

ภาคผนวกที่ 2

ใบอนุญาตประกอบกิจการ



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

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 และบริเวณสวนใกล้ลากูน 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



(นายสุโข อุดลทิพย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 4

ใบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ


ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรณู เชียงราย)
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่บ่อพักน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : January 28, 2020
Sampling Time : 13:00
Sampling By : Customer
Physical Properties : ขุ่น มีสีเหลือง, มีตะกอนมาก, มีกลิ่น

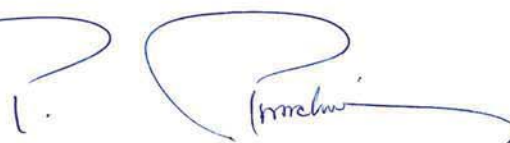
Analysis No. : WW0535/2563
Received Date : January 30, 2020
Analytical Date : January 30 – February 5, 2020
Report Date : February 6, 2020

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result
pH	-	Electrometric Method	6.9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	208
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	195
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	312
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	8.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	46
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	15

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


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรณู เชียงราย)
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่บ่อพักน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : February 17, 2020
Sampling Time : 13:00
Sampling By : Customer
Physical Properties : ขุ่น มีสีน้ำตาล, มีตะกอนมาก, มีกลิ่น

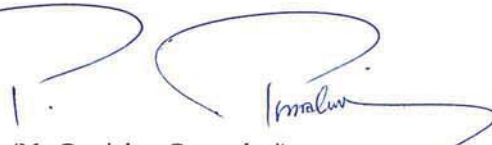
Analysis No. : WW0880/2563
Received Date : February 19, 2020
Analytical Date : February 19-25, 2020
Report Date : February 25, 2020

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result
pH	-	Electrometric Method	9.4
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	561
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	77
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.8
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	594
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	1.4
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	200
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	21

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



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer

(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรนทรี เชียงราย)
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่บ่อกักน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : March 30, 2020
Sampling Time : 13:00
Sampling By : Customer
Physical Properties : ขุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอนมาก, มีกลิ่น

Analysis No. : WW1544/2563
Received Date : April 1, 2020
Analytical Date : April 1-7, 2020
Report Date : April 7, 2020

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result
pH	-	Electrometric Method	6.9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	139
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	32
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	0.4
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	272
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	9.2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	24

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


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรณู เชียงราย)
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่บ่อกักน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : April 20, 2020
Sampling Time : 13:00
Sampling By : Customer
Physical Properties : ขุ่น มีสีเหลือง, มีตะกอนมาก, มีกลิ่น

Analysis No. : WW1846/2563
Received Date : April 22, 2020
Analytical Date : April 22-28, 2020
Report Date : April 29, 2020

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result
pH	-	Electrometric Method	7.7
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	29
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	28
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	170
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	4.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	16

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



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

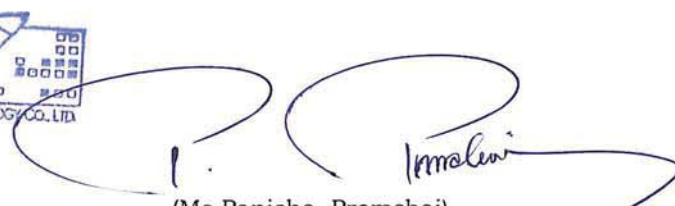
Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรณทรี เชียงราย)
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่บ่อพักน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : May 25, 2020
Sampling Time : 13:00
Sampling By : Customer
Physical Properties : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอนมาก, มีกลิ่น

Analysis No. : WW2390/2563
Received Date : May 27, 2020
Analytical Date : May 27 – June 2, 2020
Report Date : June 4, 2020

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result
pH	-	Electrometric Method	7.6
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	4.0
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	26
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	120
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	2.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	2.2

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


 (Ms. Raiwin Posit)
 Laboratory Reviewer


 (Ms. Panicha Promchai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรณู เชียงราย)
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่บ่อพักน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด (Influent)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : June 16, 2020
Sampling Time : 13:00
Sampling By : Customer
Physical Properties : ขุ่น มีสีเหลือง, มีตะกอนมาก, มีกลิ่น

Analysis No. : WW2810/2563
Received Date : June 18, 2020
Analytical Date : June 18-26, 2020
Report Date : June 29, 2020

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result
pH	-	Electrometric Method	9.2
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	74
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	41
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	346
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	17
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	16

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



Raiwin Posit
(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer

Panicha Promchai
(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรณู เชียงราย)
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : January 28, 2020
Sampling Time : 13:30
Sampling By : Customer
Physical Properties : ชุ่น มีสีเหลือง, มีตะกอนมาก, มีกลิ่น

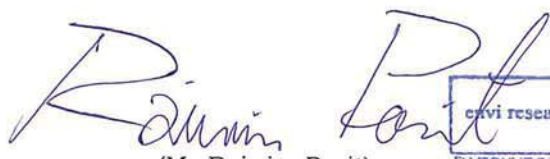
Analysis No. : WW0536/2563
Received Date : January 30, 2020
Analytical Date : January 30 – February 5, 2020
Report Date : February 6, 2020

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	7.6	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	11	30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	33	40
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	322	652*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	1.7	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	19	35
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric Method	80	-

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. (Hotel size 60 to not greater than 200 rooms).

* The TDS value increased from the normal 500 mg/l of water used. (The TDS value in the water used in January, 2020 was 152 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรณู เชียงราย)
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : February 17, 2020
Sampling Time : 13:30
Sampling By : Customer
Physical Properties : ขุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอนมาก, มีกลิ่น
Analysis No. : WW0881/2563
Received Date : February 19, 2020
Analytical Date : February 19-25, 2020
Report Date : February 25, 2020

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	19	30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	25	40
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	438	638*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.5	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	5.9	35
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric Method	72	-

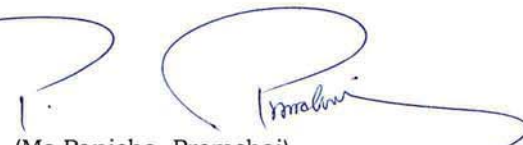
Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{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. (Hotel size 60 to not greater than 200 rooms).

* The TDS value increased from the normal 500 mg/l of water used. (The TDS value in the water used in February, 2020 was 138 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรนทรี เชียงราย)
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : March 30, 2020
Sampling Time : 13:30
Sampling By : Customer
Physical Properties : ชุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอนมาก, มีกลิ่น


Analysis No. : WW1546/2563
Received Date : April 1, 2020
Analytical Date : April 1-7, 2020
Report Date : April 7, 2020

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	7.3	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	3.2	30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	14	40
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	228	632*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	3.5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	1.4	35
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric Method	<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. (Hotel size 60 to not greater than 200 rooms).

* The TDS value increased from the normal 500 mg/l of water used. (The TDS value in the water used in March, 2020 was 132 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรณู เชียงราย)
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : April 20, 2020
Sampling Time : 13:30
Sampling By : Customer
Physical Properties : ขุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอนมาก, มีกลิ่น


Analysis No. : WW1848/2563
Received Date : April 22, 2020
Analytical Date : April 22-28, 2020
Report Date : April 29, 2020


Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	7.5	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.9	30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	24	40
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	194	616*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	1.9	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	2.4	35
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric Method	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. (Hotel size 60 to not greater than 200 rooms).

* The TDS value increased from the normal 500 mg/l of water used. (The TDS value in the water used in April, 2020 was 116 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรณู เชียงราย)
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : May 25, 2020
Sampling Time : 13:30
Sampling By : Customer
Physical Properties : ขุ่น มีสีเหลืองอ่อน, มีตะกอนน้อย, ไม่มีกลิ่น


Analysis No. : WW2391/2563
Received Date : May 27, 2020
Analytical Date : May 27 – June 2, 2020
Report Date : June 4, 2020

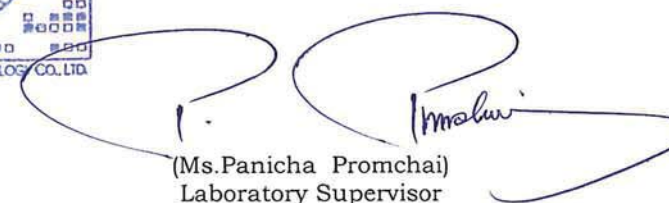
Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	7.2	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	19	30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	14	40
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	194	616*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	2.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	6.3	35
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric Method	32	-

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. (Hotel size 60 to not greater than 200 rooms).

* The TDS value increased from the normal 500 mg/l of water used. (The TDS value in the water used in May, 2020 was 116 mg/l)


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรณทรี เชียงราย)
Sampling Point : บริเวณน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent)
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Wastewater Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : June 16, 2020
Sampling Time : 13:30
Sampling By : Customer
Physical Properties : ขุ่น มีสีเหลือง, มีตะกอนมาก, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW2811/2563
Received Date : June 18, 2020
Analytical Date : June 18-26, 2020
Report Date : June 29, 2020

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric Method	7.2	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	4.8	30
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105°C	30	40
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric Method	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	224	638*
Settleable Solids	ml/l	Volumetric Method	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric Method	<1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method	3.9	35
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric Method	<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. (Hotel size 60 to not greater than 200 rooms).

* The TDS value increased from the normal 500 mg/l of water used. (The TDS value in the water used in June, 2020 was 138 mg/l)

envi_research
ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.

(Signature)
(Ms.Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer

(Signature)
(Ms.Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรเนอรี่ เชียงราย)
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : January 28, 2020
Sampling Time : 14:00
Sampling By : Customer
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW0537/2563
Received Date : January 30, 2020
Analytical Date : January 30 – February 5, 2020
Report Date : February 6, 2020

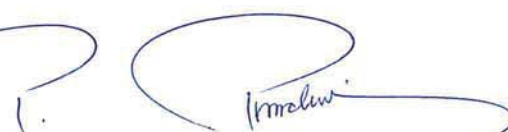
Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	152	600

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

^{2/} Water Supply Standards, Notification of the Provincial Waterworks Authority B.E. 2550 (2007).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


envi_research
ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรนทรี เชียงราย)
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : February 17, 2020
Sampling Time : 14:00
Sampling By : Customer
Physical Properties : ใส ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW0882/2563
Received Date : February 19, 2020
Analytical Date : February 19-25, 2020
Report Date : February 25, 2020

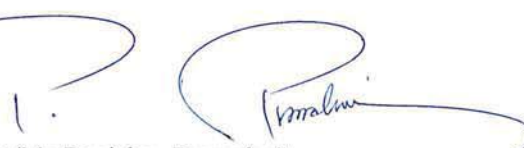
Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	138	600

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

^{2/} Water Supply Standards, Notification of the Provincial Waterworks Authority B.E. 2550 (2007).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer




(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรณู เชียงราย)
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : March 30, 2020
Sampling Time : 14:00
Sampling By : Customer
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW1545/2563
Received Date : April 1, 2020
Analytical Date : April 1-7, 2020
Report Date : April 7, 2020

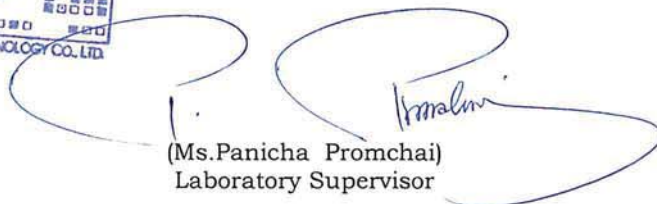
Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	132	600

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

^{2/} Water Supply Standards, Notification of the Provincial Waterworks Authority B.E. 2550 (2007).



(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer



(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรณู เชียงราย)
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : April 20, 2020
Sampling Time : 14:00
Sampling By : Customer
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

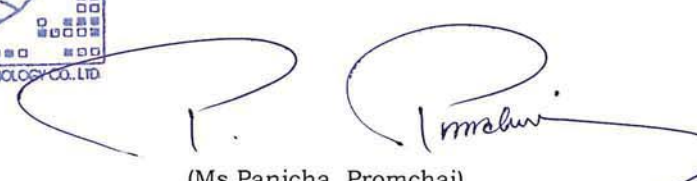
Analysis No. : WW1847/2563
Received Date : April 22, 2020
Analytical Date : April 22-28, 2020
Report Date : April 29, 2020

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	116	600

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

^{2/} Water Supply Standards, Notification of the Provincial Waterworks Authority B.E. 2550 (2007).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรนทรี เชียงราย)
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : May 25, 2020
Sampling Time : 14:00
Sampling By : Customer
Physical Properties : ใส ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW2392/2563
Received Date : May 27, 2020
Analytical Date : May 27 – June 2, 2020
Report Date : June 4, 2020

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	116	600

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

^{2/} Water Supply Standards, Notification of the Provincial Waterworks Authority B.E. 2550 (2007).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Road, Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรณู เชียงราย)
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : -
Type of Sample : Water Supply Sampling
Sampling Method : Grab
Sampling Date : June 16, 2020
Sampling Time : 14:00
Sampling By : Customer
Physical Properties : สี ไม่มีสี, ไม่มีตะกอน, ไม่มีกลิ่น

Analysis No. : WW2812/2563
Received Date : June 18, 2020
Analytical Date : June 18-26, 2020
Report Date : June 29, 2020

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180°C	138	600

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

^{2/} Water Supply Standards, Notification of the Provincial Waterworks Authority B.E. 2550 (2007).


(Ms. Raiwin Posit)
Laboratory Reviewer


(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ภาคผนวกที่ 5

สำเนาเอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

ที่ อก ๐๓๓๐/(๑) ๑๓๑๒๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒๔ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด จำนวน ๑๓ 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

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 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) นางสาวณิณี วัชรานุกูล | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๓ |
| ๖) นางสาวมิตา แต่งไทย | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๔ |
| ๗) นางสาวไรวินทร์ โพธิ์สีห์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๕ |
| ๘) นางสาวณัฐนิชา เสริมมตังค์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๖ |
| ๙) นายพนสิทธิ ทวีพรประดิษฐ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๗ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาววาสนา ชันเงิน | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๔๘๔๙ |
| ๒) นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๔๘๕๐ |
| ๓) นางสาวนภาพร หมีนวงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๕๓๔๕ |
| ๔) นายนิทัศน์ ศิริชาติ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๕๓๔๘ |
| ๕) นางสาวเปรมวดี ปุรีโธสง | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๕๔๐๒ |
| ๖) นายอภิชาติ พูลพล | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๕๔๐๕ |
| ๗) นางสาวธนัตถนันท์ ทองบาง | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๖๓๔๘ |

/๘) นางสาวสุภาภรณ์...

๘) นางสาวสุภาภรณ์ มนัสศิลา	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๖๓๕๐
๙) นางสาวธิดารัตน์ ปุกคะ	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๖๓๕๒
๑๐) นางสาวชนากานต์ แก้วพลอย	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๕
๑๑) นางสาวจิตตวรรณ ลิ้มสมบุรณ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๖
๑๒) นางสาวสุมิตรา สุขเกษม	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๗
๑๓) นางสาวนันทนา คำนวน	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๘
๑๔) นางสาวธนิชพร คนแรง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๙
๑๕) นางสาวยุวดี ณ ระนอง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๓๒
๑๖) นางสาวสุมานันท์ วัดเมือง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๓๔
๑๗) นางสาวศิริวรรณ บุญพันธ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๓๖
๑๘) นางสาวสุดารัตน์ เขจรักษ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๓๗
๑๙) นางสาวพรพิมล ถิระศุภดา	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๓๘
๒๐) นางสาวพรรณวิภา เพ็ญเกิด	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๓๙
๒๑) นางสาวอัมพิกา ภูวลาพนธ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๐
๒๒) นางสาววลิตา โพธิ์เจริญ	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๒
๒๓) นางสาวฤทัยรัตน์ พัฒนรักษ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๓
๒๔) นางสาวรัชนีวรรณ ภูประเสริฐ	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๔
๒๕) นายภาณุพล โพธิ์แดง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๕
๒๖) นายสุทธิชาญ สังข์ทอง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๗
๒๗) นายจิรยุทธ์ สามารถ	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๙
๒๘) นายวันชนะ สีหามาตร	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๐
๒๙) นายโสพล ป้อยแก้ว	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๔
๓๐) นายไกรสรณ์ น้อยเวียง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๕
๓๑) นายอภิวัฒน์ ชำนาญเวช	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๖
๓๒) นายธนพัฒน์ การแข็ง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๙
๓๓) นางสาวอโนทัย เกื้อกุล	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๖๑
๓๔) นางสาวพัชรี วงภักดี	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๒๔๘
๓๕) นางสาวสุธิดา อีสสระ	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๒๙๑
๓๖) นางสาวภัทรวรรณ เชาวไวพจน์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๖๖๘
๓๗) นางสาวลัดดาวัลย์ จันทะบาล	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๖๖๙
๓๘) นางสาวพรนภา มาบริบูรณ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๐
๓๙) นางสาวอชิรญาณัฐ อ่อนน้อม	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๑
๔๐) นายวัชรางกูร กองแสง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๒
๔๑) นางสาวสุธาทิพย์ อิ่มน้อย	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๓
๔๒) นายพรรคดี เดือนจันทร์ฉาย	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๔
๔๓) นายชยณัฐ บุญก้านตง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๕
๔๔) นางสาวพิชาดา เขียวรณภัย	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๖
๔๕) นางสาวสุรีย์พร ปันปัก	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๗

ค. สารมลพิษที่อนุญาตให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ น้ำใต้ดิน จำนวน ๕๘ รายการ อากาศเสีย จำนวน ๒๕ รายการ กากอุตสาหกรรม จำนวน ๑๘ รายการ และดิน จำนวน ๕๖ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๘๓ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน อุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอ ต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประกอบ วิวิธจินดา)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖-๗ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๕ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสืออนุญาตต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ ออก ๐๓๑๐/(๑) ๑ ๓ ๑ ๒ ๖ ลงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๓

สารมลพิษที่อนุญาตให้วิเคราะห์ จำนวน 183 รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

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

(นางริกาญจน์ อัครสกุลวิไล) /17 pH...

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	pH	Electrometric Method ^[3]
18	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
19	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
20	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[3]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method ^[3]
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
25	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[3]
26	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) 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	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) 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	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3] 2) 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	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)/10 Carbon disulfide...

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
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	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
13	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
14	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
15	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
16	Chromium (III)	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[3]
17	Chromium (VI)	Filtration, 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]

(นางริกาญจน์ นัตรสกุลวิไล)

/29 1,3-Dichloropropene...

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และพบเป็นครั้งแรกในปี ๒๐๑๕

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
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]
32	Lead	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
33	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) 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	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) 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	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) 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...

(นางริภาณจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
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]
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	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) 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	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 25 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Isokinetic, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
2	Arsenic	1) Isokinetic, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]

วิภาดา

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

/3 Carbon...

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
3	Carbon Monoxide	1) Bag, Non-Dispersive Infrared Method ^[4] 2) Electrochemical Sensor Method ^[4]
4	Copper	1) Isokinetic, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
5	Hydrogen Sulfide	Absorption, Iodometric Method ^[4]
6	Lead	1) Isokinetic, Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
7	Mercury	Isokinetic, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
8	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
9	Oxides of Nitrogen	Absorption, Phenoldisulfonic Acid Method ^[4]
10	Sulfur Dioxide	1) Absorption, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4] 2) Isokinetic, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4]
11	Sulfuric Acid	Isokinetic, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4]
12	Total Suspended Particulate	Isokinetic, Gravimetric Method ^[4]
13	Xylene	Adsorption, Gas Chromatographic Method ^[4]
14	Beryllium	1) Isokinetic, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
15	Cadmium	1) Isokinetic, Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
16	Chlorine	1) Absorption, Ion Chromatographic Method ^[2] 2) Isokinetic, Ion Chromatographic Method ^[2]
17	Chromium	1) Isokinetic, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]


 (นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล) /18 Cobalt...
 ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
 และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
18	Cobalt	1) Isokinetic, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
19	Hydrogen Chloride	1) Absorption, Ion Chromatographic Method ^[2] 2) Isokinetic, Ion Chromatographic Method ^[2]
20	Hydrogen Fluoride	1) Absorption, Ion Chromatographic Method ^[2] 2) Isokinetic, Ion Chromatographic Method ^[2]
21	Manganese	1) Isokinetic, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
22	Nickel	1) Isokinetic, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
23	Selenium	1) Isokinetic, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
24	Tin	1) Isokinetic, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
25	Vanadium	1) Isokinetic, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]

กากอุตสาหกรรม จำนวน 18 รายการ

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]

/3 Barium...

(นางริกาญจน์ นัตรสกุลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
3	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
5	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
6	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
7	Cobalt	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
8	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
9	Hexavalent Chromium	Digestion, Colorimetric Method ^[8,9]
10	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
11	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,10]
12	Molybdenum	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
13	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
14	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
15	Silver	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
16	Thallium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
17	Vanadium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
18	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]

วิภาณี

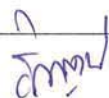
(นางริภาณูจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

/ दिन...

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ดิน จำนวน 56 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
2	Antimony	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrophotometric Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
4	Barium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrophotometric Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
5	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
6	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
8	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
9	Cadmium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrophotometric Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
10	Carbon Disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
11	Carbon Tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
12	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
13	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
14	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
15	Chromium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrophotometric Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]



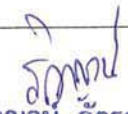
(นางริกาญจน์ นัตรสกุลวิไล)

/16 Chromium (III)...

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
16	Chromium (III)	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrophotometric Method; Digestion, Colorimetric Method; Calculation ^[5,6,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Digestion, Colorimetric Method; Calculation ^[2,9,12]
17	Chromium (VI)	Digestion, Colorimetric Method ^[8,9]
18	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
19	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
20	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
21	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
22	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
23	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
24	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
25	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
26	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
27	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
28	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
29	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
30	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]


 (นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)
 ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
 และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

/31 Lead...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
31	Lead	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrophotometric Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
32	Manganese	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrophotometric Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
33	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[10]
34	Methyl Bromide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
35	Methylene Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
36	Methyl Tert-Butyl Ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
37	Naphthalene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
38	Nickel	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrophotometric Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
39	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
40	Silver	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrophotometric Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
41	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
42	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
43	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
44	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]
45	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,14]


 (นางวิภาณูจน์ ฉัตรสกุลวิไล)
 ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
 และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

/46 1,1,1-Trichloroethane ...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
46	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
47	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
48	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
49	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
50	Vanadium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrophotometric Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]
51	Vinyl Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
52	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
53	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
54	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
55	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[13,14]
56	Zinc	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrophotometric Method ^[5,6] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,12]

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณ
เขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง.
ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4 กรุงเทพฯ :
เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and
Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance
for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2005.

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

/5 United...

5. United States Environment Protection Agency. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. **SW-846 Method 3050B**, 1996.
6. United States Environmental Protection Agency. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. **SW-846 Method 7000B**, 2007.
7. United States Environment Protection Agency. Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). **SW-846 Method 7062**, 1994.
8. United States Environment Protection Agency. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. **SW-846 Method 3060A**, 1996.
9. United States Environment Protection Agency. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). **SW-846 Method 7196A**, 1992.
10. United States Environment Protection Agency. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). **SW-846 Method 7471B**, 2007.
11. United States Environment Protection Agency. Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). **SW-846 Method 7742**, 1994.
12. United State Environmental Protection Agency. Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry. **SW-846 Method 6010B**, 1996.
13. United State Environmental Protection Agency. Closed System Purge-and-Trap and Extraction for Volatile Organic in Soil and Waste Samples. **SW-846 Method 5035A**, 2002.
14. United State Environmental Protection Agency. Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS). **SW-846 Method 8260B**, 1996.

(นางริกาญจน์ นิตรสกุลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



๐ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง 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. ให้ยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวณลินี วชิรานุกูล

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๓

๒. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๘ ราย

๑) นางสาวณัตถนันท์ ทองบาง

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๖๓๔๘

๒) นางสาวสุภาภรณ์ มนัสศิลา

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๖๓๕๐

๓) นางสาวชนากานต์ แก้วพลอย

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๕

๔) นางสาวนันทนา คำนวน

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๘

๕) นางสาวสุมานันท์ วัดเมือง

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๓๔

๖) นางสาวศิริวรรณ บุญพันธ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๓๖

๗) นางสาวพรพิมล ถิระศุภดา

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๓๘

๘) นางสาวอัมพิกา ภูวลาพนธ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๐

๙) นางสาวฤทัยรัตน์ พัฒนรักษ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๓

๑๐) นายจิรยุทธ์ สามารถ

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๙

๑๑) นายธนพัฒน์ การแข็ง

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๙

๑๒) นางสาวโณทัย เกื้อกุล

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๖๑

๑๓) นางสาวพัชรี วงภักดี

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๒๔๘

๑๔) นางสาวสุธิดา อีสสระ

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๒๙๑

๑๕) นางสาวภัทรวรรณ เชาวไวยจน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๖๖๘

๑๖) นางสาวพรนภา มาบริบูรณ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๐

๑๗) นายพรศักดิ์ เดือนจันทร์ฉาย

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๔

๑๘) นางสาวสุรีย์พร ปิ่นปัก

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๗

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสิระ จันทร์เจิด)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ปฏิบัติการราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร. ๐ ๒ ๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

Calibration Report

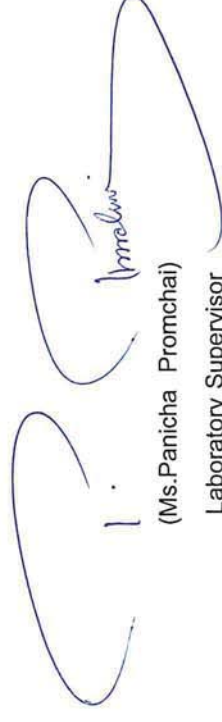
Customer Name : The Raintree Hotel Co., Ltd.
Address : 221/2 Moo 20, Kwaewai Rd., Tambon Robwieng, Amphur Muang, Chiang Rai 57000
Project Name : Le Meridien Chiang Rai Resort (โรงแรมเรณูนคร เชียงราย)
Sampling Date : January – June, 2020

Water

Item	Equipment	Manufacturer	Model	Serial Number	Calibration Date
1	pH Meter	WTW	InoLab pH 730	10510388	January 7, 2020
2	Incubator	Hotpack	352601	78633	June 27, 2019
3	DO Meter	YSI	5000-115	17H104220	June 25, 2019
4	Hot Air Oven	Binder	FED 115 E2	11-22823	January 6, 2020
5	Hot air oven	Memmert	UF 110	B414.0652	January 6, 2020
6	Electronic Balance	AND	GR-200	14238968	January 6, 2020



(Ms. Supawan Suwannapa)
Environmental Scientist

(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor

ภาคผนวกที่ 7

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

7.1 ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยและด้านการรักษาความปลอดภัย



ข้อปฏิบัติ
ด้านความปลอดภัย + การรักษาความปลอดภัย

Le MERIDIEN

ข้อมูลด้านเวลาเพียงเล็กน้อยเพื่อทบทวน ข้อมูลด้านความปลอดภัย + การรักษาความปลอดภัย

หากท่านมีคำถามใดๆ เกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยของทางโรงแรม
กรุณาติดต่อ **บมโพรเซสส์** (SERVICE) บมโพรเซสส์

หากท่านพบเห็นสิ่งผิดปกติ หรือต้องการความช่วยเหลือเป็นพิเศษ
กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารของโรงแรม

กฎระเบียบ

ดูแลรักษากฎระเบียบห้องพักเสมือนเป็นกฎระเบียบของท่านเอง
หากกฎระเบียบห้องพักของท่านสูญหาย กรุณาแจ้งฝ่ายต้อนรับส่วนหน้าทันที
กรุณาฝากกฎระเบียบฝ่ายต้อนรับส่วนหน้าเมื่อท่านออกนอกโรงแรม
และอย่าทิ้งกฎระเบียบไว้ในห้องพัก

ประตูห้อง

ล็อคประตูห้องพักตลอดเวลาที่ท่านอยู่ภายในห้องพักและใช้สายคล้องประตู
ไปตรวจตรวจสอบประตูห้องทุกครั้งว่าได้ล็อคเรียบร้อยแล้ว ก่อนออกจากห้องทุกครั้ง

ตู้ไม้

อย่าเก็บสิ่งของมีค่าไว้ในห้องพักของท่าน ทางโรงแรมจัดเตรียมตู้ไม้ไว้ให้
ฝ่ายต้อนรับส่วนหน้า และอย่าทิ้งสิ่งของมีค่าไว้ในรถของท่าน

ตู้ไม้ภายในห้อง

ทางโรงแรมได้เตรียมตู้ไม้ไว้ภายในห้องพักของท่านเพื่ออำนวยความสะดวก
แต่ภายใต้กฎหมายทางโรงแรมจะไม่รับผิดชอบต่อการสูญหายของทรัพย์สินของท่าน
หากไม่ได้เก็บรักษาไว้ในตู้ไม้ที่ฝ่ายต้อนรับส่วนหน้า

การเป็นผู้รับ

อย่าเปิดรับบุคคลแปลกหน้าหรือช่างซ่อมใดๆ เข้าห้อง โดยไม่ได้ตรวจสอบกับฝ่ายบริหาร
ของโรงแรมก่อน และอย่าเปิดรับบุคคลใดๆ ที่มาส่งของหรือพัสดุที่ท่านไม่ได้สั่ง

ข้อควรปฏิบัติสำหรับท่าน

อย่าเปิดเผยชื่อโรงแรมและหมายเลขห้องกับบุคคลแปลกหน้า

อย่าสนทนาเกี่ยวกับการเดินทางออกนอกโรงแรมต่อหน้าบุคคลแปลกหน้า

การแจ้งเข้าพัก/ออกจากโรงแรม

อย่าทิ้งสัมภาระของท่านโดยไม่มีผู้ดูแล ขณะทำการแจ้งเข้าพักหรือ
แจ้งออกจากโรงแรม

ข้อปฏิบัติ
การเกิดเหตุฉุกเฉิน

เพื่อความปลอดภัยของท่าน ทางโรงแรมเลอ แอร์เดียน เต็มใจใหม่
ได้ทำการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยที่ทันสมัย สำหรับป้องกันเหตุไฟไหม้
และเพื่อเป็นการเตรียมพร้อม ท่านควรทราบตำแหน่งที่อยู่ของ
บันไดหนีไฟ และสัญญาณเตือนภัย

ในการนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้
ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด

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

ออกจากห้องพักพร้อมนำกุญแจห้องพักออกมาด้วย และปิดประตูห้อง
เตือนแขกท่านอื่น ๆ ในบริเวณนั้น

กดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ใกล้ที่สุด

เดินไปยังบันไดหรือทางออกที่ใกล้ที่สุด เพื่อออกจากอาคารทันที
ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด

ถ้าท่านพบเห็นกลุ่มควัน ให้ลดระดับ

ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด

เมื่อท่านได้รับแจ้งให้อพยพออกจากห้อง
และพบว่าประตูห้องของท่านไม่ร้อน

ออกจากห้องพักด้วยความระมัดระวัง ลองสัมผัสประตู
หากประตูไม่ร้อน ค่อย ๆ เปิดประตู และมองไปทางด้านซ้ายและขวา
เพื่อสังเกตทางออกที่ใกล้ที่สุด

ออกจากห้องพักพร้อมนำกุญแจห้องพักออกมาด้วย และปิดประตูห้อง

เดินไปยังบันไดหรือทางออกที่ใกล้ที่สุด
ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด

เมื่อท่านได้รับแจ้งให้อพยพออกจากห้อง
และพบว่าประตูห้องของท่านร้อน

ห้ามเปิดประตู
กดปุ่ม SERVICE บนโทรศัพท์
แจ้งสถานที่เกิดเหตุ (ชื่อ หมายเลขห้องพัก และตำแหน่งของท่าน)

นำผ้าชุบน้ำอุดช่องใต้ประตู และรองเครื่องปรับอากาศ เพื่อป้องกันควัน
อยู่ในห้องด้วยความสงบและรอฟังคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่

หากท่านไม่สามารถออกจากตัวอาคารได้
ห้องพักของท่านเป็นสถานที่ปลอดภัยที่สุด

หากท่านพักอยู่และต้องการเปิดหน้าต่าง
เพื่อให้มีอากาศหายใจ กรุณาหลีกเลี่ยงการทาบหน้าต่างให้แตก
เพราะท่านอาจต้องใช้น้ำต่างปิดกั้นควันไม่ให้เข้ามาภายในห้อง



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 เป็นต้น 2. เมื่อเริ่มไหวให้ปิดอุปกรณ์ที่ให้ความร้อนทั้งหมด 3. เปิดประตูไว้เพื่อให้ออกไปด้านนอกได้ 4. ตอนออกไปด้านนอกอย่าตื่นตระหนกให้ระวังของตก สิ่งที่จะล้มพังลงมา 5. เดินเท้าไปยังที่หลบภัย 6. ให้ความร่วมมือกับ คนที่อยู่ใกล้ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ (การปฐมพยาบาลฉุกเฉิน) ถ้าเป็นไปได้ควรฟังข้อมูลใหม่ๆจากวิทยุหรือจากแหล่งอื่น
ในลิฟต์	<ol style="list-style-type: none"> 1. ลองกดปุ่มให้ลิฟต์เปิดทุกชั้น 2. เมื่อลิฟต์หยุดให้ทดสอบดูว่าออกจากลิฟต์ได้หรือไม่ 2. (ถ้ามีอุปกรณ์ยึดอัตโนมัติลิฟต์ก็จะหยุดที่ชั้นใกล้ๆ) 3. กรณีที่ไฟดับเปิดประตูไม่ได้ ให้กด [ปุ่มติดต่อสำหรับกรณีฉุกเฉิน] อย่างต่อเนื่อง และรอการติดต่อ
นอกตัวอาคาร	<ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องระวังเนื่องจากมีโอกาสจะได้รับอันตรายจากป้ายที่ตกลงมาหรือจากอิฐที่กระเด็นออกมาเนื่องมาจากผนังล้มพัง 2. ตรวจสอบดูด้านซ้าย,ขวา,ด้านบนและด้านล่าง เข้าไปหลบในสถานที่ที่พิจารณาแล้วว่าปลอดภัย
ระหว่างขับรถ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จับพวงมาลัยให้แน่นค่อยๆ ลดความเร็วแล้วให้รถจอด 2. เปิดทางให้ถนนตรงกลางว่างเพื่อที่รถพยาบาลและรถดับเพลิงสามารถแล่นผ่านไปได้ 3. เสียบบัญชีแจ้งค้างเอาไว้ ไม่ล็อกประตูรถแล้วอพยพหนีด้วยการเดินเท้า
ในรถไฟ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จับราวหรือที่จับด้วยมือทั้งสองข้างให้แน่น 2. ถึงแม้ว่ารถไฟจะหยุดกะทันหันกลางทางก็ห้ามเปิดประตูฉุกเฉินแล้วออกไปเอง หรือเปิดหน้าต่างแล้วกระโดดลงเอง 3. 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	<div>1.突然发生时，请藏到桌子底下，首先确保人身安全。</div> <div>2.摇晃减弱时，请迅速关闭火源。</div> <div>3.打开窗户，确保出口。</div> <div>4.逃脱时，请注意倒塌和下落物，冷静行动。</div> <div>5.步行到避难场所。</div> <div>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。</div>
在电梯中	<div>1.试着按全部楼层的按钮。</div> <div>2.在停留楼层尝试逃离。</div> <div>（如果带有自动楼层停留装置，电梯将停靠在最近的楼层）。</div> <div>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。</div>
在室外	<div>1.请注意广告板等下落物或砖墙倒塌的危险。</div> <div>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。</div>
正在驾车时	<div>1.紧握方向盘并慢慢地减速停车。</div> <div>2.为了让救护车或消防车能够通过，请让开通道中央。</div> <div>3.让车钥匙插在车上，并且不上锁车门，步行避难。</div>
在电车等车内	<div>1.双手紧握吊环或扶手。</div> <div>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。</div> <div>3.请遵照电车司机或乘务员的指示行动。</div>

7.3 เอกสารการตรวจเช็คบ่อดักไขมัน

Table Check Trap Fat / ตารางการตรวจเช็คบ่อตกไขมัน

วันที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค	รายละเอียดการตกไขมัน	หมายเหตุ
15/01/2020	จากการตรวจเช็คพบว่าบ่อตกไขมันเป็น กลิ่นเล็กๆทำให้ไม่สามารถตกไขมันได้	ยังไม่สามารถทำการตกไขมันได้เลยเพราะยัง ไม่จับตัวกันเลย	
30/01/2020	ตรวจเช็คบ่อตกไขมันแล้วพบว่าบ่อตกไขมัน เป็นกลิ่นสีขาวๆแรงตัวแล้วจึงสามารถตก ไขมันได้	ไขมันเป็นกลิ่นสีขาวแรงตัวแล้วและสามารถตก ไขมันได้ปริมาณ 3 คันรถ	
Check by		Department Head	
Technician		Director of Engineer	

Table Check Trap Fat / ตารางการตรวจเช็คอัดักไขมัน

Date /วันที่	Detailed examination / รายละเอียดการตรวจเช็คอัดักไขมัน	Details get fat / รายละเอียดการอัดักไขมัน	Note / หมายเหตุ
15/02/2020	จากการตรวจเช็คอัดักไขมันยังไม่จับตัวกันเป็นก้อน จึงทำให้ไม่สามารถอัดักไขมันได้	จากการตรวจเช็คอัดักไขมันยังไม่สามารถอัดักไขมัน เนื่องจากยังไม่เป็นก้อนเลข	
28/02/2020	ตรวจเช็คอัดักไขมันแล้วพบว่าไม่อัดักไขมันเป็นก้อน สีขาวแข็งตัวแล้วจึงสามารถอัดักไขมันได้	ไขมันเป็นก้อนสีขาวแข็งตัวแล้วและสามารถอัดักไขมัน ได้ปริมาณ 1 กิโลกรัม	
Check by			
Department Head			
Technician			
Director of Engineer			

Table Check Trap Fat / ตารางการตรวจเช็คบ่อตกไขมัน

วันที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค	รายละเอียดการตกไขมัน	หมายเหตุ
15/03/2020	จากการตรวจเช็คพบว่าบ่อตกไขมันเป็นก้อนเล็กๆทำให้ไม่สามารถตกไขมันได้	บ่อตกไขมันยังเป็นที่กอนสืขาวเล็กๆและยังไม่สามารถตกไขมันได้	
30/03/2020	ตรวจเช็คบ่อตกไขมันแล้วพบว่าบ่อตกไขมันเป็นก้อนสีขาวขุ่นแล้วจึงสามารถตกไขมันได้	ไขมันเป็นก้อนสีขาวขุ่นแล้วและสามารถตกไขมันได้ปริมาณ 3 คันรด	
Check by		Department Head	
Technician			
		Director of Engineer	

Table Check Trap Fat / ตารางการตรวจเช็คบ่อตกไขมัน

เม.ย.-20

วันที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค	รายละเอียดการตกไขมัน	หมายเหตุ
18/04/2020	จากการตรวจเช็คพบว่าบ่อตกไขมันเป็นก้อนเล็ก ๆ ทำให้ไม่สามารถตกไขมันได้	ยังไม่สามารถตกไขมันได้เนื่องจากเป็นก้อนสีขาวเล็ก ๆ และ สีเหลืองและยังไม่แข็งตัว	
30/04/2020	จากการตรวจเช็คพบว่าบ่อตกไขมันเป็นก้อนเล็ก ๆ ทำให้ไม่สามารถตกไขมันได้	ยังไม่สามารถตกไขมันได้เนื่องจากเป็นก้อนสีขาวเล็ก ๆ และ สีเหลืองและยังไม่แข็งตัว	
Check by		Department Head	
Technician		Director of Engineer	

Table Check Trap Fat / ตารางการตรวจเช็คบ่อตกไขมัน

วันที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค	รายละเอียดการตกไขมัน	หมายเหตุ
15/05/2020	จากการตรวจเช็บบ่อตกไขมันเริ่มจับตัวกัน เป็นก้อนสีขาวเล็กๆและสีเหลืองแล้วแต่ยังไม่ สามารถตกไขมันได้	ยังไม่สามารถตกไขมันได้เนื่องจากเป็นก้อนสี ขาวเล็กๆและสีเหลืองซึ่งยังไม่แข็งตัว	
30/05/2020	จากการตรวจเช็บบ่อตกไขมันเริ่มจับตัวกัน เป็นก้อนสีขาวเล็กๆและสีเหลืองแล้วแต่ยังไม่ สามารถตกไขมันได้	ยังไม่สามารถตกไขมันได้เนื่องจากเป็นก้อนสี ขาวเล็กๆและสีเหลืองซึ่งยังไม่แข็งตัว	
Check by		Department Head	
Technician		Director of Engineer	

Table Check Trap Fat / ตารางการตรวจเช็คบ่อตกไขมัน

วันที่	รายละเอียดการตรวจเช็ค	รายละเอียดการตกไขมัน	หมายเหตุ
15/06/2020	ตรวจเช็คบ่อตกไขมันแล้วพบว่าบ่อตกไขมันเป็นก้อนสีขาวแข็งตัวแล้วจึงสามารถตกไขมันได้	บ่อตกไขมันเป็นก้อนสีขาวแข็งตัวแล้วและสามารถตกไขมันได้ปริมาณ 1 คันรถ	
30/06/2020	จากการตรวจเช็คบ่อตกไขมันเริ่มจับตัวกันเป็นก้อนสีขาวเล็กๆและสีเหลืองแล้วแต่ยังไม่สามารถตกไขมันได้	ยังไม่สามารถตกไขมันได้เนื่องจากเป็นก้อนสีขาวเล็กๆและสีเหลืองซึ่งยังไม่แข็งตัว	
Check by		Department Head	
Technician		Director of Engineer	

7.4 เอกสารยืนยันการจ่ายไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงราย



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5308.4/846006867473

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงราย

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 02 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เดอะเรนทรี โฮเทล จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 221/2 ม.20 ต.รอบเวียง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย 57000

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 221/2 ม.20 ต.รอบเวียง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย 57000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2563 (01/2563) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
A04101	ACHR9805 - 020005839287	23062826	5124	22-33 KV	2000	31/01/2563

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	37.148	36.933	430.00	57,159.90	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	-0.1160
	OP	34.402	34.205	394.00		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
	H	36.355	36.162	386.00		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	-0.1160
						หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	239,820.00
						รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	-27,819.12
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	7164.180	7114.820	98720.00	413,034.61	จำนวนเงิน (บาท)	
	OP	5105.720	5069.550	72340.00	367,382.07		
	H	5861.880	5827.500	68760.00			
		ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท			312.24		
		ค่าไฟฟ้าฐาน			837,888.82		
กิโลวาร์		19.490	19.365	250.00			

	ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด			57,159.90
ค่าพลังงานไฟฟ้า	710,276.12	70,140.56	
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า			
ค่า FT	-27,819.12		

	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าไฟฟ้าฐาน	837,888.82
ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	810,069.70
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
รวมเงินค่าไฟฟ้า	810,069.70
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	56,704.88
รวมเงินที่ต้องชำระ	866,774.58

รวมเงินที่ต้องชำระ = แปรสแกนหกหมื่นหกพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบสี่บาทห้าสิบแปดสตางค์ =
โปรดชำระภายในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง



020005839287200100000008667745810

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงราย

กก.119-รด.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5308.4/844406921176

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เดอะเรนทรี โฮเทล จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงราย

วันที่ 02 มีนาคม พ.ศ. 2563

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 221/2 ม.20 ต.รอบเวียง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย 57000

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 221/2 ม.20 ต.รอบเวียง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย 57000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 (02/2563) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
A04101	ACHR9805 - 020005839287	23062826	5124	22-33 KV	2000	29/02/2563

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	37.350	37.148	404.00	53,703.72	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	-0.1160
	OP	34.629	34.402	454.00		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
	H	36.577	36.355	444.00		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	-0.1160
						หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	223,640.00
						รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	-25,942.24
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	7207.560	7164.180	86760.00	362,995.16		
	OP	5138.120	5105.720	64800.00	356,394.46		
	H	5897.920	5861.880	72080.00			
		ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท			312.24		
		ค่าไฟฟ้าฐาน			773,405.58		
กิโลวาร์		19.638	19.490	296.00	841.05		
						จำนวนเงิน (บาท)	
						ค่าไฟฟ้าฐาน	773,405.58
						ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	747,463.34
						ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	841.05
						รวมเงินค่าไฟฟ้า	748,304.39
						ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	52,381.31
						รวมเงินก่อนหักผลประโยชน์	800,685.70
						PEA ได้คืนเงินผลประโยชน์โดยหักลด	
						กับค่าไฟฟ้าในเดือน ก.พ.2563 แล้ว	
		ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)			
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด		53,703.72					
ค่าพลังงานไฟฟ้า		657,746.64	61,642.98				
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า							
ค่า FT		-25,942.24					

*****ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระหลังหักผลประโยชน์ 799,936.88 บาท*****

รวมเงินที่ต้องชำระ = แปรสแกนหรือยืมบัตรประชาชนไปรษณีย์
โปรดชำระภายในวันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2563

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง



02000583928720020000007999368854

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงราย

ท.119-ร.ด.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรศัพท์หรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5308.4/013206943385

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เดอะเรนทรี โฮเทล จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงราย

วันที่ 02 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 221/2 ม.20 ต.รอบเวียง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย 57000

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 221/2 ม.20 ต.รอบเวียง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย 57000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2563 (04/2563) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
A04101	ACHR9805 - 020005839287	23062826	5124	22-33 KV	2000	30/04/2563

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	เฉลี่ย	-	158.00	21,002.94	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	-0.1160
	OP	เฉลี่ย	-	132.00		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
	H	เฉลี่ย	-	82.00		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	-0.1160
						หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	44,260.00
						รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	-5,134.16
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	เฉลี่ย	-	17260.00	72,214.11	จำนวนเงิน (บาท)	
	OP	เฉลี่ย	-	14100.00	70,299.90		
	H	เฉลี่ย	-	12900.00			
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท					312.24		
ค่าไฟฟ้าฐาน					163,829.19		
กิโลวาร์		19.785	19.752	66.00		ค่าไฟฟ้าฐาน	163,829.19
						ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	158,695.03
						ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	
						รวมเงินค่าไฟฟ้า	158,695.03
						ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	11,108.65
						รวมเงินก่อนหักส่วนลด 3%	169,803.68
						**ส่วนลด3%ตามนโยบายรัฐ 5,094.11บาท	
						**รวมเงินที่ต้องชำระ 164,709.57บาท	
						ค่าไฟเม.ย.-พ.ค.63ขอผ่อนได้ ติดต่อ PEA	
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด		21,002.94					
ค่าพลังงานไฟฟ้า		130,250.78	12,263.23				
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า							
ค่า FT		-5,134.16					

*****ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระหลังหักส่วนลด 3% = 164,709.57 บาท*****

รวมเงินที่ต้องชำระ =หนึ่งแสนหกหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยเก้าบาทห้าสิบเจ็ดสตางค์=
โปรดชำระภายในวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง



020005839287200400000001647095744

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงราย

ทง.119-รต.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป

เลขที่ บท5308.4/081507311452

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงราย

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

วันที่ 03 เดือน เมษายน พ.ศ. 2563

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัทเดอะเรนทรี โฮเทล จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือน 03/2563 ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขบัญชีไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	จำนวน	วันสิ้นรอบวัด
A04101	9805 020005839287	23062826	5124	22-33 KV	2000	31/03/2563

เลขหมายเครื่องวัด	เลขอ่านเครื่องวัดก่อน	มิเตอร์วัด / หน่วย / กิโลวัตต์	จำนวนเงิน (บาท)
พ่วงไฟฟ้าชุด (กิโลวัตต์)	37.532	364.00	48386.52
OP	34.809	360.00	
H	36.773	392.00	
พ่วงไฟฟ้า	7248.060	81000.00	338895.90
OP	5168.460	60680.00	311194.22
H	5927.340	58840.00	
ส่วนกิจการ	312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน	0.00 บาท	312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน			698788.88
ภาษี	19.752	19.638	228.00
รวมเงินที่ต้องชำระ			722815.56

รอบผลิต (บาท)	จำนวน (บาท)	รวม (บาท)
ค่าไฟฟ้าชุด	592539.62	57550.50
ค่าไฟฟ้า	-23260.32	
รวมเงินที่ต้องชำระ		48386.52



020005839287200300000007228155622
รวมเงินที่ต้องชำระ เงินแสนสองหมื่นสองพันแปดร้อยสิบห้าบาทห้าสิบหกสตางค์

โปรดชำระเงินภายในวันที่ 21 เม.ย. 2563

หมายเหตุ โปรดชำระเงินที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

เลขที่ มท.5308.4/840807075216

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท เดอะเรนทรี โฮเทล จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงราย

วันที่ 03 มิถุนายน พ.ศ. 2563

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 221/2 ม.20 ต.รอบเวียง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย 57000

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 221/2 ม.20 ต.รอบเวียง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย 57000

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2563 (05/2563) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
A04101	ACHR9805 - 020005839287	23062826	5124	22-33 KV	2000	31/05/2563

		เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	กิโลวัตต์/หน่วย/กิโลวาร์	จำนวนเงิน (บาท)		
ไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	37.669	37.611	116.00	15,419.88	ค่า FT ระบบผลิต (บาท/หน่วย)	-0.1160
	OP	34.915	34.875	80.00		ค่า FT ระบบส่ง (บาท/หน่วย)	0.0000
	H	36.928	36.814	228.00		ค่า FT ระบบจำหน่าย (บาท/หน่วย)	0.0000
						รวมค่า FT (บาท/หน่วย)	-0.1160
						หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	44,580.00
						รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)	-5,171.28

ใช้งานไฟฟ้า (หน่วย)	P	7262.400	7255.560	13680.00	57,235.75	จำนวนเงิน (บาท)	
	OP	5179.860	5174.560	10600.00	80,454.33		
	H	5946.020	5935.870	20300.00			
						ค่าไฟฟ้าฐาน	153,422.20
						ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	148,250.92
						ค่าเพาเวอร์แฟกเตอร์	
						รวมเงินค่าไฟฟ้า	148,250.92
						ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	10,377.56
						รวมเงินก่อนหักส่วนลด 3%	158,628.48

ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท

ค่าไฟฟ้าฐาน

กิโลวาร์	19.832	19.785	94.00
----------	--------	--------	-------

ระบบผลิต (บาท)	ระบบส่ง (บาท)	ระบบจำหน่าย (บาท)
		15,419.88
ค่าพลังงานไฟฟ้า	127,970.44	9,719.64
อุดหนุนค่าไฟฟ้า		
ค่า FT	-5,171.28	

**ส่วนลด3%ตามนโยบายรัฐ 4,758.85บาท

**รวมเงินที่ต้องชำระ 153,869.63บาท

ค่าไฟเม.ย.-พ.ค.63ขอผ่อนได้ ติดต่อ PEA

ค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระหลังหักส่วนลด 3% = 153,869.63 บาท

รวมเงินที่ต้องชำระ=หนึ่งแสนห้าหมื่นสามพันแปดร้อยหกสิบเก้าบาทหกสิบสามสตางค์=
โปรดชำระภายในวันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2563

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง



02000583928720050000001538696354

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงราย

จ.119-รต.49 | หากมีการเปลี่ยนแปลงหมายเลขโทรสารหรือ Email Address กรุณาแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ก่อนการจัดส่งหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้ารอบถัดไป

7.5 เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง

Inspection History Report

Start 01/04/2020 11:14 PM
End 01/04/2020 11:31 PM
Tag

Performed By wsukm172
Estimated Time 00:00:00
CalculatedTime 00:16:54

Asset ID 000763
Asset Desc Generator Main Building
Asset Type Emergency Generator
Asset Tree Emergency Power
Location 1st floor Plant room

Inspection *PMP* Emergency Generator
PMP Emergency Generator

Section: Post-run Inspection

#	Question	Type	Answer	Disabled	Notes
1	generator: ready for normal operation?	Yes / No	Yes		
1	critical spare parts: in stock?	Yes / No	N/A	X	
1	Overall how would you rate the condition of this Asset?	Single	N/A	X	
1	notifications: completed?	Yes / No	Yes		
1	generator: ready for normal operation?	Yes / No	Yes		
1	critical spare parts: in stock?	Yes / No	Yes		
1	Overall how would you rate the condition of this Asset?	Single	N/A	X	
1	notifications: completed?	Yes / No	Yes		
1	generator: ready for normal operation?	Yes / No	Yes		
1	critical spare parts: in stock?	Yes / No	N/A		
1	Overall how would you rate the condition of this Asset?	Single	N/A		
1	notifications: completed?	Yes / No	Yes		
1	generator: ready for normal operation?	Yes / No	Yes		
1	critical spare parts: in stock?	Yes / No	Yes		
1	Overall how would you rate the condition of this Asset?	Single	Excellent		
1	notifications: completed?	Yes / No	Yes		
1	generator: ready for normal operation?	Yes / No	Yes		

Inspection History Report

Start 02/02/2020 10:39 PM
End 02/02/2020 10:47 PM
Tag

Performed By wsukm172
Estimated Time 00:00:00
CalculatedTime 00:07:34

Asset ID 000763
Asset Desc Generator Main Building
Asset Type Emergency Generator
Asset Tree Emergency Power
Location 1st floor Plant room

Inspection *PMP* Emergency Generator
PMP Emergency Generator

Section: Post-run Inspection

#	Question	Type	Answer	Disabled	Notes
1	critical spare parts: in stock?	Yes / No	Yes		
1	Overall how would you rate the condition of this Asset?	Single	Good		
1	notifications: completed?	Yes / No	Yes		
1	generator: ready for normal operation?	Yes / No	Yes		
1	critical spare parts: in stock?	Yes / No	Yes		
1	Overall how would you rate the condition of this Asset?	Single	N/A	X	
1	notifications: completed?	Yes / No	Yes		
1	generator: ready for normal operation?	Yes / No	Yes		
1	critical spare parts: in stock?	Yes / No	Yes		
1	Overall how would you rate the condition of this Asset?	Single	N/A	X	
1	notifications: completed?	Yes / No	Yes		
1	generator: ready for normal operation?	Yes / No	Yes		
1	critical spare parts: in stock?	Yes / No	Yes		
1	Overall how would you rate the condition of this Asset?	Single	N/A	X	
1	notifications: completed?	Yes / No	Yes		
1	generator: ready for normal operation?	Yes / No	Yes		
1	critical spare parts: in stock?	Yes / No	N/A		
1	Overall how would you rate the condition of this Asset?	Single	N/A	X	
1	notifications: completed?	Yes / No	Yes		
1	generator: ready for normal operation?	Yes / No	Yes		
1	critical spare parts: in stock?	Yes / No	N/A		
1	Overall how would you rate the condition of this Asset?	Single	N/A	X	

Le Méridien Chiang Rai Resort, Thailand

CEIMD

Inspection History Report

Start 03/22/2020 09:42 AM
End 03/21/2020 11:45 PM
Tag

Performed By wsukm172
Estimated Time 00:00:00
CalculatedTime 01:02:32

Asset ID 000763
Asset Desc Generator Main Building
Asset Type Emergency Generator
Asset Tree Emergency Power
Location 1st floor Plant room

Inspection *PMP* Emergency Generator
PMP Emergency Generator

Section: Post-run Inspection

#	Question	Type	Answer	Disabled	Notes
1	notifications: completed?	Yes / No	Yes		
1	generator: ready for normal operation?	Yes / No	Yes		
1	critical spare parts: in stock?	Yes / No	N/A	X	
1	Overall how would you rate the condition of this Asset?	Single	N/A	X	
1	notifications: completed?	Yes / No	Yes		
1	generator: ready for normal operation?	Yes / No	Yes		
1	critical spare parts: in stock?	Yes / No	N/A	X	
1	Overall how would you rate the condition of this Asset?	Single	N/A	X	
1	notifications: completed?	Yes / No	Yes		
1	generator: ready for normal operation?	Yes / No	Yes		
1	critical spare parts: in stock?	Yes / No	N/A	X	
1	Overall how would you rate the condition of this Asset?	Single	N/A	X	
1	notifications: completed?	Yes / No	Yes		
5	record the run hours after shutdown	Number	16092		
5	record the run hours after shutdown	Number	16134		
5	record the run hours after shutdown	Number	16099		
5	record the run hours after shutdown	Number	16109		

Le Méridien Chiang Rai Resort, Thailand
CEIMD

Inspection History Report

Start 04/11/2020 11:36 PM
End 04/11/2020 11:37 PM
Tag

Performed By wsukm172
Estimated Time 00:00:00
CalculatedTime 00:01:21

Asset ID 000763
Asset Desc Generator Main Building
Asset Type Emergency Generator
Asset Tree Emergency Power
Location 1st floor Plant room

Inspection *PMP* Emergency Generator
PMP Emergency Generator

Section: Pre-run Inspection

#	Question	Type	Answer	Disabled	Notes
1	engine oil and filter: replaced?	Single	N/A	X	
1	fuel filter: in good condition?	Single	N/A	X	
1	engine coolant: at proper level?	Single	Yes		
1	strainer: clean?	Single	N/A	X	
1	air filter: in good condition?	Single	N/A	X	
1	safety devices: in place and good condition?	Yes / No	N/A	X	
1	nuts, bolts, screws, fittings, clamps: tight?	Yes / No	N/A	X	
1	notifications: completed?	Yes / No	Yes		
1	engine oil and filter: in good condition?	Single	N/A	X	
1	engine oil and filter: replaced?	Single	N/A	X	
1	fuel filter: in good condition?	Single	N/A	X	
1	engine coolant: at proper level?	Single	Yes		
1	strainer: clean?	Single	N/A	X	
1	air filter: in good condition?	Single	N/A	X	
1	safety devices: in place and good condition?	Yes / No	N/A	X	
1	nuts, bolts, screws, fittings, clamps: tight?	Yes / No	N/A	X	
1	notifications: completed?	Yes / No	Yes		

Inspection History Report

Start 05/10/2020 02:58 AM
End 05/10/2020 02:59 AM
Tag

Performed By wsukm172
Estimated Time 00:00:00
CalculatedTime 00:00:50

Asset ID 000763
Asset Desc Generator Main Building
Asset Type Emergency Generator
Asset Tree Emergency Power
Location 1st floor Plant room

Inspection *PMP* Emergency Generator
PMP Emergency Generator

Section: Pre-run Inspection

#	Question	Type	Answer	Disabled	Notes
1	engine oil and filter: in good condition?	Single	N/A	X	
1	engine oil and filter: replaced?	Single	N/A	X	
1	fuel filter: in good condition?	Single	N/A	X	
1	engine coolant: at proper level?	Single	Yes		
1	strainer: clean?	Single	N/A	X	
1	air filter: in good condition?	Single	N/A	X	
1	safety devices: in place and good condition?	Yes / No	N/A	X	
1	nuts, bolts, screws, fittings, clamps: tight?	Yes / No	N/A	X	
2	main fuel tank: 40% or more	Yes / No	Yes		
2	batteries, cables, and electrical equipment: clean and free of corrosion?	Single	N/A	X	
2	main fuel tank: 40% or more	Yes / No	Yes		
2	batteries, cables, and electrical equipment: clean and free of corrosion?	Single	N/A	X	
2	main fuel tank: 40% or more	Yes / No	Yes		
2	batteries, cables, and electrical equipment: clean and free of corrosion?	Single	N/A		
2	main fuel tank: 40% or more	Yes / No	Yes		

7.6 เอกสารยืนยันการจ่ายน้ำประปาจากสำนักงานประปาจังหวัดเชียงราย



ที่ มท 55110-32 / 2751

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเชียงราย
1120 ม.1 ถนนไกรสรสิทธิ์ ตำบลเวียง
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย 57000

วันที่ 2 เมษายน 2563

เรื่อง แจ้งค่าบริการน้ำประปา
เรียน บจก.เดอะเรนทรีโฮเทล

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเชียงราย ขอแจ้งค่าบริการน้ำประปาของผู้ใช้น้ำเลขที่ 10240120972
ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.เดอะเรนทรีโฮเทล

ดังรายละเอียดข้างท้ายนี้

ประจำเดือน	เลขที่ใบแจ้งหนี้	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
04/63	1024630101827	อ่านครั้งนี้	166391	01/04/63
		อ่านครั้งก่อน	166391	01/03/63
		จำนวนที่ใช้	0	
	(หกร้อยเก้าสิบห้าบาทห้าสิบสตางค์)		คิดเป็นเงิน	300.00
			ค่าบริการ	350.00
			ภาษี	45.50
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	695.50

ขอให้ติดต่อชำระเงินภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ และหากเมื่อได้ชำระเงินแล้ว
โปรดเรียกเก็บใบเสร็จเพื่อเป็นหลักฐานแสดงการชำระเงินทุกครั้งด้วย



การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเชียงราย
1120 ม.1 ถนนไกรสรสิทธิ์ ตำบลเวียง
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย 57000

เรียน บจก.เดอะเรนทรีโฮเทล

รหัสดำเนินการ

โทร. 053-711655

เส้นทาง 071124 7



ที่ มท 55110-32 / 3153

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเชียงราย

1120 ม.1 ถ.ไกรสรสิทธิ์ ต.เวียง

อ. เมือง จ. เชียงราย 57000

วันที่ 5 พฤษภาคม 2563

เรื่อง แจ้งค่าบริการน้ำประปา

เรียน บจก.เดอะเรนทรีโฮเทล

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเชียงราย ขอแจ้งค่าบริการน้ำประปาของผู้ใช้น้ำเลขที่ 10240120972
ชื่อผู้ใช้น้ำ บจก.เดอะเรนทรีโฮเทล ดังรายละเอียดข้างท้ายนี้

ประจำเดือน	เลขที่ใบแจ้งหนี้	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
05/63	1024630135698	อ่านครั้งนี้	166391	02/05/63
		อ่านครั้งก่อน	166391	01/04/63
		จำนวนที่ใช้	0	
	(หกร้อยสามสิบเอ็ดบาทสามสิบสตางค์)		คิดเป็นเงิน	300.00
			ส่วนลด	60.00
			ค่าบริการ	350.00
			ภาษี	41.30
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	631.30

ขอให้ติดต่อชำระเงินภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ และหากเมื่อได้ชำระเงินแล้ว
โปรดเรียกเก็บใบเสร็จเพื่อเป็นหลักฐานแสดงการชำระเงินทุกครั้งด้วย



การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเชียงราย

1120 ม.1 ถ.ไกรสรสิทธิ์ ต.เวียง

อ.เมือง จ.เชียงราย 57000

เรียน บจก.เดอะเรนทรีโฮเทล

221/2 ม.20 ต.รอบเวียง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย 57000

รหัสไปรษณีย์

โทร. 053-711655 , 053-713008

เส้นทาง 071124 7

7.7 บันทึกการตรวจสอบปริมาณการใช้น้ำทุกเดือน

Record time 07:00

Estimate cost

Month

Jan-20

Date	Municipal (PWA meter 2")			Ground water (DWA meter 1 1/2")			Municipal (Gardener meter 1/2")			Surfacs Water (Plant No.1)			Surface Water (Plant No.2)			Total Water	
	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading (000.0 cuM)	Consume /day	Cost/Day	Reading (000.0 cuM)	Consume /day	Cost/Day	Consume /day	Cost/Day
	165642			40017			622			232240			250196				
1	165642	0	0	40017	0	0	622	0	0	232356	116	1206.4	250308	112	1164.8	228	2371.2
2	165642	0	0	40017	0	0	622	0	0	232460	104	1081.6	250425	117	1216.8	221	2298.4
3	165642	0	0	40017	0	0	622	0	0	232516	56	582.4	250582	157	1632.8	213	2215.2
4	165642	0	0	40017	0	0	622	0	0	232702	186	1934.4	250695	113	1175.2	299	3109.6
5	165642	0	0	40017	0	0	622	0	0	232765	63	655.2	250713	18	187.2	81	842.4
6	165642	0	0	40017	0	0	622	0	0	232878	113	1175.2	250736	23	239.2	136	1414.4
7	165642	0	0	40017	0	0	622	0	0	233023	145	1508	250752	16	166.4	161	1674.4
8	165642	0	0	40017	0	0	622	0	0	233023	0	0	250752	0	0	0	0
9	165642	0	0	40017	0	0	622	0	0	233037	14	145.6	250806	54	561.6	68	707.2
10	165704	62	1860	40017	0	0	622	0	0	233041	4	41.6	250851	45	468	111	2369.6
11	165704	0	0	40017	0	0	622	0	0	233150	109	1133.6	250961	110	1144	219	2277.6
12	165704	0	0	40017	0	0	622	0	0	233233	83	863.2	251069	108	1123.2	191	1986.4
13	165704	0	0	40017	0	0	622	0	0	233293	60	624	251196	127	1320.8	187	1944.8
14	165704	0	0	40017	0	0	623	1	18.5	233367	74	769.6	251318	122	1268.8	197	2038.4
15	165704	0	0	40017	0	0	623	0	0	233421	54	561.6	251408	90	936	144	1497.6
16	165704	0	0	40017	0	0	623	0	0	233500	79	821.6	251539	131	1362.4	210	2184
17	165704	0	0	40017	0	0	623	0	0	233584	84	873.6	251681	142	1476.8	226	2350.4
18	165704	0	0	40017	0	0	623	0	0	233667	83	863.2	251825	144	1497.6	227	2360.8
19	165704	0	0	40017	0	0	624	1	18.5	233742	75	780	251993	168	1747.2	244	2527.2
20	165704	0	0	40017	0	0	624	0	0	233826	84	873.6	252087	94	977.6	178	1851.2
21	165705	1	28.5	40017	0	0	624	0	0	233909	83	863.2	252260	173	1799.2	257	2690.9
22	165705	0	0	40017	0	0	624	0	0	233993	84	873.6	252424	164	1705.6	248	2579.2
23	165705	0	0	40017	0	0	624	0	0	234063	70	728	252562	138	1435.2	208	2163.2
24	165705	0	0	40017	0	0	624	0	0	234143	80	832	252718	156	1622.4	236	2454.4
25	165705	0	0	40017	0	0	624	0	0	234222	79	821.6	252875	157	1632.8	236	2454.4
26	165705	0	0	40017	0	0	624	0	0	234295	73	759.2	252961	86	894.4	159	1653.6
27	165705	0	0	40017	0	0	625	1	18.5	234394	99	1029.6	253203	242	2516.8	342	3546.4
28	165705	0	0	40017	0	0	625	0	0	234473	79	821.6	253353	150	1560	229	2381.6
29	165848	143	4290	40017	0	0	625	0	0	234550	77	800.8	253498	145	1508	365	6598.8
30	165980	132	3960	40017	0	0	625	0	0	234619	69	717.6	253628	130	1352	331	6029.6
31	166063	83	2490	40017	0	0	625	0	0	234691	72	748.8	253768	140	1456	295	4694.8
		421	12628.5		0	0		3	55.5		2451	238400		3572	37148.8	6447	75267.7

Municipal water424m³

Ground water- m³

Surface water6,023m³

TOTAL WATER6,447m³

Report by

Date	Municipal (PWA meter 2")			Ground water (DWA meter 1 1/2")			Municipal (Gardener meter 1/2")			Surface Water (Plant No.1)			Surface Water (Plant No.2)			Total Water	
	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading (000.0 c.u.m)	Consume /day	Cost/Day	Reading (000.0 c.u.m)	Consume /day	Cost/Day	Consume /day	Cost/Day
	166063			40017			625			234550			253768				
1	166157	94	2820	40017	0	0	625	0	0	234601	51	530.4	253868	100	1040	245	4390.4
2	166165	8	240	40110	93	325.5	625	0	0	234660	59	613.6	253996	128	1331.2	288	2510.3
3	166165	0	0	40110	0	0	625	0	0	234736	76	790.4	254125	129	1341.6	205	2132
4	166166	1	30	40200	90	315	625	0	0	234809	73	759.2	254267	142	1476.8	306	2581
5	166166	0	0	40265	65	227.5	625	0	0	234877	68	707.2	254399	132	1372.8	265	2307.5
6	166262	96	2880	40265	0	0	625	0	0	234953	76	790.4	254430	31	322.4	203	3992.8
7	166262	0	0	40322	57	199.5	625	0	0	235016	63	655.2	254532	102	1060.8	222	1915.5
8	166324	62	1860	40322	0	0	625	0	0	235087	71	738.4	254574	42	436.8	175	3035.2
9	166324	0	0	40401	79	276.5	625	0	0	235165	78	811.2	254574	0	0	157	1087.7
10	166324	0	0	40466	65	227.5	626	1	18.5	235255	90	936	254574	0	0	156	1163.5
11	166324	0	0	40466	0	0	626	0	0	235346	91	946.4	254574	0	0	91	946.4
12	166324	0	0	40466	0	0	626	0	0	235410	64	665.6	254650	76	790.4	140	1456
13	166324	0	0	40466	0	0	626	0	0	235478	68	707.2	254755	105	1092	173	1799.2
14	166324	0	0	40466	0	0	626	0	0	235545	67	696.8	254866	111	1154.4	178	1851.2
15	166372	48	1440	40466	0	0	626	0	0	235623	78	811.2	254988	122	1268.8	248	3520
16	166372	0	0	40466	0	0	626	0	0	235704	81	842.4	255009	21	218.4	102	1060.8
17	166372	0	0	40466	0	0	626	0	0	235780	76	790.4	255009	0	0	76	790.4
18	166372	0	0	40529	63	220.5	626	0	0	235853	73	759.2	255009	0	0	136	979.7
19	166372	0	0	40529	0	0	626	0	0	235928	75	780	255009	0	0	75	780
20	166372	0	0	40529	0	0	628	2	37	236002	74	769.6	255009	0	0	76	769.6
21	166372	0	0	40529	0	0	628	0	0	236080	78	811.2	255009	0	0	78	811.2
22	166372	0	0	40529	0	0	628	0	0	236150	70	728	255087	78	811.2	148	1539.2
23	166372	0	0	40529	0	0	628	0	0	236239	89	925.6	255122	35	364	124	1289.6
24	166372	0	0	40529	0	0	628	0	0	236329	90	936	255311	189	1965.6	279	2901.6
25	166372	0	0	40529	0	0	628	0	0	236367	38	395.2	255404	93	967.2	131	1362.4
26	166391	19	570	40529	0	0	628	0	0	236450	83	863.2	255527	123	1279.2	225	2712.4
27	166391	0	0	40529	0	0	629	1	18.5	236548	98	1019.2	255670	143	1487.2	242	2506.4
28	166391	0	0	40531	2	7	629	0	0	236647	99	1029.6	255812	142	1476.8	243	2513.4
29	166391	0	0	40531	0	0	630	1	18.5	236728	81	842.4	255928	116	1206.4	198	2048.8

Municipal water	333	m ³
Ground water	514	m ³
Surface water	4,338	m ³
TOTAL WATER	5,185	m ³

Report by

Date	Municipal (PWA meter 2")			Ground water (DWA meter 1 1/2")			Municipal (Gardener meter 1/2")			Surfacs Water (Plant No.1)			Surface Water (Plant No.2)			Total Water	
	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading (000.0 cuml)	Consume /day	Cost/Day	Reading (000.0 cuml)	Consume /day	Cost/Day	Consume /day	Cost/Day
	166391			40531			630			236728			255928				
1	166391	0	0	40531	0	0	630	0	0	236783	55	572	256021	93	967.2	148	1539.2
2	166391	0	0	40531	0	0	630	0	0	236844	61	634.4	256122	101	1050.4	162	1684.8
3	166391	0	0	40531	0	0	630	0	0	236911	67	696.8	256231	109	1133.6	176	1830.4
4	166391	0	0	40532	1	3.5	630	0	0	236927	16	166.4	256342	111	1154.4	128	1324.3
5	166391	0	0	40532	0	0	630	0	0	236927	0	0	256426	84	873.6	84	873.6
6	166391	0	0	40533	1	3.5	630	0	0	236951	24	249.6	256503	77	800.8	102	1053.9
7	166391	0	0	40533	0	0	630	0	0	236973	22	228.8	256629	126	1310.4	148	1539.2
8	166391	0	0	40533	0	0	630	0	0	237029	56	582.4	256756	127	1320.8	183	1903.2
9	166391	0	0	40533	0	0	630	0	0	237070	41	426.4	256856	100	1040	141	1466.4
10	166391	0	0	40534	1	3.5	631	1	18.5	237117	47	488.8	256964	108	1123.2	157	1615.5
11	166391	0	0	40534	0	0	631	0	0	237160	43	447.2	257062	98	1019.2	141	1466.4
12	166391	0	0	40534	0	0	631	0	0	237224	64	665.6	257205	143	1487.2	207	2152.8
13	166391	0	0	40536	2	7	631	0	0	237270	46	478.4	257292	87	904.8	135	1390.2
14	166391	0	0	40536	0	0	631	0	0	237312	42	436.8	257372	80	832	122	1268.8
15	166391	0	0	40536	0	0	631	0	0	237353	41	426.4	257454	82	852.8	123	1279.2
16	166391	0	0	40536	0	0	631	0	0	237393	40	416	257594	140	1456	180	1872
17	166391	0	0	40536	0	0	631	0	0	237447	54	561.6	257637	43	447.2	97	1008.8
18	166391	0	0	40541	5	17.5	632	1	18.5	237478	31	322.4	257691	54	561.6	91	901.5
19	166391	0	0	40542	1	3.5	632	0	0	237532	54	561.6	257770	79	821.6	134	1386.7
20	166391	0	0	40550	8	28	632	0	0	237572	40	416	257861	91	946.4	139	1390.4
21	166391	0	0	40560	10	35	632	0	0	237603	31	322.4	257978	117	1216.8	158	1574.2
22	166391	0	0	40560	0	0	632	0	0	237644	41	426.4	258102	124	1289.6	165	1716
23	166391	0	0	40560	0	0	632	0	0	237677	33	343.2	258232	130	1352	163	1695.2
24	166391	0	0	40562	2	7	632	0	0	237707	30	312	258329	97	1008.8	129	1327.8
25	166391	0	0	40562	0	0	633	1	18.5	237749	42	436.8	258404	75	780	118	1216.8
26	166391	0	0	40562	0	0	633	0	0	237770	21	218.4	258486	82	852.8	103	1071.2
27	166391	0	0	40562	0	0	633	0	0	237799	29	301.6	258535	49	509.6	78	811.2
28	166391	0	0	40562	0	0	634	1	18.5	237829	30	312	258623	88	915.2	119	1227.2
29	166391	0	0	40562	0	0	635	1	18.5	237859	30	312	258735	112	1164.8	143	1476.8
30	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	30	312	258794	59	613.6	89	925.6
31	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237934	45	468	258884	90	936	135	1404
		0	0		31	108.5		5	92.5		1206	238400		2956	30742.4	4198	43393.3

Municipal water	5	m ³
Ground water	31	m ³
Surface water	4,162	m ³
TOTAL WATER	4,198	m ³

Report by

Date	Municipal (PWA meter 2")			Ground water (DWA meter 1 1/2")			Municipal (Gardener meter 1/2")			Surfacs Water (Plant No.1)			Surface Water (Plant No.2)			Total Water	
	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading (000.0 cum)	Consume /day	Cost/Day	Reading (000.0 cum)	Consume /day	Cost/Day	Consume /day	Cost/Day
	166391			40562			635			237889			258794				
1	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	258884	90	936	90	936
2	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	258968	84	873.6	84	873.6
3	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259048	80	832	80	832
4	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259093	45	468	45	468
5	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259128	35	364	35	364
6	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259138	10	104	10	104
7	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259147	9	93.6	9	93.6
8	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259149	2	20.8	2	20.8
9	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259154	5	52	5	52
10	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259158	4	41.6	4	41.6
11	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259161	3	31.2	3	31.2
12	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259167	6	62.4	6	62.4
13	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259182	15	156	15	156
14	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259196	14	145.6	14	145.6
15	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259214	18	187.2	18	187.2
16	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259223	9	93.6	9	93.6
17	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259228	5	52	5	52
18	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259230	2	20.8	2	20.8
19	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259241	11	114.4	11	114.4
20	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259245	4	41.6	4	41.6
21	166391	0	0	40562	0	0	635	0	0	237889	0	0	259251	6	62.4	6	62.4
22	166391	0	0	40562	0	0	637	2	37	237889	0	0	259265	14	145.6	16	145.6
23	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237889	0	0	259270	5	52	5	52
24	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237889	0	0	259274	4	41.6	4	41.6
25	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237889	0	0	259278	4	41.6	4	41.6
26	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237889	0	0	259280	2	20.8	2	20.8
27	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237889	0	0	259283	3	31.2	3	31.2
28	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237889	0	0	259297	14	145.6	14	145.6
29	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237889	0	0	259302	5	52	5	52
30	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237889	0	0	259306	4	41.6	4	41.6
		0	0		0	0		2	37		0	238400		512	5324.8	514	5324.8

Municipal water	2	m ³
Ground water	-	m ³
Surface water	512	m ³
TOTAL WATER	514	m ³

Report by

Record time 07:00

Estimate cost

Month

□□□-20

Date	Municipal (PWA meter 2")			Ground water (DWA meter 1 1/2")			Municipal (Gardener meter 1/2")			Surfacs Water (Plant No.1)			Surface Water (Plant No.2)			Total Water	
	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading (000.0 cuM)	Consume /day	Cost/Day	Reading (000.0 cuM)	Consume /day	Cost/Day	Consume /day	Cost/Day
	1□□□1			40562			637			237889			259306				
1	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237901	12	124.8	259309	3	31.2	15	156
2	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237915	14	145.6	259312	3	31.2	17	176.8
3	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237939	24	249.6	259315	3	31.2	27	280.8
4	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237951	12	124.8	259327	12	124.8	24	249.6
5	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237961	10	104	259337	10	104	20	208
6	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237969	8	83.2	259341	4	41.6	12	124.8
7	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237978	9	93.6	259344	3	31.2	12	124.8
8	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	237989	11	114.4	259347	3	31.2	14	145.6
9	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238013	24	249.6	259372	25	260	49	509.6
10	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238041	28	291.2	259400	28	291.2	56	582.4
11	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238063	22	228.8	259412	12	124.8	34	353.6
12	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238073	10	104	259431	19	197.6	29	301.6
13	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238086	13	135.2	259432	1	10.4	14	145.6
14	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238095	9	93.6	259435	3	31.2	12	124.8
15	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238104	9	93.6	259437	2	20.8	11	114.4
16	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238121	17	176.8	259440	3	31.2	20	208
17	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238133	12	124.8	259443	3	31.2	15	156
18	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238146	13	135.2	259447	4	41.6	17	176.8
19	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238161	15	156	259449	2	20.8	17	176.8
20	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238170	9	93.6	259452	3	31.2	12	124.8
21	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238180	10	104	259452	0	0	10	104
22	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238189	9	93.6	259456	4	41.6	13	135.2
23	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238204	15	156	259457	1	10.4	16	166.4
24	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238218	14	145.6	259460	3	31.2	17	176.8
25	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238233	15	156	259461	1	10.4	16	166.4
26	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238249	16	166.4	259463	2	20.8	18	187.2
27	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238267	18	187.2	259466	3	31.2	21	218.4
28	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238284	17	176.8	259469	3	31.2	20	208
29	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238303	19	197.6	259470	1	10.4	20	208
30	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238319	16	166.4	259475	5	52	21	218.4
31	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238337	18	187.2	259481	6	62.4	24	249.6
		0	0		0	0		0	0		448	238400		175	1820	2	6479.2

Municipal water - m³
Ground water - m³
Surface water 623 m³
TOTAL WATER 623 m³

Report by

Record time 07:00

Estimate cost

Month

0000-20

Date	Municipal (PWA meter 2")			Ground water (DWA meter 1 1/2")			Municipal (Gardener meter 1/2")			Surfacs Water (Plant No.1)			Surface Water (Plant No.2)			Total Water	
	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading 0000.000	Consume /day	Cost/Day	Reading (000.0 cuM)	Consume /day	Cost/Day	Reading (000.0 cuM)	Consume /day	Cost/Day	Consume /day	Cost/Day
	100001			40562			637			238337			259481				
1	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238348	11	114.4	259481	0	0	11	114.4
2	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238358	10	104	259481	0	0	10	104
3	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238373	15	156	259481	0	0	15	156
4	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238384	11	114.4	259481	0	0	11	114.4
5	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238394	10	104	259481	0	0	10	104
6	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238404	10	104	259481	0	0	10	104
7	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238439	35	364	259481	0	0	35	364
8	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238439	0	0	259481	0	0	0	0
9	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238441	2	20.8	259481	0	0	2	20.8
10	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238532	91	946.4	259481	0	0	91	946.4
11	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238557	25	260	259481	0	0	25	260
12	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238602	45	468	259481	0	0	45	468
13	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238632	30	312	259491	10	104	40	416
14	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238683	51	530.4	259491	0	0	51	530.4
15	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238732	49	509.6	259541	50	520	99	1029.6
16	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238787	55	572	259605	64	665.6	119	1237.6
17	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238832	45	468	259650	45	468	90	936
18	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238874	42	436.8	259718	68	707.2	110	1144
19	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	238932	58	603.2	259808	90	936	148	1539.2
20	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	239046	114	1185.6	259829	21	218.4	135	1404
21	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	239114	68	707.2	259971	142	1476.8	210	2184
22	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	239174	60	624	260031	60	624	120	1248
23	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	239224	50	520	260140	109	1133.6	159	1653.6
24	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	239296	72	748.8	260247	107	1112.8	179	1861.6
25	166391	0	0	40562	0	0	637	0	0	239382	86	894.4	260408	161	1674.4	247	2568.8
26	166441	50	1500	40562	0	0	637	0	0	239448	66	686.4	260516	108	1123.2	224	3309.6
27	166441	0	0	40562	0	0	637	0	0	239526	78	811.2	260648	132	1372.8	210	2184
28	166485	44	1320	40562	0	0	637	0	0	239578	52	540.8	260738	90	936	186	2796.8
29	166485	0	0	40562	0	0	637	0	0	239642	64	665.6	260844	106	1102.4	170	1768
30	166485	0	0	40562	0	0	637	0	0	239732	90	936	261000	156	1622.4	246	2558.4
		94	2820		0	0		0	0		1395	238400		1519	15797.6		33125.6

Municipal water	94	m ³
Ground water	-	m ³
Surface water	2,914	m ³
TOTAL WATER	3,008	m ³

Report by

7.8 เอกสารยืนยันการเข้าเก็บขยะจากเทศบาลเชียงราย

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



เล่มที่ 678 เลขที่ 01

สำนักงาน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....เดือน
ประจำเดือน ๘.๓. ๖3 จาก ๘.๓.๖๓ ๘.๓.๖๓
บ้านเลขที่ ๒๒๑/๒ ถนน ๘๓๓๖๖ ตำบล ๘.๓.๖๓ อ.เมือง
อำเภอ.....เป็นเงิน ๒,๖๐๐ บาท.....สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่ ๓๐ ๘.๓. ๖3

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย



875

เล่มที่.....เลขที่ 04

สำนักงาน.....

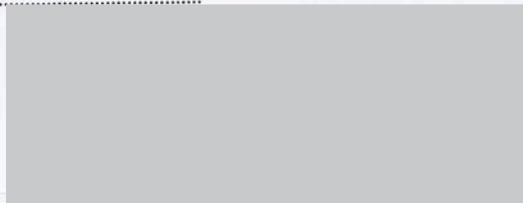
ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน

ประจำเดือน กพ 63 จาก บ.เคอรรถกรไฮเทค

บ้านเลขที่ 221/2 ถนน แดทววจ. ตำบล ต.รอบเวียง อ.เมือง

อำเภอ.....เป็นเงิน 2600 บาท.....สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ 27 กพ. 63



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

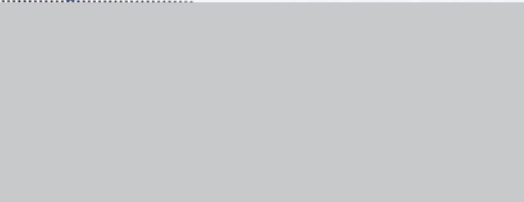


994

เล่มที่.....เลขที่ 01

สำนักงาน.....

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน
ประจำเดือน.....
บ้านเลขที่.....ถนน.....ตำบล.....ต.รอบเวียง อ.เมือง
อำเภอ.....เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่.....



7.9 เอกสารรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ



Fire Protection & Life Safety

Fire Drill Report

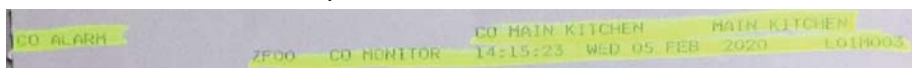
Date: February 5th 2020

Type of drill () Random drill (/) Evacuation drill () Full drill

Location of alarm Pastry Type of alarm Carbon Monoxide Detector

Time of alarm 14.15hrs – 14.25hrs Alarm was raised by SUPRAPHON IAMSIRAKUL

- Carbon Monoxide was activated at Pastry.



- Fire alarm code **1** at 14.13 hrs. For fire Investigation.

HIMS:> Fire alarm Code 1:_ at Bakery kitchen @14:13 hrs.

- Fire alarm code **2** at 14.15 hrs. For fire confirmed.

HIMS:> Fire alarm Code 2:at Bakery kitchen @14:15 hrs.

- Fire alarm code **3** at 14.17 hrs. for partial evacuation that approved by () GM () EAM-Rooms (/) DM / MOD/Commander

HIMS:> Fire alarm Code 3: at Bakery kitchen @14:17 hrs.

- Fire alarm code **4** at 14.19 hrs. for partial evacuation that approved by () GM () EAM-Rooms (/) DM / MOD/Commander

HIMS:> Fire alarm Code 4:at Bakery kitchen @14:19 hrs.

- Fire Alarm Code **0** (Clear fire Alarm) at 14.23 hrs. For Fire and Evacuation Drill Finish.

HIMS:> Clear Fire alarm Code 4: at 14:23 hrs.

Time Drill Started 14.13 hrs. Time Drilled Ended 14.23 hrs. Work Shift Drilled 6 minutes



Fire Protection & Life Safety

Action Items:

- ✓ A simulated report of fire is relayed to the front desk.
Time: **14.13 hrs.**
- ✓ The fire alarm is sounded for the area reported.
Time: **14.13 hrs.**
- ✓ A call to the local fire department is simulated. (Note* Mini fire drill)
Time: **14.15 hrs.** By Whom: **GSC**
- ✓ Staff Fire Captain reports to fire area. (ERT Fire Fighting)
Time: **14.15 hrs.** Arrives: **14.15**
- ✓ Staff assembled at designated area(s) according to plan.
Time: **14.19 hrs.**
- ✓ Report on the fire area condition and evacuation received at Staff Command Point.
Time: **6 Minutes**
- ✓ "All clear" or "Under fire department control" declared.
Time: **14.23 hrs.**
- ✓ Fire alarm control panel returned to the normal position.
Time: **14.23 hrs.**
- ✓ Fire department notified of the end of the drill.
Time: **14.23 hrs.** By Whom: **Commander**

Critique

- ☐ Were keys available for all locked rooms? **(Yes)**
- ☐ Did Staff report to the correct location? **(Yes)**
- ☐ Verify the elevators are equipped with fire fighters' service. **(Yes)**
- ☐ Did the elevators recall themselves to the alternate floor from the reported fire? **(Yes)** down to first floor.
- ☐ Was the fire fighters' communication system (if applicable) operational during the drill? **(Yes, Normal)**

List the firefighting equipment that was taken to the fire area.

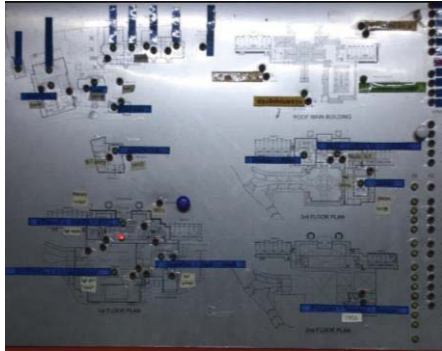
- 1 Extinguisher

Summary:

1. Start to push Test button at Carbon Monoxide, Activate normally.
2. **Fire Alarm Code 1:** Scene and investigation.
- ERT DM, ENG, L/P went to investigation and go to at the scene, took time 1 min.
3. **Fire Alarm Code 2:** Confirm found the real fire.
- There were no fire fighting team came.
4. **Fire Alarm Code 3:** Partial evacuation and first aid.
- ERT First Aid team go to the scene but there was no injury.
5. **Fire Alarm Code 4:** All evacuation.

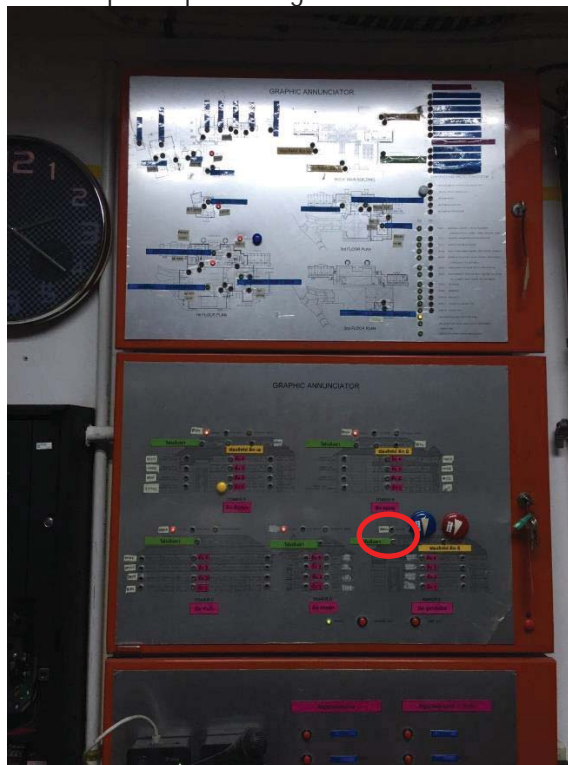
Fire Protection & Life Safety

- All associates evacuation to assembly point. Took time 6 minutes.
- This time Fire & Evacuation Drill all total 10 minutes.
- At Control room the Fire Control Panel and Graphic Annunciator (sandwich) work as normal, 4 red lights shown up except building E.



Finding:

- At Graphic Annunciator 4 red lights shown up except building E.



- Time from Notifier System and FCS are 2 mins different (Notifier System 14:15 hrs, FCS 14:13 hrs)
- At Executive Office the announcement was not clear.
- At Engineering Office the announcement was not clear.
- CCTV at Parking A No.2 (Assembly Point1) was broken.
- Spa, Favola and BOH Utopia was not connect to system.
- Khun Warakorn (DOE) acknowledged for all defect and will arrange the schedule to check.



Fire Protection & Life Safety

All number of evacuated associate:

Q1 Fire Evacuation 5th January 2020								
No.	Department	No.Associate	No.Associate Participation	No. Trainee	No. Trainee Participation	Total	Total Participation	% Participation
1	Guest	0	0	0	0	0	0	0.00%
2	Front Office/IT	25	5	5	5	30	10	33.33%
3	Spa	8	3	2	0	10	3	30.00%
4	Housekeeping	36	16	9	7	45	23	51.11%
5	F+B Service/Admin	32	6	9	8	41	14	34.15%
6	F+B Kitchen/Steward	38	15	9	0	47	15	31.91%
7	S+M/Reservation	15	8	4	2	19	10	52.63%
8	Finance/Purchasing/HR/Exec Office	18	14	5	5	23	19	82.61%
9	Engineering/Loss Prevention	31	11	1	0	32	11	34.38%
10	Security Outsource/Nurse	4	3	0	0	4	3	75.00%
	Total	207	81	44	27	251	108	43.03%

Pictures Reference:

Annual Fire Evacuation and Fire Drill February 2020, 05th

- Emergency Response Team came to the scene for fire investigated and confirmed.



- All Associate evacuate to Assembly point 1 and check number of Associate & Guest, Rescue Team helped associates whose are injured and First aid.





108 associates total 43.03% to attend in Fire Evacuation & Fire drill.

END



Fire Protection & Life Safety

Fire Drill Report

Date: June 11th 2020

Type of drill () Random drill (/) Evacuation drill () Full drill

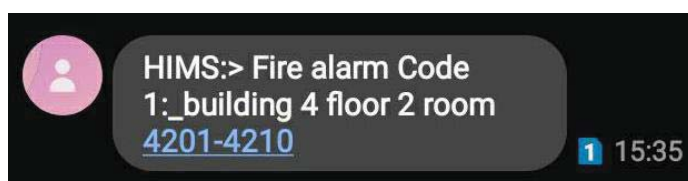
Location of alarm 4201 Type of alarm Smoke Detector

Time of alarm 15.35 hrs – 15.50 hrs Alarm was raised by WARAKORN BUNJONGPRU

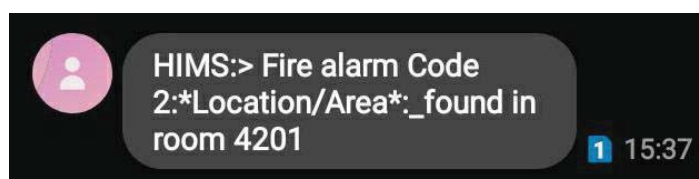
- Smoke Detector was activated at Pastry.



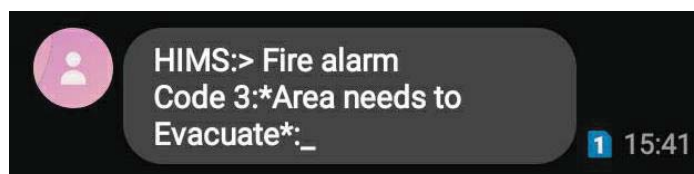
- Fire alarm code **1** at 15.35 hrs. For fire Investigation.



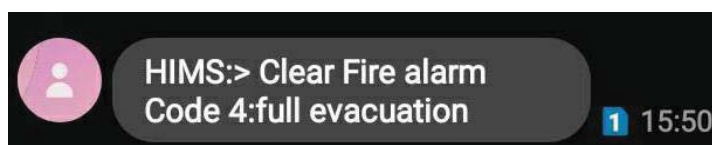
- Fire alarm code **2** at 15.37 hrs. For fire confirmed.



- Fire alarm code **3** at 15.41 hrs. for partial evacuation that approved by () GM () EAM-Rooms (/) DM / MOD/Commander



- Fire alarm code **4** at 15.50 hrs. for partial evacuation that approved by () GM () EAM-Rooms (/) DM / MOD/Commander



- Fire Alarm Code **0** (Clear fire Alarm) at 15.50 hrs. For Fire and Evacuation Drill Finish.

Time Drill Started 15.35 hrs. Time Drilled Ended 15.50 hrs. Work Shift Drilled 15 minutes



Fire Protection & Life Safety

Action Items:

- ✓ A simulated report of fire is relayed to the front desk.
Time: 15.35 hrs.
- ✓ The fire alarm is sounded for the area reported.
Time: 15.36 hrs.
- ✓ A call to the local fire department is simulated. (Note* Mini fire drill)
Time: 15.36 hrs. By Whom: GSC
- ✓ Staff Fire Captain reports to fire area. (ERT Fire Fighting)
Time: 15.36 hrs. Arrives: 15.36
- ✓ Staff assembled at designated area(s) according to plan.
Time: 15.38 hrs.
- ✓ Report on the fire area condition and evacuation received at Staff Command Point.
Time: 6 Minutes
- ✓ "All clear" or "Under fire department control" declared.
Time: 15.50 hrs.
- ✓ Fire alarm control panel returned to the normal position.
Time: 15.50 hrs.
- ✓ Fire department notified of the end of the drill.
Time: 15.50 hrs. By Whom: Commander

Critique

- ☐ Were keys available for all locked rooms? **(Yes)**
- ☐ Did Staff report to the correct location? **(Yes)**
- ☐ Verify the elevators are equipped with fire fighters' service. **(Yes)**
- ☐ Did the elevators recall themselves to the alternate floor from the reported fire? **(Yes)** down to first floor.
- ☐ Was the fire fighters' communication system (if applicable) operational during the drill? **(Yes, Normal)**

List the firefighting equipment that was taken to the fire area.

- 1 Extinguisher
- 1 Axe
- 1 Hydriant

Summary:

1. Start to spray smoke detector, Activate normally.
2. **Fire Alarm Code 1:** Scene and investigation.
- ERT DM, ENG, L/P went to investigation and go to at the scene, took time 1 min.
3. **Fire Alarm Code 2:** Confirm found the real fire.

Fire Protection & Life Safety

- There were one fire fighting team came.

4. **Fire Alarm Code 3:** Partial evacuation and first aid.

- ERT first aid came but there was no injury.

5. **Fire Alarm Code 4:** All evacuation.

- All associates evacuation to assembly point. Took time 6 minutes.

- This time Fire & Evacuation Drill all total 15 minutes.

- At Control room the Fire Control Panel and Graphic Annunciator (sandwich) work as normal, Green light shown at building D 2nd floor.



Finding:

- After Evacuation at Graphic Annunciator 4 red lights shown up except building E.



- At Executive Office the announcement was not clear.
- At Engineering Office the announcement was not clear.
- Favola and Spa didn't heard alarm bell and evacuation sound.
- There were no sound at BOH speaker.
- Khun Warakorn (DOE) acknowledged for all defect and will arrange the schedule to check.



Fire Protection & Life Safety

All number of evacuated associate:

Q2 Fire Evacuation 11th June 2020								
No.	Department	No.Associate	No.Associate Participation	No. Trainee	No. Trainee Participation	Total	Total Participation	% Participation
1	Guest	0	0	0	0	0	0	0.00%
2	Front Office/IT	19	4	0	0	19	4	21.05%
3	Spa	5	3	0	0	5	3	60.00%
4	Housekeeping	32	24	0	0	32	24	75.00%
5	F+B Service/Admin	29	7	0	0	29	7	24.14%
6	F+B Kitchen/Steward	30	8	0	0	30	8	26.67%
7	S+M/Reservation	11	5	0	0	11	5	45.45%
8	Finance/Purchasing/HR/Exec Office	18	8	0	0	18	8	44.44%
9	Engineering/Loss Prevention	30	13	0	0	30	13	43.33%
10	Security Outsource/Nurse	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!
Total		174	72	0	0	174	72	41.38%

Pictures Reference:

Annual Fire Evacuation and Fire Drill June 2020, 11th

- Emergency Response Team came to the scene for fire investigated and confirmed.



- All Associate evacuate to Assembly point 1 and check number of Associate & Guest, Rescue Team helped associates whose are injured and First aid.





72 associates total 41.38% to attend in Fire Evacuation & Fire drill.

END

7.10 เอกสารการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
บันไดหนีไฟ ป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ

Summary Fire Equipment Report

Month: January 2020

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	4	0	0	0	4
5. Form	3	0	0	0	3
Total	41	44	4	8	97

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

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	4	4	0
4. Form	3	3	0
Total	41	41	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	1	1	0
Total	4	4	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	5	0
2. Clothing Protect Heat	3	3	0
Total	8	8	0

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. Emergency light	ALL	15	21	20	12	5	27	9	15	2	5	131
	YES	15	21	20	12	3	21	7	14	2	5	120
	NO	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	4
	Remove	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4
2. Exit signage	ALL	2	1	2	0	0	7	15	6	3	0	36
	YES	0	0	0	0	0	1	15	5	3	0	24
	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Arrow point signage	ALL	15	22	32	4	1	2	4	4	3	0	87
	YES	15	22	31	3	1	2	4	4	3	0	85
	NO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

Fire Hose Cabinet Checklist

Checked on Date: 03 January 2020

No.	Floor	Register No.	Location	Inside Fire Host Cabinet						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	✓	✓	✓	✓	✓		
2	1	FHC 01-02	Corridor A beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
3	1	FHC 01-03	Back of Cham Cha room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		5 Kg
4	1	FHC 01-04	Inside Latest Recipe (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		5 Kg
5	1	FHC 01-05	Near Main Kitchen door	✓	✓	✓	✓	✓		
6	1	FHC 01-06	Beside Chief Steward Office	✓	✓	✓	✓	✓		
7	1	FHC 01-07	In front of staff canteen	✓	✓	✓	✓	✓		
8	1	FHC 01-08	Corridor B beside guest elevator (Latest Recipe)	✓	✓	✓	✓	✓		
9	1	FHC 01-09	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
10	1	FHC 01-10	Building C in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
11	1	FHC 01-11	Building D near guest room 4101	✓	✓	✓	✓	✓		
12	1	FHC 01-12	Building E near guest room 5103	✓	✓	✓	✓	✓		
13	1	FHC 01-13	Building E near guest room 5107	✓	✓	✓	✓	✓		
14	1	FHC 01-14	Favola	✓	✓	✓	✓	✓		5Axe
15	1	FHC 01-15	Spa							5Axe
2nd Floor										
16	2	FHC 02-01	Corridor A in front of guest room 1202	✓	✓	✓	✓	✓		
17	2	FHC 02-02	Corridor A in front of Executive office	✓	✓	✓	✓	✓		
18	2	FHC 02-03	Corridor B beside guest elevator (near fitness)	✓	✓	✓	✓	✓		
19	2	FHC 02-04	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
20	2	FHC 02-05	Building C corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
21	2	FHC 02-06	Building D near guest room 4201	✓	✓	✓	✓	✓		
22	2	FHC 02-07	Building E near guest room 5203	✓	✓	✓	✓	✓		
23	2	FHC 02-08	Building E near guest room 5207	✓	✓	✓	✓	✓		
24	2	FHC 02-09	Toilet Utopia F1.2(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		5 Kg
3rd Floor										
25	3	FHC 03-01	Corridor in front of guest room 1302	✓	✓	✓	✓	✓		
26	3	FHC 03-02	Corridor A near Kiosk shop	✓	✓	✓	✓	✓		
27	3	FHC 03-03	In front of Business Center	✓	✓	✓	✓	✓		
28	3	FHC 03-04	In front of Lobby Latitude 19 (Dry Chemical)	✓	✓	✓	✓	✓		
			In front of Lobby Latitude 19 (CO ₂)	✓	✓	✓	✓	✓		5 Kg
29	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		5 Kg
30	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		5 Kg
31	3	FHC 03-07	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
32	3	FHC 03-08	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
33	3	FHC 03-09	Corridor Building C front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
34	3	FHC 03-10	Building D near guest room 4301	✓	✓	✓	✓	✓		
35	3	FHC 03-11	Building E near guest room 5303	✓	✓	✓	✓	✓		
36	3	FHC 03-12	Building E near guest room 5307	✓	✓	✓	✓	✓		
4th Floor										
37	4	FHC 04-01	Corridor A in front of guest room 1402	✓	✓	✓	✓	✓		
38	4	FHC 04-02	Corridor A near guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
39	4	FHC 04-03	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
40	4	FHC 04-04	Building B near stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
41	4	FHC 04-05	Building C Corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
42	4	FHC 04-06	Building D near guest room 4401	✓	✓	✓	✓	✓		
43	4	FHC 04-07	Building E near guest room 5403	✓	✓	✓	✓	✓		
44	4	FHC 04-08	Building E near guest room 5407	✓	✓	✓	✓	✓		

Summary : The total of 44 fire host cabinets.

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

Checked By :

8

Fire Extinguisher (Hanged Alone) Checklist

Checked on Date : 03 January 2020

No.	Floor	Locations	CO ₂ (Kg.)	TAG	Halotron		Dry chemical		Wet Chemical		Fire Blanket	Remark
					Yes	No	Yes	No	Yes	No		
1	G	Receiving Area	16 kg.	✓								
2	G	in front of Canteen room	16 kg.	✓								
3	G	Reservation		✓	✓							
4	G	Accounting Office		✓	✓							
5	G	Laundry Room 1	16 kg.	✓								
6	G	Laundry Room 2	16 kg.	✓								
7	G	Laundry Room 3 (Store Laundry)	16 kg.	✓								
8	G	Generator room	16 kg.	✓								
9	G	MDR Room	16 kg.	✓								
10	G	Plant room 1	16 kg.	✓								
11	G	Plant room 2	16 kg.	✓								
12	G	Plant room 3	16 kg.	✓								
13	G	Plant room 4	16 kg.	✓								
14	G	F&B in Pantry room behind Latest Recipe	16 kg.	✓								
15	G	F&B in front of butcher room		✓					✓		✓	
16	G	F&B in front of Fruit room		✓					✓		✓	
17	G	F&B in front of Bakery room		✓					✓		✓	
18	G	F&B inside Bakery room		✓					✓		✓	
19	G	Engineering Office		✓	✓							
20	G	Engineering Office 2	16 kg.	✓								
21	G	Maintenance work shop 1	16 kg.	✓								
22	G	Maintenance work shop 2	16 kg.	✓								
23	G	Maintenance work shop 3	16 kg.	✓								
24	G	FAVOLA Steward Area	16 kg.	✓								
25	G	FAVOLA Kitchen	16 kg.	✓							✓	
26	G	SPA Manager room	16 kg.	✓								
27	G	Treatment room 1 (Parvati)	16 kg.	✓								Keep at LP
28	G	Treatment room 1 (Leelawadee)	16 kg.	✓								Keep at LP
29	G	Treatment room 3 (Ratree)	16 kg.	✓								Keep at LP
30	G	Treatment room 4 (Chuanchom)	16 kg.	✓								Keep at LP
31	G	Associate & Store room of SPA	16 kg.	✓								Keep at LP
32	G	Penguin Club	16 kg.	✓								
33	2	HR Office		✓	✓							
34	2	Executive Office 1		✓	✓							
35	2	Executive Office 2		✓	✓							
36	3	Front Office Department 1		✓	✓							
37	3	Front Office Department 2		✓	✓							
38	3	Lift service room Angsana	16 kg.	✓								
39	4	Elevator A	16 kg.	✓								
40	4	Elevator B	16 kg.	✓								
41	4	Elevator CDE	16 kg.	✓								
Total (Tanks)			29	39	8	0	0	0	4	0	5	

Fire Cart Check List

No.	Description	Quantity	Result		Remark
			Normal	Disable	
1	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.)	3	✓		
2	Extinguisher CO ₂	2	✓		
3	Rope	2		⊙	Need replace
4	Hydrant 2.5" set	2 Set	✓		
5	Axe	1	✓		
6	Fire fighting Suite	3 Set	✓		

Spare Tanks (Store in Plant Room)

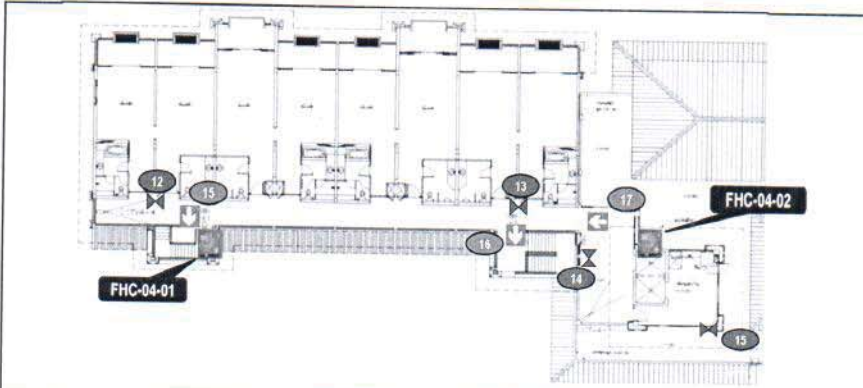
NO.	Location	Fire Extinguisher Spare (Tank)								Remark
		CO ₂ (16 kg. /Tk.)		Halotron (tk.)		Dry Chemical		Wet Chemical		
		Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
1	Store in Plant room NO. 1							✓		
2	Store in Plant room NO. 2			✓						
3	Store in Plant room NO. 3					✓				
4	Store in Plant room NO. 4					✓				
5	Store in Plant room NO. 5					✓				
6	Store in Plant room NO. 6					✓				
7	Store in Plant room NO. 7					✓				
8	Store in Plant room NO. 8					✓				
9	Store in Plant room NO. 9					✓				
10	Store in Plant room NO. 10	✓								
11	Store in Plant room NO. 11	✓								
12	Store in Plant room NO. 12	✓								
		0	0	1	0	7	0	1	0	

Checked By : 

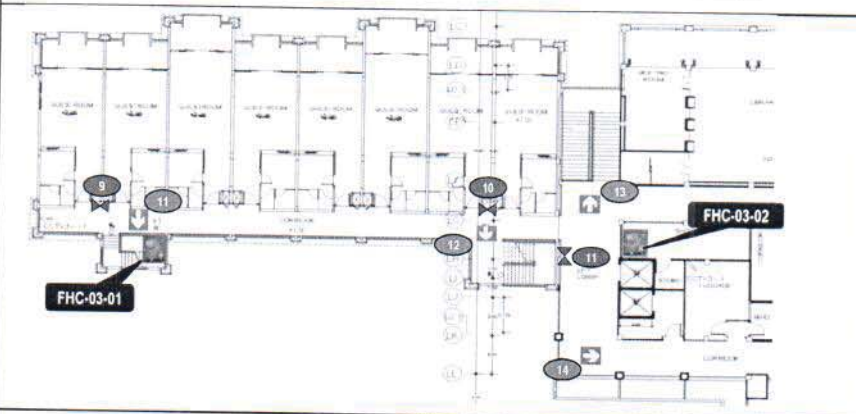
Guest Building

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Angsana)

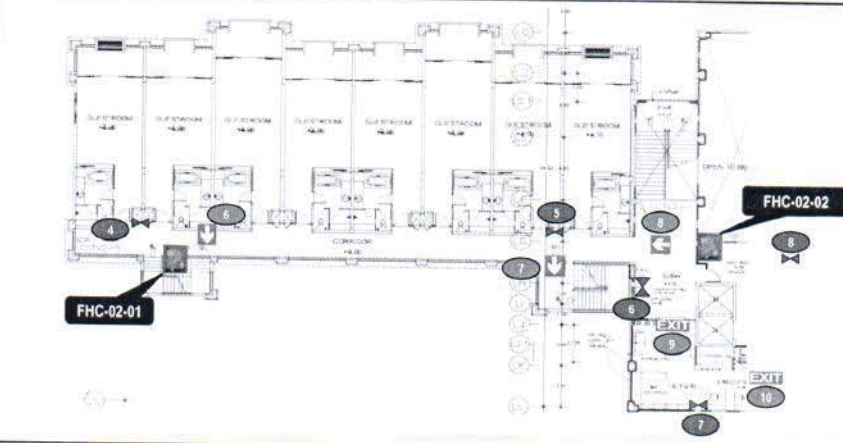
Checked on Date: 03 January 2020



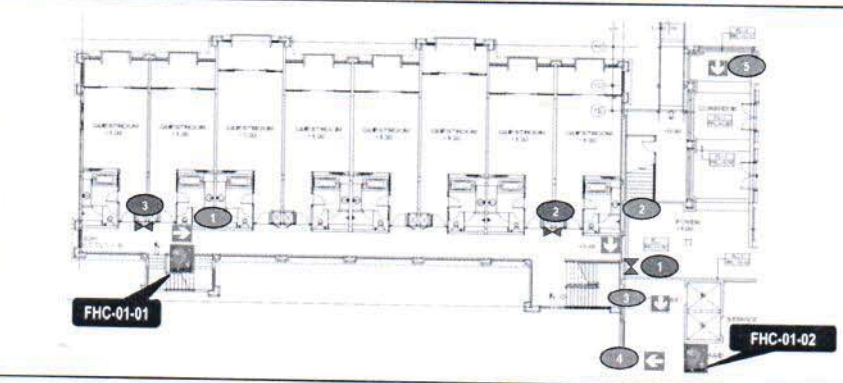
Angsana 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
15		✓		
16		✓		
17		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		



Angsana 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
9		✓		
10		✓		
11		✓		

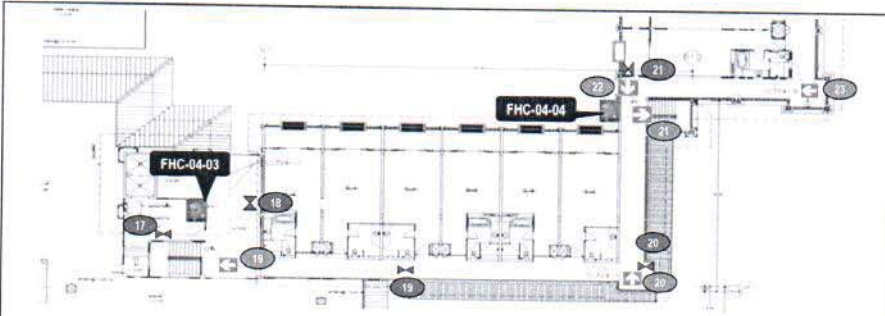


Angsana 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
8		✓		

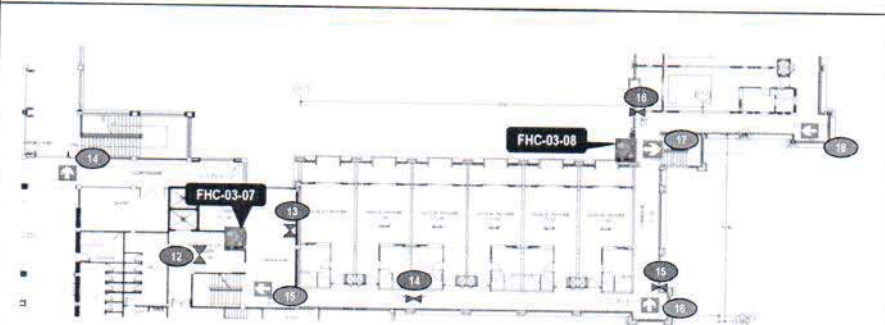


Angsana 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		

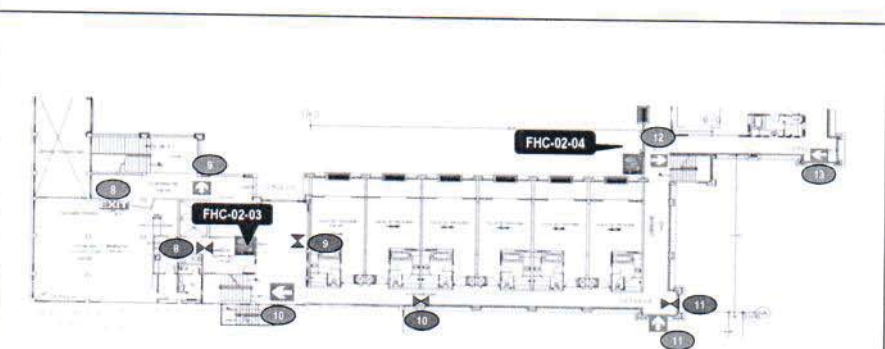
Checked By:



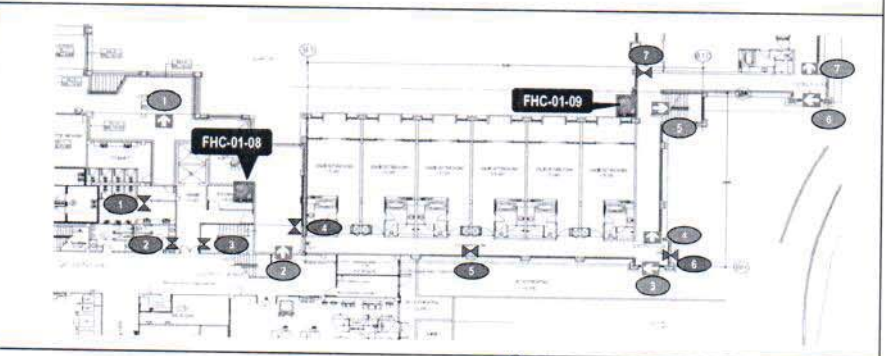
Bamboo 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
17		✓		
18		✓		
19		✓		
20		✓		
21		✓		



Bamboo 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
14		✓		
15		✓		
16		✓		
17		✓		
18		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		
16		✓		

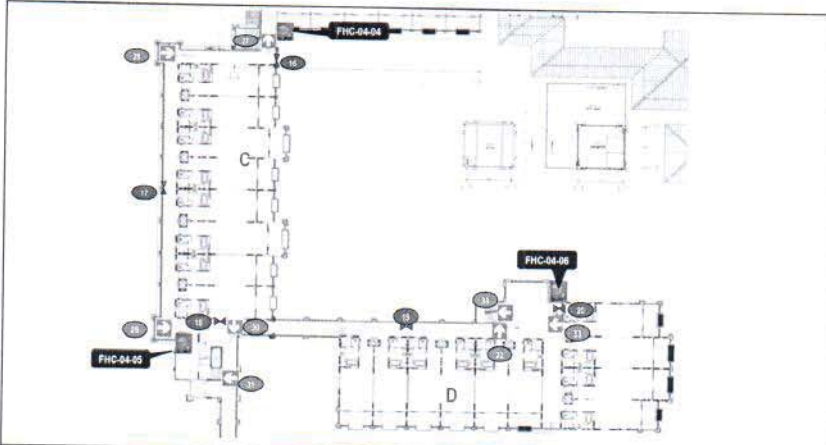


Bamboo 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
8		✓		
9		✓		
10		✓		
11		✓		
12		✓		
13		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
8		✓		
9		✓		
10		✓		
11		✓		

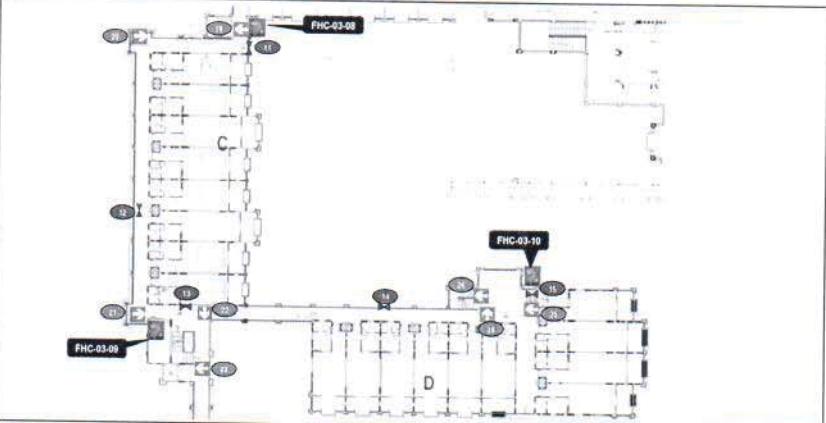


Bamboo 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7				no fire Emergency

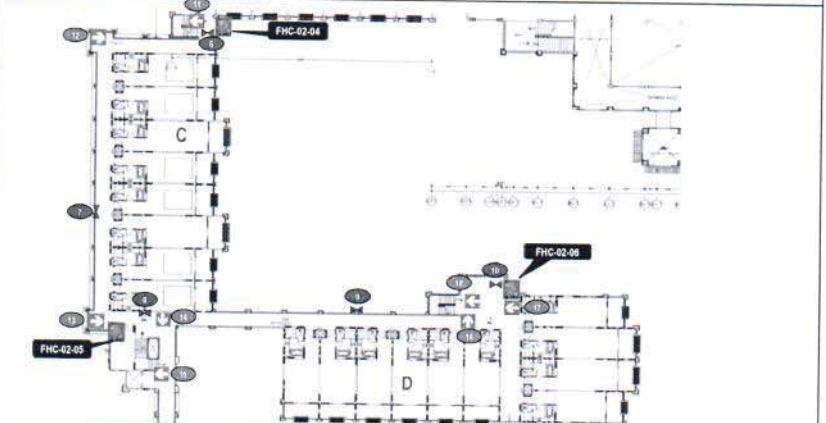
Checked By:



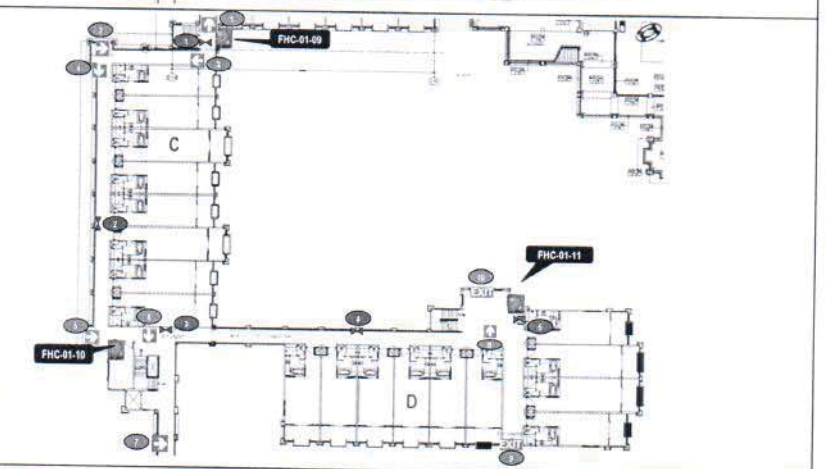
Champs and Dalar 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
27		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30		<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>	
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
16		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Champs 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"/>	
No.	Emergency Light	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"/>	

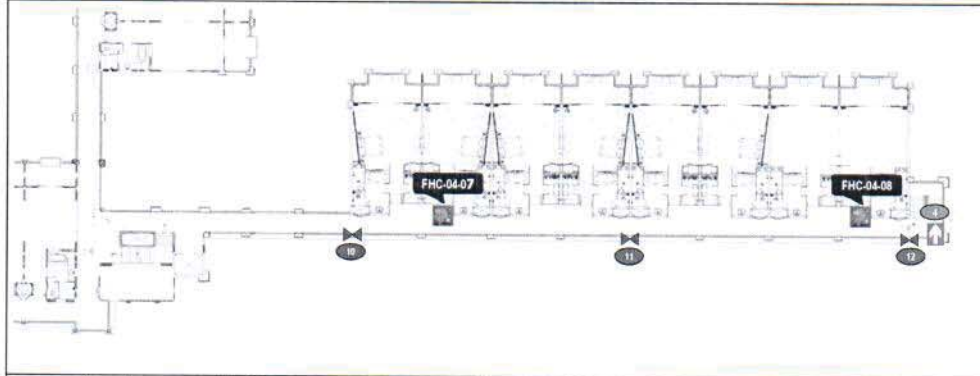


Champs and Dalar 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14		<input checked="" type="checkbox"/>	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

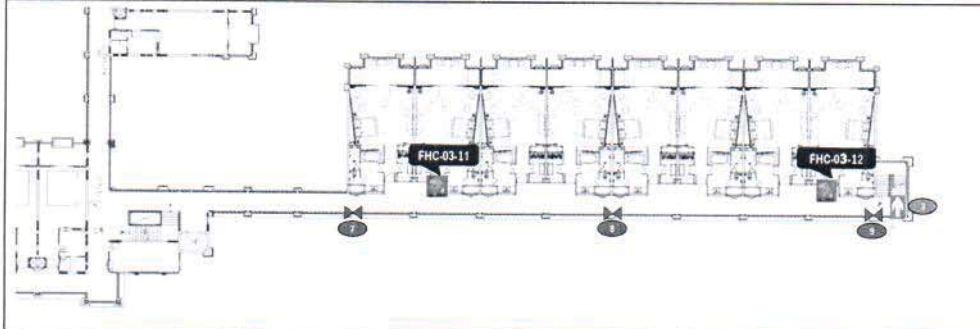


Champs and Dalar 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	
No.	Emergency Light	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"/>	

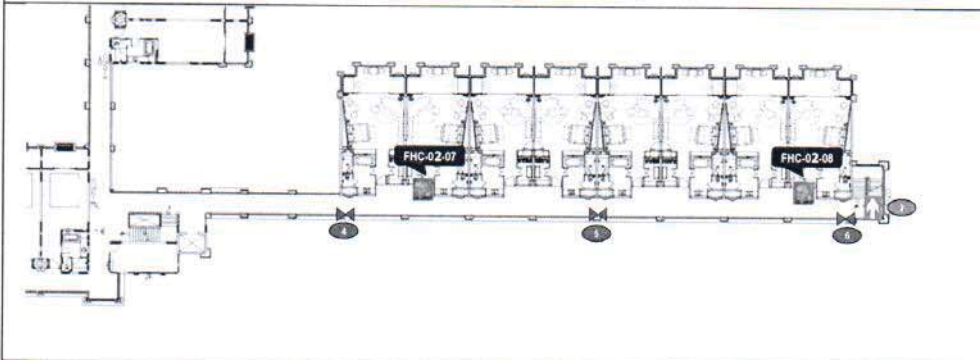
Checked By:



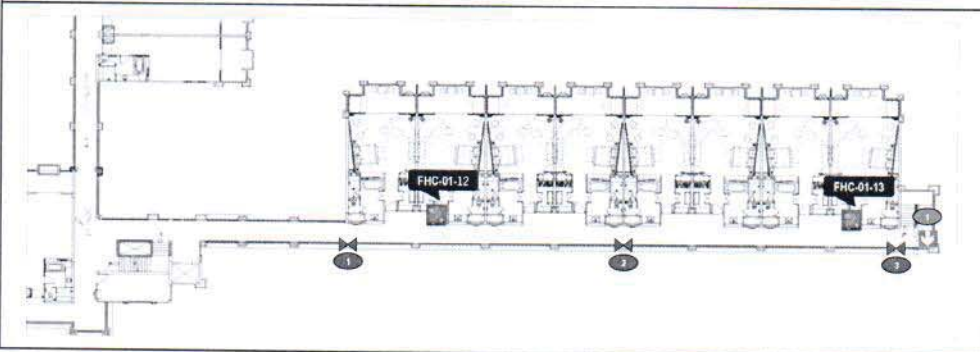
Eucalyptus 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
4		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
11		✓		
10		✓		



Eucalyptus 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
3		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
7		✓		
8		✓		
9		✓		



Eucalyptus 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
2		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
4		✓		
5		✓		
6		✓		



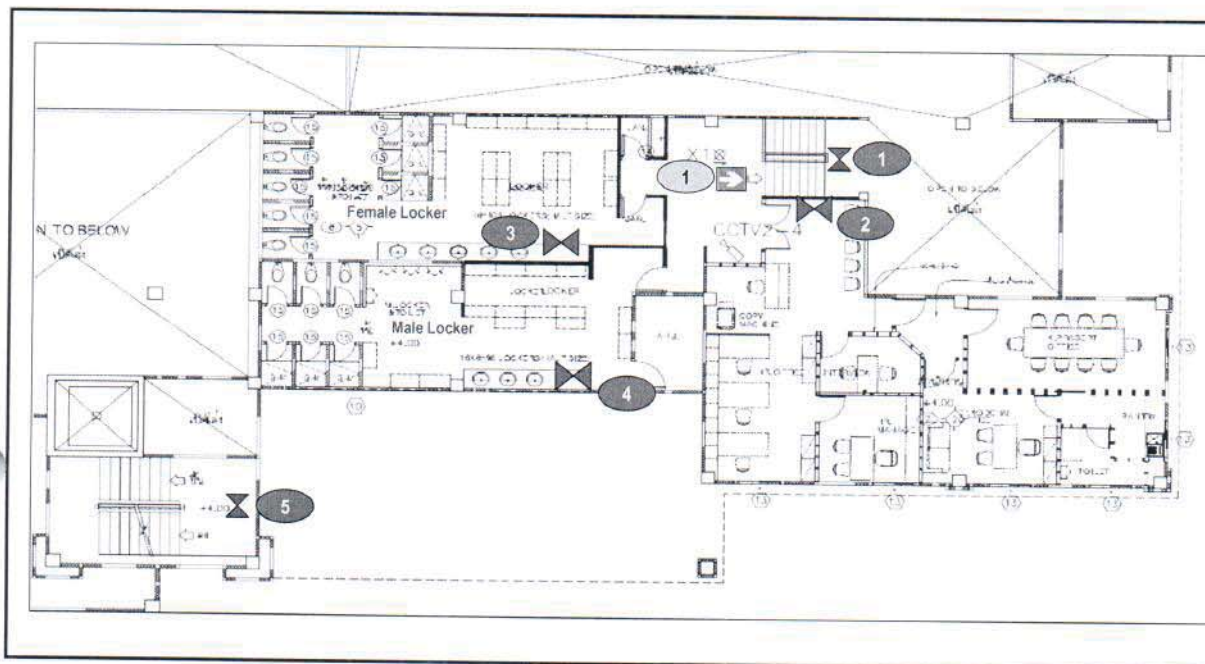
Eucalyptus 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		

Checked By:

Public Area

Emergency Light and Exit Signage Checklist (HR Office)

Checked on Date: 03 January 2020

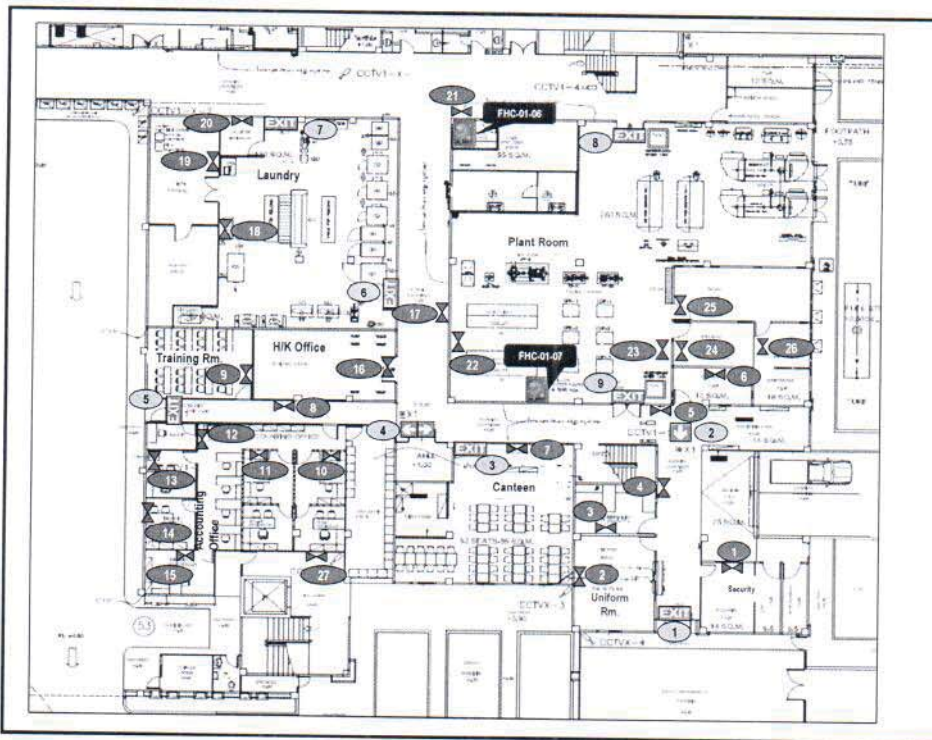


Exit Signage	Location	Status		Remark
		YES	No	
1		Front of HR Office	✓	
Emergency Light	Location	Status		Remark
		YES	No	
1		Stair to HR Office	✓	
2		Inside HR Office	✓	
3		Female Locker Room	✓	
4		Male Locker Room	✓	
5		Stair to Ball Room	✓	

Checked By :

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Back of the House)

Checked on Date: 03 January 2020



Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	EXIT Entrance Time Keeper	✓		
2	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	✓		

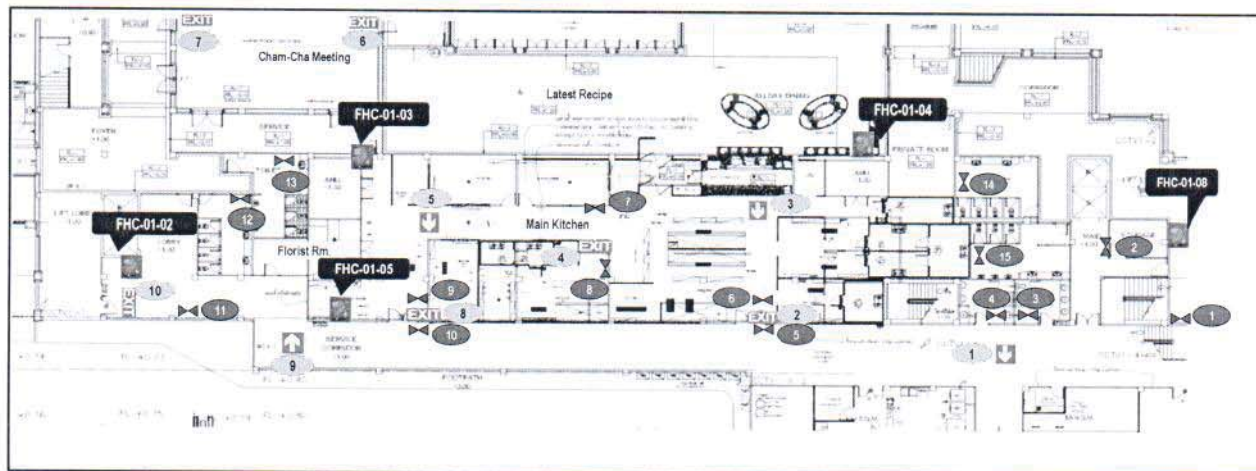
Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Security Office	✓		
2	Uniform room	✓		
3	Receiving & Purchasing rm.	✓		
4	Front of Purchasing room	✓		
5	Front of Plant room	✓		
6	First Aid room	✓		
7	canteen	✓		
8	Front of Accounting Office	✓		
9	Training room	✓		
10	Reservation room	✓		
11	Sales & Marketing room	✓		
12	Inside Accounting Office	✓		
13	Cashier room	✓		
14	Asst. FC room	✓		
15	FC room	✓		
16	HK Office	✓		
17	Front of Laundry	✓		
18	Front of Laundry Store	✓		
19	Inside Laundry Store		X	Out of Order
20	Landry Office			Remove
21	Front of Steward Office	✓		
22	Plant Room	✓		
23	Front of Plant Room Storage			Remove
24	Inside Plant Room Storage			Remove
25	MDR Room	✓		
26	Generator Room	✓		
27	Building of JAMJUREE stair	✓		

Checked By :

[Signature]

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Main Kitchen and Cham Cha)

Checked on Date: 03 January 2020



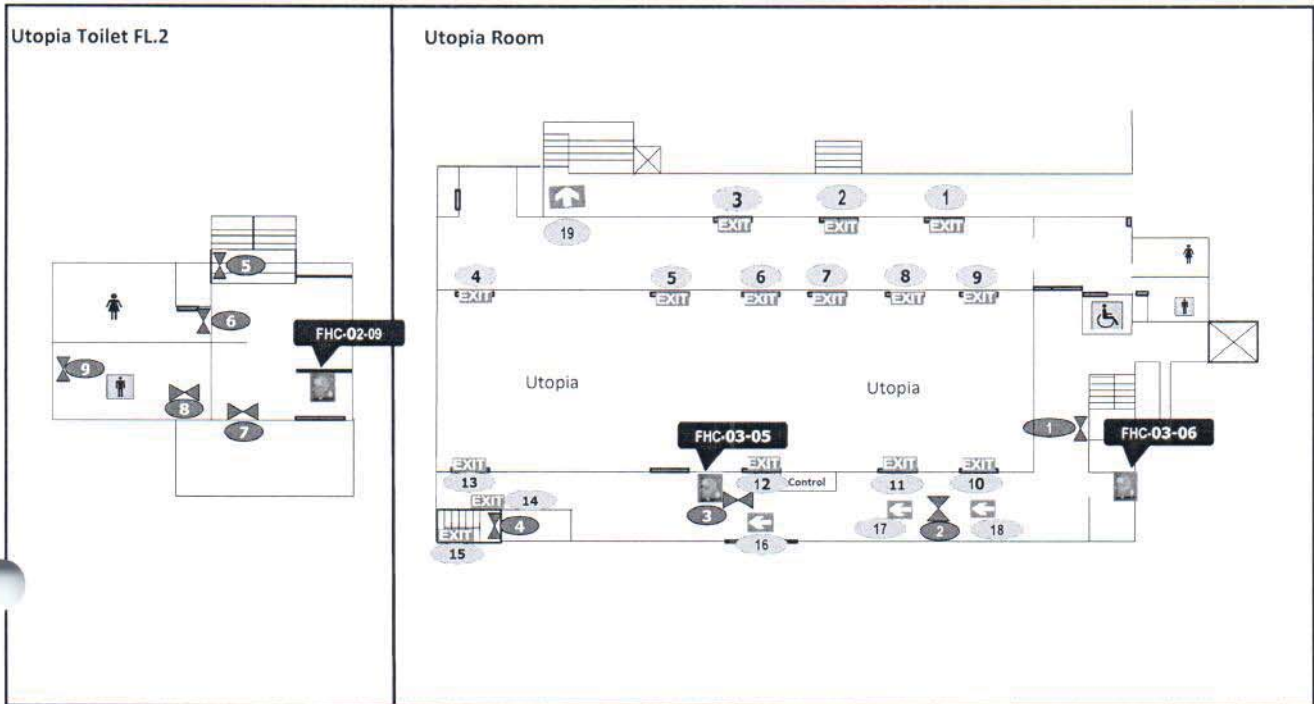
Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Front of Associate Toilet	✓		
2	Main Kitchen Exit 1	✓		
3	Near Meat Preparation	✓		
4	Bakery room	✓		
5	Near Office Chef	✓		
6	Cham Cha 1	✓		
7	Cham Cha 2	✓		
8	Main Kitchen Exit 2	✓		
9	Opposite Florist room	✓		
10	Fire Exit Door 2	✓		

Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Stair to behind Ball Room		X	Remove
2	Front of lift service B	✓		
3	Associate Female Toilet	✓		
4	Associate Male Toilet	✓		
5	Front of Main Kitchen 1	✓		
6	Behind Main Kitchen 1	✓		
7	Front of Bakery Room	✓		
8	Inside Bakery Room	✓		
9	Behind Main Kitchen 2	✓		
10	Front of Main Kitchen 2	✓		
11	Near Florist Room	✓		
12	Cham Cha Guest Female Toilet	✓		
13	Cham cha Guest male Toilet	✓		
14	Latest Recipe Guest male Toilet	✓		
15	Latest Recipe Guest Female Toilet	✓		

Checked By :

Emergency Light and Exit Signage Checklist Utopia Room & Toilet Utopia FL.2

Checked On Date: 03 January 2020



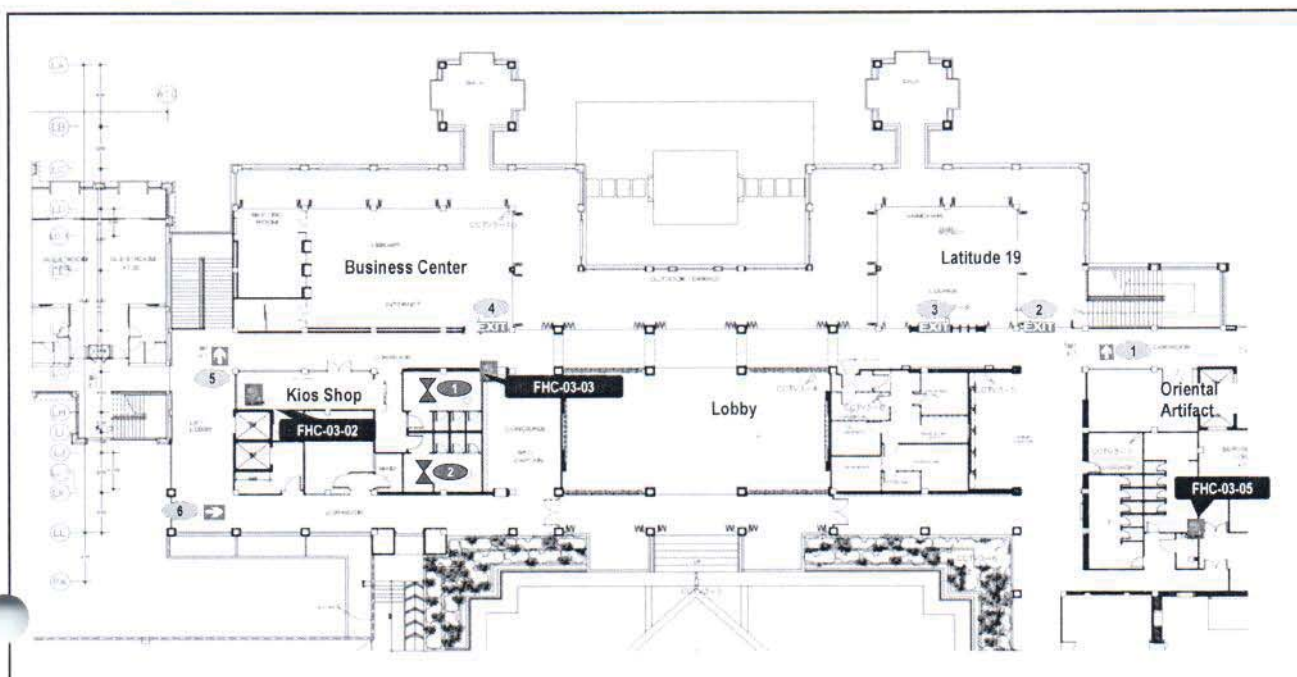
ป้ายหนีไฟ	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 1	✓		
2	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 2	✓		
3	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 3	✓		
4	EXIT In Utopia Rm.	✓		
5	EXIT In Utopia Rm.	✓		
6	EXIT In Utopia Rm.	✓		
7	EXIT In Utopia Rm.	✓		
8	EXIT In Utopia Rm.	✓		
9	EXIT In Utopia 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	Close for maintainance
15	EXIT Stair up fire exit		x	Close for maintainance
16	← Building of Utopia		x	Close for maintainance
17	← Building of Utopia		x	Close for maintainance
18	← Building of Utopia		x	Close for maintainance
19	← Front of Utopia	✓		

ไฟฉุกเฉิน	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	↔ Building of Utopia		x	Close for maintainar
2	↔ Back of Utopia Rm.		x	Close for maintainar
3	↔ Back of Utopia Rm.		x	Close for maintainar
4	↔ Stair exit building Utopia Rm.		x	Close for maintainar
5	↔ Stair JAMJUREE FL.2		x	Close for maintainar
6	↔ Female toilet of Utopia FL.2		x	Close for maintainar
7	↔ Male toilet of Utopia FL.2		x	Close for maintainar
8	↔ In female toilet of Utopia FL.2	✓		
9	↔ In male toilet of Utopia FL.2		x	Close for maintainar

Check by:.....

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Lobby)

Checked on Date: 03 January 2020



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	✓		

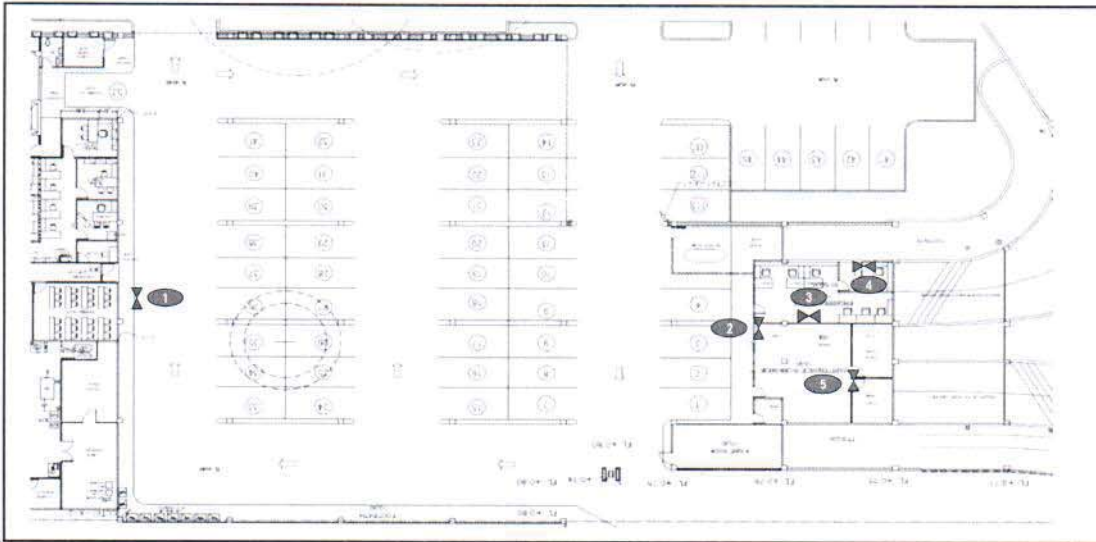
Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Guest Toilet (Female)	✓		
2	Guest toilet (Male)	✓		

Checked By :

[Signature]

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

Checked on Date: 03 January 2020



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

Checked By :

Summary Fire Equipment Report

Month: February 2020

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	4	0	0	0	4
5. Form	3	0	0	0	3
Total	41	44	4	8	97

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	4	4	0
4. Form	3	3	0
Total	41	41	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	1	1	0
Total	4	4	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	5	0
2. Clothing Protect Heat	3	3	0
Total	8	8	0

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. Emergency light	ALL	15	21	20	12	5	27	9	15	2	5	131
	YES	15	21	20	12	3	21	7	14	2	5	120
	NO	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	4
	Remove	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4
2. Exit signage	ALL	2	1	2	0	0	7	15	6	3	0	36
	YES	0	0	0	0	0	1	15	5	3	0	24
	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Arrow point signage	ALL	15	22	32	4	1	2	4	4	3	0	87
	YES	15	22	31	3	1	2	4	4	3	0	85
	NO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

Fire Hose Cabinet Checklist

Checked on Date: 07 February 2020

No.	Floor	Register No.	Location	Inside Fire Host Cabinet						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	✓	✓	✓	✓	✓			
2	1	FHC 01-02	Corridor A beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓			
3	1	FHC 01-03	Back of Cham Cha room(CO2)	✓	✓	✓	✓			25 Kg.	
4	1	FHC 01-04	Inside Latest Recipe (CO2)	✓	✓	✓				25 Kg.	
5	1	FHC 01-05	Near Main Kitchen door	✓	✓	✓	✓	✓			
6	1	FHC 01-06	Beside Chief Steward Office	✓	✓	✓	✓	✓			
7	1	FHC 01-07	In front of staff canteen	✓	✓	✓	✓	✓			
8	1	FHC 01-08	Corridor B beside guest elevator (Latest Recipe)	✓	✓	✓	✓	✓			
9	1	FHC 01-09	Building B in front of stair quest	✓	✓	✓	✓	✓			
10	1	FHC 01-10	Building C in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓			
11	1	FHC 01-11	Building D near quest room 4101	✓	✓	✓	✓	✓			
12	1	FHC 01-12	Building E near quest room 5103	✓	✓	✓	✓	✓			
13	1	FHC 01-13	Building E near quest room 5107	✓	✓	✓	✓	✓			
14	1	FHC 01-14	Favola	✓	✓	✓	✓	✓		25 Kg.	
15	1	FHC 01-15	Spa	Under Renovation							25 Kg.
2nd Floor											
16	2	FHC 02-01	Corridor A in front of guest room 1202	✓	✓	✓	✓	✓			
17	2	FHC 02-02	Corridor A in front of Executive office	✓	✓	✓	✓	✓			
18	2	FHC 02-03	Corridor B beside guest elevator (near fitness)	✓	✓	✓	✓	✓			
19	2	FHC 02-04	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓			
20	2	FHC 02-05	Building C corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓			
21	2	FHC 02-06	Building D near quest room 4201	✓	✓	✓	✓	✓			
22	2	FHC 02-07	Building E near quest room 5203	✓	✓	✓	✓	✓			
23	2	FHC 02-08	Building E near quest room 5207	✓	✓	✓	✓	✓			
24	2	FHC 02-09	Toilet Utopia Fl.2(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		25 Kg.	
3rd Floor											
25	3	FHC 03-01	Corridor in front of guest room 1302	✓	✓	✓	✓	✓			
26	3	FHC 03-02	Corridor A near Kiosk shop	✓	✓	✓	✓	✓			
27	3	FHC 03-03	In front of Business Center	✓	✓	✓	✓	✓			
28	3	FHC 03-04	In front of Lobby Latitude 19 (Dry Chemical)	✓	✓	✓	✓	✓			
			In front of Lobby Latitude 19 (CO ₂)	✓	✓	✓	✓	✓		25 Kg.	
29	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		25 Kg.	
30	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		25 Kg.	
31	3	FHC 03-07	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓			
32	3	FHC 03-08	Building B in front of stair quest	✓	✓	✓	✓	✓			
33	3	FHC 03-09	Corridor Building C front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓			
34	3	FHC 03-10	Building D near quest room 4301	✓	✓	✓	✓	✓			
35	3	FHC 03-11	Building E near quest room 5303	✓	✓	✓	✓	✓			
36	3	FHC 03-12	Building E near quest room 5307	✓	✓	✓	✓	✓			
4th Floor											
37	4	FHC 04-01	Corridor A in front of guest room 1402	✓	✓	✓	✓	✓			
38	4	FHC 04-02	Corridor A near quest elevator	✓	✓	✓	✓	✓			
39	4	FHC 04-03	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓			
40	4	FHC 04-04	Building B near stair quest	✓	✓	✓	✓	✓			
41	4	FHC 04-05	Building C Corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓			
42	4	FHC 04-06	Building D near quest room 4401	✓	✓	✓	✓	✓			
43	4	FHC 04-07	Building E near quest room 5403	✓	✓	✓	✓	✓			
44	4	FHC 04-08	Building E near quest room 5407	✓	✓	✓	✓	✓			

Summary : The total of 44 fire host cabinets.

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

Checked By :

Fire Extinguisher (Hanged Alone) Checklist

Checked on Date : 07 February 2020

No.	Floor	Locations	CO ₂ (Kg.)	TAG	Halotron		Dry chemical		Wet Chemical		Fire Blanket	Remark
					Yes	No	Yes	No	Yes	No		
1	G	Receiving Area	16 kg.	✓								
2	G	in front of Canteen room	16 kg.	✓								
3	G	Reservation		✓	✓							
4	G	Accounting Office		✓	✓							
5	G	Laundry Room 1	16 kg.	✓								
6	G	Laundry Room 2	16 kg.	✓								
7	G	Laundry Room 3 (Store Laundry)	16 kg.	✓								
8	G	Generator room	16 kg.	✓								
9	G	MDB Room	16 kg.	✓								
10	G	Plant room 1	16 kg.	✓								
11	G	Plant room 2	16 kg.	✓								
12	G	Plant room 3	16 kg.	✓								
13	G	Plant room 4	16 kg.	✓								
14	G	F&B in Pantry room behind Latest Recipe	16 kg.	✓								
15	G	F&B in front of butcher room		✓					✓		✓	
16	G	F&B in front of Fruit room		✓					✓		✓	
17	G	F&B in front of Bakery room		✓					✓		✓	
18	G	F&B inside Bakery room		✓					✓		✓	
19	G	Engineering Office		✓	✓							
20	G	Engineering Office 2	16 kg.	✓								
21	G	Maintenance work shop 1	16 kg.	✓								
22	G	Maintenance work shop 2	16 kg.	✓								
23	G	Maintenance work shop 3	16 kg.	✓								
24	G	FAVOLA Steward Area	16 kg.	✓								
25	G	FAVOLA Kitchen	16 kg.	✓							✓	
26	G	SPA Manager room	16 kg.	✓								Keep at LP
27	G	Treatment room 1 (Parvati)	16 kg.	✓								Keep at LP
28	G	Treatment room 1 (Leelawadee)	16 kg.	✓								Keep at LP
29	G	Treatment room 3 (Ratree)	16 kg.	✓								Keep at LP
30	G	Treatment room 4 (Chuanhorn)	16 kg.	✓								Keep at LP
31	G	Associate & Store room of SPA	16 kg.	✓								Keep at LP
32	G	Penguin Club	16 kg.	✓								
33	2	HR Office		✓	✓							
34	2	Executive Office 1		✓	✓							
35	2	Executive Office 2		✓	✓							
36	3	Front Office Department 1		✓	✓							
37	3	Front Office Department 2		✓	✓							
38	3	Lift service room Angsana	16 kg.	✓								
39	4	Elevator A	16 kg.	✓								
40	4	Elevator B	16 kg.	✓								
41	4	Elevator CDE	16 kg.	✓								
Total (Tanks)			29	39	8	0	0	0	4	0	5	

Fire Cart Check List

No.	Description	Quantity	Result		Remark
			Normal	Disable	
1	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.)	3	✓		
2	Extinguisher CO ₂	2	✓		
3	Rope	2	✓		only 1 rope
4	Hydrant 2.5" set	2 Set	✓		
5	Axe	1	✓		
6	Fire fighting Suite	3 Set	✓		

Spare Tanks (Store in Plant Room)

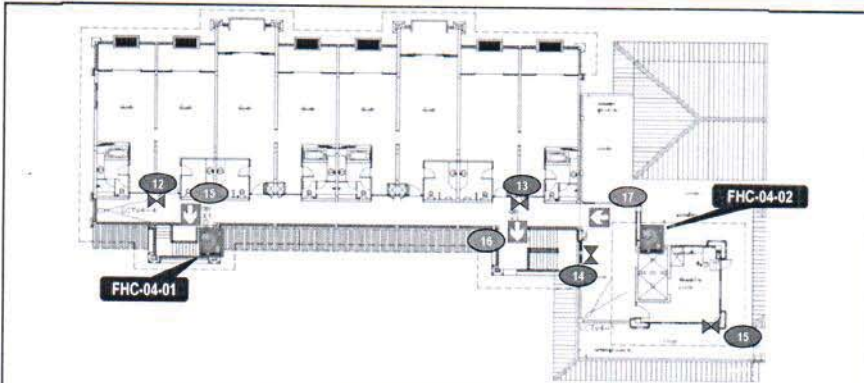
NO.	Location	Fire Extinguisher Spare (Tank)								Remark
		CO ₂ (16 kg./Tk.)		Halotron (tk.)		Dry Chemical		Wet Chemical		
		Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
1	Store in Plant room NO. 1							✓		
2	Store in Plant room NO. 2			✓						
3	Store in Plant room NO. 3					✓				
4	Store in Plant room NO. 4					✓				
5	Store in Plant room NO. 5					✓				
6	Store in Plant room NO. 6					✓				
7	Store in Plant room NO. 7					✓				
8	Store in Plant room NO. 8					✓				
9	Store in Plant room NO. 9					✓				
10	Store in Plant room NO. 10	✓								
11	Store in Plant room NO. 11	✓								
12	Store in Plant room NO. 12	✓								
		0	0	1	0	7	0	1	0	

Checked By :

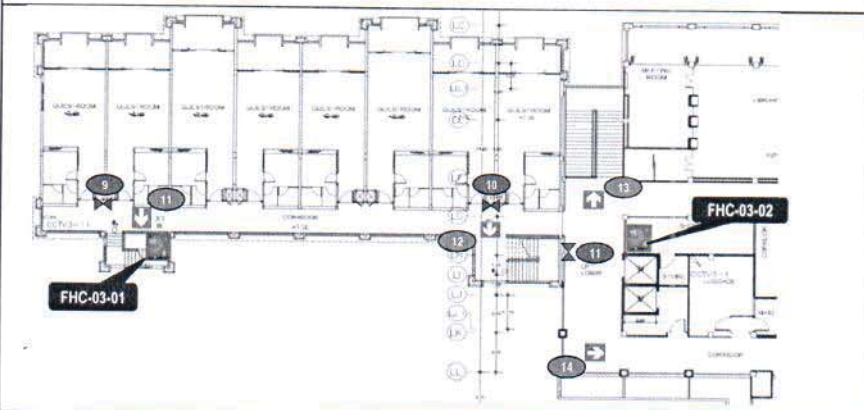
Guest Building

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Angsana)

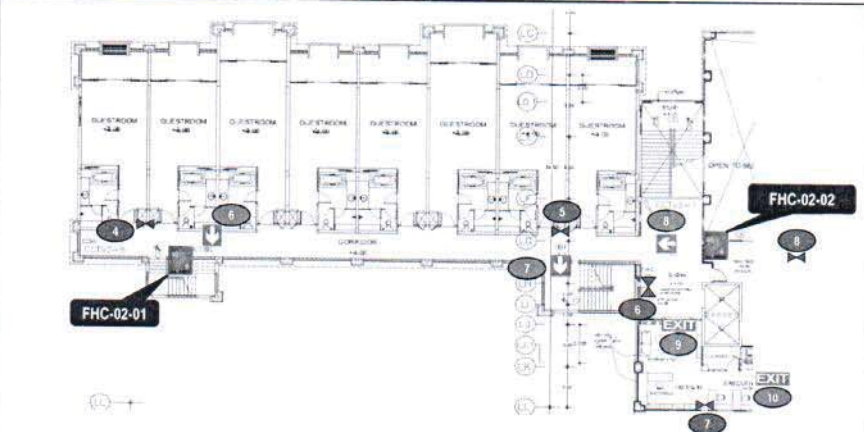
Checked on Date: 12 February 2020



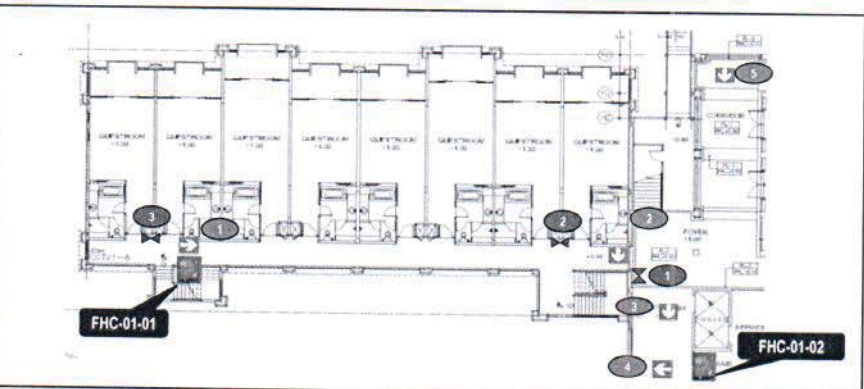
Angsana 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
15		✓		
16		✓		
17		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		



Angsana 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
9		✓		
10		✓		
11			X	out of order

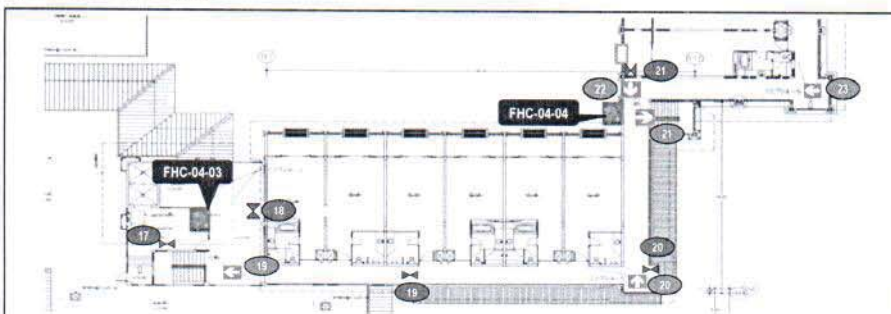


Angsana 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
8		✓		

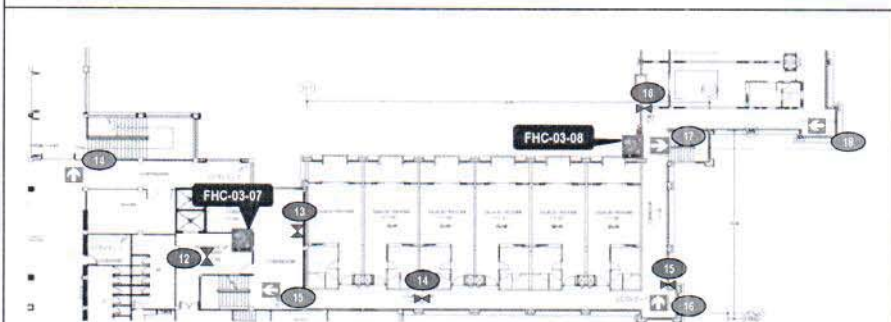


Angsana 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		

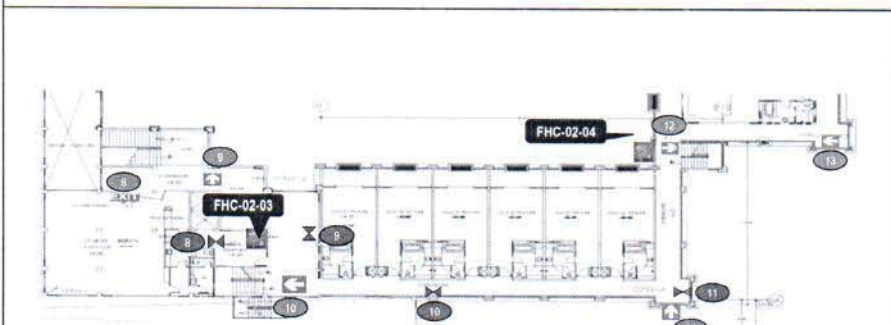
Checked By:



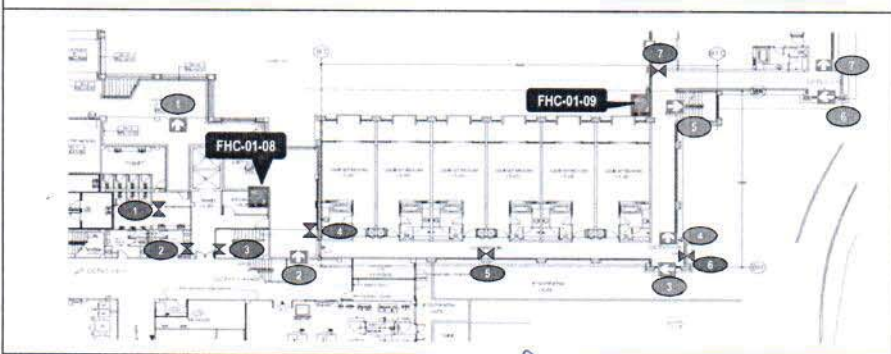
Bamboo 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
17		✓		
18		✓		
19		✓		
20		✓		
21		✓		



Bamboo 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
14		✓		
15		✓		
16		✓		
17		✓		
18		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		
16		✓		

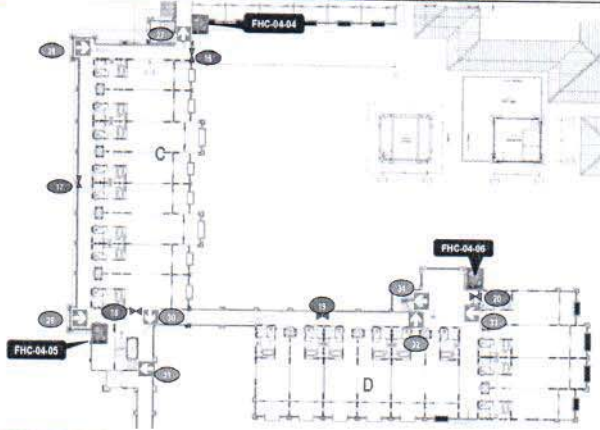


Bamboo 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
8		✓		
9		✓		
10		✓		
11		✓		
12		✓		
13		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
8		✓		
9		✓		
10		✓		
11		✓		

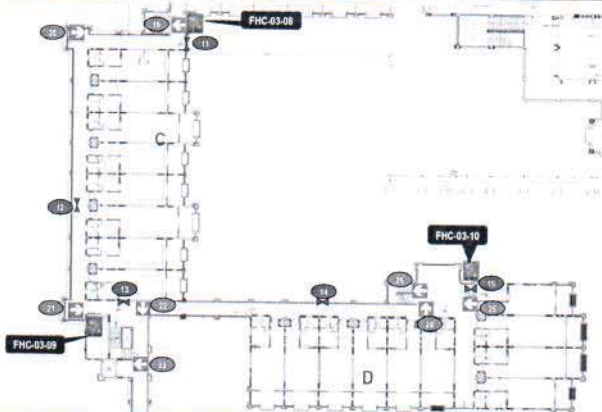


Bamboo 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4			X	out of order
5		✓		
6		✓		
7			X	out of order

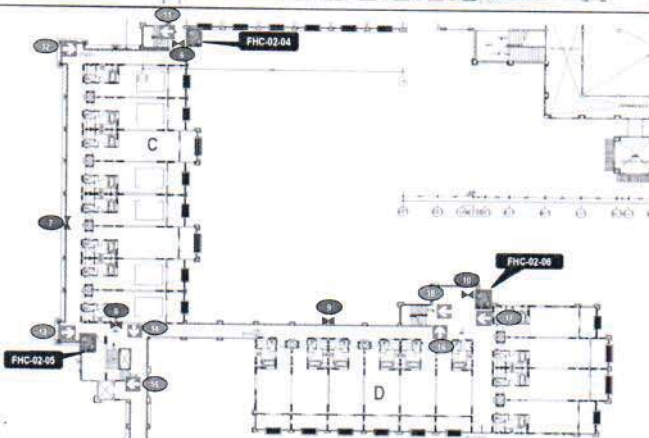
Checked By:



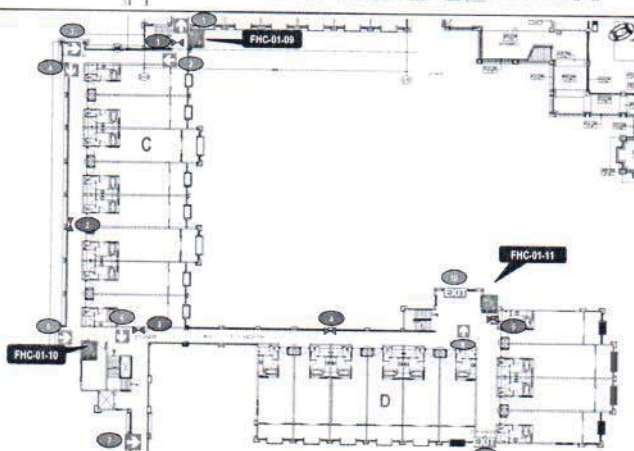
Champa and Dalar 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
27		✓		
28		✓		
29		✓		
30		✓		
31		✓		
32		✓		
33		✓		
34		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
16	XX	✓		
17	XX	✓		
18	XX	✓		
19	XX	✓		
20	XX	✓		



Champa and Dalar 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		
24		✓		
25		✓		
26		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
11	XX	✓		
12	XX	✓		
13	XX	✓		
14	XX	✓		
15	XX	✓		



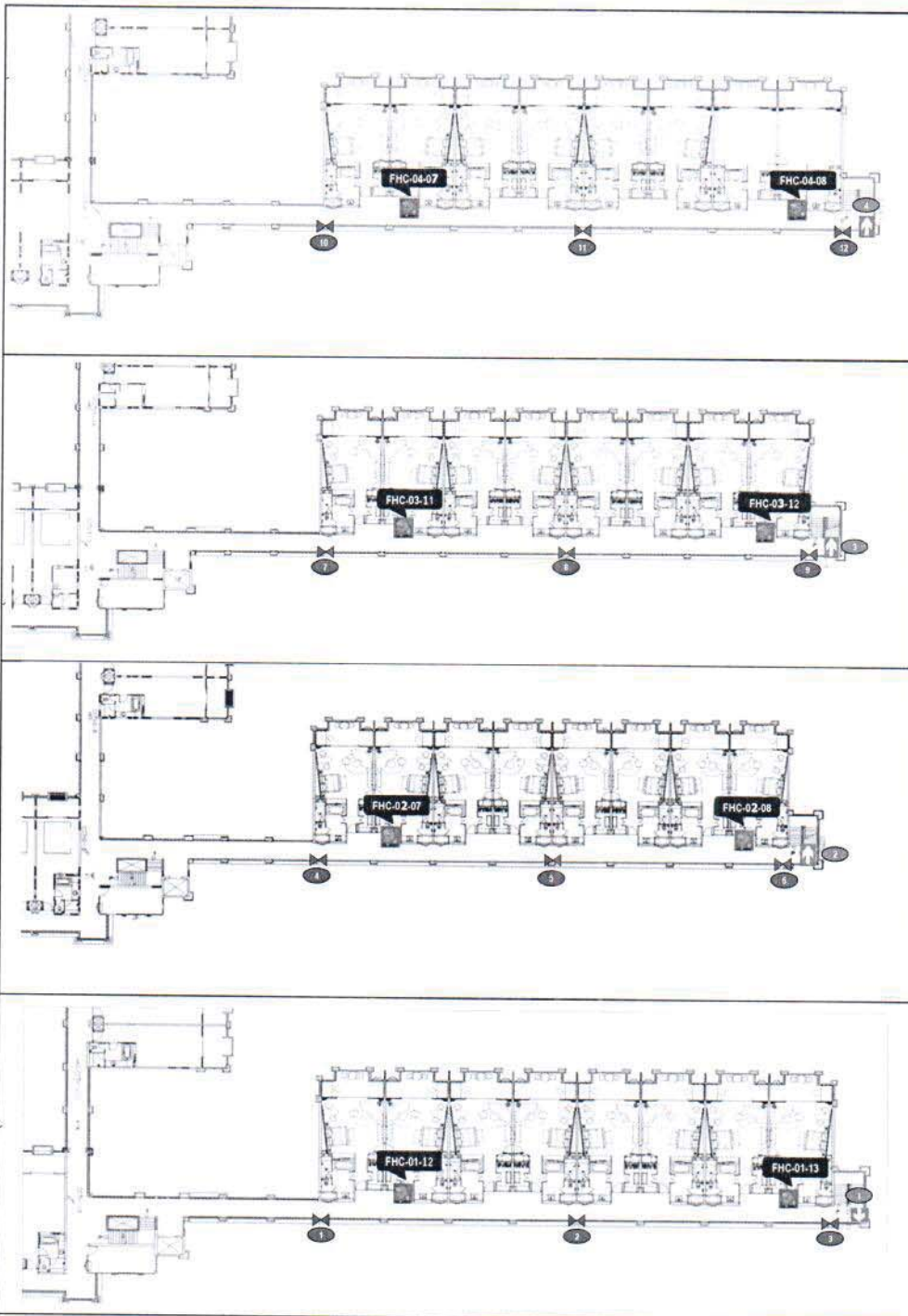
Champa and Dalar 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		
16		✓		
17		✓		
18		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
6	XX	✓		
7	XX	✓		
8	XX	✓		
9	XX	✓		



Champa and Dalar 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9	EXIT	✓	X	out of order
10	EXIT	✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1	XX	✓		
2	XX	✓		
3	XX	✓		
4	XX	✓		
5	XX	✓		

Checked By: _____

[Signature]



Eucalyptus 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
4		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
11		✓		
10		✓		

Eucalyptus 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
3		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
7		✓		
8		✓		
9		✓		

Eucalyptus 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
2		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
4		✓		
5		✓		
6		✓		

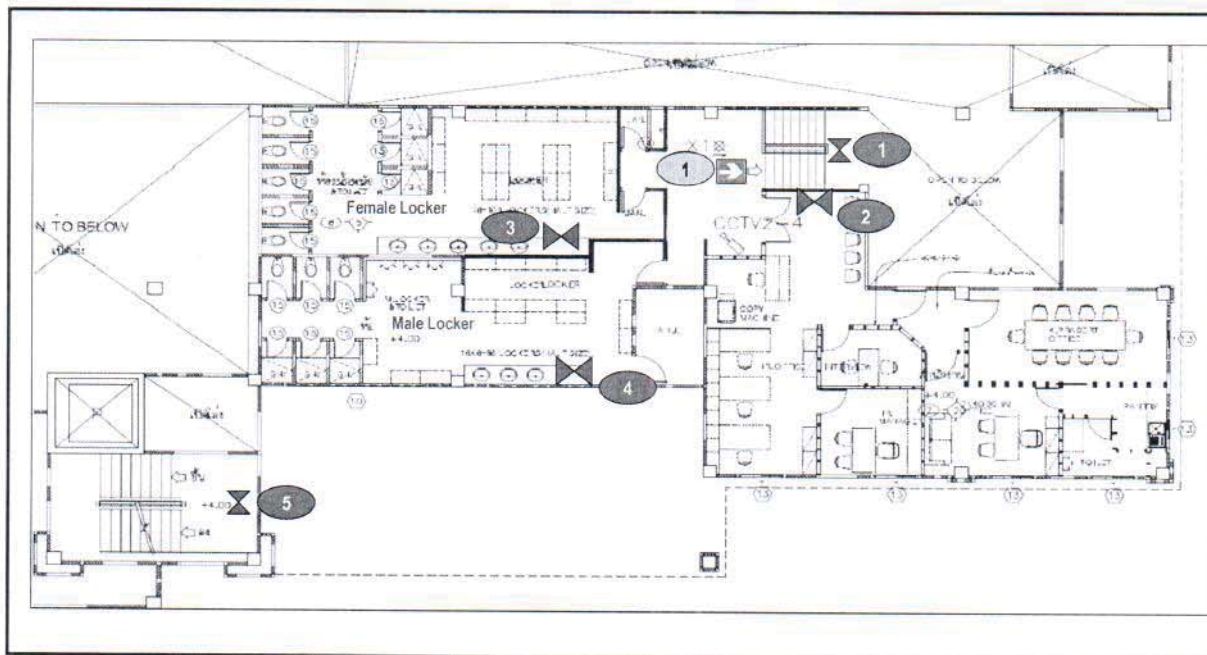
Eucalyptus 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1			X	out of order
2			X	out of order
3		✓		

Checked By:

Public Area

Emergency Light and Exit Signage Checklist (HR Office)

Checked on Date: 07 February 2020

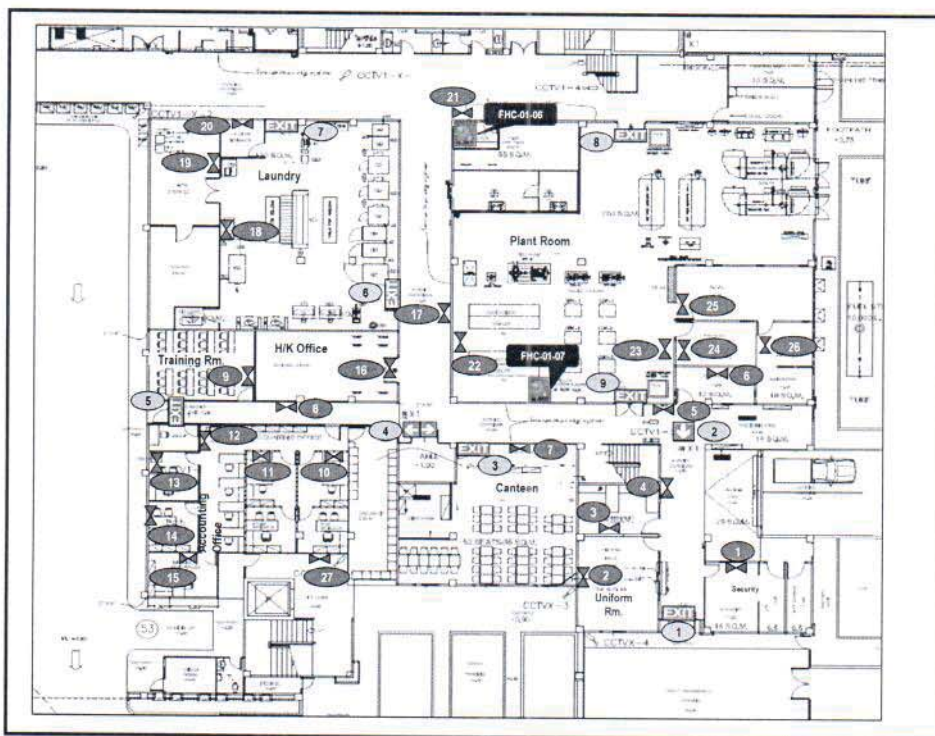


Exit Signage	Location	Status		Remark
		YES	No	
1		Front of HR Office	✓	
Emergency Light	Location	Status		Remark
		YES	No	
1		Stair to HR Office	✓	
2		Inside HR Office	✓	
3		Female Locker Room	✓	
4		Male Locker Room	✓	
5		Stair to Ball Room	✓	

Checked By :

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Back of the House)

Checked on Date: 07 February 2020



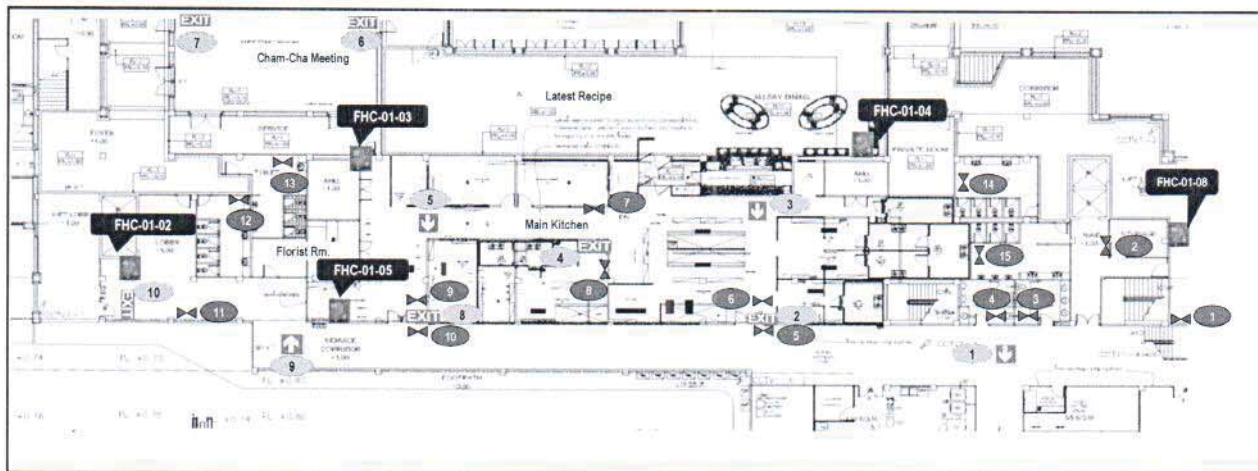
Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Entrance Time Keeper	✓		
2	Front of First Aid room	✓		
3	Associate Canteen	✓		
4	Canteen Store	✓		
5	Fire Exit door 1	✓		
6	Laundry room 1		X	out of order
7	Laundry room 2	✓		
8	Plant room 1	✓		
9	Plant room 2	✓		

Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Security Office	✓		
2	Uniform room		X	out of order
3	Receiving & Purchasing rm.	✓		
4	Front of Purchasing room	✓		
5	Front of Plant room			
6	First Aid room			
7	canteen	✓		
8	Front of Accounting Office	✓		
9	Training room	✓		
10	Reservation room	✓		
11	Sales & Marketing room	✓		
12	Inside Accounting Office	✓		
13	Cashier room			
14	Asst. FC room			
15	FC room			
16	HK Office		X	out of order
17	Front of Laundry		X	out of order
18	Front of Laundry Store	✓		
19	Inside Laundry Store	✓		
20	Laundry Office			Remove
21	Front of Steward Office	✓		
22	Plant Room	✓		
23	Front of Plant Room Storage			Remove
24	Inside Plant Room Storage			Remove
25	MDB Room	✓		
26	Generator Room	✓		
27	Building of JAMJUREE stair	✓		

Checked By :

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Main Kitchen and Cham Cha)

Checked on Date: 03 February 2020



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		X	out of order
9	Opposite Florist room	✓		
10	Fire Exit Door 2	✓		

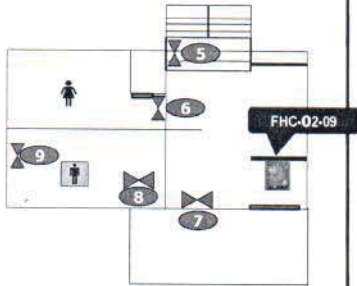
Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Stair to behind Ball Room		X	Remove
2	Front of lift service B	✓		
3	Associate Female Toilet			
4	Associate Male Toilet			
5	Front of Main Kitchen 1	✓		
6	Behind Main Kitchen 1	✓		
7	Front of Bakery Room	✓		
8	Inside Bakery Room	✓		
9	Behind Main Kitchen 2	✓		
10	Front of Main Kitchen 2		X	out of order
11	Near Florist Room	✓		
12	Cham Cha Guest Female Toilet	✓		
13	Cham cha Guest male Toilet	✓		
14	Latest Recipe Guest male Toilet	✓		
15	Latest Recipe Guest Female Toilet	✓		

Checked By :

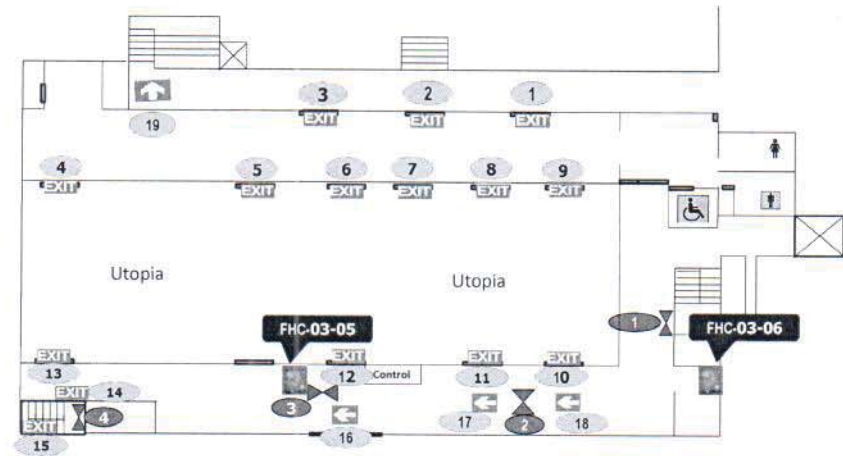
Emergency Light and Exit Signage Checklist Utopia Room & Toilet Utopia FL.2

Checked On Date: 07 February 2020

Utopia Toilet FL.2



Utopia Room



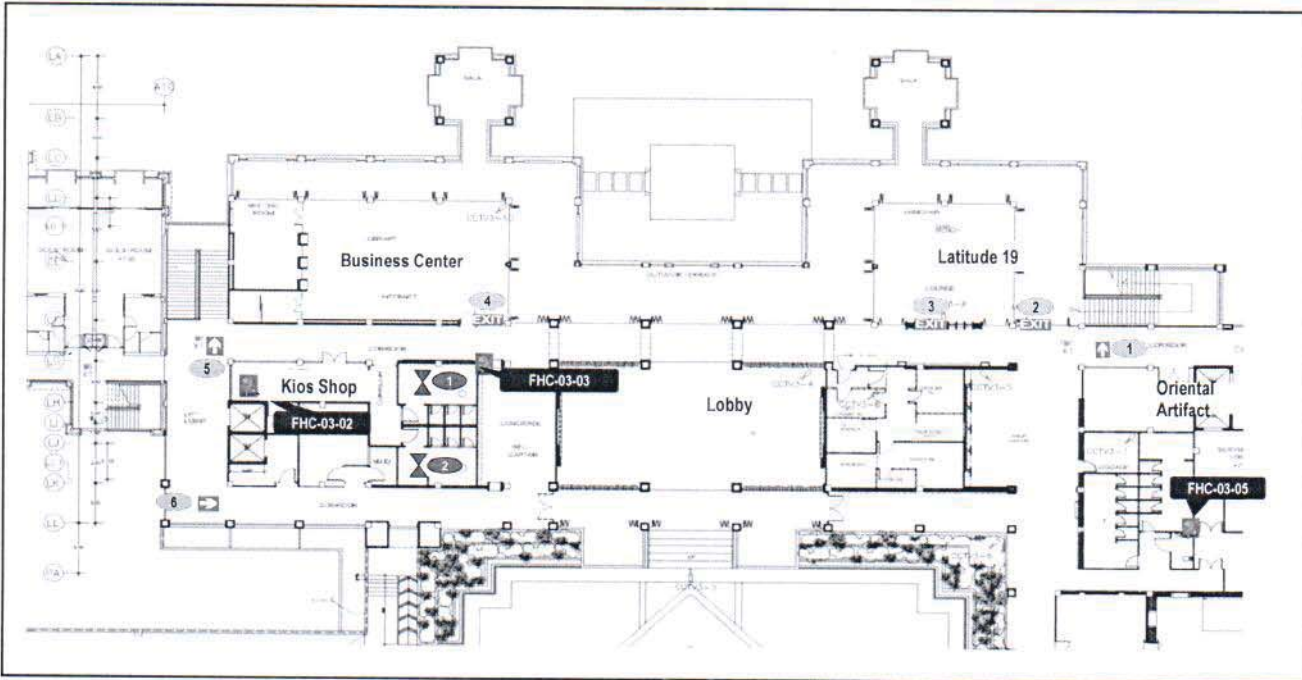
ป้ายหนีไฟ	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 1	✓		
2	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 2	✓		
3	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 3	✓		
4	EXIT In Utopia Rm.	✓		
5	EXIT In Utopia Rm.	✓		
6	EXIT In Utopia Rm.	✓		
7	EXIT In Utopia Rm.	✓		
8	EXIT In Utopia Rm.	✓		
9	EXIT In Utopia 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	← Building of Utopia	✓		
17	← Building of Utopia	✓		
18	← Building of Utopia	✓		
19	← Front of Utopia	✓		

ไฟฉุกเฉิน	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	Building of Utopia		x	pose for maintainar
2	Back of Utopia Rm.		x	pose for maintainar
3	Back of Utopia Rm.		x	pose for maintainar
4	Stair exit building Utopia Rm.		x	pose for maintainar
5	Stair JAMJUREE FL.2		x	pose for maintainar
6	Female toilet of Utopia FL.2		x	pose for maintainar
7	Male toilet of Utopia FL.2		x	pose for maintainar
8	In female toilet of Utopia FL.2		x	pose for maintainar
9	In male toilet of Utopia FL.2		x	pose for maintainar

Check by:.....

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Lobby)

Checked on Date: 07 February 2020



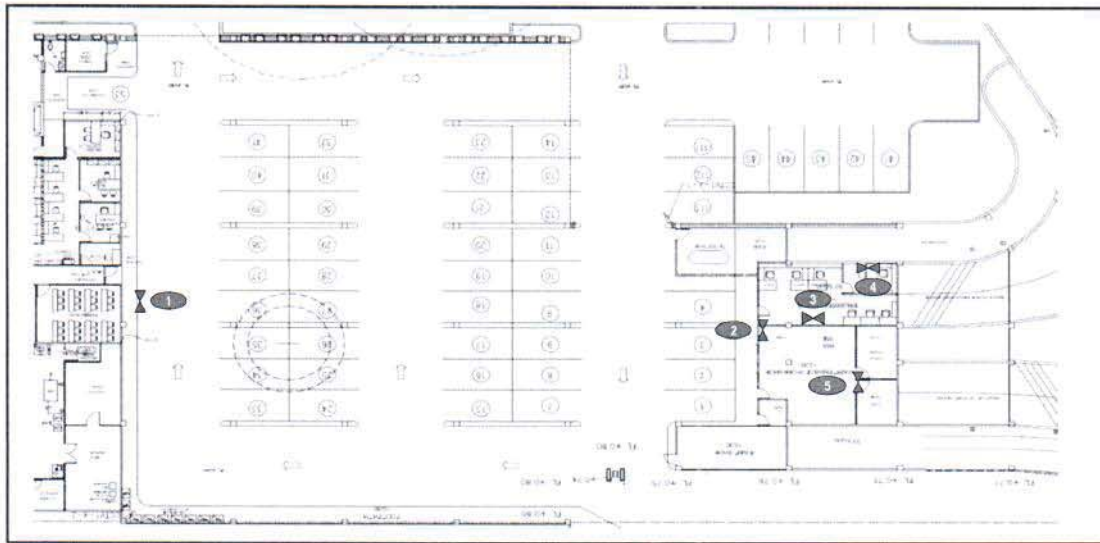
Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Latitude 19 Stair	✓		
2	Latitude 19 Exit 1	✓		
3	Latitude 19 Exit 2	✓		
4	Library Exit	✓		
5	Kios Stair	✓		
6	Conner Corridor Concierge	✓		

Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Guest Toilet (Female)		X	out of order
2	Guest toilet (Male)		X	out of order

Checked By :

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

Checked on Date: 07 February 2020



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

Checked By :

[Signature]

Month: March 2020

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

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

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

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

[illegible]

Fire Hose Cabinet Checklist

Checked on Date: 07 March 2020

No.	Floor	Register No.	Location	Inside Fire Host Cabinet						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	✓	✓	✓	✓	✓		
2	1	FHC 01-02	Corridor A beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
3	1	FHC 01-03	Back of Cham Cha room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		☑ 6 Kg
4	1	FHC 01-04	Inside Latest Recipe (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		☑ 6 Kg
5	1	FHC 01-05	Near Main Kitchen door	✓	✓	✓	✓	✓		
6	1	FHC 01-06	Beside Chief Steward Office	✓	✓	✓	✓	✓		
7	1	FHC 01-07	In front of staff canteen	✓	✓	✓	✓	✓		
8	1	FHC 01-08	Corridor B beside guest elevator (Latest Recipe)	✓	✓	✓	✓	✓		
9	1	FHC 01-09	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
10	1	FHC 01-10	Building C in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
11	1	FHC 01-11	Building D near quest room 4101	✓	✓	✓	✓	✓		
12	1	FHC 01-12	Building E near quest room 5103	✓	✓	✓	✓	✓		
13	1	FHC 01-13	Building E near quest room 5107	✓	✓	✓	✓	✓		
14	1	FHC 01-14	Favola	✓	✓	✓	✓	✓		
15	1	FHC 01-15	Spa							☑ Axe
Under Renovation										
2nd Floor										
16	2	FHC 02-01	Corridor A in front of guest room 1202	✓	✓	✓	✓	✓		
17	2	FHC 02-02	Corridor A in front of Executive office	✓	✓	✓	✓	✓		
18	2	FHC 02-03	Corridor B beside guest elevator (near fitness)	✓	✓	✓	✓	✓		
19	2	FHC 02-04	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
20	2	FHC 02-05	Building C corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
21	2	FHC 02-06	Building D near quest room 4201	✓	✓	✓	✓	✓		
22	2	FHC 02-07	Building E near quest room 5203	✓	✓	✓	✓	✓		
23	2	FHC 02-08	Building E near quest room 5207	✓	✓	✓	✓	✓		
24	2	FHC 02-09	Toilet Utopia Fl.2(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		☑ 6 Kg
3rd Floor										
25	3	FHC 03-01	Corridor in front of guest room 1302	✓	✓	✓	✓	✓		
26	3	FHC 03-02	Corridor A near Kiosk shop	✓	✓	✓	✓	✓		
27	3	FHC 03-03	In front of Business Center	✓	✓	✓	✓	✓		
28	3	FHC 03-04	In front of Lobby Latitude 19 (Dry Chemical)	✓	✓	✓	✓	✓		
			In front of Lobby Latitude 19 (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		☑ 6 Kg
29	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		☑ 6 Kg
30	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		☑ 6 Kg
31	3	FHC 03-07	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		☑ 6 Kg
32	3	FHC 03-08	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
33	3	FHC 03-09	Corridor Building C front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
34	3	FHC 03-10	Building D near quest room 4301	✓	✓	✓	✓	✓		
35	3	FHC 03-11	Building E near quest room 5303	✓	✓	✓	✓	✓		
36	3	FHC 03-12	Building E near quest room 5307	✓	✓	✓	✓	✓		
4th Floor										
37	4	FHC 04-01	Corridor A in front of quest room 1402	✓	✓	✓	✓	✓		
38	4	FHC 04-02	Corridor A near quest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
39	4	FHC 04-03	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
40	4	FHC 04-04	Building B near stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
41	4	FHC 04-05	Building C Corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
42	4	FHC 04-06	Building D near quest room 4401	✓	✓	✓	✓	✓		
43	4	FHC 04-07	Building E near quest room 5403	✓	✓	✓	✓	✓		
44	4	FHC 04-08	Building E near quest room 5407	✓	✓	✓	✓	✓		

Summary : The total of 44 fire host cabinets.

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

Checked By : 

Fire Extinguisher (Hanged Alone) Checklist

Checked on Date : 07 March 2020

No.	Floor	Locations	CO ₂ (Kg.)	TAG	Halotron		Dry chemical		Wet Chemical		Fire Blanket	Remark
					Yes	No	Yes	No	Yes	No		
1	G	Receiving Area	16 kg.	✓								
2	G	in front of Canteen room	16 kg.	✓								
3	G	Reservation		✓	✓							
4	G	Accounting Office		✓	✓							
5	G	Laundry Room 1	16 kg.	✓								
6	G	Laundry Room 2	16 kg.	✓								
7	G	Laundry Room 3 (Store Laundry)	16 kg.	✓								
8	G	Generator room	16 kg.	✓								
9	G	MDB Room	16 kg.	✓								
10	G	Plant room 1	16 kg.	✓								
11	G	Plant room 2	16 kg.	✓								
12	G	Plant room 3	16 kg.	✓								
13	G	Plant room 4	16 kg.	✓								
14	G	F&B in Pantry room behind Latest Recipe	16 kg.	✓								
15	G	F&B in front of butcher room		✓					✓		✓	
16	G	F&B in front of Fruit room		✓					✓		✓	
17	G	F&B in front of Bakery room		✓					✓		✓	
18	G	F&B inside Bakery room		✓					✓		✓	
19	G	Engineering Office		✓	✓							
20	G	Engineering Office 2	16 kg.	✓								
21	G	Maintenance work shop 1	16 kg.	✓								
22	G	Maintenance work shop 2	16 kg.	✓								
23	G	Maintenance work shop 3	16 kg.	✓								
24	G	FAVOLA Steward Area	16 kg.	✓								
25	G	FAVOLA Kitchen	16 kg.	✓							✓	
26	G	SPA Manager room	16 kg.	✓								Keep at LP
27	G	Treatment room 1 (Parvati)	16 kg.	✓								Keep at LP
28	G	Treatment room 1 (Leelawadee)	16 kg.	✓								Keep at LP
29	G	Treatment room 3 (Ratree)	16 kg.	✓								Keep at LP
30	G	Treatment room 4 (Chuanom)	16 kg.	✓								Keep at LP
31	G	Associate & Store room of SPA	16 kg.	✓								Keep at LP
32	G	Penguin Club	16 kg.	✓								
33	2	HR Office		✓	✓							
34	2	Executive Office 1		✓	✓							
35	2	Executive Office 2		✓	✓							
36	3	Front Office Department 1		✓	✓							
37	3	Front Office Department 2		✓	✓							
38	3	Lift service room Angsana	16 kg.	✓								
39	4	Elevator A	16 kg.	✓								
40	4	Elevator B	16 kg.	✓								
41	4	Elevator CDE	16 kg.	✓								
Total (Tanks)			29	39	8	0	0	0	4	0	5	

Fire Cart Check List

No.	Description	Quantity	Result		Remark
			Normal	Disable	
1	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.)	3	✓		
2	Extinguisher CO ₂	2	✓		
3	Rope	2	✓		only 1 rope
4	Hydrant 2.5 " set	2 Set	✓		
5	Axe	1	✓		
6	Fire fighting Suite	3 Set	✓		

Spare Tanks (Store in Plant Room)

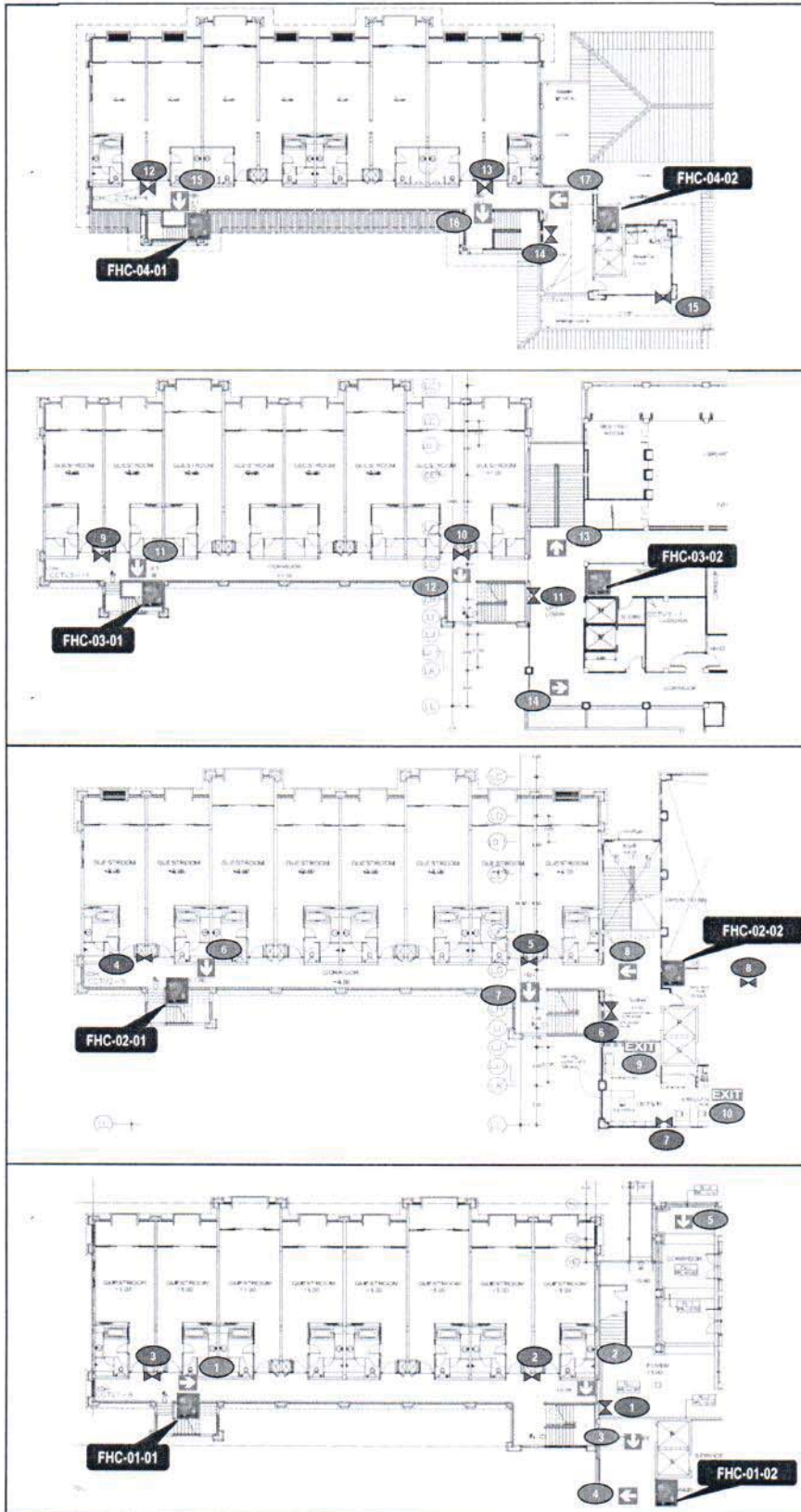
NO.	Location	Fire Extinguisher Spare (Tank)								Remark
		CO ₂ (16 kg. /Tk.)		Halotron (tk.)		Dry Chemical		Wet Chemical		
		Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
1	Store in Plant room NO. 1							✓		
2	Store in Plant room NO. 2			✓						
3	Store in Plant room NO. 3					✓				
4	Store in Plant room NO. 4					✓				
5	Store in Plant room NO. 5					✓				
6	Store in Plant room NO. 6					✓				
7	Store in Plant room NO. 7					✓				
8	Store in Plant room NO. 8					✓				
9	Store in Plant room NO. 9					✓				
10	Store in Plant room NO. 10	✓								
11	Store in Plant room NO. 11	✓								
12	Store in Plant room NO. 12	✓								
		0	0	1	0	7	0	1	0	

Checked By : 

Guest Building

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Angsana)

Checked on Date: 12 March 2020



Angsana 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
15		✓		
16		✓		
17		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		

Angsana 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
9		✓		
10		✓		
11			X	out of order

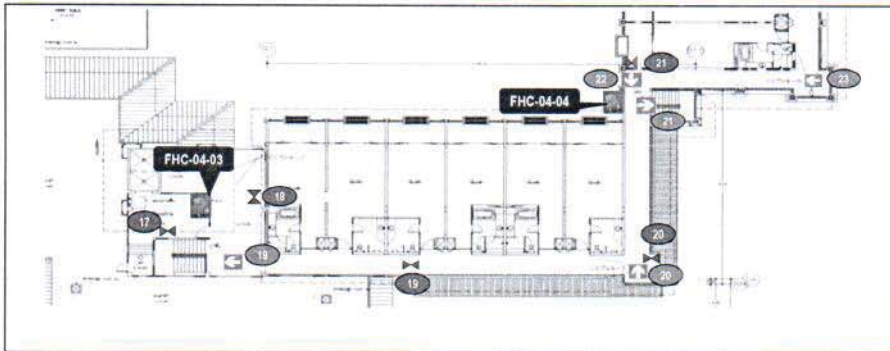
Angsana 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
8		✓		

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

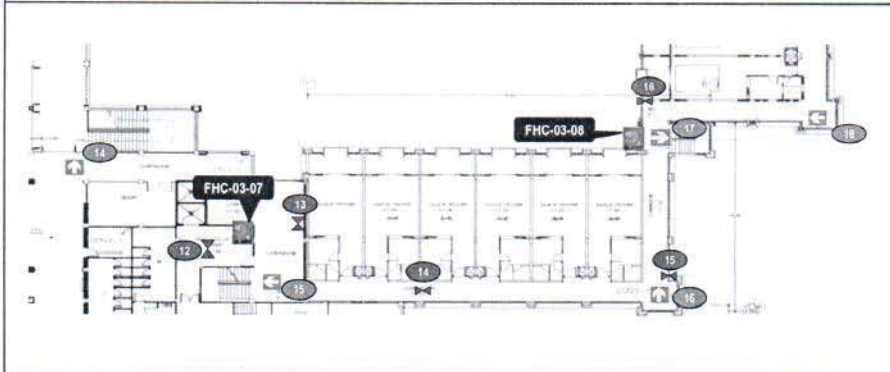
Checked By:

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Bamboo)

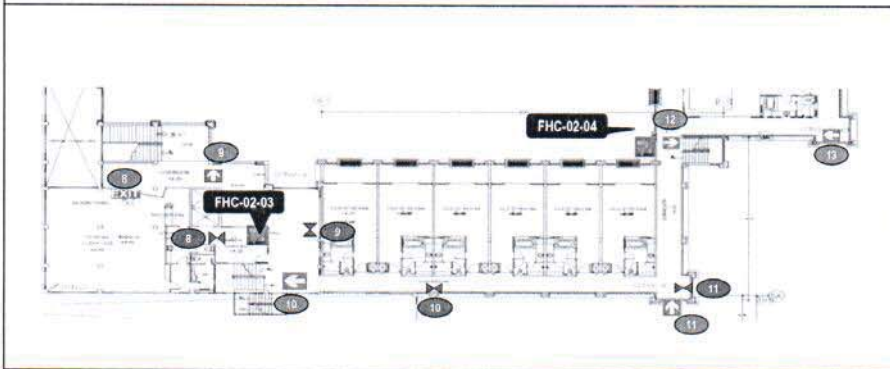
Checked on Date: 12 March 2020



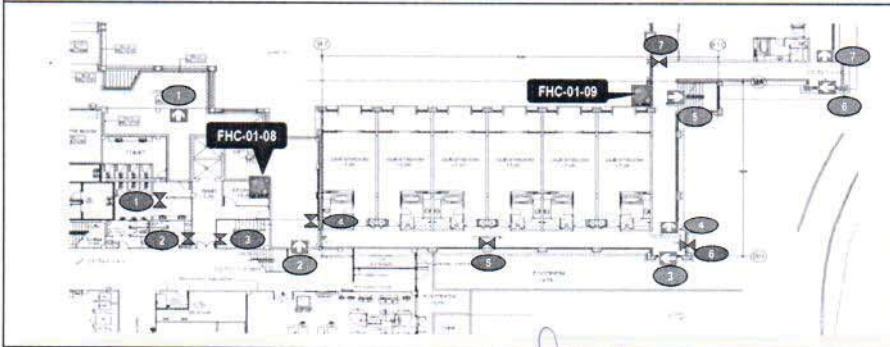
Bamboo 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		<input checked="" type="checkbox"/>		
20		<input checked="" type="checkbox"/>		
21		<input checked="" type="checkbox"/>		
22		<input checked="" type="checkbox"/>		
23		<input checked="" type="checkbox"/>		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
17		<input checked="" type="checkbox"/>		
18		<input checked="" type="checkbox"/>		
19		<input checked="" type="checkbox"/>		
20		<input checked="" type="checkbox"/>		
21		<input checked="" type="checkbox"/>		



Bamboo 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
14		<input checked="" type="checkbox"/>		
15		<input checked="" type="checkbox"/>		
16		<input checked="" type="checkbox"/>		
17		<input checked="" type="checkbox"/>		
18		<input checked="" type="checkbox"/>		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		<input checked="" type="checkbox"/>		
13		<input checked="" type="checkbox"/>		
14		<input checked="" type="checkbox"/>		
15		<input checked="" type="checkbox"/>		
16		<input checked="" type="checkbox"/>		

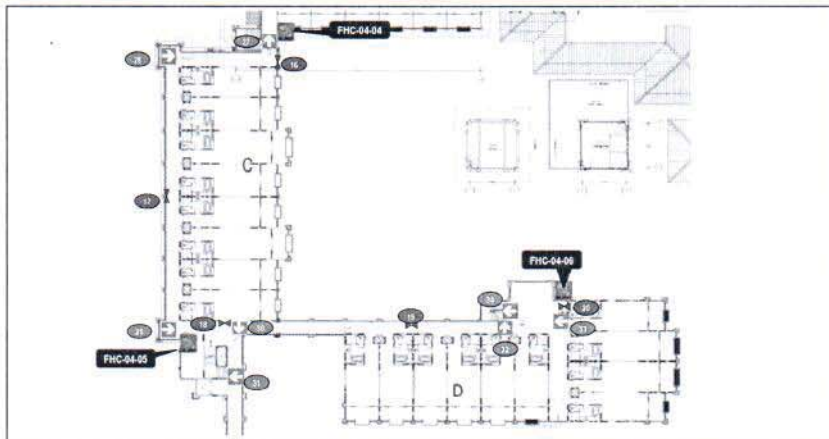


Bamboo 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
8		<input checked="" type="checkbox"/>		
9		<input checked="" type="checkbox"/>		
10		<input checked="" type="checkbox"/>		
11		<input checked="" type="checkbox"/>		
12		<input checked="" type="checkbox"/>		
13		<input checked="" type="checkbox"/>		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
8		<input checked="" type="checkbox"/>		
9		<input checked="" type="checkbox"/>		
10		<input checked="" type="checkbox"/>		
11		<input checked="" type="checkbox"/>		

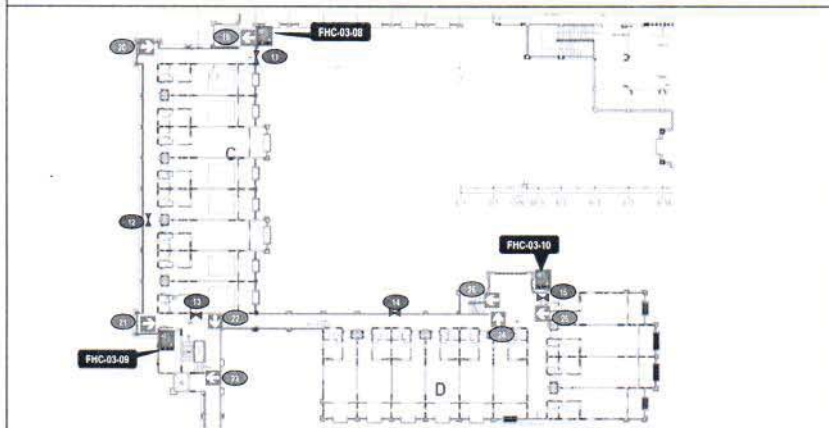


Bamboo 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		<input checked="" type="checkbox"/>		
2		<input checked="" type="checkbox"/>		
3		<input checked="" type="checkbox"/>		
4		<input checked="" type="checkbox"/>		
5		<input checked="" type="checkbox"/>		
6		<input checked="" type="checkbox"/>		
7		<input checked="" type="checkbox"/>		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1		<input checked="" type="checkbox"/>		
2		<input checked="" type="checkbox"/>		
3		<input checked="" type="checkbox"/>		
4		<input checked="" type="checkbox"/>	X	out of order
5		<input checked="" type="checkbox"/>		
6		<input checked="" type="checkbox"/>		
7		<input checked="" type="checkbox"/>	X	out of order

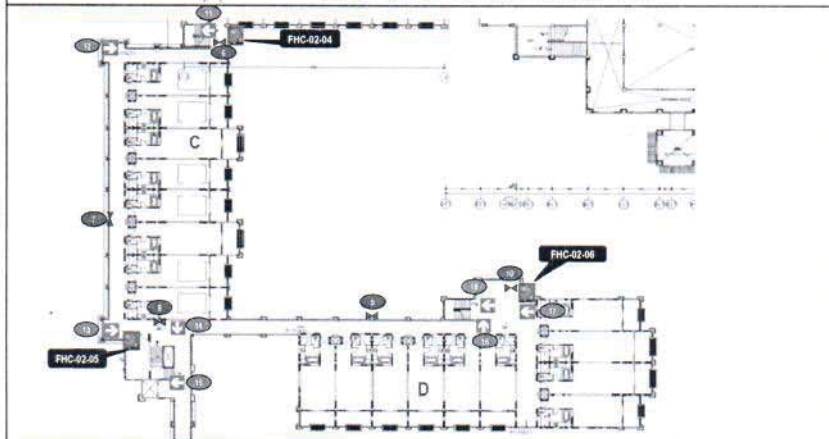
Checked By:



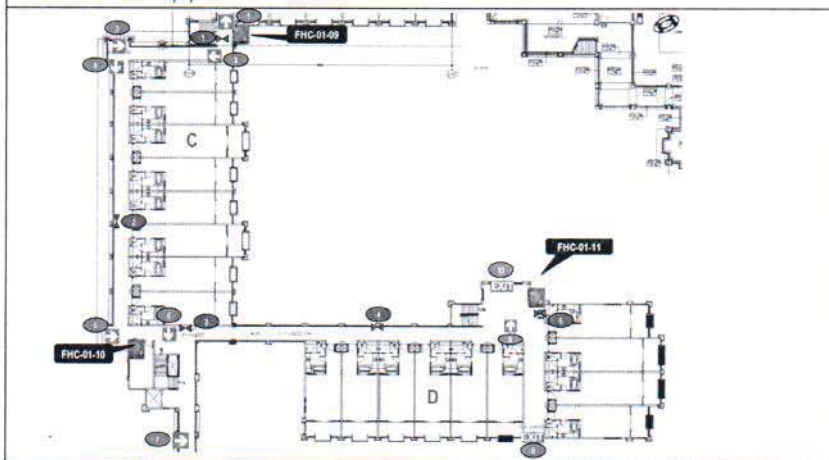
Champa and Dalar 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
27	EXIT	✓		
28	EXIT	✓		
29	EXIT	✓		
30	EXIT	✓		
31	EXIT	✓		
32	EXIT	✓		
33	EXIT	✓		
34	EXIT	✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
16	EXIT	✓		
17	EXIT	✓		
18	EXIT		X	out of order
19	EXIT	✓		
20	EXIT	✓		



Champa and Dalar 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19	EXIT	✓		
20	EXIT	✓		
21	EXIT	✓		
22	EXIT	✓		
23	EXIT	✓		
24	EXIT	✓		
25	EXIT	✓		
26	EXIT	✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
11	EXIT	✓		
12	EXIT	✓		
13	EXIT	✓		
14	EXIT	✓		
15	EXIT		X	out of order



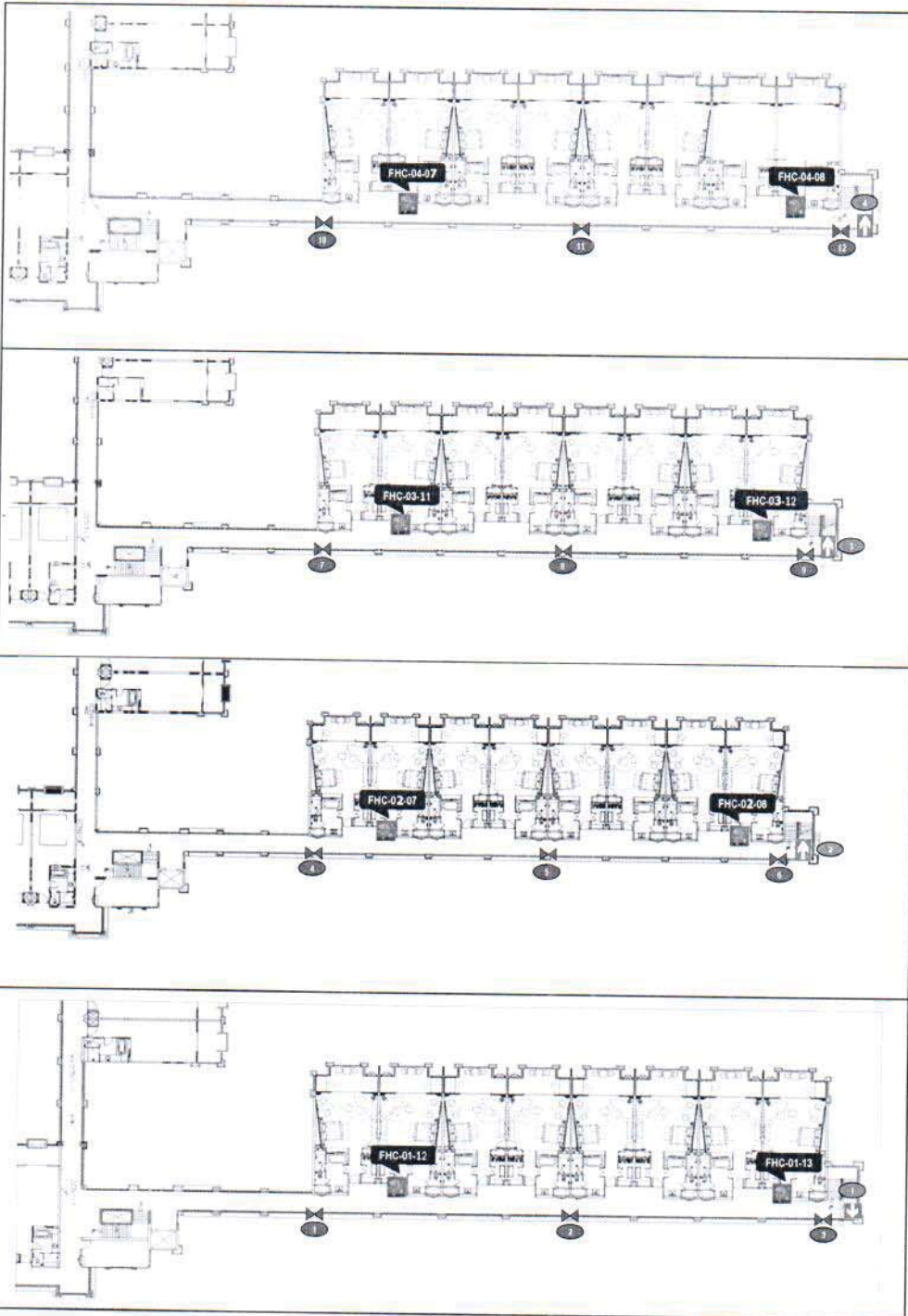
Champa and Dalar 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11	EXIT	✓		
12	EXIT	✓		
13	EXIT	✓		
14	EXIT	✓		
15	EXIT	✓		
16	EXIT	✓		
17	EXIT	✓		
18	EXIT	✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
6	EXIT	✓		
7	EXIT	✓		
8	EXIT	✓		
9	EXIT		X	out of order
10	EXIT		X	out of order



Champa and Dalar 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1	EXIT	✓		
2	EXIT	✓		
3	EXIT	✓		
4	EXIT	✓		
5	EXIT	✓		
6	EXIT	✓		
7	EXIT	✓		
8	EXIT		X	out of order
9	EXIT	✓		
10	EXIT	✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1	EXIT	✓		
2	EXIT		X	out of order
3	EXIT	✓		
4	EXIT	✓		
5	EXIT	✓		

Checked By:

Pr 12/3/20



Eucalyptus 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
4		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
11				
10			X	out of order

Eucalyptus 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
3		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
7		✓		
8		✓		
9			X	out of order

Eucalyptus 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
2		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
4		✓		
5		✓		
6		✓		

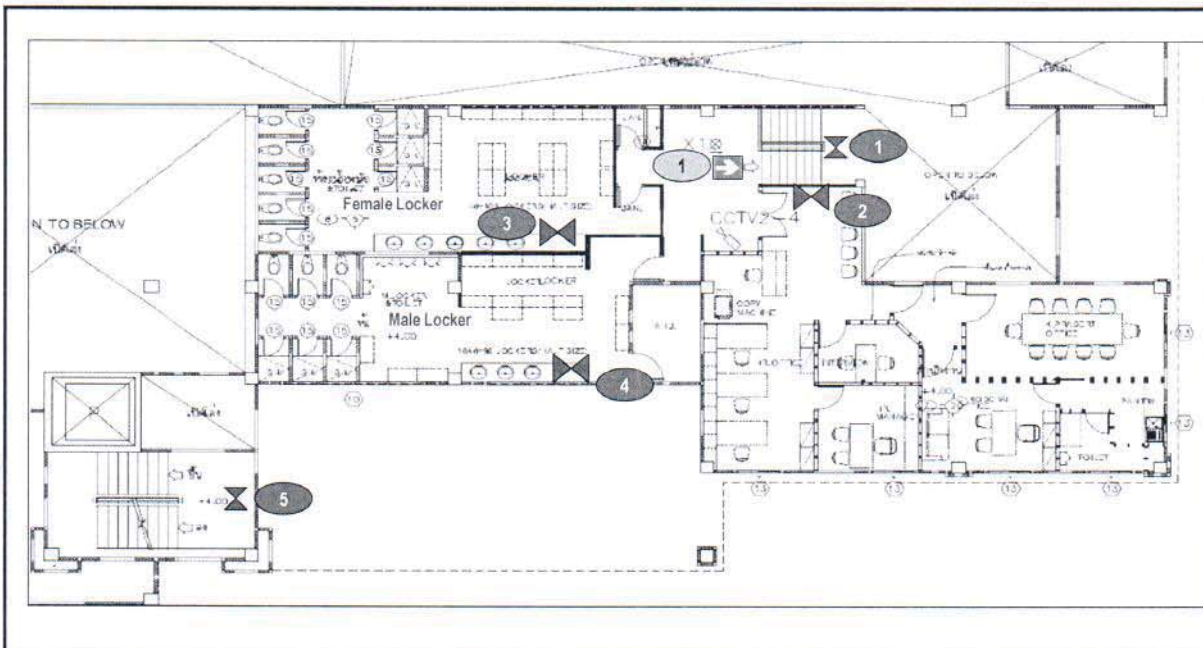
Eucalyptus 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1			X	out of order
2			X	out of order
3		✓		

Checked By:

Public Area

Emergency Light and Exit Signage Checklist (HR Office)

Checked on Date: 12 March 2020



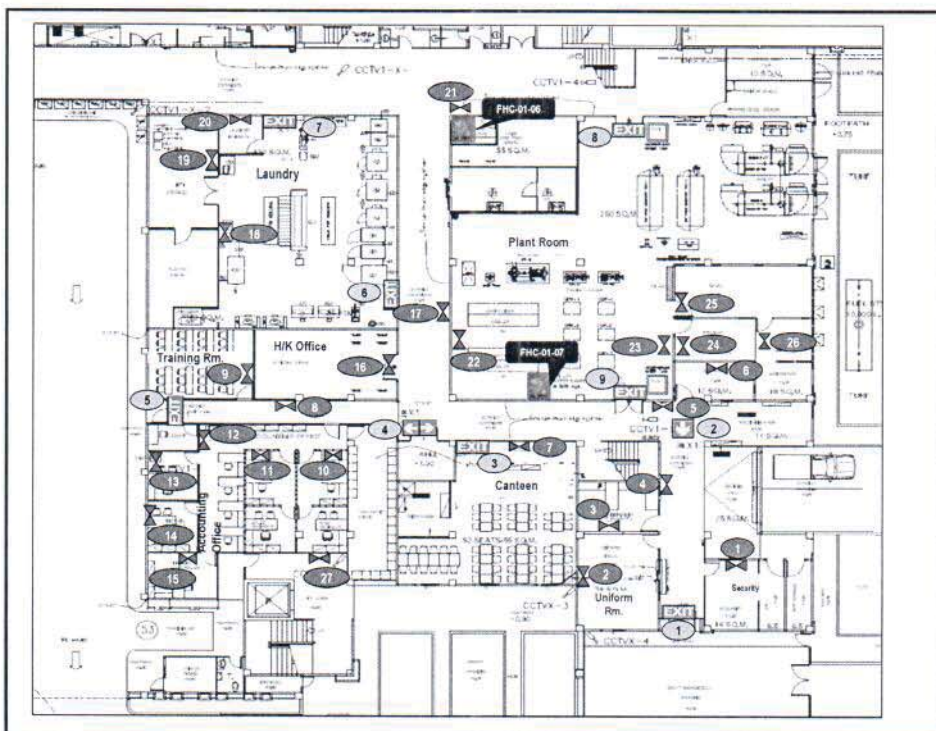
Exit Signage		Location	Status		Remark
			YES	No	
1		Front of HR Office	✓		
Emergency Light		Location	Status		Remark
			YES	No	
1		Stair to HR Office	✓		
2		Inside HR Office	✓		
3		Female Locker Room	✓		
4		Male Locker Room	✓		
5		Stair to Ball Room	✓		

Checked By :

[Handwritten signature]

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Back of the House)

Checked on Date: 12 March 2020



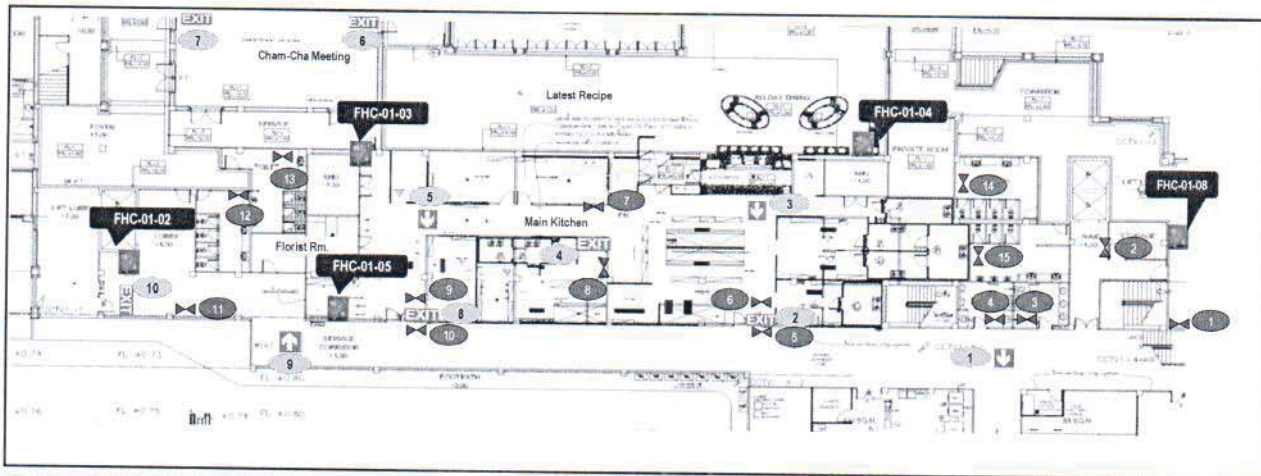
Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	EXIT Entrance Time Keeper	✓		
2	Front of First Aid room	✓		
3	EXIT Associate Canteen	✓		
4	Canteen Store	✓		
5	EXIT Fire Exit door 1	✓		
6	EXIT Laundry room 1	✓		
7	EXIT Laundry room 2	✓		
8	EXIT Plant room 1	✓		
9	EXIT Plant room 2	✓		

Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Security Office	✓		
2	Uniform room	✓		
3	Receiving & Purchasing rm.	✓		
4	Front of Purchasing room	✓		
5	Front of Plant room			
6	First Aid room			
7	canteen	✓		
8	Front of Accounting Office	✓		
9	Training room	✓		
10	Reservation room	✓		
11	Sales & Marketing room	✓		
12	Inside Accounting Office	✓		
13	Cashier room			
14	Asst. FC room			
15	FC room			
16	HK Office		X	out of order
17	Front of Laundry		X	out of order
18	Front of Laundry Store	✓		
19	Inside Laundry Store	✓		
20	Landry Office			Remove
21	Front of Steward Office	✓		
22	Plant Room	✓		
23	Front of Plant Room Storage			Remove
24	Inside Plant Room Storage			Remove
25	MDB Room	✓		
26	Generator Room	✓		
27	Building of JAMJUREE stair	✓		

Checked By : *[Signature]*

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Main Kitchen and Cham Cha)

Checked on Date: 12 March 2020



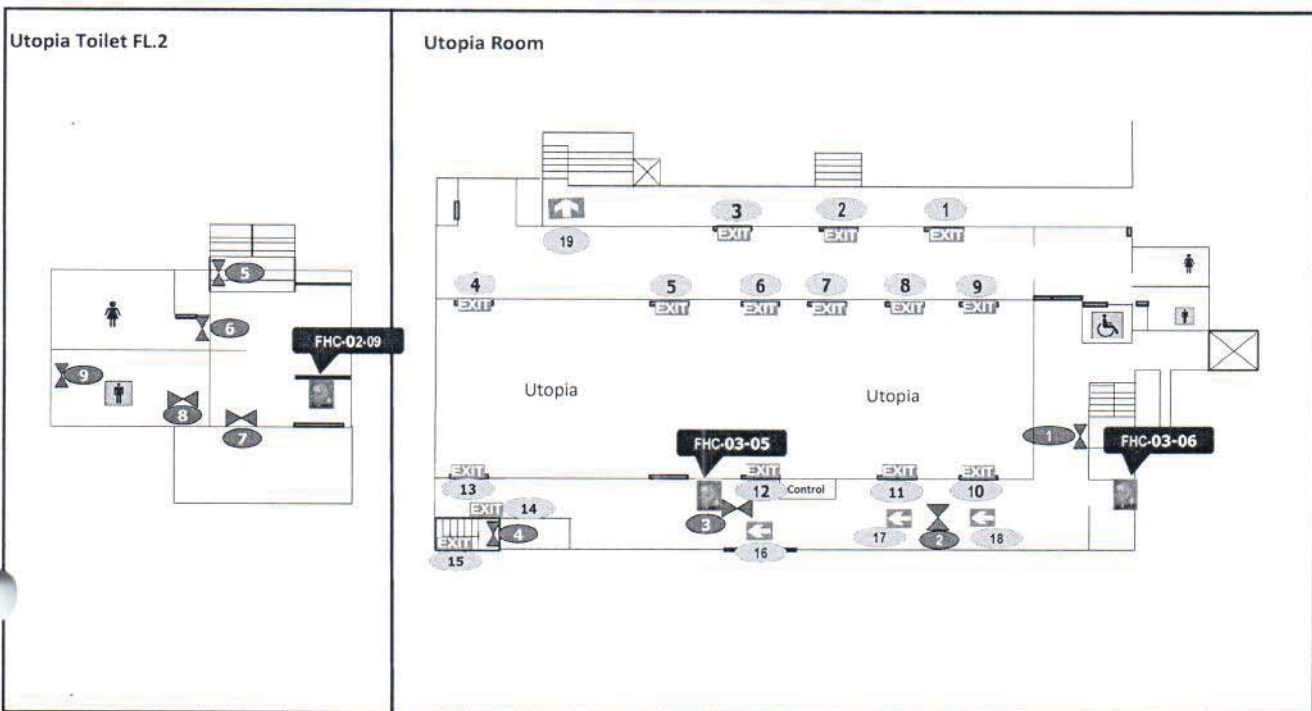
Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Front of Associate Toilet	✓		
2	Main Kitchen Exit 1	✓		
3	Near Meat Preparation	✓		
4	Bakery room	✓		
5	Near Office Chef	✓		
6	Cham Cha 1	✓		
7	Cham Cha 2	✓		
8	Main Kitchen Exit 2		X	out of order
9	Opposite Florist room	✓		
10	Fire Exit Door 2	✓		

Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Stair to behind Ball Room		X	Remove
2	Front of lift service B	✓		
3	Associate Female Toilet			
4	Associate Male Toilet			
5	Front of Main Kitchen 1	✓		
6	Behind Main Kitchen 1	✓		
7	Front of Bakery Room	✓		
8	Inside Bakery Room	✓		
9	Behind Main Kitchen 2	✓		
10	Front of Main Kitchen 2		X	out of order
11	Near Florist Room	✓		
12	Cham Cha Guest Female Toilet	✓		
13	Cham cha Guest male Toilet	✓		
14	Latest Recipe Guest male Toilet	✓		
15	Latest Recipe Guest Female Toilet	✓		

Checked By : 

Emergency Light and Exit Signage Checklist Utopia Room & Toilet Utopia FL.2

Checked On Date: 12 March 2020



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	← Building of Utopia	✓		
17	← Building of Utopia	✓		
18	← Building of Utopia	✓		
19	← Front of Utopia	✓		

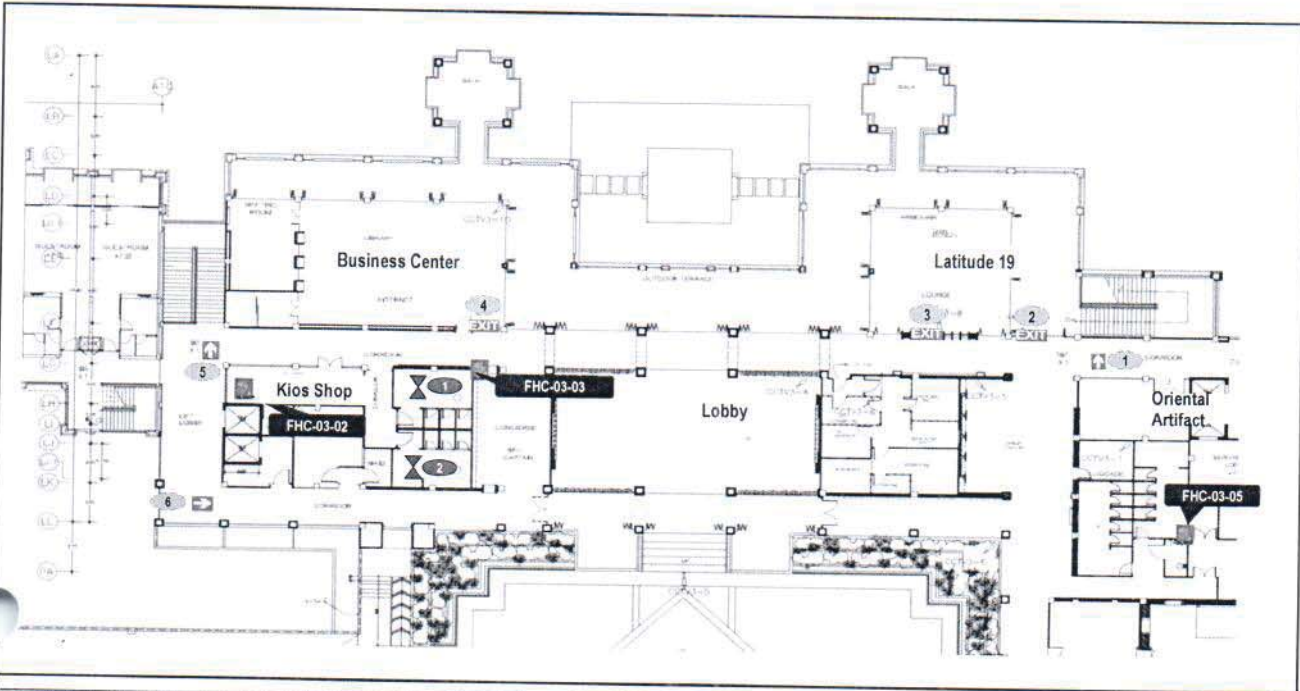
ไฟฉุกเฉิน	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	↔ Building of Utopia		x	pose for maintainar
2	↔ Back of Utopia Rm.		x	pose for maintainar
3	↔ Back of Utopia Rm.		x	pose for maintainar
4	↔ Stair exit building Utopia Rm.		x	pose for maintainar
5	↔ Stair JAMJUREE FL.2		x	pose for maintainar
6	↔ Female toilet of Utopia FL.2		x	pose for maintainar
7	↔ Male toilet of Utopia FL.2		x	pose for maintainar
8	↔ In female toilet of Utopia FL.2		x	pose for maintainar
9	↔ In male toilet of Utopia FL.2		x	pose for maintainar

Check by:.....

12/3/20

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Lobby)

Checked on Date: 12 March 2020



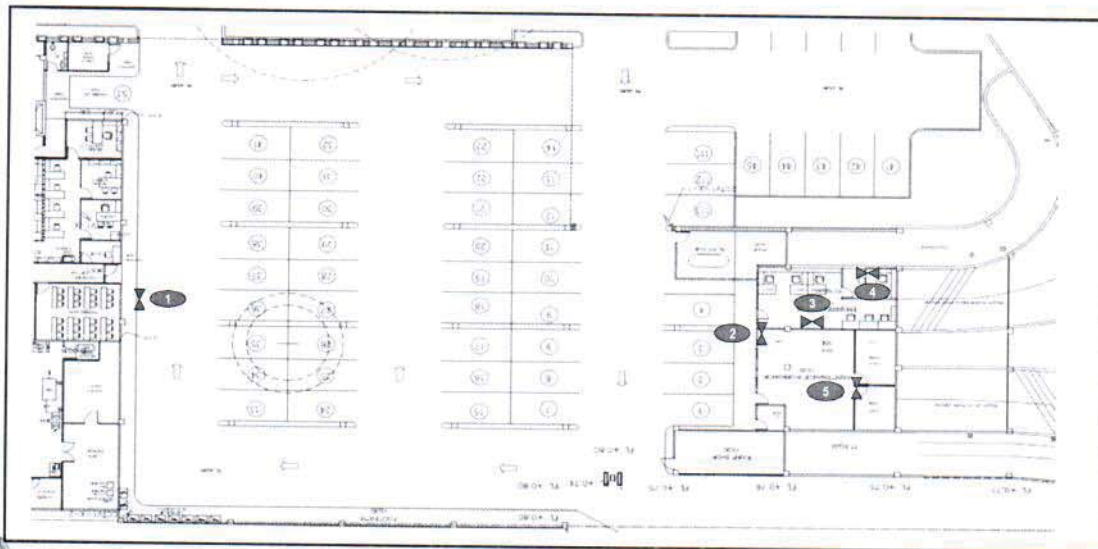
Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Latitude 19 Stair	✓		
2	Latitude 19 Exit 1	✓		
3	Latitude 19 Exit 2	✓		
4	Library Exit	✓		
5	Kios Stair	✓		
6	Conner Corridor Concierge	✓		

Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Guest Toilet (Female)		x	out of order
2	Guest toilet (Male)		x	out of order

Checked By : *[Signature]* 12/3/20

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

Checked on Date: 12 March 2020



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

Checked By :

[Signature] 12/3/20

Month: April 2020

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

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

[illegible]

Fire Hose Cabinet Checklist

Checked on Date: 10 April 2020

No.	Floor	Register No.	Location	Inside Fire Host Cabinet						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	✓	✓	✓	✓	✓		
2	1	FHC 01-02	Corridor A beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
3	1	FHC 01-03	Back of Cham Cha room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		50 Kg.
4	1	FHC 01-04	Inside Latest Recipe (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		50 Kg.
5	1	FHC 01-05	Near Main Kitchen door	✓	✓	✓	✓	✓		
6	1	FHC 01-06	Beside Chief Steward Office	✓	✓	✓	✓	✓		
7	1	FHC 01-07	In front of staff canteen	✓	✓	✓	✓	✓		
8	1	FHC 01-08	Corridor B beside guest elevator (Latest Recipe)	✓	✓	✓	✓	✓		
9	1	FHC 01-09	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
10	1	FHC 01-10	Building C in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
11	1	FHC 01-11	Building D near guest room 4101	✓	✓	✓	✓	✓		
12	1	FHC 01-12	Building E near guest room 5103	✓	✓	✓	✓	✓		
13	1	FHC 01-13	Building E near guest room 5107	✓	✓	✓	✓	✓		
14	1	FHC 01-14	Favola	✓	✓	✓	✓	✓		50 Kg.
15	1	FHC 01-15	Spa	Under Renovation						50 Kg.
2nd Floor										
16	2	FHC 02-01	Corridor A in front of guest room 1202	✓	✓	✓	✓	✓		
17	2	FHC 02-02	Corridor A in front of Executive office	✓	✓	✓	✓	✓		
18	2	FHC 02-03	Corridor B beside guest elevator (near fitness)	✓	✓	✓	✓	✓		
19	2	FHC 02-04	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
20	2	FHC 02-05	Building C corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
21	2	FHC 02-06	Building D near guest room 4201	✓	✓	✓	✓	✓		
22	2	FHC 02-07	Building E near guest room 5203	✓	✓	✓	✓	✓		
23	2	FHC 02-08	Building E near guest room 5207	✓	✓	✓	✓	✓		
24	2	FHC 02-09	Toilet Utopia Fl 2(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		50 Kg.
3rd Floor										
25	3	FHC 03-01	Corridor in front of guest room 1302	✓	✓	✓	✓	✓		
26	3	FHC 03-02	Corridor A near Kiosk shop	✓	✓	✓	✓	✓		
27	3	FHC 03-03	In front of Business Center	✓	✓	✓	✓	✓		
28	3	FHC 03-04	In front of Lobby Latitude 19 (Dry Chemical)	✓	✓	✓	✓	✓		
			In front of Lobby Latitude 19 (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		50 Kg.
29	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		50 Kg.
30	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		50 Kg.
31	3	FHC 03-07	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
32	3	FHC 03-08	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
33	3	FHC 03-09	Corridor Building C front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
34	3	FHC 03-10	Building D near guest room 4301	✓	✓	✓	✓	✓		
35	3	FHC 03-11	Building E near guest room 5303	✓	✓	✓	✓	✓		
36	3	FHC 03-12	Building E near guest room 5307	✓	✓	✓	✓	✓		
4th Floor										
37	4	FHC 04-01	Corridor A in front of guest room 1402	✓	✓	✓	✓	✓		
38	4	FHC 04-02	Corridor A near guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
39	4	FHC 04-03	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
40	4	FHC 04-04	Building B near stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
41	4	FHC 04-05	Building C Corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
42	4	FHC 04-06	Building D near guest room 4401	✓	✓	✓	✓	✓		
43	4	FHC 04-07	Building E near guest room 5403	✓	✓	✓	✓	✓		
44	4	FHC 04-08	Building E near guest room 5407	✓	✓	✓	✓	✓		

Summary : The total of 44 fire host cabinets.

Parameter	Total (Location)	Status		Remark
		Normal	Abnormal	
Hose Rack 30 m. 1.5 inc.	44	43	1	Spa Renovation
Nozzle	44	43	1	Spa Renovation
Hydrant Valve 2.5	44	43	1	Spa Renovation
Dry Chemical Extinguisher	38	38	0	
CO2 Extinguisher	6	6	0	
The Fire hose cabinet door closer	44	43	1	Spa Renovation

Checked By :

Fire Extinguisher (Hanged Alone) Checklist

Checked on Date : 07 April 2020

No.	Floor	Locations	CO ₂ (Kg.)	TAG	Halotron		Dry chemical		Wet Chemical		Fire Blanket	Remark
					Yes	No	Yes	No	Yes	No		
1	G	Receiving Area	16 kg.	✓								
2	G	in front of Canteen room	16 kg.	✓								
3	G	Reservation		✓	✓							
4	G	Accounting Office		✓	✓							
5	G	Laundry Room 1	16 kg.	✓								
6	G	Laundry Room 2	16 kg.	✓								
7	G	Laundry Room 3 (Store Laundry)	16 kg.	✓								
8	G	Generator room	16 kg.	✓								
9	G	MDR Room	16 kg.	✓								
10	G	Plant room 1	16 kg.	✓								
11	G	Plant room 2	16 kg.	✓								
12	G	Plant room 3	16 kg.	✓								
13	G	Plant room 4	16 kg.	✓								
14	G	F&B in Pantry room behind Latest Recipe	16 kg.	✓								
15	G	F&B in front of butcher room		✓					✓		✓	
16	G	F&B in front of Fruit room		✓					✓		✓	
17	G	F&B in front of Bakery room		✓					✓		✓	
18	G	F&B inside Bakery room		✓					✓		✓	
19	G	Engineering Office		✓	✓							
20	G	Engineering Office 2	16 kg.	✓								
21	G	Maintenance work shop 1	16 kg.	✓								
22	G	Maintenance work shop 2	16 kg.	✓								
23	G	Maintenance work shop 3	16 kg.	✓								
24	G	FAVOLA Steward Area	16 kg.	✓								
25	G	FAVOLA Kitchen	16 kg.	✓							✓	
26	G	SPA Manager room	16 kg.	✓								
27	G	Treatment room 1 (Parvati)	16 kg.	✓								
28	G	Treatment room 1 (Leelawadee)	16 kg.	✓								Keep at LP
29	G	Treatment room 3 (Ratree)	16 kg.	✓								Keep at LP
30	G	Treatment room 4 (Chuanthom)	16 kg.	✓								Keep at LP
31	G	Associate & Store room of SPA	16 kg.	✓								
32	G	Penguin Club	16 kg.	✓								
33	2	HR Office		✓	✓							
34	2	Executive Office 1		✓	✓							
35	2	Executive Office 2		✓	✓							
36	3	Front Office Department 1		✓	✓							
37	3	Front Office Department 2		✓	✓							
38	3	Lift service room Angsana	16 kg.	✓								
39	4	Elevator A	16 kg.	✓								
40	4	Elevator B	16 kg.	✓								
41	4	Elevator CDE	16 kg.	✓								
Total (Tanks)			29	39	8	0	0	0	4	0	5	

Fire Cart Check List

No.	Description	Quantity	Result		Remark
			Normal	Disable	
1	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.)	3	✓		
2	Extinguisher CO ₂	2	✓		
3	Rope	2	✓		only 1 rope
4	Hydrant 2.5 " set	2 Set	✓		
5	Axe	1	✓		
6	Fire fighting Suite	3 Set	✓		

Spare Tanks (Store in Plant Room)

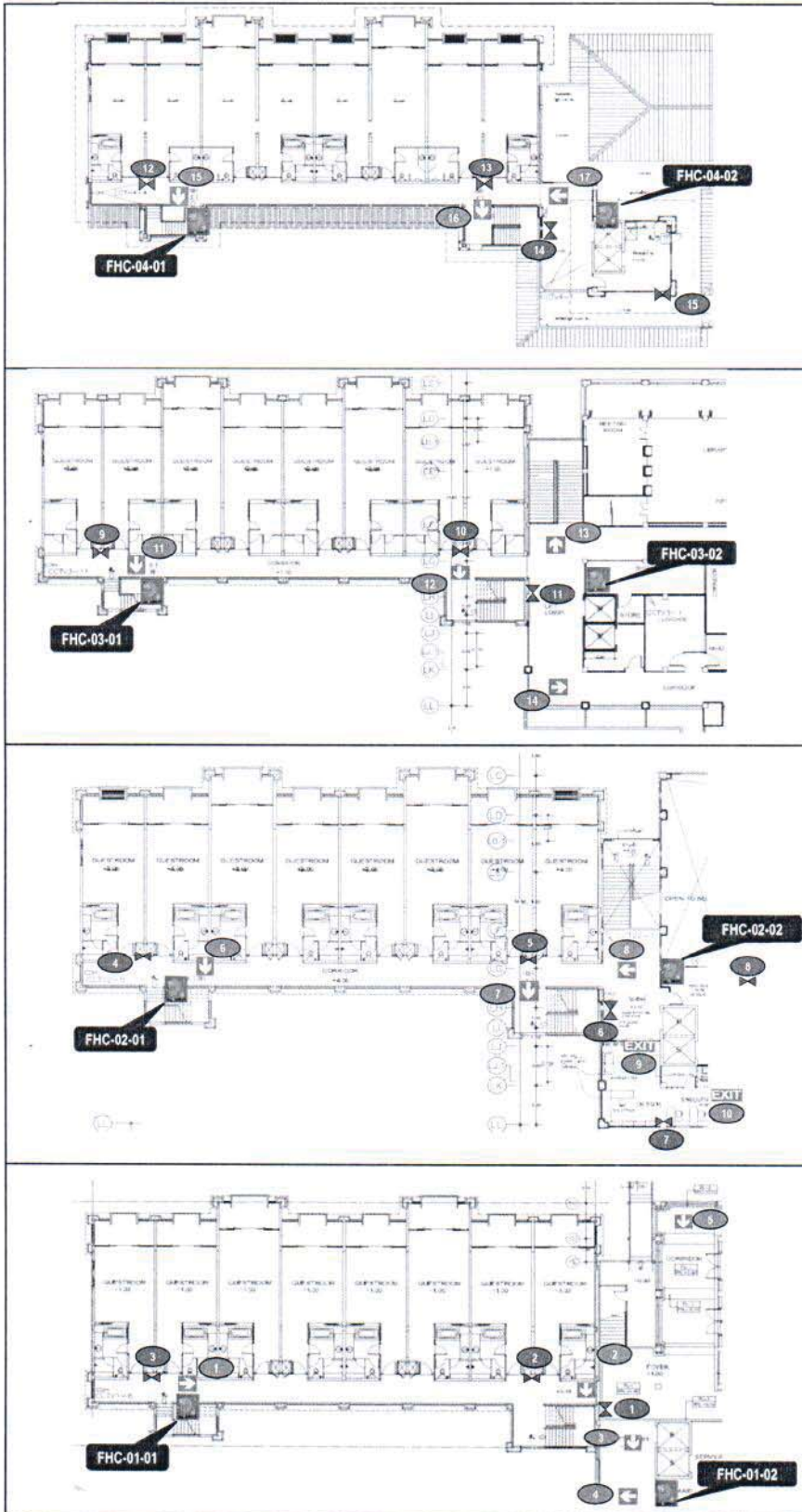
NO.	Location	Fire Extinguisher Spare (Tank)								Remark
		CO ₂ (16 kg./Tk.)		Halotron (tk.)		Dry Chemical		Wet Chemical		
		Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
1	Store in Plant room NO. 1							✓		
2	Store in Plant room NO. 2			✓						
3	Store in Plant room NO. 3					✓				
4	Store in Plant room NO. 4					✓				
5	Store in Plant room NO. 5					✓				
6	Store in Plant room NO. 6					✓				
7	Store in Plant room NO. 7					✓				
8	Store in Plant room NO. 8					✓				
9	Store in Plant room NO. 9					✓				
10	Store in Plant room NO. 10	✓								
11	Store in Plant room NO. 11	✓								
12	Store in Plant room NO. 12	✓								
		0	0	1	0	7	0	1	0	

Checked By : 

Guest Building

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Angsana)

Checked on Date: 10 April 2020



Angsana 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
15		✓		
16		✓		
17		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		

Angsana 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
9		✓		
10		✓		
11			X	out of order

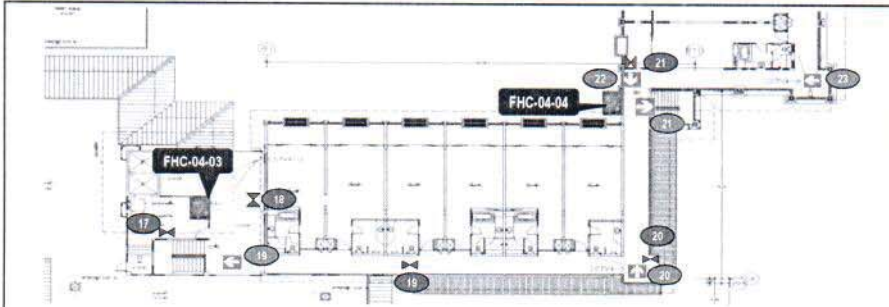
Angsana 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
8		✓		

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

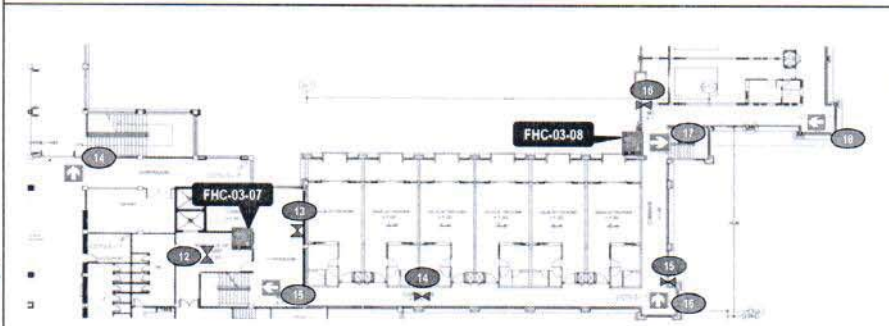
Checked By:

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Bamboo)

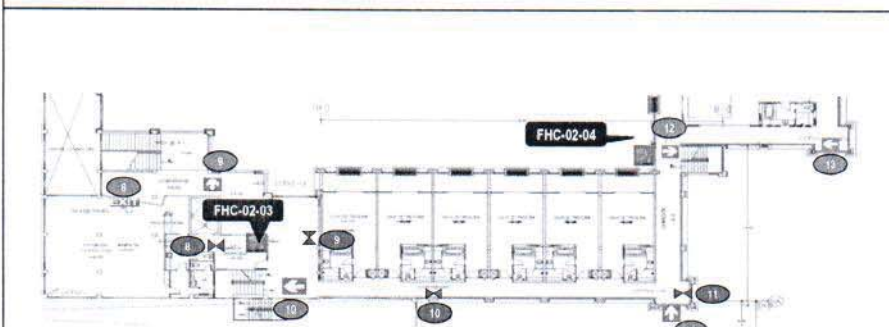
Checked on Date: 10 April 2020



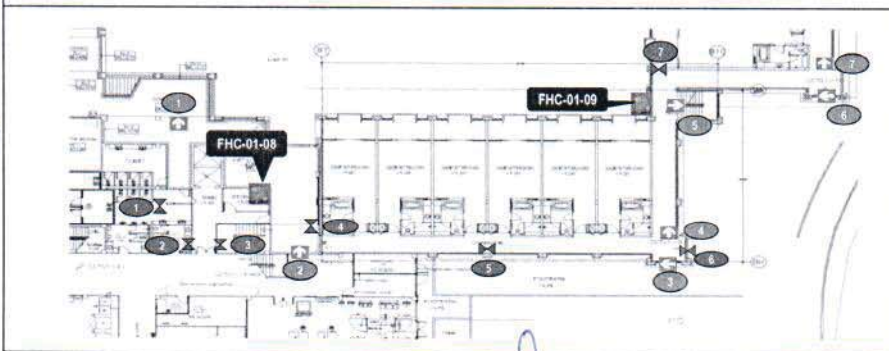
Bamboo 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
17		✓		
18		✓		
19		✓		
20		✓		
21		✓		



Bamboo 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
14		✓		
15		✓		
16		✓		
17		✓		
18		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		
16		✓		

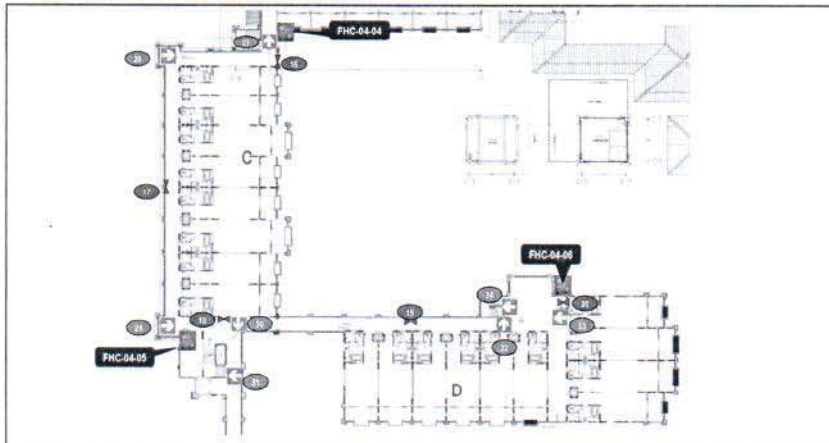


Bamboo 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
8		✓		
9		✓		
10		✓		
11		✓		
12		✓		
13		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
8		✓		
9		✓		
10		✓		
11		✓		

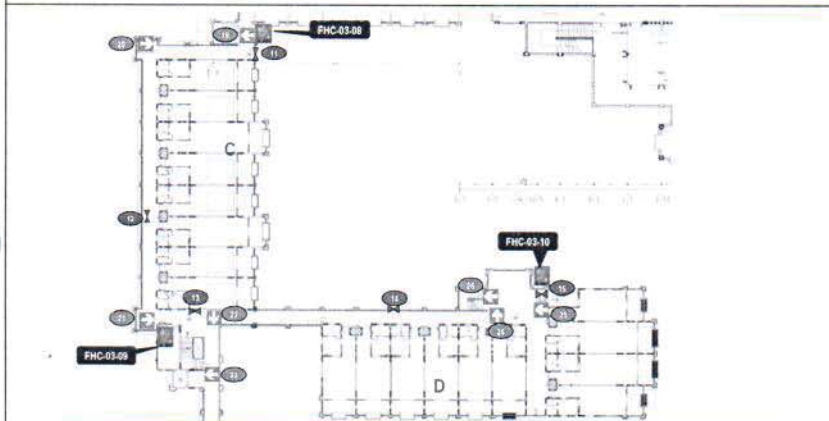


Bamboo 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4			X	out of order
5		✓		
6		✓		
7			X	out of order

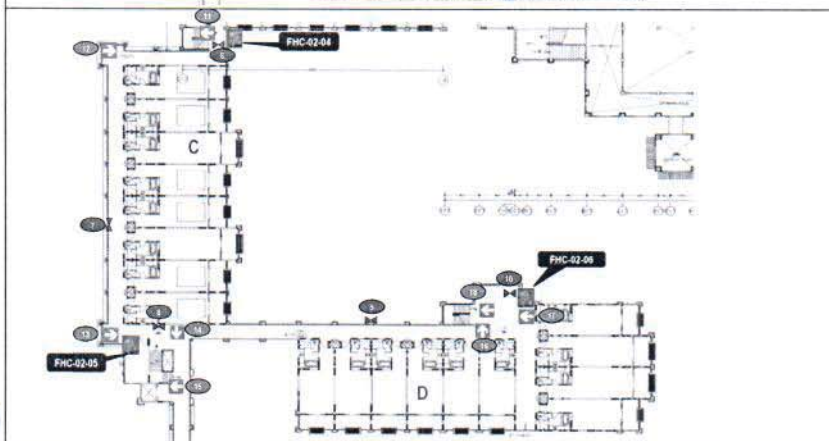
Checked By: _____



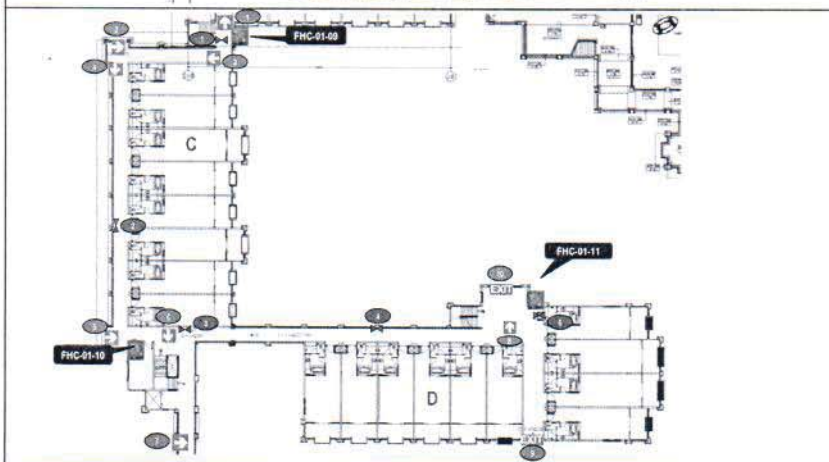
Champa and Dalar 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
27		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30		<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>	
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
16		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	out of order
19		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20		<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"/>	
No.	Emergency Light	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 checked="" type="checkbox"/>	out of order

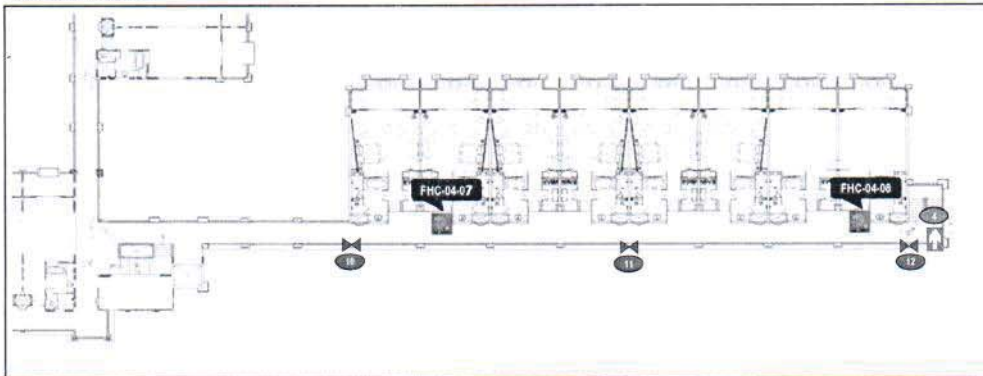


Champa and Dalar 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14		<input checked="" type="checkbox"/>	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

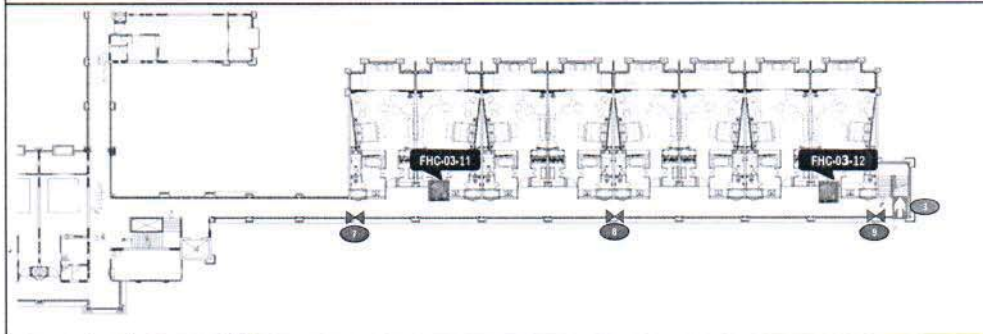


Champa and Dalar 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	out of order
9		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	out of order
3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

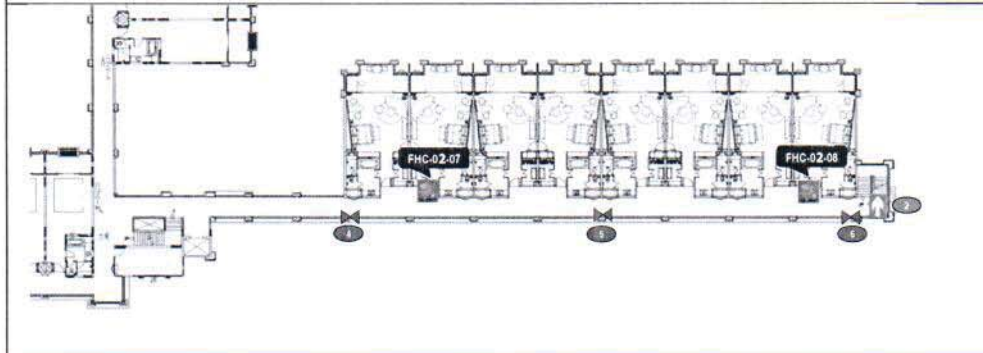
Checked By:



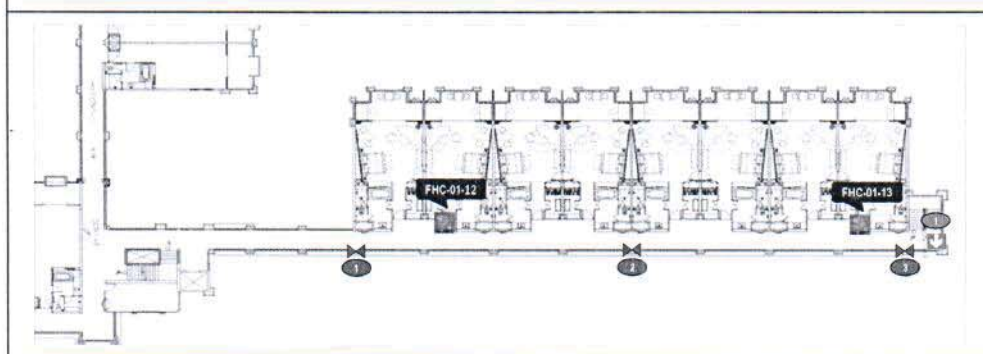
Eucalyptus 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
4		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
11		✓		
10			X	out of order



Eucalyptus 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
3		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
7		✓		
8		✓		
9			X	out of order



Eucalyptus 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
2		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
4		✓		
5		✓		
6		✓		



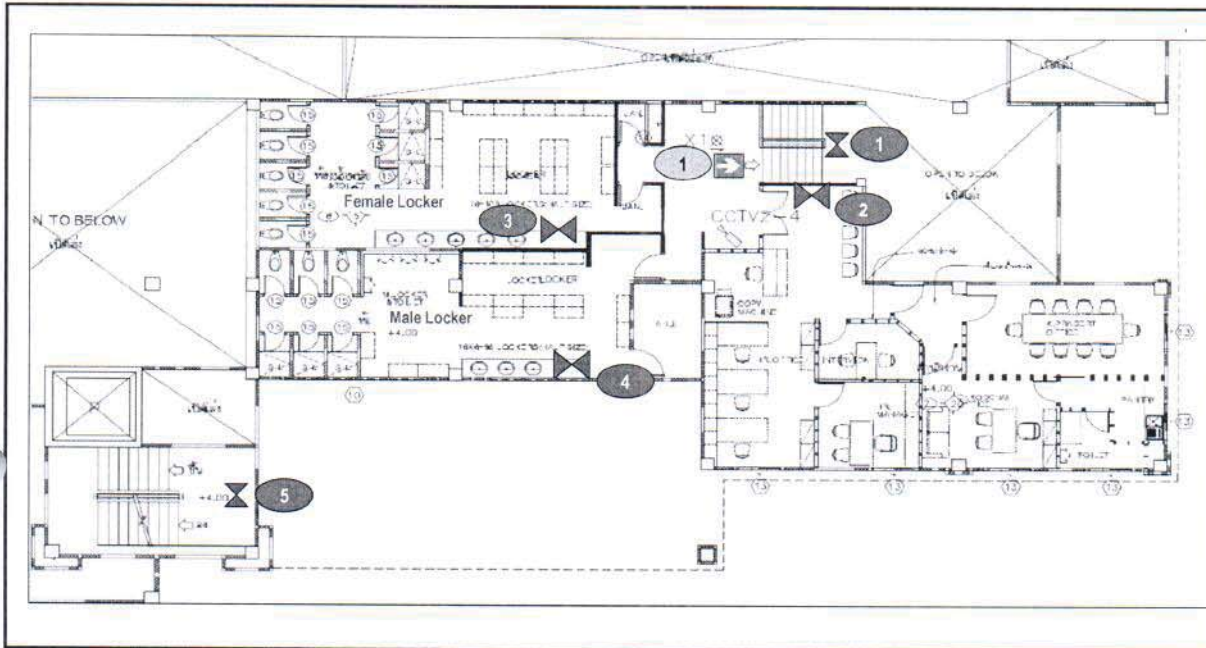
Eucalyptus 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1			X	out of order
2			X	out of order
3		✓		

Checked By :

Public Area

Emergency Light and Exit Signage Checklist (HR Office)

Checked on Date: 10 April 2020

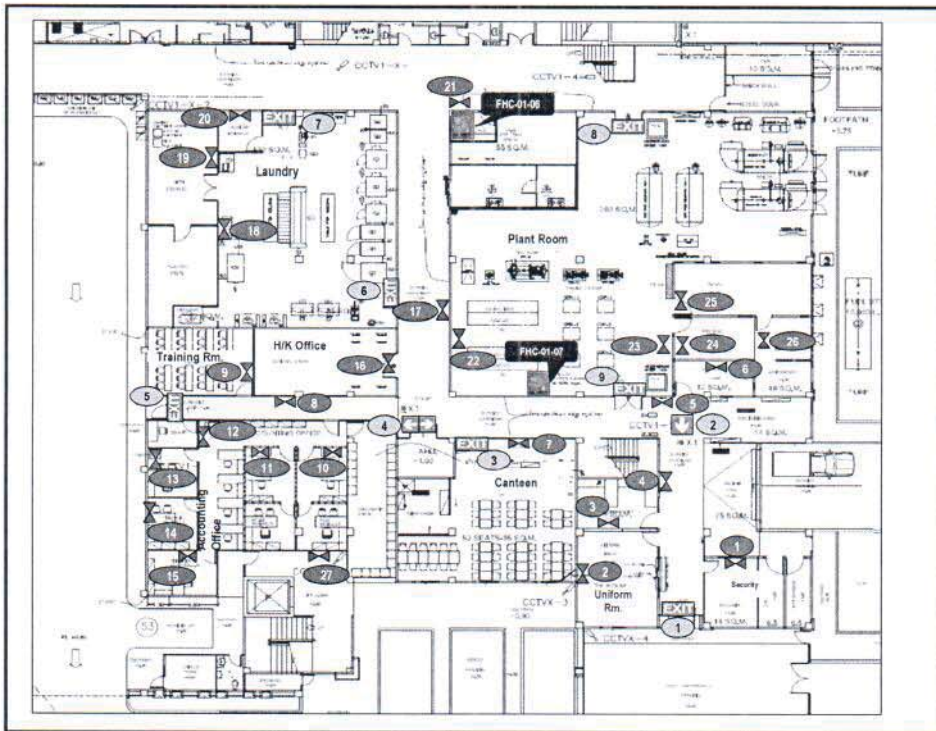


Exit Signage	Location	Status		Remark
		YES	No	
1		Front of HR Office	✓	
Emergency Light	Location	Status		Remark
		YES	No	
1		Stair to HR Office	✓	
2		Inside HR Office	✓	
3		Female Locker Room	✓	
4		Male Locker Room	✓	
5		Stair to Ball Room	✓	

Checked By :

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Back of the House)

Checked on Date: 10 April 2020



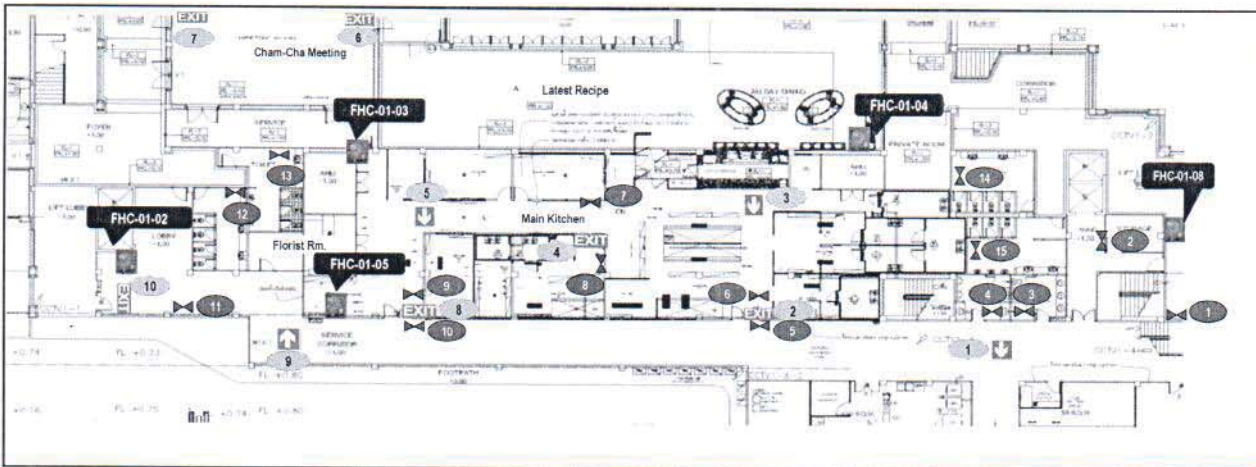
Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	EXIT Entrance Time Keeper	✓		
2	Front of First Aid room	✓		
3	EXIT Associate Canteen	✓		
4	Canteen Store	✓		
5	EXIT Fire Exit door 1	✓		
6	EXIT Laundry room 1	✓		
7	EXIT Laundry room 2	✓		
8	EXIT Plant room 1	✓		
9	EXIT Plant room 2	✓		

Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Security Office	✓		
2	Uniform room	✓		
3	Receiving & Purchasing rm.	✓		
4	Front of Purchasing room	✓		
5	Front of Plant room			
6	First Aid room			
7	canteen	✓		
8	Front of Accounting Office	✓		
9	Training room	✓		
10	Reservation room	✓		
11	Sales & Marketing room	✓		
12	Inside Accounting Office	✓		
13	Cashier room			
14	Asst. FC room			
15	FC room			
16	HK Office		X	out of order
17	Front of Laundry		X	out of order
18	Front of Laundry Store	✓		
19	Inside Laundry Store	✓		
20	Laundry Office			Remove
21	Front of Steward Office	✓		
22	Plant Room	✓		
23	Front of Plant Room Storage			Remove
24	Inside Plant Room Storage			Remove
25	MDB Room	✓		
26	Generator Room	✓		
27	Building of JAMJUREE stair	✓		

Checked By :

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Main Kitchen and Cham Cha)

Checked on Date: 10 April 2020



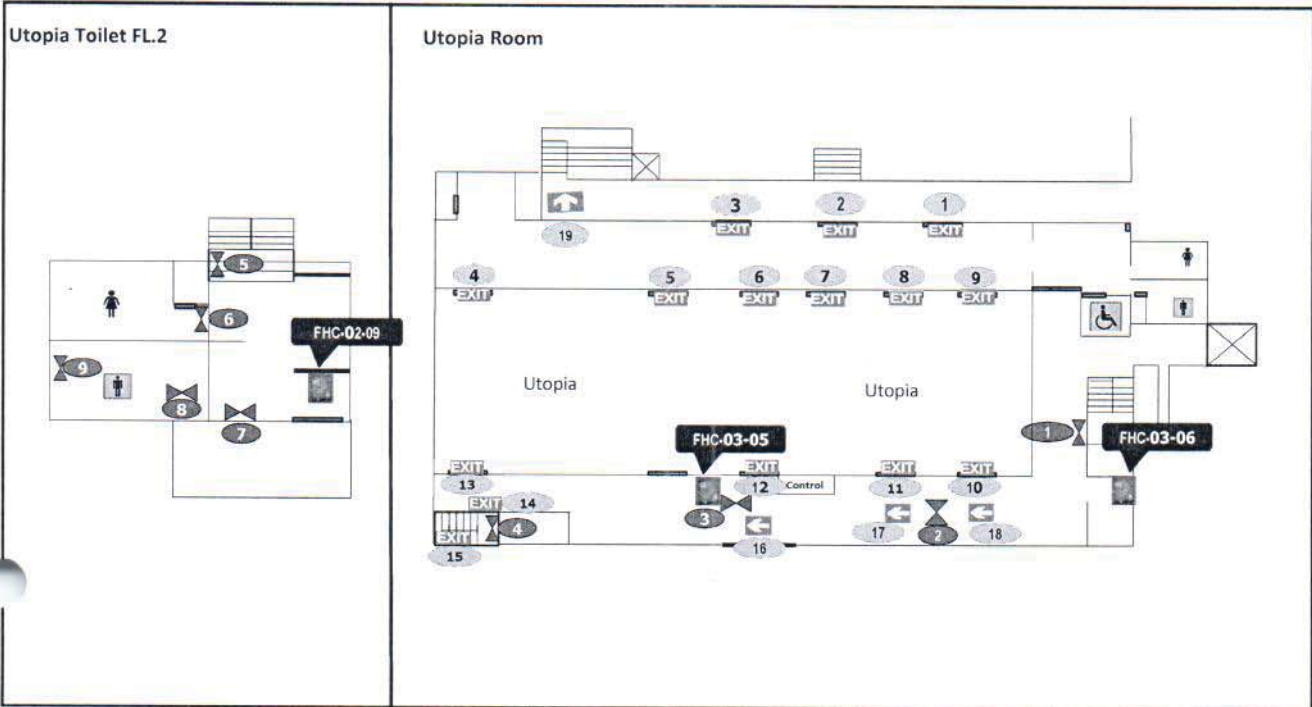
Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Front of Associate Toilet	✓		
2	Main Kitchen Exit 1	✓		
3	Near Meat Preparation	✓		
4	Bakery room	✓		
5	Near Office Chef	✓		
6	Cham Cha 1	✓		
7	Cham Cha 2	✓		
8	Main Kitchen Exit 2	✓		
9	Opposite Florist room	✓		
10	Fire Exit Door 2	✓		

Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Stair to behind Ball Room		✗	Remove
2	Front of lift service B	✓		
3	Associate Female Toilet	✓		
4	Associate Male Toilet	✓		
5	Front of Main Kitchen 1	✓		
6	Behind Main Kitchen 1	✓		
7	Front of Bakery Room	✓		
8	Inside Bakery Room	✓		
9	Behind Main Kitchen 2	✓		
10	Front of Main Kitchen 2	✓		
11	Near Florist Room	✓		
12	Cham Cha Guest Female Toilet	✓		
13	Cham cha Guest male Toilet	✓		
14	Latest Recipe Guest male Toilet	✓		
15	Latest Recipe Guest Female Toilet	✓		

Checked By :

Emergency Light and Exit Signage Checklist Utopia Room & Toilet Utopia FL.2

Checked On Date: 10 April 2020



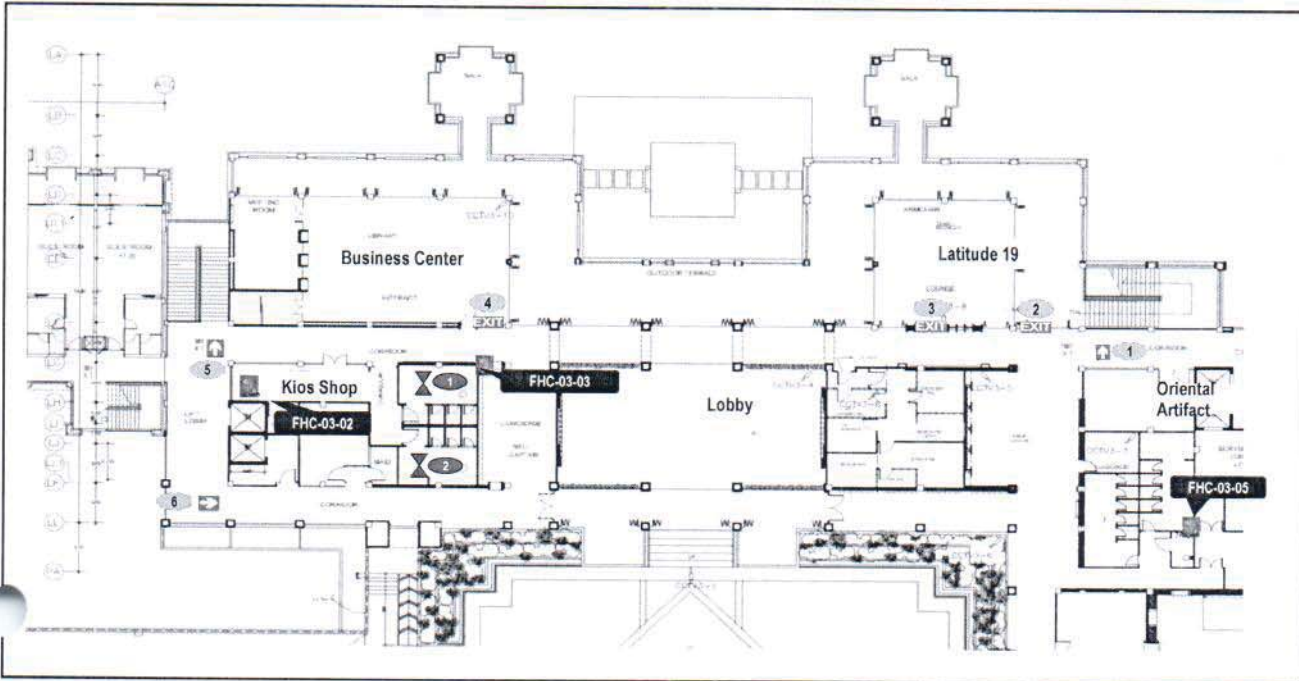
ป้ายหนีไฟ	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 1	✓		
2	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 2	✓		
3	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 3	✓		
4	EXIT In Utopia Rm.	✓		
5	EXIT In Utopia Rm.	✓		
6	EXIT In Utopia Rm.	✓		
7	EXIT In Utopia Rm.	✓		
8	EXIT In Utopia Rm.	✓		
9	EXIT In Utopia 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	← Building of Utopia	✓		
17	← Building of Utopia	✓		
18	← Building of Utopia	✓		
19	← Front of Utopia	✓		

ไฟฉุกเฉิน	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	Building of Utopia		x	
2	Back of Utopia Rm.		x	
3	Back of Utopia Rm.		x	
4	Stair exit building Utopia Rm.	✓		
5	Stair JAMJUREE FL.2	✓		
6	Female toilet of Utopia FL.2		x	
7	Male toilet of Utopia FL.2		x	
8	In female toilet of Utopia FL.2		x	
9	In male toilet of Utopia FL.2		x	

Check by:.....

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Lobby)

Checked on Date: 10 April 2020



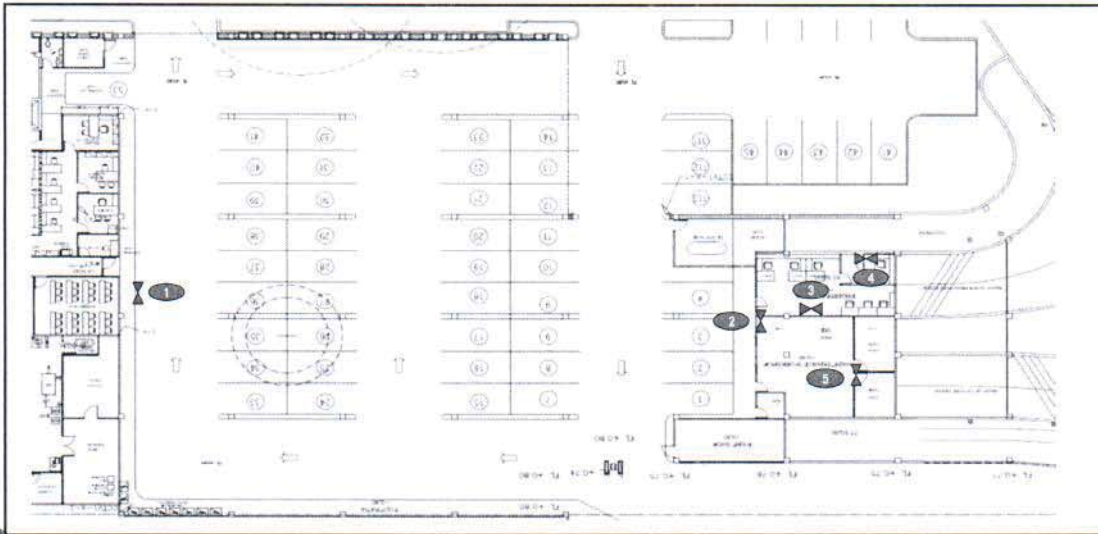
Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Latitude 19 Stair	✓		
2	Latitude 19 Exit 1	✓		
3	Latitude 19 Exit 2	✓		
4	Library Exit	✓		
5	Kios Stair	✓		
6	Conner Corridor Concierge	✓		

Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Guest Toilet (Female)		X	out of order
2	Guest toilet (Male)		X	out of order

Checked By :

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

Checked on Date: 10 April 2020



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

Checked By :

Summary Fire Equipment Report

Month: May 2020

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	4	0	0	0	4
5. Form	3	0	0	0	3
Total	41	44	4	8	97

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	4	4	0
4. Form	3	3	0
Total	41	41	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	1	1	0
Total	4	4	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	5	0
2. Clothing Protect Heat	3	3	0
Total	8	8	0

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. Emergency light	ALL	15	21	20	12	5	27	9	15	2	5	131
	YES	14	19	14	6	5	24	7	14	2	3	108
	NO	1	2	6	6	0	0	2	0	0	2	19
	Remove	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4
2. Exit signage	ALL	2	1	2	0	0	7	15	6	3	0	36
	YES	1	1	2	0	0	6	15	6	3	0	34
	NO	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
3. Arrow point signage	ALL	15	22	32	4	1	2	4	4	3	0	87
	YES	12	22	30	3	1	2	3	4	3	0	80
	NO	3	0	2	1	0	0	1	0	0	0	7

Fire Hose Cabinet Checklist

Checked on Date: 15 May 2020

No.	Floor	Register No.	Location	Inside Fire Host Cabinet						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	✓	✓	✓	✓	✓		
2	1	FHC 01-02	Corridor A beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
3	1	FHC 01-03	Back of Cham Cha room(CO2)	✓	✓	✓	✓			☒ 6 Kg.
4	1	FHC 01-04	Inside Latest Recipe (CO2)	✓	✓	✓				☒ 6 Kg.
5	1	FHC 01-05	Near Main Kitchen door	✓	✓	✓	✓	✓		
6	1	FHC 01-06	Beside Chief Steward Office	✓	✓	✓	✓	✓		
7	1	FHC 01-07	In front of staff canteen	✓	✓	✓	✓	✓		
8	1	FHC 01-08	Corridor B beside guest elevator (Latest Recipe)	✓	✓	✓	✓	✓		
9	1	FHC 01-09	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
10	1	FHC 01-10	Building C in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
11	1	FHC 01-11	Building D near guest room 4101	✓	✓	✓	✓	✓		
12	1	FHC 01-12	Building E near guest room 5103	✓	✓	✓	✓	✓		
13	1	FHC 01-13	Building E near guest room 5107	✓	✓	✓	✓	✓		
14	1	FHC 01-14	Favola	✓	✓	✓	✓	✓		☒ Axe
15	1	FHC 01-15	Spa		Under Renovation					☒ Axe
2nd Floor										
16	2	FHC 02-01	Corridor A in front of guest room 1202	✓	✓	✓	✓	✓		
17	2	FHC 02-02	Corridor A in front of Executive office	✓	✓	✓	✓	✓		
18	2	FHC 02-03	Corridor B beside guest elevator (near fitness)	✓	✓	✓	✓	✓		
19	2	FHC 02-04	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
20	2	FHC 02-05	Building C corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
21	2	FHC 02-06	Building D near guest room 4201	✓	✓	✓	✓	✓		
22	2	FHC 02-07	Building E near guest room 5203	✓	✓	✓	✓	✓		
23	2	FHC 02-08	Building E near guest room 5207	✓	✓	✓	✓	✓		
24	2	FHC 02-09	Toilet Utopia Fl.2(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		☒ 6 Kg.
3rd Floor										
25	3	FHC 03-01	Corridor in front of guest room 1302	✓	✓	✓	✓	✓		
26	3	FHC 03-02	Corridor A near Kiosk shop	✓	✓	✓	✓	✓		
27	3	FHC 03-03	In front of Business Center	✓	✓	✓	✓	✓		
28	3	FHC 03-04	In front of Lobby Latitude 19 (Dry Chemical)	✓	✓	✓	✓	✓		
			In front of Lobby Latitude 19 (CO ₂)	✓	✓	✓	✓	✓		☒ 6 Kg.
29	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		☒ 6 Kg.
30	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		☒ 6 Kg.
31	3	FHC 03-07	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
32	3	FHC 03-08	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
33	3	FHC 03-09	Corridor Building C front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
34	3	FHC 03-10	Building D near guest room 4301	✓	✓	✓	✓	✓		
35	3	FHC 03-11	Building E near guest room 5303	✓	✓	✓	✓	✓		
36	3	FHC 03-12	Building E near guest room 5307	✓	✓	✓	✓	✓		
4th Floor										
37	4	FHC 04-01	Corridor A in front of guest room 1402	✓	✓	✓	✓	✓		
38	4	FHC 04-02	Corridor A near guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
39	4	FHC 04-03	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
40	4	FHC 04-04	Building B near stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
41	4	FHC 04-05	Building C Corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
42	4	FHC 04-06	Building D near guest room 4401	✓	✓	✓	✓	✓		
43	4	FHC 04-07	Building E near guest room 5403	✓	✓	✓	✓	✓		
44	4	FHC 04-08	Building E near guest room 5407	✓	✓	✓	✓	✓		

Summary : The total of 44 fire host cabinets.

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

Checked By :

Fire Extinguisher (Hanged Alone) Checklist

Checked on Date : 15 May 2020

No.	Floor	Locations	CO ₂ (Kg.)	TAG	Halotron		Dry chemical		Wet Chemical		Fire Blanket	Remark
					Yes	No	Yes	No	Yes	No		
1	G	Receiving Area	16 kg.	✓								
2	G	in front of Canteen room	16 kg.	✓								
3	G	Reservation		✓	✓							
4	G	Accounting Office		✓	✓							
5	G	Laundry Room 1	16 kg.	✓								
6	G	Laundry Room 2	16 kg.	✓								
7	G	Laundry Room 3 (Store Laundry)	16 kg.	✓								
8	G	Generator room	16 kg.	✓								
9	G	MDB Room	16 kg.	✓								
10	G	Plant room 1	16 kg.	✓								
11	G	Plant room 2	16 kg.	✓								
12	G	Plant room 3	16 kg.	✓								
13	G	Plant room 4	16 kg.	✓								
14	G	F&B in Pantry room behind Latest Recipe	16 kg.	✓								
15	G	F&B in front of butcher room		✓					✓		✓	
16	G	F&B in front of Fruit room		✓					✓		✓	
17	G	F&B in front of Bakery room		✓					✓		✓	
18	G	F&B inside Bakery room		✓					✓		✓	
19	G	Engineering Office		✓	✓							
20	G	Engineering Office 2	16 kg.	✓								
21	G	Maintenance work shop 1	16 kg.	✓								
22	G	Maintenance work shop 2	16 kg.	✓								
23	G	Maintenance work shop 3	16 kg.	✓								
24	G	FAVOLA Steward Area	16 kg.	✓								
25	G	FAVOLA Kitchen	16 kg.	✓							✓	
26	G	SPA Manager room	16 kg.	✓								
27	G	Treatment room 1 (Parvati)	16 kg.	✓								
28	G	Treatment room 1 (Leelawadee)	16 kg.	✓								Keep at LP
29	G	Treatment room 3 (Ratree)	16 kg.	✓								Keep at LP
30	G	Treatment room 4 (Chuanthom)	16 kg.	✓								Keep at LP
31	G	Associate & Store room of SPA	16 kg.	✓								
32	G	Penguin Club	16 kg.	✓								
33	2	HR Office		✓	✓							
34	2	Executive Office 1		✓	✓							
35	2	Executive Office 2		✓	✓							
36	3	Front Office Department 1		✓	✓							
37	3	Front Office Department 2		✓	✓							
38	3	Lift service room Angsana	16 kg.	✓								
39	4	Elevator A	16 kg.	✓								
40	4	Elevator B	16 kg.	✓								
41	4	Elevator CDE	16 kg.	✓								
Total (Tanks)			29	39	8	0	0	0	4	0	5	

Fire Cart Check List

No.	Description	Quantity	Result		Remark
			Normal	Disable	
1	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.)	3	✓		
2	Extinguisher CO ₂	2	✓		
3	Rope	2	✓		only 1 rope
4	Hydrant 2.5 " set	2 Set	✓		
5	Axe	1	✓		
6	Fire fighting Suite	3 Set	✓		

Spare Tanks (Store in Plant Room)

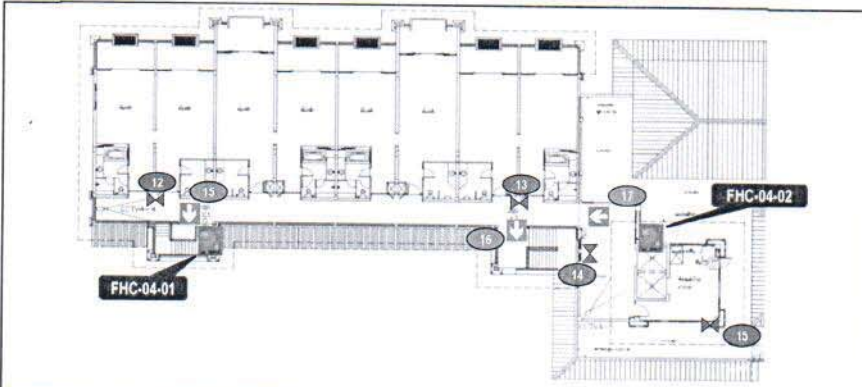
NO.	Location	Fire Extinguisher Spare (Tank)								Remark
		CO ₂ (16 kg./Tk.)		Halotron (tk.)		Dry Chemical		Wet Chemical		
		Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
1	Store in Plant room NO. 1							✓		
2	Store in Plant room NO. 2			✓						
3	Store in Plant room NO. 3					✓				
4	Store in Plant room NO. 4					✓				
5	Store in Plant room NO. 5					✓				
6	Store in Plant room NO. 6					✓				
7	Store in Plant room NO. 7					✓				
8	Store in Plant room NO. 8					✓				
9	Store in Plant room NO. 9					✓				
10	Store in Plant room NO. 10	✓								
11	Store in Plant room NO. 11	✓								
12	Store in Plant room NO. 12	✓								
		0	0	1	0	7	0	1	0	

Checked By : 

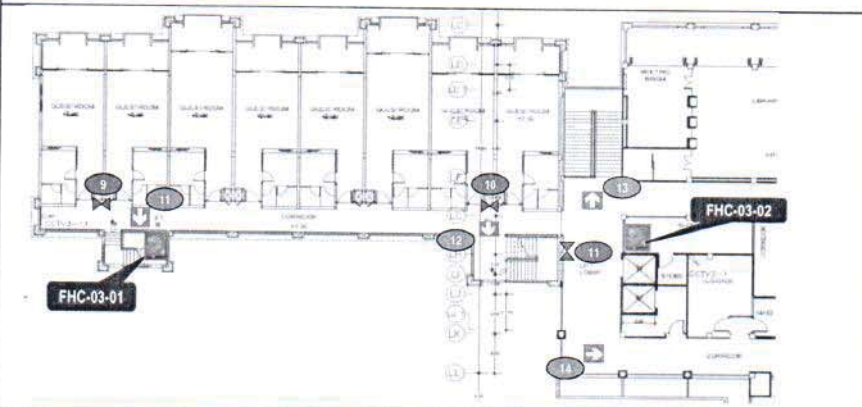
Guest Building

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Angsana)

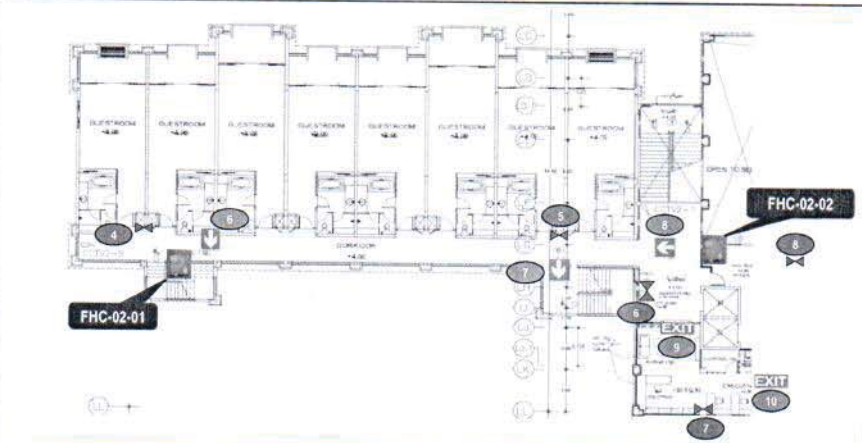
Checked on Date: 20 May 2020



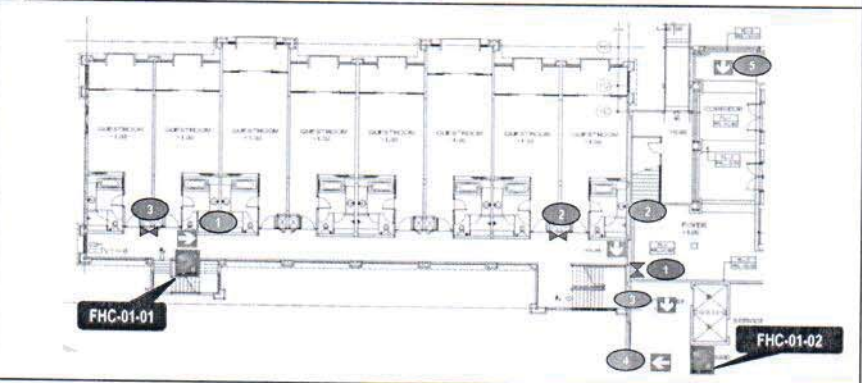
Angsana 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
15			X	out of order
16		✓		
17		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		



Angsana 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
9		✓		
10		✓		
11			X	out of order



Angsana 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
8		✓		

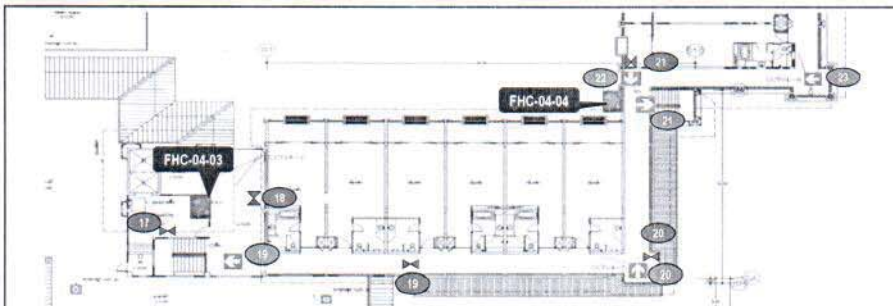


Angsana 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2			X	out of order
3			X	out of order
4			X	out of order
5		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		

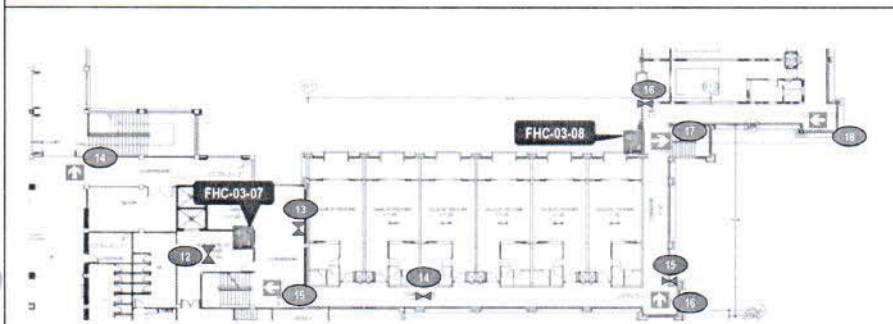
Checked By:

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Bamboo)

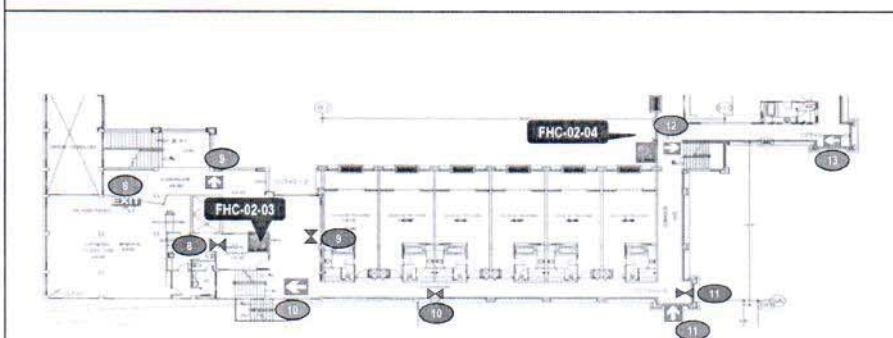
Checked on Date: 20 May 2020



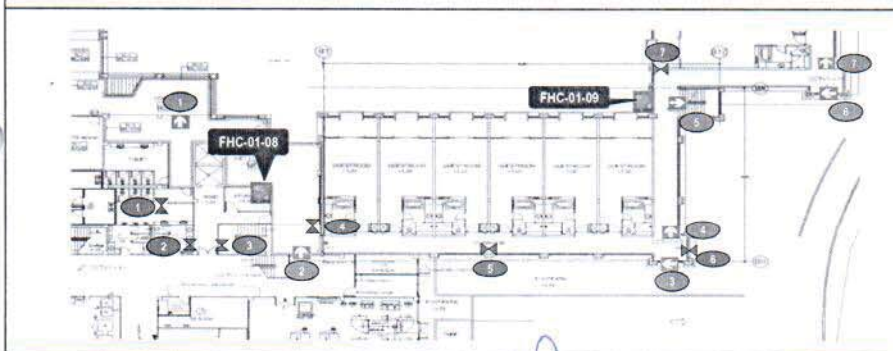
Bamboo 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
17		✓		
18		✓		
19		✓		
20		✓		
21		✓		



Bamboo 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
14		✓		
15		✓		
16		✓		
17		✓		
18		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		
16		✓		

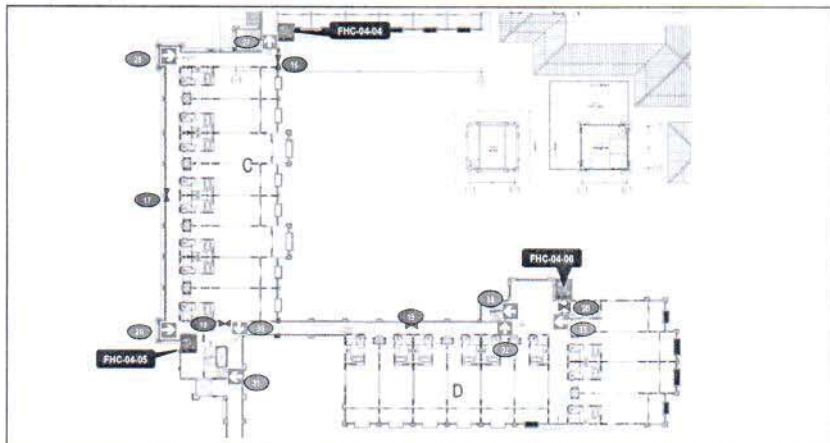


Bamboo 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
8		✓		
9		✓		
10		✓		
11		✓		
12		✓		
13		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
8		✓		
9		✓		
10		✓		
11		✓		

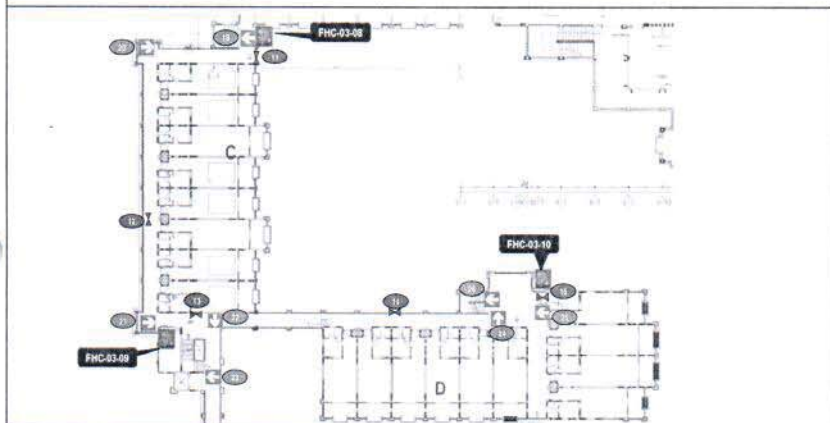


Bamboo 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4			X	out of order
5		✓		
6		✓		
7			X	out of order

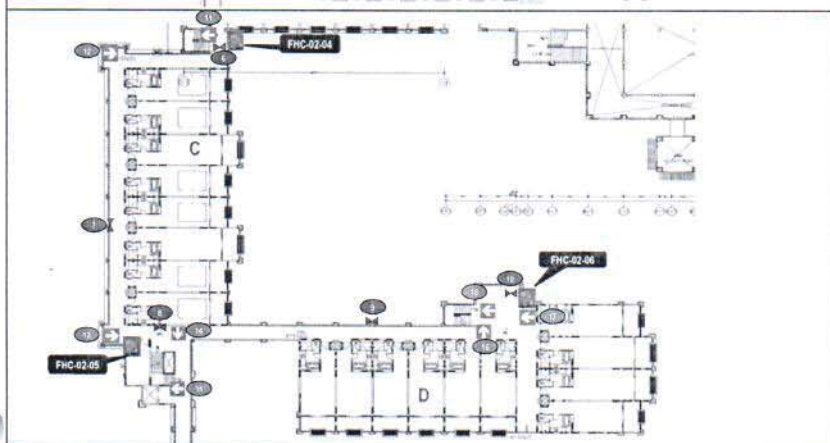
Checked By:



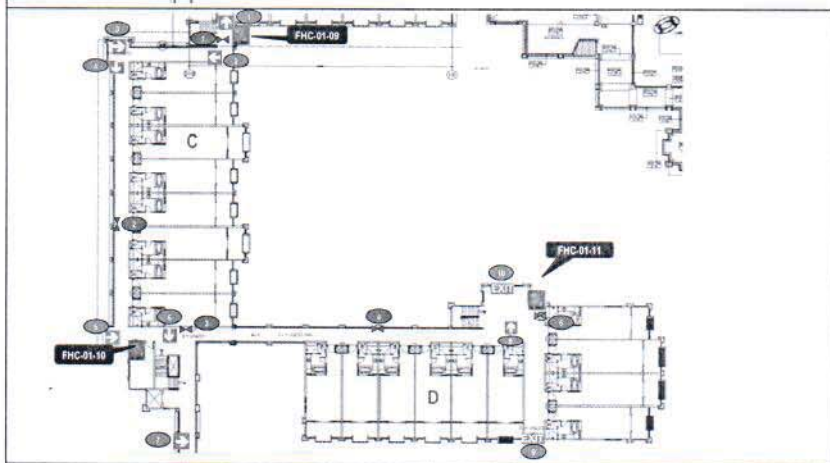
Champa and Dalar 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
27		✓		
28		✓		
29		✓		
30		✓		
31		✓		
32		✓		
33		✓		
34		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
16		✓		
17		✓		
18			X	out of order
19		✓		
20		✓		



Champa and Dalar 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		
24		✓		
25		✓		
26		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15			X	out of order



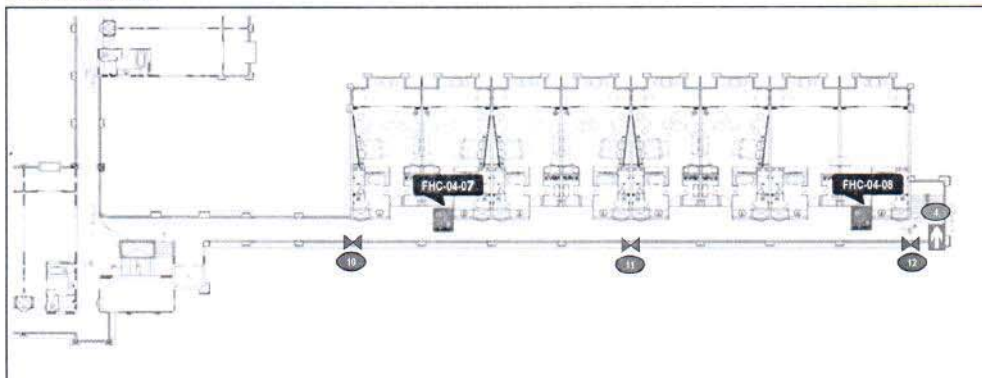
Champa and Dalar 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		
16		✓		
17		✓		
18		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9			X	out of order
10			X	out of order



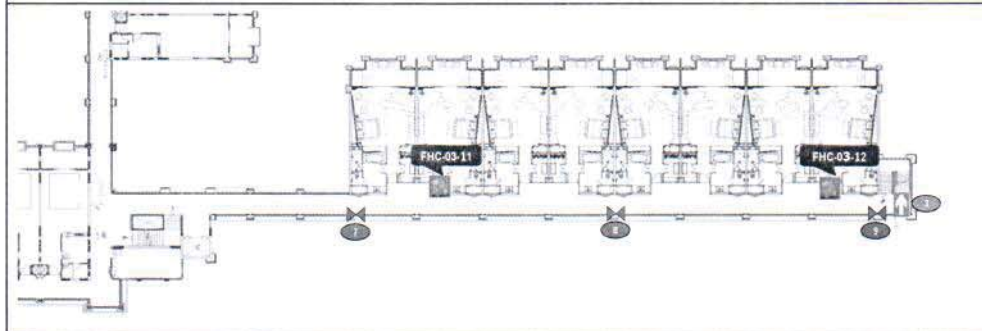
Champa and Dalar 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
8			X	out of order
9		✓		
10		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1		✓		
2			X	out of order
3		✓		
4		✓		
5		✓		

Checked By: _____

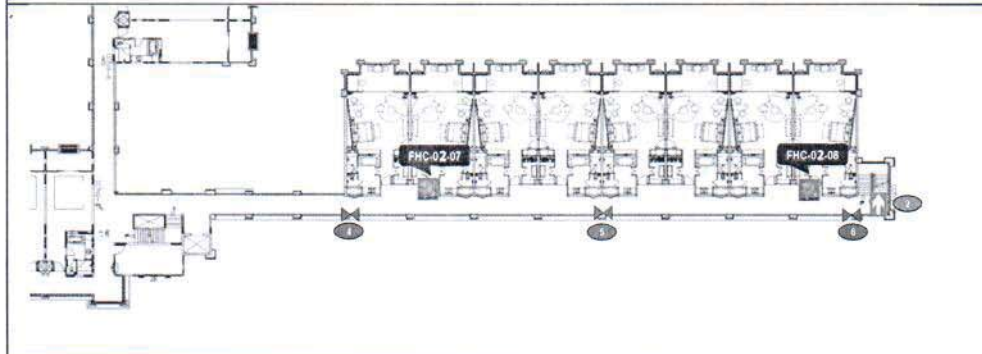
[Signature]



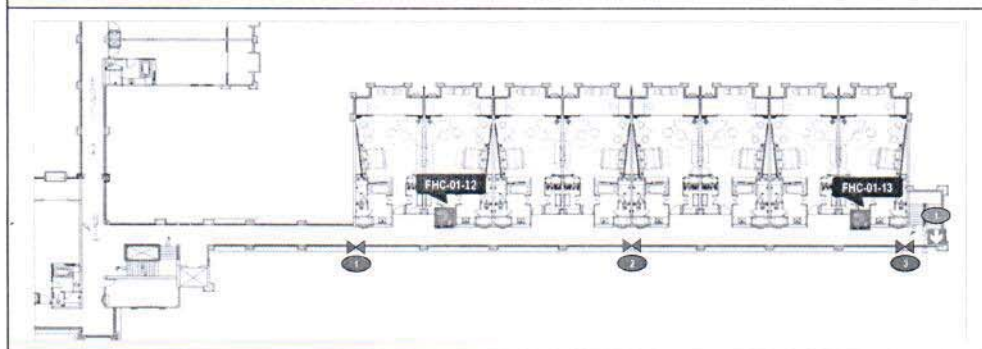
Eucalyptus 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
4		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
11				
10			X	out of order



Eucalyptus 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
3		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
7		✓		
8		✓		
9			X	out of order



Eucalyptus 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
2		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
4		✓		
5		✓		
6		✓		



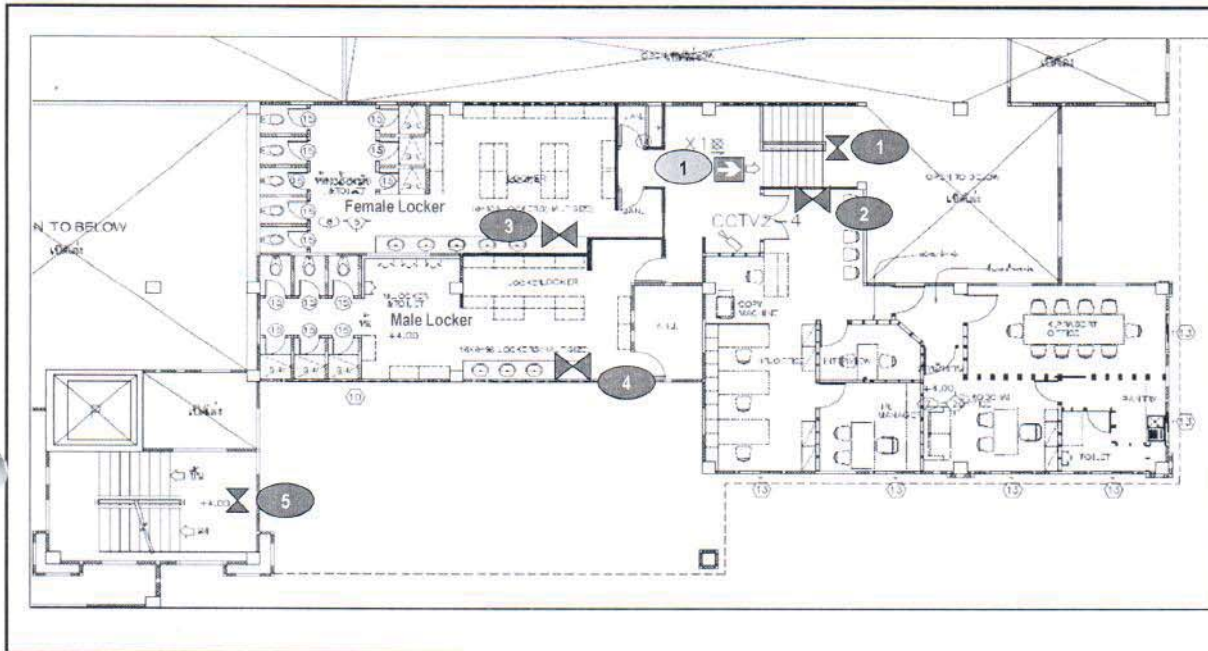
Eucalyptus 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1			X	out of order
2			X	out of order
3		✓		

Checked By:

Public Area

Emergency Light and Exit Signage Checklist (HR Office)

Checked on Date: 15 May 2020



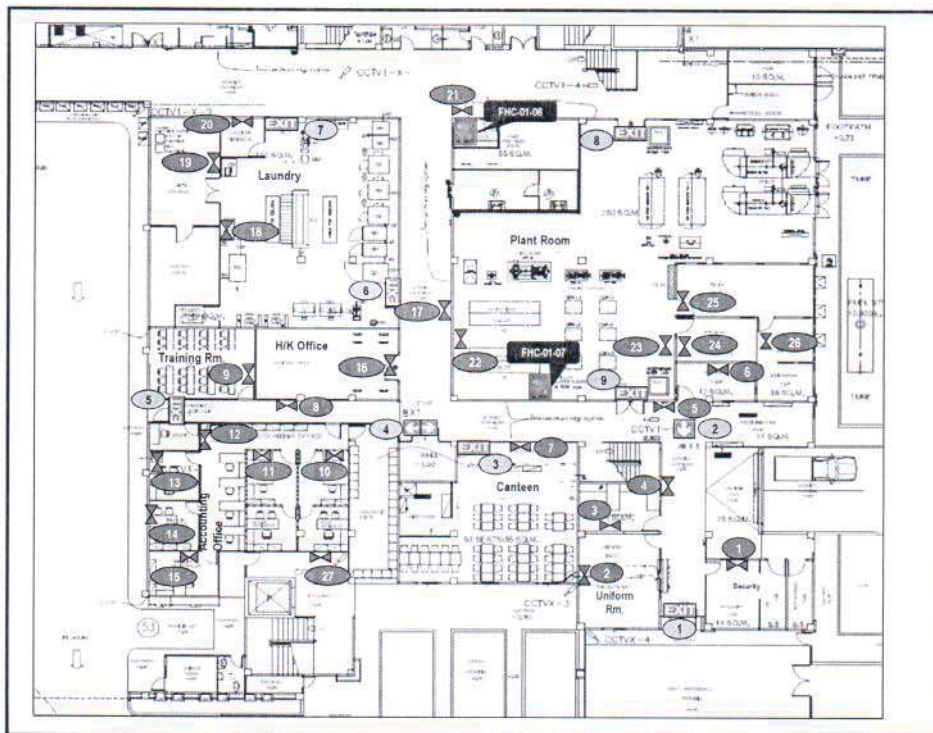
Exit Signage	Location	Status		Remark
		YES	No	
1		Front of HR Office	✓	
Emergency Light	Location	Status		Remark
		YES	No	
1		Stair to HR Office	✓	
2		Inside HR Office	✓	
3		Female Locker Room	✓	
4		Male Locker Room	✓	
5		Stair to Ball Room	✓	

Checked By :

[Signature]

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Back of the House)

Checked on Date: 15 May 2020



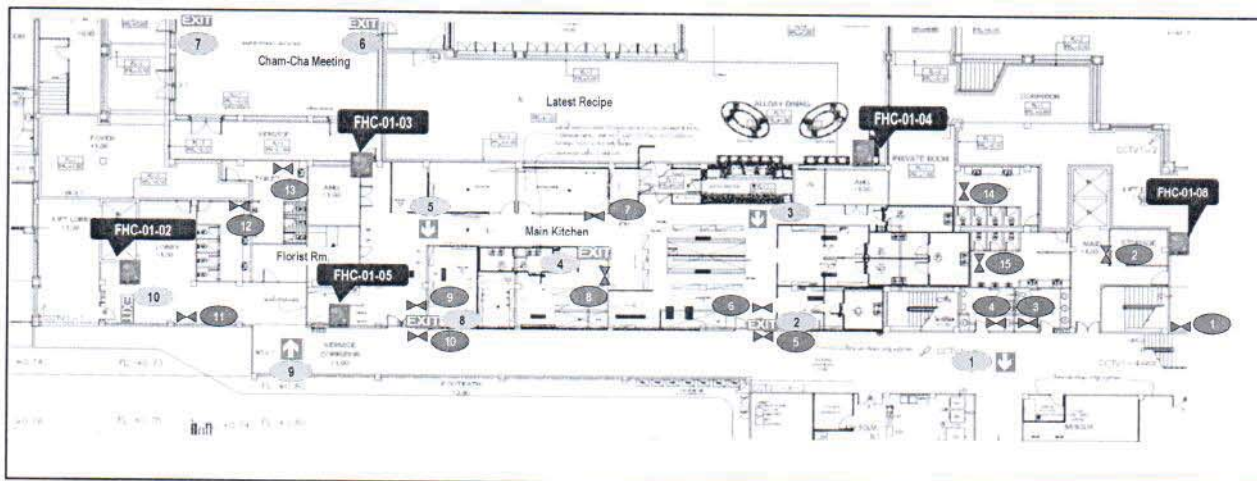
Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Entrance Time Keeper	✓		
2	Front of First Aid room	✓		
3	Associate Canteen	✓		
4	Canteen Store	✓		
5	Fire Exit door 1		X	out of order
6	Laundry room 1	✓		
7	Laundry room 2	✓		
8	Plant room 1	✓	X	out of order
9	Plant room 2	✓		

Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Security Office	✓		
2	Uniform room	✓		
3	Receiving & Purchasing rm.	✓		
4	Front of Purchasing room	✓		
5	Front of Plant room	✓		
6	First Aid room	✓		
7	canteen	✓		
8	Front of Accounting Office	✓		
9	Training room	✓		
10	Reservation room	✓		
11	Sales & Marketing room	✓		
12	Inside Accounting Office	✓		
13	Cashier room	✓		
14	Asst. FC room	✓		
15	FC room	✓		
16	HK Office	✓		
17	Front of Laundry	✓		
18	Front of Laundry Store	✓		
19	Inside Laundry Store		X	out of order
20	Laundry Office			Remove
21	Front of Steward Office	✓		
22	Plant Room	✓		
23	Front of Plant Room Storage			Remove
24	Inside Plant Room Storage			Remove
25	MDB Room	✓		
26	Generator Room	✓		
27	Building of JAMJUREE stair	✓		

Checked By :

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Main Kitchen and Cham Cha)

Checked on Date: 15 May 2020



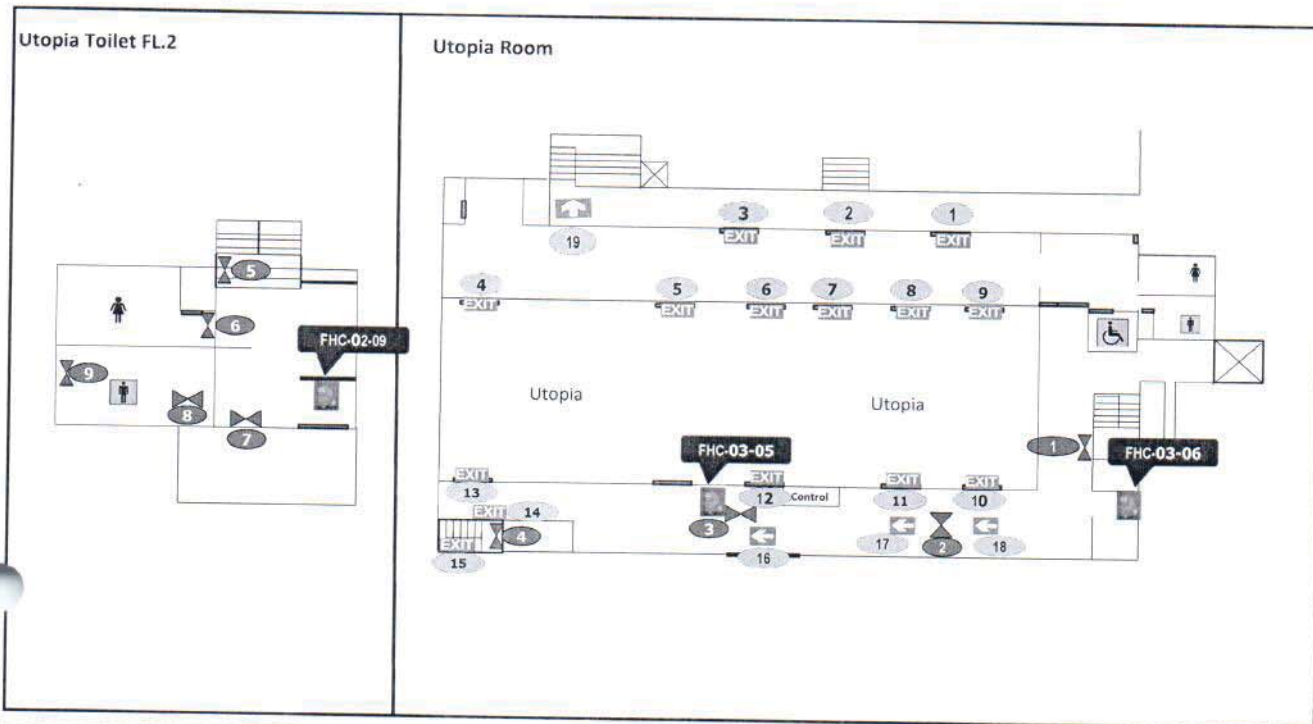
Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Front of Associate Toilet	✓		
2	Main Kitchen Exit 1	✓		
3	Near Meat Preparation	✓		
4	Bakery room	✓		
5	Near Office Chef	✓		
6	Cham Cha 1	✓		
7	Cham Cha 2	✓		
8	Main Kitchen Exit 2	✓		
9	Opposite Florist room	✓		
10	Fire Exit Door 2	✓		

Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Stair to behind Ball Room		X	Remove
2	Front of lift service B	✓		
3	Associate Female Toilet	✓		
4	Associate Male Toilet	✓		
5	Front of Main Kitchen 1	✓		
6	Behind Main Kitchen 1	✓		
7	Front of Bakery Room	✓		
8	Inside Bakery Room	✓		
9	Behind Main Kitchen 2	✓		
10	Front of Main Kitchen 2		X	out of order
11	Near Florist Room	✓		
12	Cham Cha Guest Female Toilet	✓		
13	Cham cha Guest male Toilet	✓		
14	Latest Recipe Guest male Toilet	✓		
15	Latest Recipe Guest Female Toilet	✓		

Checked By :

Emergency Light and Exit Signage Checklist Utopia Room & Toilet Utopia FL.2

Checked On Date: 15 May 2020



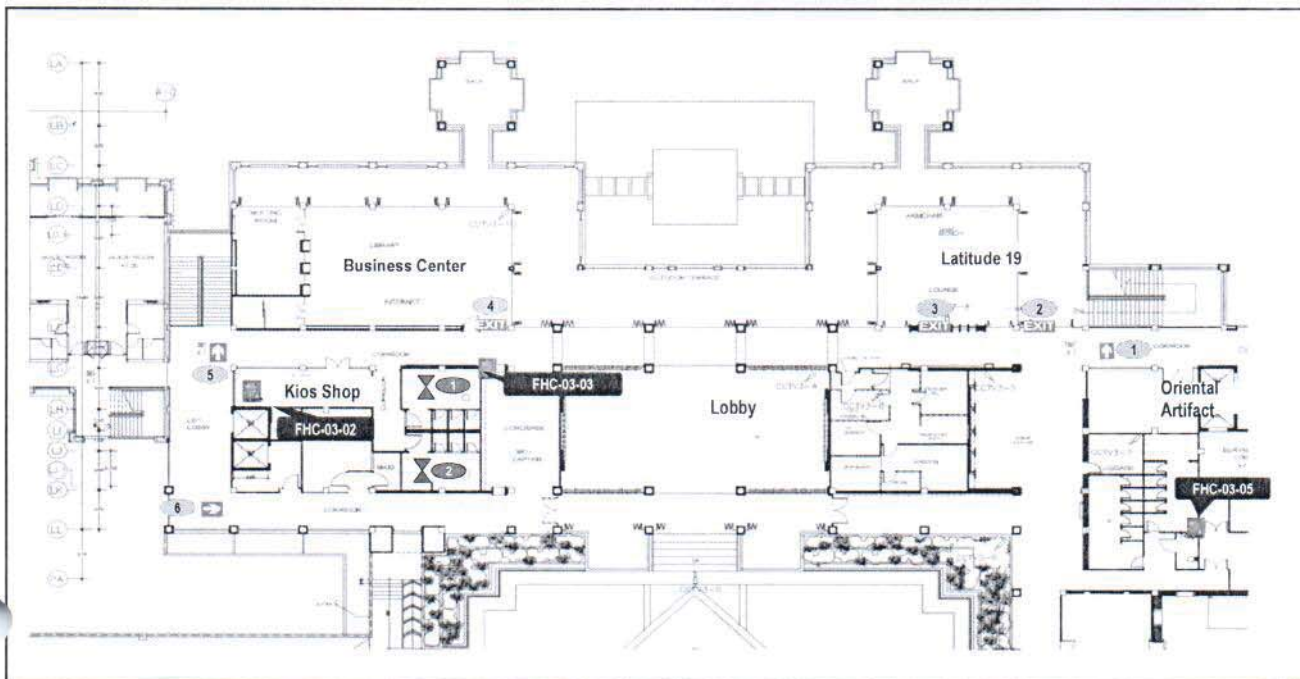
ป้ายหนีไฟ	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 1	✓		
2	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 2	✓		
3	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 3	✓		
4	EXIT In Utopia Rm.	✓		
5	EXIT In Utopia Rm.	✓		
6	EXIT In Utopia Rm.	✓		
7	EXIT In Utopia Rm.	✓		
8	EXIT In Utopia Rm.	✓		
9	EXIT In Utopia 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	Building of Utopia	✓		
17	Building of Utopia	✓		
18	Building of Utopia	✓		
19	Front of Utopia	✓		

ไฟฉุกเฉิน	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	Building of Utopia		x	
2	Back of Utopia Rm.		x	
3	Back of Utopia Rm.		x	
4	Stair exit building Utopia Rm.	✓		
5	Stair JAMJUREE FL.2	✓		
6	Female toilet of Utopia FL.2		x	
7	Male toilet of Utopia FL.2		x	
8	In female toilet of Utopia FL.2		x	
9	In male toilet of Utopia FL.2		x	

Check by:.....

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Lobby)

Checked on Date: 15 May 2020



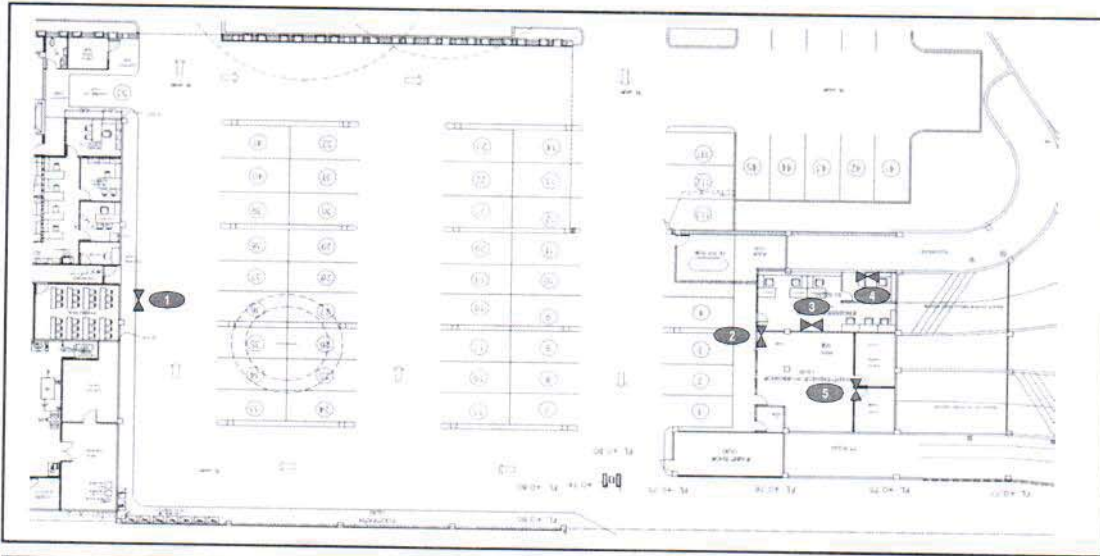
Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Latitude 19 Stair	✓		
2	Latitude 19 Exit 1	✓		
3	Latitude 19 Exit 2	✓		
4	Library Exit	✓		
5	Kios Stair	✓		
6	Conner Corridor Concierge	✓		

Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Guest Toilet (Female)		X	out of order
2	Guest toilet (Male)		X	out of order

Checked By :

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

Checked on Date: 15 May 2020



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

Checked By :

Summary Fire Equipment Report

Month: June 2020

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	4	0	0	0	4
5. Form	3	0	0	0	3
Total	41	44	4	8	97

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	4	4	0
4. Form	3	3	0
Total	41	41	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	1	1	0
Total	4	4	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			
Type of tank	Quantity	Status	
		Yes	No
1. Fire Blanket	5	5	0
2. Clothing Protect Heat	3	3	0
Total	8	8	0

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. Emergency light	ALL	15	21	20	12	5	27	9	15	2	5	131
	YES	15	19	14	6	5	24	7	14	2	3	109
	NO	1	2	6	6	0	0	2	0	0	2	19
	Remove	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4
2. Exit signage	ALL	2	1	2	0	0	7	15	6	3	0	36
	YES	2	1	2	0	0	6	15	6	3	0	35
	NO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
3. Arrow point signage	ALL	15	22	32	4	1	2	4	4	3	0	87
	YES	15	22	30	4	1	2	3	4	3	0	84
	NO	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	3

Fire Hose Cabinet Checklist

Checked on Date: 15 June 2020

No.	Floor	Register No.	Location	Inside Fire Host Cabinet						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	✓	✓	✓	✓	✓		
2	1	FHC 01-02	Corridor A beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
3	1	FHC 01-03	Back of Cham Cha room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		5.6 Kg
4	1	FHC 01-04	Inside Latest Recipe (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		5.6 Kg.
5	1	FHC 01-05	Near Main Kitchen door	✓	✓	✓	✓	✓		
6	1	FHC 01-06	Beside Chief Steward Office	✓	✓	✓	✓	✓		
7	1	FHC 01-07	In front of staff canteen	✓	✓	✓	✓	✓		
8	1	FHC 01-08	Corridor B beside guest elevator (Latest Recipe)	✓	✓	✓	✓	✓		
9	1	FHC 01-09	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
10	1	FHC 01-10	Building C in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
11	1	FHC 01-11	Building D near guest room 4101	✓	✓	✓	✓	✓		
12	1	FHC 01-12	Building E near guest room 5103	✓	✓	✓	✓	✓		
13	1	FHC 01-13	Building E near guest room 5107	✓	✓	✓	✓	✓		
14	1	FHC 01-14	Favola	✓	✓	✓	✓	✓		5.6Kxe
15	1	FHC 01-15	Spa							5.6Kxe
Under Renovation										
2nd Floor										
16	2	FHC 02-01	Corridor A in front of guest room 1202	✓	✓	✓	✓	✓		
17	2	FHC 02-02	Corridor A in front of Executive office	✓	✓	✓	✓	✓		
18	2	FHC 02-03	Corridor B beside guest elevator (near fitness)	✓	✓	✓	✓	✓		
19	2	FHC 02-04	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
20	2	FHC 02-05	Building C corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
21	2	FHC 02-06	Building D near guest room 4201	✓	✓	✓	✓	✓		
22	2	FHC 02-07	Building E near guest room 5203	✓	✓	✓	✓	✓		
23	2	FHC 02-08	Building E near guest room 5207	✓	✓	✓	✓	✓		
24	2	FHC 02-09	Toilet Utopia Fl.2(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		5.6 Kg
3rd Floor										
25	3	FHC 03-01	Corridor in front of guest room 1302	✓	✓	✓	✓	✓		
26	3	FHC 03-02	Corridor A near Kiosk shop	✓	✓	✓	✓	✓		
27	3	FHC 03-03	In front of Business Center	✓	✓	✓	✓	✓		
28	3	FHC 03-04	In front of Lobby Latitude 19 (Dry Chemical)	✓	✓	✓	✓	✓		
			In front of Lobby Latitude 19 (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		5.6 Kg
29	3	FHC 03-05	Back of Utopia room(CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		5.6 Kg
30	3	FHC 03-06	Building of Utopia room (CO2)	✓	✓	✓	✓	✓		5.6 Kg
31	3	FHC 03-07	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
32	3	FHC 03-08	Building B in front of stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
33	3	FHC 03-09	Corridor Building C front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
34	3	FHC 03-10	Building D near guest room 4301	✓	✓	✓	✓	✓		
35	3	FHC 03-11	Building E near guest room 5303	✓	✓	✓	✓	✓		
36	3	FHC 03-12	Building E near guest room 5307	✓	✓	✓	✓	✓		
4th Floor										
37	4	FHC 04-01	Corridor A in front of guest room 1402	✓	✓	✓	✓	✓		
38	4	FHC 04-02	Corridor A near guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
39	4	FHC 04-03	Corridor B beside guest elevator	✓	✓	✓	✓	✓		
40	4	FHC 04-04	Building B near stair guest	✓	✓	✓	✓	✓		
41	4	FHC 04-05	Building C Corridor in front of pantry room	✓	✓	✓	✓	✓		
42	4	FHC 04-06	Building D near guest room 4401	✓	✓	✓	✓	✓		
43	4	FHC 04-07	Building E near guest room 5403	✓	✓	✓	✓	✓		
44	4	FHC 04-08	Building E near guest room 5407	✓	✓	✓	✓	✓		

Summary : The total of 44 fire host cabinets.

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

Checked By :

Fire Extinguisher (Hanged Alone) Checklist

Checked on Date : 15 June 2020

No.	Floor	Locations	CO ₂ (Kg.)	TAG	Halotron		Dry chemical		Wet Chemical		Fire Blanket	Remark
					Yes	No	Yes	No	Yes	No		
1	G	Receiving Area	16 kg.	✓								
2	G	in front of Canteen room	16 kg.	✓								
3	G	Reservation		✓	✓							
4	G	Accounting Office		✓	✓							
5	G	Laundry Room 1	16 kg.	✓								
6	G	Laundry Room 2	16 kg.	✓								
7	G	Laundry Room 3 (Store Laundry)	16 kg.	✓								
8	G	Generator room	16 kg.	✓								
9	G	MDB Room	16 kg.	✓								
10	G	Plant room 1	16 kg.	✓								
11	G	Plant room 2	16 kg.	✓								
12	G	Plant room 3	16 kg.	✓								
13	G	Plant room 4	16 kg.	✓								
14	G	F&B in Pantry room behind Latest Recipe	16 kg.	✓								
15	G	F&B in front of butcher room		✓					✓		✓	
16	G	F&B in front of Fruit room		✓					✓		✓	
17	G	F&B in front of Bakery room		✓					✓		✓	
18	G	F&B inside Bakery room		✓					✓		✓	
19	G	Engineering Office		✓	✓							
20	G	Engineering Office 2	16 kg.	✓								
21	G	Maintenance work shop 1	16 kg.	✓								
22	G	Maintenance work shop 2	16 kg.	✓								
23	G	Maintenance work shop 3	16 kg.	✓								
24	G	FAVOLA Steward Area	16 kg.	✓								
25	G	FAVOLA Kitchen	16 kg.	✓							✓	
26	G	SPA Manager room	16 kg.	✓								
27	G	Treatment room 1 (Parvati)	16 kg.	✓								
28	G	Treatment room 1 (Leelawadee)	16 kg.	✓								Keep at LP
29	G	Treatment room 3 (Ratree)	16 kg.	✓								Keep at LP
30	G	Treatment room 4 (Chuanom)	16 kg.	✓								Keep at LP
31	G	Associate & Store room of SPA	16 kg.	✓								
32	G	Penguin Club	16 kg.	✓								
33	2	HR Office		✓	✓							
34	2	Executive Office 1		✓	✓							
35	2	Executive Office 2		✓	✓							
36	3	Front Office Department 1		✓	✓							
37	3	Front Office Department 2		✓	✓							
38	3	Lift service room Angsana	16 kg.	✓								
39	4	Elevator A	16 kg.	✓								
40	4	Elevator B	16 kg.	✓								
41	4	Elevator CDE	16 kg.	✓								
Total (Tanks)			29	39	8	0	0	0	4	0	5	

Fire Cart Check List

No.	Description	Quantity	Result		Remark
			Normal	Disable	
1	Extinguisher Dry Chemical (10 Lbs.)	3	✓		
2	Extinguisher CO ₂	2	✓		
3	Rope	2	✓		only 1 rope
4	Hydrant 2.5" set	2 Set	✓		
5	Axe	1	✓		
6	Fire fighting Suite	3 Set	✓		

Spare Tanks (Store in Plant Room)

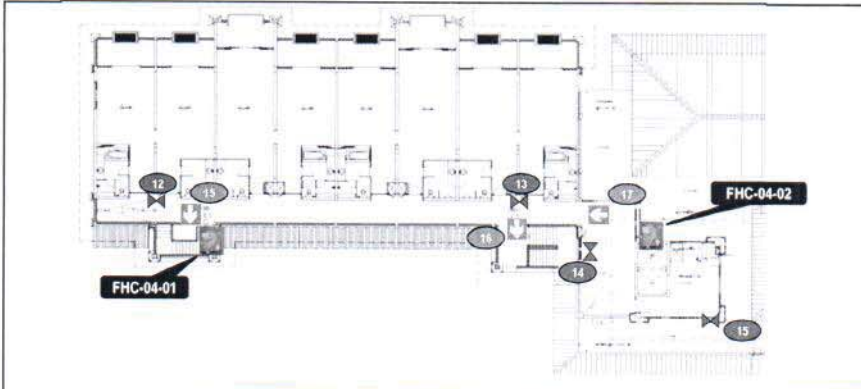
NO.	Location	Fire Extinguisher Spare (Tank)								Remark
		CO ₂ (16 kg./Tk.)		Halotron (tk.)		Dry Chemical		Wet Chemical		
		Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
1	Store in Plant room NO. 1							✓		
2	Store in Plant room NO. 2			✓						
3	Store in Plant room NO. 3					✓				
4	Store in Plant room NO. 4					✓				
5	Store in Plant room NO. 5					✓				
6	Store in Plant room NO. 6					✓				
7	Store in Plant room NO. 7					✓				
8	Store in Plant room NO. 8					✓				
9	Store in Plant room NO. 9					✓				
10	Store in Plant room NO. 10	✓								
11	Store in Plant room NO. 11	✓								
12	Store in Plant room NO. 12	✓								
		0	0	1	0	7	0	1	0	

Checked By : 

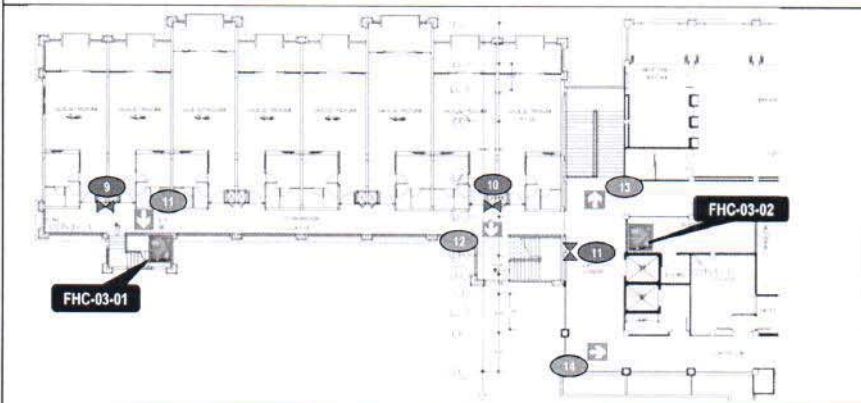
Guest Building

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Angsana)

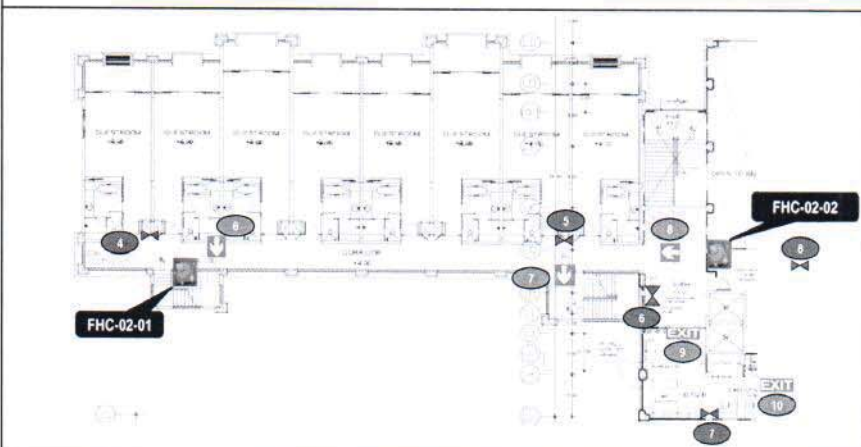
Checked on Date: 20 June 2020



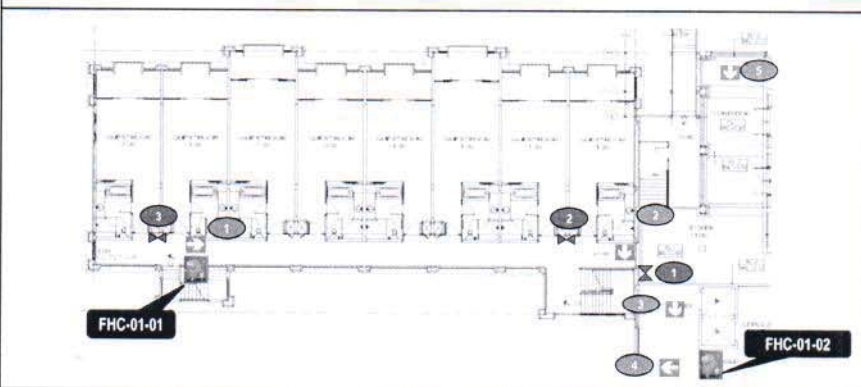
Angsana 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
15		✓		
16		✓		
17		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		



Angsana 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		✓		
12		✓		
13		✓		
14		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
9		✓		
10		✓		
11		✓		



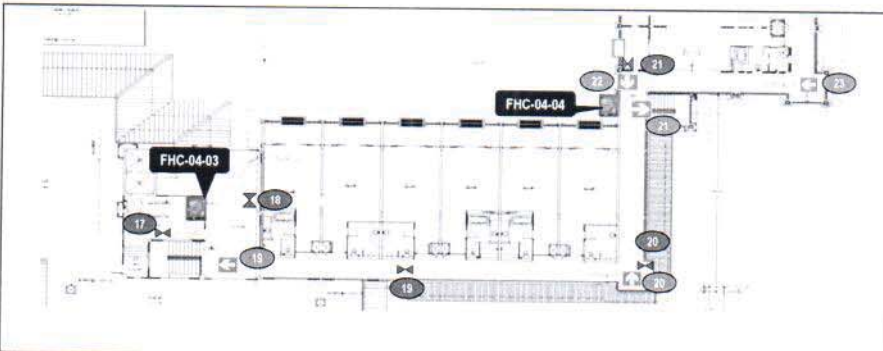
Angsana 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
6		✓		
7		✓		
8		✓		
9		✓		
10		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
8		✓		



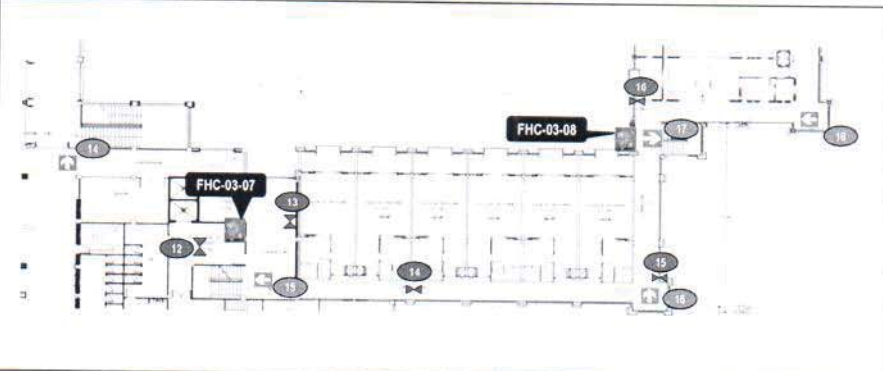
Angsana 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		

Checked By:

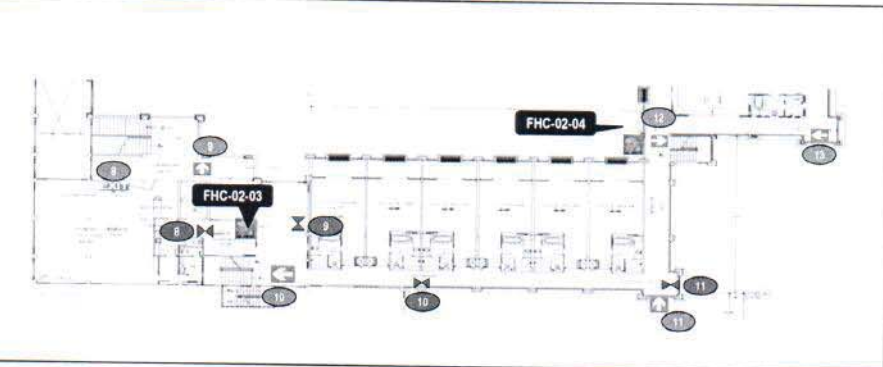
Emergency Light and Exit Signage Checklist (Bamboo)



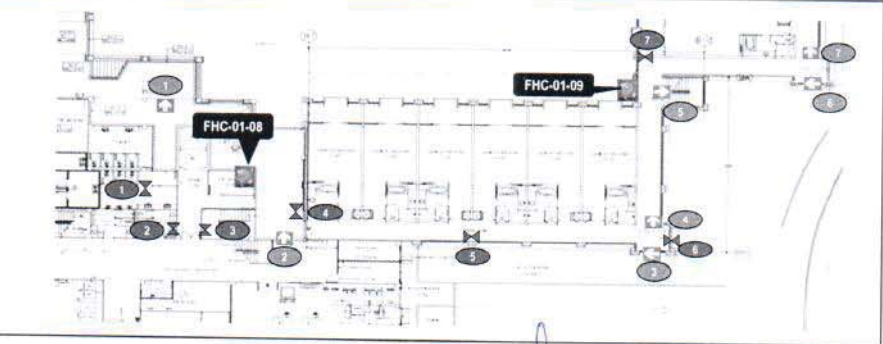
Bamboo 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		✓		
20		✓		
21		✓		
22		✓		
23		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
17		✓		
18		✓		
19		✓		
20		✓		
21		✓		



Bamboo 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
14		✓		
15		✓		
16		✓		
17		✓		
18		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
12		✓		
13		✓		
14		✓		
15		✓		
16		✓		

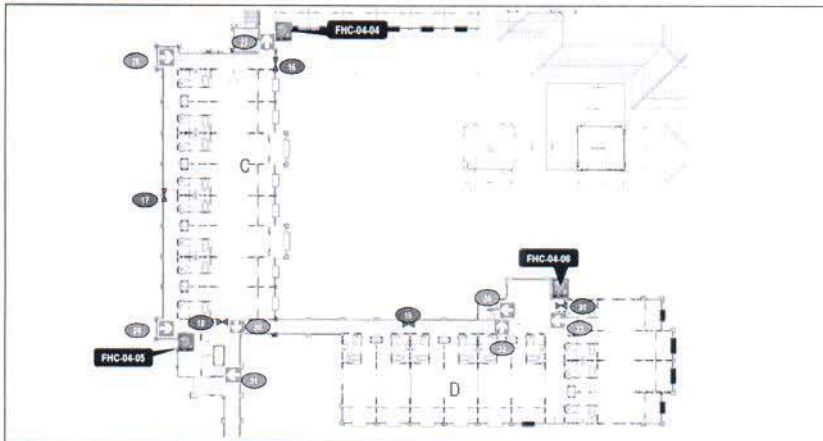


Bamboo 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
8		✓		
9		✓		
10		✓		
11		✓		
12		✓		
13		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
8		✓		
9		✓		
10		✓		
11		✓		

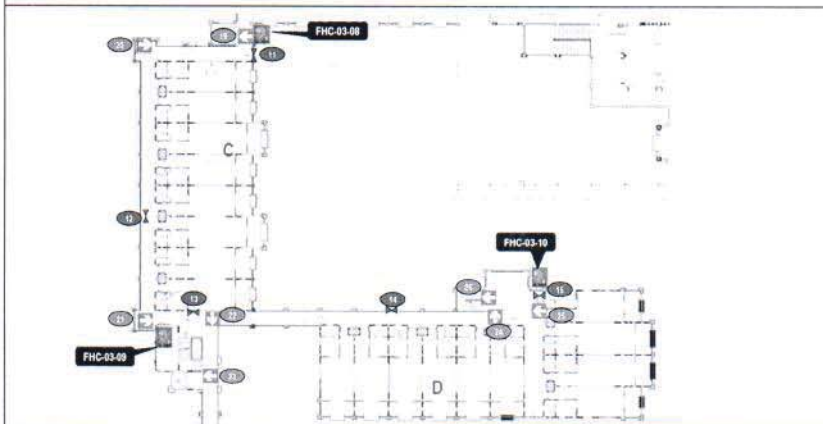


Bamboo 1st floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4		✓		
5		✓		
6		✓		
7		✓		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
1		✓		
2		✓		
3		✓		
4			X	out of order
5		✓		
6		✓		
7			X	out of order

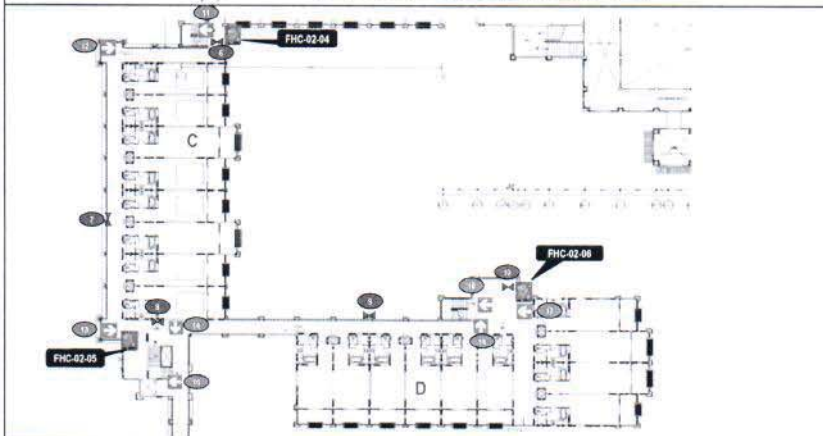
Checked By:



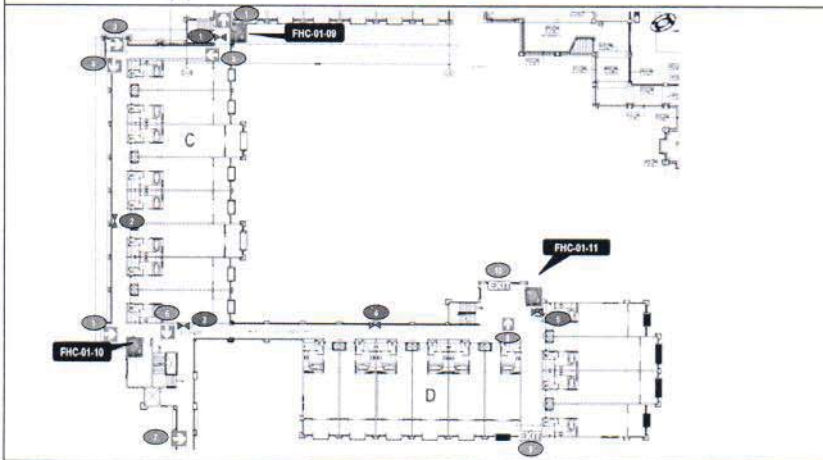
Champa and Dalar 4th floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
27		<input checked="" type="checkbox"/>		
28		<input checked="" type="checkbox"/>		
29		<input checked="" type="checkbox"/>		
30		<input checked="" type="checkbox"/>		
31		<input checked="" type="checkbox"/>		
32		<input checked="" type="checkbox"/>		
33		<input checked="" type="checkbox"/>		
34		<input checked="" type="checkbox"/>		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
16		<input checked="" type="checkbox"/>		
17		<input checked="" type="checkbox"/>		
18		<input checked="" type="checkbox"/>	X	out of order
19		<input checked="" type="checkbox"/>		
20		<input checked="" type="checkbox"/>		



Champa and Dalar 3rd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
19		<input checked="" type="checkbox"/>		
20		<input checked="" type="checkbox"/>		
21		<input checked="" type="checkbox"/>		
22		<input checked="" type="checkbox"/>		
23		<input checked="" type="checkbox"/>		
24		<input checked="" type="checkbox"/>		
25		<input checked="" type="checkbox"/>		
26		<input checked="" type="checkbox"/>		
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark
11		<input checked="" type="checkbox"/>		
12		<input checked="" type="checkbox"/>		
13		<input checked="" type="checkbox"/>		
14		<input checked="" type="checkbox"/>		
15		<input checked="" type="checkbox"/>	X	out of order

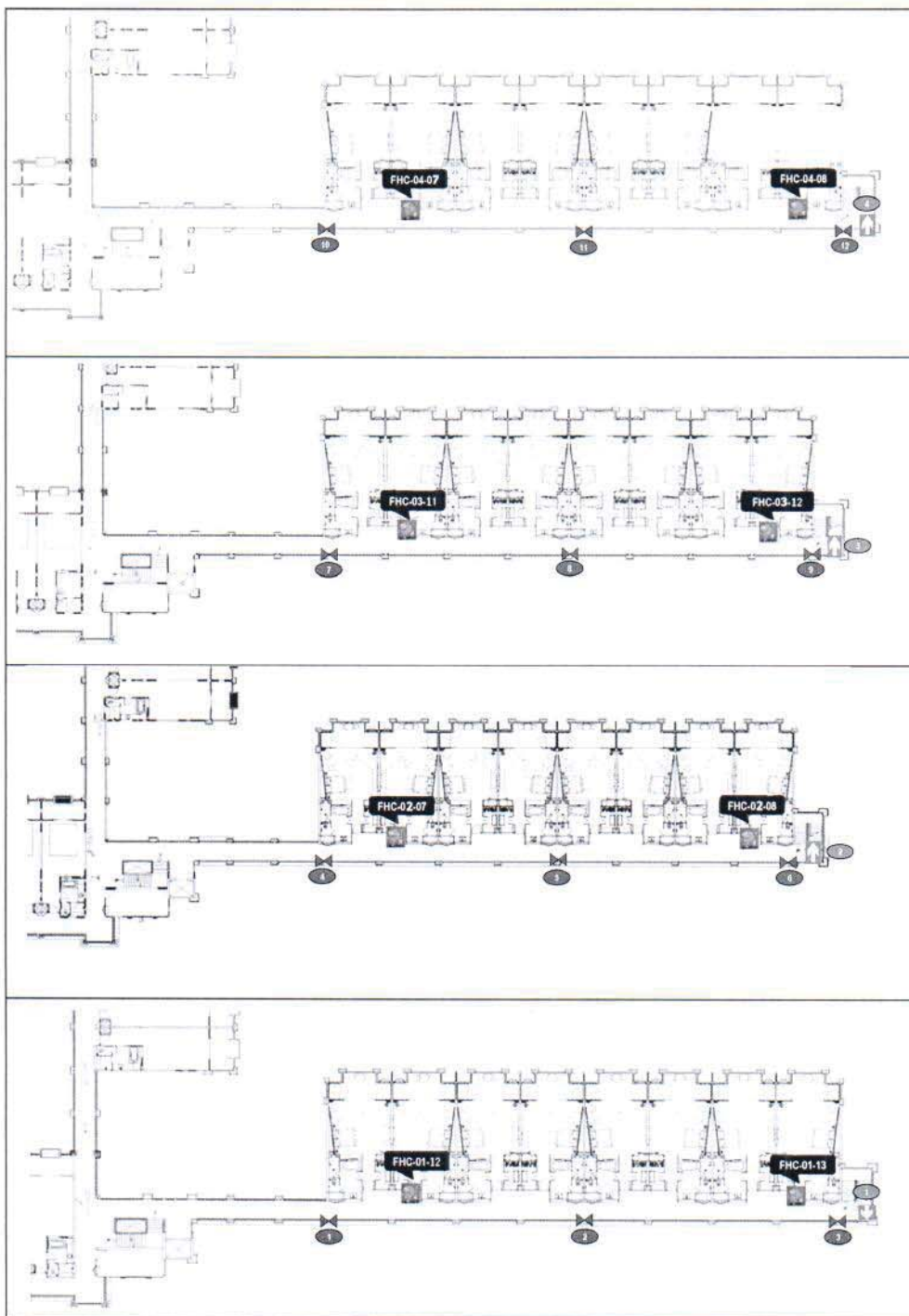


Champa and Dalar 2nd floor				
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark
11		<input checked="" type="checkbox"/>		
12		<input checked="" type="checkbox"/>		
13		<input checked="" type="checkbox"/>		
14		<input checked="" type="checkbox"/>		
15		<input checked="" type="checkbox"/>		
16		<input checked="" type="checkbox"/>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



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

Checked By: _____



Eucalyptus 4th floor					
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark	
4		✓			
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark	
12		✓			
11		✓			
10			X	out of order	

Eucalyptus 3rd floor					
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark	
3		✓			
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark	
7		✓			
8		✓			
9			X	out of order	

Eucalyptus 2nd floor					
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark	
2		✓			
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark	
4		✓			
5		✓			
6		✓			

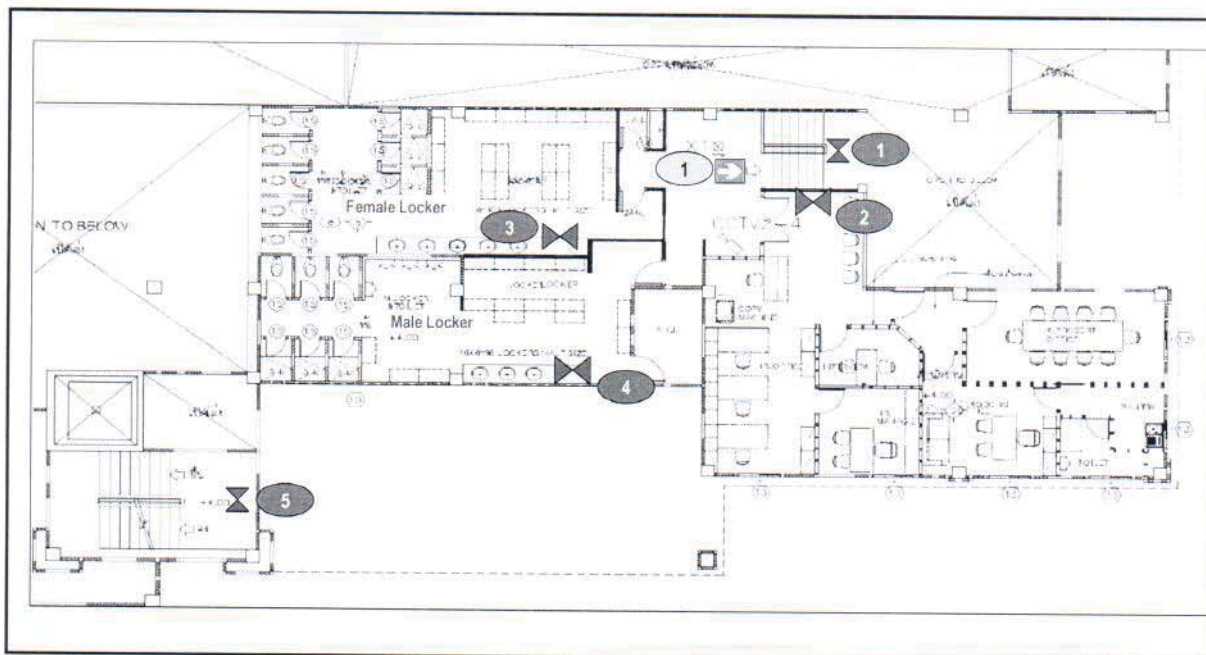
Eucalyptus 1st floor					
No.	Exit Signage	Yes	No	Remark	
1		✓			
No.	Emergency Light	Yes	No	Remark	
1			X	out of order	
2			X	out of order	
3		✓			







Checked By:

Public Area

Emergency Light and Exit Signage Checklist (HR Office)

Checked on Date: 15 June 2020

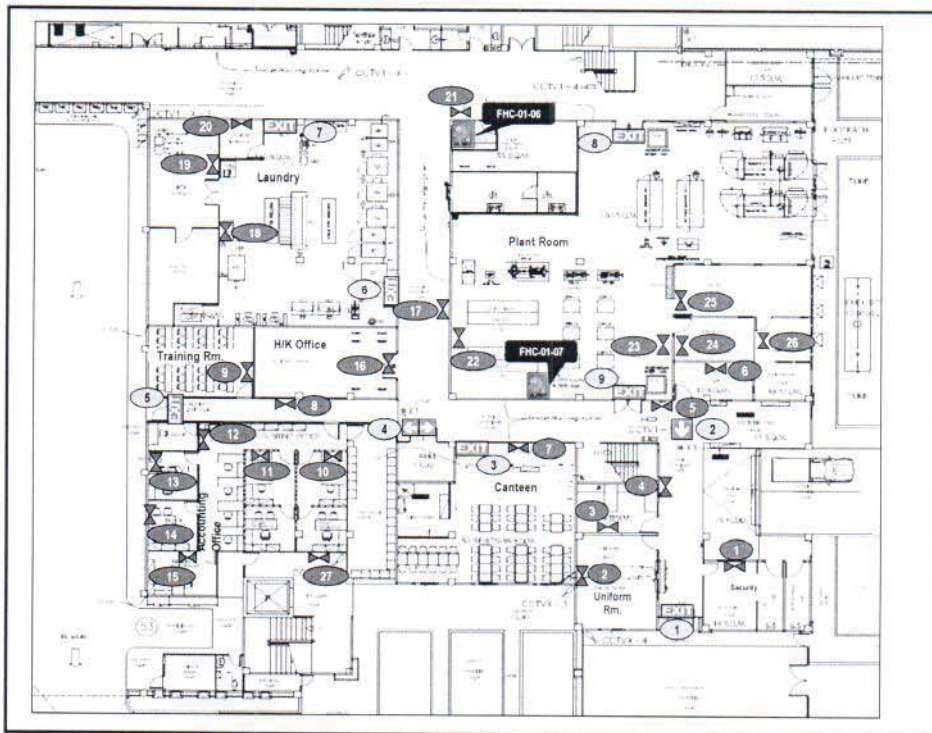


Exit Signage	Location	Status		Remark
		YES	No	
1 	Front of HR Office	✓		
Emergency Light	Location	Status		Remark
		YES	No	
1 	Stair to HR Office	✓		
2 	Inside HR Office	✓		
3 	Female Locker Room	✓		
4 	Male Locker Room	✓		
5 	Stair to Ball Room	✓		

Checked By :

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Back of the House)

Checked on Date: 15 June 2020



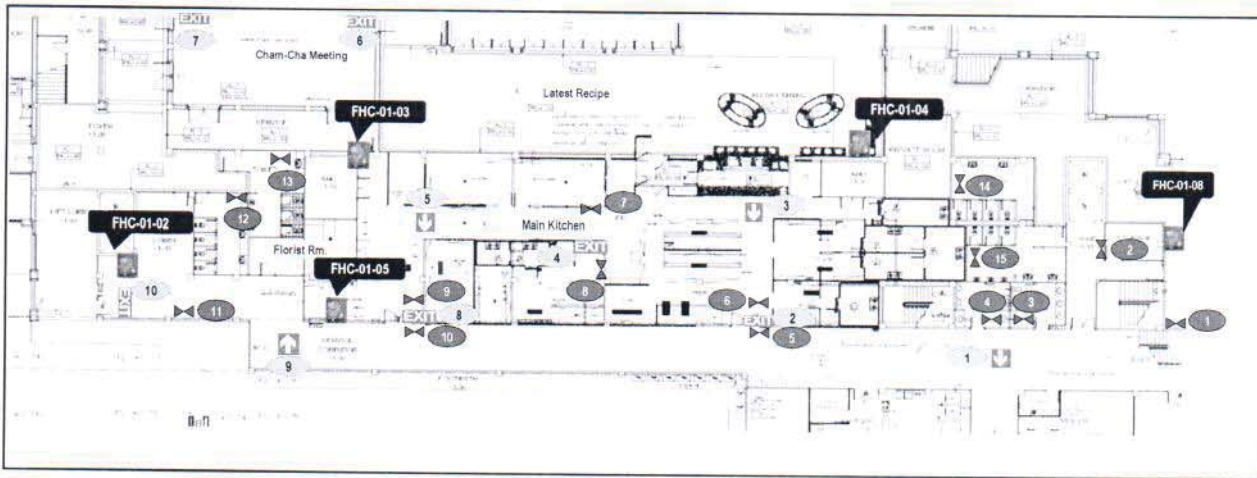
Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	EXIT Entrance Time Keeper	✓		
2	Front of First Aid room	✓		
3	EXIT Associate Canteen	✓		
4	EXIT Canteen Store	✓		
5	EXIT Fire Exit door 1		X	out of order
6	EXIT Laundry room 1	✓		
7	EXIT Laundry room 2	✓		
8	EXIT Plant room 1	✓		
9	EXIT Plant room 2	✓		

Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Security Office	✓		
2	Uniform room	✓		
3	Receiving & Purchasing rm.	✓		
4	Front of Purchasing room	✓		
5	Front of Plant room	✓		
6	First Aid room	✓		
7	canteen	✓		
8	Front of Accounting Office	✓		
9	Training room	✓		
10	Reservation room	✓		
11	Sales & Marketing room	✓		
12	Inside Accounting Office	✓		
13	Cashier room	✓		
14	Asst. FC room	✓		
15	FC room	✓		
16	HK Office	✓		
17	Front of Laundry	✓		
18	Front of Laundry Store	✓		
19	Inside Laundry Store		X	out of order
20	Laundry Office			Remove
21	Front of Steward Office	✓		
22	Plant Room	✓		
23	Front of Plant Room Storage			Remove
24	Inside Plant Room Storage			Remove
25	MDB Room	✓		
26	Generator Room	✓		
27	Building of JAMJUREE stair	✓		

Checked By :

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Main Kitchen and Cham Cha)

Checked on Date: 15 June 2020



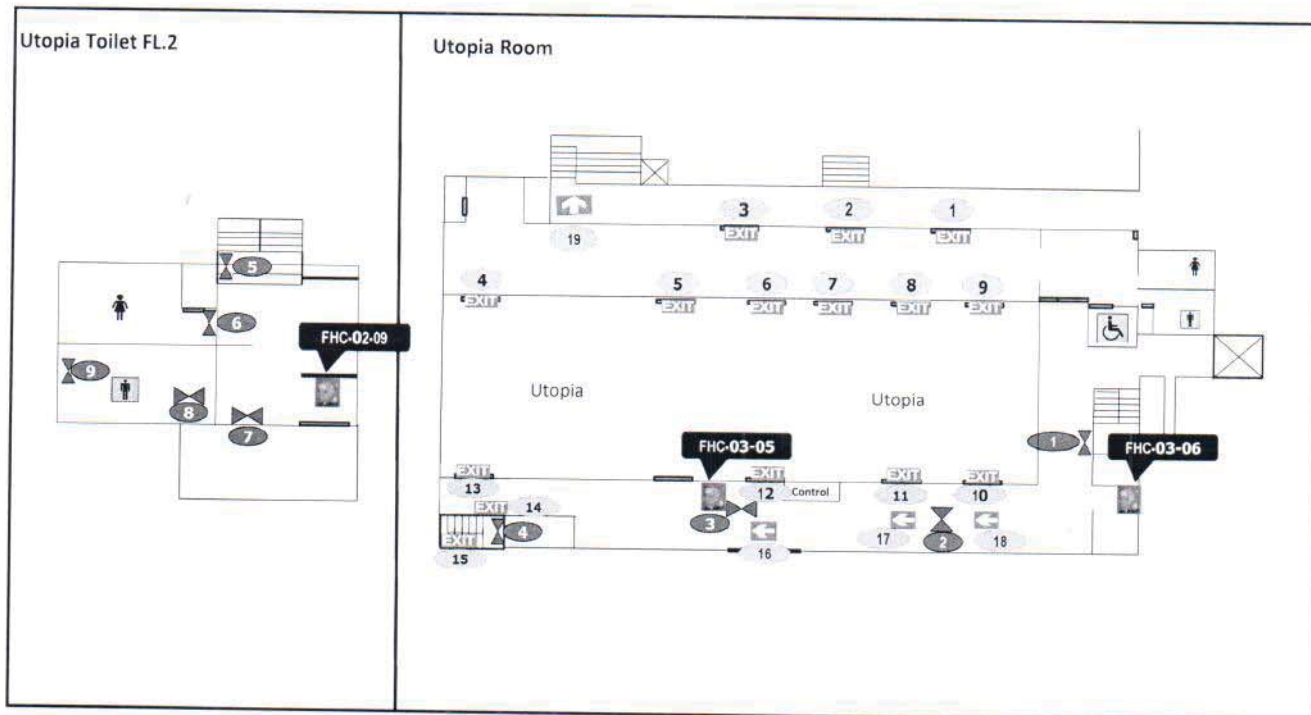
Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Front of Associate Toilet	✓		
2	Main Kitchen Exit 1	✓		
3	Near Meat Preparation	✓		
4	Bakery room	✓		
5	Near Office Chef	✓		
6	Cham Cha 1	✓		
7	Cham Cha 2	✓		
8	Main Kitchen Exit 2	✓		
9	Opposite Florist room	✓		
10	Fire Exit Door 2	✓		

Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Stair to behind Ball Room		X	Remove
2	Front of lift service B	✓		
3	Associate Female Toilet	✓		
4	Associate Male Toilet	✓		
5	Front of Main Kitchen 1	✓		
6	Behind Main Kitchen 1	✓		
7	Front of Bakery Room	✓		
8	Inside Bakery Room	✓		
9	Behind Main Kitchen 2	✓		
10	Front of Main Kitchen 2		X	out of order
11	Near Florist Room	✓		
12	Cham Cha Guest Female Toilet	✓		
13	Cham cha Guest male Toilet	✓		
14	Latest Recipe Guest male Toilet	✓		
15	Latest Recipe Guest Female Toilet	✓		

Checked By :

Emergency Light and Exit Signage Checklist Utopia Room & Toilet Utopia FL.2

Checked On Date: 15 June 2020



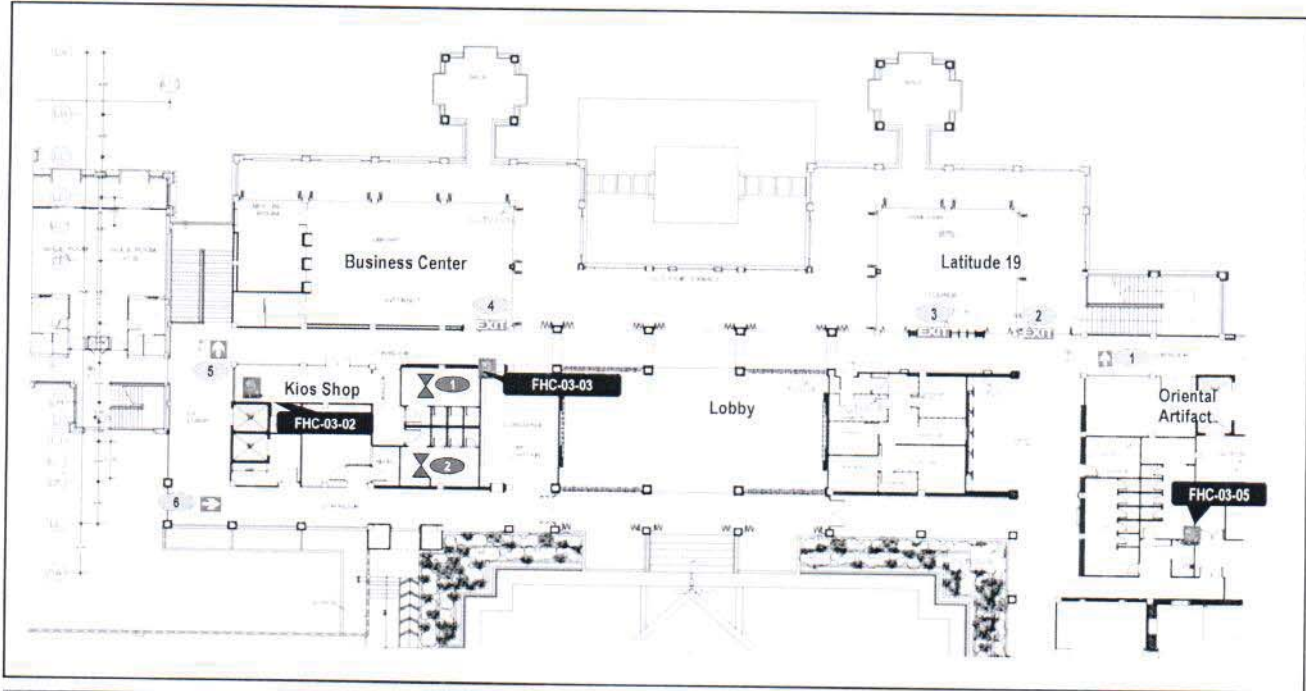
ป้ายหนีไฟ	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 1	✓		
2	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 2	✓		
3	EXIT Glass Door Utopia Rm. Point 3	✓		
4	EXIT In Utopia Rm.	✓		
5	EXIT In Utopia Rm.	✓		
6	EXIT In Utopia Rm.	✓		
7	EXIT In Utopia Rm.	✓		
8	EXIT In Utopia Rm.	✓		
9	EXIT In Utopia 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	Building of Utopia	✓		
17	Building of Utopia	✓		
18	Building of Utopia	✓		
19	Front of Utopia	✓		

ไฟฉุกเฉิน	สถานที่	สถานะ		หมายเหตุ
		✓	x	
1	Building of Utopia		x	OUT OF ORDER
2	Back of Utopia Rm.		x	OUT OF ORDER
3	Back of Utopia Rm.		x	OUT OF ORDER
4	Stair exit building Utopia Rm.	✓		
5	Stair JAMJUREE FL.2	✓		
6	Female toilet of Utopia FL.2		x	OUT OF ORDER
7	Male toilet of Utopia FL.2		x	OUT OF ORDER
8	In female toilet of Utopia FL.2		x	OUT OF ORDER
9	In male toilet of Utopia FL.2		x	OUT OF ORDER

Check by:

Emergency Light and Exit Signage Checklist (Lobby)

Checked on Date: 15 June 2020



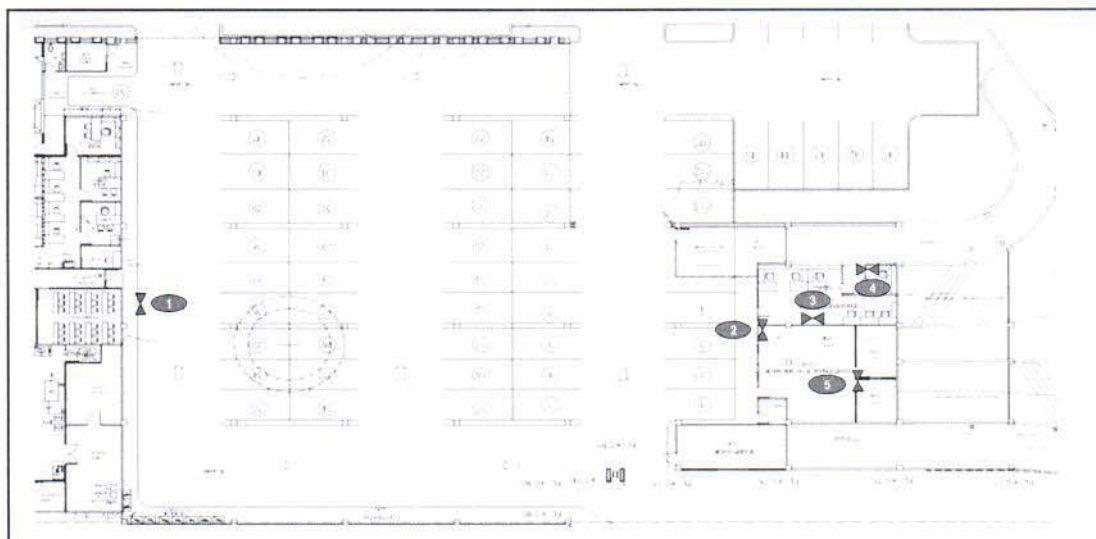
Exit Signage	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Latitude 19 Stair	✓		
2	Latitude 19 Exit 1	✓		
3	Latitude 19 Exit 2	✓		
4	Library Exit	✓		
5	Kios Stair	✓		
6	Conner Corridor Concierge	✓		

Emergency Light	Location	Status		Remark
		Yes	No	
1	Guest Toilet (Female)		X	out of order
2	Guest toilet (Male)		X	out of order

Checked By :

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

Checked on Date: 15 June 2020



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

Checked By :

7.11 ตัวอย่างบัตรจดนามผู้เข้าพักโรงแรม

PLEASE VERIFY YOUR NAME + ADDRESS
GUEST REGISTRATION CARD

Le MERIDIEN

*REMARK หมายเหตุ

Personal information Le Méridien Chiang Rai Resort collects is used to help us make your stay more enjoyable and is also used for administrative purposes. We may also use such information to invite you to complete a questionnaire about your experience with us. Le Méridien Chiang Rai Resort is part of Starwood Hotels & Resorts and your information may be transferred overseas through our global reservations and other systems and shared within the group. Selected service providers may also have restricted access to our guest records, but only under strict privacy controls. Should you wish to see our privacy policy, please contact the front desk or visit "http://starwoodhotels.com/corporate/privacy_policy.html".

Starwood Hotels & Resorts and its selected third parties will stay in touch to let you know of special offers and promotions by us.

Please check here ☐ if you DO NOT want us to contact you with such information in future. (Please note that this does not cover Starwood programmes, such as Starwood Preferred Guest, Starwood Preferred Planner, StarChoice or Starwood Privilege so you will need to inform the respective programmes if you wish to unsubscribe from such mailing lists.)

A safe is provided at the hotel front office for deposit of valuables. The hotel is not responsible for articles left in the room, safe, automobile or left unattended in public areas.

Irrespective of billing instructions, I agree to be personally liable if the indicated person or entity fails to pay any of the charges. You may bill my presented credit card in the event I fail to sign it as a charge record upon checkout. Consignee certifies responsibilities for payment on all charges incurred by registrant.

SIGNATURE ลายเซ็น _____ DEPARTURE DATE วันออกเดินทาง _____

7.12 ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร หรือสถานที่สะสมอาหาร

7.13 ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ



ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

สำนักงานเทศบาลนครฉะเชิงเทรา

อนุญาตให้ บจก. เดอะเรนทรี โฮเทลล์ สัญชาติ - สัญชาติ -
 บ้านเลขที่ 221/2 หมู่ 20 ต.ระยอง/ชโย - ถนน แควทอง
 ตำบล/แขวง รอบเวียง อำเภอ/เขต เมืองฉะเชิงเทรา จังหวัด ฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ 053-503333
 ข้อ 1) ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพประเภท โรงแรม, ที่พัก, สระว่ายน้ำ, ทำเนียบ
 โดยให้ชื่อสถานที่ประกอบกิจการว่า โรงแรมเดอะเรนทรี โฮเทลล์ ฉะเชิงเทรา
 ตั้งอยู่บ้านเลขที่ 221/2 หมู่ 20 ต.ระยอง/ชโย - ถนน แควทอง
 ตำบล/แขวง รอบเวียง อำเภอ/เขต เมืองฉะเชิงเทรา จังหวัด ฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ 053-603333
 มีพื้นที่ประกอบกิจการ ตารางเมตร ให้ใช้โครงสร้างที่มีกำลังขนาด ไม่นเกิน - แรงม้า
 จำนวนตามลักษณะกิจการ 159 ตัน/ เครื่อง/ห้อง/ ห้อง/ ลิตร จำนวนคนงาน - คน
 ทั้งนี้ ได้เสียค่าธรรมเนียมใบอนุญาต 13,250.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) /ปี
 ตามใบเสร็จรับเงินเลขที่ 150 เลขที่ 50 ลงวันที่ 2 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

ข้อ 2) ผู้ได้รับใบอนุญาต ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสุขลักษณะตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดของเทศบาลนครฉะเชิงเทรา

ข้อ 3) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะ ดังต่อไปนี้

- ปฏิบัติตามเทศบัญญัติเทศบาลนครฉะเชิงเทรา ว่าด้วยการควบคุมกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. 2549 และปฏิบัติตามอื่นใดที่เกี่ยวข้องสุขลักษณะตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข คำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นคำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่ จ.ฉะเชิงเทราฉบับที่ ๖๐๖๖ และประกาศของเทศบาลนครฉะเชิงเทรา

ใบอนุญาตฉบับนี้สิ้นสุดอายุวันที่ 10 เดือน กันยายน พ.ศ. 2563
 ออกให้ ณ วันที่ 2 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

ปิดไว้ในที่เปิดเผย

- คำเตือน 1. ต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ
- ผู้ใดฝ่าฝืนกิจการตามประเภทที่กำหนดให้เป็นกิจการที่ต้องมีการควบคุมตามเทศบัญญัติเทศบาลนครฉะเชิงเทรา โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น มีโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
- หากประสงค์จะประกอบกิจการในบิต่อไปต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นสุดอายุ
- หากเกิดกรณีการร้องเรียนเหตุว่าคาบเกี่ยวว่าเป็นจริง จะถูกระงับใบอนุญาตทันที
- หากมีปัญหาข้อ ๕๐๕๕๕ สามารถติดต่อได้ที่ งานสุขาภิบาล กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมสำนักงานเทศบาลนครฉะเชิงเทรา โทร. 0-5371-1333 ต่อ 406

7.14 ใบอนุญาตก่อสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ

เล่มที่ 61

เลขที่ 40

ใบอนุญาตเลขที่ 1 / 2553

วันที่ 12 ก.พ. 2553



กรมเจ้าท่า

ใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 117 แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ. 2456

แก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย ฉบับที่ 14 (พ.ศ. 2535)

ผู้อำนวยการกองตรวจการขนส่งทางน้ำ/เจ้าท่าภูมิภาคที่ สาน.1(สร.) ผู้ได้รับมอบอำนาจเจ้าท่า
จากอธิบดีกรมเจ้าท่า ออกใบอนุญาตให้ บริษัท เคอเรนทรี โอเท็ก จำกัด

โดยนายวิชาญ วัชรเรืองรอง (ผู้รับมอบอำนาจ)

ซึ่งมีภูมิลำเนาอยู่เลขที่ 21/2 ถนน ตำบล/แขวง ลักสอง
อำเภอ/เขต บางแค จังหวัด กรุงเทพมหานคร ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ
ประเภท ท่าเทียบเรือขนาดไม่เกิน 20 คันกรอส

วัตถุประสงค์ ใช้สำหรับเทียบเรือขนาดไม่เกิน 20 คันกรอส ประเภทเรือโดยสารท่องเที่ยว และเพื่อความสะดวก
และปลอดภัยในการขึ้น-ลง

สถานที่ตั้งอยู่บริเวณ แม่น้ำเอก

หน้าที่ดิน โฉนดที่ดินเลขที่ 5757 ตำบล/แขวง เวียง

อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด เชียงราย โดยมีเงื่อนไขดังที่แนบท้าย

ใบอนุญาตนี้

เงื่อนไข

ข้อ ๑ ผู้รับอนุญาตต้องเริ่มดำเนินการปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำภายในสิบสองเดือนนับแต่วันที่
ได้รับอนุญาต หากผู้รับอนุญาตไม่เริ่มดำเนินการปลูกสร้างภายในเวลาดังกล่าว ให้
ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นผล

ในกรณีผู้รับอนุญาตไม่อาจเริ่มดำเนินการปลูกสร้างภายในกำหนดเวลาผู้รับอนุญาต
อาจยื่นคำขอขยายระยะเวลาเริ่มดำเนินการได้ตามแบบที่อธิบดีกรมเจ้าท่ากำหนด

ข้อ ๒ เมื่อปรากฏในภายหลังว่าได้ออกใบอนุญาตโดยคลาดเคลื่อนหรือสำคัญผิดในข้อเท็จจริงอัน
เป็นสาระสำคัญ เจ้าท่ามีอำนาจแก้ไขให้ถูกต้อง หรือเพิกถอนใบอนุญาตได้

ข้อ ๓ ถ้าการดำเนินการของผู้รับอนุญาตเป็นเหตุให้เสียหายอย่างร้ายแรงแก่สิ่งแวดล้อม หรือเป็น
อุปสรรคอย่างร้ายแรงต่อการเดินเรือ หรือการกระทำความผิดทำให้ผู้อื่นได้รับความเสียหาย



7.15 เอกสารยืนยันการสุบสิ่งปฏิกูล

ใบส่งของ/ใบกำกับภาษี
เลขที่ 14 **ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงรายสุบสิ่งปลูก** **№ 0666**
(สำนักงานใหญ่)

50/18 หมู่ 16 ถนนราชโยธา ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย 57000 โทร. 053 - 758758
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0573554000251

ชื่อผู้ซื้อ บริษัท เดอะเรนทรีโฮเทล จำกัด วันที่ 24 ธ.ค. 63
 ที่อยู่ 221/2 ม.20 ต.บ้านแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่
 อัตราภาษีร้อยละ
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี [REDACTED] ☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สาขาที่ 00001

จำนวน	รายการสินค้าหรือบริการ	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน (ไม่รวมภาษี)
3 ถัง	ถ่านหิน	1,950 -	5,850 -
ภาษีเงินได้ท้องถิ่น		รวมราคาทั้งสิ้น	5,467 29
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)		จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม	382 71
		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	5,850 -

[REDACTED] ผู้รับสินค้า/บริการ ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ส่งของ
 วันที่ 29, 01, 63

ใบส่งของ/ใบกำกับภาษี
เลขที่ 14 **ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงรายอุปถัมภ์** **№ 0687**
(สำนักงานใหญ่)

50/18 หมู่ 16 ถนนราชโยธา ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย 57000 โทร. 053-758758

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0573554000251

ชื่อผู้ซื้อ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด	วันที่ 21 ก.พ. 63
ที่อยู่ 221/2 ม. 20 ถ.บ้านแก้วหลวง ต.จอมเก๋าย อ.แม่ใจ จ.เชียงราย	
อัตราภาษีร้อยละ	
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี [REDACTED]	<input type="checkbox"/> สำนักงานใหญ่ <input checked="" type="checkbox"/> สาขาที่ 00002

จำนวน	รายการสินค้าหรือบริการ	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน (ไม่รวมภาษี)
1 ลำ	ค่าบริการอุปถัมภ์	1,950 -	1,950 -
รวมราคาสินค้าและบริการ			1,892 43
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)			127 57
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม			1950 -
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น			1,892 43

หนึ่งพันแปดร้อยเก้าสิบบาทถ้วน ผู้รับสินค้า/บริการ ลงชื่อ **[REDACTED]** ผู้ส่งของ
วันที่/...../.....

ใบส่งของ/ใบกำกับภาษี
แผ่นที่ 15 **ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงรายสุบสิงปฏิกุล** **Nº 0709**
(สำนักงานใหญ่)

50/18 หมู่ 16 ถนนราชโยธา ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย 57000 โทร. 053 - 758758
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0573554000251

ชื่อผู้ซื้อ บริษัท เติมเพรนท์ โซลิส จำกัด วันที่ 24 มี.ค. 63
 ที่อยู่ 221/2 ม. 20 ต. นานแควนหาจ ท.รอบเวียง อ.เมือง
จ. เชียงราย อัตราร้อยละ
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี [REDACTED] ☐ สำนักงานใหญ่ ☒ สาขาที่ 00002

จำนวน	รายการสินค้าหรือบริการ	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน (ไม่รวมภาษี)
3 ถัง	ค่าบริการสุบสิงปฏิกุล	1,950 -	5,850 -
รวมราคาทั้งสิ้น			5,467 29
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม			382 71
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น			5,850 -

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร) ห้าพันแปดร้อยห้าสิบบาทถ้วน ผู้ส่งของ
 ลงชื่อ [REDACTED] บ.สินค้า/บริการ ลงชื่อ [REDACTED]
 วันที่/...../.....

(ฉบับลงนามโดย)

50/18 หมู่ 16 ถนนราชโยธา ต.รอบเวียง อ.เมือง จ.เชียงราย 57000 โทร. 053 - 758758
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0573554000251

ผู้ซื้อ บริษัท เอกะกมลทีโม่ทิล จำกัด วันที่ 9 มิ.ย. 63
เลขที่ 221/2 ซ. 20 ต. บ้านเกาะหลวง อ. รวมเวียง อ. เมือง จ. เชียงราย

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี..... [redacted]
[] สำนักงานใหญ่ [x] สาขาที่ 00002

จำนวน	รายการสินค้าหรือบริการ	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน (ในรวมภาษี)
1.00	ค่าที่พักและสิ่งอำนวยความสะดวก	1,950 -	1,950 -
<div>Original Tax Invoice Kept in Tax File</div> <div>-- JUN 2020</div>		<div>Le MERIDIEN CHIANG RAI RESORT</div> <div>Receiving</div> <div>Date# : 9/6/2020</div> <div>P.O.# : 64698</div> <div>Received by : [signature]</div> <div>Direct to Dept : Eng.</div> <div>Dept Received by: [signature]</div>	
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร)		รวมราคาทั้งสิ้น	1,822
		จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม	127.5
		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	1,950

ผู้รับสินค้า/บริการ ลงชื่อ..... [redacted] ผู้ส่ง
วันที่ ๙ / ๖ / ๖๓

7.16 ตารางตรวจวัดค่าน้ำสระว่ายน้ำ

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำเสีย
ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2563

วันที่ตรวจ	เวลา	ค่า PH	ค่า CL	ความสะอาด	ฝุ่นผง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1/01/63	11.00	7.2	1.5	✓	✓		
2/01/63	18.00	7.2	1.5	✓	✓		
3/01/63	23.00	7.1	1.0	✓	✓		
4/01/63	11.00	7.0	1.0	✓	✓		
5/01/63	18.00	7.1	1.5	✓	✓		
6/01/63	23.00	6.8	1.0	✓	✓		
7/01/63	11.00	7.0	1.0	✓	✓		
8/01/63	18.00	7.1	1.5	✓	✓		
9/01/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
10/01/63	11.00	7.2	1.3	✓	✓		
11/01/63	18.00	7.1	1.5	✓	✓		
12/01/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
13/01/63	11.00	6.8	1.0	✓	✓		
14/01/63	18.00	7.0	1.2	✓	✓		
15/01/63	23.00	7.1	1.0	✓	✓		
16/01/63	11.00	6.8	1.5	✓	✓		
17/01/63	18.00	7.1	1.0	✓	✓		
18/01/63	23.00	7.0	1.0	✓	✓		
19/01/63	11.00	7.1	1.1	✓	✓		
20/01/63	18.00	7.1	1.5	✓	✓		
21/01/63	23.00	7.2	1.5	✓	✓		
22/01/63	11.00	7.1	1.0	✓	✓		
23/01/63	18.00	7.2	1.5	✓	✓		
24/01/63	23.00	7.1	1.0	✓	✓		
25/01/63	11.00	7.0	1.5	✓	✓		
26/01/63	18.00	7.1	1.0	✓	✓		
27/01/63	23.00	7.2	1.5	✓	✓		
28/01/63	11.00	7.0	1.0	✓	✓		
29/01/63	18.00	7.1	1.5	✓	✓		
30/01/63	23.00	7.2	1.5	✓	✓		
31/01/63	11.00	7.2	1.0	✓	✓		

ลงชื่อ

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำเสีย
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

วันที่ตรวจ	เวลา	ค่า PH	ค่า CL	ความสะอาด	ผู้ผง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1/02/63	18.00	6.8	1.0	✓	✓		
2/02/63	23.00	6.8	1.0	✓	✓		
3/02/63	11.00	7.1	1.5	✓	✓		
4/02/63	18.00	6.8	1.0	✓	✓		
5/02/63	23.00	6.8	1.0	✓	✓		
6/02/63	11.00	7.0	1.3	✓	✓		
7/02/63	12.00	7.0	1.5	✓	✓		
8/02/63	23.00	7.0	1.0	✓	✓		
9/02/63	11.00	7.2	1.0	✓	✓		
10/02/63	18.00	7.0	1.0	✓	✓		
11/02/63	23.00	7.0	1.0	✓	✓		
12/02/63	11.00	7.1	1.5	✓	✓		
15/02/63	18.00	7.0	1.0	✓	✓		
14/02/63	23.00	7.0	1.0	✓	✓		
15/02/63	11.00	7.0	1.0	✓	✓		
16/02/63	18.00	6.8	1.0	✓	✓		
17/02/63	23.00	7.1	1.0	✓	✓		
18/02/63	11.00	7.1	1.5	✓	✓		
19/02/63	18.00	7.1	1.5	✓	✓		
20/02/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
21/02/63	11.00	7.2	1.0	✓	✓		
22/02/63	18.00	7.2	1.5	✓	✓		
23/02/63	23.00	7.1	1.0	✓	✓		
24/02/63	11.00	7.1	1.5	✓	✓		
25/02/63	18.00	7.1	1.5	✓	✓		
26/02/63	23.00	7.2	1.0	✓	✓		
27/02/63	11.00	7.1	1.5	✓	✓		
28/02/63	18.00	7.0	1.5	✓	✓		
29/02/63	23.00	7.1	7.1	✓	✓		

ลงชื่อ

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำสระว่ายน้ำ
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2563

วันที่ตรวจ	เวลา	ค่า PH	ค่า CL	ความสะอาด	ฝุ่นผง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1/03/63	11.00	7.0	1.5	✓	✓		
2/03/63	18.00	7.0	1.5	✓	✓		
3/03/63	23.00	7.0	1.5	✓	✓		
4/03/63	11.00	7.1	1.5	✓	✓		
5/03/63	18.00	7.0	1.5	✓	✓		
6/03/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
7/03/63	11.00	7.0	1.0	✓	✓		
8/03/63	18.00	7.0	1.0	✓	✓		
9/03/63	23.00	7.1	1.9	✓	✓		
10/03/63	11.00	7.0	1.5	✓	✓		
11/03/63	18.00	7.1	1.5	✓	✓		
12/03/63	23.00	7.2	1.9	✓	✓		
13/03/63	11.00	7.2	1.0	✓	✓		
14/03/63	18.00	7.0	1.0	✓	✓		
15/03/63	23.00	7.1	1.9	✓	✓		
16/03/63	11.00	7.1	1.0	✓	✓		
17/03/63	18.00	7.1	1.5	✓	✓		
18/03/63	23.00	7.1	1.9	✓	✓		
19/03/63	11.00	7.1	1.3	✓	✓		
20/03/63	18.00	7.1	1.5	✓	✓		
21/03/63	23.00	7.1	1.9	✓	✓		
22/03/63	11.00	7.0	0.5	✓	✓		
23/03/63	18.00	7.0	1.0	✓	✓		
24/03/63	23.00	7.1	1.9	✓	✓		
25/03/63	11.00	7.0	1.0	✓	✓		
26/03/63	18.00	7.0	1.0	✓	✓		
27/03/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
28/03/63	11.00	7.1	1.0	✓	✓		
29/03/63	18.00	7.0	1.0	✓	✓		
30/03/63	23.00	7.2	1.9	✓	✓		
31/03/63	11.00	7.2	1.5	✓	✓		

ลงชื่อ

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำระเหยน้ำ

ประจำเดือน ๒๗๗/๖ พ.ศ. ๒๕๖๓

วันที่ตรวจ	เวลา	ค่า PH	ค่า CL	ความสะอาด	ฝุ่นผง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1/04/63	18.00	7.1	1.5	/	/		
2/04/63	18.00	7.1	1.5	/	/		
3/04/63	18.00	7.1	1.5	/	/		
4/04/63	23.00	7.1	1.5	/	/		
5/04/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
6/04/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
7/04/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
8/04/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
9/04/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
10/04/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
11/04/63	23.00	7.1	1.0	/	/		
12/04/63	23.00	7.1	1.1	/	/		
13/04/63	23.00	7.0	1.5	/	/		
14/04/63	23.00	7.0	1.5	/	/		
15/04/63	23.00	7.1	1.0	/	/		
16/04/63	23.00	7.1	1.5	/	/		
17/04/63	23.00	7.1	1.5	/	/		
18/04/63	23.00	7.1	1.5	/	/		
19/04/63	23.00	7.1	1.5	/	/		
20/04/63	23.0	7.1	1.5	/	/		
21/04/63	23.00	7.0	1.0	/	/		
22/04/63	23.00	7.2	1.0	/	/		
23/04/63	23.00	7.1	1.5	/	/		
24/04/63	23.00	7.2	1.5	/	/		
25/04/63	23.00	7.0	1.5	/	/		
26/04/63	23.00	7.0	1.5	/	/		
27/04/63	23.00	7.2	1.5	/	/		
28/04/63	23.00	7.2	1.5	/	/		
29/04/63	23.00	7.2	1.5	/	/		
30/04/63	23.00	7.2	1.5	/	/		

ลงชื่อ

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำระเหยน้ำ
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



วันที่ตรวจ	เวลา	ค่า PH	ค่า CL	ความสะอาด	ฝุ่นผง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1/05/63	23.00	7.2	1.0	✓	✓		
2/05/63	23.00	7.2	1.0	✓	✓		
3/05/63	23.00	7.1	0.9	✓	✓		
4/05/63	23.00	7.1	1.0	✓	✓		
5/05/63	23.00	7.1	1.9	✓	✓		
6/05/63	23.00	7.1	1.9	✓	✓		
7/05/63	23.00	7.1	1.9	✓	✓		
8/05/63	23.00	7.1	1.9	✓	✓		
9/05/63	23.00	7.2	1.0	✓	✓		
10/05/63	23.00	7.1	1.1	✓	✓		
11/05/63	23.00	7.0	1.1	✓	✓		
12/05/63	23.00	7.1	1.0	✓	✓		
13/05/63	23.00	7.1	1.1	✓	✓		
14/05/63	23.00	7.1	1.0	✓	✓		
15/05/63	23.00	7.1	1.0	✓	✓		
16/05/63	23.00	7.1	1.0	✓	✓		
17/05/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
18/05/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
19/05/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
20/05/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
21/05/63	23.00	7.1	1.0	✓	✓		
22/05/63	23.00	7.1	1.0	✓	✓		
23/05/63	23.00	7.1	1.0	✓	✓		
24/05/63	23.00	7.1	1.0	✓	✓		
25/05/63	23.00	7.1	0.9	✓	✓		
26/05/63	23.00	7.1	1.0	✓	✓		
27/05/63	23.00	7.1	1.9	✓	✓		
28/05/63	23.00	7.1	1.9	✓	✓		
29/05/63	23.0	7.1	1.5	✓	✓		
30/05/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
31/05/63	23.00	7.0	1.0	✓	✓		

ลงชื่อ

ตารางการตรวจวัดค่าน้ำประเว้า
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2563

วันที่ตรวจ	เวลา	ค่า PH	ค่า CL	ความสะอาด	ผู้ผง	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1/06/63	23.00	7.2	1.5	✓	✓		
2/06/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
3/06/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
4/06/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
5/06/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
6/06/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
7/06/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
8/06/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
9/06/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
10/06/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
11/06/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
12/06/63	23.00	7.0	1.5	✓	✓		
13/06/63	23.00	7.0	1.5	✓	✓		
14/06/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
15/06/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
16/06/63	18.00	7.1	1.5	✓	✓		
17/06/63	23.00	7.1	1.5	✓	✓		
18/06/63	18.00	7.0	1.5	✓	✓		
19/06/63	23.00	7.0	1.5	✓	✓		
20/06/63	18.00	7.0	1.5	✓	✓		
21/06/63	23.00	6.8	1.5	✓	✓		
22/06/63	18.00	6.8	1.5	✓	✓		
23/06/63	23.00	6.8	1.5	✓	✓		
24/06/63	18.00	6.8	1.5	✓	✓		
25/06/63	23.00	6.8	1.5	✓	✓		
26/06/63	18.00	6.7	1.5	✓	✓		
27/06/63	23.00	6.8	1.5	✓	✓		
28/06/63	18.00	6.7	1.5	✓	✓		
29/06/63	23.00	6.8	1.5	✓	✓		
30/06/63	18.00	6.8	1.0	✓	✓		

ลงชื่อ

 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