

ภาคผนวกที่ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมเลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท

ภาคผนวกที่ 2

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม



ทะเบียนเลขที่..... ๒๖๑
ใบอนุญาตเลขที่..... ๒๑/๒๕๖๒

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท เดอะ เรนทรี โฮเทล จำกัด
โดย นายกอบชัย จิตรสกุล
ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า เลอเมอริเดียนเชียงราย รีสอร์ท
ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) LE MERIDIEN CHIANGRAI RESORT
โรงแรมประเภท..... ๓ จำนวนห้องพัก..... ๑๕๙ ห้อง
สถานที่ตั้ง เลขที่ ๒๒๑/๒ หมู่ที่ ๒๐ ตำบลรอบเวียง
อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย
ตั้งแต่วันที่ ๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ถึง วันที่ ๘ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๓ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

ว่าที่ร้อยตรี
(ณรงค์ โรจนโสทร)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย
ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

ต่ออายุใบอนุญาต

ทะเบียนเลขที่ 0575545000726



แบบ พค. 0401

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
ใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท

ใบสำคัญนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เรนทรี โฮเทล จำกัด

ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร

เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2545

ออกให้ ณ วันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2565

(นางทิพาภรณ์ ชัยศิริกุล อีรเมทินี)

นายทะเบียน

หมายเหตุ บริษัทนี้เดิมชื่อบริษัท ริเวอร์ไซด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา จำกัด ต่อมาได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท เดอะเรนทรี โฮเทล จำกัด เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2546 และครั้งสุดท้ายได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท เรนทรี โฮเทล จำกัด เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2565

ภาคผนวกที่ 3

สำเนาเอกสารการเปลี่ยนชื่อโครงการ



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๖ ๖ ๒

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

๑๖ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอลเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการจาก โรงแรมเรนทรี เชียงราย เป็น โรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เดอะ เรนทรี โฮเทล จำกัด
อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๓๔๙๔
ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๕
๒. หนังสือบริษัท เดอะ เรนทรี โฮเทล จำกัด ที่ ๕/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และ
บริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๘๙/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๕ มีมติให้ความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลง
จุดรวมพลจากเดิมบริเวณสวนริมแม่น้ำกก และบริเวณสวนใกล้ลาภูน เป็นบริเวณลานจอดรถด้านทิศตะวันตกใกล้
ทางเข้า-ออกของโครงการ และรับทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการจาก “โครงการ โรงแรมเรนทรี เชียงราย” เป็น
“โครงการ โรงแรมเลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท” ทั้งนี้โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมเรนทรี เชียงราย ของบริษัท เดอะเรนทรี โฮเทล จำกัด อย่างเคร่งครัด และ
ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท เดอะ เรนทรี โฮเทล จำกัด สำนักงานตั้งอยู่ที่หมู่ที่ ๒๐ บ้านแควหวาย ตำบลรอบเวียง
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในนามโรงแรมเรนทรี เชียงราย
ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ ๒๐ บ้านแควหวาย ตำบลรอบเวียง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย และได้รับความเห็นชอบรายงานฯ
ดังกล่าว บริษัทฯ แจ้งขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ จาก “โรงแรมเรนทรี เชียงราย” เป็น “โรงแรม เลอ เมอริเดียน
เชียงราย รีสอร์ท” โดยจะยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เคยได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเรียนว่า เนื่องจากสำนักงาน
นโยบายฯ ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การ
จัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๘๙/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๕ ให้ความเห็นชอบการ
เปลี่ยนแปลงจุดรวมพล และรับทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการ ไปแล้ว จึงไม่ต้องดำเนินการในเรื่องดังกล่าวอีกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ ชูลพิชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

6 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท เดอะเรนทรี โฮเทล จำกัด สาขา 000002
เรียน กรรมการบริษัทฯ ฝ่ายบัญชีและการเงิน และฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

เนื่องด้วยบริษัท เดอะเรนทรี โฮเทล จำกัด ได้ทำการเปลี่ยนชื่อบริษัทใหม่ โดยมีรายละเอียดดังนี้
ชื่อบริษัทใหม่

บริษัท เรนทรี โฮเทล จำกัด

221/2 หมู่ 20 ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย 57000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0575545000726 สาขา 000002

Le MERIDIEN

โดยการเปลี่ยนชื่อใหม่จะมีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคม 2565 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และโปรดดำเนินการเปลี่ยนแปลงชื่อของบริษัทฯ ในหน่วยงานของท่าน

ขอแสดงความนับถือ



นางสาวนัฐนาถ ยอดชาสุวรรณ
(ผู้อำนวยการฝ่ายบัญชีและการเงิน)

LE MERIDIEN
CHIANG RAI RESORT

221/2 Moo 20, Kwaewai Road
Tambon Robwieng, Amphur Muang
Chiang Rai 57000
Thailand

N 19° 52' E 99° 50'
DESTINATION UNLOCKED

ที่ ขร. 002072



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดเชียงใหม่

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2545 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0575545000726

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท เรนทรี โฮเทล จำกัด

2. กรรมการของบริษัทมี 5 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นายกอบชัย จิตรสกุล

2. นางจรงรัตน์รี จิตรสกุล

3. นายกานต์ จิตรสกุล

4. นางสาวปิยากร จิตรสกุล

5. นายรอยอินทร์ จิตรสกุล/

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ 1. นายกอบชัย จิตรสกุล หรือ นางจรงรัตน์รี จิตรสกุล คนใดคนหนึ่ง
ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัท

2. นายกานต์ จิตรสกุล หรือ นางสาวปิยากร จิตรสกุล หรือ นายรอยอินทร์ จิตรสกุล ลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของ
บริษัท ยกเว้น ธุรกรรมอันเกี่ยวกับการขายอสังหาริมทรัพย์ ที่ดิน อาคาร ให้กรรมการสองในสามคนลงลายมือชื่อและประทับตรา
สำคัญของบริษัท/

4.ทุนจดทะเบียน 477,000,000.00 บาท / สี่ร้อยเจ็ดสิบล้านบาทถ้วน/

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 221/3 หมู่ที่ 20 ตำบลรอบเวียง อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 221/2 หมู่ที่ 20 ตำบลรอบเวียง อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 23 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ
นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 22 เดือน เมษายน พ.ศ. 2565

(นางทิพาภรณ์ ชัยศิริกุล อีรเมทินี)

นายทะเบียน

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation





ที่ ชร. 002072

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดเชียงราย

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ ชร. 002072

1. บริษัทนี้เดิมชื่อบริษัท ริเวอร์ไซด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา เชียงราย จำกัด ต่อมาได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท เดอะเรนทรี โฮเทล จำกัด เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2546 และครั้งสุดท้ายได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท เรนทรี โฮเทล จำกัด เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2565
2. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2563
3. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
4. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....23.....ข้อ ดังนี้

(13) ประกอบธุรกิจบริการรับสัมปทานหนี้สิน ความรับผิดชอบ และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้ง
รับบริการกำกับดูแลบุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศ หรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง
กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น

(14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม
รวมทั้งปัญหาการผลิตการตลาดและจัดจำหน่าย

(15) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น

(16) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคอนไจและผู้ป่วยเจ็บ รับทำการฝึกสอน และ
อบรมทางด้านวิชาการ เกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย

(17) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์ และโรงมหรสพอื่น สถานพักผ่อนอากาศ
สนามกีฬา สระว่ายน้ำ โบว์ลิ่ง

(18) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ อัคคีภัย พ่นน้ำยากันสนิมสำหรับยานพาหนะทุกประเภท
รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท

(19) ประกอบกิจการ ซักรีดเสื้อผ้า ตัดผม แต่งผม เสริมสวย

(20) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ส้าง อัค ขยายรูป รวมทั้งเอกสาร

(21) ประกอบกิจการสถานบริการอาบอบนวด

(22) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถุประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ
และองค์การของรัฐ

(23) ประกอบกิจการให้เช่าที่พักสำหรับพักผ่อน และให้บริการสถานที่ออกกำลังกาย และศูนย์บำรุงรักษาความงาม
และสุขภาพ ครบวงจร รวมทั้งให้บริการจำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม





สำนักงานธุรกิจ

แบบ บอจ. 4



รายการจดทะเบียนแก้ไขเพิ่มเติม และ/หรือ มติพิเศษ

(นางทิพาภรณ์ ชัยศิริกุล อีระเมทินี)

บริษัท เดอะเรนทรี โฮเทล นายทะเบียน จำกัด

ทะเบียนเลขที่ 0575545000726

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัดเชียงราย

ข้อความซึ่งได้แก้ไขเพิ่มเติมรายการในทะเบียนแล้ว รวม.....3.....รายการ เป็นดังนี้

1. ให้แก้ไขเพิ่มเติมหนังสือบริคณห์สนธิ ข้อ 1 เป็นดังนี้

ข้อ 1. ชื่อบริษัท "บริษัท เรนทรี โฮเทล จำกัด"

เขียนเป็นภาษาอังกฤษ ดังนี้ "RAINTREE HOTEL CO.,LTD."

2. ให้แก้ไขเพิ่มเติมจำนวนกรรมการเป็นดังนี้
กรรมการออกจากตำแหน่ง จำนวน 1 คน คือ
(1) นางสาวพูนสุข จิตรสกุล

3. ให้แก้ไขเพิ่มเติม ตราของบริษัทเป็นดังนี้

ข้อ 10. ตราของบริษัทมีดังที่ประทับไว้



บริษัท เรนทรี โฮเทล จำกัด
RAINTREE HOTEL CO., LTD.

(ลงลายมือชื่อ)..... Piyakorn Jitakula กรรมการผู้จดทะเบียน

(.....นางสาวปิยากร จิตรสกุล.....)

หน้า...1...ของจำนวน...1...หน้า

(ลงลายมือชื่อ).....

M.L.B.

นายทะเบียน

เอกสารประกอบคำขอ 570026504220005 (นางทิพาภรณ์ ชัยศิริกุล อีระเมทินี)





สำเนาถูกต้อง

Handwritten signature



หนังสือบริคณห์สนธิ

ของ

บริษัท เดอะเรนทรี โฮเทล จำกัด

(ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)

โดยมติพิเศษของที่ประชุม วิทยาลัยผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 5/2565 เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2565
ให้แก้ไขเพิ่มเติมหนังสือบริคณห์สนธิของบริษัท ข้อ 1. เป็นดังนี้

ข้อ 1. ชื่อบริษัท "บริษัท เรนทรี โฮเทล จำกัด"

เขียนเป็นภาษาอังกฤษ ดังนี้ "RAINTREE HOTEL CO.,LTD."

ขอรับรองว่าเป็นข้อความถูกต้องตรงกับมติที่ประชุมดังกล่าวข้างต้น

Handwritten signature

(..... นางสาวนิภาพร จิตรสกุล)

กรรมการ

เงินชำระค่าอากรแสตมป์เป็นตัวเลข 50 บาทแล้ว

ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่ (ถ้ามี) 35443

เลขที่ 35443 ลงวันที่ 22 เม.ย. ๒๕๖๕

ชำระอากรแสตมป์

เป็นเงิน 50 บาท

Handwritten signature
นางทิพาภรณ์ ชัยศิริกุล อัครเมธี

นายทะเบียน

๒๒ เม.ย. ๒๕๖๕

570026504220005



ภาคผนวกที่ 4

ใบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

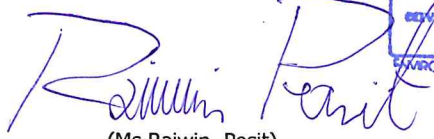
ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000
Project Name : โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : บริเวณที่ปล่อยน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)
GPS. Coordinate : -
Sampling Date : July 21, 2022
Sampling Time : 13:00
Sampling Method : Grab
Sampling By : Customer
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

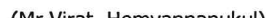
Quotation No. : 2021-00892
Analysis No. : 2022-AC608-001
Received Date : July 22, 2022
Analytical Date : July 22-August 1, 2022
Report No. : 2022-RAAE739
Report Date : August 25, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	7.1
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	984
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	60
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.9
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	402
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.6
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	33
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	33

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000
Project Name : โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent)
GPS. Coordinate : -
Sampling Date : July 21, 2022
Sampling Time : 13:30
Sampling Method : Grab
Sampling By : Customer
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2021-00892
Analysis No. : 2022-AC608-002
Received Date : July 22, 2022
Analytical Date : July 22-August 1, 2022
Report No. : 2022-RAAE741
Report Date : September 28, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	6.9	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	3.9	30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	9.3	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	322	698*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	2.2	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	4.3	35
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric	27	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in July, 2022 was 198 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000
Project Name : โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Sampling Date : July 21, 2022
Sampling Time : -
Sampling Method : Grab
Sampling By : Customer
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

Quotation No. : 2021-00892
Analysis No. : 2022-AC608-003
Received Date : July 22, 2022
Analytical Date : July 22-August 1, 2022
Report No. : 2022-RAAE743
Report Date : September 30, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	198

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


 (Ms. Raiwin Posit)
 Laboratory Reviewer


 (Mr. Virat Hemvannanukul)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: The Raintree Hotel Co., Ltd.	Quotation No.	: 2021-00892
Address	: 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000	Analysis No.	: 2022-AD076-001
Project Name	: โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท	Received Date	: August 24, 2022
Sampling Source	: Wastewater Sampling	Analytical Date	: August 24-September 8, 2022
Sampling Point	: บริเวณน้ำทิ้งที่ปล่อยน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)	Report No.	: 2022-RAAF634
GPS. Coordinate	: -	Report Date	: September 8, 2022
Sampling Date	: August 23, 2022		
Sampling Time	: 13:00		
Sampling Method	: Grab		
Sampling By	: Customer		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		
Physical Properties	: Turbid, Yellow, No Sediment, Odorless		

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	7.4
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	100
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	70
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	352
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.8
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	24
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	27

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000
Project Name : โครงการโรงแรม เลอ เฟอร์เดียน เชียงราย รีสอร์ท
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว
GPS. Coordinate : -
Sampling Date : August 23, 2022
Sampling Time : 13:30
Sampling Method : Grab
Sampling By : Customer
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, No Sediment, Odor


Quotation No. : 2021-00892
Analysis No. : 2022-AD076-002
Received Date : August 24, 2022
Analytical Date : August 24-October 25, 2022
Report No. : 2022-RAAH930
Report Date : November 10, 2022

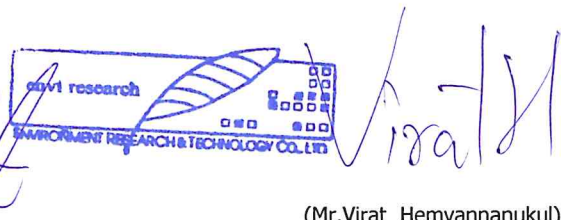
Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	4.0	30
Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	12	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	246	680*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	1.4	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	13	35
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric	4.3	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in August, 2022 was 180 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: The Raintree Hotel Co., Ltd.	Quotation No.	: 2021-00892
Address	: 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000	Analysis No.	: 2022-AD076-003
Project Name	: โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท	Received Date	: August 24, 2022
Sampling Source	: Water Supply Sampling	Analytical Date	: August 24-September 8, 2022
Sampling Point	: คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ	Report No.	: 2022-RAAF636
GPS. Coordinate	: -	Report Date	: September 22, 2022
Sampling Date	: August 23, 2022		
Sampling Time	: -		
Sampling Method	: Grab		
Sampling By	: Customer		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		
Physical Properties	: Clear, Colorless, No Sediment, Odorless		

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	180

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


 (Ms. Raiwin Posit)
 Laboratory Reviewer

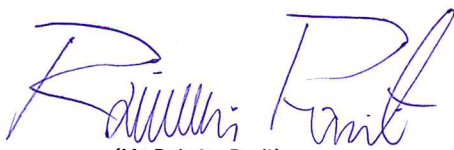

 (Mr. Virat Hemvannanukul)
 Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name	: The Raintree Hotel Co., Ltd.	Quotation No.	: 2021-00892
Address	: 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000	Analysis No.	: 2022-AD593-001
Project Name	: โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท	Received Date	: September 27, 2022
Sampling Source	: Wastewater Sampling	Analytical Date	: September 27-October 18, 2022
Sampling Point	: บริเวณน้ำทิ้งที่ปล่อยน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)	Report No.	: 2022-RAAG560
GPS. Coordinate	: -	Report Date	: November 1, 2022
Sampling Date	: September 26, 2022		
Sampling Time	: 13:00		
Sampling Method	: Grab		
Sampling By	: Customer		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		
Physical Properties	: Turbid, Light Yellow, No Sediment, Odorless		

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	10
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	76
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	52
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.5
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	496
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	2.0
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	23
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	21

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000
Project Name : โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent)
GPS. Coordinate : -
Sampling Date : September 26, 2022
Sampling Time : 13:30
Sampling Method : Grab
Sampling By : Customer
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Light Yellow, Sediment, Odorless


Quotation No. : 2021-00892
Analysis No. : 2022-AD593-002
Received Date : September 27, 2022
Analytical Date : September 27-October 18, 2022
Report No. : 2022-RAAG561
Report Date : November 1, 2022


Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	6.9	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	5.4	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	23	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	218	663*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	<1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	2.9	35
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric	<0.3	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in September, 2022 was 163 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer



(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: The Raintree Hotel Co., Ltd.	Quotation No.	: 2021-00892
Address	: 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000	Analysis No.	: 2022-AD593-003
Project Name	: โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท	Received Date	: September 27, 2022
Sampling Source	: Water Supply Sampling	Analytical Date	: September 27-October 18, 2022
Sampling Point	: คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ	Report No.	: 2022-RAAG562
GPS. Coordinate	: -	Report Date	: October 25, 2022
Sampling Date	: September 26, 2022		
Sampling Time	: 13:40		
Sampling Method	: Grab		
Sampling By	: Customer		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		
Physical Properties	: Clear, Colorless, No Sediment, Odorless		

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	163

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

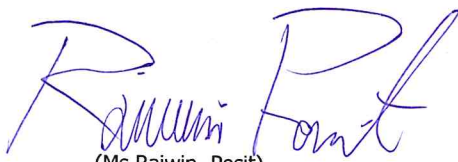
ANALYSIS REPORT

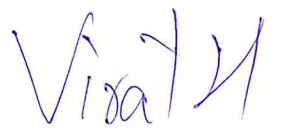
Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000
Project Name : โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่ปล่อยน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)
GPS. Coordinate : -
Sampling Date : October 18, 2022
Sampling Time : 13:00
Sampling Method : Grab
Sampling By : Customer
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2021-00892
Analysis No. : 2022-AD897-001
Received Date : October 19, 2022
Analytical Date : October 19-31, 2022
Report No. : 2022-RAAH600
Report Date : November 2, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	6.3
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	268
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	80
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	1.3
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	382
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.3
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	35
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	25

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000
Project Name : โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent)
GPS. Coordinate : -
Sampling Date : October 18, 2022
Sampling Time : 13:30
Sampling Method : Grab
Sampling By : Customer
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Light Yellow, No Sediment, Odor


Quotation No. : 2021-00892
Analysis No. : 2022-AD897-002
Received Date : October 19, 2022
Analytical Date : October 19-31, 2022
Report No. : 2022-RAAH601
Report Date : November 2, 2022

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.4	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	8.5	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	220	662*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	2.8	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	13	35
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric	0.4	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in October, 2022 was 162 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

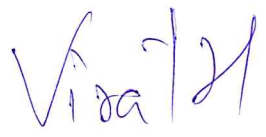
ANALYSIS REPORT

Customer Name	: The Raintree Hotel Co., Ltd.	Quotation No.	: 2021-00892
Address	: 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000	Analysis No.	: 2022-AD897-003
Project Name	: โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท	Received Date	: October 19, 2022
Sampling Source	: Water Supply Sampling	Analytical Date	: October 19-31, 2022
Sampling Point	: คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ	Report No.	: 2022-RAAH602
GPS. Coordinate	: -	Report Date	: November 2, 2022
Sampling Date	: October 18, 2022		
Sampling Time	: 13:40		
Sampling Method	: Grab		
Sampling By	: Customer		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		
Physical Properties	: Clear, Colorless, No Sediment, Odorless		

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	162

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer

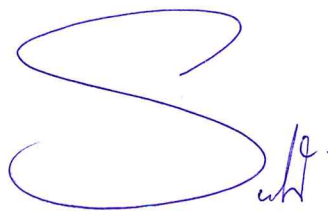

(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name	: The Raintree Hotel Co., Ltd.	Quotation No.	: 2021-00892
Address	: 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000	Analysis No.	: 2022-AE467-001
Project Name	: โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท	Received Date	: November 24, 2022
Sampling Source	: Wastewater Sampling	Analytical Date	: November 24-December 6, 2022
Sampling Point	: บริเวณน้ำทิ้งที่ปล่อยน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)	Report No.	: 2022-RAAJ729
GPS. Coordinate	: -	Report Date	: December 16, 2022
Sampling Date	: November 22, 2022		
Sampling Time	: 08:00		
Sampling Method	: Grab		
Sampling By	: Customer		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		
Physical Properties	: Turbid, Light Yellow, No Sediment, Odorless		

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	7.2
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	64
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	36
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	392
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	2.0
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	22
Total Kjeldahl Nitrogen ^{2'}	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	13.6

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.
^{2'} Analyzed by Subcontractor Laboratory.


(Ms. Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer



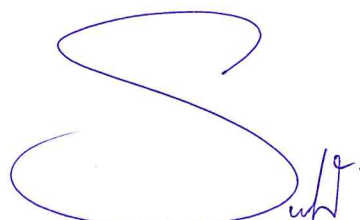

(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name	: The Raintree Hotel Co., Ltd.	Quotation No.	: 2021-00892
Address	: 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000	Analysis No.	: 2022-AE467-002
Project Name	: โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท	Received Date	: November 24, 2022
Sampling Source	: Wastewater Sampling	Analytical Date	: November 24-December 6, 2022
Sampling Point	: บริเวณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent)	Report No.	: 2022-RAAJ730
GPS. Coordinate	: -	Report Date	: December 16, 2022
Sampling Date	: November 22, 2022		
Sampling Time	: 09:00		
Sampling Method	: Grab		
Sampling By	: Customer		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		
Physical Properties	: Turbid, Light Yellow, Sediment, Odorless		

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.4	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.9	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	13	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.5	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	153	598*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	4.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen ^{3'}	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	9.8	35
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric	23	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.
^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.
^{3'} Analyzed by Subcontractor Laboratory.
 * These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in November, 2022 was 98 mg/l)


(Ms. Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer



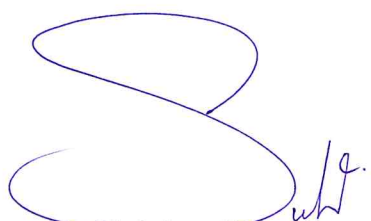

(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name	: The Raintree Hotel Co., Ltd.	Quotation No.	: 2021-00892
Address	: 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000	Analysis No.	: 2022-AE467-003
Project Name	: โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท	Received Date	: November 24, 2022
Sampling Source	: Water Supply Sampling	Analytical Date	: November 24-December 6, 2022
Sampling Point	: คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ	Report No.	: 2022-RAAJ731
GPS. Coordinate	: -	Report Date	: December 16, 2022
Sampling Date	: November 22, 2022		
Sampling Time	: -		
Sampling Method	: Grab		
Sampling By	: Customer		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		
Physical Properties	: Clear, Colorless, No Sediment, Odorless		

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	98

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


(Ms. Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

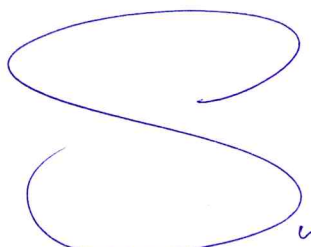
ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000
Project Name : โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่ปล่อยน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)
GPS. Coordinate : -
Sampling Date : December 20, 2022
Sampling Time : 13:00
Sampling Method : Grab
Sampling By : Customer
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor


Quotation No. : 2021-00892
Analysis No. : 2022-AE964-001
Received Date : December 21, 2022
Analytical Date : December 21, 2022-January 7, 2023
Report No. : 2023-RAAA420
Report Date : January 12, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	7.4
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	126
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	61
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.6
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	552
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	15
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	54

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


(Ms. Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: The Raintree Hotel Co., Ltd.	Quotation No.	: 2021-00892
Address	: 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000	Analysis No.	: 2022-AE964-002
Project Name	: โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท	Received Date	: December 21, 2022
Sampling Source	: Wastewater Sampling	Analytical Date	: December 21, 2022-January 7, 2023
Sampling Point	: บริเวณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent)	Report No.	: 2023-RAAA421
GPS. Coordinate	: -	Report Date	: January 12, 2023
Sampling Date	: December 20, 2022		
Sampling Time	: 13:30		
Sampling Method	: Grab		
Sampling By	: Customer		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		
Physical Properties	: Turbid, Light Yellow, Sediment, Odorless		

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	4.4	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	8.8	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	138	620*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	1.6	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	11	35
Residual Chlorine	mg/L	Iodometric	22	-


Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in December, 2022 was 120 mg/l)


(Ms. Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

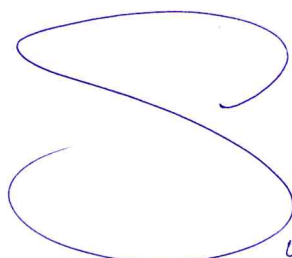
ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Rop Wiang, Mueang Chiang Rai, Chiang Rai 57000
Project Name : โครงการโรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Sampling Date : December 20, 2022
Sampling Time : 13:45
Sampling Method : Grab
Sampling By : Customer
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

Quotation No. : 2021-00892
Analysis No. : 2022-AE964-003
Received Date : December 21, 2022
Analytical Date : December 21, 2022-January 7, 2023
Report No. : 2023-RAAA422
Report Date : January 12, 2023

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	120

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms.Sudarat Khejonrak)
Laboratory Reviewer





(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ภาคผนวกที่ 5

สำเนาเอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗ ๓ ๒๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ แผ่น
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖
ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๙ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๗ รายการ น้ำใต้ดิน
จำนวน ๕๘ รายการ อากาศเสีย จำนวน ๒๖ รายการ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๒๐ รายการ และ
ดิน จำนวน ๕๖ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๘๗ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจันทา เตชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/พ.๒๕

ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖ ราย

๑) นางสาวปณิชา พรหมชัย	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๒๔๑๔
๒) นางณัฐรดา เลี้ยงรักษา	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๓๐๐๒
๓) นายมงคล บุรภักดิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๕๕๐๐
๔) นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๐๒๓
๕) นางสาวมิตา แดงไทย	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๔
๖) นางสาวไรวินทร์ โพธิ์สิทธิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๕
๗) นางสาวณัฐนิชา เสริมมตังค์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๖
๘) นายณพลสิทธิ์ ทวีพรประดิษฐ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๗
๙) นางสาวธิดารัตน์ ปุ๊กคะ	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๑
๑๐) นายอภิชาติ พูลพล	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๒
๑๑) นายนิทัศน์ ศิริชาติ	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๓
๑๒) นายสุทธิชาญ สังข์ทอง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๔
๑๓) นางสาวยุวดี ณ ระนอง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๕
๑๔) นางสาววาสนา ชันเงิน	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๖
๑๕) นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๗
๑๖) นางสาวนภาพรจรัส หมื่นวงษ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๘

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ว-๐๙๙
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ลงวันที่

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๙ ราย

๑) นางสาวเปรมวดี บุรีไธสง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๕๕๐๒
๒) นางสาวจิตตวรรณ ลิ้มสมบุญ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๖
๓) นางสาวธันชพร คนแรง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๙
๔) นางสาวสุตารัตน์ เขจรักษ์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๓๗
๕) นางสาวลลิตา โพธิ์เจริญ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๒
๖) นางสาวรัชนิวรรณ ภูประเสริฐ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๔
๗) นายภาณุพล โพธิ์แดง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๕
๘) นายวันชนะ สีหามาตร	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๐
๙) นายโสพล ป้อยแก้ว	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๔
๑๐) นายอภิวัฒน์ ชำนาญเวช	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๖
๑๑) นางสาวอชิรญาณ์ฐ์ อ่อนน้อม	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๑
๑๒) นายวัชรางกูร กองแสง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๒
๑๓) นางสาวสุธาทิพย์ อิ่มน้อย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๓
๑๔) นายชยณัฐ บุญก้านตง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๕
๑๕) นางสาวพิชิตา เขียววรภัย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๖
๑๖) นางสาวสายใจ ลาตบัวขาว	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๐
๑๗) นางสาวรัตนภรณ์ วงศ์ประโคน	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๒
๑๘) นางสาวจรรววรรณ แป้นจำนงค์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๓
๑๙) นางสาวชมพูนุท กสิชีวิน	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๕
๒๐) นางสาวรวีวรรณ สุขารมย์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๖
๒๑) นางสาวนัฐภรณ์ กันสุข	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๗
๒๒) นางสาวอรอนงค์ นวนนุ้ม	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๘
๒๓) นางสาวสรวรรณ พุฒพินมาต	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๙
๒๔) นางสาวกัญญาลักษณ์ กระทาง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๑
๒๕) นางสาวปิยธิดา ประแดงโค	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๓
๒๖) นางสาวปวีตรา นาเหล็ก	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๔
๒๗) นางสาวชนิดา นิลผาย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๕
๒๘) นางสาวปิยะดา จารุไชย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๖
๒๙) นางสาวทักษพร ไกรสิงห์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๗
๓๐) นางสาวฉวีวรรณ บุญจันทิก	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๘
๓๑) นางสาวเบญจวรรณ คำหงษา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๙
๓๒) นางสาวพัชชา แก้วย้อย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๐
๓๓) นางสาวณัฐชา สัมฤทธิ์ดี	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๑
๓๔) นางสาวอังคณา อุ่นตา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๓
๓๕) นางสาวบุศดี มุภาษา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๔

๓๖) นายรอมซี...

๓๖) นายรอมชี กาเต๊ะ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๕
๓๗) นายสุริยะ ชูทอง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๖
๓๘) นายศักรินทร์ นิภานันท์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๗
๓๙) นายอภิเดช ยาสมดี	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๘
๔๐) นายฉันทวิษณุ เหลวกุล	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๙
๔๑) นายศิวารุธ ธรรมนิทา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๐
๔๒) นายรัฐพล สุทธิมล	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๑
๔๓) นายอาทิตย์ นุชบุษบา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๒
๔๔) นายอนุวัฒน์ เรืองอ่อน	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๔
๔๕) นายฉัตรชัย โยวะผุย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๕
๔๖) นายกลยุทธิ์ อินทร์คำ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๗
๔๗) นางสาวนันทษา เนื่อนวล	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๘
๔๘) นางสาวพิไลวรรณ แปงทา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๑
๔๙) นางสาวจารุวรรณ กระจำพันธุ์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๒

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ว-๐๙๙
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ลงวันที่

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๘๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 27 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
2	Barium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Biochemical Oxygen Demand	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] 1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3]
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
9	Cyanide	Distillation, Colorimetric method ^[3]
10	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
11	Free Chlorine	1) Iodometric Method ^[3] 2) DPD Colorimetric Method ^[3]
12	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[3]
13	Lead	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
14	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
15	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
16	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
17	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
18	pH	Electrometric Method ^[3]
19	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
20	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
21	Sulfide	Iodometric method ^[3]



(นางจิราภรณ์ จิตสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

22 Temperature...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
22	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
23	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
24	Total Kjeldahl Nitrogen	1) Macro Kjeldahl Method ^[3] 2) Semi-Micro Kjeldahl Method ^[3]
25	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
26	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
27	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 58 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Benzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
6	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
8	Bromoform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
9	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
10	Carbon Disulfide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
11	Carbon Tetrachloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
12	Chlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
13	Chlorodibromomethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Chloroform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
15	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
16	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
17	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[3]
18	Cyanide	Colorimetric Method ^[3]
19	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
20	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
21	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
22	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
23	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
24	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
25	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
26	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
27	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
28	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
29	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
30	Ethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
31	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]



(นางวิภาญจน์ อัครสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

32 Lead...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
32	Lead	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
33	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
34	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
35	Methyl Bromide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
36	Methylene Chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
37	Methyl Tert-Butyl Ether	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
38	Naphthalene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
39	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
40	pH	Electrometric method ^[3]
41	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
42	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
43	Styrene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
44	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
45	Tetrachloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
46	Toluene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
47	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
48	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
49	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]

วิภา

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
50	Trichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
51	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
52	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
53	Vinyl Chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
54	m-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
55	o-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
56	p-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
57	Xylene (Total)	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
58	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
2	Arsenic	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
5	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[4]
6	Chlorine	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]

วิมล

(นางวิภาญจน์ จิตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 Chromium...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
8	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
9	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
10	Dioxin/Furans	Isokinetic Sampling ^[4]
11	Hydrogen Chloride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]
12	Hydrogen Fluoride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]
13	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[4]
14	Lead	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
15	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
16	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
17	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
18	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
19	Oxide of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ^[4] 2) Instrumental Analyzer Method ^[4]
20	Selenium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]

วิมล

(นางวิภาณูจน์ อัครสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และระเบียบห้องปฏิบัติการ

21 Sulfur...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
21	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4] 3) Instrumental Analyzer Method ^[4]
22	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4]
23	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
24	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[4]
25	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
26	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[4]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,8,10]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,10]
9	Cobalt	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
10	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
11	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[11]
13	Molybdenum	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
14	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]

วิมล

(นางวิภาณูจน์ อัครสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
กระทรวงมหาดไทย

15 pH...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	pH	Electrometric Method ^[14]
16	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,12] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
17	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
18	Thallium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
19	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
20	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]

ดิน จำนวน 56 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
4	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
5	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
6	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
8	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
9	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
10	Carbon Disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
11	Carbon Tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
12	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
13	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]

31/10/2561

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
15	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
16	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,7,9,11]
17	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[7,11]
18	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
19	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
20	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
21	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
22	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
23	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
24	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
25	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
26	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
27	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
28	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
29	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
30	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
31	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
32	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
33	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[11]

วิมล

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
34	Methyl Bromide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
35	Methylene Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
36	Methyl Tert-Butyl Ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
37	Naphthalene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
38	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
39	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,12] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
40	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
41	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
42	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
43	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
44	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
45	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
46	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
47	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
48	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
49	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
50	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
51	Vinyl Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
52	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
53	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
54	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
55	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
56	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเคมีภัณฑ์ที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง.

ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.

2. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.

3. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

4. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.


5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.

6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed-System Purge-and-Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Samples. SW-846 Method 5035A**, 2002.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride ReductionX. SW-846 Method 7062**, 1992.


 (นางวิภาญจน์ จิตสุกุลวิไล)
 ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
 และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

10. United...

10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric), SW-846 Method 7196A**, 1992.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique, SW-846 Method 7471B**, 2007.
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction), SW-846 Method 7742**, 1994.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/ Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260D**, 2018.
14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Solid and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.



(นางวิภาญจน์ อัครสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๓ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖ ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วให้ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี
จำกัด เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๗๓๒๕ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่น
คำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เดชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕ โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๓๙

ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓ รายการ

ดิน จำนวน 3 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	TPH (C ₅ – C ₈)	Purge and Trap, Gas Chromatographic Method ^[2,3]
2	TPH (C _{>8} – C ₁₆)	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,3]
3	TPH (C _{>16} – C ₃₅)	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,3]

เอกสารอ้างอิง

1. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Ultrasonic Extraction. SW-846 Method 3550C**, 2007.
2. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed System Purge and Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Sample. SW-846 Method 5035A**, 2002.
3. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Nonhalogenated Organics Using GC/FID. SW-846 Method 8015D**, 2003



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๑๕๖๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

๒. หนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖ ซอยชินเขต ๑
ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๙ ราย

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นายโสพล ป้อยแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๔ |
| ๒) นางสาวอชิรญาณัฐ อ่อนน้อม | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๗๑ |
| ๓) นางสาวรัตนภรณ์ วงศ์ประโคน | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๒ |
| ๔) นางสาวสรวรรณ พุฒพันธ์มาต | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๙ |
| ๕) นางสาวปิยะดา จารุไชย | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๖ |
| ๖) นางสาวฉวีวรรณ บุญจันทิก | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๘ |
| ๗) นายศักรินทร์ นิภานันท์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๗ |
| ๘) นายอภิเดช ยาสมดี | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๘ |
| ๙) นางสาวพิไลวรรณ แ่งทา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๑ |

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๕ ราย

- | | |
|---|----------------------------|
| ๑) ว่าที่ร้อยตรีหญิงภทรนันท์ วิจิตรศักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวณัฐธินิชา ขาวสุทธิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวเพชรภรณ์ พงษ์พันธ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวพัทธนันท์ คำยา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาวสุธิดา ทองประภา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวรมย์ชลี เดือนแร่รัมย์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายจิรยุทธ์ สามารถ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นายอัษฎา ไชยวงศ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นางสาวณัฐริสา บุญหนัก | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๙ |
| ๑๐) นางสาวสุพัตรา สุนทร | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๐ |

๑๑) นายพงศ์ปวีร์...

๑๑) นายพงศ์ปวีร์ สัตระ

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๑

๑๒) นายนฤตม์ โชติกาญจน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๒

๑๓) นางสาวพรทิพย์ อัมภรัตน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๓

๑๔) นางสาวจันทน์ ปิติพัทธ์พงศ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๔

๑๕) นายอัศววัฒน์ คชบก

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๕

๓. ให้เปลี่ยนชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จากเดิมนางสาววาสนา ชันเงิน ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๖ เป็น นางสาวถิรณัฐ ชันเงิน

๔. ให้เปลี่ยนชื่อ-สกุลเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จากเดิมนางสาวเปรมวดี บุรีไธสง ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๕๔๐๒ เป็น นางเตชินี สืบสระ

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ที่ อก-๐๓๑๐(๑)/๗๓๒๕ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ทำหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เดชะศรีนท)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวกที่ 6

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

Calibration Report

Customer Name : Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Rd., Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงราย รีสอร์ท)
Sampling Date : July - December, 2022

Water

Item	Equipment	Manufacturer	Model	Serial Number	Calibration Date
1	pH Meter	YSI	5000-115V	03C1280	January 21, 2022
2	Incubator	ACCUPLUS	SMART i250	2059-0218-0002	January 19, 2022
3	Electronic Balance	AND	04S0-01 SN	B334691537	January 19, 2022
4	Electronic Balance	AND	04TS-00	B547728937	January 19, 2022


(Ms. Thiranat Khunngoen)
Environmental Scientist




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ภาคผนวกที่ 7

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

7.1 ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยและด้านการรักษาความปลอดภัย



ข้อปฏิบัติ
ด้านความปลอดภัย + การรักษาความปลอดภัย

Le MERIDIEN

กรุณาสละเวลาเพียงเล็กน้อยเพื่อทบทวน ข้อมูลด้านความปลอดภัย + การรักษาความปลอดภัย

หากท่านมีคำถามใดๆ เกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยของทางโรงแรม
กรุณากดปุ่ม **(SERVICE)** บนโทรศัพท์

หากท่านพบเห็นสิ่งผิดปกติ หรือต้องการความช่วยเหลือเป็นพิเศษ
กรุณาดูติดต่อเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารของโรงแรม

กุญแจ

ดูแลรักษากุญแจห้องพักเสมือนเป็นกุญแจบ้านของท่านเอง
หากกุญแจห้องพักของท่านสูญหาย กรุณาแจ้งฝ่ายต้อนรับส่วนหน้าทันที
กรุณาฝากกุญแจที่ฝ่ายต้อนรับส่วนหน้าเมื่อท่านออกนอกโรงแรม
และอย่าทิ้งกุญแจไว้ภายในห้องพัก

ประตูห้อง

ล็อคประตูห้องพักตลอดเวลาที่ท่านอยู่ในห้องพักและใช้สายคล้องประตู
โปรดตรวจสอบประตูห้องพักว่าได้ล็อคเรียบร้อยแล้ว ก่อนออกจากห้องทุกครั้ง

ตู้นิรภัย

อย่าเก็บสิ่งของมีค่าไว้ในห้องพักของท่าน ทางโรงแรมจัดเตรียมตู้นิรภัยไว้ที่
ฝ่ายต้อนรับส่วนหน้า และอย่าทิ้งสิ่งของมีค่าไว้ในรถของท่าน

ตู้นิรภัยภายในห้อง

ทางโรงแรมได้เตรียมตู้นิรภัยไว้ภายในห้องพักของท่านเพื่ออำนวยความสะดวก
แต่ภายใต้กฎหมายทางโรงแรมจะไม่รับผิดชอบต่อการสูญหายของทรัพย์สินของท่าน
หากไม่ได้เก็บรักษาไว้ในตู้นิรภัยที่ฝ่ายต้อนรับส่วนหน้า

การเปิดรับผู้อื่น

อย่าเปิดรับบุคคลแปลกหน้าหรือช่างซ่อมใดๆ เข้าห้อง โดยมีได้ตรวจสอบกับฝ่ายบริหาร
ของโรงแรมก่อน และอย่าเปิดรับบุคคลใดๆ ที่มาส่งของหรือพัสดุที่ท่านไม่ได้สั่ง

ข้อควรปฏิบัติสำหรับท่าน

อย่าเปิดเผยชื่อโรงแรมและหมายเลขห้องกับบุคคลแปลกหน้า
อย่าสนทนาเกี่ยวกับการเดินทางออกนอกโรงแรมต่อหน้าบุคคลแปลกหน้า

การแจ้งเข้าพัก/ออกจากโรงแรม

อย่าทิ้งสัมภาระของท่านโดยไม่มีผู้ดูแล ขณะทำการแจ้งเข้าพักหรือ
แจ้งออกจากโรงแรม

ข้อปฏิบัติ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

เพื่อความปลอดภัยของท่าน ทางโรงแรมเลอ เมอริเดียน เชียงใหม่
ได้ทำการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยที่ทันสมัย สำหรับป้องกันเหตุไฟไหม้
และเพื่อเป็นการเตรียมพร้อม ท่านควรทราบตำแหน่งที่อยู่ของ
บันไดหนีไฟ และสัญญาณเตือนภัย

ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด

เมื่อท่านพบเห็นเพลิงไหม้หรือควันภายในห้องพักของท่าน

กดปุ่ม **[SERVICE]** บนโทรศัพท์
แจ้งสถานที่เกิดเหตุ (ชื่อ หมายเลขห้องพัก และตำแหน่งของท่าน)

ออกจากห้องพักพร้อมนำกุญแจห้องพักออกมาด้วย และปิดประตูห้อง

เตือนแขกท่านอื่น ๆ ในบริเวณนั้น

กดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ใกล้ที่สุด

เดินไปยังบันไดหรือทางออกที่ใกล้ที่สุด เพื่อออกจากอาคารทันที
ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด

ถ้าท่านพบเห็นกลุ่มควัน ให้คลานต่ำ

ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด

เมื่อท่านได้รับแจ้งให้อพยพออกจากห้อง
และพบว่าประตูห้องของท่านไม่ร้อน

ออกจากห้องพักด้วยความระมัดระวัง ลงลิ้มผัสประตู
หากประตูไม่ร้อน ค่อย ๆ เปิดประตู และมองไปทางด้านซ้ายและขวา
เพื่อสังเกตทางออกที่ใกล้ที่สุด

ออกจากห้องพักพร้อมนำกุญแจห้องพักออกมาด้วย และปิดประตูห้อง
เดินไปยังบันไดหรือทางออกที่ใกล้ที่สุด
ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด

เมื่อท่านได้รับแจ้งให้อพยพออกจากห้อง
และพบว่าประตูห้องของท่านร้อน

ห้ามเปิดประตู

กดปุ่ม (SERVICE) บนโทรศัพท์

แจ้งสถานที่เกิดเหตุ (ชื่อ หมายเลขห้องพัก และตำแหน่งของท่าน)

นำผ้าชุบน้ำอุดช่องใต้ประตู และช่องเครื่องปรับอากาศ เพื่อป้องกันควัน

อยู่ในห้องด้วยความสงบและรอฟังคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่

หากท่านไม่สามารถออกจากตัวอาคารได้

ห้องพักของท่านเป็นสถานที่ที่ปลอดภัยที่สุด

หากท่านพักอยู่และต้องการเปิดหน้าต่าง

เพื่อให้มีอากาศหายใจ กรุณาหลีกเลี่ยงการทาบหน้าต่างให้แตก

เพราะท่านอาจต้องใช้หน้าต่างปิดกันควันไม่ให้เข้ามาภายในห้อง



SAFETY + SECURITY
PROCEDURES

Le MERIDIEN

PLEASE TAKE A MOMENT TO
REVIEW THE FOLLOWING
INFORMATION REGARDING
SAFETY + SECURITY.

If you have any questions regarding
our procedures, please press the
(SERVICE) button on your telephone.

If at anytime during your stay, you notice
anything of a suspicious or alarming nature,
or have need of any special assistance,
please contact management.

ROOM
KEY

Safeguard your room key as you would your residence key.
If you lose your room key or it is stolen, report to the Front
Desk immediately. Deposit your room key at the Front Desk
when checking out. Do not leave your key in your room.

ROOM DOORS

Your room door is equipped with a double-locking system.
Lock your door from the inside while occupying your room.
For additional safety, use the safety latch. Be sure your
guestroom door is locked before retiring or leaving your room.

SAFE DEPOSIT
BOXES

Do not keep valuables in your room. Complimentary safe deposit
boxes are available at the Front Desk. Do not leave any valuables
inside parked vehicles.

IN-ROOM
SAFE

For your convenience, complimentary in-room safes are located
in the closet of each guestroom. Under Thai law, the hotel is not
responsible for loss unless articles are stored in safe deposit boxes
at the Front Desk.

ADMITTANCE

Never admit repairmen or strangers without checking with
management. Never admit persons with unsolicited deliveries.

YOUR
PLANS

Do not reveal the name of your hotel or room number to strangers.
Never discuss plans for staying away from the hotel in front
of strangers.

CHECKING
IN / OUT

Do not leave your luggage unattended while checking in or out.

EMERGENCY PROCEDURES

For your safety, Le Méridien Chiang Mai is equipped with the latest in fire protection systems. Please be prepared. Know the location of stairway exits and fire alarms.

IN CASE OF FIRE,
DO NOT USE ELEVATORS.

IF YOU DISCOVER FIRE
OR SMOKE IN YOUR ROOM:

Press the SERVICE button on your telephone and state your location (name, room number, location)

Take your room key, exit the room and close the door behind you.

Alert others in the area.

Activate the nearest fire alarm.

Walk to the nearest stairway and exit the building.
DO NOT USE THE ELEVATORS.

If smoke is present, stay low.

IN CASE OF FIRE,
DO NOT USE ELEVATORS.

IF YOU ARE ORDERED TO EVACUATE
YOUR ROOM AND THE DOOR IS NOT HOT:

EXIT WITH CAUTION. Feel the door.
If the door is NOT HOT, open it slightly and look in
both directions for the nearest exit sign.

Take your room key, exit the room,
and close the door behind you.

Walk to the nearest stairway, and exit the building.
DO NOT USE THE ELEVATORS.

IF YOU ARE ORDERED TO EVACUATE YOUR
ROOM AND THE DOOR IS HOT:

DO NOT OPEN THE DOOR.

Press the SERVICE button on your telephone and
state your location (name, room number, location)

Stuff wet towels or clothes under the door and
in air vents to keep out smoke and fumes.

Remain calm and wait for further instructions.
If you cannot exit, your room is the safest place to be.

If you think you need to open a window
for air, and you are above the ground floor,
avoid breaking the window because you
may need to close it to keep smoke out later.

7.2 คู่มือและข้อปฏิบัติที่ถูกต้องหากเกิดแผ่นดินไหว

สภาพตอนเกิด	คู่มือการปฏิบัติ
ภายในห้อง	<ol style="list-style-type: none">1.เมื่อเกิดแผ่นดินไหวอันดับแรกจะต้องเข้าไปหลบในที่ปลอดภัย เช่น งอตัวอยู่ใต้โต๊ะ เป็นต้น2.เมื่อเริ่มไหวให้ปิดอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนทั้งหมด3.เปิดประตูไว้เพื่อให้ออกไปด้านนอกได้4.ตอนออกไปด้านนอกอย่าตื่นตระหนกให้ระวังของตก สิ่งที่จะล้มพังลงมา5.เดินเท้าไปยังที่หลบภัย6.ให้ความร่วมมือกับ คนที่อยู่ใกล้ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ (การปฐมพยาบาลฉุกเฉิน) ถ้าเป็นไปได้ควรฟังข้อมูลใหม่ๆจากวิทยุหรือจากแหล่งอื่น
ในลิฟต์	<ol style="list-style-type: none">1.ลองกดปุ่มให้ลิฟต์เปิดทุกชั้น2.เมื่อลิฟต์หยุดให้ทดสอบดูว่าออกจากลิฟต์ได้หรือไม่2. (ถ้ามีอุปกรณ์ยึดอัตโนมัติลิฟต์ก็จะหยุดที่ชั้นใกล้ๆ)3.กรณีที่ไฟดับเปิดประตูไม่ได้ ให้กด [ปุ่มติดต่อสำหรับกรณีฉุกเฉิน] อย่างต่อเนื่อง และรอการติดต่อ
นอกตัวอาคาร	<ol style="list-style-type: none">1.ต้องระวังเนื่องจากมีโอกาสจะได้รับอันตรายจากป้ายที่ตกลงมาหรือจากอิฐที่กระเด็นออกมาเนื่องมาจากผนังล้มพัง2.ตรวจสอบดูด้านซ้าย,ขวา,ด้านบนและด้านล่าง เข้าไปหลบในสถานที่ที่พิจารณาแล้วว่าปลอดภัย
ระหว่างขับรถ	<ol style="list-style-type: none">1.จับพวงมาลัยให้แน่นค่อยๆ ลดความเร็วแล้วให้รถจอด2.เปิดทางให้ถนนตรงกลางว่างเพื่อที่รถพยาบาลและรถดับเพลิงสามารถแล่นผ่านไปได้3.เสียเบกเกิ้ลข้างเอาไว้ ไม่ล็อกประตูรถแล้วอพยพหนีด้วยการเดินเท้า
ในรถไฟ	<ol style="list-style-type: none">1.จับราวหรือที่จับด้วยมือทั้งสองข้างให้แน่น2.ถึงแม้ว่ารถไฟจะหยุดกะทันหันกลางทางก็ห้ามเปิดประตูฉุกเฉินแล้วออกไปเอง หรือเปิดหน้าต่างแล้วกระโดดลงเอง3.ทำตามคำแนะนำของพนักงานควบคุมรถ หรือเจ้าหน้าที่บนรถ

Situation when the earthquake occurs	Action manual
Indoors	<p>1 When it happens, first of all make moves to ensure your safety by, for example, crawling under a desk.</p> <p>2 As the shaking subsides, quickly turn off any heat sources.</p> <p>3 Ensure your exit by opening the door.</p> <p>4 When you go outside, take action without panicking, and watching out for any objects which may fall down or fall over.</p> <p>5 Move on foot to your evacuation site.</p> <p>6 Cooperate with people nearby to do what you can, and as far as possible get the latest information through the radio or by other means.</p>
Inside an elevator	<p>1 Try pressing the buttons for all the floors.</p> <p>2 Try and see if you can get off at the place where the elevator has stopped. (if an automatic implanted device is installed, the elevator will have stopped at the nearest floor)</p> <p>3 If the electricity has cut out and the doors cannot be opened, continuously press the emergency button and wait for someone to get in contact.</p>
Outdoors	<p>1 There are dangers from objects such as signs which can fall down, and from brick walls falling over, so take care.</p> <p>2 Preserve your bodily safety by going to the place nearby which you judge to be the safest place, after checking in all directions.</p>
When driving a vehicle	<p>1 Keeping a firm grasp on the steering wheel, slow down gradually and bring the vehicle to a stop.</p> <p>2 Vacate the central lane of the road, so that emergency vehicles such as fire engines and ambulances can get through.</p> <p>3 Evacuate on foot, with the key in the vehicle and leaving the door unlocked.</p>
Inside a train etc.	<p>1 Take a firm hold of the strap or handrail with both hands.</p> <p>2 Even if the train stops in the middle of the tracks, do not leave the train without instruction by, for example, opening the emergency handle or jumping out of the window.</p> <p>3 Follow the directions of the driver and crew.</p>

发生地震时(行动手册)

发生时的状况	行动手册
在室内	<ol style="list-style-type: none">1.突然发生时，请藏到桌子底下，首先确保人身安全。2.摇晃减弱时，请迅速关闭火源。3.打开窗户，确保出口。4.逃脱时，请注意倒塌和下落物，冷静行动。5.步行到避难场所。6.配合附近的人们做些力所能及的事情（紧急救援），尽量从收音机等获取最新信息。
在电梯中	<ol style="list-style-type: none">1.试着按全部楼层的按钮。2.在停留楼层尝试逃离。 (如果带有自动楼层停留装置，电梯将停靠在最近的楼层)。3.因停电而不能打开电梯门时，请持续按下“非常用联络按钮”，等待联系。
在室外	<ol style="list-style-type: none">1.请注意广告板等下落物或砖墙倒塌的危险。2.对上下左右进行安全确认，判断附近最为安全地方，确保人身安全。
正在驾车时	<ol style="list-style-type: none">1.紧握方向盘并慢慢地减速停车。2.为了让救护车或消防车能够通过，请让开通道中央。3.让车钥匙插在车上，并且不上锁车门，步行避难。
在电车等车内	<ol style="list-style-type: none">1.双手紧握吊环或扶手。2.即使电车停靠在线路途中，也不要擅自打开紧急通路离开电车或从车窗跳出。3.请遵照电车司机或乘务员的指示行动。

7.3 เอกสารการตรวจเช็คบ่อตกไขมัน

Table Check Trap Fat / ตารางการตรวจเช็คบ่อดักไขมัน

ก.ค.-22

วันที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค	รายละเอียดการดักไขมัน	หมายเหตุ
15/07/2022	จากการตรวจเช็คพบว่าบ่อดักไขมันเป็น ก้อนเล็กๆทำให้ไม่สามารถดักไขมันได้	ยังไม่สามารถทำการดักไขมันได้เลยเพราะยังไม่ จับตัวกันเลย	
30/07/2022	ตรวจเช็คบ่อดักไขมันแล้ว พบว่าบ่อดักไขมัน เป็นก้อนสีขาวๆแข็งตัวแล้วจึงสามารถดัก ไขมันได้	ไขมันเป็นก้อนสีขาวแข็งตัวแล้วและสามารถดัก ไขมันได้ปริมาณ 1 คันรถ	
Check by		Department Head	
Chainarong		Rungroj	
Chainarong Manora		Rungroj Ngamnoi	
Shift Leader - Technician		Chief Engineer	

Table Check Trap Fat / ตารางการตรวจเช็คบ่อดักไขมัน

ส.ค.-22

Date /วันที่	Detailed examination / รายละเอียดการตรวจเช็ค	Details get fat / รายละเอียดการดักไขมัน	Note / หมายเหตุ
15/08/2022	จากการตรวจเช็คพบว่าบ่อดักไขมันยังไม่จับตัวกันเป็นก้อน จึงทำให้ไม่สามารถทำการดักไขมันได้	จากการตรวจเช็ค พบว่ายังไม่สามารถทำการดักไขมันได้เนื่องจากยังไม่เป็นก้อนเลย	
30/08/2022	ตรวจเช็คบ่อดักไขมันแล้ว พบว่าบ่อดักไขมันเป็นก้อนสีขาวๆแข็งตัวแล้วจึงสามารถดักไขมันได้	ไขมันเป็นก้อนสีขาวแข็งตัวแล้วและสามารถดักไขมันได้ปริมาณ 2 คันรถ	
Check by		Department Head	
Chainarong		Rungroj	
Chainarong Manora		Rungroj Ngamnoi	
Shift Leader - Technician		Chief Engineer	

Table Check Trap Fat / ตารางการตรวจเช็คบ่อดักไขมัน

วันที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค	รายละเอียดการดักไขมัน	หมายเหตุ
15/09/2022	จากการตรวจเช็คพบว่าบ่อดักไขมันเป็น ก้อนเล็กๆทำให้ไม่สามารถดักไขมันได้	บ่อดักไขมันยังเป็นก้อนสีขาวเล็กๆและยังไม่ สามารถดักไขมันได้	
30/09/2022	ตรวจเช็คบ่อดักไขมันแล้ว พบว่าบ่อดักไขมัน เป็นก้อนสีขาวๆแข็งตัวแล้วจึงสามารถดัก ไขมันได้	ไขมันเป็นก้อนสีขาวแข็งตัวแล้วและสามารถดัก ไขมันได้ปริมาณ 1 คันรถ	
Check by		Department Head	
Chainarong		Rungroj	
Chainarong Manora		Rungroj Ngamnoi	
Shift Leader - Technician		Chief Engineer	

Table Check Trap Fat / ตารางการตรวจเช็คบ่อดักไขมัน

ต.ค.-22

วันที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค	รายละเอียดการดักไขมัน	หมายเหตุ
15/10/2022	จากการตรวจเช็คพบว่าบ่อดักไขมันเป็นก้อนเล็กๆทำให้ไม่สามารถดักไขมันได้	ยังไม่สามารถดักไขมันได้เนื่องจากเป็นก้อนสีขาวเล็กๆและ สีเหลืองและยังไม่แข็งตัว	
30/10/2022	ตรวจเช็คบ่อดักไขมันแล้ว พบว่าบ่อดักไขมันเป็นก้อนสีขาวๆแข็งตัวแล้วจึงสามารถดักไขมันได้	ไขมันเป็นก้อนสีขาวแข็งตัวแล้วและสามารถดักไขมันได้ปริมาณ 1 คันรถ	
<u>Check by</u>		<u>Department Head</u>	
Chainarong		Rungroj	
Chainarong Manora		Rungroj Ngamnoi	
Shift Leader - Technician		Chief Engineer	

Table Check Trap Fat / ตารางการตรวจเช็คบ่อดักไขมัน

วันที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค	รายละเอียดการดักไขมัน	หมายเหตุ
15/11/2022	ตรวจเช็คบ่อดักไขมันแล้ว พบว่าบ่อดักไขมันเป็นก้อนสีขาวๆแข็งตัวแล้วจึงสามารถดักไขมันได้	ไขมันเป็นก้อนสีขาวแข็งตัวแล้วและสามารถดักไขมันได้ปริมาณ 2 คันรถ	
30/11/2022	จากการตรวจเช็คบ่อดักไขมันเริ่มจับตัวกันเป็นก้อนสีขาวเล็กๆและสีเหลืองแล้วแต่ยังไม่สามารถดักไขมันได้	ยังไม่สามารถดักไขมันได้เนื่องจากเป็นก้อนสีขาวเล็กๆและ สีเหลืองซึ่งยังไม่แข็งตัว	
Check by		Department Head	
Chainarong		Rungroj	
Chainarong Manora		Rungroj Ngamnoi	
Shift Leader - Technician		Chief Engineer	

Table Check Trap Fat / ตารางการตรวจเช็คบ่อดักไขมัน

วันที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค	รายละเอียดการดักไขมัน	หมายเหตุ
15/12/2022	จากการตรวจเช็คบ่อดักไขมันเริ่มจับตัวกัน เป็นก้อนสีขาวเล็กๆและสีเหลืองแล้วแต่ยังไม่ สามารถดักไขมันได้	ยังไม่สามารถดักไขมันได้เนื่องจากเป็นก้อนสี ขาวเล็กๆและ สีเหลืองซึ่งยังไม่แข็งตัว	
30/12/2022	ตรวจเช็คบ่อดักไขมันแล้ว พบว่าบ่อดักไขมัน เป็นก้อนสีขาวๆแข็งตัวแล้วจึงสามารถดัก ไขมันได้	ไขมันเป็นก้อนสีขาวแข็งตัวแล้วและสามารถดัก ไขมันได้ปริมาณ 1 คันรถ	
Check by		Department Head	
Chainarong		Rungroj	
Chainarong Manora		Rungroj Ngamnoi	
Shift Leader - Technician		Chief Engineer	

7.4 ตัวอย่างเอกสารยืนยันการจ่ายไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงราย



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#844408433484 *Printed: 02-08-2022 12:14:48

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

พ

ร



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#844608469570 *Printed: 02-09-2022 10:49:08

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#114508871632 *Printed: 03-10-2022 10:39:59

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

ที่

พ

ก

ร



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#843208587210 *Printed: 02-11-2022 13:13:28

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

พ

ก

น



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#845208641597 *Printed: 03-12-2022 12:39:13

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

#841008692878 *Printed: 04-01-2023 13:40:29

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

ชำระค่าฝากส่งรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่:

-

7.5 เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง

บริษัท คัมมินส์ ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด
2106 อาคารแพนทรี 4 ถนนสุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
โทรศัพท์ +66 2 301 7500 โทรสาร +66 2 333 0947
โทรสาร +66 035 799 820
ศูนย์บริการลูกค้าหลังการขาย +66 2 639 7000

ใบรายงานช่าง Technician Report

Cummins DKSH (Thailand) Limited
2106 Fantree 4 Building, Sukhumvit Road,
Phrakhanong-Tai, Phrakhanong,
Bangkok 10260 Thailand
Phone +66 2 301 7500 Fax +66 2 333 0947
Fax +66 035 799 820

Cummins DKSH (Thailand) Limited

2106 Fantree 4 Building, Sukhumvit Road,
Phrakhanong-Tai, Phrakhanong,
Bangkok10260Thailand
Phone +66 2 301 7500
Fax +66 2 333 0947



บริษัท คัมมินส์ ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด
2106 อาคารแฟนทรี 4 ถนนสุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
โทรศัพท์ +66 2 301 7500 โทรสาร +66 2 333 0947
โทรสาร +66 035 799 820
ศูนย์บริการลูกค้าหลังการขาย +66 2 639 7000

ใบรายงานช่าง Technician Report

Cummins DKSH (Thailand) Limited
2106 Fantree 4 Building, Sukhumvit Road,
Phrakhanong-Tai, Phrakhanong,
Bangkok 10260 Thailand
Phone +66 2 301 7500 Fax +66 2 333 0947
Fax +66 035 799 820
Call Center +66 2 639 7000

Cummins DKSH (Thailand) Limited

2106 Fantree 4 Building, Sukhumvit Road,
Phrakhanong-Tai, Phrakhanong,
Bangkok 10260 Thailand
Phone +66 2 301 7500
Fax +66 2 333 0947



**Power
Generation**

MIDTRONICS
MDX-P300
DO

STORE NAME
STREET
POSTAL CODE
CITY

PHONE NUMBER

BATTERY TEST

GOOD BATTERY

VOLTS	13.46V
MEASURED	603CCA
RATING	645CCA
JIS#	120E41

BAT. TYPE	REGULAR
BAT. LOCATION	OUT OF VEHICLE

0116103940-1163	192-3640
-----------------	----------

MIDTRONICS
MDX-P300
DO

STORE NAME
STREET
POSTAL CODE
CITY

PHONE NUMBER

BATTERY TEST

GOOD BATTERY

VOLTS	13.53V
MEASURED	685CCA
RATING	765CCA
JIS#	190H52

BAT. TYPE	REGULAR
BAT. LOCATION	OUT OF VEHICLE

0116103940-1166	192-3640
-----------------	----------

MIDTRONICS
MDX-P300
DO

STORE NAME
STREET
POSTAL CODE
CITY

PHONE NUMBER

BATTERY TEST

GOOD BATTERY

VOLTS	13.49V
MEASURED	551CCA
RATING	645CCA
JIS#	120E41

BAT. TYPE	REGULAR
BAT. LOCATION	OUT OF VEHICLE

0116103940-1164	192-3640
-----------------	----------

บริษัท คัมมินส์ ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด
2106 อาคารเฟนทรี 4 ถนนสุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
โทรศัพท์ +66 2 301 7500 โทรสาร +66 2 333 0947
โทรสาร +66 035 799 820
ศูนย์บริการลูกค้าหลังการขาย +66 2 639 7000

ใบรายงานช่าง Technician Report

Cummins DKSH (Thailand) Limited
2106 Fantree 4 Building, Sukhumvit Road,
Phrakanong-Tai, Phrakanong,
Bangkok 10260 Thailand
Phone +66 2 301 7500 Fax +66 2 333 0947
Fax +66 035 799 820
Call Center +66 2 639 7000

Cummins DKSH (Thailand) Limited

2106 Fantree 4 Building, Sukhumvit Road,
Phrakhanong-Tai, Phrakhanong,
Bangkok 10260 Thailand
Phone +66 2 301 7500
Fax +66 2 333 0947



**Power
Generation**

บริษัท คัมมินส์ ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด
2106 อาคารแฟнтรี 4 ถนนสุขุมวิท
แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
โทรศัพท์ +66 2 301 7500 โทรสาร +66 2 333 0947
โทรสาร +66 035 799 820
ศูนย์บริการลูกค้าหลังการขาย +66 2 639 7000

ใบรายงานช่าง Technician Report

Cummins DKSH (Thailand) Limited
2106 Fantree 4 Building, Sukhumvit Road,
Phrakhanong-Tai, Phrakhanong,
Bangkok 10260 Thailand
Phone +66 2 301 7500 Fax +66 2 333 0947
Fax +66 035 799 820
Call Center +66 2 639 7000

Cummins DKSH (Thailand) Limited

2106 Fantree 4 Building, Sukhumvit Road,
Phrakhanong-Tai, Phrakhanong,
Bangkok 10260 Thailand
Phone +66 2 301 7500
Fax +66 2 333 0947



**Power
Generation**

MIDTRONICS

MDX-P300

DO

STORE NAME
STREET
POSTAL CODE
CITY

PHONE NUMBER

BATTERY TEST

GOOD BATTERY

VOLTS	13.46V
MEASURED	564CCA
RATING	575CCA
JIS#	115F51

BAT. TYPE	REGULAR
BAT. LOCATION	OUT OF VEHICLE

0116103940-1226

192-3640

MIDTRONICS

MDX-P300

DO

STORE NAME
STREET
POSTAL CODE
CITY

PHONE NUMBER

BATTERY TEST

GOOD BATTERY

VOLTS	13.62V
MEASURED	709CCA
RATING	765CCA
JIS#	190H52

BAT. TYPE	REGULAR
BAT. LOCATION	OUT OF VEHICLE

0116103940-1228

192-3640

MIDTRONICS

MDX-P300

DO

STORE NAME
STREET
POSTAL CODE
CITY

PHONE NUMBER

BATTERY TEST

GOOD BATTERY

VOLTS	13.47V
MEASURED	548CCA
RATING	575CCA
JIS#	115F51

BAT. TYPE	REGULAR
BAT. LOCATION	OUT OF VEHICLE

0116103940-1227

192-3640

7.6 ตัวอย่างเอกสารยืนยันการจ่ายน้ำประปาจากสำนักงานประปา จังหวัดเชียงราย





ที่ มท 55110-32 / 3823



การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเชียงราย
1120 ม. 1 ถ.ไกรสรสิทธิ์ ต.เวียง อ.เมือง
จ.เชียงราย 57000

เรือ
เรือ

บก
ได้
10/6
(

ภา

(

โปร





การประสานงานภูมิภาคสาขาเชียงราย
1120 ม. 1 ถ.ไกรสรสิทธิ์ ต.เวียง อ.เมือง
จ.เชียงราย 57000

ที่ มท 55110-32 / 4679

ที่ มท 55110-32 / 202



การประกาศส่วนภูมิภาคสาขาเชียงราย
1120 ม. 1 ถ.ไกรสรสิทธิ์ ต.เวียง อ.เมือง
จ.เชียงราย 57000

7.7 ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบปริมาณการใช้น้ำทุกเดือน

Le Meridien Chiang Rai Resort

Engineering Department

Water meter reading

Record time 07:00

Estimate cost

Month

Jul-22

Date	(PWA meter 2")			Ground water (DWA meter 1 1/2")			(Gardener meter 1/2")			Surfaces Water (Plant No.1)			Surface Water (Plant No.2)			Totel Water	
	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Consume	Cost/Day
	0000.000	/day		0000.000	/day		0000.000	/day		(000.0 CuM)	/day		(000.0 CuM)	/day		/day	
	168652			40596			638			267163			338847				
1	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	338947	100	1040	100	1040
2	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	339062	115	1196	115	1196
3	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	339171	109	1133.6	109	1133.6
4	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	339284	113	1175.2	113	1175.2
5	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	339428	144	1497.6	144	1497.6
6	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	339564	136	1414.4	136	1414.4
7	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	339723	159	1653.6	159	1653.6
8	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	339872	149	1549.6	149	1549.6
9	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	340013	141	1466.4	141	1466.4
10	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	340143	130	1352	130	1352
11	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	340284	141	1466.4	141	1466.4
12	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	340418	134	1393.6	134	1393.6
13	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	340554	136	1414.4	136	1414.4
14	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	340713	159	1653.6	159	1653.6
15	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	340862	149	1549.6	149	1549.6
16	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	341007	145	1508	145	1508
17	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	341147	140	1456	140	1456
18	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	341278	131	1362.4	131	1362.4
19	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	341426	148	1539.2	148	1539.2
20	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	341573	147	1528.8	147	1528.8
21	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	341725	152	1580.8	152	1580.8
22	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	341875	150	1560	150	1560
23	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	342028	153	1591.2	153	1591.2
24	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	342179	151	1570.4	151	1570.4
25	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	342338	159	1653.6	159	1653.6
26	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	342495	157	1632.8	157	1632.8
27	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	342667	172	1788.8	172	1788.8
28	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	342849	182	1892.8	182	1892.8
29	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	343042	193	2007.2	193	2007.2
30	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	343236	194	2017.6	194	2017.6
31	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267163	0	0	343429	193	2007.2	193	2007.2
		0	0		0	0		0	0		0	0		4582	47652.8	4582	47652.8

water - m³
Ground water - m³
Surface water 4,582 m³
TOTAL WATER 4,582 m³

Report by Paungpaka Jaiklom

Le Meridien Chiang Rai Resort

Engineering Department

Water meter reading

Record time 07:00

Estimate cost

Month

Aug-22

Date	(PWA meter 2")			Ground water (DWA meter 1 1/2")			(Gardener meter 1/2")			Surfaces Water (Plant No.1)			Surface Water (Plant No.2)			Totel Water	
	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Consume	Cost/Day
	0000.000	/day		0000.000	/day		0000.000	/day		(000.0 CuM)	/day		(000.0 CuM)	/day		/day	
	168652			40596			638			267163			343429				
1	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267275	112	1164.8	343539	110	1144	222	2308.8
2	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267389	114	1185.6	343642	103	1071.2	217	2256.8
3	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267513	124	1289.6	343768	126	1310.4	250	2600
4	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267628	115	1196	343893	125	1300	240	2496
5	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267744	116	1206.4	344005	112	1164.8	228	2371.2
6	168652	0	0	40596	0	0	638	0	0	267856	112	1164.8	344116	111	1154.4	223	2319.2
7	168799	147	4263	40596	0	0	638	0	0	267967	111	1154.4	344236	120	1248	378	6665.4
8	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	268087	120	1248	344346	110	1144	230	2392
9	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	268198	111	1154.4	344458	112	1164.8	223	2319.2
10	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	268335	137	1424.8	344593	135	1404	272	2828.8
11	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	268462	127	1320.8	344735	142	1476.8	269	2797.6
12	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	268604	142	1476.8	344872	137	1424.8	279	2901.6
13	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	268726	122	1268.8	344996	124	1289.6	246	2558.4
14	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	268858	132	1372.8	345118	122	1268.8	254	2641.6
15	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	268989	131	1362.4	345249	131	1362.4	262	2724.8
16	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	269128	139	1445.6	345378	129	1341.6	268	2787.2
17	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	269256	128	1331.2	345516	138	1435.2	266	2766.4
18	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	269397	141	1466.4	345649	133	1383.2	274	2849.6
19	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	269535	138	1435.2	345783	134	1393.6	272	2828.8
20	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	269657	122	1268.8	345895	112	1164.8	234	2433.6
21	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	269789	132	1372.8	346030	135	1404	267	2776.8
22	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	269919	130	1352	346154	124	1289.6	254	2641.6
23	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	270052	133	1383.2	346286	132	1372.8	265	2756
24	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	270187	135	1404	346425	139	1445.6	274	2849.6
25	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	270316	129	1341.6	346542	117	1216.8	246	2558.4
26	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	270442	126	1310.4	346674	132	1372.8	258	2683.2
27	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	270564	122	1268.8	346815	141	1466.4	263	2735.2
28	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	270697	133	1383.2	346934	119	1237.6	252	2620.8
29	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	270825	128	1331.2	347066	132	1372.8	260	2704
30	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	270952	127	1320.8	347191	125	1300	252	2620.8
31	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	271078	126	1310.4	347325	134	1393.6	260	2704
		147	4263		0	0		0	0		3915	40716		3896	40518.4	7958	85497.4

water 147 m³
 Ground water - m³
 Surface water 7,811 m³
TOTAL WATER 7,958 m³

Report by Paungpaka Jaiklom

Le Meridien Chiang Rai Resort

Engineering Department

Water meter reading

Record time 07:00

Estimate cost

Month

Sep-22

Date	(PWA meter 2")			Ground water (DWA meter 1 1/2")			(Gardener meter 1/2")			Surfaces Water (Plant No.1)			Surface Water (Plant No.2)			Totel Water	
	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Consume	Cost/Day
	0000.000	/day		0000.000	/day		0000.000	/day		(000.0 CuM)	/day		(000.0 CuM)	/day		/day	
	168799			40596			638			271078			347325				
1	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	271210	132	1372.8	347431	106	1102.4	238	2475.2
2	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	271315	105	1092	347536	105	1092	210	2184
3	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	271438	123	1279.2	347639	103	1071.2	226	2350.4
4	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	271541	103	1071.2	347742	103	1071.2	206	2142.4
5	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	271668	127	1320.8	347873	131	1362.4	258	2683.2
6	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	271772	104	1081.6	347985	112	1164.8	216	2246.4
7	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	271889	117	1216.8	348100	115	1196	232	2412.8
8	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	271999	110	1144	348207	107	1112.8	217	2256.8
9	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	272115	116	1206.4	348319	112	1164.8	228	2371.2
10	168799	0	0	40596	0	0	638	0	0	272215	100	1040	348410	91	946.4	191	1986.4
11	168865	66	1914	40596	0	0	638	0	0	272320	105	1092	348520	110	1144	281	4150
12	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	272437	117	1216.8	348635	115	1196	232	2412.8
13	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	272542	105	1092	348763	128	1331.2	233	2423.2
14	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	272650	108	1123.2	348870	107	1112.8	215	2236
15	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	272750	100	1040	348972	102	1060.8	202	2100.8
16	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	272853	103	1071.2	349086	114	1185.6	217	2256.8
17	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	272950	97	1008.8	349190	104	1081.6	201	2090.4
18	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	273060	110	1144	349293	103	1071.2	213	2215.2
19	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	273175	115	1196	349426	133	1383.2	248	2579.2
20	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	273281	106	1102.4	349532	106	1102.4	212	2204.8
21	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	273376	95	988	349623	91	946.4	186	1934.4
22	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	273460	84	873.6	349715	92	956.8	176	1830.4
23	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	273561	101	1050.4	349814	99	1029.6	200	2080
24	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	273665	104	1081.6	349920	106	1102.4	210	2184
25	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	273765	100	1040	350020	100	1040	200	2080
26	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	273872	107	1112.8	350136	116	1206.4	223	2319.2
27	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	273985	113	1175.2	350241	105	1092	218	2267.2
28	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	274080	95	988	350338	97	1008.8	192	1996.8
29	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	274181	101	1050.4	350435	97	1008.8	198	2059.2
30	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	274280	99	1029.6	350536	101	1050.4	200	2080
		66	1914		0	0		0	0		3202	33300.8		3211	33394.4	6479	68609.2

water 66 m³
Ground water - m³
Surface water 6,413 m³
TOTAL WATER 6,479 m³

Report by Paungpaka Jaiklom

Le Meridien Chiang Rai Resort

Engineering Department

Water meter reading

Record time 07:00

Estimate cost

Month

Oct-22

Date	(PWA meter 2")			Ground water (DWA meter 1 1/2")			(Gardener meter 1/2")			Surfacs Water (Plant No.1)			Surface Water (Plant No.2)			Totel Water	
	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Consume	Cost/Day
	0000.000	/day		0000.000	/day		0000.000	/day		(000.0 CuM)	/day		(000.0 CuM)	/day		/day	
	168865			40596			638			274280			350536				
1	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	274375	95	988	350630	94	977.6	189	1965.6
2	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	274478	103	1071.2	350733	103	1071.2	206	2142.4
3	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	274589	111	1154.4	350845	112	1164.8	223	2319.2
4	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	274693	104	1081.6	350948	103	1071.2	207	2152.8
5	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	274800	107	1112.8	351056	108	1123.2	215	2236
6	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	274903	103	1071.2	351159	103	1071.2	206	2142.4
7	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	275011	108	1123.2	351264	105	1092	213	2215.2
8	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	275118	107	1112.8	351369	105	1092	212	2204.8
9	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	275229	111	1154.4	351472	103	1071.2	214	2225.6
10	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	275330	101	1050.4	351576	104	1081.6	205	2132
11	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	275436	106	1102.4	351684	108	1123.2	214	2225.6
12	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	275548	112	1164.8	351796	112	1164.8	224	2329.6
13	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	275656	108	1123.2	351902	106	1102.4	214	2225.6
14	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	275762	106	1102.4	352010	108	1123.2	214	2225.6
15	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	275860	98	1019.2	352112	102	1060.8	200	2080
16	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	275961	101	1050.4	352212	100	1040	201	2090.4
17	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	276068	107	1112.8	352316	104	1081.6	211	2194.4
18	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	276173	105	1092	352419	103	1071.2	208	2163.2
19	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	276282	109	1133.6	352524	105	1092	214	2225.6
20	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	276385	103	1071.2	352628	104	1081.6	207	2152.8
21	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	276491	106	1102.4	352730	102	1060.8	208	2163.2
22	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	276595	104	1081.6	352836	106	1102.4	210	2184
23	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	276703	108	1123.2	352941	105	1092	213	2215.2
24	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	276814	111	1154.4	353048	107	1112.8	218	2267.2
25	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	276928	114	1185.6	353152	104	1081.6	218	2267.2
26	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	277036	108	1123.2	353261	109	1133.6	217	2256.8
27	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	277145	109	1133.6	353369	108	1123.2	217	2256.8
28	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	277256	111	1154.4	353478	109	1133.6	220	2288
29	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	277357	101	1050.4	353580	102	1060.8	203	2111.2
30	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	277459	102	1060.8	353684	104	1081.6	206	2142.4
31	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	277567	108	1123.2	353787	103	1071.2	211	2194.4
		0	0		0	0		0	0		3287	34184.8		3251	33810.4	6538	67995.2

water - m³
Ground water - m³
Surface water 6,538 m³
TOTAL WATER 6,538 m³

Report by Paungpaka Jaiklom

Le Meridien Chiang Rai Resort

Engineering Department

Water meter reading

Record time 07:00

Estimate cost

Month

Nov-22

Date	(PWA meter 2")			Ground water (DWA meter 1 1/2")			(Gardener meter 1/2")			Surfacs Water (Plant No.1)			Surface Water (Plant No.2)			Totel Water	
	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Consume	Cost/Day
	0000.000	/day		0000.000	/day		0000.000	/day		(000.0 CuM)	/day		(000.0 CuM)	/day		/day	
	168865			40596			638			277567			353787				
1	168865	0	0	40596	0	0	638	0	0	277671	104	1081.6	353893	106	1102.4	210	2184
2	168915	50	1450	40596	0	0	638	0	0	277758	87	904.8	353956	63	655.2	200	3010
3	168915	0	0	40596	0	0	638	0	0	277862	104	1081.6	354063	107	1112.8	211	2194.4
4	168915	0	0	40596	0	0	638	0	0	277950	88	915.2	354142	79	821.6	167	1736.8
5	168915	0	0	40596	0	0	638	0	0	278055	105	1092	354250	108	1123.2	213	2215.2
6	168922	7	203	40596	0	0	638	0	0	278158	103	1071.2	354356	106	1102.4	216	2376.6
7	168922	0	0	40596	0	0	638	0	0	278261	103	1071.2	354458	102	1060.8	205	2132
8	168922	0	0	40596	0	0	638	0	0	278363	102	1060.8	354559	101	1050.4	203	2111.2
9	168922	0	0	40596	0	0	638	0	0	278468	105	1092	354664	105	1092	210	2184
10	168922	0	0	40596	0	0	638	0	0	278572	104	1081.6	354767	103	1071.2	207	2152.8
11	168922	0	0	40596	0	0	638	0	0	278665	93	967.2	354860	93	967.2	186	1934.4
12	168922	0	0	40596	0	0	638	0	0	278760	95	988	354957	97	1008.8	192	1996.8
13	168953	31	899	40596	0	0	638	0	0	278864	104	1081.6	355061	104	1081.6	239	3062.2
14	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	278966	102	1060.8	355165	104	1081.6	206	2142.4
15	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	279069	103	1071.2	355267	102	1060.8	205	2132
16	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	279171	102	1060.8	355369	102	1060.8	204	2121.6
17	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	279276	105	1092	355473	104	1081.6	209	2173.6
18	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	279372	96	998.4	355573	100	1040	196	2038.4
19	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	279475	103	1071.2	355680	107	1112.8	210	2184
20	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	279577	102	1060.8	355782	102	1060.8	204	2121.6
21	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	279680	103	1071.2	355886	104	1081.6	207	2152.8
22	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	279784	104	1081.6	355989	103	1071.2	207	2152.8
23	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	279886	102	1060.8	356094	105	1092	207	2152.8
24	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	279989	103	1071.2	356197	103	1071.2	206	2142.4
25	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	280091	102	1060.8	356295	98	1019.2	200	2080
26	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	280185	94	977.6	356388	93	967.2	187	1944.8
27	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	280287	102	1060.8	356490	102	1060.8	204	2121.6
28	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	280391	104	1081.6	356592	102	1060.8	206	2142.4
29	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	280494	103	1071.2	356695	103	1071.2	206	2142.4
30	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	280596	102	1060.8	356798	103	1071.2	205	2132
		88	2552		0	0		0	0		3029	31501.6		3011	31314.4	6128	65368

water 88 m³
 Ground water - m³
 Surface water 6,040 m³
TOTAL WATER 6,128 m³

Report by Paungpaka Jaiklom

Le Meridien Chiang Rai Resort

Engineering Department

Water meter reading

Record time 07:00

Estimate cost

Month

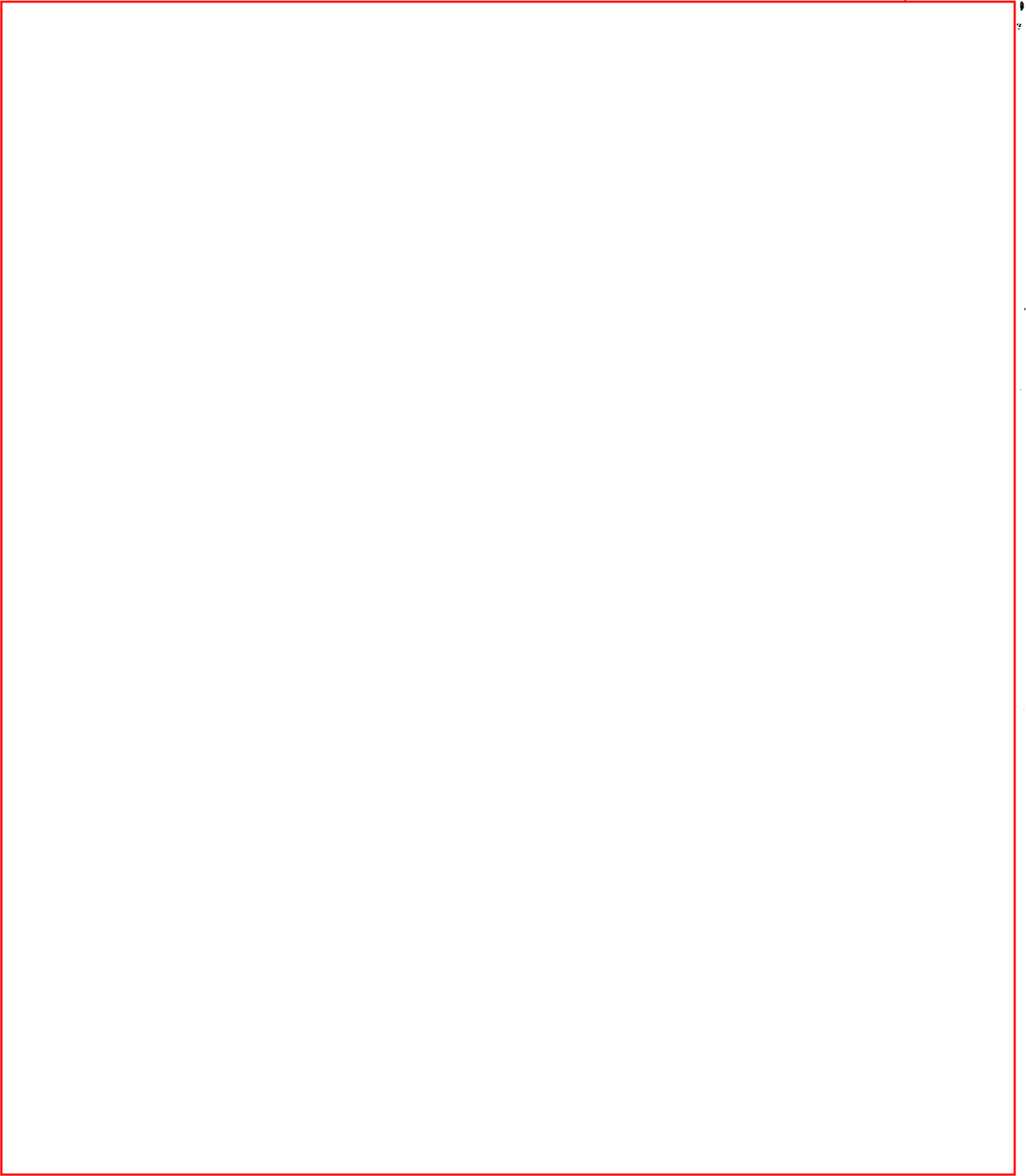
Dec-22

Date	(PWA meter 2")			Ground water (DWA meter 1 1/2")			(Gardener meter 1/2")			Surfaces Water (Plant No.1)			Surface Water (Plant No.2)			Totel Water	
	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Reading	Consume	Cost/Day	Consume	Cost/Day
	0000.000	/day		0000.000	/day		0000.000	/day		(000.0 CuM)	/day		(000.0 CuM)	/day		/day	
	168953			40596			638			280596			356798				
1	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	280698	102	1060.8	357951	1153	11991.2	1255	13052
2	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	280802	104	1081.6	357951	0	0	104	1081.6
3	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	280913	111	1154.4	357951	0	0	111	1154.4
4	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	281021	108	1123.2	357951	0	0	108	1123.2
5	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	281132	111	1154.4	357951	0	0	111	1154.4
6	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	281241	109	1133.6	357951	0	0	109	1133.6
7	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	281342	101	1050.4	357951	0	0	101	1050.4
8	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	281442	100	1040	357951	0	0	100	1040
9	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	281543	101	1050.4	357951	0	0	101	1050.4
10	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	281644	101	1050.4	357951	0	0	101	1050.4
11	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	281746	102	1060.8	358063	112	1164.8	214	2225.6
12	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	281857	111	1154.4	358174	111	1154.4	222	2308.8
13	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	281965	108	1123.2	358280	106	1102.4	214	2225.6
14	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	282066	101	1050.4	358385	105	1092	206	2142.4
15	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	282169	103	1071.2	358490	105	1092	208	2163.2
16	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	282275	106	1102.4	358593	103	1071.2	209	2173.6
17	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	282385	110	1144	358705	112	1164.8	222	2308.8
18	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	282498	113	1175.2	358820	115	1196	228	2371.2
19	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	282609	111	1154.4	358933	113	1175.2	224	2329.6
20	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	282726	117	1216.8	359044	111	1154.4	228	2371.2
21	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	282841	115	1196	359158	114	1185.6	229	2381.6
22	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	282953	112	1164.8	359273	115	1196	227	2360.8
23	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	283068	115	1196	359388	115	1196	230	2392
24	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	283187	119	1237.6	359500	112	1164.8	231	2402.4
25	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	283297	110	1144	359611	111	1154.4	221	2298.4
26	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	283411	114	1185.6	359723	112	1164.8	226	2350.4
27	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	283522	111	1154.4	359836	113	1175.2	224	2329.6
28	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	283637	115	1196	359951	115	1196	230	2392
29	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	283747	110	1144	360062	111	1154.4	221	2298.4
30	168953	0	0	40596	0	0	638	0	0	283859	112	1164.8	360176	114	1185.6	226	2350.4
31	168991	38	1102	40596	0	0	638	0	0	283972	113	1175.2	360291	115	1196	266	3473.2
		38	1102		0	0		0	0		3376	35110.4		3493	36327.2	6907	72539.6

water 38 m³
 Ground water - m³
 Surface water 6,869 m³
TOTAL WATER 6,907 m³

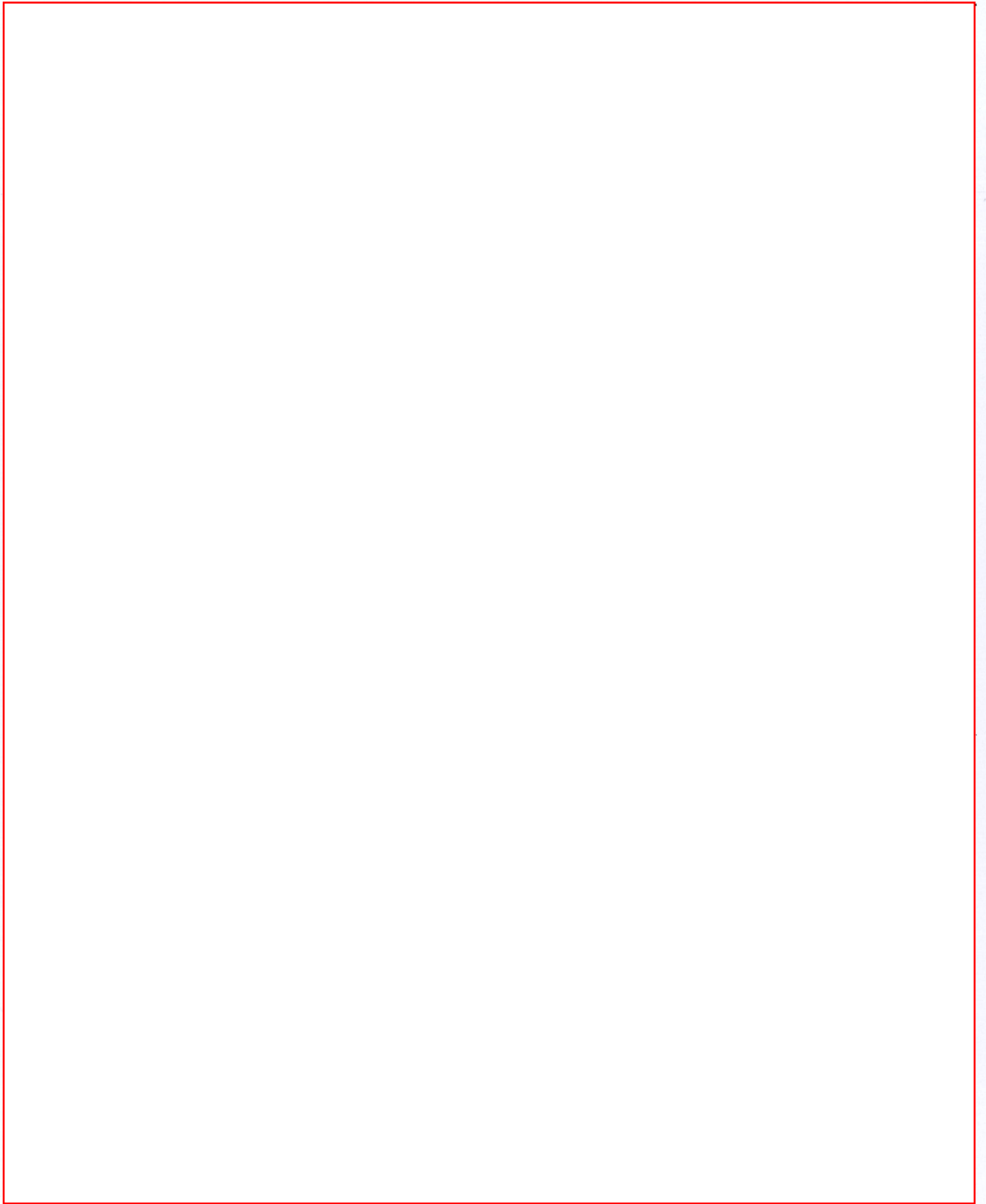
Report by Paungpaka Jaiklom

7.8 ตัวอย่างเอกสารยืนยันการเข้าเก็บขยะจากเทศบาลเชียงราย

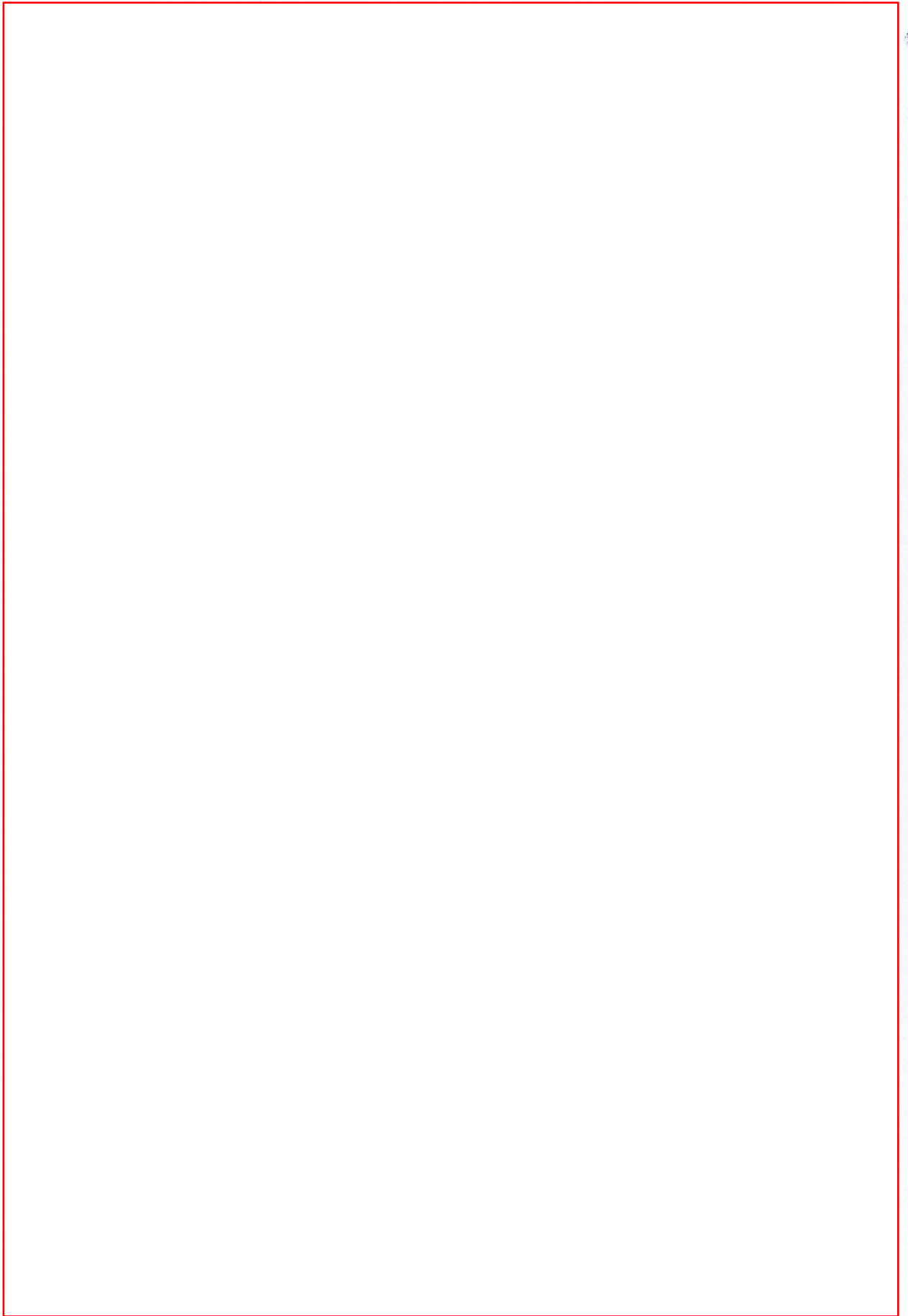












**7.9 ตัวอย่างบัตรจดนามผู้เข้าพักโรงแรม
และข้อกำหนดกฎระเบียบในการเข้าพักโรงแรม**

Le Méridien Chiang Rai Resort
221/2 Moo 20 Kwaewai Road,
Tambon Robwieng, Amphur Muang,
Chiang Rai 57000 Thailand
T +66 (0)53 603 333
lemeridien.chiangrai@lemeridien.com



กลุ่มบริษัทแม่อรөө* จะเก็บและใช้ข้อมูลส่วนบุคคลที่ท่านมอบให้ตามที่เราเปิดเผยในประกาศเรื่องความเป็นส่วนตัวที่ใช้ทั่วโลกของเรา (ดูได้ที่แผนกต้อนรับและทางออนไลน์) เพื่อการจัดหาสินค้าและบริการให้ท่าน เพื่อปฏิบัติตามข้อกำหนดทางกฎหมายและตามสัญญา และเพื่อยืนยันหรือปกป้องสิทธิหรือสิทธิเรียกร้องตามกฎหมายหากจำเป็น ท่านต้องมอบข้อมูลส่วนบุคคลนี้ให้แก่เรา เพื่อให้เราสามารถ

จัดหาสินค้าและบริการให้ท่านได้ตามคำร้องขอ นอกจากนี้ กลุ่มบริษัทแม่อรөөจะเก็บและใช้ข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน (ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลส่วนบุคคล) เพื่อปรับปรุงการเข้าพักในปัจจุบันและในอนาคตของท่านให้ดียิ่งขึ้น “ข้อมูลส่วนบุคคล” จะรวมถึงความสนใจ กิจกรรม อาหารและเครื่องดื่มที่เลือก และการขอรับบริการและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ โดยท่านอาจเป็นผู้ให้ข้อมูลความชอบส่วนตัวนี้เองหรือเราอาจเก็บข้อมูลจากการสังเกตการณ์ ท่านปฏิเสธความยินยอมที่จะให้เราเก็บและใช้ข้อมูลความชอบส่วนตัวได้ แต่หากไม่มีข้อมูลดังกล่าว เราอาจไม่สามารถมอบประสบการณ์การเข้าพักที่เป็นไปตามความชอบส่วนตัวของท่านได้ เราจะเป็นข้อมูลส่วนบุคคลของท่านกับบรรดาเจ้าของโรงแรมและผู้รับสิทธิแฟรนไชส์ โดยบุคคลเหล่านั้นต้องใช้ข้อมูลส่วนบุคคลให้เป็นไปตามสัญญาที่มีอยู่กับเรา กลุ่มบริษัทแม่อรөө เจ้าของโรงแรม และผู้รับสิทธิแฟรนไชส์ต่างต้องรับผิดชอบข้อมูลส่วนบุคคลอย่างเป็นอิสระจากกัน

ทั้งนี้ เพื่อให้ได้รับอนุญาตตามกฎหมายที่มีผลบังคับ กลุ่มบริษัทแม่อรөөในฐานะบริษัทที่มีการประกอบกิจการทั่วโลก อาจส่งข้อมูลส่วนบุคคลของท่านไปยังประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ ซึ่งอาจมีกฎหมายคุ้มครองข้อมูลที่แตกต่างไปจากประเทศของท่าน

ท่านสามารถขอเข้าดู ขอสำเนา หรือขอแก้ไขหรือลบข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน คัดค้านการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน เปลี่ยนแปลงข้อมูลของท่านหากการติดต่อต้องการ ร้องเรียนหรือสอบถามเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลของท่านได้ โดยติดต่อ ผู้อำนวยการ - ทรัพยากรข้อมูล (Director of Global Compliance, Privacy, Marriott International, Inc.) ของกลุ่มบริษัทแม่อรөөทางอีเมลที่ MarriottDPO@marriott.com ทางโทรศัพท์ที่ +1-240-632-3247 หรือทางไปรษณีย์ผ่านการใช้บริการปฏิบัติตามข้อกำหนดทั่วโลก แผนกความเป็นส่วนตัว 10400 ถนนแฟร์นวูด เบธesda แมริแลนด์ 20817 สหรัฐอเมริกา (Director of Global Compliance, Privacy, Marriott International, Inc, 10400 Fernwood Road, Bethesda, MD, 20817, USA) ท่านอาจร้องเรียนต่อหน่วยงานผู้มีอำนาจด้านการคุ้มครองข้อมูลภายในประเทศของท่านได้ตลอดเวลาเช่นกัน

☐ ข้าพเจ้าตกลงให้มีการเก็บ ใช้ และส่งข้อมูลความชอบส่วนตัวของข้าพเจ้าไว้ เพื่อให้การเข้าพักที่โรงแรมของข้าพเจ้าได้รับการจัดการให้เป็นไปตามความชอบส่วนตัว ตามรายละเอียดที่ระบุข้างต้นและในประกาศเรื่องความเป็นส่วนตัวที่ใช้ทั่วโลกของกลุ่มบริษัทแม่อรөө

*คำที่ใช้ต้นด้วยอักษรตัวใหญ่ซึ่งใช้ในบัตรลงทะเบียนนี้ มีคำอธิบายอยู่ในประกาศเรื่องความเป็นส่วนตัวที่ใช้ทั่วโลก

โปรแกรมLOYALTY MARRIOTT BONVOY™: สมาชิกภาพและสิทธิประโยชน์ของ โปรแกรมLOYALTY Marriott Bonvoy จะมอบให้ตามดุลยพินิจของบริษัท แม่อรөө อินเตอร์เนชั่นแนล, อินค. และบริษัทในเครือ (“แม่อรөө”) ความหมายของคำจำกัดความตัวหนาที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้ ได้ถูกกำหนดไว้ภายใต้หัวข้อ ข้อกำหนดและเงื่อนไข ของสมาชิก **โปรแกรมLOYALTY Marriott Bonvoy ศึกษารายละเอียดทั้งหมดได้ที่ www.marriott.com/loyalty/terms/default.mi** ทั้งนี้ เพื่อให้กฎหมายอนุญาต แม่อรөөและโปรแกรมพันธมิตรมีสิทธิเปลี่ยนแปลง จำกัด ปรับปรุง หรือยกเลิกกฎเกณฑ์ของโปรแกรม ข้อบังคับ ของรางวัล และระดับของรางวัลได้ตลอดเวลา ไม่ว่าจะมีการแจ้งให้ทราบหรือไม่ แม้ว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจมีผลกระทบต่อมูลค่าของคะแนนหรือไมล์ที่ได้สะสมไว้ ความสามารถในการใช้คะแนนหรือไมล์ที่ได้สะสมไว้ หรือความสามารถในการได้รับของรางวัลบางอย่าง แม่อรөөและโปรแกรมพันธมิตรอาจดำเนินการดังต่อไปนี้และดำเนินการอื่น ๆ : ก) เพิ่มหรือลดจำนวนคะแนนหรือไมล์ที่ได้รับจากการเข้าพัก หรือที่ต้องใช้สำหรับแลกของรางวัล ข) เพิกถอน จำกัด ปรับปรุง หรือยกเลิกของรางวัลหรือหมดอายุใด ๆ ค) เพิ่มกำหนดวันที่ห้ามใช้ของรางวัล จำกัดห้องที่ใช้ของรางวัลได้ในที่พักที่เข้าร่วมรายการ หรือจำกัดการให้ของรางวัลต่อไปโดยประการอื่น ง) เปลี่ยนแปลงสิทธิประโยชน์ของโปรแกรม บริษัทพันธมิตรเกี่ยวกับการเดินทาง สถานที่ซึ่งให้บริการโดยแม่อรөөหรือโปรแกรมพันธมิตรเงื่อนไขการเข้าร่วมรายการ กฎเกณฑ์ในการได้รับ แลก เก็บสะสม หรือถูกระงับคะแนนหรือไมล์ หรือกฎเกณฑ์ที่ใช้บังคับสำหรับการใช้ของรางวัล จ) เปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกของรางวัลของ โปรแกรมพันธมิตร อนึ่ง การสะสมคะแนนหรือไมล์ไม่ได้ทำให้สมาชิกได้รับสิทธิใด ๆ เกี่ยวกับคะแนน ไมล์ของรางวัล หรือสิทธิประโยชน์ของโปรแกรม ในการสะสมคะแนนหรือไมล์ สมาชิกอาจยื่นข้อกล่าวหาของรางวัลหรือระดับของรางวัลและหมดอายุใด ๆ ใดๆคงมีอยู่ต่อไป ข้อกำหนดและเงื่อนไขทั้งหมดของ โปรแกรมLOYALTY Marriott Bonvoy จะมีผลบังคับ โปรดดูรายละเอียดทั้งหมดที่ www.marriott.com/loyalty/terms/default.mi

การใช้ข้อมูลส่วนบุคคล : ในการลงทะเบียนเข้าเป็นสมาชิกโปรแกรมLOYALTY Marriott Bonvoy จะมีการจัดเก็บข้อมูลชื่อ หมายเลขโทรศัพท์มือถือ และที่อยู่ของสมาชิก ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้และการเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านเมื่อมีอายุอย่างต่ำ และในคำแถลงเรื่องความเป็นส่วนตัวที่ใช้ทั่วโลกของแม่อรөө (Marriott Group Global Privacy Statement) (ดูได้ที่แผนกต้อนรับของโรงแรมและทางออนไลน์)

☐ ตกลง โปรดลงทะเบียนข้าพเจ้าเข้าเป็นสมาชิกโปรแกรมLOYALTY Marriott Bonvoy ข้าพเจ้าตกลงตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของ โปรแกรมLOYALTY Marriott Bonvoy และข้อกำหนดของคำแถลงเรื่องความเป็นส่วนตัวที่ใช้ทั่วโลกของกลุ่มบริษัทแม่อรөө

PRIVACY INFORMATION

The Marriott Group* will collect and use Personal Data provided by you as described in our Global Privacy Statement (available at the front desk and online) to provide you goods and services, to comply with legal and contractual requirements and, if necessary, to assert or defend a legal right or claim. It is mandatory that you provide us with this Personal Data so we can provide you with the goods and services requested by you.

The Marriott Group will also collect and use Personal Preferences (a subset of Personal Data) to enhance your current and future stays. “Personal Preferences” include your interests, activities, food and beverage choices, and service and amenity requests. Personal Preferences may be provided by you or collected by observation. You may withhold consent to our collection and use of your Personal Preferences, but without it, we may not be able to provide personalized experiences.

We will share your Personal Data with Owners and Franchisees, and they are required to use Personal Data according to their contract with us. Marriott Group, Owners and Franchisees are each independently responsible for Personal Data.

To the extent permitted by applicable law, the Marriott Group, as a company with global operations, may transfer your Personal Data to the United States and other countries where data protection laws may differ from those of your home country.

You may request access to, a copy of, or request the correction or deletion of your Personal Data, object to the processing of your Personal Data, make a change to your communication preferences, make a complaint or ask a question relating to your Personal Data, by emailing MarriottDPO@marriott.com, writing to: Director of Global Compliance, Privacy, Marriott International, Inc., 10400 Fernwood Road, Bethesda, MD, 20817, U.S.A., or calling +1-240-632-3247. You may also make a complaint with a data protection authority at any time.

☐ I agree that my Personal Preferences may be collected, used and transferred to personalize my hotel stays, as detailed above and in the Marriott Group Global Privacy Statement.

*Capitalized terms used in this Registration Card are described in the Global Privacy Statement.

MARRIOTT BONVOY™ LOYALTY PROGRAM: Marriott Bonvoy Loyalty Program Membership and its benefits are offered at the discretion of Marriott International, Inc. and its affiliates (“Marriott”). Capitalized words used in this document are defined in the Marriott Bonvoy Loyalty Program Terms and Conditions at www.marriott.com/loyalty/terms/default.mi. To the extent permitted by law, Marriott and its Partner Programs have the right to change, limit, modify or cancel Program Rules, regulations, Awards and Award levels at any time, with or without notice, even though such changes may affect the value of Points or Miles already accumulated, the ability to use accumulated Points or Miles, or the ability to obtain certain Awards. Marriott and its Partner Programs may, among other things: a) increase or decrease the number of Points or Miles received for a stay or required for an Award; b) withdraw, limit, modify or cancel any Award or category; c) add blackout dates, limit rooms available for any Award at any Participating Property or otherwise restrict the continued availability of Awards; d) change program benefits; travel partners; locations served by Marriott or its Partner Programs; conditions of participation; rules for earning, redeeming, retaining or forfeiting Points or Miles; or rules governing the use of Awards; e) change or cancel its Partner Program awards. The accumulation of Points or Miles does not entitle Members to any vested rights with respect to Points, Miles, Awards or program benefits. In accumulating Points or Miles, Members may not rely upon the continued availability of any Award or Award level and category. All the Marriott Bonvoy Loyalty Program Terms and Conditions apply. Please visit www.marriott.com/loyalty/terms/default.mi for full details.

USE OF PERSONAL DATA: Your name, cell phone number and email address will be collected to enroll you in the Marriott Bonvoy Loyalty Program. Information relating to the use and disclosure of your Personal Data is described below and in the Marriott Group Global Privacy Statement (available at the Hotel front desk and online).

☐ Yes, please enroll me in the Marriott Bonvoy Loyalty Program. I agree to the Marriott Bonvoy Loyalty Program Terms and Conditions and the terms of the Marriott Group Global Privacy Statement.

7.10 เอกสารรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

รายงานผล

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เรนทรี โฮเทล จำกัด (สาขา๐๐๐๐๒)

เลขที่ต้ง ๒๒๑/๒ หมู่๒๐ ตำบลรอบเวียง

อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย ๕๗๐๐๐



สถานดับเพลิงและกู้ภัย สุทธิสาร กองปฏิบัติการดับเพลิง๑

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร



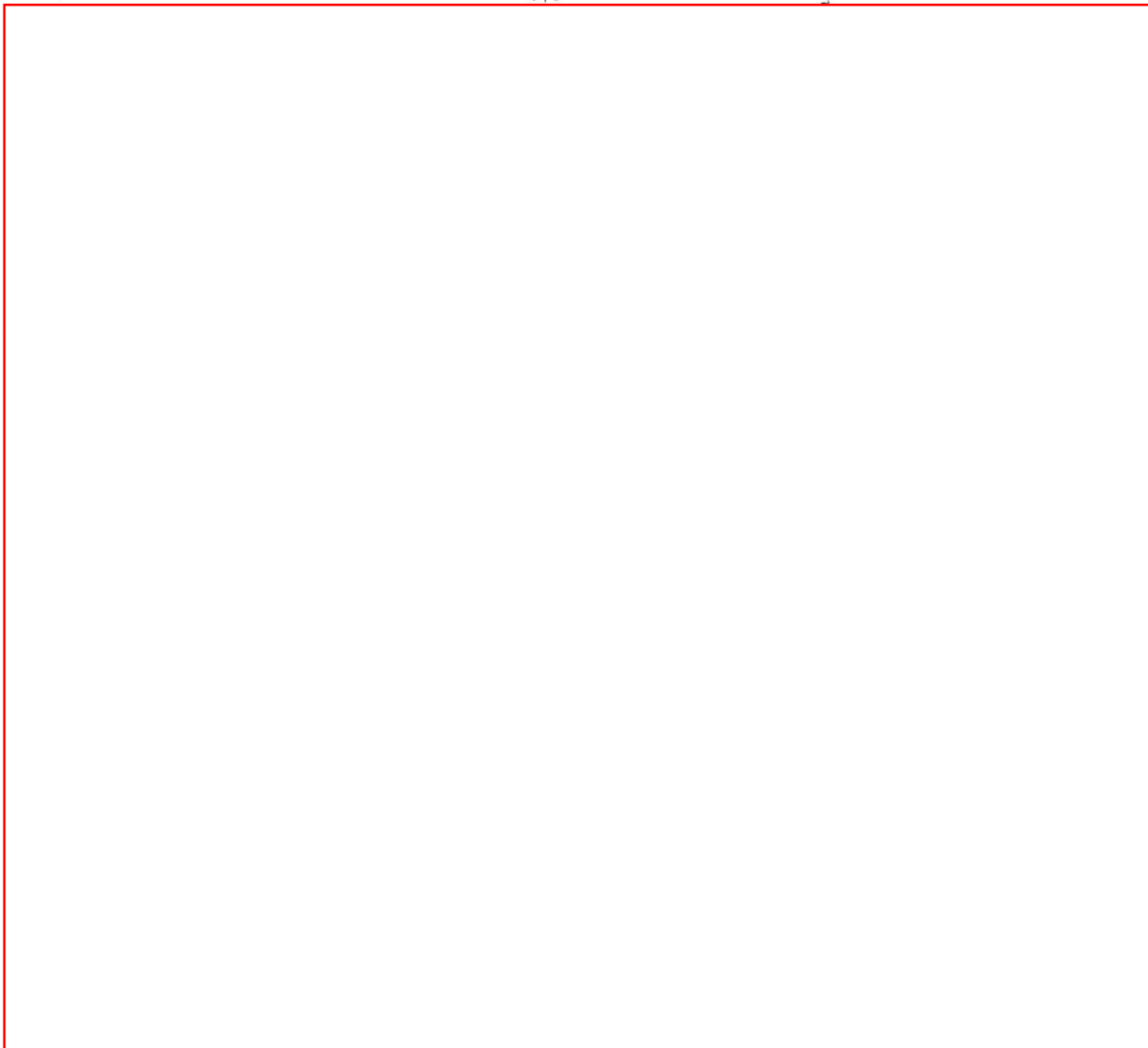
ที่ กท ๑๘๐๔/๓๕๕๔

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



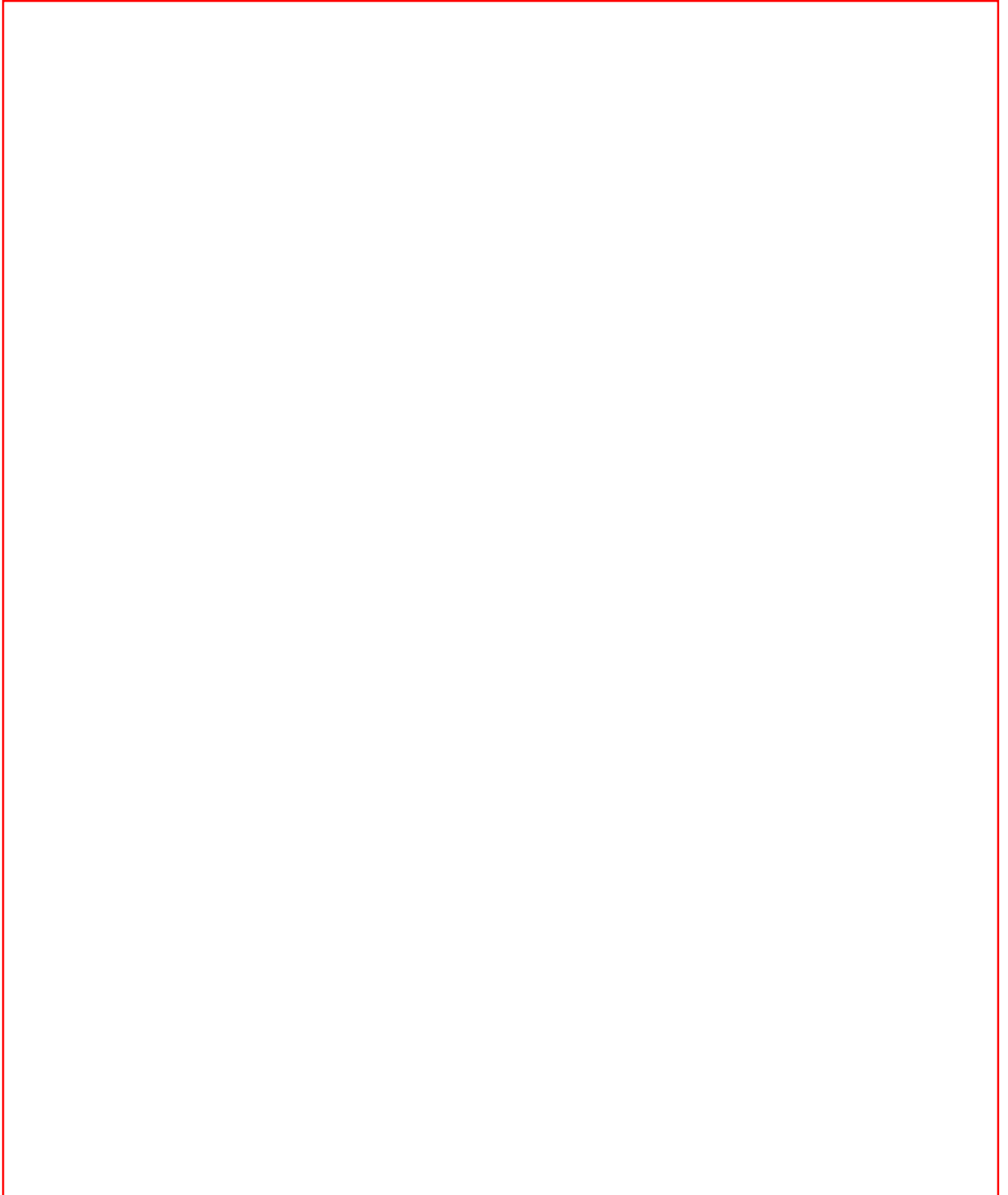
ที่ กท ๑๘๐๔/๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย





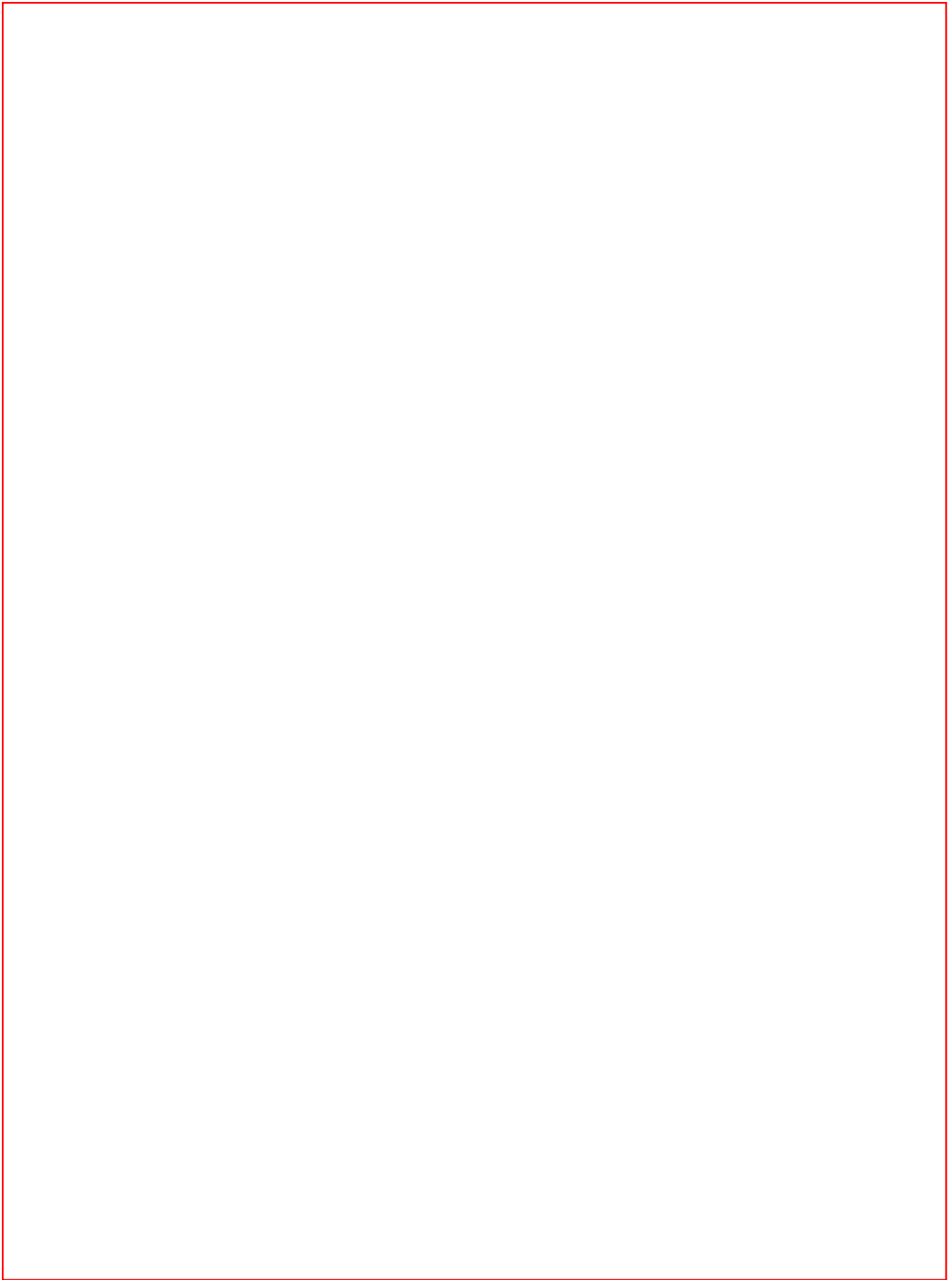
รูปถ่ายอบรม
หลักสูตร ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เรนทรี โฮลเทล จำกัด (สาขา๐๐๐๐๒)
วันที่ 3 ตุลาคม 2565

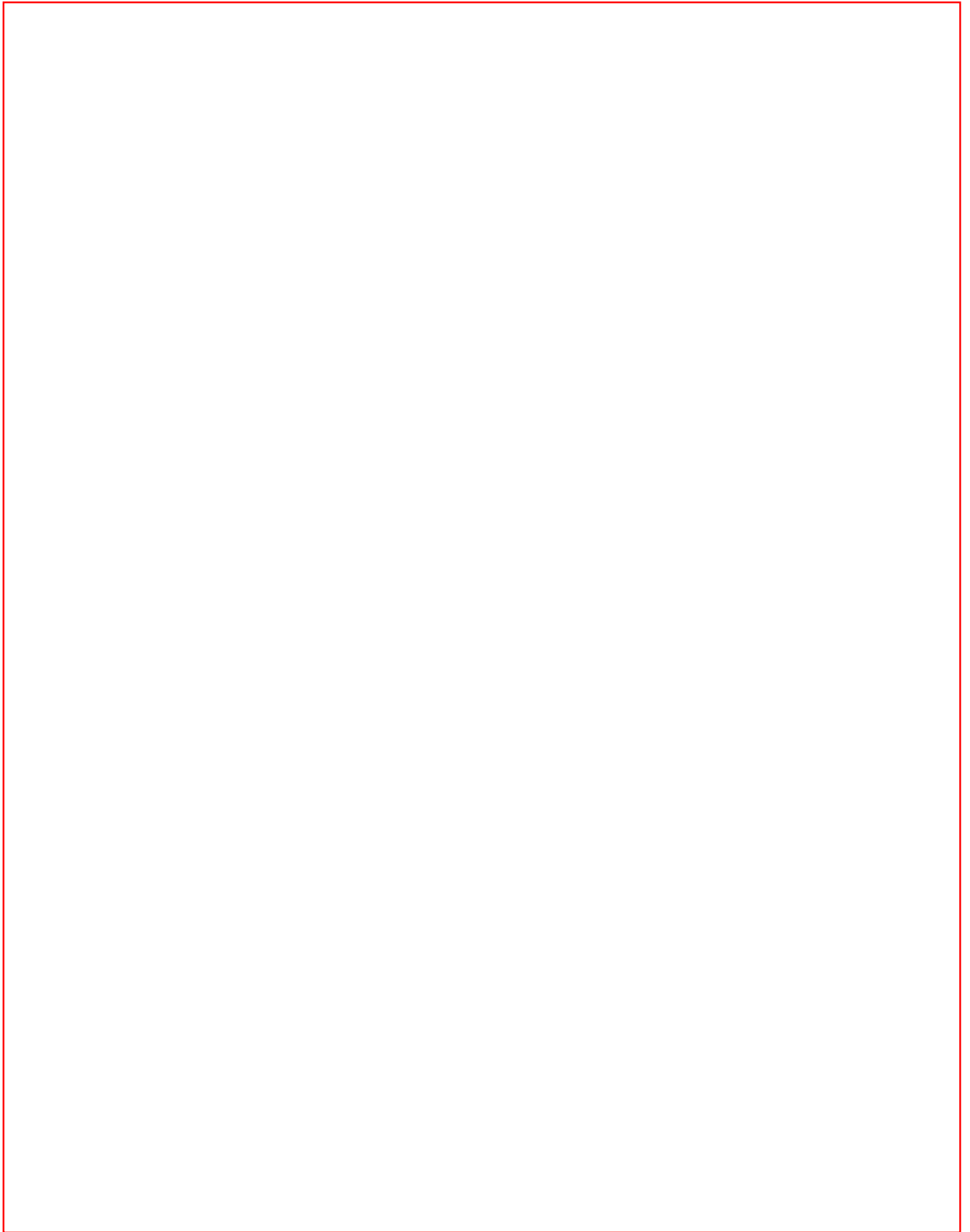


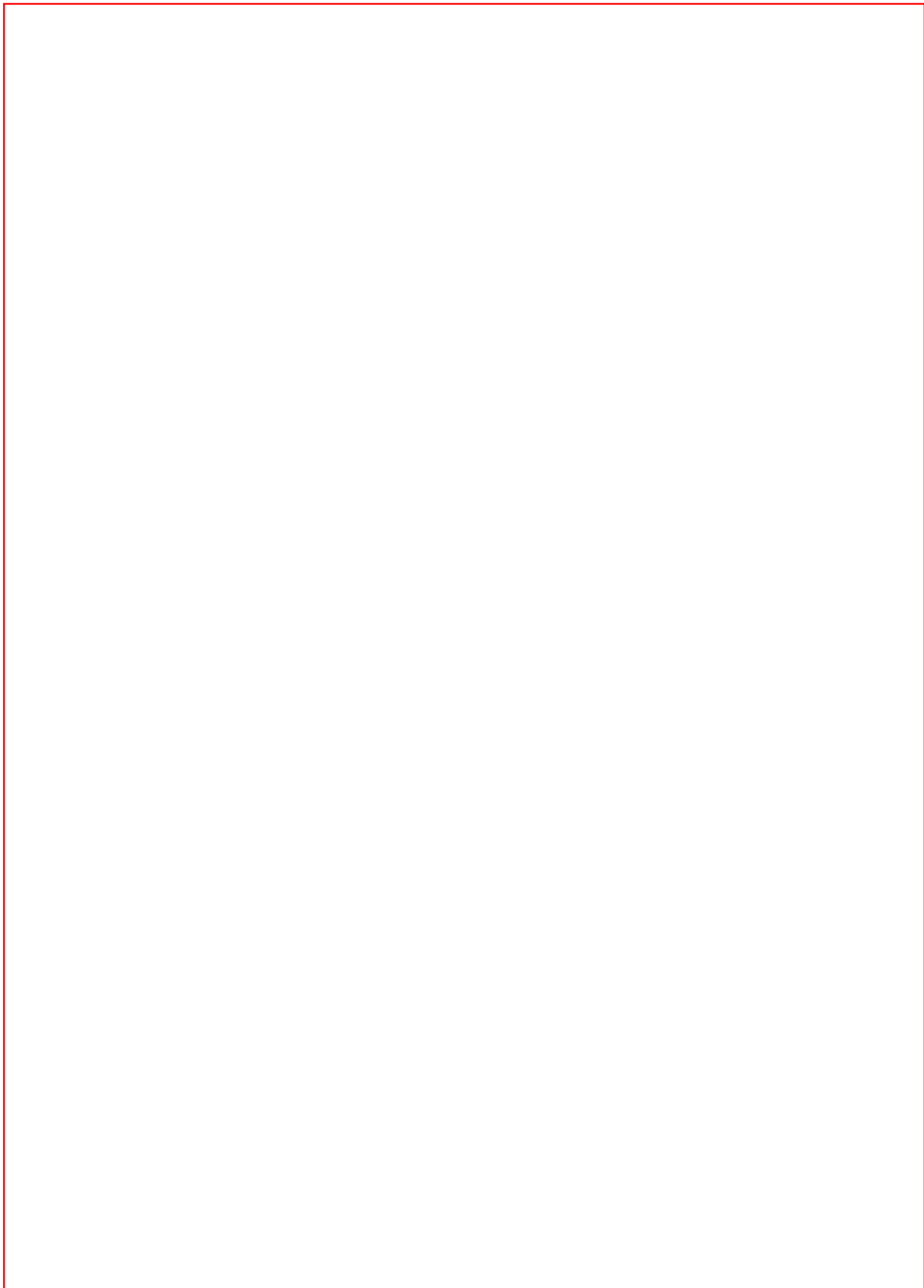


กรุงเทพมหานคร









7.11 ช่องทางการติดต่อสถานีดับเพลิงนครเชียงราย

หมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉิน

**7.12 เอกสารการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
บันไดหนีไฟ ป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ**

Summary Fire Equipment Report

Month: 08 July 2022

Extinguisher Tank	Location				Total
	B.O.H.	F.H.C.	Fire Cart	Spare Tank	
1. CO2	26	6	1	0	33
2. Halotron	8	0	0	1	9
3. Dry Chemical	0	38	3	7	48
4. Wet Chemical	3	0	0	0	3
5. Foam	3	0	0	0	3
Total	40	44	4	8	96

Remark: Spare tank have kept in store inside Security Store room and fire cart has set nearby Store Keeper.

Back of the House (B.O.H)			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1. CO2	26	26	0
2. Halotron	8	8	0
3. Wet Chemical	3	3	0
4. Foam	3	3	0
Total	40	40	0

Fire Hose Cabinet (F.H.C.)			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	38	38	0
2 CO2	6	6	0
Total	44	44	0

Fire Cart			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	3	3	0
2 CO2	2	2	0
Total	5	5	0

Spare Store			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	13	13	0
2. Halotron	4	4	0
Total	17	17	0

Other Equipment	Quantity	Status	
		Yes	No
1. Fire Blanket	5	4	1
2. Clothing Protect Heat	3	3	0
Total	8	7	1

Remark: The Clothing Protect Heat are kept in Hanger Cabinet nearby Fire Cart.

Other Emergency light / Signage	Status	Location										Total
		A	B	C-D	E	HR	BOH	UTOPIA	MK	LOBBY	ENG	
1. Exit signage	ALL	2	1	2	0	0	7	15	6	3	0	36
	YES	2	1	2	0	0	7	14	5	3	0	34
	NO	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
2. Arrow point signage	ALL	15	22	32	4	1	2	4	4	3	0	87
	YES	15	22	31	4	1	2	4	4	3	0	86
	NO	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2

Fire Hose Cabinet Checklist

Checked on Date: 08 July 2022

No.	Floor	Register No.	Location	Inside Fire Host Cabinet					Model	Manufacture	Remark	
				Hose Rack 30 M. 1.5 Inc	Nozzle	Hydrant Valve 2.5	Extinguisher					
							Tag	Yes				No
1st Floor												
1	1	FHC 01-01	Corridor A in front of room 1102	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
2	1	FHC 01-02	Corridor A beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
3	1	FHC 01-03	Back of Cham Cha room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 C	V.I.P Fire		
4	1	FHC 01-04	Inside Latest Recipe (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	Best		
5	1	FHC 01-05	Near Main Kitchen door	✓	✓	✓	✓	✓	10V (VIP-10lbs.)	V.I.P Fire		
6	1	FHC 01-06	Beside Chief Steward Office	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
7	1	FHC 01-07	In front of staff canteen	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(15lbs.)	Brake Fire		
8	1	FHC 01-08	Corridor B beside guest elevator (Latest Recipe)	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
9	1	FHC 01-09	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
10	1	FHC 01-10	Building C in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	CN-15	C-NON Fire		
11	1	FHC 01-11	Building D near guest room 4101	✓	✓	✓	✓	✓	FM-15 lbs. 6.8 KGS.	Fire Man Rescue		
12	1	FHC 01-12	Building E near guest room 5103	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
13	1	FHC 01-13	Building E near guest room 5107	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
14	1	FHC 01-14	Favola	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	☑ Axe	
15	1	FHC 01-15	Spa	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	☑ Axe	
2nd Floor												
16	2	FHC 02-01	Corridor A in front of guest room 1202	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
17	2	FHC 02-02	Corridor A in front of Executive office	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
18	2	FHC 02-03	Corridor B beside guest elevator (near fitness)	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
19	2	FHC 02-04	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
20	2	FHC 02-05	Building C corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
21	2	FHC 02-06	Building D near guest room 4201	✓	✓	✓	✓	✓	CN-15	C-NON Fire		
22	2	FHC 02-07	Building E near guest room 5203	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
23	2	FHC 02-08	Building E near guest room 5207	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
24	2	FHC 02-09	Toilet Utopia Fl.2(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	Best		
3rd Floor												
25	3	FHC 03-01	Corridor in front of guest room 1302	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
26	3	FHC 03-02	Corridor A near Kiosk shop	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
27	3	FHC 03-03	In front of Business Center	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
28	3	FHC 03-04	In front of Lobby Latitude 19 (Dry Chemical)	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
			In front of Lobby Latitude 19 (CO ₂)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
29.1	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	BEST		
29.2	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
29.3	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
30.1	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	BEST		
30.2	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
30.3	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
31	3	FHC 03-07	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
32	3	FHC 03-08	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
33	3	FHC 03-09	Corridor Building C front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
34	3	FHC 03-10	Building D near guest room 4301	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
35	3	FHC 03-11	Building E near guest room 5303	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
36	3	FHC 03-12	Building E near guest room 5307	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
4th Floor												
37	4	FHC 04-01	Corridor A in front of guest room 1402	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
38	4	FHC 04-02	Corridor A near guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
39	4	FHC 04-03	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
40	4	FHC 04-04	Building B near stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
41	4	FHC 04-05	Building C Corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
42	4	FHC 04-06	Building D near guest room 4401	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
43	4	FHC 04-07	Building E near guest room 5403	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
44	4	FHC 04-08	Building E near guest room 5407	✓	✓	✓	✓	✓	10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		

Fire Extinguisher (Hanged Alone) Checklist

Checked on Date : 08 July 2022

No.	Floor	Locations	TAG	CO2 10lb		Halotron 10 lb		Dry chemical 10 lb		WetChemical 10lb		Model	Manufacturer	Fire Blanket	Remark
				Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No				
1	G	Receiving Area	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
2	G	in front of Canteen room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
3	G	Reservation	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
4	G	Accounting Office	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
5	G	Laundry Room 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
6	G	Laundry Room 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
7	G	Laundry Room 3 (Store Laundry)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
8	G	Generator room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
9	G	MDB Room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
10	G	Plant room 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
11	G	Plant room 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
12	G	Plant room 3	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
13	G	Plant room 4	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
14	G	F&B in Pantry room behind Latest Recipe	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
15	G	F&B in front of butcher room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓	
16	G	F&B in front of Fruit room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓	
17	G	F&B in front of Bakery room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓	
18	G	F&B inside Bakery room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓	
19	G	Engineering Office	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
20	G	Engineering Office 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
21	G	Maintenance work shop 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
22	G	Maintenance work shop 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
23	G	Maintenance work shop 3	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
24	G	FAVOLA Steward Area	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
25	G	FAVOLA Kitchen	✓							✓		K01-3	K-Guard		
26	G	SPA Manager room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
27	G	Treatment room 1 (Parvati)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
28	G	Treatment room 2 (Leelawadee)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
29	G	Treatment room 3 (Ratree)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
30	G	Treatment room 4 (Chuanom)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
31	G	Associate & Store room of SPA	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
32	G	Penguin Club	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
33	2	HR Office	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
34	2	Executive Office 1	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
35	2	Executive Office 2	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
36	3	Front Office Department 1	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
37	3	Front Office Department 2	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
38	3	Lift service room Angsana	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
39	4	Elevator A	✓					✓				10 C	Best		
40	4	Elevator B	✓					✓				10 C	Best		
41	4	Elevator CDE	✓					✓				10 C	Best		
42	G	India Kitchen	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	X	
43	G	Gas Station 1	✓					✓				15 lbs (6.9 KG.)	Imperial		
44	G	Gas Station 2	✓					✓				15 lbs (6.9 KG.)	Imperial		
Total (Tanks)				44	25	0	8	0	5	0	5	0		5	

Fire Cart Check List

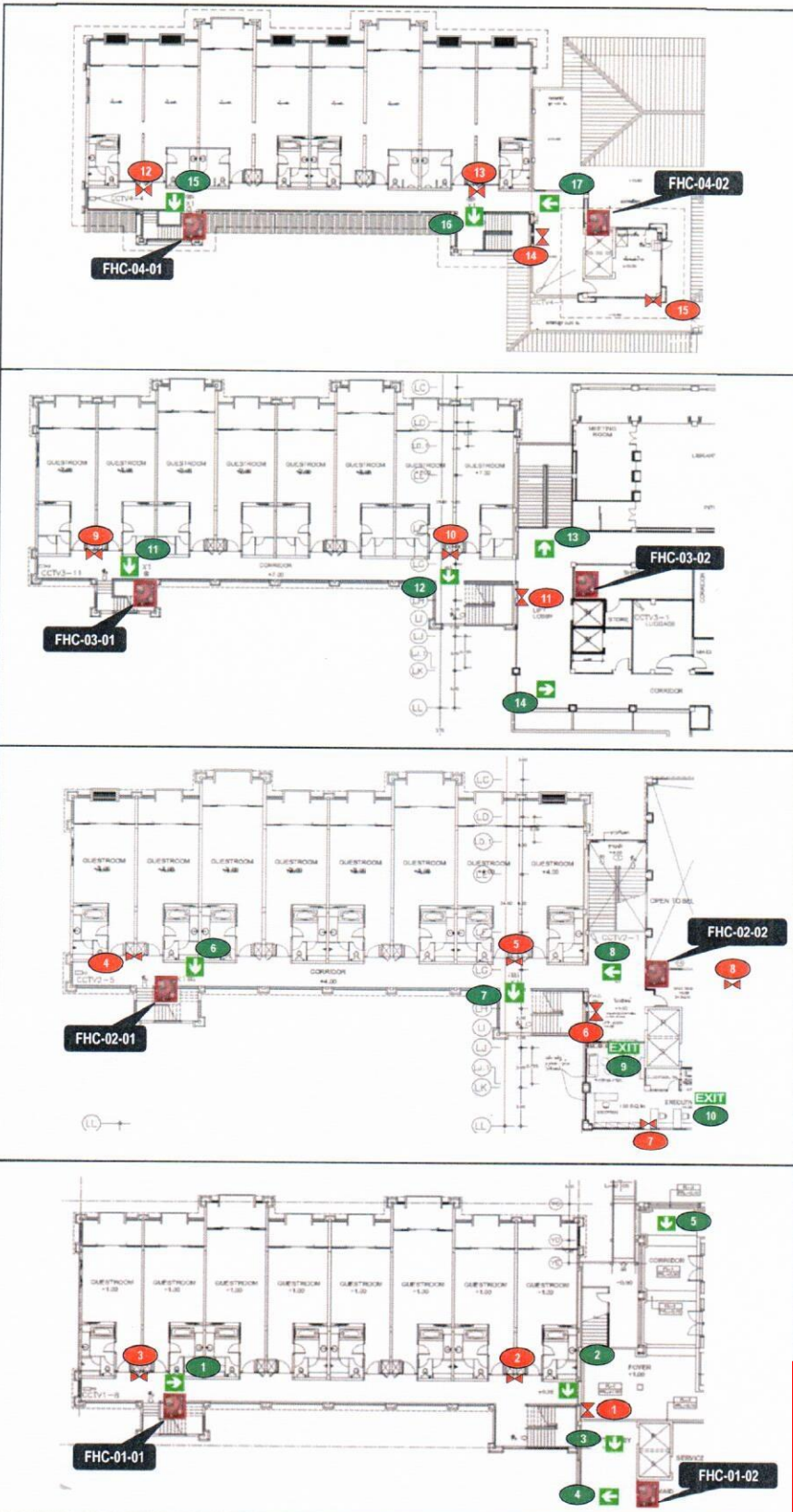
No.	Description	TAG	Result		Remark	Model	Manufacturer
			Normal	Disable			
1	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.1	✓	✓			CN-15	C-NON Fire
2	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.2	✓	✓			CN-15	C-NON Fire
3	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.3	✓	✓			TF-15	Top Fire
4	Extinguisher CO2 No.4	✓	✓			10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire
5	Extinguisher CO2 No.5	✓	✓			10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire
6	Rope		✓		1 rope		
7	Hydrant 2.5 " set		✓		1 set		
8	Axe		✓		1		
9	Fire fighting Suite		✓		3 set		

Spare Tanks (Store in LP Store Room)

NO.	Location	Fire Extinguisher Spare (Tank)								Model	Manufacturer	Remark	
		TAG	CO2 10lb		Halotron 10lb		Dry Chemical 10lb		Wet Chemical 10lb				
			Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes				No
1	Store in Plant room NO. 1	✓			✓						Non CFC (10N)	V.I.P Fire	
2	Store in Plant room NO. 2	✓			✓						10 lbs.	Number 1 Fire	
3	Store in Plant room NO. 3	✓			✓						10 lbs.	Number 1 Fire	
4	Store in Plant room NO. 4	✓									9.0 litres	V.I.P Fire	Foam
5	Store in Plant room NO. 5	✓									FA-10 lbs	Fire Ade	Foam
6	Store in Plant room NO. 6	✓									FA-10 lbs	Fire Ade	Foam
7	Store in Plant room NO. 7	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire	
8	Store in Plant room NO. 8	✓					✓				6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
9	Store in Plant room NO. 9	✓					✓				6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
10	Store in Plant room NO. 10	✓					✓				6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	



Guest Building

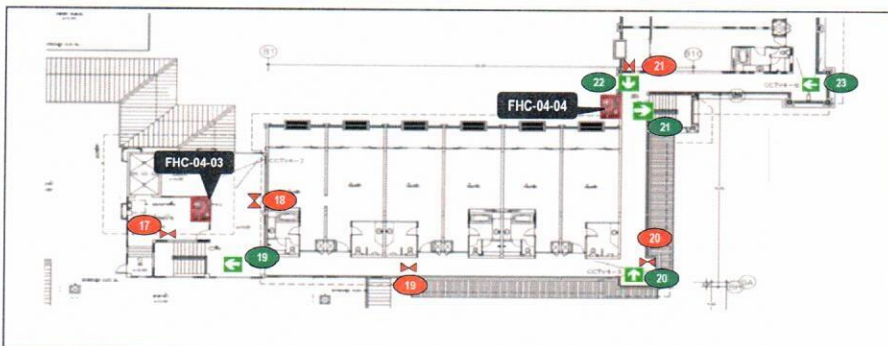


Angsana 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
15		✓		
16		✓		
17		✓		

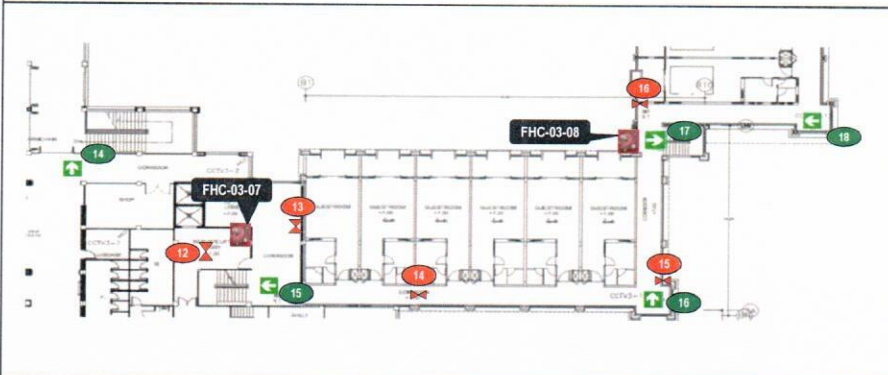
Angsana 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		

Angsana 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		

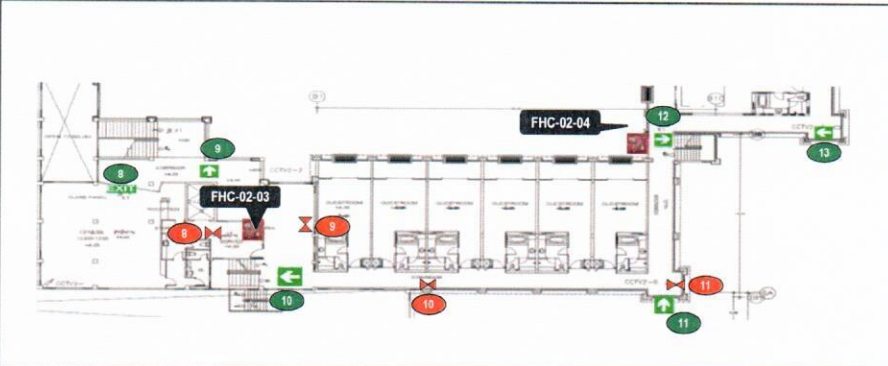
Angsana 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		



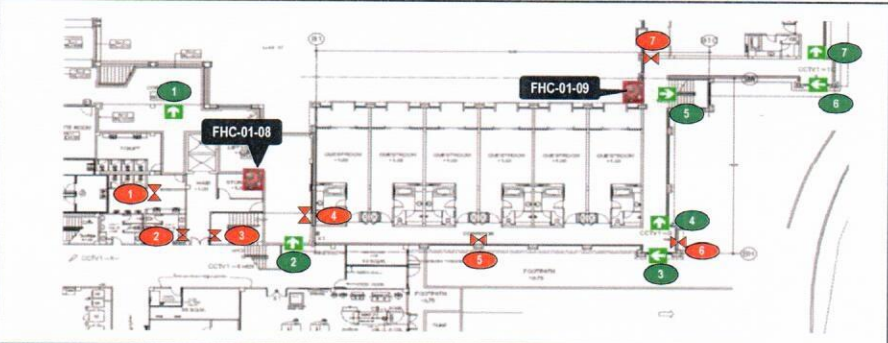
Bamboo 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19	EXIT	✓		
20	EXIT	✓		
21	EXIT	✓		
22	EXIT	✓		
23	EXIT	✓		



Bamboo 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
14	EXIT	✓		
15	EXIT	✓		
16	EXIT	✓		
17	EXIT	✓		
18	EXIT	✓		

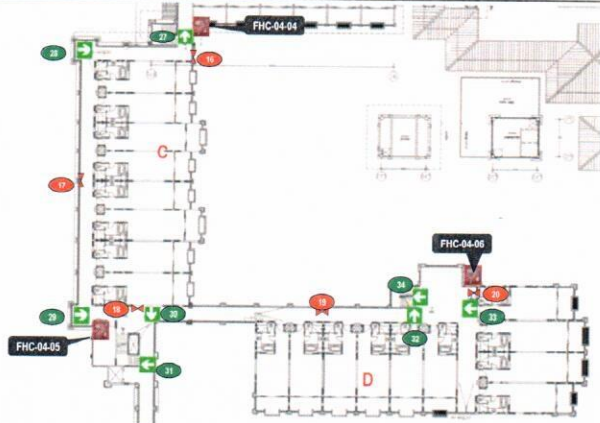


Bamboo 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
8	EXIT	✓		
9	EXIT	✓		
10	EXIT	✓		
11	EXIT	✓		
12	EXIT	✓		
13	EXIT	✓		

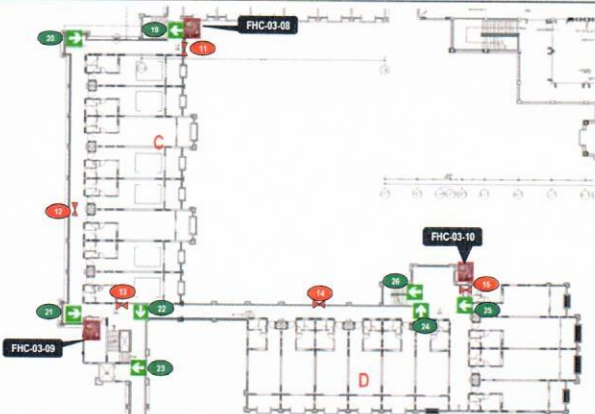


Bamboo 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1	EXIT	✓		
2	EXIT	✓		
3	EXIT	✓		
4	EXIT	✓		
5	EXIT	✓		
6	EXIT	✓		
7	EXIT	✓		

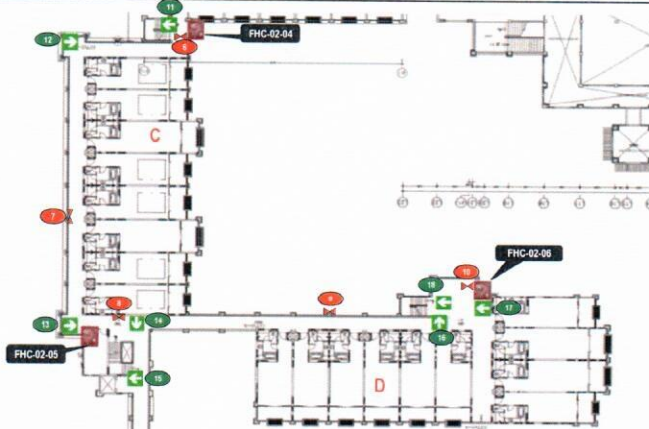




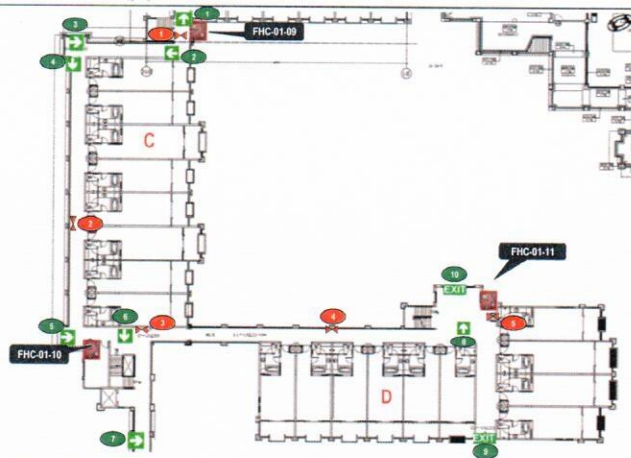
Champa and Dalar 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
27		✓		
28		✓		
29		✓		
30		✓		
31		✓		
32		✓		
33		✓		
34		✓		



Champa and Dalar 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		
24		✓		
25		✓		
26		✓		

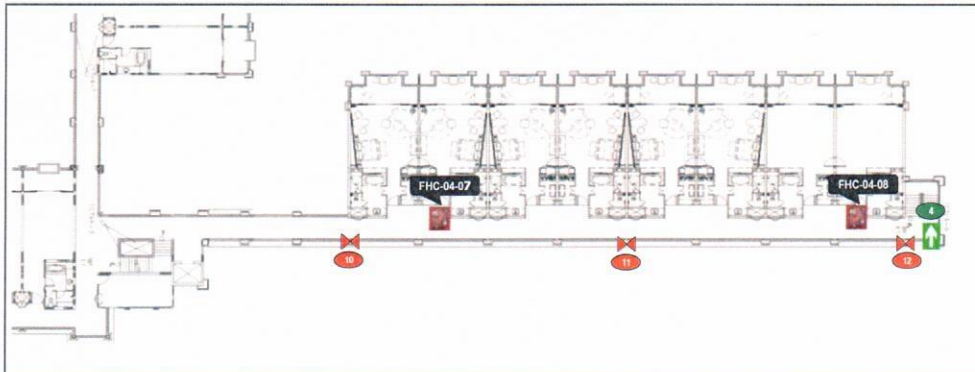


Champa and Dalar 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		
16		✓		
17		✓		
18		X		out of order

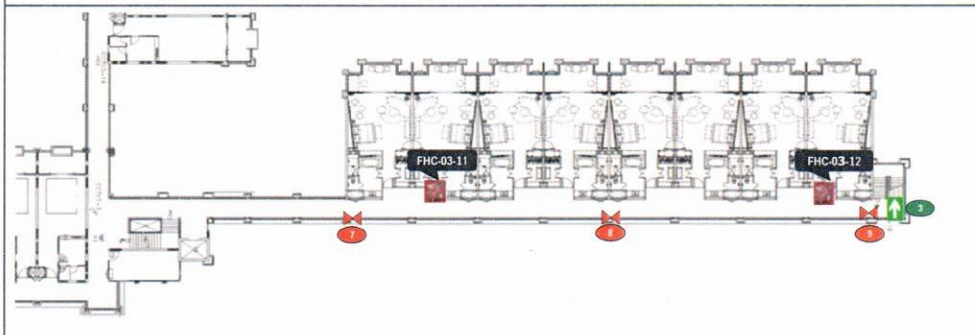


Champa and Dalar 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		

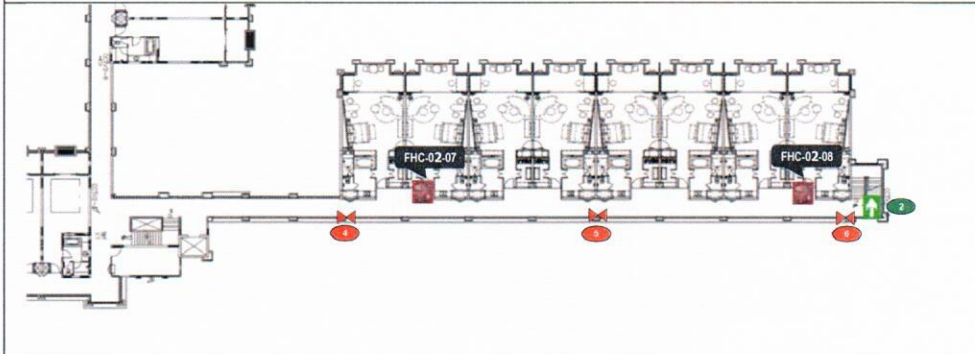




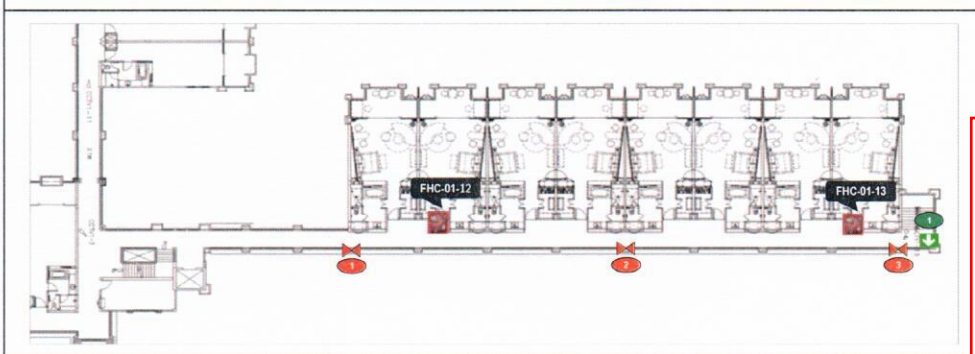
Eucalyptus 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
4		✓		



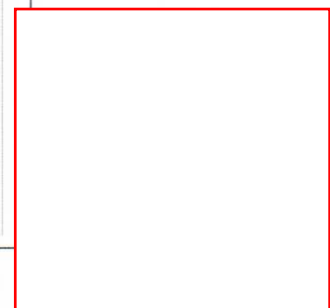
Eucalyptus 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
3		✓		



Eucalyptus 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
2		✓		



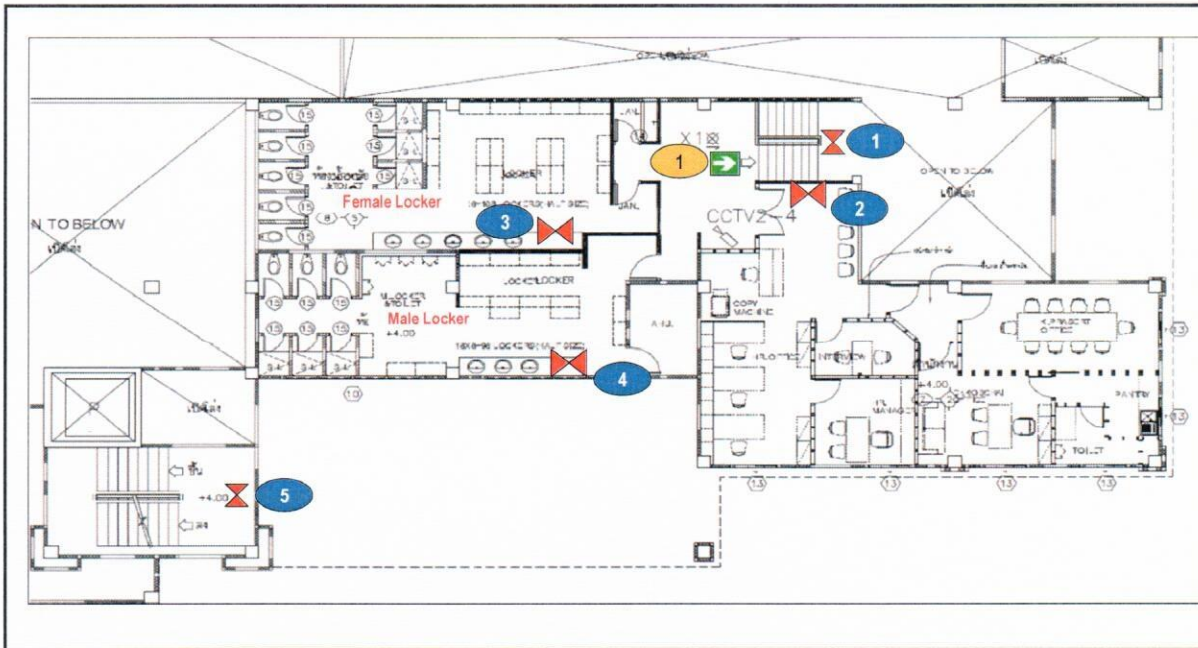
Eucalyptus 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		




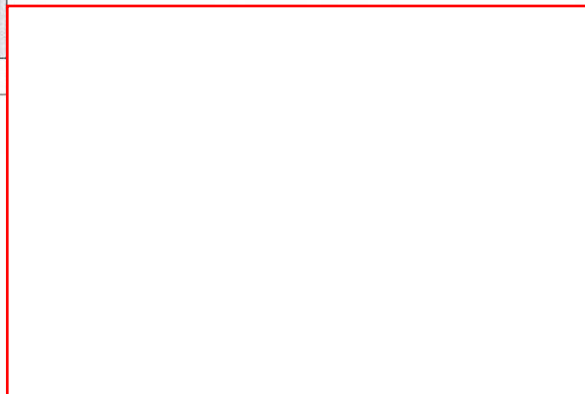
Public Area

Exit Signage Checklist (HR Office)

Checked on Date: 08 July 2022

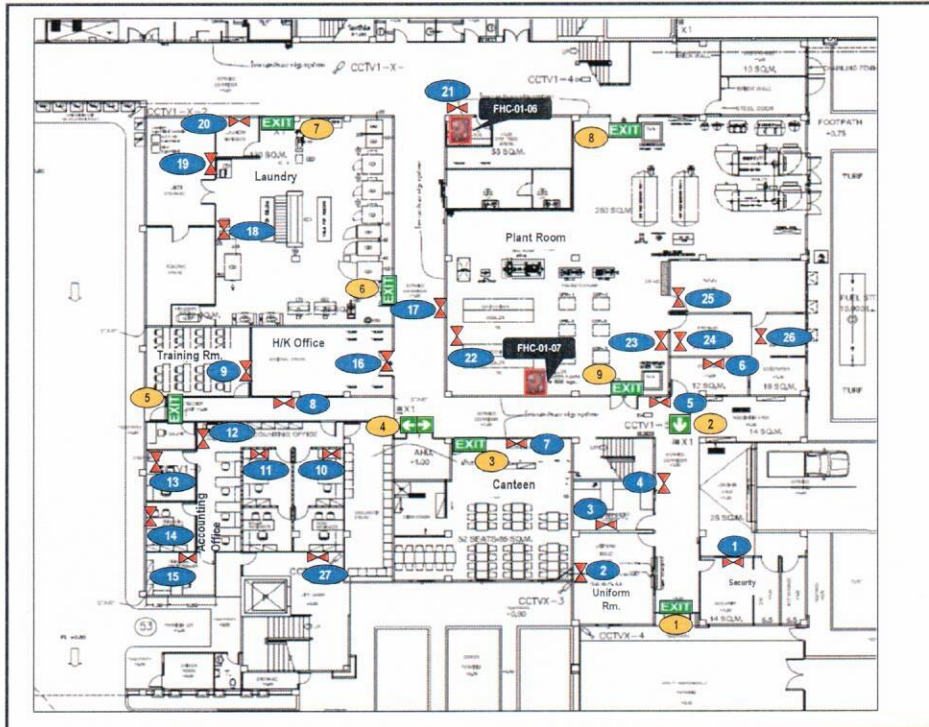


Exit Signage		Location	Status		Remark
			YES	No	
1		Front of HR Office	✓		



Exit Signage Checklist (Back of the House)

Checked on Date: 08 July 2022

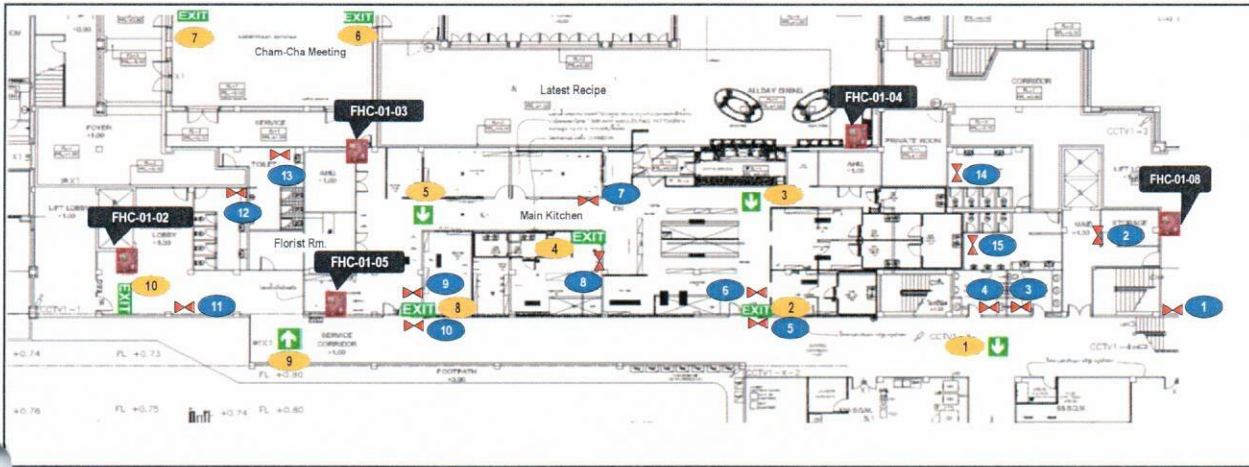


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	EXIT	Entrance Time Keeper	✓	
2	EXIT	Front of First Aid room	✓	
3	EXIT	Associate Canteen	✓	
4	EXIT	Canteen Store	✓	
5	EXIT	Fire Exit door 1	✓	
6	EXIT	Laundry room 1	✓	
7	EXIT	Laundry room 2	✓	
8	EXIT	Plant room 1	✓	
9	EXIT	Plant room 2	✓	



Exit Signage Checklist (Main Kitchen and Cham Cha)

Checked on Date: 08 July 2022

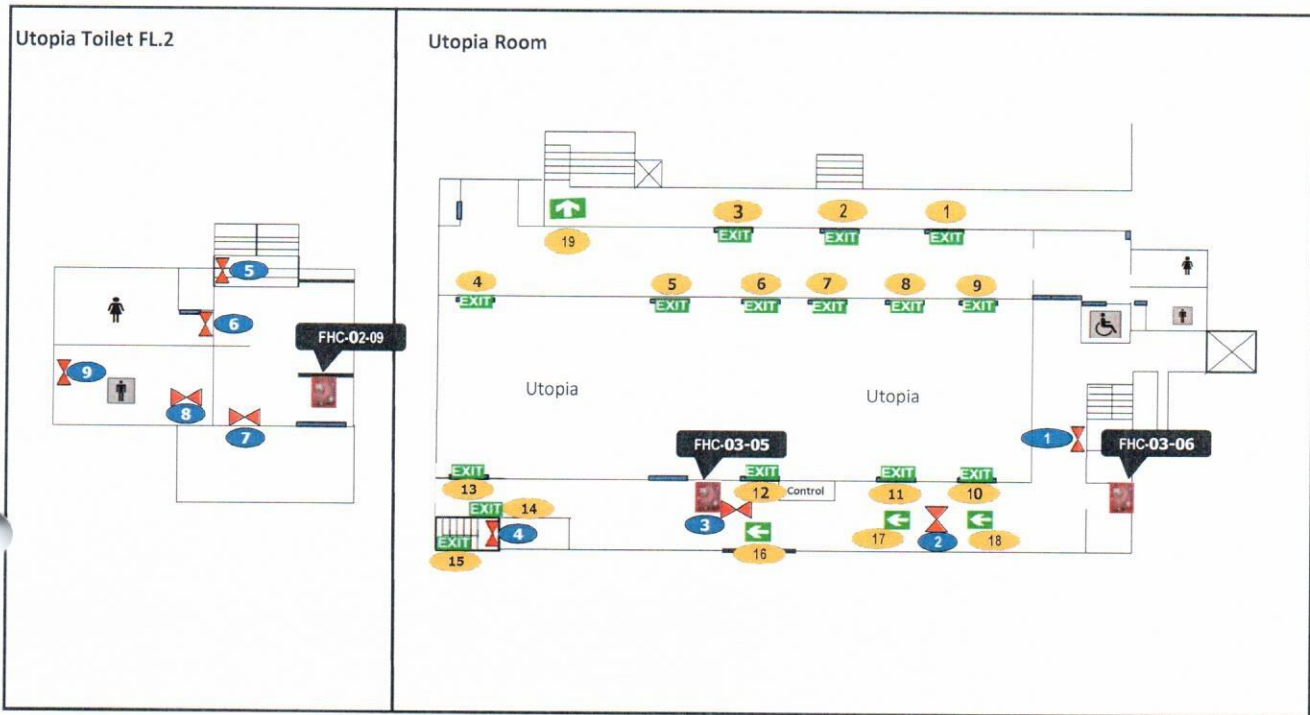


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Front of Associate Toilet	✓		
2	Main Kitchen Exit 1	✓		
3	Near Meat Preparation	✓		
4	Bakery room	✓		
5	Near Office Chef	✓		
6	Cham Cha 1	✓		
7	Cham Cha 2	✓		
8	Main Kitchen Exit 2	✓		
9	Opposite Florist room	✓		
10	Fire Exit Door 2	✓		



Exit Signage Checklist Utopia Room & Toilet Utopia FL.2

Checked On Date: 08 July 2022

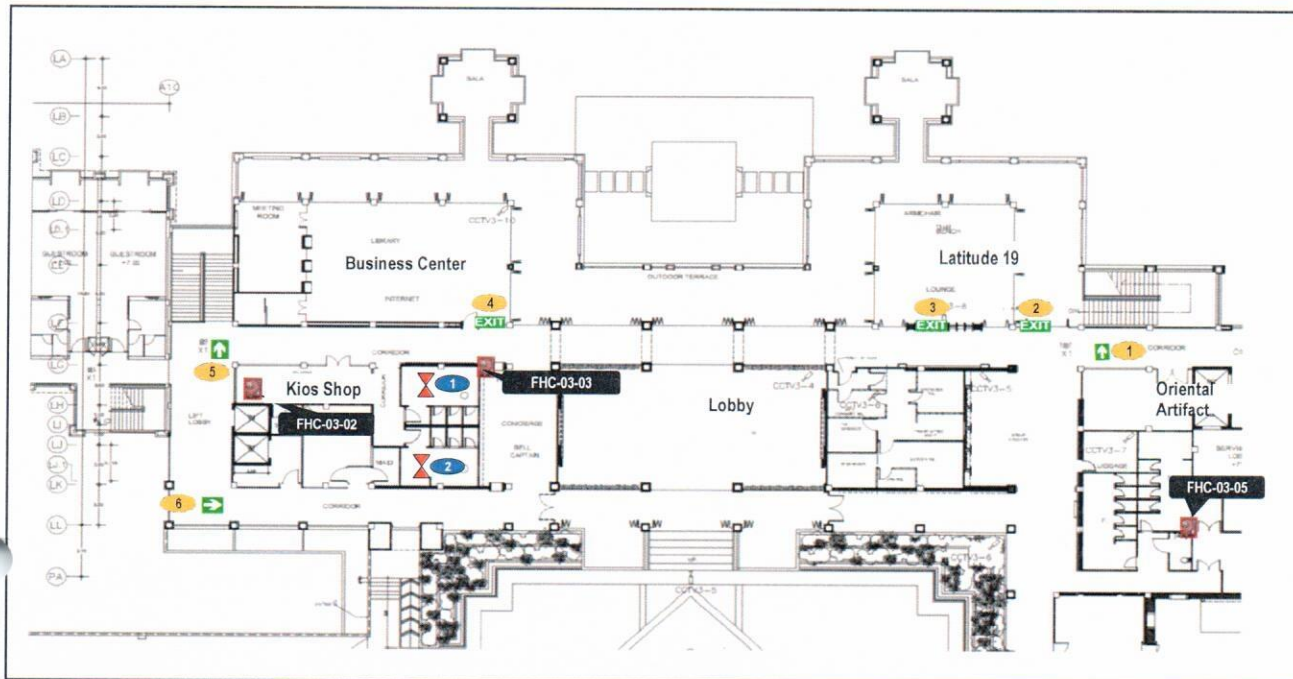








ป้ายหนีไฟ	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	EXIT	Glass Door Utopia Rm. Point 1	✓	
2	EXIT	Glass Door Utopia Rm. Point 2	✓	
3	EXIT	Glass Door Utopia Rm. Point 3	✓	
4	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
5	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
6	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
7	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
8	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
9	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
10	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
11	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
12	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
13	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
14	EXIT	Stair down fire exit	x	out of order
15	EXIT	Stair up fire exit	✓	
16	←	Front of Utopia	✓	



Exit Signage Checklist (Lobby)

Checked on Date: 08 July 2022

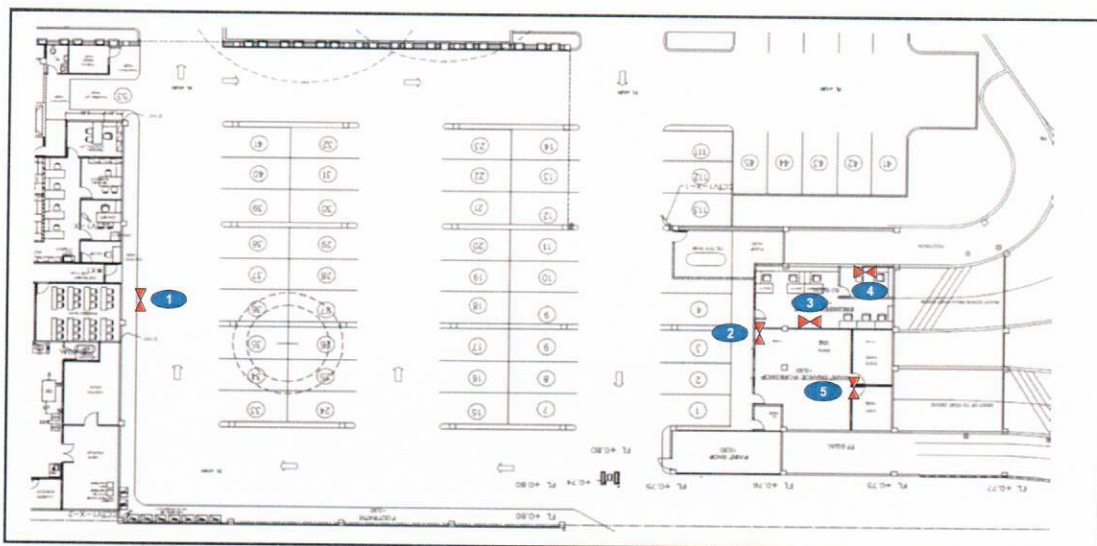


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	 Latitude 19 Stair	✓		
2	 Latitude 19 Exit 1	✓		
3	 Latitude 19 Exit 2	✓		
4	 Library Exit	✓		
5	 Kios Stair	✓		
6	 Conner Corridor Concierge	✓		



Emergency Light and Exit Signage Checklist (Carpark and Engineer Office)

Checked on Date: 08 July 2022

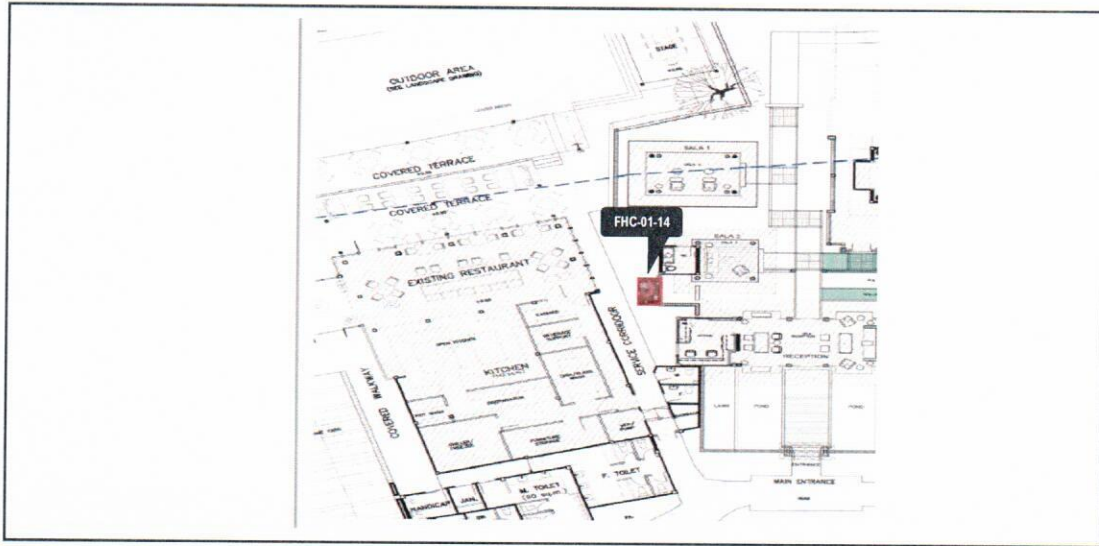


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Emergency Exit door		X	out of order
2	In front of Eng Office		X	out of order
3	Engineering Office	✓		
4	Chief Engineering office		X	REMOVE
5	Maintenance Shop		X	out of order



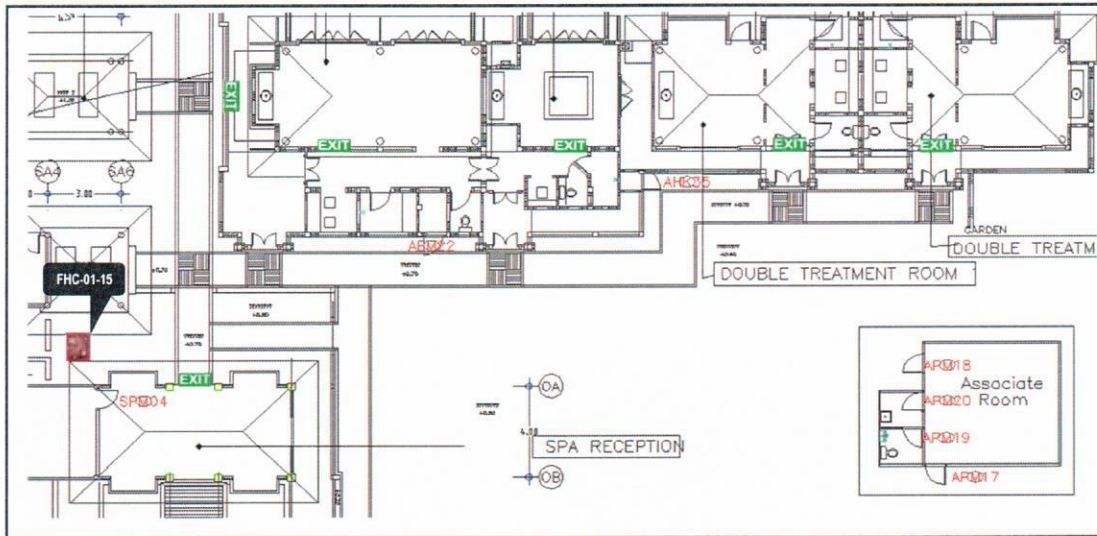
Fire Hose Cabinet Location: (Favola Reataurant)

Checked on Date: 08 July 2022



Fire Hose Cabinet Location: (Spa)

Checked on Date: 15 July 2022



Summary Fire Equipment Report

Month: 14 August 2022

Extinguisher Tank	Location				Total
	B.O.H.	F.H.C.	Fire Cart	Spare Tank	
1. CO2	26	6	1	0	33
2. Halotron	8	0	0	1	9
3. Dry Chemical	0	38	3	7	48
4. Wet Chemical	3	0	0	0	3
5. Foam	3	0	0	0	3
Total	40	44	4	8	96

Remark: Spare tank have kept in store inside Security Store room and fire cart has set nearby Store Keeper.

Back of the House (B.O.H)			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1. CO2	26	26	0
2. Halotron	8	8	0
3. Wet Chemical	3	3	0
4. Foam	3	3	0
Total	40	40	0

Fire Hose Cabinet (F.H.C.)			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	38	37	1
2 CO2	6	6	0
Total	44	43	1

Fire Cart			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	3	3	0
2 CO2	2	2	0
Total	5	5	0

Spare Store			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	13	13	0
2. Halotron	4	4	0
Total	17	17	0

Other Equipment			
	Quantity	Status	
		Yes	No
1. Fire Blanket	5	4	1
2. Clothing Protect Heat	3	3	0
Total	8	7	1

Remark: The Clothing Protect Heat are kept in Hanger Cabinet nearby Fire Cart.

Other Emergency light / Signage	Status	Location										Total
		A	B	C-D	E	HR	BOH	UTOPIA	MK	LOBBY	ENG	
1. Exit signage	ALL	2	1	2	0	0	7	15	6	3	0	38
	YES	2	1	2	0	0	7	14	6	3	0	35
	NO	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2. Arrow point signage	ALL	15	22	32	4	1	2	4	4	3	0	87
	YES	15	21	30	4	1	2	4	4	3	0	84
	NO	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	4

Remark: Fire extinguisher at library low pressure need to refill



Fire Hose Cabinet Checklist

Checked on Date: 14 August 2022

No.	Floor	Register No.	Location	Inside Fire Host Cabinet						Model	Manufacture	Remark
				Hose Rack 30 M. 1.5 Inc	Nozzle	Hydrant Valve 2.5	Extinguisher					
							Tag	Yes	No			
1st Floor												
1	1	FHC 01-01	Corridor A in front of room 1102	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
2	1	FHC 01-02	Corridor A beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
3	1	FHC 01-03	Back of Cham Cha room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		10 C	V.I.P Fire	
4	1	FHC 01-04	Inside Latest Recipe (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.	Best	
5	1	FHC 01-05	Near Main Kitchen door	✓	✓	✓	✓	✓		10V (VIP-10lbs.)	V.I.P Fire	
6	1	FHC 01-06	Beside Chief Steward Office	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
7	1	FHC 01-07	In front of staff canteen	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(15lbs.)	Brake Fire	
8	1	FHC 01-08	Corridor B beside guest elevator (Latest Recipe)	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
9	1	FHC 01-09	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
10	1	FHC 01-10	Building C in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		CN-15	C-NON Fire	
11	1	FHC 01-11	Building D near guest room 4101	✓	✓	✓	✓	✓		FM-15 lbs. 6.8 KGS.	Fire Man Rescue	
12	1	FHC 01-12	Building E near guest room 5103	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL	
13	1	FHC 01-13	Building E near guest room 5107	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL	
14	1	FHC 01-14	Favola	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	☑ Axx
15	1	FHC 01-15	Spa	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	☑ Axc
2nd Floor												
16	2	FHC 02-01	Corridor A in front of guest room 1202	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
17	2	FHC 02-02	Corridor A in front of Executive office	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
18	2	FHC 02-03	Corridor B beside guest elevator (near fitness)	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
19	2	FHC 02-04	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
20	2	FHC 02-05	Building C corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
21	2	FHC 02-06	Building D near guest room 4201	✓	✓	✓	✓	✓		CN-15	C-NON Fire	
22	2	FHC 02-07	Building E near guest room 5203	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL	
23	2	FHC 02-08	Building E near guest room 5207	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL	
24	2	FHC 02-09	Toilet Utopia Fl.2(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.	Best	
3rd Floor												
25	3	FHC 03-01	Corridor in front of guest room 1302	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
26	3	FHC 03-02	Corridor A near Kiosk shop	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
27	3	FHC 03-03	In front of Library	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
28	3	FHC 03-04	In front of Lobby Latitude 19 (Dry Chemical)	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
			In front of Lobby Latitude 19 (CO ₂)	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.	EXTRA	
29.1	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.	BEST	
29.2	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.	EXTRA	
29.3	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.	EXTRA	
30.1	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.	BEST	
30.2	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.	EXTRA	
30.3	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.	EXTRA	
31	3	FHC 03-07	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
32	3	FHC 03-08	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
33	3	FHC 03-09	Corridor Building C front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
34	3	FHC 03-10	Building D near guest room 4301	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
35	3	FHC 03-11	Building E near guest room 5303	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL	
36	3	FHC 03-12	Building E near guest room 5307	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL	
4th Floor												
37	4	FHC 04-01	Corridor A in front of guest room 1402	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
38	4	FHC 04-02	Corridor A near guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
39	4	FHC 04-03	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
40	4	FHC 04-04	Building B near stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
41	4	FHC 04-05	Building C Corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
42	4	FHC 04-06	Building D near guest room 4401	✓	✓	✓	✓	✓		6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
43	4	FHC 04-07	Building E near guest room 5403	✓	✓	✓	✓	✓		10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL	
44	4	FHC 04-08	Building E near guest room 5407	✓	✓	✓	✓	✓		10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire	

Summary : The total of 44 fire host cabinets.

Parameter	Total (Location)	Status	
		Normal	Abnorm
Hose Rack 30 m. 1.5 inc.	44	44	0
Nozzle	44	44	0
Hydrant Valve 2.5	44	44	0
Dry Chemical Extinguisher	38	38	0
CO ₂ Extinguisher	6	6	0
The Fire hose cabinet door closer	44	44	0

Fire Extinguisher (Hanged Alone) Checklist

Checked on Date : 14 August 2022

No.	Floor	Locations	TAG	CO2 10lb		Halotron 10 lb		Dry chemical 10 lb		WetChemical 10lb		Model	Manufacturer	Fire Blanket	Remark	
				Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No					
1	G	Receiving Area	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
2	G	in front of Canteen room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
3	G	Reservation	✓									NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
4	G	Accounting Office	✓				✓					NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
5	G	Laundry Room 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
6	G	Laundry Room 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
7	G	Laundry Room 3 (Store Laundry)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
8	G	Generator room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
9	G	MDR Room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
10	G	Plant room 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
11	G	Plant room 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
12	G	Plant room 3	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
13	G	Plant room 4	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
14	G	F&B in Pantry room behind Latest Recipe	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
15	G	F&B in front of butcher room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
16	G	F&B in front of Fruit room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
17	G	F&B in front of Bakery room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
18	G	F&B inside Bakery room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
19	G	Engineering Office	✓				✓					NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
20	G	Engineering Office 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
21	G	Maintenance work shop 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
22	G	Maintenance work shop 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
23	G	Maintenance work shop 3	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
24	G	FAVOLA Steward Area	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
25	G	FAVOLA Kitchen	✓							✓		K01-3	K-Guard			
26	G	SPA Manager room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
27	G	Treatment room 1 (Parvati)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
28	G	Treatment room 2 (Leelawadee)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
29	G	Treatment room 3 (Ratree)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
30	G	Treatment room 4 (Chuanchom)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
31	G	Associate & Store room of SPA	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
32	G	Store	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
33	2	HR Office	✓				✓					NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
34	2	Executive Office 1	✓				✓					NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
35	2	Executive Office 2	✓				✓					NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
36	3	Front Office Department 1	✓				✓					NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
37	3	Front Office Department 2	✓				✓					NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
38	3	Lift service room Angsana	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
39	4	Elevator A	✓					✓				10 C	Best			
40	4	Elevator B	✓					✓				10 C	Best			
41	4	Elevator CDE	✓					✓				10 C	Best			
42	G	India Kitchen	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	X		
43	G	Gas Station 1	✓					✓				15 lbs (6.9 KG.)	Imperial			
44	G	Gas Station 2	✓					✓				15 lbs (6.9 KG.)	Imperial			
Total (Tanks)				44	25	0	8	0	5	0	5	0			5	

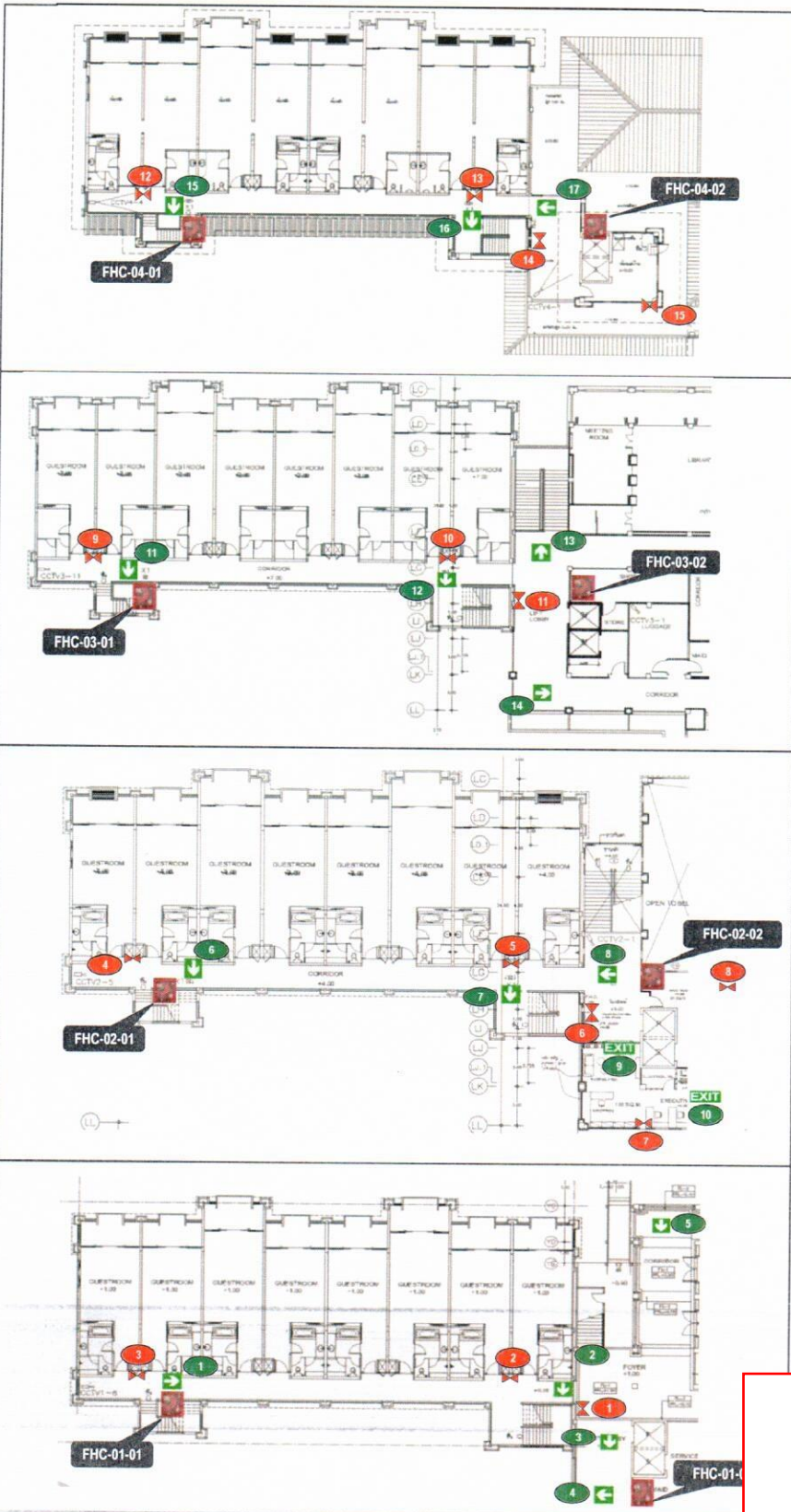
Fire Cart Check List

No.	Description	TAG	Result		Remark	Model	Manufacturer
			Normal	Disable			
1	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.1	✓	✓			CN-15	C-NON Fire
2	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.2	✓	✓			CN-15	C-NON Fire
3	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.3	✓	✓			TF-15	Top Fire
4	Extinguisher CO2 No.4	✓	✓			10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire
5	Extinguisher CO2 No.5	✓	✓			10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire
6	Rope		✓		1 rope		
7	Hydrant 2.5" set		✓		1 set		
8	Axe		✓		1		
9	Fire fighting Suite		✓		3 set		

Spare Tanks (Store in LP Store Room)

NO.	Location	Fire Extinguisher Spare (Tank)								Model	Manufacturer	Remark	
		TAG	CO2 10lb		Halotron 10lb		Dry Chemical 10lb		Wet Chemical 10lb				
			Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes				No
1	Store in Plant room NO. 1	✓			✓						Non CFC (10N)	V.I.P Fire	
2	Store in Plant room NO. 2	✓			✓						10 lbs.	Number 1 Fire	
3	Store in Plant room NO. 3	✓			✓						10 lbs.	Number 1 Fire	
4	Store in Plant room NO. 4	✓									9.0 litres	V.I.P Fire	Foam
5	Store in Plant room NO. 5	✓									FA-10 lbs	Fire Ade	Foam
6	Store in Plant room NO. 6	✓									FA-10 lbs	Fire Ade	Foam
7	Store in Plant room NO. 7	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire	
8	Store in Plant room NO. 8	✓					✓				6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
9	Store in Plant room NO. 9	✓									6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
10	Store in Plant room NO. 10	✓					✓				6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	

Guest Building



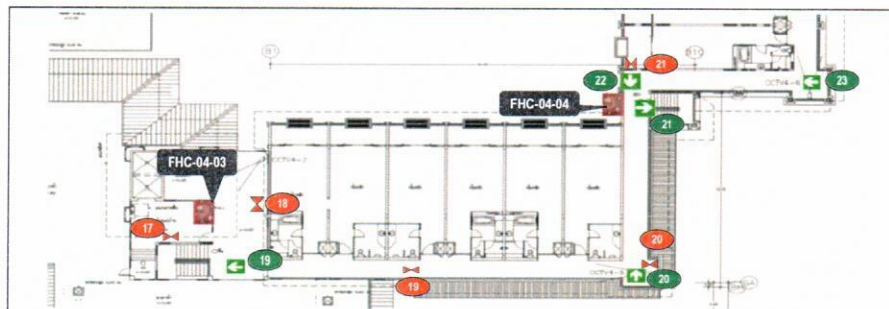
Angsana 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
15		✓		
16		✓		
17		✓		

Angsana 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		

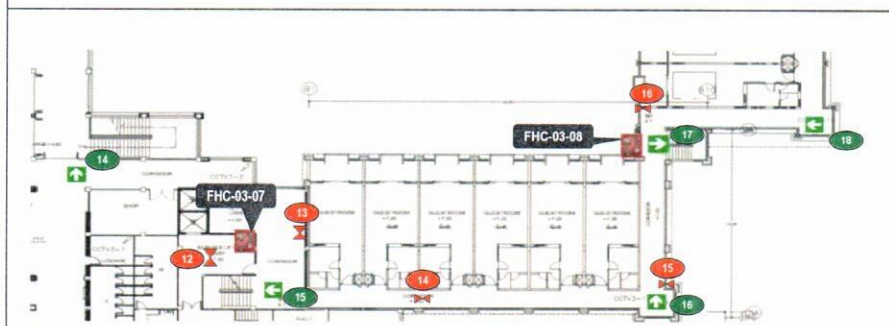
Angsana 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9	EXIT	✓		
10	EXIT	✓		

Angsana 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		

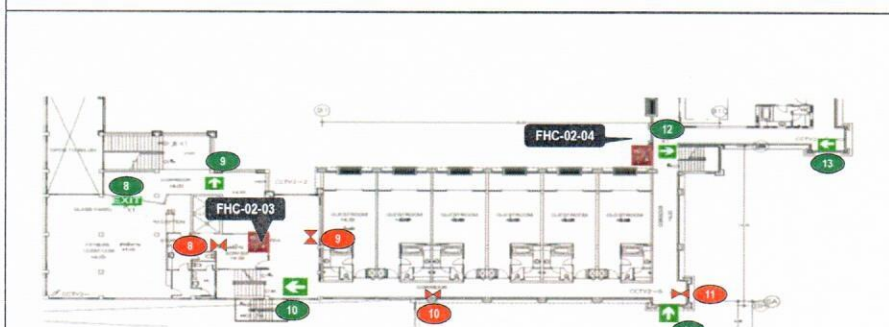




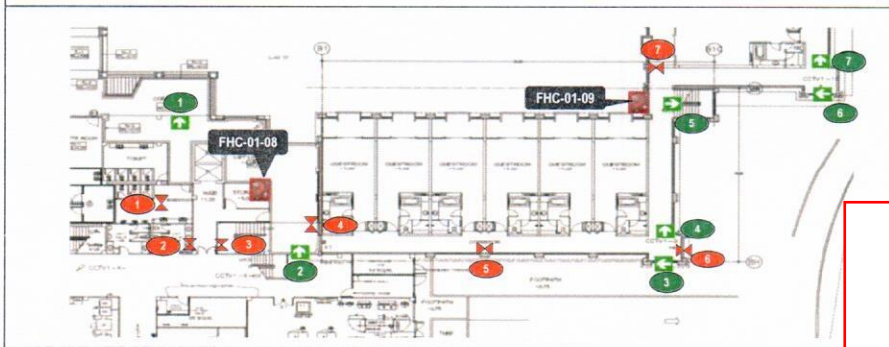
Bamboo 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		



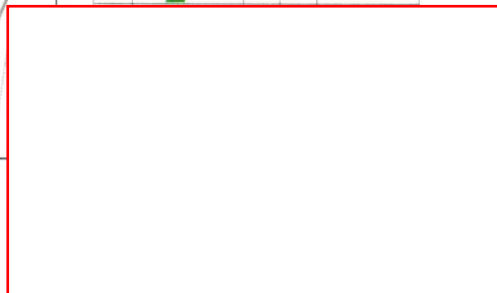
Bamboo 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
14		✓		
15		✓		
16		✓		
17		✓		
18		✓		

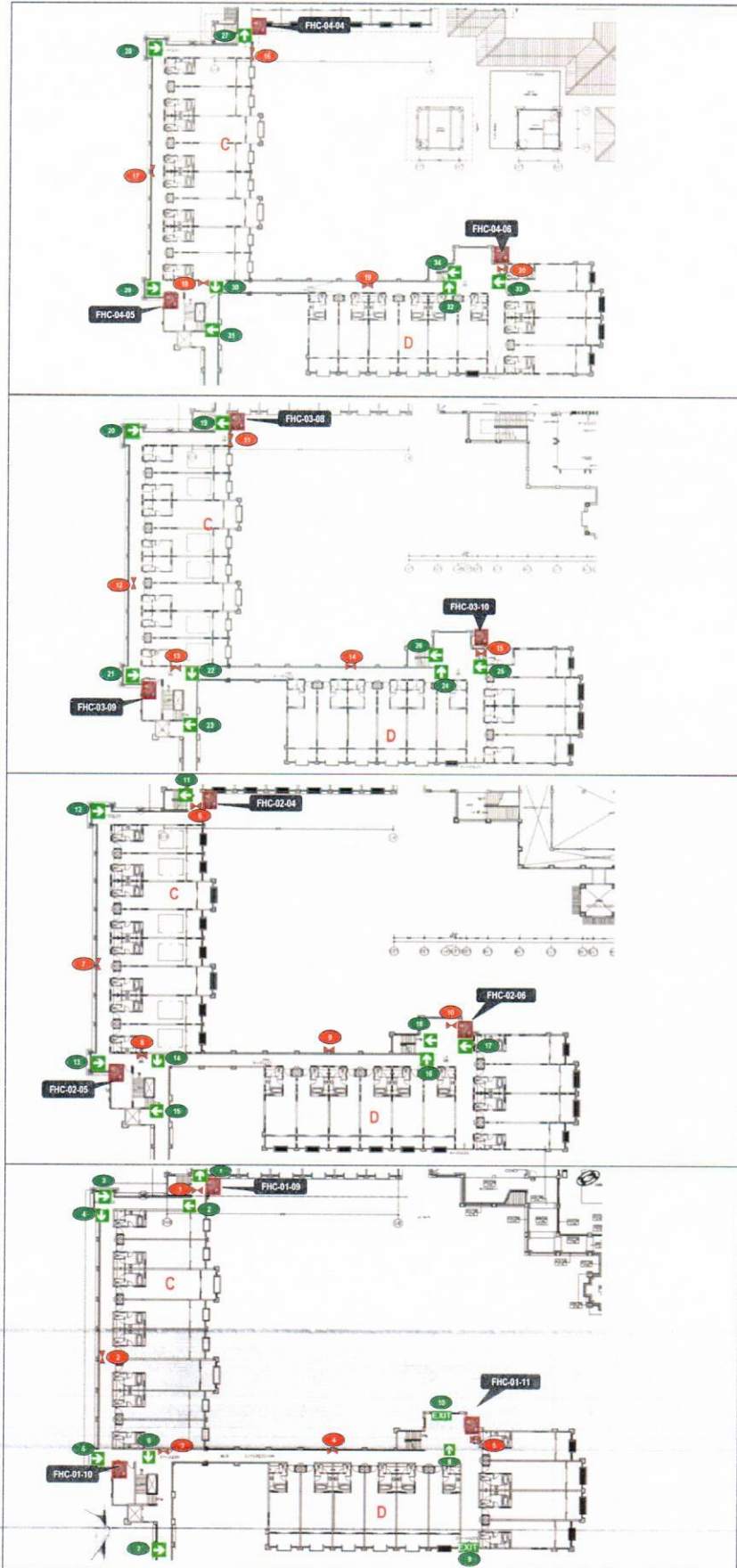


Bamboo 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
8		✓		
9		✓		
10		✓		
11		✓		
12		✓		
13		✓		



Bamboo 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5			X	out of order
6		✓		





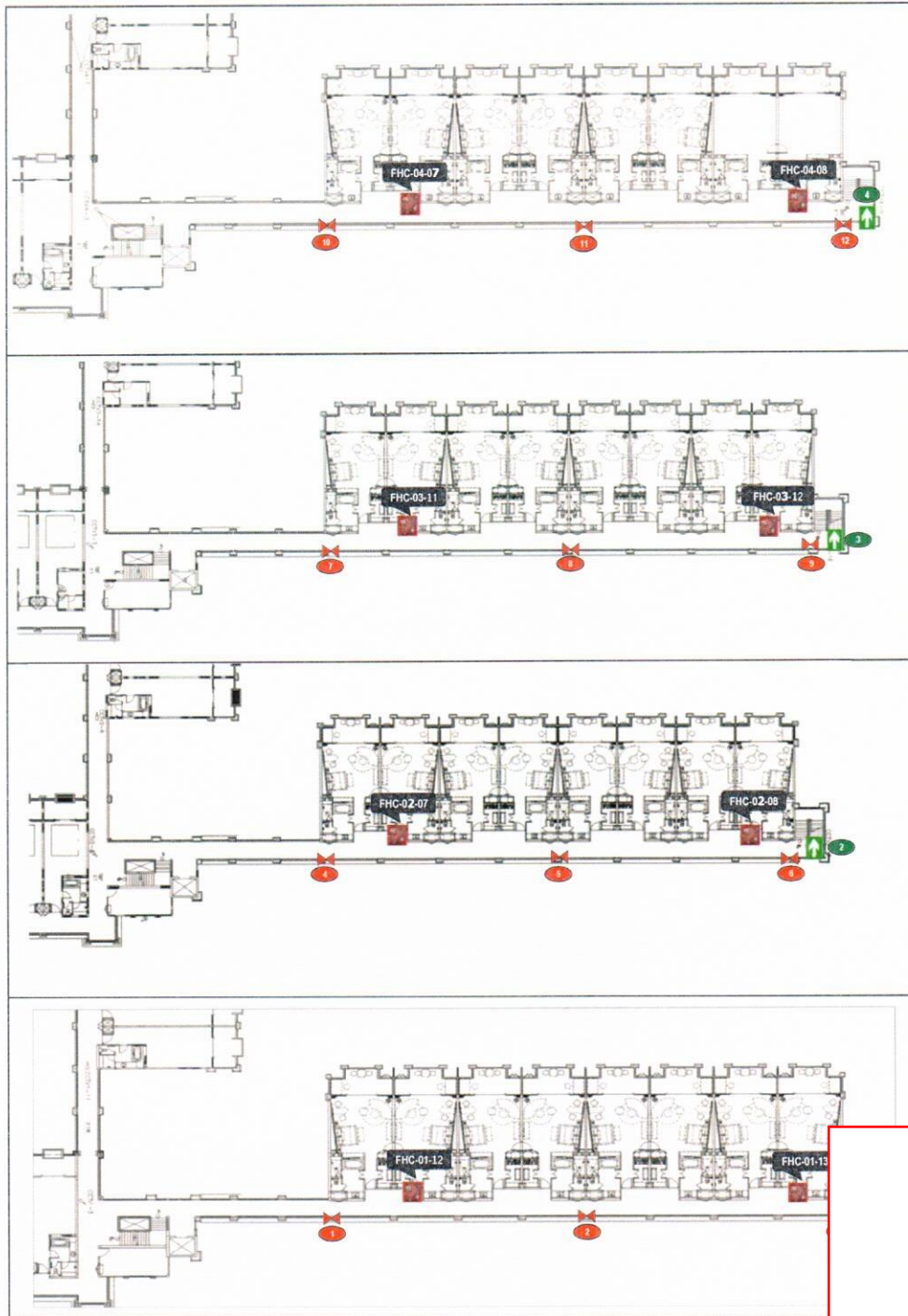
Champa and Dalar 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
27		✓		
28		✓		
29		✓		
30		✓		
31		✓		
32		✓		
33		✓		
34		✓		

Champa and Dalar 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		
24		✓		
25		✓		
26		✓		

Champa and Dalar 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		
16		X		out of order
17		✓		
18		X		out of order

Champa and Dalar 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		





Eucalyptus 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
4		✓		

Eucalyptus 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
3		✓		

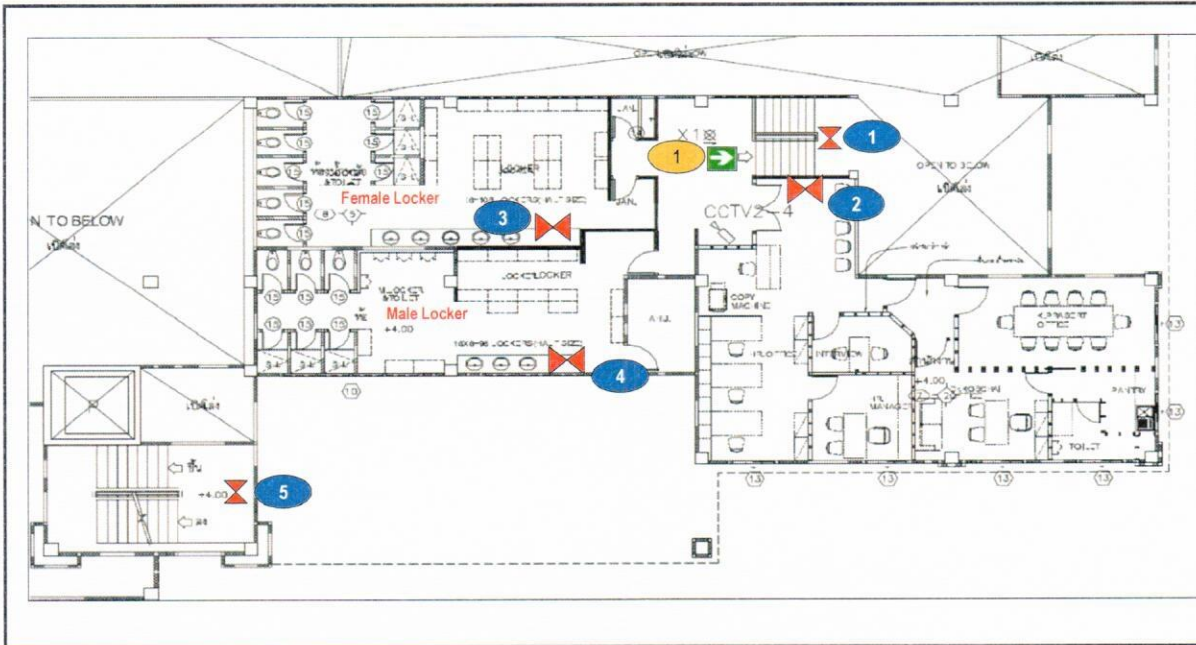
Eucalyptus 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
2		✓		


Eucalyptus 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		

Public Area

Exit Signage Checklist (HR Office)

Checked on Date: 14 August 2022

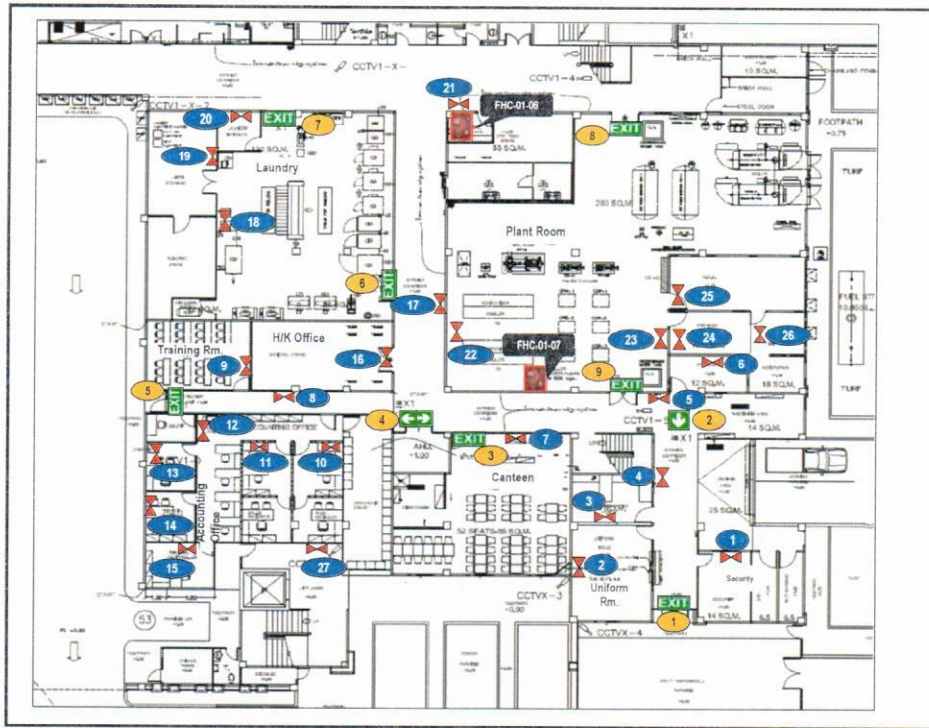


Exit Signage	Location	Status		Remark
		YES	No	
1		Front of HR Office	✓	



Exit Signage Checklist (Back of the House)

Checked on Date: 14 August 2022

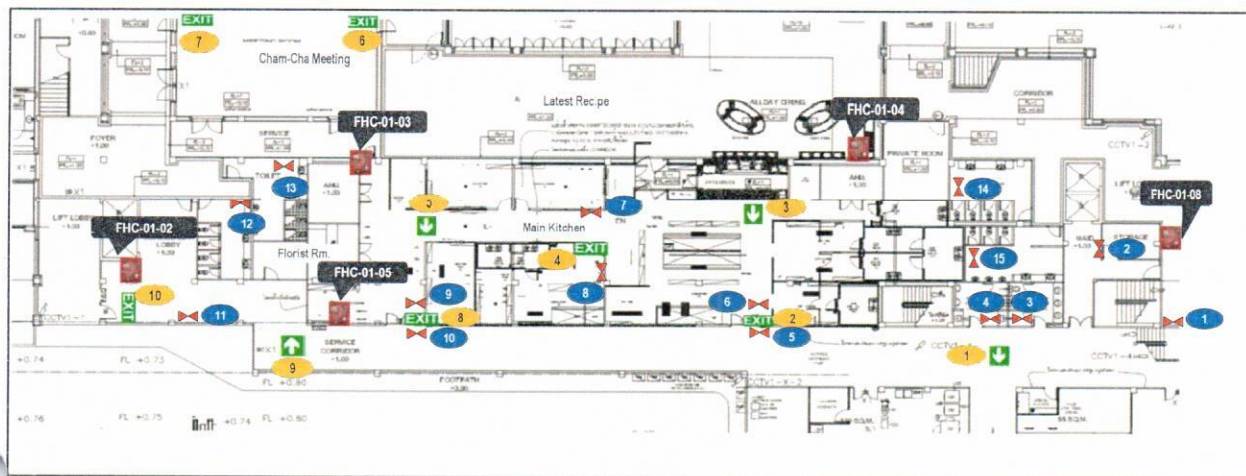


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	EXIT	Entrance Time Keeper	✓	
2	EXIT	Front of First Aid room	✓	
3	EXIT	Associate Canteen	✓	
4	EXIT	Canteen Store	✓	
5	EXIT	Fire Exit door 1	✓	
6	EXIT	Laundry room 1	✓	
7	EXIT	Laundry room 2	✓	
8	EXIT	Plant room 1	✓	
9	EXIT	Plant room 2	✓	



Exit Signage Checklist (Main Kitchen and Cham Cha)

Checked on Date: 14 August 2022

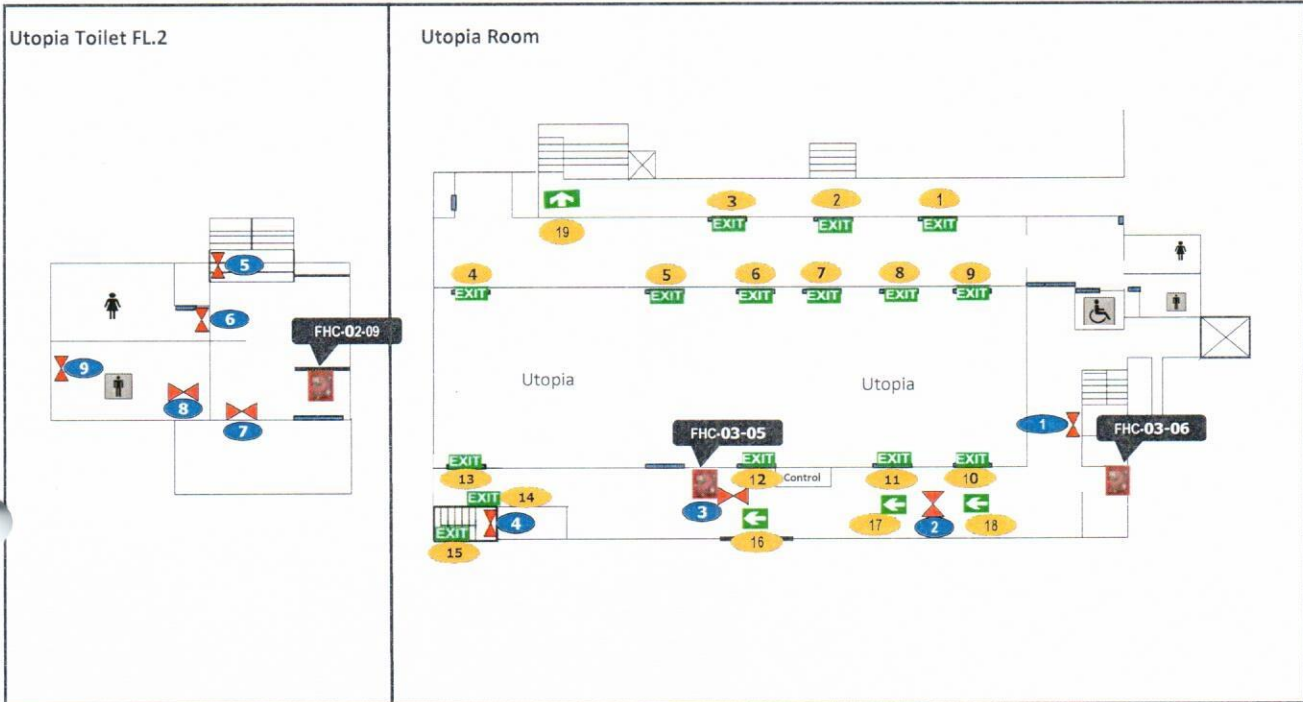


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Front of Associate Toilet	✓		
2	Main Kitchen Exit 1	✓		
3	Near Meat Preparation	✓		
4	Bakery room	✓		
5	Near Office Chef	✓		
6	Cham Cha 1	✓		
7	Cham Cha 2	✓		
8	Main Kitchen Exit 2	✓		
9	Opposite Florist room	✓		
10	Fire Exit Door 2	✓		



Exit Signage Checklist Utopia Room & Toilet Utopia FL.2

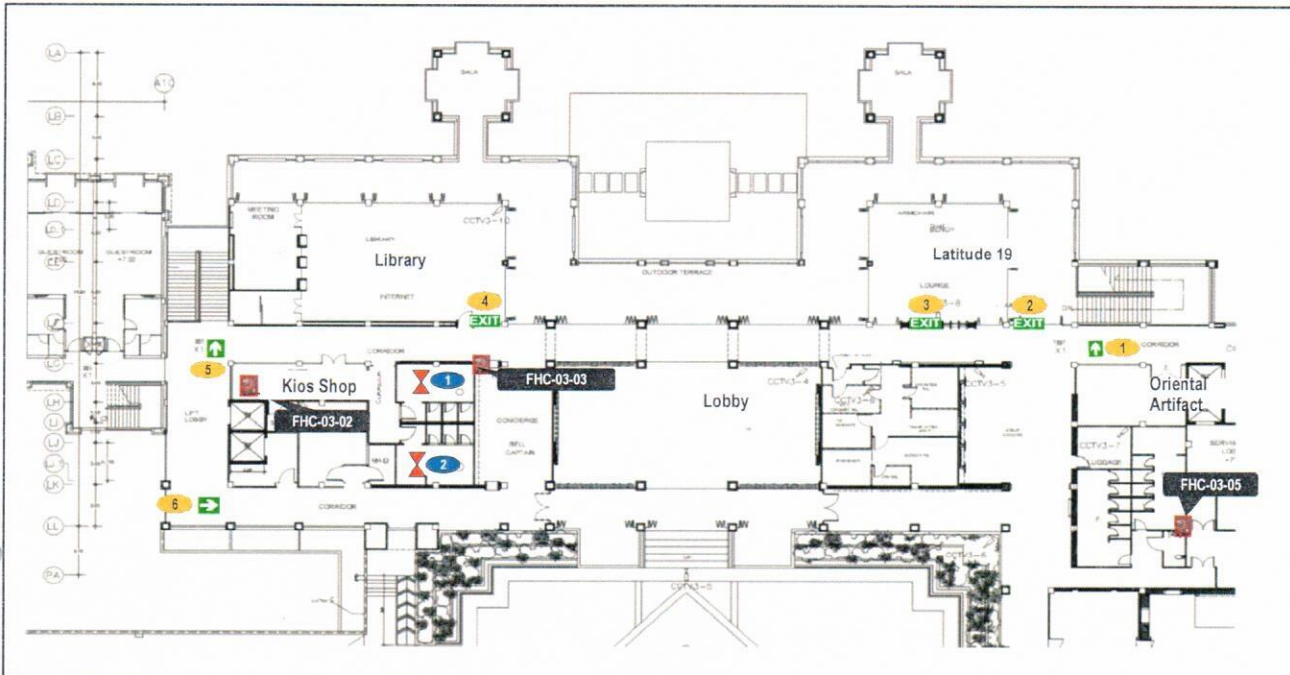
Checked On Date: 14 August 2022



ป้ายหนีไฟ	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	EXIT	Glass Door Utopia Rm. Point 1	✓	
2	EXIT	Glass Door Utopia Rm. Point 2	✓	
3	EXIT	Glass Door Utopia Rm. Point 3	✓	
4	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
5	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
6	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
7	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
8	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
9	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
10	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
11	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
12	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
13	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
14	EXIT	Stair down fire exit		x
15	EXIT	Stair up fire exit	✓	
16	EXIT	Front of Utopia	✓	

Exit Signage Checklist (Lobby)

Checked on Date: 14 August 2022

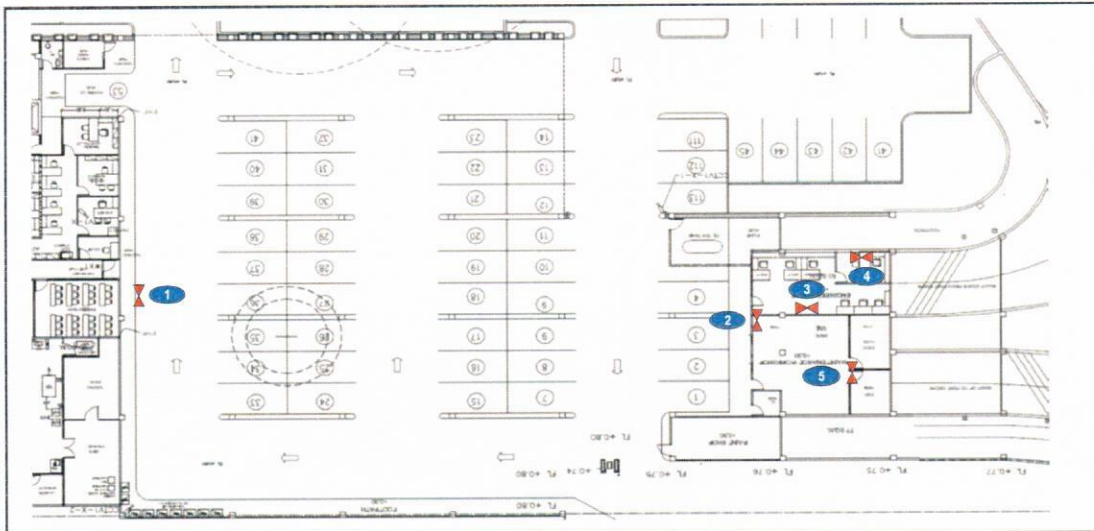


Exit Signage		Location	Status		Remark
			Yes	No	
1		Latitude 19 Stair	✓		
2		Latitude 19 Exit 1	✓		
3		Latitude 19 Exit 2	✓		
4		Library Exit	✓		
5		Kios Stair	✓		
6		Conner Corridor Concierge	✓		

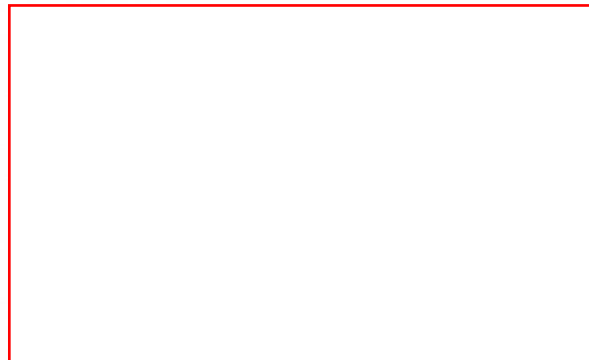


Emergency Light and Exit Signage Checklist (Carpark and Engineer Office)

Checked on Date: 14 August 2022

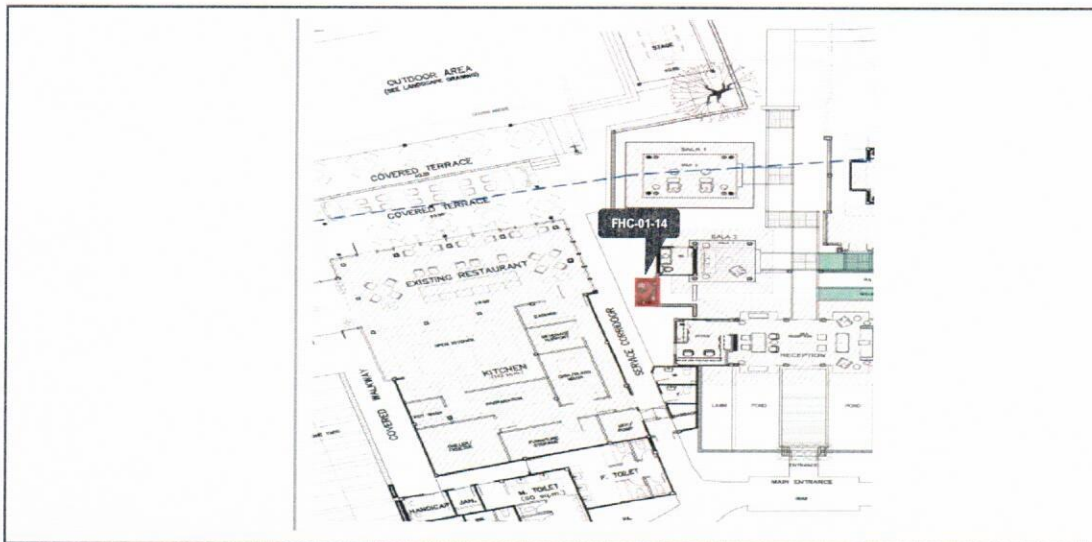


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Emergency Exit door		X	out of order
2	In front of Eng Office		X	out of order
3	Engineering Office	✓		
4	Chief engineering office		X	replace
5	Maintenance Shop		X	out of order



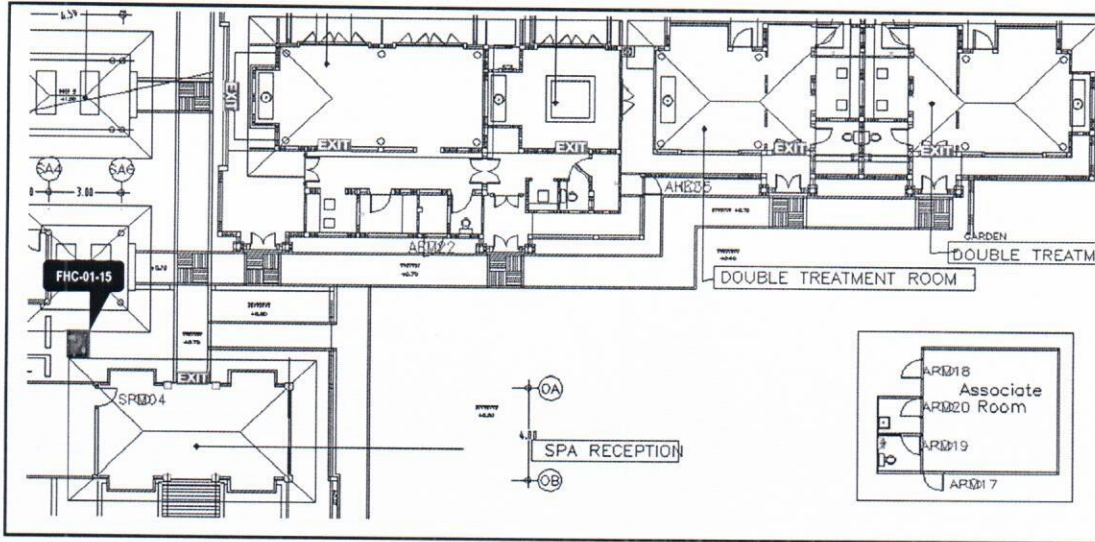
Fire Hose Cabinet Location: (Favola Restaurant)

Checked on Date: 14 August 2022



Fire Hose Cabinet Location: (Spa)

Checked on Date: 14 August 2022



Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	EXIT	✓		
2	EXIT	✓		
3	EXIT	✓		
4	EXIT	✓		
5	EXIT	✓		
6	EXIT	✓		



Summary Fire Equipment Report

Month: 08 September 2022

Extinguisher Tank	Location				Total
	B.O.H.	F.H.C.	Fire Cart	Spare Tank	
1. CO2	26	6	1	0	33
2. Halotron	8	0	0	1	9
3. Dry Chemical	0	38	3	7	48
4. Wet Chemical	3	0	0	0	3
5. Form	3	0	0	0	3
Total	40	44	4	8	96

Remark: Spare tank have kept in store inside Security Store room and fire cart has set nearby Store Keeper.

Back of the House (B.O.H.)			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1. CO2	26	26	0
2. Halotron	8	8	0
3. Wet Chemical	3	3	0
4. Foam	3	3	0
Total	40	40	0

Fire Hose Cabinet (F.H.C.)			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	38	37	1
2 CO2	6	6	0
Total	44	43	1

Fire Cart			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	3	3	0
2 CO2	1	1	0
Total	4	4	0

Spare Store			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	7	7	0
2. Halotron	1	1	0
Total	8	8	0

Other Equipment			
	Quantity	Status	
		Yes	No
1. Fire Blanket	5	4	1
2. Clothing Protect Heat	3	3	0
Total	8	7	1

Remark: The Clothing Protect Heat are kept in Hanger Cabinet nearby Fire Cart.

Other Emergency light / Signage	Status	Location										Total
		A	B	C-D	E	HR	BOH	UTOPIA	MK	LOBBY	ENG	
1. Exit signage	ALL	2	1	2	0	0	7	15	6	3	0	36
	YES	2	1	2	0	0	7	14	6	3	0	35
	NO	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2. Arrow point signage	ALL	15	22	32	4	1	2	4	4	3	0	87
	YES	15	21	30	4	1	2	4	4	3	0	84
	NO	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	4

Remark: There are 1 Fire extinguisher at library low pressure need to refill

Fire Hose Cabinet Checklist

Checked on Date: 08 September 2022

No.	Floor	Register No.	Location	Inside Fire Host Cabinet						Model	Manufacture	Remark
				Hose Rack 30 M. 1.5 Inc	Nozzle	Hydrant Valve 2.5	Extinguisher					
							Tag	Yes	No			
1st Floor												
1	1	FHC 01-01	Corridor A in front of room 1102	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
2	1	FHC 01-02	Corridor A beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
3	1	FHC 01-03	Back of Cham Cha room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 C	V.I.P Fire		
4	1	FHC 01-04	Inside Latest Recipe (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	Best		
5	1	FHC 01-05	Near Main Kitchen door	✓	✓	✓	✓	✓	10V (VIP-10lbs.)	V.I.P Fire		
6	1	FHC 01-06	Beside Chief Steward Office	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
7	1	FHC 01-07	In front of staff canteen	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(15lbs.)	Brake Fire		
8	1	FHC 01-08	Corridor B beside guest elevator (Latest Recipe)	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
9	1	FHC 01-09	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
10	1	FHC 01-10	Building C in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	CN-15	C-NON Fire		
11	1	FHC 01-11	Building D near guest room 4101	✓	✓	✓	✓	✓	FM-15 lbs. 6.8 KGS.	Fire Man Rescue		
12	1	FHC 01-12	Building E near guest room 5103	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
13	1	FHC 01-13	Building E near guest room 5107	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
14	1	FHC 01-14	Favola	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	☑ Axe	
15	1	FHC 01-15	Spa	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	☑ Axe	
2nd Floor												
16	2	FHC 02-01	Corridor A in front of guest room 1202	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
17	2	FHC 02-02	Corridor A in front of Executive office	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
18	2	FHC 02-03	Corridor B beside guest elevator (near fitness)	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
19	2	FHC 02-04	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
20	2	FHC 02-05	Building C corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
21	2	FHC 02-06	Building D near guest room 4201	✓	✓	✓	✓	✓	CN-15	C-NON Fire		
22	2	FHC 02-07	Building E near guest room 5203	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
23	2	FHC 02-08	Building E near guest room 5207	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
24	2	FHC 02-09	Toilet Utopia Fl.2(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	Best		
3rd Floor												
25	3	FHC 03-01	Corridor in front of guest room 1302	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
26	3	FHC 03-02	Corridor A near Kiosk shop	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
27	3	FHC 03-03	In front of Library	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
28	3	FHC 03-04	In front of Lobby Latitude 19 (Dry Chemical)	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
			In front of Lobby Latitude 19 (CO ₂)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
29.1	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	BEST		
29.2	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
29.3	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
30.1	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	BEST		
30.2	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
30.3	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
31	3	FHC 03-07	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
32	3	FHC 03-08	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
33	3	FHC 03-09	Corridor Building C front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
34	3	FHC 03-10	Building D near guest room 4301	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
35	3	FHC 03-11	Building E near guest room 5303	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
36	3	FHC 03-12	Building E near guest room 5307	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
4th Floor												
37	4	FHC 04-01	Corridor A in front of guest room 1402	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
38	4	FHC 04-02	Corridor A near guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
39	4	FHC 04-03	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
40	4	FHC 04-04	Building B near stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
41	4	FHC 04-05	Building C Corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
42	4	FHC 04-06	Building D near guest room 4401	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
43	4	FHC 04-07	Building E near guest room 5403	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
44	4	FHC 04-08	Building E near guest room 5407	✓	✓	✓	✓	✓	10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		

Summary : The total of 44 fire host cabinets.

Parameter	Total (Location)	Status		Remark
		Normal	Abnormal	
Hose Rack 30 m. 1.5 Inc.	44	44	0	
Nozzle	44	44	0	
Hydrant Valve 2.5	44	44	0	
Dry Chemical Extinguisher	38	37	1	
CO ₂ Extinguisher	6	6	0	
The Fire hose cabinet door closer	44	43	1	

Fire Extinguisher (Hanged Alone) Checklist

Checked on Date : 08 September 2022

No.	Floor	Locations	TAG	CO2 10lb		Halotron 10 lb		Dry chemical 10 lb		WetChemical 10lb		Model	Manufacturer	Fire Blanket	Remark	
				Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No					
1	G	Receiving Area	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
2	G	in front of Canteen room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
3	G	Reservation	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
4	G	Accounting Office	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
5	G	Laundry Room 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
6	G	Laundry Room 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
7	G	Laundry Room 3 (Store Laundry)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
8	G	Generator room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
9	G	MDB Room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
10	G	Plant room 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
11	G	Plant room 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
12	G	Plant room 3	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
13	G	Plant room 4	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
14	G	F&B in Pantry room behind Latest Recipe	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
15	G	F&B in front of butcher room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
16	G	F&B in front of Fruit room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
17	G	F&B in front of Bakery room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
18	G	F&B inside Bakery room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
19	G	Engineering Office	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
20	G	Engineering Office 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
21	G	Maintenance work shop 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
22	G	Maintenance work shop 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
23	G	Maintenance work shop 3	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
24	G	FAVOLA Steward Area	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
25	G	FAVOLA Kitchen	✓							✓		K01-3	K-Guard			
26	G	SPA Manager room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
27	G	Treatment room 1 (Parvati)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
28	G	Treatment room 2 (Leelawadee)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
29	G	Treatment room 3 (Ratree)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
30	G	Treatment room 4 (Chuanchom)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
31	G	Associate & Store room of SPA	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
32	G	Store	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
33	2	HR Office	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
34	2	Executive Office 1	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
35	2	Executive Office 2	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
36	3	Front Office Department 1	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
37	3	Front Office Department 2	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
38	3	Lift service room Angsana	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
39	4	Elevator A	✓					✓				10 C	Best			
40	4	Elevator B	✓					✓				10 C	Best			
41	4	Elevator CDE	✓					✓				10 C	Best			
42	G	India Kitchen	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	X		
43	G	Gas Station 1	✓					✓				15 lbs (6.9 KG.)	Imperial			
44	G	Gas Station 2	✓					✓				15 lbs (6.9 KG.)	Imperial			
Total (Tanks)				44	25	0	8	0	5	0	5	0			5	

Fire Cart Check List

No.	Description	TAG	Result		Remark	Model	Manufacturer
			Normal	Disable			
1	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.1	✓	✓			CN-15	C-NON Fire
2	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.2	✓	✓			CN-15	C-NON Fire
3	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.3	✓	✓			TF-15	Top Fire
4	Extinguisher CO2 No.4	✓	✓			10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire
5	Extinguisher CO2 No.5	✓	✓			10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire
6	Rope		✓		1 rope		
7	Hydrant 2.5" set		✓		1 set		
8	Axe		✓		1		
9	Fire fighting Suite		✓		3 set		

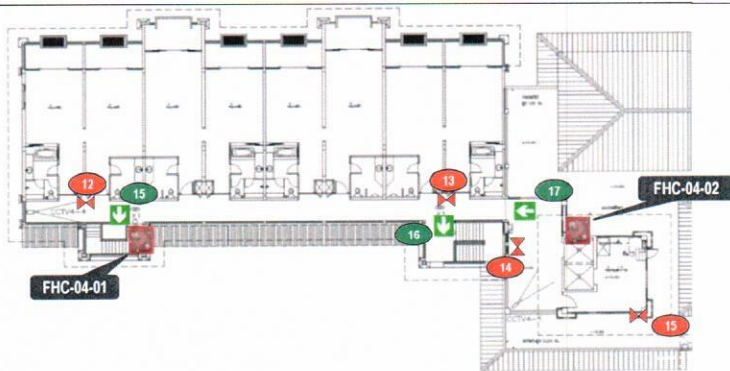
Spare Tanks (Store in LP Store Room)




NO.	Location	Fire Extinguisher Spare (Tank)								Model	Manufacturer	Remark	
		TAG	CO2 10lb		Halotron 10lb		Dry Chemical 10lb		Wet Chemical 10lb				
			Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes				No
1	Store in Plant room NO. 1	✓			✓					Non CFC (10N)	V.I.P Fire		
2	Store in Plant room NO. 2	✓			✓					10 lbs.	Number 1 Fire		
3	Store in Plant room NO. 3	✓			✓					10 lbs.	Number 1 Fire		
4	Store in Plant room NO. 4	✓								9.0 litres	V.I.P Fire	Foam	
5	Store in Plant room NO. 5	✓								FA-10 lbs	Fire Ade	Foam	
6	Store in Plant room NO. 6	✓								FA-10 lbs	Fire Ade	Foam	
7	Store in Plant room NO. 7	✓	✓							10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
8	Store in Plant room NO. 8	✓					✓			6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
9	Store in Plant room NO. 9	✓					✓			6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
10	Store in Plant room NO. 10	✓					✓			6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		

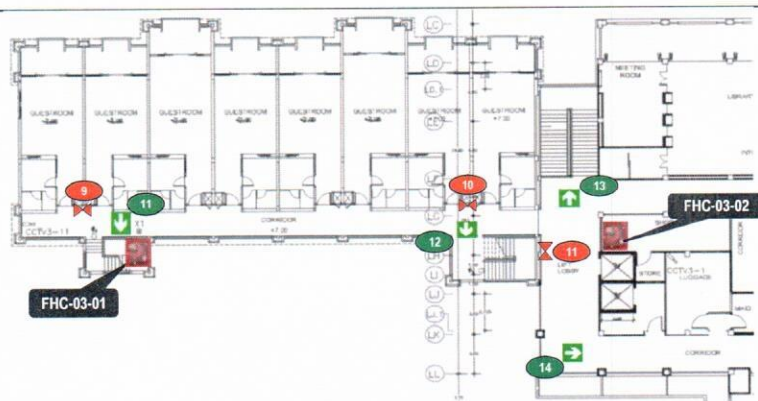
11	Store in Plant room NO. 11	✓				✓				15 v.(VIP-15 lb)	V.I.P Fire	15 lb.
12	Store in Plant room NO. 12	✓				✓				10 v.(VIP-10 lb)	V.I.P Fire	
13	Store in Plant room NO. 13	✓				✓				10 v.(VIP-10 lb)	V.I.P Fire	
14	Store in Plant room NO. 14	✓				✓				NF-15 D	NOFIRE	
15	Store in Plant room NO. 15	✓				✓				15 AG	Angel	
16	Store in Plant room NO. 16	✓								15 AG	Angel	
16												







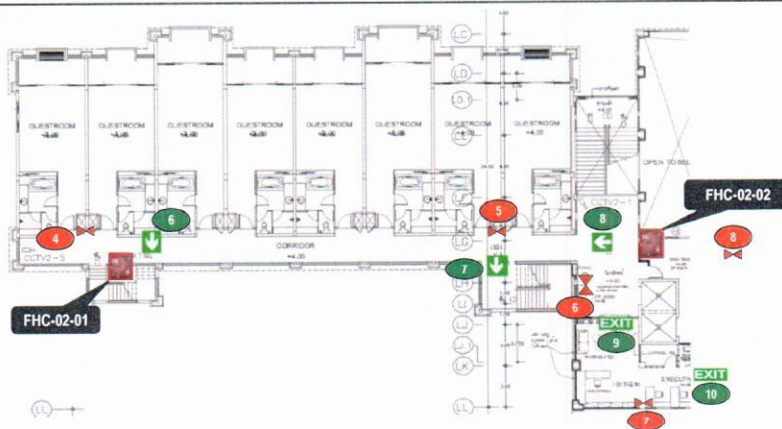
Guest Building








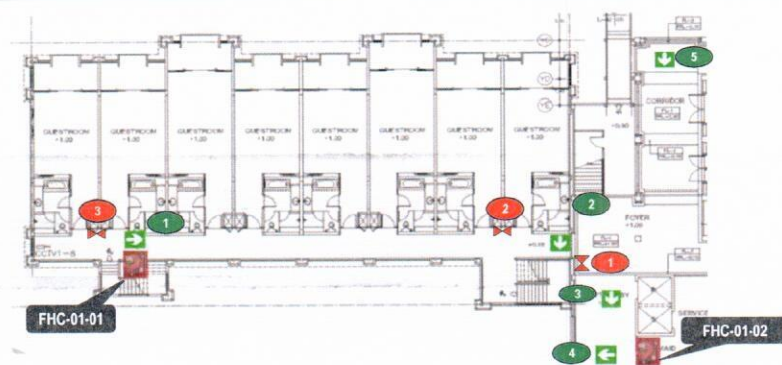
Angsana 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
15		✓		
16		✓		
17		✓		








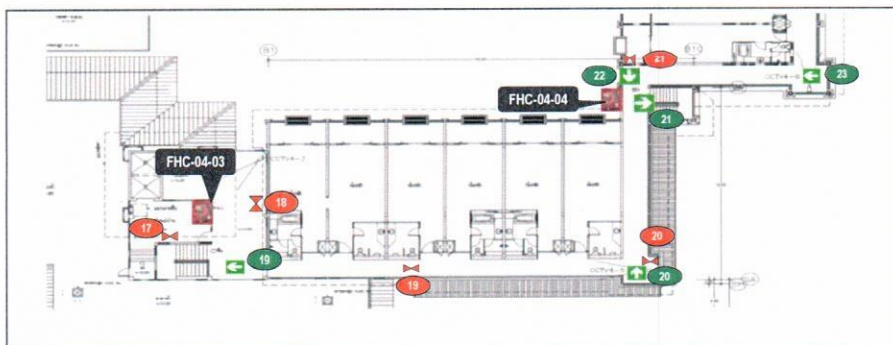
Angsana 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		



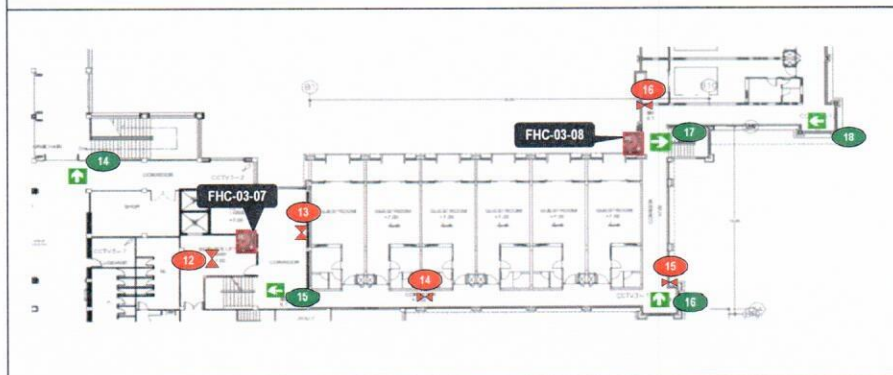
Angsana 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		



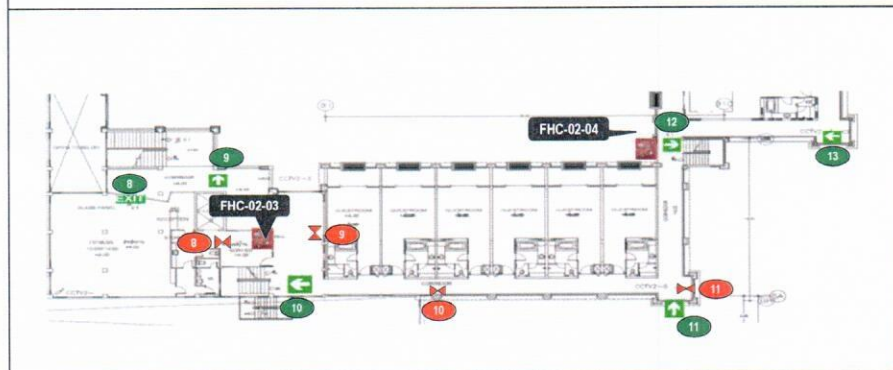
Angsana 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		



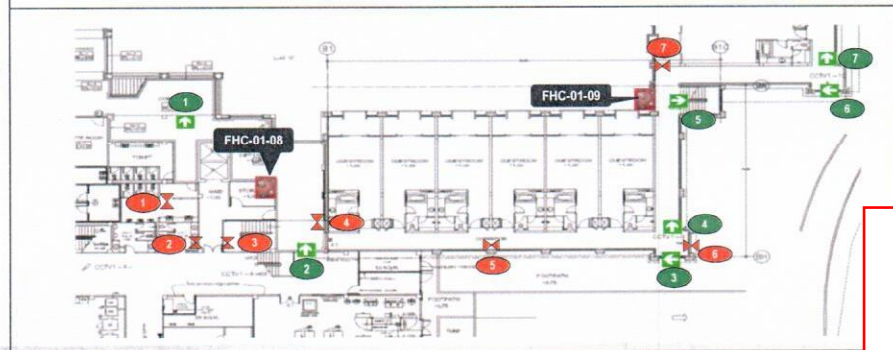
Bamboo 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19	EXIT	✓		
20	EXIT	✓		
21	EXIT	✓		
22	EXIT	✓		
23	EXIT	✓		



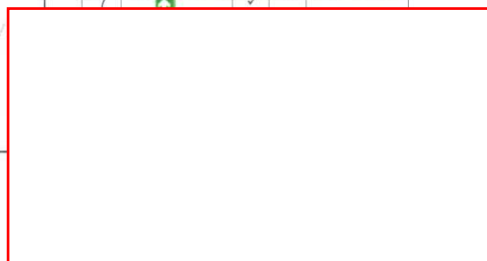
Bamboo 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
14	EXIT	✓		
15	EXIT	✓		
16	EXIT	✓		
17	EXIT	✓		
18	EXIT	✓		

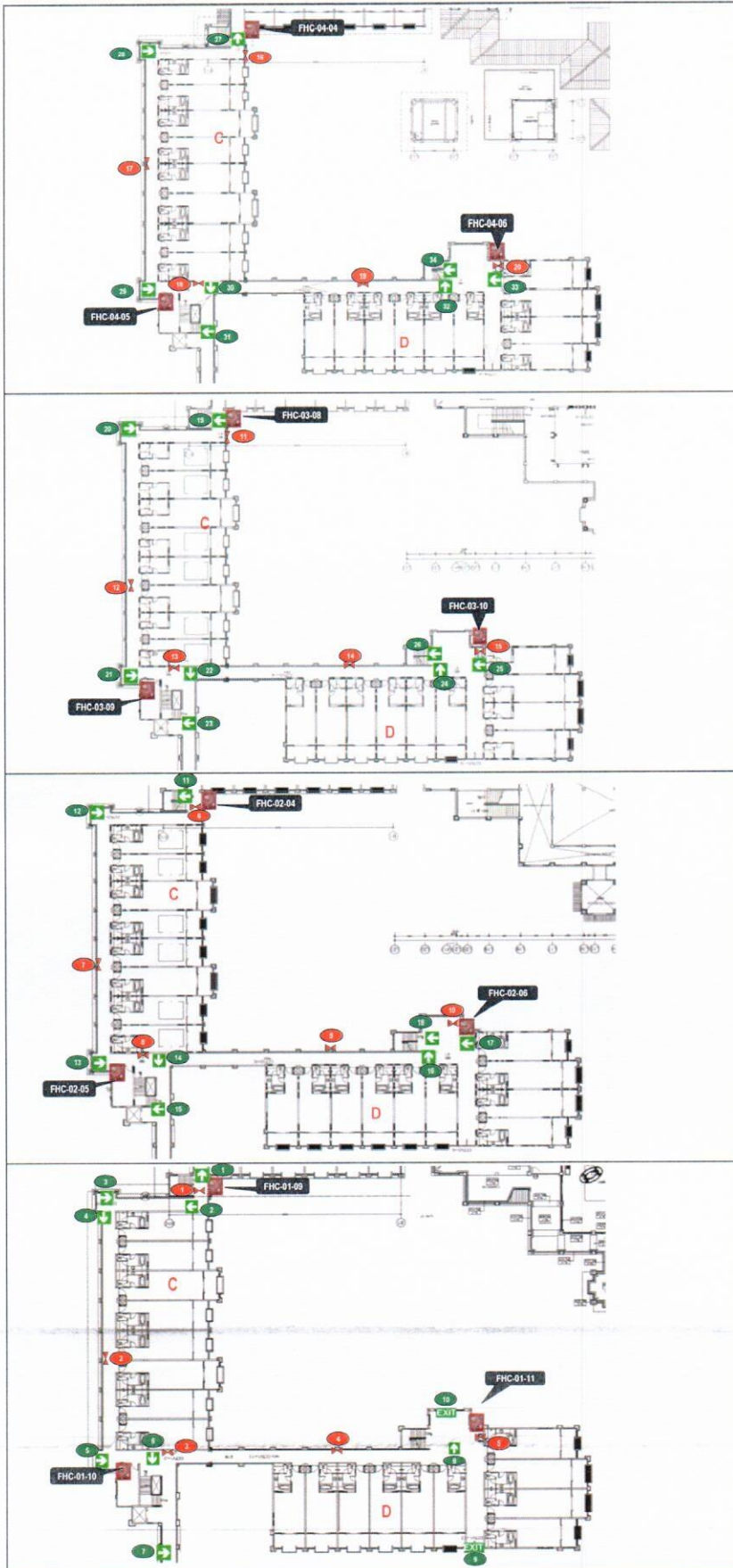


Bamboo 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
8	EXIT	✓		
9	EXIT	✓		
10	EXIT	✓		
11	EXIT	✓		
12	EXIT	✓		
13	EXIT	✓		



Bamboo 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1	EXIT	✓		
2	EXIT	✓		
3	EXIT	✓		
4	EXIT	✓		
5	EXIT		X	out of order
6	EXIT	✓		
7	EXIT	✓		





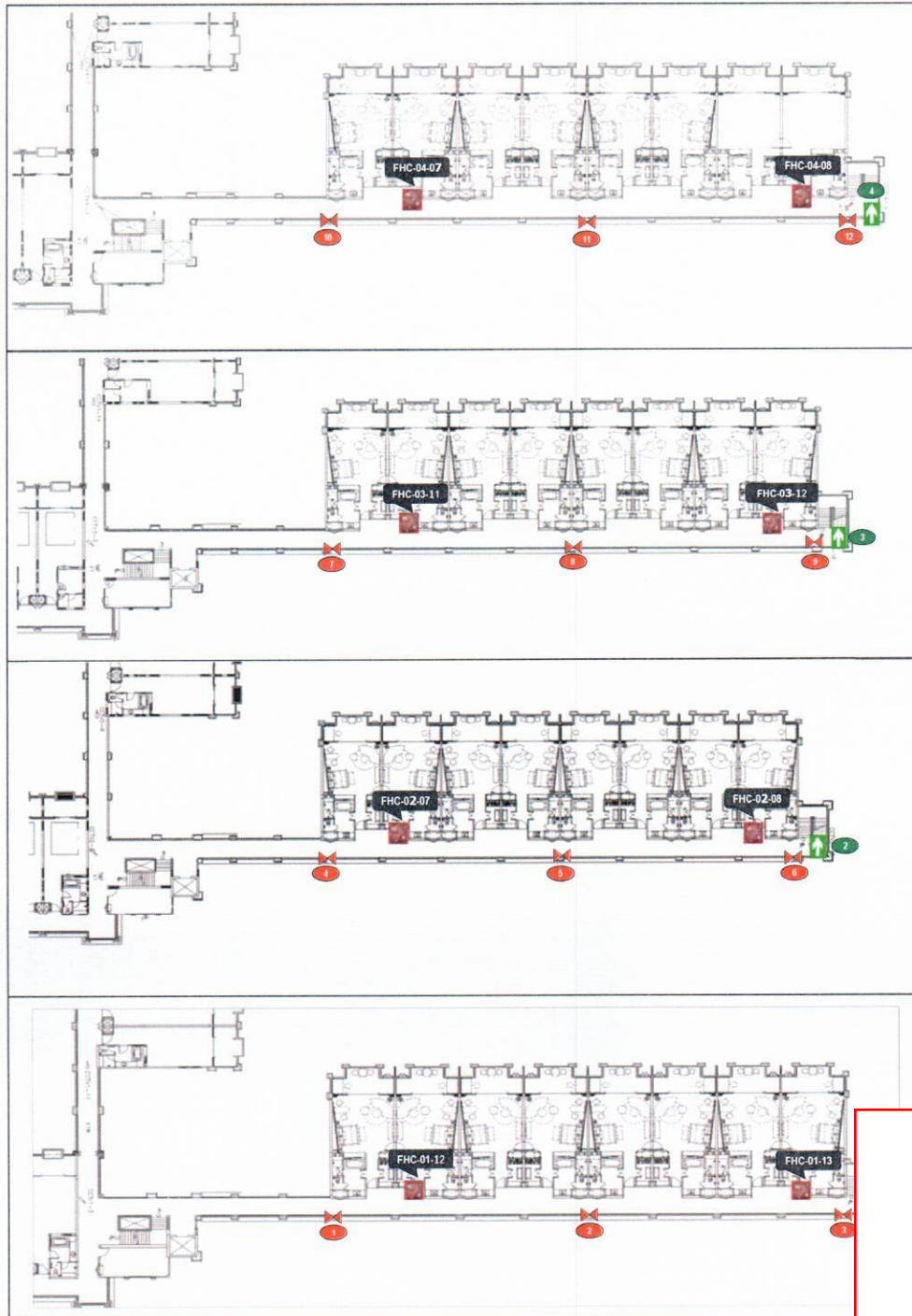
Champa and Dalar 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
27		✓		
28		✓		
29		✓		
30		✓		
31		✓		
32		✓		
33		✓		
34		✓		

Champa and Dalar 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		
24		✓		
25		✓		
26		✓		

Champa and Dalar 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		
16		X		out of order
17		✓		
18		X		out of order

Champa and Dalar 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		





Eucalyptus 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
4		✓		

Eucalyptus 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
3		✓		

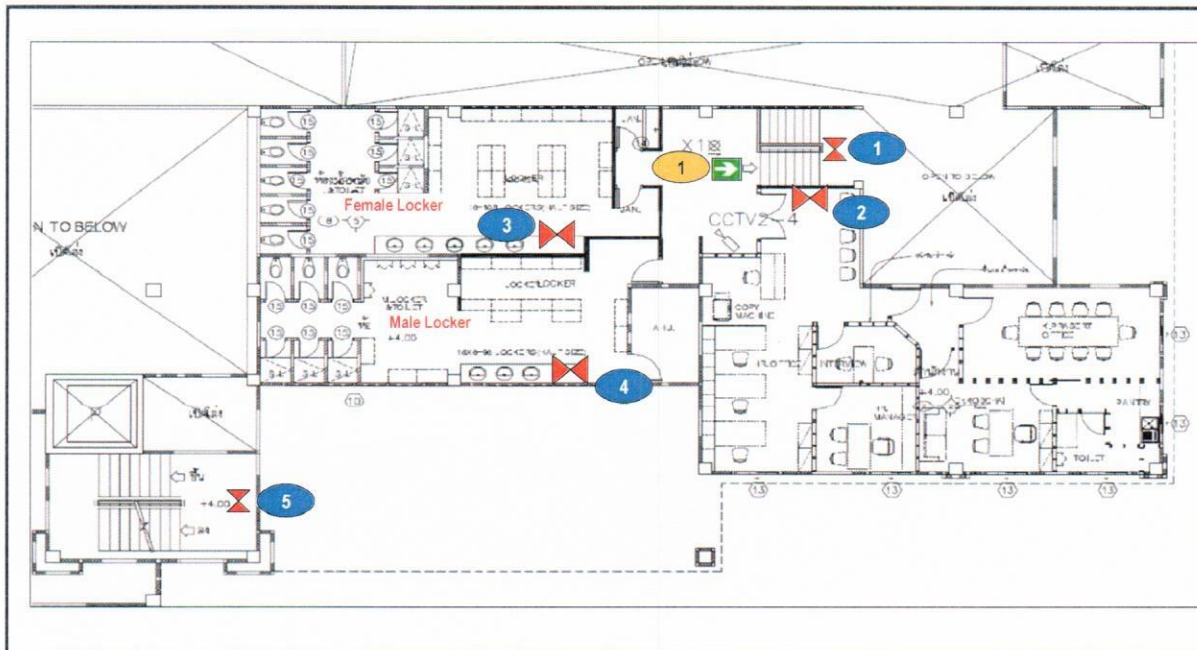
Eucalyptus 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
2		✓		


Eucalyptus 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		

Public Area

Exit Signage Checklist (HR Office)

Checked on Date: 08 September 2022

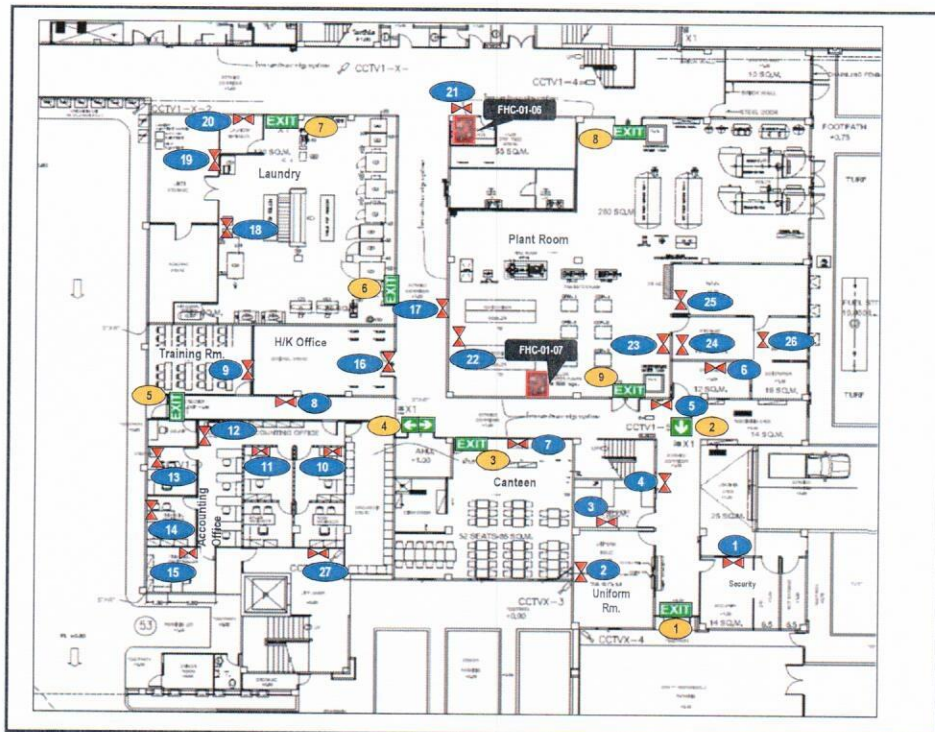


Exit Signage	Location	Status		Remark
		YES	No	
1		Front of HR Office	✓	



Exit Signage Checklist (Back of the House)

Checked on Date: 08 September 2022

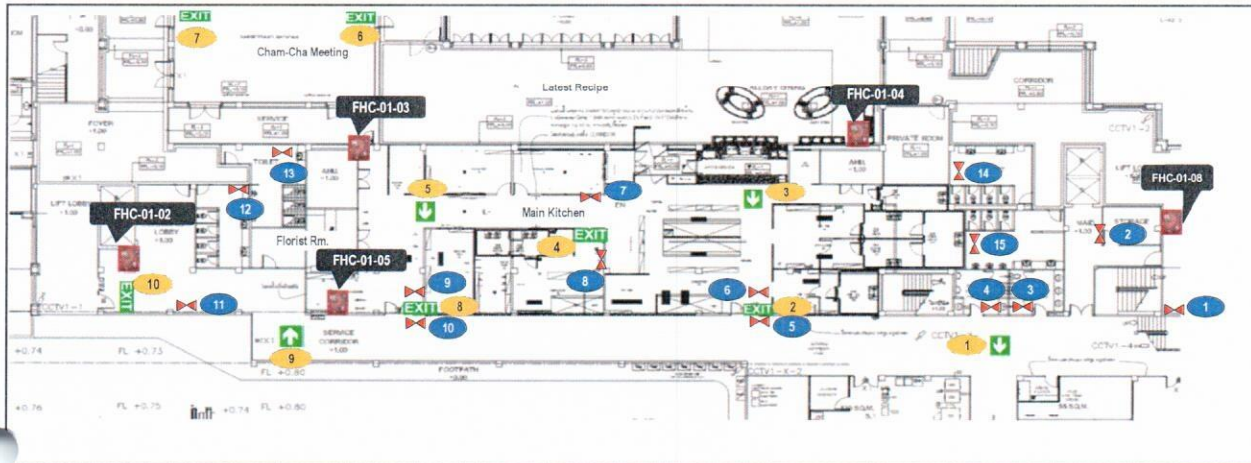


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Entrance Time Keeper	✓		
2	Front of First Aid room	✓		
3	Associate Canteen	✓		
4	Canteen Store	✓		
5	Fire Exit door 1	✓		
6	Laundry room 1	✓		
7	Laundry room 2	✓		
8	Plant room 1	✓		
9	Plant room 2	✓		



Exit Signage Checklist (Main Kitchen and Cham Cha)

Checked on Date: 08 September 2022

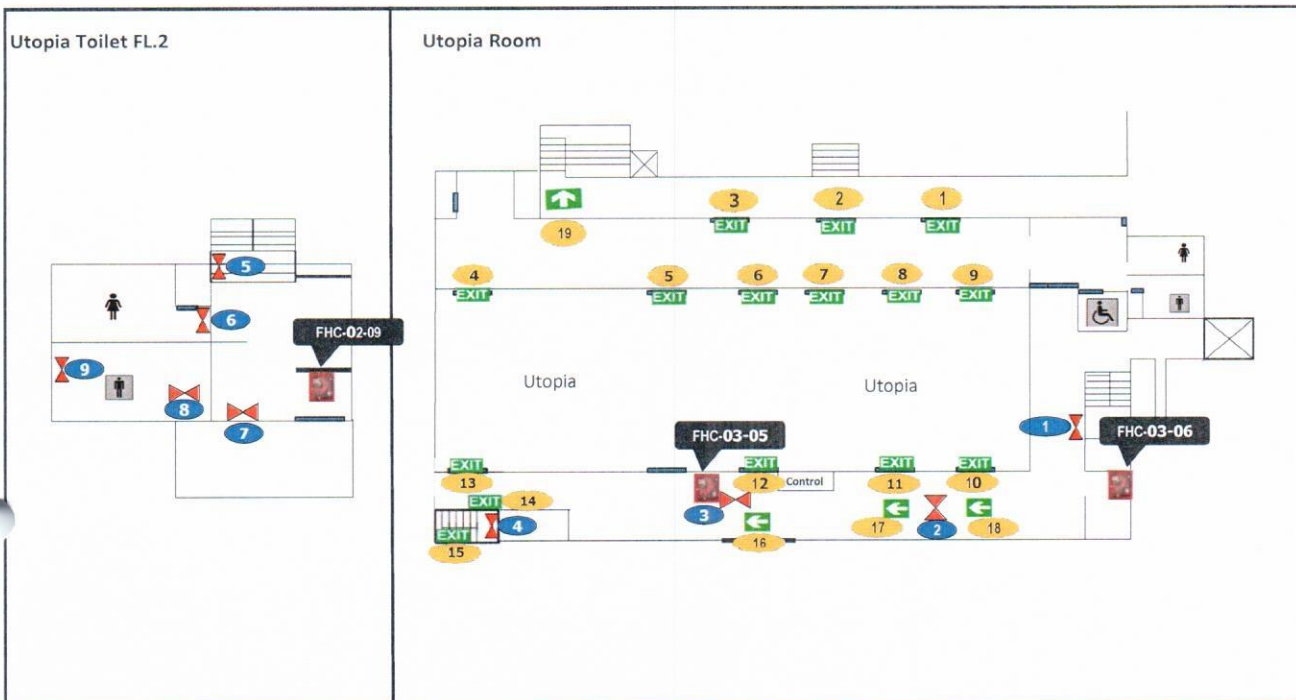


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Front of Associate Toilet	✓		
2	Main Kitchen Exit 1	✓		
3	Near Meal Preparation	✓		
4	Bakery room	✓		
5	Near Office Chef	✓		
6	Cham Cha 1	✓		
7	Cham Cha 2	✓		
8	Main Kitchen Exit 2	✓		
9	Opposite Florist room	✓		
10	Fire Exit Door 2	✓		



Exit Signage Checklist Utopia Room & Toilet Utopia FL.2

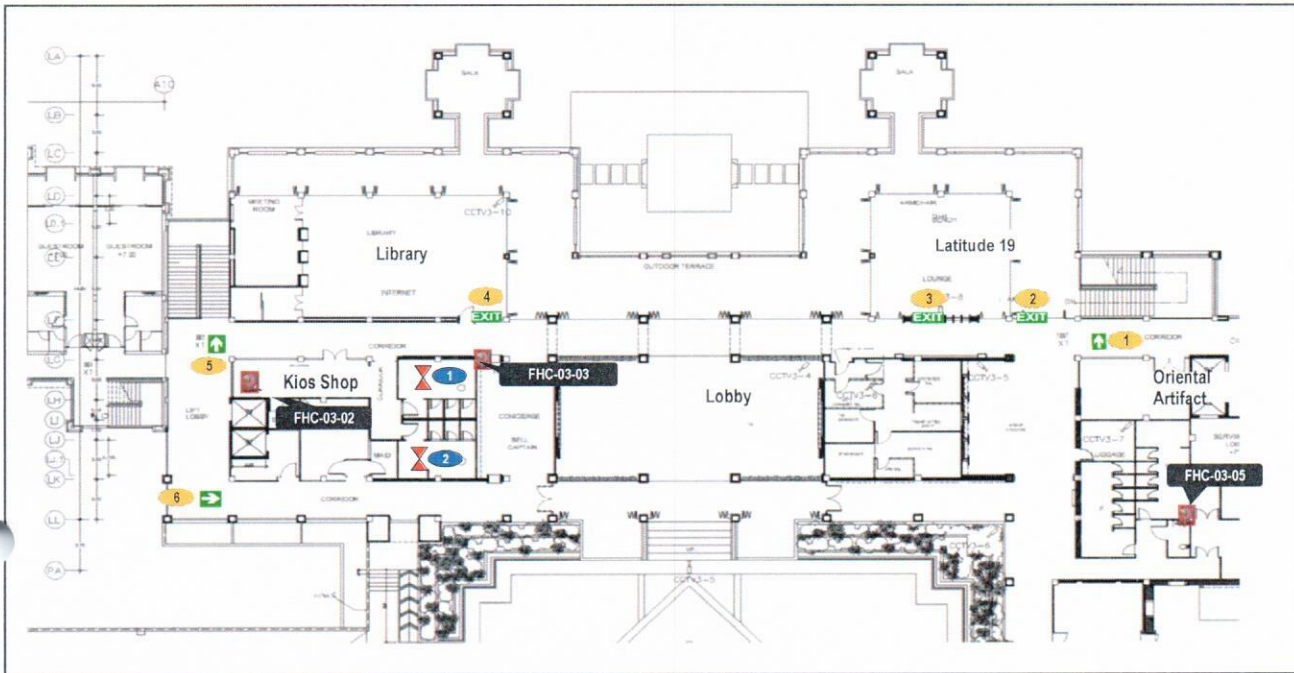
Checked On Date: 08 September 2022



ป้ายหนีไฟ	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	EXIT	Glass Door Utopia Rm. Point 1	✓	
2	EXIT	Glass Door Utopia Rm. Point 2	✓	
3	EXIT	Glass Door Utopia Rm. Point 3	✓	
4	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
5	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
6	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
7	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
8	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
9	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
10	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
11	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
12	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
13	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
14	EXIT	Stair down fire exit	x	out of order
15	EXIT	Stair up fire exit	✓	
16	EXIT	Front of Utopia	✓	

Exit Signage Checklist (Lobby)

Checked on Date: 08 September 2022

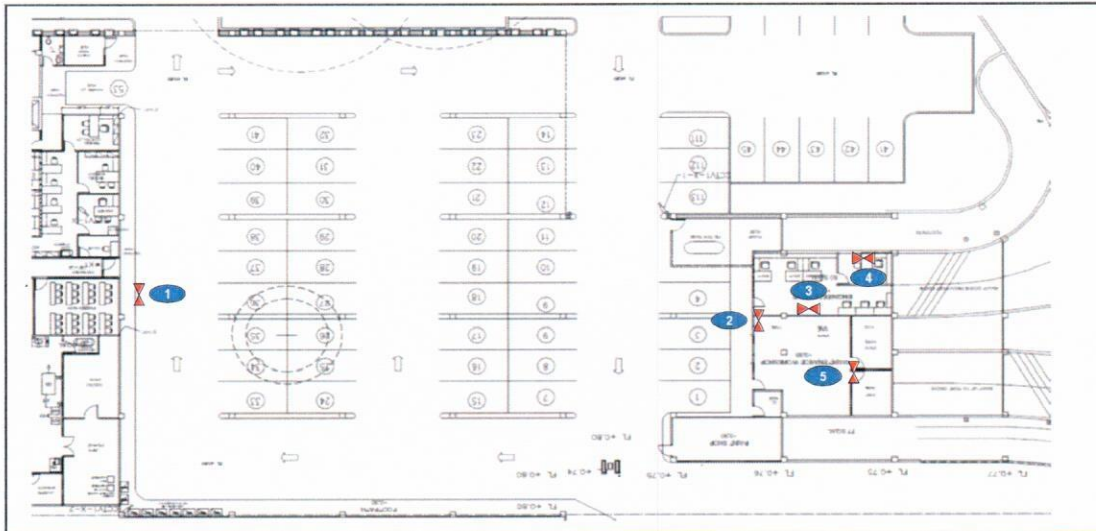


Exit Signage		Location	Status		Remark
			Yes	No	
1		Latitude 19 Stair	✓		
2		Latitude 19 Exit 1	✓		
3		Latitude 19 Exit 2	✓		
4		Library Exit	✓		
5		Kios Stair	✓		
6		Conner Corridor Concierge	✓		



Emergency Light and Exit Signage Checklist (Carpark and Engineer Office)

Checked on Date: 08 September 2022

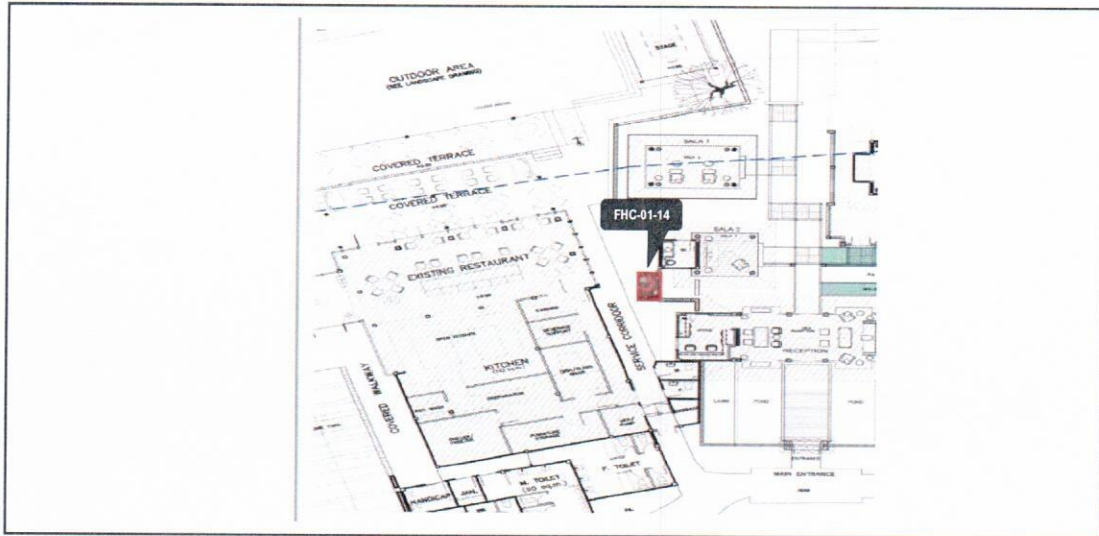


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Emergency Exit door		X	out of order
2	In front of Eng Office		X	out of order
3	Engineering Office	✓		
4	Chief Engineering office		X	REMOVE
5	Maintenance Shop		X	out of order



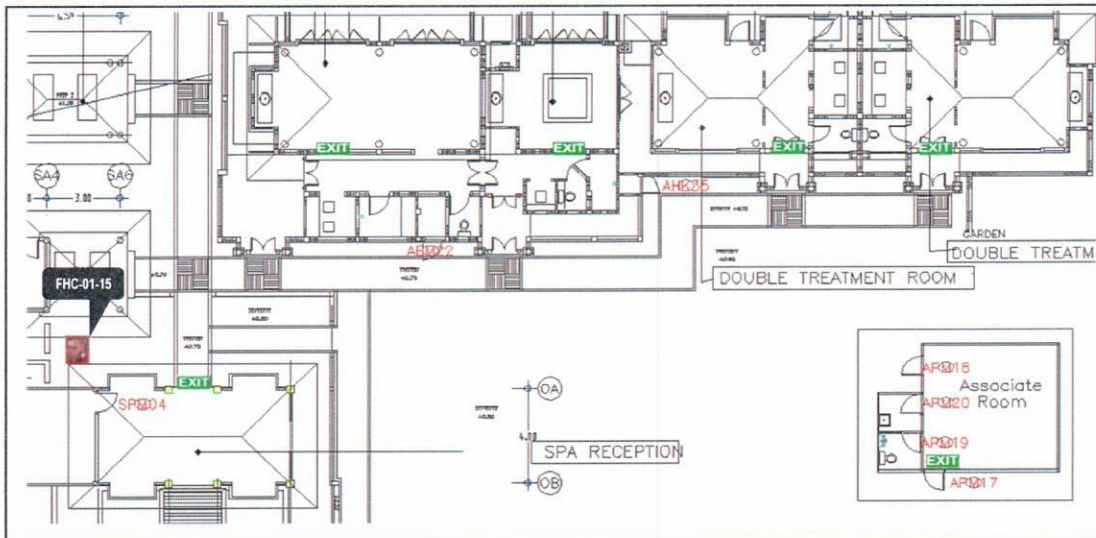
Fire Hose Cabinet Location: (Favola Reataurant)

Checked on Date: 08 September 2022



Fire Hose Cabinet Location: (Spa)

Checked on Date: 08 September 2022



Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	EXIT			
2	EXIT			
3	EXIT			
4	EXIT			
5	EXIT			
6	EXIT			



Summary Fire Equipment Report

Month: 08 October 2022

Extinguisher Tank	Location				Total
	B.O.H.	F.H.C.	Fire Cart	Spare Tank	
1. CO2	26	6	1	0	33
2. Halotron	8	0	0	1	9
3. Dry Chemical	0	38	3	7	48
4. Wet Chemical	3	0	0	0	3
5. Form	3	0	0	0	3
Total	40	44	4	8	96

Remark: Spare tank have kept in store inside Security Store room and fire cart has set nearby Store Keeper.

Back of the House (B.O.H)			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1. CO2	26	26	0
2. Halotron	8	8	0
3. Wet Chemical	3	3	0
4. Foam	3	3	0
Total	40	40	0

Fire Hose Cabinet (F.H.C.)			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	38	37	1
2 CO2	6	6	0
Total	44	43	1

Fire Cart			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	3	3	0
2 CO2	1	1	0
Total	4	4	0

Spare Store			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	7	7	0
2. Halotron	1	1	0
Total	8	8	0

Other Equipment			
	Quantity	Status	
		Yes	No
1. Fire Blanket	5	4	1
2. Clothing Protect Heat	3	3	0
Total	8	7	1

Remark: The Clothing Protect Heat are kept in Hanger Cabinet nearby Fire Cart.

Other Emergency light / Signage	Status	Location										Total
		A	B	C-D	E	HR	BOH	UTOPIA	MK	LOBBY	ENG	
1. Exit signage	ALL	2	1	2	0	0	7	15	6	3	0	36
	YES	2	1	2	0	0	7	15	6	3	0	36
	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Arrow point signage	ALL	15	22	32	4	1	2	4	4	3	0	87
	YES	15	21	30	4	1	2	4	4	3	0	84
	NO	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3

Remark: There are 1 Fire extinguisher at library low pressure need to refill

Fire Hose Cabinet Checklist

Checked on Date: 08 October 2022

No.	Floor	Register No.	Location	Hose Rack 30 M. 1.5 Inc	Inside Fire Host Cabinet				Model	Manufacture	Remark
					Nozzle	Hydrant Valve 2.5	Extinguisher				
							Tag	Yes			
1st Floor											
1	1	FHC 01-01	Corridor A in front of room 1102	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
2	1	FHC 01-02	Corridor A beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
3	1	FHC 01-03	Back of Cham Cha room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 C	V.I.P Fire	
4	1	FHC 01-04	Inside Latest Recipe (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	Best	
5	1	FHC 01-05	Near Main Kitchen door	✓	✓	✓	✓	✓	10V (VIP-10lbs.)	V.I.P Fire	
6	1	FHC 01-06	Beside Chief Steward Office	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
7	1	FHC 01-07	In front of staff canteen	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(15lbs.)	Brake Fire	
8	1	FHC 01-08	Corridor B beside guest elevator (Latest Recipe)	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
9	1	FHC 01-09	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
10	1	FHC 01-10	Building C in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	CN-15	C-NON Fire	
11	1	FHC 01-11	Building D near guest room 4101	✓	✓	✓	✓	✓	FM-15 lbs. 6.8 KGS.	Fire Man Rescue	
12	1	FHC 01-12	Building E near guest room 5103	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL	
13	1	FHC 01-13	Building E near guest room 5107	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL	
14	1	FHC 01-14	Favola	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	☑ Axe
15	1	FHC 01-15	Spa	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	☑ Axe
2nd Floor											
16	2	FHC 02-01	Corridor A in front of guest room 1202	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
17	2	FHC 02-02	Corridor A in front of Executive office	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
18	2	FHC 02-03	Corridor B beside guest elevator (near fitness)	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
19	2	FHC 02-04	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
20	2	FHC 02-05	Building C corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
21	2	FHC 02-06	Building D near guest room 4201	✓	✓	✓	✓	✓	CN-15	C-NON Fire	
22	2	FHC 02-07	Building E near guest room 5203	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL	
23	2	FHC 02-08	Building E near guest room 5207	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL	
24	2	FHC 02-09	Toilet Utopia Fl.2(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	Best	
3rd Floor											
25	3	FHC 03-01	Corridor in front of guest room 1302	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
26	3	FHC 03-02	Corridor A near Kiosk shop	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
27	3	FHC 03-03	In front of Library	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
28	3	FHC 03-04	In front of Lobby Latitude 19 (Dry Chemical)	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
			In front of Lobby Latitude 19 (CO ₂)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA	
29.1	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	BEST	
29.2	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA	
29.3	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA	
30.1	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	BEST	
30.2	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA	
30.3	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA	
31	3	FHC 03-07	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
32	3	FHC 03-08	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
33	3	FHC 03-09	Corridor Building C front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
34	3	FHC 03-10	Building D near guest room 4301	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
35	3	FHC 03-11	Building E near guest room 5303	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL	
36	3	FHC 03-12	Building E near guest room 5307	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL	
4th Floor											
37	4	FHC 04-01	Corridor A in front of guest room 1402	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
38	4	FHC 04-02	Corridor A near guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
39	4	FHC 04-03	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
40	4	FHC 04-04	Building B near stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
41	4	FHC 04-05	Building C Corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
42	4	FHC 04-06	Building D near guest room 4401	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
43	4	FHC 04-07	Building E near guest room 5403	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL	
44	4	FHC 04-08	Building E near guest room 5407	✓	✓	✓	✓	✓	10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire	

Summary : The total of 44 fire host cabinets.

Parameter	Total (Location)	Status		Remark
		Normal	Abnormal	
Hose Rack 30 m. 1.5 inc.	44	44	0	
Nozzle	44	44	0	
Hydrant Valve 2.5	44	44	0	
Dry Chemical Extinguisher	38	37	1	
CO ₂ Extinguisher				
The Fire hose cabin				

Fire Extinguisher (Hanged Alone) Checklist

Checked on Date : 08 October 2022

No.	Floor	Locations	TAG	CO2 10lb		Halotron 10 lb		Dry chemical 10 lb		WetChemical 10lb		Model	Manufacturer	Fire Blanket	Remark	
				Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No					
1	G	Receiving Area	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
2	G	In front of Canteen room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
3	G	Reservation	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
4	G	Accounting Office	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
5	G	Laundry Room 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
6	G	Laundry Room 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
7	G	Laundry Room 3 (Store Laundry)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
8	G	Generator room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
9	G	MDR Room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
10	G	Plant room 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
11	G	Plant room 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
12	G	Plant room 3	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
13	G	Plant room 4	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
14	G	F&B in Pantry room behind Latest Recipe	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
15	G	F&B in front of butcher room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
16	G	F&B in front of Fruit room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
17	G	F&B in front of Bakery room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
18	G	F&B inside Bakery room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
19	G	Engineering Office	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
20	G	Engineering Office 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
21	G	Maintenance work shop 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
22	G	Maintenance work shop 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
23	G	Maintenance work shop 3	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
24	G	FAVOLA Steward Area	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
25	G	FAVOLA Kitchen	✓							✓		K01-3	K-Guard			
26	G	SPA Manager room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
27	G	Treatment room 1 (Parvati)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
28	G	Treatment room 2 (Leelawadee)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
29	G	Treatment room 3 (Ratree)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
30	G	Treatment room 4 (Chuanchom)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
31	G	Associate & Store room of SPA	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
32	G	Store	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
33	2	HR Office	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
34	2	Executive Office 1	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
35	2	Executive Office 2	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
36	3	Front Office Department 1	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
37	3	Front Office Department 2	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
38	3	Lift service room Angsana	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
39	4	Elevator A	✓					✓				10 C	Best			
40	4	Elevator B	✓					✓				10 C	Best			
41	4	Elevator CDE	✓					✓				10 C	Best			
42	G	India Kitchen	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	X		
43	G	Gas Station 1	✓					✓				15 lbs (6.9 KG.)	Imperial			
44	G	Gas Station 2	✓					✓				15 lbs (6.9 KG.)	Imperial			
Total (Tanks)				44	25	0	8	0	5	0	5	0			5	

Fire Cart Check List

No.	Description	TAG	Result		Remark	Model	Manufacturer
			Normal	Disable			
1	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.1	✓	✓			CN-15	C-NON Fire
2	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.2	✓	✓			CN-15	C-NON Fire
3	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.3	✓	✓			TF-15	Top Fire
4	Extinguisher CO2 No.4	✓	✓			10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire
5	Extinguisher CO2 No.5	✓	✓			10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire
6	Rope		✓		1 rope		
7	Hydrant 2.5 " set		✓		1 set		
8	Axe		✓		1		
9	Fire fighting Suite		✓		3 set		

Spare Tanks (Store in LP Store Room)

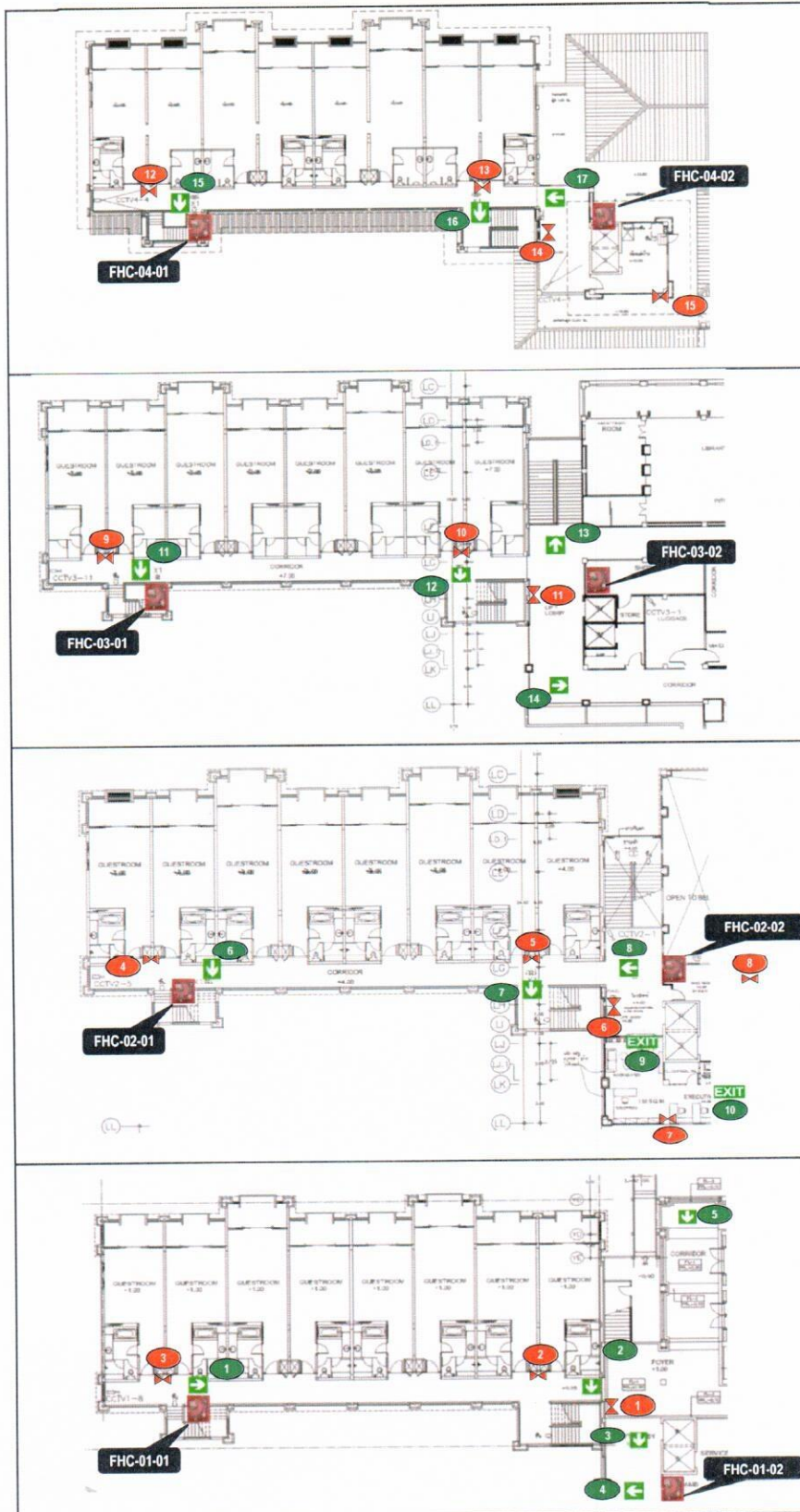
NO.	Location	Fire Extinguisher Spare (Tank)								Model	Manufacturer	Remark	
		TAG	CO2 10lb		Halotron 10lb		Dry Chemical 10lb		Wet Chemical 10lb				
			Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes				No
1	Store in Plant room NO. 1	✓			✓						Non CFC (10N)	V.I.P Fire	
2	Store in Plant room NO. 2	✓			✓						10 lbs.	Number 1 Fire	
3	Store in Plant room NO. 3	✓			✓						10 lbs.	Number 1 Fire	
4	Store in Plant room NO. 4	✓									9.0 litres	V.I.P Fire	Foam
5	Store in Plant room NO. 5	✓									FA-10 lbs	Fire Ade	Foam
6	Store in Plant room NO. 6	✓									FA-10 lbs	Fire Ade	Foam
7	Store in Plant room NO. 7	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire	
8	Store in Plant room NO. 8	✓					✓				6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
9	Store in Plant room NO. 9	✓					✓				6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
10	Store in Plant room NO. 10	✓					✓				6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	

11	Store in Plant room NO. 11	✓				✓			15 v.(VIP-15 lb)	V.I.P Fire	15 lb.	
12	Store in Plant room NO. 12	✓				✓			10 v.(VIP-10 lb)	V.I.P Fire		
13	Store in Plant room NO. 13	✓				✓			10 v.(VIP-10 lb)	V.I.P Fire		
14	Store in Plant room NO. 14	✓				✓				NF-15 D		
15	Store in Plant room NO. 15	✓				✓			15 AG	Angel		
16	Store in Plant room NO. 16	✓				✓			CN-15	C-NON Fire		
		16										

Guest Building

Exit Signage Checklist (Angsana)

Checked on Date: 08 October 2022

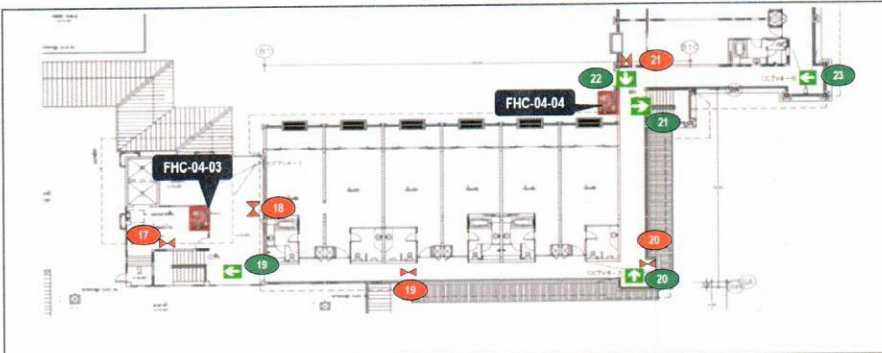


Angsana 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
15		✓		
16		✓		
17		✓		

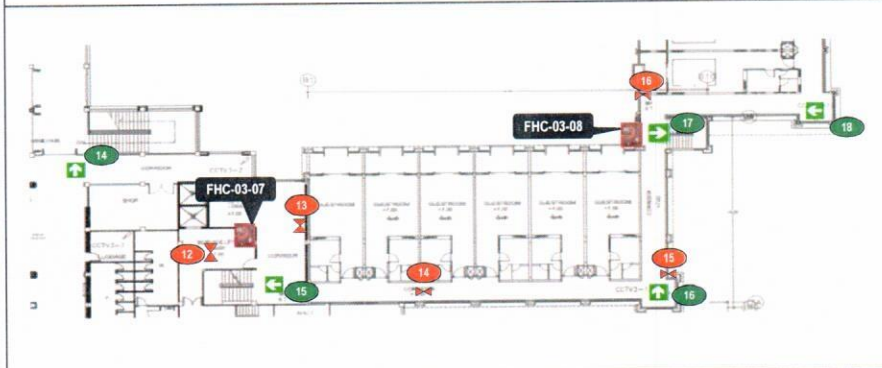
Angsana 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		

Angsana 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		

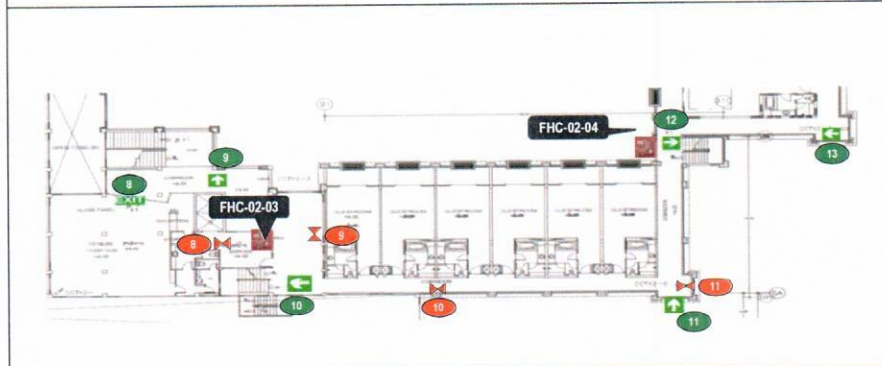
Angsana 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		



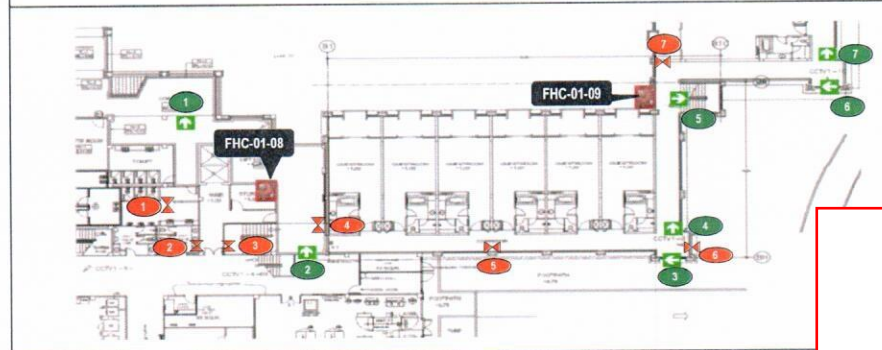
Bamboo 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		



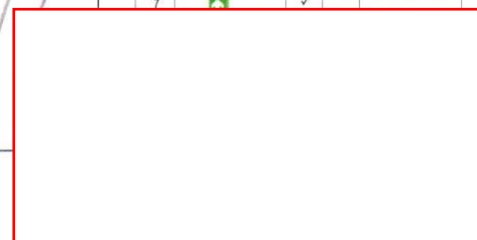
Bamboo 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
14		✓		
15		✓		
16		✓		
17		✓		
18		✓		

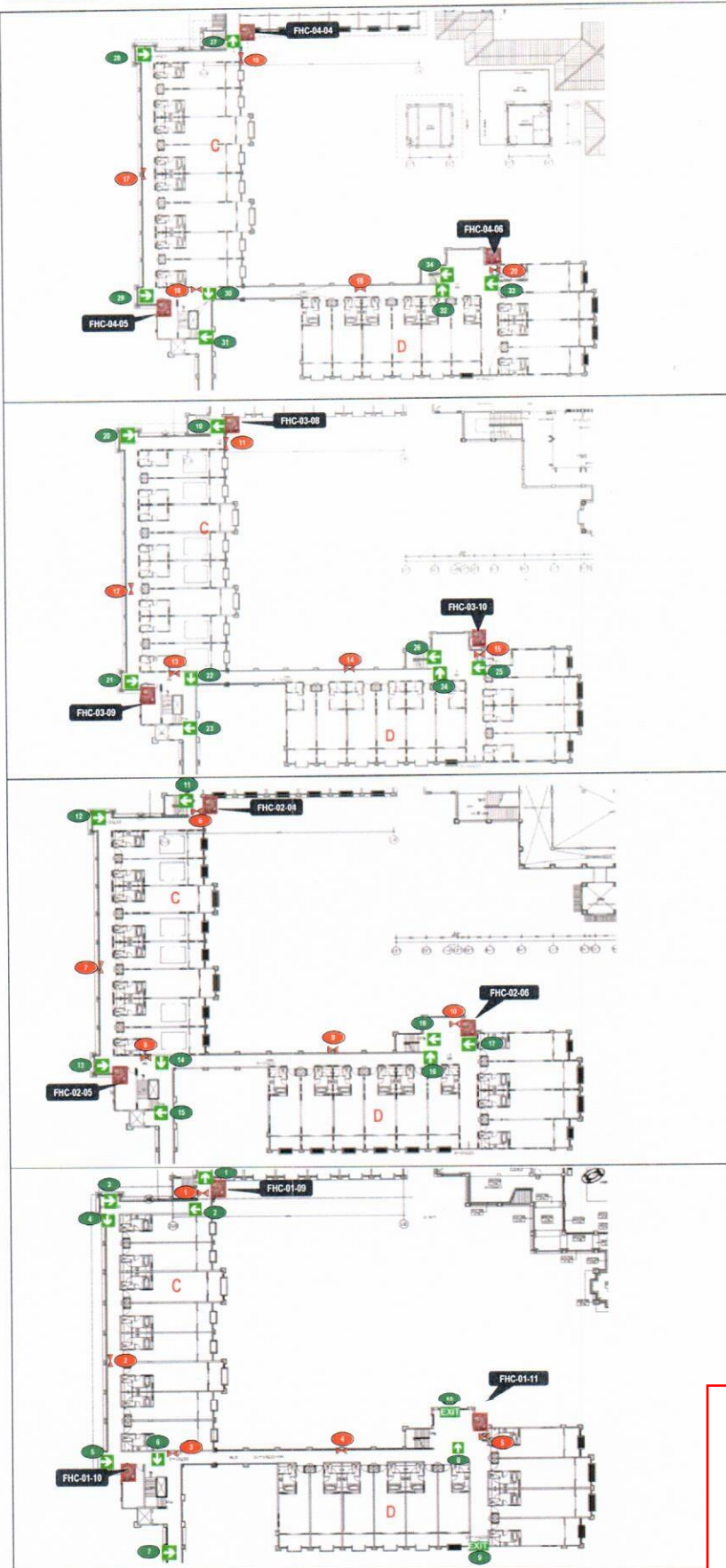


Bamboo 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
8		✓		
9		✓		
10		✓		
11		✓		
12		✓		
13		✓		



Bamboo 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5			X	out of order
6		✓		
7		✓		





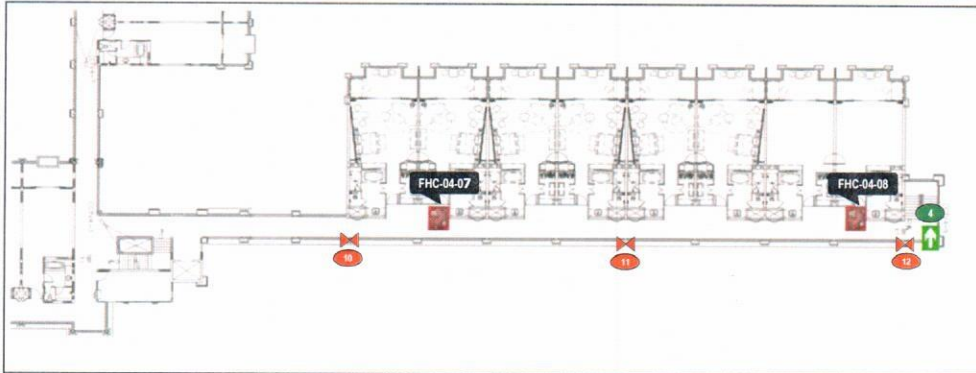
Champa and Dalar 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
27		✓		
28		✓		
29		✓		
30		✓		
31		✓		
32		✓		
33		✓		
34		✓		

Champa and Dalar 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		
24		✓		
25		✓		
26		✓		

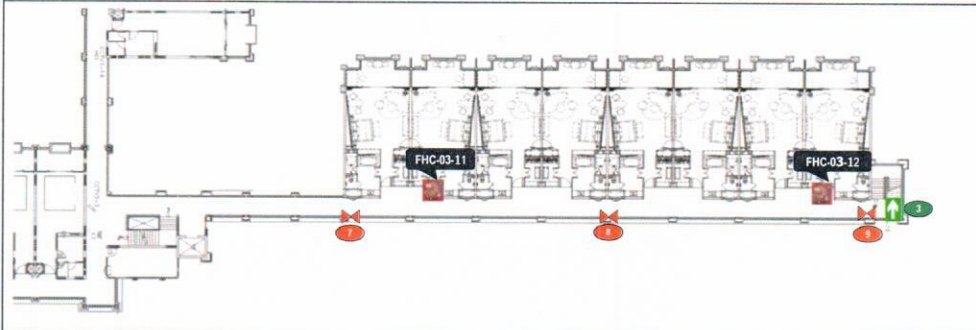
Champa and Dalar 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		
16		X		out of order
17		✓		
18		X		out of order

Champa and Dalar 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		

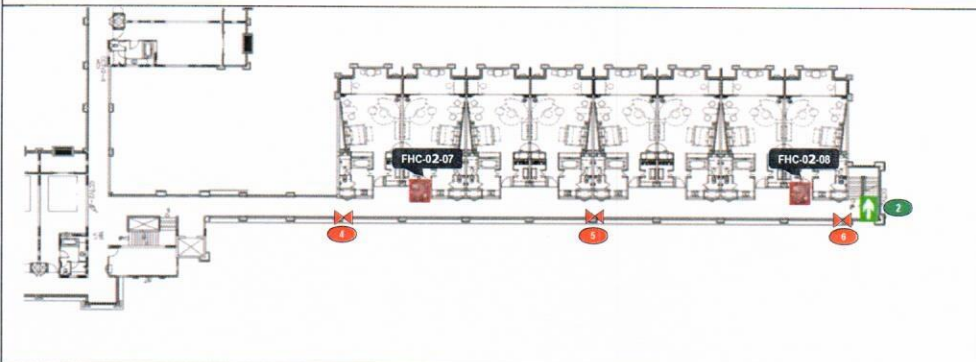




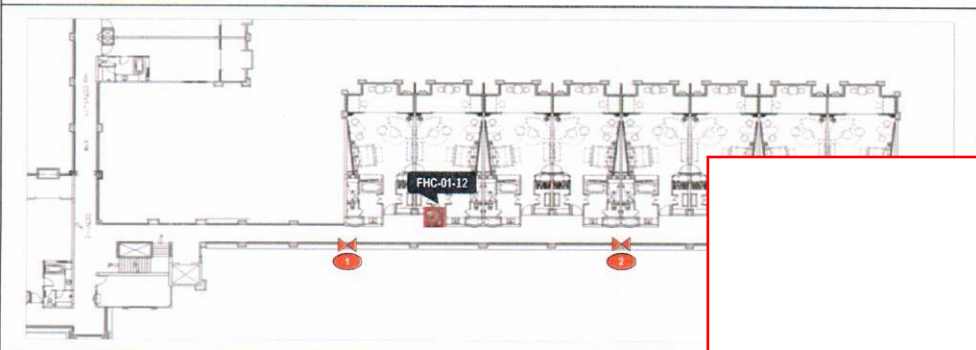
Eucalyptus 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
4		✓		



Eucalyptus 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
3		✓		



Eucalyptus 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
2		✓		

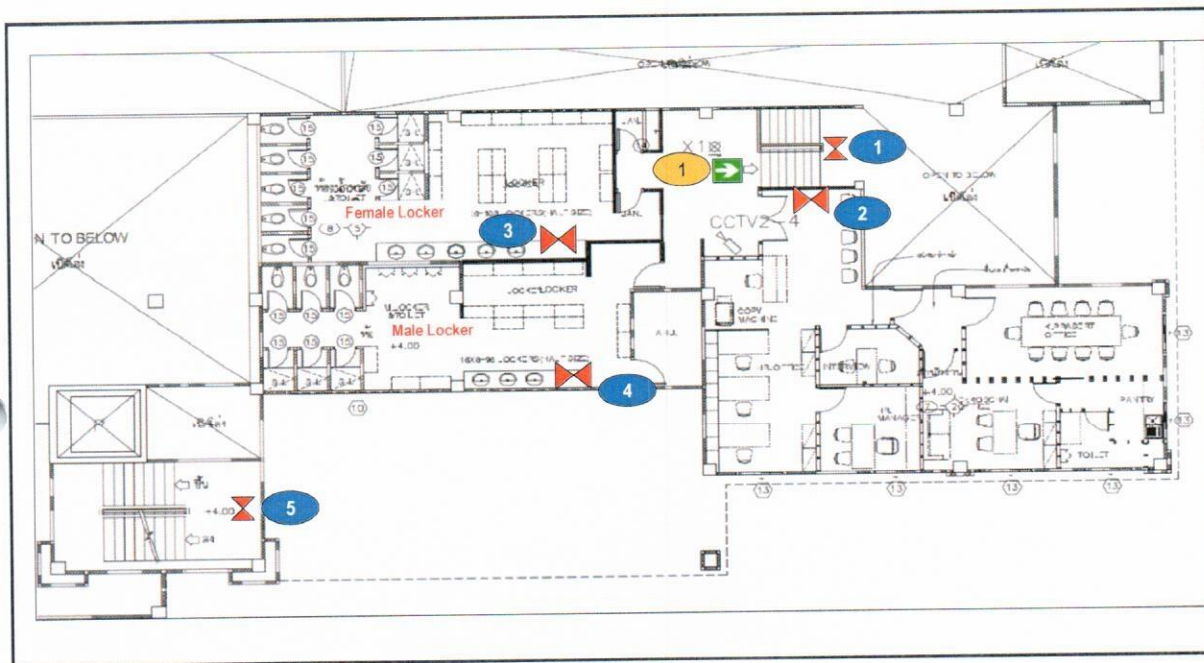



Eucalyptus 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		

Public Area

Exit Signage Checklist (HR Office)

Checked on Date: 08 October 2022

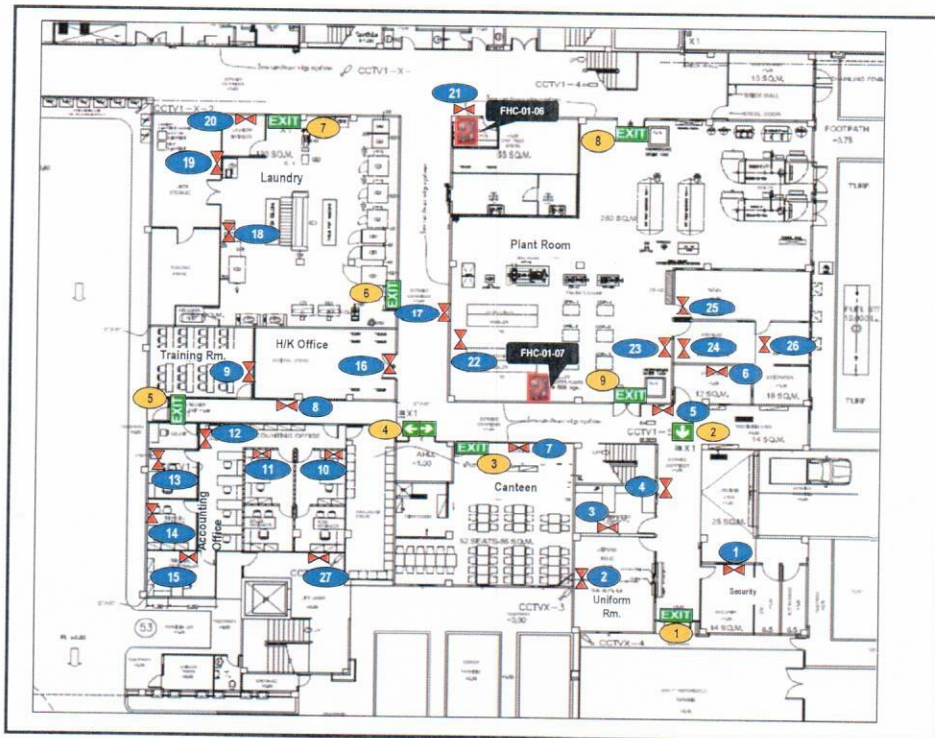


Exit Signage		Location	Status		Remark
			YES	No	
1		Front of HR Office	✓		

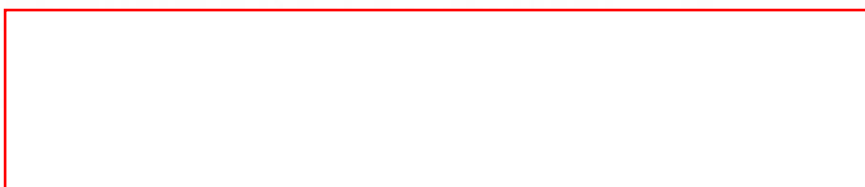


Exit Signage Checklist (Back of the House)

Checked on Date: 08 October 2022

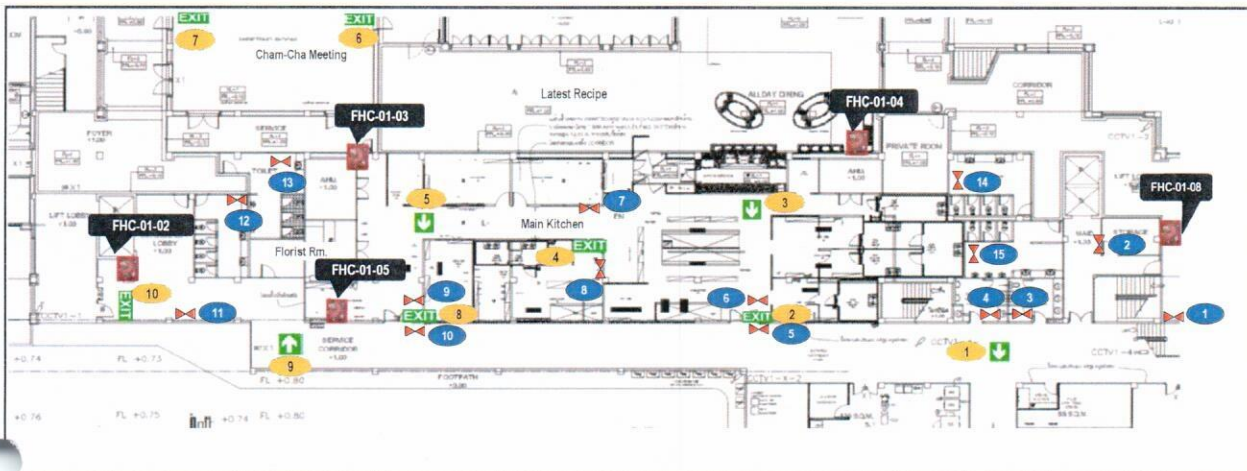


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	EXIT	Entrance Time Keeper	✓	
2	↓	Front of First Aid room	✓	
3	EXIT	Associate Canteen	✓	
4	↔	Canteen Store	✓	
5	EXIT	Fire Exit door 1	✓	
6	EXIT	Laundry room 1	✓	
7	EXIT	Laundry room 2	✓	
8	EXIT	Plant room 1	✓	
9	EXIT	Plant room 2	✓	



Exit Signage Checklist (Main Kitchen and Cham Cha)

Checked on Date: 08 October 2022

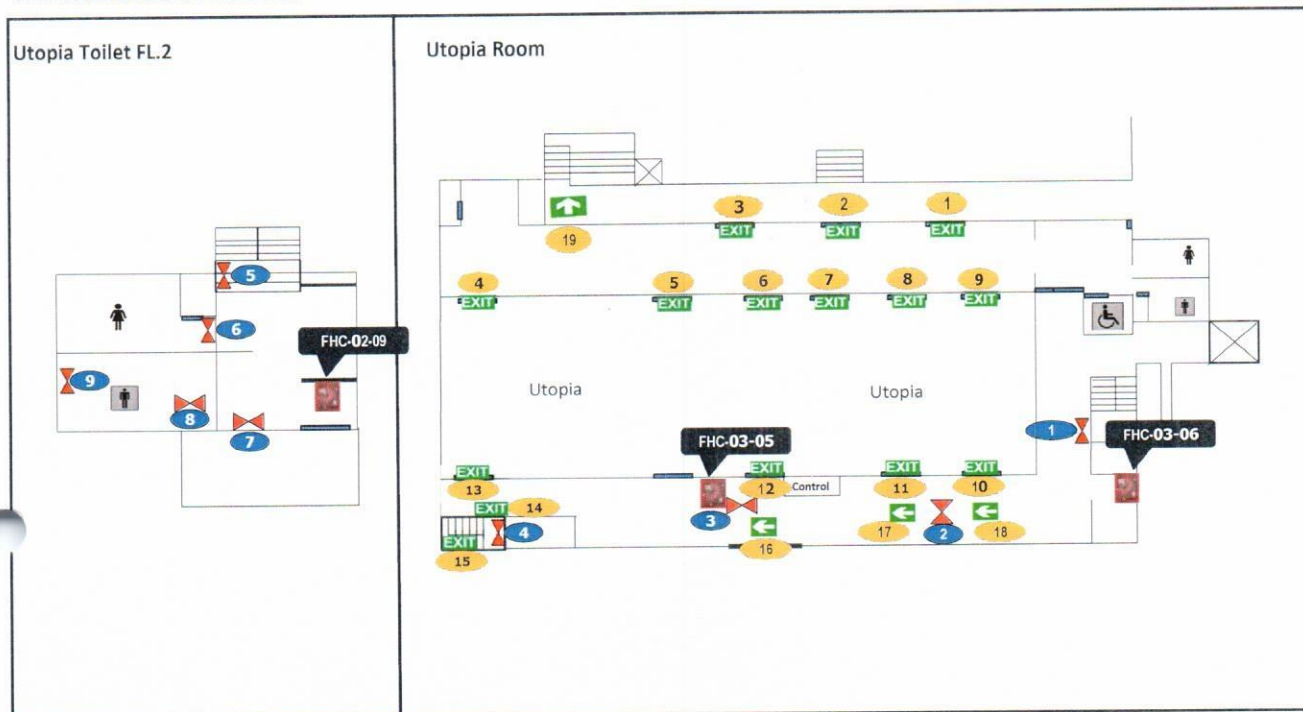


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Front of Associate Toilet	✓		
2	Main Kitchen Exit 1	✓		
3	Near Meat Preparation	✓		
4	Bakery room	✓		
5	Near Office Chef	✓		
6	Cham Cha 1	✓		
7	Cham Cha 2	✓		
8	Main Kitchen Exit 2	✓		
9	Opposite Florist room	✓		
10	Fire Exit Door 2	✓		



Exit Signage Checklist Utopia Room & Toilet Utopia FL.2

Checked On Date: 08 October 2022

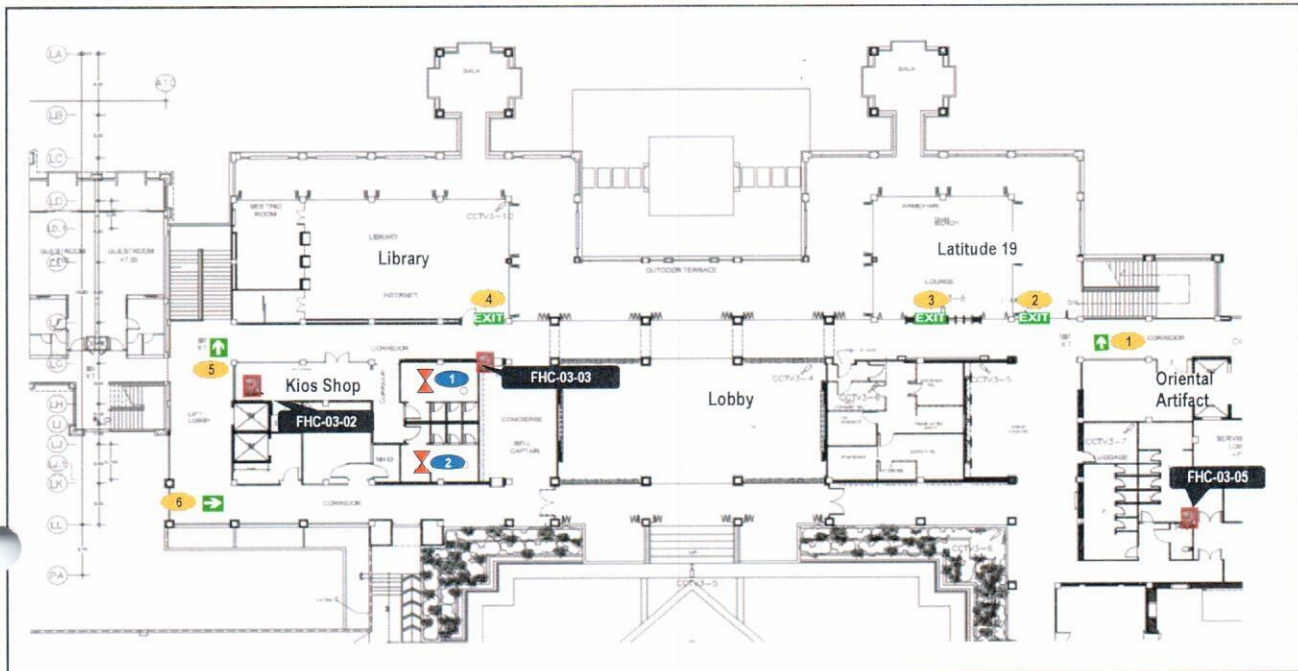


ป้ายหนีไฟ	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	EXIT	Glass Door Utopia Rm. Point 1	✓	
2	EXIT	Glass Door Utopia Rm. Point 2	✓	
3	EXIT	Glass Door Utopia Rm. Point 3	✓	
4	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
5	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
6	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
7	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
8	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
9	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
10	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
11	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
12	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
13	EXIT	In Utopia Rm.	✓	
14	EXIT	Stair down fire exit	✓	
15	EXIT	Stair up fire exit	✓	
16	EXIT	Front of Utopia	✓	



Exit Signage Checklist (Lobby)

Checked on Date: 08 October 2022

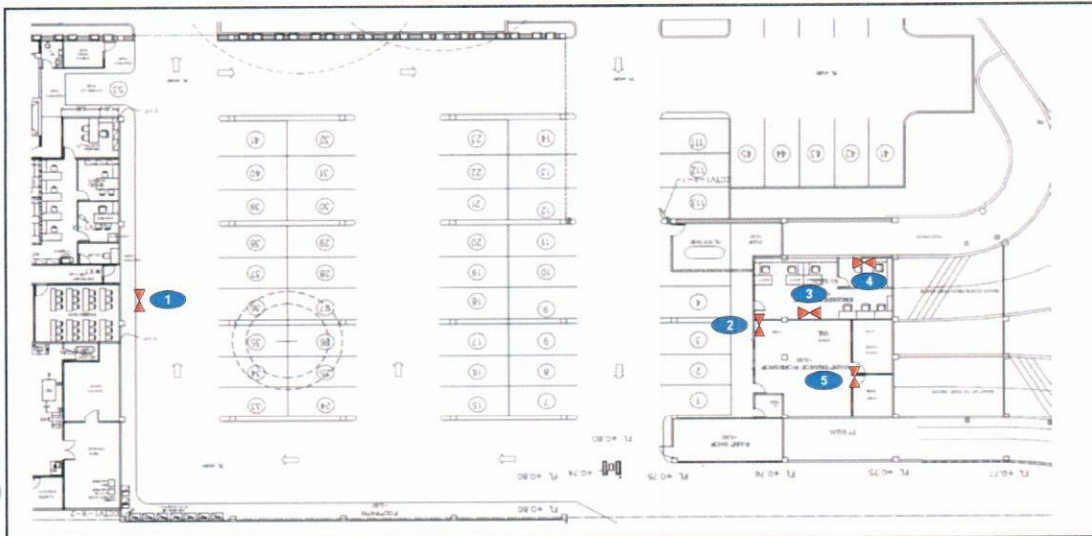


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Latitude 19 Stair	✓		
2	Latitude 19 Exit 1	✓		
3	Latitude 19 Exit 2	✓		
4	Library Exit	✓		
5	Kios Stair	✓		
6	Conner Corridor Concierge	✓		



Emergency Light and Exit Signage Checklist (Carpark and Engineer Office)

Checked on Date: 08 October 2022

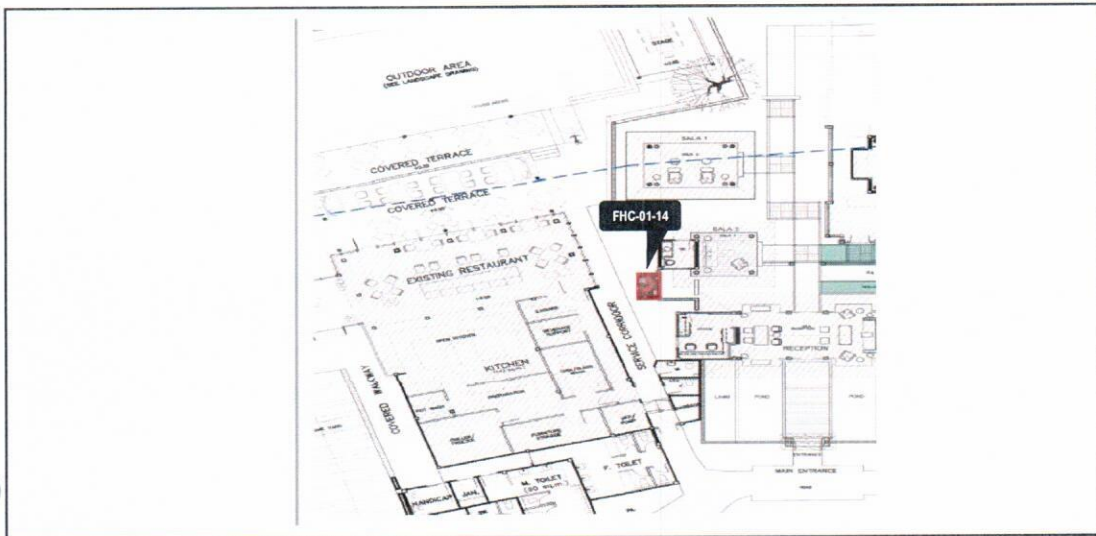


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Emergency Exit door		X	out of order
2	In front of Eng Office		X	out of order
3	Engineering Office	✓		
4	Chief Engineering office		X	REMOVE
5	Maintenance Shop		X	out of order



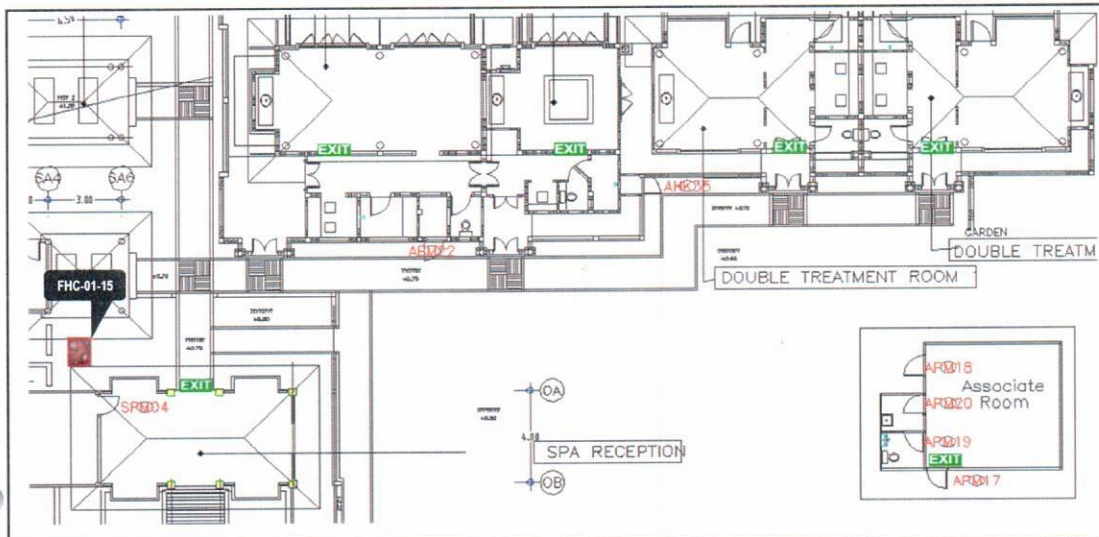
Fire Hose Cabinet Location: (Favola Reataurant)

Checked on Date: 08 October 2022



Fire Hose Cabinet Location: (Spa)

Checked on Date: 08 October 2022



Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	EXIT			
2	EXIT			
3	EXIT			
4	EXIT			
5	EXIT			
6	EXIT			



Summary Fire Equipment Report

Month: 10 November 2022

Extinguisher Tank	Location				Total
	B.O.H.	F.H.C.	Fire Cart	Spare Tank	
1. CO2	26	6	1	0	33
2. Halotron	8	0	0	1	9
3. Dry Chemical	0	38	3	7	48
4. Wet Chemical	3	0	0	0	3
5. Foam	3	0	0	0	3
Total	40	44	4	8	96

Remark: Spare tank have kept in store inside Security Store room and fire cart has set nearby Store Keeper.

Back of the House (B.O.H)			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1. CO2	26	26	0
2. Halotron	8	8	0
3. Wet Chemical	3	3	0
4. Foam	3	3	0
Total	40	40	0

Fire Hose Cabinet (F.H.C.)			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	38	37	1
2 CO2	6	6	0
Total	44	43	1

Fire Cart			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	3	3	0
2 CO2	1	1	0
Total	4	4	0

Spare Store			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	7	7	0
2. Halotron	1	1	0
Total	8	8	0

Other Equipment	Quantity	Status	
		Yes	No
1. Fire Blanket	5	4	1
2. Clothing Protect Heat	3	3	0
Total	8	7	1

Remark: The Clothing Protect Heat are kept in Hanger Cabinet nearby Fire Cart.

Other Emergency light / Signage	Status	Location										Total
		A	B	C-D	E	HR	BOH	UTOPIA	MK	LOBBY	ENG	
1. Exit signage	ALL	2	1	2	0	0	7	15	6	3	0	38
	YES	2	1	2	0	0	7	15	6	3	0	38
	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Arrow point signage	ALL	15	22	32	4	1	2	4	4	3	0	87
	YES	15	21	30	4	1	2	4	4	3	0	84
	NO	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3

Fire Hose Cabinet Checklist

Checked on Date: 10 November 2022

No.	Floor	Register No.	Location	Inside Fire Host Cabinet					Model	Manufacture	Remark	
				Hose Rack 30 M. 1.5 Inc	Nozzle	Hydrant Valve 2.5	Extinguisher					
							Tag	Yes				No
1st Floor												
1	1	FHC 01-01	Corridor A in front of room 1102	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
2	1	FHC 01-02	Corridor A beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
3	1	FHC 01-03	Back of Cham Cha room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 C	V.I.P Fire		
4	1	FHC 01-04	Inside Latest Recipe (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	Best		
5	1	FHC 01-05	Near Main Kitchen door	✓	✓	✓	✓	✓	10V (VIP-10lbs.)	V.I.P Fire		
6	1	FHC 01-06	Beside Chief Steward Office	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
7	1	FHC 01-07	In front of staff canteen	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(15lbs.)	Brake Fire		
8	1	FHC 01-08	Corridor B beside guest elevator (Latest Recipe)	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
9	1	FHC 01-09	Building D in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
10	1	FHC 01-10	Building C in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	CN-15	C-NON Fire		
11	1	FHC 01-11	Building D near guest room 4101	✓	✓	✓	✓	✓	FM-15 lbs. 6.8 KGS.	Fire Man Rescue		
12	1	FHC 01-12	Building E near guest room 5103	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
13	1	FHC 01-13	Building E near guest room 5107	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
14	1	FHC 01-14	Favola	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	☑ Axe	
15	1	FHC 01-15	Spa	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	☑ Axe	
2nd Floor												
16	2	FHC 02-01	Corridor A in front of guest room 1202	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
17	2	FHC 02-02	Corridor A in front of Executive office	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
18	2	FHC 02-03	Corridor B beside guest elevator (near fitness)	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
19	2	FHC 02-04	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
20	2	FHC 02-05	Building C corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
21	2	FHC 02-06	Building D near guest room 4201	✓	✓	✓	✓	✓	CN-15	C-NON Fire		
22	2	FHC 02-07	Building E near guest room 5203	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
23	2	FHC 02-08	Building E near guest room 5207	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
24	2	FHC 02-09	Toilet Utopia Fl.2(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	Best		
3rd Floor												
25	3	FHC 03-01	Corridor in front of guest room 1302	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
26	3	FHC 03-02	Corridor A near Kiosk shop	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
27	3	FHC 03-03	In front of Library	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
28	3	FHC 03-04	In front of Lobby Latitude 19 (Dry Chemical)	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
			In front of Lobby Latitude 19 (CO ₂)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
29.1	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	BEST		
29.2	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
29.3	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
30.1	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	BEST		
30.2	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
30.3	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
31	3	FHC 03-07	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
32	3	FHC 03-08	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
33	3	FHC 03-09	Corridor Building C front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
34	3	FHC 03-10	Building D near guest room 4301	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
35	3	FHC 03-11	Building E near guest room 5303	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
36	3	FHC 03-12	Building E near guest room 5307	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
4th Floor												
37	4	FHC 04-01	Corridor A in front of guest room 1402	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
38	4	FHC 04-02	Corridor A near guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
39	4	FHC 04-03	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
40	4	FHC 04-04	Building B near stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
41	4	FHC 04-05	Building C Corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
42	4	FHC 04-06	Building D near guest room 4401	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
43	4	FHC 04-07	Building E near guest room 5403	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
44	4	FHC 04-08	Building E near guest room 5407	✓	✓	✓	✓	✓	10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		

Summary : The total of 44 fire host cabinets.

Parameter	Total (Location)	Status		Remark
		Normal	Abnormal	
Hose Rack 30 m. 1.5 inc.	44	44	0	
Nozzle	44	44	0	
Hydrant Valve 2.5	44	44	0	
Dry Chemical Extinguisher	38	37	1	
CO ₂ Extinguisher				
The Fire hose cabinet door closer				

Fire Extinguisher (Hanged Alone) Checklist

Checked on Date : 10 November 2022

No.	Floor	Locations	TAG	CO2 10lb		Halotron 10 lb		Dry chemical 10 lb		WetChemical 10lb		Model	Manufacturer	Fire Blanket	Remark	
				Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No					
1	G	Receiving Area	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
2	G	in front of Canteen room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
3	G	Reservation	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
4	G	Accounting Office				✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
5	G	Laundry Room 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
6	G	Laundry Room 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
7	G	Laundry Room 3 (Store Laundry)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
8	G	Generator room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
9	G	MDB Room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
10	G	Plant room 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
11	G	Plant room 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
12	G	Plant room 3	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
13	G	Plant room 4	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
14	G	F&B in Pantry room behind Latest Recipe	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
15	G	F&B in front of butcher room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
16	G	F&B in front of Fruit room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
17	G	F&B in front of Bakery room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
18	G	F&B inside Bakery room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓		
19	G	Engineering Office	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
20	G	Engineering Office 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
21	G	Maintenance work shop 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
22	G	Maintenance work shop 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
23	G	Maintenance work shop 3	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
24	G	FAVOLA Steward Area	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
25	G	FAVOLA Kitchen	✓							✓		K01-3	K-Guard			
26	G	SPA Manager room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
27	G	Treatment room 1 (Parvati)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
28	G	Treatment room 2 (Leelawadee)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
29	G	Treatment room 3 (Ratree)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
30	G	Treatment room 4 (Chuanom)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
31	G	Associate & Store room of SPA	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
32	G	Store	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
33	2	HR Office	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
34	2	Executive Office 1	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
35	2	Executive Office 2	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
36	3	Front Office Department 1	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
37	3	Front Office Department 2	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire			
38	3	Lift service room Angsana	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire			
39	4	Elevator A	✓					✓				10 C	Best			
40	4	Elevator B	✓					✓				10 C	Best			
41	4	Elevator CDE	✓					✓				10 C	Best			
42	G	India Kitchen	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	X		
43	G	Gas Station 1	✓					✓				15 lbs (6.9 KG.)	Imperial			
44	G	Gas Station 2	✓					✓				15 lbs (6.9 KG.)	Imperial			
Total (Tanks)				44	25	0	8	0	5	0	5	0			5	

Fire Cart Check List

No.	Description	TAG	Result		Remark	Model	Manufacturer
			Normal	Disable			
1	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.1	✓	✓			CN-15	C-NON Fire
2	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.2	✓	✓			CN-15	C-NON Fire
3	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.3	✓	✓			TF-15	Top Fire
4	Extinguisher CO2 No.4	✓	✓			10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire
5	Extinguisher CO2 No.5	✓	✓			10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire
6	Rope		✓		1 rope		
7	Hydrant 2.5 " set		✓		1 set		
8	Axe		✓		1		
9	Fire fighting Suite		✓		3 set		

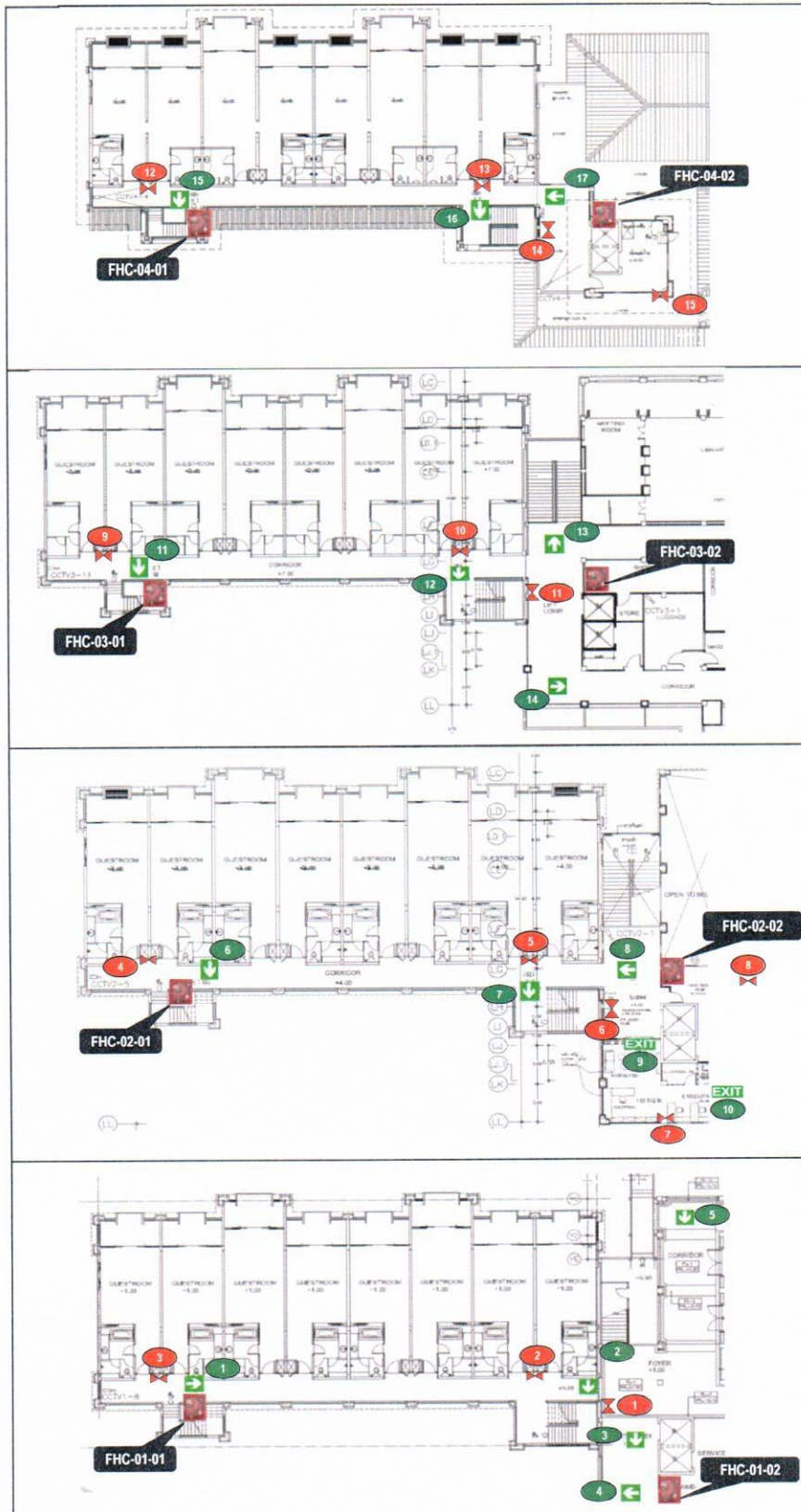
Spare Tanks (Store in LP Store Room)

NO.	Location	Fire Extinguisher Spare (Tank)								Model	Manufacturer	Remark	
		TAG	CO2 10lb		Halotron 10lb		Dry Chemical 10lb		Wet Chemical 10lb				
			Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes				No
1	Store in Plant room NO. 1	✓			✓						Non CFC (10N)	V.I.P Fire	
2	Store in Plant room NO. 2	✓			✓						10 lbs.	Number 1 Fire	
3	Store in Plant room NO. 3	✓			✓						10 lbs.	Number 1 Fire	
4	Store in Plant room NO. 4	✓									9.0 litres	V.I.P Fire	Foam
5	Store in Plant room NO. 5	✓									FA-10 lbs	Fire Ade	Foam
6	Store in Plant room NO. 6	✓									FA-10 lbs	Fire Ade	Foam
7	Store in Plant room NO. 7	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire	
8	Store in Plant room NO. 8	✓					✓				6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
9	Store in Plant room NO. 9	✓					✓				6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
10	Store in Plant room NO. 10	✓					✓				6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	

Guest Building

Exit Signage Checklist (Angsana)

Checked on Date: 10 November 2022



Angsana 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
15		✓		
16		✓		
17		✓		

Angsana 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		

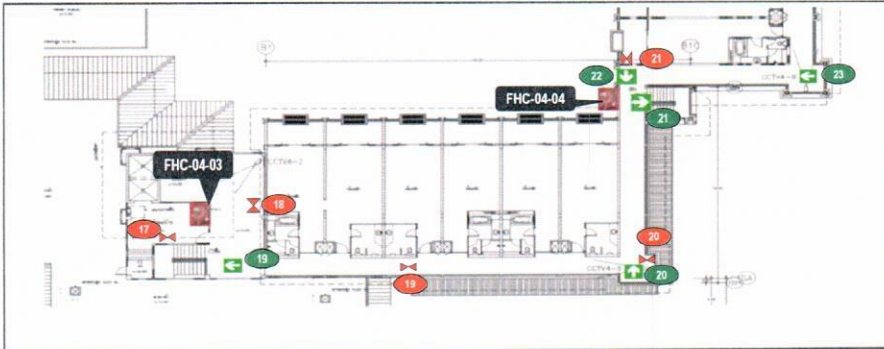
Angsana 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		

Angsana 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		

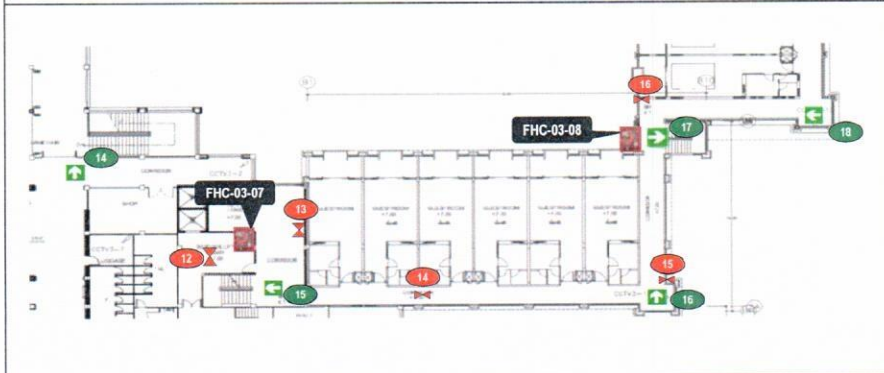


Exit Signage Checklist (Bamboo)

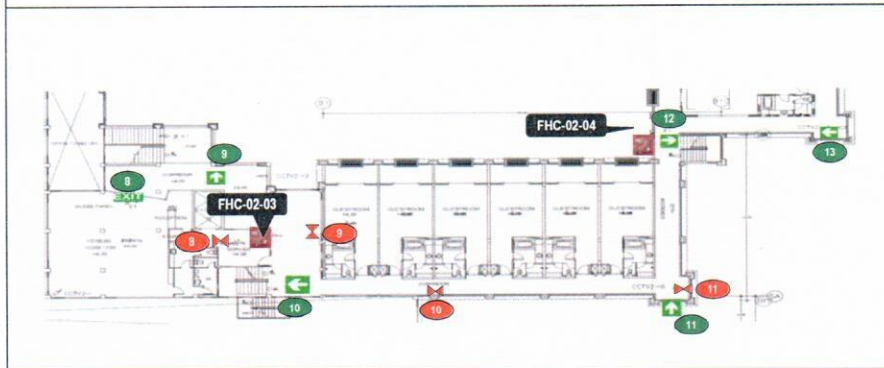
Checked on Date: 10 November 2022



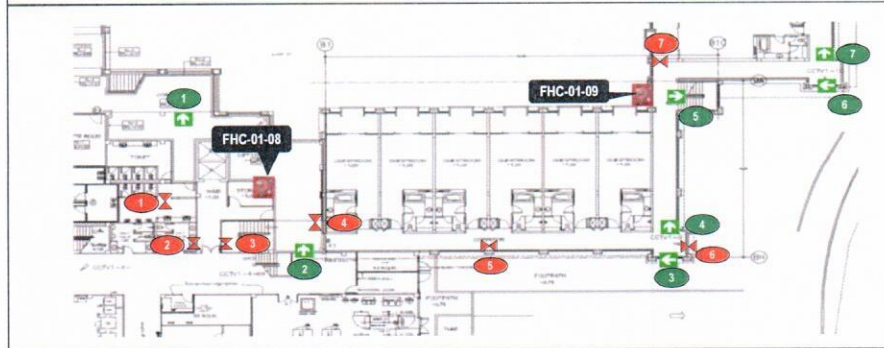
Bamboo 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		



Bamboo 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
14		✓		
15		✓		
16		✓		
17		✓		
18		✓		



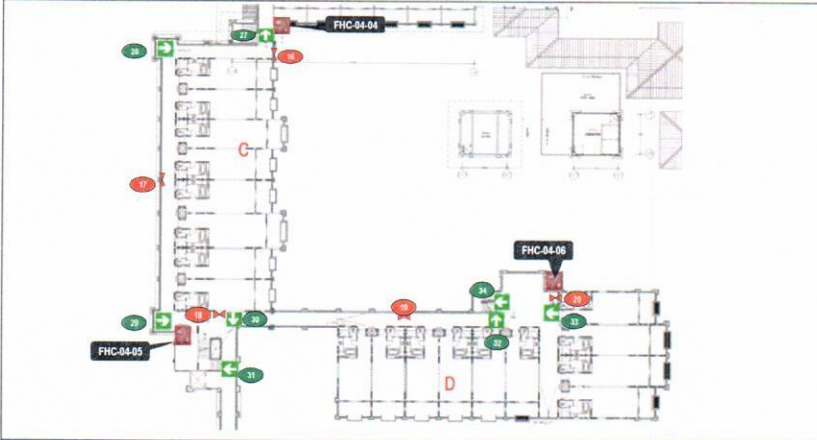
Bamboo 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
8		✓		
9		✓		
10		✓		
11		✓		
12		✓		
13		✓		



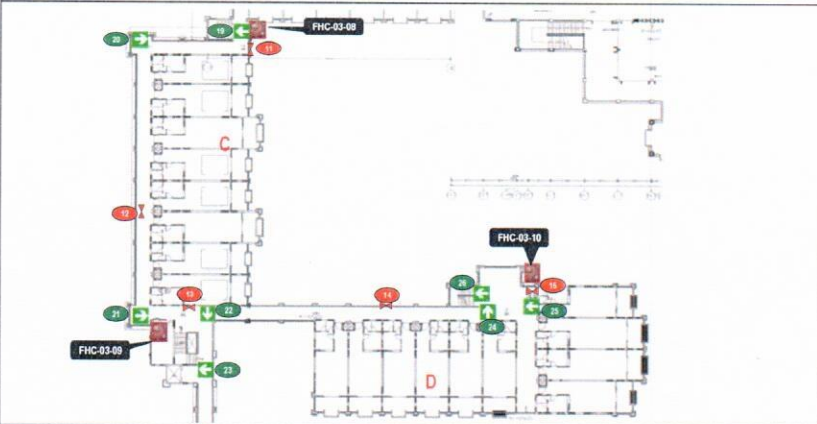
Bamboo 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5			X	out of order
6		✓		
7		✓		

Check

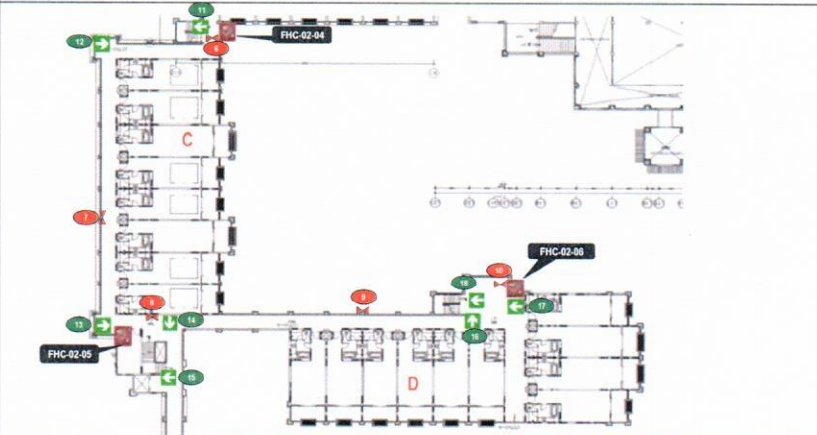




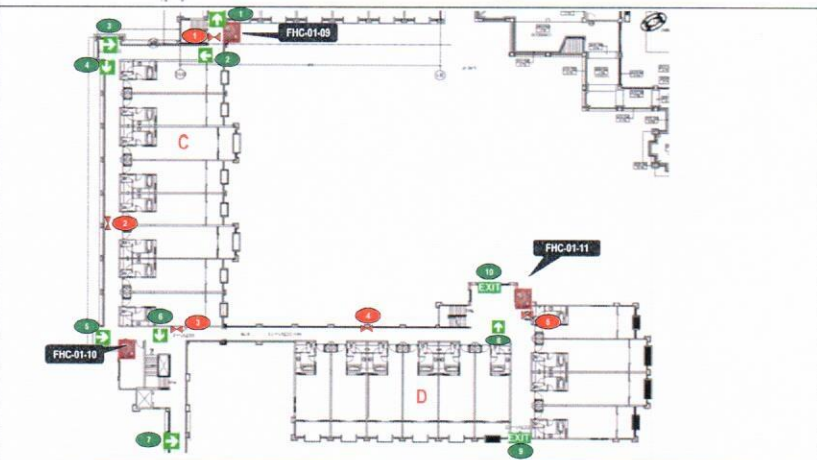
Champa and Dalar 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
27		✓		
28		✓		
29		✓		
30		✓		
31		✓		
32		✓		
33		✓		
34		✓		



Champa and Dalar 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		
24		✓		
25		✓		
26		✓		



Champa and Dalar 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		
16			X	out of order
17		✓		
18			X	out of order

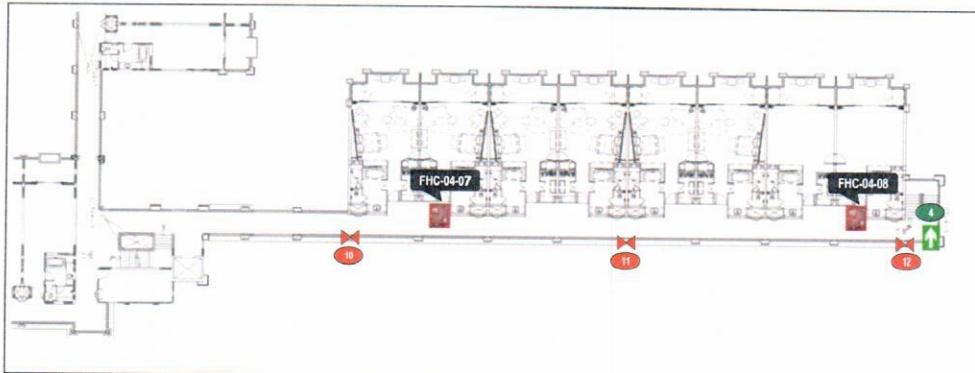


Champa and Dalar 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		

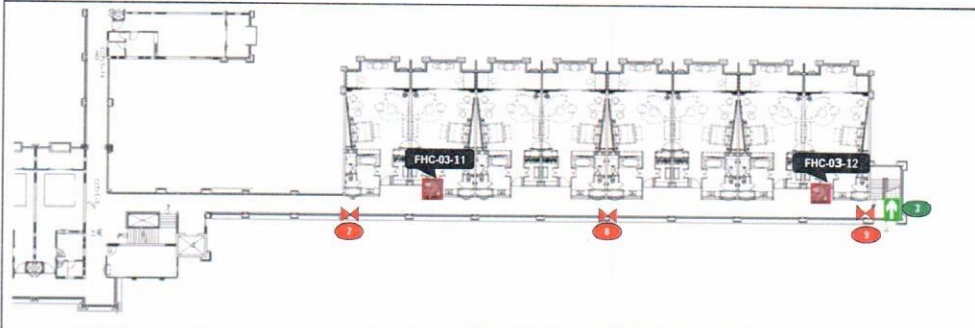


Exit Signage Checklist (Eucalyptus)

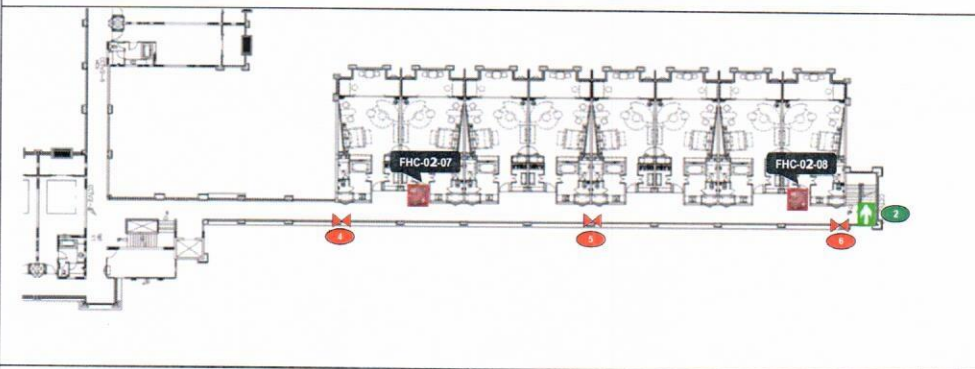
Checked on Date: 10 November 2022



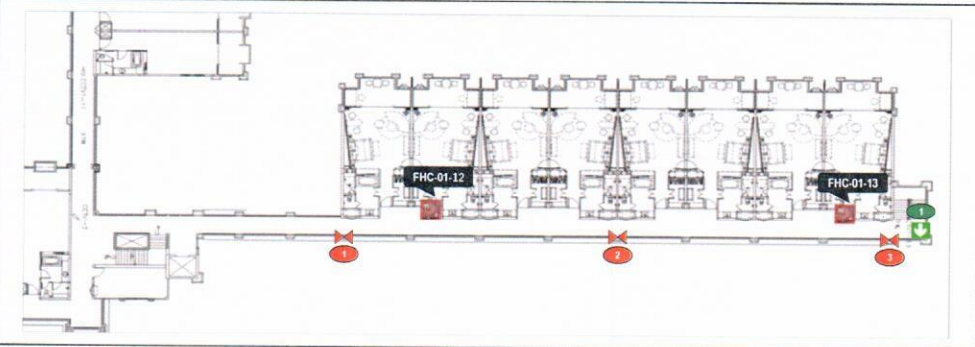
Eucalyptus 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
4		✓		



Eucalyptus 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
3		✓		



Eucalyptus 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
2		✓		



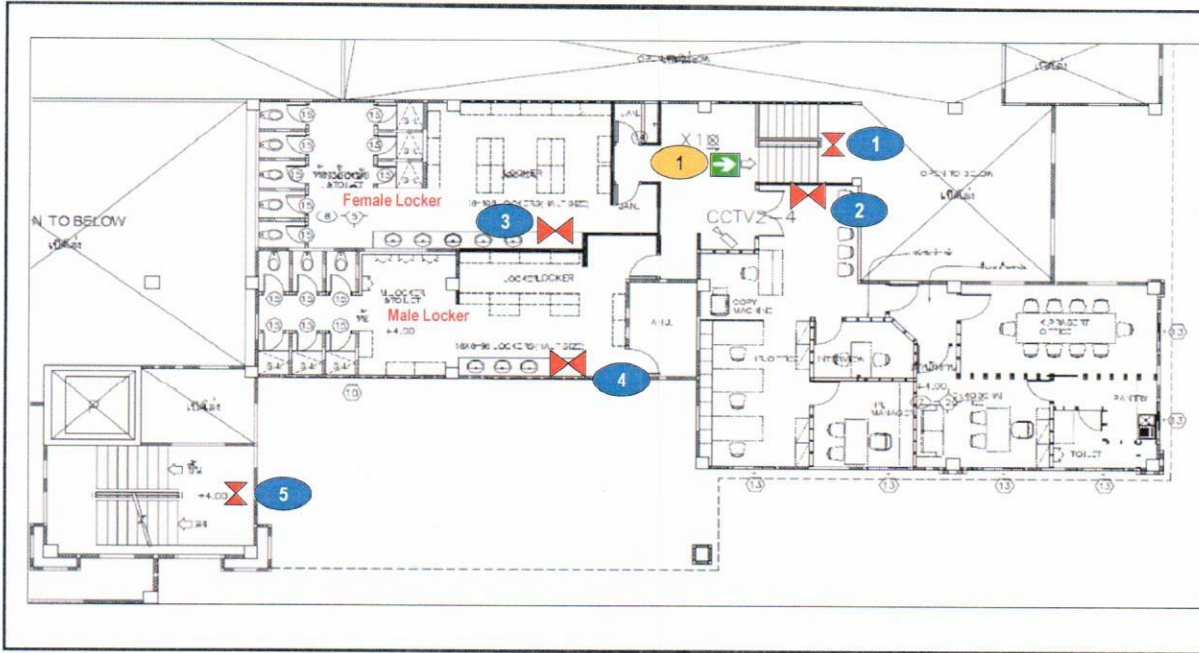
Eucalyptus 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		




Public Area

Exit Signage Checklist (HR Office)

Checked on Date: 10 November 2022

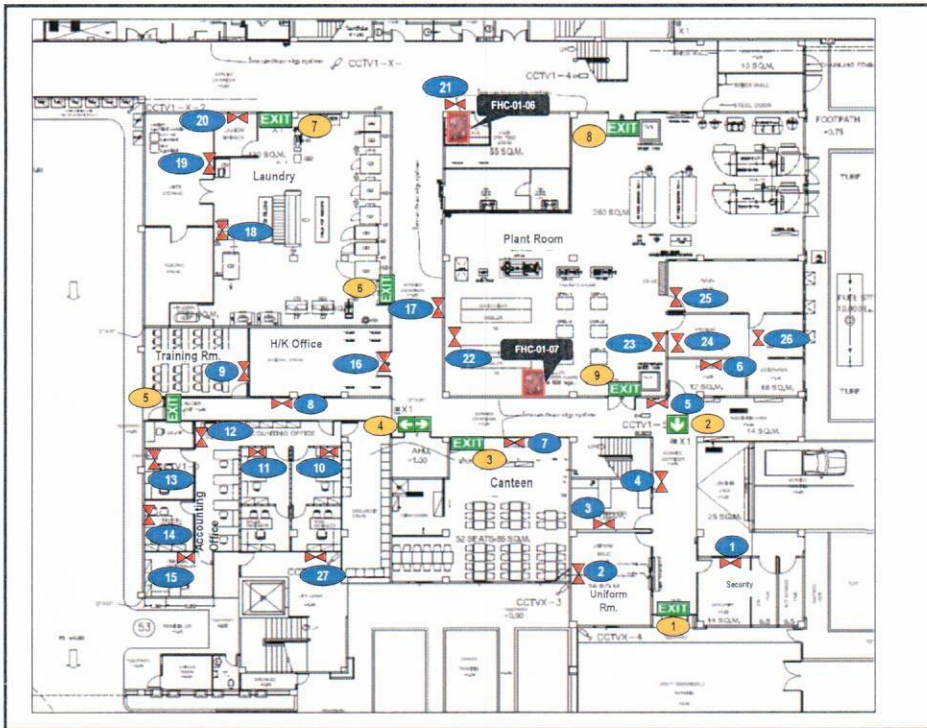


Exit Signage		Location	Status		Remark
			YES	No	
1		Front of HR Office	✓		



Exit Signage Checklist (Back of the House)

Checked on Date: 10 November 2022

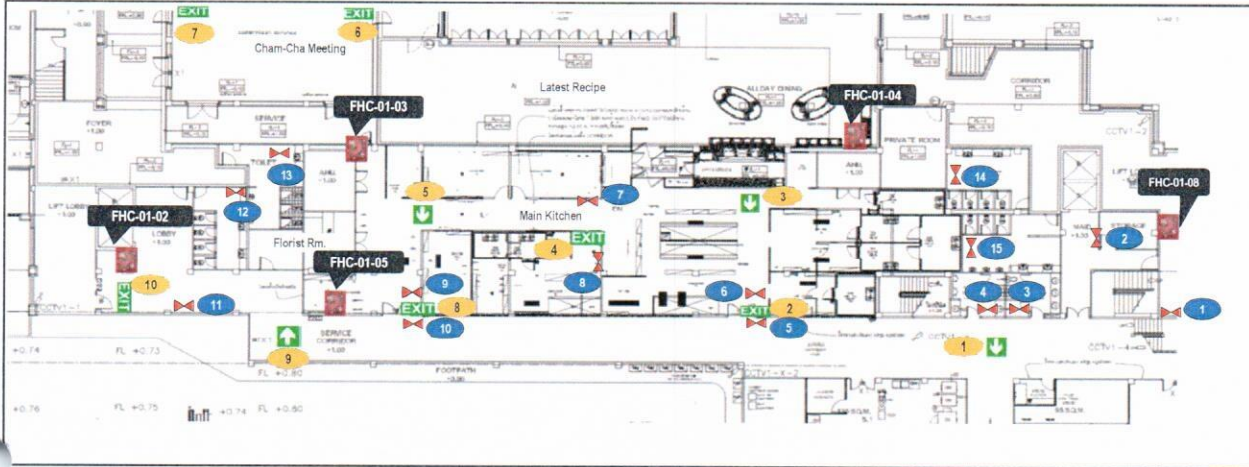


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	EXIT Entrance Time Keeper	✓		
2	EXIT Front of First Aid room	✓		
3	EXIT Associate Canteen	✓		
4	EXIT Canteen Store	✓		
5	EXIT Fire Exit door 1	✓		
6	EXIT Laundry room 1	✓		
7	EXIT Laundry room 2	✓		
8	EXIT Plant room 1	✓		
9	EXIT Plant room 2	✓		



Exit Signage Checklist (Main Kitchen and Cham Cha)

Checked on Date: 10 November 2022

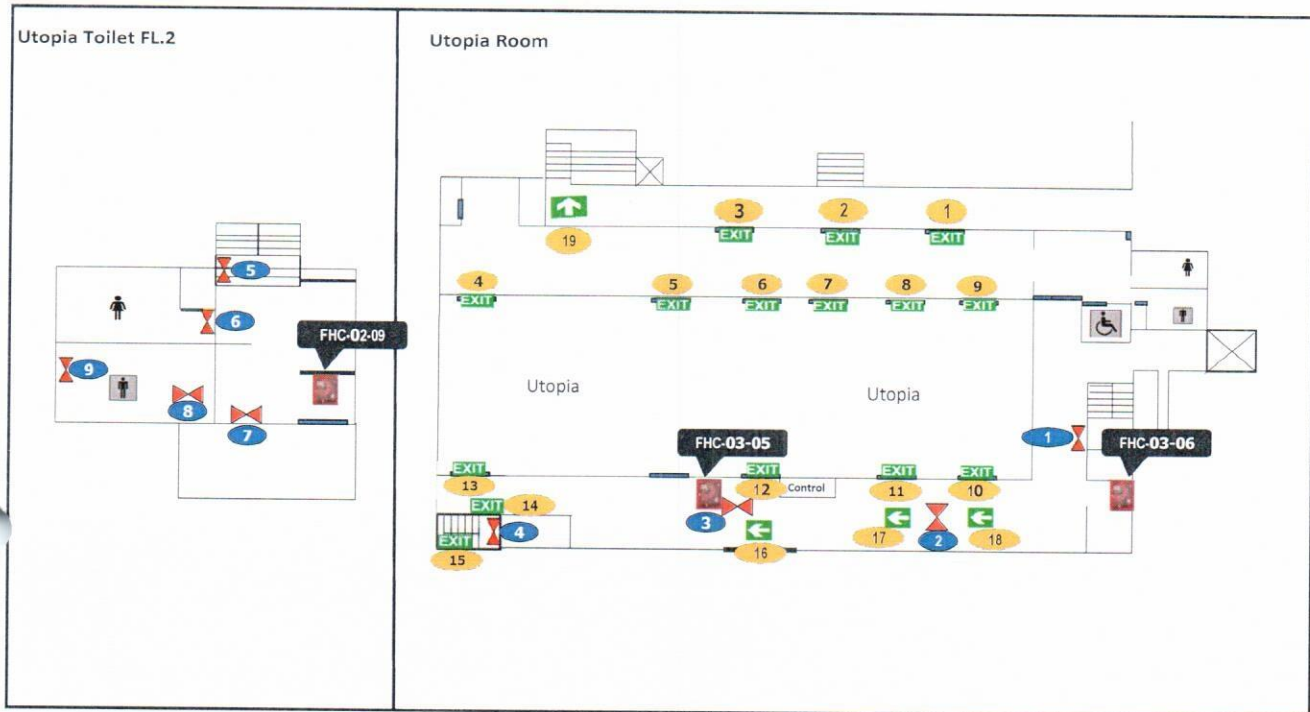


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Front of Associate Toilet	✓		
2	Main Kitchen Exit 1	✓		
3	Near Meat Preparation	✓		
4	Bakery room	✓		
5	Near Office Chef	✓		
6	Cham Cha 1	✓		
7	Cham Cha 2	✓		
8	Main Kitchen Exit 2	✓		
9	Opposite Florist room	✓		
10	Fire Exit Door 2	✓		



Exit Signage Checklist Utopia Room & Toilet Utopia FL.2

Checked On Date: 10 November 2022

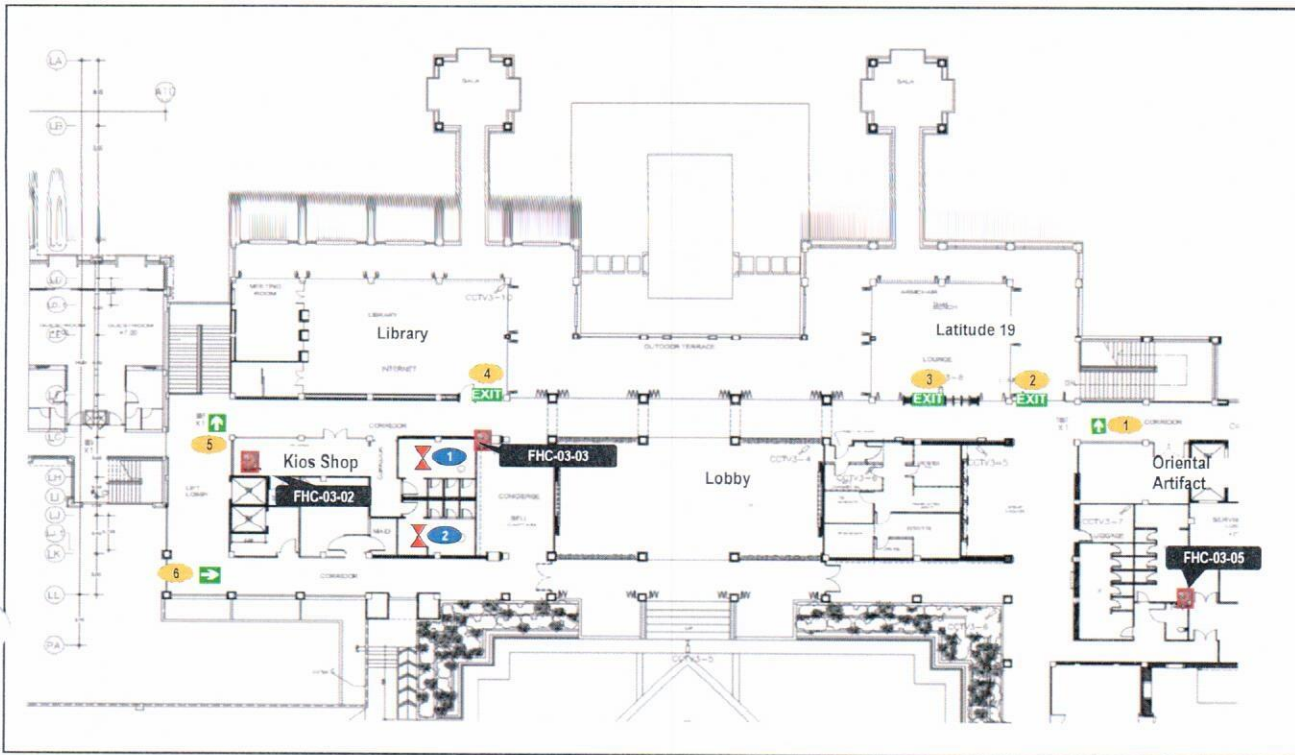


ป้ายหนีไฟ	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 1	✓		
2	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 2	✓		
3	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 3	✓		
4	EXIT In Utopia Rm.	✓		
5	EXIT In Utopia Rm.	✓		
6	EXIT In Utopia Rm.	✓		
7	EXIT In Utopia Rm.	✓		
8	EXIT In Utopia Rm.	✓		
9	EXIT In Utopia Rm.	✓		
10	EXIT In Utopia Rm.	✓		
11	EXIT In Utopia Rm.	✓		
12	EXIT In Utopia Rm.	✓		
13	EXIT In Utopia Rm.	✓		
14	EXIT Stair down fire exit	✓		
15	EXIT Stair up fire exit	✓		
16	EXIT Front of Utopia	✓		



Exit Signage Checklist (Lobby)

Checked on Date: 10 November 2022

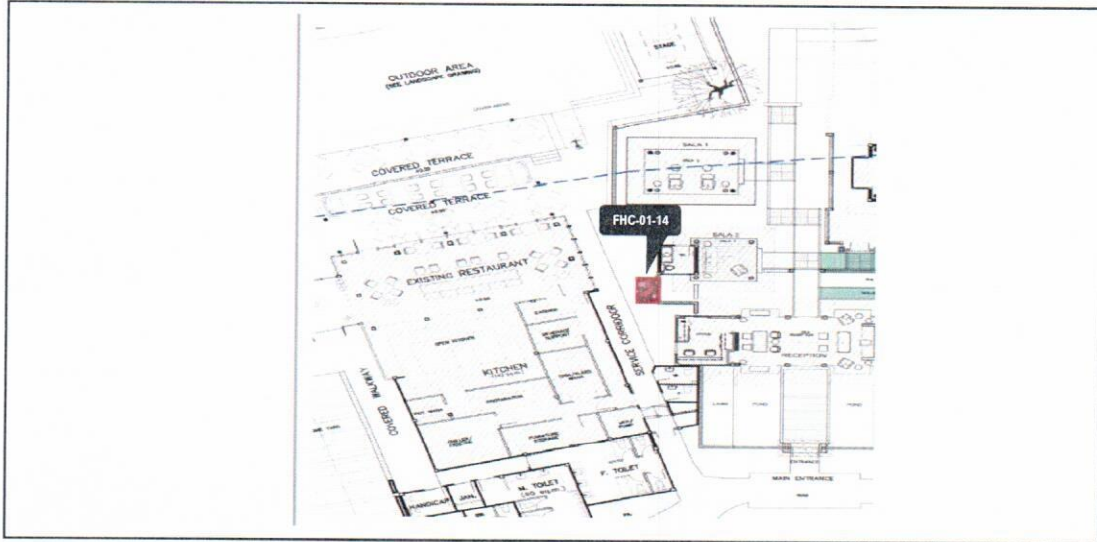


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Latitude 19 Stair	✓		
2	Latitude 19 Exit 1	✓		
3	Latitude 19 Exit 2	✓		
4	Library Exit	✓		
5	Kios Stair	✓		
6	Corner Corridor Concierge	✓		



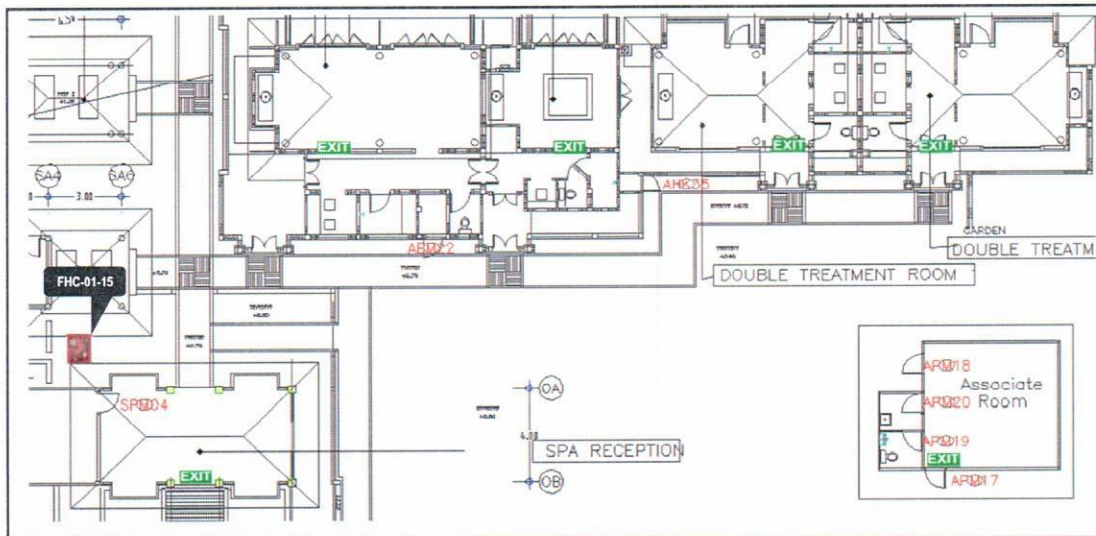
Fire Hose Cabinet Location: (Favola Reataurant)

Checked on Date: 10 November 2022



Fire Hose Cabinet Location: (Spa)

Checked on Date: 10 November 2022



Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Pavati Spa entrance	✓		
2	Massage room 1	✓		
3	Massage room 2	✓		
4	Massage room 3	✓		
5	Massage room 4	✓		
6	Associate room	✓		



Summary Fire Equipment Report

Month: 10 December 2022

Extinguisher Tank	Location				Total
	B.O.H.	F.H.C.	Fire Cart	Spare Tank	
1. CO2	26	6	1	0	33
2. Halotron	8	0	0	1	9
3. Dry Chemical	0	38	3	7	48
4. Wet Chemical	3	0	0	0	3
5. Foam	3	0	0	0	3
Total	40	44	4	8	96

Remark: Spare tank have kept in store inside Security Store room and fire cart has set nearby Store Keeper.

Back of the House (B.O.H)			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1. CO2	26	26	0
2. Halotron	8	8	0
3. Wet Chemical	3	3	0
4. Foam	3	3	0
Total	40	40	0

Fire Hose Cabinet (F.H.C.)			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	38	37	1
2 CO2	6	6	0
Total	44	43	1

Fire Cart			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	3	3	0
2 CO2	1	1	0
Total	4	4	0

Spare Store			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1 Dry Chemical	7	7	0
2. Halotron	1	1	0
Total	8	8	0

Other Equipment			
	Quantity	Status	
		Yes	No
1. Fire Blanket	5	4	1
2. Clothing Protect Heat	3	3	0
Total	8	7	1

Remark: The Clothing Protect Heat are kept in Hanger Cabinet nearby Fire Cart.

Other Emergency light / Signage	Status	Location										Total
		A	B	C-D	E	HR	BOH	UTOPIA	MK	LOBBY	ENG	
1. Exit signage	ALL	2	1	2	0	0	7	15	6	3	0	38
	YES	2	1	2	0	0	7	15	6	3	0	36
	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2. Arrow point signage	ALL	15	22	32	4	1	2	4	4	3	0	87
	YES	15	21	30	4	1	1	4	4	3	0	83
	NO	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	4

Fire Hose Cabinet Checklist

Checked on Date: 10 December 2022

No.	Floor	Register No.	Location	Inside Fire Host Cabinet						Model	Manufacture	Remark
				Hose Rack 30 M. 1.5 Inc	Nozzle	Hydrant Valve 2.5	Extinguisher					
							Tag	Yes	No			
1st Floor												
1	1	FHC 01-01	Corridor A in front of room 1102	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
2	1	FHC 01-02	Corridor A beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
3	1	FHC 01-03	Back of Cham Cha room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 C	V.I.P Fire		
4	1	FHC 01-04	Inside Latest Recipe (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	Best		
5	1	FHC 01-05	Near Main Kitchen door	✓	✓	✓	✓	✓	10V (VIP-10lbs.)	V.I.P Fire		
6	1	FHC 01-06	Beside Chief Steward Office	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
7	1	FHC 01-07	In front of staff canteen	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(15lbs.)	Brake Fire		
8	1	FHC 01-08	Corridor B beside guest elevator (Latest Recipe)	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
9	1	FHC 01-09	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
10	1	FHC 01-10	Building C in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	CN-15	C-NON Fire		
11	1	FHC 01-11	Building D near guest room 4101	✓	✓	✓	✓	✓	FM-15 lbs. 6.8 KGS.	Fire Man Rescue		
12	1	FHC 01-12	Building E near guest room 5103	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
13	1	FHC 01-13	Building E near guest room 5107	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
14	1	FHC 01-14	Favola	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	☑ Axe	
15	1	FHC 01-15	Spa	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	☑ Axe	
2nd Floor												
16	2	FHC 02-01	Corridor A in front of guest room 1202	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
17	2	FHC 02-02	Corridor A in front of Executive office	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
18	2	FHC 02-03	Corridor B beside guest elevator (near fitness)	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
19	2	FHC 02-04	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
20	2	FHC 02-05	Building C corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
21	2	FHC 02-06	Building D near guest room 4201	✓	✓	✓	✓	✓	CN-15	C-NON Fire		
22	2	FHC 02-07	Building E near guest room 5203	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
23	2	FHC 02-08	Building E near guest room 5207	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
24	2	FHC 02-09	Toilet Utopia F1.2(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	Best		
3rd Floor												
25	3	FHC 03-01	Corridor in front of guest room 1302	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
26	3	FHC 03-02	Corridor A near Kiosk shop	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
27	3	FHC 03-03	In front of Library	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
28	3	FHC 03-04	In front of Lobby Latitude 19 (Dry Chemical)	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
			In front of Lobby Latitude 19 (CO ₂)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
29.1	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	BEST		
29.2	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
29.3	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
30.1	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	BEST		
30.2	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
30.3	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.	EXTRA		
31	3	FHC 03-07	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
32	3	FHC 03-08	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
33	3	FHC 03-09	Corridor Building C front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
34	3	FHC 03-10	Building D near guest room 4301	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
35	3	FHC 03-11	Building E near guest room 5303	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
36	3	FHC 03-12	Building E near guest room 5307	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
4th Floor												
37	4	FHC 04-01	Corridor A in front of guest room 1402	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
38	4	FHC 04-02	Corridor A near guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
39	4	FHC 04-03	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
40	4	FHC 04-04	Building B near stair guest	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
41	4	FHC 04-05	Building C Corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
42	4	FHC 04-06	Building D near guest room 4401	✓	✓	✓	✓	✓	6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN		
43	4	FHC 04-07	Building E near guest room 5403	✓	✓	✓	✓	✓	10 lbs.(5 KGS.) 4A:2B	WILL		
44	4	FHC 04-08	Building E near guest room 5407	✓	✓	✓	✓	✓	10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		

Summary : The total of 44 fire host cabinets.

Parameter	Total (Location)	Status	
		Normal	Abn
Hose Rack 30 m. 1.5 inc.	44	44	
Nozzle	44	44	
Hydrant Valve 2.5	44	44	
Dry Chemical Extinguisher	38	37	
CO2 Extinguisher	6	6	
The Fire hose cabinet door closer	44	43	

Fire Extinguisher (Hanged Alone) Checklist

Checked on Date : 10 December 2022

No.	Floor	Locations	TAG	CO2 10lb		Halotron 10 lb		Dry chemical 10 lb		WetChemical 10lb		Model	Manufacturer	Fire Blanket	Remark
				Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No				
1	G	Receiving Area	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
2	G	in front of Canteen room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
3	G	Reservation	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
4	G	Accounting Office	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
5	G	Laundry Room 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
6	G	Laundry Room 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
7	G	Laundry Room 3 (Store Laundry)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
8	G	Generator room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
9	G	MDR Room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
10	G	Plant room 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
11	G	Plant room 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
12	G	Plant room 3	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
13	G	Plant room 4	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
14	G	F&B in Pantry room behind Latest Recipe	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
15	G	F&B in front of butcher room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓	
16	G	F&B in front of Fruit room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓	
17	G	F&B in front of Bakery room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓	
18	G	F&B inside Bakery room	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	✓	
19	G	Engineering Office	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
20	G	Engineering Office 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
21	G	Maintenance work shop 1	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
22	G	Maintenance work shop 2	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
23	G	Maintenance work shop 3	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
24	G	FAVOLA Steward Area	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
25	G	FAVOLA Kitchen	✓							✓		K01-3	K-Guard		
26	G	SPA Manager room	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
27	G	Treatment room 1 (Parvati)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
28	G	Treatment room 2 (Leelawadee)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
29	G	Treatment room 3 (Ratree)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
30	G	Treatment room 4 (Chuanom)	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
31	G	Associate & Store room of SPA	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
32	G	Store	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
33	2	HR Office	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
34	2	Executive Office 1	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
35	2	Executive Office 2	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
36	3	Front Office Department 1	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
37	3	Front Office Department 2	✓			✓						NON-CFC (10N)	V.I.P Fire		
38	3	Lift service room Angsana	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire		
39	4	Elevator A	✓					✓				10 C	Best		
40	4	Elevator B	✓					✓				10 C	Best		
41	4	Elevator CDE	✓					✓				10 C	Best		
42	G	India Kitchen	✓							✓		Pro Plus 100K 2005	Kidde	X	
43	G	Gas Station 1	✓					✓				15 lbs (6.9 KG.)	Imperial		
44	G	Gas Station 2	✓					✓				15 lbs (6.9 KG.)	Imperial		
Total (Tanks)				44	25	0	8	0	5	0	5	0		5	

Fire Cart Check List

No.	Description	TAG	Result		Remark	Model	Manufacturer
			Normal	Disable			
1	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.1	✓	✓			CN-15	C-NON Fire
2	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.2	✓	✓			CN-15	C-NON Fire
3	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.) No.3	✓	✓			TF-15	Top Fire
4	Extinguisher CO2 No.4	✓	✓			10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire
5	Extinguisher CO2 No.5	✓	✓			10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire
6	Rope		✓		1 rope		
7	Hydrant 2.5 " set		✓		1 set		
8	Axe		✓		1		
9	Fire fighting Suite		✓		3 set		

Spare Tanks (Store in LP Store Room)

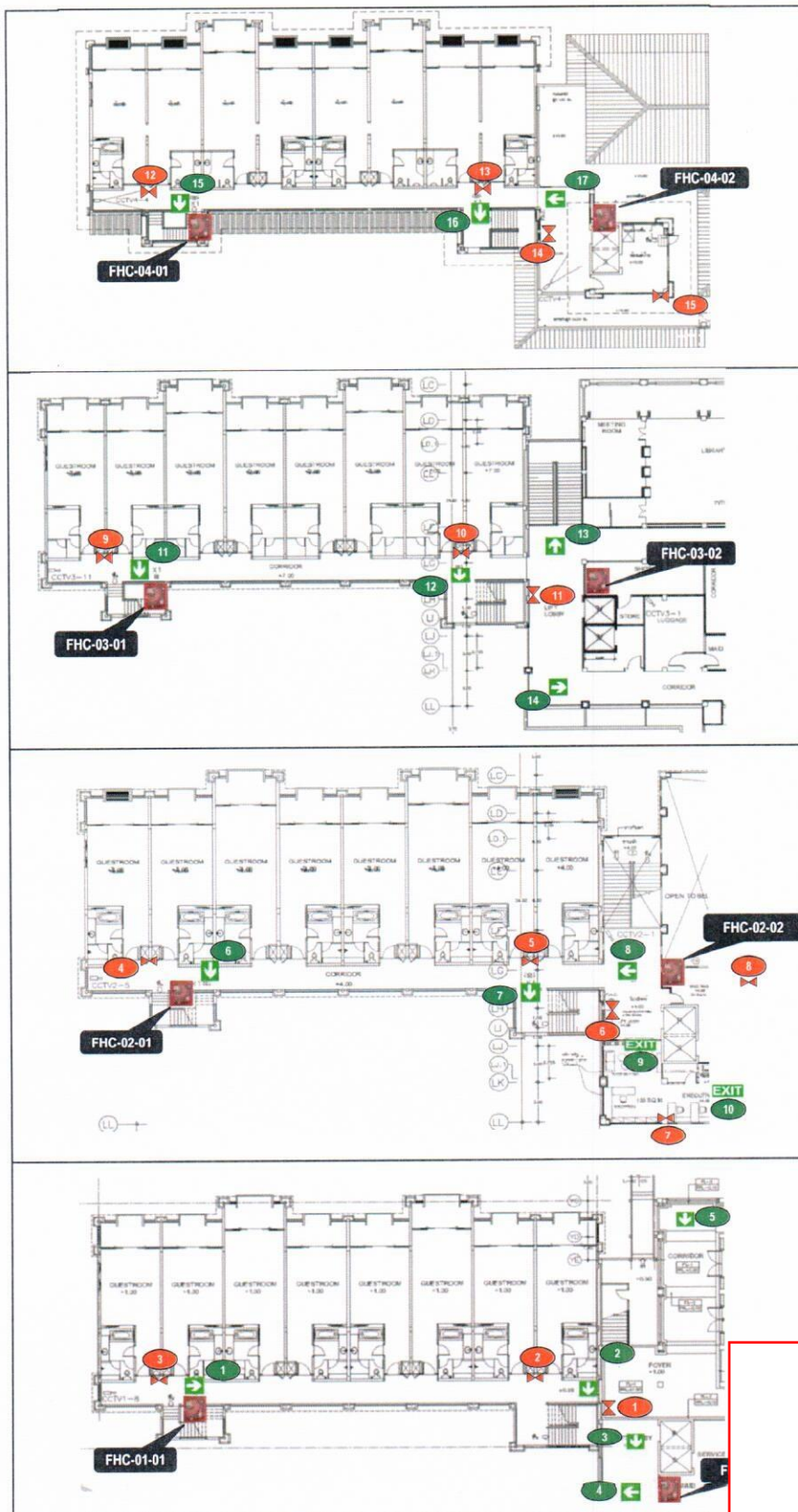
NO.	Location	Fire Extinguisher Spare (Tank)								Model	Manufacturer	Remark	
		TAG	CO2 10lb		Halotron 10lb		Dry Chemical 10lb		Wet Chemical 10lb				
			Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes				No
1	Store in Plant room NO. 1	✓			✓						Non CFC (10N)	V.I.P Fire	
2	Store in Plant room NO. 2	✓			✓						10 lbs.	Number 1 Fire	
3	Store in Plant room NO. 3	✓			✓						10 lbs.	Number 1 Fire	
4	Store in Plant room NO. 4	✓									9.0 litres	V.I.P Fire	Foam
5	Store in Plant room NO. 5	✓									FA-10 lbs	Fire Ade	Foam
6	Store in Plant room NO. 6	✓									FA-10 lbs	Fire Ade	Foam
7	Store in Plant room NO. 7	✓	✓								10C (CO2 10 lbs.)	V.I.P Fire	
8	Store in Plant room NO. 8	✓					✓				6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
9	Store in Plant room NO. 9	✓					✓				6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	
10	Store in Plant room NO. 10	✓					✓				6.8 KGS.(ST-15 lbs.)	SATURN	

11	Store in Plant room NO. 11	✓				✓			15 v.(VIP-15 lb)	V.I.P Fire	15 lb.
12	Store in Plant room NO. 12	✓				✓			10 v.(VIP-10 lb)	V.I.P Fire	
13	Store in Plant room NO. 13	✓				✓			10 v.(VIP-10 lb)	V.I.P Fire	
14	Store in Plant room NO. 14	✓								IRE	
15	Store in Plant room NO. 15	✓								gel	
16	Store in Plant room NO. 16	✓								Fire	
		16	1	0							

Guest Building

Exit Signage Checklist (Angsana)

Checked on Date: 10 December 2022



Angsana 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
15		✓		
16		✓		
17		✓		

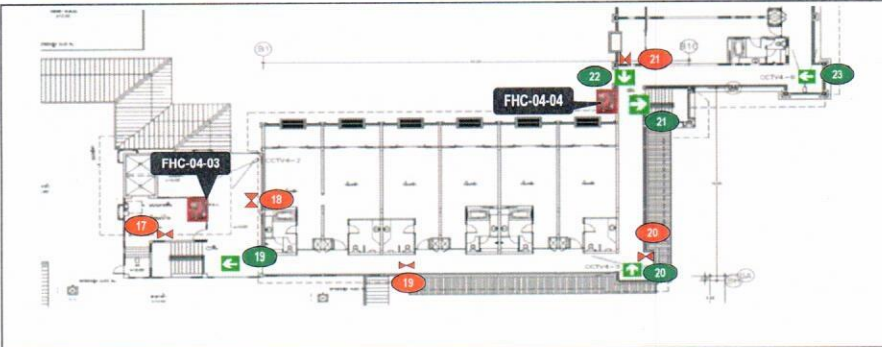
Angsana 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		

Angsana 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		

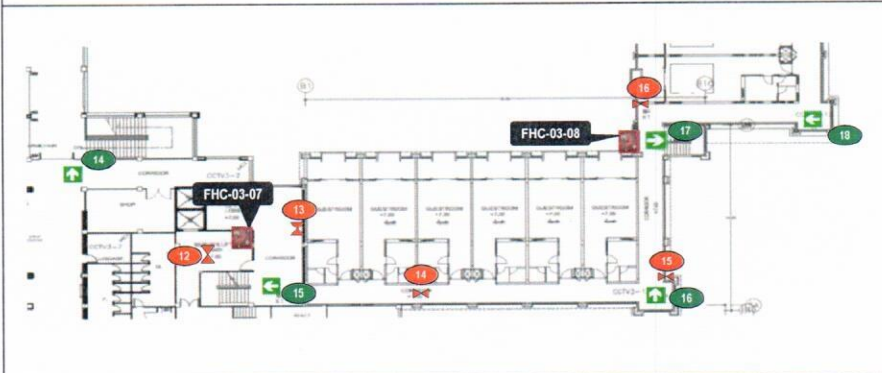
Angsana 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		

Exit Signage Checklist (Bamboo)

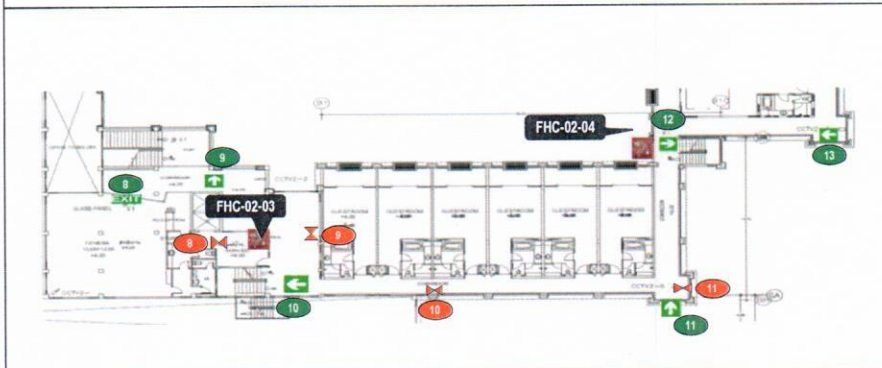
Checked on Date: 10 December 2022



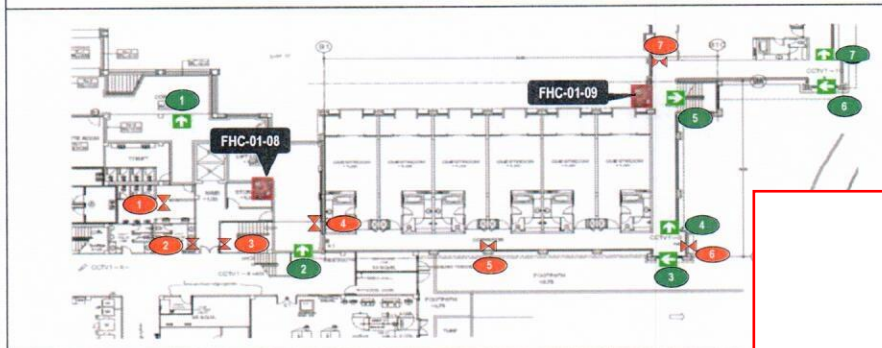
Bamboo 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		



Bamboo 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
14		✓		
15		✓		
16		✓		
17		✓		
18		✓		

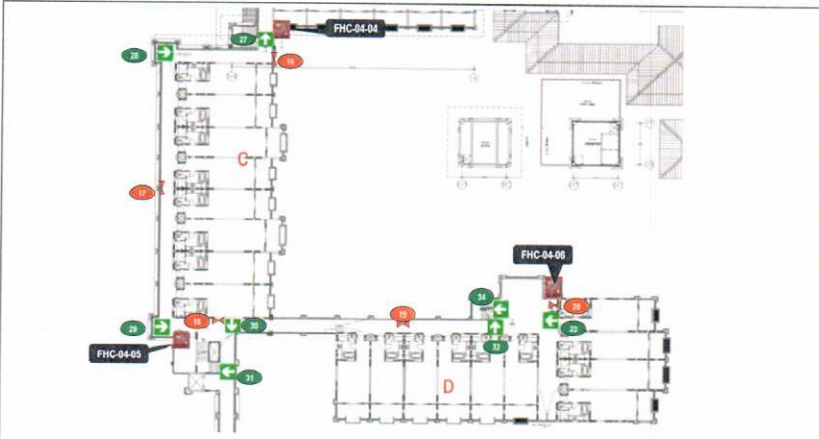


Bamboo 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
8		✓		
9		✓		
10		✓		
11		✓		
12		✓		
13		✓		

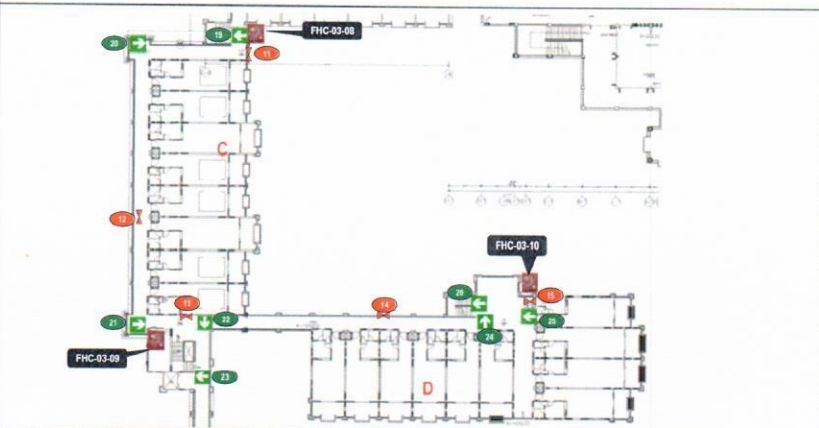


Bamboo 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5			X	out of order
6		✓		

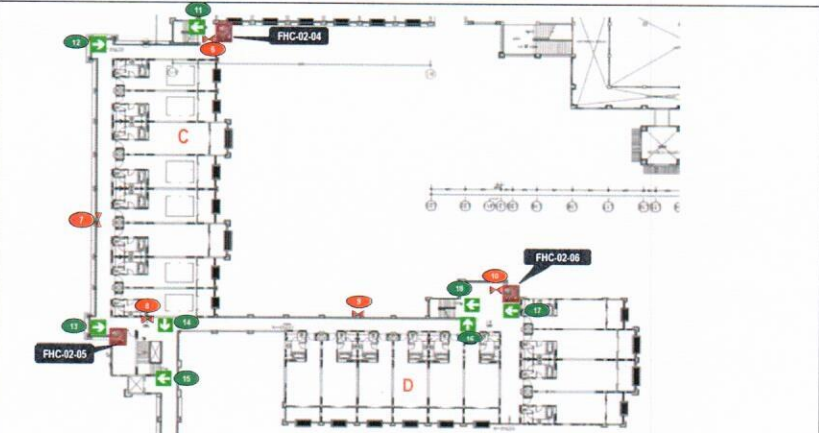




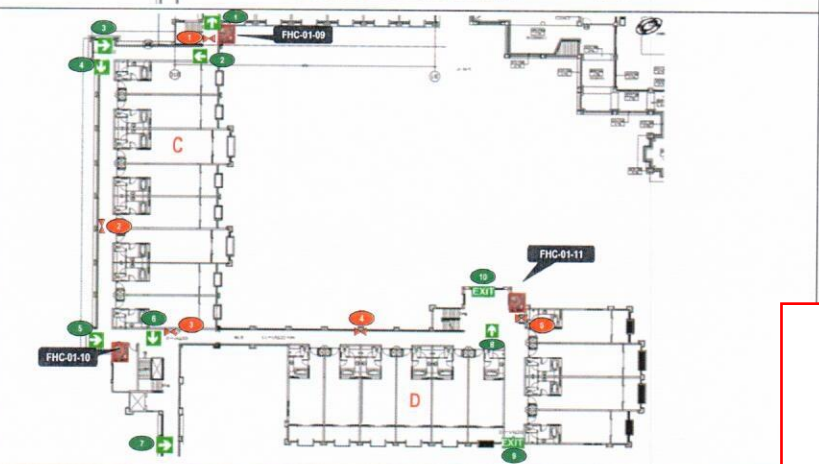
Champa and Dalar 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
27		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Champa and Dalar 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

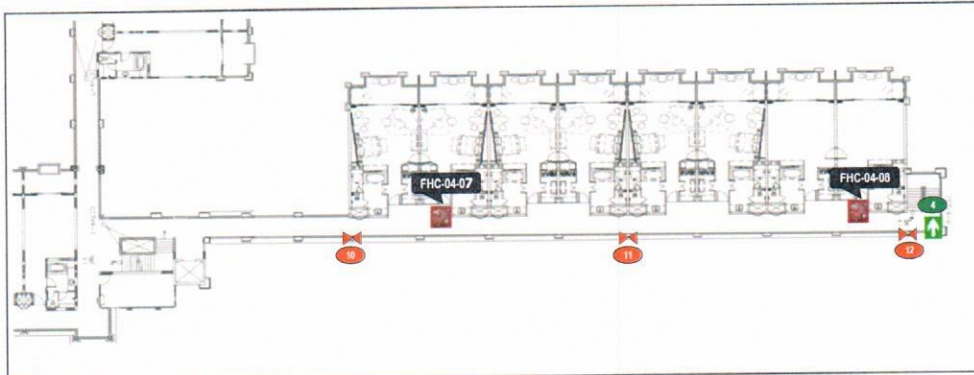


Champa and Dalar 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	out of order
17		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	out of order

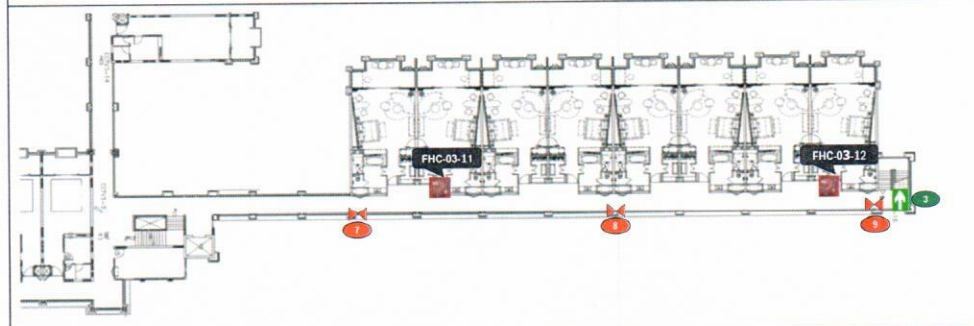


Champa and Dalar 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

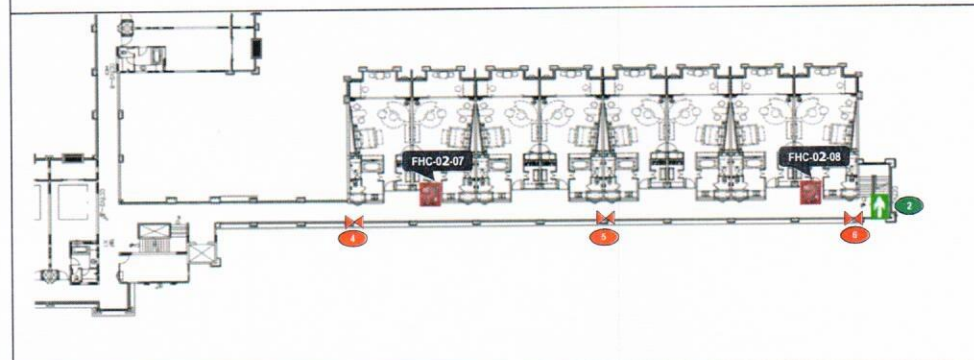




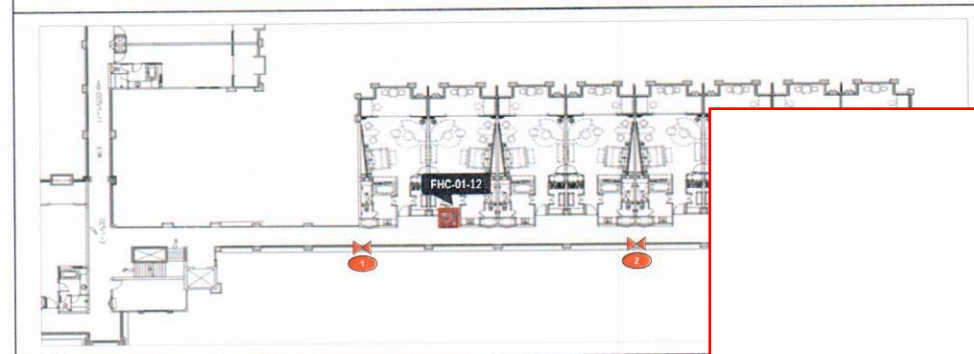
Eucalyptus 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
4		✓		



Eucalyptus 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
3		✓		



Eucalyptus 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
2		✓		

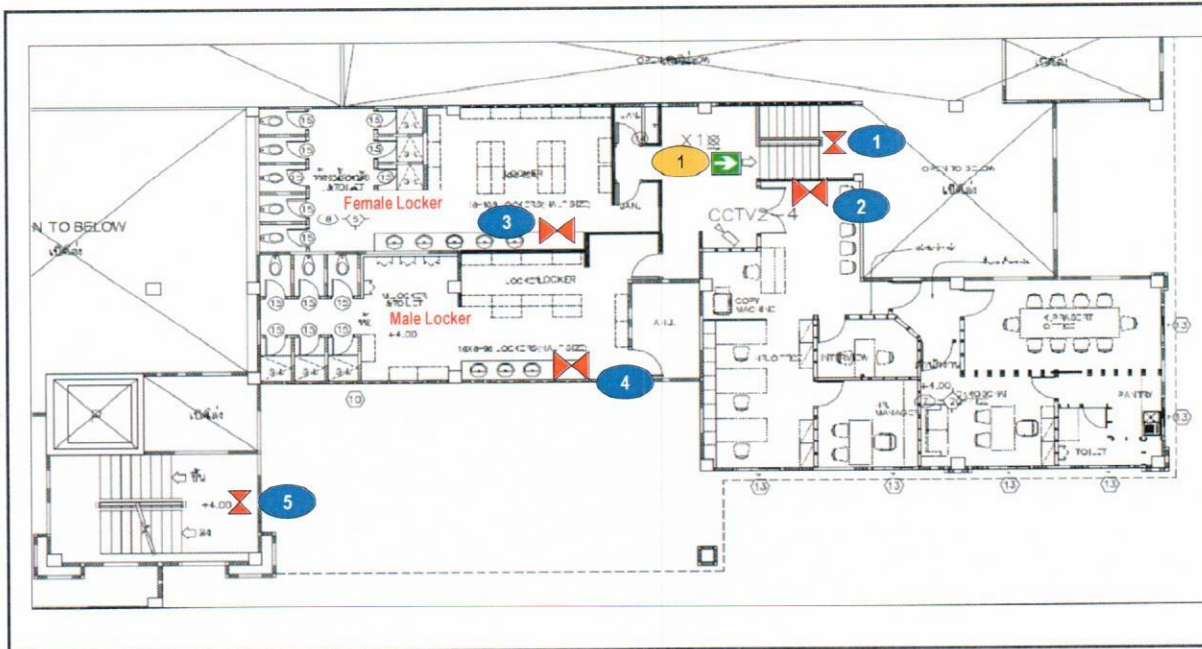


Eucalyptus 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		

Public Area

Exit Signage Checklist (HR Office)

Checked on Date: 10 December 2022

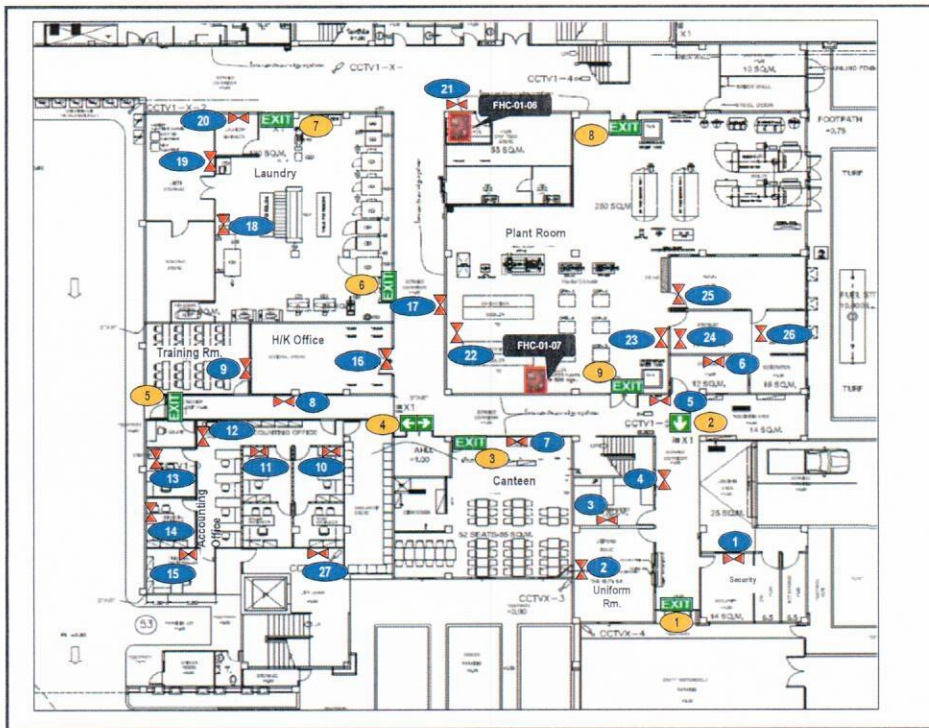


Exit Signage		Location	Status		Remark
			YES	No	
1		Front of HR Office	✓		



Exit Signage Checklist (Back of the House)

Checked on Date: 10 December 2022

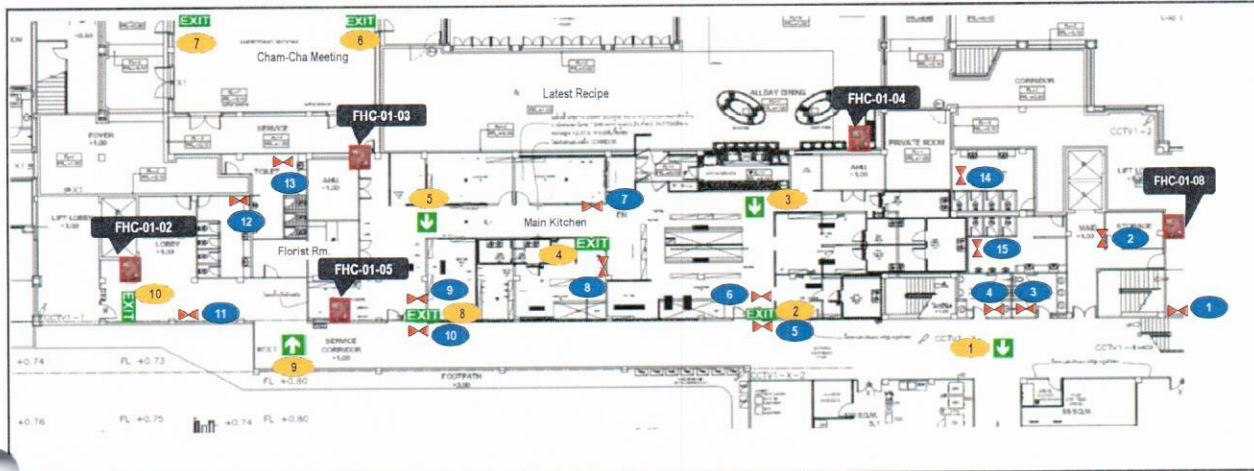


Exit	Signage	Location	Status		Remark
			Yes	No	
1	EXIT	Entrance Time Keeper	✓		
2	EXIT	Front of First Aid room	✓		
3	EXIT	Associate Canteen	✓		
4	EXIT	Canteen Store		X	out of order
5	EXIT	Fire Exit door 1	✓		
6	EXIT	Laundry room 1	✓		
7	EXIT	Laundry room 2	✓		
8	EXIT	Plant room 1	✓		
9	EXIT	Plant room 2	✓		



Exit Signage Checklist (Main Kitchen and Cham Cha)

Checked on Date: 10 December 2022

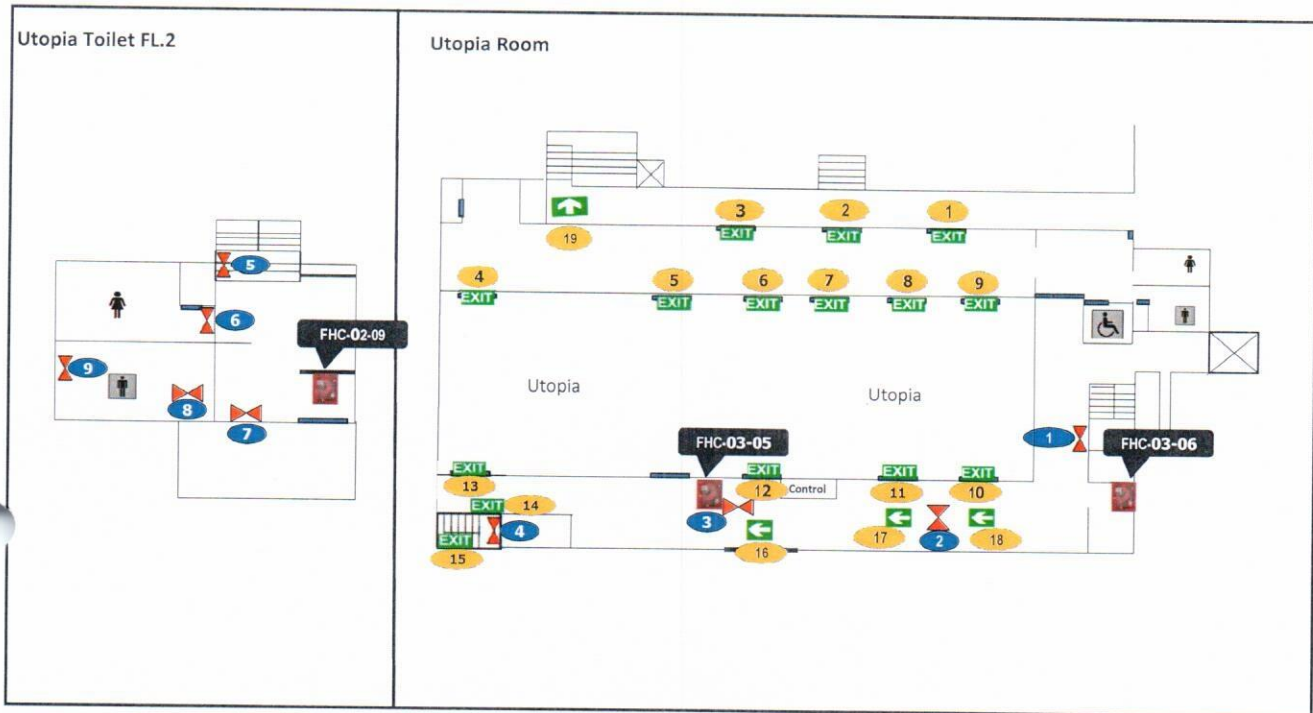


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Front of Associate Toilet	✓		
2	Main Kitchen Exit 1	✓		
3	Near Meat Preparation	✓		
4	Bakery room	✓		
5	Near Office Chef	✓		
6	Cham Cha 1	✓		
7	Cham Cha 2	✓		
8	Main Kitchen Exit 2	✓		
9	Opposite Florist room	✓		
10	Fire Exit Door 2	✓		



Exit Signage Checklist Utopia Room & Toilet Utopia FL.2

Checked On Date: 10 December 2022

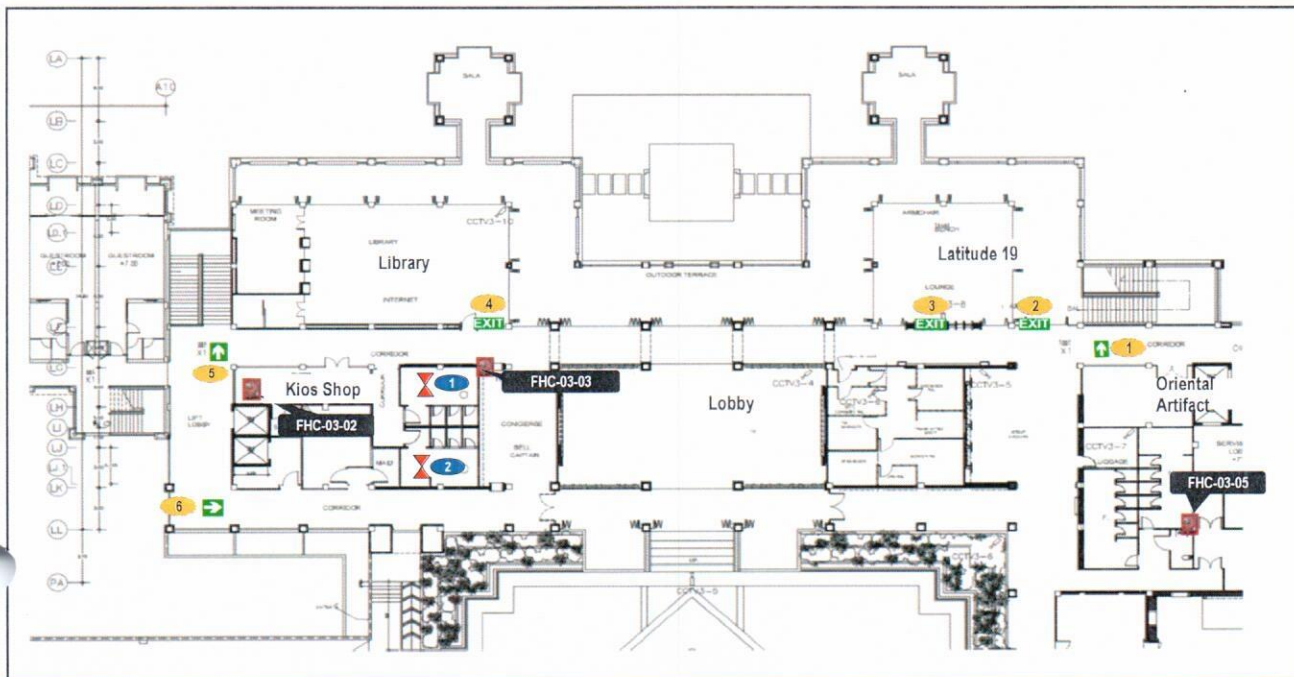


ป้ายหนีไฟ	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 1	✓		
2	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 2	✓		
3	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 3	✓		
4	EXIT In Utopia Rm.	✓		
5	EXIT In Utopia Rm.	✓		
6	EXIT In Utopia Rm.	✓		
7	EXIT In Utopia Rm.	✓		
8	EXIT In Utopia Rm.	✓		
9	EXIT In Utopia Rm.	✓		
10	EXIT In Utopia Rm.	✓		
11	EXIT In Utopia Rm.	✓		
12	EXIT In Utopia Rm.	✓		
13	EXIT In Utopia Rm.	✓		
14	EXIT Stair down fire exit	✓		
15	EXIT Stair up fire exit	✓		
16	EXIT Front of Utopia	✓		



Exit Signage Checklist (Lobby)

Checked on Date: 10 December 2022

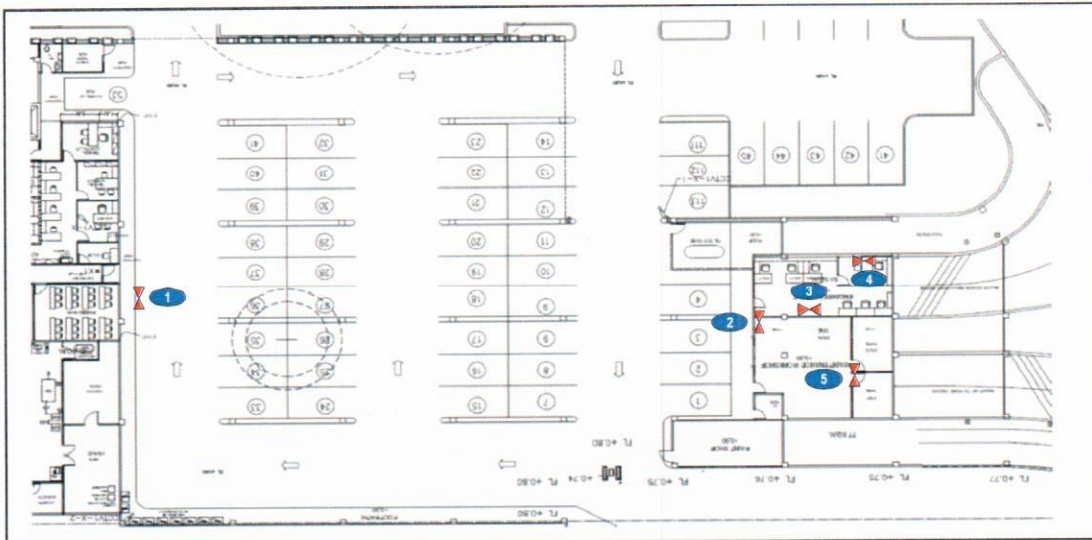


Exit Signage		Location	Status		Remark
			Yes	No	
1		Latitude 19 Stair	✓		
2		Latitude 19 Exit 1	✓		
3		Latitude 19 Exit 2	✓		
4		Library Exit	✓		
5		Kios Stair	✓		
6		Conner Corridor Concierge	✓		



Emergency Light and Exit Signage Checklist (Carpark and Engineer Office)

Checked on Date: 10 December 2022

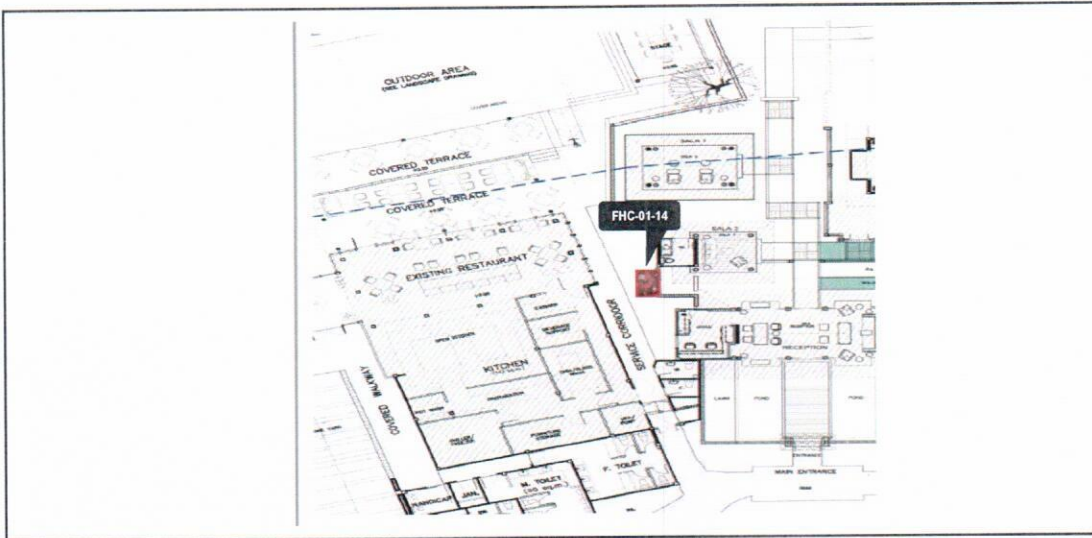


Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Emergency Exit door		X	out of order
2	In front of Eng Office		X	out of order
3	Engineering Office	✓		
4	Chief Engineering office		X	REMOVED
5	Maintenance Shop		X	out of order



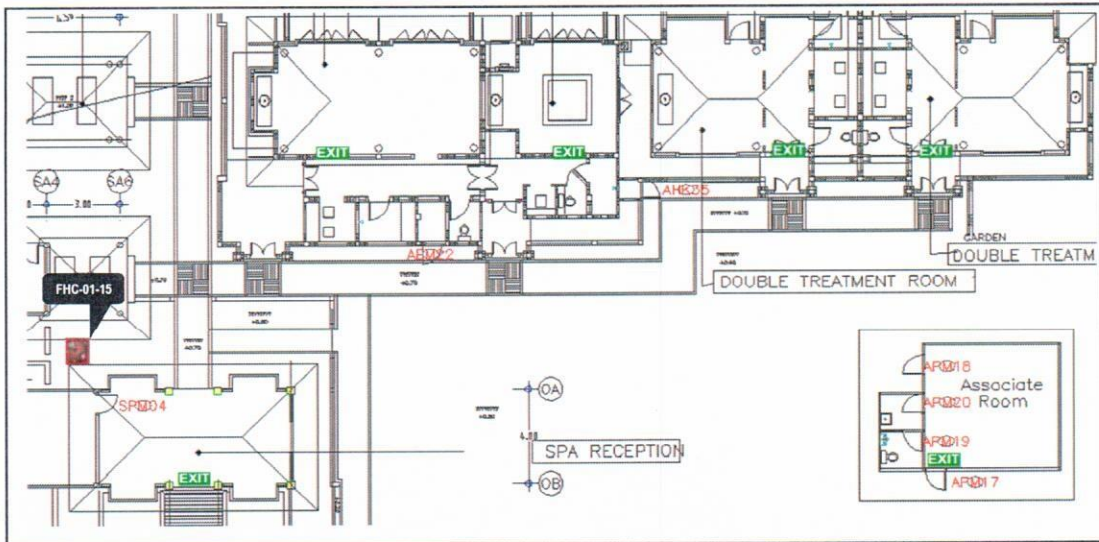
Fire Hose Cabinet Location: (Favola Reataurant)

Checked on Date: 10 December 2022



Fire Hose Cabinet Location: (Spa)

Checked on Date: 10 December 2022



Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Pavati Spa entrance	✓		
2	Massage room 1	✓		
3	Massage room 2	✓		
4	Massage room 3	✓		
5	Massage room 4	✓		
6	Associate room	✓		



7.13 ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร หรือสถานที่สะสมอาหาร



กฎกระทรวง ยกเว้นค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต และหนังสือรับรองการแจ้ง
ตามกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต หนังสือรับรองการแจ้ง
และการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย พ.ศ.2559 พ.ศ.2563





กฎกระทรวง ยกเว้นค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต และหนังสือรับรองการแจ้ง
ตามกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต หนังสือรับรองการแจ้ง
และการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย พ.ศ.2559 พ.ศ.2563



7.14 ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ



กฎกระทรวง ยกเว้นค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต และหนังสือรับรองการแจ้ง
ตามกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต หนังสือรับรองการแจ้ง
และการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย พ.ศ.2559 พ.ศ.2563



กฎกระทรวง ยกเว้นค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต และหนังสือรับรองการแจ้ง
ตามกฎหมายกำหนดค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต หนังสือรับรองการแจ้ง
และการให้บริการในการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย พ.ศ.2559 พ.ศ.2563

บ้าน

ตำบล

โดย

ตั้ง

ตำบล

มีพื้นที่

จำนวน

ทั้งหมด

เทศ

และ

เจ้า

7.15 ใบอนุญาตก่อสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ

เล่มที่ 61

เลขที่ 40

ใบอนุญาตเลขที่ 1 / 2553

วันที่ 12 ก.พ. 2553



กรมเจ้าท่า

7.16 ตัวอย่างเอกสารการสืบสิ่งปฏิกูล

เล่มที่ 019

ใบส่งของ/ใบกำกับภาษี

เลขที่ 0909



เล่มที่ 019

ใบส่งของ/ใบกำกับภาษี

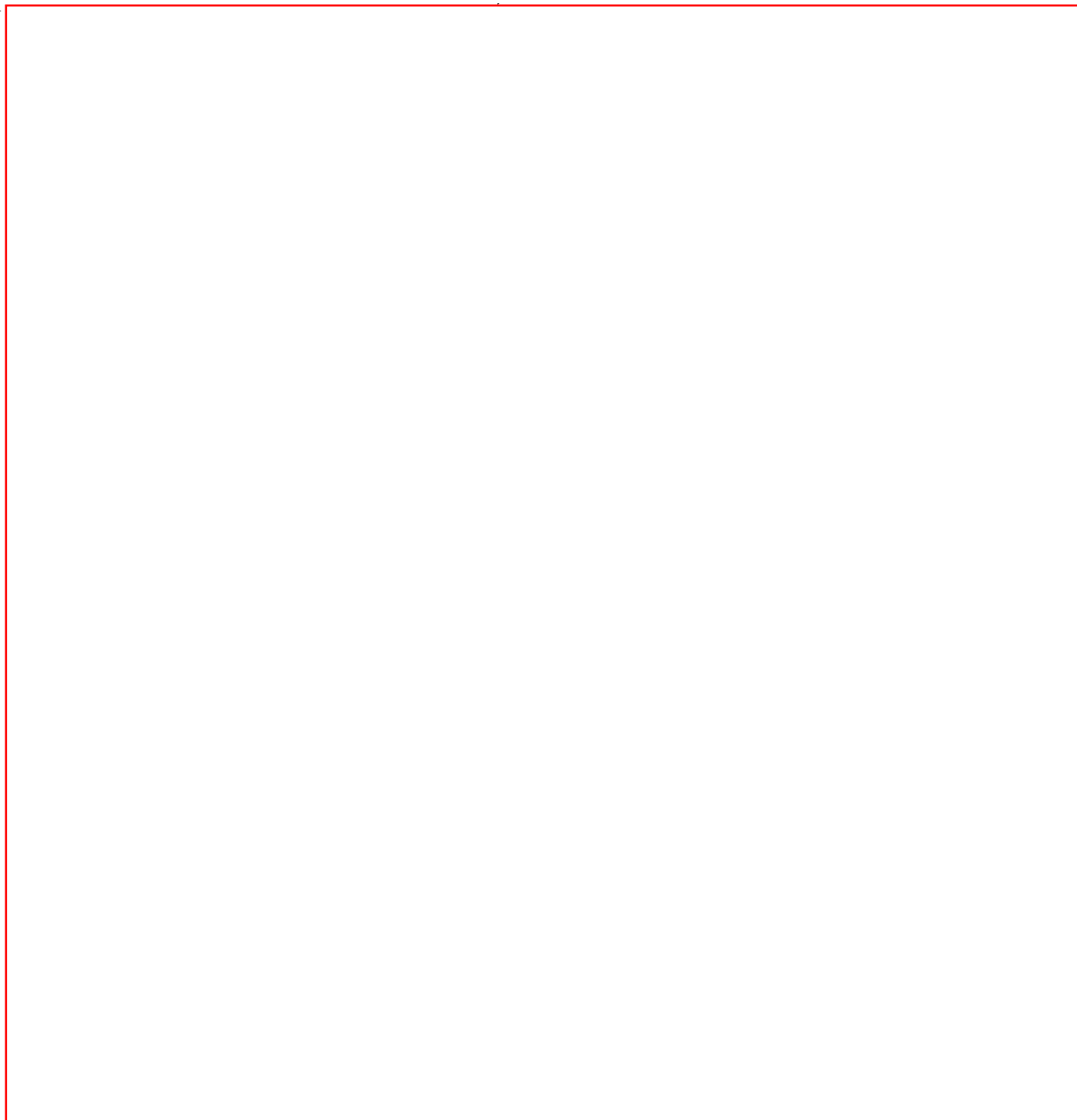
เลขที่ 0912



เล่มที่ 019

ใบส่งของ/ใบกำกับภาษี

เลขที่ 0925



7.17 ตัวอย่างตารางผลการตรวจวัดค่าน้ำสระว่ายนํ้า

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.

2565

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำเสีย

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำเสีย
ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำเสีย
ประจำวัน กันยายน พ.ศ. 2565

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน กันยายน

พ.ศ.

2565

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำเสีย

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำสระเวย์น้ำ
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำสระว่ายน้ำ

ประจำเดือน 'Dec.

พ.ศ. 2569



0-2954-7745-6



0-2954-7747



www.enviresearch.co.th

Save nature for the future.

Environment Research & Technology Co.,Ltd. has been established since 1999 with the commitment to protect the quality of the environment and to provide services to the government and various industries.

The company together with the experienced consulting team will offer the environmental & safety engineering and technical services to support your environmental management and to assist your business and company to achieve safety and healthy environment.

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เลขที่ 25/114 หมู่ 6 ซอยชินเขต 1 ถนนงามวงศ์วาน
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

Environment Research & Technology Co.,Ltd.
25/114 Moo 6 Soi Chinaket 1, Ngamwongwan Road,
Toongsonghong, Laksi, Bangkok 10210
Tax. ID. 0105-542-064-981