

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำเนาหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1010.5/4320 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2562

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๔ ๓ ๒ ๐



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

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๒๙๘๘ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ของบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๒๕๖ ห้อง ต่อมาบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

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

เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุวิญ อุนบลพิณ

(นายสุวิญ อุนบลพิณ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สำเนาถูกต้อง

Jan Chan

ผู้แทนกรมที่ดิน (ตอนดา)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส



บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด
THAI ENVIRONMENT CO., LTD.

53 ซอยกาหลง 9 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 โทรศัพท์ 02 950 1370-1 โทรสาร 02 580 6897

53 Ka Long Soi 9, Tha Sai, Muang, Nonthaburi 11000 Tel. : 02 950 1370-1 Fax : 02-580-6897

Email : teco69730@gmail.com

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ศรทศ	เลขที่ 3401	วันที่ 11.35	วันที่ 11.35
เลขที่ 3401	วันที่ 11.35	วันที่ 11.35	วันที่ 11.35

ที่ TE 62098

6 มีนาคม 2562

เรื่อง ขอส่งข้อมูลเพิ่มเติมรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส. 1010.5/2991 ลงวันที่ 1 มีนาคม 2562

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เลขที่ 513	วันที่ 11.35	วันที่ 11.35
เลขที่ 513	วันที่ 11.35	วันที่ 11.35	วันที่ 11.35

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือมอบอำนาจ

2. ข้อมูลเพิ่มเติมรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 15 เล่ม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ของบริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองท่าหว อำเภอมือทองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 246 ห้อง ขนาดพื้นที่โครงการ 9-1-50 ไร่ ประกอบด้วยอาคารสูง 15 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เพื่อประกอบการขออนุญาตก่อสร้าง ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน ได้พิจารณารายงานฯ ดังกล่าว ในการประชุมครั้งที่ 6/2562 เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2562 มีมติไม่เห็นชอบรายงานฯ โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมข้อมูลรายงานฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากเจ้าของโครงการ ได้จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมรายงานฯ โครงการ โรงแรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) เสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 จึงขอส่งข้อมูลเพิ่มเติมรายงานฯ โครงการดังกล่าว เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเมนต์ จำกัด

เลขที่ 52	วันที่ 10.16	วันที่ 10.16	วันที่ 10.16
เลขที่ 52	วันที่ 10.16	วันที่ 10.16	วันที่ 10.16



นางสาววรรณนา พงสกุล

(นางสาววรรณนา พงสกุล)

กรรมการผู้จัดการ

สำเนาถูกต้อง

นางสาววรรณนา พงสกุล

(นางสาววรรณนา พงสกุล)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

11 11 11

**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 ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ 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



(นางสาววรรณฯ ทองสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



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

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว เจ้าของโครงการมีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

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



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....
(นางสาววรรณฯ หงอสกุล)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรทางด้านกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	- สภาพภูมิประเทศของพื้นที่โครงการเป็นที่ราบ และในช่วงการก่อสร้างจะมีการขุดดินเพื่อ ก่อสร้างฐานรากอาคาร และระบบสาธารณูปโภค ที่อยู่ใต้ดิน (ถึงกับน้ำใต้ดิน) ถึงกับน้ำเสีย และบ่อ หนองน้ำ) ดินที่ขุดขึ้นมาทั้งหมดจะถมกลับและ ปรับระดับพื้นที่โครงการ ดังนั้นการก่อสร้าง โครงการจะไม่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่มี นัยสำคัญต่อสภาพภูมิประเทศ	---	---
1.2 ทรัพยากรดิน	- ในช่วงงานฐานราก จะมีการขุดดินปริมาณ 8,218 ลบ.ม. โดยดินที่ขุดขึ้นมาจะถมกลับงานฐานราก 2,000 ลบ.ม. ส่วนดินที่เหลือจะนำมานำปรับระดับ พื้นที่โครงการ โดยไม่มีการขนย้ายดินออกสู่ ภายนอกพื้นที่โครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้จะได้มีการ ควบคุมมิให้ดินร่วนไหลลงสู่คูน้ำหรือบ่อน้ำใต้ดิน และ การพังทลายของดินต่อไป	- จัดให้มีมาตรการป้องกันกันการพังทลายของดิน ดังนี้ ■ การขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานราก คัดตั้งถังเก็บ น้ำใช้ ถังบำบัดน้ำเสีย และบ่อหนองน้ำ ต้องมี ระบบกันพังกับดิน หรือบ่อที่ขุดต้องมีความ สดชื่นของขอบบ่อที่เหมาะสม เพื่อป้องกัน ดินพังทลายเนื่องจากถูกรบกวนจาก สภาพการทำงานหรือผลกระทบจากฝน ทั้งนี้ ระบบก้ำพังกับดินที่ใช้หรือความลาดชันของ ขอบบ่อต้องมีการเตรียมการและขออนุญาต จากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ	---

Onidap

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนมีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจิตต์ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ■ ห้ามดำเนินการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการรบกวนสภาพป่อดินชุดใดชุดหนึ่งที่ได้รับอนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อน และหากมีความจำเป็นต้องดำเนินการ จะต้องมีการป้องกันการรบกวนและเสริมความแข็งแรงของระบบป้องกันดินพังทลาย พร้อมทั้งให้เตรียมการและขออนุญาตก่อนการปฏิบัติ ■ ห้ามกองวัสดุ จอตรถบรรทุกหนักๆ หรือกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรอบๆ ปากบ่อเปิด เพราะจะเป็นผลให้ดินปากบ่อพังทลายได้ ■ ไม่กองดินไว้บริเวณปากหลุมของบ่อดิน โดยให้กองห่างจากปากหลุมไม่น้อยกว่าระยะแขนของรถขุดดิน และต้องดำเนินการปรับแต่งกองดินให้มีความลาดเอียงที่เหมาะสมกับลักษณะดิน เพื่อไม่ให้เกิดการพังทลายจากการรบกวนของสภาพการทำงานหรือจากการรับน้ำหนักของน้ำที่ดันขึ้นไว้ 	

Bindya

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ทรกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นางสาววรรณฯ พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอนตะจีดี ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ■ การก่อกองดินที่สูงเกินกว่า 2 ม. ในพื้นที่ต่างๆ ต้องขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงาน โดยต้องตรวจสอบสภาพและคุณสมบัติของพื้นที่ที่จะก่อกองดินนั้นว่าสามารถรับน้ำหนักดินที่จะกองได้หรือไม่ ■ ในช่วงที่มีฝนตกต้องมีการขุดร่องน้ำตัดโดยรอบบริเวณหลุมหรือบ่อขุด เพื่อป้องกันน้ำหลาออกจากพื้นที่ขุด และในหลุมหรือบ่อขุดต้องมีการระบายน้ำออกอย่างเพียงพอที่จะทำให้สภาพของดินเปลี่ยนไป อันอาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดการพังทลายของดิน ■ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบของดินที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันผลกระทบของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด 	



Onida

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายอนันต์พร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาววรรณมา พงษ์กุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 1: รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจีดี ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา	- พื้นที่โครงการซึ่งอยู่ในจังหวัดชลบุรีไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารหรือพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550	---	---
1.4 คุณภาพอากาศ	- กิจกรรมการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการที่มีการเปิดหน้าดิน และการใช้เครื่องจักรเพื่อการก่อสร้างจะทำให้คุณภาพอากาศของพื้นที่เปลี่ยนแปลง ดังนี้ ■ ค่าเฉลี่ย 24 ชม. ของ TSP ในบรรยากาศช่วงก่อสร้างมีค่าอยู่ในช่วง 0.0596-0.0696 มก./ลบ.ม. ซึ่งยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม. ■ ค่าเฉลี่ย 24 ชม. ของ PM-10 ในบรรยากาศช่วงก่อสร้างมีค่าอยู่ในช่วง 0.0223-0.0273 มก./ลบ.ม. ซึ่งยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.	- จัดทำป้ายข้อมูลขนาดใหญ่ไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 ม. แสดงชื่อ ประเภทและขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ติดตั้งบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นชัดเจน เพื่อเป็นช่องทางการร้องเรียน/แจ้งปัญหาความเดือดร้อนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ - จัดสร้างรั้วชั่วคราวด้วย Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 2 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมประตูเข้า-ออก	ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ■ จุดตรวจวัด - ภายในพื้นที่โครงการด้านติดกับโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ภายในพื้นที่โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ■ ดัชนีตรวจวัด - TSP, PM-10, และ CO ■ ความถี่ - TSP และ PM-10 ตรวจวัดทุกวันในช่วงก่อสร้างเช้าเย็น และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนับตรวจวัดทุก 1 เดือน (ตรวจวัดต่อเนื่อง 3 วัน/ครั้ง) - CO ตรวจวัดทุก 1 เดือน (ตรวจวัด 1 วัน/ครั้ง)

Chin

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณมา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอมม่นท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรงแอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ■ ค่าเฉลี่ย 1 ชม. ของ CO ในบรรยากาศ ช่วงการก่อสร้างมีค่าอยู่ในช่วง 0.4639-1.2639 มก./ลบ.ม. ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ที่กำหนดให้มีความไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม. 	<ul style="list-style-type: none"> - ปิดประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ที่โครงการตลอดระยะเวลาช่วงที่มีการผ่านเข้า-ออกของยานพาหนะ - เส้นทางเดินรถ/ยานพาหนะภายในพื้นที่ก่อสร้างที่พื้นผิวของปากทางเข้า-ออกและเส้นทางหลักมีการลาดยางแอสฟัลต์เพื่อลดฝุ่นละออง - เปิดน้ำดินเพื่อการก่อสร้างเท่าที่จำเป็น - ตะเวนการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ใช้เครื่องจักร/อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองน้อย และไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน - จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและดำเนินการกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นละอองมากที่สุด - จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่ากับรอบอาคารที่จะก่อสร้างให้มีความสูงเท่ากับความสูงอาคารขณะก่อสร้าง และดูแลให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการควบคุม/ตรวจสอบให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด 	

Signature

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจเนบีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ

Signature

(นางสาววรรณฯ หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอมม่นท์ จำกัด



ตารางที่ 1: รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจิตต์ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<div> <div>-</div> <div>ติดตั้งปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งเศษวัสดุก่อสร้าง โดยให้ความสูงเท่ากับความสูงของอาคาร ขณะก่อสร้าง และพรมบนเศษวัสดุก่อสร้างให้ ขึ้นก่อนทิ้งลงปล่อง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นและองรงบนกวนผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง</div> <div>-</div> <div>จัดให้มีคนงานก่อสร้างเก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน โดยเฉพาะพื้นที่อาคารที่ก่อสร้างแต่ละชั้น เพื่อลดการสะสมของฝุ่นละออง และให้พรมน้ำ ให้ชื้นก่อนกวาดเพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง</div> <div>-</div> <div>พรมน้ำผิวดินภายในพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ ถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณต่างๆ ที่มีสิ่งปลูกคลุมและกองวัสดุก่อสร้างบน พื้นที่โครงการ เพื่อให้ขึ้นเป็นประจำ โดยมี ความถี่ในการพรมน้ำอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน หรือตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</div> </div>	

ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจิตต์ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p>และกวดำความสะอาดขอยนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตต์ ชลบุรี บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง/วัน โดยพรมน้ำให้ชื้นก่อนกวาดทุกครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อ/ถังสำรองน้ำใช้ความจุไม่ต่ำกว่า 15 ลบ.ม. สำหรับใช้ในกิจการก่อสร้าง เช่น พรมน้ำบริเวณที่มีสิ่งปฏิกูลและกองวัสดุก่อสร้างบนพื้นที่โครงการ และพรมเศษวัสดุก่อสร้างจากการก่อสร้างก่อนทิ้งลงปล่องชั่วคราว เป็นต้น - การกองดิน หิน หรือทรายบนพื้นที่ให้ใช้พลาสติกหรือผ้าใบคลุมเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง หรือพรมน้ำกองดินเป็นประจำตามความเหมาะสม - ติดตั้งตู้รับเครื่องปรับอากาศบนพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - จัดให้เจ้าหน้าที่ประสานงานรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยไม่ชักช้า - ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไขในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน 	

มีนาคม 2562

ลงชื่อ



(นายธนวัฒน์ ศรีกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562

ลงชื่อ



(นางสาวรรณา พงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด





9/106

ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาระบบบันทึกข้อมูลร้องเรียน ระบุชื่อผู้ร้องเรียน วัน และเวลาที่ร้องเรียน และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวเมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ - จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น พร้อมทั้งระบุสาเหตุและเวลาที่เกิดเหตุ - ปฏิบัติตามมาตรการด้านการควบคุมขนส่งอย่างเคร่งครัด 	
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน (1) เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการและในเส้นทางขนส่งของโครงการ - กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการจะก่อให้เกิดเสียงดัง ทั้งนี้จากการประเมินระดับเสียงที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารของโครงการต่ออาคารข้างเคียง ได้แก่ อาคารศูนย์บริการ Hitachi Lumada Center (ชั้นเดียว) ทางทิศเหนือ อาคาร 5 ชั้น ของโรงเรียน 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสร้างรั้ว Metal Sheet ข้างราวสูงไม่น้อยกว่า 2 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมประตูเข้า-ออก - ปิดประตูเข้า-ออกตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มียานพาหนะผ่านเข้า-ออก - การก่อสร้างในช่วงงานโครงสร้างอาคาร 	<p>1) ตรวจวัดระดับเสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> จุดตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการด้านที่ติดกับโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ภายในพื้นที่โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Onlap

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ทรกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นางสาววรรณมา หงอสุกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนส์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) เสียง (ต่อ)	<p>สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ฯ ทางทิศตะวันออก อาคาร 7 ชั้น ของโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ฯ และอาคารไม่ได้รับโสม (อพาร์ทเมนต์สูง 8 ชั้น) ทางทิศใต้ และอาคารอะลิวัลย์เพลส (อพาร์ทเมนต์สูง 8 ชั้น) และอาคารโรงพยาบาลวิภาวดีราม อมตะนคร (9 ชั้น) ทางทิศตะวันตก ซึ่งรังสีอาคารข้างเคียงอยู่ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียงจากการก่อสร้างประมาณ 116, 28, 75, 167, 117 และ 207 ม. ตามลำดับ จากการคำนวณพบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 70 dB (A) และมีระดับเสียงรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงรบกวนที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 10 dB(A) ซึ่งสรุปได้ดังนี้</p>	<p>มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยใช้ Galvanized Steel Sheet ขนาด 1.0 มม. สูง 2 ม. ติดตั้งปิดกันแนวอาคารแต่ละชั้นที่ก่อสร้างทางทิศตะวันตกซึ่งติดกับโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ฯ</p> <p>- กำหนดชั่วโมงทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. โดยหยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องไม่ได้เฉพาะงานใหญ่คอนกรีตฐานรากเท่านั้น และให้ทำงานได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน</p> <p>- เลือกใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือที่มีระดับเสียงต่ำทำงานก่อสร้างและงานดิน</p>	<p>■ ดัชนีตรวจวัด L_{eq} 24 ชม., L_{max} และ L₉₀</p> <p>■ ความถี่</p> <p>- ทุกวันในช่วงก่อสร้างเสาเข็ม และรกรางผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน (ตรวจวัดต่อเนื่อง 3 วัน/ครั้ง)</p> <p>2) จำนวนระดับเสียงรบกวน</p> <p>■ จุดที่คำนวณระดับเสียงรบกวน</p> <p>- ภายในพื้นที่โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ฯ</p> <p>■ ความถี่</p> <p>- ทุกวันในช่วงงานเสาเข็ม หลังจากขุดทุก 1 เดือน</p>

มีนาคม 2562 ลงชื่อ  (นายธนัท ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ  (นางสาววรรณภา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนส์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) เสียง (ต่อ)	<p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พบว่าอาคารข้างเคียงระดับเสียงเฉลี่ย 24 ซม. มีค่าอยู่ในช่วง 62.16-65.31 dB(A) และระดับเสียงรบกวนมีค่าอยู่ในช่วง -6.14 ถึง -5.94 dB(A) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>3) ช่วงงานตกแต่ง มนังอาคารโครงการแต่ละด้านเป็นผนังคอนกรีตบล็อกหนา 4 นิ้ว ซึ่งมีค่า Transmission Loss 32 dB(A) จากการคำนวณระดับเสียงที่อาคารข้างเคียงจะมีค่าเฉลี่ย 24 ซม. อยู่ในช่วง 62.10-62.15 dB(A) และเสียงรบกวนอยู่ในช่วง -6.20 ถึง -6.15 dB(A) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>- เลือกใช้วัสดุ/ชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่มีการติดตั้งมาจากโรงงาน เพื่อลดกิจกรรมที่มีเสียงดังที่หน้างาน</p> <p>- ใช้ผ้ากันท่อน้ำลดการสั่นสะเทือนระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ก่อสร้างเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้</p> <p>- ในกรณีที่พบว่า ระดับเสียงที่เกิดขึ้นมีผลรบกวนผู้พักอาศัยในบริเวณข้างเคียง ให้ดำเนินการปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้าง และ/หรือ มาตรการลดระดับเสียงไม่ให้เกินค่าที่กำหนด ตามกฎหมายเพื่อลดผลกระทบต่อผู้อาศัยในบริเวณข้างเคียง</p>	<p>- จำกัดความเร็วของรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณข้างเคียงโครงการ และห้ามถดเรอโดยไม่จำเป็น</p>
	<p>- การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยที่อยู่บริเวณข้างเคียงโครงการ และส่องเงาของแสงทางขนส่ง</p>		

Onlarp

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนมีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ที่จะได้รับผลกระทบโดยตรงคือคนงานก่อสร้างที่ทำงานกับเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีเสียงดัง 	<ul style="list-style-type: none"> จัดหาอุปกรณ์ลดเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plug) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ให้กับคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง หรือที่ทำงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีเสียงดัง 	—
(2) การสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> ความสั่นสะเทือนจากการเจาะเสาเข็มของโครงการอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ไม่พังก่อสร้างฐานรากอาคารจะใช้เสาเข็มแบบเจาะ ซึ่งจากการประเมินค่าความสั่นสะเทือนต่ออาคารที่อยู่ใกล้เคียง พบว่าค่าความสั่นสะเทือนที่อาคารข้างเคียงมีค่าอยู่ในช่วง 0.004-0.041 นิว/วินาที หรือ 0.11 - 1.03 มม./วินาที ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารที่กำหนดให้ "อาคารประเภทที่ 1 (อาคารสำนักงาน) จะต้องได้รับความสั่นสะเทือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์รองรับแรงสั่นสะเทือน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที - ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง บริษัทฯ ประสานกับภัยของโครงการและ/หรือของผู้รับเหมาก่อสร้าง พร้อมด้วยเจ้าของอาคารข้างเคียงและ/หรือบริษัทประกันภัยของอาคารข้างเคียงตรวจสอบสภาพอาคารข้างเคียงร่วมกัน รวมทั้งถ่ายรูปแบบวีดิโอเพื่อเป็นหลักฐานของสภาพอาคารก่อนมีการก่อสร้างโครงการ 	<p>ตรวจวัดความสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ จุดตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณชั้นล่างของอาคารโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ฯ ด้านที่ติดกับพื้นที่โครงการ ■ ดัชนีตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - Peak Particle Velocity (PPV) ■ ความถี่ <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันในช่วงก่อสร้างเสาเข็ม และรายงานเป็นประจำวันกลับปกติ (ตรวจวัดทุกวัน) - หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน (ตรวจวัด 1 วัน/ครั้ง)

Dintra

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ

Orany

(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจิตต์ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) การลั่นสั่นเทือน (ต่อ)	ในหน่วยความเร็วนอกสูงสุดไม่เกิน 20 มม./วินาที เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย สั่นห้องของโครงสร้างอาคาร" และ "อาคารประเภทที่ 2 (อาคารอยู่อาศัยรวม ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร อาคารที่ใช้เป็นสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล อาคารที่ใช้เป็นโรงเรียน) จะต้องได้รับความสั่นสะเทือนในหน่วยความเร็วนอกสูงสุดไม่เกิน 5 มม./วินาที	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มงานก่อสร้างโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างหรือเจ้าของโครงการจะมีการจัดซื้ออุปกรณ์ความรับผิวดงตามกฎหมายด้วยวิธีวัดและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก - การก่อสร้างฐานรากอาคารใช้เสาเข็มแบบเจาะซึ่งเป็นวิธีการก่อสร้างที่มีความสั่นสะเทือนต่ำ - กำหนดชั่วโมงทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. โดยหยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเฝ้าระวังได้เฉพาะงานเทพื้นคอนกรีตฐานรากเท่านั้น และให้ทำงานได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. - ในกรณีที่พบว่าจะระดับความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นมีผลกระทบต่ออาคารในบริเวณข้างเคียง ให้ดำเนินการปรับปรุง/ปรับเปลี่ยนวิธีวิธีการก่อสร้าง และ/หรือหามาตรการลดระดับ 	


มีนาคม 2562 ลงชื่อ  (นายจันทพร จอมเดช)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ  (นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเน้นท์ จำกัด




ตารางที่ 1: รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) การสับสละเหือน (ต่อ)		<p>ความสั่นสะเทือน พร้อมทั้งแรงจากกับผู้เสียหาย เพื่อทำความเข้าใจในการซ่อมแซมหรือชดเชย ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามความเหมาะสมโดยไม่ ชักช้า กรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้จัดตั้ง คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการ พัฒนาโครงการเพื่อเร่งหาข้อตกลงร่วมกัน</p> <p>- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับ โครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณ ข้างเคียงพื้นที่โครงการ และนำหนักบรรทุก ไม่เกินที่กฎหมายกำหนด (รถบรรทุก 6 ล้อ 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ 25 ตัน)</p>	
1.6 ทรัพยากรน้ำ (1) น้ำผิวดิน	<p>- การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ อาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนและความ เดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัย และ/หรือ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินในบริเวณ สอดคล้องเส้นทางขนส่ง และที่อยู่อาศัยใน บริเวณข้างเคียงพื้นที่โครงการ</p> <p>- แนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการติด กับคลองห้วยหลวง ซึ่งปัจจุบันใช้ประโยชน์ ในการระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งจากชุมชน อย่างไรก็ตามน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมใน ชีวิตประจำวันของชุมชนก่อสร้าง ได้แก่</p>	<p>- จัดให้มีห้องสุขา-หญิงที่ถูกหลักสุขาภิบาล สำหรับคนงานก่อสร้างจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง/คนงาน 20 คน และจัดให้มีคนงาน รับผิดชอบดูแลรักษาความสะอาดเป็นประจำ อย่างสม่ำเสมอ</p>	—

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



มีนาคม 2562 ลงชื่อ  (นางสาวรณมา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนส์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจิตต์ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) น้ำผิวดิน (ต่อ)	น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาด 3.0 ลบ.ม./วัน และน้ำเสียจากห้องส้วม 6.0 ลบ.ม./วัน จะรวบรวมเข้าสู่ถังน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศขนาดความจุติ 10 ลบ.ม./วัน น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำ ซึ่งมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. จะระบายออกสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียหน้าโครงการของนิคมฯ ซึ่งจะรวบรวมไปเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมแห่งที่ 1 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตต์ ชลบุรี ต่อไป ดังนั้น น้ำเสียจากการก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำผิวดินแต่อย่างใด	- ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเติมอากาศขนาดความจุติ 10 ลบ.ม./วัน และน้ำทิ้งจะระบายออกสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯหน้าโครงการ	
(2) น้ำใต้ดิน	- โครงการจะได้รับบริการจ่ายน้ำประปาจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตต์ ชลบุรี โดยไม่มีการสูบน้ำบาดาลมาใช้ - น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดและห้องส้วม จะทำการบำบัดให้ค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียหน้าโครงการของนิคมฯ ดังนั้นคุณภาพของน้ำใต้ดินจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ จากการก่อสร้างโครงการ	-	-

Onth

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงหม่อมตะซีดี ซีลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.ทรัพยากรทางด้านชีวภาพ	พื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการเป็นย่าน พาณิชยกรรม อุตสาหกรรม และที่อยู่อาศัย ไม่มีพื้นที่ป่าไม้ มีแต่ต้นไม้เจ้าพวกไม้ดอกและ ไม้ผลที่ปลูกเพื่อความสวยงาม รมรื่น และเพื่อ ทานผล ส่วนสัตว์จะพบเฉพาะสัตว์ปีกและ สัตว์เลื้อยคลานขนาดเล็ก จำพวกนก กิ้งก่า และ จิ้งเหลน ที่พบได้ทั่วไปในเขตชุมชนเมือง ทนต่อ การรบกวนและปรับตัวได้กับสิ่งแวดล้อมที่ เปลี่ยนแปลง รวมถึงมีเสียงจากการล้างทำความสะอาด ส้วมและห้องส้วมจะรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมอากาศ และน้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดฯ ซึ่งมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. ระบายออกสู่ห้รบบระบายน้ำเสียหน้าโครงการของ นิคมตั้งน้ันมีการก่อสร้างโครง้งโครงการไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อบริเวณเป็นเขตพื้นที่รอบ		



Signature

(นายธนภัทร ทรกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ *Signature*



(นางสาววรรณภา หงสกุล)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนส์ จำกัด

ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำดื่มที่ไม่สะอาด อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพผู้บริโภค - การใช้น้ำในช่วงก่อสร้างคาดว่าจะมีปริมาณสูงสุด 14 ลบ.ม./วัน จะได้รับบริการจ่ายน้ำประปาจาก นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ที่สามารถจ่ายน้ำได้อย่างเพียงพอ อย่างไรก็ตามการใช้น้ำอย่างไม่ประหยัจะจะเป็นการสิ้นเปลืองทรัพยากรน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาน้ำดื่มบรรจุถังที่สะอาดให้กับคนงานก่อสร้างในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ - กำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และปิดก๊อกน้ำเมื่อไม่ต้องการใช้น้ำ - จัดให้มีการประชุมหรือภาชนะสำหรับล้างอุปกรณ์ เพื่อที่จะสามารถล้างอุปกรณ์ได้ไม่ปริมาณมาก และประหยัดน้ำกว่าวิธีการล้างอุปกรณ์ที่ละชิ้นจากก๊อกน้ำโดยตรง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วซึมหรือชำรุดของท่อน้ำประปา และก๊อกน้ำ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ความถี่ : ทุกวัน
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมในชีวิตประจำวันของคนงานก่อสร้าง ได้แก่ น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาด 3.0 ลบ.ม./วัน และน้ำเสียจากห้องส้วม 6.0 ลบ.ม./วัน จะรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียรูปแบบเดิมอากาศขนาดความสามารถ 10 ลบ.ม./วัน น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องส้วมชาย-หญิง ที่ถูกหลักสุขาภิบาลในพื้นที่ก่อสร้างจำนวนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง/คนงาน 20 คน - จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเดิมอากาศขนาดความสามารถ 10 ลบ.ม./วัน และน้ำทิ้งมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. จะระบายออกสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียหน้าโครงการของนิคมฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง <ul style="list-style-type: none"> ▪ จุดตรวจวัด : บ่อพักน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสีย ▪ ดัชนีตรวจวัด : pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solids, TKN, Oil & Grease, และ Sulfide ▪ ความถี่ : ทุก 1 เดือน

Dintra

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธณัทพร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจิตต์ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	จะระบายออกสู่ห้วงน้ำเสียหรือนำไปบำบัดน้ำเสียรวมของนิคมฯ และไปเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมแห่งที่ 1 ซึ่งมีคุณสมบัติเหมาะสมที่จะจัดตั้งชลบุรีต่อไป ดังนั้นการจัดการน้ำเสียในช่วงการก่อสร้างโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อไปต่อสภาพแวดล้อมของพื้นที่โครงการและชุมชนที่อยู่โดยรอบ	- กำหนดให้ทีมงานรับผิดชอบดูแลทำความสะอาดห้องส้วมให้ถูกสุขลักษณะอยู่เสมอ และกำกับคนงานให้ช่วยกันรักษาความสะอาดห้องส้วม - ประสานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลสองตำบลเข้ามาเก็บขยะจากถังบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำตามความเหมาะสม	- ตรวจสอบความเพียงพอและความสะอาดของห้องส้วม ■ ความถี่ : ทุกวัน
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- น้ำหลากจากพื้นที่ก่อสร้างที่จะลงตะกอนดินไหลเข้าสู่พื้นที่ข้างเคียง และน้ำหลากจากพื้นที่ข้างเคียงไหลเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง - น้ำฝนที่ตกลงสู่พื้นที่ที่มีการขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานรากอาจก่อให้เกิดการพังทลายของดิน	- จัดให้มีคูระบายน้ำและบ่อพักรอบบริเวณก่อสร้างสำหรับป้องกันน้ำหลากจากด้านนอกไหลเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง และไม่ให้น้ำหลากจากพื้นที่ก่อสร้างที่จะลงตะกอนดินไหลเข้าสู่พื้นที่ข้างเคียง และให้เกิดการตะกอนก่อนระบายออกสู่ห้วงน้ำของนิคมฯ หน้าโครงการ	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนดิน/ขุดลอกตะกอนดินในคูระบายน้ำและบ่อพักตะกอน ■ ความถี่ : ทุก 1 เดือน ในช่วงฤดูฝน



Only

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายอนันต์พร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาววรรณภา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนส์ จำกัด

ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรงแอมตะชีตชี ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคนรับฉีดขอบคูแลกรักษาและขุดลอกตะกอนดินในคูระบายน้ำและบ่อพักอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และดูแลไม่ให้มีน้ำขังภายในพื้นที่ก่อสร้างภายหลังฝนตก - จัดเตรียมเครื่องมือสำหรับสูบน้ำส่วนที่ตกภายในพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างไปพักที่บ่อพักตะกอน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำผ่านหน้าโครงการของนิคมฯ 	
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างปริมาณ 0.6 ลบ.ม./วัน และเศษวัสดุจากการก่อสร้างอาคาร 0.48 ลบ.ม./วัน ถ้าไม่มีการจัดการที่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนข้างเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - เศษวัสดุจากการก่อสร้างอาคาร ส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ให้คัดแยกและนำกลับไปใช้ใหม่ เพื่อช่วยลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัด - เศษวัสดุจากการก่อสร้างอาคารส่วนที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ ให้เก็บรวบรวมไว้ และเก็บขนไปกำจัดตามความเหมาะสมเมื่อมีปริมาณมากพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้าง ความเพียงพอและความสามารถในการใช้งานของถังขยะ ■ ความถี่ : ทุกวัน

Signature

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นางสาวรรณา พงษ์กุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบตบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงงานก่อสร้างจะได้รับบริการจ่ายกระแสไฟฟ้า จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชลบุรี และ ความต้องการใช้ไฟฟ้าของโครงการมีปริมาณ ไม่มากจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน ช้างเตีย และไฟฟ้ามีความสามารถในการ ให้บริการได้อย่างเพียงพอ อย่างไรก็ตามการใช้ ไฟฟ้าอย่างไม่ประหยัดเป็นการสิ้นเปลืองพลังงาน - การสัควงจรของกระแสไฟฟ้าอาจก่อให้เกิด ไฟไหม้ ซึ่งเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ถ้าจับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และระมัดระวังการเชื่อมต่อสายไฟและการใช้ ไฟฟ้า เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร - ตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้ ไฟฟ้า ให้สายไฟและเครื่องมือ/อุปกรณ์อยู่ใน สภาพดี ไม่ชำรุด หรือจะมีกระแสไฟฟ้ารั่วไหลได้ - จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือไว้ในบริเวณ ก่อสร้างและบ้านพักคนงานในบริเวณที่สามารถ หยิบมาใช้ได้ง่ายโดยสะดวกเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์/ระบบ ไฟฟ้า ■ ความถี่ : ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/ อนุญาตใช้งานของบริษัทผู้ผลิต
3.6 การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะใช้เส้นทางถนนสุขุมวิท และซอยนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี เป็นเส้นทางหลักใน การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ซึ่ง คาดว่าจะมีปริมาณจราจรจากการเข้า-ออกของ ยานพาหนะสูงสุด 12 PCU/ชม. ในช่วงเดือนที่ 15-18 ของการก่อสร้าง ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้น จะเพิ่มโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - ความดูแลรถบรรทุกทุกคันให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด ของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะน้ำหนัก บรรทุก ความเร็ว และการลดมลพิษ - กำหนดนำรถบรรทุกทุกกองโครงการ (รถบรรทุก 6 ล้อ ไม่เกิน 15 ตัน และรถบรรทุก 10 ล้อ ไม่เกิน 25 ตัน) - รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ ห้ามเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงชั่วโมง เร่งด่วน ระหว่างเวลา 07.00-08.00 น., 17.00-18.00 น. และ 19.00-20.00 น. - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับ โครงการที่ 30 กม./ชม. ในเขตชุมชนบริเวณ ข้างเคียงโครงการ 	—



Sirip

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายอนันต์พร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ *Omang*

(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 1: รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- เศษวัสดุก่อสร้างที่หักหลังจากการบรรจุทุก ก่อให้เกิดความสกปรกบนถนนสาธารณะ และ เป็นอันตรายต่อผู้ร่วมใช้ถนนโดยเฉพาะ รถจักรยานยนต์	- กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกพื้นที่ โครงการจะต้องคลุมกระบะป้องกันการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นและการหกหล่นของวัสดุ ก่อสร้างบนเส้นทางขนส่ง - จัดให้มีจุดล้างล้อรถบริเวณทางออกโครงการ โดยรถทุกคันก่อนออกจากพื้นที่โครงการ ต้องทำ การฉีดน้ำล้างล้อรถที่มีดินหรือโคลนติดอยู่ เพื่อไม่ให้มีดินโคลนติดล้อรถไปรบกวนบนถนน สาธารณะ - ถ้ามีเศษวัสดุก่อสร้างหักหล่นบนถนนสาธารณะให้ ส่งคนงานไปทำความสะอาดโดยไม่ชักช้า - ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพ ใช้งานได้ดีตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทางเข้า- ออกพื้นที่โครงการติดตั้งบริเวณด้านหน้าพื้นที่ โครงการ	



Only

มีนาคม 2562 ลงชื่อ  (นางสาวพรนภา หงอสกุล)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท ไทยญี่ปุ่น อมตะ จำกัด



ตารางที่ 1 :
รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันรถเสียกลางทางระหว่างการขนส่ง - จัดให้มีพนักงานคอยดูแล ย้ายรายการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - จัดให้มีที่จอดรถและพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง - ในพื้นที่โครงการ และห้ามจอดรถและเก็บกองวัสดุก่อสร้างบนพื้นที่สาธารณะ - ในช่วงที่มีรถบรรทุกจำนวนมากจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เช่น ปูน เป็นต้น เข้า-ออกโครงการ จะต้องมีการวางแผนการจัดการจราจรล่วงหน้า เพื่อป้องกันรถบรรทุกไปจอดรอเข้าโครงการบนถนนสาธารณะซึ่งจะทำให้การจราจรติดขัดได้ - จัดให้มีรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้างระหว่างบ้านพักคนงานและพื้นที่ก่อสร้าง - ในเขตพื้นที่ชนบทหรือพื้นที่ชนบทที่ชนส่วก่อสร้างและรถรับส่งคนงานของโครงการเบิ้ลเครื่องยนต์และเกดโดยไม่มีเจ้าเป็น - ห้ามคนงานที่ขายของบนถนนสาธารณะระหว่างทางที่รถรับ-ส่งคนงานกำลังเดินทางโดยเด็ดขาด 	

Only

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.

(นายธนภัทร ศรีกุล)

กรมการไฟฟ้า

บริษัท ไทย เจแปนนิวส์ อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นางสาววราภรณ์ พงษ์อรรถ)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	<p>และสาธารณูปโภคเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการ ใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อกิจการอื่นให้ได้ ไม่เก็บร้อยละสิบของที่ดินประเภทในแต่ละ บริเวณ และที่ดินประเภทพื้นที่ใหม่ใช้ประโยชน์ ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด 10 ประเภท สำหรับการพัฒนาโครงการซึ่งเป็นโรงแรม เป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อพาณิชยกรรม ตามข้อกำหนดหลักและไม่อยู่ในประเภท กิจการ 10 ประเภท ที่ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดิน บริเวณนี้</p> <p>(2) กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความใน พระราชบัญญัติ พ.ศ. 2522 ซึ่งการออกแบบของโครงการมี สัดส่วนพื้นที่อาคารต่อพื้นที่ดิน 1.34:1 สัดส่วนพื้นที่ว่างร้อยละ 49.00 ของพื้นที่ดิน มีถนนที่มีผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า 6.0 ม. โดยรอบอาคาร และผนังอาคารอยู่ห่างจาก แนวเขตที่ดินโดยรอบ 7.21-66.83 ม.</p>		

ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจีดี ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	(3) ผังแบบพหิวิเคออุตสาหกรรมระยะที่ 2 ชลบุรี โดยพื้นที่โครงการอยู่ในเขตพื้นที่พาณิชย์- กรรมและที่อยู่อาศัย และการพัฒนา โครงการไม่ขัดต่อประเภทการใช้ประโยชน์ ที่ดินตามผังเมืองปทุมฯ		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม 1) สภาพเศรษฐกิจ	- การก่อสร้างโครงการจะก่อให้เกิดการจ้างงาน ซึ่งเป็นผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจ รวมทั้งช่วยลด ปัญหาการว่างงาน - การก่อสร้างจะเป็นการลงทุนและมีการซื้อขาย วัสดุก่อสร้างต่างๆ ซึ่งจะส่งผลดีต่อสภาพ เศรษฐกิจของท้องถิ่นและโดยรวมของประเทศ		
2) สภาพสังคม	- จากการสำรวจความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวลช่วง การก่อสร้างของโครงการจากประชาชนในรัศมี 1 กม. ของพื้นที่โครงการ พบว่าบางส่วนมีข้อ ห่วงกังวลด้านคุณภาพอากาศ เสียง	- ควบคุมดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในประเด็นที่ทางชุมชนห่วงกังวล อย่างเคร่งครัด	



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายณัฏฐ์ ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด




มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณฯ พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนส์ จำกัด



ตารางที่ 1: รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรงแอมตะจีดีพี ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) สภาพสังคม (ต่อ)	การสั่นสะเทือน การจราจร การจัดการน้ำเสีย การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม การจัดการขยะมูลฝอย ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และทัศนียภาพ อย่างไรก็ตามจากการนำเสนอร่างมาตรการฯ ผู้แสดงความคิดเห็นทั้งหมดมีความเห็นว่ามาตรการฯ มีความเพียงพอสำหรับแก้ไขและลดข้อห่วงกังวลของชุมชนได้	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดชั่วโมงทำงานก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. โดยหยุดวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องให้มีได้เฉพาะงานเทพื้นคอนกรีตฐานรากเท่านั้น และให้ทำงานได้ไม่เกิน เวลา 20.00 น. และต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน - จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลความปลอดภัยของคณงานก่อสร้าง และห้ามคนงาน รุกเข้าไปในพื้นที่ข้างเคียงโดยเด็ดขาด โดยมี โตะไล่ออก - ไม่การมีอุบัติเหตุร้ายแรงเกิดขึ้นแก่ทรัพย์สินของ ผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าไป ตรวจสอบและดำเนินการทำความตกลงกับผู้เสียหายโดยไม่ชักช้า กรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจากา ข้อตกลงร่วมกัน - ติดตั้งตู้รับเรื่องร้องเรียนหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ  (นายธนภัทร ทรกุล)
กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด




มีนาคม 2562 ลงชื่อ  (นางสาววรรณฯ พงสกุส)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

<p>องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ</p> <p>2) สภาพสังคม (ต่อ)</p>		<p>ผลกระทบต่องีงแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- จัดทำป้ายข้อมูลขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1.0 ม. แสดงชื่อ ประเภทและขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ติดตั้งบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นชัดเจน เพื่อเป็นช่องทางการร้องเรียน/แจ้งปัญหาความเดือดร้อนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>- จัดให้มีผู้ดูแลโครงการประสานแจ้งแผนการทำงานของโครงการ และทำความเข้าใจกับผู้อยู่อาศัยในบริเวณข้างเคียงเป็นระยะๆ พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อรับฟังปัญหาความเดือดร้อนรำคาญของผู้อาศัยในบริเวณใกล้เคียง ซึ่งจะช่วยเหลือความกังวลได้</p> <p>- "ในกรณีที่ผู้ได้รับความเดือดร้อนรำคาญให้ดำเนินการป้องกันและแก้ไขโดยเร็ว"</p>
--	--	-------------------------------------	---

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

 (นายธนภัทร ศรีภักดิ์)
 กรรมการผู้มีส่วน
 บริษัท ไทย เจเนอมีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ *Om Ratanaporn*
(นางสาวรรณมา หงสกล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจิตี ขลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) สภาพสังคม (ต่อ)	<p>- บ้านพักคนงานก่อสร้างที่อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดผลกระทบชุมชนข้างเคียง บริเวณโดยรอบ ถ้าไม่มีการจัดการดูแลที่เหมาะสม</p>	<p>- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีที่พักคนงานไว้ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างที่มีการจัดการระบบสุขาภิบาลที่ถูกสุขลักษณะ โดยต้องมีลักษณะ/คุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่าที่กำหนดในแนวทางการบริหารจัดการที่พักอาศัยชั่วคราวของลูกจ้างในกิจการก่อสร้างของสมาคมวิศวกรรมสถาน</p> <p>- จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง ห้ามคนงานบุกรุกเข้าไปในพื้นที่ข้างเคียงโดยเด็ดขาด</p> <p>- จัดให้มีการติดประกาศกฎระเบียบ รวมทั้งบทลงโทษต่างๆ ภายในบริเวณที่พักคนงาน เช่น เขตปลอดยาเสพติด การดื่มสุรา การทะเลาะวิวาท การส่งเสียงโวยวายวิกล การทิ้งขยะมูลฝอย การจำกัดความเร็วของยานพาหนะ การบุกรุกเข้าไปในพื้นที่ข้างเคียง เป็นต้น</p>	---



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท ไทย เจเนบีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาววรรณฯ หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนธ์ จำกัด

ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (1) การบริการด้านสาธารณสุข	<p>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการอยู่ในพื้นที่อำเภอเมืองชลบุรี ซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์และสาธารณสุขอย่างเพียงพอ</p> <p>- กิจกรรมช่วงก่อสร้างโครงการมีสิ่งคุกคามสุขภาพต่างๆ ที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง และคนงานก่อสร้างบนพื้นที่โครงการ ดังนี้</p> <p>1) โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้</p> <p>สาเหตุ : ผลกระทบด้านฝุ่นละอองและไอเสีย ซึ่งอาจก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ จากการได้รับฝุ่นละอองและไอเสียที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้าง การเปิดหน้าดิน และการก่อสร้างอาคาร</p> <p>กลุ่มเสี่ยง : คนงานก่อสร้าง และประชาชนโดยรอบ</p>	—	—
(2) ผลกระทบต่อสุขภาพ		<p>- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด</p>	—



Signature

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นางสาววรรณฯ หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)	<p>2) ความรำคาญ และระบบกวนเวลาพักผ่อนของชุมชนจากเสียงดัง</p> <p>สาเหตุ : ผลกระทบด้านเสียง ซึ่งก่อให้เกิดความรำคาญ และระบบกวนเวลาพักผ่อนของชุมชนจากเสียงดังของเครื่องจักรในขั้นตอนการก่อสร้างโครงการ และยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งความเสียหายต่อระบบการได้ยินของพนักงานก่อสร้างจากการทำงานกับเครื่องจักรหรืออุปกรณ์การก่อสร้างหรือทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง</p> <p>กลุ่มเสี่ยง : คนงานก่อสร้าง และประชาชนโดยรอบ</p> <p>3) ก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน และโรคระบบทางเดินอาหาร</p> <p>สาเหตุ : ผลกระทบด้านกลิ่นจากงานทาสีอาคารอาจก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและส่งผลเสียต่อสุขภาพ และผลกระทบด้านระบบสุขภาพในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน</p>	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียงอย่างเคร่งครัด</p> <p>- งานทาสีอาคารเลือกใช้สีแบบไร้กลิ่นหรือมีกลิ่นน้อย แห้งเร็ว และบริเวณพื้นที่ทำงานต้องมีการระบายอากาศที่เพียงพอเพื่อช่วยระบายอากาศ</p> <p>- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล และการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด</p>	---



Signature

มีนาคม 2562 ลงชื่อ *Signature* (นางสาววรรณฯ หงสกุล)
มีนาคม 2562 ลงชื่อ *Signature* (นางสาววรรณฯ หงสกุล)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีส อมตะ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรมอมตะจีดี ซีลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)	<p>และโรคระบบทางเดินอาหาร เช่น ท้องเสีย ท้องร่วง ปวด เป็นต้น ต่อชุมชนข้างเคียงและคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งเกิดจากการจัดการน้ำเสียและขยะมูลฝอย ที่ไม่ถูกส่งตามหลักสุขาภิบาลก่อให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์และอยู่อาศัยของเชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงสาบ แมลงวัน ยุง เป็นต้น</p> <p>กลุ่มเสี่ยง : คนงานก่อสร้าง และประชาชนโดยรอบ</p>	<p>- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีที่กักคนงานที่มีการจัดการที่ถูกสุขลักษณะ โดยต้องมีลักษณะ/คุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่าที่กำหนดในแนวทางในการจัดสวัสดิการที่ักอาศัยชั่วคราวของลูกจ้างในกิจการก่อสร้างของวิศวกรรมสถานฯ</p> <p>- สำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้างชั่วคราวที่อยู่นอกพื้นที่โครงการ หลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการรื้อถอนอาคาร และระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ทั้งหมด โดยเก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่และปรับระดับพื้นที่บริเวณดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยดังเดิม รวมทั้งฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโรคและแมลงที่เป็นพาหะนำโรค</p>	
	<p>4) อุบัติเหตุจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์</p> <p>สาเหตุ : ผลกระทบด้านการจราจร การเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้ใช้ทางสาธารณะ จากวัสดุก่อสร้างที่หลบหล่นบนถนนสาธารณะ และ/หรือจากยานพาหนะที่เพิ่มขึ้น</p> <p>กลุ่มเสี่ยง : ผู้ร่วมใช้เส้นทาง และประชาชนโดยรอบ</p>	<p>- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการคมนาคมขนส่งอย่างเคร่งครัด</p>	

Dilip

มีนาคม 2562 ลงชื่อ..... (นายอนันท์พร ศรีกุล) (นางสาวรรณา หงสกุล) 34/106

กรรมการผู้มีอำนาจ ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนส์ จำกัด

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



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) ผลกระทบต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>5) ด้านความปลอดภัย และการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>สาเหตุ : ผลกระทบด้านความปลอดภัย และการเกิดอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง เช่น การตกจากที่สูง การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ และการปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้างที่ไม่มีสิ่งป้องกันอันตราย หรือการไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนหรือวิธีการก่อสร้างที่ถูกต้องตามหลักความปลอดภัย</p> <p>กลุ่มเสี่ยง : คนงานก่อสร้าง และประชาชนโดยรอบ</p> <p>6) ความเครียด และสุขภาพจิต จากความกังวลด้านความปลอดภัย</p> <p>สาเหตุ : ผลกระทบด้านความเครียด จากความกังวลด้านความปลอดภัยในไซต์และทรัพย์สินจากกิจกรรมการก่อสร้าง การหกทล้นของวัสดุก่อสร้าง การขนส่งวัสดุก่อสร้าง และการรบกวนคนงานก่อสร้างต่อชุมชนโดยรอบ</p> <p>กลุ่มเสี่ยง : ประชาชนโดยรอบ</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p>	---

Olpa

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบล้างสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการกระทบล้างสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรมอมตะจีดี ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) ผลกระทบต่อสุขภาพ (ต่อ)	<p>ค่อนข้างดิบหรือสกปรก ฝึบๆ อากาศไม่ได้</p> <p>แฉะเย็น และอาหารไม่ได้กลิ่น เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none">■ กลุ่มโรคติดต่อที่มีสาเหตุจากยุง หนู ด้หวและ การติดต่อกับโรคจากยุง หนู ด้หวและ สุนัข และแมลงที่มีพาหะของโรคติดต่อ <p>เป็นต้น</p> <p>กลุ่มเสี่ยง : คนงานก่อสร้าง และประชาชนโดยรอบ</p>	<p>- จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานที่อยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ และกำกับคนงานให้ทิ้งขยะลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด รวมถึงมีการประสานงานกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ชลบุรี ให้เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานที่อยู่ภายนอกพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p>	
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>- อุบัติเหตุการตกหล่นของวัสดุก่อสร้างและสิ่งของจากที่สูงสู่พื้นล่างเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>- อุบัติเหตุจากการทำงานของคนงานก่อสร้างอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต</p>	<p>- คัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการที่ได้รับ ความเชื่อถือและเป็นที่ยอมรับในการบริหารงานก่อสร้าง</p> <p>- จัดให้มีการบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยระหว่างทางการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบให้ผู้รับเหมามีการปฏิบัติตาม มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด</p> <p>■ ความถี่ : ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>

Only

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นางสาววรรณ หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- ในอาคารก่อสร้างมีการใช้ไฟฟ้า และสารไวไฟ ซึ่งการใช้งานและจัดเก็บที่ไม่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดอันตราย และ/หรือส่งผลให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน</p>	<p>- จัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน โดยเฉพาะการใช้เครื่องจักรกับคนงาน ทั้งเก่าและใหม่เป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</p> <p>- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหรือเจ้าของโครงการต้องจัดทำประกันภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง สำหรับชดเชยความเสียหายต่อร่างกาย ชีวิต และทรัพย์สินของคนงานก่อสร้างและบุคลากรภายนอก</p> <p>- จัดสร้างรั้ว Metal Sheetชั่วคราว สูงไม่น้อยกว่า 2 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งป้าย "เขตก่อสร้าง อันตรายห้ามบุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต" ในตำแหน่งที่สังเกตเห็นได้ง่าย</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ รปภ. คอยตรวจตราดูแลความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัย</p>	<p>- ตรวจสอบให้ผู้รับเหมามีการเก็บข้อมูลสถิติความปลอดภัยและอุบัติเหตุในการก่อสร้างในรูปแบบของรายงานความปลอดภัยประจำวัน ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน</p> <p>■ ความถี่ : ทุก 1 เดือน</p> <p>- ตรวจสอบสภาพและความสามารถใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ</p> <p>■ ความถี่ : ทุก 6 เดือนหรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานที่ระบุโดยบริษัทผู้ผลิต</p>

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....


 (นายธนภัทร ศรีกุล)
 กรรมการผู้ร่วมอำนาจ
 บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ


 มีนาคม 2562 ลงชื่อ *Cassidy Karp*
 (นางสาววรรณ หงอสกุล)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งวัสดุป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นโดยรอบอาคารเป็นระยะตลอดความสูงอาคารที่ก่อสร้างและดูแลให้อยู่ในสภาพแข็งแรง สามารถป้องกันได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - สำหรับอาคารที่ก่อสร้าง ต้องจัดบันไดทางขึ้น-ลงสำหรับคนงานและผู้เกี่ยวข้องให้เรียบร้อยเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - จัดให้มีรั้วกั้นที่ปลอดภัย แข็งแรง สำหรับคนงานก่อสร้าง โดยได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรควบคุมงาน และมีรั้วกั้นสูงอย่างน้อย 0.90 ม. และไม่เกิน 1.10 ม. จากพื้นรั้ว - เก็บกองวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบและจัดพื้นที่เก็บกองให้เป็นสัดส่วน - จัดให้คนงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมในขณะปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย เข็มขัดนิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย รองเท้ายาง เป็นต้น 	

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

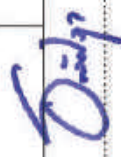


มีนาคม 2562 ลงชื่อ  (นางสาววรรณฯ พงษ์กุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>- กำหนดให้คนงานทุกคนแต่งกายให้รัดกุม เพื่อป้องกันอุบัติเหตุในขณะปฏิบัติงาน</p> <p>- จัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลความเรียบร้อย ในการเก็บรักษาวัสดุไวไฟจากพวกหินแอสเบส และอื่นๆ รวมทั้งการเดินสายไฟฟ้าและการโยงไฟฟ้า ของคนงานก่อสร้าง</p> <p>- ก่อนการทำงานที่มีประกายไฟ เช่น การเชื่อมเหล็ก การตัดเหล็ก การเจียร เป็นต้น ให้ตรวจสอบและดูแลไม่ให้วัสดุติดไฟได้ง่าย และสารไวไฟในบริเวณที่ทำงาน</p> <p>- จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือ ติดตั้งในบริเวณก่อสร้างและบ้านพักคนงานซึ่งอยู่นอกพื้นที่โครงการที่ตำแหน่งต่างๆ ที่เหมาะสม สามารถนำมาใช้ได้โดยสะดวก</p> <p>- ติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือนทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษตามสัญลักษณ์ชาติของคนงาน เพื่อให้คนงานก่อสร้างอ่านได้เข้าใจและปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง โดยจะมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ควบคุมดูแล</p>	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ  2562 ลงชื่อ 

(นายธนาภัทร ทรกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด




(นางสาวรรณา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อากาศอันมีมลพิษและความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ในเวลากลางคืนจะติดตั้งสัญญาณไฟ เพื่อให้สัญญาณแก่คนงานหรือบุคคลอื่นๆ พยายามเข้ามาเขตบริเวณก่อสร้าง - การกระทำใดๆ ที่เห็นว่าอาจเกิดอันตรายให้วิศวกรเป็นผู้พิจารณาตัดสินใจก่อนดำเนินการ - ตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในการใช้งานของเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันความผิดพลาดหรืออุบัติเหตุจากเครื่องจักร - บริษัทฯ ให้ความสำคัญจะตั้งมีรั้วกั้นและภาพถ่ายคนงาน พนักงาน และเจ้าหน้าที่ทุกคน ซึ่งสามารถเรียกดูได้ตลอดเวลา - ออกกฎห้ามคนงานก่อสร้างรถล้อเข้าไปในพื้นที่บริเวณข้างเคียงโดยเด็ดขาด และผู้ฝ่าฝืนมีโทษไล่ออก - ประตูลูกเข้า-ออกพื้นที่ที่โครงการต้องปิดตลอดเวลา ยกเว้นช่วงที่มีการผ่านเข้า-ออกพอยานพาหนะ 	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ




(นายธนภัทร ศรีกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นางสาววรรณภา พงษ์สกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

41/106

ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทงสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 คุณพริยภาพ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติการวางหรือไม้ปูรอบอบบริเวณห้องส้วม - ในช่วงงานภูมิสถาปัตย์ของโครงการก่อนการปลูกต้นไม้จะมีการปรับสภาพดินและบำรุงดินเพื่อให้ดินมีความร่วนซุยเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน 	
4.5 การรบบตบั้งทิศทางลมแสงแดดและคลื่นวิทยุ-โทรทัศน์ (1) การรบบตบั้งทิศทางลม	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารของโครงการอาจส่งผลกระทบต่อด้าน การรบบตบั้งทิศทางของอาคารข้างเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มการก่อสร้างจะมีการประชุมสัมพันธ์และมีหนังสือแจ้งประชาชนที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการให้รับทราบว่าอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อการบินทิศทางลม โดยในหนังสือระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถประสานงาน/รับเรื่องร้องเรียนได้โดยตรง - จัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับแจ้งผลกระทบจากการรบบตบั้งทิศทางลมตั้งแต่การก่อสร้างอาคารขึ้น 2 จนถึงช่วง 1 ปีแรก ของการดำเนินงาน 	—



Omaha

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

Omaha

(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรงแอมตะจีดีพี ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) การบดบังแสงแดด	- เงาอาคารของโครงการอาจส่งผลกระทบต่อ การบดบังแสงแดดของพื้นที่ข้างเคียง	ก่อนเริ่มการก่อสร้างจะมีการประชาสัมพันธ์ และมีหนังสือแจ้งประชาชนที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่ โครงการให้รับทราบว่าอาคารโครงการอาจ ส่งผลกระทบต่อการบินแสงแดด โดยไม่ หนังสือระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของ เจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถประสานงาน/ รับเรื่องร้องเรียนได้โดยตรง - จัดให้มีผู้รับผิดชอบและประสานงานในการรับ แจ้งผลกระทบจากการบดบังแสงแดด ตั้งแต่การ ก่อสร้างอาคารชั้น 2 จนถึงช่วง 1 ปีแรกของการ ดำเนินการ	—
(3) การบดบังทัศนวิสัย-โทรทัศน์	- อาคารของโครงการส่งผลกระทบต่อ ทัศนวิสัย-โทรทัศน์ของอาคารข้างเคียง	ก่อนเริ่มการก่อสร้างจะมีการประชาสัมพันธ์และ มีหนังสือแจ้งประชาชนที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่ โครงการให้รับทราบว่าอาคารโครงการอาจส่งผล กระทบต่อการบดบังทัศนวิสัย-โทรทัศน์และ โทรทัศน์ โดยในหนังสือระบุชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการที่สามารถ ประสานงาน/รับเรื่องร้องเรียนได้โดยตรง	—



ธนพร

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

อนันต์

(นางสาววรรณภา พงษ์กุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนส์ จำกัด



ตารางที่ 2 :
รายการแสดงผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรทางด้านกายภาพ 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"> - พื้นที่ ส่วน ที่ ไม่ มี ลี ง ก่อ ส ราง ป ก ค ลุ ม อาจก่อให้เกิดการพังกระเจาของผืนหรือการกัดเซาะหน้าดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ส่วนที่ไม่เสี่ยงก่อสร้างปกลุม จะมีการปลูกพืชคลุมดิน ป้องกันการสูญเสียหน้าดินและป้องกันการเกิดฝุ่น 	---
1.3 ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการซึ่งอยู่ในจังหวัดชลบุรี ไม่ได้อยู่ในบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนักความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 	---	---

Birds

มีนาคม 2562 ลงชื่อ




 มีนาคม 2562 ลงชื่อ *Orany Deep*
 (นางสาวรรณา พงอสุกุล)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ	<p>- ช่วงดำเนินการคาดว่าจะมลสารรวมจากยานพาหนะของโครงการจะทำให้มลสารในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ค่าเฉลี่ย 24 ชม. ของ TSP ในบรรยากาศช่วงดำเนินการมีค่าอยู่ในช่วง 0.0456-0.0556 มก./ลบ.ม. ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม. ■ ค่าเฉลี่ย 24 ชม. ของ PM₁₀ ในบรรยากาศช่วงดำเนินการมีค่าอยู่ในช่วง 0.0216-0.0266 มก./ลบ.ม. ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม. ■ CO เฉลี่ย 1 ชม. ในบรรยากาศช่วงดำเนินการมีค่าอยู่ในช่วง 0.461-1.261 มก./ลบ.ม. ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดให้มีค่าไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม. 	<p>- พื้นที่โครงการที่ไม่มีสิ่งก่อสร้างปกคลุมจะมีการปลูกต้นไม้และพืชคลุมดิน ซึ่งจะช่วยลดปริมาณ CO₂ ผ่านกระบวนการสังเคราะห์แสงและคายก๊าซ O₂</p> <p>- บำรุงดูแลรักษาไม้ยืนต้นและไม้คลุมดินภายในพื้นที่โครงการให้เจริญงอกงาม เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการดูดซับมลพิษ และในกรณีต้นไม้ที่ปลูกไว้ตายให้ทำการปลูกใหม่ทดแทน</p> <p>- ให้นักงานล้างทำความสะอาดถนนและลานจอดรถภายในโครงการเป็นประจำด้วยความเหมาะสม เพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละอองติดป้าย “ห้ามติดเครื่องยามพาหนะขณะจอดรอ” ที่ลานจอดรถ ในจุดที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน</p>	—

Signature

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ

Signature

(นางสาวรรณา พงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ปริมาณก๊าซ CO ₂ ที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ ประมาณ 911 กรัม/ชม. ซึ่งจะมีส่วนที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน	- ติดป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการที่ 30 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพื่อความปลอดภัย - ปลุกต้นไม้เพื่อให้ดูดซับ CO ₂ ไปใช้ในการสังเคราะห์แสงแล้วคายก๊าซ O ₂ ออกมา	
1.5 เสียงและการสั่นสะเทือน (1) เสียง	- การดำเนินการซึ่งเป็นโรงงานที่ได้รับบริการ ห้างพัก ห้องอาหาร และห้องประชุมอาจมีเสียงดังจากยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ แต่คาดว่าจะระดับเสียงดังกล่าวจะไม่ทำให้ระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ จากในปัจจุบัน มีระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. อยู่ในช่วง 60.8 - 61.9 dB(A) ซึ่งเป็นระดับเสียงที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	- จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการที่ 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันเสียงดังจากเครื่องยนต์ - ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ห้ามรถบรรทุกในพื้นที่โครงการในตำแหน่งที่มองเห็นชัดเจน - หลีกเลี่ยงการจัดกิจกรรมที่มีเสียงดังรบกวนภายนอกอาคาร โดยเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน หลังเวลา 22.00 น.	—

Only

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เอเนปวีล อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณฯ พงษ์กุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) การสับละเหือน	- การดำเนินการไม่มีการขุดดินหรือการถมที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านมลพิษสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ข้างเคียง	---	---
1.6 ทรัพยากรน้ำ (1) น้ำผิวดิน	- แนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการติดกับคลองหัวทองหลาง ซึ่งปัจจุบันใช้ประโยชน์ในการระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งจากชุมชน อย่างไรก็ตาม น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการจะได้รับการบำบัดให้มีความสะอาด 20 มก./ล. น้ำทิ้งส่วนหนึ่งจะนำกลับมาใช้ในพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ส่วนที่เหลือจะระบายออกสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียหน้าโครงการของนิคมฯ ซึ่งจะรวบรวมไปเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมแห่งที่ 1 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ต่อไป ดังนั้น น้ำเสียในช่วงดำเนินการจะไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำผิวดินแต่อย่างใด	---	---



Signature

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
โครงการโรงแรมอมตะจีดี ซีลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) น้ำใต้ดิน	- น้ำใต้ดินโครงการจะได้รับบริการน้ำประปาจาก นิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ซีลบุรี โดยไม่มีการสูบน้ำบาดาลมาใช้ ดังนั้นการดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำใต้ดิน สำหรับน้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ จะได้รับการบำบัดให้มีความสกปรกในรูป BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. และระบายออกสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียหน้าโครงการของนิคมฯ ดังนั้นคุณภาพของน้ำใต้ดินจะไม่ได้รับผลกระทบในช่วงดำเนินการ	---	---
2. ทรัพยากรทางด้านชีวภาพ	- พื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการเป็นย่านที่อยู่อาศัย/พาณิชยกรรม และอุตสาหกรรม ไม่มีพื้นที่ป่าไม้ มีแต่ต้นไม้จำพวกไม้ดอกและไม้ผล ที่ปลูกเพื่อความสวยงาม รมรื่น และเพื่อทานผล ส่วนสัตว์จะพบเฉพาะสัตว์ปีกขนาดเล็ก และสัตว์เลื้อยคลานจำพวกนก กิ้งก่า และจิ้งเหลน ที่พบทั่วไปในเขตชุมชนเมือง ทนต่อการรบกวนและปรับตัวได้ดีกับสิ่งแวดล้อม	---	---

ตารางที่ 2: รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจีที 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 และการรั่วไหลของ หรือน้ำประปาและก๊อกน้ำจะเป็นการสิ้นเปลือง ทรัพยากรน้ำ - น้ำใช้ที่ไม่สะอาดอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ สุขภาพของผู้ใช้น้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดน้ำภายในโครงการ - ในกรณีที่เกิดการรั่วไหลของท่อ/ก๊อกน้ำให้ ดำเนินการซ่อมแซมโดยไม่มีชักช้า - ติดป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้พนักงาน/ เจ้าหน้าที่โครงการ และผู้มาใช้บริการใช้น้ำ อย่างประหยัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วไหลหรือชำรุดของท่อ น้ำประปาและก๊อกน้ำ ■ ความถี่ : ทุกวัน
3.2 การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการคาดว่าจะ จะมีปริมาณ 193 ลบ.ม./วัน การจัดการน้ำเสีย ที่ไม่เหมาะสมจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อ สภาพแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Fixed Film Aeration ขนาดความสามารรถ 200 ลบ.ม./วัน น้ำทิ้งจากระบบบำบัดฯ จะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. บางส่วนนำกลับมารดน้ำพื้นที่ สีเขียวด้วยระบบซึมดิน ส่วนที่เหลือระบายออก สู่ท่อรวบรวมน้ำเสียหน้าโครงการของนิคมฯ (รูปที่ 1 แผนผังระบบสุขาภิบาล) 	<ul style="list-style-type: none"> 1) การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ■ จุดเก็บตัวอย่าง - ส่วนพักน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ■ ดัชนีตรวจวัด - pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solids, TKN, Oil & Grease และ Sulfide ■ ความถี่ - ทุก 1 เดือน

Only

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ *Omey Kanha*

(นางสาววรรณมา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



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

องค์ประกอบบพสิ่งแวดลอม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดลอมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดกรน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีพนักงานทำหน้าที่ตักข้อมน้ำมัน และไขมันจากส่วนตักไขมันของระบบบำบัดน้ำเสีย รวบรวมใส่ถุงขยะพลาสติกชนิดหนา นำไปพิกรวมที่ห้องพักขยะย่อยสลายรรอดเก็บขยะของมีคมอุตสาหกรรมอมตะจิตต์ ชลบุรี เข้ามาเก็บขนไม่ทำการกำจัด - ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย แยกต่างหากเพื่อความสะดวกในการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบฯ - จัดให้ผู้ที่มีความรู้และประสบการณ์ด้านการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรับผิดชอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - รวบรวมก๊าซมีเทนจากส่วนแยกกากตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสีย เข้าสู่อัดดินขนาดพื้นที่ 4 ตร.ม. สำหรับกำจัดก๊าซมีเทนโดยอาศัยกระบวนการทางชีวภาพของจุลินทรีย์ในดิน 	<p>2) การสุบักำจัดตะกอนจากส่วนเก็บตะกอนส่วนเกิน</p> <p>■ ความถี่ : ทุก 10 วัน หรือตามความเหมาะสม</p>



Only

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ทรกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



(นางสาวรรรณา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอมเม้นท์ 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)	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการที่อยู่ใต้ ที่จอดรถบริเวณลานจอดรถด้านทิศใต้ของพื้นที่ โครงการ ในช่วงที่มีการบำรุงดูแลรักษาระบบ บำบัดน้ำเสียอาจก่อให้เกิดการกีดขวาง การจราจร	- ในช่วงที่มีการบำรุงดูแลรักษาระบบบำบัด น้ำเสีย จะกำหนดพื้นที่ทำงานให้มีช่องทางให้ รถยนต์สามารถสัญจรผ่านได้ โดยมีการชิงเชือก กันเขต ดัดป้าย/สัญลักษณ์ให้เห็นได้อย่าง ชัดเจน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยดูแลอำนวยความสะดวกตลอด ระยะเวลาที่ดำเนินการ รวมถึงตรวจสอบให้มี การคืนสภาพผิวจราจรให้เหมือนเดิมภายหลัง การดำเนินการ ก่อนเปิดการจราจร	- ตรวจสอบการอุดตัน และทำความสะอาดท่อ ระบายน้ำ ระบายน้ำ บ่อพัก และบ่อทวนวงน้ำ ■ ความถี่ : ปีละ 1 ครั้งในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน - ตรวจสอบและทำความสะอาดบ่อพักสุดท้าย/ ดักขยะ ■ ความถี่ : ทุกเดือน
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ก่อนพัฒนาโครงการอัตราน้ำหลากบนผิวดิน สูงสุด 0.184 ลบ.ม./วินาที ส่วนภายหลังการ พัฒนาอัตราน้ำหลากบนผิวดินสูงสุด 0.419 ลบ.ม./วินาที ถ้าไม่มีการจัดการระบายน้ำ ที่อาจก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่โครงการ และบริเวณข้างเคียง	- จัดให้มีระบบหน่วงน้ำภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งประกอบด้วย บ่อหน่วงน้ำขนาดความจุ 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 ลดตะกอนในท่อ 30%) รวมปริมาตรพ่วงน้ำ ทั้งหมดประมาณ 271 ลบ.ม.	



Signature

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ทรกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณฯ พงษ์กุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		- ภายในบ่อหมักน้ำดิบตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 0.03 ลบ.ม./วินาที ที่ TDH 5 ม. จำนวน 7 เครื่อง (ใช้งาน 6, ล้างรอง 1) เพื่อควบคุมอัตราการระบายน้ำไม่ให้เกินอัตราน้ำหลากสูงสุดในช่วงก่อนพัฒนาโครงการ	
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	- 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 การจัดการขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกสุขลักษณะจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการและพื้นที่ข้างเคียง	- จัดให้มีการคัดแยกประเภทขยะที่แหล่งกำเนิด เป็นขยะย่อยสลาย ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย - จัดตั้งถังขยะบริเวณพื้นที่ต่างๆ จุดละ 4 ถัง ได้แก่ ถังขยะย่อยสลาย (สีเขียว) ถังขยะทั่วไป (สีน้ำเงิน) ถังขยะรีไซเคิล (สีเหลือง) และถังขยะอันตราย (สีแดง) โดยถังขยะแต่ละถังมีข้อความระบุชนิดขยะที่มีสีและขนาดมองเห็นได้ชัดเจนไว้ตามหน้าถัง - มีพนักงานเก็บรวบรวมขยะจากถังขยะที่จัดไว้ในบริเวณต่างๆ ไปพักเก็บที่ห้องพักขยะ 1-2 ครั้ง/วัน ตามความเหมาะสมของปริมาณขยะ - จัดให้มีห้องพักขยะขนาดพื้นที่ 32 ตร.ม. แบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะย่อยสลาย ห้องพักขยะทั่วไป ห้องพักขยะรีไซเคิล และห้องพักขยะอันตราย	- ตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะและพื้นที่รองรับขยะไม่ให้มีขยะล้นถัง ■ ความถี่ : ทุกวัน - ตรวจสอบสภาพและความสามารถใช้งานของถังขยะ ■ ความถี่ : ทุก 6 เดือน



Only

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบทบสิ่งแวดลลอมที่ล้าคัญ มาตบการปอองกันแและเก้ไขผลกระทบทบสิ่งแวดลลอม และมาตบการติดตามตบตรวจสอบผลกระทบทบสิ่งแวดลลอม
โครงการโรงแรมอมตะจี้ดี ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนิการ (ต่อ)

องค์ประกอบทบทบสิ่งแวดลลอม และคณค่างๆ	ผลกระทบทบสิ่งแวดลลอมที่ล้าคัญ	มาตบการปอองกันแและเก้ไข ผลกระทบทบสิ่งแวดลลอม	มาตบการติดตามตบตรวจสอบ ผลกระทบทบสิ่งแวดลลอม
3.4 การจัดการชยะนุผลอย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ดั่งชยะที่จัดตั้งแแต่ละไปจะมีชยะพลาลลิตกสวมอยู่ดำเนิโดยใช้ดูลพลาลลิตกชนิดทนาในการจัดเก็บชยะของทบทบกันท้ความละอาดจะมีดปากดงให้มิดชิด โดยะวังไม่ให้มีปริมาณและน้ำหนกมากเกินไป ปอองกันการอีกขาดและหกรัว และะจะมีการเปลี่ยนดูลพลาลลิตกไปใหม่แทนดูลเก่าทุกคั้ง - ประลากับบริดกับชยะของมิตบอุตสาหกรรมอมตะจี้ดี ชลบุรี ให้เข้ามาจัดเก็บชยะย่อยสลายและชยะที่รวไป เป็นประจำทุกัน - ชยะรีไซเคิลให้ขายกับผู้รับซื้อของเก่าทุก 3-5 วันหรือตามความเหมาะสม - ชยะอั้งดรายน้ำไปทิ้งตั้งรอนรับชยะอันดรายชุมชน (ชุมชนทองหลาง) ทุก 5-7 วัน หรือตามความเหมาะสม - มีการล้าท้ความละอาดห้องพักชยะ และถึงชยะอย่างสม่ำเสมอ เพื่อปอองกันการเกิดกลิ่นรวมทั้งเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค 	



(Signature)

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....
(นายธนัททร ทรกุล)
กรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ *(Signature)*.....
(นางสาววรรณฯ พงสกุล)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - นำเสียจากการทำความสะอาดถังขยะและพื้นที่รองรับขยะ รวบรวมเข้าสู่ส่วนตักโกนمينของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่รถเก็บขยะที่เข้ามาจัดเก็บขยะไปทำการกำจัด 	
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<p>- ในช่วงดำเนินการจะได้รับบริการจ่ายกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชลบุรี โดยความต้องการใช้ไฟฟ้าของโครงการสูงสุดประมาณ 3,050 KVA. และจะได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 2,000 KVA จำนวน 2 ชุด ทั้งนี้ กฟภ. จะสามารถให้บริการกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการและชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบได้อย่างเพียงพอ อย่างไรก็ตามการให้ไฟฟ้าอย่างไม่ประหยัจะเป็นการสิ้นเปลืองพลังงาน</p>	<p>- จัดให้มีมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้</p> <p>ก) มาตรการสำหรับเจ้าของโครงการ</p> <p>(1) ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง เลือกใช้อุปกรณ์ที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุด และประหยัดพลังงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควมให้ใช้ชนิดที่มีแผ่นช่วยสะท้อนและกระจายแสงแบบอคูมิเนียม <p>เพื่อให้กระจายแสงได้สม่ำเสมอทุกพื้นที่และได้ประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>การติดตั้งเป็นแบบฝังฝ้าและติดตั้งตามพื้นที่ทางบนหรือพื้นที่ใช้งานต่างๆ โดยจัดให้ให้ควมสว่างตามมาตรฐานสากลและประหยัดพลังงาน</p>	<p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า</p> <p>■ ความถี่: ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของบริษัทผู้ผลิต</p>

Onky

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ *Onky*

(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ 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 และให้ความสว่างของหลอดสูงสุด - จัดวงจรแสงสว่างให้เข้ากลุ่มโดยไม่นับแยกกันเพื่อความเหมาะสมในการใช้แสงสว่างในแต่ละบริเวณ และกำชับให้เจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง โดยปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ต้องการใช้ แม้จะเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ - กำชับพนักงานให้ทำความสะอาดหลอดไฟฟ้าและโคมไฟอย่างสม่ำเสมอ 	



Signature

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

มีนาคม 2562 ลงชื่อ
(นางสาวรรณา พงสกุล)



ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

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

<p>องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ</p>	<p>3.6 การระบยาอากาศและการปรับอากาศ</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ระบบปรับอากาศภายในอาคาร ใช้แบบ Variable Refrigerant Volume (VRV) มีปริมาณความเย็นรวมประมาณ 963 ตัน ทั้งนี้ การดูแลรักษาระบบปรับอากาศที่ไม่เหมาะสม จะก่อให้เกิดเชื้อลีสี่โอแอลล่า ส่งผลเสียต่อสุขภาพของพนักงาน/เจ้าหน้าที่ที่โครงการ และ ผู้มาใช้บริการ</p>	<p>เลือกใช้ระบบปรับอากาศ/อุปกรณ์ที่มี ประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดพลังงาน และ มีการดูแลบำรุงรักษาย่างสม่ำเสมอ</p> <p>ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้ ถูกต้องและสม่ำเสมอเพื่อลดโอกาสในการเกิด เชื้อลีสี่โอแอลล่า</p> <p>การจัดส่งภูมิสถาปัตย์ โดยปลูกไม้ยืนต้น/ ไม้พุ่ม/ไม้คลุมดินโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะ ช่วยบดบังแสงแดดที่ส่องกระทบพื้นหรือผนัง คอนกรีตของอาคาร ลดการถ่ายเทความร้อน จากอากาศสู่คอนกรีต การศึกษาเพิ่มความไม่ ชื้นและลดอุณหภูมิของอากาศ และปลูกไม้ คลุมดินช่วยสะท้อนรังสีความร้อนจากพื้นดิน กลับสู่บรรยากาศ</p>	<p>ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ ปรับอากาศ ความถี่ : ทุก 6 เดือน</p>	<p>ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบ ปรับอากาศ ความถี่ : ทุก 6 เดือน</p>

Only

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....
(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท ไทย เจเนเนิส อมตะ



มีนาคม 2562 ถึงชื่อ *Omey Bang*

 (นางสาววรรณภา พอสกุล)
 ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยเอ็นวีรอสเมนท์ จำกัด



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นและยานพาหนะที่เลี้ยวเข้า-ออกพื้นที่โครงการจะเกิดการเสียตัวกระแสนจราจรของรถทางตรงบนถนนโครงการฯ ที่ใช้การเข้า-ออกพื้นที่โครงการเป็นการเพิ่มโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 151 คัน (รถยนต์บุคคลทั่วไป 147 คัน และรถยนต์ผู้พิการ 4 คัน) ที่จอดรถบัสจำนวน 4 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 58 คัน (รูปที่ 2 แผนผังระบบจราจร) - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ รปภ. คอยอำนวยความสะดวกในการนำรถเข้า-ออกพื้นที่จอดรถ - ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่จอดรถและทางเข้า-ออกเพื่อให้นักท่องเที่ยวมองเห็นรถเข้า-ออกโครงการได้ชัดเจน - จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการ และนำการใช้เส้นทางอย่างเหมาะสมและชัดเจน ระบุนเส้นทางวิ่ง และทางเข้า-ออก เพื่อลดความสับสนของผู้ขับรถ และให้รถสามารถเคลื่อนตัวไปได้โดยไม่ติดขัดและปลอดภัย และจัดให้มีป้าย/สัญลักษณ์ต่างๆ ในตำแหน่งที่เหมาะสมและสามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้รถที่เพิ่มความระมัดระวังและเกิดความปลอดภัยในการขับขี่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของป้าย / อุปกรณ์จราจร ■ ความถี่ : ทุก 1 เดือน - ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของผิวจราจร ■ ความถี่ : ทุก 1 เดือน - ตรวจสอบไม่ให้เกิดการจราจร หรือสิ่งกีดขวางบนผิวจราจร ■ ความถี่ : ทุกวัน

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

Binj

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ

Binj

(นางสาวรรณา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนส์ จำกัด



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่องีงแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำป้ายชี้แจงโครงการและป้ายลูกศรแสดงทางเข้า-ออก เพื่อเป็นจุดสังเกตแก่ผู้ขับขี่ยานพาหนะ โดยติดตั้งบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน - ติดตั้งป้ายเตือน "ระวัง ด้านหน้ามีรถเข้า-ออก" บริเวณโคนอุตสาหกรรรมอมตะซิตี้ชลบุรีบริเวณก่อนถึงพื้นที่โครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่จอดรถ - เจ้าหน้าที่ รปภ. ของโครงการดูแลไม่ให้ผู้มาใช้บริการและพนักงานโครงการจอดรถยนต์บนถนนสาธารณะภายนอกพื้นที่โครงการ - จัดให้มีระบบ CCTV บริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าพื้นที่โครงการ ถนนภายในโครงการ และพื้นที่จอดรถ 	

Birdy

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อิมิตะ จำกัด

จำนวน 2562 ลงชื่อ สมชาย กระจ่าง

FIELD

(นางสาวรรณา หงสกุล)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
พื้นที่ ไทเอนไวรอนเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบบ้างสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>- การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 1 กม. ปัจจุบันส่วนใหญ่ (ร้อยละ 31.8) เป็นพื้นที่พักอาศัย/พาณิชยกรรม รองลงมา (ร้อยละ 17.8) เป็นพื้นที่นันทนาการ (สนามกอล์ฟ) ส่วนที่เหลือเป็นพื้นที่ว่าง (ร้อยละ 16.7) 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

(นายณัฏฐ์ ศรีกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นางสาวรณยา หงสกุล)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) สภาพสังคม	<ul style="list-style-type: none"> จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในรัศมี 1 กม. ของพื้นที่โครงการ พบว่าบางส่วนมีความกังวลด้านการจราจรติดขัด การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม ผลกระทบด้านสังคม (จากการมีประชากรเข้ามาในพื้นที่เพิ่มเติม) การบดบังทัศนียภาพ และทัศนียภาพแต่อย่างไรก็ตามผู้แสดงความคิดเห็นทั้งหมดมีความเห็นว่าร่างมาตรการของโครงการมีความเพียงพอสำหรับป้องกันและลดข้อห่วงกังวลของชุมชนได้ 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะด้านที่ประชาชนมีข้อห่วงกังวล มีช่องทางรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากภายนอกโดยจัดทำเป็นกล่องรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน พร้อมทั้งมีหมายเลขโทรศัพท์และชื่อผู้ประสานงานโครงการติดตั้งภายในโครงการบริเวณที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> ประเมินผลการดำเนินการแก้ไขปัญหามีข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากผู้มาใช้บริการของโครงการ และผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ ความถี่ : อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี
4.2 การสาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการสภาพแวดล้อมและระบบสาธารณูปโภคที่ไม่เหมาะสมก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้ใช้บริการภายในโครงการและผู้ที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ดังนี้ 		
4.2 การสาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการสภาพแวดล้อมและระบบสาธารณูปโภคที่ไม่เหมาะสมก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้ใช้บริการภายในโครงการและผู้ที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ดังนี้ 		

Thiraporn

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนวิสิล อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นางสาววรรณมา พงอสุกุล)
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)	1) โครงการทางเดินหายใจและภูมิแพ้ สาเหตุ : ผลกระทบด้านฝุ่นละออง และไอเสีย จากยานพาหนะภายในโครงการ รวมถึงเชื้อ สลิโอบีบล่าในระบบปรับอากาศก่อให้เกิด โรคหอบหืด และโรคระบบทางเดินหายใจต่อ ผู้มาใช้บริการ พนักงาน และประชาชน โดยรอบ กลุ่มเสี่ยง : ผู้มาใช้บริการ พนักงาน และประชาชนโดยรอบ	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพ อากาศ ระบบปรับอากาศและระบายอากาศ อย่างเคร่งครัด	—
	2) ความรำคาญ และรบกวนเวลาพักผ่อนของ ชุมชนจากเสียงดัง สาเหตุ : ผลกระทบด้านเสียง ซึ่งก่อให้เกิด ความรำคาญและรบกวนชุมชนข้างเคียง รวมทั้งผู้มาใช้บริการและพนักงานของ โครงการจากเสียงของยานพาหนะที่เข้า-ออก โครงการ และกิจกรรมของโครงการ กลุ่มเสี่ยง : ผู้มาใช้บริการ พนักงาน และ ประชาชนโดยรอบ	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงอย่าง เคร่งครัด	—

Signature

(นายธนภัทร ทรกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ



มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นางสาววรรณฯ พงสกุศล)
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)	<p>3) ก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน และโรคระบบทางเดินหายใจ</p> <p>สาเหตุ : ผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสีย เช่น กลิ่นขมฉุนนี้เสียจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จะส่งผลเสียต่อสุขภาพของผู้มาใช้บริการ พนักงาน และประชาชนโดยรอบ</p> <p>กลุ่มเสี่ยง : ผู้มาใช้บริการ พนักงาน และประชาชนโดยรอบ</p> <p>4) ก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน และโรคระบบทางเดินอาหาร</p> <p>สาเหตุ : ผลกระทบด้านการจัดการขยะมูลฝอย และการจัดการสุขาภิบาลอาหาร ซึ่งอาจก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน และโรคระบบทางเดินอาหาร เช่น ท้องร่วง ท้องเสีย บิด เป็นต้น พึ่งต่อผู้มาใช้บริการ พนักงาน และประชาชนโดยรอบ อันเนื่องมาจาก</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด</p> <p>- จัดให้มีการจัดการสุขาภิบาลอาหารของห้องอาหารและห้องจัดเลี้ยงของโครงการ ตามมาตรฐานด้านสุขาภิบาลอาหาร สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ดังนี้</p>	<p>—</p> <p>—</p>



Dimly

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	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	ขยะมูลฝอยที่มีการจัดเก็บและนำไปกำจัด ล่าช้า และการจัดการสุขาภิบาลอาหารไม่ถูก สุขลักษณะก่อให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์ของ เชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค กลุ่มเสี่ยง : ผู้มาใช้บริการ พนักงาน และ ประชาชนโดยรอบ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ห้องครัว ห้องอาหารและห้องจัดเลี้ยง ต้องอากาศเป็นระบบ และจัดเป็นสัดส่วน ■ จัดให้มีโต๊ะสำหรับเตรียม/ปรุงอาหารสูงจาก พื้นอย่างน้อย 60 ซม. ■ ใช้สารปรุงแต่งอาหารที่มีความปลอดภัยมี เครื่องหมายรับรอง เช่น เครื่องหมายรับรอง มาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม (มอก.) ■ อาหารสดต้องล้างให้สะอาดก่อนนำมาปรุง หรือเก็บ ทั้งนี้การเก็บอาหารประเภทต่างๆ ต้องแยกเก็บเป็นสัดส่วน ■ อาหารที่ปรุงเสร็จแล้วให้เก็บในภาชนะที่ สะอาด มีการปกปิด วางสูงจากพื้นอย่างน้อย 60 ซม. 	

Onlho

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ทรกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ *Deany Kaeap*

(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรงแอมตะชีตี ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ■ น้ำแข็งที่จับบริโภคต้องสะอาดเก็บในภาชนะที่สะอาดมีฝาปิด ใช้อุปกรณ์ที่มีฉนวนสำหรับเก็บหรือฉีกโดยเฉพาะ วางสูงจากพื้นอย่างน้อย 60 ซม. และต้องไม่มีสิ่งของอย่างอื่นแซ่รวมไว้ ■ ที่ล้างภาชนะ ต้องวางสูงจากพื้นอย่างน้อย 60 ซม. ■ เชียงและมิด ต้องมีสภาพดีแยกใช้ระหว่างเนื้อสัตว์สุก เนื้อสัตว์ดิบ ผัก และผลไม้ ■ ข้อน ส้อม และตะเกียบ วางเป็นระเบียบในภาชนะไปร่ง สะอาด และมีการปกปิดโดยเก็บสูงจากพื้นอย่างน้อย 60 ซม. ■ ขยะมูลฝอยและน้ำเสียทุกชนิด ต้องได้รับการจัดวิธีที่ถูกต้องหลักสุขาภิบาล 	



Daily

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ



(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

บริษัท ไทย เอเนมวีเอส อมตะ จำกัด

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> ■ ห้องครัวสำหรับผู้ใช้บริการและผู้สัมผัสอาหารต้องสะอาด มีอ่างล้างมือที่ใช้การได้ดี และมีสบู่ใช้ตลอดเวลา ■ ผู้สัมผัสอาหารแต่งกายสะอาด สวมเสื้อมีแขน ผู้ปรุงต้องผูกผ้ากันเปื้อนที่สะอาด สวมหมวกหรือเนื้คลุมผม ■ ผู้สัมผัสอาหารต้องล้างมือให้สะอาดก่อนเตรียมปรุง/ประกอบอาหารทุกครั้งและใช้อุปกรณ์ในการหยิบจับอาหารที่ปรุงสำเร็จแล้วทุกชนิด ■ ผู้สัมผัสอาหารที่มีบาดแผลที่มีต้องปิดแผลให้มิดชิด หลีกเลี่ยงการปฏิบัติงานที่มีโอกาสสัมผัสอาหาร 	



Signature

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ *Signature*



(นางสาววรรณภา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<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 เหตุถูกเงินอัคคีภัย และการลักขโมย เป็นต้น</p> <p>กลุ่มเสี่ยง : ผู้มาใช้บริการ พนักงาน และประชาชนโดยรอบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย และการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด 	



Signature

มีนาคม 2562 ลงชื่อ..... *Signature*

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<p>6) ผลกระทบจากการจัดการสระว่ายน้ำที่ไม่เหมาะสม</p> <p>สาเหตุ : การจัดการดูแลสระว่ายน้ำที่ไม่เหมาะสม เช่น ขาดการดูแลและบำรุงรักษาตามหลักสุขาภิบาล ขาดการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำอาจกลายเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค รวมถึงการขาดมาตรการด้านความปลอดภัยที่ถูกต้องส่งผลเสียต่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้ใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>กลุ่มเสี่ยง : ผู้ใช้สระว่ายน้ำ</p>	<p>- จัดให้มีมาตรการด้านการจัดการสระว่ายน้ำตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 เรื่อง ควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ไม่กั้นองเดียวกับ ดังนี้</p> <p>1. มาตรการด้านสถานที่ตั้งและโครงสร้างสระว่ายน้ำ</p> <p>1.1 สถานที่ตั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ สถานที่ตั้งห่างจากกิจกรรมซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนมาในสระว่ายน้ำ เช่น ห้องพักรับ ■ สถานที่ตั้งและบริเวณของสระว่ายน้ำ รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคอยู่ในที่น้ำท่วมไม่ถึง พื้นดินแข็งแรงไม่ทรุด陷 <p>1.2 สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ โครงสร้างสระว่ายน้ำ สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก บุพื้นและขอบสระด้วยกระเบื้องเซรามิคที่มีความมั่นคง แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ อยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย 	<p>1) ตรวจสอบส่วนต่างๆ ของสระว่ายน้ำ</p> <p>1.1) ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงและการซึมรั่วของโครงสร้างสระว่ายน้ำ</p> <p>ความถี่ : ทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม</p> <p>1.2) ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของกระเบื้องพื้นสระว่ายน้ำและทางเดินข้างสระว่ายน้ำ</p> <p>ความถี่ : ทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม</p> <p>1.3) ตรวจสอบสภาพฝาปิดของรางระบายน้ำล้น</p> <p>ริมสระว่ายน้ำ</p> <p>ความถี่ : ทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม</p> <p>1.4) ตรวจสอบสภาพป้ายบอกระดับความลึกของสระว่ายน้ำ</p> <p>ความถี่ : ทุก 6 เดือน หรือตามความเหมาะสม</p>

Dimapa

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณมา 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)		<ul style="list-style-type: none"> ■ วางระบายน้ำลงพื้นมีฝาปิดกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิมแข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีกลิ่นออกจากราง ■ มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระอาบสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลืองและพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัสดุแขวนลอย ■ มีท่างสำหรับใช้เป็นทางเดินข้างสระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย ■ ความลึกของน้ำ มีป้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ■ จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้เห็นองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลาากลางคืน 	1.5) ตรวจสอบความสามารถใช้งานของไฟส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ ความถี่ : ทุก 1 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของบริษัท/ผู้ผลิต

Orin

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....
(นายธนภัทร ทรกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....
(นางสาววรรณฯ พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนส์ จำกัด



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<p>2. มาตรการด้านความปลอดภัยและระบบสุขภาพ</p> <p>2.1 ข้อปฏิบัติสำหรับผู้บริหารอาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรม การดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้ เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ ■ จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ให้บริการ ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และมีข้อความ ดังนี้ - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง 	<p>2) ตรวจสอบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>2.1) การจัดเก็บข้อมูลสถิติความปลอดภัย อุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ และการจมน้ำในรูปแบบของรายงานความปลอดภัยประจำวัน ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน</p> <p>ความถี่ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเก็บข้อมูลสถิติความปลอดภัย อุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ และการจมน้ำทุกวัน - จัดทำรายงานความปลอดภัย ประจำวัน ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน



Signature

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

มีนาคม 2562 ลงชื่อ *Signature*
(นางสาววรรณฯ หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<p>- ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง หวัด หูน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามส่งมอบในสระวายน้า</p> <p>- ห้ามนำส้วกเสี้ยงเข้ามาในบริเวณสระวายน้า</p> <p>- ห้ามปัสสาวะ ขับน้ฉะลาย หรือส่งน้สกกลงในน้า</p> <p>- ห้ามทำสระวายน้าสกปรก</p> <p>2.2 การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี</p> <p>■ สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว้า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี มีการป้องกัน น้ซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการ จัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>2.2) ตรวจสอบความสามารถน้ใช้งานของโพมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ/พ่นลอย และน้ช่วยชีวิตประจำสระวายน้า</p> <p>ความถี่ : ทุกวัน</p> <p>2.3) ตรวจสอบความสามารถน้ใช้งานของเครื่องช่วยหายใจประจำสระวายน้า</p> <p>ความถี่ : ทุกวัน หรือตามข้อกำหนด อายุการใช้งานของน้รับรั่วผลิต</p>



Signature

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปน นีโอส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณมา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ 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"> ■ สารเคมีที่มีโอกาสกระเด็นหรือสารเคมีส่วนผสมหรือส่วนผสมที่เป็นอันตราย วิธีการใช้ และวิธีการปฐมพยาบาลในการฉีกถุงเงิน หรือตามที่ถูกหนายอื่นกำหนด ไม่การใช้สารเคมีจะปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในเอกสาร และไม่นำสารเคมีหมดอายุมาใช้ ■ สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่างๆ ได้อย่างชัดเจน ■ มีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของคนงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้คนงาน รวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของคนงานที่ทำงานที่เดิมสารเคมี และมีผลไว้ให้เจ้าหน้าที่ 	



Bridge

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

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....
(นางสาววรรณฯ พงศ์กุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะชีตี ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<p>ตรวจสอบอย่างน้อยปีละครั้ง ในขณะทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มน้ำ หรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี ดูแลสุขภาพอย่างต่อเนื่องมาเสมอ หากสารเคมีหกหรือรั่วไหล ต้องทำความสะอาดทันที <p>2.3 การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> มีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงนำโรคโดยเฉพาะหนู แมลงวัน และแมลงสาบ อย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล 	



Signature

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

Signature

(นางสาววรรณมา พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดลอมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะจิตี 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"> กำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ซึงวัยยังไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ไฟช่วยชีวิต ห่วงชูชีพขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา และต้องวางไว้ที่ปลายตู้ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก 	



Only

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายอนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนมิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

Omey Rong

(นางสาวรรณา พงสกุล)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 : รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดลอมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแกไขผลกระทบสิ่งแวดลอม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดลอม
โครงการโรงแรมอมตะจีดี ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบตอสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแกไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		<div> <div>มีชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสรวาน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</div> <div>มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่นเพลิงไหม้หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ตั้งกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</div> <div>2.5 เทร้าคาญ</div> <div>- มีการควบคุมมิให้เกิดเหตุรำคาญ ซึ่งมาจากกิจกรรมการดำเนินการต่างๆ</div> </div>	



Signature

มีนาคม 2562 ลงชื่อ (นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนมีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ *Signature*



(นางสาววรรณฯ 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>3. มาตรการด้านคุณภาพน้ำสำหรับน้ำ</p> <p>3.1 ข้อควรปฏิบัติด้านคุณภาพน้ำสำหรับ ผู้บริหารอาคาร</p> <p>■ มีการจัดการและความควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ใน 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</p> <p>ตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามค่าแนะนำ ของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ดังนี้</p> <p>■ จุดเก็บตัวอย่าง :</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่าง 2 จุด จากส่วนลึก และ ส่วนตื้นของสระว่ายน้ำ <p>■ ดัชนีตรวจวัด</p> <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



Only

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....
(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

Omey



(นางสาววรรณมา 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)		<ul style="list-style-type: none"> - Total Coliform Bacteria น้อยกว่า 10 คอลีฟอร์ม 100 มก. โดยวิธีเอ็มพีเจในอัตราส่วน 100 มล. - ตรวจไม่พบ Fecal Coliform Bacteria - ตรวจไม่พบกลิ่นหรือรบกวนซึ่งอินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <p>■ จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควร เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - Combine Chlorine, Alkalinity, Calcium Hardness, Cyanuric Acid, Chloride, Ammonia, Nitrate, <i>E. coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <p>ความถี่ : 1 ครั้ง/ปี</p>



Thirapong

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ *Orany*



(นางสาววรรณฯ 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
(1) การป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)		<p>(3) หัวกระจายน้ำดับเพลิง (Sprinkler Head) ติดตั้งครอบคลุมพื้นที่ต่างๆ ทุกชั้น</p> <p>(4) หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connection) ติดตั้งจำนวน 6 ชุด บริเวณด้านหน้าอาคาร</p> <p>(5) น้ำสำรองดับเพลิงปริมาณ 340 ลบ.ม. สามารถใช้ดับเพลิงในอัตรา 63 ลิตร/วินาที ได้นานประมาณ 90 นาที</p> <p>(6) เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) อัตราการสูบขนาด 63 ลิตร/วินาที จำนวน 1 ชุด</p> <p>3) บันไดหนีไฟจำนวน 3 บันได (ST-1, ST-2 และ ST-3)</p> <p>4) ถังดับเพลิงแบบมือถือ</p>	



Only

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

Orany Rungsri

(นางสาวรรรณา 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
(1) การป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)		<p>5) ป้ายบอกชั้น</p> <p>6) ป้ายบอกทางหนีไฟ</p> <p>7) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ให้แสงสว่างได้ไม่น้อยกว่า 2 ชม.</p> <p>8) ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรอง มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขนาด 800 KVA จำนวน 2 ชุด สำหรับจ่ายให้กับระบบไฟฟ้าส่องสว่างของพื้นที่ต่างๆ ระบบปรับอากาศและระบบอากาศ ระบบอัดอากาศ ระบบสุขาภิบาล ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบลิฟต์ เป็นต้น สามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าตลอดเวลาที่ใช้งาน</p> <p>9) จุดรวมพล จัดให้มีจุดรวมพล 1 จุด พื้นที่รวม 150 ตร.ม. คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ต่อประชากรในโครงการ 0.27 ตร.ม./คน (รูปที่ 3 แนบดังจุดรวมพลและเส้นทางหนีไฟ)</p>	



Signature

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....
(นายธนภัทร ทรกุล)
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ *Signature*.....



(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
(1) การป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ที่กำหนดผู้รับผิดชอบและขั้นตอนในการปฏิบัติงาน และจัดให้มีการซ้อมการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินเป็นการภายในหรือร่วมกับหน่วยงานดับเพลิงท้องถิ่นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดอบรม ประชุม และฝึกซ้อมพนักงานและเจ้าหน้าที่เป็นการภายใน ตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อให้มีความพร้อมในการปฏิบัติหน้าที่ - ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณพื้นที่ต่างๆ เช่น ทางเข้า-ออกโครงการ พื้นที่จอดรถทางเดินรถ ทางเดินภายในอาคาร โรงน้ำลิฟต์ดับเพลิง ห้องอาหาร และห้องจัดเลี้ยง เป็นต้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกโครงการ และตรวจตราความสงบเรียบร้อยภายในโครงการ 	
(2) การรักษาความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในโครงการมีการรักษาความปลอดภัยในการเข้า-ออกอาคาร และมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณพื้นที่ต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณพื้นที่ต่างๆ เช่น ทางเข้า-ออกโครงการ พื้นที่จอดรถทางเดินรถ ทางเดินภายในอาคาร โรงน้ำลิฟต์ดับเพลิง ห้องอาหาร และห้องจัดเลี้ยง เป็นต้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกโครงการ และตรวจตราความสงบเรียบร้อยภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสภาพและความสามารถใช้งานของระบบ CCTV ■ ความถี่ : ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของบริษัทผู้ผลิต



Dulpa

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นางสาวรรณา พงสยุส)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด




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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.4 คุณภาพ</p> <p>(1) โครงสร้างทางสถาปัตยกรรม และ องค์ประกอบของอาคาร</p>	<p>- สภาพพื้นที่โครงการเดิมเป็นลานจอดรถและพื้นที่ว่าง การพัฒนาโครงการซึ่งภายในโครงการประกอบด้วยอาคาร ค.ส.ล. สูง 15 ชั้น 1 อาคาร ส่วนที่เหลือเป็นพื้นที่สีเขียว ถนน และพื้นที่จอดรถ จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทัศนียภาพจากเดิม อย่างไรก็ตามการออกแบบอาคารของโครงการที่ภายนอกอาคารใช้สีที่ไม่ฉูดฉาด และมีการปลูกไม้ยืนต้น กระจายบนพื้นที่โครงการเพื่อให้เกิดความร่มรื่น สวยงาม และลดความกระดังงาของอาคาร ดังนั้นจึงคาดว่าจะการพัฒนาโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทัศนียภาพของพื้นที่</p>	<p>-ออกแบบโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมของอาคารให้มีความกลมกลืนกับอาคารที่อยู่โดยรอบ มีพื้นที่สีเขียวเพื่อให้บรรยากาศโดยรวมร่มรื่น และลดความกระดังงาของอาคาร</p>	<p>—</p>



มีนาคม 2562 ลงชื่อ




(นายธนภัทร ศรีกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นางสาววรรณฯ พงสุกุล)

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) โครงสร้างทางสถาปัตยกรรม และ องค์ประกอบของอาคาร (ต่อ)	- ผลังอาคารของโครงการส่วนที่เป็นกระจกอาจ ส่งผลกระทบด้านการสะท้อนแสงต่อชุมชนใน พื้นที่ข้างเคียง	- ผลังอาคารส่วนที่เป็นกระจก เลือกใช้กระจกที่มี ค่าการสะท้อนแสงไม่เกินร้อยละ 30 ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 48 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพรบ.ควบคุม อาคาร พ.ศ.2522	—
(2) พื้นที่สีเขียว	- อาคาร ต.ส.ส. และลานคอนกรีตทำให้เกิด ความรู้สึกไม่รื่นเริง	- จัดใหม่พื้นที่สีเขียวภายในโครงการที่จะดับพื้นที่ดิน ไม่ต่ำกว่า 1,391 ตรม. โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืน ต้นไม่ต่ำกว่า 898 ตรม. (รูปที่ 4 แผนผังพื้นที่ สีเขียว) - ดูแลและตกแต่งพื้นที่สีเขียวให้สวยงามและร่ม รื่นอยู่เสมอ หากพบว่าไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้ตาย หรือเกิดความเสียหายให้ปลูกใหม่ทดแทน และ หักแ้งกิ่งไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินอย่าง สม่ำเสมอ ไม่ให้ล้ำล้ำภายนอกพื้นที่โครงการ - พรวนดิน และ/หรือใส่ปุ๋ยต้นไม้ที่ปลูกเป็น ประจําอย่างสม่ำเสมอ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของไม้ยืนต้นและไม้ คลุมดินอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าต้นไม้ตายให้ ปลูกใหม่ทดแทน ความถี่ : ทุกวัน
4.5 การรบกวนทางแสงแดดและ คลื่นสัญญาณวิทยุ-โทรทัศน์ (1) การรบกวนทางแสง	- อาคารของโครงการอาจส่งผลกระทบต่อทางสบน ด้านการรบกวนทางแสงต่อพื้นที่ข้างเคียง	- จัดใหม่แนวอาคาร และระยะร่นของอาคาร โครงการ ตามที่ได้ออกแบบ	—



Dintya

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

Chany Ratanap

(นางสาววรรณมา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอยัลมีนทร์ จำกัด



ตารางที่ 2 :
รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(1) การบดบึงทิศทางลม (ต่อ)		<p>- ในกรณีที่มีการขุดลอกและปรับปรุงพื้นที่บึงให้มีความเหมาะสมและปลอดภัยมากขึ้น ผลกระทบ และข้อขัดแย้งความเสียหายที่เกิดขึ้น อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ไม่สามารถลดผลกระทบได้จะใช้คณะกรรมการประสานงานและแก้ไขปัญหาย่อยๆ พัฒนาโครงการซึ่งประกอบด้วย 1) ผู้ร้อง 2) เจ้าของโครงการ และ 3) ตัวแทนกรมโยธาธิการและผังเมือง เพื่อเจรจาหาข้อยุติร่วมกัน</p>	
(2) การบดบึงแสงแดด	<p>- อาคารของโครงการอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>- ในกรณีที่มีการขุดลอกและปรับปรุงพื้นที่บึงให้มีความเหมาะสมและปลอดภัยมากขึ้น ผลกระทบ และข้อขัดแย้งความเสียหายที่เกิดขึ้น อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ไม่สามารถลดผลกระทบได้จะใช้คณะกรรมการประสานงานและแก้ไขปัญหาย่อยๆ พัฒนาโครงการซึ่งประกอบด้วย 1) ผู้ร้อง 2) เจ้าของโครงการ และ 3) ตัวแทนกรมโยธาธิการและผังเมือง เพื่อเจรจาหาข้อยุติร่วมกัน</p>	

Only 2

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.

(นายธนภัทร ศรีกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปน นีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ถึงชื่อ

(นางสาววรรณ พงสกุล)

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) การบดบังทัศนียภาพ-โทรทัศน์	- อาคารของโครงการอาจส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพ ของบดบังทัศนียภาพ-โทรทัศน์ ของอาคาร ข้างเคียง	- ในกรณีที่มีอาคารข้างเคียงได้รับผลกระทบจากกร บดบังทัศนียภาพ-โทรทัศน์ อันเนื่องมาจาก อาคารโครงการ โครงการจะแจ้งจากตลกลงกับผู้ ที่ได้รับผลกระทบ และชดเชยความเสียหายที่ เกิดขึ้นอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่ ไม่สามารถตกลงกันได้จะฟ้องคณะกรรมการ ประสานงานและแก้ไขปัญหาดังกล่าวพัฒนา โครงการเพื่อเจรจาหาข้อยุติร่วมกัน	—

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด ต้องจัดทำและรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการ ในช่วงดำเนินการเสนอต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยให้ดำเนินการจัดส่ง 1 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือน
มกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคม-ธันวาคมของปีก่อน)



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายจันทพร คุกรักษ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด





มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นางสาววรรณฯ หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการด้านที่ติดกับโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ภายในพื้นที่โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ฯ (รูปที่ 5 แผนผังจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงการก่อสร้าง) 	<ul style="list-style-type: none"> - TSP และ PM-10 - CO 	<ul style="list-style-type: none"> - Gravimetric High Volume - Non-Dispersive Infrared Detection 	<ul style="list-style-type: none"> - TSP และ PM-10 ตรวจวัดทุกวันในช่วงก่อสร้างเสาเข็ม และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน (ตรวจวัดต่อเนื่อง 3 วัน/ครั้ง) - CO ตรวจวัดทุก 1 เดือน (ตรวจวัด 1 วัน/ครั้ง) 	บริษัท ไทย เจเนอริส อมตะ จำกัด
2. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการด้านที่ติดกับโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - ภายในพื้นที่โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ฯ (รูปที่ 5 ประกอบ) 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (L_{eq} 24 ชม.) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) - ระดับเสียงรบกวน 	<ul style="list-style-type: none"> - Integrate Sound Level Method - คำนวณตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐานระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและการคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา 28 กันยายน 2550 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันในช่วงก่อสร้างเสาเข็ม และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน (ตรวจวัดต่อเนื่อง 3 วัน/ครั้ง) - ทุกวันในช่วงงานเสาเข็ม หลังจากนั้นทุก 1 เดือน 	

Signature

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....
(นายธณัทพร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจเนอริส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....
(นางสาววรรณมา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ความสั่นสะเทือน - ตรวจสอบความสั่นสะเทือนตาม ประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนด มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อ ป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ข้างเคียง	- บริเวณชั้นล่างของอาคาร โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ฯ ด้านที่ติดกับ พื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 5 ประกอบ)	- ค่าความเร็วคลื่นอนุภาค สูงสุด (Peak Particle Velocity : PPV)	- มาตรการความสั่นสะเทือน	- ทุกวันในช่วงก่อสร้างเสริม และรายงานผลทุกสัปดาห์ (ตรวจวัดทุกวัน) หลังจากนั้น ตรวจวัด ทุก 1 เดือน (ตรวจวัด 1 วัน/ครั้ง)	บริษัท ไทย เจเนอรัล อมตะ จำกัด
4. การใช้น้ำ	- ท่อน้ำประปาและกักน้ำ	- การรั่วซึมหรือการชำรุดของ ท่อน้ำประปา และกักน้ำ	- ตรวจสอบการรั่วซึมหรือชำรุด	- ทุกวัน	
5. การจัดการน้ำเสีย (1) คุณภาพน้ำทิ้ง	- บ่อกักน้ำทิ้งจากกังหันน้ำ เสีย (ดูรูปที่ 5 ประกอบ)	- pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solids, TKN, Oil & Grease และ Sulfide	- มาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพ น้ำใน Standard Methods for Examination of Water and Wastewater	- ทุก 1 เดือน	
(2) ความสะอาด	- ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง	- ความเพียงพอและความ สะอาด	- ตรวจสอบความเพียงพอ และความสะอาดของห้องส้วม	- ทุกวัน	

Only

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจเนอรัล อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ

Pasam Vongtho

(นางสาวรรณา หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม	- ระบายน้ำและบ่อพัก	- ปริมาณตะกอนดิน	- ตรวจสอบปริมาณตะกอนดิน/ ชุดออกตะกอนดินในทุกระบาย น้ำและบ่อพัก	- ทุก 1 เดือน ในช่วงฤดูฝน	บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด
7. การจัดการขยะมูลฝอย	- ถังขยะ	- ความเพียงพอและสภาพของ ถังขยะ	- ตรวจสอบปริมาณขยะตกต่าง และสภาพของถังขยะ	- ทุกวัน	
8. พลังงานและไฟฟ้า	- อุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์/ ระบบไฟฟ้า	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของ อุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า	- ทุก 6 เดือน หรือตาม ข้อกำหนด/อายุการใช้งาน ของบริษัทผู้ผลิต	
9. อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	- การปฏิบัติตามมาตรการฯ ของ ผู้รับเหมาก่อสร้าง	- การปฏิบัติตามมาตรการฯ	- ตรวจสอบให้ผู้รับเหมามีการ ปฏิบัติตามมาตรการด้าน อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	
	- พื้นที่โครงการ คมนาคมก่อสร้าง และยานพาหนะที่เกี่ยวข้อง	- การจัดเก็บสถิติความ ปลอดภัยและรายงาน ความปลอดภัย	- ตรวจสอบให้ผู้รับเหมามีการ จัดเก็บข้อมูลสถิติความปลอดภัย และอุบัติเหตุในการก่อสร้างใน รูปแบบของรายงานความ ปลอดภัยประจำวัน ประจำ สัปดาห์ และประจำเดือน	- ทุก 1 เดือน	
	- ดัชนีสิ่งแวดล้อมอื่น	- สภาพและความสามารถ ใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพ และ ความสามารถใช้งานของ ดัชนีสิ่งแวดล้อมอื่น	- ทุก 6 เดือน หรือตาม ข้อกำหนด/อายุการใช้งาน ของบริษัทผู้ผลิต	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

Omaha

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ



(นางสาววรรณฯ หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 3 : มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ในช่วงการก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10. สุขภาพ	- พื้นที่โครงการและถนน สาธารณะด้านหน้าพื้นที่ โครงการ	- ความเรียบร้อยในการ จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และไม่ให้มีการจอด ยานพาหนะที่เกี่ยวข้อง บนสาธารณะ	- ตรวจสอบความเรียบร้อยใน การจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง และการจอด ยานพาหนะที่เกี่ยวข้อง	- ทุกวัน	บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในช่วงการก่อสร้างเสนอต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยให้ดำเนินการจัดส่ง 2 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือน
กรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคม) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคม-ธันวาคมของปีก่อน)

Signature

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ..... *Signature*

(นางสาววรรณมา หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. การใช้น้ำ	- ระบบท่อน้ำประปา และ ก๊อกน้ำ - ตั้งเก็บน้ำใช้	- การรั่วซึมหรือแตกของท่อและ ก๊อกน้ำ - ตั้งทำความสะอาดและ ฆ่าเชื้อโรคในถังเก็บน้ำใช้	- ตรวจสอบการชำรุดของ ท่อและก๊อกน้ำใช้ - ตั้งทำความสะอาดและ ฆ่าเชื้อโรคในถังเก็บน้ำใช้	- ทุกวัน - อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด
2. การจัดการน้ำเสีย (1) คุณภาพน้ำทิ้ง	- ส่วนพักน้ำเสียของระบบบำบัด 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	- สุ่มเก็บตะกอนจากส่วนเก็บ ตะกอนส่วนเกินของระบบ บำบัดน้ำเสีย	- ทุก 10 วัน หรือตามความ เหมาะสม	
3. ระบบระบายน้ำ และป้องกัน น้ำท่วม	- ระบบระบายน้ำ	- ปริมาณตะกอนในท่อระบายน้ำ รางระบายน้ำ บ่อพัก และ บ่อหน่วงน้ำ - ชะงืดตะกอนถังตกตะกอน	- ตรวจสอบปริมาณตะกอน และขุดลอกท่อระบายน้ำ รางระบายน้ำ บ่อพัก และ บ่อหน่วงน้ำ - ตรวจสอบและทำความสะอาด ตะกอนบ่อพักสุดท้าย/ตก ตะกอน	- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อนเข้า ฤดูฝน - ทุกเดือน	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ  มีนาคม 2562 ลงชื่อ 

(นายณภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้ชำนาญ

(นางสาววรรณฯ หงอสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนส์ จำกัด



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การจัดการมูลฝอย	- ถังขยะ และห้องพักขยะ	- ความเพียงพอและความสามารถในการใช้งาน	- ตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะและพื้นที่รองรับขยะ ไม่ให้ขยะล้นถัง - ตรวจสอบสภาพและความสามารถใช้งานของถังขยะ	- ทุกวัน - ทุก 6 เดือน	บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด
5. พลังงานและไฟฟ้า	- อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า	- ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของบริษัทผู้ผลิต	
6. การระบายอากาศและระบบปรับอากาศ	- ระบบปรับอากาศภายในโครงการ	- ประสิทธิภาพการทำงานของ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบปรับอากาศ	- ทุก 6 เดือน	บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด
7. การลดปริมาณชุมชนส่ง	- ป้าย/อุปกรณ์จราจร	- สภาพและความสมบูรณ์	- ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของป้าย/อุปกรณ์จราจร	- ทุก 1 เดือน	
8. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- กองรับซื้อขยะเห็น/ข้อเสนอแนะ	- สภาพและความสมบูรณ์	- ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของผิวจราจร	- ทุก 1 เดือน	บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด
		- ไม่มีสิ่งกีดขวางบนผิวจราจร	- ตรวจสอบไม่มีการจอดรถหรือสิ่งกีดขวางบนผิวจราจร	- ทุกวัน	
8. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- กองรับซื้อขยะเห็น/ข้อเสนอแนะ	- ประเมินผลกระทบ	- ประเมินผลกระทบจากการแก้ไขปัญหากรณีมีข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากผู้ที่มีใช้บริการของโครงการและผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด
		- การแก้ไขปัญหา	- การแก้ไขปัญหา	- อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	

มีนาคม 2562 ลงชื่อ  2562 ลงชื่อ  (นางสาววรรณมา พงสกล)

(นางสาววรรณมา พงสกล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอมม่นท์ จำกัด



(นายอนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการสละขี้มูลสัตว์					
1) ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรง และการรั่วซึมของโครงสร้างสระ ว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำของ โครงการ	- ความมั่นคง แข็งแรง และการ รั่วซึมของโครงสร้างสระ ว่ายน้ำ	- ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรง และการรั่วซึมของโครงสร้างสระ ว่ายน้ำ	- ทุก 6 เดือน หรือตาม ความเหมาะสม	บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด
1.2) ตรวจสอบสภาพและความ สมบูรณ์ของกระเบื้องพื้นสระ ว่ายน้ำและทาสีกันสละขี้มูลสัตว์	- สระว่ายน้ำของ โครงการ	- ความสมบูรณ์ของกระเบื้องพื้น สระว่ายน้ำและทาสีกันสละขี้มูลสัตว์	- ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ ของกระเบื้องพื้นสระว่ายน้ำและ ทาสีกันสละขี้มูลสัตว์	- ทุก 1 เดือน หรือตาม ความเหมาะสม	
1.3) ตรวจสอบสภาพฝาปิดของราง ระบายน้ำล้นสละขี้มูลสัตว์	- สระว่ายน้ำของ โครงการ	- ความแข็งแรง และสภาพ	- ตรวจสอบความแข็งแรง และ สภาพให้อยู่ในสภาพดี ไม่เป็น สนิมของฝาปิดรางระบายน้ำ	- ทุก 6 เดือน หรือตาม ความเหมาะสม	
1.4) ตรวจสอบสภาพป้ายบอกระดับ ความลึกของสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำของ โครงการ	- ความชัดเจนของตัวอักษร/เลข บอกความลึกระดับน้ำของป้าย บอกระดับ	- ตรวจสอบความชัดเจนของ ตัวอักษร/เลขบอกความลึกระดับ น้ำของป้ายบอกระดับ	- ทุก 6 เดือน หรือตาม ความเหมาะสม	
1.5) ตรวจสอบความ สามารถใช้งาน ของไฟส่องสว่างบริเวณสระ ว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำของ โครงการ	- ความสามารถใช้งานของไฟ ส่องสว่าง	- ตรวจสอบความสามารถใช้งาน ของไฟส่องสว่าง	- ทุก 1 เดือน หรือตาม ข้อกำหนด/อายุการใช้ งานของบริษัทผู้ผลิต	



(นายณภัทร ศรีสกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

มีนาคม 2562 ลงชื่อ



มีนาคม 2562 ลงชื่อ 



(นางสาววรรณมา พงอสุกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอมม่นท์ จำกัด

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/ จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2) ตรวจสอบด้านความปลอดภัยและ อุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ	2.1) การจัดทำข้อมูลสถิติความ ปลอดภัย อุบัติเหตุจากการใช้สระ ว่ายน้ำ และการจมน้ำในรูปแบบ ของรายงานความปลอดภัย ประจำวัน ประจำสัปดาห์ และ ประจำเดือน	- สถิติความปลอดภัย อุบัติเหตุ จากการใช้สระว่ายน้ำ และ การจมน้ำ	- การจัดเก็บข้อมูลสถิติความ ปลอดภัย อุบัติเหตุจากการใช้ สระว่ายน้ำ และการจมน้ำใน รูปแบบของรายงานความ ปลอดภัย ประจำวัน ประจำ สัปดาห์ และประจำเดือน เพื่อ หาแนวทางแก้ไขที่เหมาะสม	- จัดเก็บข้อมูลสถิติความ ปลอดภัย อุบัติเหตุจาก การใช้สระว่ายน้ำ และ การจมน้ำทุกวัน - จัดทำรายงานความ ปลอดภัย ประจำวัน ประจำสัปดาห์ และ ประจำเดือน	บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะจำกัด
2.2) ตรวจสอบความสามารถใช้งาน ของโคมช่วยชีวิต ท่วงซุฟ/ ห่วงลอย และไม่ช่วยชีวิตประจำ สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำของโครงการ	- ความสามารถใช้งาน	- ตรวจสอบความสามารถ ใช้งาน	- ทุกวัน	
2.3) ตรวจสอบความสามารถใช้งาน ของเครื่องช่วยหายใจ ประจำสระ ว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำของโครงการ	- ความสามารถใช้งาน	- ตรวจสอบความสามารถ ใช้งาน	- ทุกวัน หรือ ตาม ข้อกำหนดอายุการใช้ งานของบริษัทผู้ผลิต	

Orinpa

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

มีนาคม 2562 ถึงชื่อ



มีนาคม 2562 ถึงชื่อ *Orinpa*

(นางสาววรรณภา พงสกล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม



บริษัท ไทย เจแปนีส อมตะ จำกัด

98/106

บริษัท ไทยเอ็นวีรอมเมนท์ จำกัด

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

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

Dinlaya

มีนาคม 2562 ลงชื่อ

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท ไทย เจแปนีส อิมตะ จำกัด



มีนาคม 2562 ลงชื่อ

Dinlaya

(นางสาววรรณ พงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	จุดตรวจวัด/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10. การป้องกันและระงับอุบัติเหตุ	- ระบบ/อุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้	- ความพร้อมและประสิทธิภาพของอุปกรณ์	- ตรวจสอบสภาพและสามารถใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิง, อุปกรณ์แจ้งเหตุ, Sensor ของอุปกรณ์ตรวจจับ, ป้ายบอกทางหนีไฟ, ระบบไฟฉุกเฉิน และประตูหนีไฟ	- ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการให้ประกันของบริษัทผู้ผลิต	บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด
11. การรักษาความปลอดภัย	- ระบบ CCTV	- สภาพและความสามารถใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพและสามารถใช้งานของระบบ CCTV	- ทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของบริษัทผู้ผลิต	
12. สุขภาพ - พื้นที่สีเขียวและทัศนียภาพ	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- การเจริญเติบโตของไม้ยืนต้นและไม่คลุมดิน	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของไม้ยืนต้น และไม่คลุมดินอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าต้นไม้ที่ปลูกไว้ตายให้ปลูกใหม่ทดแทน	- ทุกวัน	

หมายเหตุ : บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด ต้องจัดทำและรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในช่วงดำเนินการต่อเนื่องตามตารางฯ โดยให้ดำเนินการจัดส่ง 1 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคม-ธันวาคมของปีก่อน)

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

(นายธนภัทร ศรีกุล)
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....

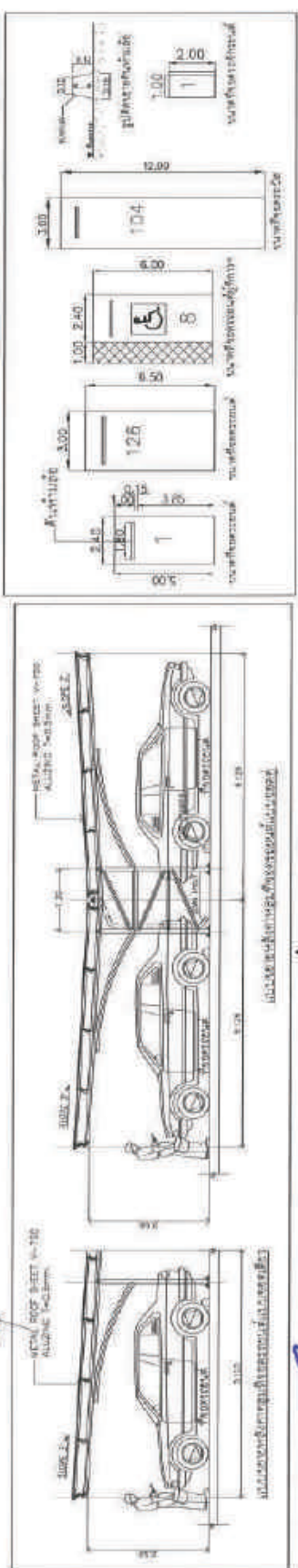
(นางสาววรรณฯ หงสกุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด





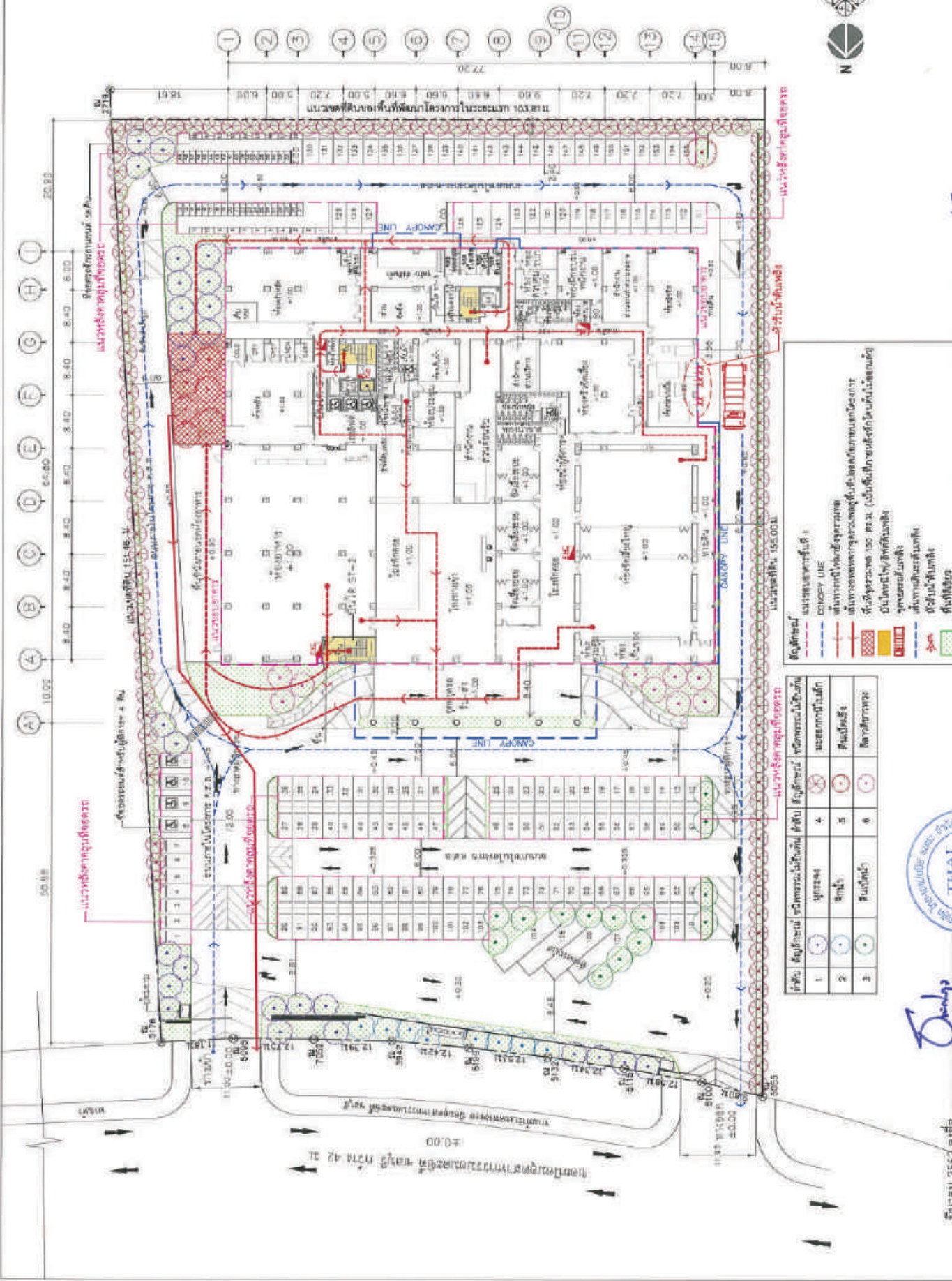
มีนาคม 2562 ลงชื่อ  (นางประภาพร ศวรสกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ไทย อะโกรไบโอ จำกัด



รูปที่ 2 : แผนผังระบบบจراجร

มีนาคม 2562 ลงชื่อ Ommy Knap
(นางสาววรรณ พงษ์กุล)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด

มีนาคม 2562 ลงชื่อ.....
 (นายสมเกียรติ ศรีกุล)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท ไทย ออโต้โมทีฟ จำกัด



Sam Kyung
(นางสาววราภา หอสกุล)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยเอ็นวีรอนเมนท์ จำกัด



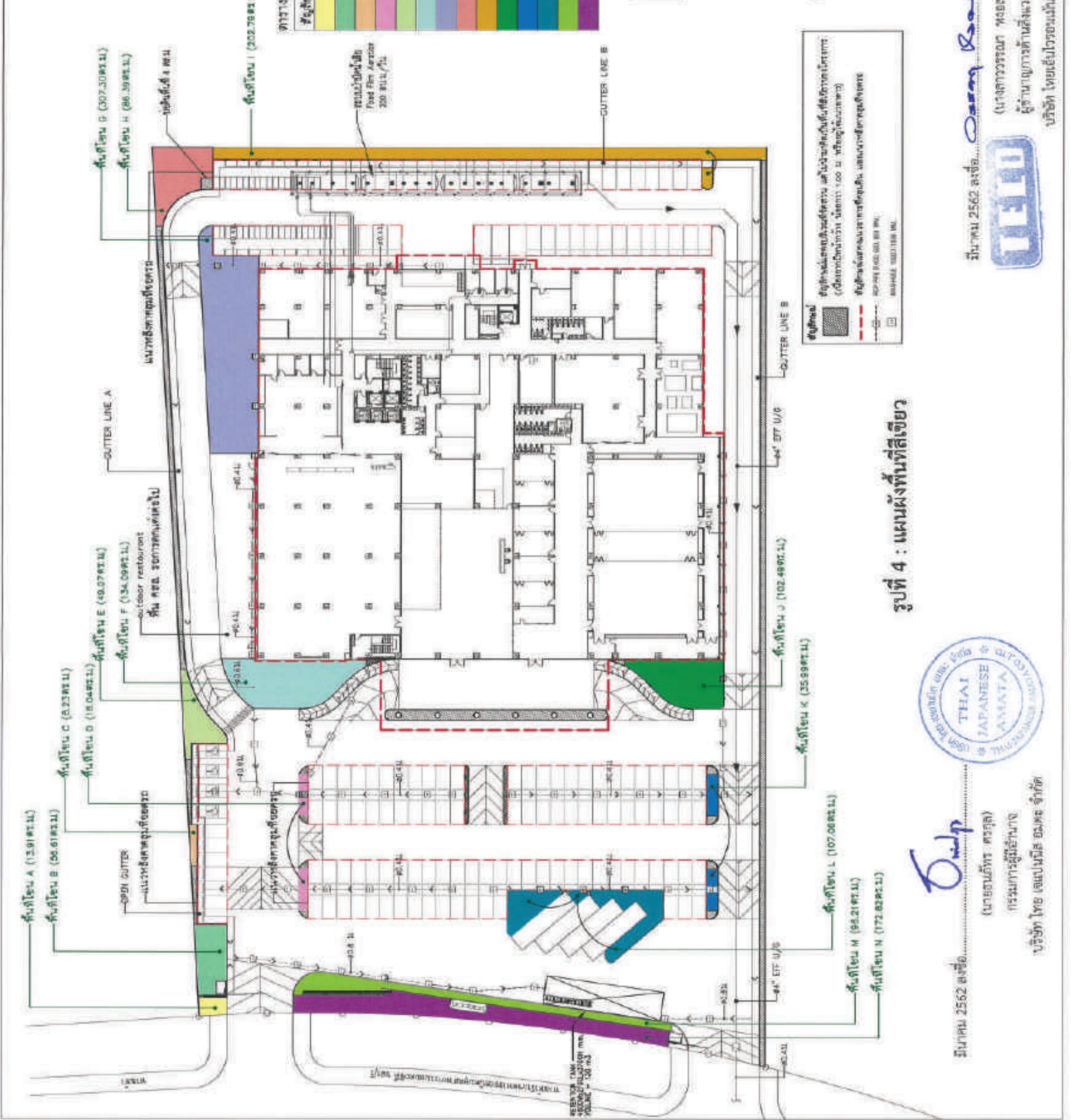
รูปที่ 3 : แผนผังจุดรวมพลและเส้นทางหนีไฟ

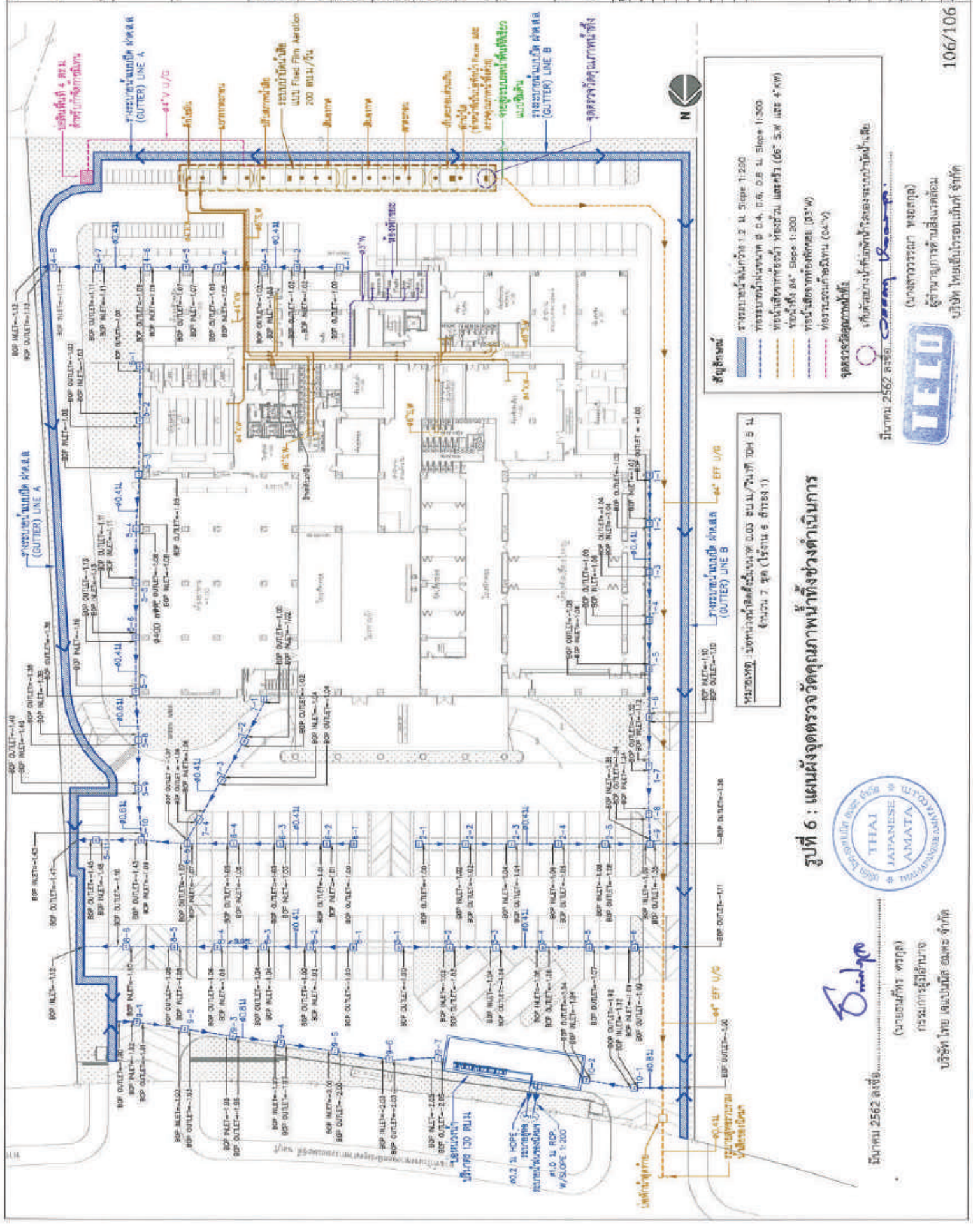
มีนาคม 2562 ลงชื่อ

Only
(นายอรรถพร พันธ์)



บริษัท ไทย เจริญนิส อมตะ จำกัด





สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ อก 5102.3.1/2081 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2562

ที่อก 5102.3.1/ 2081



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

18 กรกฎาคม 2562

เรื่อง ขออนุญาตพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

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

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

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ขอให้บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอิทธิพล จีรวัดน์จรรยา)

รองผู้จัดการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้อำนวยการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 6336

โทรสาร 0 2650 0466

สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ อก 5102.3.1/1254 ลงวันที่ 5 พฤษภาคม 2564

ด่วนที่สุด

ที่ อก 5102.3.1/ 1254



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

5 พฤษภาคม 2564

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด

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

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรวุฒิ เจริญสุข)

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนา ทำการแทน

รองผู้ว่าการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 3326

โทรสาร 0 2650 0466

สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ อก 5102.3.1/155 ลงวันที่ 18 มกราคม 2566

ที่ อก 5103.3.1/ 155



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

18 มกราคม 2566

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City Chonburi Hotel) ครั้งที่ 3 ของบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด ลงวันที่ 5 มกราคม 2566

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด ได้ส่งมอบรายงานรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (Amata City
Chonburi Hotel) ครั้งที่ 3 ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ชลบุรี) อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ทั้งนี้ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
โดยคณะกรรมการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มีมติในการประชุมฯ ครั้งที่ 13/2565 เมื่อวันที่
16 ธันวาคม 2565 เห็นชอบในรายงานดังกล่าว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กนอ. ขอให้บริษัท ไทย เจแปนนิส อมตะ จำกัด ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๒๑/

(นางปนัดดา รุ่งเรืองศรี)

รองผู้ว่าการ (บริหาร) รักษาการในตำแหน่ง
รองผู้ว่าการ (พัฒนาที่ยั่งยืน) ปฏิบัติงานแทน
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 6336

โทรสาร 0 2650 0466

ภาคผนวกที่ 7

หนังสือส่งหน่วยงานราชการ ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

เลขที่ TJA23/01

19 มกราคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม นิกโก้ อมตะ ซิตี้ ชลบุรี (Hotel Nikko Amata City Chonburi) ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ พส 1010.5/4321 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2562

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 เล่ม

2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกส่งแผนซีดี จำนวน 3 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการ โรงแรม นิกโก้ อมตะ ซิตี้ ชลบุรี (Hotel Nikko Amata City Chonburi) ของบริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ถนนสุขุมวิท ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขให้บริษัท ไทย-เจแปนนิส อมตะ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาพร้อมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ประกอบกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตรา 51/5 กำหนดให้เจ้าของโครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ เสนอต่อผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี เพื่อรวบรวมส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด นั้น

บริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท โอกลา เทคคิง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565 ซึ่งได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 จึงขอส่งให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

รังนกยูง 27/1/66

ขอแสดงความนับถือ



[Signature]

(นายธนภัทร ทรกุล)

ผู้รับ:

ผู้ส่งเอกสาร: นกนก / TJA

วันที่: 27/1/23

เอกสารแนบ: หนังสือรับรองบริษัท 1 ชุด

กรรมการ บริษัท ไทย - เจแปนนิส อมตะ จำกัด