที่ร้อนของ	/			/	
584	EML-FI Roof-5	Roof	ST3	/			/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

ตรวจเช็คโดย : ตรวจสอบโดย : ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : หัวหน้าช่าง : ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 26, 5, 67 วันที่ : 26, 5, 67 วันที่ : 15, 6, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบไฟแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Emergency Light Check List

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี

ธันวาคม, 67

ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการใช้งาน		ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	EML-Pump-1/1	8	ห้องปั๊มใต้ดิน	/			/	
2	EML-Pump-1/2	8	ห้องปั๊มใต้ดิน	/			/	
3	EML-Pump-1/3	8	ห้องปั๊มใต้ดิน	/			/	
4	EML-MDB-1/1	1	ห้อง MDB	/			/	
5	EML-MDB-1/2	1	ห้อง MDB	/			/	
6	EML-GEN-1	1	ห้อง Gen	/			/	
7	EML-Lobby-1/1	1	Lobby	/			/	
8	EML-Lobby-1/2	1	Lobby	/			/	
9	EML-Lobby-1/3	1	Lobby	/			/	
10	EML-Lobby-1/4	1	Lobby	/			/	
11	EML-Lobby-1/5	1	Lobby	/			/	
12	EML-Lobby-1/6	1	Lobby	/			/	
13	EML-Lobby-1/7	1	Lobby	/			/	
14	EML-Lobby-1/8	1	Lobby	/			/	
15	EML-Lobby-1/9	1	Lobby	/			/	
16	EML-Lobby-1/10	1	Lobby	/			/	
17	EML-Lobby-1/11	1	Lobby	/			/	
18	EML-Lobby-1/12	1	Lobby	/			/	
19	EML-Lobby-1/13	1	Lobby	/			/	
20	EML-Lobby-1/14	1	Lobby	/			/	
21	EML-1/1	8	ลานจอดรถ	/			/	
22	EML-1/2	8	ลานจอดรถ	/			/	
23	EML-1/3	8	ลานจอดรถ	/			/	
24	EML-1/4	8	ลานจอดรถ	/			/	
25	EML-1/5	8	ลานจอดรถ	/			/	
26	EML-1/6	1	ลานจอดรถ	/			/	
27	EML-1/7	1	ลานจอดรถ	/			/	
28	EML-1/8	1	ลานจอดรถ	/			/	
29	EML-1/9	1	ลานจอดรถ	/			/	
30	EML-1/10	1	ลานจอดรถ	/			/	
31	EML-1/11	1	ลานจอดรถ	/			/	
32	EML-1/12	1	ลานจอดรถ	/			/	
33	EML-1/13	1	ลานจอดรถ	/			/	
34	EML-1/14	1	ลานจอดรถ	/			/	
35	EML-1/15	1	ลานจอดรถ	/			/	
36	EML-1/16	1	ลานจอดรถ	/			/	
37	EML-1/17	1	ลานจอดรถ	/			/	
38	EML-2/1	2	ลานจอดรถ	/			/	
39	EML-2/2	2	ลานจอดรถ	/			/	
40	EML-2/3	2	ลานจอดรถ	/			/	
41	EML-2/4	2	ลานจอดรถ	/			/	
42	EML-2/5	2	ลานจอดรถ	/			/	
43	EML-2/6	2	ลานจอดรถ	/			/	
44	EML-2/7	2	ลานจอดรถ	/			/	
45	EML-2/8	2	ลานจอดรถ	/			/	

46	EML-2/9	2	การนำ	/			/	
47	EML-2/10	2	การนำ	/			/	
48	EML-2/11	2	การนำ	/			/	
49	EML-2/12	2	การนำ	/			/	
50	EML-2/13	2	การนำ	/			/	
51	EML-2/14	2	การนำ	/			/	
52	EML-2/15	2	การนำ	/			/	
53	EML-2/16	2	การนำ	/			/	
54	EML-2/17	2	การนำ	/			/	
55	EML-2/18	2	การนำ	/			/	
56	EML-3/1	3	การนำ	/			/	
57	EML-3/2	3	การนำ	/			/	
58	EML-3/3	3	การนำ	/			/	
59	EML-3/4	3	การนำ	/			/	
60	EML-3/5	3	การนำ	/			/	
61	EML-3/6	3	การนำ	/			/	
62	EML-3/7	3	การนำ	/			/	
63	EML-3/8	3	การนำ	/			/	
64	EML-3/9	3	การนำ	/			/	
65	EML-3/10	3	การนำ	/			/	
66	EML-3/11	3	การนำ	/			/	
67	EML-3/12	3	การนำ	/			/	
68	EML-3/13	3	การนำ	/			/	
69	EML-3/14	3	การนำ	/			/	
70	EML-3/15	3	การนำ	/			/	
71	EML-3/16	3	การนำ	/			/	
72	EML-3/17	3	การนำ	/			/	
73	EML-3/18	3	การนำ	/			/	
74	EML-3/19	3	การนำ	/			/	
75	EML-3/20	3	การนำ	/			/	
76	EML-3/21	3	การนำ	/			/	
77	EML-3/22	3	การนำ	/			/	
78	EML-3/23	3	การนำ	/			/	
79	EML-4/1	4	การนำ	/			/	
80	EML-4/2	4	การนำ	/			/	
81	EML-4/3	4	การนำ	/			/	
82	EML-4/4	4	การนำ	/			/	
83	EML-4/5	4	การนำ	/			/	
84	EML-4/6	4	การนำ	/			/	
85	EML-4/7	4	การนำ	/			/	
86	EML-4/8	4	การนำ	/			/	
87	EML-4/9	4	การนำ	/			/	
88	EML-4/10	4	การนำ	/			/	
89	EML-4/11	4	การนำ	/			/	
90	EML-4/12	4	การนำ	/			/	
91	EML-4/13	4	การนำ	/			/	
92	EML-4/14	4	การนำ	/			/	
93	EML-4/15	4	การนำ	/			/	
94	EML-4/16	4	การนำ	/			/	
95	EML-4/17	4	การนำ	/			/	
96	EML-4/18	4	การนำ	/			/	

97	EML-4/19	4	ลานจอดรถ	/			/	
98	EML-4/20	4	ลานจอดรถ	/			/	
99	EML-4/21	4	ลานจอดรถ	/			/	
100	EML-4/22	4	ลานจอดรถ	/			/	
101	EML-4/23	4	ลานจอดรถ	/			/	
102	EML-5-1	5	ลานจอดรถ	/			/	
103	EML-5-2	5	ลานจอดรถ	/			/	
104	EML-5-3	5	ลานจอดรถ	/			/	
105	EML-5-4	5	ลานจอดรถ	/			/	
106	EML-5-5	5	ลานจอดรถ	/			/	
107	EML-5-6	5	ลานจอดรถ	/			/	
108	EML-5-7	5	ลานจอดรถ	/			/	
109	EML-5-8	5	ลานจอดรถ	/			/	
110	EML-5-9	5	ลานจอดรถ	/			/	
111	EML-5-10	5	ลานจอดรถ	/			/	
112	EML-5-11	5	ลานจอดรถ	/			/	
113	EML-5-12	5	ลานจอดรถ	/			/	
114	EML-5-13	5	ลานจอดรถ	/			/	
115	EML-5-14	5	ลานจอดรถ	/			/	
116	EML-5-15	5	ลานจอดรถ	/			/	
117	EML-5-16	5	ลานจอดรถ	/			/	
118	EML-FL6-1 /14	6	ST-1	/			/	
119	EML-FL6-2 /14	6	ทางเดิน	/			/	
120	EML-FL6-3 /14	6	ทางเดิน	/			/	
121	EML-FL6-4 /14	6	ทางเดิน	/			/	
122	EML-FL6-5 /14	6	ทางเดิน	/			/	
123	EML-FL6-6 /14	6	ST-2	/			/	
124	EML-FL6-7 /14	6	หน่วยผลิตโดยสภา	/			/	
125	EML-FL6-8 /14	6	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
126	EML-FL6-9 /14	6	หน่วยผลิตโดยสภา	/			/	
127	EML-FL6-10 /14	6	ทางเดิน	/			/	
128	EML-FL6-11 /14	6	ทางเดิน	/			/	
129	EML-FL6-12 /14	6	ทางเดิน	/			/	
130	EML-FL6-13 /14	6	ทางเดิน	/			/	
131	EML-FL6-14 /14	6	ST-3	/			/	
132	EML-FL7-1 /14	7	ST-1	/			/	
133	EML-FL7-2 /14	7	ทางเดิน	/			/	
134	EML-FL7-3 /14	7	ทางเดิน	/			/	
135	EML-FL7-4 /14	7	ทางเดิน	/			/	
136	EML-FL7-5 /14	7	ทางเดิน	/			/	
137	EML-FL7-6 /14	7	ST-2	/			/	
138	EML-FL7-7 /14	7	หน่วยผลิตโดยสภา	/			/	
139	EML-FL7-8 /14	7	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
140	EML-FL7-9 /14	7	หน่วยผลิตโดยสภา	/			/	
141	EML-FL7-10 /14	7	ทางเดิน	/			/	
142	EML-FL7-11 /14	7	ทางเดิน	/			/	
143	EML-FL7-12 /14	7	ทางเดิน	/			/	
144	EML-FL7-13 /14	7	ทางเดิน	/			/	
145	EML-FL7-14 /14	7	ST-3	/			/	
146	EML-FL8-1 /14	8	ST-1	/			/	
147	EML-FL8-2 /14	8	ทางเดิน	/			/	

148	EML-FI.8-3 /14	8	ทางเดิน	/			/	
149	EML-FI.8-4 /14	8	ทางเดิน	/			/	
150	EML-FI.8-5 /14	8	ทางเดิน	/			/	
151	EML-FI.8-6 /14	8	ST-2	/			/	
152	EML-FI.8-7 /14	8	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
153	EML-FI.8-8 /14	8	ห้องนิเคอโรไฟ	/			/	
154	EML-FI.8-9 /14	8	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
155	EML-FI.8-10 /14	8	ทางเดิน	/			/	
156	EML-FI.8-11 /14	8	ทางเดิน	/			/	
157	EML-FI.8-12 /14	8	ทางเดิน	/			/	
158	EML-FI.8-13 /14	8	ทางเดิน	/			/	
159	EML-FI.8-14 /14	8	ST-3	/			/	
160	EML-FI.9-1 /14	9	ST-1	/			/	
161	EML-FI.9-2 /14	9	ทางเดิน	/			/	
162	EML-FI.9-3 /14	9	ทางเดิน	/			/	
163	EML-FI.9-4 /14	9	ทางเดิน	/			/	
164	EML-FI.9-5 /14	9	ทางเดิน	/			/	
165	EML-FI.9-6 /14	9	ST-2	/			/	
166	EML-FI.9-7 /14	9	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
167	EML-FI.9-8 /14	9	ห้องนิเคอโรไฟ	/			/	
168	EML-FI.9-9 /14	9	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
169	EML-FI.9-10 /14	9	ทางเดิน	/			/	
170	EML-FI.9-11 /14	9	ทางเดิน	/			/	
171	EML-FI.9-12 /14	9	ทางเดิน	/			/	
172	EML-FI.9-13 /14	9	ทางเดิน	/			/	
173	EML-FI.9-14 /14	9	ST-3	/			/	
174	EML-FI.10-1 /14	10	ST-1	/			/	
175	EML-FI.10-2 /14	10	ทางเดิน	/			/	
176	EML-FI.10-3 /14	10	ทางเดิน	/			/	
177	EML-FI.10-4 /14	10	ทางเดิน	/			/	
178	EML-FI.10-5 /14	10	ทางเดิน	/			/	
179	EML-FI.10-6 /14	10	ST-2	/			/	
180	EML-FI.10-7 /14	10	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
181	EML-FI.10-8 /14	10	ห้องนิเคอโรไฟ	/			/	
182	EML-FI.10-9 /14	10	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
183	EML-FI.10-10 /14	10	ทางเดิน	/			/	
184	EML-FI.10-11 /14	10	ทางเดิน	/			/	
185	EML-FI.10-12 /14	10	ทางเดิน	/			/	
186	EML-FI.10-13 /14	10	ทางเดิน	/			/	
187	EML-FI.10-14 /14	10	ST-3	/			/	
188	EML-FI.11-1 /14	11	ST-1	/			/	
189	EML-FI.11-2 /14	11	ทางเดิน	/			/	
190	EML-FI.11-3 /14	11	ทางเดิน	/			/	
191	EML-FI.11-4 /14	11	ทางเดิน	/			/	
192	EML-FI.11-5 /14	11	ทางเดิน	/			/	
193	EML-FI.11-6 /14	11	ST-2	/			/	
194	EML-FI.11-7 /14	11	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
195	EML-FI.11-8 /14	11	ห้องนิเคอโรไฟ	/			/	
196	EML-FI.11-9 /14	11	หน้าลิฟต์คนชรา	/			/	
197	EML-FI.11-10 /14	11	ทางเดิน	/			/	
198	EML-FI.11-11 /14	11	ทางเดิน	/			/	

199	EML-FI.11-12 /14	11	ทางเดิน	/			/	
200	EML-FI.11-13 /14	11	ทางเดิน	/			/	
201	EML-FI.11-14 /14	11	ST-3	/			/	
202	EML-FI.12-1 /14	12	ST-1	/			/	
203	EML-FI.12-2 /14	12	ทางเดิน	/			/	
204	EML-FI.12-3 /14	12	ทางเดิน	/			/	
205	EML-FI.12-4 /14	12	ทางเดิน	/			/	
206	EML-FI.12-5 /14	12	ทางเดิน	/			/	
207	EML-FI.12-6 /14	12	ST-2	/			/	
208	EML-FI.12-7 /14	12	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
209	EML-FI.12-8 /14	12	ห้องมีเคอร์ลิฟ	/			/	
210	EML-FI.12-9 /14	12	หน้าลิฟต์รับของ	/			/	
211	EML-FI.12-10 /14	12	ทางเดิน	/			/	
212	EML-FI.12-11 /14	12	ทางเดิน	/			/	
213	EML-FI.12-12 /14	12	ทางเดิน	/			/	
214	EML-FI.12-13 /14	12	ทางเดิน	/			/	
215	EML-FI.12-14 /14	12	ST-3	/			/	
216	EML-FI.12A-1 /14	12A	ST-1	/			/	
217	EML-FI.12A-2 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
218	EML-FI.12A-3 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
219	EML-FI.12A-4 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
220	EML-FI.12A-5 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
221	EML-FI.12A-6 /14	12A	ST-2	/			/	
222	EML-FI.12A-7 /14	12A	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
223	EML-FI.12A-8 /14	12A	ห้องมีเคอร์ลิฟ	/			/	
224	EML-FI.12A-9 /14	12A	หน้าลิฟต์รับของ	/			/	
225	EML-FI.12A-10 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
226	EML-FI.12A-11 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
227	EML-FI.12A-12 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
228	EML-FI.12A-13 /14	12A	ทางเดิน	/			/	
229	EML-FI.12A-14 /14	12A	ST-3	/			/	
230	EML-FI.14-1 /14	14	ST-1	/			/	
231	EML-FI.14-2 /14	14	ทางเดิน	/			/	
232	EML-FI.14-3 /14	14	ทางเดิน	/			/	
233	EML-FI.14-4 /14	14	ทางเดิน	/			/	
234	EML-FI.14-5 /14	14	ทางเดิน	/			/	
235	EML-FI.14-6 /14	14	ST-2	/			/	
236	EML-FI.14-7 /14	14	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
237	EML-FI.14-8 /14	14	ห้องมีเคอร์ลิฟ	/			/	
238	EML-FI.14-9 /14	14	หน้าลิฟต์รับของ	/			/	
239	EML-FI.14-10 /14	14	ทางเดิน	/			/	
240	EML-FI.14-11 /14	14	ทางเดิน	/			/	
241	EML-FI.14-12 /14	14	ทางเดิน	/			/	
242	EML-FI.14-13 /14	14	ทางเดิน	/			/	
243	EML-FI.14-14 /14	14	ST-3	/			/	
244	EML-FI.15-1 /14	15	ST-1	/			/	
245	EML-FI.15-2 /14	15	ทางเดิน	/			/	
246	EML-FI.15-3 /14	15	ทางเดิน	/			/	
247	EML-FI.15-4 /14	15	ทางเดิน	/			/	
248	EML-FI.15-5 /14	15	ทางเดิน	/			/	
249	EML-FI.15-6 /14	15	ST-2	/			/	

250	EML-FL15-7 /14	15	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
251	EML-FL15-8 /14	15	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
252	EML-FL15-9 /14	15	หน้าลิฟต์คนลง	/			/	
253	EML-FL15-10 /14	15	ทางเดิน	/			/	
254	EML-FL15-11 /14	15	ทางเดิน	/			/	
255	EML-FL15-12 /14	15	ทางเดิน	/			/	
256	EML-FL15-13 /14	15	ทางเดิน	/			/	
257	EML-FL15-14 /14	15	ST-3	/			/	
258	EML-FL16-1 /14	16	ST-1	/			/	
259	EML-FL16-2 /14	16	ทางเดิน	/			/	
260	EML-FL16-3 /14	16	ทางเดิน	/			/	
261	EML-FL16-4 /14	16	ทางเดิน	/			/	
262	EML-FL16-5 /14	16	ทางเดิน	/			/	
263	EML-FL16-6 /14	16	ST-2	/			/	
264	EML-FL16-7 /14	16	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
265	EML-FL16-8 /14	16	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
266	EML-FL16-9 /14	16	หน้าลิฟต์คนลง	/			/	
267	EML-FL16-10 /14	16	ทางเดิน	/			/	
268	EML-FL16-11 /14	16	ทางเดิน	/			/	
269	EML-FL16-12 /14	16	ทางเดิน	/			/	
270	EML-FL16-13 /14	16	ทางเดิน	/			/	
271	EML-FL16-14 /14	16	ST-3	/			/	
272	EML-FL17-1 /14	17	ST-1	/			/	
273	EML-FL17-2 /14	17	ทางเดิน	/			/	
274	EML-FL17-3 /14	17	ทางเดิน	/			/	
275	EML-FL17-4 /14	17	ทางเดิน	/			/	
276	EML-FL17-5 /14	17	ทางเดิน	/			/	
277	EML-FL17-6 /14	17	ST-2	/			/	
278	EML-FL17-7 /14	17	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
279	EML-FL17-8 /14	17	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
280	EML-FL17-9 /14	17	หน้าลิฟต์คนลง	/			/	
281	EML-FL17-10 /14	17	ทางเดิน	/			/	
282	EML-FL17-11 /14	17	ทางเดิน	/			/	
283	EML-FL17-12 /14	17	ทางเดิน	/			/	
284	EML-FL17-13 /14	17	ทางเดิน	/			/	
285	EML-FL17-14 /14	17	ST-3	/			/	
286	EML-FL18-1 /14	18	ST-1	/			/	
287	EML-FL18-2 /14	18	ทางเดิน	/			/	
288	EML-FL18-3 /14	18	ทางเดิน	/			/	
289	EML-FL18-4 /14	18	ทางเดิน	/			/	
290	EML-FL18-5 /14	18	ทางเดิน	/			/	
291	EML-FL18-6 /14	18	ST-2	/			/	
292	EML-FL18-7 /14	18	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
293	EML-FL18-8 /14	18	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
294	EML-FL18-9 /14	18	หน้าลิฟต์คนลง	/			/	
295	EML-FL18-10 /14	18	ทางเดิน	/			/	
296	EML-FL18-11 /14	18	ทางเดิน	/			/	
297	EML-FL18-12 /14	18	ทางเดิน	/			/	
298	EML-FL18-13 /14	18	ทางเดิน	/			/	
299	EML-FL19-14 /14	18	ST-3	/			/	
300	EML-FL19-1 /14	19	ST-1	/			/	

352	EML-FI 22-11 /14	22	ทางเดิน	/			/	
353	EML-FI 22-12 /14	22	ทางเดิน	/			/	
354	EML-FI 22-13 /14	22	ทางเดิน	/			/	
355	EML-FI 22-14 /14	22	ST-3	/			/	
356	EML-FI 23-1 /14	23	ST-1	/			/	
357	EML-FI 23-2 /14	23	ทางเดิน	/			/	
358	EML-FI 23-3 /14	23	ทางเดิน	/			/	
359	EML-FI 23-4 /14	23	ทางเดิน	/			/	
360	EML-FI 23-5 /14	23	ทางเดิน	/			/	
361	EML-FI 23-6 /14	23	ST-2	/			/	
362	EML-FI 23-7 /14	23	น้ำดื่มโดยสาย	/			/	
363	EML-FI 23-8 /14	23	ห้องมีเคอร์รี่ไฟ	/			/	
364	EML-FI 23-9 /14	23	น้ำดื่มด้วยของ	/			/	
365	EML-FI 23-10 /14	23	ทางเดิน	/			/	
366	EML-FI 23-11 /14	23	ทางเดิน	/			/	
367	EML-FI 23-12 /14	23	ทางเดิน	/			/	
368	EML-FI 23-13 /14	23	ทางเดิน	/			/	
369	EML-FI 23-14 /14	23	ST-3	/			/	
370	EML-FI 24-1 /14	24	ST-1	/			/	
371	EML-FI 24-2 /14	24	ทางเดิน	/			/	
372	EML-FI 24-3 /14	24	ทางเดิน	/			/	
373	EML-FI 24-4 /14	24	ทางเดิน	/			/	
374	EML-FI 24-5 /14	24	ทางเดิน	/			/	
375	EML-FI 24-6 /14	24	ST-2	/			/	
376	EML-FI 24-7 /14	24	น้ำดื่มโดยสาย	/			/	
377	EML-FI 24-8 /14	24	ห้องมีเคอร์รี่ไฟ	/			/	
378	EML-FI 24-9 /14	24	น้ำดื่มด้วยของ	/			/	
379	EML-FI 24-10 /14	24	ทางเดิน	/			/	
380	EML-FI 24-11 /14	24	ทางเดิน	/			/	
381	EML-FI 24-12 /14	24	ทางเดิน	/			/	
382	EML-FI 24-13 /14	24	ทางเดิน	/			/	
383	EML-FI 24-14 /14	24	ST-3	/			/	
384	EML-FI 25-1 /14	25	ST-1	/			/	
385	EML-FI 25-2 /14	25	ทางเดิน	/			/	
386	EML-FI 25-3 /14	25	ทางเดิน	/			/	
387	EML-FI 25-4 /14	25	ทางเดิน	/			/	
388	EML-FI 25-5 /14	25	ทางเดิน	/			/	
389	EML-FI 25-6 /14	25	ST-2	/			/	
390	EML-FI 25-7 /14	25	น้ำดื่มโดยสาย	/			/	
391	EML-FI 25-8 /14	25	ห้องมีเคอร์รี่ไฟ	/			/	
392	EML-FI 25-9 /14	25	น้ำดื่มด้วยของ	/			/	
393	EML-FI 25-10 /14	25	ทางเดิน	/			/	
394	EML-FI 25-11 /14	25	ทางเดิน	/			/	
395	EML-FI 25-12 /14	25	ทางเดิน	/			/	
396	EML-FI 25-13 /14	25	ทางเดิน	/			/	
397	EML-FI 25-14 /14	25	ST-3	/			/	
398	EML-FI 26-1 /14	26	ST-1	/			/	
399	EML-FI 26-2 /14	26	ทางเดิน	/			/	
400	EML-FI 26-3 /14	26	ทางเดิน	/			/	
401	EML-FI 26-4 /14	26	ทางเดิน	/			/	
402	EML-FI 26-5 /14	26	ทางเดิน	/			/	

403	EML-FI.26-6 /14	26	ST-2	/			/	
404	EML-FI.26-7 /14	26	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
405	EML-FI.26-8 /14	26	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
406	EML-FI.26-9 /14	26	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
407	EML-FI.26-10 /14	26	ทางเดิน	/			/	
408	EML-FI.26-11 /14	26	ทางเดิน	/			/	
409	EML-FI.26-12 /14	26	ทางเดิน	/			/	
410	EML-FI.26-13 /14	26	ทางเดิน	/			/	
411	EML-FI.26-14 /14	26	ST-3	/			/	
412	EML-FI.27-1 /14	27	ST-1	/			/	
413	EML-FI.27-2 /14	27	ทางเดิน	/			/	
414	EML-FI.27-3 /14	27	ทางเดิน	/			/	
415	EML-FI.27-4 /14	27	ทางเดิน	/			/	
416	EML-FI.27-5 /14	27	ทางเดิน	/			/	
417	EML-FI.27-6 /14	27	ST-2	/			/	
418	EML-FI.27-7 /14	27	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
419	EML-FI.27-8 /14	27	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
420	EML-FI.27-9 /14	27	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
421	EML-FI.27-10 /14	27	ทางเดิน	/			/	
422	EML-FI.27-11 /14	27	ทางเดิน	/			/	
423	EML-FI.27-12 /14	27	ทางเดิน	/			/	
424	EML-FI.27-13 /14	27	ทางเดิน	/			/	
425	EML-FI.27-14 /14	27	ST-3	/			/	
426	EML-FI.28-1 /14	28	ST-1	/			/	
427	EML-FI.28-2 /14	28	ทางเดิน	/			/	
428	EML-FI.28-3 /14	28	ทางเดิน	/			/	
429	EML-FI.28-4 /14	28	ทางเดิน	/			/	
430	EML-FI.28-5 /14	28	ทางเดิน	/			/	
431	EML-FI.28-6 /14	28	ST-2	/			/	
432	EML-FI.28-7 /14	28	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
433	EML-FI.28-8 /14	28	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
434	EML-FI.28-9 /14	28	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
435	EML-FI.28-10 /14	28	ทางเดิน	/			/	
436	EML-FI.28-11 /14	28	ทางเดิน	/			/	
437	EML-FI.28-12 /14	28	ทางเดิน	/			/	
438	EML-FI.28-13 /14	28	ทางเดิน	/			/	
439	EML-FI.28-14 /14	28	ST-3	/			/	
440	EML-FI.29-1 /14	29	ST-1	/			/	
441	EML-FI.29-2 /14	29	ทางเดิน	/			/	
442	EML-FI.29-3 /14	29	ทางเดิน	/			/	
443	EML-FI.29-4 /14	29	ทางเดิน	/			/	
444	EML-FI.29-5 /14	29	ทางเดิน	/			/	
445	EML-FI.29-6 /14	29	ST-2	/			/	
446	EML-FI.29-7 /14	29	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
447	EML-FI.29-8 /14	29	ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
448	EML-FI.29-9 /14	29	หน้าลิฟต์คนชอง	/			/	
449	EML-FI.29-10 /14	29	ทางเดิน	/			/	
450	EML-FI.29-11 /14	29	ทางเดิน	/			/	
451	EML-FI.29-12 /14	29	ทางเดิน	/			/	
452	EML-FI.29-13 /14	29	ทางเดิน	/			/	
453	EML-FI.29-14 /14	29	ST-3	/			/	

454	EML-FI.30-1 /14	30	ST-1	/			/	
455	EML-FI.30-2 /14	30	ทางเดิน	/			/	
456	EML-FI.30-3 /14	30	ทางเดิน	/			/	
457	EML-FI.30-4 /14	30	ทางเดิน	/			/	
458	EML-FI.30-5 /14	30	ทางเดิน	/			/	
459	EML-FI.30-6 /14	30	ST-2	/			/	
460	EML-FI.30-7 /14	30	น้ำลิฟต์โดยสาร	/			/	
461	EML-FI.30-8 /14	30	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
462	EML-FI.30-9 /14	30	น้ำลิฟต์คนชรา	/			/	
463	EML-FI.30-10 /14	30	ทางเดิน	/			/	
464	EML-FI.30-11 /14	30	ทางเดิน	/			/	
465	EML-FI.30-12 /14	30	ทางเดิน	/			/	
466	EML-FI.30-13 /14	30	ทางเดิน	/			/	
467	EML-FI.30-14 /14	30	ST-3	/			/	
468	EML-FI.31-1 /14	31	ST-1	/			/	
469	EML-FI.31-2 /14	31	ทางเดิน	/			/	
470	EML-FI.31-3 /14	31	ทางเดิน	/			/	
471	EML-FI.31-4 /14	31	ทางเดิน	/			/	
472	EML-FI.31-5 /14	31	ทางเดิน	/			/	
473	EML-FI.31-6 /14	31	ST-2	/			/	
474	EML-FI.31-7 /14	31	น้ำลิฟต์โดยสาร	/			/	
475	EML-FI.31-8 /14	31	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
476	EML-FI.31-9 /14	31	น้ำลิฟต์คนชรา	/			/	
477	EML-FI.31-10 /14	31	ทางเดิน	/			/	
478	EML-FI.31-11 /14	31	ทางเดิน	/			/	
479	EML-FI.31-12 /14	31	ทางเดิน	/			/	
480	EML-FI.31-13 /14	31	ทางเดิน	/			/	
481	EML-FI.31-14 /14	31	ST-3	/			/	
482	EML-FI.32-1 /14	32	ST-1	/			/	
483	EML-FI.32-2 /14	32	ทางเดิน	/			/	
484	EML-FI.32-3 /14	32	ทางเดิน	/			/	
485	EML-FI.32-4 /14	32	ทางเดิน	/			/	
486	EML-FI.32-5 /14	32	ทางเดิน	/			/	
487	EML-FI.32-6 /14	32	ST-2	/			/	
488	EML-FI.32-7 /14	32	น้ำลิฟต์โดยสาร	/			/	
489	EML-FI.32-8 /14	32	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
490	EML-FI.32-9 /14	32	น้ำลิฟต์คนชรา	/			/	
491	EML-FI.32-10 /14	32	ทางเดิน	/			/	
492	EML-FI.32-11 /14	32	ทางเดิน	/			/	
493	EML-FI.32-12 /14	32	ทางเดิน	/			/	
494	EML-FI.32-13 /14	32	ทางเดิน	/			/	
495	EML-FI.32-14 /14	32	ST-3	/			/	
496	EML-FI.33-1 /14	33	ST-1	/			/	
497	EML-FI.33-2 /14	33	ทางเดิน	/			/	
498	EML-FI.33-3 /14	33	ทางเดิน	/			/	
499	EML-FI.33-4 /14	33	ทางเดิน	/			/	
500	EML-FI.33-5 /14	33	ทางเดิน	/			/	
501	EML-FI.33-6 /14	33	ST-2	/			/	
502	EML-FI.33-7 /14	33	น้ำลิฟต์โดยสาร	/			/	
503	EML-FI.33-8 /14	33	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
504	EML-FI.33-9 /14	33	น้ำลิฟต์คนชรา	/			/	

505	EML-FI.33-10 /14	33	ทางเดิน	/			/	
506	EML-FI.33-11 /14	33	ทางเดิน	/			/	
507	EML-FI.33-12 /14	33	ทางเดิน	/			/	
508	EML-FI.33-13 /14	33	ทางเดิน	/			/	
509	EML-FI.33-14 /14	33	ST-3	/			/	
510	EML-FI.34-1 /14	34	ST-1	/			/	
511	EML-FI.34-2 /14	34	ทางเดิน	/			/	
512	EML-FI.34-3 /14	34	ทางเดิน	/			/	
513	EML-FI.34-4 /14	34	ทางเดิน	/			/	
514	EML-FI.34-5 /14	34	ทางเดิน	/			/	
515	EML-FI.34-6 /14	34	ST-2	/			/	
516	EML-FI.34-7 /14	34	หน่วยผลิตยวดยาน	/			/	
517	EML-FI.34-8 /14	34	ห้องมีเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
518	EML-FI.34-9 /14	34	หน่วยผลิตยวดยาน	/			/	
519	EML-FI.34-10 /14	34	ทางเดิน	/			/	
520	EML-FI.34-11 /14	34	ทางเดิน	/			/	
521	EML-FI.34-12 /14	34	ทางเดิน	/			/	
522	EML-FI.34-13 /14	34	ทางเดิน	/			/	
523	EML-FI.34-14 /14	34	ST-3	/			/	
524	EML-FI.35-1 /14	35	ST-1	/			/	
525	EML-FI.35-2 /14	35	ทางเดิน	/			/	
526	EML-FI.35-3 /14	35	ทางเดิน	/			/	
527	EML-FI.35-4 /14	35	ทางเดิน	/			/	
528	EML-FI.35-5 /14	35	ทางเดิน	/			/	
529	EML-FI.35-6 /14	35	ST-2	/			/	
530	EML-FI.35-7 /14	35	หน่วยผลิตยวดยาน	/			/	
531	EML-FI.35-8 /14	35	ห้องมีเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
532	EML-FI.35-9 /14	35	หน่วยผลิตยวดยาน	/			/	
533	EML-FI.35-10 /14	35	ทางเดิน	/			/	
534	EML-FI.35-11 /14	35	ทางเดิน	/			/	
535	EML-FI.35-12 /14	35	ทางเดิน	/			/	
536	EML-FI.35-13 /14	35	ทางเดิน	/			/	
537	EML-FI.35-14 /14	35	ST-3	/			/	
538	EML-FI.36-1 /14	36	ST-1	/			/	
539	EML-FI.36-2 /14	36	ทางเดิน	/			/	
540	EML-FI.36-3 /14	36	ทางเดิน	/			/	
541	EML-FI.36-4 /14	36	ทางเดิน	/			/	
542	EML-FI.36-5 /14	36	ทางเดิน	/			/	
543	EML-FI.36-6 /14	36	ST-2	/			/	
544	EML-FI.36-7 /14	36	หน่วยผลิตยวดยาน	/			/	
545	EML-FI.36-8 /14	36	ห้องมีเตอร์ไฟฟ้า	/			/	
546	EML-FI.36-9 /14	36	หน่วยผลิตยวดยาน	/			/	
547	EML-FI.36-10 /14	36	ทางเดิน	/			/	
548	EML-FI.36-11 /14	36	ทางเดิน	/			/	
549	EML-FI.36-12 /14	36	ทางเดิน	/			/	
550	EML-FI.36-13 /14	36	ทางเดิน	/			/	
551	EML-FI.36-14 /14	36	ST-3	/			/	
552	EML-FI.37-1 /14	37	ST-1	/			/	
553	EML-FI.37-2 /14	37	ทางเดิน	/			/	
554	EML-FI.37-3 /14	37	ทางเดิน	/			/	
555	EML-FI.37-4 /14	37	ทางเดิน	/			/	

556	EML-FI.37-5 /14	37	ทางเดิน	/			/	
557	EML-FI.37-6 /14	37	ST-2	/			/	
558	EML-FI.37-7 /14	37	หน้าลิฟต์โดยสาร	/			/	
559	EML-FI.37-8 /14	37	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
560	EML-FI.37-9 /14	37	หน้าลิฟต์รับของ	/			/	
561	EML-FI.37-10 /14	37	ทางเดิน	/			/	
562	EML-FI.37-11 /14	37	ทางเดิน	/			/	
563	EML-FI.37-12 /14	37	ทางเดิน	/			/	
564	EML-FI.37-13 /14	37	ทางเดิน	/			/	
565	EML-FI.37-14 /14	37	ST-3	/			/	
566	EML-FI.38-1	38	BP Room	/			/	
567	EML-FI.38-2	38	ST2	/			/	
568	EML-FI.38-3	38	ทางเดิน	/			/	
569	EML-FI.38-4	38	ห้องมีเตอร์ไฟ	/			/	
570	EML-FI.38-5	38	โถงลิฟต์รับของ	/			/	
571	EML-FI.38-6	38	ทางเดิน	/			/	
572	EML-FI.38-7	38	ทางเดิน	/			/	
573	EML-FI.38-8	38	พิคเนล	/			/	
574	EML-FI.38-9	38	พิคเนล	/			/	
575	EML-FI.38-10	38	โถง	/			/	
576	EML-FI.38-11	38	เสาไฟ	/			/	
577	EML-FI.38-12	38	เสาไฟ	/			/	
578	EML-FI.38-13	38	ST3	/			/	
579	EML-FI.38-14	38	ST1	/			/	
580	EML-FI.Roof-1	Roof	ST2	/			/	
581	EML-FI.Roof-2	Roof	ห้องเครื่องลิฟต์โดยสาร	/			/	
582	EML-FI.Roof-3	Roof	ห้อง MATV	/			/	
583	EML-FI.Roof-4	Roof	ห้องเครื่องลิฟต์รับของ	/			/	
584	EML-FI.Roof-5	Roof	ST3	/			/	

หมายเหตุ :	โปรดระบุเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
ชื่อคนแนะนำ :			
ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	พบพบตรวจสอบโดย :	
ช่างอาคาร : <u>สุวิมล</u>	วิศวกรช่าง : <u>สุวิมล</u>	ผู้จัดการอาคาร : <u>FA</u>	
วันที่ : <u>26 / 6 / 67</u>	วันที่ : <u>26 / 6 / 67</u>	วันที่ : <u>15 / 6 / 67</u>	

เอกสารตรวจสอบตู้ฉีดน้ำดับเพลิง

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี

ธ.ค., 67

ลำดับ	รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซีล	ตู้/ กระงะก/ ขวาน
1	FHC-G-1	G	/	/	/		/	/	/
2	FHC-1-1	1	/	/	/		/	/	/
3	FHC-1-2	1	/	/	/		/	/	/
4	FHC-1-3	1	/	/	/		/	/	/
5	FHC-1-4	1	/	/	/		/	/	/
6	FHC-2-1	2	/	/	/		/	/	/
7	FHC-2-2	2	/	/	/		/	/	/
8	FHC-3-1	3	/	/	/		/	/	/
9	FHC-3-2	3	/	/	/		/	/	/
10	FHC-3-3	3	/	/	/		/	/	/
11	FHC-4-1	4	/	/	/		/	/	/
12	FHC-4-2	4	/	/	/		/	/	/
13	FHC-4-3	4	/	/	/		/	/	/
14	FHC-5-1	5	/	/	/		/	/	/
15	FHC-5-2	5	/	/	/		/	/	/
16	FHC-5-3	5	/	/	/		/	/	/
17	FHC-6-1	6	/	/	/		/	/	/
18	FHC-6-2	6	/	/	/		/	/	/
19	FHC-6-3	6	/	/	/		/	/	/
20	FHC-7-1	7	/	/	/		/	/	/
21	FHC-7-2	7	/	/	/		/	/	/
22	FHC-7-3	7	/	/	/		/	/	/
23	FHC-8-1	8	/	/	/		/	/	/
24	FHC-8-2	8	/	/	/		/	/	/
25	FHC-8-3	8	/	/	/		/	/	/
26	FHC-9-1	9	/	/	/		/	/	/
27	FHC-9-2	9	/	/	/		/	/	/
28	FHC-9-3	9	/	/	/		/	/	/
29	FHC-10-1	10	/	/	/		/	/	/
30	FHC-10-2	10	/	/	/		/	/	/
31	FHC-10-3	10	/	/	/		/	/	/
32	FHC-11-1	11	/	/	/		/	/	/
33	FHC-11-2	11	/	/	/		/	/	/
34	FHC-11-3	11	/	/	/		/	/	/
35	FHC-12-1	12	/	/	/		/	/	/
36	FHC-12-2	12	/	/	/		/	/	/
37	FHC-12-3	12	/	/	/		/	/	/
38	FHC-12A-1	12A	/	/	/		/	/	/
39	FHC-12A-2	12A	/	/	/		/	/	/
40	FHC-12A-3	12A	/	/	/		/	/	/
41	FHC-14-1	14	/	/	/		/	/	/
42	FHC-14-2	14	/	/	/		/	/	/

43	FHC-14-3	14	/	/	/	/	/	/
44	FHC-15-1	15	/	/	/	/	/	/
45	FHC-15-2	15	/	/	/	/	/	/
46	FHC-15-3	15	/	/	/	/	/	/
47	FHC-16-1	16	/	/	/	/	/	/
48	FHC-16-2	16	/	/	/	/	/	/
49	FHC-16-3	16	/	/	/	/	/	/
50	FHC-17-1	17	/	/	/	/	/	/
51	FHC-17-2	17	/	/	/	/	/	/
52	FHC-17-3	17	/	/	/	/	/	/
53	FHC-18-1	18	/	/	/	/	/	/
54	FHC-18-2	18	/	/	/	/	/	/
55	FHC-18-3	18	/	/	/	/	/	/
56	FHC-19-1	19	/	/	/	/	/	/
57	FHC-19-2	19	/	/	/	/	/	/
58	FHC-19-3	19	/	/	/	/	/	/
59	FHC-20-1	20	/	/	/	/	/	/
60	FHC-20-2	20	/	/	/	/	/	/
61	FHC-20-3	20	/	/	/	/	/	/
62	FHC-21-1	21	/	/	/	/	/	/
63	FHC-21-2	21	/	/	/	/	/	/
64	FHC-21-3	21	/	/	/	/	/	/
65	FHC-22-1	22	/	/	/	/	/	/
66	FHC-22-2	22	/	/	/	/	/	/
67	FHC-22-3	22	/	/	/	/	/	/
68	FHC-23-1	23	/	/	/	/	/	/
69	FHC-23-2	23	/	/	/	/	/	/
70	FHC-23-3	23	/	/	/	/	/	/
71	FHC-24-1	24	/	/	/	/	/	/
72	FHC-24-2	24	/	/	/	/	/	/
73	FHC-24-3	24	/	/	/	/	/	/
74	FHC-25-1	25	/	/	/	/	/	/
75	FHC-25-2	25	/	/	/	/	/	/
76	FHC-25-3	25	/	/	/	/	/	/
77	FHC-26-1	26	/	/	/	/	/	/
78	FHC-26-2	26	/	/	/	/	/	/
79	FHC-26-3	26	/	/	/	/	/	/
80	FHC-27-1	27	/	/	/	/	/	/
81	FHC-27-2	27	/	/	/	/	/	/
82	FHC-27-3	27	/	/	/	/	/	/
83	FHC-28-1	28	/	/	/	/	/	/
84	FHC-28-2	28	/	/	/	/	/	/
85	FHC-28-3	28	/	/	/	/	/	/
86	FHC-29-1	29	/	/	/	/	/	/
87	FHC-29-2	29	/	/	/	/	/	/
88	FHC-29-3	29	/	/	/	/	/	/
89	FHC-30-1	30	/	/	/	/	/	/
90	FHC-30-2	30	/	/	/	/	/	/
91	FHC-30-3	30	/	/	/	/	/	/

92	FHC-31-1	31	/	/	/	/	/	/
93	FHC-31-2	31	/	/	/	/	/	/
94	FHC-31-3	31	/	/	/	/	/	/
95	FHC-32-1	32	/	/	/	/	/	/
96	FHC-32-2	32	/	/	/	/	/	/
97	FHC-32-3	32	/	/	/	/	/	/
98	FHC-33-1	33	/	/	/	/	/	/
99	FHC-33-2	33	/	/	/	/	/	/
100	FHC-33-3	33	/	/	/	/	/	/
101	FHC-34-1	34	/	/	/	/	/	/
102	FHC-34-2	34	/	/	/	/	/	/
103	FHC-34-3	34	/	/	/	/	/	/
104	FHC-35-1	35	/	/	/	/	/	/
105	FHC-35-2	35	/	/	/	/	/	/
106	FHC-35-3	35	/	/	/	/	/	/
107	FHC-36-1	36	/	/	/	/	/	/
108	FHC-36-2	36	/	/	/	/	/	/
109	FHC-36-3	36	/	/	/	/	/	/
110	FHC-37-1	37	/	/	/	/	/	/
111	FHC-37-2	37	/	/	/	/	/	/
112	FHC-37-3	37	/	/	/	/	/	/
113	FHC-38-1	38	/	/	/	/	/	/
114	FHC-38-2	38	/	/	/	/	/	/
115	FHC-38-3	38	/	/	/	/	/	/
116	FHC-Roof-1	Roof	/	/	/	/	/	/
117	FHC-Roof-2	Roof	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ข้อเสนอแนะ : _____		

ตรวจเช็คโดย :	ตรวจสอบโดย :	พบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : _____	หัวหน้าช่าง : _____	ผู้จัดการอาคาร : _____
วันที่ : ____/____/____	วันที่ : ____/____/____	วันที่ : ____/____/____

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี

ก.พ. , 67

ลำดับ	รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และสี	ผู้/ กระจก/ ขวาน
1	FHC-G-1	G	/	/	/		/	/	/
2	FHC-1-1	1	/	/	/		/	/	/
3	FHC-1-2	1	/	/	/		/	/	/
4	FHC-1-3	1	/	/	/		/	/	/
5	FHC-1-4	1	/	/	/		/	/	/
6	FHC-2-1	2	/	/	/		/	/	/
7	FHC-2-2	2	/	/	/		/	/	/
8	FHC-3-1	3	/	/	/		/	/	/
9	FHC-3-2	3	/	/	/		/	/	/
10	FHC-3-3	3	/	/	/		/	/	/
11	FHC-4-1	4	/	/	/		/	/	/
12	FHC-4-2	4	/	/	/		/	/	/
13	FHC-4-3	4	/	/	/		/	/	/
14	FHC-5-1	5	/	/	/		/	/	/
15	FHC-5-2	5	/	/	/		/	/	/
16	FHC-5-3	5	/	/	/		/	/	/
17	FHC-6-1	6	/	/	/		/	/	/
18	FHC-6-2	6	/	/	/		/	/	/
19	FHC-6-3	6	/	/	/		/	/	/
20	FHC-7-1	7	/	/	/		/	/	/
21	FHC-7-2	7	/	/	/		/	/	/
22	FHC-7-3	7	/	/	/		/	/	/
23	FHC-8-1	8	/	/	/		/	/	/
24	FHC-8-2	8	/	/	/		/	/	/
25	FHC-8-3	8	/	/	/		/	/	/
26	FHC-9-1	9	/	/	/		/	/	/
27	FHC-9-2	9	/	/	/		/	/	/
28	FHC-9-3	9	/	/	/		/	/	/
29	FHC-10-1	10	/	/	/		/	/	/
30	FHC-10-2	10	/	/	/		/	/	/
31	FHC-10-3	10	/	/	/		/	/	/
32	FHC-11-1	11	/	/	/		/	/	/
33	FHC-11-2	11	/	/	/		/	/	/
34	FHC-11-3	11	/	/	/		/	/	/
35	FHC-12-1	12	/	/	/		/	/	/
36	FHC-12-2	12	/	/	/		/	/	/
37	FHC-12-3	12	/	/	/		/	/	/
38	FHC-12A-1	12A	/	/	/		/	/	/
39	FHC-12A-2	12A	/	/	/		/	/	/
40	FHC-12A-3	12A	/	/	/		/	/	/
41	FHC-14-1	14	/	/	/		/	/	/
42	FHC-14-2	14	/	/	/		/	/	/

43	FHC-14-3	14	/	/	/	/	/	/
44	FHC-15-1	15	/	/	/	/	/	/
45	FHC-15-2	15	/	/	/	/	/	/
46	FHC-15-3	15	/	/	/	/	/	/
47	FHC-16-1	16	/	/	/	/	/	/
48	FHC-16-2	16	/	/	/	/	/	/
49	FHC-16-3	16	/	/	/	/	/	/
50	FHC-17-1	17	/	/	/	/	/	/
51	FHC-17-2	17	/	/	/	/	/	/
52	FHC-17-3	17	/	/	/	/	/	/
53	FHC-18-1	18	/	/	/	/	/	/
54	FHC-18-2	18	/	/	/	/	/	/
55	FHC-18-3	18	/	/	/	/	/	/
56	FHC-19-1	19	/	/	/	/	/	/
57	FHC-19-2	19	/	/	/	/	/	/
58	FHC-19-3	19	/	/	/	/	/	/
59	FHC-20-1	20	/	/	/	/	/	/
60	FHC-20-2	20	/	/	/	/	/	/
61	FHC-20-3	20	/	/	/	/	/	/
62	FHC-21-1	21	/	/	/	/	/	/
63	FHC-21-2	21	/	/	/	/	/	/
64	FHC-21-3	21	/	/	/	/	/	/
65	FHC-22-1	22	/	/	/	/	/	/
66	FHC-22-2	22	/	/	/	/	/	/
67	FHC-22-3	22	/	/	/	/	/	/
68	FHC-23-1	23	/	/	/	/	/	/
69	FHC-23-2	23	/	/	/	/	/	/
70	FHC-23-3	23	/	/	/	/	/	/
71	FHC-24-1	24	/	/	/	/	/	/
72	FHC-24-2	24	/	/	/	/	/	/
73	FHC-24-3	24	/	/	/	/	/	/
74	FHC-25-1	25	/	/	/	/	/	/
75	FHC-25-2	25	/	/	/	/	/	/
76	FHC-25-3	25	/	/	/	/	/	/
77	FHC-26-1	26	/	/	/	/	/	/
78	FHC-26-2	26	/	/	/	/	/	/
79	FHC-26-3	26	/	/	/	/	/	/
80	FHC-27-1	27	/	/	/	/	/	/
81	FHC-27-2	27	/	/	/	/	/	/
82	FHC-27-3	27	/	/	/	/	/	/
83	FHC-28-1	28	/	/	/	/	/	/
84	FHC-28-2	28	/	/	/	/	/	/
85	FHC-28-3	28	/	/	/	/	/	/
86	FHC-29-1	29	/	/	/	/	/	/
87	FHC-29-2	29	/	/	/	/	/	/
88	FHC-29-3	29	/	/	/	/	/	/
89	FHC-30-1	30	/	/	/	/	/	/
90	FHC-30-2	30	/	/	/	/	/	/
91	FHC-30-3	30	/	/	/	/	/	/

92	FHC-31-1	31	/	/	/	/	/	/
93	FHC-31-2	31	/	/	/	/	/	/
94	FHC-31-3	31	/	/	/	/	/	/
95	FHC-32-1	32	/	/	/	/	/	/
96	FHC-32-2	32	/	/	/	/	/	/
97	FHC-32-3	32	/	/	/	/	/	/
98	FHC-33-1	33	/	/	/	/	/	/
99	FHC-33-2	33	/	/	/	/	/	/
100	FHC-33-3	33	/	/	/	/	/	/
101	FHC-34-1	34	/	/	/	/	/	/
102	FHC-34-2	34	/	/	/	/	/	/
103	FHC-34-3	34	/	/	/	/	/	/
104	FHC-35-1	35	/	/	/	/	/	/
105	FHC-35-2	35	/	/	/	/	/	/
106	FHC-35-3	35	/	/	/	/	/	/
107	FHC-36-1	36	/	/	/	/	/	/
108	FHC-36-2	36	/	/	/	/	/	/
109	FHC-36-3	36	/	/	/	/	/	/
110	FHC-37-1	37	/	/	/	/	/	/
111	FHC-37-2	37	/	/	/	/	/	/
112	FHC-37-3	37	/	/	/	/	/	/
113	FHC-38-1	38	/	/	/	/	/	/
114	FHC-38-2	38	/	/	/	/	/	/
115	FHC-38-3	38	/	/	/	/	/	/
116	FHC-Roof-1	Roof	/	/	/	/	/	/
117	FHC-Roof-2	Roof	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ชื่อเล่นขณะ : _____		
ตรวจสอบโดย : <u> </u>	ตรวจสอบโดย : <u> </u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
ช่างอาคาร : <u> </u>	หัวหน้าช่าง : <u> </u>	ผู้จัดการอาคาร : _____
วันที่ : <u>26, 2, 67</u>	วันที่ : <u>26, 2, 67</u>	วันที่ : <u> </u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี

ธ.ค. , 67

ลำดับ	รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และซีล	ตู้/ กระดาษ/ ขวาน
1	FHC-G-1	G	/	/	/		/	/	/
2	FHC-1-1	1	/	/	/		/	/	/
3	FHC-1-2	1	/	/	/		/	/	/
4	FHC-1-3	1	/	/	/		/	/	/
5	FHC-1-4	1	/	/	/		/	/	/
6	FHC-2-1	2	/	/	/		/	/	/
7	FHC-2-2	2	/	/	/		/	/	/
8	FHC-3-1	3	/	/	/		/	/	/
9	FHC-3-2	3	/	/	/		/	/	/
10	FHC-3-3	3	/	/	/		/	/	/
11	FHC-4-1	4	/	/	/		/	/	/
12	FHC-4-2	4	/	/	/		/	/	/
13	FHC-4-3	4	/	/	/		/	/	/
14	FHC-5-1	5	/	/	/		/	/	/
15	FHC-5-2	5	/	/	/		/	/	/
16	FHC-5-3	5	/	/	/		/	/	/
17	FHC-6-1	6	/	/	/		/	/	/
18	FHC-6-2	6	/	/	/		/	/	/
19	FHC-6-3	6	/	/	/		/	/	/
20	FHC-7-1	7	/	/	/		/	/	/
21	FHC-7-2	7	/	/	/		/	/	/
22	FHC-7-3	7	/	/	/		/	/	/
23	FHC-8-1	8	/	/	/		/	/	/
24	FHC-8-2	8	/	/	/		/	/	/
25	FHC-8-3	8	/	/	/		/	/	/
26	FHC-9-1	9	/	/	/		/	/	/
27	FHC-9-2	9	/	/	/		/	/	/
28	FHC-9-3	9	/	/	/		/	/	/
29	FHC-10-1	10	/	/	/		/	/	/
30	FHC-10-2	10	/	/	/		/	/	/
31	FHC-10-3	10	/	/	/		/	/	/
32	FHC-11-1	11	/	/	/		/	/	/
33	FHC-11-2	11	/	/	/		/	/	/
34	FHC-11-3	11	/	/	/		/	/	/
35	FHC-12-1	12	/	/	/		/	/	/
36	FHC-12-2	12	/	/	/		/	/	/
37	FHC-12-3	12	/	/	/		/	/	/
38	FHC-12A-1	12A	/	/	/		/	/	/
39	FHC-12A-2	12A	/	/	/		/	/	/
40	FHC-12A-3	12A	/	/	/		/	/	/
41	FHC-14-1	14	/	/	/		/	/	/
42	FHC-14-2	14	/	/	/		/	/	/

43	FHC-14-3	14	/	/	/	/	/	/
44	FHC-15-1	15	/	/	/	/	/	/
45	FHC-15-2	15	/	/	/	/	/	/
46	FHC-15-3	15	/	/	/	/	/	/
47	FHC-16-1	16	/	/	/	/	/	/
48	FHC-16-2	16	/	/	/	/	/	/
49	FHC-16-3	16	/	/	/	/	/	/
50	FHC-17-1	17	/	/	/	/	/	/
51	FHC-17-2	17	/	/	/	/	/	/
52	FHC-17-3	17	/	/	/	/	/	/
53	FHC-18-1	18	/	/	/	/	/	/
54	FHC-18-2	18	/	/	/	/	/	/
55	FHC-18-3	18	/	/	/	/	/	/
56	FHC-19-1	19	/	/	/	/	/	/
57	FHC-19-2	19	/	/	/	/	/	/
58	FHC-19-3	19	/	/	/	/	/	/
59	FHC-20-1	20	/	/	/	/	/	/
60	FHC-20-2	20	/	/	/	/	/	/
61	FHC-20-3	20	/	/	/	/	/	/
62	FHC-21-1	21	/	/	/	/	/	/
63	FHC-21-2	21	/	/	/	/	/	/
64	FHC-21-3	21	/	/	/	/	/	/
65	FHC-22-1	22	/	/	/	/	/	/
66	FHC-22-2	22	/	/	/	/	/	/
67	FHC-22-3	22	/	/	/	/	/	/
68	FHC-23-1	23	/	/	/	/	/	/
69	FHC-23-2	23	/	/	/	/	/	/
70	FHC-23-3	23	/	/	/	/	/	/
71	FHC-24-1	24	/	/	/	/	/	/
72	FHC-24-2	24	/	/	/	/	/	/
73	FHC-24-3	24	/	/	/	/	/	/
74	FHC-25-1	25	/	/	/	/	/	/
75	FHC-25-2	25	/	/	/	/	/	/
76	FHC-25-3	25	/	/	/	/	/	/
77	FHC-26-1	26	/	/	/	/	/	/
78	FHC-26-2	26	/	/	/	/	/	/
79	FHC-26-3	26	/	/	/	/	/	/
80	FHC-27-1	27	/	/	/	/	/	/
81	FHC-27-2	27	/	/	/	/	/	/
82	FHC-27-3	27	/	/	/	/	/	/
83	FHC-28-1	28	/	/	/	/	/	/
84	FHC-28-2	28	/	/	/	/	/	/
85	FHC-28-3	28	/	/	/	/	/	/
86	FHC-29-1	29	/	/	/	/	/	/
87	FHC-29-2	29	/	/	/	/	/	/
88	FHC-29-3	29	/	/	/	/	/	/
89	FHC-30-1	30	/	/	/	/	/	/
90	FHC-30-2	30	/	/	/	/	/	/
91	FHC-30-3	30	/	/	/	/	/	/

92	FHC-31-1	31	/	/	/	/	/	/
93	FHC-31-2	31	/	/	/	/	/	/
94	FHC-31-3	31	/	/	/	/	/	/
95	FHC-32-1	32	/	/	/	/	/	/
96	FHC-32-2	32	/	/	/	/	/	/
97	FHC-32-3	32	/	/	/	/	/	/
98	FHC-33-1	33	/	/	/	/	/	/
99	FHC-33-2	33	/	/	/	/	/	/
100	FHC-33-3	33	/	/	/	/	/	/
101	FHC-34-1	34	/	/	/	/	/	/
102	FHC-34-2	34	/	/	/	/	/	/
103	FHC-34-3	34	/	/	/	/	/	/
104	FHC-35-1	35	/	/	/	/	/	/
105	FHC-35-2	35	/	/	/	/	/	/
106	FHC-35-3	35	/	/	/	/	/	/
107	FHC-36-1	36	/	/	/	/	/	/
108	FHC-36-2	36	/	/	/	/	/	/
109	FHC-36-3	36	/	/	/	/	/	/
110	FHC-37-1	37	/	/	/	/	/	/
111	FHC-37-2	37	/	/	/	/	/	/
112	FHC-37-3	37	/	/	/	/	/	/
113	FHC-38-1	38	/	/	/	/	/	/
114	FHC-38-2	38	/	/	/	/	/	/
115	FHC-38-3	38	/	/	/	/	/	/
116	FHC-Roof-1	Roof	/	/	/	/	/	/
117	FHC-Roof-2	Roof	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ข้อเสนอแนะ : _____		
ตรวจสอบโดย : _____	ตรวจสอบโดย : _____	ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
ช่างอาคาร : <u> </u>	หัวหน้าช่าง : _____	ผู้จัดการอาคาร : _____
วันที่ : <u>20 / 3 / 67</u>	วันที่ : ____ / ____ / ____	วันที่ : ____ / ____ / ____

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี

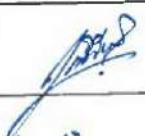
ธันวาคม / ๖๗

ลำดับ	รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมีดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีดแบบหัวหมุน	สายฉีดแบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่วและฉีก	ผู้/ กระจก/ รววน
1	FHC-G-1	G	/	/	/	/	/	/	/
2	FHC-1-1	1	/	/	/	/	/	/	/
3	FHC-1-2	1	/	/	/	/	/	/	/
4	FHC-1-3	1	/	/	/	/	/	/	/
5	FHC-1-4	1	/	/	/	/	/	/	/
6	FHC-2-1	2	/	/	/	/	/	/	/
7	FHC-2-2	2	/	/	/	/	/	/	/
8	FHC-3-1	3	/	/	/	/	/	/	/
9	FHC-3-2	3	/	/	/	/	/	/	/
10	FHC-3-3	3	/	/	/	/	/	/	/
11	FHC-4-1	4	/	/	/	/	/	/	/
12	FHC-4-2	4	/	/	/	/	/	/	/
13	FHC-4-3	4	/	/	/	/	/	/	/
14	FHC-5-1	5	/	/	/	/	/	/	/
15	FHC-5-2	5	/	/	/	/	/	/	/
16	FHC-5-3	5	/	/	/	/	/	/	/
17	FHC-6-1	6	/	/	/	/	/	/	/
18	FHC-6-2	6	/	/	/	/	/	/	/
19	FHC-6-3	6	/	/	/	/	/	/	/
20	FHC-7-1	7	/	/	/	/	/	/	/
21	FHC-7-2	7	/	/	/	/	/	/	/
22	FHC-7-3	7	/	/	/	/	/	/	/
23	FHC-8-1	8	/	/	/	/	/	/	/
24	FHC-8-2	8	/	/	/	/	/	/	/
25	FHC-8-3	8	/	/	/	/	/	/	/
26	FHC-9-1	9	/	/	/	/	/	/	/
27	FHC-9-2	9	/	/	/	/	/	/	/
28	FHC-9-3	9	/	/	/	/	/	/	/
29	FHC-10-1	10	/	/	/	/	/	/	/
30	FHC-10-2	10	/	/	/	/	/	/	/
31	FHC-10-3	10	/	/	/	/	/	/	/
32	FHC-11-1	11	/	/	/	/	/	/	/
33	FHC-11-2	11	/	/	/	/	/	/	/
34	FHC-11-3	11	/	/	/	/	/	/	/
35	FHC-12-1	12	/	/	/	/	/	/	/
36	FHC-12-2	12	/	/	/	/	/	/	/
37	FHC-12-3	12	/	/	/	/	/	/	/
38	FHC-12A-1	12A	/	/	/	/	/	/	/
39	FHC-12A-2	12A	/	/	/	/	/	/	/
40	FHC-12A-3	12A	/	/	/	/	/	/	/
41	FHC-14-1	14	/	/	/	/	/	/	/
42	FHC-14-2	14	/	/	/	/	/	/	/

43	FHC-14-3	14	/	/	/	/	/	/
44	FHC-15-1	15	/	/	/	/	/	/
45	FHC-15-2	15	/	/	/	/	/	/
46	FHC-15-3	15	/	/	/	/	/	/
47	FHC-16-1	16	/	/	/	/	/	/
48	FHC-16-2	16	/	/	/	/	/	/
49	FHC-16-3	16	/	/	/	/	/	/
50	FHC-17-1	17	/	/	/	/	/	/
51	FHC-17-2	17	/	/	/	/	/	/
52	FHC-17-3	17	/	/	/	/	/	/
53	FHC-18-1	18	/	/	/	/	/	/
54	FHC-18-2	18	/	/	/	/	/	/
55	FHC-18-3	18	/	/	/	/	/	/
56	FHC-19-1	19	/	/	/	/	/	/
57	FHC-19-2	19	/	/	/	/	/	/
58	FHC-19-3	19	/	/	/	/	/	/
59	FHC-20-1	20	/	/	/	/	/	/
60	FHC-20-2	20	/	/	/	/	/	/
61	FHC-20-3	20	/	/	/	/	/	/
62	FHC-21-1	21	/	/	/	/	/	/
63	FHC-21-2	21	/	/	/	/	/	/
64	FHC-21-3	21	/	/	/	/	/	/
65	FHC-22-1	22	/	/	/	/	/	/
66	FHC-22-2	22	/	/	/	/	/	/
67	FHC-22-3	22	/	/	/	/	/	/
68	FHC-23-1	23	/	/	/	/	/	/
69	FHC-23-2	23	/	/	/	/	/	/
70	FHC-23-3	23	/	/	/	/	/	/
71	FHC-24-1	24	/	/	/	/	/	/
72	FHC-24-2	24	/	/	/	/	/	/
73	FHC-24-3	24	/	/	/	/	/	/
74	FHC-25-1	25	/	/	/	/	/	/
75	FHC-25-2	25	/	/	/	/	/	/
76	FHC-25-3	25	/	/	/	/	/	/
77	FHC-26-1	26	/	/	/	/	/	/
78	FHC-26-2	26	/	/	/	/	/	/
79	FHC-26-3	26	/	/	/	/	/	/
80	FHC-27-1	27	/	/	/	/	/	/
81	FHC-27-2	27	/	/	/	/	/	/
82	FHC-27-3	27	/	/	/	/	/	/
83	FHC-28-1	28	/	/	/	/	/	/
84	FHC-28-2	28	/	/	/	/	/	/
85	FHC-28-3	28	/	/	/	/	/	/
86	FHC-29-1	29	/	/	/	/	/	/
87	FHC-29-2	29	/	/	/	/	/	/
88	FHC-29-3	29	/	/	/	/	/	/
89	FHC-30-1	30	/	/	/	/	/	/
90	FHC-30-2	30	/	/	/	/	/	/
91	FHC-30-3	30	/	/	/	/	/	/

92	FHC-31-1	31	/	/	/	/	/	/
93	FHC-31-2	31	/	/	/	/	/	/
94	FHC-31-3	31	/	/	/	/	/	/
95	FHC-32-1	32	/	/	/	/	/	/
96	FHC-32-2	32	/	/	/	/	/	/
97	FHC-32-3	32	/	/	/	/	/	/
98	FHC-33-1	33	/	/	/	/	/	/
99	FHC-33-2	33	/	/	/	/	/	/
100	FHC-33-3	33	/	/	/	/	/	/
101	FHC-34-1	34	/	/	/	/	/	/
102	FHC-34-2	34	/	/	/	/	/	/
103	FHC-34-3	34	/	/	/	/	/	/
104	FHC-35-1	35	/	/	/	/	/	/
105	FHC-35-2	35	/	/	/	/	/	/
106	FHC-35-3	35	/	/	/	/	/	/
107	FHC-36-1	36	/	/	/	/	/	/
108	FHC-36-2	36	/	/	/	/	/	/
109	FHC-36-3	36	/	/	/	/	/	/
110	FHC-37-1	37	/	/	/	/	/	/
111	FHC-37-2	37	/	/	/	/	/	/
112	FHC-37-3	37	/	/	/	/	/	/
113	FHC-38-1	38	/	/	/	/	/	/
114	FHC-38-2	38	/	/	/	/	/	/
115	FHC-38-3	38	/	/	/	/	/	/
116	FHC-Roof-1	Roof	/	/	/	/	/	/
117	FHC-Roof-2	Roof	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ข้อเสนอแนะ : _____		

ตรวจเช็คโดย : 	ตรวจสอบโดย : _____	พบทวนตรวจสอบโดย : _____
ช่างอาคาร : _____	หัวหน้าช่าง : <u>ชนันต์</u>	ผู้จัดการอาคาร : _____
วันที่ : <u>16 / 4 / 62</u>	วันที่ : <u>16 / 02 / 64</u>	วันที่ : _____

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี


พ.ย. 64

ลำดับ	รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และขีด	ตู้/ กระจาก/ ขวาน
1	FHC-G-1	G	/	/	/	/	/	/	/
2	FHC-1-1	1	/	/	/	/	/	/	/
3	FHC-1-2	1	/	/	/	/	/	/	/
4	FHC-1-3	1	/	/	/	/	/	/	/
5	FHC-1-4	1	/	/	/	/	/	/	/
6	FHC-2-1	2	/	/	/	/	/	/	/
7	FHC-2-2	2	/	/	/	/	/	/	/
8	FHC-3-1	3	/	/	/	/	/	/	/
9	FHC-3-2	3	/	/	/	/	/	/	/
10	FHC-3-3	3	/	/	/	/	/	/	/
11	FHC-4-1	4	/	/	/	/	/	/	/
12	FHC-4-2	4	/	/	/	/	/	/	/
13	FHC-4-3	4	/	/	/	/	/	/	/
14	FHC-5-1	5	/	/	/	/	/	/	/
15	FHC-5-2	5	/	/	/	/	/	/	/
16	FHC-5-3	5	/	/	/	/	/	/	/
17	FHC-6-1	6	/	/	/	/	/	/	/
18	FHC-6-2	6	/	/	/	/	/	/	/
19	FHC-6-3	6	/	/	/	/	/	/	/
20	FHC-7-1	7	/	/	/	/	/	/	/
21	FHC-7-2	7	/	/	/	/	/	/	/
22	FHC-7-3	7	/	/	/	/	/	/	/
23	FHC-8-1	8	/	/	/	/	/	/	/
24	FHC-8-2	8	/	/	/	/	/	/	/
25	FHC-8-3	8	/	/	/	/	/	/	/
26	FHC-9-1	9	/	/	/	/	/	/	/
27	FHC-9-2	9	/	/	/	/	/	/	/
28	FHC-9-3	9	/	/	/	/	/	/	/
29	FHC-10-1	10	/	/	/	/	/	/	/
30	FHC-10-2	10	/	/	/	/	/	/	/
31	FHC-10-3	10	/	/	/	/	/	/	/
32	FHC-11-1	11	/	/	/	/	/	/	/
33	FHC-11-2	11	/	/	/	/	/	/	/
34	FHC-11-3	11	/	/	/	/	/	/	/
35	FHC-12-1	12	/	/	/	/	/	/	/
36	FHC-12-2	12	/	/	/	/	/	/	/
37	FHC-12-3	12	/	/	/	/	/	/	/
38	FHC-12A-1	12A	/	/	/	/	/	/	/
39	FHC-12A-2	12A	/	/	/	/	/	/	/
40	FHC-12A-3	12A	/	/	/	/	/	/	/
41	FHC-14-1	14	/	/	/	/	/	/	/
42	FHC-14-2	14	/	/	/	/	/	/	/

43	FHC-14-3	14	/	/	/	/	/	/
44	FHC-15-1	15	/	/	/	/	/	/
45	FHC-15-2	15	/	/	/	/	/	/
46	FHC-15-3	15	/	/	/	/	/	/
47	FHC-16-1	16	/	/	/	/	/	/
48	FHC-16-2	16	/	/	/	/	/	/
49	FHC-16-3	16	/	/	/	/	/	/
50	FHC-17-1	17	/	/	/	/	/	/
51	FHC-17-2	17	/	/	/	/	/	/
52	FHC-17-3	17	/	/	/	/	/	/
53	FHC-18-1	18	/	/	/	/	/	/
54	FHC-18-2	18	/	/	/	/	/	/
55	FHC-18-3	18	/	/	/	/	/	/
56	FHC-19-1	19	/	/	/	/	/	/
57	FHC-19-2	19	/	/	/	/	/	/
58	FHC-19-3	19	/	/	/	/	/	/
59	FHC-20-1	20	/	/	/	/	/	/
60	FHC-20-2	20	/	/	/	/	/	/
61	FHC-20-3	20	/	/	/	/	/	/
62	FHC-21-1	21	/	/	/	/	/	/
63	FHC-21-2	21	/	/	/	/	/	/
64	FHC-21-3	21	/	/	/	/	/	/
65	FHC-22-1	22	/	/	/	/	/	/
66	FHC-22-2	22	/	/	/	/	/	/
67	FHC-22-3	22	/	/	/	/	/	/
68	FHC-23-1	23	/	/	/	/	/	/
69	FHC-23-2	23	/	/	/	/	/	/
70	FHC-23-3	23	/	/	/	/	/	/
71	FHC-24-1	24	/	/	/	/	/	/
72	FHC-24-2	24	/	/	/	/	/	/
73	FHC-24-3	24	/	/	/	/	/	/
74	FHC-25-1	25	/	/	/	/	/	/
75	FHC-25-2	25	/	/	/	/	/	/
76	FHC-25-3	25	/	/	/	/	/	/
77	FHC-26-1	26	/	/	/	/	/	/
78	FHC-26-2	26	/	/	/	/	/	/
79	FHC-26-3	26	/	/	/	/	/	/
80	FHC-27-1	27	/	/	/	/	/	/
81	FHC-27-2	27	/	/	/	/	/	/
82	FHC-27-3	27	/	/	/	/	/	/
83	FHC-28-1	28	/	/	/	/	/	/
84	FHC-28-2	28	/	/	/	/	/	/
85	FHC-28-3	28	/	/	/	/	/	/
86	FHC-29-1	29	/	/	/	/	/	/
87	FHC-29-2	29	/	/	/	/	/	/
88	FHC-29-3	29	/	/	/	/	/	/
89	FHC-30-1	30	/	/	/	/	/	/
90	FHC-30-2	30	/	/	/	/	/	/
91	FHC-30-3	30	/	/	/	/	/	/

92	FHC-31-1	31	/	/	/	/	/	/
93	FHC-31-2	31	/	/	/	/	/	/
94	FHC-31-3	31	/	/	/	/	/	/
95	FHC-32-1	32	/	/	/	/	/	/
96	FHC-32-2	32	/	/	/	/	/	/
97	FHC-32-3	32	/	/	/	/	/	/
98	FHC-33-1	33	/	/	/	/	/	/
99	FHC-33-2	33	/	/	/	/	/	/
100	FHC-33-3	33	/	/	/	/	/	/
101	FHC-34-1	34	/	/	/	/	/	/
102	FHC-34-2	34	/	/	/	/	/	/
103	FHC-34-3	34	/	/	/	/	/	/
104	FHC-35-1	35	/	/	/	/	/	/
105	FHC-35-2	35	/	/	/	/	/	/
106	FHC-35-3	35	/	/	/	/	/	/
107	FHC-36-1	36	/	/	/	/	/	/
108	FHC-36-2	36	/	/	/	/	/	/
109	FHC-36-3	36	/	/	/	/	/	/
110	FHC-37-1	37	/	/	/	/	/	/
111	FHC-37-2	37	/	/	/	/	/	/
112	FHC-37-3	37	/	/	/	/	/	/
113	FHC-38-1	38	/	/	/	/	/	/
114	FHC-38-2	38	/	/	/	/	/	/
115	FHC-38-3	38	/	/	/	/	/	/
116	FHC-Roof-1	Roof	/	/	/	/	/	/
117	FHC-Roof-2	Roof	/	/	/	/	/	/

หมายเลข : <u>โปรแกรมเครื่องหมาย</u> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ข้อเสนอแนะ : _____		

ตรวจสอบโดย : <u></u>	ตรวจสอบโดย : _____	ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
ช่างอาคาร : _____	หัวหน้าช่าง : _____	ผู้จัดการอาคาร : _____
วันที่ : <u>19, 5, 57</u>	วันที่ : ____/____/____	วันที่ : ____/____/____

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Monthly Fire Hose Cabinet Checklist

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี


มิ.ย. , 67

ลำดับ	รหัสตู้ดับเพลิง	ชั้น	ถังเคมี ดับเพลิง	วาล์วน้ำ	สายฉีด แบบหัวหมุน	สายฉีด แบบท่อผ้าใบ	หัวฉีดน้ำ	รอยรั่ว และฉีก	ผู้/ กระจก/ ขวาน
1	FHC-G-1	G	/	/	/	/	/	/	/
2	FHC-1-1	1	/	/	/	/	/	/	/
3	FHC-1-2	1	/	/	/	/	/	/	/
4	FHC-1-3	1	/	/	/	/	/	/	/
5	FHC-1-4	1	/	/	/	/	/	/	/
6	FHC-2-1	2	/	/	/	/	/	/	/
7	FHC-2-2	2	/	/	/	/	/	/	/
8	FHC-3-1	3	/	/	/	/	/	/	/
9	FHC-3-2	3	/	/	/	/	/	/	/
10	FHC-3-3	3	/	/	/	/	/	/	/
11	FHC-4-1	4	/	/	/	/	/	/	/
12	FHC-4-2	4	/	/	/	/	/	/	/
13	FHC-4-3	4	/	/	/	/	/	/	/
14	FHC-5-1	5	/	/	/	/	/	/	/
15	FHC-5-2	5	/	/	/	/	/	/	/
16	FHC-5-3	5	/	/	/	/	/	/	/
17	FHC-6-1	6	/	/	/	/	/	/	/
18	FHC-6-2	6	/	/	/	/	/	/	/
19	FHC-6-3	6	/	/	/	/	/	/	/
20	FHC-7-1	7	/	/	/	/	/	/	/
21	FHC-7-2	7	/	/	/	/	/	/	/
22	FHC-7-3	7	/	/	/	/	/	/	/
23	FHC-8-1	8	/	/	/	/	/	/	/
24	FHC-8-2	8	/	/	/	/	/	/	/
25	FHC-8-3	8	/	/	/	/	/	/	/
26	FHC-9-1	9	/	/	/	/	/	/	/
27	FHC-9-2	9	/	/	/	/	/	/	/
28	FHC-9-3	9	/	/	/	/	/	/	/
29	FHC-10-1	10	/	/	/	/	/	/	/
30	FHC-10-2	10	/	/	/	/	/	/	/
31	FHC-10-3	10	/	/	/	/	/	/	/
32	FHC-11-1	11	/	/	/	/	/	/	/
33	FHC-11-2	11	/	/	/	/	/	/	/
34	FHC-11-3	11	/	/	/	/	/	/	/
35	FHC-12-1	12	/	/	/	/	/	/	/
36	FHC-12-2	12	/	/	/	/	/	/	/
37	FHC-12-3	12	/	/	/	/	/	/	/
38	FHC-12A-1	12A	/	/	/	/	/	/	/
39	FHC-12A-2	12A	/	/	/	/	/	/	/
40	FHC-12A-3	12A	/	/	/	/	/	/	/
41	FHC-14-1	14	/	/	/	/	/	/	/
42	FHC-14-2	14	/	/	/	/	/	/	/

43	FHC-14-3	14							
44	FHC-15-1	15							
45	FHC-15-2	15							
46	FHC-15-3	15							
47	FHC-16-1	16							
48	FHC-16-2	16							
49	FHC-16-3	16							
50	FHC-17-1	17							
51	FHC-17-2	17							
52	FHC-17-3	17							
53	FHC-18-1	18							
54	FHC-18-2	18							
55	FHC-18-3	18							
56	FHC-19-1	19							
57	FHC-19-2	19							
58	FHC-19-3	19							
59	FHC-20-1	20							
60	FHC-20-2	20							
61	FHC-20-3	20							
62	FHC-21-1	21							
63	FHC-21-2	21							
64	FHC-21-3	21							
65	FHC-22-1	22							
66	FHC-22-2	22							
67	FHC-22-3	22							
68	FHC-23-1	23							
69	FHC-23-2	23							
70	FHC-23-3	23							
71	FHC-24-1	24							
72	FHC-24-2	24							
73	FHC-24-3	24							
74	FHC-25-1	25							
75	FHC-25-2	25							
76	FHC-25-3	25							
77	FHC-26-1	26							
78	FHC-26-2	26							
79	FHC-26-3	26							
80	FHC-27-1	27							
81	FHC-27-2	27							
82	FHC-27-3	27							
83	FHC-28-1	28							
84	FHC-28-2	28							
85	FHC-28-3	28							
86	FHC-29-1	29							
87	FHC-29-2	29							
88	FHC-29-3	29							
89	FHC-30-1	30							
90	FHC-30-2	30							
91	FHC-30-3	30							

92	FHC-31-1	31							
93	FHC-31-2	31							
94	FHC-31-3	31							
95	FHC-32-1	32							
96	FHC-32-2	32							
97	FHC-32-3	32							
98	FHC-33-1	33							
99	FHC-33-2	33							
100	FHC-33-3	33							
101	FHC-34-1	34							
102	FHC-34-2	34							
103	FHC-34-3	34							
104	FHC-35-1	35							
105	FHC-35-2	35							
106	FHC-35-3	35							
107	FHC-36-1	36							
108	FHC-36-2	36							
109	FHC-36-3	36							
110	FHC-37-1	37							
111	FHC-37-2	37							
112	FHC-37-3	37							
113	FHC-38-1	38							
114	FHC-38-2	38							
115	FHC-38-3	38							
116	FHC-Roof-1	Roof							
117	FHC-Roof-2	Roof							

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
ข้อเสนอนะ : _____		

ตรวจเช็คโดย : _____	ตรวจสอบโดย : _____	ทบทวนตรวจสอบโดย : _____
ช่างอาคาร : 	หัวหน้าช่าง : _____	ผู้จัดการอาคาร : _____
วันที่ : ๒๐, ๘, ๖๕	วันที่ : ____/____/____	วันที่ : ____/____/____

เอกสารตรวจสอบป้ายไฟทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายไฟทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี พ.ศ. 67

ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
1	EXT-FI.B-1	B	ลานจอดรถ	/			/	
2	EXT-FI.B-1	B	ลานจอดรถ	/			/	
3	EXT-FI.1-1	1	Lobby	/			/	
4	EXT-FI.1-2	1	ลานจอดรถ	/			/	
5	EXT-FI.1-3	1	ลานจอดรถ	/			/	
6	EXT-FI.1-4	1	ลานจอดรถ	/			/	
7	EXT-FI.1-5	1	ลานจอดรถ	/			/	
8	EXT-FI.1A-1	1A	ลานจอดรถ	/			/	
9	EXT-FI.1A-2	1A	ลานจอดรถ	/			/	
10	EXT-FI.2-1	2	ลานจอดรถ	/			/	
11	EXT-FI.2-2	2	ลานจอดรถ	/			/	
12	EXT-FI.2-3	2	ลานจอดรถ	/			/	
13	EXT-FI.2-4	2	ลานจอดรถ	/			/	
14	EXT-FI.2A-1	2A	ลานจอดรถ	/			/	
15	EXT-FI.2A-2	2A	ลานจอดรถ	/			/	
16	EXT-FI.2A-3	2A	ลานจอดรถ	/			/	
17	EXT-FI.3-1	3	ลานจอดรถ	/			/	
18	EXT-FI.3-2	3	ลานจอดรถ	/			/	
19	EXT-FI.3-3	3	ลานจอดรถ	/			/	
20	EXT-FI.3-4	3	ลานจอดรถ	/			/	
21	EXT-FI.3-5	3	ลานจอดรถ	/			/	
22	EXT-FI.3-6	3	ลานจอดรถ	/			/	
23	EXT-FI.3-7	3	ลานจอดรถ	/			/	
24	EXT-FI.3-8	3	ลานจอดรถ	/			/	
25	EXT-FI.3A-1	3A	ลานจอดรถ	/			/	
26	EXT-FI.3A-2	3A	ลานจอดรถ	/			/	
27	EXT-FI.3A-3	3A	ลานจอดรถ	/			/	
28	EXT-FI.4-1	4	ลานจอดรถ	/			/	
29	EXT-FI.4-2	4	ลานจอดรถ	/			/	
30	EXT-FI.4-3	4	ลานจอดรถ	/			/	
31	EXT-FI.4-4	4	ลานจอดรถ	/			/	
32	EXT-FI.4-5	4	ลานจอดรถ	/			/	
33	EXT-FI.4-6	4	ลานจอดรถ	/			/	
34	EXT-FI.4-7	4	ลานจอดรถ	/			/	

35	EXT-FI.4-6	4	ตามจุด	/			/	
36	EXT-FI.4A-1	4A	ตามจุด	/			/	
37	EXT-FI.4A-2	4A	ตามจุด	/			/	
38	EXT-FI.4A-3	4A	ตามจุด	/			/	
39	EXT-FI.5-1	5	ตามจุด	/			/	
40	EXT-FI.5-2	5	ตามจุด	/			/	
41	EXT-FI.5-3	5	ตามจุด	/			/	
42	EXT-FI.5-4	5	ตามจุด	/			/	
43	EXT-FI.5-5	5	ตามจุด	/			/	
44	EXT-FI.5-6	5	ตามจุด	/			/	
45	EXT-FI.5-7	5	ตามจุด	/			/	
46	EXT-FI.5-8	5	ตามจุด	/			/	
47	EXT-FI.6-1	6	ทางเดิน	/			/	
48	EXT-FI.6-2	6	ทางเดิน	/			/	
49	EXT-FI.6-3	6	ทางเดิน	/			/	
50	EXT-FI.6-4	6	ทางเดิน	/			/	
51	EXT-FI.6-5	6	ทางเดิน	/			/	
52	EXT-FI.7-1	7	ทางเดิน	/			/	
53	EXT-FI.7-2	7	ทางเดิน	/			/	
54	EXT-FI.7-3	7	ทางเดิน	/			/	
55	EXT-FI.7-4	7	ทางเดิน	/			/	
56	EXT-FI.7-5	7	ทางเดิน	/			/	
57	EXT-FI.8-1	8	ทางเดิน	/			/	
58	EXT-FI.8-2	8	ทางเดิน	/			/	
59	EXT-FI.8-3	8	ทางเดิน	/			/	
60	EXT-FI.8-4	8	ทางเดิน	/			/	
61	EXT-FI.8-5	8	ทางเดิน	/			/	
62	EXT-FI.9-1	9	ทางเดิน	/			/	
63	EXT-FI.9-2	9	ทางเดิน	/			/	
64	EXT-FI.9-3	9	ทางเดิน	/			/	
65	EXT-FI.9-4	9	ทางเดิน	/			/	
66	EXT-FI.9-5	9	ทางเดิน	/			/	
67	EXT-FI.10-1	10	ทางเดิน	/			/	
68	EXT-FI.10-2	10	ทางเดิน	/			/	
69	EXT-FI.10-3	10	ทางเดิน	/			/	
70	EXT-FI.10-4	10	ทางเดิน	/			/	
71	EXT-FI.10-5	10	ทางเดิน	/			/	
72	EXT-FI.11-1	11	ทางเดิน	/			/	
73	EXT-FI.11-2	11	ทางเดิน	/			/	
74	EXT-FI.11-3	11	ทางเดิน	/			/	

75	EXT-FI.11-4	11	ทางเดิน	//				
76	EXT-FI.11-5	11	ทางเดิน	//				
77	EXT-FI.12-1	12	ทางเดิน	//				
78	EXT-FI.12-2	12	ทางเดิน	//				
79	EXT-FI.12-3	12	ทางเดิน	//				
80	EXT-FI.12-4	12	ทางเดิน	//				
81	EXT-FI.12-5	12	ทางเดิน	//				
82	EXT-FI.12A-1	12A	ทางเดิน	//				
83	EXT-FI.12A-2	12A	ทางเดิน	//				
84	EXT-FI.12A-3	12A	ทางเดิน	//				
85	EXT-FI.12A-4	12A	ทางเดิน	//				
86	EXT-FI.12A-5	12A	ทางเดิน	//				
87	EXT-FI.14-1	14	ทางเดิน	//				
88	EXT-FI.14-2	14	ทางเดิน	//				
89	EXT-FI.14-3	14	ทางเดิน	//				
90	EXT-FI.14-4	14	ทางเดิน	//				
91	EXT-FI.14-5	14	ทางเดิน	//				
92	EXT-FI.15-1	15	ทางเดิน	//				
93	EXT-FI.15-2	15	ทางเดิน	//				
94	EXT-FI.15-3	15	ทางเดิน	//				
95	EXT-FI.15-4	15	ทางเดิน	//				
96	EXT-FI.15-5	15	ทางเดิน	//				
97	EXT-FI.16-1	16	ทางเดิน	//				
98	EXT-FI.16-2	16	ทางเดิน	//				
99	EXT-FI.16-3	16	ทางเดิน	//				
100	EXT-FI.16-4	16	ทางเดิน	//				
101	EXT-FI.16-5	16	ทางเดิน	//				
102	EXT-FI.17-1	17	ทางเดิน	//				
103	EXT-FI.17-2	17	ทางเดิน	//				
104	EXT-FI.17-3	17	ทางเดิน	//				
105	EXT-FI.17-4	17	ทางเดิน	//				
106	EXT-FI.17-5	17	ทางเดิน	//				
107	EXT-FI.18-1	18	ทางเดิน	//				
108	EXT-FI.18-2	18	ทางเดิน	//				
109	EXT-FI.18-3	18	ทางเดิน	//				
110	EXT-FI.18-4	18	ทางเดิน	//				
111	EXT-FI.18-5	18	ทางเดิน	//				
112	EXT-FI.19-1	19	ทางเดิน	//				
113	EXT-FI.19-2	19	ทางเดิน	//				
114	EXT-FI.19-3	19	ทางเดิน	//				

115	EXT-FI.19-4	19	ทางเดิน	/			/	
116	EXT-FI.19-5	19	ทางเดิน	/			/	
117	EXT-FI.20-1	20	ทางเดิน	/			/	
118	EXT-FI.20-2	20	ทางเดิน	/			/	
119	EXT-FI.20-3	20	ทางเดิน	/			/	
120	EXT-FI.20-4	20	ทางเดิน	/			/	
121	EXT-FI.20-5	20	ทางเดิน	/			/	
122	EXT-FI.21-1	21	ทางเดิน	/			/	
123	EXT-FI.21-2	21	ทางเดิน	/			/	
124	EXT-FI.21-3	21	ทางเดิน	/			/	
125	EXT-FI.21-4	21	ทางเดิน	/			/	
126	EXT-FI.21-5	21	ทางเดิน	/			/	
127	EXT-FI.22-1	22	ทางเดิน	/			/	
128	EXT-FI.22-2	22	ทางเดิน	/			/	
129	EXT-FI.22-3	22	ทางเดิน	/			/	
130	EXT-FI.22-4	22	ทางเดิน	/			/	
131	EXT-FI.22-5	22	ทางเดิน	/			/	
132	EXT-FI.23-1	23	ทางเดิน	/			/	
133	EXT-FI.23-2	23	ทางเดิน	/			/	
134	EXT-FI.23-3	23	ทางเดิน	/			/	
135	EXT-FI.23-4	23	ทางเดิน	/			/	
136	EXT-FI.23-5	23	ทางเดิน	/			/	
137	EXT-FI.24-1	24	ทางเดิน	/			/	
138	EXT-FI.24-2	24	ทางเดิน	/			/	
139	EXT-FI.24-3	24	ทางเดิน	/			/	
140	EXT-FI.24-4	24	ทางเดิน	/			/	
141	EXT-FI.24-5	24	ทางเดิน	/			/	
142	EXT-FI.25-1	25	ทางเดิน	/			/	
143	EXT-FI.25-2	25	ทางเดิน	/			/	
144	EXT-FI.25-3	25	ทางเดิน	/			/	
145	EXT-FI.25-4	25	ทางเดิน	/			/	
146	EXT-FI.25-5	25	ทางเดิน	/			/	
147	EXT-FI.26-1	26	ทางเดิน	/			/	
148	EXT-FI.26-2	26	ทางเดิน	/			/	
149	EXT-FI.26-3	26	ทางเดิน	/			/	
150	EXT-FI.26-4	26	ทางเดิน	/			/	
151	EXT-FI.26-5	26	ทางเดิน	/			/	
152	EXT-FI.27-1	27	ทางเดิน	/			/	
153	EXT-FI.27-2	27	ทางเดิน	/			/	
154	EXT-FI.27-3	27	ทางเดิน	/			/	

155	EXT-FI.27-4	27	ทางเดิน	/			/	
156	EXT-FI.27-5	27	ทางเดิน	/			/	
157	EXT-FI.28-1	28	ทางเดิน	/			/	
158	EXT-FI.28-2	28	ทางเดิน	/			/	
159	EXT-FI.28-3	28	ทางเดิน	/			/	
160	EXT-FI.28-4	28	ทางเดิน	/			/	
161	EXT-FI.28-5	28	ทางเดิน	/			/	
162	EXT-FI.29-1	29	ทางเดิน	/			/	
163	EXT-FI.29-2	29	ทางเดิน	/			/	
164	EXT-FI.29-3	29	ทางเดิน	/			/	
165	EXT-FI.29-4	29	ทางเดิน	/			/	
166	EXT-FI.29-5	29	ทางเดิน	/			/	
167	EXT-FI.30-1	30	ทางเดิน	/			/	
168	EXT-FI.30-2	30	ทางเดิน	/			/	
169	EXT-FI.30-3	30	ทางเดิน	/			/	
170	EXT-FI.30-4	30	ทางเดิน	/			/	
171	EXT-FI.30-5	30	ทางเดิน	/			/	
172	EXT-FI.31-1	31	ทางเดิน	/			/	
173	EXT-FI.31-2	31	ทางเดิน	/			/	
174	EXT-FI.31-3	31	ทางเดิน	/			/	
175	EXT-FI.31-4	31	ทางเดิน	/			/	
176	EXT-FI.31-5	31	ทางเดิน	/			/	
177	EXT-FI.32-1	32	ทางเดิน	/			/	
178	EXT-FI.32-2	32	ทางเดิน	/			/	
179	EXT-FI.32-3	32	ทางเดิน	/			/	
180	EXT-FI.32-4	32	ทางเดิน	/			/	
181	EXT-FI.32-5	32	ทางเดิน	/			/	
182	EXT-FI.33-1	33	ทางเดิน	/			/	
183	EXT-FI.33-2	33	ทางเดิน	/			/	
184	EXT-FI.33-3	33	ทางเดิน	/			/	
185	EXT-FI.33-4	33	ทางเดิน	/			/	
186	EXT-FI.33-5	33	ทางเดิน	/			/	
187	EXT-FI.34-1	34	ทางเดิน	/			/	
188	EXT-FI.34-2	34	ทางเดิน	/			/	
189	EXT-FI.34-3	34	ทางเดิน	/			/	
190	EXT-FI.34-4	34	ทางเดิน	/			/	
191	EXT-FI.34-5	34	ทางเดิน	/			/	
192	EXT-FI.35-1	35	ทางเดิน	/			/	
193	EXT-FI.35-2	35	ทางเดิน	/			/	
194	EXT-FI.35-3	35	ทางเดิน	/			/	

195	EXT-FI.35-4	35	ทางเดิน	//				
196	EXT-FI.35-5	35	ทางเดิน	//				
197	EXT-FI.36-1	36	ทางเดิน	//				
198	EXT-FI.36-2	36	ทางเดิน	//				
199	EXT-FI.36-3	36	ทางเดิน	//				
200	EXT-FI.36-4	36	ทางเดิน	//				
201	EXT-FI.36-5	36	ทางเดิน	//				
202	EXT-FI.37-1	37	ทางเดิน	//				
203	EXT-FI.37-2	37	ทางเดิน	//				
204	EXT-FI.37-3	37	ทางเดิน	//				
205	EXT-FI.37-4	37	ทางเดิน	//				
206	EXT-FI.37-5	37	ทางเดิน	//				
207	EXT-FI.38-1	38	ทางเดิน	//				
208	EXT-FI.38-2	38	ทางเดิน	//				
209	EXT-FI.38-3	38	ทางเดิน	//				
210	EXT-FI.38-4	38	ทางเดิน	//				

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย:

ตรวจสอบโดย:

พบทวนตรวจสอบโดย:

ช่างอาคาร:

หัวหน้าช่าง:

ผู้จัดการอาคาร:

วันที่:

วันที่:

วันที่:

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี ก.พ./67

ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
1	EXT-FI.B-1	B	ลานจอดรถ	/			/	
2	EXT-FI.B-1	B	ลานจอดรถ	/			/	
3	EXT-FI.1-1	1	Lobby	/			/	
4	EXT-FI.1-2	1	ลานจอดรถ	/			/	
5	EXT-FI.1-3	1	ลานจอดรถ	/			/	
6	EXT-FI.1-4	1	ลานจอดรถ	/			/	
7	EXT-FI.1-5	1	ลานจอดรถ	/			/	
8	EXT-FI.1A-1	1A	ลานจอดรถ	/			/	
9	EXT-FI.1A-2	1A	ลานจอดรถ	/			/	
10	EXT-FI.2-1	2	ลานจอดรถ	/			/	
11	EXT-FI.2-2	2	ลานจอดรถ	/			/	
12	EXT-FI.2-3	2	ลานจอดรถ	/			/	
13	EXT-FI.2-4	2	ลานจอดรถ	/			/	
14	EXT-FI.2A-1	2A	ลานจอดรถ	/			/	
15	EXT-FI.2A-2	2A	ลานจอดรถ	/			/	
16	EXT-FI.2A-3	2A	ลานจอดรถ	/			/	
17	EXT-FI.3-1	3	ลานจอดรถ	/			/	
18	EXT-FI.3-2	3	ลานจอดรถ	/			/	
19	EXT-FI.3-3	3	ลานจอดรถ	/			/	
20	EXT-FI.3-4	3	ลานจอดรถ	/			/	
21	EXT-FI.3-5	3	ลานจอดรถ	/			/	
22	EXT-FI.3-6	3	ลานจอดรถ	/			/	
23	EXT-FI.3-7	3	ลานจอดรถ	/			/	
24	EXT-FI.3-8	3	ลานจอดรถ	/			/	
25	EXT-FI.3A-1	3A	ลานจอดรถ	/			/	
26	EXT-FI.3A-2	3A	ลานจอดรถ	/			/	
27	EXT-FI.3A-3	3A	ลานจอดรถ	/			/	
28	EXT-FI.4-1	4	ลานจอดรถ	/			/	
29	EXT-FI.4-2	4	ลานจอดรถ	/			/	
30	EXT-FI.4-3	4	ลานจอดรถ	/			/	
31	EXT-FI.4-4	4	ลานจอดรถ	/			/	
32	EXT-FI.4-5	4	ลานจอดรถ	/			/	
33	EXT-FI.4-6	4	ลานจอดรถ	/			/	
34	EXT-FI.4-7	4	ลานจอดรถ	/			/	

35	EXT-FI.4-8	4	ลานจอดรถ	/			/	
36	EXT-FI.4A-1	4A	ลานจอดรถ	/			/	
37	EXT-FI.4A-2	4A	ลานจอดรถ	/			/	
38	EXT-FI.4A-3	4A	ลานจอดรถ	/			/	
39	EXT-FI.5-1	5	ลานจอดรถ	/			/	
40	EXT-FI.5-2	5	ลานจอดรถ	/			/	
41	EXT-FI.5-3	5	ลานจอดรถ	/			/	
42	EXT-FI.5-4	5	ลานจอดรถ	/			/	
43	EXT-FI.5-5	5	ลานจอดรถ	/			/	
44	EXT-FI.5-6	5	ลานจอดรถ	/			/	
45	EXT-FI.5-7	5	ลานจอดรถ	/			/	
46	EXT-FI.5-8	5	ลานจอดรถ	/			/	
47	EXT-FI.6-1	6	ทางเดิน	/			/	
48	EXT-FI.6-2	6	ทางเดิน	/			/	
49	EXT-FI.6-3	6	ทางเดิน	/			/	
50	EXT-FI.6-4	6	ทางเดิน	/			/	
51	EXT-FI.6-5	6	ทางเดิน	/			/	
52	EXT-FI.7-1	7	ทางเดิน	/			/	
53	EXT-FI.7-2	7	ทางเดิน	/			/	
54	EXT-FI.7-3	7	ทางเดิน	/			/	
55	EXT-FI.7-4	7	ทางเดิน	/			/	
56	EXT-FI.7-5	7	ทางเดิน	/			/	
57	EXT-FI.8-1	8	ทางเดิน	/			/	
58	EXT-FI.8-2	8	ทางเดิน	/			/	
59	EXT-FI.8-3	8	ทางเดิน	/			/	
60	EXT-FI.8-4	8	ทางเดิน	/			/	
61	EXT-FI.8-5	8	ทางเดิน	/			/	
62	EXT-FI.9-1	9	ทางเดิน	/			/	
63	EXT-FI.9-2	9	ทางเดิน	/			/	
64	EXT-FI.9-3	9	ทางเดิน	/			/	
65	EXT-FI.9-4	9	ทางเดิน	/			/	
66	EXT-FI.9-5	9	ทางเดิน	/			/	
67	EXT-FI.10-1	10	ทางเดิน	/			/	
68	EXT-FI.10-2	10	ทางเดิน	/			/	
69	EXT-FI.10-3	10	ทางเดิน	/			/	
70	EXT-FI.10-4	10	ทางเดิน	/			/	
71	EXT-FI.10-5	10	ทางเดิน	/			/	
72	EXT-FI.11-1	11	ทางเดิน	/			/	
73	EXT-FI.11-2	11	ทางเดิน	/			/	
74	EXT-FI.11-3	11	ทางเดิน	/			/	

75	EXT-FI.11-4	11	ทางเดิน	/			/	
76	EXT-FI.11-5	11	ทางเดิน	/			/	
77	EXT-FI.12-1	12	ทางเดิน	/			/	
78	EXT-FI.12-2	12	ทางเดิน	/			/	
79	EXT-FI.12-3	12	ทางเดิน	/			/	
80	EXT-FI.12-4	12	ทางเดิน	/			/	
81	EXT-FI.12-5	12	ทางเดิน	/			/	
82	EXT-FI.12A-1	12A	ทางเดิน	/			/	
83	EXT-FI.12A-2	12A	ทางเดิน	/			/	
84	EXT-FI.12A-3	12A	ทางเดิน	/			/	
85	EXT-FI.12A-4	12A	ทางเดิน	/			/	
86	EXT-FI.12A-5	12A	ทางเดิน	/			/	
87	EXT-FI.14-1	14	ทางเดิน	/			/	
88	EXT-FI.14-2	14	ทางเดิน	/			/	
89	EXT-FI.14-3	14	ทางเดิน	/			/	
90	EXT-FI.14-4	14	ทางเดิน	/			/	
91	EXT-FI.14-5	14	ทางเดิน	/			/	
92	EXT-FI.15-1	15	ทางเดิน	/			/	
93	EXT-FI.15-2	15	ทางเดิน	/			/	
94	EXT-FI.15-3	15	ทางเดิน	/			/	
95	EXT-FI.15-4	15	ทางเดิน	/			/	
96	EXT-FI.15-5	15	ทางเดิน	/			/	
97	EXT-FI.16-1	16	ทางเดิน	/			/	
98	EXT-FI.16-2	16	ทางเดิน	/			/	
99	EXT-FI.16-3	16	ทางเดิน	/			/	
100	EXT-FI.16-4	16	ทางเดิน	/			/	
101	EXT-FI.16-5	16	ทางเดิน	/			/	
102	EXT-FI.17-1	17	ทางเดิน	/			/	
103	EXT-FI.17-2	17	ทางเดิน	/			/	
104	EXT-FI.17-3	17	ทางเดิน	/			/	
105	EXT-FI.17-4	17	ทางเดิน	/			/	
106	EXT-FI.17-5	17	ทางเดิน	/			/	
107	EXT-FI.18-1	18	ทางเดิน	/			/	
108	EXT-FI.18-2	18	ทางเดิน	/			/	
109	EXT-FI.18-3	18	ทางเดิน	/			/	
110	EXT-FI.18-4	18	ทางเดิน	/			/	
111	EXT-FI.18-5	18	ทางเดิน	/			/	
112	EXT-FI.19-1	19	ทางเดิน	/			/	
113	EXT-FI.19-2	19	ทางเดิน	/			/	
114	EXT-FI.19-3	19	ทางเดิน	/			/	

115	EXT-FI.19-4	19	ทางเดิน	/			/	
116	EXT-FI.19-5	19	ทางเดิน	/			/	
117	EXT-FI.20-1	20	ทางเดิน	/			/	
118	EXT-FI.20-2	20	ทางเดิน	/			/	
119	EXT-FI.20-3	20	ทางเดิน	/			/	
120	EXT-FI.20-4	20	ทางเดิน	/			/	
121	EXT-FI.20-5	20	ทางเดิน	/			/	
122	EXT-FI.21-1	21	ทางเดิน	/			/	
123	EXT-FI.21-2	21	ทางเดิน	/			/	
124	EXT-FI.21-3	21	ทางเดิน	/			/	
125	EXT-FI.21-4	21	ทางเดิน	/			/	
126	EXT-FI.21-5	21	ทางเดิน	/			/	
127	EXT-FI.22-1	22	ทางเดิน	/			/	
128	EXT-FI.22-2	22	ทางเดิน	/			/	
129	EXT-FI.22-3	22	ทางเดิน	/			/	
130	EXT-FI.22-4	22	ทางเดิน	/			/	
131	EXT-FI.22-5	22	ทางเดิน	/			/	
132	EXT-FI.23-1	23	ทางเดิน	/			/	
133	EXT-FI.23-2	23	ทางเดิน	/			/	
134	EXT-FI.23-3	23	ทางเดิน	/			/	
135	EXT-FI.23-4	23	ทางเดิน	/			/	
136	EXT-FI.23-6	23	ทางเดิน	/			/	
137	EXT-FI.24-1	24	ทางเดิน	/			/	
138	EXT-FI.24-2	24	ทางเดิน	/			/	
139	EXT-FI.24-3	24	ทางเดิน	/			/	
140	EXT-FI.24-4	24	ทางเดิน	/			/	
141	EXT-FI.24-5	24	ทางเดิน	/			/	
142	EXT-FI.25-1	25	ทางเดิน	/			/	
143	EXT-FI.25-2	25	ทางเดิน	/			/	
144	EXT-FI.25-3	25	ทางเดิน	/			/	
145	EXT-FI.25-4	25	ทางเดิน	/			/	
146	EXT-FI.25-5	25	ทางเดิน	/			/	
147	EXT-FI.26-1	26	ทางเดิน	/			/	
148	EXT-FI.26-2	26	ทางเดิน	/			/	
149	EXT-FI.26-3	26	ทางเดิน	/			/	
150	EXT-FI.26-4	26	ทางเดิน	/			/	
151	EXT-FI.26-5	26	ทางเดิน	/			/	
152	EXT-FI.27-1	27	ทางเดิน	/			/	
153	EXT-FI.27-2	27	ทางเดิน	/			/	
154	EXT-FI.27-3	27	ทางเดิน	/			/	

155	EXT-FI.27-4	27	ทางเดิน	/			/	
156	EXT-FI.27-5	27	ทางเดิน	/			/	
157	EXT-FI.28-1	28	ทางเดิน	/			/	
158	EXT-FI.28-2	28	ทางเดิน	/			/	
159	EXT-FI.28-3	28	ทางเดิน	/			/	
160	EXT-FI.28-4	28	ทางเดิน	/			/	
161	EXT-FI.28-5	28	ทางเดิน	/			/	
162	EXT-FI.29-1	29	ทางเดิน	/			/	
163	EXT-FI.29-2	29	ทางเดิน	/			/	
164	EXT-FI.29-3	29	ทางเดิน	/			/	
165	EXT-FI.29-4	29	ทางเดิน	/			/	
166	EXT-FI.29-5	29	ทางเดิน	/			/	
167	EXT-FI.30-1	30	ทางเดิน	/			/	
168	EXT-FI.30-2	30	ทางเดิน	/			/	
169	EXT-FI.30-3	30	ทางเดิน	/			/	
170	EXT-FI.30-4	30	ทางเดิน	/			/	
171	EXT-FI.30-5	30	ทางเดิน	/			/	
172	EXT-FI.31-1	31	ทางเดิน	/			/	
173	EXT-FI.31-2	31	ทางเดิน	/			/	
174	EXT-FI.31-3	31	ทางเดิน	/			/	
175	EXT-FI.31-4	31	ทางเดิน	/			/	
176	EXT-FI.31-5	31	ทางเดิน	/			/	
177	EXT-FI.32-1	32	ทางเดิน	/			/	
178	EXT-FI.32-2	32	ทางเดิน	/			/	
179	EXT-FI.32-3	32	ทางเดิน	/			/	
180	EXT-FI.32-4	32	ทางเดิน	/			/	
181	EXT-FI.32-5	32	ทางเดิน	/			/	
182	EXT-FI.33-1	33	ทางเดิน	/			/	
183	EXT-FI.33-2	33	ทางเดิน	/			/	
184	EXT-FI.33-3	33	ทางเดิน	/			/	
185	EXT-FI.33-4	33	ทางเดิน	/			/	
186	EXT-FI.33-5	33	ทางเดิน	/			/	
187	EXT-FI.34-1	34	ทางเดิน	/			/	
188	EXT-FI.34-2	34	ทางเดิน	/			/	
189	EXT-FI.34-3	34	ทางเดิน	/			/	
190	EXT-FI.34-4	34	ทางเดิน	/			/	
191	EXT-FI.34-5	34	ทางเดิน	/			/	
192	EXT-FI.35-1	35	ทางเดิน	/			/	
193	EXT-FI.35-2	35	ทางเดิน	/			/	
194	EXT-FI.35-3	35	ทางเดิน	/			/	

195	EXT-FI.35-4	35	ทางเดิน	/			/	
196	EXT-FI.35-5	35	ทางเดิน	/			/	
197	EXT-FI.36-1	36	ทางเดิน	/			/	
198	EXT-FI.36-2	36	ทางเดิน	/			/	
199	EXT-FI.36-3	36	ทางเดิน	/			/	
200	EXT-FI.36-4	36	ทางเดิน	/			/	
201	EXT-FI.36-5	36	ทางเดิน	/			/	
202	EXT-FI.37-1	37	ทางเดิน	/			/	
203	EXT-FI.37-2	37	ทางเดิน	/			/	
204	EXT-FI.37-3	37	ทางเดิน	/			/	
205	EXT-FI.37-4	37	ทางเดิน	/			/	
206	EXT-FI.37-5	37	ทางเดิน	/			/	
207	EXT-FI.38-1	38	ทางเดิน	/			/	
208	EXT-FI.38-2	38	ทางเดิน	/			/	
209	EXT-FI.38-3	38	ทางเดิน	/			/	
210	EXT-FI.38-4	38	ทางเดิน	/			/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

[Signature]

ตรวจสอบโดย :

หน้าหน้าช่าง : *[Signature]*

พบท่านตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : *[Signature]* (นาม)

วันที่ : 26 / 2 / 67

วันที่ : 26 / 2 / 67

วันที่ : 26 / 2 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี ๕.๑ ๖7

ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะอาร์จีเวอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
1	EXT-FI.B-1	B	ลานจอดรถ	/			/	
2	EXT-FI.B-1	B	ลานจอดรถ	/			/	
3	EXT-FI.1-1	1	Lobby	/			/	
4	EXT-FI.1-2	1	ลานจอดรถ	/			/	
5	EXT-FI.1-3	1	ลานจอดรถ	/			/	
6	EXT-FI.1-4	1	ลานจอดรถ	/			/	
7	EXT-FI.1-5	1	ลานจอดรถ	/			/	
8	EXT-FI.1A-1	1A	ลานจอดรถ	/			/	
9	EXT-FI.1A-2	1A	ลานจอดรถ	/			/	
10	EXT-FI.2-1	2	ลานจอดรถ	/			/	
11	EXT-FI.2-2	2	ลานจอดรถ	/			/	
12	EXT-FI.2-3	2	ลานจอดรถ	/			/	
13	EXT-FI.2-4	2	ลานจอดรถ	/			/	
14	EXT-FI.2A-1	2A	ลานจอดรถ	/			/	
15	EXT-FI.2A-2	2A	ลานจอดรถ	/			/	
16	EXT-FI.2A-3	2A	ลานจอดรถ	/			/	
17	EXT-FI.3-1	3	ลานจอดรถ	/			/	
18	EXT-FI.3-2	3	ลานจอดรถ	/			/	
19	EXT-FI.3-3	3	ลานจอดรถ	/			/	
20	EXT-FI.3-4	3	ลานจอดรถ	/			/	
21	EXT-FI.3-5	3	ลานจอดรถ	/			/	
22	EXT-FI.3-6	3	ลานจอดรถ	/			/	
23	EXT-FI.3-7	3	ลานจอดรถ	/			/	
24	EXT-FI.3-8	3	ลานจอดรถ	/			/	
25	EXT-FI.3A-1	3A	ลานจอดรถ	/			/	
26	EXT-FI.3A-2	3A	ลานจอดรถ	/			/	
27	EXT-FI.3A-3	3A	ลานจอดรถ	/			/	
28	EXT-FI.4-1	4	ลานจอดรถ	/			/	
29	EXT-FI.4-2	4	ลานจอดรถ	/			/	
30	EXT-FI.4-3	4	ลานจอดรถ	/			/	
31	EXT-FI.4-4	4	ลานจอดรถ	/			/	
32	EXT-FI.4-5	4	ลานจอดรถ	/			/	
33	EXT-FI.4-6	4	ลานจอดรถ	/			/	
34	EXT-FI.4-7	4	ลานจอดรถ	/			/	

35	EXT-FI.4-8	4	ลานจอดรถ	/			/	
36	EXT-FI.4A-1	4A	ลานจอดรถ	/			/	
37	EXT-FI.4A-2	4A	ลานจอดรถ	/			/	
38	EXT-FI.4A-3	4A	ลานจอดรถ	/			/	
39	EXT-FI.5-1	5	ลานจอดรถ	/			/	
40	EXT-FI.5-2	5	ลานจอดรถ	/			/	
41	EXT-FI.5-3	5	ลานจอดรถ	/			/	
42	EXT-FI.5-4	5	ลานจอดรถ	/			/	
43	EXT-FI.5-5	5	ลานจอดรถ	/			/	
44	EXT-FI.5-6	5	ลานจอดรถ	/			/	
45	EXT-FI.5-7	5	ลานจอดรถ	/			/	
46	EXT-FI.5-8	5	ลานจอดรถ	/			/	
47	EXT-FI.6-1	6	ทางเดิน	/			/	
48	EXT-FI.6-2	6	ทางเดิน	/			/	
49	EXT-FI.6-3	6	ทางเดิน	/			/	
50	EXT-FI.6-4	6	ทางเดิน	/			/	
51	EXT-FI.6-5	6	ทางเดิน	/			/	
52	EXT-FI.7-1	7	ทางเดิน	/			/	
53	EXT-FI.7-2	7	ทางเดิน	/			/	
54	EXT-FI.7-3	7	ทางเดิน	/			/	
55	EXT-FI.7-4	7	ทางเดิน	/			/	
56	EXT-FI.7-5	7	ทางเดิน	/			/	
57	EXT-FI.8-1	8	ทางเดิน	/			/	
58	EXT-FI.8-2	8	ทางเดิน	/			/	
59	EXT-FI.8-3	8	ทางเดิน	/			/	
60	EXT-FI.8-4	8	ทางเดิน	/			/	
61	EXT-FI.8-5	8	ทางเดิน	/			/	
62	EXT-FI.9-1	9	ทางเดิน	/			/	
63	EXT-FI.9-2	9	ทางเดิน	/			/	
64	EXT-FI.9-3	9	ทางเดิน	/			/	
65	EXT-FI.9-4	9	ทางเดิน	/			/	
66	EXT-FI.9-5	9	ทางเดิน	/			/	
67	EXT-FI.10-1	10	ทางเดิน	/			/	
68	EXT-FI.10-2	10	ทางเดิน	/			/	
69	EXT-FI.10-3	10	ทางเดิน	/			/	
70	EXT-FI.10-4	10	ทางเดิน	/			/	
71	EXT-FI.10-5	10	ทางเดิน	/			/	
72	EXT-FI.11-1	11	ทางเดิน	/			/	
73	EXT-FI.11-2	11	ทางเดิน	/			/	
74	EXT-FI.11-3	11	ทางเดิน	/			/	

75	EXT-FI.11-4	11	ทางเดิน	/			/	
76	EXT-FI.11-5	11	ทางเดิน	/			/	
77	EXT-FI.12-1	12	ทางเดิน	/			/	
78	EXT-FI.12-2	12	ทางเดิน	/			/	
79	EXT-FI.12-3	12	ทางเดิน	/			/	
80	EXT-FI.12-4	12	ทางเดิน	/			/	
81	EXT-FI.12-5	12	ทางเดิน	/			/	
82	EXT-FI.12A-1	12A	ทางเดิน	/			/	
83	EXT-FI.12A-2	12A	ทางเดิน	/			/	
84	EXT-FI.12A-3	12A	ทางเดิน	/			/	
85	EXT-FI.12A-4	12A	ทางเดิน	/			/	
86	EXT-FI.12A-5	12A	ทางเดิน	/			/	
87	EXT-FI.14-1	14	ทางเดิน	/			/	
88	EXT-FI.14-2	14	ทางเดิน	/			/	
89	EXT-FI.14-3	14	ทางเดิน	/			/	
90	EXT-FI.14-4	14	ทางเดิน	/			/	
91	EXT-FI.14-5	14	ทางเดิน	/			/	
92	EXT-FI.15-1	15	ทางเดิน	/			/	
93	EXT-FI.15-2	15	ทางเดิน	/			/	
94	EXT-FI.15-3	15	ทางเดิน	/			/	
95	EXT-FI.15-4	15	ทางเดิน	/			/	
96	EXT-FI.15-5	15	ทางเดิน	/			/	
97	EXT-FI.16-1	16	ทางเดิน	/			/	
98	EXT-FI.16-2	16	ทางเดิน	/			/	
99	EXT-FI.16-3	16	ทางเดิน	/			/	
100	EXT-FI.16-4	16	ทางเดิน	/			/	
101	EXT-FI.16-5	16	ทางเดิน	/			/	
102	EXT-FI.17-1	17	ทางเดิน	/			/	
103	EXT-FI.17-2	17	ทางเดิน	/			/	
104	EXT-FI.17-3	17	ทางเดิน	/			/	
105	EXT-FI.17-4	17	ทางเดิน	/			/	
106	EXT-FI.17-5	17	ทางเดิน	/			/	
107	EXT-FI.18-1	18	ทางเดิน	/			/	
108	EXT-FI.18-2	18	ทางเดิน	/			/	
109	EXT-FI.18-3	18	ทางเดิน	/			/	
110	EXT-FI.18-4	18	ทางเดิน	/			/	
111	EXT-FI.18-5	18	ทางเดิน	/			/	
112	EXT-FI.19-1	19	ทางเดิน	/			/	
113	EXT-FI.19-2	19	ทางเดิน	/			/	
114	EXT-FI.19-3	19	ทางเดิน	/			/	

115	EXT-FI.19-4	19	ทางเดิน	/			/	
116	EXT-FI.19-5	19	ทางเดิน	/			/	
117	EXT-FI.20-1	20	ทางเดิน	/			/	
118	EXT-FI.20-2	20	ทางเดิน	/			/	
119	EXT-FI.20-3	20	ทางเดิน	/			/	
120	EXT-FI.20-4	20	ทางเดิน	/			/	
121	EXT-FI.20-5	20	ทางเดิน	/			/	
122	EXT-FI.21-1	21	ทางเดิน	/			/	
123	EXT-FI.21-2	21	ทางเดิน	/			/	
124	EXT-FI.21-3	21	ทางเดิน	/			/	
125	EXT-FI.21-4	21	ทางเดิน	/			/	
126	EXT-FI.21-5	21	ทางเดิน	/			/	
127	EXT-FI.22-1	22	ทางเดิน	/			/	
128	EXT-FI.22-2	22	ทางเดิน	/			/	
129	EXT-FI.22-3	22	ทางเดิน	/			/	
130	EXT-FI.22-4	22	ทางเดิน	/			/	
131	EXT-FI.22-5	22	ทางเดิน	/			/	
132	EXT-FI.23-1	23	ทางเดิน	/			/	
133	EXT-FI.23-2	23	ทางเดิน	/			/	
134	EXT-FI.23-3	23	ทางเดิน	/			/	
135	EXT-FI.23-4	23	ทางเดิน	/			/	
136	EXT-FI.23-5	23	ทางเดิน	/			/	
137	EXT-FI.24-1	24	ทางเดิน	/			/	
138	EXT-FI.24-2	24	ทางเดิน	/			/	
139	EXT-FI.24-3	24	ทางเดิน	/			/	
140	EXT-FI.24-4	24	ทางเดิน	/			/	
141	EXT-FI.24-5	24	ทางเดิน	/			/	
142	EXT-FI.25-1	25	ทางเดิน	/			/	
143	EXT-FI.25-2	25	ทางเดิน	/			/	
144	EXT-FI.25-3	25	ทางเดิน	/			/	
145	EXT-FI.25-4	25	ทางเดิน	/			/	
146	EXT-FI.25-5	25	ทางเดิน	/			/	
147	EXT-FI.26-1	26	ทางเดิน	/			/	
148	EXT-FI.26-2	26	ทางเดิน	/			/	
149	EXT-FI.26-3	26	ทางเดิน	/			/	
150	EXT-FI.26-4	26	ทางเดิน	/			/	
151	EXT-FI.26-5	26	ทางเดิน	/			/	
152	EXT-FI.27-1	27	ทางเดิน	/			/	
153	EXT-FI.27-2	27	ทางเดิน	/			/	
154	EXT-FI.27-3	27	ทางเดิน	/			/	

155	EXT-FI.27-4	27	ทางเดิน	/			/	
156	EXT-FI.27-5	27	ทางเดิน	/			/	
157	EXT-FI.28-1	28	ทางเดิน	/			/	
158	EXT-FI.28-2	28	ทางเดิน	/			/	
159	EXT-FI.28-3	28	ทางเดิน	/			/	
160	EXT-FI.28-4	28	ทางเดิน	/			/	
161	EXT-FI.28-5	28	ทางเดิน	/			/	
162	EXT-FI.29-1	29	ทางเดิน	/			/	
163	EXT-FI.29-2	29	ทางเดิน	/			/	
164	EXT-FI.29-3	29	ทางเดิน	/			/	
165	EXT-FI.29-4	29	ทางเดิน	/			/	
166	EXT-FI.29-5	29	ทางเดิน	/			/	
167	EXT-FI.30-1	30	ทางเดิน	/			/	
168	EXT-FI.30-2	30	ทางเดิน	/			/	
169	EXT-FI.30-3	30	ทางเดิน	/			/	
170	EXT-FI.30-4	30	ทางเดิน	/			/	
171	EXT-FI.30-5	30	ทางเดิน	/			/	
172	EXT-FI.31-1	31	ทางเดิน	/			/	
173	EXT-FI.31-2	31	ทางเดิน	/			/	
174	EXT-FI.31-3	31	ทางเดิน	/			/	
175	EXT-FI.31-4	31	ทางเดิน	/			/	
176	EXT-FI.31-5	31	ทางเดิน	/			/	
177	EXT-FI.32-1	32	ทางเดิน	/			/	
178	EXT-FI.32-2	32	ทางเดิน	/			/	
179	EXT-FI.32-3	32	ทางเดิน	/			/	
180	EXT-FI.32-4	32	ทางเดิน	/			/	
181	EXT-FI.32-5	32	ทางเดิน	/			/	
182	EXT-FI.33-1	33	ทางเดิน	/			/	
183	EXT-FI.33-2	33	ทางเดิน	/			/	
184	EXT-FI.33-3	33	ทางเดิน	/			/	
185	EXT-FI.33-4	33	ทางเดิน	/			/	
186	EXT-FI.33-5	33	ทางเดิน	/			/	
187	EXT-FI.34-1	34	ทางเดิน	/			/	
188	EXT-FI.34-2	34	ทางเดิน	/			/	
189	EXT-FI.34-3	34	ทางเดิน	/			/	
190	EXT-FI.34-4	34	ทางเดิน	/			/	
191	EXT-FI.34-5	34	ทางเดิน	/			/	
192	EXT-FI.35-1	35	ทางเดิน	/			/	
193	EXT-FI.35-2	35	ทางเดิน	/			/	
194	EXT-FI.35-3	35	ทางเดิน	/			/	

195	EXT-FI.35-4	35	ทางเดิน	/			/	
196	EXT-FI.35-5	35	ทางเดิน	/			/	
197	EXT-FI.36-1	36	ทางเดิน	/			/	
198	EXT-FI.36-2	36	ทางเดิน	/			/	
199	EXT-FI.36-3	36	ทางเดิน	/			/	
200	EXT-FI.36-4	36	ทางเดิน	/			/	
201	EXT-FI.36-5	36	ทางเดิน	/			/	
202	EXT-FI.37-1	37	ทางเดิน	/			/	
203	EXT-FI.37-2	37	ทางเดิน	/			/	
204	EXT-FI.37-3	37	ทางเดิน	/			/	
205	EXT-FI.37-4	37	ทางเดิน	/			/	
206	EXT-FI.37-5	37	ทางเดิน	/			/	
207	EXT-FI.38-1	38	ทางเดิน	/			/	
208	EXT-FI.38-2	38	ทางเดิน	/			/	
209	EXT-FI.38-3	38	ทางเดิน	/			/	
210	EXT-FI.38-4	38	ทางเดิน	/			/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วิจิตร งามกุล

หัวหน้าช่าง : วิจิตร งามกุล

ผู้จัดการอาคาร : วิจิตร งามกุล

วันที่ : 29 / 3 / 67

วันที่ : 29 / 3 / 67

วันที่ : 15 / 6 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี พ.ย. / 67

ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
1	EXT-FI.B-1	B	ลานจอดรถ	/			/	
2	EXT-FI.B-1	B	ลานจอดรถ	/			/	
3	EXT-FI.1-1	1	Lobby	/			/	
4	EXT-FI.1-2	1	ลานจอดรถ	/			/	
5	EXT-FI.1-3	1	ลานจอดรถ	/			/	
6	EXT-FI.1-4	1	ลานจอดรถ	/			/	
7	EXT-FI.1-5	1	ลานจอดรถ	/			/	
8	EXT-FI.1A-1	1A	ลานจอดรถ	/			/	
9	EXT-FI.1A-2	1A	ลานจอดรถ	/			/	
10	EXT-FI.2-1	2	ลานจอดรถ	/			/	
11	EXT-FI.2-2	2	ลานจอดรถ	/			/	
12	EXT-FI.2-3	2	ลานจอดรถ	/			/	
13	EXT-FI.2-4	2	ลานจอดรถ	/			/	
14	EXT-FI.2A-1	2A	ลานจอดรถ	/			/	
15	EXT-FI.2A-2	2A	ลานจอดรถ	/			/	
16	EXT-FI.2A-3	2A	ลานจอดรถ	/			/	
17	EXT-FI.3-1	3	ลานจอดรถ	/			/	
18	EXT-FI.3-2	3	ลานจอดรถ	/			/	
19	EXT-FI.3-3	3	ลานจอดรถ	/			/	
20	EXT-FI.3-4	3	ลานจอดรถ	/			/	
21	EXT-FI.3-5	3	ลานจอดรถ	/			/	
22	EXT-FI.3-6	3	ลานจอดรถ	/			/	
23	EXT-FI.3-7	3	ลานจอดรถ	/			/	
24	EXT-FI.3-8	3	ลานจอดรถ	/			/	
25	EXT-FI.3A-1	3A	ลานจอดรถ	/			/	
26	EXT-FI.3A-2	3A	ลานจอดรถ	/			/	
27	EXT-FI.3A-3	3A	ลานจอดรถ	/			/	
28	EXT-FI.4-1	4	ลานจอดรถ	/			/	
29	EXT-FI.4-2	4	ลานจอดรถ	/			/	
30	EXT-FI.4-3	4	ลานจอดรถ	/			/	
31	EXT-FI.4-4	4	ลานจอดรถ	/			/	
32	EXT-FI.4-5	4	ลานจอดรถ	/			/	
33	EXT-FI.4-6	4	ลานจอดรถ	/			/	
34	EXT-FI.4-7	4	ลานจอดรถ	/			/	

35	EXT-FI.4-8	4	ลานจอดรถ	/			/	
36	EXT-FI.4A-1	4A	ลานจอดรถ	/			/	
37	EXT-FI.4A-2	4A	ลานจอดรถ	/			/	
38	EXT-FI.4A-3	4A	ลานจอดรถ	/			/	
39	EXT-FI.5-1	5	ลานจอดรถ	/			/	
40	EXT-FI.5-2	5	ลานจอดรถ	/			/	
41	EXT-FI.5-3	5	ลานจอดรถ	/			/	
42	EXT-FI.5-4	5	ลานจอดรถ	/			/	
43	EXT-FI.5-5	5	ลานจอดรถ	/			/	
44	EXT-FI.5-6	5	ลานจอดรถ	/			/	
45	EXT-FI.5-7	5	ลานจอดรถ	/			/	
46	EXT-FI.5-8	5	ลานจอดรถ	/			/	
47	EXT-FI.6-1	6	ทางเดิน	/			/	
48	EXT-FI.6-2	6	ทางเดิน	/			/	
49	EXT-FI.6-3	6	ทางเดิน	/			/	
50	EXT-FI.6-4	6	ทางเดิน	/			/	
51	EXT-FI.6-5	6	ทางเดิน	/			/	
52	EXT-FI.7-1	7	ทางเดิน	/			/	
53	EXT-FI.7-2	7	ทางเดิน	/			/	
54	EXT-FI.7-3	7	ทางเดิน	/			/	
55	EXT-FI.7-4	7	ทางเดิน	/			/	
56	EXT-FI.7-5	7	ทางเดิน	/			/	
57	EXT-FI.8-1	8	ทางเดิน	/			/	
58	EXT-FI.8-2	8	ทางเดิน	/			/	
59	EXT-FI.8-3	8	ทางเดิน	/			/	
60	EXT-FI.8-4	8	ทางเดิน	/			/	
61	EXT-FI.8-5	8	ทางเดิน	/			/	
62	EXT-FI.9-1	9	ทางเดิน	/			/	
63	EXT-FI.9-2	9	ทางเดิน	/			/	
64	EXT-FI.9-3	9	ทางเดิน	/			/	
65	EXT-FI.9-4	9	ทางเดิน	/			/	
66	EXT-FI.9-5	9	ทางเดิน	/			/	
67	EXT-FI.10-1	10	ทางเดิน	/			/	
68	EXT-FI.10-2	10	ทางเดิน	/			/	
69	EXT-FI.10-3	10	ทางเดิน	/			/	
70	EXT-FI.10-4	10	ทางเดิน	/			/	
71	EXT-FI.10-5	10	ทางเดิน	/			/	
72	EXT-FI.11-1	11	ทางเดิน	/			/	
73	EXT-FI.11-2	11	ทางเดิน	/			/	
74	EXT-FI.11-3	11	ทางเดิน	/			/	

75	EXT-FI.11-4	11	ทางเดิน	/			/	
76	EXT-FI.11-5	11	ทางเดิน	/			/	
77	EXT-FI.12-1	12	ทางเดิน	/			/	
78	EXT-FI.12-2	12	ทางเดิน	/			/	
79	EXT-FI.12-3	12	ทางเดิน	/			/	
80	EXT-FI.12-4	12	ทางเดิน	/			/	
81	EXT-FI.12-5	12	ทางเดิน	/			/	
82	EXT-FI.12A-1	12A	ทางเดิน	/			/	
83	EXT-FI.12A-2	12A	ทางเดิน	/			/	
84	EXT-FI.12A-3	12A	ทางเดิน	/			/	
85	EXT-FI.12A-4	12A	ทางเดิน	/			/	
86	EXT-FI.12A-5	12A	ทางเดิน	/			/	
87	EXT-FI.14-1	14	ทางเดิน	/			/	
88	EXT-FI.14-2	14	ทางเดิน	/			/	
89	EXT-FI.14-3	14	ทางเดิน	/			/	
90	EXT-FI.14-4	14	ทางเดิน	/			/	
91	EXT-FI.14-5	14	ทางเดิน	/			/	
92	EXT-FI.15-1	15	ทางเดิน	/			/	
93	EXT-FI.15-2	15	ทางเดิน	/			/	
94	EXT-FI.15-3	15	ทางเดิน	/			/	
95	EXT-FI.15-4	15	ทางเดิน	/			/	
96	EXT-FI.15-5	15	ทางเดิน	/			/	
97	EXT-FI.16-1	16	ทางเดิน	/			/	
98	EXT-FI.16-2	16	ทางเดิน	/			/	
99	EXT-FI.16-3	16	ทางเดิน	/			/	
100	EXT-FI.16-4	16	ทางเดิน	/			/	
101	EXT-FI.16-5	16	ทางเดิน	/			/	
102	EXT-FI.17-1	17	ทางเดิน	/			/	
103	EXT-FI.17-2	17	ทางเดิน	/			/	
104	EXT-FI.17-3	17	ทางเดิน	/			/	
105	EXT-FI.17-4	17	ทางเดิน	/			/	
106	EXT-FI.17-5	17	ทางเดิน	/			/	
107	EXT-FI.18-1	18	ทางเดิน	/			/	
108	EXT-FI.18-2	18	ทางเดิน	/			/	
109	EXT-FI.18-3	18	ทางเดิน	/			/	
110	EXT-FI.18-4	18	ทางเดิน	/			/	
111	EXT-FI.18-5	18	ทางเดิน	/			/	
112	EXT-FI.19-1	19	ทางเดิน	/			/	
113	EXT-FI.19-2	19	ทางเดิน	/			/	
114	EXT-FI.19-3	19	ทางเดิน	/			/	

115	EXT-FI.19-4	19	ทางเดิน	/			/	
116	EXT-FI.19-5	19	ทางเดิน	/			/	
117	EXT-FI.20-1	20	ทางเดิน	/			/	
118	EXT-FI.20-2	20	ทางเดิน	/			/	
119	EXT-FI.20-3	20	ทางเดิน	/			/	
120	EXT-FI.20-4	20	ทางเดิน	/			/	
121	EXT-FI.20-5	20	ทางเดิน	/			/	
122	EXT-FI.21-1	21	ทางเดิน	/			/	
123	EXT-FI.21-2	21	ทางเดิน	/			/	
124	EXT-FI.21-3	21	ทางเดิน	/			/	
125	EXT-FI.21-4	21	ทางเดิน	/			/	
126	EXT-FI.21-5	21	ทางเดิน	/			/	
127	EXT-FI.22-1	22	ทางเดิน	/			/	
128	EXT-FI.22-2	22	ทางเดิน	/			/	
129	EXT-FI.22-3	22	ทางเดิน	/			/	
130	EXT-FI.22-4	22	ทางเดิน	/			/	
131	EXT-FI.22-5	22	ทางเดิน	/			/	
132	EXT-FI.23-1	23	ทางเดิน	/			/	
133	EXT-FI.23-2	23	ทางเดิน	/			/	
134	EXT-FI.23-3	23	ทางเดิน	/			/	
135	EXT-FI.23-4	23	ทางเดิน	/			/	
136	EXT-FI.23-5	23	ทางเดิน	/			/	
137	EXT-FI.24-1	24	ทางเดิน	/			/	
138	EXT-FI.24-2	24	ทางเดิน	/			/	
139	EXT-FI.24-3	24	ทางเดิน	/			/	
140	EXT-FI.24-4	24	ทางเดิน	/			/	
141	EXT-FI.24-5	24	ทางเดิน	/			/	
142	EXT-FI.25-1	25	ทางเดิน	/			/	
143	EXT-FI.25-2	25	ทางเดิน	/			/	
144	EXT-FI.25-3	25	ทางเดิน	/			/	
145	EXT-FI.25-4	25	ทางเดิน	/			/	
146	EXT-FI.25-5	25	ทางเดิน	/			/	
147	EXT-FI.26-1	26	ทางเดิน	/			/	
148	EXT-FI.26-2	26	ทางเดิน	/			/	
149	EXT-FI.26-3	26	ทางเดิน	/			/	
150	EXT-FI.26-4	26	ทางเดิน	/			/	
151	EXT-FI.26-5	26	ทางเดิน	/			/	
152	EXT-FI.27-1	27	ทางเดิน	/			/	
153	EXT-FI.27-2	27	ทางเดิน	/			/	
154	EXT-FI.27-3	27	ทางเดิน	/			/	

155	EXT-FI.27-4	27	ทางเดิน	/			/	
156	EXT-FI.27-5	27	ทางเดิน	/			/	
157	EXT-FI.28-1	28	ทางเดิน	/			/	
158	EXT-FI.28-2	28	ทางเดิน	/			/	
159	EXT-FI.28-3	28	ทางเดิน	/			/	
160	EXT-FI.28-4	28	ทางเดิน	/			/	
161	EXT-FI.28-5	28	ทางเดิน	/			/	
162	EXT-FI.29-1	29	ทางเดิน	/			/	
163	EXT-FI.29-2	29	ทางเดิน	/			/	
164	EXT-FI.29-3	29	ทางเดิน	/			/	
165	EXT-FI.29-4	29	ทางเดิน	/			/	
166	EXT-FI.29-5	29	ทางเดิน	/			/	
167	EXT-FI.30-1	30	ทางเดิน	/			/	
168	EXT-FI.30-2	30	ทางเดิน	/			/	
169	EXT-FI.30-3	30	ทางเดิน	/			/	
170	EXT-FI.30-4	30	ทางเดิน	/			/	
171	EXT-FI.30-5	30	ทางเดิน	/			/	
172	EXT-FI.31-1	31	ทางเดิน	/			/	
173	EXT-FI.31-2	31	ทางเดิน	/			/	
174	EXT-FI.31-3	31	ทางเดิน	/			/	
175	EXT-FI.31-4	31	ทางเดิน	/			/	
176	EXT-FI.31-5	31	ทางเดิน	/			/	
177	EXT-FI.32-1	32	ทางเดิน	/			/	
178	EXT-FI.32-2	32	ทางเดิน	/			/	
179	EXT-FI.32-3	32	ทางเดิน	/			/	
180	EXT-FI.32-4	32	ทางเดิน	/			/	
181	EXT-FI.32-5	32	ทางเดิน	/			/	
182	EXT-FI.33-1	33	ทางเดิน	/			/	
183	EXT-FI.33-2	33	ทางเดิน	/			/	
184	EXT-FI.33-3	33	ทางเดิน	/			/	
185	EXT-FI.33-4	33	ทางเดิน	/			/	
186	EXT-FI.33-5	33	ทางเดิน	/			/	
187	EXT-FI.34-1	34	ทางเดิน	/			/	
188	EXT-FI.34-2	34	ทางเดิน	/			/	
189	EXT-FI.34-3	34	ทางเดิน	/			/	
190	EXT-FI.34-4	34	ทางเดิน	/			/	
191	EXT-FI.34-5	34	ทางเดิน	/			/	
192	EXT-FI.35-1	35	ทางเดิน	/			/	
193	EXT-FI.35-2	35	ทางเดิน	/			/	
194	EXT-FI.35-3	35	ทางเดิน	/			/	

195	EXT-FI.35-4	35	ทางเดิน	/			/	
196	EXT-FI.35-5	35	ทางเดิน	/			/	
197	EXT-FI.36-1	36	ทางเดิน	/			/	
198	EXT-FI.36-2	36	ทางเดิน	/			/	
199	EXT-FI.36-3	36	ทางเดิน	/			/	
200	EXT-FI.36-4	36	ทางเดิน	/			/	
201	EXT-FI.36-5	36	ทางเดิน	/			/	
202	EXT-FI.37-1	37	ทางเดิน	/			/	
203	EXT-FI.37-2	37	ทางเดิน	/			/	
204	EXT-FI.37-3	37	ทางเดิน	/			/	
205	EXT-FI.37-4	37	ทางเดิน	/			/	
206	EXT-FI.37-5	37	ทางเดิน	/			/	
207	EXT-FI.38-1	38	ทางเดิน	/			/	
208	EXT-FI.38-2	38	ทางเดิน	/			/	
209	EXT-FI.38-3	38	ทางเดิน	/			/	
210	EXT-FI.38-4	38	ทางเดิน	/			/	

หมายเหตุ: โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ:

ตรวจเช็คโดย:

ตรวจสอบโดย:

ทบทวนตรวจสอบโดย:

ช่างอาคาร: อ. กฤษณ์

หัวหน้าช่าง: อ. วัลลภ

ผู้จัดการอาคาร: อ. วัลลภ

วันที่: 26, 4, 67

วันที่: 26, 4, 67

วันที่: 15, 6, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี พ.ศ. 67

ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะชาร์จเจอร์		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
1	EXT-FI.B-1	B	ลานจอดรถ	/			/	
2	EXT-FI.B-1	B	ลานจอดรถ	/			/	
3	EXT-FI.1-1	1	Lobby	/			/	
4	EXT-FI.1-2	1	ลานจอดรถ	/			/	
5	EXT-FI.1-3	1	ลานจอดรถ	/			/	
6	EXT-FI.1-4	1	ลานจอดรถ	/			/	
7	EXT-FI.1-5	1	ลานจอดรถ	/			/	
8	EXT-FI.1A-1	1A	ลานจอดรถ	/			/	
9	EXT-FI.1A-2	1A	ลานจอดรถ	/			/	
10	EXT-FI.2-1	2	ลานจอดรถ	/			/	
11	EXT-FI.2-2	2	ลานจอดรถ	/			/	
12	EXT-FI.2-3	2	ลานจอดรถ	/			/	
13	EXT-FI.2-4	2	ลานจอดรถ	/			/	
14	EXT-FI.2A-1	2A	ลานจอดรถ	/			/	
15	EXT-FI.2A-2	2A	ลานจอดรถ	/			/	
16	EXT-FI.2A-3	2A	ลานจอดรถ	/			/	
17	EXT-FI.3-1	3	ลานจอดรถ	/			/	
18	EXT-FI.3-2	3	ลานจอดรถ	/			/	
19	EXT-FI.3-3	3	ลานจอดรถ	/			/	
20	EXT-FI.3-4	3	ลานจอดรถ	/			/	
21	EXT-FI.3-5	3	ลานจอดรถ	/			/	
22	EXT-FI.3-6	3	ลานจอดรถ	/			/	
23	EXT-FI.3-7	3	ลานจอดรถ	/			/	
24	EXT-FI.3-8	3	ลานจอดรถ	/			/	
25	EXT-FI.3A-1	3A	ลานจอดรถ	/			/	
26	EXT-FI.3A-2	3A	ลานจอดรถ	/			/	
27	EXT-FI.3A-3	3A	ลานจอดรถ	/			/	
28	EXT-FI.4-1	4	ลานจอดรถ	/			/	
29	EXT-FI.4-2	4	ลานจอดรถ	/			/	
30	EXT-FI.4-3	4	ลานจอดรถ	/			/	
31	EXT-FI.4-4	4	ลานจอดรถ	/			/	
32	EXT-FI.4-5	4	ลานจอดรถ	/			/	
33	EXT-FI.4-6	4	ลานจอดรถ	/			/	
34	EXT-FI.4-7	4	ลานจอดรถ	/			/	

35	EXT-FI.4-B	4	ลานจอดรถ	/			/	
36	EXT-FI.4A-1	4A	ลานจอดรถ	/			/	
37	EXT-FI.4A-2	4A	ลานจอดรถ	/			/	
38	EXT-FI.4A-3	4A	ลานจอดรถ	/			/	
39	EXT-FI.5-1	5	ลานจอดรถ	/			/	
40	EXT-FI.5-2	5	ลานจอดรถ	/			/	
41	EXT-FI.5-3	5	ลานจอดรถ	/			/	
42	EXT-FI.5-4	5	ลานจอดรถ	/			/	
43	EXT-FI.5-5	5	ลานจอดรถ	/			/	
44	EXT-FI.5-6	5	ลานจอดรถ	/			/	
45	EXT-FI.5-7	5	ลานจอดรถ	/			/	
46	EXT-FI.5-8	5	ลานจอดรถ	/			/	
47	EXT-FI.6-1	6	ทางเดิน	/			/	
48	EXT-FI.6-2	6	ทางเดิน	/			/	
49	EXT-FI.6-3	6	ทางเดิน	/			/	
50	EXT-FI.6-4	6	ทางเดิน	/			/	
51	EXT-FI.6-5	6	ทางเดิน	/			/	
52	EXT-FI.7-1	7	ทางเดิน	/			/	
53	EXT-FI.7-2	7	ทางเดิน	/			/	
54	EXT-FI.7-3	7	ทางเดิน	/			/	
55	EXT-FI.7-4	7	ทางเดิน	/			/	
56	EXT-FI.7-5	7	ทางเดิน	/			/	
57	EXT-FI.8-1	8	ทางเดิน	/			/	
58	EXT-FI.8-2	8	ทางเดิน	/			/	
59	EXT-FI.8-3	8	ทางเดิน	/			/	
60	EXT-FI.8-4	8	ทางเดิน	/			/	
61	EXT-FI.8-5	8	ทางเดิน	/			/	
62	EXT-FI.9-1	9	ทางเดิน	/			/	
63	EXT-FI.9-2	9	ทางเดิน	/			/	
64	EXT-FI.9-3	9	ทางเดิน	/			/	
65	EXT-FI.9-4	9	ทางเดิน	/			/	
66	EXT-FI.9-5	9	ทางเดิน	/			/	
67	EXT-FI.10-1	10	ทางเดิน	/			/	
68	EXT-FI.10-2	10	ทางเดิน	/			/	
69	EXT-FI.10-3	10	ทางเดิน	/			/	
70	EXT-FI.10-4	10	ทางเดิน	/			/	
71	EXT-FI.10-5	10	ทางเดิน	/			/	
72	EXT-FI.11-1	11	ทางเดิน	/			/	
73	EXT-FI.11-2	11	ทางเดิน	/			/	
74	EXT-FI.11-3	11	ทางเดิน	/			/	

75	EXT-FI.11-4	11	ทางเดิน	/			/	
76	EXT-FI.11-5	11	ทางเดิน	/			/	
77	EXT-FI.12-1	12	ทางเดิน	/			/	
78	EXT-FI.12-2	12	ทางเดิน	/			/	
79	EXT-FI.12-3	12	ทางเดิน	/			/	
80	EXT-FI.12-4	12	ทางเดิน	/			/	
81	EXT-FI.12-5	12	ทางเดิน	/			/	
82	EXT-FI.12A-1	12A	ทางเดิน	/			/	
83	EXT-FI.12A-2	12A	ทางเดิน	/			/	
84	EXT-FI.12A-3	12A	ทางเดิน	/			/	
85	EXT-FI.12A-4	12A	ทางเดิน	/			/	
86	EXT-FI.12A-5	12A	ทางเดิน	/			/	
87	EXT-FI.14-1	14	ทางเดิน	/			/	
88	EXT-FI.14-2	14	ทางเดิน	/			/	
89	EXT-FI.14-3	14	ทางเดิน	/			/	
90	EXT-FI.14-4	14	ทางเดิน	/			/	
91	EXT-FI.14-5	14	ทางเดิน	/			/	
92	EXT-FI.15-1	15	ทางเดิน	/			/	
93	EXT-FI.15-2	15	ทางเดิน	/			/	
94	EXT-FI.15-3	15	ทางเดิน	/			/	
95	EXT-FI.15-4	15	ทางเดิน	/			/	
96	EXT-FI.15-5	15	ทางเดิน	/			/	
97	EXT-FI.16-1	16	ทางเดิน	/			/	
98	EXT-FI.16-2	16	ทางเดิน	/			/	
99	EXT-FI.16-3	16	ทางเดิน	/			/	
100	EXT-FI.16-4	16	ทางเดิน	/			/	
101	EXT-FI.16-5	16	ทางเดิน	/			/	
102	EXT-FI.17-1	17	ทางเดิน	/			/	
103	EXT-FI.17-2	17	ทางเดิน	/			/	
104	EXT-FI.17-3	17	ทางเดิน	/			/	
105	EXT-FI.17-4	17	ทางเดิน	/			/	
106	EXT-FI.17-5	17	ทางเดิน	/			/	
107	EXT-FI.18-1	18	ทางเดิน	/			/	
108	EXT-FI.18-2	18	ทางเดิน	/			/	
109	EXT-FI.18-3	18	ทางเดิน	/			/	
110	EXT-FI.18-4	18	ทางเดิน	/			/	
111	EXT-FI.18-5	18	ทางเดิน	/			/	
112	EXT-FI.19-1	19	ทางเดิน	/			/	
113	EXT-FI.19-2	19	ทางเดิน	/			/	
114	EXT-FI.19-3	19	ทางเดิน	/			/	

115	EXT-FI.19-4	19	ทางเดิน	/			/	
116	EXT-FI.19-5	19	ทางเดิน	/			/	
117	EXT-FI.20-1	20	ทางเดิน	/			/	
118	EXT-FI.20-2	20	ทางเดิน	/			/	
119	EXT-FI.20-3	20	ทางเดิน	/			/	
120	EXT-FI.20-4	20	ทางเดิน	/			/	
121	EXT-FI.20-5	20	ทางเดิน	/			/	
122	EXT-FI.21-1	21	ทางเดิน	/			/	
123	EXT-FI.21-2	21	ทางเดิน	/			/	
124	EXT-FI.21-3	21	ทางเดิน	/			/	
125	EXT-FI.21-4	21	ทางเดิน	/			/	
126	EXT-FI.21-5	21	ทางเดิน	/			/	
127	EXT-FI.22-1	22	ทางเดิน	/			/	
128	EXT-FI.22-2	22	ทางเดิน	/			/	
129	EXT-FI.22-3	22	ทางเดิน	/			/	
130	EXT-FI.22-4	22	ทางเดิน	/			/	
131	EXT-FI.22-5	22	ทางเดิน	/			/	
132	EXT-FI.23-1	23	ทางเดิน	/			/	
133	EXT-FI.23-2	23	ทางเดิน	/			/	
134	EXT-FI.23-3	23	ทางเดิน	/			/	
135	EXT-FI.23-4	23	ทางเดิน	/			/	
136	EXT-FI.23-5	23	ทางเดิน	/			/	
137	EXT-FI.24-1	24	ทางเดิน	/			/	
138	EXT-FI.24-2	24	ทางเดิน	/			/	
139	EXT-FI.24-3	24	ทางเดิน	/			/	
140	EXT-FI.24-4	24	ทางเดิน	/			/	
141	EXT-FI.24-5	24	ทางเดิน	/			/	
142	EXT-FI.25-1	25	ทางเดิน	/			/	
143	EXT-FI.25-2	25	ทางเดิน	/			/	
144	EXT-FI.25-3	25	ทางเดิน	/			/	
145	EXT-FI.25-4	25	ทางเดิน	/			/	
146	EXT-FI.25-5	25	ทางเดิน	/			/	
147	EXT-FI.26-1	26	ทางเดิน	/			/	
148	EXT-FI.26-2	26	ทางเดิน	/			/	
149	EXT-FI.26-3	26	ทางเดิน	/			/	
150	EXT-FI.26-4	26	ทางเดิน	/			/	
151	EXT-FI.26-5	26	ทางเดิน	/			/	
152	EXT-FI.27-1	27	ทางเดิน	/			/	
153	EXT-FI.27-2	27	ทางเดิน	/			/	
154	EXT-FI.27-3	27	ทางเดิน	/			/	

156	EXT-FI.27-4	27	ทางเดิน	/			/	
156	EXT-FI.27-5	27	ทางเดิน	/			/	
157	EXT-FI.28-1	28	ทางเดิน	/			/	
158	EXT-FI.28-2	28	ทางเดิน	/			/	
159	EXT-FI.28-3	28	ทางเดิน	/			/	
160	EXT-FI.28-4	28	ทางเดิน	/			/	
161	EXT-FI.28-5	28	ทางเดิน	/			/	
162	EXT-FI.29-1	29	ทางเดิน	/			/	
163	EXT-FI.29-2	29	ทางเดิน	/			/	
164	EXT-FI.29-3	29	ทางเดิน	/			/	
165	EXT-FI.29-4	29	ทางเดิน	/			/	
166	EXT-FI.29-5	29	ทางเดิน	/			/	
167	EXT-FI.30-1	30	ทางเดิน	/			/	
168	EXT-FI.30-2	30	ทางเดิน	/			/	
169	EXT-FI.30-3	30	ทางเดิน	/			/	
170	EXT-FI.30-4	30	ทางเดิน	/			/	
171	EXT-FI.30-5	30	ทางเดิน	/			/	
172	EXT-FI.31-1	31	ทางเดิน	/			/	
173	EXT-FI.31-2	31	ทางเดิน	/			/	
174	EXT-FI.31-3	31	ทางเดิน	/			/	
175	EXT-FI.31-4	31	ทางเดิน	/			/	
176	EXT-FI.31-5	31	ทางเดิน	/			/	
177	EXT-FI.32-1	32	ทางเดิน	/			/	
178	EXT-FI.32-2	32	ทางเดิน	/			/	
179	EXT-FI.32-3	32	ทางเดิน	/			/	
180	EXT-FI.32-4	32	ทางเดิน	/			/	
181	EXT-FI.32-5	32	ทางเดิน	/			/	
182	EXT-FI.33-1	33	ทางเดิน	/			/	
183	EXT-FI.33-2	33	ทางเดิน	/			/	
184	EXT-FI.33-3	33	ทางเดิน	/			/	
185	EXT-FI.33-4	33	ทางเดิน	/			/	
186	EXT-FI.33-5	33	ทางเดิน	/			/	
187	EXT-FI.34-1	34	ทางเดิน	/			/	
188	EXT-FI.34-2	34	ทางเดิน	/			/	
189	EXT-FI.34-3	34	ทางเดิน	/			/	
190	EXT-FI.34-4	34	ทางเดิน	/			/	
191	EXT-FI.34-5	34	ทางเดิน	/			/	
192	EXT-FI.35-1	35	ทางเดิน	/			/	
193	EXT-FI.35-2	35	ทางเดิน	/			/	
194	EXT-FI.35-3	35	ทางเดิน	/			/	

195	EXT-FI.35-4	35	ทางเดิน	/			/	
196	EXT-FI.35-5	35	ทางเดิน	/			/	
197	EXT-FI.36-1	36	ทางเดิน	/			/	
198	EXT-FI.36-2	36	ทางเดิน	/			/	
199	EXT-FI.36-3	36	ทางเดิน	/			/	
200	EXT-FI.36-4	36	ทางเดิน	/			/	
201	EXT-FI.36-5	36	ทางเดิน	/			/	
202	EXT-FI.37-1	37	ทางเดิน	/			/	
203	EXT-FI.37-2	37	ทางเดิน	/			/	
204	EXT-FI.37-3	37	ทางเดิน	/			/	
205	EXT-FI.37-4	37	ทางเดิน	/			/	
206	EXT-FI.37-5	37	ทางเดิน	/			/	
207	EXT-FI.38-1	38	ทางเดิน	/			/	
208	EXT-FI.38-2	38	ทางเดิน	/			/	
209	EXT-FI.38-3	38	ทางเดิน	/			/	
210	EXT-FI.38-4	38	ทางเดิน	/			/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : _____

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

พบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สมชาย

หัวหน้าช่าง : ธนวิชัย

ผู้จัดการอาคาร : EE

วันที่ : 25, 5, 67

วันที่ : 25, 5, 67

วันที่ : 15, 6, 67

แบบฟอร์มตรวจสอบป้ายทางออกฉุกเฉินประจำเดือน

Monthly Fire Exit Check List

อาคาร : IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

เดือน/ปี ๖.๖ ๖7

ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	ชั้น	สถานที่	สถานะการแจ้งเหตุ		ตรวจเช็คหลังปลดเมนไฟ/ถอดปลั๊ก		หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปลดเมนไฟ 1 ชม.	ปลดเมนไฟ 2 ชม.	
1	EXT-FI.B-1	B	ลานจอดรถ	/			/	
2	EXT-FI.B-1	B	ลานจอดรถ	/			/	
3	EXT-FI.1-1	1	Lobby	/			/	
4	EXT-FI.1-2	1	ลานจอดรถ	/			/	
5	EXT-FI.1-3	1	ลานจอดรถ	/			/	
6	EXT-FI.1-4	1	ลานจอดรถ	/			/	
7	EXT-FI.1-5	1	ลานจอดรถ	/			/	
8	EXT-FI.1A-1	1A	ลานจอดรถ	/			/	
9	EXT-FI.1A-2	1A	ลานจอดรถ	/			/	
10	EXT-FI.2-1	2	ลานจอดรถ	/			/	
11	EXT-FI.2-2	2	ลานจอดรถ	/			/	
12	EXT-FI.2-3	2	ลานจอดรถ	/			/	
13	EXT-FI.2-4	2	ลานจอดรถ	/			/	
14	EXT-FI.2A-1	2A	ลานจอดรถ	/			/	
15	EXT-FI.2A-2	2A	ลานจอดรถ	/			/	
16	EXT-FI.2A-3	2A	ลานจอดรถ	/			/	
17	EXT-FI.3-1	3	ลานจอดรถ	/			/	
18	EXT-FI.3-2	3	ลานจอดรถ	/			/	
19	EXT-FI.3-3	3	ลานจอดรถ	/			/	
20	EXT-FI.3-4	3	ลานจอดรถ	/			/	
21	EXT-FI.3-5	3	ลานจอดรถ	/			/	
22	EXT-FI.3-6	3	ลานจอดรถ	/			/	
23	EXT-FI.3-7	3	ลานจอดรถ	/			/	
24	EXT-FI.3-8	3	ลานจอดรถ	/			/	
25	EXT-FI.3A-1	3A	ลานจอดรถ	/			/	
26	EXT-FI.3A-2	3A	ลานจอดรถ	/			/	
27	EXT-FI.3A-3	3A	ลานจอดรถ	/			/	
28	EXT-FI.4-1	4	ลานจอดรถ	/			/	
29	EXT-FI.4-2	4	ลานจอดรถ	/			/	
30	EXT-FI.4-3	4	ลานจอดรถ	/			/	
31	EXT-FI.4-4	4	ลานจอดรถ	/			/	
32	EXT-FI.4-5	4	ลานจอดรถ	/			/	
33	EXT-FI.4-6	4	ลานจอดรถ	/			/	
34	EXT-FI.4-7	4	ลานจอดรถ	/			/	

35	EXT-FI.4-B	4	ถาวร	/			/	
36	EXT-FI.4A-1	4A	ถาวร	/			/	
37	EXT-FI.4A-2	4A	ถาวร	/			/	
38	EXT-FI.4A-3	4A	ถาวร	/			/	
39	EXT-FI.5-1	5	ถาวร	/			/	
40	EXT-FI.5-2	5	ถาวร	/			/	
41	EXT-FI.5-3	5	ถาวร	/			/	
42	EXT-FI.5-4	5	ถาวร	/			/	
43	EXT-FI.5-5	5	ถาวร	/			/	
44	EXT-FI.5-6	5	ถาวร	/			/	
45	EXT-FI.5-7	5	ถาวร	/			/	
46	EXT-FI.5-8	5	ถาวร	/			/	
47	EXT-FI.6-1	6	ทางเดิน	/			/	
48	EXT-FI.6-2	6	ทางเดิน	/			/	
49	EXT-FI.6-3	6	ทางเดิน	/			/	
50	EXT-FI.6-4	6	ทางเดิน	/			/	
51	EXT-FI.6-5	6	ทางเดิน	/			/	
52	EXT-FI.7-1	7	ทางเดิน	/			/	
53	EXT-FI.7-2	7	ทางเดิน	/			/	
54	EXT-FI.7-3	7	ทางเดิน	/			/	
55	EXT-FI.7-4	7	ทางเดิน	/			/	
56	EXT-FI.7-5	7	ทางเดิน	/			/	
57	EXT-FI.8-1	8	ทางเดิน	/			/	
58	EXT-FI.8-2	8	ทางเดิน	/			/	
59	EXT-FI.8-3	8	ทางเดิน	/			/	
60	EXT-FI.8-4	8	ทางเดิน	/			/	
61	EXT-FI.8-5	8	ทางเดิน	/			/	
62	EXT-FI.9-1	9	ทางเดิน	/			/	
63	EXT-FI.9-2	9	ทางเดิน	/			/	
64	EXT-FI.9-3	9	ทางเดิน	/			/	
65	EXT-FI.9-4	9	ทางเดิน	/			/	
66	EXT-FI.9-5	9	ทางเดิน	/			/	
67	EXT-FI.10-1	10	ทางเดิน	/			/	
68	EXT-FI.10-2	10	ทางเดิน	/			/	
69	EXT-FI.10-3	10	ทางเดิน	/			/	
70	EXT-FI.10-4	10	ทางเดิน	/			/	
71	EXT-FI.10-5	10	ทางเดิน	/			/	
72	EXT-FI.11-1	11	ทางเดิน	/			/	
73	EXT-FI.11-2	11	ทางเดิน	/			/	
74	EXT-FI.11-3	11	ทางเดิน	/			/	

75	EXT-FI.11-4	11	ทางเดิน	/			/	
76	EXT-FI.11-5	11	ทางเดิน	/			/	
77	EXT-FI.12-1	12	ทางเดิน	/			/	
78	EXT-FI.12-2	12	ทางเดิน	/			/	
79	EXT-FI.12-3	12	ทางเดิน	/			/	
80	EXT-FI.12-4	12	ทางเดิน	/			/	
81	EXT-FI.12-5	12	ทางเดิน	/			/	
82	EXT-FI.12A-1	12A	ทางเดิน	/			/	
83	EXT-FI.12A-2	12A	ทางเดิน	/			/	
84	EXT-FI.12A-3	12A	ทางเดิน	/			/	
85	EXT-FI.12A-4	12A	ทางเดิน	/			/	
86	EXT-FI.12A-5	12A	ทางเดิน	/			/	
87	EXT-FI.14-1	14	ทางเดิน	/			/	
88	EXT-FI.14-2	14	ทางเดิน	/			/	
89	EXT-FI.14-3	14	ทางเดิน	/			/	
90	EXT-FI.14-4	14	ทางเดิน	/			/	
91	EXT-FI.14-5	14	ทางเดิน	/			/	
92	EXT-FI.15-1	15	ทางเดิน	/			/	
93	EXT-FI.15-2	15	ทางเดิน	/			/	
94	EXT-FI.15-3	15	ทางเดิน	/			/	
95	EXT-FI.15-4	15	ทางเดิน	/			/	
96	EXT-FI.15-5	15	ทางเดิน	/			/	
97	EXT-FI.16-1	16	ทางเดิน	/			/	
98	EXT-FI.16-2	16	ทางเดิน	/			/	
99	EXT-FI.16-3	16	ทางเดิน	/			/	
100	EXT-FI.16-4	16	ทางเดิน	/			/	
101	EXT-FI.16-5	16	ทางเดิน	/			/	
102	EXT-FI.17-1	17	ทางเดิน	/			/	
103	EXT-FI.17-2	17	ทางเดิน	/			/	
104	EXT-FI.17-3	17	ทางเดิน	/			/	
105	EXT-FI.17-4	17	ทางเดิน	/			/	
106	EXT-FI.17-5	17	ทางเดิน	/			/	
107	EXT-FI.18-1	18	ทางเดิน	/			/	
108	EXT-FI.18-2	18	ทางเดิน	/			/	
109	EXT-FI.18-3	18	ทางเดิน	/			/	
110	EXT-FI.18-4	18	ทางเดิน	/			/	
111	EXT-FI.18-5	18	ทางเดิน	/			/	
112	EXT-FI.19-1	19	ทางเดิน	/			/	
113	EXT-FI.19-2	19	ทางเดิน	/			/	
114	EXT-FI.19-3	19	ทางเดิน	/			/	

115	EXT-FI.19-4	19	ทางเดิน	/			/	
116	EXT-FI.19-5	19	ทางเดิน	/			/	
117	EXT-FI.20-1	20	ทางเดิน	/			/	
118	EXT-FI.20-2	20	ทางเดิน	/			/	
119	EXT-FI.20-3	20	ทางเดิน	/			/	
120	EXT-FI.20-4	20	ทางเดิน	/			/	
121	EXT-FI.20-5	20	ทางเดิน	/			/	
122	EXT-FI.21-1	21	ทางเดิน	/			/	
123	EXT-FI.21-2	21	ทางเดิน	/			/	
124	EXT-FI.21-3	21	ทางเดิน	/			/	
125	EXT-FI.21-4	21	ทางเดิน	/			/	
126	EXT-FI.21-5	21	ทางเดิน	/			/	
127	EXT-FI.22-1	22	ทางเดิน	/			/	
128	EXT-FI.22-2	22	ทางเดิน	/			/	
129	EXT-FI.22-3	22	ทางเดิน	/			/	
130	EXT-FI.22-4	22	ทางเดิน	/			/	
131	EXT-FI.22-5	22	ทางเดิน	/			/	
132	EXT-FI.23-1	23	ทางเดิน	/			/	
133	EXT-FI.23-2	23	ทางเดิน	/			/	
134	EXT-FI.23-3	23	ทางเดิน	/			/	
135	EXT-FI.23-4	23	ทางเดิน	/			/	
136	EXT-FI.23-5	23	ทางเดิน	/			/	
137	EXT-FI.24-1	24	ทางเดิน	/			/	
138	EXT-FI.24-2	24	ทางเดิน	/			/	
139	EXT-FI.24-3	24	ทางเดิน	/			/	
140	EXT-FI.24-4	24	ทางเดิน	/			/	
141	EXT-FI.24-5	24	ทางเดิน	/			/	
142	EXT-FI.25-1	25	ทางเดิน	/			/	
143	EXT-FI.25-2	25	ทางเดิน	/			/	
144	EXT-FI.25-3	25	ทางเดิน	/			/	
145	EXT-FI.25-4	25	ทางเดิน	/			/	
146	EXT-FI.25-5	25	ทางเดิน	/			/	
147	EXT-FI.26-1	26	ทางเดิน	/			/	
148	EXT-FI.26-2	26	ทางเดิน	/			/	
149	EXT-FI.26-3	26	ทางเดิน	/			/	
150	EXT-FI.26-4	26	ทางเดิน	/			/	
151	EXT-FI.26-5	26	ทางเดิน	/			/	
152	EXT-FI.27-1	27	ทางเดิน	/			/	
153	EXT-FI.27-2	27	ทางเดิน	/			/	
154	EXT-FI.27-3	27	ทางเดิน	/			/	

155	EXT-FI.27-4	27	ทางเดิน	/			/	
156	EXT-FI.27-5	27	ทางเดิน	/			/	
157	EXT-FI.28-1	28	ทางเดิน	/			/	
158	EXT-FI.28-2	28	ทางเดิน	/			/	
159	EXT-FI.28-3	28	ทางเดิน	/			/	
160	EXT-FI.28-4	28	ทางเดิน	/			/	
161	EXT-FI.28-5	28	ทางเดิน	/			/	
162	EXT-FI.29-1	29	ทางเดิน	/			/	
163	EXT-FI.29-2	29	ทางเดิน	/			/	
164	EXT-FI.29-3	29	ทางเดิน	/			/	
165	EXT-FI.29-4	29	ทางเดิน	/			/	
166	EXT-FI.29-5	29	ทางเดิน	/			/	
167	EXT-FI.30-1	30	ทางเดิน	/			/	
168	EXT-FI.30-2	30	ทางเดิน	/			/	
169	EXT-FI.30-3	30	ทางเดิน	/			/	
170	EXT-FI.30-4	30	ทางเดิน	/			/	
171	EXT-FI.30-5	30	ทางเดิน	/			/	
172	EXT-FI.31-1	31	ทางเดิน	/			/	
173	EXT-FI.31-2	31	ทางเดิน	/			/	
174	EXT-FI.31-3	31	ทางเดิน	/			/	
175	EXT-FI.31-4	31	ทางเดิน	/			/	
176	EXT-FI.31-5	31	ทางเดิน	/			/	
177	EXT-FI.32-1	32	ทางเดิน	/			/	
178	EXT-FI.32-2	32	ทางเดิน	/			/	
179	EXT-FI.32-3	32	ทางเดิน	/			/	
180	EXT-FI.32-4	32	ทางเดิน	/			/	
181	EXT-FI.32-5	32	ทางเดิน	/			/	
182	EXT-FI.33-1	33	ทางเดิน	/			/	
183	EXT-FI.33-2	33	ทางเดิน	/			/	
184	EXT-FI.33-3	33	ทางเดิน	/			/	
185	EXT-FI.33-4	33	ทางเดิน	/			/	
186	EXT-FI.33-5	33	ทางเดิน	/			/	
187	EXT-FI.34-1	34	ทางเดิน	/			/	
188	EXT-FI.34-2	34	ทางเดิน	/			/	
189	EXT-FI.34-3	34	ทางเดิน	/			/	
190	EXT-FI.34-4	34	ทางเดิน	/			/	
191	EXT-FI.34-5	34	ทางเดิน	/			/	
192	EXT-FI.35-1	35	ทางเดิน	/			/	
193	EXT-FI.35-2	35	ทางเดิน	/			/	
194	EXT-FI.35-3	35	ทางเดิน	/			/	

195	EXT-FI.35-4	35	ทางเดิน	/			/	
196	EXT-FI.35-5	35	ทางเดิน	/			/	
197	EXT-FI.36-1	36	ทางเดิน	/			/	
198	EXT-FI.36-2	36	ทางเดิน	/			/	
199	EXT-FI.36-3	36	ทางเดิน	/			/	
200	EXT-FI.36-4	36	ทางเดิน	/			/	
201	EXT-FI.36-5	36	ทางเดิน	/			/	
202	EXT-FI.37-1	37	ทางเดิน	/			/	
203	EXT-FI.37-2	37	ทางเดิน	/			/	
204	EXT-FI.37-3	37	ทางเดิน	/			/	
205	EXT-FI.37-4	37	ทางเดิน	/			/	
206	EXT-FI.37-5	37	ทางเดิน	/			/	
207	EXT-FI.38-1	38	ทางเดิน	/			/	
208	EXT-FI.38-2	38	ทางเดิน	/			/	
209	EXT-FI.38-3	38	ทางเดิน	/			/	
210	EXT-FI.38-4	38	ทางเดิน	/			/	

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเล่นบนระ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : อ. วรวิทย์

หัวหน้าช่าง : อ. ชัยวัฒน์

ผู้จัดการอาคาร : อ. ชัยวัฒน์

วันที่ : 06 / 6 / 67

วันที่ : 26 / 6 / 67

วันที่ : 15 / 6 / 67

ภาคผนวก 6

เอกสารตรวจสอบสถิติและข้อมูล
แสดงผลของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

ประจำเดือน มกราคม -มิถุนายน

พ.ศ.2567

ทส.2

แบบ ทส

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดไอทีโอ จรัญฯ70-ริเวอร์วิว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 294

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางพลัด

เขต/ตำบล : เขตบางพลัด

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0909748151

โทรสาร :

มี : คอนโดไอทีโอ จรัญฯ70-ริเวอร์วิว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1424

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วชิระ กังวานเวชกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ อ.จุฬา ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

711.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำออกสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบล้าง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 123.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,493.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,794.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบล้าง | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดไอโอ จรัญฯ70-ริเวอร์วิว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 294

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางพลัด

เขต/ตำบล : เขตบางพลัด

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0909748151

โทรสาร :

มี : คอนโดไอโอ จรัญฯ70-ริเวอร์วิว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1424

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ อ.ร.ว. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

711.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำออกสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบล้าง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 115.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,163.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,330.400 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบล้าง [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดไอทีโอ จรัญฯ70-ริเวอร์วิว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 294

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางพลัด

เขต/ตำบล : เขตบางพลัด

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0909748151

โทรสาร :

มี : คอนโดไอทีโอ จรัญฯ70-ริเวอร์วิว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1424

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วีระ เก่งวานเวชกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ อ. น. น. น. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

711.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำออกสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบล้างตะกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 128.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,489.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,391.200 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบล้างตะกอน	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดไอทีโอ จรัญฯ70-ริเวอร์วิว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 294

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางพลัด

เขต/ตำบล : เขตบางพลัด

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0909748151

โทรสาร :

มี : คอนโดไอทีโอ จรัญฯ70-ริเวอร์วิว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1424

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วิษระ กังวานเวชกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

711.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำออกสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบล้าง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 128.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 5,240.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,192.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบล้าง | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดไอทีโอ จรัญฯ70-ริเวอร์วิว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 294

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางพลัด

เขต/ตำบล : เขตบางพลัด

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0909748151

โทรสาร :

มี : คอนโดไอทีโอ จรัญฯ70-ริเวอร์วิว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1424

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ธนัญชัย กวางทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

711.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำออกสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบล้าง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 137.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 5,681.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,544.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบล้าง | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คอนโดไอทีโอ จรัญฯ70-ริเวอร์วิว

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 294

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : จรัญสนิทวงศ์

แขวง/ตำบล : บางพลัด

เขต/ตำบล : เขตบางพลัด

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0909748151

โทรสาร :

มี : คอนโดไอทีโอ จรัญฯ70-ริเวอร์วิว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1424

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ธีรวิชัย กวางทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

711.00 ลบม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หรือระบายน้ำออกสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบละกอน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 131.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 5,159.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 4,127.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข - | |

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

ภาคผนวก 7

เอกสารรายงานการตรวจสอบคุณภาพ

สระว่ายนํ้า

ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน

พ.ศ.2567

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

☐ รอบ 07:00 น.

☒ รอบ 22:00 น.

THE WORKS

No.	รายการ	เดือน <u>พ.ย.</u> ปี <u>2567</u>																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.1	1.8	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง 1 (Psi)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
4	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง 2 (Psi)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.1(เป็นสระ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.2(เป็นสระ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.3(จากชุด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.4(จากชุด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
16	ตรวจสอบตำแหน่งของตัว เบ็ด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																															

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

☐ ฝน 07.00 น.

☒ ฝน 22.00 น.

No.	รายการ	เดือน มิ.ย. ปี 2567																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง 1 (Psi)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง 2 (Psi)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.1(ปั๊มสระ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.2(ปั๊มสระ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.3(จากสระ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.4(จากสระ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
16	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร	[Signature]																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																														

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

☐ รอบ 07:00 น.

☒ รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน <u>พ.ย.</u> ปี <u>2567</u>																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน (ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดค่าด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง 1 (Psi)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง 2 (Psi)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.1 (ปั๊มสระ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.2 (ปั๊มสระ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.3 (จากชุด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.4 (จากชุด)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	ตรวจสอบความสะอาดภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ตรวจสอบ Switch ความดัน Auto : Off : Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
16	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร	[Signature]																													
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	[Signature]																													
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	[Signature]																													

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check Sheet

IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

☐ รอบ 07:00 น.

☒ รอบ 22:00 น.

No.	รายการ	เดือน ตุลาคม ปี 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง 1 (Psi)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง 2 (Psi)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.1(ปั้มสระ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.2(ปั้มสระ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.3(จากตู้)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.4(จากตู้)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	Auto	Off	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
16	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย	สมชาย

หมายเหตุ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน




Daily Swimming Pool Check Sheet

IDEO CHARAN 70-RIVERVIEW

รอบ 07:00 น.

รอบ 22:00 น.

เดือน พ.ย. ปี 2567

No.	รายการ	เดือน <u>มิ.ย</u> ปี <u>2567</u>																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.0-1.5 ppm)	1.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดค่า (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง 1 (Psi)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง 2 (Psi)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.1(ปั้มสระ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.2(ปั้มสระ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.3(จากสระ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump No.4(จากสระ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	ตรวจสอบความสว่างภายในห้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto ; Off ; Manual	A	A	A	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
16	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ

ภาคผนวก 8

เอกสารรายงานสรุปผลการ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO CHARAN70 RIVERVIEW JURISTIC PERSON		
ADDRESS	: 294 CHARANSAMITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700		
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com		
SAMPLING SOURCE	: IDEO CHARAN70 RIVERVIEW		
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	RECEIVED DATE	: JANUARY 31, 2024
SAMPLING DATE	: JANUARY 31, 2024	ANALYTICAL DATE	: JANUARY 31 - FEBRUARY 4, 2024
SAMPLING TIME	: 06:35 HOUR	ISSUE DATE	: FEBRUARY 6, 2024
SAMPLING METHOD *	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE	REPORT NO.	: 2024-U009889
SAMPLING BY *	: MR. YUTTHANAWIN MUENCHOS	WORK NO.	: 2023-010534
ANALYZED BY	: MISS WIPHAPHORN WISAYASUWAN	ANALYSIS NO.	: T24AB906-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			SWIMMING POOL (DEEP ZONE) T24AB906-0001
MICROBIOLOGY			
<i>E. coli</i> [†]	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM PART 9221D AND F)	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR

* : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

† : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

‡ : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AMWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.



(MISS CHAWEEVAN BOOMLA)
LABORATORY SUPERVISOR

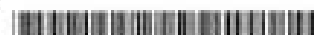
FEBRUARY 7, 2024

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

= PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.

= THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JANUARY 31, 2024
SAMPLING TIME : 09:30 HOUR
SAMPLING METHOD^a : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY^a : MR. YUTTHANAWIN MUENCHOKI
ANALYZED BY : MISS WIPHAWORN WISAYASUNAN
RECEIVED DATE : JANUARY 31, 2024
ANALYTICAL DATE : JANUARY 31 - FEBRUARY 4, 2024
ISSUE DATE : FEBRUARY 6, 2024
REPORT NO. : 2024-U000895
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AB906-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			SWIMMING POOL (SHALLOW ZONE) T24AB906-0002
MICROBIOLOGY			
<i>E. coli</i> D	/100 mL	FLUORESCENT SUBSTRATE TEST (SM PART 5221D AND F)	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.



(MISS CHAWEECHAI BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

FEBRUARY 7, 2024

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : FEBRUARY 21, 2024
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. ACHITA SAEANGJAN
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNWOKKHUM
RECEIVED DATE : FEBRUARY 21, 2024
ANALYTICAL DATE : FEBRUARY 21-28, 2024
ISSUE DATE : FEBRUARY 29, 2024
REPORT NO. : 2024-U017214
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AD584-0001 - T24AD584-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		DETECTION LIMIT
			1 09:30 HOUR 1/ T24AD584-0001	2 09:40 HOUR 1/ T24AD584-0002	
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.4 (30°C)	7.5 (30°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	109	18.2	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	133	9.2	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM: PART 2540 C	284	417	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	4.0	< 0.1	0.1
SULPHIDE ^c	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	3.1	< 0.50	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	22.2	215	15
FAT, OIL AND GREASE ^c	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	30	ND	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/CLEAR BROWN	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

RESULT 1 : น้ำเข้าระบบบำบัด ชุดที่ 1

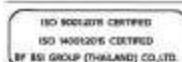
RESULT 2 : น้ำหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 1

ND : NON-DETECTABLE.

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAIMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

MARCH 1, 2024



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.

* THIS ANALYSIS REPORT ADDRESSES ONLY FOR THE SAMPLE RECEIVED

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANTITWONG RD, BANG PHILAT BANG PHILAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : FEBRUARY 21, 2024
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. ACHITA SAENGJIAN
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : FEBRUARY 21, 2024
ANALYTICAL DATE : FEBRUARY 21-28, 2024
ISSUE DATE : FEBRUARY 29, 2024
REPORT NO. : 2024-U017215
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AD584-0003 - T24AD584-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		DETECTION LIMIT
			1 10:00 HOUR 1/ T24AD584-0003	2 10:10 HOUR 1/ T24AD584-0004	
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.4 (30°C)	6.7 (30°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	253	164	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	84.8	95.8	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^a	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM: PART 2540 C	806	826	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	0.1	0.3	0.1
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	< 0.50	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	75.8	69.8	1.5
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	8	4	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

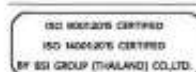
RESULT 1 : นำน้ำจากระบบบำบัด จุดที่ 2

RESULT 2 : นำน้ำผิวน้ำจากระบบบำบัด จุด 2

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

MARCH 1, 2024



• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHILAT BANG PHILAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : FEBRUARY 21, 2024
SAMPLING TIME : 09:50 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOCKHUM

RECEIVED DATE : FEBRUARY 21, 2024
ANALYTICAL DATE : FEBRUARY 21-28, 2024
ISSUE DATE : FEBRUARY 29, 2024
REPORT NO. : 2024-U017216
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AD584-0005

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			บันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ ภายในห้องปฏิบัติการ T24AD584-0005	
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM. PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.2 (31°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^b	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM. PART 5210 B AND PART 4500-O G)	29.3	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM. PART 2540 D)	33.3	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM. PART 2540 C	372	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM. PART 2540 F)	< 0.1	0.1
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM. PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM. PART 4500-Norg C	54.3	1.5
FAT, OIL AND GREASE ^b	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM. PART 5520 B)	ND	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

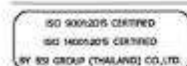
* : ADDITION OF NITRIFICATION INHIBITION (TCMP) FOLLOW TO THE SM. 5210B.5(e).

ND : NON-DETECTABLE.

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

MARCH 1, 2024



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SUPPLY
SAMPLING DATE : FEBRUARY 21, 2024
SAMPLING TIME : 10:25 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : FEBRUARY 21, 2024
ANALYTICAL DATE : FEBRUARY 21-28, 2024
ISSUE DATE : FEBRUARY 29, 2024
REPORT NO. : 2024-U017217
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AD584-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			WATER SUPPLY T24AD584-0006	
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^a	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM. PART 2540 C)	183	25
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

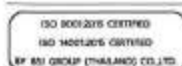
^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAJMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

MARCH 1, 2024



• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : FEBRUARY 21, 2024
SAMPLING TIME : 10:15 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR ACHETA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR NUTTACHOK LAKHAMMOON

RECEIVED DATE : FEBRUARY 21, 2024
ANALYTICAL DATE : FEBRUARY 21-28, 2024
ISSUE DATE : MARCH 1, 2024
REPORT NO. : 2024-U017218
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AD584-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL (DEPP ZONE) T24AD584-0007	
MICROBIOLOGY				
COLIFORM BACTERIA ^a	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B)	< 1.1	1.1
FAECAL COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 E)	< 1.1	1.1
<i>E. coli</i> ^c	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 16266)	NOT DETECTED	-
<i>Staphylococcus aureus</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM: PART 9213 B)	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT			-	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

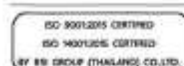
^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.



(MISS CHAWEEVAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

MARCH 1, 2024



• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.

• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : FEBRUARY 21, 2024
SAMPLING TIME : 10:20 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR. ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MR. NUTTACHOK LAKHAMMOON
RECEIVED DATE : FEBRUARY 21, 2024
ANALYTICAL DATE : FEBRUARY 21-28, 2024
ISSUE DATE : MARCH 1, 2024
REPORT NO. : 2024-U017219
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AD584-0008

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL (SHALLOW ZONE) T24AD584-0008	
MICROBIOLOGY				
COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B)	< 1.1	1.1
FAECAL COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221E)	< 1.1	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221D AND F)	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 16266)	NOT DETECTED	-
<i>Staphylococcus aureus</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM: PART 9213 B)	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOUR/LESS/CLEAR	
SEDIMENT			-	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.

Chaweevan B.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

MARCH 1, 2024

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY ES GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON	RECEIVED DATE	: MARCH 20, 2024
ADDRESS	: 294 CHARANSANITWONG RD, BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700	ANALYTICAL DATE	: MARCH 20-28, 2024
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideoscharan70.jp@gmail.com	ISSUE DATE	: MARCH 28, 2024
SAMPLING SOURCE	: IDEO CHARAN70-RIVERVIEW	REPORT NO.	: 2024-UC26326
SAMPLE TYPE	: WASTEWATER	WORK NO.	: 2023-010534
SAMPLING DATE	: MARCH 20, 2024	ANALYSIS NO.	: T24AFB60-0001 - T24AFB60-0002
SAMPLING TIME	: 1/		
SAMPLING METHOD	: GRAB		
SAMPLING BY	: MR PHATSAMUT THOSAKOON		
ANALYZED BY	: MISS ARIYA THARAROM		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		DETECTION LIMIT
			1 09:50 HOUR 1/ T24AFB60-0001	2 09:45 HOUR 1/ T24AFB60-0002	
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.8 (29°C)	7.5 (30°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM PART 5210 B AND PART 4500-O G)	356	35.8	2.0
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM PART 5210 B AND PART 4500-O G)	356	35.8	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM PART 2540 D)	527	19.3	5.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM PART 2540 D)	527	19.3	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM PART 2540 C	282	317	25
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM PART 2540 C	282	317	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM PART 2540 F)	7.0	< 0.1	0.1
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM PART 2540 F)	7.0	< 0.1	0.1
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM PART 4500-S ²⁻ F)	0.54	< 0.50	0.50
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM PART 4500-S ²⁻ F)	0.54	< 0.50	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM PART 4500-Norg C	23.9	27.2	15
FAT, OIL AND GREASE ^c	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM PART 5520 B)	44	ND	3
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM PART 4500-Norg C	23.9	27.2	15
FAT, OIL AND GREASE ^c	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM PART 5520 B)	44	ND	3
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



NSC - TIS1 - TIS 17025
TESTING 0267

TESTING
No. 0063

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		DETECTION LIMIT
			1	2	
			09:50 HOUR () T24AF860-0001	09:45 HOUR () T24AF860-0002	

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.

RESULT 1 : น้ำท่ารอบบ่อบำบัด ชุดที่ 1

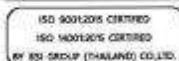
RESULT 2 : น้ำหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 1

ND : NON-DETECTABLE

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

APRIL 4, 2024



- PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
- THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

2024-U026326

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANTWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : MARCH 20, 2024
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR PHATSAWUT THOSAKOON
ANALYZED BY : MISS ARIYA THARAROM
RECEIVED DATE : MARCH 20, 2024
ANALYTICAL DATE : MARCH 20-28, 2024
ISSUE DATE : MARCH 28, 2024
REPORT NO. : 2024-U026327
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AF860-0003 - T24AF860-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		DETECTION LIMIT
			1 10:15 HOUR () T24AF860-0003	2 10:10 HOUR () T24AF860-0004	
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500 -H ⁺ B AND 1060 B	6.9 (31°C)	7.1 (31°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	169	98.2	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	73.1	65.5	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM: PART 2540 C	638	618	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	< 0.1	< 0.1	0.1
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	< 0.50	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	61.3	58.1	1.5
FAT, OIL AND GREASE ^c	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5620 B)	7	ND	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23 rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23 rd EDITION, 2017.

RESULT 1 : นำมาตรวจวิเคราะห์ ผลที่ 2

RESULT 2 : นำมาส่งกรมควบคุมมลพิษ ผลที่ 2

ND : NON-DETECTABLE

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

APRIL 4, 2024

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY KSA GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANTWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : MARCH 20, 2024
SAMPLING TIME : 10:05 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. PHATSAWUT THOSAKOON
ANALYZED BY : MISS ARIYA THARAROM
RECEIVED DATE : MARCH 20, 2024
ANALYTICAL DATE : MARCH 20-28, 2024
ISSUE DATE : MARCH 28, 2024
REPORT NO. : 2024-U026328
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AFB60-0005

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			ผลการทดสอบระบุพบ ค่าผิดปกติ T24AFB60-0005	
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM PART 4500 -H ⁺ B AND 1060 B	7.4 (32°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM PART 5210 B AND PART 4500-O G)	118	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM PART 2540 D)	57.6	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM PART 2540 C	357	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM PART 2540 F)	0.3	0.1
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM PART 4500-Norg C	52.9	15
FAT, OIL AND GREASE ^c	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM PART 5520 B)	ND	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

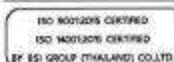
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

ND : NON-DETECTABLE

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

APRIL 4, 2024



• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.

• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SUPPLY
SAMPLING DATE : MARCH 20, 2024
SAMPLING TIME : 10:35 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR PHATSAWUT THOSAKOON
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : MARCH 20, 2024
ANALYTICAL DATE : MARCH 20-26, 2024
ISSUE DATE : MARCH 28, 2024
REPORT NO. : 2024-U026329
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AFB60-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	
			WATER SUPPLY T24AFB60-0006	DETECTION LIMIT
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM. PART 2540 C)	179	25
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

APRIL 4, 2024

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BV GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME	: IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON	RECEIVED DATE	: MARCH 20, 2024
ADDRESS	: 294 CHARANSANTIWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700	ANALYTICAL DATE	: MARCH 20-29, 2024
CONTACT INFORMATION	: TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com	ISSUE DATE	: APRIL 3, 2024
SAMPLING SOURCE	: IDEO CHARAN70-RIVERVIEW	REPORT NO.	: 2024-U028233
SAMPLE TYPE	: WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL	WORK NO.	: 2023-010534
SAMPLING DATE	: MARCH 20, 2024	ANALYSIS NO.	: T24AFB60-0007
SAMPLING TIME	: 10:25 HOUR		
SAMPLING METHOD ^c	: GRAB AND STERILE TECHNIQUE		
SAMPLING BY ^c	: MR PHATSAWUT THOSAKOON		
ANALYZED BY	: MISS SALISA KAMWANNA		

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT SWIMMING POOL (DEPP ZONE) T24AFB60-0007	DETECTION LIMIT
MICROBIOLOGY				
COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221B)	< 1.1	1.1
FAECAL COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221E)	< 1.1	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 16266)	NOT DETECTED	-
<i>Staphylococcus aureus</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM PART 9213 B)	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

^a: ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b: ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

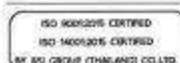
^c: VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017



(MISS CHAWEEVAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

APRIL 4, 2024



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.

* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANTWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09-0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : MARCH 20, 2024
SAMPLING TIME : 10:30 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR. PHATSAWUT THOSAKOON
ANALYZED BY : MISS SALISA KAMWANNA
RECEIVED DATE : MARCH 20, 2024
ANALYTICAL DATE : MARCH 20-29, 2024
ISSUE DATE : APRIL 3, 2024
REPORT NO. : 2024-U028234
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AF860-0008

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL (SHALLOW ZONE) T24AF860-0008	
MICROBIOLOGY				
COLIFORM BACTERIA ^a	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221 B)	< 1.1	1.1
FAECAL COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221 E)	< 1.1	1.1
<i>E. coli</i> ^c	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 16266)	DETECTED	-
<i>Staphylococcus aureus</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM PART 9213 B)	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.

Chaweevan B.

(MISS CHAWEEVAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

APRIL 4, 2024

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY BS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANTIWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : APRIL 29, 2024
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS. ARIYA THARAROM
RECEIVED DATE : APRIL 29, 2024
ANALYTICAL DATE : APRIL 29 - MAY 8, 2024
ISSUE DATE : MAY 8, 2024
REPORT NO. : 2024-U038540
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24A1539-0001 - T24A2539-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		DETECTION LIMIT
			1 13.50 mm U T24A1539-0001	2 14.00 mm U T24A2539-0002	
pH	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM. PART 4500 -H-8 AND 1060 B	6.8 (33°C)	7.6 (33°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM. PART 5210 B AND PART 4500-O-G)	108	6.0	7.0
SUSPENDED SOLIDS	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM. PART 2540 D)	272	6.7	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UALTP1WAO.507 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C) SM. PART 2540 C	451	328	25
SETTLABLE SOLIDS	mL	IMHOFF CONE (SM. PART 2540 F)	10.0	< 0.1	0.1
SULPHIDE	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM. PART 4500-S ² -F)	3.0	< 0.50	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UALTP1WAS.001 (KJELDAHL METHOD) SM. PART 4500-Norg C	13.8	30.2	15
FAT, OIL AND GREASE	mg/L	LIQUID-LIQUID PARTITION GRAVIMETRIC METHOD (SM. PART 5520 B)	23	ND	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBIDITY STANDARD			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/CLEAR BROWN	

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.

RESULT 1 : ค่ามาตรฐานข้อที่ 1

RESULT 2 : ค่ามาตรฐานข้อที่ 1

ND : NON-DETECTABLE

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

DO NOT COPY
DO NOT COPY
DO NOT COPY (THAI) (COPY)

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.

* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
 3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phra Khanong, Bangkok 10260
 Tel 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.laeconsultant.com E-mail: lae@laeconsultant.com

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294-CHARANSANITWONG RD., BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jr@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : APRIL 29, 2024
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. ACHITA SAENGUAN
ANALYZED BY : MISS ARIYA THARARUM
RECEIVED DATE : APRIL 29, 2024
ANALYTICAL DATE : APRIL 29 - MAY 7, 2024
ISSUE DATE : MAY 8, 2024
REPORT NO. : 2024-U038541
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24A039-0003 - T24A039-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		DETECTION LIMIT
			1 18:10 HOUR : T24A039-0003	2 19:38 HOUR : T24A039-0004	
pH	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM. PART 4500 H ₂ O B AND 1050 B	7.0 (32°C)	7.1 (32°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM. PART 5210 B AND PART 4500 O C)	67.2	66.9	7.0
SUSPENDED SOLIDS	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM. PART 2540 C)	53.9	51.4	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	IN-HOUSE METHOD: LAE TP WAD 007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM. PART 2540 C	568	558	25
SETTLABLE SOLIDS	ml/L	IMHOFF CONE (SM. PART 2540 F)	< 0.1	< 0.1	0.1
SULPHIDE	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM. PART 4500 S ²⁻ F)	< 0.50	< 0.50	0.50
TOTAL KjELDAHL NITROGEN	mg/L	IN-HOUSE METHOD: LAE TP WAD 001 (KjELDAHL METHOD); SM. PART 4500-Norg C	44.3	43.8	1.5
FAT, OIL AND GREASE	mg/L	LIQUID-LIQUID PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM. PART 5520 B)	6	5	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID NO TURB	YELLOW/TURBID NO TURB	

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.
 SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.
 RESULT 1 : ค่ามาตรฐานที่ 2
 RESULT 2 : ค่ามาตรฐานที่ 2
 ND : NON-DETECTABLE

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
 LABORATORY SUPERVISOR

NO. 00000000000000000000
 NO. 00000000000000000000
 BY 001 GROUP (00000000000000000000)

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
 * THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70 RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANTIWONG RD, BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideochan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70 RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : APRIL 29, 2024
SAMPLING TIME : 14:30 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. ACHITA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS. ARIYA THAIRAROM
RECEIVED DATE : APRIL 29, 2024
ANALYTICAL DATE : APRIL 29 - MAY 7, 2024
ISSUE DATE : MAY 8, 2024
REPORT NO. : 2024-U038542
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AB39-0005

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
pH	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM PART 4500-H+ B AND 1000 B	7.4 (33°C)	-
BIO-CHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM PART 5210 B AND PART 4500-O C)	106	2.0
SUSPENDED SOLIDS	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM PART 2540 D)	46.4	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE TP-WA0.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM PART 2540 C	357	25
SETTLABLE SOLIDS	mL/L	IMHOFF CONE (SM PART 2540 F)	< 0.1	0.1
SULPHIDE	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.30	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE TP-WAS001 (KJELDAHL METHOD); SM PART 4500-Norg D	58.1	15
FAT, OIL AND GREASE	mg/L	LIQUID-LIQUID PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM PART 5520 B)	3	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID: SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.
 SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.

Pyapal S.
 (MRS PYAPAT SUTTANANTWONG)
 LABORATORY SUPERVISOR

ISO 9001:2015 CERTIFIED
 ISO 14001:2015 CERTIFIED
 BY ISO GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
 • THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.
 1/1



- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsak 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phra Khanong, Bangkok 10260
Tel: 0 2763 2828 Fax: 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANTWONG RD, BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 6151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SUPPLY
SAMPLING DATE : APRIL 29, 2024
SAMPLING TIME : 14:50 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. ACHETA SAENGJAN
ANALYZED BY : MISS NARAPORN KHLIRIKKHUM
RECEIVED DATE : APRIL 29, 2024
ANALYTICAL DATE : APRIL 29 - MAY 2, 2024
ISSUE DATE : MAY 8, 2024
REPORT NO. : 2024-U008543
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24A339-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			WATER SUPPLY T24A1938-0006	
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM. PART 2540 C)	172	25
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

Pyapal S.
.....
(MRS PYAPAT SUTTAMANI/TWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

DO NOTED (OFFICE)
DO NOTED (OFFICE)
BY: 88 GROUP (THAILAND CO., LTD.)

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.

* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -



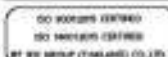
ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANTWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0574 8153 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLE SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : APRIL 29, 2024
SAMPLING TIME : 14:40 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR. ACHETA SAENGDAH
ANALYZED BY : MISS SUJIRA PRASERTSUKHO
RECEIVED DATE : APRIL 29, 2024
ANALYTICAL DATE : APRIL 29 - MAY 2, 2024
ISSUE DATE : MAY 8, 2024
REPORT NO. : 2024-U038544
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24A3939-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL (DEFP ZONE) T24A1939-0007	
MICROBIOLOGY				
COLIFORM BACTERIA	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221B)	< 1.1	1.1
FACCAL COLIFORM BACTERIA	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221E)	< 1.1	1.1
E. coli	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM PART 9221D AND F)	NOT DETECTED	-
Pseudomonas aeruginosa	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 18286)	NOT DETECTED	-
Staphylococcus aureus	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM PART 9213 B)	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT			-	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

(MISS CHAWEEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

**United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.**

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10250

Tel: 0 2763 2838 Fax: 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANTIWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09-0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : APRIL 29, 2024
SAMPLING TIME : 14:45 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR. ADITHA SAEVEJAN
ANALYZED BY : MISS SUJIRA PRASERTSUKHO

RECEIVED DATE : APRIL 29, 2024
ANALYTICAL DATE : APRIL 29 - MAY 2, 2024
ISSUE DATE : MAY 8, 2024
REPORT NO. : 2024-U038545
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24A2939-0008

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL (SHALLOW ZONE) T24A2939-0008	
MICROBIOLOGY				
COLIFORM BACTERIA	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221 B)	< 1.1	1.1
FAECAL COLIFORM BACTERIA	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221 E)	< 1.1	1.1
<i>E. coli</i>	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 9606)	NOT DETECTED	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM PART 9213 B)	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.(MISS CHAIYAVEERAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISORNO SIGNING OFFERS
NO SIGNATURE OFFERS
BY 451 GROUP (THAILAND) CO., LTD.

- PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
- THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD, BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : MAY 30, 2024
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR NAWACHAI KLABBANKOH
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM
RECEIVED DATE : MAY 30, 2024
ANALYTICAL DATE : MAY 30 - JUNE 7, 2024
ISSUE DATE : JUNE 7, 2024
REPORT NO. : 2024-U049743
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AL642-0001 - T24AL642-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		DETECTION LIMIT
			1 09:20 HOUR LT T24AL642-0001	2 09:50 HOUR LT T24AL642-0002	
pH	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM. PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	6.6 (31°C)	7.6 (34°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM. PART 5210 B AND PART 4500-O G)	962	9.8	2.0
SUSPENDED SOLIDS	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM. PART 2540 D)	3,476	8.6	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM. PART 2540 C	384	447	25
SETTLABLE SOLIDS	mL/L	IMHOFF CONE (SM. PART 2540 F)	80.0	< 0.1	0.1
SULPHIDE	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM. PART 4500-S ²⁻ F)	7.1	< 0.50	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM. PART 4500-Norg C	220	28.8	1.5
FAT, OIL AND GREASE	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM. PART 5520 B)	5,459	ND	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN	

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
 SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
 RESULT 1 : น้ำประปาธรรมชาติ ชุดที่ 1
 RESULT 2 : น้ำเสียผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 1
 ND : NON-DETECTABLE.

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
 LABORATORY SUPERVISOR





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhamong, Bangkok 10260
Tel: 0 2763 2828 Fax: 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ANALYSIS REPORT

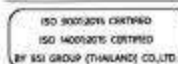
CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : MAY 30, 2024
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR NAWACHAI KLABBANKOH
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM
RECEIVED DATE : MAY 30, 2024
ANALYTICAL DATE : MAY 30 - JUNE 7, 2024
ISSUE DATE : JUNE 7, 2024
REPORT NO. : 2024-U049744
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AL642-0003 - T24AL642-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		DETECTION LIMIT
			1 09:35 HOUR 1/ T24AL642-0003	2 09:30 HOUR 1/ T24AL642-0004	
pH	-	ELECTROMETRIC METHOD (A.T SITE) SM PART 4500 -H ⁺ B AND 1080 B	7.1 (30°C)	7.2 (30°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM PART 5210 B AND PART 4500-O G)	174	110	2.0
SUSPENDED SOLIDS	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM PART 2540 D)	63.3	40.9	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM PART 2540 C	548	548	25
SETTLABLE SOLIDS	mL/L	IMHOFF CONE (SM PART 2540 F)	< 0.1	< 0.1	0.1
SULPHIDE	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	< 0.50	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM PART 4500-Norg C	49.2	46.8	1.5
FAT, OIL AND GREASE	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM PART 5520 B)	14	11	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN	

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
RESULT 1 : นำเข้าระบบบำบัด ชุดที่ 2
RESULT 2 : นำเข้าถังฆ่าระบบบำบัด ชุดที่ 2

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR



- PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
- THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ANALYSIS REPORT

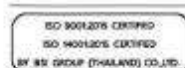
CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70 RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : MAY 30, 2024
SAMPLING TIME : 09:55 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR NAWACHAI KLABBANKOH
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM
RECEIVED DATE : MAY 30, 2024
ANALYTICAL DATE : MAY 30 - JUNE 7, 2024
ISSUE DATE : JUNE 7, 2024
REPORT NO. : 2024-U049745
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AL642-0005

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			แปลผลจากข้อมูลระบบ น้ำปัสสาวะ T24AL642-0005	
pH	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500 -H ⁺ B AND 1060 B	7.6 (34°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O G)	23.9	2.0
SUSPENDED SOLIDS	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	42.5	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM: PART 2540 C	416	25
SETTLABLE SOLIDS	mL/L	IMHOFF CONE (SM: PART 2540 F)	0.3	0.1
SULPHIDE	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-S ²⁻ F)	< 0.50	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM: PART 4500-Norg C	49.6	15
FAT, OIL AND GREASE	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ND	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.
ND : NON-DETECTABLE.

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phraekhanong Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

ANALYSIS REPORT

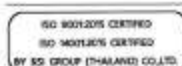
CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70 RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SUPPLY
SAMPLING DATE : MAY 30, 2024
SAMPLING TIME : 10:00 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR NAWACHAI KLABBANKOH
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM
RECEIVED DATE : MAY 30, 2024
ANALYTICAL DATE : MAY 30 - JUNE 6, 2024
ISSUE DATE : JUNE 7, 2024
REPORT NO. : 2024-U049746
WORK NO. : 2023-030534
ANALYSIS NO. : T24AL642-0006

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			WATER SUPPLY T24AL642-0006	
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	217	25
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR -	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23RD EDITION, 2017.

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR



- PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
- THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : MAY 30, 2024
SAMPLING TIME : 09:10 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR NAWACHAI KLABANKOH
ANALYZED BY : MISS ITSARIYAPORN BUATIB
RECEIVED DATE : MAY 30, 2024
ANALYTICAL DATE : MAY 30 - JUNE 6, 2024
ISSUE DATE : JUNE 10, 2024
REPORT NO. : 2024-U049798
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AL642-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL (DEPP ZONE) T24AL642-0007	
MICROBIOLOGY				
FAECAL COLIFORM BACTERIA	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221E)	< 1.1	1.1
COLIFORM BACTERIA	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221B)	< 1.1	1.1
<i>E. coli</i>	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 16266)	NOT DETECTED	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF. 24th Edition, 2023. Part 9213 B.	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



(MISS CHAWEewan BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

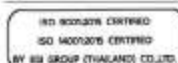
CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANTITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : MAY 30, 2024
SAMPLING TIME : 09:12 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR NAWACHAI KLABBANKOH
ANALYZED BY : MISS ITSARJYAPORN BUATIB
RECEIVED DATE : MAY 30, 2024
ANALYTICAL DATE : MAY 30 - JUNE 6, 2024
ISSUE DATE : JUNE 10, 2024
REPORT NO. : 2024-U049799
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AL642-0008

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL (SHALLOW ZONE) T24AL642-0008	
MICROBIOLOGY				
FAECAL COLIFORM BACTERIA	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221E)	< 1.1	1.1
COLIFORM BACTERIA	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221B)	< 1.1	1.1
<i>E. coli</i>	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 16266)	NOT DETECTED	-
<i>Staphylococcus aureus</i>	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF. 24th Edition, 2023. Part 9213 B.	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.



(MISS CHAWEEVAN BOONILA)
LABORATORY SUPERVISOR



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phra Khanong, Bangkok 10260
Tel: 0 2763 2828 Fax: 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 0267



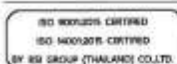
TESTING
No. 0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : JUNE 21, 2024
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. PHATSAWUT THOSAKOON
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : JUNE 21, 2024
ANALYTICAL DATE : JUNE 21 - JULY 1, 2024
ISSUE DATE : JULY 1, 2024
REPORT NO. : 2024-U059384
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AN909-0001 - T24AN909-0002

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		DETECTION LIMIT
			1	2	
			09:15 HOUR V/ T24AN909-0001	09:10 HOUR V/ T24AN909-0002	
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM. PART 4500-H ⁺ B AND 1060 B	7.8 (31°C)	7.4 (33°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM. PART 5210 B AND PART 4500-O G)	256	101	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM. PART 2540 D)	179	13.2	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAQ.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM. PART 2540 C	309	404	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	ml/L	IMHOFF CONE (SM. PART 2540 F)	9.0	< 0.1	0.1
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM. PART 4500-S ²⁻ F)	2.7	< 0.50	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM. PART 4500-Norg C	32.8	34.6	15



- PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
- THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel: 0 2763 2828 Fax: 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultants.com



NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207



TESTING
No. 0063

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		DETECTION LIMIT
			1 09:15 HOUR U T24AN909-0001	2 09:10 HOUR U T24AN909-0002	
FAT, OIL AND GREASE °	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM. PART 5520 B)	274	5	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/TURBID BROWN	YELLOW/TURBID BROWN	

° : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

° : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

° : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

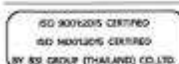
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

RESULT 1 : น้ำที่ตรวจพบไขมันที่จุดที่ 1

RESULT 2 : น้ำที่ส่งมาตรวจพบไขมันที่จุดที่ 1

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.

* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

2024-U059384

- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK. 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WASTEWATER
SAMPLING DATE : JUNE 21, 2024
SAMPLING TIME : 1/
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR PHATSAWUT THOSAKOON
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM
RECEIVED DATE : JUNE 21, 2024
ANALYTICAL DATE : JUNE 21-27, 2024
ISSUE DATE : JULY 1, 2024
REPORT NO. : 2024-U059386
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AN909-0003 - T24AN909-0004

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		DETECTION LIMIT
			1 09:45 HOUR (J) T24AN909-0003	2 09:40 HOUR (J) T24AN909-0004	
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM PART 4500 -H ⁺ B AND 1060 B	7.2 (31°C)	7.2 (31°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^a	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM PART 5210 B AND PART 4500-O G)	83.7	91.2	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM PART 2540 D)	64.6	57.3	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAQ.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM PART 2540 C	472	430	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	mL/L	IMHOFF CONE (SM PART 2540 F)	10	0.2	0.1
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM PART 4500-S ²⁻ F)	2.5	0.63	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM PART 4500-Norg C	53.6	53.4	15





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phraekhanong, Bangkok 10260

Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207



TESTING
No. 0063

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT		DETECTION LIMIT
			1 09:45 HOUR LT T24AN909-0003	2 09:40 HOUR LT T24AN909-0004	
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	21	9	3
SAMPLE CONDITION					
WATER'S COLOUR/TURBID			YELLOW/TURBID	YELLOW/TURBID	
SEDIMENT			BROWN	BROWN	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.

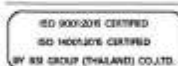
SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.

RESULT 1 : น้ำเข้าระบบบำบัด ชุดที่ 2

RESULT 2 : น้ำหลังผ่านระบบบำบัด ชุดที่ 2

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.

* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

2/2

2024-U059386

- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260

Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaec consultant.com E-mail: uae@uaec consultant.com



NSC - TISI - TIS 17025
TESTING 0207



TESTING
No. 0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70 RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocheran70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70 RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : JUNE 21, 2024
SAMPLING TIME : 09:20 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR. PHATSAWUT THOSAKOON
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM
RECEIVED DATE : JUNE 21, 2024
ANALYTICAL DATE : JUNE 21 - JULY 1, 2024
ISSUE DATE : JULY 1, 2024
REPORT NO. : 2024-0059388
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AN909-0005

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			ผลลัพธ์การทดสอบ ภายใต้เงื่อนไข T24AN909-0005	
pH ^a	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM. PART 4500- +H ⁺ B AND 1080 B	7.4 (33°C)	-
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND ^b	mg/L	MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM. PART 5210 B AND PART 4500-O G)	17.8	2.0
SUSPENDED SOLIDS ^a	mg/L	SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM. PART 2540 D)	86.0	5.0
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAO.007 (TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C); SM. PART 2540 C	374	25
SETTLABLE SOLIDS ^c	ml/L	IMHOFF CONE (SM. PART 2540 F)	35.0	0.1
SULPHIDE ^b	mg/L	IODOMETRIC METHOD (SM. PART 4500-S ² F)	< 0.50	0.50
TOTAL KJELDAHL NITROGEN ^b	mg/L	IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.WAS.001 (KJELDAHL METHOD); SM. PART 4500-Norg C	46.4	1.5
FAT, OIL AND GREASE ^a	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM. PART 5520 B)	4	3
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT:			YELLOW/TURBID BROWN	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

* : ADDITION OF NITRIFICATION INHIBITION (TCMP) FOLLOW TO THE SM. 5210B.5(e).

Piyapat S.

(MRS. PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY RS GROUP (THAILAND) CO., LTD.

• PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
• THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SUPPLY
SAMPLING DATE : JUNE 21, 2024
SAMPLING TIME : 09:50 HOUR
SAMPLING METHOD ^a : GRAB
SAMPLING BY ^c : MR PHATSAWUT THOSAKOON
ANALYZED BY : MISS NAPAPORN KHUNNOKKHUM

RECEIVED DATE : JUNE 21, 2024
ANALYTICAL DATE : JUNE 21-27, 2024
ISSUE DATE : JULY 1, 2024
REPORT NO. : 2024-U059390
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AN909-0005

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			WATER SUPPLY T24AN909-0006	
TOTAL DISSOLVED SOLIDS ^b	mg/L	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM PART 2540 C)	197	25
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.

Piyapat S.

(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



TESTING
No.0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JUNE 21, 2024
SAMPLING TIME : 09:45 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY : MR PHATSAMUT THOSAKOON
ANALYZED BY : MISS ITSARIYAPORN BUATIB
RECEIVED DATE : JUNE 21, 2024
ANALYTICAL DATE : JUNE 21-27, 2024
ISSUE DATE : JULY 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U059392
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AN809-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL (DEEP ZONE) T24AN909-0007	
MICROBIOLOGY				
COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM. PART 9221B AND C)	< 1.1	1.1
FAECAL COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM. PART 9221B, C AND E)	< 1.1	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM. PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	+
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 16266)	NOT DETECTED	+
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID			COLOURLESS/CLEAR	
SEDIMENT				

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

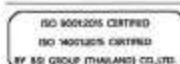
^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24TH EDITION, 2023.



(MISS CHAWEEVAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.

* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
3 Sol Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel: 0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com



TESTING
No.0063

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JUNE 21, 2024
SAMPLING TIME : 09:47 HOUR
SAMPLING METHOD ^a : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ^a : MR PHATSAWUT THOSAKOON
ANALYZED BY : MISS ITSARIYAPORN BUATIB
RECEIVED DATE : JUNE 21, 2024
ANALYTICAL DATE : JUNE 21-27, 2024
ISSUE DATE : JULY 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U059395
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AN909-0008


PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	DETECTION LIMIT
			SWIMMING POOL (SHALLOW ZONE) T24AN909-0008	
MICROBIOLOGY				
COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221B AND C)	< 1.1	1.1
FAECAL COLIFORM BACTERIA ^b	MPN/100 mL	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM PART 9221B, C AND E)	< 1.1	1.1
<i>E. coli</i> ^b	/100 mL	FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM PART 9221 D AND F)	NOT DETECTED	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^c	/100 mL	MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (ISO 16266)	NOT DETECTED	-
SAMPLE CONDITION				
WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR	

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24th EDITION, 2023.



(MISS CHAWEEVAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 14001:2015 CERTIFIED
BY KSI GROUP (THAILAND) CO., LTD.

* PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.

* THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JUNE 21, 2024
SAMPLING TIME : 09:45 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR PHATSAMUT THOSAKOON
ANALYZED BY : MISS JITSAMON NGAMKANA
RECEIVED DATE : JUNE 21, 2024
ANALYTICAL DATE : JUNE 21-25, 2024
ISSUE DATE : JULY 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U059412
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AN909-0007

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			SWIMMING POOL (DEEP ZONE) T24AN909-0007
MICROBIOLOGY			
Staphylococcus aureus	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023. Part 9213 B.	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

(Signature)

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangchak, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel: 0 2763 2828 Fax: 0 2763 2800 www.uaconsultant.com E-mail: ua@uaconsultant.com



ISO/IEC 17025
Accreditation No. 1349/65

ANALYSIS REPORT

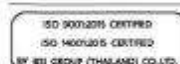
CUSTOMER NAME : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW JURISTIC PERSON
ADDRESS : 294 CHARANSANITWONG RD. BANG PHLAT BANG PHLAT BANGKOK - 10700
CONTACT INFORMATION : TEL : 09 0974 8151 e-mail : ideocharan70.jp@gmail.com
SAMPLING SOURCE : IDEO CHARAN70-RIVERVIEW
SAMPLE TYPE : WATER SAMPLE FROM SWIMMING POOL
SAMPLING DATE : JUNE 21, 2024
SAMPLING TIME : 09:47 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR. PHATSAWUT THOSAKDON
ANALYZED BY : MISS JITSAMON NGAMKANA
RECEIVED DATE : JUNE 21, 2024
ANALYTICAL DATE : JUNE 21-25, 2024
ISSUE DATE : JULY 2, 2024
REPORT NO. : 2024-U059413
WORK NO. : 2023-010534
ANALYSIS NO. : T24AN909-0008

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			SWIMMING POOL (SHALLOW ZONE) T24AN909-0008
MICROBIOLOGY			
Staphylococcus aureus	/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF. 24th Edition, 2023. Part 9213 B.	NOT DETECTED
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			COLOURLESS/CLEAR

THE LABORATORY HAS BEEN ACCEPTED AS AN ACCREDITED LABORATORY COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025.

* : TEST METHOD ARE NOT COVERED COMPLYING WITH THE ISO/IEC 17025, VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM.

(MISS CHAWEewan BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR



- PROHIBITED TO PARTIALLY COPY ANALYSIS REPORT PRIOR TO WRITTEN PERMISSION BY THE LABORATORY.
- THIS ANALYSIS REPORT APPROVES ONLY FOR THE SAMPLES AS RECEIVED.

1/1



- End of Analysis Report -

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียน

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



แบบ กมข./สมอ.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Special Lab Envi and Consultant Co.,Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๔๗/๙๑-๙๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
47/91-93 Moo 3, Tha It, Pak Kret, Nonthaburi

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๓๙
(Accreditation No. Testing 0639)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date : 16 February B.E. 2566 (2023))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) -
Thai Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-02-16T13:24:24.601+07:00
0883aa94

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)



ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายนิธิตัน นิมา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๒๙๗ |
| ๒) นายมะปาริ อาแวก็อจี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หมวดหมี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๑๔๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซ่เลา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๑๔๓ |
| ๕) นางสาวกัญญาภัทร แซ่เต็ง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-ค-๕๑๔๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาติฮะห์ สุหลง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๕๑๔๕ |
| ๒) นางสาวอศวนิ ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๕๑๔๖ |
| ๓) นางสาวสุไมยะห์ ดือราแม็ง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๕๑๔๗ |
| ๔) นางสาวนุรโสมะฮ์ โสสภา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๕๑๔๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๕๑๔๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขียวน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๕๑๕๐ |
| ๗) นางสาวณภัสภรณ์ ธนะอัมมีสม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๓-จ-๕๑๕๑ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

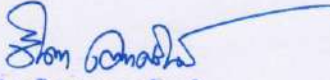
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางจินดา เดชะศรีนทรี)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๓๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๑๘

ลงวันที่ ๐๕ มกราคม ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
10	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[2]
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
17	pH	Electrometric Method ^[2]
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
20	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[2]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]

วิมลพร

(นางวิมลพร จิตตรสกลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

รพีพร

(นางรพีพร อดิสรกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๔๑๗ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวฟาติยะห์ สุหลง ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๔๑๔๔

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวฟาติยะห์ สุหลง ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๑

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

๑) นางสาวอัสมาอ ณรงค์รักษาเขต ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๑

๒) นางสาวบุศรียา อีชา ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๒

๓) นางสาวนุรีโลลา มะแซ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๓

๔) นางสาวชาอัสรา สาแม ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๔

๕) นางสาวนุริสา สอเลาะห์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๐๐๐๕

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๑๘ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจันทา เตชะศรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118
(Certification No. 23-LB0118)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
(Special Lab Envi and Consultant Co.,Ltd.)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0639
(Testing 0639)

ฉบับที่ 03
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2566
(Valid from) (17 July B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2566
(Until) (2 August B.E.2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร
(Permanent)

☐นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>น้ำเสีย (Wastewater)</p>	<p>- Chemical Oxygen Demand (COD) 25 mg/L to 20 000 mg/L</p> <p>- Total Suspended Solids (TSS) 5 mg/L to 5 000 mg/L</p> <p>- pH 4.0 to 10.0</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-H⁺ B</p>

กระทรวงอุตสาหกรรมสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0118

(Certification No. 23-LB0118)



ฉบับที่ 03

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(17 July B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Until)

(2 August B.E.2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>น้ำเสีย (Wastewater)</p>	<p>- Total Dissolved Solids (TDS) 25 mg/L to 6 000 mg/L</p> <p>- Total Dissolved Solids (TDS) at 103 °C to 105 °C 25 mg/L to 6 000 mg/L</p> <p>- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5 mg/L to 5 000 mg/L</p> <p>- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5 mg/L to 5 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017 , part 2540 C</p> <p>- WI-LB-25 based on Standard methods For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rdedition, 2017 , part 2540 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF,23rd edition, 2017, part 4500-O G., 5210 B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF,23rd edition, 2017, part 4500-O C., 5210 B</p>

กระทรวงอุตสาหกรรมสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้า ที่ 2/2



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 22CH1158

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter
Manufacturer : Eutech
Model : pH 700
Serial No. : 2858459
ID No. : LB-Eq-027
Condition As-Received: Used Item
Received Date : 31 August 2022
Calibration Date : 01 September 2022
Reference : 2208-1091WN-1
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it,
Pakkret Nonthaburi 11120
Ambient Temperature : (25 ± 2.5) °C
Relative Humidity : (50 ± 15) %
Calibration Procedure : In - house method :
- CP-CH5 by direct measurement with standard
voltage calibrator and direct measurement
with certified reference material (CRM)

Calibrated by : Warakorn Lerngagtrakul

Approved by :

Approved Signatory

- (✓) Malee Butkruea
() Salthip Meangmai
() Warakorn Lerngagtrakul

Issue Date : 6 September 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3: Equipment Calibration and Testing Services.

A 0044873



Cert. No.: 22CH1158

Page.: 2 of 2

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instrument :-

Instrument	Serial No.	ID No.	Cert. No.	Due Date
1) Document Process Calibrator	43160066	130RC092	22E1223	13 Apr 2023

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-
- Traceable to National Institute of Metrology (Thailand), NIMT

2. Certified Reference Materials : The measurement results are traceable to SI through CPA chem Ltd.,
ANSI-ASQ National Accreditation Board, Accredited No. AR-1835

Buffer Solution	Manufacturer	Lot No.	Exp. date
pH 4.008	CPA chem	794120	14 Feb 2024
pH 6.985	CPA chem	794122	14 Feb 2023
pH 10.008	CPA chem	823323	20 June 2023

3. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

Calibration Results

Function : mV Measurement

Performing standard curve by Fluke at pH (4,7,10)

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (±mV)	Coverage factor k
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: 2858459	4.00	177.48	177.4	4.01	0.058	2.00
	6.86	8.28	8.3	6.86	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.1	7.00	0.058	2.00
	9.18	-128.97	-128.9	9.19	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.4	10.01	0.058	2.00

Function : pH Measurement

Performing three buffers standard curve by using buffer nominal pH (4,7,10)

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH measurement (±)	Coverage factor k
pH Electrode S/N.: 3101624	4.008	4.01	177.4	0.0085	2.05
	6.985	6.99	3.0	0.0099	2.00
	10.008	10.01	-169.4	0.0092	2.00

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k , providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Malu.

a 1124653




TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert. No.: 22LM126

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter with Sensor
Manufacturer : Eutech
Model : pH 700
Serial No. : 2858459
ID No. : LB-Eq-027
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91-93 Moo 3 Thambon Tha-it,
Pakkret Nonthaburi 11120
Location : Chemistry Calibration Lab.2
Received Order : 31 August 2022
Calibrated Date : 1 September 2022
Ambient Temperature : (26 ± 10) °C
Relative Humidity : (50 ± 30) %
AC Line Voltage : (220 ± 22) V
Calibrated by : Warakorn Lernagatrakul
Approved by : 
Approved Signatory
() Pornthippa Tameyakul
(☒) Malee Butkruea
() Suwit Imjai
Issue Date : 6 September 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0044921



Equipment : pH Meter with Sensor
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2208-1091WN-2

Cert. No.: 22LM126
Page.: 2 of 2

Procedure Used :-

Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-OT01 according to comparison with Industrial Platinum Resistance Thermometer (IPRT) into Temperature Bath.

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	53 II B	20410013	221555	06 May 2023

2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

3. This certification is traceable to the International System of Unit.

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function : Temperature measurement.

This instrument was connected with temperature sensor, S/N.: PH5TEMB01P

<u>Calibration Point</u>	<u>Immersion Depth</u>	<u>Standard Temperature</u>	<u>UUC* Reading</u>	<u>Error</u>	<u>Uncertainty</u>	<u>Coverage Factor</u>
(°C)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(± °C)	<i>k</i>
25.0	80	25.004	25.0	-0.004	0.16	2.00

UUC* : Unit Under Calibration

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Malu

a 1124911



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2719-9484

Cert.No.: 23TW41
Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

Equipment : DO Meter
Manufacturer : Hanna
Model : HI98193
Serial No. : 03030056991
ID No. : LB-Eq-014
Received Date : 16 February 2023
Test Date : 17 February 2023
Reference : 2302-0616WN-1
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd
47/91 Moo 3 Thambon Tha-it,
Pakkret, Nonthaburi 11120
Laboratory Condition : Temperature (25 ± 5) °C
Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure : In - house method : CP-CH9
by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by : Walalak Sirithean
Approved by : Malee Butkruea
Approved Signatory
(☒) Malee Butkruea
(☐) Saithip Meangmai
(☐) Warakorn Lemgagtrakul
Issue Date : 20 February 2023

B 0307483



Cert.No.: 23TW41

Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instruments :

This certification is traceable to the International System of Unit through the reference standards laboratory of Industrial Calibration Center, Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

<u>Instruments</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Burette	-	130BU10	21CG1389	25 Mar 2023
2) Balance	1126143764	140RC004	22MM50	20 Sep 2023

2. Standard Material :-

<u>Material</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot.No.</u>	<u>Assay</u>
Sodium Thiosulfate pentahydrate	Merck	AM1763316	100.2%

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %

Dissolved Oxygen Probe No.: KC1N20CDJ

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	DO Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.12	8.13	0.0045

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study the system efficiency, The environmental impact control and present to organization it may concerned. Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-

Maku

a 1148751

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400240-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91-93 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Refrigerator)
Manufacturer : Frozen
Model : CC-2288F
Range : N/A °C
Resolution : 1 °C
Serial No. : CC-2288F-1163-003
ID No. : LB-Eq-046

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (31.0 to 32.0) °C
Relative Humidity : (40 to 45) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 02 May 2023

Date of Calibration : 02 May 2023

Date of Issue : 02 May 2023

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>	<u>Traceability</u>
400046 & 400047	66-400066-2	03 Aug 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400240-1

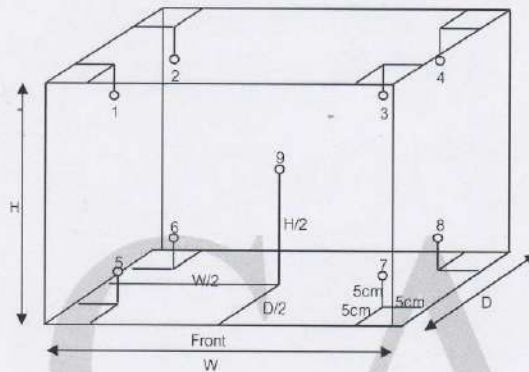
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 1.02 m

D = 0.47 m

H = 1.48 m

Capacity = 0.71 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	3	3	3.21	2.53	2.23	2.38	3.74	4.12	2.20	2.05	3.01	0.83

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
3	3	3	1.17	0.25	2.5

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

B



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-200145-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : AND **Model :** GR-200
Serial No. : 14245322 **ID No. :** LB-Eg-016
Capacity : 210 g **Resolution :** 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (29.4 to 29.7) °C
Relative Humidity : (50.9 to 51.5) %
Air Pressure : 1011.0 mbar

Date of Received : 24 April 2023

Date of Calibration : 24 April 2023

Date of Issue : 26 April 2023

Calibrated by : Akaradath Thippichai

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref: LAB 14
Edition 7 - November 2022

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02222345	10 Nov 2023	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-200145-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)
0.001	0.0000	0.00010
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	0.0000	0.00010
2	0.0000	0.00011
5	-0.0001	0.00011
10	0.0000	0.00012
50	-0.0001	0.00014
100	-0.0001	0.00020
200	0.0000	0.00038

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.06$, providing a level of confidence of approximately 95%

Eccentric error Load test : 50 g

A	B	C	D	E
-0.0003	0.0001	0.0004	0.0000	0.0000

g



Repeatability Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- oOo -





BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-297

Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co., Ltd.
	:	47/91-93 Moo 3, Tambol Tait , Amphur Pakrad,
	:	Nonthaburi, 11120.
Location	:	Becthai Laboratory (Bangkok)
Date of Receipt	:	3 May 2023
Date of Calibration	:	3 May 2023
Date of Issue	:	3 May 2023
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

(Mr. Somphop Duangnguan)

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthajaroenlap)

Calibration Manager

The reported expanded uncertainty of measurement was based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.

ISSUE: 5 REV:4

FM-CAL-33/2

15/05/61



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-297

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

<u>Material</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert.No.</u>	<u>Due date</u>
Holmium Glass Filter	RM-HG	12705	98236	12 Feb 24
Didymium Glass Filter	RM-DG	13498	98233	12 Feb 24
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	8323	98259	13 Feb 24

2. Traceability : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:

The Starna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to ASTM E275-08 (2022) and ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment

(☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	5	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	N/A	nm/min

ISSUE: 5 REV:4

FM-CAL-33/2

 15/05/61



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
 E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-23-297

Page : 3 of 3

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material (nm)	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)
418.40	418	418	-0.40	0.59
537.00	537	537	0.00	0.59
638.00	638	638	0.00	0.59

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5716	0.572	0.0004	0.0044
	0.7358	0.733	-0.0028	0.0040
	1.0713	1.073	0.0017	0.0039
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.561	0.560	-0.0010	0.0042
	0.718	0.714	-0.0040	0.0037
	1.0459	1.044	-0.0019	0.0037
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5111	0.513	0.0019	0.0044
	0.6618	0.661	-0.0008	0.0035
	0.9635	0.966	0.0025	0.0034
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5222	0.523	0.0008	0.0036
	0.6687	0.668	-0.0007	0.0031
	0.9768	0.978	0.0012	0.0043
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5541	0.554	-0.0001	0.0035
	0.6975	0.696	-0.0015	0.0031
	1.0206	1.021	0.0004	0.0045
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5398	0.543	0.0032	0.0035
	0.6658	0.667	0.0012	0.0033
	0.9741	0.977	0.0029	0.0045

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -

ISSUE: 5 REV:4

FM-CAL-33/2

Chit

15/05/61

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400220-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Incubator)
Manufacturer : Lovibond Model : FKU 1800
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 0914643-01 ID No. : LB-Eq-004

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (29.0 to 29.6) °C
Relative Humidity : (40 to 45) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 24 April 2023

Date of Calibration : 24 April 2023

Date of Issue : 26 April 2023

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400042	66-400066-1	02 Aug 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400220-2

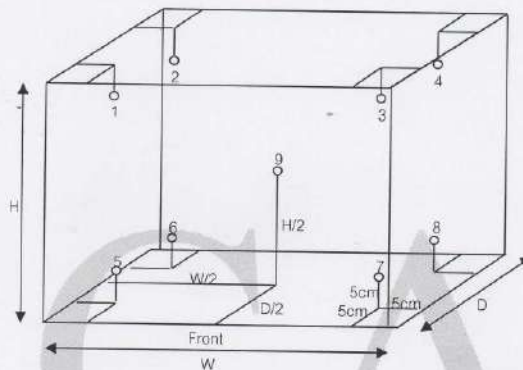
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.9	19.9	20.35	20.35	20.23	20.25	20.12	20.12	20.14	20.28	20.08	0.42

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	19.9	19.9	0.37	0.16	0.6

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

B



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400220-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Water Bath
Manufacturer : Memmert
Model : WNB22
Range : N/A °C
Resolution : 0.1 °C
Serial No. : L520.0201
ID No. : LB-Eq-041

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (34.0 to 35.0) °C
Relative Humidity : (44 to 48) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 24 April 2023

Date of Calibration : 24 April 2023

Date of Issue : 26 April 2023

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400024	66-400184-2	06 Oct 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

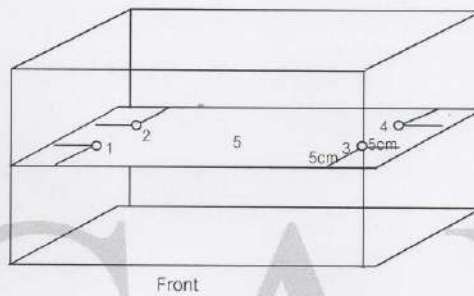
Certificate No. : 66-400220-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Test Point (° C)	Setting Temperature (° C)	Indicating Temperature (° C)	Measured Temperature (° C) @ Sensor					Uncertainty (± ° C)	Measured Uniformity (° C)	Measured Stability (° C)
			No.							
			1	2	3	4	5			
62.0	62.0	62.0	61.87	61.87	61.86	61.85	61.85	0.18	0.07	0.05
85.0	85.0	85.0	84.87	84.91	84.90	84.87	84.86	0.18	0.12	0.06
95.0	95.0	95.0	95.08	95.07	95.08	95.07	95.08	0.18	0.04	0.03
100.0	CCC	101.0	100.87	100.97	101.15	100.80	100.77	0.21	0.45	0.06

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-IT, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 1 g
ID No. : LB-Eq-034

Assumed density of weight : 7950 kg / m³

Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.8 mbar

Date of Received : 01 September 2022

Date of Calibration : 05 September 2022

Date of Issue : 05 September 2022

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g -0.028 mg	± 0.023 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -

CAL



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-IT, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 100 g
ID No. : LB-Eq-035

Assumed density of weight : 7950 kg / m³

Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.8 mbar

Date of Received : 01 September 2022

Date of Calibration : 05 September 2022

Date of Issue : 05 September 2022

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	100 g	none	100 g	-0.05 mg	± 0.11 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -

CAL



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachusan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com; calibratech.cal@hotmail.com



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-IT, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 200 g
ID No. : LB-Eq-036
Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.8 mbar

Date of Received : 01 September 2022

Date of Calibration : 05 September 2022

Date of Issue : 05 September 2022

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E221-E2210	MM-0042-22	21 Mar 2025	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)
Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL-F0031-03

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-210421-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	200 g	none	200 g	+0.09 mg	± 0.17 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -

CAL

PA





Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuahtong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 23, 2023 Cert No. 23/2342
Site Calibration Order No. 23060302

Customer SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO., LTD.
47/91 Moo 3 Tha-It, Pak Kret, Nonthaburi, 11120.

Place of Calibration 1350, 1352 Suthisarnwinitchai Rd, Dindaeng, Bangkok 10400. (Calibration Room)

Description Oven
Model UF30
Serial No. B123.0544
ID.No. -
Date of Receipt Jun 20, 2023
Date of Calibration Jun 20, 2023

Environment

Temperature	(Min)	23.1	°C	(Max)	25.3	°C
Relative Humidity	(Min)	46.3	%RH	(Max)	78.9	%RH

Calibration Method

WI-17 : The reference thermometer was placed into the chamber and measurement was performed based on AS-2853.
The temperature scale in use at this laboratory is the International Temperature Scale of 1990.

Standard

1) Data Acquisition with Sensor Model 34972A S/N. MY49007789, Certificate No. QR23-0024, Calibrated by Quality Reborn Co., Ltd., ONAC Calibration No. 0292. Due Date Jan 10, 2024.

This certificate is traceable to SI unit.

Page 1 of 4

D.A.

This certificate is issued in accordance with the conditions of Thermology Laboratory. The traceability to recognised national standard and the unit of measurement realised at corresponding national standard laboratory. This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of laboratory.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuahtong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



CALIBRATION CERTIFICATE

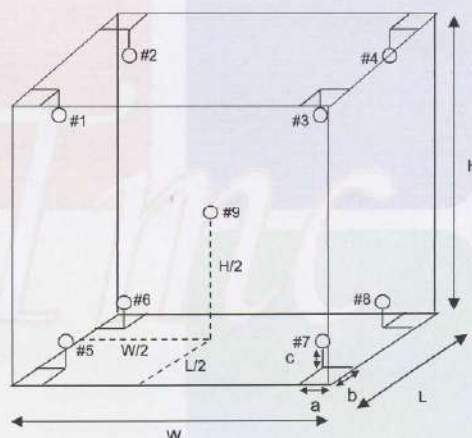
Date of Issue Jun 23, 2023

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Results (without adjustment)



Position of reference thermometers were placed

Note.

- 1). Dimension ($W \times L \times H$) is 40 x 25 x 32 cm.
- 2). Stability - greatest one half of difference between max peak and min peak of each reference probe measured temperature obtained during the calibration interval.
- 3). Uniformity - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

Dm



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuahtong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 23, 2023

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Results (without adjustment)

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability ± (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ± (°C)
104.0	104.0	Position 1	104.544	0.058	0.704	0.30
		Position 2	103.789			
		Position 3	103.396			
		Position 4	103.886			
		Position 5	104.031			
		Position 6	103.886			
		Position 7	103.342			
		Position 8	103.939			
		Position 9	103.867			

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability ± (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ± (°C)
150.0	150.0	Position 1	151.388	0.052	1.248	0.41
		Position 2	150.037			
		Position 3	149.313			
		Position 4	149.849			
		Position 5	150.519			
		Position 6	150.188			
		Position 7	149.370			
		Position 8	150.383			
		Position 9	150.201			

D.M.



Thermology Co., Ltd.

96/177-96/178 Moo 6, T. La-harn, A. Bangbuathong, Nonthaburi 11110
Tel : 0 2191 6479 Fax : 0 2191 6480 website : www.thermology.co



CALIBRATION CERTIFICATE

Date of Issue Jun 23, 2023

Cert No. 23/2342

Site Calibration

Order No. 23060302

Results (without adjustment)

UUC Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Reference Thermometer (°C)		Stability ± (°C)	Uniformity (°C)	Uncertainty ± (°C)
180.0	180.0	Position 1	181.507	0.059	1.693	0.49
		Position 2	179.668			
		Position 3	178.772			
		Position 4	179.371			
		Position 5	180.334			
		Position 6	179.830			
		Position 7	178.855			
		Position 8	180.323			
		Position 9	179.876			

The stability and uniformity was taken into account in the measurement uncertainty stated.

The above results are valid exclusively for calibration samples as mentioned in the report.

The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, providing a level of confidence of approximately 95%. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with ONAC requirements.

APPROVED SIGNATORY :

- DM*
- ☐ MR. PRAJUCKPETCH THONGSOOKCHOTE
☒ MR. DAMRONG MULSING
☐ MR. JATURAPAT THONGSOOKCHOTE