

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๔ ๓ ๒ ๑



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๙ ถนนพระรามที่ ๒
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒

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

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๒๔๘๔๔
ลงวันที่ ๓ 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 ๒๕๖ ห้อง ต่อมาบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท 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 ทั้งนี้ หากจังหวัดชลบุรี ได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือจังหวัดชลบุรี ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

(นายสุโข ฤบลทิพย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel)
ของ บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ของ บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 246 ห้อง มีขนาดพื้นที่โครงการ 9-1-50 ไร่ ประกอบด้วย อาคารขนาดความสูง 15 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ของ บริษัท ไทยเจแปนีส จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

มีนาคม 2562 ลงชื่อ...



(นายธนภัทร ศรีกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ...



(นางสาววรรณภา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว เจ้าของโครงการมีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



(นายชนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด



(นางสาววรรณมา หงอสกุล)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรทางสิ่งแวดล้อม 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ ซึ่งภายในพื้นที่โครงการประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ล. 1 อาคาร พื้นที่จอดรถ ถนน ทางเดิน และพื้นที่สีเขียว ไม่มีกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศของพื้นที่ 	—	—
1.2 ทรัพยากรดิน	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ส่วนที่ไม่ได้ก่อสร้างจะปลูกคลุม ปลูกหญ้า หรือการปลูกพืชคลุมดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะหน้าดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ส่วนที่ไม่ได้ก่อสร้างจะปลูกคลุม ปลูกพืชคลุมดิน ป้องกันการสูญเสียหน้าดินและป้องกันการกัดเซาะ 	—
1.3 ทรัพยากรและแหล่งต้นน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการซึ่งอยู่ในจังหวัดชลบุรี ไม่ได้อยู่ในบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำฝน ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 	—	—

(นายอภินันท์ ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาววรรณภา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

บริษัท ไทย เอ็มแปนนีส อมตะ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ	<p>- ช่วงดำเนินการคาดว่าจะมีผลกระทบจากการจะทำให้มลสารในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ค่าเฉลี่ย 24 ชม. ของ TSP ในบรรยากาศช่วงดำเนินการมีค่าอยู่ในช่วง 0.0456-0.0556 มก./ลบ.ม. ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม. ■ ค่าเฉลี่ย 24 ชม. ของ PM₁₀ ในบรรยากาศช่วงดำเนินการมีค่าอยู่ในช่วง 0.0216-0.0266 มก./ลบ.ม. ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม. ■ CO เฉลี่ย 1 ชม. ในบรรยากาศช่วงดำเนินการมีค่าอยู่ในช่วง 0.461-1.261 มก./ลบ.ม. ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม. 	<p>- พื้นที่โครงการที่ไม่มีสิ่งก่อสร้างปกคลุมจะมีการปลูกต้นไม้และพืชคลุมดิน ซึ่งจะช่วยลดปริมาณ CO₂ ผ่านกระบวนการสังเคราะห์แสงและคายก๊าซ O₂</p> <p>- บำรุงดูแลรักษาไม้ยืนต้นและไม่ตัดต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการให้เจริญงอกงาม เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการดูดซับมลพิษ และในกรณีต้นไม้ที่ปลูกได้ตายให้ทำการปลูกใหม่ทดแทน</p> <p>- ให้งานล้างทำความสะอาดถนนและลานจอดรถภายในโครงการเป็นประจำตามความเหมาะสม เพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละออง</p> <p>- ติดป้าย "ห้ามติดเครื่องขยายเสียงขณะจอดรถ" ที่ลานจอดรถ ในจุดที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน</p>	—

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายอภิศร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปน นิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



47/106

นางสาววรรณมา ทวยสุข
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอบนัมส์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจิตต์ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ปริมาณก๊าซ CO ₂ ที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการประมาณ 911 กรัม/ชม. ซึ่งจะมีส่วนที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน	- คิดปัจจัยจากความเร็วภายในพื้นที่โครงการที่ 30 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพื่อความปลอดภัย - ปลุกดับไม้เพื่อให้ดูดซับ CO ₂ ไปใช้ในการสังเคราะห์แสงแล้วคายก๊าซ O ₂ ออกมา	
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน (1) เสียง	- การดำเนินการซึ่งเป็นโรงแรมที่ได้รับบริการห้องพัก ห้องอาหาร และห้องประชุมอาจมีเสียงดังจากยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ แต่คาดว่าจะเสียงดังถาวรจะไม่ทำให้ระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ จากในปัจจุบันมีระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. อยู่ในช่วง 60.8 - 61.9 dB(A) ซึ่งเป็นระดับเสียงที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	- จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการที่ 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันเสียงดังจากเครื่องยนต์ - ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ห้ามกีดขวางบนพื้นที่โครงการในตำแหน่งที่มองเห็นชัดเจน - หลีกเลี่ยงการจัดกิจกรรมที่มีเสียงดังรบกวนภายนอกอาคาร โดยเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน หลังเวลา 22.00 น.	—

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายอนันต์ ทรัพย์)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาววรรณ พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอบมেন্ট จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) การสิ้นเปลือง	- การดำเนินงานโครงการไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการสิ้นเปลืองต่อพื้นที่ข้างเคียง	—	—
1.6 ทรัพยากรน้ำ (1) น้ำผิวดิน	- แนวเขตพื้นที่ดินด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการติดกับคลองห้วยหลวง ซึ่งปัจจุบันใช้ประโยชน์ในการระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งจากชุมชน อย่างไรก็ตาม น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการจะได้รับการบำบัดให้มีความ BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. น้ำทิ้งส่วนหนึ่งจะนำกลับมารดน้ำพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ส่วนที่เหลือจะระบายออกสู่รวบรวมน้ำเสียหน้าโครงการของนิคมฯ ซึ่งจะรวบรวมไปเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมแห่งที่ 1 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ต่อไป ดังนั้น น้ำเสียในช่วงดำเนินการจะไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำผิวดินแต่อย่างใด	—	—

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายอภินันท์ ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจเนปนิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณสมบัติต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) น้ำใต้ดิน	น้ำใต้ดินของโครงการจะได้รับบริการน้ำประปาจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี โดยไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน ดังนั้นการดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมของระดับน้ำใต้ดิน สำหรับน้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ จะได้รับการบำบัดให้มีความสะอาดในรูปแบบ BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. และระบายออกสู่ห้วยรวทม น้ำเสียเหล่านี้โครงการของนิคมฯ ดังมีคุณภาพของน้ำใต้ดินจะไม่ได้รับผลกระทบในช่วงดำเนินการ	พื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการเป็นย่านที่อยู่อาศัย/พาณิชยกรรม และอุตสาหกรรม ไม่มีพื้นที่ป่าไม้ มีแต่ต้นไม้จำพวกไม้ดอกและไม้ผล ที่ปลูกเพื่อความสวยงาม รมรื่น และเพื่อทานผล ส่วนสัตว์จะพบเฉพาะสัตว์ปีกขนาดเล็ก และสัตว์เลื้อยคลานจำพวกนก กิ้งก่า และจิ้งเหลน ที่พบทั่วไปในเขตชุมชนเมือง หนอง การบกรวมและปรับตัวได้กับสิ่งแวดล้อม	---
2. พริศทางการทางด้านชีวภาพ		---	---

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายอนุทิน ชาญวีรกูล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทย เจแปปนิส อมตะ จำกัด

นางสาววรรณภา พงษ์กุล
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอบเอ็นบี จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรทางด้านชีวภาพ (ต่อ)	ที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงน้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการจะได้รับบำบัดให้มีความ BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. และระบบออกสู่ท่อรวม น้ำเสียหน้าโครงการของนิคมฯ ดังนั้น ในช่วงดำเนินการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อบริเวณนิเวศวิทยาของพื้นที่โดยรอบ		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	<p>- ความต้องการใช้น้ำของโครงการสูงสุด ประมาณ 241 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 0.48 ของปริมาณน้ำจำหน่ายของกรมการประปาเขตสาทร กรมประปา ซึ่งอยู่อย่างใกล้ตาม การใช้น้ำของโครงการอาจทำให้หน้าประปาใน บริเวณข้างเคียงไหลย้อน</p>	<p>- จัดให้มีปริมาณน้ำสำรองใช้ภายในโครงการไม่ต่ำกว่า 520 ลบ.ม. ซึ่งกรณีระบบจ่ายน้ำของนิคมฯ ขัดข้อง โครงการจะมีน้ำสำรองใช้ได้ไม่ต่ำกว่า 2 วัน หรือเฉลี่ย 2.114 ลิตร/ห้อง</p> <p>- ในกรณีที่บริเวณพื้นที่โครงการมีปัญหาเรื่องการไหลของน้ำประปา กำหนดให้โครงการทำการปิดวาล์วน้ำประปาที่เข้าสู่ถังเก็บน้ำให้ของโครงการในช่วงเวลาที่ความต้องการใช้น้ำจะสูงขุมสูง (05.00-08.00 น. และ 18.00-20.00 น.) และเปิดวาล์วให้น้ำประปาเข้าสู่ถังเก็บน้ำใช้ของโครงการในช่วงเวลาที่ความต้องการใช้น้ำจะสูงขุมต่ำ เพื่อลดปัญหาน้ำประปาในบริเวณข้างเคียงไหลย้อน</p>	—

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....
(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจเนอรัล อิมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาววรรณฯ หงสกุล)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้น้ำอย่างไม่ประหยัด และกรรน้ำไหลของห้องน้ำประปาและก๊อกน้ำจะเป็นการสิ้นเปลืองทรัพยากรน้ำ - น้ำใช้ไม่สะอาดก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ใช้น้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งสุขภัณฑ์ประหยัดน้ำภายในโครงการ - ในกรณีที่พบการรั่วไหลของท่อ/ก๊อกน้ำให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยมิชักช้า - ติดป้ายประชาสัมพันธ์พร้อมสติ๊กเกอร์/เข้าพินที่โครงการ และผู้มาใช้บริการใช้น้ำอย่างประหยัด - ถ้าพบความสะอาดถึงกับน้ำใช้เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ - ออกแบบถังเก็บน้ำใต้ดินให้มีฝาถังจำนวน 2 ฝา เพื่อความสะอาดและปลอดภัยในการใช้ - ถ้าพบความสะอาดและซ่อมบำรุง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วไหลหรือชำรุดของท่อน้ำประปาและก๊อกน้ำ ■ ความถี่ : ทุกวัน - ถ้าพบความสะอาดและเข้ามาเช็คโรคในถังเก็บน้ำใช้ ■ ความถี่ : อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี
3.2 การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการคาดว่าจะมีปริมาณ 193 ลบ.ม./วัน การจัดการน้ำเสียที่ไม่เหมาะสมจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Fixed Film Aeration ขนาดความสามารถ 200 ลบ.ม./วัน - น้ำทิ้งจากระบบบำบัด จะมีความ BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. บางส่วนนำกลับมารดน้ำพื้นที่สีเขียวด้วยระบบซึมดิน ส่วนที่เหลือระบายออกสู่แหล่งรวบรวมน้ำเสียหน้าโครงการของนิคมฯ (รูปที่ 1 แผนผังระบบสุขาภิบาล) 	<ul style="list-style-type: none"> 1) การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ■ จุดเก็บตัวอย่าง - ส่วนที่น้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย ■ ดัชนีตรวจวัด - pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solids, TKN, Oil & Grease และ Sulfide ■ ความถี่ - ทุก 1 เดือน

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

(นางสาวรรณา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมอะมาตา ซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีพนักงานทำความสะอาดถังที่ดักไขมันน้ำมัน และไขมันจากส่วนตักไขมันของระบบบำบัดน้ำเสีย รวบรวมใส่ถุงขยะพลาสติกชนิดหนา นำไปทิ้งรวมที่ห้องพักขยะย่อยสลายรอรถเก็บขยะของนิคมอุตสาหกรรมอมตะจัดซื้อ ขลุ่ยรีเซ็นท์เก็บขยะไปทำการกำจัด - ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย แยกต่างหากเพื่อความสะดวกในการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบฯ - จัดให้มีผู้ที่มีความรู้และประสบการณ์ด้านการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย รับผิดชอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - รวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนแยกกากตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย เก็บกักเพื่อคืนขนาดพื้นที่ 4 ตร.ม. สำหรับกำจัดก๊าซมีเทนโดยอาศัยกระบวนการทางชีวภาพของจุลินทรีย์ในดิน 	<p>2) การสุ่มเก็บน้ำทิ้งจากส่วนเก็บตะกอน</p> <p>■ ความถี่ : ทุก 10 วัน หรือตามความเหมาะสม</p>

(นายธนพร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นางสาววรรณมา หงษ์สกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการที่อยู่ได้ ที่ขอตรวจบริเวณทางออกด้านทิศใต้ของพื้นที่ โครงการ ในช่วงที่มีการบำบัดน้ำเสียระบบ บำบัดน้ำเสียอาจก่อให้เกิดการกัดเซาะทาง การจราจร	- ในช่วงที่มีการบำบัดน้ำเสียหรือการระบบบำบัด น้ำเสีย จะกำหนดพื้นที่ทำงานให้มีช่องทางให้ รถยนต์สามารถสัญจรผ่านไป โดยมีการตั้งเชือก กันเขต ติดป้าย/สัญลักษณ์ให้เห็นได้อย่าง ชัดเจน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยดูแลอำนวยความสะดวกตลอด ระยะเวลาที่ดำเนินการ รวมถึงตรวจสอบให้มี การคืนสภาพผิวจราจรให้เหมือนเดิมภายหลัง การดำเนินการ ก่อนเปิดการจราจร	- ตรวจสอบการอุดตัน และทำความสะอาดท่อ ระบายน้ำ รางระบายน้ำ บ่อพัก และบ่อผันน้ำ ■ ความถี่ : ปีละ 1 ครั้งในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน - ตรวจสอบและทำความสะอาดบ่อพักสุดท้าย/ ตกขยะ ■ ความถี่ : ทุกเดือน
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ก่อนพัฒนาโครงการอีตราวน้ำหลากบนผิวสัน สูงสุด 0.184 ลบ.ม./วินาที ส่วนท้ายหลังการ พัฒนาอีตราวน้ำหลากบนผิวสันสูงสุด 0.419 ลบ.ม./วินาที ถ้าไม่มีการจัดการระบายน้ำ ที่อาจก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่โครงการ และบริเวณข้างเคียง	- จัดให้มีระบบพ่วงน้ำภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งประกอบด้วย บ่อพ่วงน้ำขนาดความจุ 130 ลบ.ม. และรางระบายน้ำ (กว้าง 1.2 ม. ความยาว ประมาณ 400 ม.) ปริมาตรพ่วงน้ำประมาณ 96 ลบ.ม. และท่อระบายน้ำ (Ø 0.4 ม. ยาว ประมาณ 275 ม., Ø 0.6 ม. ยาวประมาณ 35 ม. และ Ø 0.8 ม. ยาวประมาณ 40 ม.) ปริมาตรพ่วงน้ำประมาณ 45 ลบ.ม. (เพื่อการ ตกตะกอนในท่อ 30%) รวมปริมาตรพ่วงน้ำ ทั้งหมดประมาณ 271 ลบ.ม.	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบทะสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรงแอมตะจีดีพี ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		<p>- ภายใบบ่อพรวนน้ำติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 0.03 ลบ.ม./วินาที ที่ TDM 5 ม. จำนวน 7 เครื่อง (ใช้งาน 6, สำรอง 1) เพื่อควบคุมอัตราการระบายน้ำไม่ให้เกินอัตราน้ำหลากสูงสุดในช่วงก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>- จัดให้มีการตัดแยกประเภทขยะที่แหล่งกำเนิด เป็นขยะย่อยสลาย ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p> <p>- จัดตั้งถังขยะบริเวณพื้นที่ต่างๆ จุดละ 4 ถัง ได้แก่ ถังขยะย่อยสลาย (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังขยะรีไซเคิล (สีเหลือง) และถังขยะอันตราย (สีแดง) โดยถังขยะแต่ละถังมีข้อความระบุชนิดขยะที่มีสีและขนาดมองเห็นได้ชัดเจนไว้ด้านหน้าถัง</p> <p>- มีพนักงานเก็บรวบรวมขยะจากถังขยะที่จัดไว้ในบริเวณต่างๆ ไปพักเก็บที่ห้องพักขยะ 1-2 ครั้ง/วัน ตามความเหมาะสมของปริมาณขยะ</p> <p>- จัดให้มีห้องพักขยะขนาดพื้นที่ 32 ตร.ม. แบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะย่อยสลาย ห้องพักขยะทั่วไป ห้องพักขยะรีไซเคิล และห้องพักขยะอันตราย</p>	<p>- ตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะและพื้นที่รองรับขยะไม่ให้มีขยะล้นถัง</p> <p>■ ความถี่ : ทุกวัน</p> <p>- ตรวจสอบสภาพและความสามารถในการใช้งานของถังขยะ</p> <p>■ ความถี่ : ทุก 6 เดือน</p>
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>- ปริมาณขยะของโครงการสูงสุด 1,146 กก./วัน หรือ 4.69 ลบ.ม./วัน ประกอบด้วย ขยะย่อยสลาย ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย ปริมาณ 733.44, 34.38, 343.80 และ 34.38 กก./วัน ตามลำดับ หรือ 1.53, 0.26, 2.64 และ 0.26 ลบ.ม./วัน ตามลำดับ</p> <p>- การจัดการขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกสุขลักษณะจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการและพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>- มีพนักงานเก็บรวบรวมขยะจากถังขยะที่จัดไว้ในบริเวณต่างๆ ไปพักเก็บที่ห้องพักขยะ 1-2 ครั้ง/วัน ตามความเหมาะสมของปริมาณขยะ</p> <p>- จัดให้มีห้องพักขยะขนาดพื้นที่ 32 ตร.ม. แบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะย่อยสลาย ห้องพักขยะทั่วไป ห้องพักขยะรีไซเคิล และห้องพักขยะอันตราย</p>	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

(นางสาววรรณภา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจีดี ซีลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ดึงขยะที่จัดตั้งแต่ละใบจะมีถังขยะพลาสติกสวมอยู่ด้านในโดยใช้ถุงพลาสติกชนิดหนาในการจัดเก็บขยะของพนักงานทำความสะอาดจะมีปากถุงให้มีหิดชิด โดยระวังไม่ให้มีปริมาณและน้ำหกมากเกินไป ป้องกันการฉีกขาดและหกเร็ว และจะมีการเปลี่ยนถุงพลาสติกใบใหม่แทนถุงเก่าทุกครั้ง - ประสานกับรถเก็บขยะของนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ซีลบุรี ให้เข้ามาจัดเก็บขยะย่อยสลายและขยะทั่วไป เป็นประจำทุกวัน - ขยะรีไซเคิลให้ขายให้กับผู้รับซื้อของเก่าทุก 3-5 วัน หรือตามความเหมาะสม - ขยะอันตรายนำไปทิ้งที่โรงรับขยะอันตรายชุมชน (ชุมชนหนองหลวง) ทุก 5-7 วัน หรือตามความเหมาะสม - มีการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะ และถังขยะอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่น รวมทั้งเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค 	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ...

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นางสาวรรณา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - นำเสียจากการทำความสะอาดขยะและพื้นที่ที่รองรับขยะ รวบรวมเข้าสู่ส่วนตักไขมันของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่รถเก็บขยะที่เข้ามายังเก็บขยะไปทำการกำจัด - จัดให้มีการอนุรักษ์รักษาสภาพเดิม 	
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงดำเนินการจะได้รับการจ่ายกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชลบุรี โดยความต้องการใช้ไฟฟ้าของโครงการสูงสุดประมาณ 3,050 KVA และจะได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 2,000 KVA จำนวน 2 ชุด ทั้งนี้ กฟภ. จะสามารถให้บริการกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการและชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบได้อย่างเพียงพอ อย่างไรก็ตามการให้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิผลจะเป็นการสิ้นเปลืองพลังงาน 	<p>ก) มาตรการสำหรับเจ้าของโครงการ</p> <p>(1) ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง เลือกใช้อุปกรณ์ที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุด และประหยัดพลังงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบให้ใช้ชนิดที่มีแผ่นช่วยสะท้อนและกระจายแสงแบบยูนิแอม - เพื่อให้กระจายแสงได้สม่ำเสมอ - ทุกพื้นที่และได้ประสิทธิภาพสูงสุด - การติดตั้งเป็นแบบฝังฝ้าและติดตั้งตามพื้นที่ทำงานหรือพื้นที่ใช้งานต่างๆ โดยจัดไฟให้มีความสว่างตามมาตรฐานสากลและประหยัดพลังงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า - ความถี่ : ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/รายการใช้งานของบริษัทผู้ผลิต

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายณภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

(นางสาววรรณนา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

57/106

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบบ้างสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงแรงแอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - หลอดไฟฟ้า เลือกใช้หลอด LED (Light Emitting Diode) ซึ่งเป็นหลอดประหยัดพลังงาน และให้ความสว่างของหลอดสูงที่สุด - จัดวางแสงสว่างให้เข้ากลุ่มโดยไม่ขึ้นแก่กันเพื่อความเหมาะสมในการใช้แสงสว่างในแต่ละบริเวณ และกำกับให้เจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง โดยเปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ต้องการใช้ แม้จะเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ - กำชับพนักงานให้ทำความสะอาดหลอดไฟฟ้า และคอมไฟอย่างสม่ำเสมอ 	



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....
 (นายธนภัทร ศรีกุล)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....
 (นางสาวรรณา หงสกุล)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนส์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)		<p>(2) ระบบปรับอากาศ เลือกใช้โปรแกรมที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดพลังงาน และต้องมีการบำรุงรักษา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทดสอบและปรับแต่งระบบเป็นครั้งคราวตามข้อกำหนดของผู้ผลิต - ตรวจสอบค่าหาคะของผู้อยู่อาศัย - ตรวจสอบการใช้งาน เนื่องจากส่วนใหญ่มีการปรับแต่งระบบในครั้งแรกเพียงครั้งเดียวจะทำให้ประสิทธิภาพของระบบลดลงเรื่อยๆ - ทำความสะอาดและดูแลระบบปรับอากาศเป็นประจำสม่ำเสมอ <p>(3) ปลุกต้นไม้ เพื่อบังแสงแดดไม่ให้ส่องกระทบตัวอาคารและพื้นถนนของโครงการซึ่งนอกจากจะช่วยประหยัดพลังงานแล้วยังช่วยสร้างสภาพแวดล้อมให้ร่มรื่นน่าอยู่ยิ่งขึ้น</p>	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณฯ พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)		<p>ข) มาตรการสำหรับผู้มาใช้บริการ และพนักงานโครงการ</p> <p>(1) มีการณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้พนักงานและผู้มาใช้บริการประหยัดและอนุรักษ์พลังงานไว้ตามป้ายประกาศ/บอร์ดประชาสัมพันธ์และพื้นที่ให้บริการต่างๆ ของโครงการ</p> <p>(2) ติดสติ๊กเกอร์รณรงค์การประหยัดและอนุรักษ์พลังงานในพื้นที่ต่างๆ เช่น สติกเกอร์ข้อความให้ประหยัดน้ำ ปิดน้ำให้สนิท ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้ โดยติดไว้บริเวณผนังห้องน้ำ และสติกเกอร์ข้อความให้ประหยัดไฟฟ้า ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน โดยติดไว้บริเวณผนังเหนือสวิตช์ไฟ และติดสติ๊กเกอร์ให้ผู้มาใช้บริการแจ้งพนักงานเมื่อพบการรั่วไหลของน้ำ เป็นต้น</p>	

[Redacted Signature]

(นายชนกัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

[Redacted Signature]

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาวรรณา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การระบายอากาศและการปรับอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ระบบปรับอากาศภายในอาคาร ใช้แบบ Variable Refrigerant Volume (VRV) มีปริมาณความเย็นรวมประมาณ 963 ตัน ทั้งนี้ การดูแลรักษากระบวนการปรับอากาศที่ไม่เหมาะสม จะก่อให้เกิดเชื้อสิจิโอบเนลล่า ส่งผลเสียต่อสุขภาพของพนักงาน/เจ้าหน้าที่โครงการ และผู้มาใช้บริการ 	<ul style="list-style-type: none"> เลือกใช้ระบบปรับอากาศ/อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดพลังงาน และดูแลมีการดูแลบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศได้ถูกต้องและสม่ำเสมอเพื่อลดโอกาสในการเกิดเชื้อสิจิโอบเนลล่า การจัดตั้งภูมิสถาปัตย์ โดยปลูกไม้ยืนต้น/ไม้พุ่ม/ไม้คลุมดินโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยลดรังแสงแดดที่ส่องกระทบพื้นผิวผนังภายนอกของอาคาร ลดการถ่ายเทความร้อนจากอากาศสู่คอนกรีต การสาธิตเพิ่มความชุ่มชื้นและลดอุณหภูมิของอากาศ และปลูกไม้คลุมดินช่วยสะท้อนรังสีความร้อนจากพื้นดินกลับสู่บรรยากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบปรับอากาศ ความถี่ : ทุก 6 เดือน



มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายอนันท์ ทรัพย์)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนมีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นางสาววรรณมา หงสกล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอมม่นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบล้างสัญญาที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การคมนาคมขนส่ง และคุณค่าต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นและยานพาหนะที่เสียเข้า-ออกพื้นที่โครงการจะเกิดการเสียจัดกระแสนจราจรของรถทางตรงบนถนนโครงการที่ใช้ในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการเป็นการเพิ่มโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 151 คัน (รถยนต์ส่วนบุคคลทั่วไป 147 คัน และรถยนต์ผู้พิการ 4 คัน) ที่ขมขันธ์บัสจำนวน 4 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 58 คัน (รูปที่ 2 แผนผังระบบจราจร) - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ รปภ. คอยอำนวยความสะดวกในการนำรถเข้า-ออกพื้นที่จอดรถ - ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่จอดรถและทางเข้า-ออกเพื่อให้มองเห็นรถเข้า-ออกโครงการได้ชัดเจน - จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการและนำการใช้เส้นทางอย่างเหมาะสมและชัดเจน ระบบเส้นทางวงเวียน และทางเข้า-ออกเพื่อลดความสับสนของผู้ขับรถ และให้รถสามารถเคลื่อนตัวไปได้โดยไม่ติดขัดและปลอดภัย และจัดให้มีป้าย/สัญลักษณ์ต่างๆ ในตำแหน่งที่เหมาะสมและสามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้รถใช้ถนนมีความระมัดระวังและเกิดความปลอดภัยในการขับขี่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของป้ายอุปกรณ์จราจร ■ ความถี่ : ทุก 1 เดือน - ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของผิวจราจร ■ ความถี่ : ทุก 1 เดือน - ตรวจสอบไม่มีการจอดรถ หรือสิ่งกีดขวางบนผิวจราจร ■ ความถี่ : ทุกวัน

มีนาคม 2562 ลงชื่อ...

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายอมภัทร ศรีกุล)

(นางสาววรรณมา หงอสุกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทย เจแปนมีส อมตะ จำกัด

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนมেন্ট จำกัด

62/106



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>- การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 1 กม. ปัจจุบันส่วนใหญ่ (ร้อยละ 31.8) เป็นพื้นที่พักอาศัย/พาณิชยกรรม รองลงมา (ร้อยละ 17.8) เป็นพื้นที่ปศุสัตว์ (ร้อยละ 16.7) ก่อสร้าง ส่วนที่เหลือเป็นพื้นที่ว่าง (ร้อยละ 12.0) พื้นที่อุตสาหกรรมและคลังสินค้า (ร้อยละ 12.0) พื้นที่แหล่งน้ำ (ร้อยละ 11.2) พื้นที่ถนน (ร้อยละ 8.2) พื้นที่สถาบันการศึกษา (ร้อยละ 1.8) และพื้นที่สถานพยาบาล (ร้อยละ 0.4) การพัฒนาโครงการจะเป็นผลให้สัดส่วนการใช้ที่ดินที่เป็นพื้นที่ชุมชน/พาณิชยกรรมเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 31.8 เป็นร้อยละ 32.48 และพื้นที่ว่างลดลงจากร้อยละ 16.7 เหลือร้อยละ 16.02 โดยการพัฒนาโครงการจากพื้นที่ซึ่งเป็นลานจอดรถและที่ว่างจะเป็นการใช้ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงขึ้น</p>	—	—

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนมีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นางสาววรรณมา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	- โครงการซึ่งประกอบด้วยห้องพัก 246 ห้อง ห้องอาหาร และห้องประชุม จัดเป็นโรงแรม ประเภทที่ 3 ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท และหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม พ.ศ. 2551 โดยการออกแบบของโครงการมีความ สอดคล้องตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสำหรับ โรงแรมประเภทที่ 3 ตามกฎกระทรวงฉบับ ดังกล่าว		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม 1) สภาพเศรษฐกิจ	- การดำเนินโครงการ จะมีผลดีต่อสภาพ เศรษฐกิจ โดยเฉพาะในส่วนของงานจ้างงาน การลงทุน การใช้จ่ายเพื่อเพื่อการอุปโภค- บริโภคของผู้มาใช้บริการของโครงการ รวมถึง การใช้บริการ รถโดยสาร และบริการอื่นๆ	- พิจารณารับคนในพื้นที่เข้าทำงานก่อนคน ต่างถิ่น	—

มีนาคม 2562 ลงชื่อ...

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอบมเม้นท์ จำกัด

65/106

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจีที ซอนบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) สภาพสังคม	<ul style="list-style-type: none"> จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในรัศมี 1 กม. ขอบพื้นที่โครงการ พบว่าบางส่วนมีความกังวลด้านการจราจรติดขัด การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม ผลกระทบด้านสังคม (จากการมีประชากรเข้ามาในพื้นที่เพิ่มขึ้น) การนับขั้วพื้นที่ทางสังคม และทัศนียภาพ แต่อย่างไรก็ตามผู้แสดงความคิดเห็นทั้งหมดมีความเห็นว่าการสร้างมาตรการของโครงการมีความเพียงพอสำหรับป้องกันและลดข้อพิพาทของชุมชนได้ 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะสถานที่ประชาชนมีข้อห่วงกังวล มีช่องทางรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากภายนอกโดยจัดทำเป็นกล่องรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน พร้อมกันหมายเลขโทรศัพท์และที่อยู่ประสานงานโครงการติดตั้งภายในโครงการบริเวณที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> ประเมินผลการดำเนินการแก้ไขปัญหามีข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากผู้มาใช้บริการของโครงการ และผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ ความถี่ : อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี
4.2 การสาธารณสุข - การสาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> การจัดสภาพแวดล้อมและระบบสาธารณูปโภคที่ไม่เหมาะสมจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้ใช้บริการภายในโครงการและผู้ที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ดังนี้ 		

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายอัมรินทร์ ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาววรรณฯ พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	1) มาตรการทางเดินหายใจและภูมิแพ้ สาเหตุ : ผลกระทบด้านฝุ่นละออง และเสียง จากยานพาหนะภายในโครงการ รวมถึงเชื้อ สปีชีส์ในละอองน้ำปรับอากาศก่อให้เกิด โรคสปีชีส์ไอแพร่ และโรคระบบทางเดินหายใจต่อ ผู้มาใช้บริการ พนักงาน และประชาชน โดยรอบ กลุ่มเสี่ยง : ผู้มาใช้บริการ พนักงาน และประชาชนโดยรอบ	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพ อากาศ ระบบปรับอากาศและระบายอากาศ อย่างเคร่งครัด	—
	2) ความรำคาญ และรบกวนเวลาพักผ่อนของ ชุมชนจากเสียงดัง สาเหตุ : ผลกระทบด้านเสียง ซึ่งก่อให้เกิด ความรำคาญและรบกวนชุมชนข้างเคียง รวมทั้งผู้มาใช้บริการและพนักงานของ โครงการจากเสียงของยานพาหนะที่เข้า-ออก โครงการ และกิจกรรมของโครงการ กลุ่มเสี่ยง : ผู้มาใช้บริการ พนักงาน และ ประชาชนโดยรอบ	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงอย่าง เคร่งครัด	—

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้ชำนาญ
การ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจีดี ซีลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	3) ก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน และโรคระบบทางเดินหายใจ สาเหตุ : ผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสีย เช่น กลิ่นของน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้อยู่อาศัยบริเวณ พักผ่อน และประชาชนโดยรอบ กลุ่มเสี่ยง : ผู้มาใช้บริการ พนักงาน และประชาชนโดยรอบ	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัด	—
	4) ก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน และโรคระบบทางเดินอาหาร สาเหตุ : ผลกระทบด้านการจัดการขยะมูลฝอย และการจัดการสุขาภิบาลอาหาร ซึ่งอาจก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน และโรคระบบทางเดินอาหาร เช่น ท้องร่วง ท้องเสีย บิด เป็นต้น พืชผักผลไม้ที่ใช้บริการ พนักงาน และประชาชนโดยรอบ อันเนื่องมาจาก	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีการจัดการสุขาภิบาลอาหารของห้องอาหารและห้องจัดเลี้ยงของโครงการ ตามมาตรฐานด้านสุขาภิบาลอาหาร สำนักระบาดวิทยาอาหารและน้ำ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ดังนี้	—

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายอภินันท์ ทรัพย์)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณมา พงษ์กุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบท้องถิ่นที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจีที ซิสบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	ขยะมูลฝอยที่มีการจัดเก็บและนำไปกำจัด ล่าช้า และการจัดการสุขาภิบาลอาหารไม่ถูก สุขลักษณะก่อให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์ของ เชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค กลุ่มเสี่ยง : ผู้มาใช้บริการ พนักงาน และ ประชาชนโดยรอบ	<ul style="list-style-type: none"> ■ หอจั่วครัว ห้องอาหาร และห้องจัดเลี้ยง ต้องสะอาดเป็นระเบียบ และจัดเป็นสัดส่วน ■ จัดให้มีโต๊ะสำหรับเตรียม/ปรุงอาหารสูงจาก พื้นอย่างน้อย 60 ซม. ■ ใช้สารปรุงแต่งอาหารที่มีความปลอดภัย เครื่องหมายรับรอง เช่น เครื่องหมายรับรอง มาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม (มอก.) ■ อาหารสดต้องล้างให้สะอาดก่อนนำมาปรุง หรือเก็บ ทั้งนี้การเก็บอาหารประเภทต่างๆ ต้องแยกกันเป็นสัดส่วน ■ อาหารที่ปรุงสำเร็จแล้วให้เก็บในภาชนะที่ สะอาด มีการปกปิด วางสูงจากพื้นอย่างน้อย 60 ซม. 	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธวัชพร ตรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดลอมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ■ น้ำแข็งที่ใช้บริโภคต้องสะอาดเก็บในภาชนะที่สะอาดมีฝาปิด ให้อุปกรณ์ที่มีด้านสำหรับจับหรือดักโดยเฉพาะ วางสูงจากพื้นอย่างน้อย 60 ซม. และต้องไม่มีสิ่งของอย่างอื่นแฉะรวมไว้ ■ ที่ล้างภาชนะ ต้องวางสูงจากพื้นอย่างน้อย 60 ซม. ■ เชียงและมันต์ ต้องมีสภาพดีแยกใช้ระหว่างเมื่อสดสุก เมื่ออืดดับ ผัก และผลไม้ ■ ช้อน ส้อม และตะเกียบ วางเป็นระเบียบในภาชนะไปร้ง สะอาด และมีการปกปิดโดยเก็บสูงจากพื้นอย่างน้อย 60 ซม. ■ ขยะมูลฝอยและน้ำเสียทุกชนิด ต้องได้รับการกำจัดด้วยวิธีที่ถูกหลักสุขาภิบาล 	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณภา พยอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอบเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดลอมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจีที ขอนบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ■ ต้องล้างส้วสำหรับผู้ใช้บริการและผู้สัมผัสอาหารต้องสะอาด มีอ่างล้างมือที่ใช้การได้ดี และมีสบู่ใช้ตลอดเวลา ■ ผู้สัมผัสอาหารแต่งกายสะอาด สวมเสื้อมีแขน ผู้ปรุงต้องผูกผ้ากันเปื้อนที่สะอาด สวมหมวกหรือเบ็นท์คลุมผม ■ ผู้สัมผัสอาหารต้องล้างมือให้สะอาดก่อนเตรียมปรุง/ประกอบอาหารทุกครั้งและใช้อุปกรณ์ในการหยิบจับอาหารที่ปรุงสำเร็จแล้วทุกครั้ง ■ ผู้สัมผัสอาหารที่โรคแผลที่มีรอยต้องปิดแผลให้มิดชิด หลีกเลี่ยงการปฏิบัติงานที่มีโอกาสสัมผัสอาหาร 	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายชนบท ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนมีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาวรรณา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนส์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจีที ซบบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (สส)		<ul style="list-style-type: none"> ผู้สัมผัสอาหารที่เจ็บป่วยด้วยโรคที่สามารถติดต่อไปยังผู้บริโภค โดยมีน้ำและอาหารเป็นสื่อ ให้หยุดปฏิบัติงานจนกว่าจะรักษาให้หายขาด กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดแยกและรวบรวมขยะจากห้องครัว ห้องอาหาร และห้องจัดเลี้ยง ไปพักเก็บที่ห้องพักขยะเป็นประจำทุกวัน วันละ 1 หรือ 2 ครั้ง ตามความเหมาะสม 	
	<p>5) ความเครียด และสุขภาพจิตจากความกังวลจากอุบัติเหตุ การเกิดอัคคีภัย และการลักขโมย</p> <p>สาเหตุ : ผลกระทบด้านความเครียด ความวิตกกังวลต่อการเกิดอุบัติเหตุ เหตุฉุกเฉิน อัคคีภัย และการลักขโมย เป็นต้น</p> <p>กลุ่มเสี่ยง : ผู้มาใช้บริการ พนักงาน และประชาชนโดยรอบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย และการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด 	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณมา หงยสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอยัล จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	6) ผลกระทบจากการจัดการขยะมูลฝอยที่ไม่เหมาะสม สาเหตุ : การจัดการมูลฝอยที่ไม่เหมาะสม เช่น ขาดการดูแลและบำรุงรักษา ผลกระทบสุขภาพ : ขาดการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำอาจกลายเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค รวมถึงการขาดมาตรการด้านความปลอดภัยที่ถูกต้องส่งผลเสียต่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้ใช้สระว่ายน้ำ กลุ่มเสี่ยง : ผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- จัดให้มีการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 เรื่อง ควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในก้นของตึกระฟ้า ดังนี้ 1. มาตรการด้านสถานที่ตั้งและโครงสร้างสระว่ายน้ำ 1.1 สถานที่ตั้ง ■ สถานที่ตั้งห่างจากกิจกรรมซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำในสระว่ายน้ำ เช่น ห้องพักขยะ ■ สถานที่ตั้งและบริเวณของสระว่ายน้ำ รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคอยู่ในพื้นที่น้ำท่วมไม่ถึงพื้นดินแข็งแรงไม่ทรุดง่าย 1.2 สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ ■ โครงสร้างสระว่ายน้ำ สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก พื้นและขอบสระด้วยกระเบื้องเซรามิคที่มีความแข็งแรง บำรุง บำรุงไม่ให้อยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย	1) ตรวจสอบส่วนต่างๆ ของสระว่ายน้ำ 1.1) ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรง และการขึ้นน้ำของโครงสร้างสระว่ายน้ำ ความถี่ : ทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม 1.2) ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของกระเบื้องพื้นสระว่ายน้ำและทางเดินข้างสระว่ายน้ำ ความถี่ : ทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม 1.3) ตรวจสอบสภาพฝาปิดของรางระบายน้ำทิ้ง ความถี่ : ทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม 1.4) ตรวจสอบสภาพป้ายบอกระดับความลึกของสระว่ายน้ำ ความถี่ : ทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายสมภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



73/106

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ■ วางระบายน้ำลงสู่บึงมีฝาปิดกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิมแข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง ■ มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระ ขีปนาลวดทองเหลืองและพลาสติก รวมทั้งตะแกรงขีปนาลวดทองเหลืองลอย ■ มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินข้างสระว่ายน้ำ ■ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่สั่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย ■ ความลึกของน้ำ มีป้ายบอกความลึกหรือสายบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ■ จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน 	1.5) ตรวจสอบความสามารถใช้งานของไฟส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ ความถี่ : ทุก 1 เดือน หรือตามข้อจำกัด/อายุการใช้งานของบริษัทผู้ผลิต

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาวรรณา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<p>2. มาตรการด้านความปลอดภัยและระบบ สุขาภิบาล</p> <p>2.1 ข้อปฏิบัติสำหรับผู้บริหารอาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรม การดูแลสุขภาพพ่นน้ำในระบายน้ำตามหลัก สุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้ เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแล รักษาระบายน้ำ จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ให้บริการ ติดไว้ในบริเวณระบายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และมีข้อความ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง 	<p>2) ตรวจสอบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุ จากการใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>2.1) การจัดเก็บข้อมูลสถิติความปลอดภัย อุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ และ การพ่นน้ำในรูปแบบของรายงานความ ปลอดภัยประจำวัน ประจำสัปดาห์ และ ประจำปีเดือน</p> <p>ความถี่ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเก็บข้อมูลสถิติความปลอดภัย อุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ และการ พ่นน้ำทุกวัน - จัดทำรายงานความปลอดภัย ประจำวัน ประจำสัปดาห์ และประจำปีเดือน

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นางสาววรรณฯ พงษ์กุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดลอมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจิตที่ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<p>- ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง หรือ หูน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ</p> <p>- ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>- ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งขับถ่ายลงในน้ำ</p> <p>- ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก</p> <p>2.2 การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี</p> <ul style="list-style-type: none"> สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า "สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย" และ "ห้ามเข้า" มีการระบายอากาศดี มีการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<p>2.2) ตรวจสอบความสามารถใช้งานของไฟงสว่างชีวิต ห่วงชีพ/ห่วงลอย และไม้ช่วยชีวิตประจำสัปดาห์</p> <p>ความถี่ : ทุกวัน</p> <p>2.3) ตรวจสอบความสามารถใช้งานของเครื่องช่วยหายใจประจำสัปดาห์</p> <p>ความถี่ : ทุกวัน หรือตามข้อกำหนด อายุการใช้งานของวัสดุผู้ผลิต</p>

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายอนันท์พร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณมา พงอสุกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนส์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ■ สารเคมีที่ใช้มีเอกสารระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้ และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือ คนที่กฎหมายอื่นกำหนด ในการใช้สารเคมี จะปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีหมดอายุมาใช้ ■ สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี แสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่างๆ ได้อย่างชัดเจน ■ มีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมี ของคนงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้คนงาน รวมทั้งประเมิน การสัมผัสสารเคมีอันตรายของคนงานที่ทำงานที่เดิมสารเคมี และมีผลไว้ให้เจ้าหน้าที่ 	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายอัมรินทร์ ทรกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณมา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจีดี ซีลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตราการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตราการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<p>ตรวจสอบอย่างน้อยปีละครั้ง ในขณะทำงาน กับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะที่ ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มน้ำ หรือรับประทานอาหาร ในท้องจัดกับสารเคมี ดูแลสุขภาพอย่างสม่ำเสมอ หาก สารเคมีหกหรือรั่วไหล ต้องทำความสะอาด ทันที <p>2.3 การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> มีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลง นำโรคโดยเฉพาะหนู แมลงวัน และแมลงสาบ อย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล 	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายชนกภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาววรรณมา พงอสุกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอบเนชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรงแอมตะชีลี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<p>2.4 การดูแลสุขภาพและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ กำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ ■ จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - โพงช่วยชีวิต - พวงชูชีพขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกไว้กับเรือยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ - ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา และต้องวางไว้ที่ปลายอุ้งส่วนลึกของสระว่ายน้ำ - เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก 	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายชนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนมีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นางสาววรรณมา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - มีชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด - มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ <p>2.5 เติร์ดราคา</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการควบคุมมิให้เกิดเหตุรำคาญ ซึ่งมาจากกิจกรรมการดำเนินการต่างๆ 	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนมีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาววรรณมา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลการพบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<p>3. มาตราการด้านคุณภาพน้ำประปา</p> <p>3.1 ข้อควรปฏิบัติด้านคุณภาพน้ำสำหรับ ผู้บริโภครอการ</p> <p>■ มีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH 7.2-8.4 - Free chlorine 0.6-1.0 ppm - Combined chlorine 0.5-1.0 ppm - Alkalinity 80-100 ppm - Calcium hardness 250-600 ppm - Cyanuric acid 30-60 ppm - Chloride ไม่เกิน 600 ppm - Ammonia ไม่เกิน 20 ppm - Nitrate ไม่เกิน 50 ppm 	<p>3) ตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามค่าแนะนำ ของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในด้านองเดียวกัน ดังนี้</p> <p>■ จุดเก็บตัวอย่าง :</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่าง 2 จุด จากส่วนลึก และ ส่วนตื้นของสระว่ายน้ำ ■ ดัชนีที่ตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - pH และ free chlorine ความถี่ : อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลัง ปิดบริการ - Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ความถี่ : 1 ครั้ง/ เดือน

(นายอภินันท์ ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

บริษัท ไทย เอ็มเบบีเอส อมตะ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - Total Coliform Bacteria น้อยกว่า 10 ต่อน้ำ 100 มก. โดยวิธีเอ็มพีเอ็นในอัตราส่วน 100 มล. - ตรวจไม่พบ Fecal Coliform Bacteria - ตรวจไม่พบสิ่งปนเปื้อนหรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ■ จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็นดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควร เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - Combine Chlorine, Alkalinity, Calcium Hardness, Cyanuric Acid, Chloride, Ammonia, Nitrate, E.coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa <p>ความถี่ : 1 ครั้ง/ปี</p>

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายณภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาวรรณา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอบเนชั่น จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจีดี ซิตี้ (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การป้องกันยัทธิภัยและการจัดการรักษา ความปลอดภัย (1) การป้องกันและระงับอัคคีภัย	<p>- อาคารหรือโครงการมีความสูงจากระดับถนนสาธารณะถึงระดับพื้นอาคาร 57.00 ม. มีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร 20,050.55 ตร.ม. จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างไรก็ตามการเกิดอัคคีภัยยากจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>- บริเวณพื้นที่โครงการอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 1 ชลบุรี และฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตชลบุรี และฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตชลบุรี ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการตามถนนสายหลักประมาณ 3.8 และ 4.0 กม. ตามลำดับ และคาดว่าจะใช้เวลาในการเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ 5-10 นาที</p>	<p>- จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ ดังนี้</p> <p>1) ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ได้แก่</p> <p>(1) แผนควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel)</p> <p>(2) ชุดกดแจ้งเหตุ (Manual Station)</p> <p>(3) อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุ (Alarm Bell)</p> <p>(4) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)</p> <p>(5) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)</p> <p>2) ระบบน้ำดับเพลิง ได้แก่</p> <p>(1) ระบบพ่นน้ำดับเพลิง (ใช้ระบบท่อเปียก) จำนวน 3 ท่อ</p> <p>(2) ตู้สายน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ติดตั้งที่ชั้น 1 จำนวน 5 ชุด ชั้น 2 จำนวน 4 ชุด และชั้น 3-อาคารพัก จำนวน 3 ชุด/ชั้น</p>	<p>- ตรวจสอบสภาพและความสามารถใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์แจ้งเหตุ Sensor ของอุปกรณ์ตรวจจับ ชี้ออกกักกันและทิศทางหนีไฟ ระบบไฟฉุกเฉิน และประตูหนีไฟ</p> <p>■ ความถี่ : ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด / อายุการใช้งานที่ระบุโดยบริษัทผู้ผลิต</p>

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายอรรถพร ทวีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจเนอรัล อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณภา พงสกุล)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) การป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)		<p>(3) หัวกระจายน้ำดับเพลิง (Sprinkler Head) ติดตั้งครอบคลุมพื้นที่ต่างๆ ทุกชั้น</p> <p>(4) หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connection) ติดตั้งจำนวน 6 จุด บริเวณด้านหน้าอาคาร</p> <p>(5) น้ำสำรองดับเพลิงปริมาณ 340 ลบ.ม. สามารถใช้ดับเพลิงในอัตรา 63 ลิตร/วินาที ได้ประมาณ 90 นาที</p> <p>(6) เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) อัตราการสูบขนาด 63 ลิตร/วินาที จำนวน 1 ชุด</p> <p>3) บันไดหนีไฟจำนวน 3 ชั้นใต้ (ST-1, ST-2 และ ST-3)</p> <p>4) ถังดับเพลิงแบบมือถือ</p>	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาวรรณา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) การป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)		<p>5) ป้ายบอกขึ้น</p> <p>6) ป้ายบอกทางหนีไฟ</p> <p>7) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ให้แสงสว่างได้ไม่น้อยกว่า 2 ชม.</p> <p>8) ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรอง มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขนาด 800 KVA จำนวน 2 ชุด สำหรับจ่ายให้กับระบบไฟฟ้าส่องสว่างของพื้นที่ต่างๆ ระบบปรับอากาศและระบบอากาศ ระบบฮีดรอลิก ระบบสุขาภิบาล ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบลิฟต์ เป็นต้น สามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าตลอดเวลาที่ใช้งาน</p> <p>9) จุดรวมพล จัดให้มีจุดรวมพล 1 จุด พื้นที่รวม 150 ตร.ม. คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ต่อประชากรในโครงการ 0.27 ตร.ม./คน (รูปที่ 3 แผนผังจุดรวมพลและเส้นทางหนีไฟ)</p>	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายสมศักดิ์ หร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณภา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรงแอมตะอิตี ซีบูรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) การป้องกันและระงับอุบัติเหตุ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ที่กำหนดผู้รับผิดชอบและขั้นตอนในการปฏิบัติงาน และจัดให้มีการซ้อมการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินเป็นการภายในหรือร่วมกับหน่วยงานดับเพลิงท้องถิ่นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดอบรม ประชุม และมีกิจกรรมพนักงานและเจ้าหน้าที่เป็นการภายใน ตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อให้มีความพร้อมในการปฏิบัติหน้าที่ 	
(2) การรักษาสภาพแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในโครงการมีการรักษาความปลอดภัย ในการเข้า-ออกอาคาร และมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณพื้นที่ต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณพื้นที่ต่างๆ เช่น ทางเข้า-ออกโครงการ พื้นที่จอดรถ ทางเดินรถ ทางเดินภายในอาคาร โรงพื้จัดเลี้ยง ห้องอาหาร และห้องจัดเลี้ยง เป็นต้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกโครงการ และตรวจสอบความสงบเรียบร้อยภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพและความสามารถในการใช้งานของระบบ CCTV ■ ความถี่ : ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของบริษัทผู้ผลิต

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธณัทพร ศรีกุล)
กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาววรรณภา พงษ์สุข)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และดูแลต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 อื่นที่ยังภาพ (1) โครงสร้างทางสถาปัตยกรรม และ องค์ประกอบของอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพื้นที่โครงการเดิมเป็นลานจอดรถและพื้นที่ว่าง การพัฒนาโครงการซึ่งภายในโครงการประกอบด้วยอาคาร ค.ส.ส. สูง 15 ชั้น 1 อาคาร ส่วนที่เหลือเป็นพื้นที่สีเขียว ถนน และพื้นที่จอดรถ จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทั้งที่มีสภาพจากเดิม อย่างไรก็ดีตามการออกแบบอาคารของโครงการที่สภานอกอาคารใช้สีที่ไม่ฉูดฉาด และมีการปลูกไม้ยืนต้น กระจายบนพื้นที่โครงการเพื่อให้เกิดความร่มรื่น สวยงาม และลดความกระดังงาของอาคาร ดังนั้นจึงคาดว่าจะการพัฒนาโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทัศนียภาพของพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมของอาคารให้มีความกลมกลืนกับอาคารที่อยู่โดยรอบ มีพื้นที่สีเขียวเพื่อให้บรรยากาศโดยรวมร่มรื่น และลดความกระดังงาของอาคาร 	—

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาววรรณมา พงษ์กุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

87/106

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบทะสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรงแอมตะจีที ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) โครงสร้างทางสถาปัตยกรรม และ องค์ประกอบของอาคาร (ต่อ)	- ผลักดันอาคารหรือโครงการส่วนที่เป็นกระจกอาจ ส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพของชุมชนใน พื้นที่ข้างเคียง	- มีอาคารส่วนที่เป็นกระจก เลือกใช้กระจกที่มี ค่าการสะท้อนแสงไม่เกินร้อยละ 30 ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 48 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพรบ.ควบคุม อาคาร พ.ศ.2522	---
(2) พื้นที่สีเขียว	- อาคาร ค.ส.ล. และลานคอนกรีตทำให้เกิด ความรู้สึกไม่รื่นรมย์	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการที่จะสืบคืน ไม่น้อยกว่า 1.391 ตร.ม. โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืน ต้นไม่ต่ำกว่า 898 ตร.ม. (รูปที่ 4 แผนผังพื้นที่ สีเขียว) - ดูแลและตกแต่งพื้นที่สีเขียวให้สวยงามและร่ม รื่นอยู่เสมอ หากพบว่าไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้ตาย หรือเกิดความเสี่ยงทำให้ปลูกใหม่ทดแทน และ ตัดแต่งกิ่งไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินอย่าง สม่ำเสมอ ไม่ให้รบกวนของพื้นที่โครงการ - พรวนดิน และ/หรือใส่ปุ๋ยต้นไม้ที่ปลูกเป็น ประจำอย่างสม่ำเสมอ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของไม้ยืนต้นและไม้ คลุมดินอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายให้ ปลูกใหม่ทดแทน ความถี่ : ทุกวัน
4.5 การบังคับใช้กฎหมายและ คดีสัญญาวิฤ-โพพันธ์ (1) การบังคับใช้กฎหมาย	- อาคารของโครงการอาจส่งผลกระทบต่อทางสน ด้านการบังคับใช้กฎหมายในพื้นที่ข้างเคียง	- จัดให้มีแนวอาคาร และระยะร่นของอาคาร โครงการ ตามที่ได้ออกแบบ	---



Signature

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปน บิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นางสาววรรณ พงษ์กุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบล้างสัญญา และการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) การบังคับใช้กฎหมาย (ต่อ)		- ในกรณีที่มีการร้องเรียนได้รับผลกระทบจากการบังคับใช้กฎหมายอื่นเนื่องมาจากอาคารโครงการ โครงการจะเจรจาตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ผลกระทบ และขอชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้จะใช้คณะกรรมการพิจารณาและแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการซึ่งประกอบด้วย 1) ผู้ร้อง 2) เจ้าของโครงการ และ 3) ตัวแทนการนิคมฯ เพื่อเจรจาหาข้อยุติร่วมกัน	—
(2) การบังคับใช้กฎหมาย	- อาคารของโครงการอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม - บทบัญญัติที่ขัดแย้ง	- ในกรณีที่มีการร้องเรียนได้รับผลกระทบจากการบังคับใช้กฎหมายอื่นเนื่องมาจากอาคารโครงการ โครงการจะเจรจาหาความตกลงกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ผลกระทบ และขอชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้จะใช้คณะกรรมการพิจารณาและแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อยุติร่วมกัน	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นางสาววรรณ หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอมเมนส์ จำกัด



ตารางที่ 4 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. การใช้ น้ำ	- ระบบให้น้ำประปา และ ก๊อกน้ำ - ดึงน้ำมาใช้	- การรั่วซึมหรือแตกของท่อและ ก๊อกน้ำ - สำงทำความสะอาด และ ฆ่าเชื้อโรคในถังเก็บน้ำใช้	- ตรวจสอบการชำรุดของ ท่อและก๊อกน้ำใช้ - สำงทำความสะอาดและ ฆ่าเชื้อโรคในถังเก็บน้ำใช้	- ทุกวัน - อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด
2. การจัดการน้ำเสีย (1) คุณภาพน้ำทิ้ง	- ส่วนพักน้ำไฮดรอสแตติก น้ำเสีย (รูปที่ 6 แผนผังจุด ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งช่วง ดำเนินการ)	- pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solids, TKN, Oil & Grease และ Sulfide	- มาตรฐานการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater	- ทุก 1 เดือน	
(2) การสูบน้ำทิ้งตะกอน	- ส่วนเก็บตะกอนส่วนเกิน ของระบบบำบัดน้ำเสีย	- การสูบน้ำทิ้งตะกอน	- สุ่มกักจัดตะกอนจากส่วนเก็บ ตะกอนส่วนเกินของระบบ บำบัดน้ำเสีย	- ทุก 10 วัน หรือตามความ เหมาะสม	
3. ระบบระบายน้ำ และป้องกัน น้ำท่วม	- ระบบระบายน้ำ	- ปริมาณตะกอนในท่อระบายน้ำ วางระบายน้ำ บ่อพัก และ บ่อบำบัดน้ำ - ขณะที่จะเกรงตักขยะ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอน และขุดลอกท่อระบายน้ำ วางระบายน้ำ บ่อพัก และ บ่อบำบัดน้ำ - ตรวจสอบและทำความสะอาด ตะกอนบ่อบำบัดสุดท้าย/ดัก ขยะ	- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อนเข้า ฤดูฝน - ทุกเดือน	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายอนันต์ ทรัพย์
กรรมการผู้มีอำนาจ

(นางสาววรรณ หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 4 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมอะมาตา ซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การจัดการมูลฝอย	- มีขยะ และห้อยพักขยะ	- ความเพียงพอและความสะดวกในการใช้งาน	- ตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะและพื้นที่รองรับขยะ ไม่ให้มีขยะล้นถัง	- ทุกวัน	บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด
5. พลังงานและไฟฟ้า	- อุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า	- ทุก 6 เดือน	
6. การระบายอากาศและระบบปรับอากาศ	- ระบบปรับอากาศภายในโครงการ	- ประสิทธิภาพการทำงานของระบบปรับอากาศ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบปรับอากาศ	- ทุก 6 เดือน	บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด
7. การคมนาคมขนส่ง	- ป้าย/อุปกรณ์จราจร	- สภาพและความสมบูรณ์	- ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของป้าย/อุปกรณ์จราจร	- ทุก 1 เดือน	
8. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- มีจราจร	- สภาพและความสมบูรณ์	- ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของผิวจราจร	- ทุก 1 เดือน	บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด
	- กล้องรับข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	- ไม่มีสิ่งกีดขวางบนผิวจราจร	- ตรวจสอบไม่มีการจอดรถหรือสิ่งกีดขวางบนผิวจราจร	- ทุกวัน	
9. สภาพแวดล้อมทางสังคม	- กล้องรับข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	- ประเมินผลการทำงาน	- ประเมินผลการทำงานกับเรื่องปัญหากรณีมีข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากผู้ที่มีใช้บริการของโครงการและผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงที่เฝ้าโครงการ	- อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด
	- กล้องรับข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	- ประเมินผลการทำงาน	- ประเมินผลการทำงานกับเรื่องปัญหากรณีมีข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากผู้ที่มีใช้บริการของโครงการและผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงที่เฝ้าโครงการ	- อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นายอานนท์ ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด



(นางสาววรรณนา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนส์ จำกัด

ตารางที่ 4 : มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมอะมาตา ซิตี้ โฮเทล (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการสวะขยะน้ำ					
1) ตรวจสอบส่วนต่างๆ ของสวะขยะน้ำ					
1.1) ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรง และการรั่วซึมของโครงสร้างสระ และการเติมน้ำของโครงสร้างสระ ว่ายน้ำ	- สรวรว่ายนํ้า ของ โครงการ	- ความมั่นคง แข็งแรง และการ รั่วซึมของโครงสร้างสระ ว่ายน้ำ	- ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรง และการเติมน้ำของโครงสร้างสระ ว่ายน้ำ	- ทุก 6 เดือน หรือตาม ความเหมาะสม	
1.2) ตรวจสอบสภาพและความ สมบูรณ์ของกระเบื้องปูพื้นสระ ว่ายน้ำและหาต้นน้ำสวะขยะน้ำ	- สรวรว่ายนํ้า ของ โครงการ	- ความสมบูรณ์ของกระเบื้องปูพื้น สระว่ายน้ำและหาต้นน้ำสวะขยะน้ำ	- ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ ของกระเบื้องปูพื้นสระว่ายน้ำและ หาต้นน้ำสวะขยะน้ำ	- ทุก 1 เดือน หรือตาม ความเหมาะสม	
1.3) ตรวจสอบสภาพฝาปิดของราง ระบายน้ำส้วนสวะขยะน้ำ	- สรวรว่ายนํ้า ของ โครงการ	- ความแข็งแรง และสภาพ ของระบายน้ำ	- ตรวจสอบความแข็งแรง และ สภาพให้อยู่ในสภาพที่ดี ไม่เป็น สนิมของฝาปิดรางระบายน้ำ	- ทุก 6 เดือน หรือตาม ความเหมาะสม	
1.4) ตรวจสอบสภาพป้ายบอกระดับ ความลึกของสระว่ายน้ำ	- สรวรว่ายนํ้า ของ โครงการ	- ความชัดเจนของตัวอักษร/เลข บอกความลึกระดับน้ำของป้าย บอกระดับ	- ตรวจสอบความชัดเจนของ ตัวอักษร/เลขบอกความลึกระดับ น้ำของป้ายบอกระดับ	- ทุก 6 เดือน หรือตาม ความเหมาะสม	
1.5) ตรวจสอบความ สามารถใช้งาน ของไฟส่องสว่างบริเวณสระ ว่ายน้ำ	- สรวรว่ายนํ้า ของ โครงการ	- ความสามารถใช้งานของไฟ ส่องสว่าง	- ตรวจสอบความสามารถใช้งาน ของไฟส่องสว่าง	- ทุก 1 เดือน หรือตาม ข้อกำหนด/อายุการใช้ งานของบริษัทผู้ผลิต	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นายณภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

(นางสาววรรณนา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

97/106

บริษัท ไทยเอ็นวีรียนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 : มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมอะมาตาซิตี ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2) ตรวจสอบด้านความปลอดภัยและ อุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำทอดโครงการ	- สถิติความปลอดภัย อุบัติเหตุ จากการใช้สระว่ายน้ำ และการ حمامน้ำ	- การจัดเก็บข้อมูลสถิติความ ปลอดภัย อุบัติเหตุจากการใช้ สระว่ายน้ำ และการحمامน้ำใน รูปแบบของรายงานความ ปลอดภัย ประจำวัน ประจำ สัปดาห์ และประจำเดือน เพื่อ หาแนวทางแก้ไขที่เหมาะสม	- จัดเก็บข้อมูลสถิติความ ปลอดภัย อุบัติเหตุจาก การใช้สระว่ายน้ำ และ การ حمامน้ำทุกวัน - จัดทำรายงานความ ปลอดภัย ประจำวัน ประจำสัปดาห์ และ ประจำเดือน	บริษัท ไทย เจแปนีส อเมตะ จำกัด
2.2) ตรวจสอบความสามารถใช้งาน ของไฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ/ ห่วงลอย และไม่ช่วยชีวิตประจำ สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำของโครงการ	- ความสามารถใช้งาน	- ตรวจสอบความสามารถ ใช้งาน	- ทุกวัน	
2.3) ตรวจสอบความสามารถใช้งาน ของเครื่องช่วยหายใจ ประจําสระ ว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำของโครงการ	- ความสามารถใช้งาน	- ตรวจสอบความสามารถ ใช้งาน	- ทุกวัน หรือ ตาม ข้อกำหนดอายุการใช้ งานของบริษัทผู้ผลิต	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นายอนันท์ ศรีกุล)
กรรมการผู้อำนวยการ



(นางสาววรรณนา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

บริษัท ไทย เจแปนีส อเมตะ จำกัด

98/106

ตารางที่ 4 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมอะมาต้า ซิตี้ โฮเทล (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณสมบัติ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3) ตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำของโครงการ (อย่างน้อย 2 จุด จาก ส่วนลึกและตื้นของสระ ว่ายน้ำ)	- pH และ Free Chlorine - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria - Combine Chlorine - Alkalinity - Calcium Hardness - Cyanuric Acid - Chloride - Ammonia - Nitrate - E.Coli - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- มาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ใน Standard Methods for Examination Water and Wastewater - มาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ใน Standard Methods for Examination Water and Wastewater - มาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ใน Standard Methods for Examination Water and Wastewater	- อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและ หลังปิดบริการ - 1 ครั้ง / เดือน - 1 ครั้ง / ปี	บริษัท ไทย เจแปนีส อิมเมจ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายอัมรินทร์ ศรีกุล)
กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท ไทย เจแปนีส อิมเมจ จำกัด

(นางสาววรรณมา หงอสุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมอะมาตา ซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10. การป้องกันและระงับอัคคีภัย	- ระบบ/อุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้	- ความพร้อมและประสิทธิภาพของอุปกรณ์	- ตรวจสอบสภาพและสามารถใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิง, อุปกรณ์แจ้งเหตุ, Sensor ของอุปกรณ์ตรวจจับ, ป้ายบอกเส้นทางหนีไฟ, ระบบไฟฉุกเฉิน และประตูหนีไฟ	- ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของทรัพย์สินผู้ผลิต	บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด
11. การรักษาความปลอดภัย	- ระบบ CCTV	- สภาพและความสามารถใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพและสามารถใช้งานของระบบ CCTV	- ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของทรัพย์สินผู้ผลิต	
12. สุขภาพ - พื้นที่สีเขียวและทัศนียภาพ	- พื้นที่สีเขียวในโครงการ	- การเจริญเติบโตของไม้ยืนต้นและไม้คลุมดิน	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของไม้ยืนต้น และไม้คลุมดินอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าต้นไม้ที่ปลูกไว้ตายให้ปลูกใหม่ทดแทน	- ทุกวัน	

หมายเหตุ : บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด ต้องจัดทำและรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในช่วงดำเนินการตามโครงการฯ ในช่วงดำเนินการแบ่งประเภท โดยให้ดำเนินการจัดส่ง 1 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือน มกราคม (รวบรวม) [redacted] รวม-ชิ้นงานของปีต่อๆมา

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายชนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้อำนวยการ

(นางสาววรรณมา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ภาคผนวกที่ 2

แจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

ด่วนที่สุด

ที่ อก 5102.3.1/ 1254



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

5 พฤษภาคม 2564

เรื่อง ขออนุญาตพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
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 โดยคณะกรรมการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเบื้องต้น และพิจารณาการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มีมติในการประชุม
ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2564 เห็นชอบในรายงานดังกล่าว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรวุฒิ เจริญสุข)

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนา ทำการแทน

รองผู้ว่าการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 3326

โทรสาร 0 2650 0466

ที่ อณ 51023.1/ 2081



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

18 กรกฎาคม 2562

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

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

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

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ขอให้บริษัท ไทย เจเนปนิส อมตะ จำกัด ปิดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 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 ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุโช อุดลทิพย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนฯ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

(นายสุโช อุดลทิพย์)
ผู้อำนวยการอาวุโส

ที่ พส ๓๐๓๐.๕/ ๕ ต 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 พส ๓๐๓๐.๕/๒๔๘๘ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยเอ็นวีรอมม่นท์ 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 ตำบลคลองคำพรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๒๔๖ ห้อง ต่อมาบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท ไทยเอ็นวีรอมม่นท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาตามลำดับ และในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ของบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองคำพรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาจำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้วจำนวน ๓ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแนบบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๓ แผ่น และ ๔ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็น

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



(นายชนภัทร ทรกุล)

กรรมการ

ภาคผนวกที่ 3

หนังสือการจดทะเบียนบริษัท

ที่ E10091220334975



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2560 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105560009945

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 4 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1. นายธนภัทร ศรีกุล | 2. นางสาวชุน ชุน อิง |
| 3. นายทาคาชิ ชูเกียมะ | 4. นายทาคาซุมิ อุเอตะ/ |

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายธนภัทร ศรีกุล หรือ นางสาวชุน ชุน อิง คนใดคนหนึ่ง ลงลายมือ
ชื่อร่วมกับนายทาคาชิ ชูเกียมะ หรือนายทาคาซุมิ อุเอตะ รวมเป็นสองคน และประทับตราสำคัญของบริษัท /

4.ทุนจดทะเบียน 717,600,000.00 บาท / เงินร้อยสิบล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน/

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 700/333 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 21 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 1 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ
นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 19 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

(นางเอมอร งามเพียร)

นายทะเบียน

คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์ออกจากรุ่นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสั่งพิมพ์ถือเป็นสำเนาเอกสาร



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่การ
เปลี่ยนผ่าน

Leading Business
Towards Digital
Transformation



หนังสือรับรองฉบับนี้ทำในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้ใช้ควรตรวจสอบเอกสารที่แนบมาซึ่งมีลายมือชื่อและ
ตราของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dsd.go.th) ได้ไม่เกิน 90 วัน
นับจากวันที่ออกหนังสือรับรอง

Ref:E6510091220334975

ออกให้ ณ วันที่ : 2022-07-19 T12:50:03+0700

ที่ E10091220334975



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ E10091220334975

- นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2564
- หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณา
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



รายละเอียดวัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ทั่วไป

- (1) ชื่อ จัดหา รับ เข้า เข้าซื้อ ออกรวมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ให้ และการจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใด ๆ ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น
 - (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
 - (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการดำเนินหลักทรัพย์
 - (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น
- โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสละหนี้ส่วนตัว หรือตราสารที่เปลี่ยนมือโดยวิธีอื่น
- เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
 - (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด
- วัตถุประสงค์ประกอบธุรกิจบริการ
- (7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท
 - (8) ประกอบกิจการโรงแรม ภัตตาคาร บาร์ ไนท์คลับ
 - (9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศ และระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากรและการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด
 - (10) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
 - (11) ประกอบกิจการบริการทางผ่านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา
 - (12) ประกอบธุรกิจบริการรับคำประกันหนี้สิน ความรับผิดชอบ และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น
- รวมทั้งรับบริการคำปรึกษาแก่บุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น
- (13) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการมรดกและการตลาดและจัดจำหน่าย
 - (14) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น
 - (15) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ
- รับทำการฝึกสอนและอบรมทางด้านวิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย
- (16) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์ และโรงมหรสพอื่น สถานที่ตากอากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ โบว์ลิ่ง
 - (17) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม ป่ารุงรักษา ตรวจสอบ อัดฉีด พ่นน้ำยากันสนิมสำหรับยานพาหนะทุกประเภท
- รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท
- (18) ประกอบกิจการจัดรถเช่า คัดผม แต่งผม เสริมสวย
 - (19) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ล้าง ยืด ยายรูป รวมทั้งเอกสาร
 - (20) ประกอบกิจการสถานบริการอาบอบนวด
 - (21) ประกอบกิจการประมวลเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถุประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์กรของรัฐ



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)



อนุญาต

(นายสุชาติ ศิริยานนท์)

ผู้อำนวยการกอง กองอนุญาตก่อสร้าง ปฏิบัติงานแทน
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

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

ภาคผนวกที่ 5

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
(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, 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

(นายสุชาติ ศิริยานนท์)

ผู้อำนวยการกอง กองอนุญาตก่อสร้าง ปฏิบัติงานแทน
ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

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

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 อมตะซิตี 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



(นายวัชรธรณ์ เทียนไชย)

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

นางทุณณีน

ประจักษ์ศิลปาคม รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

คำเตือน

- (๑) ใบอนุญาตนี้ให้ใช้กับโรงแรมที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น โดยให้แสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้โดยง่าย
- (๒) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่กระทำการฝ่าฝืนข้อห้ามตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ และจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่วางไว้แห่งพระราชบัญญัติดังกล่าว รวมทั้งกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด
- (๓) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ดำเนินการใดๆ ในลักษณะที่เป็นการขัดขวางความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน
- (๔) กรณีที่ผู้รับอนุญาตจะเลยหรือกระทำการฝ่าฝืนเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นจะต้องถูกดำเนินคดีอาญาหรือโทษปรับทางปกครองตามที่กฎหมายบัญญัติ และนายทะเบียนมีอำนาจสั่งทำให้ใบอนุญาต หรือสิ่งเพิกถอนใบอนุญาตเสื่อมเสียได้
- (๕) ให้ยื่นขอขยายใบอนุญาตก่อนวันหมดอายุใบอนุญาตสิ้นอายุ หากยื่นคำขอไม่ทันกำหนดดังกล่าวให้ยื่นได้อีกภายใน ๑๖ วันนับแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ แต่ทั้งนี้ต้องชำระค่าปรับเพื่อสิทธิไว้ ๕๐๐ บาท ของค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หากพ้นกำหนดดังกล่าวแล้วต้องจ่ายค่าธรรมเนียม

บันทึกหมายเหตุแนบ

ภาคผนวกที่ 7

เอกสารตรวจสอบการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัย

Fire Extingisher

no	Floor	ชนิด	สถานที่	ถัง	ถังดับเพลิง	ถังตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	FHC1-01	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	FHC1-02	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	FHC1-03	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	FHC1-04	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	FHC1-05	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	FHC1-06	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FHC2-01	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	FHC2-02	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	FHC2-03	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	FHC2-04	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	FHC2-05	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FHC2-06	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	FHC3-01	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	FHC3-02	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	FHC3-03	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	FHC3-04	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	FHC4-01	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	FHC4-02	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	FHC4-03	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	FHC4-04	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	FHC5-01	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	FHC5-02	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	FHC5-03	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	FHC5-04	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	FHC6-01	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	FHC6-02	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	FHC6-03	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	FHC6-04	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	FHC7-01	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	FHC7-02	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
31	FHC7-03	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
32	FHC7-04	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
33	FHC8-01	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
34	FHC8-02	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
35	FHC8-03	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
36	FHC8-04	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
37	FHC9-01	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
38	FHC9-02	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
39	FHC9-03	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
40	FHC9-04	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
41	FHC10-01	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
42	FHC10-02	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
43	FHC10-03	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
44	FHC10-04	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
45	FHC11-01	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
46	FHC11-02	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
47	FHC11-03	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
48	FHC11-04	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
49	FHC12-01	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
50	FHC12-02	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
51	FHC12-03	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
52	FHC12-04	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
53	FHC13-01	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
54	FHC13-02	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
55	FHC13-03	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
56	FHC13-04	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
57	FHC DECK-1	ZERO FIRE	FLOOR 14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
58	FHC DECK-2	ZERO FIRE	FLOOR 14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

N2 fire protection

1	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Main kitchen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Kitchen canteen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Banquet kitchen 1 FL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Lounge kitchen 12 FL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	87-120009-002	KIDDE FIRE SYSTEMS	Electrical Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		CO2
6	87-120009-003	KIDDE FIRE SYSTEMS	IT Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		CO2
7	87-120009-004	KIDDE FIRE SYSTEMS	N2 ROOM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Duty engineer

Date 9 / 7 / 22

Chief engineer

Date 9 / 7 / 22

Fire Extigusher

no	floor	ชนิด	สถานที่	มี	ครบ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	FHC1-01	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	FHC1-02	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	FHC1-03	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	FHC1-04	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	FHC1-05	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	FHC1-06	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FHC2-01	ZERO FIRE	FLOOR2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	FHC2-02	ZERO FIRE	FLOOR2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	FHC2-03	ZERO FIRE	FLOOR2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	FHC2-04	ZERO FIRE	FLOOR2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	FHC2-05	ZERO FIRE	FLOOR2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FHC2-06	ZERO FIRE	FLOOR2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	FHC3-01	ZERO FIRE	FLOOR3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	FHC3-02	ZERO FIRE	FLOOR3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	FHC3-03	ZERO FIRE	FLOOR3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	FHC3-04	ZERO FIRE	FLOOR3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	FHC4-01	ZERO FIRE	FLOOR4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	FHC4-02	ZERO FIRE	FLOOR4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	FHC4-03	ZERO FIRE	FLOOR4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	FHC4-04	ZERO FIRE	FLOOR4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	FHC5-01	ZERO FIRE	FLOOR5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	FHC5-02	ZERO FIRE	FLOOR5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	FHC5-03	ZERO FIRE	FLOOR5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	FHC5-04	ZERO FIRE	FLOOR5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	FHC6-01	ZERO FIRE	FLOOR6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	FHC6-02	ZERO FIRE	FLOOR6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	FHC6-03	ZERO FIRE	FLOOR6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	FHC6-04	ZERO FIRE	FLOOR6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	FHC7-01	ZERO FIRE	FLOOR7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	FHC7-02	ZERO FIRE	FLOOR7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
31	FHC7-03	ZERO FIRE	FLOOR7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
32	FHC7-04	ZERO FIRE	FLOOR7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
33	FHC8-01	ZERO FIRE	FLOOR8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
34	FHC8-02	ZERO FIRE	FLOOR8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
35	FHC8-03	ZERO FIRE	FLOOR8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
36	FHC8-04	ZERO FIRE	FLOOR8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
37	FHC9-01	ZERO FIRE	FLOOR9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
38	FHC9-02	ZERO FIRE	FLOOR9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
39	FHC9-03	ZERO FIRE	FLOOR9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
40	FHC9-04	ZERO FIRE	FLOOR9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
41	FHC10-01	ZERO FIRE	FLOOR10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
42	FHC10-02	ZERO FIRE	FLOOR10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
43	FHC10-03	ZERO FIRE	FLOOR10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
44	FHC10-04	ZERO FIRE	FLOOR10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
45	FHC11-01	ZERO FIRE	FLOOR11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
46	FHC11-02	ZERO FIRE	FLOOR11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
47	FHC11-03	ZERO FIRE	FLOOR11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
48	FHC11-04	ZERO FIRE	FLOOR11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
49	FHC12-01	ZERO FIRE	FLOOR12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
50	FHC12-02	ZERO FIRE	FLOOR12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
51	FHC12-03	ZERO FIRE	FLOOR12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
52	FHC12-04	ZERO FIRE	FLOOR12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
53	FHC13-01	ZERO FIRE	FLOOR13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
54	FHC13-02	ZERO FIRE	FLOOR13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
55	FHC13-03	ZERO FIRE	FLOOR13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
56	FHC13-04	ZERO FIRE	FLOOR13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
57	FHC DECK-1	ZERO FIRE	FLOOR14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
58	FHC DECK-2	ZERO FIRE	FLOOR14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

N2 fire protection

1	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Main kitchen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Kitchen canteen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Banquet kitchen 1 fl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Lounge kitchen 12 fl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	87-120009-002	KIDDE FIRE SYSTEMS	Electrical Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		CO2
6	87-120009-003	KIDDE FIRE SYSTEMS	IT Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	87-120009-004	KIDDE FIRE SYS	N2 ROOM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Duty engineer
Date 12/8/22

Chief engineer
Date 12/8/22

Fire Extigusher

no	Floor	เลข	สถานที่	ปกติ	ผิดปกติ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	FHC1-01	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	FHC1-02	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	FHC1-03	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	FHC1-04	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	FHC1-05	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	FHC1-06	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FHC2-01	ZERO FIRE	FLOOR2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	FHC2-02	ZERO FIRE	FLOOR2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	FHC2-03	ZERO FIRE	FLOOR2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	FHC2-04	ZERO FIRE	FLOOR2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	FHC2-05	ZERO FIRE	FLOOR2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FHC2-06	ZERO FIRE	FLOOR2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	FHC3-01	ZERO FIRE	FLOOR3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	FHC3-02	ZERO FIRE	FLOOR3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	FHC3-03	ZERO FIRE	FLOOR3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	FHC3-04	ZERO FIRE	FLOOR3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	FHC4-01	ZERO FIRE	FLOOR4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	FHC4-02	ZERO FIRE	FLOOR4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	FHC4-03	ZERO FIRE	FLOOR4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	FHC4-04	ZERO FIRE	FLOOR4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	FHC5-01	ZERO FIRE	FLOOR5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	FHC5-02	ZERO FIRE	FLOOR5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	FHC5-03	ZERO FIRE	FLOOR5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	FHC5-04	ZERO FIRE	FLOOR5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	FHC6-01	ZERO FIRE	FLOOR6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	FHC6-02	ZERO FIRE	FLOOR6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	FHC6-03	ZERO FIRE	FLOOR6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	FHC6-04	ZERO FIRE	FLOOR6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	FHC7-01	ZERO FIRE	FLOOR7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	FHC7-02	ZERO FIRE	FLOOR7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
31	FHC7-03	ZERO FIRE	FLOOR7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
32	FHC7-04	ZERO FIRE	FLOOR7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
33	FHC8-01	ZERO FIRE	FLOOR8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
34	FHC8-02	ZERO FIRE	FLOOR8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
35	FHC8-03	ZERO FIRE	FLOOR8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
36	FHC8-04	ZERO FIRE	FLOOR8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
37	FHC9-01	ZERO FIRE	FLOOR9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
38	FHC9-02	ZERO FIRE	FLOOR9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
39	FHC9-03	ZERO FIRE	FLOOR9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
40	FHC9-04	ZERO FIRE	FLOOR9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
41	FHC10-01	ZERO FIRE	FLOOR10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
42	FHC10-02	ZERO FIRE	FLOOR10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
43	FHC10-03	ZERO FIRE	FLOOR10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
44	FHC10-04	ZERO FIRE	FLOOR10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
45	FHC11-01	ZERO FIRE	FLOOR11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
46	FHC11-02	ZERO FIRE	FLOOR11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
47	FHC11-03	ZERO FIRE	FLOOR11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
48	FHC11-04	ZERO FIRE	FLOOR11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
49	FHC12-01	ZERO FIRE	FLOOR12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
50	FHC12-02	ZERO FIRE	FLOOR12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
51	FHC12-03	ZERO FIRE	FLOOR12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
52	FHC12-04	ZERO FIRE	FLOOR12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
53	FHC13-01	ZERO FIRE	FLOOR13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
54	FHC13-02	ZERO FIRE	FLOOR13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
55	FHC13-03	ZERO FIRE	FLOOR13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
56	FHC13-04	ZERO FIRE	FLOOR13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
57	FHC DECK-1	ZERO FIRE	FLOOR14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
58	FHC DECK-2	ZERO FIRE	FLOOR14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

N2 fire protection

1	87-120009-001	KIODE FIRE SYSTEMS	Main kitchen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	87-120009-001	KIODE FIRE SYSTEMS	Kitchen canteen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	87-120009-001	KIODE FIRE SYSTEMS	Banquet kitchen 1 FL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	87-120009-001	KIODE FIRE SYSTEMS	Lounge kitchen 12 FL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	87-120009-002	KIODE FIRE SYSTEMS	Electrical Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		CO2
6	87-120009-003	KIODE FIRE SYSTEMS	IT Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	87-120009-004	KIODE FIRE SYSTEMS	N2 ROOM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Duty engineer
Date 6/9/22

Chief engineer
Date 3/11/23

Fire Extinguisher

no	Floor	เครื่อง	สถานที่	ปกติ	ผิดปกติ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	FHC1-01	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	FHC1-02	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	FHC1-03	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	FHC1-04	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	FHC1-05	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	FHC1-06	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FHC2-01	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	FHC2-02	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	FHC2-03	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	FHC2-04	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	FHC2-05	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FHC2-06	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	FHC3-01	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	FHC3-02	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	FHC3-03	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	FHC3-04	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	FHC4-01	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	FHC4-02	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	FHC4-03	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	FHC4-04	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	FHC5-01	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	FHC5-02	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	FHC5-03	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	FHC5-04	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	FHC6-01	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	FHC6-02	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	FHC6-03	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	FHC6-04	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	FHC7-01	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	FHC7-02	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
31	FHC7-03	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
32	FHC7-04	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
33	FHC8-01	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
34	FHC8-02	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
35	FHC8-03	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
36	FHC8-04	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
37	FHC9-01	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
38	FHC9-02	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
39	FHC9-03	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
40	FHC9-04	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
41	FHC10-01	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
42	FHC10-02	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
43	FHC10-03	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
44	FHC10-04	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
45	FHC11-01	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
46	FHC11-02	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
47	FHC11-03	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
48	FHC11-04	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
49	FHC12-01	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
50	FHC12-02	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
51	FHC12-03	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
52	FHC12-04	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
53	FHC13-01	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
54	FHC13-02	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
55	FHC13-03	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
56	FHC13-04	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
57	FHC DECK-1	ZERO FIRE	FLOOR 14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
58	FHC DECK-2	ZERO FIRE	FLOOR 14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

N2 fire protection

1	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Main kitchen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Kitchen canteen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Banquet kitchen 1 FL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Lounge kitchen 12 FL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	87-120009-002	KIDDE FIRE SYSTEMS	Electrical Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	87-120009-003	KIDDE FIRE SYSTEMS	IT Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	87-120009-004	KIDDE FIRE SYSTEMS	N2 ROOM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Duty engineer

Date 3/10/22

Chief engineer

Date 3/10/22

Fire Extinguisher

no.	Floor	ชนิด	สถานที่	ปกติ	ผิดปกติ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	FHC1-01	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	FHC1-02	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	FHC1-03	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	FHC1-04	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	FHC1-05	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	FHC1-06	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FHC2-01	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	FHC2-02	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	FHC2-03	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	FHC2-04	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	FHC2-05	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FHC2-06	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	FHC3-01	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	FHC3-02	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	FHC3-03	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	FHC3-04	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	FHC4-01	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	FHC4-02	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	FHC4-03	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	FHC4-04	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	FHC5-01	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	FHC5-02	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	FHC5-03	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	FHC5-04	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	FHC6-01	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	FHC6-02	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	FHC6-03	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	FHC6-04	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	FHC7-01	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	FHC7-02	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
31	FHC7-03	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
32	FHC7-04	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
33	FHC8-01	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
34	FHC8-02	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
35	FHC8-03	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
36	FHC8-04	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
37	FHC9-01	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
38	FHC9-02	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
39	FHC9-03	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
40	FHC9-04	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
41	FHC10-01	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
42	FHC10-02	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
43	FHC10-03	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
44	FHC10-04	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
45	FHC11-01	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
46	FHC11-02	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
47	FHC11-03	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
48	FHC11-04	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
49	FHC12-01	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
50	FHC12-02	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
51	FHC12-03	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
52	FHC12-04	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
53	FHC13-01	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
54	FHC13-02	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
55	FHC13-03	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
56	FHC13-04	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
57	FHC DECK-1	ZERO FIRE	FLOOR 14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
58	FHC DECK-2	ZERO FIRE	FLOOR 14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

N2 fire protection

1	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Main kitchen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Kitchen canteen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Banquet kitchen 1 FL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	87-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Lounge kitchen 12 FL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	87-120009-002	KIDDE FIRE SYSTEMS	Electrical Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	87-120009-003	KIDDE FIRE SYSTEMS	IT Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	87-120009-004	KIDDE FIRE SYST	N2 ROOM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Duty engineer
Date 7/11/22

Chief engineer
Date 7/11/22

Fire Extinguisher

no	Floor	ถัง	สถานที่	ถัง	Antislip	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	FHC1-01	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	FHC1-02	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	FHC1-03	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	FHC1-04	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	FHC1-05	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	FHC1-06	ZERO FIRE	FLOOR 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	FHC2-01	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	FHC2-02	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	FHC2-03	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	FHC2-04	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	FHC2-05	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	FHC2-06	ZERO FIRE	FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	FHC3-01	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	FHC3-02	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	FHC3-03	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	FHC3-04	ZERO FIRE	FLOOR 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	FHC4-01	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	FHC4-02	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	FHC4-03	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	FHC4-04	ZERO FIRE	FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	FHC5-01	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	FHC5-02	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	FHC5-03	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	FHC5-04	ZERO FIRE	FLOOR 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	FHC6-01	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	FHC6-02	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	FHC6-03	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	FHC6-04	ZERO FIRE	FLOOR 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	FHC7-01	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	FHC7-02	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
31	FHC7-03	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
32	FHC7-04	ZERO FIRE	FLOOR 7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
33	FHC8-01	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
34	FHC8-02	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
35	FHC8-03	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
36	FHC8-04	ZERO FIRE	FLOOR 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
37	FHC9-01	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
38	FHC9-02	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
39	FHC9-03	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
40	FHC9-04	ZERO FIRE	FLOOR 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
41	FHC10-01	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
42	FHC10-02	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
43	FHC10-03	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
44	FHC10-04	ZERO FIRE	FLOOR 10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
45	FHC11-01	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
46	FHC11-02	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
47	FHC11-03	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
48	FHC11-04	ZERO FIRE	FLOOR 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
49	FHC12-01	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
50	FHC12-02	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
51	FHC12-03	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
52	FHC12-04	ZERO FIRE	FLOOR 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
53	FHC13-01	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
54	FHC13-02	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
55	FHC13-03	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
56	FHC13-04	ZERO FIRE	FLOOR 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
57	FHC DECK-1	ZERO FIRE	FLOOR 14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
58	FHC DECK-2	ZERO FIRE	FLOOR 14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

N2 fire protection

1	B7-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Main kitchen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	B7-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Kitchen canteen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	B7-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Banquet kitchen 1 FL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	B7-120009-001	KIDDE FIRE SYSTEMS	Lounge kitchen 12 FL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	B7-120009-002	KIDDE FIRE SYSTEMS	Electrical Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		CO2
6	B7-120009-003	KIDDE FIRE SYSTEMS	IT Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	B7-120009-004	KIDDE FIRE SYS	N2 ROOM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Duty engineer

Date 5/12/22

Chief engineer

Date 5/12/22

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส	ขนาดหัวจ่าย	วันที่ตรวจสอบ
12-01	2" - 1 1/2	

สถานที่ติดตั้ง	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	สภาพถัง		ระดับ/ประจุ		ผู้ดับเพลิง		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
	ปิด-เปิด		(การรั่วซึม)		จำนวนสายน้ำ						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
18/4/22	/		/		/		/			/	
15/5/22	/		/		/		/			/	
11/6/22	/		/		/		/			/	
16/7/22	/		/		/		/			/	
10/8/22	/		/		/		/			/	
15/9/22	/		/		/		/			/	
12/10/22	/		/		/		/			/	
11/11/22	/		/		/		/			/	
26/12/22	/		/		/		/			/	



ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

n/a

สาเหตุการชำรุด

☐

ไม่ทราบ

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Technician

24-12-22

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวจริง

- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติ

ลงวันที่

ผู้รับทราบ

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส	ขนาดหัวจ่าย	วันที่ตรวจสอบ
	2" - 1 1/2	

สถานที่ติดตั้ง	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	พวงมาลัย		วาล์วประตูปิด		ชุดดับเพลิง		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
	เปิด-ปิด		(การรั่วซึม)		ประสิทธิภาพ						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
18/4/22	/		/		/					/	
15/5/22	/		/		/					/	
16/6/22	/		/		/					/	
16/7/22	/		/		/					/	
10/8/21	/		/		/					/	
15/9/21	/		/		/					/	
12/10/22	/		/		/					/	
11/11/21	/		/		/					/	
26/12/21	/		/		/					/	



ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

n/a

สาเหตุการชำรุด

☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Technician

27-12-22

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงบันทึกเกี่ยวกับสภาวะจริง

- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติ

ผู้รับทราบ

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส: _____ ขนาดหัวจ่าย: _____ วันที่ตรวจสอบ: _____

สถานที่ติดตั้ง	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	พวงมาลัย		วาล์วประป็น		ตู้ดับเพลิง		การจ่ายน้ำ		มีกีดขวาง		
	ปิด-เปิด		(การรั่วซึม)		นำวัสดุภายใน						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
18/4/22	/		/		/					/	
15/5/22	/		/		/					/	
16/6/22	/		/		/					/	
16/7/22	/		/		/					/	
10/8/22	/		/		/					/	
15/9/22	/		/		/					/	
12/10/22	/		/		/					/	
11/11/22	/		/		/					/	
20/12/22	/		/		/					/	



ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

n/a

สาเหตุการชำรุด

☐

ไม่ทราบ

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Technician

27-12-22

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติ

ผู้รับทราบ

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส	ขนาดหัวจ่าย	วันที่ตรวจสอบ
71-03	2" - 1 1/2"	

สถานที่ติดตั้ง	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	พวงมาลัย		วาล์วประตูปิด		ผู้ดับเพลิง		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
	ปิด-เปิด		(การไขว้น)		นำวัด/สายน้ำ						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
18/4/22	/		/		/					/	
15/5/22	/		/		/					/	
16/6/22	/		/		/					/	
16/7/22	/		/		/					/	
10/8/22	/		/		/					/	
15/9/22	/		/		/					/	
12/10/22	/		/		/					/	
11/11/22	/		/		/					/	
26/12/22	/		/		/					/	
	/										



ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และผู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

N/A

สาเหตุการชำรุด

☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Technician
27-12-22

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงบันทึกเกี่ยวกับตัวถังจริง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินี้

ผู้บันทึก

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส	ขนาดหัวจ่าย	วันที่ตรวจสอบ
72-02	2" - 1 1/2"	

สถานที่ติดตั้ง	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	พวงมาลัย		วาล์วประกับ		ผู้ดับเพลิง		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
	เปิด-ปิด		(การรั่วซึม)		นำฉีด/สายน้ำ						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
18/4/22	/		/		/					/	
15/5/22	/		/		/					/	
16/7/22	/		/		/					/	
16/7/22	/		/		/					/	
10/8/22	/		/		/					/	
15/9/22	/		/		/					/	
12/10/22	/		/		/					/	
11/11/22	/		/		/					/	
26/12/22	/		/		/					/	



ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

N/A

สาเหตุการชำรุด

☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Technician

27-12-22

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติ

ผู้รับทราบ

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส	ขนาดหัวจ่าย	วันที่ตรวจสอบ
	2" - 1 1/2"	18-12-22

สถานที่ติดตั้ง	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	พวงมาลัย		วาล์วประตอม		ตู้ดับเพลิง		การระบายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
	เปิด-ปิด		(การชำรุด)		น้ำเต็ม/สายน้ำ						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
19/2/22	/		/		/					/	
5/5/22	/		/		/					/	
11/6/22	/		/		/					/	
16/7/22	/		/		/					/	
10/8/22	/		/		/					/	
15/9/22	/		/		/					/	
12/10/22	/		/		/					/	
11/11/22	/		/		/					/	
26/12/22	/		/		/					/	



ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

N/A

สาเหตุการชำรุด

☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Technician

18-12-22

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงมือทำทันทีส่วนที่ชำรุด

- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น

ผู้ตรวจพบ.....

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส: ๑๙-๑๑๒ ขนาดหัวจ่าย: วันที่ตรวจสอบ: ๑๙-๑๑-๒๒

สถานที่ติดตั้ง	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	พวงมาลัย		วาล์ว/ประตอมัน		ตู้ดับเพลิง		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
	เปิด-ปิด		(การชำรุด)		ลำจัด/สายน้ำ						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
18/4/22	/		/		/					/	
15/5/22	/		/		/					/	
11/6/22	/		/		/					/	
10/7/22	/		/		/					/	
10/8/22	/		/		/					/	
15/9/22	/		/		/					/	
12/10/22	/		/		/					/	
11/11/22	/		/		/					/	
26/12/22	/		/		/					/	



ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

N/A

สาเหตุการชำรุด

☐

ไขว้น

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Technician

๑๙-๑๒-๒๒

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงบันทึกเกี่ยวกับตัวถัง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติไว้

ลงวันที่

ผู้รับทราบ

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส	ขนาดหัวจ่าย	วันที่ตรวจสอบ
	24-112	

สถานที่ติดตั้ง	แบบแจ้งการตรวจประเมิน										ผู้ตรวจประเมิน
	พวงมาลัย		วาล์วประเก็น		ชุดดับเพลิง		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
	ปิด-เปิด		(การชำรุด)		นำฉีด/สายน้ำ						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
18/4/22	/		/		/					/	
15/5/22	/		/		/					/	
16/6/22	/		/		/					/	
16/7/22	/		/		/					/	
10/8/22	/		/		/					/	
15/9/22	/		/		/					/	
12/10/22	/		/		/					/	
11/11/22	/		/		/					/	
21/12/22	/		/		/					/	



ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

N/A

สาเหตุการชำรุด

☐

โบราณ

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Technician

24-12-22

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และต้องชื้อก้านหัวจ่ายสำรอง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น

วันที่

ผู้บันทึก

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส		ขนาดน้ำจ้ว				วันที่ตรวจสอบ					
		21-112									
สถานที่ติดตั้ง	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	พวงมาลัย		วาล์วประกม		ตู้ดับเพลิง		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
	เปิด-ปิด		(การรั่วซึม)		ชำรุด/สายน้ำ						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
18/4/22	✓		✓		✓					✓	
15/5/22	✓		✓		✓					✓	
11/6/22	✓		✓		✓					✓	
16/7/22	✓		✓		✓					✓	
10/8/22	✓		✓		✓					✓	
15/9/22	✓		✓		✓					✓	
12/10/22	✓		✓		✓					✓	
11/11/22	✓		✓		✓					✓	
26/12/22	✓		✓		✓					✓	



ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

n/a

สาเหตุการชำรุด

☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Technician

27-12-22

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และคงปริมาณหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติ

ผู้รับทราบ

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส	ขนาดหัวจ่าย	วันที่ตรวจสอบ
	2" - 1/2"	

สถานที่ติดตั้ง	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	ทางน้ำดับ		วาล์วประตูกั้น		ตู้ดับเพลิง		การจำแนก		สิ่งผิดปกติ		
	เปิด-ปิด		(การรั่วซึม)		น้ำดับเพียงพอ						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
18/4/22	✓		✓		✓					✓	
15/5/22	✓		✓		✓					✓	
11/6/22	✓		✓		✓					✓	
16/7/22	✓		✓		✓					✓	
10/8/22	✓		✓		✓					✓	
15/9/22	✓		✓		✓					✓	
12/10/22	✓		✓		✓					✓	
11/11/22	✓		✓		✓					✓	
26/12/22	✓		✓		✓					✓	



ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และผู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

ปกติ

สาเหตุการชำรุด

☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Technician
17-12-22

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวจริง

- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น

ผู้รับทราบ...

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส	ขนาดหัวจ่าย	วันที่ตรวจสอบ
11-01	2" - 1 1/2"	

สถานที่ติดตั้ง	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	พวงหาลับ		วาล์วประกั้น		ตู้ดับเพลิง		การจำแนก		สิ่งกีดขวาง		
	เปิด-ปิด		(การรั่วซึม)		น้ำฉีด/สายน้ำ						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
18/4/22	/		/		/					/	
15/5/22	/		/		/					/	
11/6/22	/		/		/					/	
16/7/22	/		/		/					/	
10/8/22	/		/		/					/	
15/9/22	/		/		/					/	
12/10/22	/		/		/					/	
11/11/22	/		/		/					/	
26/12/22	/		/		/					/	



ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และผู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

N/A

สาเหตุการชำรุด

☐

ไม่ทราบ

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Technician
26-12-22

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวจริง

- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติ

ผู้บันทึก

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส	ขนาดหัวจ่าย	วันที่ตรวจสอบ
0-00	2" - 1 1/2"	24-12-22

สถานที่ตั้ง	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	พยางค์		รหัสประจำตัว		ผู้ดับเพลิง		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
	ปี-เดือน		(การคำนวณ)		จำนวนสายน้ำ						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
18/4/22	/		/		/					/	
15/5/22	/		/		/					/	
11/6/22	/		/		/					/	
16/7/22	/		/		/					/	
10/8/22	/		/		/					/	
15/9/22	/		/		/					/	
12/10/22	/		/		/					/	
11/11/22	/		/		/					/	
24/12/22	/		/		/					/	



ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

n/a

สาเหตุการชำรุด

☐

ไขว้น

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Technician
24-12-22

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติ

ผู้รับทราบ

รายละเอียดของถังจ่ายน้ำดับเพลิง

รหัส	ขนาดหัวจ่าย	วันที่ตรวจสอบ
14-03	2" - 1 1/2	

สถานที่ติดตั้ง	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	ทางน้ำดับ		วางตำแหน่ง		ตู้ดับเพลิง		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
	เปิด-ปิด		(การเข้าถึง)		นำสีด/สายน้ำ						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
18/4/22	/		/		/					/	
15/5/22	/		/		/					/	
11/6/22	/		/		/					/	
16/7/22	/		/		/					/	
10/8/22	/		/		/					/	
15/9/22	/		/		/					/	
12/10/22	/		/		/					/	
11/11/22	/		/		/					/	
20/12/22	/		/		/					/	



ภาพถังจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

n/a

สาเหตุการชำรุด

☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Technician
22-12-22

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวเอง

- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติไว้

ผู้รับทราบ...

รายละเอียดของหัวจ่ายน้ำดับเพลิง

วันที่	ขนาดหัวจ่าย	วันที่ตรวจสอบ
	2" - 1 1/2	

สถานที่ติดตั้ง	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	ทวนมือ		วาล์วประป็น		ผู้ดับเพลิง		การจ่ายน้ำ		สิ่งกีดขวาง		
	ปิด-เปิด		(การไขว้น)		น้ำฉีด/จ่ายน้ำ						
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี	
18/4/22	/		/		/					/	
15/5/22	/		/		/					/	
11/6/22	/		/		/					/	
16/7/22	/		/		/					/	
10/8/22	/		/		/					/	
15/9/22	/		/		/					/	
12/10/22	/		/		/					/	
11/11/22	/		/		/					/	
28/12/22	/		/		/					/	



ภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง และผู้ดับเพลิง

รายละเอียดการชำรุด

N/A

สาเหตุการชำรุด

☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Technician
28-12-22

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสภาพหัวจ่ายน้ำดับเพลิง ทุกเดือน และลงมือทำกับด้วยตัวจริง

- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติ

ผู้บันทึก

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

F# 1

วันที่ตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	สภาพชุดติดตั้ง		ปุ่มควบคุม		การส่งสัญญาณ		แหล่งจ่ายไฟสำรอง		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
7-7-22	/		/		/		/			/	
7-8-22	/		/		/		/			/	
10-9-22	/		/		/		/			/	
4-10-22	/		/		/		/			/	
4-11-22	/		/		/		/			/	
8-12-22	/		/		/		/			/	

รายละเอียดการชำรุด

N/A

สาเหตุการชำรุด



ไปงาน



หมดเวลา



อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Smoke Detectors

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ทุกเดือน และลงมือกำกับด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

F#2

วันที่ตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	สภาพจุดติดตั้ง		ปุ่มควบคุม		การส่งสัญญาณ		แหล่งจ่ายไฟสำรอง		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
7-7-22	/		/		/		/			/	
8-8-22	/		/		/		/			/	
10-9-22	/		/		/		/			/	
4-10-22	/		/		/		/			/	
4-11-22	/		/		/		/			/	
8-12-22	/		/		/		/			/	

รายละเอียดการชำรุด

N/A

สาเหตุการชำรุด



ใช้งาน



หมดอายุ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Smoke Detectors

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ทุกเดือน และลงบันทึกด้วยตัวบรรจง

- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

รายละเอียดของสัญญาฉบับนี้

ગાંધી

สถาบันส่งเสริม

F#3

[illegible]

Smoke Detectors

รายงานละเอียดการชำระ

~~2/2~~

สามัคคีการป่ารด



Index



YOUR

អ្នករាជការ

ด้านหนึ่ง

4256

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาจ้างเหมาจ่ายเงิน ทุกเดือน และลงมือกำกับด้วยตัวจริง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารให้แก่ฝ่ายของพื้นที่

รายละเอียดของสัญญาฉบับนี้

748

สถานที่ตั้ง

F# 4

[illegible]

Smoke Detectors

รายละเอียดการชำระ

2/2

สาเหตุการชำรุด

☒ ไขว่ขว้าง

71210

สรุปงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ឯកសារប្រៀបធៀប

-ตรวจสอบสัญญาการจ้างเหมาค่าจ้างเงิน ทุกเดือน และลงมือกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้องทันที

รายละเอียดของสัญญาฉบับนี้

સર્વ

สถาบันที่ก่อตั้ง

F#5

[illegible]

Smoke Detectors

รายละเอียดผลการชำระ

N/A

๑๖๓

☒ ไข้งาน

1

2010

မှီရားမရဘဲ

ตำราประกอบ

549

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสัญญาเงินฝากเงิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

F# 6.

วันที่ตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	สภาพจุดติดตั้ง		ปริมาณคน		การส่งสัญญาณ		แหล่งจ่ายไฟสำรอง		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
11/4/22	/		/		/		/			/	
11/8/22	/		/		/		/			/	
12/19/22	/		/		/		/			/	
12/10/22	/		/		/		/			/	
9/11/22	/		/		/		/			/	
10/12/22	/		/		/		/			/	

รายละเอียดการชำรุด

N/A

สถานะการบำรุง



ใช้งาน



หมด

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Smoke Detectors

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ทุกเดือน และลงมือกำกับด้วยตัวจริง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

F# 7

วันที่ตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผลการสอบ
	สภาพจุดติดตั้ง		เป็นความคม		การส่งสัญญาณ		แบตเตอรี่ไฟสำรอง		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
11/7/22	✓		✓		✓		✓			✓	
11/8/22	✓		✓		✓		✓			✓	
12/9/22	✓		✓		✓		✓			✓	
12/10/22	✓		✓		✓		✓			✓	
10/11/22	✓		✓		✓		✓			✓	
10/12/22	✓		✓		✓		✓			✓	

รายละเอียดการชำรุด

NA

สาเหตุการชำรุด



ใช้งาน



ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Smoke Detectors

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ทุกเดือน และลงบันทึกด้วยตัวจริง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

รายละเอียดของสัญญาฉบับนี้

ဘဏ်

สถาบันที่ดีดัง

P# 8

[illegible]

Smoke Detectors

รายละเอียดการชำระ

NA

สามัคคีการชำระ



ใช้งาน



หมวดวิชา

អំណាច

ด้านหนึ่ง

सुख

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ทุกเดือน และลงบันทึกด้วยตัวบรรจง
- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

F# 9

วันที่ตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	สภาพจุดติดตั้ง		ปุ่มควบคุม		การส่งสัญญาณ		แบตเตอรี่ไฟสำรอง		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
12-7-22	/		/		/		/			/	
12-8-22	/		/		/		/			/	
12-9-22	/		/		/		/			/	
12-10-22	/		/		/		/			/	
12-11-22	/		/		/		/			/	
12-12-22	/		/		/		/			/	

รายละเอียดการชำรุด

N/A

สาเหตุการชำรุด

☒ ใช้งาน

☐ ทน

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Smoke Detectors

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

But

สถานที่ตั้ง

FH 10.

[illegible]

Smoke Detectors

รายละเอียดผลการสำรวจ

2/A

สำเนาผลการทำชุด

ໄຊຍະບານ



44

พิจารณา

ตัวหนังสือ

just

ข้อควรปฏิบัติ

- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติขึ้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

F# 11

วันที่ตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	สภาพแวดล้อม		ปริมาณ		การส่งสัญญาณ		แหล่งจ่ายไฟสำรอง		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
10/7/22	✓		✓		✓		✓			✓	<div></div>
10/8/22	✓		✓		✓		✓			✓	
9/9/22	✓		✓		✓		✓			✓	
12/10/22	✓		✓		✓		✓			✓	
11/11/22	✓		✓		✓		✓			✓	
13/12/22	✓		✓		✓		✓			✓	



รายละเอียดการชำรุด

สาเหตุการชำรุด

☐

ใช้งาน

☐

หมดอายุ

☐

อื่นๆ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อควรปฏิบัติ

-ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

-หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

รายละเอียดของสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

รหัส

สถานที่ติดตั้ง

F # 13

วันที่ตรวจสอบ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจสอบ
	สภาพจุดติดตั้ง		ปุ่มควบคุม		การส่งสัญญาณ		แหล่งจ่ายไฟสำรอง		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
10/7/22	/		/		/		/			/	
10/8/22	/		/		/		/			/	
12/9/22	/		/		/		/			/	
13/10/22	/		/		/		/			/	
11/11/22	/		/		/		/			/	
10/12/22	/		/		/		/			/	

รายละเอียดการชำรุด

N/A

สาเหตุการชำรุด



ใช้งาน



ฯ

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

Smoke Detectors

ข้อควรปฏิบัติ

- ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

- หากพบเห็นสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารให้ผู้เกี่ยวข้องทันที

ภาคผนวกที่ 8

เอกสารดูแลตรวจสอบการต้มน้ำและไขมัน



hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 22/6/22 - 3/7/22

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

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 4-10-17 / 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	Y.P						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift		Y.P					
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		Y.P					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift			Y.P				
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift			Y.P				
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				Y.P			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				Y.P			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					Y.P		
		Check by									

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 11-12-2022

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	pl						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift		pl					
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		pl					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift			pl				
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift			pl				
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				pl			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				pl			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					pl		
		Check by	x	STW morning shift							

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 18 - 24 12 2022

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

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 25 - 31 / 10 / 2022

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

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 1 ~ 12 / 8 / 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	pv						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift	pv						
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		pv					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift			pv				
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift			pv				
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				pv			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				pv			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					pv		
		Check by	x	STW morning shift							

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 8-14/8/2022

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	PO	PO					
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift		PO					
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		PO					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift			PO				
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift			PO				
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				PO			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				PO			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					PO		
		Check by									

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 15 - 21 / 8 / 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	pld						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift		pld					
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		pld					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift			pld				
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift			pld				
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				pld			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				pld			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					pld		
		Check by									

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 22 - 28 / 8 / 2021

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	VP						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift		VP					
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		VP					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift			VP				
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift			VP				
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				VP			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				VP			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					VP		
		Check by									

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 29/8/2022 - 4/9/2022

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	PL						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift		PL					
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		PL					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift			PL				
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift			PL				
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				PL			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				PL			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					PL		
		Check by									

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 5 - 11 | 9 | 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	PLD						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift		PLD					
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		PLD					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift			PLD				
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift			PLD				
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				PLD			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				PLD			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					PLD		
		Check by	x	STW morning shift							

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 12 - 18 / 9 / 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	py						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift		py					
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		py					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift			py				
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift			py				
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				py			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				py			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					py		
		Check by									

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 19 - 25 / 9 / 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	pl						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift		pl					
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		pl					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift			pl				
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift			pl				
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				pl			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				pl			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					pl		
		Check by									

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 26/9/2022 - 2/10/2022

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	YU						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift		YU					
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		YU					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift			YU				
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift			YU				
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				YU			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				YU			
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					YU		
		Check by									

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 3-9 / 10 / 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	PL						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift		PL					
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		PL					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift			PL				
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift			PL				
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift				PL			
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					PL		
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift							
		Check by									

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 16-11-10-22

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

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 17-09/10 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	pv	pv					
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift		pv					
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		pv					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift					see		
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift					see		
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift						see	
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift						see	
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift						see	
		Check by	x	STW morning shift							

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 24-30/10/2022

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	PL						
Grease trap no.2 (Japan kitchen.)			x	STW morning shift	PL						
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		PL					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift		PL					
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift					set		
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift					set		
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift						set	
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift							see
		Check by									

Prepared By



hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 31/10/2022 - 6/11/2022

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

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 17 - 13 / 11 / 2021

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	yes						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift	yes						
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		yes					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift		yes					
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift					yes		
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift						yes	
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift						yes	
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift							yes
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							
				STW morning shift							</

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 14-20 / 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		STW morning shift	pic						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x		STW morning shift	pic						
Grease trap no.3 (Steward area)			x		STW morning shift		pic					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x		STW morning shift		pic					
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x		STW morning shift						sec	
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x		STW morning shift						sec	
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x		STW morning shift							sec
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x		STW morning shift							sec
		Check by										

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 21 - 27 / 11 / 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	PP						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift	PP						
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		PP					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift		PP					
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift						see	
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift						see	
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift						see	
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift						see	see
		Check by	x	STW morning shift							

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 28/11/2022 - 4/12/2022

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	17/11						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift	17/11						
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		17/11					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift		17/11					
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift						17/11	
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift						17/11	
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift						17/11	
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift						17/11	
		Check by									

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 5-11 / 12 / 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	12						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x		STW morning shift		12					
Grease trap no.3 (Steward area)			x		STW morning shift		12					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x		STW morning shift							
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x		STW morning shift						see	
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x		STW morning shift						see	
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x		STW morning shift							see
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x		STW morning shift							
		Check by			STW morning shift							

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 12-13/12/2022

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	pl						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift	pl						
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		pl					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift		pl					
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift						See	
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift						See	
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift							See
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift							See
		Check by									

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 19 - 25 / 12 / 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	PL						
Grease trap no.2 (Japan kitchen)			x	STW morning shift	PL						
Grease trap no.3 (Steward area)			x	STW morning shift		PL					
Grease trap no.4 (Cold kitchen)			x	STW morning shift		PL					
Grease trap no.5 (Bkery kitchen)			x	STW morning shift						See	
Grease trap no.1 (BQ kitchen)			x	STW morning shift						See	
Grease trap no.2 (BQ kitchen)			x	STW morning shift							See
Grease trap no.3 (BQ kitchen)			x	STW morning shift							See
		Check by									

Prepared By





hotel nikko amata city
chonburi

Grease trap Cleaning Schedule Record

WEEK COMMENCING 26/12/2022 - 1/1/2023

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

Prepared By

