

ภาคผนวกที่ 2

แจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

ด่วนที่สุด

ที่ อก 5102.3.1/ 1254



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

5 พฤษภาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) (ครั้งที่ 2)
ของบริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด ที่ TJA 21/11 ลงวันที่ 29 เมษายน 2564

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด ได้ส่งมอบรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
(Amata City Chonburi Hotel) (ครั้งที่ 2) ฉบับสมบูรณ์ ตั้งอยู่ที่ซอยนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ถนนบางนา-ตราด ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี มายังการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง
ประเทศไทย โดยคณะกรรมการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และพิจารณาการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มีมติในการประชุมฯ
ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2564 เห็นชอบในรายงานดังกล่าว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ขอให้บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด ยึดถือและ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรภูมิ เจริญสุข)

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนา ทำการแทน

รองผู้ว่าการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 3326

โทรสาร 0 2650 0466

ที่ อก 5102.3.1/ 2081



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

18 กรกฎาคม 2562

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด ที่ EN19/164 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2562

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด ส่งมอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตำบลคลองตำหรุ อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ซึ่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยคณะกรรมการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ 7/2562 เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2562 เห็นชอบในรายงานดังกล่าว ให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ขอให้บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอัฐพล จิรวัดน์จรรยา)

รองผู้ว่าการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 6336

โทรสาร 0 2650 0466

เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุโข อุดลทิพย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



(นางสาวสมพรพรหม สอนดา)
ผู้อำนวยการบริหารอาวุโส

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๕ ๓ ๒ ๐



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ของบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๒๙๘๘
ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ที่ TE 62098 ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๒
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ของบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ของบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๒๔๖ ห้อง ต่อมาบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาตามลำดับ และในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ของบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๓ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็น

เอกสาร...

TJA22/13

28 มีนาคม 2565

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- อ้างถึง 1. หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมอมตะซิตี้
ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel)
2. หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ครั้งที่ 2

ด้วยบริษัท ไทย-เจแปนีส อมตะ จำกัด ได้รับมติเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณา ลงวันที่ 25 มีนาคม 2562 และได้รับมติ
เห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 5
พฤษภาคม 2564 ตามที่อ้างถึงนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนให้ท่านทราบว่า โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ได้
เปลี่ยนแปลงชื่อเป็นโครงการโรงแรมนิโก้ อมตะซิตี้ ชลบุรี (Hotel Nikko Amata City Chonburi) และจะใช้ชื่อ
ดังกล่าวในการดำเนินกิจการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ไทย-เจแปนีส อมตะ จำกัด

(นายธนภัทร ศรีกุล)

กรรมการ

เอกสารใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

ที่ 0334/2562

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนุญาตให้

บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

เจ้าของอาคาร

ตั้งอยู่เลขที่ 516

หมู่ที่ 5

อาคาร -

ตรอก/ซอย -

ถนน -

ตำบล/แขวง คลองตำหรุ

อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี

ข้อที่ 1 ทำการ ก่อสร้างอาคาร

ในเขต อุตสาหกรรมทั่วไป (พาณิชยกรรมและที่พักอาศัย)

นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

แปลงที่ดินเลขที่ C17, C18

ตั้งอยู่เลขที่ -

หมู่ที่ -

ตรอก/ซอย -

ถนน -

ตำบล/แขวง คลองตำหรุ

อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ 82010, 82011

เป็นที่ดินของ บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

ข้อที่ 2 เป็นอาคาร

2.1 ค.ส.ล. สิบสามชั้น มีดาดฟ้า จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารโรงแรม (อาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ)

2.2 ค.ส.ล. ชั้นเดียว จำนวน 2 หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารป้อมยาม

2.3 โครงสร้างเหล็ก จำนวน 4 หน่วย เพื่อใช้เป็นโรงจอดรถยนต์ , โรงจอดรถจักรยานยนต์

2.4 รั้ว ถนน ทางระบายน้ำฝน - น้ำเสีย

ตามแผนผัง แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อที่ 3 โดยมี

นาย สุรวุฒิ แห้วโธสง

เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อที่ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาต ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือหลักเกณฑ์ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งออกตามความในมาตรา 8(11) มาตรา 9 หรือ มาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

(2) อาคารในข้อที่ 2 ลำดับที่ 2.1 เป็นอาคารควบคุมการใช้ (เป็นอาคารที่ต้องจัดให้มีผู้ตรวจสอบตามมาตรา 32 ทวิ)

(3) นายธีรพงษ์ ภิญญศิริ เป็นผู้ควบคุมการป้องกันโครงสร้างหลักตามกฎหมายฉบับที่ 48,60

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564

ออกให้ ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2562



2-11-0-201-00940-2562

(ลายมือชื่อ)

ผู้อนุญาต

(นายสุชาติ ศิริยานนท์)

ผู้อำนวยการกอง กองอนุญาตก่อสร้าง ปฏิบัติงานแทน
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่ 1

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่ 17 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

(ลายมือชื่อ)



ผู้อนุญาต

(นายสุชาติ ศิริยานนท์)

ผู้อำนวยการกอง กองอนุญาตก่อสร้าง ปฏิบัติงานแทน
ผู้อำนวยการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....ผู้อนุญาต

(.....)

คำเตือน

1. ถ้าผู้ได้รับอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงาน จะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมฯ ทราบ ทั้งนี้ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิ และหน้าที่ทางแพ่งระหว่าง ผู้ได้รับใบอนุญาต กับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องระงับการดำเนินการ ตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อน จนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอม ของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่การนิคมอุตสาหกรรมฯ แล้ว
2. ผู้ได้รับใบอนุญาต ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กลับรถและทางเข้าออกของรถตาม ที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กลับรถและทางเข้าออกของรถไว้ ให้ปรากฏตามแผนผัง บริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้น ต้องได้รับใบอนุญาต จากการนิคมอุตสาหกรรมฯ
3. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับ ใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากการนิคมอุตสาหกรรมฯ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้
4. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต จะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

เอกสารใบรับรองการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

ที่ 0036/2565

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนุญาตให้

บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

เจ้าของอาคาร

ตั้งอยู่เลขที่ 516

หมู่ที่ 5

อาคาร -

ตรอก/ซอย -

ถนน -

ตำบล/แขวง คลองตำหรุ

อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี

ได้ทำการ ก่อสร้าง

อาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาตที่ 0334/2562

วันที่ 18 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อที่ 1 เป็นอาคาร

- ค.ส.ล. สิบสามชั้น มีดาดฟ้า จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารโรงแรม (อาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ)

ในเขต อุตสาหกรรมทั่วไป
(พาณิชย์กรรมและที่พักอาศัย)

นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

แปลงที่ดินเลขที่ C17, C18

ตั้งอยู่เลขที่ -

หมู่ที่ -

ตรอก/ซอย -

ถนน -

ตำบล/แขวง คลองตำหรุ

อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี

โดย บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร

และ บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคารอยู่ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ 82010, 82011 เป็นที่ดินของ บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ข้อที่ 2 ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์

วิธีการและเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือหลักเกณฑ์การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ซึ่งออกตามความในมาตรา 8(11) มาตรา 9 หรือ มาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

ออกให้ ณ วันที่ 1 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565



2-11-0-203-00556-2564

(ลายมือชื่อ)

ผู้อนุญาต

(นายสุชาติ ศิริยานนท์)

ผู้อำนวยการกอง กองอนุญาตก่อสร้าง ปฏิบัติงานแทน
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

คำเตือน

1. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองนี้
2. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่ง ไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจาก การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
3. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้น เพื่อใช้เป็นี่จอดรถ ที่กัลัรบรถ และทางเข้าออก ของรถตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กัลัรบรถ และทางเข้าออก ของรถนั้นเพื่อกิจการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
4. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

ที่ 0037/2565

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนุญาตให้

บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

เจ้าของอาคาร

ตั้งอยู่เลขที่ 516

หมู่ที่ 5

อาคาร -

ตรอก/ซอย -

ถนน -

ตำบล/แขวง คลองตำหรุ

อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี

ได้ทำการ ดัดแปลง

อาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาตที่ 0018/2565

วันที่ 12 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อที่ 1 เป็นอาคาร

- ค.ส.ล. สิบสามชั้น มีดาดฟ้า จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็นอาคารโรงแรม (อาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ)
(ดัดแปลงภายในอาคารโดยการย้ายตำแหน่งห้องน้ำ เปลี่ยนแปลงการกันผนังห้อง และต่อเติมด้านข้างอาคาร
โครงสร้างเหล็ก เพื่อใช้เป็นห้องเก็บก๊าซ)

ในเขต อุตสาหกรรมทั่วไป
(พาณิชยกรรมและที่พักอาศัย)

นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ชลบุรี

แปลงที่ดินเลขที่ C17, C18

ตั้งอยู่เลขที่ -

หมู่ที่ -

ตรอก/ซอย -

ถนน -

ตำบล/แขวง คลองตำหรุ

อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี

จังหวัด ชลบุรี

โดย บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร

และ บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคารอยู่ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่ 82010

เป็นที่ดินของ บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ข้อที่ 2 ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- (1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์
วิธีการและเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือหลักเกณฑ์การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ซึ่งออกตามความในมาตรา 8(11) มาตรา 9 หรือ มาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

ออกให้ ณ วันที่ 1 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565



2-11-0-203-00024-2565

(ลายมือชื่อ)



ผู้อนุญาต

(นายสุโชติ ศิริยานนท์)

ผู้อำนวยการกอง กองอนุญาตก่อสร้าง ปฏิบัติงานแทน
ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

คำเตือน

1. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองนี้
2. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่ง ไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจาก การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
3. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้น เพื่อใช้เป็นี่จอดรถ ที่กัลับริถ และทางเข้าออก ของรถตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กัลับริถ และทางเข้าออก ของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
4. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม



ทะเบียนเลขที่ ๘๑๙

ใบอนุญาตเลขที่ ๒๖/๒๕๖๕

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๓๓๓ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า นิกโก้ อมตะ ซิตี้ ชลบุรี

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) Hotel Nikko Amata City Chonburi

โรงแรมประเภท ๓ จำนวนห้องพัก ๒๓๙ ห้อง

สถานที่ตั้ง ๗๐๐/๓๓๓ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

ตั้งแต่วันที่ ๑๑ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง วันที่ ๑๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๗๐

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายภัครธรณ์ เทียนไชย)

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

นายทะเบียน

ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

คำเตือน

- (๑) ใบอนุญาตนี้ให้ใช้กับโรงแรมที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น โดยให้แสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้โดยง่าย
- (๒) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่กระทำการฝ่าฝืนข้อห้ามตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ และจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขแห่งพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว รวมทั้งกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด
- (๓) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ดำเนินกิจการในลักษณะที่เป็นการขัดต่อความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน
- (๔) กรณีที่ผู้รับอนุญาตละเลยหรือกระทำการฝ่าฝืนเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นจะต้องถูกดำเนินคดีอาญาหรือโทษปรับทางปกครองตามที่กฎหมายบัญญัติ และนายทะเบียนมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาต หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตแล้วแต่กรณี
- (๕) ให้ยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ หากยื่นคำขอไม่ทันตามกำหนดดังกล่าวให้ยื่นได้อีกภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ แต่ทั้งนี้ต้องชำระค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หากพ้นกำหนดหกสิบวันต้องขออนุญาตใหม่

บันทึกนายทะเบียน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ภาคผนวกที่ 7

เอกสารตรวจสอบการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัย

บันทึกการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รายละเอียดของสัญญาฉบับนี้

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

Floor 1

[illegible]

Manual Pull Satation

รายละเอียดการชำระ**สาเหตุการขาด**

9

ใช้งาน

11

หมดอายุ

9

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาเงินกู้ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

10/9/22



รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

Floor 2

[illegible]

Manual Pull Satation

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

11

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาจ้างเหตุดูกเงิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

10/9/22



floor 3.

[illegible]

Manual Pull Satation

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

☐

ใช้งาน

7

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาจ้างเหมาค่าจ้าง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

10/4/20

บันทึกการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

Floor 4

วันที่ตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	สภาพจุดติดตั้ง		ปุ่มควบคุม		การส่งสัญญาณ		แหล่งจ่ายไฟสำรอง		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
5/4/22	✓		✓		✓		✓			✓	<div></div>
6/5/22	✓		✓		✓		✓			✓	
10/6/22	✓		✓		✓		✓			✓	
1/7/22	✓		✓		✓		✓			✓	
		</									



Manual Pull Satation

รายละเอียดการชำรุด

สาเหตุการชำรุด

☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

10/7/22



บันทึกการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

Floor 5

[illegible]

Manual Pull Satation

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

ใช้งาน

] หมดอายุ

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาจ้างเหมาค่าจ้าง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

10/7/22

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

Floor 6

วันที่ตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	สภาพจุดติดตั้ง		ปุ่มควบคุม		การส่งสัญญาณ		แหล่งจ่ายไฟสำรอง		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
5/4/22	✓		✓		✓		✓			✓	<div></div>
6/5/22	✓		✓		✓		✓			✓	
10/6/22	✓		✓		✓		✓			✓	
9/7/22	✓		✓		✓		✓			✓	



Manual Pull Satation

รายละเอียดการชำรุด

สาเหตุการชำรุด

☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

Floor 7.

[illegible]

Manual Pull Satation

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

☐

ใบงาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

Floor 8

[illegible]

Manual Pull Satation

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

11

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสัญญาเช่าเหมารถเงิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

8171



Floor 9.

[illegible]

Manual Pull Satation

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

11

ใช้งาน

11

หมอด้าย

9

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาเช่าเงินกู้ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

817122



Floor 10

[illegible]

Manual Pull Satation

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

11

ใช้งาน

9

หมดอายุ

11

อณา

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาเช่าเหตุฉุกเฉิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

Floor 11

วันที่ตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	สภาพจุดติดตั้ง		ปุ่มควบคุม		การส่งสัญญาณ		แหล่งจ่ายไฟสำรอง		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
๑/4/๒๒	✓		✓		✓		✓			✓	<div></div>
๖/5/๒๒	✓		✓		✓		✓			✓	
10/6/๒๒	✓		✓		✓		✓			✓	
11/7/๒๒	✓		✓		✓		✓			✓	



Manual Pull Satation

รายละเอียดการชำรุด

สาเหตุการชำรุด

☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที



87910

รายละเอียดของสัญญาฉบับนี้

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

floor 13.

[illegible]

Manual Pull Satation

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการชำรุด

11

ใช้งาน

11

หมดอายุ

10

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาจ้างเหมาค่าจ้าง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที



วันที่ตรวจสอบ 16/4/22 เวลา 19.00 น.

[illegible]

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ..

(16, 4, 22)

2

วันที่ตรวจสอบ... 16/4/22 ... เวลา 19-00 น.

16/4/22 เวลา 19-00

[illegible]

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ....

(10, 4, 22)

16/4/22



hotel nikko amata city

chonburi

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING

วันที่ตรวจสอบ 16/11/22 เวลา 19.00 น.

ชั้น	หมายเลขห้องตรวจสอบ	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่งOFF		กดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ไม่ปกติ	ไม่แตกร้าวหรือชำรุด	ไม่ปกติ	ยึดติดแน่น	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไม่ปกติ	ไฟฟ้าติด	ไม่ปกติ	
4	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
4	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
4	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
4	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
4	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
4	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
5	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
5	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
5	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
5	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
5	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
5	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
5	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
5	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
9	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
9	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
9	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
9	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
9	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
9	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
9	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
10	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

(16.11.22)

16/11/22



hotel nikko amata city

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING

วันที่ตรวจสอบ... 16/4/22 เวลา 19.00 น.

ชั้น	หมายเลขห้องตรวจสอบ	รายการอุปกรณ์ให้ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่งOFF		กดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น				ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
10	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
10	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
10	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
10	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
10	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
10	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
11	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
11	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
11	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
11	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
11	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
11	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
11	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
12	9PB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
12	9PB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
12	9PB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
12	9PB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
12	9PB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
12	9PB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
12	9PB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
13	9PB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
13	9PB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
13	9PB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
13	9PB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
13	9PB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
13	9PB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
13	9PB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
14	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
14	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
14	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
14	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
14	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
14	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
14	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ...

16/4/22

16/4/22

วันที่ตรวจสอบ.....เวลา.....น.

[illegible]

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ...

(19, 5, 22)



hotel nikko amata city

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING

วันที่ตรวจสอบ 17/10/22 เวลา 15:00 น.

ชั้น	หมายเลขห้องตรวจสอบ	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่งOFF		กดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น				ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
4	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
4	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
4	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
4	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
4	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
4	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
5	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
5	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
5	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
5	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
5	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
5	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
5	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3PB1/26	✓		✓		✓		✓		✓		
9	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
9	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
9	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
9	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
9	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
9	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
9	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
10	9PB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ... (19.5) 22

18/10/22



hotel nikko amata city

choburi

วันที่ตรวจสอบ 19/5/22 เวลา 10.00 น.

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING

ชั้น	หมายเลขห้องตรวจสอบ	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่งOFF		กดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น				ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
10	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
10	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
10	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
10	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
10	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
10	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
11	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
11	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
11	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
11	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
11	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
11	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
11	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
12	9PB1/25	✓		✓		✓		✓				
12	9PB1/25	✓		✓		✓		✓				
12	9PB1/25	✓		✓		✓		✓				
12	9PB1/25	✓		✓		✓		✓				
12	9PB1/25	✓		✓		✓		✓				
12	9PB1/25	✓		✓		✓		✓				
12	9PB1/25	✓		✓		✓		✓				
13	9PB1/25	✓		✓		✓		✓				
13	9PB1/25	✓		✓		✓		✓				
13	9PB1/25	✓		✓		✓		✓				
13	9PB1/25	✓		✓		✓		✓				
13	9PB1/25	✓		✓		✓		✓				
13	9PB1/25	✓		✓		✓		✓				
14	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
14	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
14	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
14	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
14	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
14	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
14	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				
14	9PB1/20	✓		✓		✓		✓				

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

(19/5/22)

19/5/22



วันที่ตรวจสอบ 18/6/22 เวลา 19.00 น.

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ.....

(16, 6, 22)

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 2689-2695.

1975-1-1



วันที่ตรวจสอบ... 16/6/22 เวลา... 19.00 น.

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING



hotel nikko amata city

chonburi

วันที่ตรวจสอบ 16/6/22 เวลา 19.00 น.

แบบฟอร์มการตรวจสอบ EMERGENCY LIGHTING

ชั้น	หมายเลขที่ตรวจสอบ	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่งOFF		กดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น				ไฟฟ้าดี		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
4	3PB1/26	/		/		/		/		/		
4	3PB1/26	/		/		/		/		/		
4	3PB1/26	/		/		/		/		/		
4	3PB1/26	/		/		/		/		/		
4	3PB1/26	/		/		/		/		/		
5	3PB1/26	/		/		/		/		/		
5	3PB1/26	/		/		/		/		/		
5	3PB1/26	/		/		/		/		/		
5	3PB1/26	/		/		/		/		/		
5	3PB1/26	/		/		/		/		/		
5	3PB1/26	/		/		/		/		/		
5	3PB1/26	/		/		/		/		/		
6	3PB1/26	/		/		/		/		/		
6	3PB1/26	/		/		/		/		/		
6	3PB1/26	/		/		/		/		/		
6	3PB1/26	/		/		/		/		/		
6	3PB1/26	/		/		/		/		/		
6	3PB1/26	/		/		/		/		/		
7	3PB1/26	/		/		/		/		/		
7	3PB1/26	/		/		/		/		/		
7	3PB1/26	/		/		/		/		/		
7	3PB1/26	/		/		/		/		/		
7	3PB1/26	/		/		/		/		/		
7	3PB1/26	/		/		/		/		/		
7	3PB1/26	/		/		/		/		/		
8	3PB1/26	/		/		/		/		/		
8	3PB1/26	/		/		/		/		/		
8	3PB1/26	/		/		/		/		/		
8	3PB1/26	/		/		/		/		/		
8	3PB1/26	/		/		/		/		/		
8	3PB1/26	/		/		/		/		/		
8	3PB1/26	/		/		/		/		/		
9	9PB1/20	/		/		/		/		/		
9	9PB1/20	/		/		/		/		/		
9	9PB1/20	/		/		/		/		/		
9	9PB1/20	/		/		/		/		/		
9	9PB1/20	/		/		/		/		/		
9	9PB1/20	/		/		/		/		/		
9	9PB1/20	/		/		/		/		/		
10	9PB1/20	/		/		/		/		/		

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

(16/6/22)

วันที่ตรวจสอบ... 17/4/2564 เวลา 10.00 น.

[illegible]

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ..

วันที่ตรวจสอบ 17/4/22 เวลา 11.00 น.

ชั้น	หมายเลขห้องตรวจสอบ	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่งOFF		กดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น				ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
2	2EPB1/20	/		/		/		/		/		
2	2EPB1/20	/		/		/		/		/		
2	2EPB1/20	/		/		/		/		/		
2	2EPB1/20	/		/		/		/		/		
2	2EPB1/20	/		/		/		/		/		
2	2EPB1/20	/		/		/		/		/		
2	2EPB1/20	/		/		/		/		/		
2	2EPB1/20	/		/		/		/		/		
2	2EPB1/20	/		/		/		/		/		
2	2EPB1/20	/		/		/		/		/		
2	2EPB1/20	/		/		/		/		/		
2	2EPB1/20	/		/		/		/		/		
3	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
3	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
3	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
3	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
3	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
3	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
3	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
3	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
3	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
3	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
3	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
4	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
4	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
4	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
4	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
4	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
4	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
4	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
4	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
4	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
5	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
5	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
5	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
5	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
5	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
5	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
5	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
5	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
5	3EPB1/19	/		/		/		/		/		

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

17/4/22

วันที่ตรวจสอบ.....เวลา.....น.

ชั้น	หมายเลขที่ตรวจสอบ	รายการอุปกรณ์ให้ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่งOFF		กดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น				ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
6	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
6	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
6	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
6	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
6	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
6	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
6	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
6	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
6	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
7	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
7	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
7	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
7	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
7	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
7	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
7	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
7	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
7	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
7	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
8	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
8	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
8	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
8	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
8	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
8	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
8	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
8	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
8	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
8	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
8	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
8	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
9	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
9	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
9	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
9	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
9	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
9	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
9	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
9	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
9	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
9	3EPB1/19	/		/		/		/		/		
10	9EPB1/25	/		/		/		/		/		
10	9EPB1/25	/		/		/		/		/		

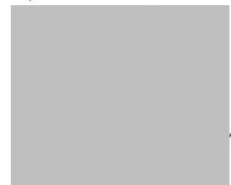
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ.....

(.....)

17 11 19

วันที่ตรวจสอบ.....เวลา.....น.

174 22





ลงชื่อผู้ตรวจสอบ.....

ข้อสอบ





ลงชื่อผู้ตรวจสอบ



แบบฟอร์มการตรวจสอบ EXIT LIGHT

วันที่ตรวจสอบ.....เวลา.....น.

วันที่ตรวจสอบ.....เวลา.....น.

ชั้น	หมายเลขห้องตรวจสอบ	รายการอุปกรณ์ให้ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตช์ไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่ง OFF		กดปลด		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น				ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
10	9EPB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
10	9EPB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ



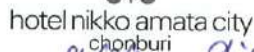
แบบฟอร์มการตรวจสอบ EXIT LIGHT

วันที่ตรวจสอบ.....เวลา.....น.

choonburi 13:00
19/06/2017 13:00

[illegible]

ลงชื่อผู้ตรวจ




วันที่ตรวจสอบ 26/3/25 เวลา 9.00 น.

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ...

26/6/2022

วันที่ตรวจสอบ 26/6/2561 เวลา 10:00 น.

ชั้น	หมายเลขที่ตรวจสอบ	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สามไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่งOFF		กดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น				ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		
2	2EPB1/20	✓		✓		✓		✓		✓		

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ  26.6.2021



วันที่ตรวจสอบ 20/6/22 เวลา 11:00 น.

ชั้น	หมายเลขที่ตรวจสอบ	รายการอุปกรณ์ให้ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่งOFF		กดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น				ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
10	9EPB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
10	9EPB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

20/6/2022

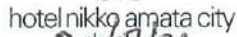
วันที่ตรวจสอบ..... 30/7/22 เวลา 10.30 น.

30/7/22 10.30 น.

[illegible]

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ.

36



วันที่ตรวจสอบ.....เวลา.....น.

วันที่ตรวจสอบ.....เวลา.....น.

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ,

30

วันที่ตรวจสอบ: 30/7/22 เวลา: 10.30 น.

ชั้น	หมายเลขที่ตรวจสอบ	รายการอุปกรณ์ที่ตรวจสอบ/เกณฑ์ที่ใช้ตรวจสอบ										หมายเหตุ
		สายไฟฟ้า		สัญญาณไฟ		ตำแหน่งที่ตั้ง		สวิตไฟฟ้า		ทดสอบ		
		สภาพสมบูรณ์		ติดตลอดเวลา		อยู่ในตำแหน่ง		อยู่ในตำแหน่งOFF		กดปลั๊ก		
		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ไม่แตกร้าวหรือชำรุด		ยึดติดแน่น				ไฟฟ้าติด		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
6	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
7	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
8	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
9	3EPB1/19	✓		✓		✓		✓		✓		
10	9EPB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		
10	9EPB1/25	✓		✓		✓		✓		✓		

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ: 6/8 30.



hotel nikko amata city
chonburi

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

Date 15 / 6 / 12

Floor	สถานที่ติดตั้ง	เคมี	CO2/Kg	ปกติ	ผิดปกติ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	FHC 1-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	FHC 1-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	FHC 1-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	FHC 1-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	FHC 1-05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	FHC 1-06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	FHC 2-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	FHC 2-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	FHC 2-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	FHC 2-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	FHC 3-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	FHC 3-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	FHC 3-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	FHC 4-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	FHC 4-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	FHC 4-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	FHC 5-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	FHC 5-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	FHC 5-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	FHC 6-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	FHC 6-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	FHC 6-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FHC 7-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FHC 7-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FHC 7-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	FHC 8-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	FHC 8-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	FHC 8-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	FHC 9-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	FHC 9-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	FHC 9-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	FHC 10-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	FHC 10-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	FHC 10-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	FHC 11-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	FHC 11-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	FHC 11-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FHC 12-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FHC 12-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FHC 12-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	FHC 13-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	FHC 13-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	FHC 13-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ผู้รับทราบ



hotel nikko amata city
chonburi

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

Date 15 / 7 / 22

Floor	สถานที่ติดตั้ง	เคมี	CO2/Kg	ปกติ	ผิดปกติ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	RHC 1 - 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	RHC 1 - 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	RHC 1 - 03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	RHC 1 - 04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	RHC 1 - 05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	RHC 1 - 06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	RHC 2 - 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	RHC 2 - 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	RHC 2 - 03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	RHC 2 - 04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	RHC 3 - 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	RHC 3 - 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	RHC 3 - 03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	RHC 4 - 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	RHC 4 - 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	RHC 4 - 03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	RHC 5 - 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	RHC 5 - 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	RHC 5 - 03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	RHC 6 - 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	RHC 6 - 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	RHC 6 - 03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	RHC 7 - 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	RHC 7 - 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	RHC 7 - 03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	RHC 8 - 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	RHC 8 - 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	RHC 8 - 03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	RHC 9 - 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	RHC 9 - 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	RHC 9 - 03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	RHC 10 - 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	RHC 10 - 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	RHC 10 - 03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	RHC 11 - 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	RHC 11 - 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	RHC 11 - 03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	RHC 12 - 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	RHC 12 - 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	RHC 12 - 03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	RHC 13 - 01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	RHC 13 - 02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	RHC 13 - 03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ผู้รับทราบ.....



hotel nikko amata city
chonburi

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

Date 15 / 5 / 22

Floor	สถานที่ติดตั้ง	เคมี	CO2/Kg	ปกติ	ผิดปกติ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	RHC 1-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	RHC 1-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	RHC 1-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	RHC 1-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	RHC 1-05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	RHC 1-06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	RHC 2-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	RHC 2-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	RHC 2-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	RHC 2-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	RHC 3-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	RHC 3-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	RHC 3-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	RHC 4-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	RHC 4-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	RHC 4-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	RHC 5-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	RHC 5-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	RHC 5-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	RHC 6-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	RHC 6-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	RHC 6-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	RHC 7-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	RHC 7-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	RHC 7-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	RHC 8-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	RHC 8-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	RHC 8-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	RHC 9-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	RHC 9-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	RHC 9-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	RHC 10-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	RHC 10-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	RHC 10-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	RHC 11-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	RHC 11-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	RHC 11-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	RHC 12-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	RHC 12-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	RHC 12-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	RHC 13-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	RHC 13-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	RHC 13-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ผู้รับทราบ



hotel nikko amata city
chonburi

ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง

Date 15 / 4 / 22

Floor	สถานที่ติดตั้ง	เคมี	CO2/Kg	ปกติ	ผิดปกติ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	FHC 1-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	FHC 1-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	FHC 1-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	FHC 1-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	FHC 1-05	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	FHC 1-06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	FHC 2-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	FHC 2-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	FHC 2-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	FHC 2-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	FHC 3-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	FHC 3-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	FHC 3-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	FHC 4-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	FHC 4-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	FHC 4-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	FHC 5-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	FHC 5-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	FHC 5-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	FHC 6-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	FHC 6-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	FHC 6-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FHC 7-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FHC 7-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FHC 7-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	FHC 8-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	FHC 8-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	FHC 8-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	FHC 9-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	FHC 9-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	FHC 9-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	FHC 10-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	FHC 10-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	FHC 10-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	FHC 11-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	FHC 11-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	FHC 11-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FHC 12-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FHC 12-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FHC 12-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	FHC 13-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	FHC 13-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	FHC 13-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

ผู้รับทราบ.....

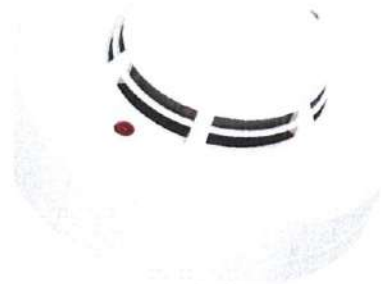
รายละเอียดของสัญญาฉบับนี้

รหัส 52 L3-068-1 DZ# 84

สถานที่ติดตั้ง

Floor

4000ms ZAI

[illegible]

Smoke Detectors

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

☐

ใช้งาน

9

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาเช่าเงินกู้ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติ และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที



รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส 1/1 02 # 51

สถานที่ติดตั้ง Smoking room

[illegible]

Heat Detectors

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

11

ใบงาน

11

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

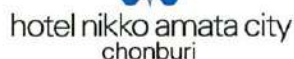
ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาจ้างเหมาจ่ายเงิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที





รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส

5243-068-2 DZ #66

• สถานที่ติดตั้ง

flood 2

Engineer room

[illegible]

Smoke Detectors

รายละเอียดการขำรด**สาเหตุการขาด**

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาเงินกู้ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

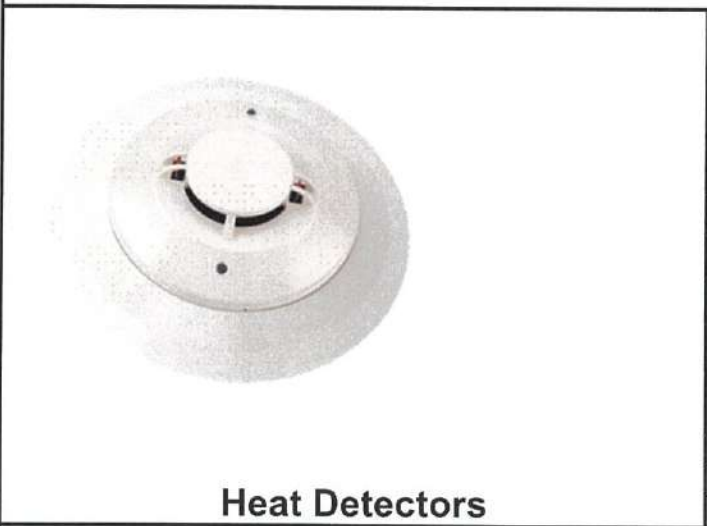


รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส 1/1 DZ # 65

สถานที่ติดตั้ง Private room,
P1

วันที่ตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	สภาพจุดติดตั้ง		ปุ่มควบคุม		การส่งสัญญาณ		แหล่งจ่ายไฟสำรอง		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
15/4/22	✓		✓		✓		✓			✓	



รายละเอียดการชำรุด

สาเหตุการชำรุด

☐ ใช้งาน
 ☐ หมดอายุ
 ☐ อื่นๆ

ผู้รายงาน	
ตำแหน่ง	
วันที่	

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

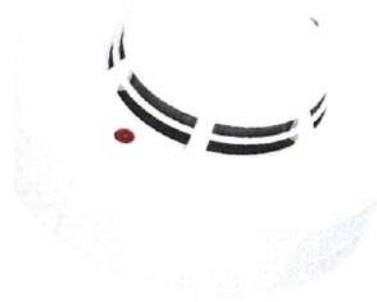
รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส 52L3-068-4D2# 48

สถานที่ติดตั้ง

Floor A.

COL BOX F.4

[illegible]

Smoke Detectors

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการชำรุด

10

ไฉ่งาน

11

หมดอายุ

10

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสัญญาเงินกู้เงิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส 202 # 66

สถานที่ติดตั้ง *ตามพื้นที่* Pg 2

[illegible]

Heat Detectors

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการชำรุด

☐

ใบงาน

☐

หมดอายุ

7

อื่นๆ

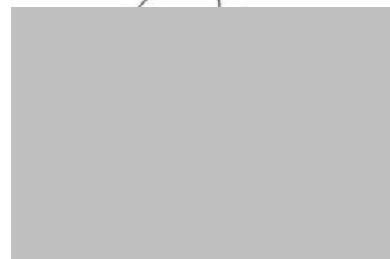
ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ฝ่ายเกี่ยวข้องทันที



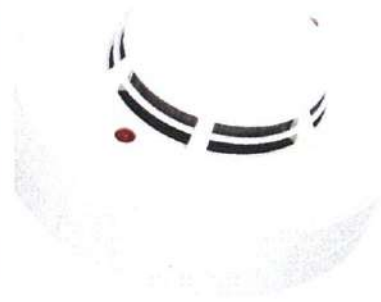
รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส 52L3-068-3 PZ #34

สถานที่ติดตั้ง

Floor

COLIDOV F3

[illegible]

Smoke Detectors

รายละเอียดการขำรด

สาเหตุการชำรุด

11

ใช้งาน

9

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาจ้างเหมาค่าแรง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที



รายละเอียดของสัญญาฉบับนี้

รหัส 119 DZ #20

สถานที่ติดตั้ง Muh Kitchen da Fir

[illegible]

Heat Detectors

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

ใช้งาน หมดอายุ อื่นๆ

ผู้รายงาน		
ตำแหน่ง		
วันที่		

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาจ้างเหตุดูเงิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส FHC 1-01 ขนาดหัวจ่าย 1"

วันที่ตรวจสอบ 30/4/22

สถานที่ติดตั้ง	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	พวงมาลัย		วาล์ว/ประเก็น		ตู้ดับเพลิง		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
	ปิด-เปิด		(การรั่วซึม)		หัวฉีด/สายน้ำ						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
FHC 1-01	✓		✓		✓		✓			✓	
FHC 1-02	✓		✓		✓		✓			✓	
FHC 1-03	✓		✓		✓		✓			✓	
FHC 1-04	✓		✓		✓		✓			✓	
FHC 1-05	✓		✓		✓		✓			✓	
FHC 1-06	✓		✓		✓		✓			✓	



ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

สาเหตุการชำรุด

☐ ใช้งาน

☐ หมดอายุ

☐ อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

ผู้รับทราบ....

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส FHC 2

ขนาดหัวจ่าย

วันที่ตรวจสอบ 30/7/22

[illegible]

ภาพหน้าจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตัดดับเพลิง

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

☐

ไช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ฝ่ายเกี่ยวข้องทันที

ผู้รับทราบ.....

รายละเอียดของหน้าจำหน่ายดัดแปลง

รหัส FHC 3

ขนาดหัวจ่าย

วันที่ตรวจสอบ 30/7/22

[illegible]

ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

10

ใช้งาน

10

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้แก่ฝ่ายป้องกัน

ผู้รับทราบ.....

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส FHC 4

ขนาดหัวจ่าย

วันที่ตรวจสอบ 30/7/22

[illegible]

ภาพหน้าจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

☐

ใช้งาน

7

หมดอายุ

7

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

ผู้รับทราบ.....

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส FHC 5

ขนาดหัวจ่าย

วันที่ตรวจสอบ

30/7/22

[illegible]

ภาพหน้าจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

9

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติ

ผู้รับทราบ

บันทึกการตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส FHC 6

ขนาดหัวจ่าย

วันที่ตรวจสอบ 30/7/22

[illegible]

ภาพหน้าจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตั้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

☐

ไฉ้งาน

7

หมดอายุ

9

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น

งทับทึ

ผู้รับทราบ....

บันทึกการตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส FHC 7

ขนาดหัวจ่าย

วันที่ตรวจสอบ

30/7/22

[illegible]

ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

☐ ใช้งาน ☐ หมดอายุ ☐ อื่นๆ

ผู้รายงาน	1. นาย [Redacted]
ตำแหน่ง	[Redacted]
วันที่	[Redacted]

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และ

ผู้รับทราบ.....

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส FHC 8

ขนาดหัวจ่าย

วันที่ตรวจสอบ 30/7/22

[illegible]

ภาพหน้าจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

☐

ใช้งาน

9

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารไปยังฝ่ายช่างทันที

ผู้รับทราบ.....

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส FHC 9.

ขนาดหัวจ่าย

วันที่ตรวจสอบ 30/7/22

[illegible]

ภาพหน้าจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

☐

ใช้งาน

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

ผู้รับทราบ.....

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รณีส

FHC 10

ขนาดหัวจ่าย

$$\frac{11}{1}$$

วันที่ตราจสอบ

30/7/92

[illegible]

ภาพหน้าจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

☐

ไชงาน

☐

หมดอายุ

9

อื่น ๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพหัวใจนำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

ผู้รับทราบ.....

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส FHC 11.

ขนาดหัวจ่าย

วันที่ตรวจสอบ 30/7/22

[illegible]

ภาพหน้าจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด

10

ใบงาน

☐

หมดอายุ



อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพหัวใจนำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้องทันที


ผู้รับทราบ...

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส FHC 12

ขนาดหัวจ่าย 1"

วันที่ตรวจสอบ 30/7/22

สถานที่ติดตั้ง	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	พวงมาลัย		วาล์ว/ประเก็น		ตุ้มดับเพลิง		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
	ปิด-เปิด		(การรั่วซึม)		หัวฉีด/สายน้ำ						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
FHC 12-01	✓		✓		✓		✓			✓	
FHC 12-02	✓		✓		✓		✓			✓	
FHC 12-03	✓		✓		✓		✓			✓	



ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

สาเหตุการชำรุด

☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

ผู้รับทราบ...

รายละเอียดของหัวจ๋ามน้ำดับเพลิง

รหัส FHC 13

ขนาดหัวจ่าย

วันที่ตราสอบ

30/7/22

[illegible]

ภาพหน้าจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำระ

สาเหตุการขาด☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

7

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงบันทึกเกี่ยวกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

ผู้รับทราบ.....

ภาคผนวกที่ 8

เอกสารดูแลตรวจสอบการต้มน้ำมันและไขมัน



hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 2-8 May 2022

Items requiring cleaning	After use	Frequency		Whom Responsible	Signature Check						
		Daily	Weekly	Monthly	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Grease trap no.1 (Wsten kitchen)			x		✓						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x		✓						
Grease trap no.3 (Steward area)			x		✓						
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x			✓					
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x			✓					
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x				✓				
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x				✓				
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x				✓				
			x								

Prepared By

(Chief Steward)



hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 1-15 May 2022

Items requiring cleaning	After use	Frequency		Whom Responsible	Signature Check						
		Daily	Weekly		MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Grease trap no.1 (Wsten kitchen)			x	STW morning shift	✓						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift	✓						
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift							
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					✓		
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					✓		
		Check by	✓	STW morning shift					✓		

Prepared By

(Name Steward)



hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING

16-22 May 2022

Items requiring cleaning	After use	Frequency		Whom Responsible	Signature Check						
		Daily	Weekly		MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Grease trap no.1 (Wsten kitchen)			x	STW morning shift	✓						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift	✓						
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				✓			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				✓			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				✓			
		Check by									

Prepared By

(Chief Steward)

98/11/22



hotel nikko amata city
chonburi

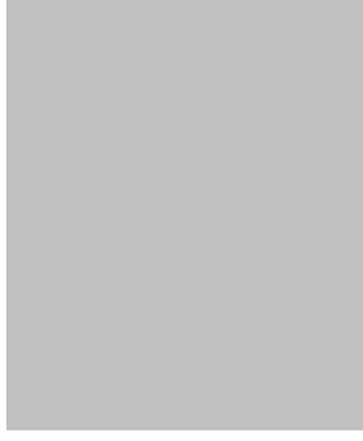
Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 29-05 May 2022

Items requiring cleaning	After use	Frequency		Whom Responsible	Signature Check						
		Daily	Weekly		MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Grease trap no.1 (Wsten kitchen)			x	STW morning shift	✓						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift	✓						
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift	✓						
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift			✓				
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift			✓				
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift			✓				
			x	STW morning shift							

Prepared By

(Enter Steward)





hotel nikko amata city
chonburi

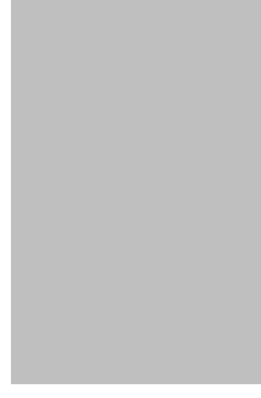
Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 30 May - 5 June 2022

Items requiring cleaning	After use	Frequency		Whom Responsible	Signature Check						
		Daily	Weekly		MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Grease trap no.1 (Wsten kitchen)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift			✓				
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift			✓				
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				✓			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				✓			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				✓			
		Check by	x	STW morning shift				✓			

Prepared By

(Chief Steward)





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 6-12 JUNE 2022

Items requiring cleaning	After use	Frequency		Whom Responsible	Signature Check						
		Daily	Weekly		MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Grease trap no.1 (Wsten kitchen)			x	STW morning shift	✓						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift	✓						
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift							
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					✓		
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					✓		
			x	STW morning shift	✓				✓		

Prepared By

(Chief Steward)



hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 13 - 19 June 2022

Items requiring cleaning	After use	Frequency		Monthly	Whom Responsible	Signature Check							SUN
		Daily	Weekly			MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT		
Grease trap no.1 (Wsten kitchen)			x		STW morning shift	✓							
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x		STW morning shift	✓							
Grease trap no.3 (Steward area)			x		STW morning shift			✓					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x		STW morning shift			✓					
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x		STW morning shift			✓					
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x		STW morning shift					✓			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x		STW morning shift					✓			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x		STW morning shift					✓			
		Check by			STW morning shift								

Prepared By

(Chief Steward)



28



hotel nikko amata city
chonburi

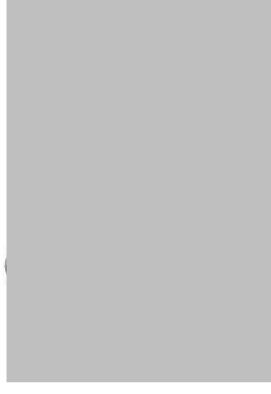
Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 20-26 June 2022

Items requiring cleaning	After use	Frequency		Whom Responsible	Signature Check						
		Daily	Weekly		MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Grease trap no.1 (Wsten kitchen)			x	STW morning shift	✓						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift	✓						
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift	✓						
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift		✓					
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				✓			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				✓			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				✓			
			x	STW morning shift							

Prepared By

(Chief Steward)





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 27 June — 3 July 2022

Items requiring cleaning	After use	Frequency		Monthly	Whom Responsible	Signature Check						
		Daily	Weekly			MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Grease trap no.1 (Wsten kitchen)			x		STW morning shift	✓						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x		STW morning shift	✓						
Grease trap no.3 (Steward area)			x		STW morning shift	✓						
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x		STW morning shift			✓				
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x		STW morning shift			✓				
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x		STW morning shift				✓			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x		STW morning shift				✓			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x		STW morning shift				✓			
		Check by										

Prepared By

(Chief Steward)

ภาคผนวกที่ 9

เอกสารดูแลตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Engineering Dept



Swimming Pool Log Sheet

Starting Date: 7 JUL

Monthly: 1

WEEK: 4

6

Ending Date: 7 JUL

DAILY TEST TIME	Sun		Mon		Tue		Wed		Thu		Fri		Sat	
	Mo	Af	Mo	Af	Mo	Af	Mo	Af	Mo	Af	Mo	Af	Mo	Af
PH 7.2 - 7.6 Ideal	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	7.6	8.0	8.2	8.0	8.2	8.1
Chlorine 1.0 - 1.5 Ideal	3.4	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	0.6	0.4	0.3	1.2	3.0	0.9	1.0	0.01
Cyanuric Acid 30 - 50 ppm.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salt Level 2500 - 3500 ppm.	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Water Temperature °C	28	29	28	28	27	27	28	27	28	27	28	27	28	28
Waster Temperature °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlorine Generator No.1 On / Off	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlorine Generator No.2 On / Off	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlorine Generator No.3 On / Off	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlorine Generator No.4 On / Off	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlorine Generator No.5 On / Off	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Alkalinity (75-150 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calcium Hardness (200 - 500 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TDS (1000 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Back Wash Sand Filter	1	2	3											
Super chlorinated 80%														
Check by:														
Duty Engineer:														

Remark :

ถ้าค่า PH สูงกว่า 7.0 ให้เติมกรดไฮโดรคลอริก ลงในสระว่ายน้ำประมาณ 5 CM. จากนั้นจึงเติมยาฆ่าเชื้อลงไปในสระว่ายน้ำแล้วเช็คค่าอีกครั้ง
ถ้าค่า Cyanuric เป็น 80 ppm ต้องทำการลดระดับยาฆ่าเชื้อลงประมาณ 5 CM. จากนั้นจึงเติมยาฆ่าเชื้อลงไปในสระว่ายน้ำแล้วเช็คค่าอีกครั้ง
ถ้ายังสูงอยู่ก็ให้หาค่าครั้งถัดมา ค่า Cyanuric จะอยู่ในเกณฑ์ปกติ
อย่าลืม ! Shock Dosage ด้วย Chlorine 90 % ทุกสัปดาห์ วันพฤหัสบดี จำนวน 2 Kgs. วันพฤหัสบดี Chlorine Generator และ 1ชุดควบคุม Chlorine feed

L:ENGlog sheet

Engineering Dept



hotel nikko amata city
chonburi

Month: APR. 2022 / 16

Swimming Pool Log Sheet

Starting Date: 16 4, 22

Ending Date: 16 4, 22

13 WEEK

14 15

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

-16

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

-24

-25

-26

-27

-28

-29

-30

-31

-32

-33

-34

-35

-36

-37

-38

-39

-40

-41

-42

-43

-44

-45

-46

-47

-48

-49

-50

-51

-52

-53

-54

-55

-56

-57

-58

-59

-60

-61

-62

-63

-64

-65

-66

-67

-68

-69

-70

-71

-72

-73

-74

-75

-76

-77

-78

-79

-80

-81

-82

-83

-84

-85

-86

-87

-88

-89

-90

-91

-92

-93

-94

-95

-96

-97

-98

-99

-100

-101

-102

-103

-104

-105

-106

-107

-108

-109

-110

-111

-112

-113

-114

-115

-116

-117

-118

-119

-120

-121

-122

-123

-124

-125

-126

-127

-128

-129

-130

-131

-132

-133

-134

-135

-136

-137

-138

-139

-140

-141

-142

-143

-144

-145

-146

-147

-148

-149

-150

-151

-152

-153

-154

-155

-156

-157

-158

-159

-160

-161

-162

-163

-164

-165

-166

-167

-168

-169

-170

-171

-172

-173

-174

-175

-176

-177

-178

-179

-180

-181

-182

-183

-184

-185

-186

-187

-188

-189

-190

-191

-192

-193

-194

-195

-196

-197

-198

-199

-200

-201

-202

-203

-204

-205

-206

-207

-208

-209

-210

-211

-212

-213

-214

-215

-216

-217

-218

-219

-220

-221

-222

-223

-224

-225

-226

-227

-228

-229

-230

-231

-232

-233

-234

-235

-236

-237

-238

-239

-240

-241

-242

-243

-244

-245

-246

-247

-248

-249

-250

-251

-252

-253

-254

-255

-256

-257

-258

-259

-260

-261

-262

-263

-264

-265

-266

-267

-268

-269

-270

-271

-272

-273

-274

-275

23 A 11

Swimming Pool Log Sheet



hotel nikko amata city
chonburi

Engineering Dept

APR

Monthly,.....

Engineering Dept

Monthly: APR 17

Ending Date: 18/04/2018

WEEK: 18

hotel nikko amata city
ghonibun

	Sun			Mon			Tue			Wed			Thu			Fri			Sat		
	Mo	Af	Ni	Mo	Af	Ni	Mo	Af	Ni	Mo	Af	Ni	Mo	Af	Ni	Mo	Af	Ni			
DAILY TEST																					
TIME																					
PH 7.2 - 7.6 Ideal	7.2	7.2	7.2	7.6	7.2	7.6	7.6	7.8	7.6	7.9	8.1	7.7	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8		
Chlorine 1.0 - 1.5 Ideal	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
Cyanuric Acid 30 - 50 ppm.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Salt Level 2500 - 3500 ppm.	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500		
Water Temperature °C	27	27	27	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27		
Waster Temperature °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Chlorine Generator No.1 On / Off	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Chlorine Generator No.2 On / Off	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Chlorine Generator No.3 On / Off	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Chlorine Generator No.4 On / Off	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Chlorine Generator No.5 On / Off	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Total Alkalinity (75-150 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Calcium Hardness (200 - 500 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TDS (1000 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Back Wash Sand Filter	1	2	3																		
Super chlorinated 90% (Kg)																					
Check by:																					
Duty Engineer:																					

น จากนี้

ต่อไปให้

เช็คค่าคลอรีน เติมน้ำใน surge tank แล้ว check ค่าคลอรีน

ค่า pH ค่าสาร 7.2 นับตามแบบมาตรฐานของกรมประมง โดยไม่ทราบผลตาย เติมน้ำลงและ surge (ลดน้ำทิ้ง) แล้ว check สารอีกครั้ง
ค่า pH สูงกว่า 7.6 น้ำมีสีขุ่นแดง ต่อเติม กรดเกลือ โดยไม่ทราบผลตาย เติมน้ำลงและ surge (ลดน้ำทิ้ง) แล้ว check สารอีกครั้ง
ค่าสาร Cyanuric fin. 80 ppm ต้องทำการละลายขึ้นใหม่ในถังน้ำจืดประมาณ 5 ลิตร ประมาณ 5 CM จากนั้นจึงเติมน้ำขึ้นเข้าไปในบ่อระดับปกติ แล้วลดน้ำลง
ค่าสาร Cyanuric fin. 80 ppm ต้องทำการละลายขึ้นใหม่ในถังน้ำจืดประมาณ 5 ลิตร ประมาณ 5 CM จากนั้นจึงเติมน้ำขึ้นเข้าไปในบ่อระดับปกติ แล้วลดน้ำลง
ค่าสาร Cyanuric fin. 80 ppm ต้องทำการละลายขึ้นใหม่ในถังน้ำจืดประมาณ 5 ลิตร ประมาณ 5 CM จากนั้นจึงเติมน้ำขึ้นเข้าไปในบ่อระดับปกติ แล้วลดน้ำลง

L:\ENG\log sheet

Starting Date: 30/4/12
Ending Date: 29/5/12

Swimming Pool Log Sheet

Monthly: 24/5/12 25/5/12 26/5/12 27/5/12 28/5/12 29/5/12

hotel nikko amata city
gambun

Engineering Dept

DAILY TEST	Sun		Mon		Tue		Wed		Thu		Fri		Sat	
	Mo	Af	Mo	Af	Mo	Af	Mo	Af	Mo	Af	Mo	Af	Mo	Af
TIME														
PH 7.2 - 7.6 Ideal	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6	7.8	7.6	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0
Chlorine 1.0 - 1.5 Ideal	1.0	1.3	1.3	1.0	1.3	0.6	1.0	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	3.0	3.1
Cyanuric Acid 30 - 50 ppm.	800	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Salt Level 2500 - 3500 ppm.	27	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Water Temperature °C														
Waster Temperature °C														
Chlorine Generator No.1 On / Off														
Chlorine Generator No.2 On / Off														
Chlorine Generator No.3 On / Off														
Chlorine Generator No.4 On / Off														
Chlorine Generator No.5 On / Off														
Total Alkalinity (75-150 ppm)														
Calcium Hardness (200 - 500 ppm)														
TDS (1000 ppm)														
Back Wash Sand Filter	1	2	3											
Super chlorinated 90% (Kg)														
Check by:														
Duty Engineer:														

ถ้าค่า PH สูงกว่า 7.6 ให้เติมกรด คลอรีน 1 กิโลกรัม ต่อ 10,000 ลิตร ถ้าค่า PH ต่ำกว่า 7.2 ให้เติมเบส โซดาไฟ 1 กิโลกรัม ต่อ 10,000 ลิตร
ถ้าค่า PH สูงกว่า 7.6 ให้เติมเบส โซดาไฟ 1 กิโลกรัม ต่อ 10,000 ลิตร ถ้าค่า PH ต่ำกว่า 7.2 ให้เติมกรด คลอรีน 1 กิโลกรัม ต่อ 10,000 ลิตร
ถ้าค่า Cyanuric เป็น 80 ppm ต้องทำการลดระดับให้ต่ำกว่า 50 ppm โดยเติมน้ำจืดประมาณ 5 CM. จากนั้นจึงเติมคลอรีนตามระดับปกติ แล้วเช็คค่าอีกครั้ง
ถ้าถังส่งคลอรีนมีปัญหาหรือถังแตกให้ปิด Chlorine Generator และ ทุบถัง Chlorine feed
ถ้าถังแตกให้ปิด Chlorine 90 % ทุกถัง ห้ามเติมคลอรีน 2 Kgs. พร้อมปิดระบบ Chlorine Generator และ ทุบถัง Chlorine feed

Swimming Pool Log Sheet

QA (10.1.1 c)

Strating Date: 1/5/2022
Ending Date: 6/5/22

WEEK: 4/5/22

DAILY TEST TIME	Date: 1/5/22		Date: 2/5/22		Date: 3/5/22		Date: 4/5/22		Date: 5/5/22		Date: 6/5/22		Date: 7/5/22	
	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni
PH 7.2 - 7.6 Ideal	8.0		7.8	8.0			7.6	8.2			8.2	8.0	7.8	8.0
Chlorine 1.0 - 1.5 Ideal	0.1	1.3	1.2	1.0			0.1	0.0			0.4	1.3	1.2	1.0
Cyanuric Acid 30 - 50 ppm.	-		-				-				-		-	
Salt Level 2500 - 3500 ppm.	2000		2000	2000			2000	2000			2000	2000	2000	2000
Water Temperature °C	31	29.4	30.5	28.4			31.0	30.2			32.5	24.4	30.5	30.3
Air Tempearture °C	39.5	39.5	34.5	31.3			31.5	29			32.6	31.2	34.3	32.8
Chlorine Generator No.1 On / Off	ON		ON	ON			ON	ON			ON	ON	ON	ON
Chlorine Generator No.2 On / Off	ON		ON	ON			ON	ON			ON	ON	ON	ON
Total Alkalinite (75-150 ppm)	-		-				-				-		-	
Calcium Hardness (200 - 500 ppm)	-		-				-				-		-	
TDS (1000 ppm)	-		-				-				-		-	
Back Wash Sand Filter	1													
Superchlorinated 90% (Kg)	-		-				-				-		-	
Check by :														
Duty Engineer :														

Remark :

ถ้าค่า PHต่ำกว่า

ถ้าค่า PH สูงกว่า 7.6 น้ำมีค่าเป็นด่าง ต้องเติม กรดเกลือ โดยไม่ใช้กรดเกลือค่อยๆ เติมลงใน surge tank ครั้งละประมาณ 1 แก้วน้ำ (อยาลิม ! ต้องสวมชุดป้องกันร่างกายด้วย)

ถ้าค่า Cyanuric เกิน 80 ppm ต้องทำการลดระดับน้ำให้ต่ำกว่าขอบบ่อน้ำลึก ประมาณ 5 CM. จากนั้นจึงเติมน้ำใหม่เข้าไปจนถึงระดับปกติ แล้วcheck ค่าอีกครั้ง

ถ้ายังสูงอยู่ก็ให้ทำอีกครั้งจนกว่าค่า กรด Cyanuric จะอยู่ในเกณฑ์ปกติ

อยาลิม ! Shock Dosage ด้วย Chlorine 90 % ทุกคืน วันพฤหัสบดี จำนวน 2 Kgs. พร้อมมีระบบ Chlorine Generator และ ชุดควบคุม Chlorine feed

Swimming Pool Log Sheet

QA (10.1.1 c)

Strating Date: 8/5/2012
Ending Date: 8/15/2012

WEEK:

DAILY TEST TIME	Sun		Mon		Tue		Wed		Thu		Fri		Sat	
	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni
PH 7.2 - 7.6 Ideal	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.8	7.7	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.8	8.0
Chlorine 1.0 - 1.5 Ideal	0.2	1.7	1.2	1.0	0.2	1.2	0.7	0.8	1.2	1.2	0.5	1.2	1.2	1.9
Cyanuric Acid 30 - 50 ppm.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salt Level 2500 - 3500 ppm.	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
Water Temperature °C	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
Air Temperature °C	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
Chlorine Generator No.1 On / Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Chlorine Generator No.2 On / Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Total Alkalinity (75-150 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calcium Hardness (200 - 500 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TDS (1000 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Back Wash Sand Filter	1													
Superchlorinated 90% (Kg)														
Check by:														
Duty Engineer :														

Remark : ถ้าค่า PH ต่ำกว่า 7.2 น้ำมีค่าเป็นกรด ต้องเติม Soda Ash โดยให้ ละลาย Soda Ash จำนวน 3 Kgs. กับน้ำ 30 ลิตร คนให้ละลายแล้วทิ้งไว้ในตู้ตกตะกอน จากนั้นเติมน้ำส่วนที่เหลือลงในตู้สระ

ถ้าค่า PH สูงกว่า 7.6 น้ำมีค่าเป็นด่าง ต้องเติม กรดเกลือ โดยใช้กรดเกลือค่อยๆ เติมนลงใน surge tank ครั้งละประมาณ 1 แก้วน้ำ (ปลายลิ้น) ต้องสวมชุดป้องกันร่างกายด้วย)

ถ้าค่า Cyanuric เกิน 80 ppm ต้องทำการลดระดับน้ำในตู้ต่ำกว่าขอบบ่อน้ำลึก ประมาณ 5 CM. จากนั้นจึงเติมน้ำในบ่อน้ำลึกไปจนถึงระดับปกติ แล้ว check ค่าอีก

ถ้ายังสูงอยู่ก็ให้ทำอีกครั้งจนกว่าค่า กรด Cyanuric จะอยู่ในเกณฑ์ปกติ

อย่าลืม ! Shock Dosage ด้วย Chlorine 90 % ทุกคืน วันพฤหัสบดี จำนวน 2 Kgs. พร้อมมีโปรแกรม Chlorine Generator และ ชุดควบคุม Chlorine feed

Swimming Pool Log Sheet

QA (10.1.1 c)

Strating Date:

WEEK:

EndingDate:

519

2002/1

47

[illegible]

Remark :

[illegible]

ถ้าค่า PH สูงกว่า 7.6 น้ำมีค่าเป็นด่าง ต้องเติม กรดเกลือ โดยใช้กรดเกลือค่อยๆ เติมลงใน surge tank ครั้งละประมาณ 1 แก้วน้ำ (อย่าลืม ! ต้องสวมชุดป้องกันร่างกายด้วย)

ถ้าค่า Cyanuric เกิน 80 ppm ต้องทำการลดระดับน้ำในถังกว่าขอบบ่อน้ำลึก ประมาณ 5 CM. จากนั้นจึงเติมน้ำใหม่เข้าไปจนถึงระดับปกติ แล้วcheck ค่าอี

ถ้ายังสงสัยก็ให้อีกครึ่งจนกว่าค่ากรด Cyanuric จะอยู่ในเกณฑ์ปกติ

อย่าลืม ! Shock Dosage ด้วย Chlorine 90 % ทุกคืน วันพฤหัสบดี จำนวน 2 Kgs. พร้อมปิดระบบ Chlorine Generator และชุดควบคุม Chlorine feed

Swimming Pool Log Sheet

QA (10.1.1 c)

Strating Date: 22.6.2022
Ending Date: 26.6.2022

WEEK: 25/6/22

DAILY TEST	Sun		Mon		Tue		Wed		Thu		Fri		Sat	
	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni
PH 7.2 - 7.6 Ideal	8.2	7.8	8.1	7.8	7.6	8.1	7.6	8.0	8.0	8.0	7.6	7.6	7.8	7.6
Chlorine 1.0 - 1.5 Ideal	1.5	1.5	3.4	1.0	0.6	3.4	0.6	3.4	3.4	3.4	0.0	0.6	1.0	0.1
Cyanuric Acid 30 - 50 ppm.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salt Level 2500 - 3500 ppm.	9000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Water Temperature °C	31.1	25.6	22.9	26.3	27.2	27.4	24.4	22.2	24.5	22.8	24.5	24.5	29.4	24.5
Air Temperature °C	32.5	28.5	22.5	33.6	35.1	27.7	32.6	22.2	32.2	22.2	32.2	32.2	32.6	33.2
Chlorine Generator No.1 On / Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Chlorine Generator No.2 On / Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Total Alkalinity (75-150 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calcium Hardness (200 - 500 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TDS (1000 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Back Wash Sand Filter	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Superchlorinated 90% (Kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Check by :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Duty Engineer :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Remark : ถ้าค่า PHต่ำกว่า

ถ้าค่า PH สูงกว่า 7.6 น้ำมีค่าเป็นด่าง ต้องเติม กรดเกลือ โดยใช้กรดเกลือค่อยๆ เติมนลงใน surge tank ครั้งละประมาณ 1 แก้วน้ำ (อย่านม ! ต้องสวมชุดป้องกันร่างกายด้วย)

ถ้าค่า Cyanuric เกิน 80 ppm ต้องทำการลดระดับน้ำให้ต่ำกว่าขอบบ่อน้ำลึก ประมาณ 5 CM. จากนั้นจึงเติมน้ำใหม่เข้าไปจนถึงระดับปกติ แล้ว check ค่าอีกครั้ง

ถ้ายังสูงอยู่ก็ให้ทำอีกครั้งจนกว่าค่า กรด Cyanuric จะอยู่ในเกณฑ์ปกติ

อย่าลืม ! Shock Dosage ด้วย Chlorine 90 % ทุกคืน วันพฤหัสบดี จำนวน 2 Kgs. พร้อมเปิดระบบ Chlorine Generator และ ชุดควบคุม Chlorine feed

Swimming Pool Log Sheet

QA (10.1.1 c)

Strating Date: 24.6.2014
Ending Date: 29.6.2014

WEEK: 27/6/14

DAILY TEST	Date: 27/6/14		Date: 28/6/14		Date: 29/6/14		Date: 30/6/14		Date: 1/7/14		Date: 2/7/14		Date: 3/7/14	
	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni
TIME														
PH 7.2 - 7.6 Ideal	7.4	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Chlorine 1.0 - 1.5 Ideal	1.4	1.2	1.4	1.4	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2	1.4
Cyanuric Acid 30 - 50 ppm.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salt Level 2500 - 3500 ppm.	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Water Temperature °C	28.5	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
Air Tempearture °C	28.5	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
Chlorine Generator No.1 On / Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Chlorine Generator No.2 On / Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Total Alkalinite (75-150 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calcium Hardness (200 - 500 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TDS (1000 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Back Wash Sand Filter	1													
Superchlorinated 90% (Kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Check by :														
Duty Engineer :														

Remark : ถ้าค่า PH ต่ำกว่า 7.2 นำมีค่าเป็นกรด ต้องเติม Soda Ash โดยให้ ละลวม Soda Ash จำนวน 3 Kgs. กับน้ำ 30 ลิตร คนให้ละลายแล้วทิ้งไว้ในโถกตะกอน จากนั้นเติมน้ำส่วนที่เหลือให้ทั่วสระ

ถ้าค่า PH สูงกว่า 7.6 นำมีค่าเป็นด่าง ต้องเติม กรดเกลือ โดยใช้กรดเกลือค่อยๆ เติมนลงใน surge tank ครั้งละประมาณ 1 แก้วน้ำ (อย่าลืม ! ต้องสวมชุดป้องกันร่างกายด้วย)

ถ้าค่า Cyanuric เกิน 80 ppm ต้องทำการลดระดับน้ำให้ต่ำกว่าขอบบ่อน้ำลึก ประมาณ 5 CM. จากนั้นจึงเติมน้ำใหม่เข้าไปจนถึงระดับปกติ แล้วcheck ค่าอีกค

ถ้ามีสิ่งสกปรกในน้ำให้ใช้เครื่องดูดน้ำ กรด Cyanuric จะอยู่ในเกณฑ์ปกติ

อย่าลืม ! Shock Dosage ด้วย Chlorine 90 % ทุกคืน วันพฤหัสบดี จำนวน 2 Kgs. พร้อมมีระบบ Chlorine Generator และ ชุดควบคุม Chlorine feed

Engineering Dept

hotel mikko amnata city
Chonburi

Swimming Pool Log Sheet

Starting Date: 7.6.22

Monthly: 7/6/22

Ending Date: 7.6.22

DAILY TEST TIME	Sun			Mon			Tue			Wed			Thu			Fri			Sat		
	Mo	Af	Ni	Mo	Af	Ni	Mo	Af	Ni	Mo	Af	Ni	Mo	Af	Ni	Mo	Af	Ni	Mo	Af	Ni
PH 7.2 - 7.6 Ideal	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8
Chlorine 1.0 - 1.5 Ideal	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Cyanuric Acid 30 - 50 ppm.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salt Level 2500 - 3500 ppm.	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Water Temperature °C	29	30	25	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Waster Temperature °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlorine Generator No.1 On/Off	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Chlorine Generator No.2 On/Off	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Chlorine Generator No.3 On/Off	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Chlorine Generator No.4 On/Off	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Chlorine Generator No.5 On/Off	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On	On
Total Alkalinity (75-150 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calcium Hardness (200 - 500 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TDS (1000 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Back Wash Sand Filter	1	2	3																		
Super chlorinated 90% (Kg)																					
Check by:																					
Duty Engineer:																					

Remark:

ถ้าค่า PH สูงกว่า 7.6 นำกรดเป็นต้น ต้องเติม กรดเกลือ โดยใส่กรดเกลือค่อยๆ เติมนลงใน surge tank ครั้งละประมาณ 1 แก้วน้ำ (อย่าลืม! ต้องสวมเสื้อป้องกันงานตามส่วน)

ถ้าค่า Cyanuric เกิน 80 ppm ต้องทำการลดระดับน้ำในสระว่ายน้ำจนเหลือระดับน้ำประมาณ 5 CM. จากนั้นจึงเติมน้ำใหม่เข้าไปจนถึงระดับปกติ แล้ว check ค่าอีกครั้ง

ถ้ายังสูงอยู่ก็ให้พักอีกครึ่งจนกว่าค่า กรด Cyanuric จะอยู่ในเกณฑ์ปกติ

อย่าลืม! Shock Dosage ด้วย Chlorine 90 % ทุกคืน วันพฤหัสบดี จำนวน 2 Kgs. พร้อมปิดระบบ Chlorine Generator และ 1 เดือนจน Chlorine feed

L:ENGlog sheet

Swimming Pool Log Sheet

QA (10.1.1 c)

Strating Date:...../...../.....

WEEK:

Ending Date:...../...../.....

DAILY TEST	Date: 11/6/22		Date: 12/6/22		Date: 13/6/22		Date: 14/6/22		Date: 15/6/22		Date: 16/6/22		Date: 17/6/22	
	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni
PH 7.2 - 7.6 Ideal	7.6	7.2	7.6	7.2	7.0	8.0	7.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Chlorine 1.0 - 1.5 Ideal	3.0	1.0	3.0	2.2	2.2	0.4	1.3	1.3	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0
Cyanuric Acid 30 - 50 ppm.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salt Level 2500 - 3500 ppm.	200	200	200	200	200	1000	200	200	200	200	200	200	200	200
Water Temperature °C	30.7	30.7	30.8	30.5	30.8	30.5	29.6	29.7	28.7	28.7	28.6	28.6	28.6	28.6
Air Tempearture °C	32.6	32.6	36.4	36.8	36.4	36.8	34.8	35.5	32.6	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7
Chlorine Generator No.1 On / Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Chlorine Generator No.2 On / Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Total Alkalinite (75-150 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calcium Hardness (200 - 500 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TDS (1000 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Back Wash Sand Filter	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Superchlorinated 90% (Kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Check by :														
Duty Engineer :														

Remark :

ถ้าค่า PH ต่ำกว่า 7.2 ป่ามีค่าเป็นกรด ต้องเติม Soda Ash โดยให้ ละลาย Soda Ash จำนวน 3 Kgs. กับน้ำ 30 ลิตร คนให้ละลายแล้วทิ้งไว้ในตะกอน จากนั้นเติมน้ำส่วนที่

ถ้าค่า PH สูงกว่า 7.6 ป่ามีค่าเป็นด่าง ต้องเติม กรดเกลือ โดยใช้กรดเกลือค่อยๆ เติมนลงใน surge tank ครั้งละประมาณ 1 แก้วน้ำ (อย่าลืม ! ต้องสวมชุดป้องกันร่างกายด้วย

ถ้าค่า Cyanuric เกิน 80 ppm ต้องทำการลดระดับน้ำในถังกำจัดคลอรีน 5 CM. จากนั้นจึงเติมน้ำใหม่เข้าไปจนถึงระดับปกติ แล้ว check

ถ้ายังสูงอยู่ก็ให้ทำอีกครั้งจนกว่าค่า กรด Cyanuric จะอยู่ในเกณฑ์ปกติ
อย่าลืม ! Shock Dosage ด้วย Chlorine 90 % ทุกคืน วันพฤหัสบดี จำนวน 2 Kgs. พร้อมมีระบบ Chlorine Generator และ ชุดควบคุม Chlorine fe

Swimming Pool Log Sheet

QA (10.1.1 c)

Date: 10/6/22		Date: 11/6/22		Date: 12/6/22		Date: 13/6/22		Date: 14/6/22		Date: 15/6/22		Date: 16/6/22		Date: 17/6/22		Date: 18/6/22		Date: 19/6/22		Date: 20/6/22		Date: 21/6/22		Date: 22/6/22		Date: 23/6/22		Date: 24/6/22			
Sun		Mon		Tue		Wed		Thu		Fri		Sat		Sun		Mon		Tue		Wed		Thu		Fri		Sat		Sun			
AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni		
DAILY TEST																															
TIME																															
PH 7.2 - 7.6 Ideal																															
Chlorine 1.0 - 1.5 Ideal																															
Cyanuric Acid 30 - 50 ppm.																															
Salt Level 2500 - 3500 ppm.																															
Water Temperature °C																															
Air Temperature °C																															
Chlorine Generator No.1 On / Off																															
Chlorine Generator No.2 On / Off																															
Total Alkalinity (75-150 ppm)																															
Calcium Hardness (200 - 500 ppm)																															
TDS (1000 ppm)																															
Back Wash Sand Filter 1																															
Superchlorinated 90% (Kg)																															
Check by :																															
Duty Engineer :																															
Remark :																															

ถ้าค่า PH ต่ำกว่า 7.2

ถ้าค่า PH สูงกว่า 7.6 ให้เติมกรดเกลือ โดยใช้กรดเกลือค่อยๆ เติมลงใน surge tank ครั้งละประมาณ 1 แก้วน้ำ (อย่าลืม! ต้องสวมชุดป้องกันร่างกายด้วย)

ถ้าค่า Cyanuric เกิน 80 ppm ต้องทำการลดระดับน้ำในถังกักเก็บน้ำคลอรีนประมาณ 5 CM. จากนั้นจึงเติมน้ำในถังกักเก็บน้ำคลอรีนแล้ว check ค่าคลอรีน

ถ้ายังสูงอยู่ก็ให้ทำอีกครั้งจนกว่าค่ากรด Cyanuric จะอยู่ในเกณฑ์ปกติ

อย่าลืม! Shock Dosage ด้วย Chlorine 90 % ทุกคืน วันพฤหัสบดี จำนวน 2 Kgs. พร้อมมีระบบ Chlorine Generator และ ชุดควบคุม Chlorine feed

L: ENGLlog sheet

Swimming Pool Log Sheet

QA (10.1.1 c)

Strating Date:...../...../.....

WEEK:

Ending Date:...../...../.....

DAILY TEST	Date: 26/6/22		Date: 27/6/22		Date: 28/6/22		Date: 29/6/22		Date: 30/6/22		Date: 1/7/22	
	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni	AF	Ni
PH 7.2 - 7.6 Ideal	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Chlorine 1.0 - 1.5 Ideal	1.4	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.9	1.3	0.2	0.2	0.2	1.2
Cyanuric Acid 30 - 50 ppm.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salt Level 2500 - 3500 ppm.	4000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Water Temperature °C	31.2	30.6	30.4	30.6	30.6	30.6	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4
Air Temperature °C	33.4	30	34.6	30	34.1	34.1	38.0	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4
Chlorine Generator No.1 On / Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Chlorine Generator No.2 On / Off	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Total Alkalinity (75-150 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calcium Hardness (200 - 500 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TDS (1000 ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Back Wash Sand Filter	1											
Superchlorinated 90% (Kg)	-											
Check by:	-											
Duty Engineer :	-											

Remark :

ถ้าค่า PH ต่ำกว่า 7.2 ให้เติมกรด โซดาแอส 3 Kgs. กับน้ำ 30 ลิตร คนให้ละลายแล้วทิ้งไว้ให้ตกตะกอน จากนั้นตักน้ำส่วนที่ใสสะอาด
 ถ้าค่า PH สูงกว่า 7.6 ให้เติมน้ำส้มสายชู 1 แก้ว (1 แก้วน้ำ) ต้องสวมชุดป้องกันร่างกายด้วย)
 ถ้าค่า Cyanuric เกิน 80 ppm ต้องทำการลดระดับน้ำในต่ำกว่าขอบบ่อน้ำลึก ประมาณ 5 CM. จากนั้นจึงเติมน้ำใหม่เข้าไปจนถึงระดับปกติ แล้ว check ค่าอีก
 ถ้ามีสิ่งสกปรกในบ่อน้ำ ให้ใช้เครื่องดูดทรายดูดออก และเติมสารฟอกขาว 1 แก้ว (1 แก้วน้ำ) ต้องสวมชุดป้องกันร่างกายด้วย)
 ถ้ามีสิ่งสกปรกในบ่อน้ำ ให้ใช้เครื่องดูดทรายดูดออก และเติมสารฟอกขาว 1 แก้ว (1 แก้วน้ำ) ต้องสวมชุดป้องกันร่างกายด้วย)
 ถ้ามีสิ่งสกปรกในบ่อน้ำ ให้ใช้เครื่องดูดทรายดูดออก และเติมสารฟอกขาว 1 แก้ว (1 แก้วน้ำ) ต้องสวมชุดป้องกันร่างกายด้วย)

ภาคผนวกที่ 10

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ANALYSIS REPORT

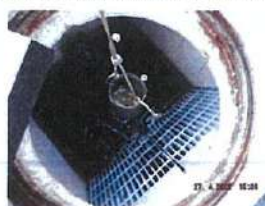
CUSTOMER NAME : AMATA WATER CO.,LTD.
ADDRESS : 700/2 MOO 1, KHLONG TAMRU MUEANG CHON BURI CHON BURI 20000
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 3893 9007 ext.742 e-mail : jiraporn.cha@amata.com
SAMPLING SOURCE : CMNK1278 บจ.ไทย-เจเนปนิส อมตะ
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : APRIL 27, 2022
SAMPLING TIME : 15:00 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR NAPASIT SRIPIM จ-145-จ-0085
ANALYZED BY : MISS AKSARIN BUNKONG จ-145-จ-0014

RECEIVED DATE : APRIL 28, 2022
ANALYTICAL DATE : APRIL 28 - MAY 4, 2022
REPORT NO. : 2022-A005171
WORK NO. : 2022-003099
ANALYSIS NO. : A22AA294-0020

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			EFFLUENT A22AA294-0020	
pH	-	ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: 4500 -H ⁺ B)	7.3	5.5-9.0
TEMPERATURE	°C	LABORATORY AND FIELD METHODS (SM: 2550 B)	33	≤ 45
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	5 DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: 5210 B AND 4500-O G)	30.0	≤ 500
CHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	CLOSED REFLUX, TITRIMETRIC METHOD (SM: 5220 C)	62.4	≤ 750
TOTAL SUSPENDED SOLIDS	mg/L	DRIED AT 103-105 °C (SM: 2540 D)	< 5.0	≤ 200
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM: 2540 C)	662	≤ 3,000
FAT, OIL AND GREASE	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM:5520 B)	< 3	≤ 10
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/CLEAR BLACK	

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

REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.76/2560 : STANDARD FOR WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.



(MRS PIYAPAT SUTTAMANUTWONG)
LABORATORY SUPERVISOR
จ-145-จ-0004
MAY 12, 2022



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : AMATA WATER CO.,LTD.
ADDRESS : 700/2 MOO 1, KHLONG TAMRU MUEANG CHON BURI CHON BURI 20000
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 3893 9007 ext.742 e-mail : jiraporn.cha@amata.com
SAMPLING SOURCE : CMNK1278 บจ.ไทย-เจเนอราลีส อมตะ
SAMPLE TYPE : EFFLUENT
SAMPLING DATE : MAY 26, 2022
SAMPLING TIME : 14:10 HOUR
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING BY : MR THARAWIT MUANGKEAW ๖-334-๖-0003
ANALYZED BY : MISS WARUNYA AUNGWORRATRAKOON ๖-334-๖-0005

RECEIVED DATE : MAY 26, 2022
ANALYTICAL DATE : MAY 26 - JUNE 2, 2022
REPORT NO. : 2022-A006248
WORK NO. : 2022-004218
ANALYSIS NO. : A22AA347-0009

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	REGULATORY STANDARD
			EFFLUENT A22AA347-0009	
pH	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: 4500 -H ⁺ B	6.9	5.5-9.0
TEMPERATURE	°C	FIELD METHODS (SM: 2550 B)	34	≤ 45
BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	5 DAY BOD TEST, MEMBRANE ELECTRODE METHOD (SM: 5210 B AND 4500-O G)	< 2.0	≤ 500
CHEMICAL OXYGEN DEMAND	mg/L	CLOSED REFLUX, TITRIMETRIC METHOD (SM: 5220 C)	50.8	≤ 750
TOTAL SUSPENDED SOLIDS	mg/L	DRIED AT 103-105 °C (SM: 2540 D)	< 5.0	≤ 200
TOTAL DISSOLVED SOLIDS	mg/L	DRIED AT 180 °C (SM: 2540 C)	564	≤ 3,000
FAT, OIL AND GREASE	mg/L	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM:5520 B)	< 3	≤ 10
SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT			YELLOW/CLEAR BLACK	

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

REGULATORY STANDARD : ANNOUNCEMENT OF THE INDUSTRIAL ESTATE AUTHORITY OF THAILAND NO.76/2560 : STANDARD FOR WASTEWATER DRAINAGE INTO THE CENTRAL WASTEWATER TREATMENT PLANT IN THE INDUSTRIAL ESTATE.



(MRS MANIDA YAMYAI)
LABORATORY SUPERVISOR
๖-334-๖-0001
JUNE 10, 2022

