

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๐๑๕๒๖



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

๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๐๔๘๘ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ GCC- 121/2562 ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๒

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวนห้องชุด ๔๗๑ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน ๔๖๘ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน ๓ ห้อง) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น และต่อมา บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่

คณะกรรมการ...

คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุวิทย์ @wongwong

(นายสุวิทย์ อุตสาหกิจ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐-๖๘๑๕

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๐ ๙ ๒๗ - ๒๕๖๒

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

๑ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๐๔๔๙ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ GCC- 121/2562 ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๒
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวนห้องชุด ๔๗๑ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน ๔๖๘ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน ๓ ห้อง) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น และต่อมา บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

รายละเอียด...

รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ หากจังหวัดชลบุรีได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือจังหวัดชลบุรี
ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุวิทย์ อุนนถนอม

(นายสุวิทย์ อุนนถนอม)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐-๖๘๑๕

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๐ ๙ ๒๘

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

๑ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แสมบ่ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองศรีราชา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๐๕๐๐ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ GCC- 121/2562 ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๒
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ แสมบ่ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แสมบ่ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวนห้องชุด ๔๗๑ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน ๔๖๘ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน ๓ ห้อง) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น และต่อมา บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แสมบ่ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

รายละเอียด...

รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ หากเทศบาลเมืองศรีราชาได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือเทศบาลเมืองศรีราชาส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุวิทย์ อุบลทิพย์

(นายสุวิทย์ อุบลทิพย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐-๖๘๑๕

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 เลขที่ 104/278 ถนนเลียบคลองสอง แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510
 Tel/Fax. 0-2548-0191 Mobile: 099-320-4520 Email Address : greencareconsultant@gmail.com

สิ่งที่ส่งมาด้วย 9

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 11520	วันที่ ๕ ต.ค. ๕๕
เวลา 19.๐๐	ผู้รับ

ที่ GCC - 121/2562

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 173P	วันที่ ๕ ต.ค. ๕๕
เวลา 16.5๕	ผู้รับ

๒ สิงหาคม 2562

เรื่อง นำส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 2)
 โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึงหนังสือที่ ทส1010.5/104๕ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม 2562

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 จำนวน 15 ชุด

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร
 การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด และมีมติไม่เห็นชอบ
 โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทางหรือรายละเอียดที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด ตามที่อ้างถึง

ที่ปรึกษาฯ จึงได้จัดทำรายงานข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ
 ผู้ชำนาญการฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นางณัฐรี ยมะสมิต

(นางณัฐรี ยมะสมิต)
 กรรมการผู้จัดการ



กลุ่มงานอาคาร	
เลขที่ 1736	วันที่ 6/8/62
เวลา 10.29	ผู้รับ

FW 04 m.v. 01/๕

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha)
ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิท ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวนห้องชุด 471 ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน 468 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 3 ห้อง) ขนาดพื้นที่โครงการ 2-1-31 ไร่ ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 26 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562.....

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้เป็นที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจงให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชน ว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



สิงหาคม 2562.....

สิงหาคม 2562.....

(นายพิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออร์จิ้น อีอีซี จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมปัตน์ ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
<p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>การก่อสร้างโครงการจะต้องมีการขุดดิน ถมดิน และปรับระดับดินให้มีความสม่ำเสมอเหมาะสมตามแบบการก่อสร้าง โดยการก่อสร้างเสาเข็ม ฐานราก และการวางระบบสาธารณูปโภคใต้ดินของโครงการ มีการปรับระดับพื้นดินเพื่อยกระดับถนนและพื้นที่อาคารให้มีสภาพที่เหมาะสมและเตรียมพร้อมสำหรับการก่อสร้าง โดยปรับระดับพื้นถนนภายในโครงการให้มีระดับ -1.30 ถึง +0.40 เมตร และระดับพื้นที่อาคาร -1.30 ถึง +0.60 เมตร เทียบกับถนนสาธารณะ เพื่อให้เหมาะสมต่อการระบายน้ำและการจัดภูมิสถาปัตยกรรมภายในโครงการ การปรับพื้นที่ดังกล่าวทำให้สภาพภูมิประเทศมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะจำกัดอยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น และมีการล้อมรั้ว</p>	<p>1) จัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>2) ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>3) ปรับสภาพพื้นที่และก่อสร้างโครงการ ภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้นไม่รุกกล้าที่ดินบุคคลอื่นหรือพื้นที่สาธารณะ</p> <p>4) ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น ต้องรีบตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยเร็ว</p> <p>5) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อบริษัทเจ้าของโครงการ ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเทศบาลเมืองศรีราชา เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงได้</p>	<p>1) ตรวจสอบความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2) ตรวจสอบสภาพรั้วโครงการให้มีความมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>



สิงหาคม 2562 *[Signature]*
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริ่งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562 *[Signature]*
(นางณัฐรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมปัดัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ซึ่งเป็นรั้วทึบ สูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการให้เป็นสัดส่วน	ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุม งาน/เทศบาลเมืองศรีราชาได้โดยตรง ในกรณีได้รับ ความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง	
<p>1.2 ทรัพยากรดิน</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>การก่อสร้างโครงการจะต้องมีการขุดดิน ถมดิน และปรับ ระดับดินให้มีความสม่ำเสมอเหมาะสมตามแบบการ ก่อสร้าง โดยการก่อสร้างเสาเข็ม ฐานราก และการวาง ระบบสาธารณูปโภคใต้ดินของโครงการ จะมีการขุดดิน คิดเป็นปริมาณดินขุด ประมาณ 4,321 ลูกบาศก์เมตร ดิน ที่ขุดได้จากงานเสาเข็ม งานฐานราก และวางระบบ สาธารณูปโภคใต้ดินจะถูกนำมาใช้ในการปรับระดับดินให้ มีความสม่ำเสมอเหมาะสมตามแบบการก่อสร้าง โดย กำหนดระดับถนนภายในโครงการอยู่ที่ระดับ -1.30 ถึง +0.40 เมตร และระดับพื้นอาคาร -1.30 ถึง +0.60 จาก ถนนสาธารณะ ซึ่งต้องใช้ดินถมประมาณ 3,729 ลูกบาศก์</p>	<p>1) การขุดดินทำฐานรากซึ่งต้องขุดดินลึก ต้องมีการทำ Sheet Pile โดยต้องมีการค้ำยันให้แข็งแรงเพียงพอที่จะ สามารถรับแรงดันดินทางด้านข้างได้และมีการเคลื่อน ตัวน้อย และมีการรื้อ Sheet Pile ออก โดยมีวิศวกร ควบคุมดำเนินการตามหลักวิศวกรรม</p> <p>2) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้าง</p> <p>3) ดินที่อยู่ระหว่างรอกการนำไปใช้ประโยชน์ ต้องจัดให้มีที่ กองเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการ มีการป้องกันการชะล้าง พังทลายไปสู่พื้นที่ข้างเคียง และป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง</p>	<p>1) ตรวจสอบการกองดิน ระหว่างรอกการใช้ประโยชน์ ไม่ให้ฟุ้งกระจายหรือ ตกหล่นหรือถูกน้ำชะ ลงทางระบายน้ำ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด GCC GREEN CARE CONSULTANT CO., LTD.</p>

สิงหาคม 2562.....
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมบัตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>เมตร และมีดินเหลือประมาณ 592 ลูกบาศก์เมตร ต้องนำ ออกภายนอกโครงการ การขุดดินลึก เช่น การขุดดินทำ บ่อได้ดิน อาจทำให้เกิดการทรุดตัวหรือพังทลายของดิน และมีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงได้ และดินที่กองเก็บไว้ เพื่อรอการใช้ประโยชน์ อาจเกิดการชะล้างลงสู่ทางระบาย น้ำและแหล่งน้ำสาธารณะ โดยเฉพาะในกรณีที่มีการ ก่อสร้างในฤดูฝน ทำให้เกิดปัญหาตะกอนดินไปอุดตันทาง ระบายน้ำสาธารณะ เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ และ เป็นสาเหตุของปัญหาน้ำท่วมขัง สร้างความเดือดร้อน รำคาญให้กับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการได้</p>	<p>4) ทำรางระบายน้ำหรือท่อระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรองรับ น้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่รวมถึงน้ำทิ้งภายในพื้นที่โครงการ ที่ต้องระบายออก โดยมีบ่อดักขยะก่อนระบายสู่ท่อระบาย น้ำสาธารณะ</p>	



สิงหาคม 2562.....
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....
(นางณัฐฐานรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมปัดัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพอากาศ</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>จากการประเมินปริมาณมลสารที่เกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง สรุปได้ดังนี้</p> <p>1) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เกิดขึ้น 0.002 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่า ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เพิ่มขึ้นจาก 0.034 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.036 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2) ฝุ่นละอองรวม (TSP) เกิดขึ้น 0.007 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่า ฝุ่นละอองรวมเพิ่มขึ้นจาก 0.068 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.075 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p>	<p>กิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>1) จัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนเพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2) ใช้ผ้าใบหรือ Mesh Sheet ที่มีคุณสมบัติกันไฟลาม ปิดคลุมโดยรอบตัวอาคาร ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และป้องกันวัสดุตกหล่น</p> <p>3) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดไม่ให้มีเศษหิน ดิน หวาย หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>4) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หวาย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยเร็ว</p>	<p>1) ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด (รูปที่ 1) โดยในช่วงก่อสร้าง ฐานรากให้ตรวจวัดทุกวัน และรายงานผลการตรวจวัด ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง</p> <p>2) ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ชุมชน</p>

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริ่งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐริ ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) เกิดขึ้น 0.0003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่า ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เพิ่มขึ้นจาก 0.045 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.0453 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป</p>	<p>5) การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ เช่น การเจียรวัสดุ และงานตกแต่ง เป็นต้น ให้ทำในห้วงที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างทั้ง 3 ด้านหรือใช้วิธีการอื่นที่เหมาะสม</p> <p>6) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออก โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้น ในกรณีที่มีฝุ่นละอองมาก</p> <p>การจัดการกองวัสดุ</p> <p>7) วางกองวัสดุภายในบริเวณพื้นที่ของโครงการเท่านั้น และกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</p> <p>8) เศษวัสดุก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องกองเก็บในพื้นที่ที่มีหลังคา หรือปิดคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะ</p>	<p>สว่างประทีป 1 จุด (รูปที่ 2) โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง</p> <p>3) ตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) และ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด</p>

สิงหาคม 2562.....
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



.....
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>4) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการจราจร เกิดขึ้น 0.002 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับ ผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์เพิ่มขึ้นจาก 0.9 มิลลิกรัม/ ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.902 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ ลูกบาศก์เมตร</p> <p>5) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) เกิดขึ้น 0.007 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัด ปัจจุบัน พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจนเพิ่มขึ้นจาก 0.034 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์ เมตร เป็น 0.041 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตรซึ่งไม่เกิน</p>	<p>เวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัดเป็น ประจำ</p> <p>9) การขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่น ต้องปิดคลุมด้วยผ้าหรือวัสดุปิด คลุมอื่นๆ ที่เหมาะสมอย่างมิดชิด</p> <p>10) ต้องขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างออกจากสถานที่ก่อสร้าง อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หากยังไม่พร้อมที่จะขนย้าย ต้องจัดให้มีพื้นที่กองเก็บ ถังหรือภาชนะรองรับที่ เหมาะสม มิดชิด</p> <p>การขนส่ง</p> <p>11) รถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ดิน หวาย ต้องมีสิ่งปิดคลุม และ/หรือ ผูกมัดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่น ของวัสดุที่บรรทุกอยู่</p> <p>12) กำหนดให้ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจาก โครงการ หรือจัดให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจาก โครงการ</p>	


สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562

(นางณัฐรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แยมปัดัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>6) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เกิดขึ้น 0.0005 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เพิ่มขึ้นจาก 0.01 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.0105 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตรซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2554) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ 0.78 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p>	<p>13) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก</p> <p>14) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างและเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>15) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>16) ปูพื้นบริเวณทางเข้า-ออก ให้มีระดับสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการกระแทกของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างระหว่างการเข้า-ออกโครงการ ซึ่งจะทำให้วัสดุที่บรรทุกตกหล่นและเสียงดัง</p>	

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562

(นางณัฐริ ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 ระดับเสียง</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>กรณีไม่มีการป้องกันเสียงจากการก่อสร้าง ระดับเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างที่บ้านข้างเคียงจะได้รับจะมีค่าเกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ โดยเฉพาะพื้นที่ติดต่อกับโครงการจากการประเมินพบว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่วงงานเสาเข็มและฐานราก ระดับเสียงจากการก่อสร้าง จะมีค่าประมาณ 66.6-73.9 เดซิเบลเอ เมื่อรวมกับระดับเสียงปัจจุบันแล้ว ระดับเสียงรวมจะมีค่า 67.2-74.0 เดซิเบลเอ ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐาน - ช่วงงานโครงสร้าง-สถาปัตยกรรม ระดับเสียงจากการก่อสร้าง จะมีค่าประมาณ 61.6-84.1 เดซิเบลเอ เมื่อรวมกับระดับเสียงปัจจุบัน ระดับเสียงรวมจะมีค่า 63.3-84.1 เดซิเบลเอ ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐาน 	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน 2) ก่อสร้างเสาเข็มโดยวิธีการเจาะเปียก 3) ก่อนเริ่มการก่อสร้างต้องแจ้งให้บ้านเรือนข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน พร้อมแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่เพื่อให้สามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบ 4) กำหนดให้ก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เวลา 8.00 - 17.00 น. หลังจากนั้นเป็นช่วงเวลาเก็บงานและไม่เกินเวลา 18.00 น. และหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์ หากจำเป็นต้องมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) เช่น การเทปูนทำฐานราก ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจาก 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด (รูปที่ 1) โดยในช่วงก่อสร้างฐานรากให้ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง 2) ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) บริเวณพื้นที่ชุมชนสว่าง

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริ่งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐริ ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>- ช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน ระดับเสียงจากการก่อสร้าง จะมีค่าประมาณ 62.2-88.1 เดซิเบลเอ เมื่อรวมกับระดับเสียงปัจจุบัน ระดับเสียงรวมจะมีค่า 66.4-88.1 เดซิเบลเอ ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐาน</p> <p>จะเห็นว่า หากไม่มีมาตรการลดผลกระทบในช่วงก่อสร้างจะก่อให้เกิดเสียงดังซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ โครงการจึงจำเป็นต้องปฏิบัติตามมาตรการเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น เพื่อลดระดับเสียงที่บ้านพักอาศัยข้างเคียงจะได้รับให้อยู่ในระดับไม่เกินค่ามาตรฐาน โดยระดับเสียงรวมเมื่อปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ ดังนี้</p> <p>- ช่วงขุดเจาะเสาเข็มและทำฐานราก ระดับเสียงเมื่อปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ จะมีค่าประมาณ 50.1 - 55.7 เดซิเบลเอ เมื่อรวมกับระดับเสียง</p>	<p>หน่วยงานอนุญาตก่อนและทำไม่เกินเวลา 20.00 น. เท่านั้น</p> <p>5) ช่วงงานขุดเจาะและฐานราก ติดตั้งกำแพงกันเสียงตามแนวเขตพื้นที่โครงการ (รูปที่ 3) โดยใช้วัสดุที่มีความสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 18 เดซิเบลเอ เช่น แผ่นเหล็ก (เมทัลชีท) หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุอื่นเทียบเท่าหรือดีกว่า โดยติดตั้งให้มีความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร ทั้งนี้ กำแพงกันเสียงรอบโครงการจะสามารถใช้ได้กับทุกระยะการก่อสร้าง</p> <p>6) ช่วงงานโครงสร้าง-สถาปัตยกรรม ดำเนินการก่อสร้างโดยใช้เทคโนโลยีการหล่อชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กให้แล้วเสร็จจากภายนอกก่อนนำไปติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง (Precast) โดยการติดตั้งผนังคอนกรีตให้เสร็จโดยเร็วในทุกชั้นที่ขึ้นโครงสร้าง อย่างไรก็ตาม อาคารก่อสร้างตั้งแต่ชั้น 2-5 ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงบนอาคารที่</p>	<p>ประทีป 1 จุด (รูปที่ 2) โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>3)ติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน ภายในพื้นที่โครงการ 1 จุด (รูปที่ 1) โดยในช่วงก่อสร้างฐานรากให้ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด</p>

สิงหาคม 2562.....
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



.....
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ปัจจุบันแล้ว ระดับเสียงรวมจะมีค่า 59.2-60.4 เดซิเบลเอ ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่วงงานโครงสร้าง-สถาปัตยกรรม ระดับเสียงเมื่อปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ จะมีค่าประมาณ 37.1-62.3 เดซิเบลเอ เมื่อรวมกับระดับเสียงปัจจุบัน ระดับเสียงรวมจะมีค่า 58.6-63.9 เดซิเบลเอ ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐาน - ช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน ระดับเสียงเมื่อปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ จะมีค่าประมาณ 10.5-55.6 เดซิเบลเอ เมื่อรวมกับระดับเสียงปัจจุบัน ระดับเสียงรวมจะมีค่า 58.6 - 60.4 เดซิเบลเอ ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐาน 	<p>ก่อสร้าง (รูปที่ 4) โดยใช้วัสดุที่ลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 18 เดซิเบลเอ เช่น แผ่นเหล็ก (เมทัลชีท) หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุอื่นเทียบเท่าหรือดีกว่า ให้มีความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร สำหรับชั้นที่ก่อสร้างเสร็จแล้ว สามารถลดกำแพงกันเสียงที่ชั้นนั้นออกได้</p> <p>7) ช่วงตกแต่งและเก็บรายละเอียด จัดให้มีห้องทำงาน เฉพาะสำหรับงานที่เกิดเสียงดังมากๆ เช่น การตัดกระเบื้อง งานเจียรโลหะ ตัดกระจก เป็นต้น ในทุกชั้นของอาคารก่อสร้าง โดยใช้ห้องที่ขึ้นโครงสร้างและกันผนังคอนกรีตรอบด้านแล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตสามารถลดเสียงได้ 34 เดซิเบลเอ (รูปที่ 4)</p> <p>8) ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p> <p>9) เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p>	


สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>10) อุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับหรือ เบาเครื่องลงระหว่างการพัก 11) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่บำรุงรักษาอย่างดีและดูแล สม่ำเสมอระหว่างก่อสร้าง 12) ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร 13) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป 14) กำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียง ดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง 15) ในการขนย้ายวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการที่ ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน ต้องควบคุมคนงานไม่ให้มีการ โยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น 16) กำหนดให้ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด และส่ง</p>	

สิงหาคม 2562.....
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แยมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และรายงานผลการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เทศบาลเมือง ศรีราชา เป็นประจำทุก 6 เดือน	
<p>1.5 ความสั่นสะเทือน</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ผลการประเมินความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดที่บ้านพักอาศัย/ อาคารที่อยู่ ใกล้เคียงโครงการจะมีค่า 0.838-3.327 มิลลิเมตร/ วินาที ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้สำหรับในกรณี ที่เป็นอาคารที่พักอาศัยที่กำหนดค่าความเร็วอนุภาค สูงสุดไว้ที่ 5 มิลลิเมตร/วินาที</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) ก่อสร้างเสาเข็มโดยวิธีการเจาะเปียก 2) มีการตรวจสอบและควบคุมการเจาะเสาเข็มโดย วิศวกรหรือผู้ควบคุมงานทุกขั้นตอนตามมาตรฐาน วิศวกรรม 3) ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง ต้องแจ้งให้บ้านเรือนข้างเคียง รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน พร้อมแจ้งชื่อและ เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่เพื่อให้สามารถแจ้งเรื่อง ร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบ 4) กำหนดให้ก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เวลา 8.00 - 17.00 น. หลังจากนั้นเป็นช่วงเวลาเก็บงานและไม่เกิน เวลา 18.00 น. และหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวัน อาทิตย์ หากจำเป็นต้องมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องและ 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจวัดความสั่นสะเทือน ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ 1 จุด (รูปที่ 1) ในช่วงก่อสร้างฐานรากให้ ตรวจวัดทุกวัน และ รายงานผลการตรวจวัดทุก สัปดาห์ หลังจากนั้นให้ ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง หากผลการ ตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐาน ต้องปรับปรุงแก้ไขวิธีการ


สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมปัดัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>เกินช่วงเวลาที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) เช่น การเทปูน ทำฐานราก ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานอนุญาตก่อนและทำไม่เกินเวลา 20.00 น. เท่านั้น</p> <p>5) ทำประกันภัยครอบคลุมความเสียหายที่เกิดกับ บุคคลภายนอก กรณีที่การก่อสร้างของโครงการทำให้ เกิดการบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วย และความเสียหายต่อ ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีวงเงินไม่เกิน 50 ล้านบาทต่อครั้ง และไม่เกิน 100 ล้านบาทตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>6) ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ จัดเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจโดยขอ อนุญาตเจ้าของบ้านหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียงเข้ามา ถ่ายรูปสภาพอาคารบ้านเรือนข้างเคียงเพื่อเก็บไว้ใช้</p>	<p>ทำงาน เพื่อลดผลกระทบ ต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2) สอบถาม ผู้อยู่อาศัย ข้างเคียงเกี่ยวกับผลกระทบ ด้านความสั่นสะเทือนที่ อาจเกิดจากการก่อสร้าง โครงการ เพื่อหาแนวทาง ป้องกันแก้ไข</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด</p> 


สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>หลักฐานเปรียบเทียบกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>7) กำหนดให้มีเงินสำรองเพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาหรือความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ โดยผู้พัฒนาโครงการจะจัดสรรเงินสำรองจำนวน 3,000,000 บาท (สามล้านบาทถ้วน) ไว้เป็นค่าใช้จ่ายในการเยียวยาให้กับผู้ได้รับผลกระทบหรือความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อความรวดเร็วในการบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนและความเสียหาย ระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัยกรณีการก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายหรือผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง โครงการต้องมีการชดเชยหรือเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว ทั้งนี้ ให้เป็นการเจรจาตกลงกันระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ</p>	

สิงหาคม 2562.....
 (นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
 กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....
 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>8) กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบ โครงการจะส่งช่างหรือหัวหน้างานที่รับผิดชอบเข้าไปให้การช่วยเหลือ ซ่อมแซม แก้ไขตามความเสียหายที่เกิดขึ้นเป็นการเฉพาะหน้าก่อน (ไม่คิดค่าใช้จ่าย) ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของบ้านและนัดหมายเวลาที่สะดวก</p> <p>9) มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p>	

สิงหาคม 2562.....

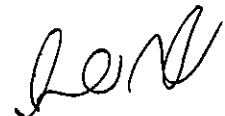
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.6 แผ่นดินไหว</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ในภาคตะวันออก ซึ่งเป็นบริเวณที่มีความเสี่ยงภัยแผ่นดินไหว เขต 1 หรือเขตที่มีความเสี่ยงในการเกิดแผ่นดินไหวในระดับน้อย การออกแบบโครงสร้างอาคารที่ไม่เหมาะสมอาจเกิดความเสียหายได้</p>	<p>1) ออกแบบอาคารตามมาตรฐานและข้อกำหนดในการออกแบบอาคาร ได้แก่ กฎกระทรวง ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฉบับต่าง ๆ Uniform Building Code (UBC) มาตรฐานการคำนวณแรงลม และการตอบสนองของอาคาร (มยผ. 1311-50) มาตรฐานของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) American Concrete Institute, American Institute of steel construction เป็นต้น</p>	<p>1) ตรวจสอบการก่อสร้างอาคารให้มีความสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด</p>

สิงหาคม 2562.....

 (นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
 กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....


 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Srichacha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.7 การบดบังแสงแดด</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ฤดูร้อน (เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม) ช่วงเช้า เวลา 8.00-11.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านไปทางทิศตะวันตก จะมีกลุ่มอาคารพาณิชย์และบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตกที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ โดยช่วงเช้า เวลา 08.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านทางทิศตะวันตกไกลที่สุดระยะประมาณ 239 เมตร เวลา 12.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านทางทิศเหนือ สำหรับช่วงเวลา 13.00-17.00 น. เงาจะพาดผ่านถนนสุขุมวิทไปทางทิศตะวันออก โดยจะมีกลุ่มบ้านพักอาศัยและอาคารพาณิชย์ด้านทิศตะวันออกที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ โดยช่วงเย็นเวลา 17.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านทางทิศตะวันออกไกลที่สุดระยะประมาณ 248 เมตร</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) แจ้งให้ผู้ที่มิที่พักอาศัยอยู่ในระยะประมาณ 500 เมตร จากที่ตั้งโครงการทราบโดยใช้เอกสารประชาสัมพันธ์ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ทั้งนี้ ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และจัดตั้งนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี 2) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 5) 3) ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัย บริเวณใกล้เคียง) ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดให้มีลักษณะคณะกรรมการประสานงานเพื่อลดผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน 	<p>- จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนในกรณีที่มีผู้ได้รับผลกระทบจากการการดำเนินการ โครงการ และหากได้รับเรื่องร้องเรียนให้ดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยเร็ว</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด</p> 



สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมปัดัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ฤดูฝน (เดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม) ช่วงเช้าเวลา 8.00-11.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ จะมีกลุ่มอาคารพาณิชย์และบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตกและตะวันตกเฉียงใต้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ โดยช่วงเช้าเวลา 08.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านทางตะวันตกเฉียงใต้ไกลที่สุดระยะประมาณ 166 เมตร เวลา 12.00-13.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านทางทิศใต้สำหรับช่วงเวลา 13.00-17.00 น. เงาจะพาดผ่านถนนสุขุมวิทไปทางทิศตะวันออก โดยจะมีกลุ่มอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานประกอบการ ด้านทิศตะวันออก ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ โดยช่วงเย็นเวลา 17.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านทางทิศตะวันออกไกลที่สุดระยะประมาณ 221 เมตร</p>		

สิงหาคม 2562

(นายปิตพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ฤดูหนาว (เดือนพฤศจิกายนถึงเดือนกุมภาพันธ์) ช่วง เช้าเวลา 8.00-11.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านไปทางทิศ ตะวันตกเฉียงเหนือ จะมีกลุ่มอาคารพาณิชย์และบ้านพัก อาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือที่คาดว่าจะได้รับ ผลกระทบ โดยช่วงเช้าเวลา 08.00 น. จะเกิดเงาพาด ผ่านทางตะวันตกเฉียงเหนือ โกลที่สุทธระยะประมาณ 309 เมตร เวลา 12.00-14.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่าน ด้านทิศเหนือ โดยจะมีกลุ่มบ้านพักอาศัย ด้านทิศเหนือ ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ สำหรับช่วงเวลา 14.00- 17.00 น. เงาจะพาดผ่านพื้นที่ว่างไปทางทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ โดยจะมีกลุ่มบ้านพักอาศัยและ อาคารพาณิชย์ด้านทิศตะวันออกและ ตะวันออกเฉียงเหนือ ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ โดย</p>		



สิงหาคม 2562.....
 (นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
 กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....
 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.8 การบดบังทัศนทิว</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ช่วงเย็นเวลา 17.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านทางทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือไกลที่สุดระยะประมาณ 497 เมตร</p> <p>ทัศนทิวจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ เป็นกระแสลมที่ เกิดขึ้นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - กันยายนจะมีกระแสลม หลักจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ พัดเข้าสู่พื้นที่โครงการ และผ่านไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ที่คาดว่าจะ จะได้รับผลกระทบ คือ กลุ่มบ้านพักอาศัยและอาคาร พาณิชย์ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นต้น</p> <p>ทัศนทิวจากทิศเหนือ และทิศตะวันออกจะเกิดขึ้น ช่วงเดือนตุลาคม - มกราคม จะมีกระแสลมหลักจากทิศ เหนือ และตะวันออกพัดเข้าสู่พื้นที่โครงการ และผ่านไป ทางทิศใต้ และตะวันตก มีพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับ</p>	<p>1) แจ้งให้ผู้ที่มีที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงโครงการทราบโดยใช้ เอกสารประชาสัมพันธ์ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไข ผลกระทบดังกล่าว ทั้งนี้ ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และจัดตั้งนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>2) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและ ระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 5)</p> <p>3) ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัย บริเวณใกล้เคียง) ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดให้มี</p>	<p>- จัดให้มีช่องทางรับเรื่อง ร้องเรียนในกรณีที่มีผู้ได้รับ ผลกระทบจากการดำเนิน โครงการ และหากได้รับ เรื่องร้องเรียนให้ดำเนินการ หาแนวทางแก้ไขโดยเร็ว</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด</p> 

สิงหาคม 2562.....
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมปัดัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบคือ กลุ่มบ้านพักอาศัยและอาคารพาณิชย์ ทางด้านทิศใต้ และทิศตะวันตก	ลักษณะคณะกรรมการประสานงานเพื่อลดผลกระทบ จากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกัน	
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ 	พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา ปัจจุบันถูกพัฒนาเป็นพื้นที่เขตเมือง ย่านการค้า และที่ พักอาศัย อีกทั้งพื้นที่โครงการไม่อยู่ในพื้นที่เขตป่าสงวน เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าของจังหวัด ชลบุรี พรรณไม้ที่พบในพื้นที่ศึกษาเป็นพรรณไม้ที่ปลูก ขึ้นเพื่อให้ร่มเงาตามริมถนน บ้านเรือน และพรรณไม้ที่ ขึ้นตามธรรมชาติในที่รกร้าง และไม่พบสัตว์ป่าสงวนหรือ สัตว์ป่าหายากบริเวณโดยรอบ จึงไม่พบว่ามีทรัพยากร ทางนิเวศวิทยาที่สำคัญ	1) กำกับคนงานก่อสร้างและผู้รับเหมาไม่ให้ทิ้งขยะ สิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำสาธารณะ 2) ควบคุมการระบายน้ำโดยจัดให้มีท่อหรือรางระบายน้ำ ชั่วคราว เพื่อรวบรวมน้ำฝนและน้ำทิ้งในโครงการเข้าสู่ บ่อพัก ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 3) ดินที่อยู่ระหว่างรอกการนำไปใช้ประโยชน์ต้องมีพื้นที่กอง เก็บที่อยู่ห่างจากท่อหรือรางระบายน้ำ	



สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
<p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2560 โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ตั้งอยู่บนที่ดินบริเวณหมายเลข 1.11 ที่กำหนดไว้เป็นสีชมพู เป็นที่ดินประเภทชุมชน ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม เกษตรกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ สำหรับ กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมบริเวณอุตสาหกรรม และชุมชนแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2555 โครงการ อยู่ในที่ดินในบริเวณหมายเลข 3.2 ที่กำหนดไว้เป็นสีแดง ให้เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัย หนาแน่นมาก ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อพาณิชยกรรม การอยู่อาศัย สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่</p>	<p>1) โครงการออกแบบเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ซึ่งเป็นประเภทโครงการใช้เพื่อการอยู่อาศัย ภายในโครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย 1 อาคาร ความสูง 26 ชั้น ดังนั้น โครงการสามารถก่อสร้างได้โดยไม่ขัดกับข้อกำหนดของกฎกระทรวง</p> <p>2) จำกัดกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในขอบเขตที่ดินโครงการโดยไม่รุกล้ำที่ดินสาธารณะหรือที่ดินบุคคลอื่น</p>	<p>-</p>



สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การจราจร</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง จะใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ หรือ 10 ล้อ โดยการขนส่งดินเฉลี่ยวันละ 1 เที่ยว (คัน) ตลอดช่วงงานเสาเข็มและงานฐานราก ประมาณ 3 เดือน และขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเฉลี่ยวันละ 2 เที่ยว (คัน) โดยจะขนส่งในช่วงเวลาที่ได้รับอนุญาตและหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนเพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัดและเพื่อความปลอดภัยของประชาชนในชุมชน</p>	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างและขนส่งดิน โดยรถ 6 ล้อ ให้วิ่งเวลา 9.00-16.00 น. รถ 10 ล้อ ให้วิ่งเวลา 10.00-15.00 น. ส่วนรถบรรทุกอื่นๆ เช่น รถบรรทุกเสาเข็ม ห้ามวิ่งเวลา 6.00-21.00 น. ตามกฎหมายกำหนด กำหนดให้ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ หรือจัดให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก บริเวณทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดไม่ให้มีเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกลงจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบรถบรรทุกที่เข้าออกในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีการปิดคลุมส่วนบรรทุกให้มิดชิด ไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกิน และไม่ใช้ความเร็วเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด ตรวจสอบรถบรรทุกให้มีการล้างทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง ตรวจสอบรถบรรทุกไม่ให้จอดกีดขวางบริเวณด้านหน้าโครงการหรือพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

สิงหาคม 2562


(นายปิณฑษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>5) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยเร็ว</p> <p>6) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>7) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>8) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อ บริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรหรือใช้เส้นทางร่วมกับรถของโครงการได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบ</p>	<p>4) ตรวจสอบและปรับปรุงป้ายสัญญาณหรือป้ายเตือนต่างๆ ให้มีความชัดเจน เพื่อให้ผู้ขับขี่และผู้สัญจรผ่านสังเกตเห็นได้ชัดเจนและระมัดระวังเขตก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด</p> 


สิงหาคม 2562

(นายพิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริ่งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562

(นางณัฐรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>9) ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรหรือป้ายเตือน เช่น ป้ายชะลอความเร็ว ป้ายเตือนเขตก่อสร้าง สัญญาณไฟสีส้ม เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการ และเมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ</p> <p>10) มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างเพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนสาธารณะ</p> <p>11) รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างที่ต้องจอดรอเป็นเวลานาน ต้องมีการจัดระเบียบการจอด โดยให้เข้ามาจอดรอภายในพื้นที่โครงการ ห้ามจอดรอบนถนนสาธารณะ</p> <p>12) ห้ามจอดรถเพื่อขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>13) ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูป ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินทางบนถนนสาธารณะ โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานกับหน่วยงานจำหน่าย</p>	

สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริ่งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....

(นางณัฐรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>คอนกรีตสำเร็จรูปทุกคันทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุ สื่อสารเพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินของรถจาก โรงงานผลิต โดยให้ออกสลับกัน ไม่มาพร้อมกันในเวลา เดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ ที่พื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะๆ เพื่อปรับแผนส่งคอนกรีตให้ สัมพันธ์กันมากที่สุด</p> <p>14) จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ เพื่อลดปัญหาการกีดขวางเส้นทางจราจรหลัก โดยเฉพาะในเวลาเร่งด่วน</p>	



สิงหาคม 2562 *[Signature]*
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562 *[Signature]*
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมปัตน์ ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 น้ำใช้	น้ำใช้ในช่วงก่อสร้างจะรับจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาศรีราชา กิจกรรมการใช้น้ำส่วนใหญ่มาจากการใช้ น้ำของพนักงานก่อสร้างเพื่อการชำระล้าง น้ำใช้ใน ห้องน้ำ/ห้องส้วม และการทำความสะอาดอุปกรณ์หรือ ทำความสะอาดพื้นที่หลังเสร็จงาน โดยการประเมิน น้ำใช้ในช่วงก่อสร้าง ประมาณ 34 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจำเป็นต้องมีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอเพื่อ ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	1) จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ให้สามารถใช้อย่างน้อย 1 วัน 2) จัดหาน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอกับความต้องการบริโภค ของพนักงานก่อสร้าง 3) กำกับดูแลให้พนักงานก่อสร้างให้ใช้น้ำอย่างประหยัด ไม่เปิดน้ำทิ้งหรือปล่อยให้มีการรั่วไหล	1) ตรวจสอบระบบท่อ ถังเก็บ น้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ใน ระบบประปาเป็นประจำ หากเกิดการชำรุดเสียหาย หรือมีการรั่วไหลให้ ซ่อมแซมโดยทันที ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
3.4 การบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจะมาจากกิจกรรมก่อสร้างประมาณ 27.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมาจากบ้านพักพนักงานประมาณ 76.80 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้น หากไม่มีการจัดการให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล จะก่อให้เกิดความสกปรก เป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค และ แหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์น้ำโรค ส่งผลกระทบต่อด้าน สุขอนามัยของพนักงานและประชาชนหรือชุมชนที่อยู่	1) มีห้องส้วมสำหรับพนักงานก่อสร้างให้เพียงพอสำหรับการ ใช้งาน และมีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลก่อนระบาย สู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายผ่านท่อหรือราง ระบายน้ำชั่วคราว ไปสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ ใกล้เคียง	1) ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ 1 จุด โดย ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง พารามิเตอร์ ที่ตรวจวัดประกอบด้วย

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริ่งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(Signature)




(นางณัฐรี ยมะสมิต)

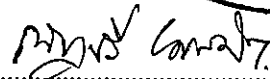
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ใกล้เคียง หากระบายสู่ท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ สาธารณะจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งรองรับ</p>	<p>3) น้ำเสียจากการชำระล้างร่างกาย และการล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ มีความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ไม่มาก โครงการจะจัดให้มีท่อหรือรางระบายน้ำ ซึ่งมีบ่อกักเพื่อ ตกตะกอนสิ่งสกปรกก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ</p> <p>4) มีพนักงานดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม และ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>5) ประสานรถสูบล้างปฏิบัติให้มาสูบล้างก่อนปฏิบัติไปกำจัด เป็นระยะ</p> <p>6) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จต้องมีการรื้อย้ายห้องส้วมคนงาน นำสิ่งปฏิกูลที่ตกค้างไปบำบัดตามหลักสุขาภิบาล ปรับ สภาพพื้นที่ และมีการฆ่าเชื้อโรคบริเวณพื้นที่โดยรอบ</p>	<p>pH, BOD, SS, Settleable Solids, TDS,Sulfide, TKN และ Fat , Oil and Grease</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด</p>



สิงหาคม 2562   
(นายพิตพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562 
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.5 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>การพัฒนาโครงการทำให้สภาพพื้นที่เปลี่ยนแปลงไป มีการปรับสภาพพื้นที่ และมีการก่อสร้างเกิดขึ้น สภาพการระบายน้ำจะเปลี่ยนแปลงไป ฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้าง และน้ำทิ้งที่เกิดจากการใช้น้ำในกิจกรรมก่อสร้างหากไม่มีการจัดการดูแล น้ำฝนจะไหลลงไปตามพื้นที่ชะพาเอา เศษดิน เศษตะกอนหรือวัสดุก่อสร้างไปอุดตันท่อระบายน้ำ ทำให้เกิดน้ำท่วมขังได้ โครงการจำเป็นต้องมีการจัดการการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบจากการระบายน้ำฝนและน้ำที่ระบายทิ้งจากโครงการไม่ให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	<ol style="list-style-type: none"> ควบคุมการระบายน้ำโดยจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนและน้ำทิ้งจากโครงการเข้าสู่บ่อพักก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ดินที่อยู่ระหว่างรอกการนำไปใช้ประโยชน์ต้องมีพื้นที่กองเก็บที่อยู่ห่างจากท่อระบายน้ำสาธารณะเพื่อป้องกันการชะพาดินตะกอนสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ดูแลไม่ให้เศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้าง หรือที่ติดค้างมากับรถบรรทุกวัสดุ ตกลงบนถนนทางระบายน้ำ หรือในที่สาธารณะ ทำการก่อสร้างระบบสาธารณูปการที่สำคัญก่อนในระยะแรก โดยเฉพาะถนนและทางระบายน้ำหลักเพื่อให้สามารถควบคุมจัดการระบายน้ำจากพื้นที่ก่อสร้างได้อย่างเหมาะสม 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะเมื่อพบการอุดตันหรือการระบายน้ำไม่สะดวก ต้องทำความสะอาดหรือขุดลอกให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก มีการเก็บตัวอย่างน้ำเสียเพื่อไปวิเคราะห์คุณภาพก่อนระบายทิ้ง โดยตรวจวิเคราะห์ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด</p>

สิงหาคม 2562

(นายพิตพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 ไฟฟ้า	ในระยะก่อสร้าง ผู้รับเหมาจะเป็นผู้จัดหาไฟฟ้าที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยต่อผ่านมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีราชา โดยมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าสำหรับการก่อสร้างไม่มากนัก และใช้ในบางช่วงของการก่อสร้าง เช่น การเชื่อม ตัดโลหะ และไฟฟ้าส่องสว่าง เป็นต้น	<ol style="list-style-type: none"> 1) อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งและใช้งานภายในพื้นที่ก่อสร้างต้องมีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐาน 2) กำกับดูแลคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี 3) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 4) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณที่อุปกรณ์นั้นติดตั้งอยู่ 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน โดยตรวจสอบอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาของการก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด</p>

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด




สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 การจัดการมูลฝอย</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>การก่อสร้างโครงการฯ จะมีเศษวัสดุจากการก่อสร้างเกิดขึ้น ประมาณ 2.13 ตัน/วัน โดยส่วนใหญ่เป็นเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ สำหรับมูลฝอยที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง จะเกิดขึ้นประมาณ 0.72 ลูกบาศก์เมตร/วัน การกองเก็บเศษวัสดุจากการก่อสร้างหรือการจัดการขยะมูลฝอย หากไม่จัดการให้เป็นระเบียบ จะมีผลกระทบต่อคนงานและการทำงานโดยตรง อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ เป็นเชื้อเพลิงทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ หรือการสะสมเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลานานจะทำให้เป็นแหล่งอาหารหรือที่อยู่อาศัยของแมลง สัตว์มีพิษหรือพาหะนำโรคต่างๆ ได้ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยตามมาได้</p>	<p>การจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ไม่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยไม่จำเป็น 2) ในกรณีที่ต้องกองเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ต้องจัดวางในบริเวณที่เหมาะสม ไม่ให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง 3) การขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่มีลักษณะเป็นฝุ่น ต้องฉีดพรมน้ำเป็นระยะเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 4) การขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างโดยรถบรรทุก ให้ใช้ผ้าใบหรือมีวัสดุปิดคลุมเพื่อป้องกันการร่วงหล่นระหว่างการขนส่ง 5) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 6) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ 	<p>1) ตรวจสอบความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุและจุดตั้งวางถังขยะรวม ตลอดระยะเวลาของการก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด</p> 

สิงหาคม 2562.....
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>7) ให้ผู้รับเหมาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างประเภทคอนกรีต เสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐมวลฉนวน และผนังปูน ไปกำจัด</p> <p>การจัดการขยะมูลฝอยจากคณงานก่อสร้าง</p> <p>1) จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ และจัดให้มีจุดพักขยะมูลฝอยรวมของพื้นที่ก่อสร้างและติดต่อเทศบาลเมืองศรีราชา เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>2) กำชับให้คณงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ให้เคร่งครัด</p> <p>3) ล้างทำความสะอาดถังขยะและพื้นที่โดยรอบจุดพักขยะรวมเป็นประจำ โดยเฉพาะภายหลังจากเจ้าหน้าที่เข้ามูจัดเก็บขยะออกไปเรียบร้อยแล้ว</p>	

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 สัญญาณโทรทัศน์และ วิทยุ</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ในช่วงที่พัฒนาโครงการคาดว่าจะระบบโทรทัศน์จะเป็นระบบดิจิทัลเป็นส่วนใหญ่อแล้วซึ่งระบบโทรทัศน์ที่ประเทศไทยจะนำมาใช้จะเป็นระบบมาตรฐาน DVB-T (Digital Video Broadcasting Terrestrial) ซึ่งเป็นมาตรฐานของยุโรป และเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับเครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ซึ่งระบบนี้ได้ถูกออกแบบเพื่อให้สามารถควบคุมการใช้งานได้ดีทั้งในบริเวณที่มี หรือไม่มีคลื่นวิทยุรบกวน โดยเครื่องรับยังสามารถรับสัญญาณได้ดี แม้ในขณะที่เคลื่อนที่อยู่ก็ตาม นอกจากนี้ระบบได้ถูกออกแบบมาให้สามารถรับสัญญาณซ้ำซ้อนจากคลื่นวิทยุที่สะท้อนจากภูเขา อาคารหรือสิ่งก่อสร้างได้ (กุลเชษฐ์, 2556) และโทรทัศน์ดิจิทัลจะให้ภาพที่สดใส มีความคมชัด ไม่มี</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) แจ้งให้ผู้ที่มีที่พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการทราบโดยใช้อเอกสารประชาสัมพันธ์ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ทั้งนี้ ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และจัดตั้งนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี 2) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 5) 3) ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียง) ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดให้มีลักษณะคณะกรรมการประสานงานเพื่อลดผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน 	<p>- จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนในกรณีที่มีผู้ได้รับผลกระทบ และหากได้รับเรื่องร้องเรียนให้ดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยเร็ว</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด</p>



สิงหาคม 2562.....
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	สัญญาณรบกวน และไม่มีเงาสะท้อน แม้ในพื้นที่ที่เป็น ภูเขาหรือในเมืองที่มีตึกสูงๆบดบังสัญญาณ (ไฟโรจน์, 2556) อย่างไรก็ตาม อาคารข้างเคียงซึ่งเป็นอาคารทั่วไป ที่มีระดับต่ำกว่าโครงการ อาจได้รับผลกระทบเรื่องการ บดบังสัญญาณได้		
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.1 ผลกระทบทางสังคม 	จากการสอบถามความคิดเห็นของประชาชน โดยเฉพาะที่อยู่ใกล้โครงการมีความกังวลต่อผลกระทบ เมื่อมีการพัฒนาโครงการช่วงก่อสร้าง ให้ความเห็นว่าปัญหาการจราจรติดขัดและปัญหาความสั่นสะเทือน เป็นปัญหามากที่สุด รองลงมากังวลปัญหามลพิษทางเสียงและปัญหามลพิษทางอากาศ/ฝุ่นละออง ปัญหาความแออัดของชุมชน และปัญหาการบึงแสง/ลม/สัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ และ กังวลเรื่องน้ำท่วมขังและปัญหา	1) ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง ต้องแจ้งให้บ้านเรือนข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน พร้อมแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่เพื่อให้สามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบ 2) ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยแสดงข้อมูลที่สำคัญ เช่น ชื่อโครงการ ชื่อเจ้าของโครงการ แผนการก่อสร้าง ชื่อผู้รับผิดชอบ และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้สะดวก เป็นต้น	1) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ครอบคลุมประเด็นด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม ปัญหาและความเดือดร้อน

สิงหาคม 2562

(นายปิณฑงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(Handwritten signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมปัดัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออร์จิน อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน, โจร, ขโมย ตามลำดับ</p>	<p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานชุมชน สอบถามเจ้าของ อาคารข้างเคียงเกี่ยวกับผลกระทบที่อาจได้รับจากการ ก่อสร้างโครงการ เพื่อหาแนวทางป้องกันแก้ไข และแจ้ง ให้ชุมชนรับทราบล่วงหน้ากรณีที่จะมีกิจกรรมการ ก่อสร้างที่อาจทำให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญมากกว่า ปกติ</p> <p>4) จัดทีมชุมชนสัมพันธ์เข้าพบปะชุมชนหรือบ้านพักอาศัย ใกล้เคียงอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อรับทราบปัญหาที่ อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>5) จัดให้มีทีมงานซ่อมบำรุงฉุกเฉิน เพื่อซ่อมแซม แก้ไข หรือบรรเทาความเสียหายที่เกิดกับทรัพย์สินของผู้ได้รับ ผลกระทบ</p> <p>6) มีการทำประกันภัยครอบคลุมความเสียหายที่เกิดกับ บุคคลภายนอก กรณีที่การก่อสร้างของโครงการทำให้ เกิดการบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วย และความเสียหายต่อ</p>	<p>ตลอดจนความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะที่ต้องการให้ โครงการปรับปรุงแก้ไข เพื่อลดผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ โดย ดำเนินการในพื้นที่ระยะ ประชิด พื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบพื้นที่ โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทาง การขนส่งวัสดุ และ อุปกรณ์ก่อสร้าง โดย ดำเนินการปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ จนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้</p>


สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออร์จิน อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีวงเงินไม่เกิน 50 ล้านบาทต่อครั้ง และไม่เกิน 100 ล้านบาทตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>7) กำหนดให้มีเงินสำรองเพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาหรือความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ โดยผู้พัฒนาโครงการจะจัดสรรเงินสำรองจำนวน 3,000,000 บาท (สามล้านบาทถ้วน) ไว้เป็นค่าใช้จ่ายในการเยียวยาให้กับผู้ได้รับผลกระทบหรือความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อความรวดเร็วในการบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนและความเสียหาย ระหว่างรอกการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย</p> <p>8) ก่อนเริ่มการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จะขออนุญาตเจ้าของอาคารข้างเคียงเพื่อเข้าไปตรวจสอบ ถ่ายภาพ และบันทึกสภาพของอาคารข้างเคียงเพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบ</p>	<p>อาคาร โดยวิธีการศึกษาและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจให้ชัดเจน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด</p> 


สิงหาคม 2562.....



(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

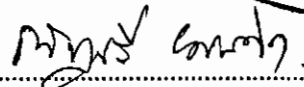
สิงหาคม 2562.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมบัตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>กรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และ แจ้งผลการตรวจสอบให้เจ้าของอาคารรับทราบ</p> <p>9) กำหนดระเบียบให้คนงานยึดถือปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย และไม่สร้างปัญหาหรือละเมิดต่อบุคคลภายนอก</p> <p>10) ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อเหตุทะเลาะวิวาท หรือก่อเรื่องเดือดร้อน รำคาญ ชัดแย้งกับผู้อยู่อาศัยใน พื้นที่ข้างเคียง</p> <p>11) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้าง ยกเว้นคนงานที่รับผิดชอบดูแลความปลอดภัยหรือ ทรัพย์สินของโครงการ กรณีจำเป็นต้องได้รับอนุญาตจาก วิศวกรหรือผู้ควบคุมงาน</p> <p>12) ไม่ใช้แรงงานต่างชาติที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานตาม กฎหมาย</p> <p>13) มีการทำบันทึกประวัติคนงานที่ทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	

สิงหาคม 2562  
(นายพิตพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562 
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>14) มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลประจำตลอด 24 ชั่วโมง และไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าไปในพื้นที่ก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต</p> <p>15) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 5)</p> <p>16) ให้การสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชนในโอกาสต่าง ๆ เช่น งานทำบุญวันปีใหม่ วันสงกรานต์ วันเด็ก เป็นต้น เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน</p> <p>17) โครงการจัดให้มีการประชุมในช่วง 3 เดือนแรกของการก่อสร้าง โดยให้จัดประชุมเดือนละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นให้จัดประชุมทุกๆ 3 เดือนหรือให้ที่ประชุมพิจารณา กำหนดการประชุมตามความเหมาะสมหรือตามความจำเป็น</p>	

สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....

(นางณัฐรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.2.1 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อชุมชนข้างเคียง	<p>การก่อสร้างโครงการมีกิจกรรมที่ทำให้เกิดมลภาวะเพิ่มมากขึ้น ซึ่งเป็นปัจจัยคุกคามต่อสุขภาพทำให้เกิดผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนเพิ่มมากขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศพบว่า กิจกรรมการก่อสร้างทำให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เท่ากับ 0.012 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับสภาพปัจจุบันจะเพิ่มขึ้นเป็น 0.046 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อเทียบกับค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) จะมีค่าอยู่ในช่วง AQI 26-50 จัดอยู่ในคุณภาพอากาศดี ไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ - กิจกรรมการก่อสร้างทำให้เกิดเสียงเมื่อรวมกับระดับเสียงปัจจุบันแล้วจะมีระดับเสียงสูงสุด 	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 2) ใช้ผ้าใบหรือ Mesh Sheet ที่มีคุณสมบัติกันไฟลาม ปิดคลุมโดยรอบตัวอาคาร ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และป้องกันวัสดุตกหล่น 3) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้น ในกรณีที่มีฝุ่นละอองมาก 4) ติดตั้งกำแพงกันเสียงเพื่อลดผลกระทบจากเสียงดังระหว่างก่อสร้าง (ตามมาตรการป้องกันเสียงดังข้างต้น) 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด (รูปที่ 1) โดยในช่วงเดือนแรกของการทำฐานรากและงานเจาะเสาเข็มให้ตรวจวัดต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า 7 วัน หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 2) ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(Signature)

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>89.5 เดซิเบลเอ เมื่อปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ระดับเสียงจะลดลงเหลือ 62.5 เดซิเบลเอ และไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ</p> <p>- มลภาวะจากก่อกำรก่อสร้างโครงการ เช่น มลภาวะทางอากาศ เสียงดัง และความสั่นสะเทือน เป็นต้น ซึ่งเป็นปัจจัยคุกคามต่อสุขภาพ ทำให้ผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงมีโอกาสเกิดโรคต่างๆ เช่น ไข้หวัด โรคหอบหืด โรคเครียด โรคเยื่อตาอักเสบ และหูอักเสบ เป็นต้น</p> <p>นอกจากนี้ ผลกระทบด้านสุขภาพที่เกิดจากการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้าง อาจเกิดจากปัจจัยคุกคามอื่นๆ เช่น การจัดระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ก่อสร้างที่ไม่</p>	<p>5) ไม่ใช่แรงงานต่างชาติที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานตามกฎหมาย</p> <p>6) กำหนดระเบียบปฏิบัติสำหรับคนงานก่อสร้าง มิให้กระทำการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการรบกวนหรือสร้างความเดือดร้อนต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง ทั้งนี้ วิศวกรผู้ควบคุมงานต้องเคร่งครัดในการตรวจสอบและมีบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนอย่างชัดเจน</p> <p>7) จัดให้มีถังรองรับขยะอย่างเพียงพอ แยกเป็นถังรองรับขยะเปียกและถังรองรับขยะแห้ง</p> <p>8) จัดให้มีห้องส้วมคนงานให้เพียงพอและมีถังบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมก่อนระบายสู่ท่อสาธารณะ</p> <p>9) ติดป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้าง ห้ามบุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต</p>	<p>ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่ชุมชนสว่างประทีป 1 จุด (รูปที่ 2) โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง</p> <p>3) ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด (รูปที่ 1) โดยในช่วงเดือนแรกของการทำฐานราก/เจาะเสาเข็มให้ตรวจวัดต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า 7 วัน</p>

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>เหมาะสม อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้าง เป็นต้น</p>		<p>หลังจากนั้นให้ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>4) ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และ ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) บริเวณพื้นที่ชุมชนสว่าง ประทีป 1 จุด (รูปที่ 2) โดย ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง</p> <p>5) ติดตามตรวจสอบระดับ เสียงรบกวน ภายในพื้นที่ โครงการ 1 จุด ตรวจวัด</p>

สิงหาคม 2562


(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			เดือนละ 1 ครั้ง (รูปที่ 1) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
4.2.2 ผลกระทบด้าน อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย 	กิจกรรมการก่อสร้างก่อให้เกิดมลภาวะที่คนงานต้อง สัมผัสโดยตรงและอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของ คนงาน ทั้งนี้ จากการประเมินผลกระทบในช่วงก่อสร้าง มีปัจจัยเสี่ยง เช่น <ul style="list-style-type: none"> - อุบัติเหตุจากการใช้เครื่องจักร เนื่องจากการ ชำรุดของเครื่องจักร หรือขาดทักษะในการใช้ งาน หรือความประมาท - เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักร หนัก เช่น ปั่นจั่น ในช่วงขุดเจาะเสาเข็ม - อันตรายจากการใช้เครื่องตัด เครื่องเชื่อม 	มาตรการลดผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีโปรแกรมการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) และตรวจสอบสภาพ เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอให้พร้อมใช้งาน และมีความ ปลอดภัย 2) ใช้ทาวเวอร์เครนแบบแขนกระดก และควบคุมรัศมีการ ทำงานของทาวเวอร์เครน (Boom) ให้อยู่ภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ไม่ล้ำออกไปภายนอก 3) จัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน 	-

สิงหาคม 2562

(นายปิณฑงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>- สภาพแวดล้อมการทำงานที่ไม่เหมาะสม เช่น การทำงานบนที่สูง ในพื้นที่อับอากาศ การทำงานที่ต้องสัมผัสกลิ่นของสารเคมี</p>	<p>4) ใช้ผ้าใบหรือ Mesh Sheet ที่มีคุณสมบัติกันไฟลาม ปิดคลุมโดยรอบตัวอาคาร ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และป้องกันวัสดุตกหล่น</p> <p>5) ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น ต้องรีบตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยเร็ว</p> <p>6) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อบริษัทเจ้าของโครงการ ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเทศบาลเมืองศรีราชา เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน/เทศบาลเมืองศรีราชาได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง</p>	

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>7) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 5)</p> <p>8) ควบคุมคนงานขับรถเครนให้ปฏิบัติตามที่กำหนด หากฝ่าฝืนต้องมีการลงโทษ</p> <p>9) มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องจักรก่อนอนุญาตให้ทำงาน และจัดให้มีแผนการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงานแก่ลูกจ้าง</p> <p>10) เลือกใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนน้อยหรือมีระบบป้องกันการสั่นสะเทือน</p> <p>11) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่กรองอากาศสำหรับใช้ครอบจมูกและปากป้องกันฝุ่น เป็นต้น ให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน และต้องเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน และให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลา</p>	

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>ในช่วงที่ความเข้มข้นฝุ่นละออง หรือมลสารทางอากาศ มีค่าสูงเกินมาตรฐาน</p> <p>12) จัดหา และให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบลเอ ได้แก่ ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่าอัตราการลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 30 ทั้งนี้ อุปกรณ์ที่เลือกใช้ให้เป็นไปตามการประเมินผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในด้านเสียงที่มีต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>13) ต้องจัดห้องคนขับสำหรับคนงานขับยานบรรทุกปั้นจั่น คนงานขับรถตีนตะขาบ คนงานขับรถบรรทุก คนงานขับรถแทรกเตอร์ คนงานขับรถขุดดิน คนงานขับรถคอนกรีตผสมเสร็จ คนงานขับรถบดอัดดิน และคนงานขับรถเกลี่ยดินให้ปิดมิดชิด หรือเป็นห้องปรับอากาศและปิดวิหุ เพื่อลดเสียงทะลุผ่านที่ผู้ปฏิบัติงานจะได้รับ</p>	

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>ให้ลดลง และผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง ขณะทำงานด้วย</p> <p>14) มีการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงานไม่ใช้เครื่องมือที่มีความ สั่นสะเทือนในระยะเวลาอันยาวนานเกินไป กรณีจำเป็นต้องให้ มีการหยุดพักเป็นระยะ</p> <p>15) จัดผังพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม กันบริเวณพื้นที่ทำงาน เครื่องจักร พื้นที่สัญจรยานพาหนะ พื้นที่ทำงานของคน เป็นต้น มีการติดตั้งป้ายสัญญาณเตือน และจำกัด ความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>16) วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้ เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่ต้นกำเนิดของเสียง หรือทางผ่าน ของเสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับ เสียงไม่เกินมาตรฐานตามกฎหมาย</p>	

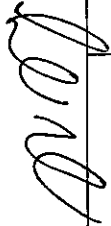
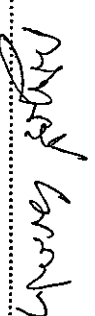
สิงหาคม 2562

(นายพิตพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

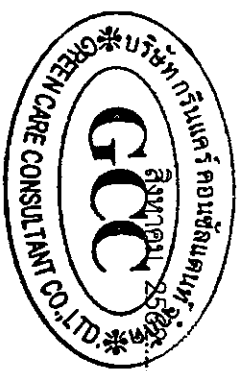


(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แชนบัตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีเอส จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN ECC COMPANY LIMITED</p>		<p>17) ใช้เครื่องมืออย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาอย่าง ต่อเนื่อง</p> <p>18) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับ ชนิดเชื้อเพลิง อย่างน้อย 1 เครื่อง ในบริเวณพื้นที่เก็บ และผสมสี และติดตั้งให้เหมาะสมพร้อมใช้งาน</p> <p>19) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมดูแลการทำงาน ของคณงานก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>20) ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานของคนงานให้สอดคล้อง ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎหมาย อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้วย</p> <p>การควบคุมคนงานก่อสร้าง</p> <p>1) ไม่ใช้แรงงานต่างชาติที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานตาม กฎหมาย</p>	

สิงหาคม 2562
 (นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีนงการ)
 กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีเอส จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>2) กำหนดระเบียบปฏิบัติสำหรับคนงานก่อสร้าง มิให้ กระทำการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดการรบกวนหรือสร้าง ความเดือดร้อนต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง ทั้งนี้ วิศวกรผู้ ควบคุมงานต้องเคร่งครัดในการตรวจสอบและมี บทลงโทษกรณีฝ่าฝืนอย่างชัดเจน</p> <p>3) มีการอบรมคนงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และการปฏิบัติตามกฎระเบียบ</p> <p>4) ห้ามคนงานมั่วสุมดื่มสุรา เสพยาเสพติด เล่นการพนัน หรือส่งเสียงดังรบกวน</p> <p>5) ไม่มีบ้านพักคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง และไม่อนุญาตให้ คนงานพักค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้าง (ยกเว้นคนงานที่ต้อง ทำหน้าที่ในการดูแลรับผิดชอบทรัพย์สินของโครงการ) กรณีจำเป็นต้องได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงาน</p>	

สิงหาคม 2562

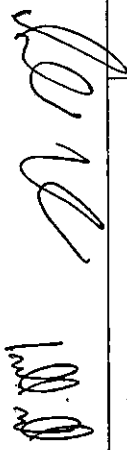
(นายปิณฑงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด

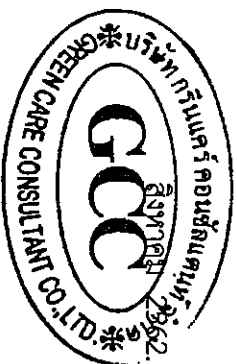


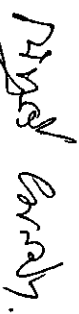
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ต้น ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีเอสซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ทัศนียภาพ	กิจกรรมการก่อสร้าง ประกอบด้วยการปรับพื้นที่ การขุดเจาะเสาเข็ม การขึ้นโครงสร้างอาคาร งานระบบ งานตกแต่ง และงานด้านภูมิสถาปัตยกรรม การวางการก่อสร้าง จะมีการกองเก็บวัสดุก่อสร้าง การทำงานของเครื่องจักรต่างๆ ซึ่งจะทำให้เกิดสภาพที่ไม่น่ามองต่อผู้พบเห็น	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีรั้วทึบ ซึ่งมีความมั่นคงแข็งแรงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร 2) มีผ้าใบหรือ Mesh Sheet ที่มีคุณสมบัติกันไฟลลาม ปิดคลุมรอบอาคาร ความสูงเท่ากับอาคารส่วนที่กำลังก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ 3) จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม และควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ 	1) ตรวจสอบสภาพรั้วและผ้าใบที่ปิดคลุมอาคาร ให้มีความมั่นคงแข็งแรง และสามารถป้องกันผลกระทบได้อย่างดี
4.4 กฎหมายเกี่ยวกับอาคารชุด ORIGIN ECC COMPANY LIMITED	เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุด การโฆษณาขายห้องชุด และการทำสัญญาซื้อขายหรือสัญญาจะซื้อขายห้องชุด ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดไว้	<ol style="list-style-type: none"> 1) ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพโฆษณาหรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใบเต ไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด 	ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิน อีเอสซี จำกัด

สิงหาคม 2562

 (นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
 กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีเอสซี จำกัด

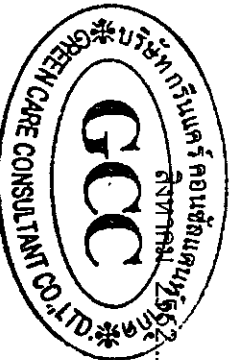



 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ต้น ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระบอบก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.5 การขอเช่าและเช่าเหมา ความเสียหายที่เกิดขึ้น</p> <p>ORIGIN ECC COMPANY LIMITED</p>	<p>ในกรณีที่เกิดผลกระทบหรือความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ จำเป็นต้องมีการขอเช่าและเช่าเหมาความเสียหายที่เกิดขึ้น</p>	<p>1) จัดให้มีทีมงานซ่อมบำรุงฉุกเฉิน เพื่อซ่อมแซม แก้ไข หรือบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินของผู้ได้รับผลกระทบ</p> <p>2) กรณีผู้ได้รับผลกระทบ โครงการจะส่งช่างหรือหัวหน้างานที่รับผิดชอบเข้าไปให้การช่วยเหลือ ซ่อมแซม แก้ไขตามความเสียหายที่เกิดขึ้นเป็นการเฉพาะหน้าก่อน (ไม่คิดค่าใช้จ่าย) ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของบ้าน และนัดหมายเวลาที่จะสะดวก</p> <p>3) มีการทำประกันภัยครอบคลุมความเสียหายที่เกิดขึ้น บุคคลภายนอก กรณีที่การก่อสร้างของโครงการทำให้</p>	

สิงหาคม 2562 *[Signature]*
 (นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกียรติยงไกร กรีบงการ)
 กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



[Signature]
 (นางณัฐรี ยมะสมิต)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แชนปป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p style="text-align: center;">ORIGIN ECC COMPANY LIMITED</p>		<p>เกิดการบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วย และความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีวงเงินไม่เกิน 50 ล้านบาทต่อครั้ง และไม่เกิน 100 ล้านบาทตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>4) กำหนดให้มีเงินสำรองเพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาหรือความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ โดยผู้พัฒนาโครงการจะจัดสรรเงินสำรองจำนวน 3,000,000 บาท (สามล้านบาทถ้วน) ไว้เป็นค่าใช้จ่ายในการเยียวยาให้กับผู้ได้รับผลกระทบหรือความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อความรวดเร็วในการบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนและความเสียหาย ระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย</p>	

หมายเหตุ : 1. เจ้าของโครงการติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

2. เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเทศบาลเมืองศรีราชา เป็นประจำทุก 6 เดือน

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรบุรุษย์ และนายเกียรติพงษ์ กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ พื้นที่โครงการจะมีการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ เป็นอาคารชุดพักอาศัย ความสูง 26 ชั้น มีห้องพักอาศัย จำนวน 468 ห้อง ร้านค้า จำนวน 3 ร้าน และมีที่จอดรถ จำนวน 162 คัน ภายในโครงการมีการปรับสภาพพื้นที่เพื่อการระบายน้ำและการจัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความร่มรื่น สวยงาม ทำให้ปรากฏเป็นมุมมองที่ดีต่อผู้พบเห็น (ผังบริเวณโครงการ แสดงในรูปที่ 6)	-	-
1.2 ทรัพยากรดิน ORIGIN EEC COMPANY LIMITED	ในระยะดำเนินการ พื้นที่โครงการจะถูกสร้างเป็นอาคารพักอาศัย ทางเดิน ถนนภายในโครงการ และพื้นที่สีเขียว ซึ่งทำให้พื้นดินมีสิ่งปกคลุมดินเพิ่มขึ้น ลดการชะพาดดินตะกอนโดยน้ำฝน	ปลูกต้นไม้และพืชคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ เพื่อลดการชะหน้าดินโดยน้ำฝน	-

สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่า 0.0003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดในปัจจุบัน พบว่าความเข้มข้นเพิ่มขึ้นจาก 0.068 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.0683 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) มีค่า 0.00003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่ามีค่าเพิ่มขึ้นจาก 0.9 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.90003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 	<p>เวลานาน เพื่อลดปริมาณการระบายมลพิษออกสู่บรรยากาศ</p> <p>7) บำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธี Biological Oxidation โดยจัดให้มีบ่อดินขนาด 2.40 ตารางเมตร บรรจุปุ๋ยหมักผสมกับดินร่วน เพื่อบำบัดก๊าซมีเทน อาศัยจุลินทรีย์ในปุ๋ยช่วยย่อยสลายก๊าซมีเทน</p> <p>8) บำบัดละอองน้ำเสียโดยวิธี Biological Oxidation โดยจัดให้มีบ่อดินขนาด 3.40 ตารางเมตร อาศัยจุลินทรีย์ในปุ๋ยช่วยกำจัดเชื้อโรคในละอองน้ำเสีย</p>	


สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริ๊งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมปัดัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) มีค่า 0.000002 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนเพิ่มขึ้นจาก 0.034 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.034002 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร 		

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	สำหรับพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบสูงสุด ได้แก่ อาคารอยู่อาศัยข้างเคียง อย่างไรก็ตาม ค่าความเข้มข้นของมลสารทางอากาศโดยรวมจะยังมีค่าไม่เกินมาตรฐานจากการคำนวณความสามารถของต้นไม้ในการดูดซับมลภาวะจากรถยนต์ พบว่า ต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการสามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ดี กล่าวคือ มีปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) เกิดขึ้น 2.0182 กิโลกรัม/วัน โดยที่ต้นไม้สามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 7.80 กิโลกรัม/วัน		
1.4 ระดับเสียง ORIGIN EEC COMPANY LIMITED	จากผลการประเมินระดับเสียงจากการใช้รถยนต์ในโครงการ พบว่า ผลการประเมินระดับเสียงจากอาคารโครงการจากกิจกรรมการใช้รถยนต์ โดยพิจารณาเฉพาะแหล่ง รับผิดชอบตั้งแต่แนวเขตโครงการ จนถึงชุมชนต่างๆ พบว่าระดับเสียงจากโครงการมีค่า 56.1-56.2 เดซิเบลเอ เมื่อรวมกับระดับเสียงในปัจจุบัน 58.6	1) ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในโครงการ โดยทำเส้นชะลอความเร็ว เพื่อลดความเร็วและช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการวิ่งของรถยนต์ 2) ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ และตามแนวเขตรั้ว เป็นแนวกันชนเพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	-

สิงหาคม 2562

(นายปดิพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	เดซิเบลเอ ระดับเสียงรวม 60.5-60.6 เดซิเบลเอ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ	3) มีการดูแลรักษา และตัดแต่งกิ่งไม้เป็นประจำเพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	
1.5 ความสั่นสะเทือน	กิจกรรมในโครงการมีลักษณะเป็นการอยู่อาศัยทั่วไป ไม่มีกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนที่สำคัญ รวมถึงการใช้รถในโครงการโดยปกติจะมีรถยนต์ส่วนบุคคลเป็นหลัก ไม่มีรถบรรทุกหนักที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน	1) จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในโครงการ โดยทำสันชะลอความเร็ว ป้องกันไม่ให้เกิดการใช้ความเร็วโดยไม่จำเป็น	-
1.6 การบดบังแสงแดด	ฤดูร้อน (เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม) ช่วงเช้า เวลา 8.00-11.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านไปทางทิศตะวันตก จะมีกลุ่มอาคารพาณิชย์และบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตกที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ โดยช่วงเช้า เวลา 08.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านทางทิศตะวันตกไกลที่สุดระยะประมาณ 239 เมตร เวลา 12.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านทางทิศเหนือ สำหรับช่วงเวลา 13.00-17.00 น. เงาจะพาดผ่านถนนสุขุมวิทไปทางทิศตะวันออก โดยจะ	1) แจ้งให้ผู้ที่มิที่พักอาศัยอยู่ในระยะประมาณ 500 เมตร จากที่ตั้งโครงการทราบ โดยใช้เอกสารประชาสัมพันธ์ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ทั้งนี้ ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และจัดตั้งนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี	- จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนในกรณีที่มีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ หากได้รับเรื่องร้องเรียนให้ดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยเร็ว

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562.....

(นางณัฐริ ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>มีกลุ่มบ้านพักอาศัยและอาคารพาณิชย์ด้านทิศตะวันออกที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ โดยช่วงเย็นเวลา 17.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านทางทิศตะวันออกไกลที่สุด ระยะประมาณ 248 เมตร ;</p> <p>ฤดูฝน (เดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม) ช่วงเช้าเวลา 8.00-11.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ จะมีกลุ่มอาคารพาณิชย์และบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตกและตะวันตกเฉียงใต้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ โดยช่วงเช้าเวลา 08.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านทางตะวันตกเฉียงใต้ ไกลที่สุดระยะประมาณ 166 เมตร เวลา 12.00-13.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านทางทิศใต้ สำหรับช่วงเวลา 13.00-17.00 น. เงาจะพาดผ่านถนนสุขุมวิทไปทางทิศตะวันออก โดยจะมีกลุ่มอาคารพาณิชย์ และอาคารสถานประกอบการ ด้านทิศ</p>	<p>2) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 20)</p> <p>3) ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียง) ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก)/นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>


สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ตะวันออก ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ โดยช่วงเย็นเวลา 17.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านทางทิศตะวันออกไกลที่สุด ระยะประมาณ 221 เมตร</p> <p>ฤดูหนาว (เดือนพฤศจิกายนถึงเดือนกุมภาพันธ์) ช่วงเช้าเวลา 8.00-11.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ จะมีกลุ่มอาคารพาณิชย์และบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ โดยช่วงเช้าเวลา 08.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านทางตะวันตกเฉียงเหนือ ไกลที่สุดระยะประมาณ 309 เมตร เวลา 12.00-14.00 น. จะเกิดเงาพาดผ่านด้านทิศเหนือ โดยจะมีกลุ่มบ้านพักอาศัย ด้านทิศเหนือที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ สำหรับช่วงเวลา 14.00-17.00 น. เงาจะพาดผ่านพื้นที่ว่างไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ โดยจะมีกลุ่มบ้านพักอาศัยและ</p>		

สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



.....
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่า 0.0003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลกระทบจรวดในปัจจุบัน พบว่าความเข้มข้นเพิ่มขึ้นจาก 0.068 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.0683 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร - ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่า 0.00003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่ามีค่าเพิ่มขึ้นจาก 0.9 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.90003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 	<p>เวลานาน เพื่อลดปริมาณการระบายมลพิษออกสู่บรรยากาศ</p> <p>7) บำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธี Biological Oxidation โดยจัดให้มีปอดดินขนาด 2.40 ตารางเมตร บรรจุปุ๋ยหมักผสมกับดินร่วน เพื่อบำบัดก๊าซมีเทน อาศัยจุลินทรีย์ในปุ๋ยช่วยย่อยสลายก๊าซมีเทน</p> <p>8) บำบัดละอองน้ำเสียโดยวิธี Biological Oxidation โดยจัดให้มีปอดดินขนาด 3.40 ตารางเมตร อาศัยจุลินทรีย์ในปุ๋ยช่วยกำจัดเชื้อโรคในละอองน้ำเสีย</p>	

สิงหาคม 2562
 (นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
 กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



Risak Analy.
 (นางณัฐนรี ยมะศมิต)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมปัดัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>(พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) มีค่า 0.000002 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนเพิ่มขึ้นจาก 0.034 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.034002 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p>		


สิงหาคม 2562.....
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท อีอีซี จำกัด



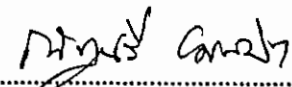
Amud Savady
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบคือ กลุ่มบ้านพักอาศัยและอาคารพาณิชย์ ทางด้านทิศใต้ และทิศตะวันตก	3) ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัย บริเวณใกล้เคียง) ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้ง คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดจาก การพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกัน	
1.8 ความร้อนจาก เครื่องปรับอากาศ ORIGIN EEC COMPANY LIMITED	ระบบปรับอากาศของโครงการจะทำการติดตั้ง เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type) โดย ติดตั้งระบบปรับอากาศบริเวณห้องพักอาศัยชั้นต่างๆ ของโครงการ และบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ซึ่งความร้อนที่ เกิดขึ้นจากการระบายอากาศ จะมีผลทำให้อุณหภูมิใน บรรยากาศเพิ่มขึ้นเล็กน้อย	1) ปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินให้มากที่สุดบริเวณ ภายนอกอาคาร เพื่อช่วยลดความร้อนที่จะเข้ามาใน อาคาร และช่วยลดแสงจ้า (Glare) โดยรวมของ อาคารจากทั้งทางพื้นโดยใช้พืชคลุมดินและจากท้องฟ้า โดยใช้ไม้ยืนต้น 2) การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมของพื้นที่แต่ละส่วนจะมีการ ปลูกต้นไม้ประเภทไม้ยืนต้นร่วมกับการปลูกไม้พุ่มและ ไม้คลุมดินร่วมกัน เพื่อให้พื้นที่ Hardscape ลดลง กันความร้อนและแสงสะท้อนที่จะเข้าสู่อาคาร	-

สิงหาคม 2562.....

 (นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
 กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



.....

 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา ปัจจุบันถูกพัฒนาเป็นพื้นที่เขตเมือง ย่านการค้า และที่พักอาศัย อีกทั้งพื้นที่โครงการไม่อยู่ในพื้นที่เขตป่าสงวน เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และเขตห้ามล่าสัตว์ป่าของจังหวัดชลบุรี พรรณไม้ที่พบในพื้นที่ศึกษาเป็นพรรณไม้ที่ปลูกขึ้นเพื่อให้ร่มเงาตามริมถนน บ้านเรือน และพรรณไม้ที่ขึ้นตามธรรมชาติในที่รกร้าง และไม่พบสัตว์ป่าสงวนหรือสัตว์ป่าหายากบริเวณโดยรอบ จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรทางนิเวศวิทยาที่สำคัญ</p>	<p>1) มีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการจนได้มาตรฐานก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>2) มีการจัดเก็บและรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นอย่างถูกสุขลักษณะไม่ทิ้งขยะมูลฝอยสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</p> <p>3) ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวในโครงการ โดยมีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการรวม 1,587.12 ตารางเมตร</p>	<p>-</p>

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีนการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐริ ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2560 โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ตั้งอยู่บนที่ดินบริเวณหมายเลข 1.11 ที่กำหนดไว้เป็นสีชมพู เป็นที่ดินประเภทชุมชน ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการศึกษา อาคารอยู่อาศัย พาณิชยกรรม เกษตรกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณสุข โภคและสาธารณสุขการ สำหรับกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมบริเวณอุตสาหกรรม และชุมชนแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2555 โครงการ อยู่ในที่ดินในบริเวณหมายเลข 3.2 ที่กำหนดไว้เป็นสีแดง ให้เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อพาณิชยกรรม การอยู่อาศัย สถาบันราชการ การสาธารณสุขไปภาคและสาธารณูปโภคส่วนใหญ่</p>	<p>1) โครงการออกแบบเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ซึ่งเป็นประเภทโครงการใช้เพื่อการอยู่อาศัย ภายในโครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย 1 อาคาร ความสูง 26 ชั้น ดังนั้น โครงการสามารถก่อสร้างได้โดยไม่ต้องขออนุญาตของกฎกระทรวง</p> <p>2) จำกัดกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในขอบเขตที่ดินโครงการโดยไม่รุกล้ำที่ดินสาธารณะหรือที่ดินบุคคลอื่น</p>	-

[Signature]

สิงหาคม 2562
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



[Signature]
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมปိုင် ศรีราชา (Hampton Siracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การจราจร</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จากการประชุมเฝ้าระวังส่วนระหว่างปริมาณจราจรกับค่าความจุถนน พบว่า ปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นจากโครงการ เมื่อกระจายเข้าสู่โครงข่ายถนนสายหลักบริเวณใกล้เคียงกับโครงการ ถนนเหล่านั้นยังสามารถรองรับปริมาณจราจรที่เกิดจากโครงการได้ โดยเมื่อโครงการเปิดดำเนินการผลการกระทบที่เกิดขึ้นจะไม่ทำให้สภาพจราจรเปลี่ยนแปลงจากสภาพปัจจุบันมากนัก (ฝั่งบริเวณจราจร แสดงในรูปที่ 21)</p>	<p>มาตรการลดผลกระทบด้านการจราจร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ปาดขอบทางบริเวณทางเข้าโครงการให้มีลักษณะโค้ง (เพิ่มรัศมีวงเลี้ยวจาก 1.00 เมตร เป็น 2.50 เมตร) เพื่อสะดวกต่อการเลี้ยวและทัศนวิสัยการมองเห็นของผู้ขับขี่รถเข้า-ออกโครงการ 2) ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อความปลอดภัยและบันทึกภาพการเข้า-ออกของรถ 3) ติดตั้งป้ายเตือน ป้ายสัญลักษณ์จราจร และทำสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน 4) ทำเส้นชะลอความเร็วเพื่อควบคุมความเร็วของรถยนต์ 5) ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโดยเฉพาะด้านหน้าโครงการเพื่อความสะอาดปลอดภัยในการสัญจร 6) จัดให้มีป้ายบอกเส้นทางจราจรภายในโครงการอย่างชัดเจน 	<p>- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนว่ามี การร้องเรียนเกี่ยวกับ ผลกระทบจากแสงไฟ รอยนต์หรือไม่ หากพบว่ามี การร้องเรียนต้องมีการ ตรวจสอบและแก้ไข</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะแรก)/นิติบุคคลภาครัฐ (ภายหลังจดทะเบียนเป็นภาคธุรกิจ)</p>

สิงหาคม 2562.....
(นายปิณฑงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



.....
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (Hamppton Sriracha) ของบริษัท อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>7) มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>8) จัดทำบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก ดิบบริเวณกระจก ด้านหน้ารถของผู้ที่พักอาศัยอยู่ในโครงการ หรือใช้สิทธิ์การ์ด เพื่อสะดวกในการตรวจสอบและผ่านเข้า-ออกอย่างรวดเร็วหรือใช้วิธีการอื่นที่เหมาะสม</p> <p>9) รถของผู้มาติดต่อ จะใช้บัตรจอดรถชั่วคราวและจำกัดเวลาจอด หากจอดเกินเวลาที่กำหนดจะคิดค่าบริการจอดรถ และไม่อนุญาตให้จอดค้างคืน</p> <p>10) กำหนดระเบียบการใช้รถยนต์ เป็นข้อกำหนดในระเบียบข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อให้ผู้อยู่อาศัยปฏิบัติตามได้ถูกต้อง และไม่จอดรถกีดขวางทางสาธารณะ</p> <p>11) ในกรณีที่เกิดกรณีไม่เพียงพอ โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกหาพื้นที่จอดรถเพิ่มเติม</p>	

สิงหาคม 2562.....
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท อีอีซี จำกัด



.....
(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แอัมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>บริเวณที่ว่างภายในโครงการหรือในบางจุดที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้า โครงการหรือบริเวณใกล้เคียง 12) จัดให้มีไม้กันรถยนต์อัตโนมัติ ติดตั้งไว้บริเวณด้านในลึก เข้าไปภายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดปัญหาการรถคว่ำเข้า โครงการจนมีท้ายแถวกีดขวางเส้นทางจราจรภายนอก มาตรการลดผลกระทบจากแสงไฟรบกวน มาตรการ 1) ออกแบบให้มีผนังตึกแต่งอาคารลักษณะเป็นวัสดุปิดทึบ เป็นบางส่วนร่วมกับการจัดให้มีแผ่นอลูมิเนียมเงา สำหรับบังงานตึกแต่งภายนอกอาคาร สามารถช่วยปิดกั้น แสงไฟจากรถยนต์ที่ส่องสว่างไปยังพื้นที่ข้างเคียง 2) ติดป้ายแจ้งเตือนผู้ใช้รถไม่เปิดไฟสูงเพื่อลดผลกระทบ ต่อพื้นที่ข้างเคียง 3) ติดป้ายแจ้งเตือนผู้ใช้รถ ให้จำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p>	

สิงหาคม 2562
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



Angul canny
(นางณัฐวีร ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		4) ปลุกไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินโครงการ เช่น เสี้ยว ดอกขาว ทองกวาว พะยอม แคนา มะฮอกกานี เป็นต้น 5) มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน มีลำดับขั้นตอนในการรับ เรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่ เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ ชัดเจน (รูปที่ 20) 6) ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัย บริเวณใกล้เคียง) ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดให้มี ลักษณะคณะกรรมการประสานงานเพื่อลดผลกระทบ จากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน	

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562.....
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



.....
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.3 น้ำใช้</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>โครงการมีความต้องการใช้น้ำทั้งหมดประมาณ 318.05 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยรับจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาศรีราชานำมาสำรองในถังเก็บน้ำใต้ดินและถังน้ำบนหลังคาอาคารรวมปริมาตรถังเก็บน้ำทั้งโครงการ 734.05 ลูกบาศก์เมตร การใช้น้ำของโครงการจะมีความดันน้ำสูญเสียภายในท่อประปาสาธารณะด้านหน้าโครงการลดลงเล็กน้อยและอาจมีผลกระทบต่อการใช้งานของชุมชนได้</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) มีถังเก็บน้ำสำรองใต้ดินและถังน้ำบนหลังคาให้เพียงพอกับการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 วัน และไม่น้อยกว่า 1.5 ลูกบาศก์เมตร ต่อ 1 ห้อง 2) ออกแบบและเลือกใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดน้ำ 3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยมีการใช้น้ำอย่างประหยัด 4) มีการตรวจสอบระบบประปาและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกเดือน หากพบการชำรุด เสียหาย หรือรั่วซึมต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมโดยเร็ว 	<p>-</p>

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การบำบัดน้ำเสีย</p> <p>น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการหากไม่มีการบำบัดให้ได้มาตรฐานก่อนระบายทิ้ง จะมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งรองรับ ทำให้คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม มีผลกระทบต่อสภาพทางนิเวศวิทยาในแหล่งน้ำได้ ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองและจำเป็นต้องมีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งให้มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการหากไม่มีการบำบัดให้ได้มาตรฐานก่อนระบายทิ้ง จะมีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งรองรับ ทำให้คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม มีผลกระทบต่อสภาพทางนิเวศวิทยาในแหล่งน้ำได้ ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของตนเองและจำเป็นต้องมีการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งให้มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>1) น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมในโครงการทั้งหมดรวมถึงน้ำเสียจากห้องพักขยะรวม ต้องผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียจนได้มาตรฐานก่อนระบายทิ้งสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>2) น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากอาคารจะมีถังดักไขมันและถังแยกตะกอน หลังจากนั้นน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นแล้ว จะถูกส่งไปบำบัดต่อที่ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Conventional Activated Sludge) ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 250 ลูกบาศก์เมตร/วัน (รูปที่ 24)</p> <p>3) ดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4) ตรวจสอบและดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ต่างๆ เป็นประจำ เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติม</p>	<p>1) ติดตามตรวจสอบซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตามกำหนดการดูแลรักษาของระบบตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ 1 จุด โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดประกอบด้วย ค่า pH, BOD, SS, Settleable Solids,</p>

สิงหาคม 2562

(นายปิณฑพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

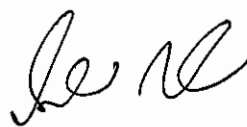


นางณัฐริ ยมะสมิต

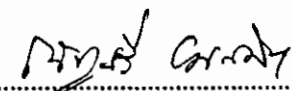
(นางณัฐริ ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>อากาศ ด้งดักไขมัน ด้งแยกกากตะกอน ด้งตกตะกอน เป็นต้น 5) มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี โดยกำหนดเป็นแผนงานอย่างชัดเจน (ผังบริเวณสุขภาพิบาล แสดงในรูปที่ 24)</p>	<p>TDS, Sulfide, TKN และ Fat , Oil and Grease 3) จัดทำบันทึกรายละเอียด การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย และอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้อง เป็นประจำทุก วันตามแบบ ทส.1* และ สรุปผลการทำงานของ ระบบและอุปกรณ์ที่ เกี่ยวข้องเป็น รายเดือน ตามแบบ ทส. 2* และส่ง รายงานให้หน่วยงาน ท้องถิ่นเป็นประจำทุก เดือน</p>

สิงหาคม 2562.....

 (นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
 กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



.....

 (นางณัฐรี ยมะสมิต)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Siracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p style="text-align: center;">ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>			<p>(หมายเหตุ : ชี้แจงตาม กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจำกัดกับสถิติ ข้อมูล การจัดทำบัญชี รายละเอียด และรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555) ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะแรก)/นิติบุคคลมหาชน (ภายหลังจดทะเบียนมหาชน)</p>

สิงหาคม 2562
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



.....
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 เลขที่ ๒๕๖ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10710
 (นางณัฐวิภากร วัฒนศิริ)



Handwritten signature

นางณัฐวิภากร วัฒนศิริ กรรมการบริหาร
 บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

Handwritten signature

ถึงทนาย 2562

<p>มาตรา ๓๓ แห่งประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาชญา</p>	<p>มาตรา ๓๓ แห่งประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาชญา</p>	<p>มาตรา ๓๓ แห่งประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาชญา</p>	<p>3.5 การระงับอายุ</p>
<p>๑) การระงับอายุของบรรดาผู้ต้องหาซึ่งมีอายุครบ ๗๕ ปีบริบูรณ์แล้ว หรือมีอายุครบ ๗๕ ปีบริบูรณ์แล้วแต่ยังไม่ถึงวันครบอายุ ๗๕ ปีบริบูรณ์</p> <p>๒) การระงับอายุของบรรดาผู้ต้องหาซึ่งมีอายุครบ ๗๕ ปีบริบูรณ์แล้ว หรือมีอายุครบ ๗๕ ปีบริบูรณ์แล้วแต่ยังไม่ถึงวันครบอายุ ๗๕ ปีบริบูรณ์</p>	<p>๑) ผู้ต้องหาซึ่งมีอายุครบ ๗๕ ปีบริบูรณ์แล้ว หรือมีอายุครบ ๗๕ ปีบริบูรณ์แล้วแต่ยังไม่ถึงวันครบอายุ ๗๕ ปีบริบูรณ์</p> <p>๒) ผู้ต้องหาซึ่งมีอายุครบ ๗๕ ปีบริบูรณ์แล้ว หรือมีอายุครบ ๗๕ ปีบริบูรณ์แล้วแต่ยังไม่ถึงวันครบอายุ ๗๕ ปีบริบูรณ์</p> <p>๓) ผู้ต้องหาซึ่งมีอายุครบ ๗๕ ปีบริบูรณ์แล้ว หรือมีอายุครบ ๗๕ ปีบริบูรณ์แล้วแต่ยังไม่ถึงวันครบอายุ ๗๕ ปีบริบูรณ์</p>	<p>การพิจารณาโทษของผู้ต้องหาซึ่งมีอายุครบ ๗๕ ปีบริบูรณ์แล้ว หรือมีอายุครบ ๗๕ ปีบริบูรณ์แล้วแต่ยังไม่ถึงวันครบอายุ ๗๕ ปีบริบูรณ์</p> <p>การพิจารณาโทษของผู้ต้องหาซึ่งมีอายุครบ ๗๕ ปีบริบูรณ์แล้ว หรือมีอายุครบ ๗๕ ปีบริบูรณ์แล้วแต่ยังไม่ถึงวันครบอายุ ๗๕ ปีบริบูรณ์</p>	<p>ORIGIN FEC COMPANY LIMITED</p>

ตารางที่ 2 สรุปผลการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาโทษและมาตรการคุ้มครองตัวผู้ต้องหา (ระยะเป็นคดีเป็นกรณี)

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			ดำเนินการ หรือตามคู่มือ ประจำอุปกรณ์นั้น ๆ เพื่อให้พร้อมใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก)/นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)
3.6 การใช้ไฟฟ้า ORIGIN EEC COMPANY LIMITED	โครงการจะรับกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีราชา โดยมีความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 2,491 KVA โดยจะติดตั้งหม้อแปลงที่สามารถรองรับ โหลดไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ หม้อแปลงจะติดตั้งอยู่ ภายในห้องไฟฟ้า ตามมาตรฐานการติดตั้งของการไฟฟ้า เพื่อลดแรงดันไฟฟ้าให้เป็นระบบไฟฟ้าแรงดันต่ำก่อนที่ จะจ่ายไปยังส่วนต่าง ๆ ของอาคารต่อไป นอกจากนี้	1) ออกแบบอาคารและติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ภายใน อาคารเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เช่น ออกแบบ ให้มีช่องเปิดภายในอาคารเพื่อให้สามารถใช้แสงสว่าง จากดวงอาทิตย์และการระบายอากาศตามธรรมชาติ ใช้หลอดประหยัดไฟ LED ทั้งโครงการ (ยกเว้นบางพื้นที่ ที่หลอด LED ทดแทนไม่ได้) เป็นต้น	1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดี หากมีการชำรุดเสียหาย ต้องรีบดำเนินการ ซ่อมแซมแก้ไขโดยทันที

สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด




สิงหาคม 2562.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โครงการมีการจัดเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินมีขนาดที่เพียงพอกับขนาดโหลดที่ต้องการ โดยมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองที่สามารถรองรับโหลดไฟฟ้าในส่วนที่จำเป็น</p>	<p>2) มีการรณรงค์ ส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยมีความเข้าใจในวิธีการและประโยชน์จากการประหยัดพลังงาน เช่น ปิดไฟฟ้าในช่วงเวลาพักกลางวัน ปรับตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม เป็นต้น</p> <p>3) ติดตั้งไฟฟ้าสำรองสำหรับใช้งานในกรณีฉุกเฉิน เพื่อใช้งานในส่วนที่จำเป็น เช่น ระบบแสงสว่างฉุกเฉิน และป้ายทางออกฉุกเฉิน โดยแยกเป็นอิสระจากระบบไฟฟ้าตามปกติ และสามารถใช้งานได้โดยอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้าปกติหยุดทำงาน</p> <p>4) จัดให้มีรั้วตาข่ายกันพื้นที่ของหม้อแปลงไฟฟ้าเป็นสัดส่วน ปลอดภัย ตัวหม้อแปลงตั้งอยู่ภายในรั้วตาข่ายมีระยะห่างจากรั้วตาข่าย ไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร ตามมาตรฐาน มยผ. 4501-51 มาตรฐานงานติดตั้งไฟฟ้าทั่วไป</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก)/นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>โครงการนี้เป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องออกแบบให้มีการอนุรักษ์พลังงาน และจัดให้มีมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการ จำแนกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ มาตรการที่เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลเป็นผู้ปฏิบัติ และมาตรการที่ต้องรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยเป็นผู้ปฏิบัติ</p>	<p>1) มาตรการที่เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลเป็นผู้ปฏิบัติ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบและวางผังโครงการ โดยออกแบบให้มีพื้นที่รับแสงสว่างจากภายนอก เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับการให้แสงสว่าง รวมถึงการจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติให้มากที่สุด เช่น มีการปลูกไม้ยืนต้นเพิ่มความร่มรื่นบริเวณชั้นล่างและบนอาคาร เพื่อเพิ่มความเย็นให้กับบรรยากาศและลดการใช้เครื่องปรับอากาศ - ออกแบบภูมิสถาปัตย์โดยให้ร่มเงาแก่พื้นลาดแข็งด้วยพืชพรรณและ/หรือสิ่งก่อสร้าง - มีค่าการถ่ายเทความร้อนรวมหลังคา (RTTV) เท่ากับ 8.08 watt/m² (ไม่เกิน 10 watt/m²) - มีค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังภายนอก (OTTV) เท่ากับ 30 watt/m² (ไม่เกิน 30 watt/m²) 	<p>-</p>

สิงหาคม 2562.....
(นายปิติพงษ์ ไตรอนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



.....
(นางณัฐริ ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>โครงการนี้เป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องออกแบบให้มีการอนุรักษ์พลังงาน และจัดให้มีมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการ จำแนกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ มาตรการที่เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลเป็นผู้ปฏิบัติ และมาตรการที่ต้องรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยเป็นผู้ปฏิบัติ</p>	<p>1) มาตรการที่เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลเป็นผู้ปฏิบัติ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบและวางผังโครงการ โดยออกแบบให้มีพื้นที่รับแสงสว่างจากภายนอก เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับการให้แสงสว่าง รวมถึงการจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติให้มากที่สุด เช่น มีการปลูกไม้ยืนต้นเพิ่มความร่มรื่นบริเวณชั้นล่างและบนอาคาร เพื่อเพิ่มความเย็นให้กับบรรยากาศและลดการใช้เครื่องปรับอากาศ - ออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมโดยให้ร่มเงาแก่พื้นตาดแข็งด้วยพืชพรรณและ/หรือสิ่งก่อสร้าง - มีค่าการถ่ายเทความร้อนรวมหลังคา (RTTV) เท่ากับ 8.08 watt/m² (ไม่เกิน 10 watt/m²) - มีค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังภายนอก (OTTV) เท่ากับ 30 watt/m² (ไม่เกิน 30 watt/m²) 	<p>-</p>

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรอนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด


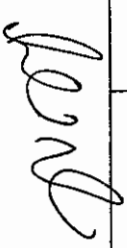



สิงหาคม 2562

(นางณัฐริ ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะเบ็ดเตล็ดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน โดยเฉพาะอุปกรณ์ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้าและระบบปรับอากาศภายในห้องพัก ให้เลือกใช้อุปกรณ์แบบประหยัดไฟเบอร์ 5 เลือกใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน (เช่น หลอด LED ทั้งโครงการ ยกเว้นบางพื้นที่หลอด LED ทดแทนไม่ได้) เป็นต้น - ไม่ใช้สาร CFC เป็นสารทำความเย็นในเครื่องปรับอากาศ 2) มาตรการที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ต้องรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยเป็นผู้ปฏิบัติ มีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ร่วมกับมาตรการรณรงค์พลังงานอื่นๆ ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ เช่น ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อออกจากห้องพัก ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังจากใช้งาน ปิดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ถูกต้อง 	

สิงหาคม 2562.....
 (นายปิณฑพงษ์ ไตรบุรุษิกษ์ และนายเกียรติยงไกร กรีนงการ)
 กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



2562.....
 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>โดยเฉพาะการตั้งอุณหภูมิมิเครื่องปรับอากาศในห้องพัก ติดป้ายแนะนำให้ใช้บันไดแทนการใช้ลิฟต์ในการขึ้น-ลง ชั้นเดียว เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยมีความตระหนักและเข้าใจ ในวิธีการและประโยชน์จากการประหยัดพลังงาน - มีมาตรการเสริมอื่นๆ ที่นำมาปรับปรุงการใช้พลังงาน ภายในโครงการอย่างประหยัด เช่น ควบคุมการปิดไฟ แสงสว่างที่ไม่จำเป็น เป็นต้น 	

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>ORIGIN FEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ในระยะดำเนินการ เมื่อมีผู้พักอาศัยเพิ่มโครงการจะมีประชากรรวม 1,521 คน จะก่อให้เกิดมูลฝอยโดยรวม 1,521 กิโลกรัม/วัน หรือ 5.07 ลูกบาศก์เมตร/วัน นอกจากนี้ยังมีในส่วนของสิ่งปฏิกูล กากไขมัน และกากตะกอน มูลฝอยและกากตะกอนที่เกิดขึ้น หากไม่มีระบบจัดการที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล อาจส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม ก่อความเดือดร้อนรำคาญในด้านกลิ่น เหม็นรบกวน ความไม่เป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ ตลอดจนเป็นแหล่งอาหารและแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์น้ำ โรคชนิดต่างๆ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อผู้อยู่อาศัย ทั้งนี้ โครงการจะจำเป็นต้องมีมาตรการรองรับสำหรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น อย่างเหมาะสม ตั้งแต่การเก็บรวบรวม และการกำจัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย ทั้งนี้ โครงการจะใช้บริการเก็บขนและกำจัดขยะของเทศบาลเมืองศรีราชา</p>	<p>1) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยอยู่ที่ชั้นพักอาศัย เพื่อสะดวกต่อผู้พักอาศัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>2) ภายในบริเวณห้องพักมูลฝอยประจำชั้น จะมีการจัดตั้งถังสำหรับรองรับขยะมูลฝอย 4 ประเภท แยกเป็นถังสำหรับขยะเปียก ถังสำหรับขยะรีไซเคิล ถังขยะทั่วไป และถังขยะอันตราย</p> <p>3) จัดให้มีพนักงานโครงการเป็นผู้รวบรวมขยะจากชั้นต่าง ๆ นำไปไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมชั้นล่างอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง โดยใช้ลิฟท์แบเพลิงในการขนย้ายจากชั้นบนลงสู่ชั้นล่าง กำหนดให้ขนย้ายในช่วงเวลาประมาณ 10.00-11.00 น. ซึ่งจะไม่รบกวนผู้พักอาศัย</p> <p>4) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการลดปริมาณขยะมูลฝอย และทำการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทก่อนทิ้ง</p>	<p>1) ตรวจสอบและดูแลความสะดวกสบายบริเวณห้องพักขยะประจำชั้นและห้องพักขยะรวมของโครงการ ทุกครั้งที่มีการขนย้ายมูลฝอย ผู้รับผิดชอบบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะแรก)/นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

สิงหาคม 2562

[Signature]

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกียรติกร กริ่งการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



[Signature]


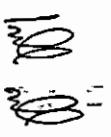
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

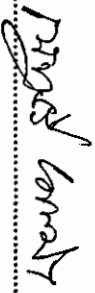
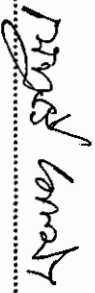
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>โดยต้องปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการให้บริการ</p>	<p>5) รวบรวมขยะรีไซเคิลขายให้กับผู้รับซื้อหรือนำไปใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสม</p> <p>6) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้นล่างของอาคาร ภายในห้องพักมูลฝอยรวมจะแบ่งส่วนสำหรับขยะเปียก 4 ประเภท คือ ถังขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไปที่เกิดขึ้นต่ออย่างเพียงพอ โดยสามารถรับรองมูลฝอยที่ ยกเว้นขยะอันตราย สำรองได้ไม่น้อยกว่า 15 วัน</p> <p>7) ภายในห้องพักมูลฝอยรวม มีลักษณะเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก ถาดเอียงเข้าหาท่อระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำที่ใช้ล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยเข้าบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>8) ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการทุกครั้ง ที่รถเก็บขยะเข้ามาจัดเก็บขยะจากโครงการ</p>	

สิงหาคม 2562  

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกียรติกร กรีนการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



(นางฉวีมนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคป คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมปัดัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>9) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับ พนักงานขนย้ายมูลฝอยของโครงการ เช่น ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก-จมูก ถุงมือยาง รองเท้าบูท</p> <p>10) ติดตามและประสานให้เทศบาลเมืองศรีราชาเข้ามา จัดเก็บมูลฝอย สิ่งปฏิกูล เป็นประจำเพื่อนำไปกำจัดตาม หลักสุขาภิบาลต่อไป</p> <p>11) จัดให้มีการรวบรวมอากาศจากห้องพักขยะเปียกผ่านท่อ ระบายอากาศมายังบ่อดิน ขนาด 2.72 ตารางเมตร โดย ออกแบบให้ห้องพักขยะเปียกมีพัดลมดูดอากาศ ปริมาณลม 0.028 ลูกบาศก์เมตร/วินาที มีระยะเวลา สัมผัสอากาศประมาณ 80.71 วินาที</p>	

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ แอสมปตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.9 การดูแลสระว่ายน้ำ</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>โครงการ ได้ออกแบบให้มีสระว่ายน้ำ ซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนกลางสำหรับพักผ่อนและออกกำลังกาย ซึ่งมีการใช้งานร่วมกันของผู้อยู่อาศัย ซึ่งอาจเป็นแหล่งสะสมหรือแพร่เชื้อโรคหรือทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการใช้งานใต้น้ำกรณีที่ไม่มีการดูแลเรื่องสุขอนามัย ความสะอาดและความปลอดภัยของพื้นที่ รวมถึงการกำหนดระเบียบปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำและอาคารประกอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โครงสร้างสระว่ายน้ำ สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กหรือวัสดุที่มีความมั่นคง แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบอยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย 2) มีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิด ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี 3) มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ เช่น แปรงขัดสระชนิดทองเหลืองและพลาสติก 4) มีที่วางสำหรับใช้เก็บทางเดินบริเวณสระว่ายน้ำ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย 5) มีป้ายบอกความลึกหรือเลขาบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน 6) มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน 	<p>มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การเก็บตัวอย่างคือจะทำอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึกและส่วนตื้น ขณะที่ผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด 2) มีการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง และคลอรีนอิสระ วัณและ 2 ครั้ง ก่อนเปิดบริการและหลังปิดบริการ 3) มีการตรวจวัด ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และ

สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรบุรุษย์ และนายเกียรติงเกอร์ กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด





นางณัฐนรี ยมะสมิต

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบท้องถิ่นที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบท้องถิ่นและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบท้องถิ่น

โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีเอสซี จำกัด (ระยะเบิกราคาเงิน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบท้องถิ่น	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN FCC COMPANY LIMITED</p>		<p>7) พื้น ทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี</p> <p>8) มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ สำหรับผู้ใช้บริการ</p> <p>9) มีที่ล้างตัวและล้างเท้าก่อนลงสระว่ายน้ำ</p> <p>10) มีการรักษาความสะอาดรอบสระว่ายน้ำเป็นอย่างดี</p> <p>11) ดูแลให้มีกลิ่นน้ำสะอาดทุกชนิดเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>12) มีการป้องกัน ควบคุม และกำจัดสัตว์และแมลงนำโรค โดยเฉพาะหนู แมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>มาตรการด้านความปลอดภัย ป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>การช่วยชีวิตจากการจมน้ำ</p> <p>1) ต้องกำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p>	<p>4) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ - ความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium hardness) - โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรบุรุษรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีเอสซี จำกัด



Mrs. Smit
(นางสมิต) ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<p>2) มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ท่วงชูชีพ หรือ ทุ่นลอย</p> <p>3) จัดแสงสว่างบริเวณสระว่ายน้ำกับทางเดินบริเวณ สระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน เพื่อความปลอดภัยของ ผู้ให้บริการ</p> <p>4) ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่ สมควรเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ</p> <p>การควบคุมคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</p> <p>1) มีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน</p> <p>2) จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>- ฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)</p> <p>5) จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus</i> <i>aureus Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i></p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก)/นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีสซี จำกัด (ระยะเบ็ดเตล็ดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.10 สัญญาณโทรทัศน์และวิทยุ</p> <p>ORIGIN FCC COMPANY LIMITED</p>	<p>ระยะดำเนินการคาดการณ์ว่าระบบโทรทัศน์จะเป็นระบบดิจิทัลเป็นส่วนใหญ่แล้วซึ่งระบบโทรทัศน์ที่ประเทศไทยจะนำมาใช้จะเป็นระบบมาตรฐาน DVB-T (Digital Video Broadcasting Terrestrial) ซึ่งเป็นมาตรฐานของยุโรป และเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิคสำหรับเครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ซึ่งระบบนี้ได้ออกออกแบบเพื่อให้สามารถควบคุมการใช้งานได้ดีทั้งในบริเวณที่มี หรือไม่มีคลื่นวิทยุรบกวน โดยเครื่องรับยังสามารถรับสัญญาณได้ดี แม้ในขณะที่เคลื่อนที่อยู่ก็ตาม</p>	<p>1) แจ้งให้ผู้ที่มีที่พักอาศัยใกล้เคียงโครงการทราบโดยใช้เอกสารประชาสัมพันธ์ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสง ทิศทางลม หรือการบดบังสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ สามารถแจ้งหรือหาหรือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ทั้งนี้ ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และจัดตั้งนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>2) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 20)</p>	<p>- จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนในกรณีที่มีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการโครงการ หากได้รับเรื่องร้องเรียนให้ดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยเร็ว</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีสซี จำกัด (ระยะแรก)/นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

สิงหาคม 2562 *[Signature]*
 (นายบัณฑิตพงษ์ ไตรบุรุษย์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
 กรรมการผู้ชำนาญการ บริษัท ออริจิ้น อีสซี จำกัด



[Signature]
 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>นอกจากนี้ระบบได้ถูกออกแบบมาให้สามารถรับสัญญาณ เข้าช้อนจากคลื่นวิทยุที่สะท้อนจากภูเขา อาคารหรือ สิ่งก่อสร้างได้ (กุลเชษฐ์, 2556) และโทรทัศน์ดิจิตอลจะให้ ภาพที่สดใส มีความคมชัด ไม่มีสัญญาณรบกวน และไม่มีเงา สะท้อน แม้ในพื้นที่ที่เป็นภูเขาหรือในเมืองที่มีตึกสูงๆบดบัง สัญญาณ (ไพโรจน์, 2556) อย่างไรก็ตาม อาคารข้างเคียงซึ่ง เป็นอาคารทั่วไปที่มีระดับต่ำกว่าโครงการ อาจได้รับ ผลกระทบเรื่องการบดบังสัญญาณได้</p>	<p>3) ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัย บริเวณใกล้เคียง) ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดให้มี ลักษณะคณะกรรมการประสานงานเพื่อลดผลกระทบ จากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน</p>	

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมปัดัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออร์จิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
<p>4.1 เศรษฐกิจ-สังคม</p> <p>ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ เมื่อโครงการเปิดให้เข้าพักอาศัย กรณีที่มีผู้พักอาศัยเต็มโครงการ จะมีประชากรเพิ่มขึ้น 1,498 คน เกิดเป็นชุมชนใหม่ขึ้นภายในพื้นที่ ทั้งนี้ การอยู่อาศัยดังกล่าวจำเป็นต้องมีการจับจ่ายใช้สอยเพื่อการอุปโภคและบริโภค จึงมีผลในการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจภายในชุมชน เพื่อรองรับความต้องการที่เพิ่มขึ้น โดยจะทำให้เกิดการค้าขายและการบริการในด้านต่างๆ ขึ้นในพื้นที่ นอกจากนี้แล้ว การพัฒนาโครงการยังเป็นการสนับสนุนให้เกิดการประกอบอาชีพและการจ้างงานในชุมชน ก่อให้เกิดรายได้และอาชีพใหม่ และมีผลให้เกิดการพัฒนาในด้านสาธารณูปโภคสาธารณูปการบริเวณโดยรอบโครงการให้สอดคล้องกับการพัฒนาโครงการ ซึ่งถือเป็นผลกระทบด้านบวก</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่ใกล้เคียงทราบกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ หรือแจ้งเรื่องร้องเรียนหรือซักถามในประเด็นข้อใจต่างๆ ที่มีต่อโครงการ 2) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 20) 3) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ทั่วถึงพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง 4) ประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่ เพื่อขอความร่วมมือให้เจ้าหน้าที่ตรวจตราความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงเป็นประจำ 5) มีเจ้าหน้าที่ประจำนิติบุคคลสามารถรับเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะต่างๆ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไข 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่แตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานฯ ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ ให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยให้ดำเนินการก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง และดำเนินการตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้ง

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออร์จิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ผลกระทบด้านสังคม การพัฒนาโครงการมีความหนาแน่นประชากรในพื้นที่ศึกษาเพิ่มขึ้น คาดว่าผู้เข้าพักอาศัยในโครงการส่วนใหญ่จะเป็นคนวัยทำงานซึ่งสอดคล้องกับโครงสร้างประชากรในพื้นที่ที่มีประชากรส่วนใหญ่เป็นประชากรวัยทำงาน (อายุ 19-59 ปี) เรื่องความสัมพันธ์ของคนในชุมชนปัจจุบันมีการรวมกลุ่มย่อยๆ ที่มีความสัมพันธ์และมีการเข้าร่วมกิจกรรมของกลุ่มค่อนข้างน้อย สำหรับผู้อยู่อาศัยในโครงการจะมีความสัมพันธ์กับคนในชุมชนเดิมค่อนข้างน้อยหรือต่างคนต่างอยู่เป็นส่วนใหญ่ แต่อาจมีส่วนสัมพันธ์กันบ้างในเรื่องการค้าขายและการบริการ ด้านวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชนเดิมมีความคุ้นเคยกับวิถีชีวิตคนเมืองและสามารถปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงได้ดี ด้านขนบธรรมเนียมประเพณีของชุมชนดั้งเดิมและชุมชนใหม่ในโครงการจะไม่มี ความแตกต่างกัน โดยส่วนใหญ่เป็นพุทธศาสนิกชน</p>	<p>6) นิติบุคคลจัดกิจกรรม หรือเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชนในโอกาสต่าง ๆ เช่นงานทำบุญ วันปีใหม่ วันสงกรานต์ วันเด็ก เป็นต้น และประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยในโครงการทราบ เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ตามความสนใจ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน</p>	<p>แสดงภาพถ่ายตำแหน่งจุดสำรวจให้ชัดเจน ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก)/นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	เหมือนกัน มีวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมและประเพณีที่ยึดถือไม่แตกต่างกัน		
<p>4.2 สุขภาพ</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ผลกระทบด้านสุขภาพที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินโครงการ ประกอบด้วย ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากการจราจร ระดับเสียงจากการจราจร อุบัติเหตุจากการจราจรและอื่นๆ การจัดระบบสุขาภิบาลในโครงการและอค์คิภย เป็นต้น</p> <p>- ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในระยะดำเนินการส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากการจราจร ซึ่งผลการประเมินความเข้มข้นของมลสารทางอากาศจากการใช้รถยนต์ในโครงการ ได้แก่ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และสารไฮโดรคาร์บอน พบว่ามีค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน</p>	<p>ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศและเสียงอย่างเคร่งครัด เช่น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ดูแลถนนหรือทางเข้า-ออกภายในโครงการให้มีสภาพดี สะอาดและไม่ชำรุด เพื่อป้องกันการกระจายตัวของฝุ่นเมื่อมีการใช้ถนน 2) ปลุกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการ โดยมีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการรวม 1,587.12 ตารางเมตร 3) จัดระเบียบการจราจรภายในโครงการให้มีความคล่องตัว เพื่อลดการระบายความร้อนและมลพิษจากเครื่องยนต์ 4) จำกัดความเร็วรถที่วิ่งในโครงการ และขอความร่วมมือให้ดับเครื่องยนต์ เมื่อต้องจอดรออยู่ในโครงการเป็นเวลานาน เพื่อลดการระบายมลพิษออกสู่บรรยากาศ 	-

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีเอสซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>ระดับเสียงจากรถยนต์ จะทำให้ระดับเสียงรวมที่ชุมชนในพื้นที่ติดโครงการได้รับ สู่ค่าไม่เกินมาตรฐาน</p> <p>- ผลกระทบเกิดขึ้นได้จากการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม หรือสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ไม่ดีพอ ซึ่งทำให้เกิดอาการผิดปกติ หรือก่อโรคขึ้นได้ทั้งผู้พักอาศัย หรือประชาชนกลุ่มเสี่ยง เกิดผลกระทบดังนี้</p> <p>โรคที่เกิดจากน้ำเป็นสื่อ สาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากการตม น้ำที่ไม่สะอาด รวมทั้งพฤติกรรมการกินอาหาร การใช้น้ำที่ไม่น่าเชื่อถือสุขลักษณะ ซึ่งก่อให้เกิดสิ่งสกปรกหรือเชื้อโรค มาสู่คน จนทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหาร โดยทั่วไป คือ ท้องเดิน มีไข้ อาเจียน และโรคที่เกิดจากการปนเปื้อนในสระว่ายน้ำ กลุ่มโรคที่เกิดจากเชื้อโรค ได้แก่ โรคเยื่อปอดอักเสบ หูอักเสบ และกลุ่มโรคไม่ติดต่อ เช่น อาการแพ้ทางผิวหนังจากการสัมผัสสารเคมี</p>	<p>ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามการบำบัดน้ำเสีย และขยะมูลฝอย เช่น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีพนักงานโครงการเป็นผู้รวบรวมขยะจากชั้นต่างๆ นำไปไว้ที่ห้องพักขยะรวมของอาคาร อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง เพื่อการเก็บขนจากเทศบาลเมืองศรีราชา 2) จัดให้มีถังพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้นล่างของอาคาร ภายในห้องพักมูลฝอยรวมจะแบ่งส่วนสำหรับรองรับมูลฝอย 4 ประเภท คือ ถึงขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป ขยะเปียก และขยะอันตราย ซึ่งสามารถรับรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ โดยสามารถขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ยกเว้นขยะอันตราย สำรองได้ไม่น้อยกว่า 15 วัน) 3) ภายในห้องพักมูลฝอยรวมมีลักษณะเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก พื้นเรียบ ลาดเอียงเข้าหาท่อระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำที่ซึ่ล้างทำความสะอาดห้องพักขยะเข้าบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 	

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรบุรุษย์ และนายเกรียงไกร กริบบงการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีเอสซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมปัดัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค สัตว์และแมลงพาหะนำโรคที่สำคัญ และพบเห็นได้บ่อย เช่น แมลงวันและแมลงสาบ เป็นพาหะโรคอหิวาตกโรค บิด และพยาธิต่างๆ เป็นต้น หู เป็นพาหะนำโรคกาฬโรค โรคฉี่หนู และยุง เป็นพาหะของโรคไข้เลือดออก โรคมาเลเรีย โรคเท้าช้าง เป็นต้น</p> <p>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค การปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้พักอาศัย และกับประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง ทำให้โอกาสการเกิดโรคติดต่อกันได้ เช่น โรคติดต่อทางเดินหายใจ ได้แก่ โรคไข้หวัด โรคฉี่หนู หรือติดต่อทางเพศสัมพันธ์ ได้แก่ โรคเอดส์ โรคไวรัสตับอักเสบบ เป็นต้น</p> <p>โรคทางผิวหนัง จากการทำงานที่ต้องสัมผัสมูลฝอยหรือน้ำเสียของผู้ปฏิบัติงาน อาจทำให้เกิดเป็นโรค</p>	<p>4) น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมในโครงการทั้งหมด รวมถึงน้ำเสียจากห้องพักขยะรวม ต้องผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจนได้มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ</p> <p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำ เพื่อดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบปั๊มสูบน้ำ และระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(Handwritten signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แสมปัตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผิวหนังอักเสบจากเชื้อราหรือไวรัส เช่น กลาก เกื้อนเริม เป็นต้น		
4.3 การป้องกันและระงับอัคคีภัย	อาคารพักอาศัยของโครงการเป็นอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ มีผู้อยู่อาศัยจำนวนมาก กิจกรรมการอยู่อาศัยอาจเป็นต้นเหตุให้เกิดประกายไฟลุกไหม้หรือเกิดอัคคีภัยได้ เช่น การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า การทิ้งกันบูหรือไม้ถูกไฟไหม้ หรือการซ่อมแซมที่มีการใช้เครื่องจักรเครื่องมือที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ และลูกกลามเป็นเพลิงไหม้ส่งผลกระทบเป็นวงกว้างได้	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีระบบแจ้งเตือน ระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัยไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด เช่น สัญญาณแจ้งเตือน กล้องไฟฉุกเฉิน บันไดหนีไฟ เครื่องดับเพลิงมือถือ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkle) เป็นต้น 2) มีจุดรวมพลในโครงการ คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 398.60 ตารางเมตร เพื่อรองรับการอพยพคนในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ 3) ดูแลและตัดแต่งกิ่งไม้บริเวณริมถนนในโครงการให้เหมาะสม เพื่อไม่ให้แม่กิ่งก้านออกมาปกคลุมบริเวณผิวจราจรหรือทางวิ่งรถ ซึ่งจะเป็นอุปสรรคต่อการทำงานของรถดับเพลิง 4) มีการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ และซ้อมหนีไฟทางอากาศ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัยที่ติดตั้งในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ 2) ตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน 3) ตรวจสอบป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดเจน ไม่ลบเลือน

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			4) ตรวจสอบทางหนีไฟ ประค หนีไฟไม่ให้มีการตั้งวาง สิ่งของกีดขวางการใช้งาน ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก)/นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)
4.4 ความสามารถในการ รองรับแผ่นดินไหว ORIGIN EEC COMPANY LIMITED	กรณีเกิดแผ่นดินไหวอาคารพักอาศัยรวมของโครงการ อาจได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวส่งผลให้เกิดความ เสียหายต่อชีวิตคนและโครงสร้างอาคารได้ จึงมีความ จำเป็นต้องออกแบบอาคารให้สามารถรองรับการเกิด แผ่นดินไหวได้ตามที่กฎหมายกำหนด	1) ออกแบบอาคารตามมาตรฐานและข้อกำหนดในการ ออกแบบอาคาร ได้แก่ กฎกระทรวง ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคารฉบับต่าง ๆ Uniform Building Code (UBC) มาตรฐานการคำนวณแรงลมและ การตอบสนองของอาคาร (มยผ. 1311-50) มาตรฐานของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) American Concrete Institute, American Institute of steel construction เป็นต้น	-

สิงหาคม 2562.....
(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



.....
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>4.5 ทัศนียภาพ</p> <p>ORIGIN EEC COMPANY LIMITED</p>	<p>เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จจะปรากฏอาคารชุดพักอาศัยความสูง 26 ชั้น (1 อาคาร) โดยบริเวณใกล้เคียงมีอาคารพักอาศัยและอาคารอื่นๆ ซึ่งเป็นอาคารที่มีความสูงน้อยกว่า กรณีที่มีโครงการเกิดขึ้นทำให้ทัศนียภาพของพื้นที่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม อาจมีผลกระทบในด้านทัศนียภาพต่อผู้พบเห็น</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) ออกแบบอาคารโดยใช้สีที่รู้สึกสบายตาไม่ฉูดฉาด ใช้กระจกหน้าต่างภายนอกอาคารมีการสะท้อนแสงต่ำ (ไม่เกิน 30% ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 48 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522) 2) ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวบนอาคาร เพื่อปรับทัศนียภาพ 3) การออกแบบโครงการจะเลือกใช้สีตกแต่งภายนอกอาคารให้เข้ากับลักษณะของตัวอาคาร ใช้สีที่รู้สึกสบายตาไม่ฉูดฉาด เพราะแสงแดดเป็นตัวผสมผสานความกลมกลืนของสีดังกล่าวให้เข้ากับสภาพแวดล้อม 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้เจริญเติบโต มีการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก)/นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

สิงหาคม 2562

(นายปิณฑพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แอสมปีตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.6 กฎหมายเกี่ยวกับอาคารชุด</p> <p>ORIGIN FEC COMPANY LIMITED</p>	<p>เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุด การโฆษณาขายห้องชุด และการทำสัญญาซื้อขายหรือสัญญาจะซื้อขายห้องชุด ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดไว้</p>	<p>1) ในกรณีที่โครงการมีโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพโฆษณา หรือหนังสือชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใด ไม่เผลอตกที่การจมน้ำจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด</p> <p>2) การทำสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>3) เจ้าชองโครงการต้องจัดเก็บสำเนาเล่มรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถือ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะแรก)/นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

สิงหาคม 2562

[Signature]

(นายปิณฑพงษ์ ไตรบุรุษ และนายเกียรติกร กรีนการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



[Signature]

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (Hampton Sriracha) ของบริษัท อีอีซี จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ปฏิบัติตามเคร่งครัด และในกรณีที่มีการเฝ้าระวังการเป็นเจ้าของโครงการจะต้องส่งมอบสำเนาเอกสารดังกล่าวให้กับบุคคลหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิการเป็นเจ้าของโครงการจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุดด้วย	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ/นิติบุคคล ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ **และต้องสุภาพ**
ราชการจังหวัดชลบุรี เป็นประจำทุก 6 เดือน

ORIGIN ECC
COMPANY LIMITED

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

สิงหาคม 2562
(นายปิณฑพงษ์ ไตรบุรุษย์ และนายเกียรติกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท อีอีซี จำกัด



[Handwritten Signature]

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคลากรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยงก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่โดยรอบโครงการ (รูปที่ 1)	1) พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2) รั้วโครงการ	- ตรวจสอบสภาพพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย - ตรวจสอบสภาพรั้วให้มีความมั่นคงแข็งแรง	อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด (รูปที่ 1)	1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) 2) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	- เก็บตัวอย่างด้วยวิธี Hi- Volume และวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Gravimetric - เก็บตัวอย่างด้วยวิธี PM 10 Size Selective Hi-Volume และวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Gravimetric	ในช่วงก่อสร้างฐานรากให้ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด (รูปที่ 1)	1) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) 2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) 3) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- เก็บตัวอย่างด้วยวิธี NOx Chemiluminescence Analyzer และวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Chemiluminescence Method - เก็บตัวอย่างด้วยวิธี SO ₂ UV-Fluorescence Analyzer และวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Fluorescence Method - เก็บตัวอย่างด้วยวิธี CO NDIR Analyzer และวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

นางณัฐรี ยมะสมิต

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
			วิธี Non-Dispersive Infrared Method		
	พื้นที่อ่อนไหวใกล้เคียง 1 จุด (ชุมชนสว่างประทีป) (รูปที่ 2)	1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) 2) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	- เก็บตัวอย่างด้วยวิธี Hi- Volume และวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Gravimetric - เก็บตัวอย่างด้วยวิธี PM 10 Size Selective Hi-Volume และวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Gravimetric	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
3. ระดับเสียง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด (รูปที่ 1)	1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) 2) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	ในช่วงก่อสร้างฐานรากให้ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด (รูปที่ 1)	1) ระดับเสียงรบกวน	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	ในช่วงก่อสร้างฐานรากให้ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	พื้นที่อ่อนไหวใกล้เคียง 1 จุด (ชุมชนสว่างประทีป) (รูปที่ 2)	1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) 2) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
4. ความสั่นสะเทือน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด (รูปที่ 1)	1) ค่าความสั่นสะเทือน (ความเร็วอนุภาคสูงสุด : Peak Particle Velocity, PPV)	- เครื่องมือวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	ในช่วงก่อสร้างฐานรากให้ตรวจวัดทุกวันและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นให้ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
5. ระบบประปา	ระบบท่อ ถึงเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- การชำรุดเสียหายของระบบท่อ ถึงเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบประปา	- ตรวจสอบระบบท่อ ถึงเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบประปา หากเกิดการชำรุด เสียหายหรือมีการรั่วไหล ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยเร็ว	ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
6. ระบบไฟฟ้า	อุปกรณ์และเครื่องมือ/เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ในงานก่อสร้าง	- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หากเกิดการชำรุด เสียหาย ให้ดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หรือก่อนการใช้งาน	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
7. การระบายน้ำ	ระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ดูและระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อพบการอุดตัน ต้องทำการขุดลอกหรือทำความสะอาดให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก	ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. คุณภาพน้ำ	บ่อกักน้ำก่อนระบายสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะ 1 จุด (รูปที่ 1)	1) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 2) ค่าบีโอดี (BOD) 3) ของแข็งแขวนลอย (SS) 4) ไขมัน (Fat, Oil and Grease) 5) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) 6) ของแข็งละลาย (TDS) 7) ซัลไฟด์ (Sulfide) 8) ค่าทีเคเอ็น (TKN)	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ข้อ 14)	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
9. การจราจร	บริเวณพื้นที่โครงการ และถนนสาธารณะใกล้เคียง	1) มีการปิดคลุมส่วนบรรทุกที่อาจตก หล่นให้มีมิดชิด ไม่มีวัสดุตกหล่น 2) ล้างทำความสะอาดล้อรถก่อนออก จากพื้นที่โครงการทุกครั้ง 3) รถบรรทุกไม่จอดรอกีดขวางเส้นทาง จราจรด้านหน้าโครงการ บนถนน สาธารณะ และไม่ติดเครื่องยนต์ ทิ้งไว้ 4) จัดระเบียบการจอดรถบรรทุก	1) ตรวจสอบรถบรรทุกที่เข้าออกใน พื้นที่ก่อสร้างให้มีการปิดคลุมส่วน บรรทุกที่อาจตกหล่นให้มีมิดชิด ไม่มี วัสดุตกหล่น 2) ตรวจสอบรถบรรทุกให้มีการล้าง ทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจาก พื้นที่โครงการทุกครั้ง 3) ตรวจสอบรถบรรทุกไม่ให้จอดรอกีด ขวางเส้นทางจราจรด้านหน้า โครงการ บนถนนสาธารณะ และไม่ ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้	ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
			4) จัดระเบียบการจราจรบรรทุกไม่ให้กีดขวางการทำงาน และจัดคิวรถคอนกรีตให้เข้ามาเทคอนกรีตตามจำนวนที่เหมาะสม เพื่อไม่ต้องจอดรอคิวเป็นเวลานาน		
10. การจัดการมูลฝอย	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณพื้นที่กองเก็บวัสดุ ก่อสร้างและจุดวางถังขยะ	- ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่กองเก็บวัสดุ และพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุ หลีกเลี่ยงจากการก่อสร้าง ให้มีความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย	ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
11. สังคมและเศรษฐกิจ	- บ้านพักอาศัยและสถานประกอบการที่อยู่ในเขตติดต่อโครงการ - บ้านพักอาศัยและสถานประกอบการในรัศมีไม่เกิน 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - พื้นที่อ่อนไหว (รัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ)	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ครอบคลุมประเด็นด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการปรับปรุงแก้ไขเพื่อลดผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยวิธีการศึกษาและการมีส่วนร่วมให้	- ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติพร้อมแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	ดำเนินการปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แชนปตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
12. สุภาพภาพ อากาศในอาคาร มี ม ๒ ล ๑ ๖ ม ปลอดภัย	เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง	เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ ให้ชัดเจน	- รวบรวมประเด็นร้องเรียน เพื่อ เป็นแนวทางในการป้องกันและแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้น	ดำเนินการทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด
ORIGIN ECC COMPANY LIMITED	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- คุณลักษณะไม่ให้เกิดเสียงหรือก่อ ความเดือดร้อนรำคาญแก่ชุมชน ใกล้เคียง	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณ ด้านหน้าโครงการ - จัดเจ้าหน้าที่ รปภ. ตรวจสอบและ ดูแลคนงานไม่ให้เกิดปัญหาหรือก่อ ความเดือดร้อนรำคาญแก่ชุมชน ใกล้เคียง	ดำเนินการเป็นประจำทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด
			1) ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในงาน ก่อสร้าง ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน		
			2) ดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามระเบียบ และข้อกำหนดด้านความปลอดภัย โดยไม่ให้ทำงานด้วยความเสี่ยง ใช้ เครื่องมือ/อุปกรณ์อย่างถูกต้อง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลที่เหมาะสม เป็นต้น		

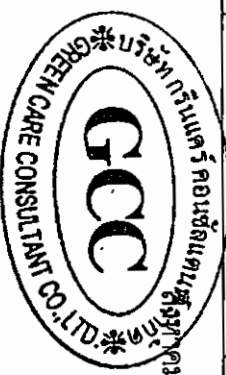
สิงหาคม 2562

[Signature]

[Signature]

(นายปิติพงษ์ ไตรบุรีรักษ์ และนายเกรียงไกร กริ่งบงการ)

กรรมการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

[Signature]

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- บันทึกข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุใน พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อ หาแนวทางป้องกันแก้ไข	- รวบรวมบันทึกข้อมูลสถิติการเกิด อุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก คนงาน	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- สุขภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงานต้องถูก สุขลักษณะ	- ตรวจสอบด้านสุขภาพสิ่งแวดล้อม ของพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน บริเวณห้องน้ำ ห้องส้วม และจุดพักขยะ ให้ถูกสุขลักษณะ	ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ความสะอาดและความเพียงพอของ น้ำดื่ม น้ำใช้สำหรับคนงานก่อสร้าง	- ตรวจสอบความสะอาดและความ เพียงพอของน้ำดื่ม น้ำใช้สำหรับ คนงานก่อสร้างให้มีความเพียงพอ และถูกสุขลักษณะ	ดำเนินการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
13. การบดบังแสงแดด และทิศทางลม	บ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง	- ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัย ข้างเคียง (ฝั่งรับเรื่องร้องเรียนแสดงใน รูปที่ 5)	- รวบรวมประเด็นเรื่องร้องเรียน เพื่อ เป็นแนวทางในการป้องกันและแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้น	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างจนถึงการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ และจัดตั้งนิติ บุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
14. สัญญาณวิทยุและโทรทัศน์	บ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง	- ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง (ฝั่งรับเรื่องร้องเรียนแสดงในรูปที่ 5)	- รวบรวมประเด็นเรื่องร้องเรียน เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	ตลอดระยะเวลาก่อสร้างจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และจัดตั้งนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

- หมายเหตุ : 1. เจ้าของโครงการต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเทศบาลเมืองศรีราชา เป็นประจำทุก 6 เดือน

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิณฑงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ต้น ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะดำเนินการ)

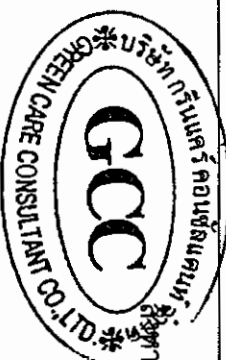
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	บันทึกการตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้า	- ความผิดปกติอันเกิดจากการชำรุดรั่วไหล	- บันทึกปริมาณการใช้รายเดือนเพื่อดูประสิทธิภาพของมาตรการด้านการประหยัดน้ำ และเพื่อตรวจสอบความผิดปกติอันเกิดจากการชำรุด รั่วไหล	ทุกเดือน เปิดดำเนินการ	บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) / บริษัท อคาราซุค (หลังจบทะเบียนอาคารชุด)
2. การทำงานของระบบส่งน้ำ และถังเก็บน้ำ	บ่มี ระบบส่งน้ำ และถังเก็บน้ำ	- การชำรุด รั่วไหล	- ตรวจสอบจุดอุปกรณ์ในระบบประปาไม่ให้เกิดการชำรุด รั่วไหล และ หากมีการชำรุด รั่วให้แจ้งผู้รับผิดชอบเพื่อทราบและดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน	ทุกเดือน เปิดดำเนินการ	บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) / บริษัท อคาราซุค (หลังจบทะเบียนอาคารชุด)
3. ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้ง เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆที่เกี่ยวข้อง	- การดูแลรักษาของระบบ	1) ติดตามตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตามกำหนดการดูแลเอาใจของระบบ 2) จัดทำบันทึกรายละเอียดการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกวัน ตามแบบ ทส.1* และสรุปผลการทำงานของระบบและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเป็นรายเดือน ตามแบบ ทส.2* และส่งรายงานให้หน่วยงานท้องถิ่นเป็นประจำทุกวัน	ตามคู่มือของระบบ หรือตามกำหนดการตรวจสอบของระบบ บันทึกทุกวันและสรุปเป็นรายเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) / บริษัท อคาราซุค (หลังจบทะเบียนอาคารชุด)

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรบุรีรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีนงการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ต้น ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำ	บ่อกักน้ำทิ้ง ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 1 จุด (รูปที่ 24)	วิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัดแล้ว โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ประกอบด้วย ค่า pH, BOD SS, Settleable Solids, TDS ,Sulfide, TKN และ Fat, Oil & Grease	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (ข้อ 14)	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) /นิติบุคคล อาคารชุด (หลังแรก ทะเลน้อยอาคารชุด)
5. การระบายน้ำ	ระบบท่อระบายน้ำ (รูปที่ 24)	- สิ่งอุดตัน หรือการสะสมของตะกอนดินหรือเศษวัสดุอื่นๆ ที่ชะกีดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ ให้ทำการขุดลอก หรือทำความสะอาดท่อระบายน้ำและบ่อกักน้ำ	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำ และบ่อกักน้ำของโครงการเป็นประจำ หากพบว่ามีสิ่งอุดตัน หรือการสะสมของตะกอนดินหรือเศษวัสดุอื่นๆ ที่ชะกีดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ ให้ทำการขุดลอก หรือทำความสะอาดท่อระบายน้ำและบ่อกักน้ำ	ทุกเดือนตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ โดยเฉพาะก่อนถึงฤดูฝน	บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) /นิติบุคคล อาคารชุด (หลังแรก ทะเลน้อยอาคารชุด)

ORIGIN FEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562 *De Ne* *W D*

(นายปิติพงษ์ ไตรบุรุษย์ และนายเกียรติกร กรีนगर)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



2562 *Nguyen Lan*

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ต้น ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะดำเนินการ)

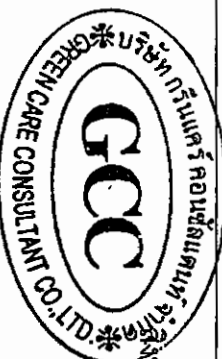
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การจัดการมูลฝอย	สถานที่รวบรวมและห้องพักขยะ ประจำชั้น	- การทำงานของระบบระบายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ	- ตรวจสอบการทำงานของระบบระบายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ทุกเดือนหรือตามคู่มือประจำอุปกรณ์นั้น ๆ ตลอดระยะเวลา	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) / บริษัท อคาราซูด (หลังจบทะเบียนอาคารชุด)
7. การใช้ไฟฟ้า	ภายในพื้นที่โครงการ	- อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ไม่โครงการให้อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย	- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในโครงการให้อยู่ในสภาพดี หากมีการชำรุดเสียหาย ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยเร็ว	ทุกเดือน	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) / บริษัท อคาราซูด (หลังจบทะเบียนอาคารชุด)
8. การดูแลรักษาว่ายน้ำ	โครงสร้างและอาคารประกอบของสระว่ายน้ำ	1) สภาพของโครงสร้างต้องมีความมั่นคง แข็งแรง อยู่ในสภาพดี ไม่มีน้ำรั่วซึม 2) รางระบายน้ำต้นไม้ต้องมีสภาพแข็งแรงเป็นสนิม 3) ป้ายบอกความลึก ป้ายเตือนต่างๆ ต้องอยู่ในสภาพดี ไม่ลอะเลื่อน	1) ตรวจสอบสภาพของโครงสร้างใหม่ ความมั่นคง แข็งแรง อยู่ในสภาพดี ไม่มีน้ำรั่วซึม 2) ตรวจสอบรางระบายน้ำต้นไม้ สสภาพแข็งแรงไม่เป็นสนิม 3) ตรวจสอบป้ายบอกความลึก ป้ายเตือนต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่ลอะเลื่อน	ตรวจสอบเป็นประจำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) / บริษัท อคาราซูด (หลังจบทะเบียนอาคารชุด)

สิงหาคม 2562

[Signature]

(นายบัณฑิตพงษ์ ไตรบุรุษักษ์ และนายเกียรติยงไกร กรีนบงการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

[Signature]

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		4) สภาพของหลอดไฟ ความสว่างของแสงไฟ ต้องสว่างทั่วถึงทุกบริเวณ	4) ตรวจสอบสภาพของหลอดไฟ ความสว่างของแสงไฟ ให้สว่างทั่วถึงทุกบริเวณ		
	ด้านความปลอดภัย การป้องกันอุบัติเหตุ การช่วยชีวิตจากการจมน้ำ	1) อุปกรณ์ช่วยชีวิต 2) อุปกรณ์สื่อสารที่ใช้ในการติดต่อในกรณีฉุกเฉิน 3) ป้ายแสดงข้อปฏิบัติ 4) การดูแลรักษาระบบเครื่องกรองน้ำ	1) ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โคมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ หรือทุ่นลอย ให้มีสภาพดีและเพียงพอต่อการใช้งาน 2) ตรวจสอบอุปกรณ์สื่อสารที่ใช้ในการติดต่อในกรณีฉุกเฉิน เพื่อขอความช่วยเหลือหน่วยงานต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 3) ตรวจสอบป้ายแสดงข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่เลอะเลือน 4) ดูแลรักษาและตรวจสอบระบบเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่เหมาะสมเพื่อให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) /นิติบุคคล อาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	การควบคุมคุณภาพน้ำ ในสระว่ายน้ำ	1) มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ 2) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนอิสระ คงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง 3) มีการตรวจวัด ปริมาณโคลิฟอร์ม ทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และเฟคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria) 4) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐาน ประกอบด้วย - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนคลอรีนอิสระ (Free chlorine) - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) - ความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium hardness) กรดไซยานูริก (Cyanuric acid)	- การเก็บตัวอย่างต้องอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึกและส่วนตื้น ขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด	วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลังเปิดบริการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ ตรวจวิเคราะห์ครบทุกพารามิเตอร์ ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) /นิติบุคคล อาคารชุด (หลังจก ทะเบียนอาคารชุด)

สิงหาคม 2562.....

(นายปิณฑงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ดิน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform) - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichia Coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 			
9. สังคม	ผู้พักอาศัยภายในโครงการและชุมชนบริเวณใกล้เคียง	- ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง (ฝั่งรับเรื่องร้องเรียนแสดงในรูปที่ 20)	- รวบรวมประเด็นเรื่องร้องเรียน เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	จัดทำสรุปข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) /นิติบุคคล อาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
	ผู้พักอาศัยภายในโครงการและชุมชนบริเวณใกล้เคียง	ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่แตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานฯ ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ ให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินงาน	- ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติพร้อมแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	ดำเนินการทุกครั้งที่ก่อนที่จะทำการเปลี่ยนแปลง	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) /นิติบุคคล อาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินการตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งจุดสำรวจให้ชัดเจน			
10. ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย - อุปกรณ์ป้องกันและสัญญาณเตือน	อุปกรณ์ป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยทั้งหมดที่ติดตั้งในโครงการ	- อุปกรณ์ในระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัยที่ติดตั้งในโครงการทั้งหมด ตามคู่มือของแต่ละอุปกรณ์ ต้องอยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัยที่ติดตั้งในโครงการทั้งหมด ตามคู่มือของแต่ละอุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ตามคู่มือการใช้งานของแต่ละอุปกรณ์	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) /นิติบุคคล อาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
- ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	อย่างน้อยทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) /นิติบุคคล อาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
- ป้าย/เครื่องหมาย/ - ทางหนีไฟ/บันไดหนีไฟ	ป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟที่ติดตั้งในอาคาร	- ป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟต้องอยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดเจนไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดเจนไม่ลบเลือน	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) /นิติบุคคล อาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิณฑพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ความพร้อมของ อุปกรณ์ดับเพลิง	- เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ - อุปกรณ์ดับเพลิงอื่นๆ	1) สภาพเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ สายฉีด เกจวัดความดัน ต้องอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน 2) สภาพทั่วไปของถังน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงและระดับน้ำในถัง	1) ตรวจสอบสภาพเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ สายฉีด เกจวัดความดัน ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน และตรวจสอบใบรับประกันซึ่งจะระบุช่วงเวลาที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากอยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน ต้องเปลี่ยนให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ 2) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของถังน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงและระดับน้ำในถัง	ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) /นิติบุคคล อาคารชุด (หลังจัด ทะเบียนอาคารชุด)
- สภาพบันได บันไดหนีไฟ และ ทางเดิน	บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ คาดฟ้า และถนนในโครงการ ที่เป็นเส้นทางรถดับเพลิง	- บันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟ และ คาดฟ้า ไม่ให้มีการวางสิ่งของกีดขวาง การเคลื่อนย้าย รวมถึงบริเวณเส้นทางที่รถดับเพลิงใช้ในการดับเพลิงภายในโครงการ	- ตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟ และคาดฟ้า อย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการวางสิ่งของกีดขวางการเคลื่อนย้ายกรณีเกิดอัคคีภัย รวมถึงบริเวณเส้นทางที่รถดับเพลิงใช้ในการดับเพลิงภายในโครงการ	ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) /นิติบุคคล อาคารชุด (หลังจัด ทะเบียนอาคารชุด)

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริ่งการ)

กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แคมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA) ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
11. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	ผู้พักอาศัยภายในโครงการและชุมชนบริเวณใกล้เคียง	- ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง (ฝั่งรับเรื่องร้องเรียนแสดงในรูปที่ 20)	- รวบรวมประเด็นเรื่องร้องเรียน เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	ภายในระยะเวลา 1 ปี ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) /นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
12. สัญญาณวิทยุและโทรทัศน์	ผู้พักอาศัยภายในโครงการและชุมชนบริเวณใกล้เคียง	- ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง (ฝั่งรับเรื่องร้องเรียนแสดงในรูปที่ 20)	- รวบรวมประเด็นเรื่องร้องเรียน เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	ภายในระยะเวลา 1 ปี ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ระยะแรก) /นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ/นิติบุคคล ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี เป็นประจำทุก 6 เดือน

สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562.....

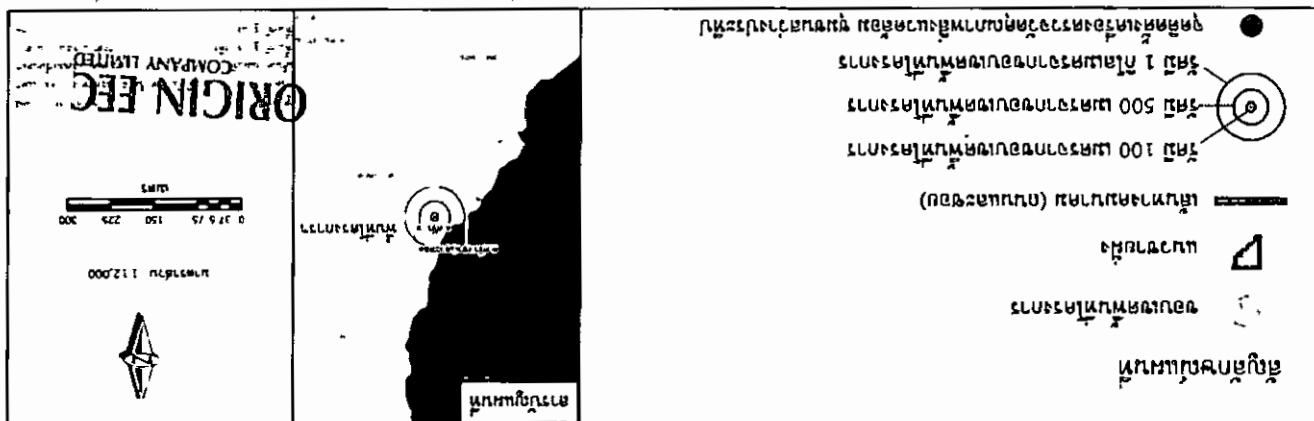
(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

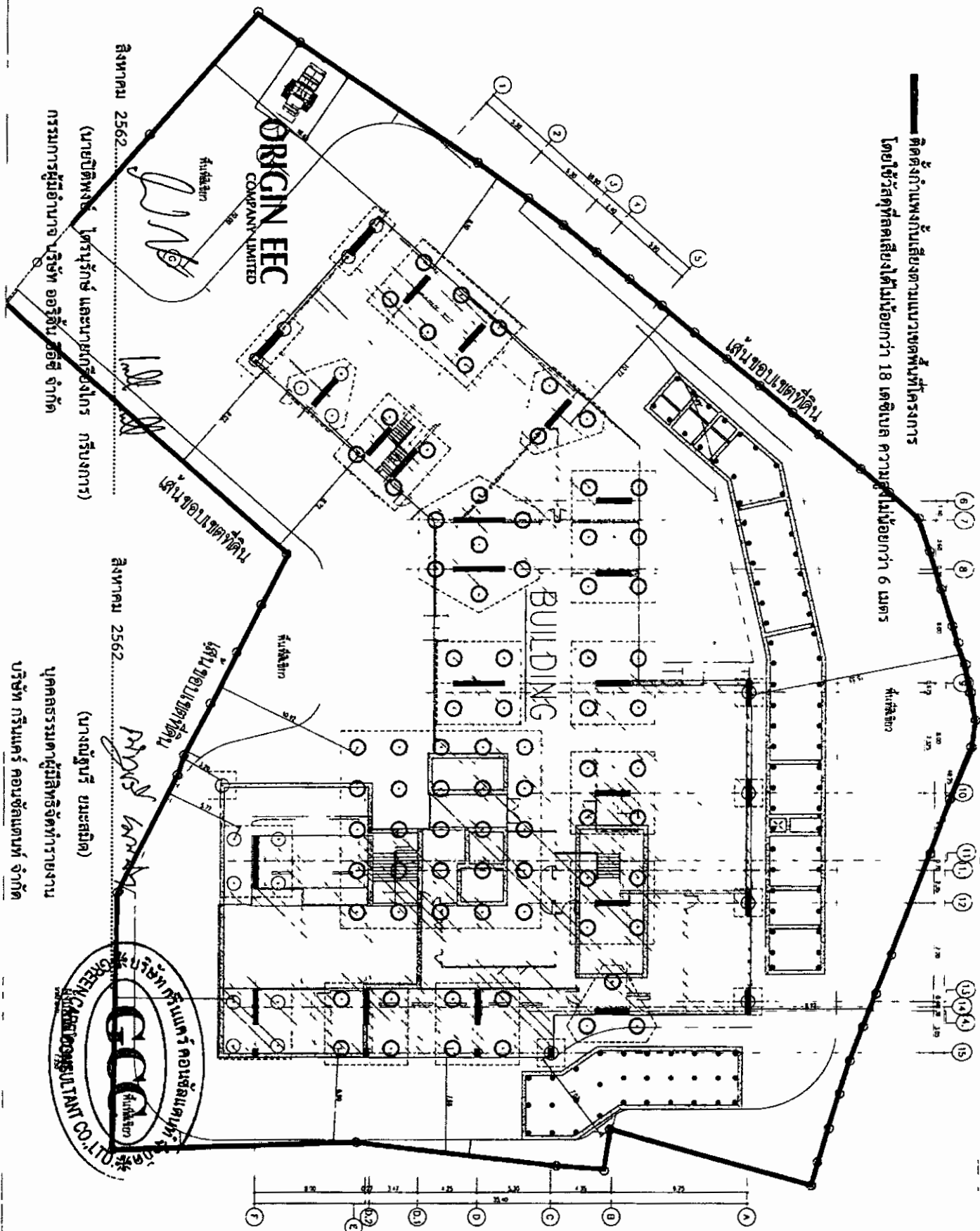
รูปที่ 2 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณถนนสุขุมวิท 2 จุด

(Handwritten signatures)

รูปถ่ายดาวเทียมจาก Google Earth, วันที่บันทึกภาพ: 05/11/2018



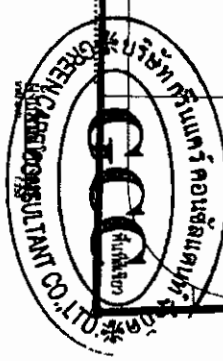
ติดตั้งกำแพงกั้นเสียงตามแนวเขตพื้นที่โครงการ
โดยใช้วัสดุที่ลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 18 เดซิเบล ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร



รูปที่ 3 แนวการและเขตแนวเขตโครงการในบริเวณพื้นที่โครงการ 3 หมู่
รับรองจำนวนหน้า 117/151

สิงหาคม 2562
 (นายปิติพงษ์ ไตรบุรุษ และนายชยสิทธิ์ อภิธรรมกร)
 กรรมการผู้มอบหมาย บริษัท ออร์ริจิน อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562
 (นางณัฐพร ยะสมนึก)
 บุคลากรรวมตงผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเน็ค คอนซัลแตนท์ จำกัด



PROJECT: Hampden Sincba

CLIENT: ORIGIN

ARCHITECT: FAP

ENGINEER: SEIK

NO.	REVISION	DATE

Scale: 1:100

Project Location: ...

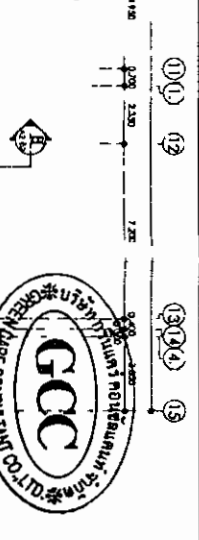
Site Number: ...

Drawing No: ...

Sheet No: ...

— ช่วงงานโครงสร้าง-สถาปัตย์ ติดตั้งกำแพงกันเสียงอาคารชั้น 2-5 โดยวัสดุกลุ่กลเสียงไม่น้อยกว่า 18 เดซิเบลยกย เช่น ผนังเหล็ก (เมทัลชีท) หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุอื่นที่เบาหรือดีกว่า ให้มีความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร (เมื่อก่อสร้างผนังอาคารชั้นนี้ๆ แล้วเสร็จ สามารถถอดกำแพงกันเสียงออกได้)

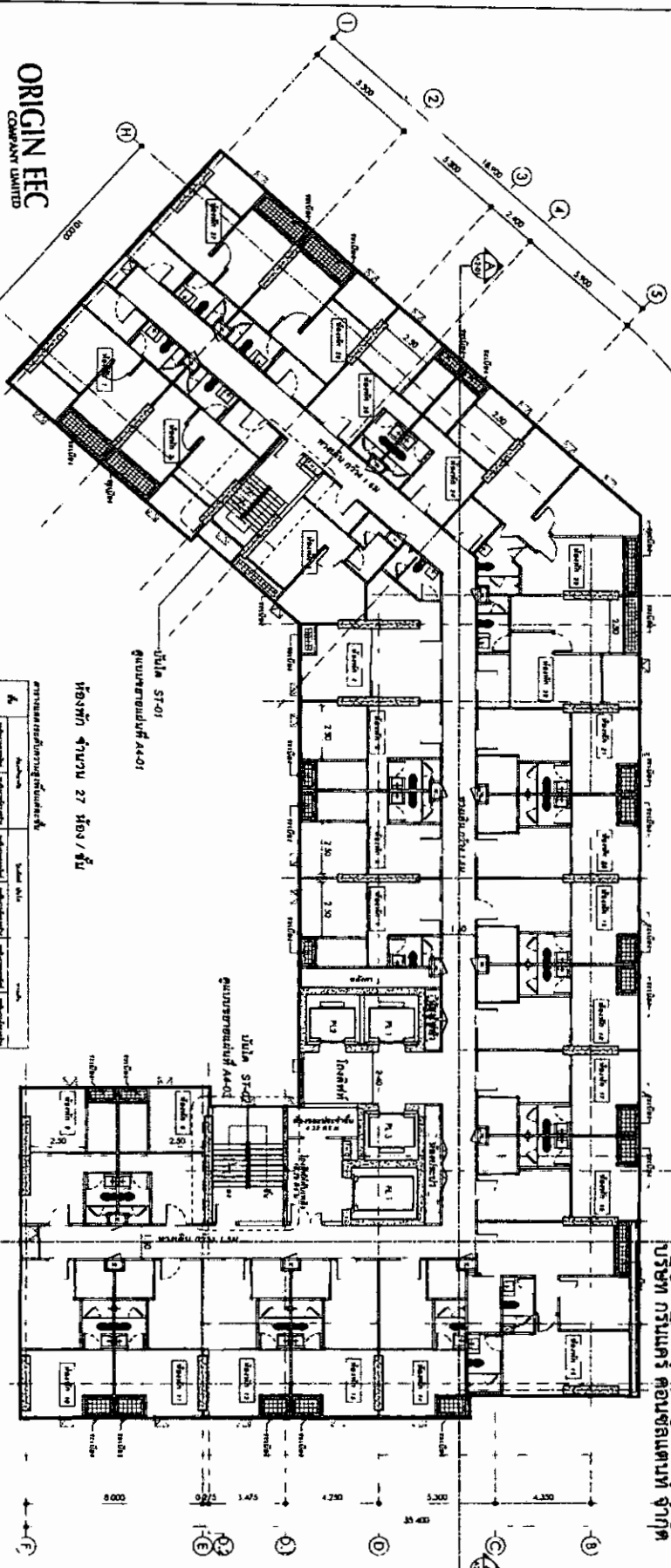
ช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน จัดให้มีการทำงานเฉพาะสำหรับงานที่เกิดเสียงดังมาก ๆ เช่น การตัดกระเบื้อง งานเจียรโลหะ ตัดกระจก เป็นต้น ในทุกชั้นของอาคารก่อสร้าง โดยใช้ห้องที่ขึ้นโครงสร้างและเก็บผนังนอกกรอบอาคารด้านในตัว ซึ่งผนังกรอบอาคารวางระลอกเสียงได้ 34 เดซิเบลยกย สิงหาคม 2562



นางสาวกัญญา

(นางณัฐณี ขยะสมิต)

บุคลากรตามผู้ถือสิทธิ์ตัวทำงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ORIGIN
ECC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

(นายบัณฑิตพงษ์ ไตรบุรุษักษ์ และนายเกียรติกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีส่วนของ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด

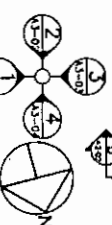
ห้องพัก จำนวน 27 ห้อง/ชั้น

ศูนย์สายเคเบิล 44.01

ศูนย์สายเคเบิล 44.02

ศูนย์สายเคเบิล 44.03

ตารางแสดงค่าการสูญเสียเสียง		ตามอาคาร	
ชนิดของอาคาร	ค่าการสูญเสียเสียง	ชนิดของอาคาร	ค่าการสูญเสียเสียง
1	20.00 dB	1	20.00 dB
2	20.00 dB	2	20.00 dB
3	20.00 dB	3	20.00 dB
4	20.00 dB	4	20.00 dB
5	20.00 dB	5	20.00 dB
6	20.00 dB	6	20.00 dB
7	20.00 dB	7	20.00 dB
8	20.00 dB	8	20.00 dB
9	20.00 dB	9	20.00 dB
10	20.00 dB	10	20.00 dB
11	20.00 dB	11	20.00 dB
12	20.00 dB	12	20.00 dB
13	20.00 dB	13	20.00 dB
14	20.00 dB	14	20.00 dB
15	20.00 dB	15	20.00 dB
16	20.00 dB	16	20.00 dB
17	20.00 dB	17	20.00 dB
18	20.00 dB	18	20.00 dB
19	20.00 dB	19	20.00 dB



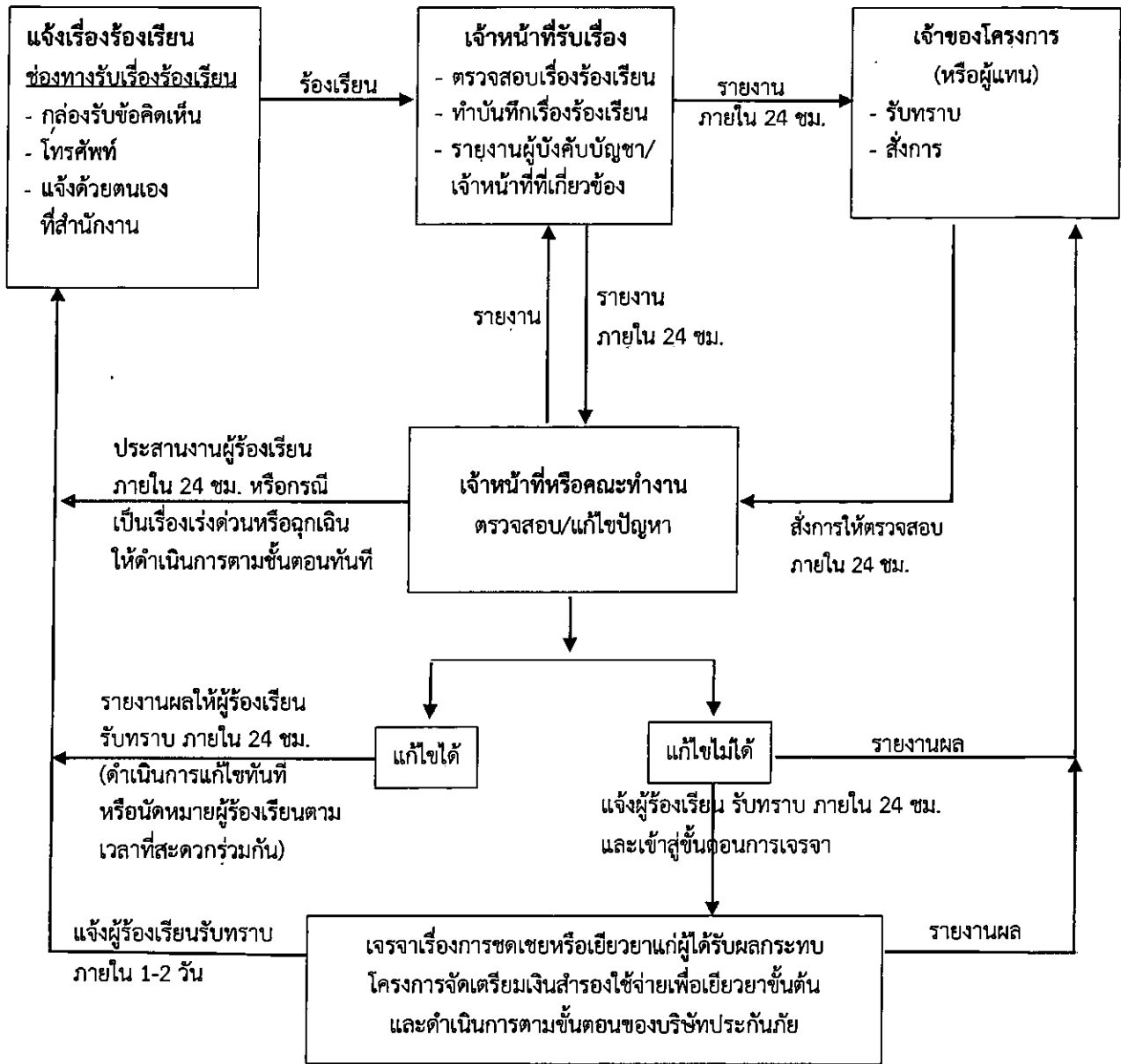
แปลนพื้นที่ 7-19



รับรองจำนวนหน้า 118/151

HAMPTON SINCHU
 ORIGIN
 FAP
 GREEN LABEL CONSULTANT LTD.

รูปที่ 4 แนวกำแพงกันเสียงบนอาคารช่วงชั้นโครงสร้าง-สถาปัตย์ งานตกแต่งและเก็บงาน



หมายเหตุ :

- กำหนดให้มีเงินสำรองเพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาหรือความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ โดยผู้พัฒนาโครงการจะจัดสรรเงินสำรองจำนวน 3,000,000 บาท (สามล้านบาทถ้วน) ไว้เป็นค่าใช้จ่ายในการเยียวยาให้กับผู้ได้รับผลกระทบหรือความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อความรวดเร็วในการบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนและความเสียหาย ระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย
- ในกรณีที่ทั้งสองฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ร้องเรียน) ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาที่เกิดจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน

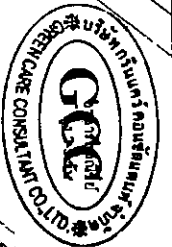
ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



วันที่ 5 พฤษภาคม 2562..... สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

(นางณัฐริ ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

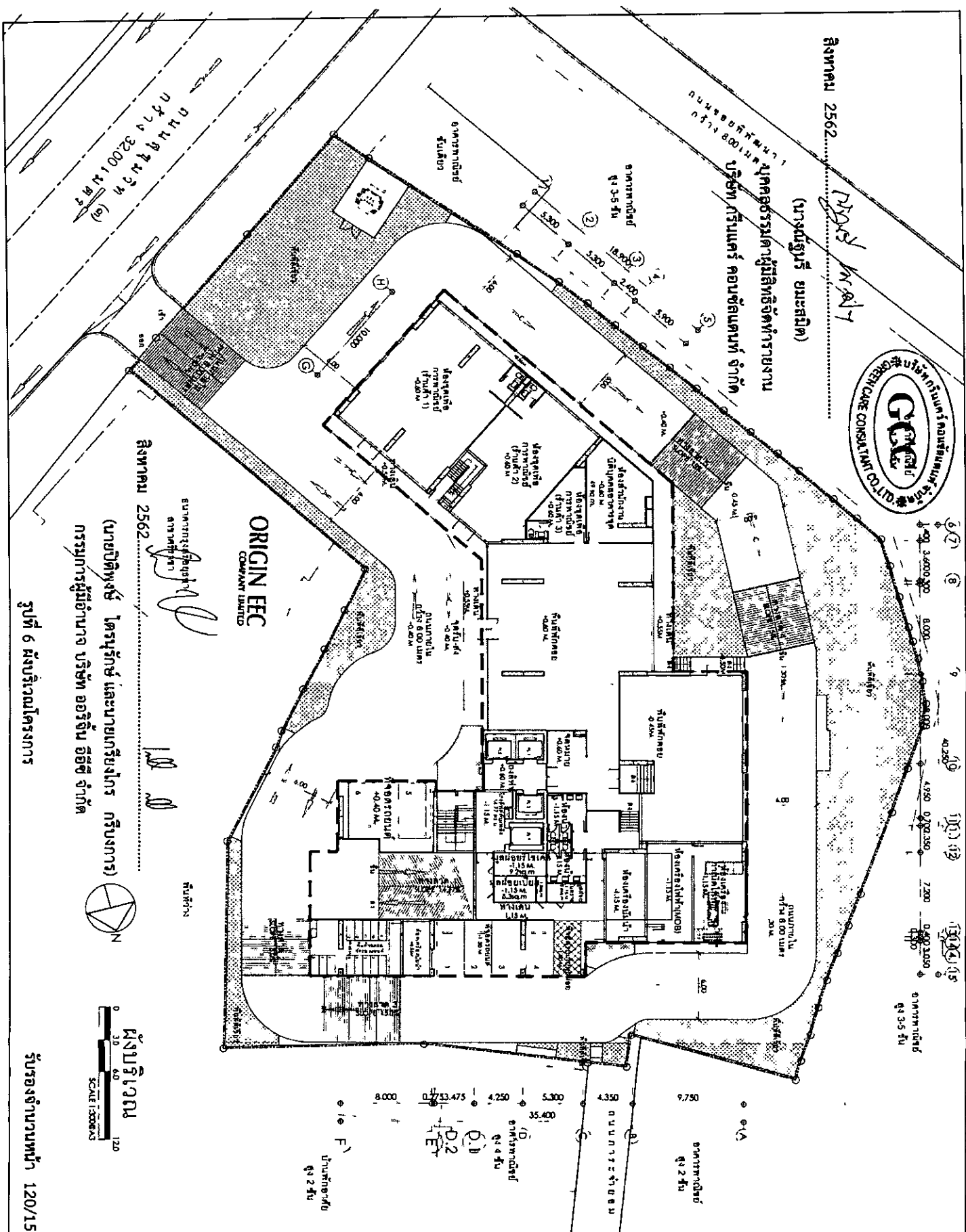


สิงหาคม 2562

บริษัท กรีนเน็ค คอนซัลแตนท์ จำกัด

อาคารอรรถรรตน์ ผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

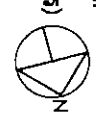
(ทางต้นฉบับ ยะละเอียด)



ORIGIN ECC
COMPANY LIMITED

สัญญาจ้างที่ปรึกษา
การก่อสร้าง
สิงหาคม 2562

รูปที่ 6 ผังบริเวณโครงการ

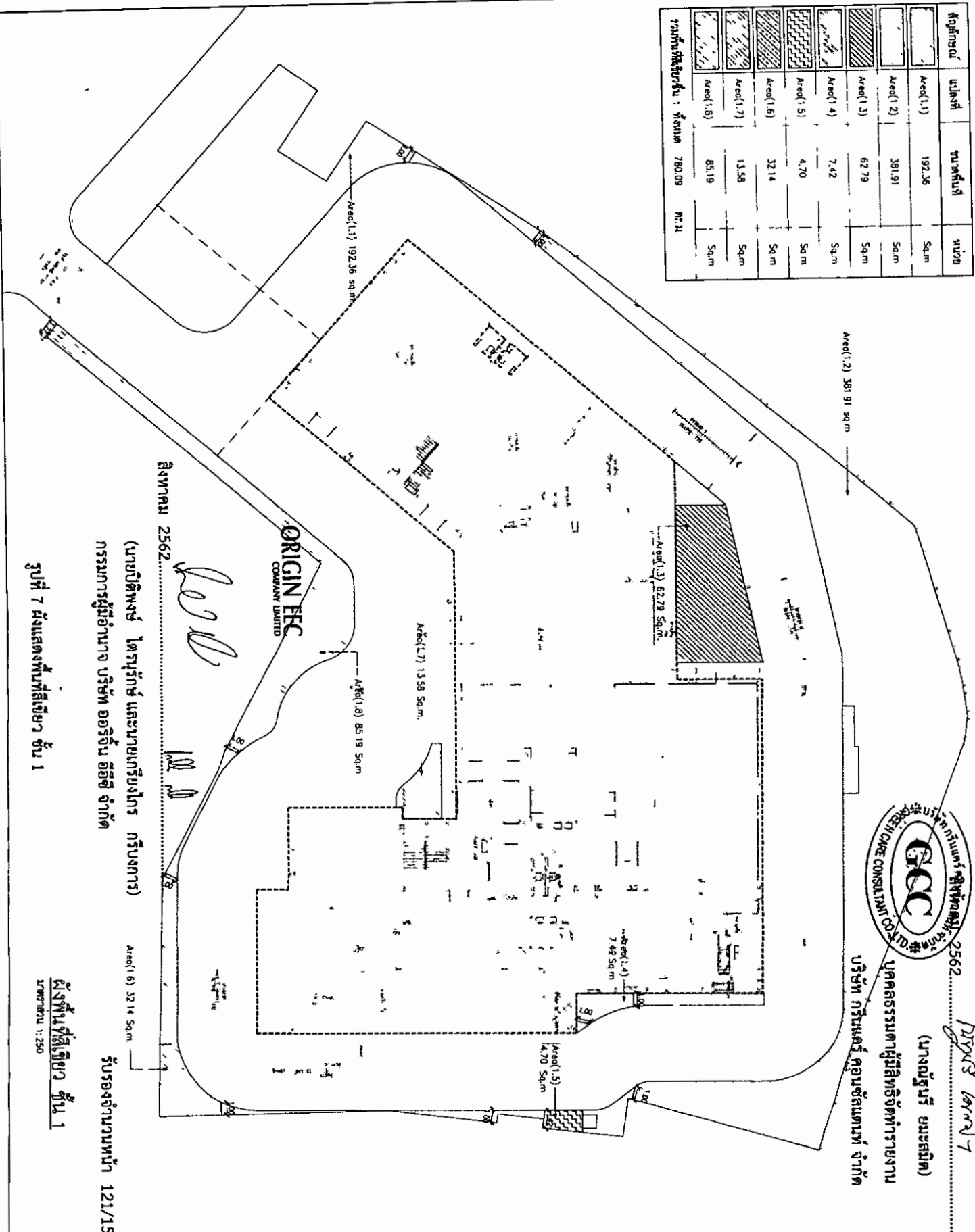


ผู้ลงชื่อ
SCALE 1:50000

รับรองจำนวนหน้า 120/151

<p>ORIGIN Hampton Sirenia</p>	<p>F&P F&P CONSULTING ENGINEERS</p>	<p>S&S ENGINEERING S&S ENGINEERING</p>	<p>SEK SEK ENGINEERING</p>	<p>LAAB LABORATORY</p>
------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

รูปที่	พื้นที่	ขนาด	หน่วย
Area(1.1)	192.36		Sqm
Area(1.2)	381.91		Sqm
Area(1.3)	62.79		Sqm
Area(1.4)	7.42		Sqm
Area(1.5)	4.70		Sqm
Area(1.6)	32.14		Sqm
Area(1.7)	13.58		Sqm
Area(1.8)	85.19		Sqm
รวมพื้นที่รวม 1 ทั้งหมด		780.09	ตร.ม.



บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
 อาคารรวมคำผู้ผลิตพืชอาหารงาน
 (นางณัฐวี ฆะระณี)
 2562

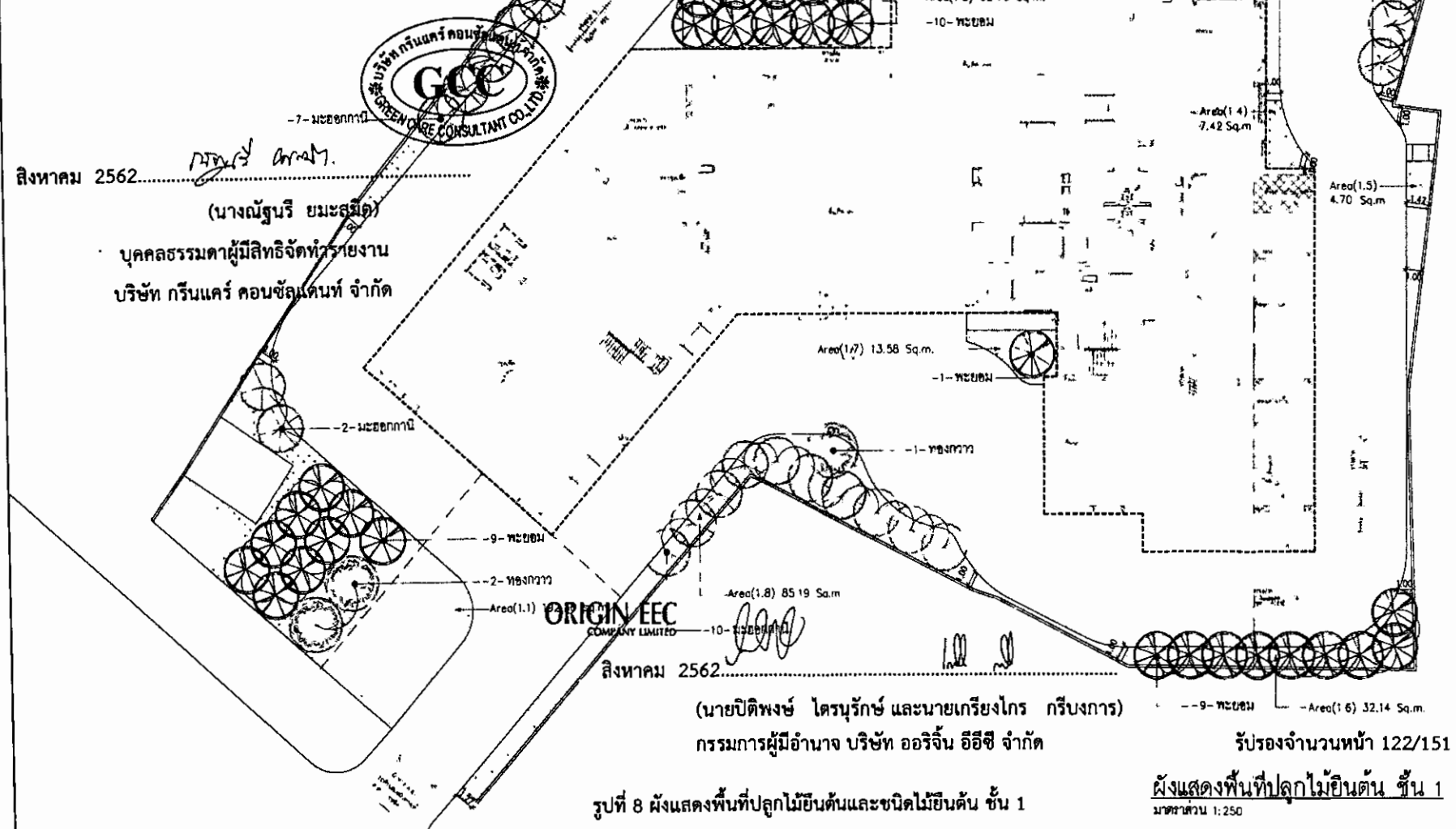
สัญญาเลข 2562.....
 (นายบัณฑิตพงษ์ ไตรบุรุษย์ และนายเกษียรังกร กริงการ)
 กรรมการผู้อำนาจ บริษัท ออริจิน อีลิตส์ จำกัด
 รูปที่ 7 ผังแสดงพื้นที่สีเขียว ชั้น 1
 ผังพื้นที่สีเขียว ชั้น 1
 1:250
 รับรองจำนวนหน้า 121/151

PROJECT: Hampton Stracha
 CLIENT: ORIGIN
 DESIGNER: FAP
 ARCHITECT: THE SPIN DOCK
 CONSULTANT: GREEN CARE CONSULTANT CO., LTD.
 SCALE: 1:250

ข้อมูลพื้นที่สีเขียว
 1. พื้นที่สีเขียวทั้งหมด
 2. พื้นที่สีเขียวที่ปลูกต้นไม้
 3. พื้นที่สีเขียวที่ปลูกพุ่มไม้
 4. พื้นที่สีเขียวที่ปลูกดอกไม้
 5. พื้นที่สีเขียวที่ปลูกหญ้า
 6. พื้นที่สีเขียวที่ปลูกไม้ประดับ
 7. พื้นที่สีเขียวที่ปลูกไม้ยืนต้น
 8. พื้นที่สีเขียวที่ปลูกไม้ผล
 9. พื้นที่สีเขียวที่ปลูกไม้ดอก
 10. พื้นที่สีเขียวที่ปลูกไม้เลื้อย

พื้นที่	สัญลักษณ์	ชื่อ	ความสูง (ม.)	ลำต้น (นิ้ว)	ทรงกลม (ม.)	จำนวน (ต้น)	จำนวน (ตร.ม.)
Area(1.2,1.3)	☉	เสี้ยวดอกขาว Bambusa nuda L.	4.00	12"	3.50	4	36.61
Area(1.2,1.8)	☉	พวงมณี Butea monostachma (Lam.) Touv.	4.00	12"	3.50	4	36.30
Area (1.2,1.3,1.5,1.7)	☉	พวงมณี Shorea robusta Roxb.	4.00	10"	3.00	37	193.98
Area(1.2)	☉	แคนา Dalichandrone malabarica Schum.	4.00	10"	3.00	7	43.69
Area (1.2,1.3,1.8)	☉	มะขอก้าน Santalum macrocarpa King	4.00	8"	3.00	49	255.63
รวมพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นทั้งหมด							566 21 ตร.ม.

หมายเหตุ : พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ไม้มีปริมาณส่วนที่นำไปบนถนนและพื้นที่ภายนอกโครงการ
ไม้มีปริมาณพื้นที่ที่ขออนุญาตระบบ



PROJEC
Hampton Siracha

OWNER
ORIGIN
111/11 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30130

ARCHITECT
FAP
111/11 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30130

STRUCTURE ENGINEER
AS SYSTEM

ELECTRICAL ENGINEER
CEK
111/11 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30130

LANDSCAPE ARCHITECT
LAAB
111/11 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30130

ARCHITECT
111/11 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30130

STRUCTURE ENGINEER
111/11 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30130

ELECTRICAL ENGINEER
111/11 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30130

MECHANICAL ENGINEER
111/11 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30130

LANDSCAPE ARCHITECT
111/11 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30130

DATE OF REVIEW: NO REVISION/DATE

BY NAME: _____

DRAWING SCALE: _____

DATE: 04/02/2014

DATE OF REVIEW: NO REVISION/DATE

BY NAME: _____

DRAWING SCALE: _____

DATE: 04/02/2014

ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ชั้น 1

DRAWING NO: LA-1.02

CHECKED: _____

DATE: 04/02/2014

SCALE: _____

DATE: 04/02/2014

DATE OF REVIEW: NO REVISION/DATE

BY NAME: _____

DRAWING SCALE: _____

DATE: 04/02/2014

สิงหาคม 2562

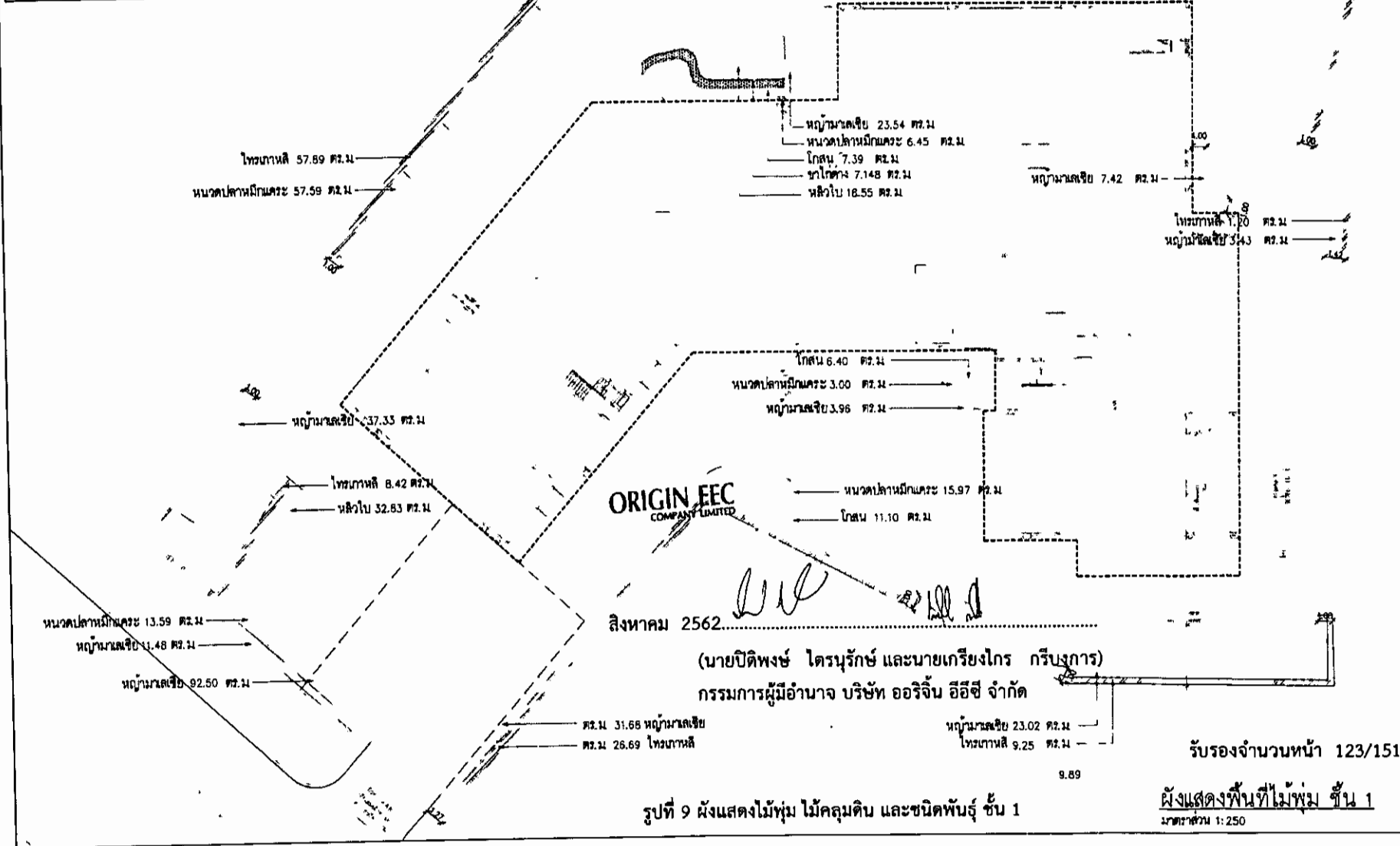
(นายบัณฑิตพงษ์ ไตรบุรุษ และนายเกรียงไกร กริ่งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด

รปรองจำนวนหน้า 122/151

รูปที่ 8 ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นและชนิดไม้ยืนต้น ชั้น 1

ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ชั้น 1
มาตราส่วน 1:250

สัญลักษณ์	ชื่อ	ความสูง (ม.)	ทรงกลม (ม.)	ระยะการปลูก (ม.)	จำนวน (ต.ม.)	จำนวน (ต้น)
	หญ้ามานเดโช <i>Axonopus compressus</i> Beauv	-	-	-	381.94	-
	หนวดปลาหมึกกระดิ่ง <i>Schefflera arboricola</i>	0.30	0.30	0.30	110.31	1,225
	ชาโคตง <i>Justicia fragilis</i> Wall. Var. variegata	0.50	0.30	0.30	31.48	350
	แก้ว <i>Murraya paniculata</i>	0.50	0.30	0.30	37.29	414
	โหนดกาน้ำชา <i>Ficus annulata</i> Blume	2.50	0.30	0.30	103.45	1,149
	หลิวใบ <i>Phylanthus myrtilloides</i> Moon.	0.30	0.30	0.30	31.39	571
	เทียน <i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Blume	0.80	0.40	0.40	68.74	764



แก้ว 37.29 ต.ม.
โกลน 43.85 ต.ม.

สิงหาคม 2562
นางณัฐบริ ยมะสมิต
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



PROJEC: Hampton Siracha

TITLE: ORIGIN

DESIGNER: AS STORM

ARCHITECT: CBK

LANDSCAPE ARCHITECT: LAAB

MECHANICAL ENGINEER: CBK

LANDSCAPE ARCHITECT: LAAB

DATE OF REVISION: NO. REVISION DETAIL

DRAWING NO: LA-1.03

SCALE: 1:250

รับรองจำนวนหน้า 123/151

ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ชั้น 1

ORIGIN EEC COMPANY LIMITED

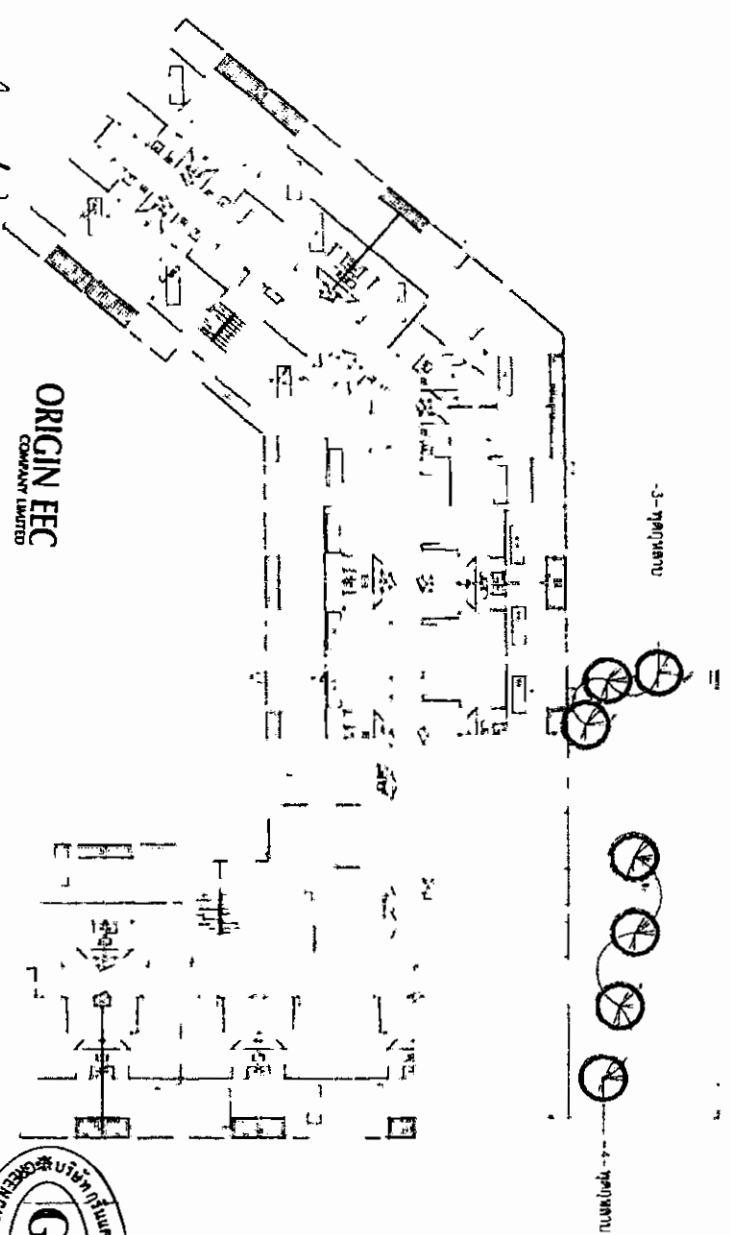
สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

รูปที่ 9 ผังแสดงไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน และชนิดพันธุ์ ชั้น 1

ผังแสดงพื้นที่ไม้พุ่ม ชั้น 1
มาตราส่วน 1:250

พื้นที่	ลักษณะพื้นที่	พื้นที่	ความสูง (ม.)	จำนวน (ไร่)	จำนวน (ไร่)	จำนวน (ไร่)	จำนวน (ไร่)
Area(1)	พื้นที่เกษตร	พื้นที่เกษตร	2.50	6	2.50	7	35.13
Area(2)	พื้นที่เกษตร	Isosceles triangle	2.50	6	2.50	7	35.13



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรบุรุษ และนายเกียรติกร กริ่งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีซี จำกัด

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

สิงหาคม 2562

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

[Handwritten signature]

(นางณัฐปรี ยมะสมิต)

รับรองจำนวนหน้า 124/151

รูปที่ 10 ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นและชนิดไม้ยืนต้น ชั้น 6

ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ชั้น 6
วันที่ 1: 256

ORIGIN
Hampton Siracha

FAP

GREEN CARE CONSULTANT

GREEN CARE CONSULTANT

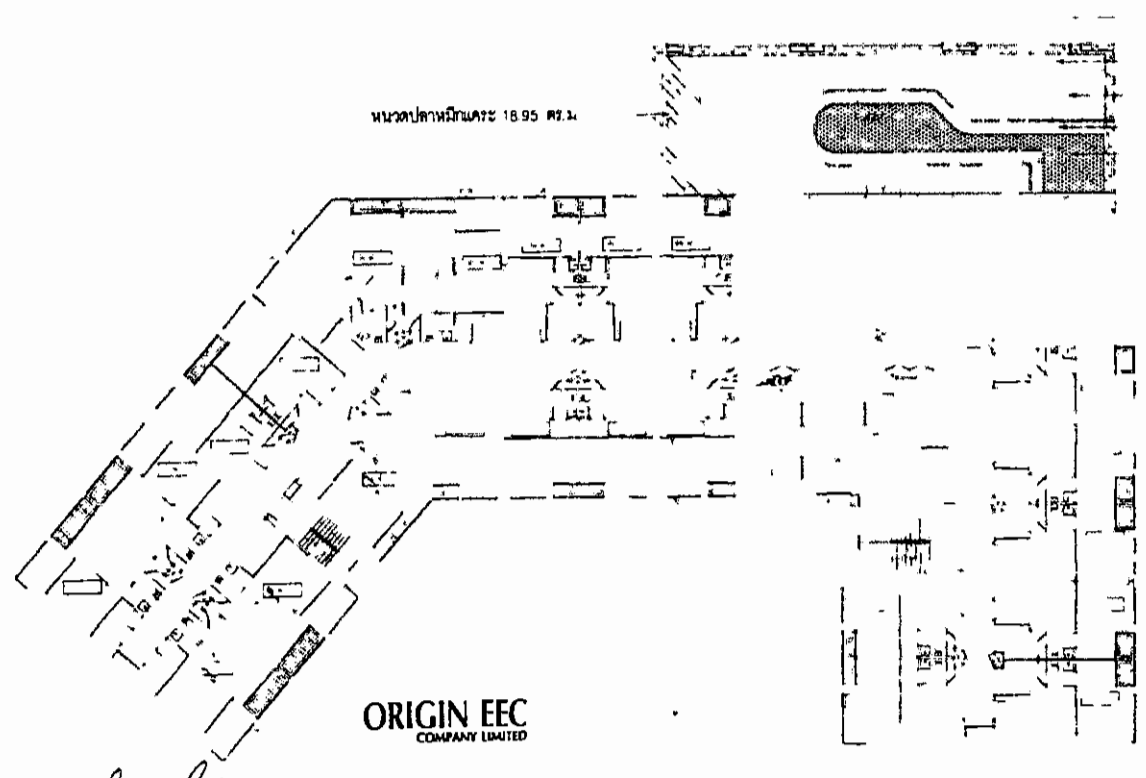
GCC

บริษัท กรีนแคร์ จำกัด

18-102

1: 256

สัญลักษณ์	ชื่อ	ความสูง (ม.)	ทรงพุ่ม (ม.)	ระยะการปลูก (ม.)	จำนวน (ตร.ม.)	จำนวน (ต้น)
	หนุ่กามลายู Axonopus comareus Beauv	-	-	-	51.30	-
	หนวดปลาหมึกทะเล Schefflera arboricola	0.30	0.30	0.30	18.95	211
	ชาใบคาง Justicia fragilis Wall. var. variegata	0.50	0.30	0.30	31.80	353
	ตุ๊กตาทอง Wrightia antidysenterica (L.) R. Br	0.50	0.30	0.30	19.30	214
	พลูด่าง Phytanthus myrtifolius Moon.	0.30	0.30	0.30	40.94	455
	โมก Wrightia religiosa Bent	1.00	0.30	0.30	17.56	195



สิงหาคม 2562.....
 (นายปิณฑงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
 กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....
 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



รับรองจำนวนหน้า 125/151

รูปที่ 11 ผังแสดงไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน และชนิดพันธุ์ ชั้น 6

ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ชั้น 6
 มาตรฐาน 1:250

PROJECT: Hampton Siracha

ORIGIN

ARCHITECT: FAP

STRUCTURAL ENGINEER: [Logo]

MECHANICAL ENGINEER: CEK

LANDSCAPE ARCHITECT: AAB

PROJECT NO: 01-00-2019

DATE: 04-08-2019

DRAWN: [Name]

CHECKED: [Name]

JOB NO: 01-1803

SCALE: LB-1.03

DATE: 04-08-2019

DRAWING TITLE: ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ชั้น 6

พื้นที่	สัญลักษณ์	ชื่อ	ความสูง (ม.)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (ม.)	พวงรอบ (ม.)	จำนวน (ชิ้น)	จำนวน (ตร.ม.)
Area(3.2)		ผนัง	4.00	10"	3.00	3	21.21
Area(3.6)		Deflection door Schum					
Area(3.3)		หน้าต่าง					
Area(3.5)		Tubereous disease detection	2.50	6"	2.50	8	40.14

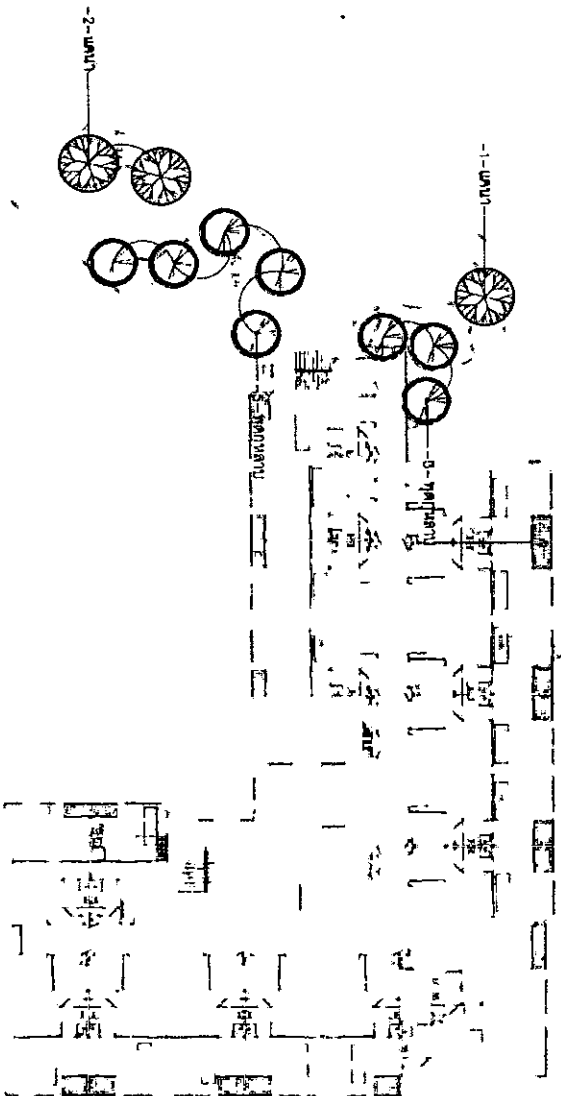
สิงหาคม 2562

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรบุรุษย์ และนายเกษียรังการ กริ่งบงการ)
กรรมการผู้ดำเนินงาน บริษัท ออริจิ้น อีสซี จำกัด

ORIGIN EC
COMPANY LIMITED

(นางณัฐนรี ยมะสถิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



รูปที่ 12ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นและชนิดไม้ยืนต้น ชั้น 21

รับรองจำนวนหน้า 126/151

ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ชั้น 21

วันที่ 11/250

PROJEC 310000

Hampton Siracha

THAI ORIGIN

F.P.P.

GREEN CAKE CONSULTANT CO., LTD.

GS&K

LANDSCAPE ARCHITECT

L&A&B

LANDSCAPE ARCHITECT

THE PROJECT'S DESIGN AND CONSTRUCTION SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING:

- 1. THE PROJECT'S DESIGN AND CONSTRUCTION SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING:
- 2. THE PROJECT'S DESIGN AND CONSTRUCTION SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING:
- 3. THE PROJECT'S DESIGN AND CONSTRUCTION SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING:
- 4. THE PROJECT'S DESIGN AND CONSTRUCTION SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING:
- 5. THE PROJECT'S DESIGN AND CONSTRUCTION SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING:
- 6. THE PROJECT'S DESIGN AND CONSTRUCTION SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING:
- 7. THE PROJECT'S DESIGN AND CONSTRUCTION SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING:
- 8. THE PROJECT'S DESIGN AND CONSTRUCTION SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING:
- 9. THE PROJECT'S DESIGN AND CONSTRUCTION SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING:
- 10. THE PROJECT'S DESIGN AND CONSTRUCTION SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING:

DATE: 11/250

DRAWN BY: IC-102

CHECK BY: K&L

DATE: 11/250

DRAWN BY: IC-102

CHECK BY: K&L

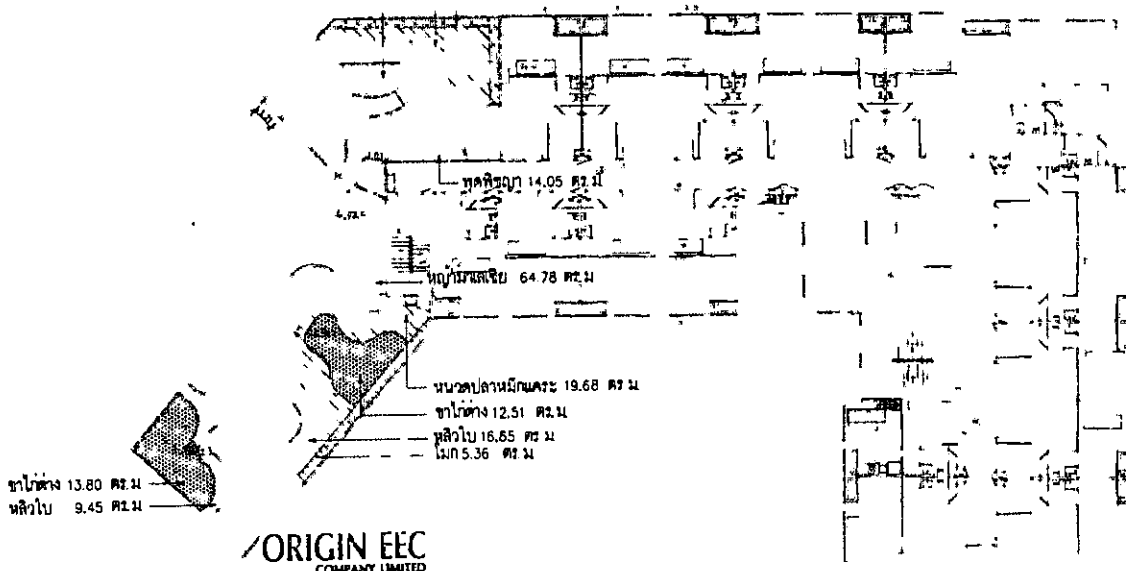
DATE: 11/250

DRAWN BY: IC-102

CHECK BY: K&L

สัญลักษณ์	ชื่อ	ความสูง (ม.)	ทรงทง (ม.)	ระยะการปลูก (ม.)	จำนวน (ตร.ม.)	จำนวน (ต้น)
	บอนนาเดซีบ Axonopus comaratus Beauv	-	-	-	64.78	-
	หนวดปลาหมึก Schefflera arboricola	0.30	0.30	0.30	33.17	369
	ชาโคตง Justicia fragilis Wall Var variegata	0.50	0.30	0.30	26.31	292
	หุดพิชญา Wrightia antidysenterica (L.) R Br.	0.50	0.30	0.30	28.98	322
	พลิวโบ Phyllanthus myrsinifolius Moon.	0.30	0.30	0.30	26.10	290
	โมก Wrightia religiosa Benth	1.00	0.30	0.30	11.83	131

----- หุดพิชญา 14.93 ตร.ม.
----- หนวดปลาหมึก 13.49 ตร.ม.
----- โมก 6.47 ตร.ม.



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



สิงหาคม 2562

(นายปิณฑงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 127/151

รูปที่ 13 ผังแสดงไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน และชนิดพันธุ์ ชั้น 21

ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ชั้น 21
มาตราส่วน 1:250

PROJECT
Hampton Siracha

ORIGIN

ARCHITECT
FAP

STRUCTURAL ENGINEER
AS ENGINEERING

M&E SYSTEM ENGINEER
CEK

LANDSCAPE ARCHITECT
LAAB

MECHANICAL ENGINEER
MECHANICAL ENGINEER

ELECTRICAL ENGINEER
ELECTRICAL ENGINEER

PLUMBING ENGINEER
PLUMBING ENGINEER

LANDSCAPE ARCHITECT
LANDSCAPE ARCHITECT

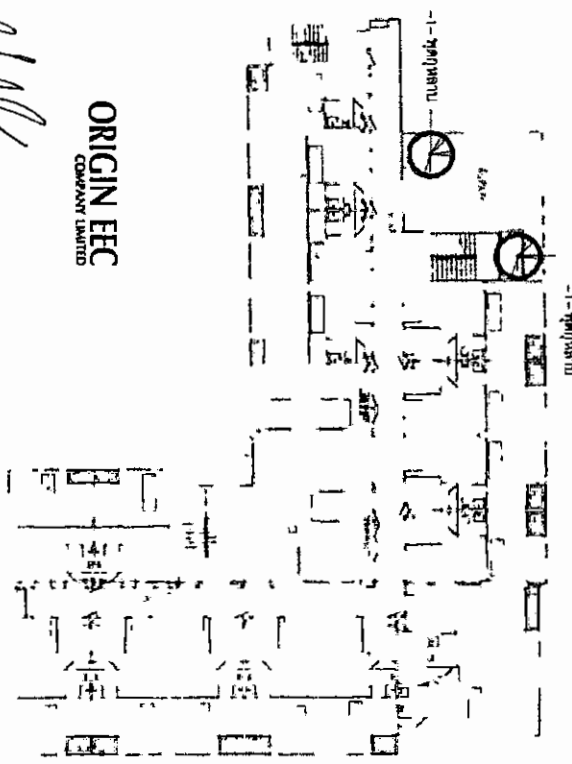
DATE OF REVISION: NO. / REVISION DETAILS

REVISION HISTORY
EIA SUBMISSION
DRAWING TITLE

ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ชั้น 21

DRAWN: DRAWING NO. LC-1.03
CHECKED: SCALE
DATE: 04/05/2019

พื้นที่	อังกฤษ	ชอ	ชื่ออาคาร	ขนาด	พื้นที่	พื้นที่	จำนวน	จำนวน
Area (A.1)	✓	✓	Isobanconsonda diacridala	(ม)	(ตร.ก)	(ตร.ก)	(คน)	(คน.ม)
Area (A.2)				2.50	6	2.50	2	10.04



ORIGIN FEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

[Signature]

[Signature]

(นายปิติพงษ์ ไตรบุรุษ และนายเกียรติกร กริ่งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิน อีซี จำกัด

สิงหาคม 2562

[Signature]

(นางฐิติพร ยมสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ชั้น 24
ขนาดหน้า 1-250

รูปที่ 14 ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นและชนิดไม้ยืนต้น ชั้น 24

รับรองจำนวนหน้า 128/151



Humpen Strecha

ORIGIN

FAP

SPK

AAAB

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001

ISO 27001

ISO 50001

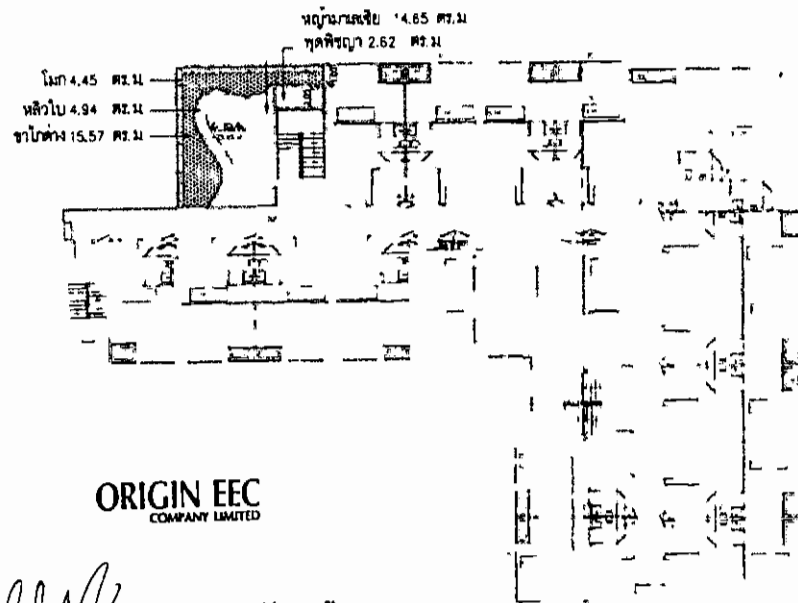
ISO 26000

ISO 22000

ISO 19011

ISO 10000

สัญลักษณ์	ชื่อ	ความสูง (ม.)	ทรงทวม (ม.)	ระยะการปลูก (ม.)	จำนวน (ตร.ม.)	จำนวน (ต้น)
	พญาเนลขี้เป็ด Axonopus comorensis Beauv.	-	-	-	14.65	-
	ชาโคตง Justicia fragilis Wall. Var. variegata	0.50	0.30	Ø 0.30	15.57	173
	ทุลทิชญา Wrightia antidysenterica (L.) R. Br.	0.50	0.30	Ø 0.30	2.62	29
	พลิวใบ Phyllanthus mytilifolius Moon.	0.30	0.30	Ø 0.30	4.94	55
	โมก Wrightia religiosa Bent.	1.00	0.30	Ø 0.30	4.45	49



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออร์จิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562

(นางณัฐธนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ชั้น 24
มาตราส่วน 1:250

PROJECT
Hampton Siracha

OWNER
ORIGIN

ARCHITECT
FAP

STRUCTURAL ENGINEER
AS STEEL

ELECTRICAL ENGINEER
CEK

LANDSCAPE ARCHITECT
AAAB

MECHANICAL ENGINEER
CEK

LANDSCAPE ARCHITECT
GCC

DATE: 04-02-2014

DRAWING NO: LD-1.03

JOB NO: 01-1888

SCALE

พื้นที่	สัญลักษณ์	ชื่อ	ความสูง (ม.)	ลำต้น (นิ้ว)	ทรงทวม (ม.)	จำนวน (ต้น)	จำนวน (ตร.ม.)
Area(5.2)	☉	แคนา Dolichandrone spathacea Schum	4.00	10"	3.00	3	21.21
Area(5.3)	☉						
Area(5.2)	⊙	พุดฤๅณา Tabernaemontana divaricata	2.50	6"	2.50	5	25.09
Area(5.5)	⊙						

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

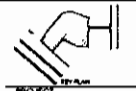
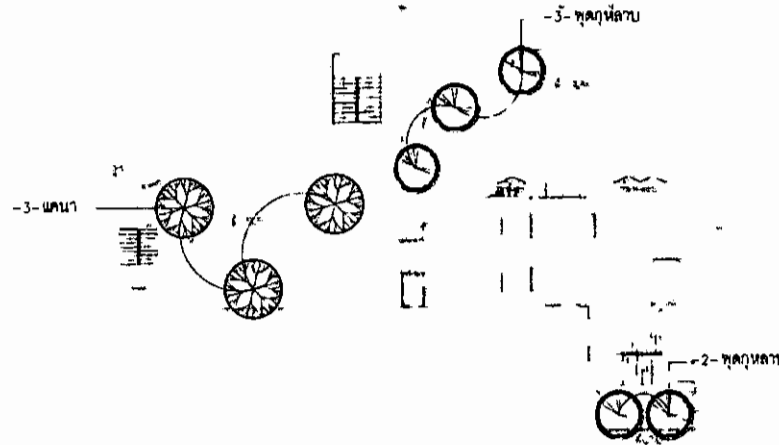


สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรบุรุษ และนายเกรียงไกร กริ่งกร)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562

(นางณัฐรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



PROJECT
Hampton Siracha

ORIGIN

ARCHITECT
FAP

STRUCTURAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

LANDSCAPE ARCHITECT
L.A.A.B

ELECTRICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

MECHANICAL ENGINEER
S&S SYSTEM

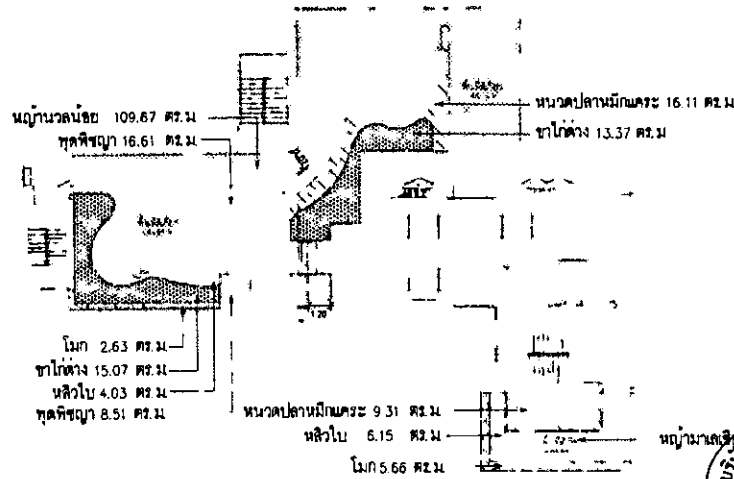
ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ชั้น 26

มาตราส่วน 1:250

รับรองจำนวนหน้า 130/151

รูปที่ 16 ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นและชนิดไม้ยืนต้น ชั้น 26

สัญลักษณ์	ชื่อ	ความสูง (ม.)	ทรงกลม (ม.)	ระยะการปลูก (ม.)	จำนวน (ตร.ม.)	จำนวน (ต้น)
	หญ้านวลน้อย Zoisia matrella Merrill	-	-	-	109.67	-
	หญ้านวลเขียว Axonopus Compressus Beauv	-	-	-	6.09	-
	หนวดปลาน้ำเค็มทะเล Schefflera arboricola	0.30	0.30	0.30	25.42	282
	ชาโคด่าง Justicia fragilis Wall. var. variegata	0.50	0.30	0.30	28.44	345
	ทศทิศณา Wrightia antidysenterica (L.) R. Br.	0.50	0.30	0.30	25.12	279
	พลูโบ Phyllanthus myrsinifolius Moon	0.30	0.30	0.30	10.18	265
	โมก Wrightia religiosa Bent	1.00	0.30	0.30	8.29	50



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริบบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ชมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ชั้น 26
มาตราส่วน 1:250

รับรองจำนวนหน้า 131/151

รูปที่ 17 ผังแสดงไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน และชนิดพันธุ์ ชั้น 26

PROJECT
Hampton Siracha

ORIGIN

ARCHITECT
FAP

STRUCTURAL ENGINEER
AS STRONG

ELECTRICAL ENGINEER
CEK

MECHANICAL ENGINEER
LAAB

LANDSCAPE ARCHITECT
GREEN CARE CONSULTANT CO. LTD.

DATE OF ISSUE: NO. 1 PRELIMINARY

FILE NAME
DRAWING PACKAGE
BA SUBMISSION
DRAWING TITLE

ผังแสดงพื้นที่ปลูก
ไม้พุ่ม ชั้น 26

DRAWN: LE-1 03
CHECKED: LE-1 03
JOB NO. 01-1883
DATE: 04-02-2019

มาตราส่วน 1:250

พื้นที่	สัญลักษณ์	ชื่อ	ความสูง (ม.)	ลักษณะ (นิ้ว)	ทรงกลม (ม.)	จำนวน (ต้น)	จำนวน (ตร.ม.)
Area(6.2)		แคนนา Dolichandra spathulosa Schum	4.00	10"	3.00	2	14.14
Area(6.2)		ทุคฤณลาป Ilex parsonsiana var. ovata	2.50	6"	2.50	5	25.09

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

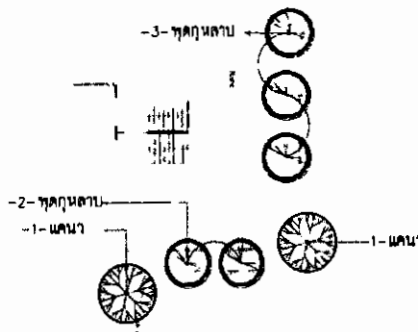
สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรบุรุษ และนายเกรียงไกร กริ๊งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐบริ ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ชั้น ดาดฟ้า
มาตรฐาน 1.250

รูปที่ 18 ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นและชนิดไม้ยืนต้น ชั้นดาดฟ้า

รับรองจำนวนหน้า 132/151

PROJECT
Hampton Siracha

ORIGIN

ARCHITECT
FAP

STRUCTURAL ENGINEER
S.S. STUBBINS

M.E.P. SYSTEM ENGINEER
SEK

LANDSCAPE ARCHITECT
LAAB

APPROVED
FAP DESIGN STUDIO Co., Ltd.
STRUCTURAL ENGINEER
S.S. STUBBINS
M.E.P. SYSTEM ENGINEER
SEK
LANDSCAPE ARCHITECT
LAAB

DATE OF REVIEW
REVISION
DRAWING TITLE
EIA SUBMISSION

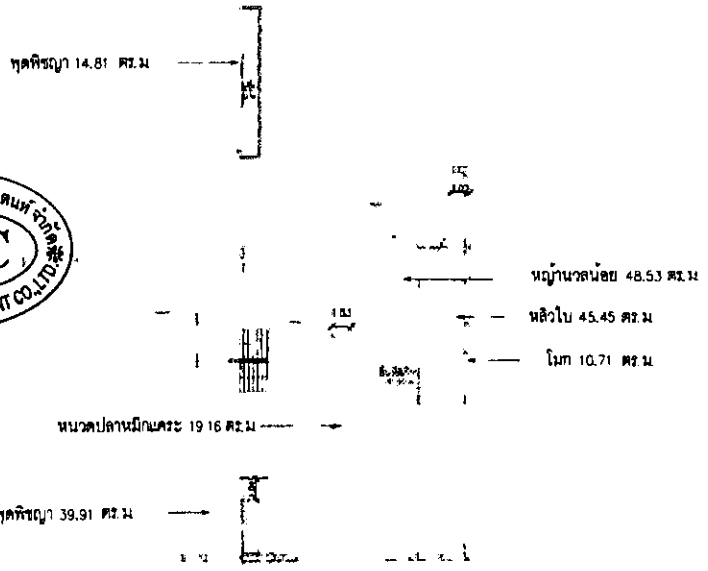
ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ชั้น ดาดฟ้า
DRAWING NO. LF-1.02
SCALE
DATE 08/22/2017

สัญลักษณ์	ชื่อ	ความสูง (ม.)	ทรงพุ่ม (ม.)	ระยะการปลูก (ม.)	จำนวน (ตร.ม.)	จำนวน (ต้น)
	หญ้านวลน้อย Zoysia matrella Merrill	-	-	-	48.53	-
	หนวดปลาน้ำเค็มกระ Schefflera octocnala	0.30	0.30	0.30	19.16	212
	พุดพิชญา Wrightia antidysenterica (L.) R. Br.	0.50	0.30	0.30	54.72	608
	หลิวใบ Phylanthus parvifolius Moon.	0.30	0.30	0.30	45.45	505
	ไม้ก Wrightia religiosa Bent	1.00	0.30	0.30	10.71	119

สิงหาคม 2562..... *WNG* *ILL* *ILL*

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

(นายปิณฑพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562..... *WNG* *ILL* *ILL*

(นางฉวีรุณี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ชั้น ดาดฟ้า
มาตราส่วน 1:250

รูปที่ 19 ผังแสดงไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน และชนิดพันธุ์ ชั้นดาดฟ้า

รับรองจำนวนหน้า 133/151

PROJECT:
Hampton Siracha

ORIGIN
E.E.C. COMPANY LIMITED
111/111 หมู่ 10 ซอย 111 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110

ARCHITECT:
FAP
FAP ARCHITECTURE & INTERIOR DESIGN CO., LTD.
111/111 หมู่ 10 ซอย 111 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110

STRUCTURAL ENGINEER:
AS ITUM
AS ITUM ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.
111/111 หมู่ 10 ซอย 111 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110

MECHANICAL ENGINEER:
CEK
CEK ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.
111/111 หมู่ 10 ซอย 111 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110

LANDSCAPE ARCHITECT:
LAAB
LAAB ARCHITECTURE & INTERIOR DESIGN CO., LTD.
111/111 หมู่ 10 ซอย 111 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110

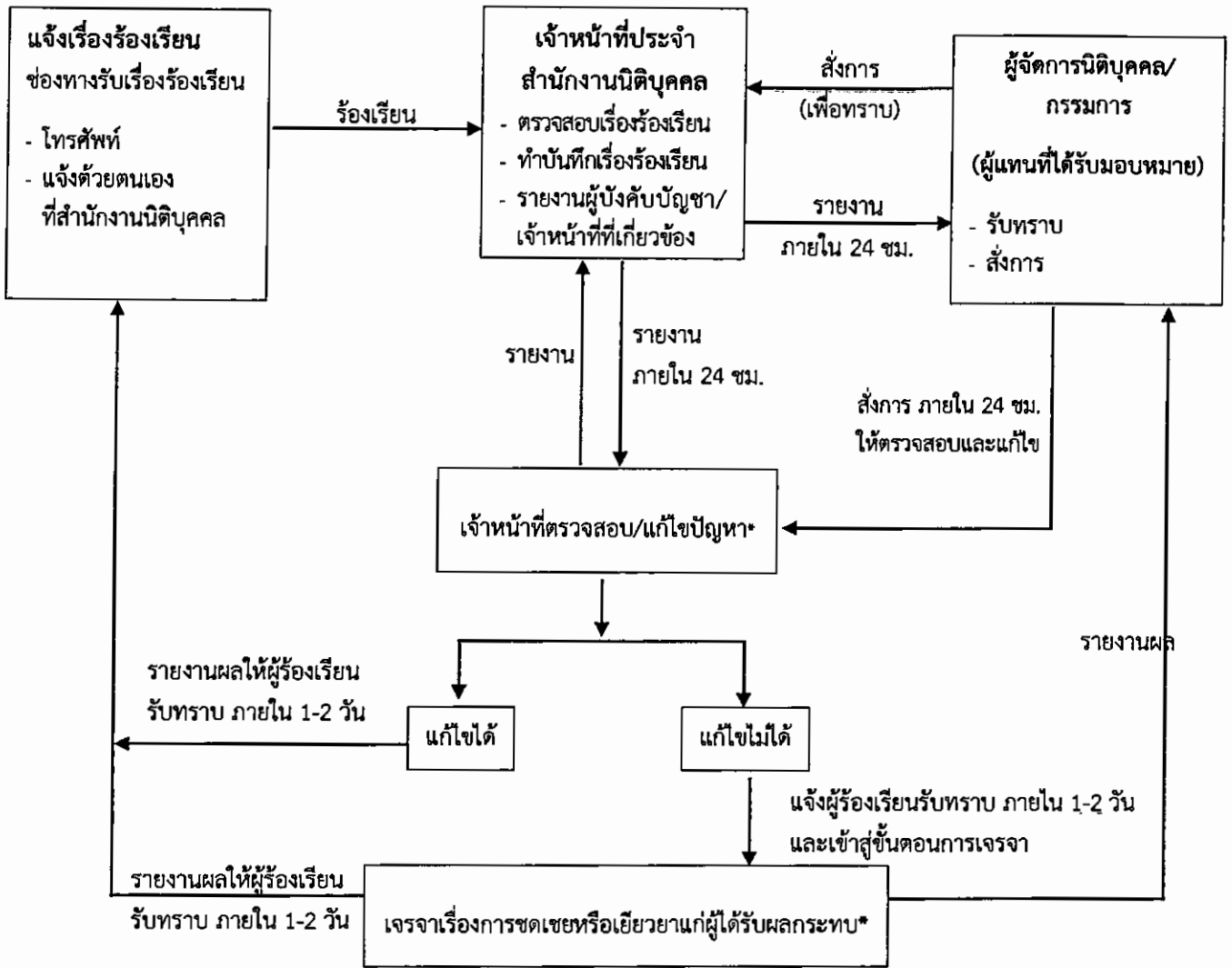
METHEOROLOGICAL ENGINEER:
METHEOROLOGICAL ENGINEER

DATE OF REVISION:
NO. REVISION DETAIL

DESIGNING PACKAGE:
BA SUBMISSION

DRAWING TITLE:
ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่ม ชั้น ดาดฟ้า

DRAWN: DRAWING NO. LF-1.03
CHECKED:
JOB NO. 01-1802 SCALP
DATE 04-02-2019



หมายเหตุ : * 1) ในช่วงแรก (ก่อนจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด) เจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบ ตรวจสอบ/แก้ไขปัญหา/ การชดเชยและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ ภายหลังจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เป็นความรับผิดชอบของนิติบุคคลอาคารชุด
 2) กรณีได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด ทิศทางลม และสัญญาณวิทยุ/ โทรศัพท์ ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี และเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการแก้ไขปัญห ชดเชย หรือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



รูปที่ 20 ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน (ระยะดำเนินการ)

สิงหาคม 2562

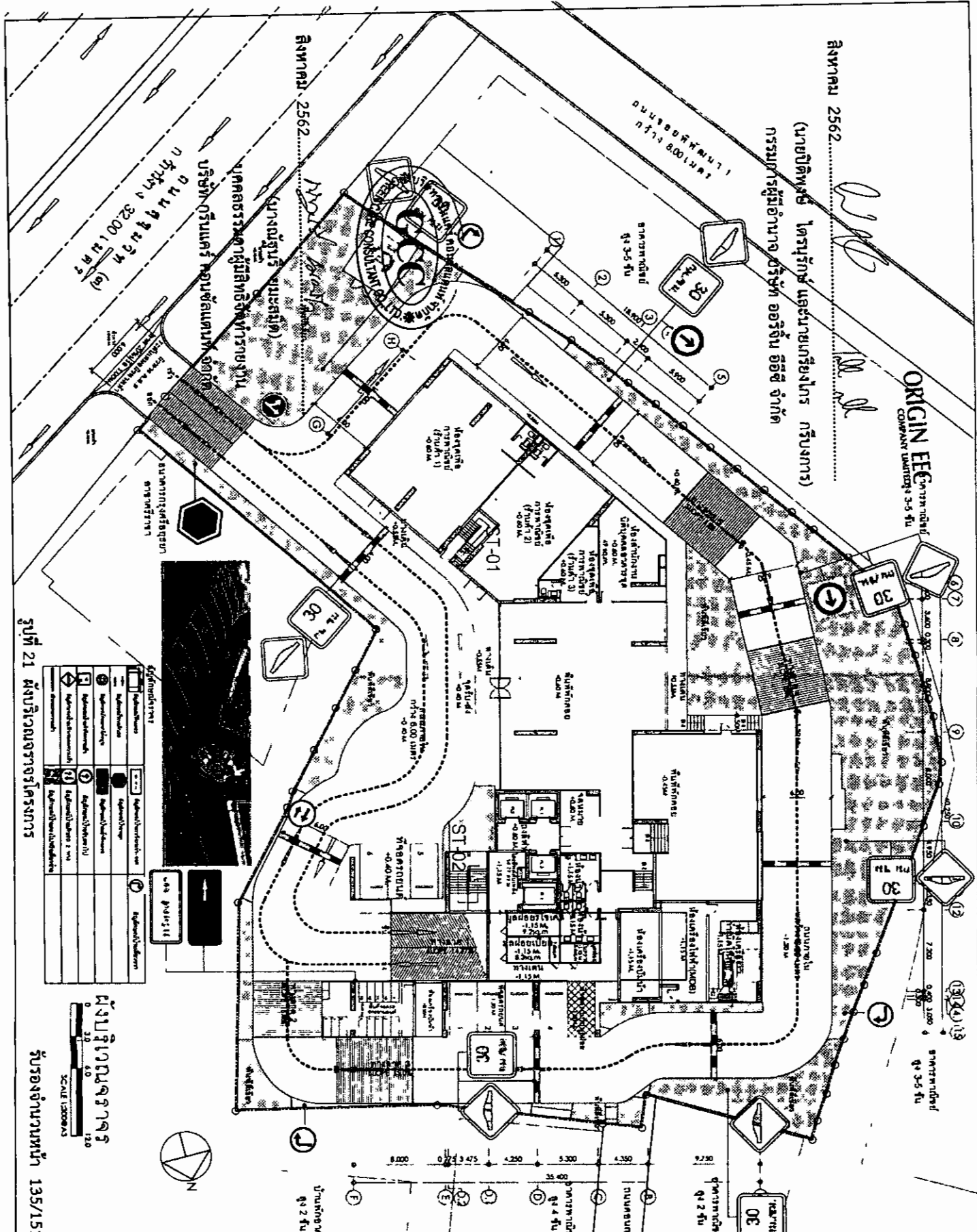
สิงหาคม 2562

(นายพิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริ่งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออร์จิ้น อีอีซี จำกัด

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ORIGIN ENGINEERING
 COMPANY LIMITED 3-5 FLOOR

โครงการศูนย์อำนาจ บริษัท ออร์จิน อีเอส จำกัด
 (ภายใต้พื้นที่ ไร่ ๒๕๖.๒๕๖๒)
 กรุงเทพมหานคร



สัญลักษณ์

1	อาคาร	2	อาคารจอดรถ
3	อาคารจอดรถ	4	อาคารจอดรถ
5	อาคารจอดรถ	6	อาคารจอดรถ
7	อาคารจอดรถ	8	อาคารจอดรถ
9	อาคารจอดรถ	10	อาคารจอดรถ
11	อาคารจอดรถ	12	อาคารจอดรถ
13	อาคารจอดรถ	14	อาคารจอดรถ

ผังบริเวณโครงการ
 SCALE 1:500 AS
 0 2.0 4.0 12.0

รูปที่ 21 ผังบริเวณโครงการ

รับรองจำนวนหน้า 135/151

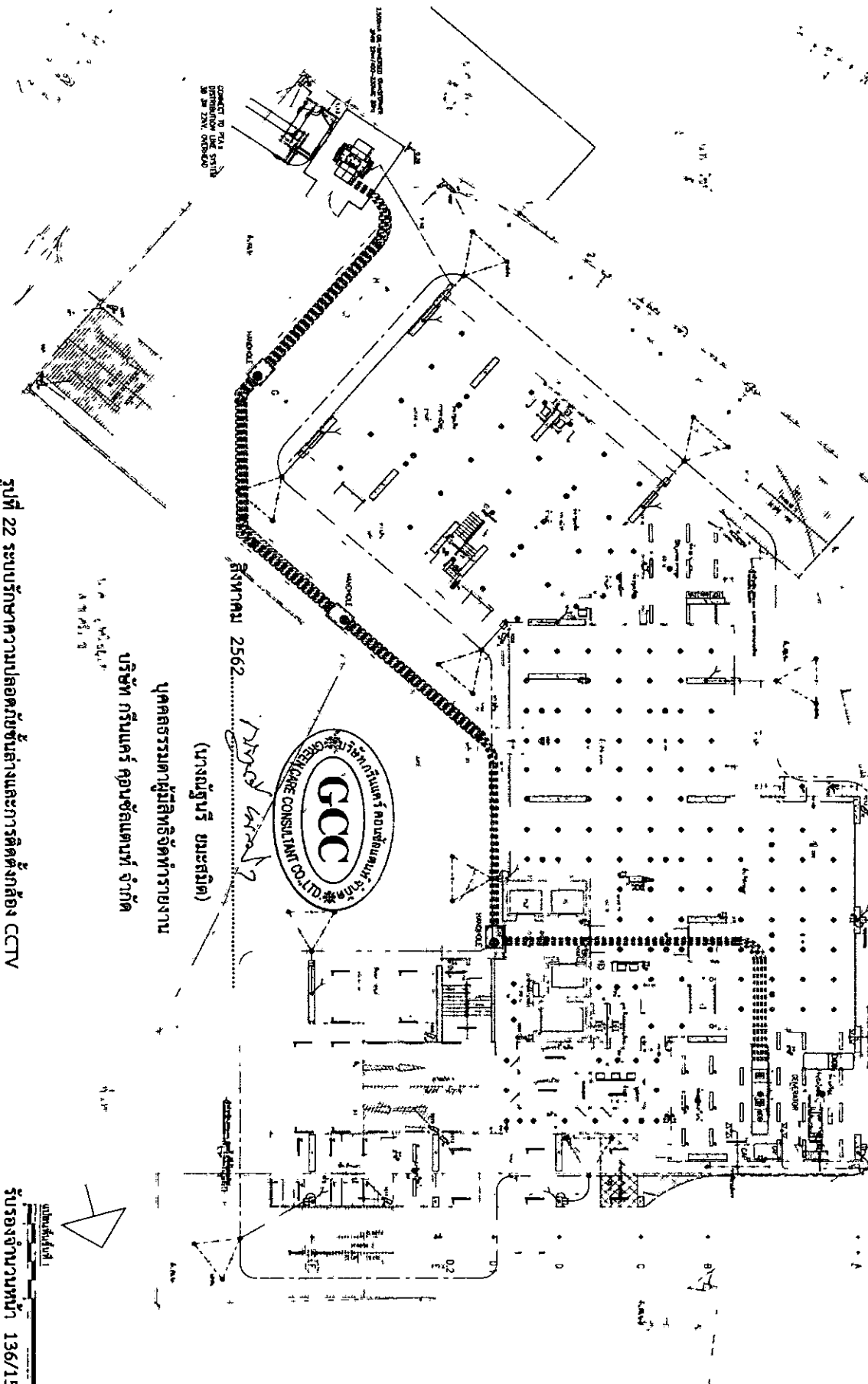
<p>ORIGIN ENGINEERING 3-5 FLOOR 111/111 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230 โทร. 02-261-1111</p>	<p>PROJECT: Hampton Sraekha</p>	<p>DATE: 13/05/2014</p>	<p>DESIGNED BY: EA SUBMISSION</p>	<p>DRAWN BY: 135/151</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------

วันที่ 21/10/2014

ORIGIN EC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

นายชิตพงษ์ ไชยรักษ์ และนายเกียรติกร กริ่งการ
กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

นางณัฐวี ณะธณีต

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รูปที่ 22 ระบบรักษาความปลอดภัยช่างและการติดตั้งกล้อง CCTV

Hampton Sinchta

ORIGIN

FAP

ORIGIN ENGINEERING

ORIGIN ENGINEERING

ORIGIN ENGINEERING

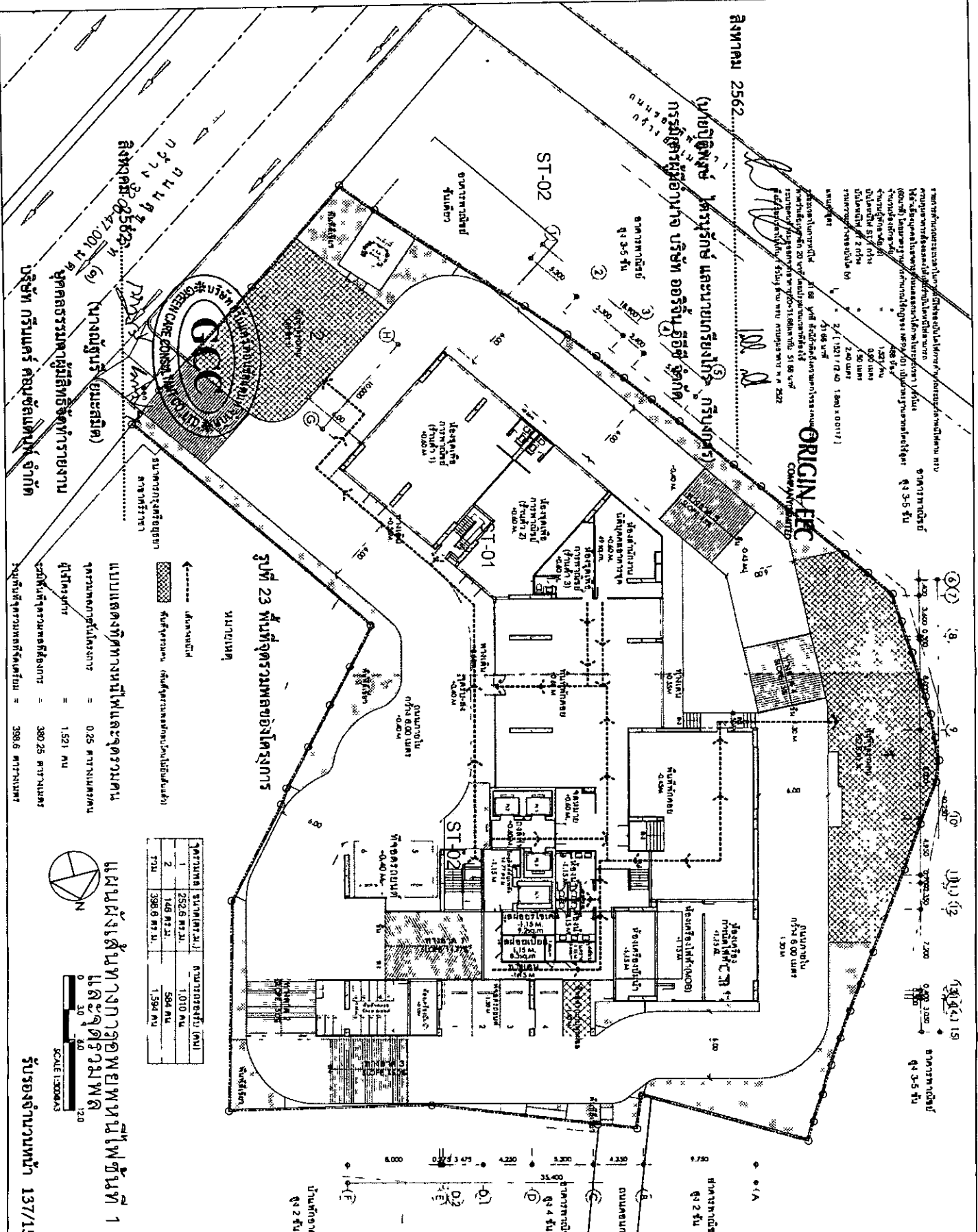
DATE: 21/10/2014	
PROJECT NO: 136/151	
DESIGNER: นายชิตพงษ์ ไชยรักษ์	
CHECKED: นายเกียรติกร กริ่งการ	
DATE: 21/10/2014	
SCALE: 1:200	
PROJECT: ระบบรักษาความปลอดภัยช่างและการติดตั้งกล้อง CCTV	
LOCATION: อาคาร 22	
CLIENT: บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	
REVISION: 1	

การก่อสร้างอาคารพาณิชย์และที่อยู่อาศัย
 อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น (พื้นที่ 1,010 ตร.ม.)
 อาคารพาณิชย์ 2 ชั้น (พื้นที่ 594 ตร.ม.)
 อาคารพาณิชย์ 1 ชั้น (พื้นที่ 1,594 ตร.ม.)
 รวมพื้นที่อาคารพาณิชย์ทั้งหมด 3,200 ตร.ม.
 จำนวนห้องพักอาศัย 120 หน่วย
 จำนวนร้านค้า 120 แห่ง
 จำนวนที่จอดรถ 120 คัน
 จำนวนพื้นที่ว่าง 120 ตร.ม.
 จำนวนพื้นที่ว่าง 120 ตร.ม.
 จำนวนพื้นที่ว่าง 120 ตร.ม.

ORIGIN EFC
 COMMERCIAL ESTATE

สิงหาคม 2562

(นาย) อธิวัฒน์ ทรัพย์ทรัพย์ และนายอภิรักษ์ ทรัพย์ทรัพย์
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออริจิน เอชดี จำกัด



รูปที่ 23 พื้นที่จอดรถของโครงการ

ประเภท	พื้นที่ (ตร.ม.)	รวม (ตร.ม.)
1	252.6	1,010
2	146	594
รวม	398.6	1,594

แบบผังเส้นทางวางท่อไฟฟ้าพื้นที่ 1
 1:200



แบบผังเส้นทางวางท่อไฟฟ้าและจุดรวมคน
 จำนวนท่อวางในโครงการ = 0.25 ตารางเมตร
 จำนวนท่อวาง = 1.521 ไร่
 รวมพื้นที่วางท่อทั้งหมด = 380.25 ตารางเมตร
 จำนวนท่อวางทั้งหมด = 386.6 ตารางเมตร

รับของจำนวนหน้า 137/151

ORIGIN Hampton Siemba

FAP (FACILITY AND PLANNING)

SEIK (STRUCTURAL ENGINEERING & ARCHITECTURE)

ORIGIN EFC COMMERCIAL ESTATE

โครงการวางผังเส้นทางวางท่อไฟฟ้าและจุดรวมคน

พื้นที่โครงการ: 1,010 ตร.ม.

พื้นที่อาคารพาณิชย์: 3,200 ตร.ม.

จำนวนห้องพักอาศัย: 120 หน่วย

จำนวนร้านค้า: 120 แห่ง

จำนวนที่จอดรถ: 120 คัน

จำนวนพื้นที่ว่าง: 120 ตร.ม.

จำนวนพื้นที่ว่าง: 120 ตร.ม.

จำนวนพื้นที่ว่าง: 120 ตร.ม.

วันที่: 13/08/2019

โดย: อธิวัฒน์ ทรัพย์ทรัพย์

ตำแหน่ง: กรรมการผู้จัดการ

บริษัท: ออริจิน เอชดี จำกัด

โครงการ: ORIGIN EFC COMMERCIAL ESTATE

พื้นที่โครงการ: 1,010 ตร.ม.

พื้นที่อาคารพาณิชย์: 3,200 ตร.ม.

จำนวนห้องพักอาศัย: 120 หน่วย

จำนวนร้านค้า: 120 แห่ง

จำนวนที่จอดรถ: 120 คัน

จำนวนพื้นที่ว่าง: 120 ตร.ม.

จำนวนพื้นที่ว่าง: 120 ตร.ม.

จำนวนพื้นที่ว่าง: 120 ตร.ม.



Hampton Slacks

ORIGIN
EBC

FAP
FABRICATED IN THAILAND

GREEN PAPER CONSULTING CO., LTD.
GCCC

GREEN PAPER CONSULTING CO., LTD.
GCCC

GREEN PAPER CONSULTING CO., LTD.
GCCC

GREEN PAPER CONSULTING CO., LTD.
GCCC

GREEN PAPER CONSULTING CO., LTD.
GCCC

GREEN PAPER CONSULTING CO., LTD.
GCCC

GREEN PAPER CONSULTING CO., LTD.
GCCC

สิงหาคม 2562.....

Handwritten signature

Handwritten initials

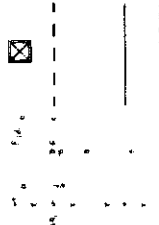
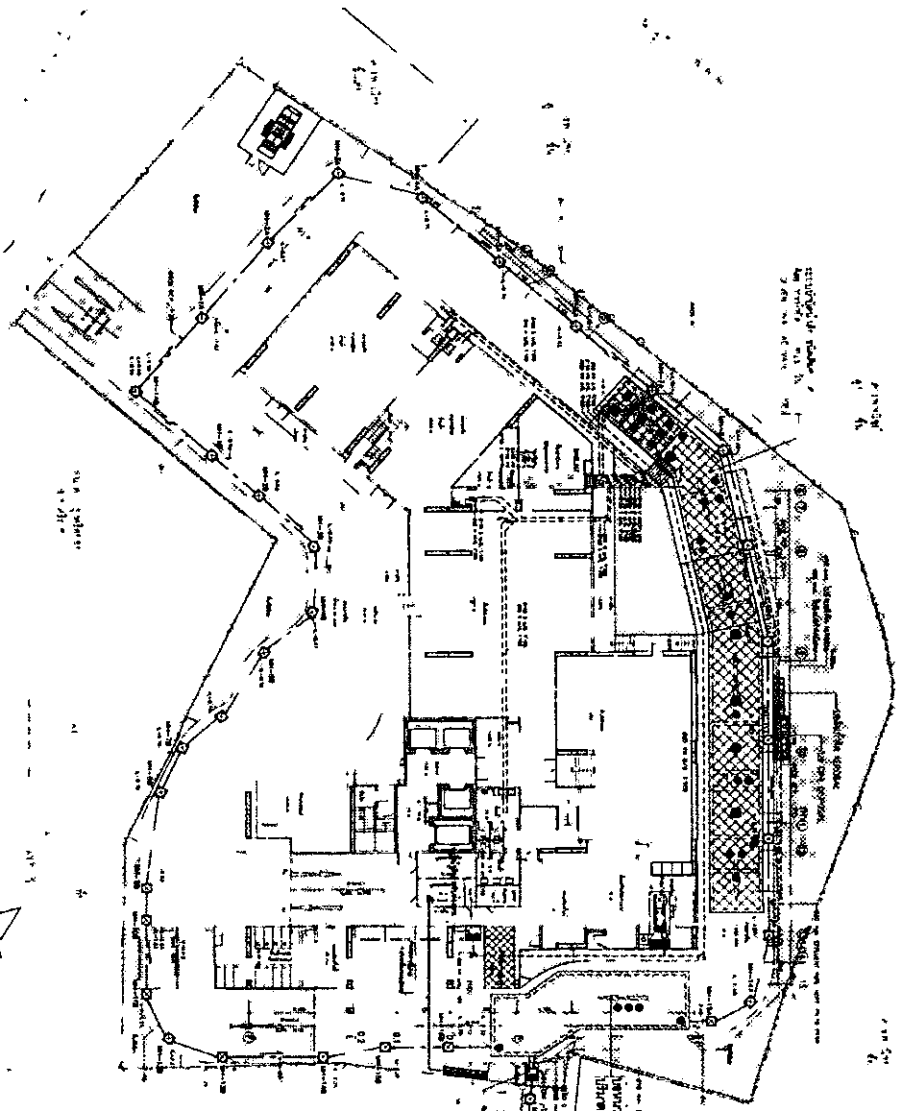
(นายปิณฑิพงษ์ ไตรบุรุษ และนายเกียรติกร ภิรมงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออร์จีน อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....

Handwritten signature

(นางนันทิบุรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแพเปอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



แปลนระบบสุขาภิบาล และระบบไฟฟ้า

รูปที่ 24 ผังบริเวณแสดงระบบสุขาภิบาล

รปรบองจำนวหน้า 138/151

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
บุคลากรระดับผู้บริหารรายงาน
(นางณัฐนรี ยมะสมิทธิ์)

(นายปิติพงษ์ ไตรนัฐพงษ์ และนายเกียรติกร กิ่งบงการ)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออริจิ้น อีซี จำกัด

สิงหาคม 2562

สิงหาคม 2562



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ORIGIN ECC
COMPANY LIMITED

- แผนการฟื้นฟู
- แผนบรรเทาทุกข์
- 3. แผนหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย
 - แผนการอพยพหนีไฟ
 - แผนการดับเพลิง
- 2. แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย
 - แผนการตรวจตรา
 - แผนการอบรม
 - แผนการระงับหรือกักกันอัคคีภัย
 - แผนการตรวจสอบป้องกันอัคคีภัย
- 1. แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย
 - แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย

ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นในอาคาร

ขอเสนอ

1. เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุเพลิงไหม้และทรัพย์สินจากเหตุเพลิงไหม้
2. เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยสำหรับผู้ปฏิบัติงานเกิดเหตุเพลิงไหม้
3. เพื่อลดอัตราการเสียหายต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้
4. เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อเจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้องในโครงการ

วัตถุประสงค์

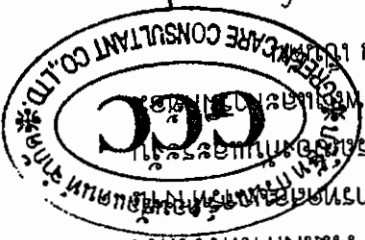
โครงการ แคมป์ต้น ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA)
ตัวอย่างแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 กระทรวงพาณิชย์ (นางนงนุช นนท)

(นายประสิทธิ์ ไชยทรัพย์ และนายเกษม เกษมเกียรติ)
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ลงนาม ณ วันที่ 2562

ลงนาม ณ วันที่ 2562



- ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ ความสูง 25 ชั้น
- การติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เพื่อการอพยพหนีไฟของผู้ใช้อาคาร
- ลิฟต์ดับเพลิง เพื่ออำนวยความสะดวกในการดับเพลิงของอาคารพาณิชย์
- หัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler)
- เครื่องดับเพลิงมือถือ หัวรุ่นน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (FDC)
- ระบบท่อฉีดน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ ได้แก่ น้ำสำรองดับเพลิง ท่อฉีดน้ำดับเพลิง
- ชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)
- พุ่มน้ำดับเพลิงทางอากาศ
- ทางหนีไฟ/บันไดหนีไฟ/ประตูหนีไฟ
- ทางเดิน หนีไฟ
- ชุดส่งสัญญาณแจ้งเตือนบริเวณอพยพหนีไฟ ได้แก่ ไฟเตือนภัย และลิฟต์ฉุกเฉิน
- กล้องไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) จะทำงานตามพื้นที่หนีไฟในอาคารพาณิชย์
- ฝ่ามือดับเพลิงเพื่อความปลอดภัยบริเวณหนีไฟ
- บ้ายออกทางหนีไฟ (Exit Sign) เป็นป้ายไฟที่ภายนอกทางออกฉุกเฉิน ซึ่งจะเปล่งแสงสะท้อน
- หอคอยควบคุมและทางเดิน หนีไฟ
- ชุดส่งสัญญาณเตือนของหมอกควัน (Smoke Detector) ทำหน้าที่ตรวจจับความเข้มข้นของควันโดยอัตโนมัติ
- ชุดส่งสัญญาณเตือนของเพลิงไหม้และบริเวณอันตราย
- แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ เพื่อดึงสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ โดยมีการ
- อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนอัตโนมัติ (Heat Detector) เพื่อตรวจจับสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้
- ไปยังบริเวณต่างๆ โดยมีการติดตั้งบริเวณชั้นบนและชั้นล่าง
- เหยือกแจ้งเตือน และกระดุมแจ้งเตือนสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ (Alarm Bell)
- ระบบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ (Manual Station) มีการติดตั้งสัญญาณเตือน
- ผิดปกติได้ จะส่งสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ไปยังแผงควบคุมและสัญญาณแจ้งเตือน
- ตรวจสอบและแจ้งสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ที่ในอาคาร เมื่ออุปกรณ์ตรวจจับในอาคารสามารถปฏิบัติงาน
- แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel) จะคอยรับระบบ

แจ้งการตรวจประเมินความปลอดภัยของระบบป้องกันอัคคีภัยอาคารพาณิชย์/พื้นที่สาธารณะและระบบป้องกันอัคคีภัยในพื้นที่สาธารณะ
 ไม่บ่อยกว่าทุกห้าปีตามข้อกำหนดเพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและระงับอัคคีภัยกรณีเกิด
 โครงการ/พื้นที่สาธารณะของอาคารพาณิชย์หรือพื้นที่สาธารณะและระบบป้องกันอัคคีภัยในพื้นที่สาธารณะ

1.	แผนกอาคารพาณิชย์	1.1	แผนกการตรวจสอบความปลอดภัย
----	------------------	-----	---------------------------

1.2 แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในโครงการ โดยเป็นการสร้างความสนใจและความตระหนัก และส่งเสริมเรื่องการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่โครงการและผู้อยู่อาศัยในอาคาร หลักการจัดทำแผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เช่น

- การกำหนดบุคคลที่รับผิดชอบในการจัดกิจกรรมรณรงค์
- กำหนดหัวข้อที่จะรณรงค์ เช่น องค์ประกอบของการเกิดเหตุเพลิงไหม้ ผลที่เกิดจากเหตุเพลิงไหม้ การจัดเก็บวัสดุไวไฟ
- เลือกวิธีการหรือรูปแบบการรณรงค์ที่เหมาะสม เช่น กิจกรรม 5 ส การประกวด การจัดนิทรรศการ การจัดทำโปสเตอร์ หรือป้าย หรือการใช้สื่อต่างๆ
- กำหนดแผนงานหรือรอบเวลาในการจัดกิจกรรมการรณรงค์ เช่น แผนประจำปี หรือตามโอกาสสำคัญ

1.3 แผนการอบรมเกี่ยวกับอัคคีภัย

เป็นแผนการอบรมให้เจ้าหน้าที่และผู้อยู่อาศัยในโครงการทุกคนมีความรู้ความเข้าใจในเชิงป้องกัน และสามารถปฏิบัติตนได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย ลดความเสียหายต่อร่างกาย ชีวิต และทรัพย์สิน ตัวอย่างแผนการฝึกอบรม เช่น

- การอบรมเกี่ยวกับวิธีการดับเพลิงขั้นต้นสำหรับเจ้าหน้าที่อาคาร, เจ้าของร่วม
- การอบรมเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง
- การฝึกซ้อมอพยพเจ้าของร่วม
- การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟและซ้อมหนีไฟทางอากาศปีละ 1 ครั้ง
- การอบรมการปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือกรณีเหตุฉุกเฉิน

1.4 แผนการตรวจตรา

แผนการตรวจตราเป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตราเพื่อเฝ้าระวังป้องกันและขจัดต้นตอของเหตุที่จะเกิดเพลิงไหม้ โดยทำความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่และเจ้าของร่วมให้ทราบเรื่องเชื้อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ระบบไฟฟ้าจุดที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ รวมถึงตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงที่ติดตั้งในโครงการ การตรวจตราจะต้องกำหนดให้เจ้าหน้าที่หรือเจ้าของร่วมมีหน้าที่ตรวจตราพื้นที่ที่ตนเองรับผิดชอบเป็นระยะ สำหรับเจ้าหน้าที่ประจำอาคารต้องตรวจตราพื้นที่ภายในโครงการและรายงานผลการตรวจสอบให้กับผู้จัดการอาคารทราบ เช่น จุดที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เชื้อเพลิงที่อาจติดไฟง่าย การใช้วัสดุไวไฟ ความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง เป็นต้น

การจัดทำแผน

1. กำหนดให้เจ้าหน้าที่ประจำอาคารคอยตรวจตราสิ่งที่กล่าวมาข้างต้น เมื่อพบสิ่งผิดปกติต้องแจ้งต่อผู้จัดการอาคาร รับทราบเพื่อหาทางแก้ไข
2. เจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงการตรวจสอบเป็นประจำ
3. กำหนดระยะเวลาที่ตรวจตราและส่งรายงานนำเสนอต่อผู้จัดการอาคารทุกเดือน
4. ควรให้ ร.น.ก. คอยตรวจตราอยู่เป็นประจำเพื่อการเพิ่มความปลอดภัยยิ่งขึ้น

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

ก่อนเกิดเพลิงไหม้

สิงหาคม 2562

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ผู้ให้บริการด้านสิ่งแวดล้อม
(นางณัฐวีร์ ยมระสมิต)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
(นายวิศพงษ์ ไตรนุกุล และนายเกษียร ภิรมย์)

ลงนาม 2562
[Signature]

ลงนาม 2562
[Signature]



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

- 1. แผนป้องกันและระงับอุบัติเหตุ
- 2. แผนขจัดมลพิษ
- 3. แผนการตรวจวัด
- 4. แผนการตรวจสุขภาพ
- 5. แผนการตรวจสุขภาพ
- 6. แผนการตรวจสุขภาพ
- 7. แผนการตรวจสุขภาพ
- 8. แผนการตรวจสุขภาพ
- 9. แผนการตรวจสุขภาพ
- 10. แผนการตรวจสุขภาพ

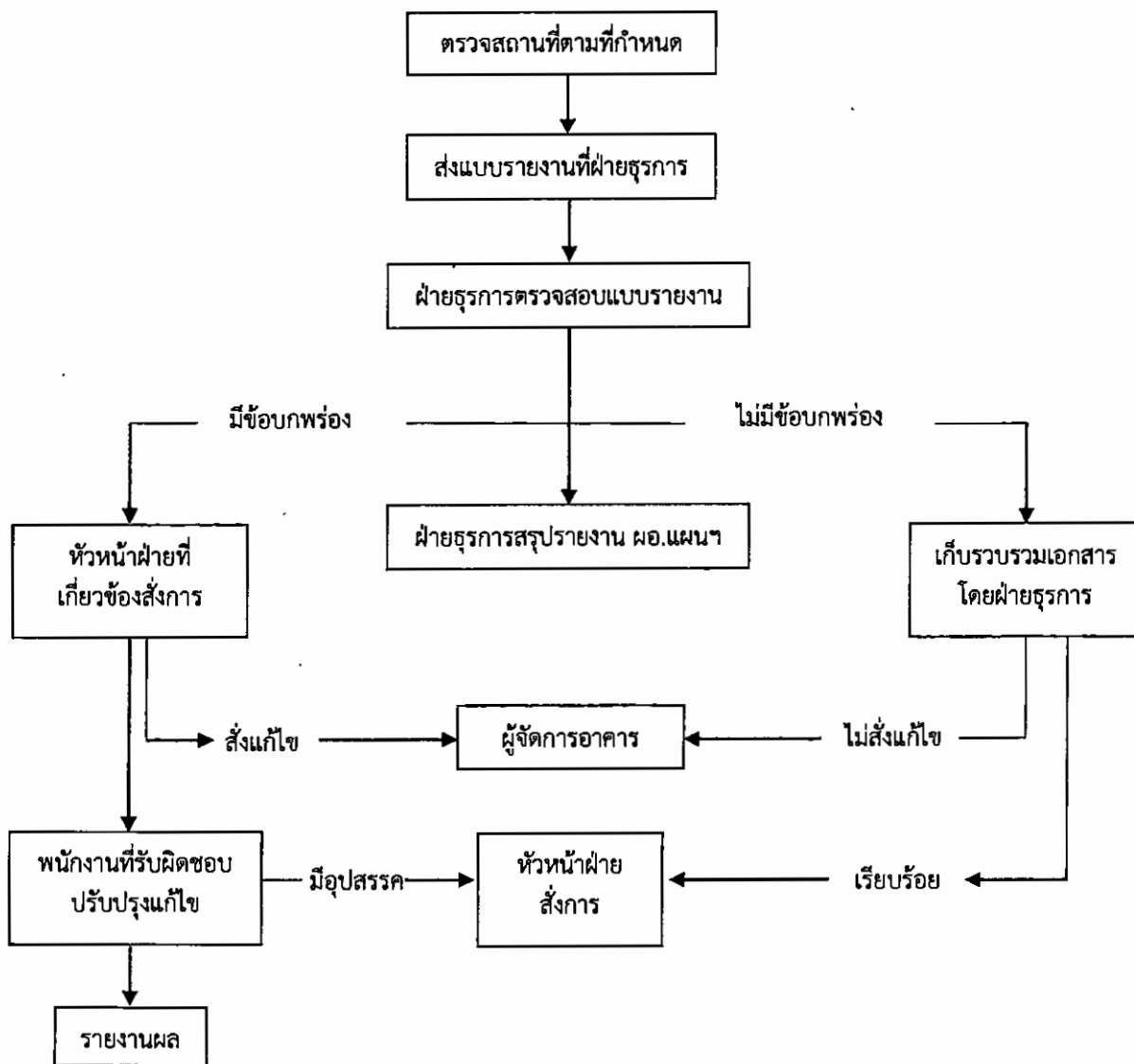
ขอเสนอ
ใช้เป็นแบบร่างทางวิชาการปฏิบัติงานป้องกันและระงับอุบัติเหตุสิ่งแวดล้อมในอาคาร

1. เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากเหตุเพลิงไหม้
2. เพื่อสร้างความมั่นใจในความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานในอาคาร
3. เพื่อลดข้อผิดพลาดของการเกิดเหตุเพลิงไหม้
4. เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อเจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้องในโครงการ

วัตถุประสงค์

โครงการ แอมป์ตัน ศรีราชา (HAMPTON SRIRACHA)
ตัวอย่างแผนป้องกันและระงับอุบัติเหตุ

ตัวอย่างขั้นตอนปฏิบัติตามแผนตรวจตรา



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



สิงหาคม 2562

(นายบิตพงษ์ ไตรบุรุษ และนายเกรียงไกร กริ่งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตัวอย่าง แบบฟอร์มตรวจตราความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัย

ที่	รายการ	จำนวน	ผลการตรวจตรา		การปรับปรุง/แก้ไข		หมายเหตุ
			เรียบร้อย	ชำรุด/ ใช้งาน ไม่ได้	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	ปรับปรุง/ แก้ไข เรียบร้อย	
1	ปลั๊กไฟต่างๆ						
2	กระตักน้ำร้อน						
3	คอมพิวเตอรื						
4	เครื่องปรับอากาศ						
5	สวิตซ์ไฟฟ้า						
6	ถังดับเพลิง						
7	อุปกรณ์ตรวจจับควัน						
8	อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน						
9	อุปกรณ์แจ้งเตือนเพลิงไหม้						
10	หัวกระจายน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ						
11	ถังน้ำดับเพลิง						
12	ปั้มน้ำดับเพลิง						
13	หัวดับเพลิง						
14	เส้นทางหนีไฟ						
15	ป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ						
16	ลิฟต์ดับเพลิง						
17	จุดรวมพล						
18	อื่นๆ (ระบุ).....						

ลงชื่อ ผู้ตรวจตรา
()

ตำแหน่ง

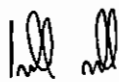
วันที่ตรวจตรา

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

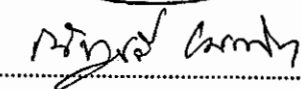


สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562.....

(นางณัฐนรี ยมมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

2. แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ

2.1 แผนการดับเพลิง

2.1.1 การแจ้งเหตุ

ให้ผู้พบเห็นเหตุการณ์คนแรกตะโกนแจ้งเหตุ หรือโทรศัพท์หมายเลข.....แจ้งเจ้าหน้าที่
ที่รับผิดชอบเข้าดับเพลิง ณ จุดเกิดเหตุ

- กรณีดับเพลิงได้ ให้รายงานผลให้หัวหน้างานตามลำดับชั้น
- กรณีดับเพลิงไม่ได้ ให้ออกจากสถานที่เกิดเหตุ และรายงานหัวหน้างาน (โทรศัพท์หมายเลข.....) เพื่อสั่งการให้เจ้าหน้าที่ระงับเหตุเพลิงไหม้ หากยังดับเพลิงไม่ได้ ให้ส่งสัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย และรายงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิงหรือผู้จัดการอาคาร (โทรศัพท์หมายเลข.....) เพื่อตัดสินใจใช้แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้รุนแรง

2.1.2 การดับเพลิงขั้นต้น

- ผู้พบเหตุการณ์คนแรกทำการดับเพลิงขั้นต้นด้วยเครื่องดับเพลิงมือถือ และหากรู้ว่าคัทเอาท์ไฟฟ้ายู่ที่ไหนให้รีบสับคัทเอาท์ลงก่อน หรือหากไม่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้ด้วยตัวเองให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีดับเพลิงใกล้เคียง (โทรศัพท์หมายเลข.....) หรือแจ้งเหตุที่ รพก. เวิร์ยาม เพื่อช่วยกันดับเพลิง
- กรณีไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ให้รีบปิดหน้าต่าง ประตู เครื่องปรับอากาศในบริเวณที่เกิดเหตุโดยเร็วที่สุด
- ส่งสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ประจำชั้นที่ใกล้ที่สุดแล้วรายงานต่อหัวหน้างานหรือผู้บังคับบัญชาเพื่อให้สั่งการใช้แผนการอพยพและแผนการดับเพลิงต่อไป

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

สิงหาคม 2562

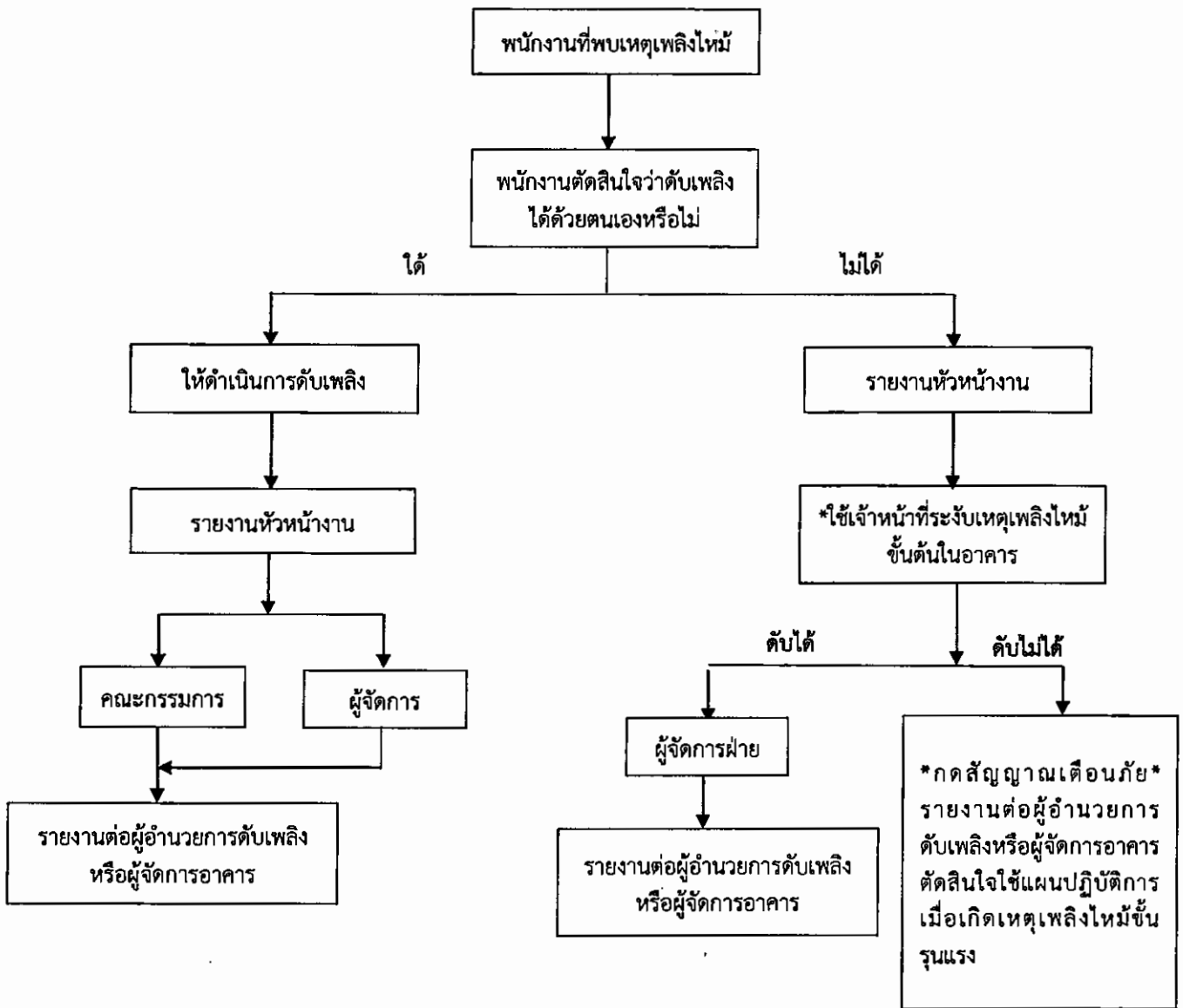
(นายพิติพงษ์ ไตรบุรุษ และนายเกรียงไกร กริ่งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

[Handwritten signature]

สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



[Handwritten signature]

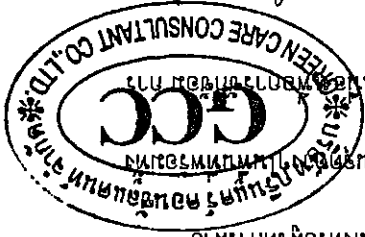
สิงหาคม 2562.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
นำโดยกรรมการผู้จัดการ
(นางณัฐวิมล วัฒนศิริ)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
(นายพิเชษฐ ไตรรัตน์)

31 มีนาคม 2562

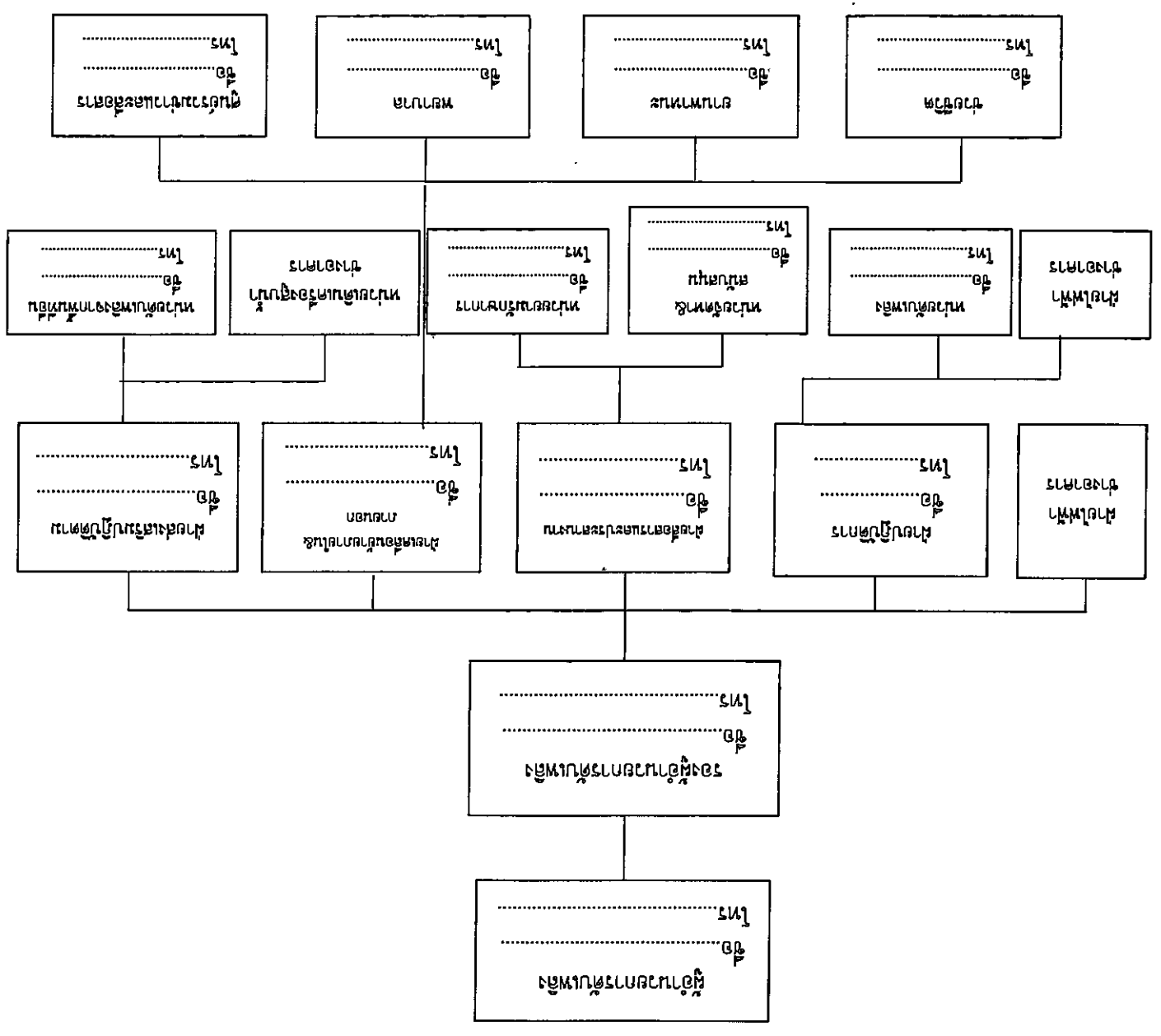


ผู้จัดทำแผนผัง
ผู้ตรวจสอบแผนผัง

ORIGIN ECC
COMPANY LIMITED

วัตถุประสงค์

- 1. การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติงานประจำปีของบริษัทเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด
- 2. การติดตามประเมินผลในแผนปฏิบัติงานประจำปีของบริษัทตามแผนปฏิบัติงาน
- 3. ผู้จัดการระดับสูงและผู้ปฏิบัติงานระดับสูงในแผนปฏิบัติงานประจำปี
- 4. การติดตามประเมินผลในแผนปฏิบัติงานประจำปีของบริษัทเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด



คำขอความเห็นชอบแผนปฏิบัติงานประจำปีของบริษัทเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
นางณัฐวิมล วัฒนศิริ (นางณัฐวิมล วัฒนศิริ)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด
(นายวิมล วัฒนศิริ)

สิงหาคม 2562

สิงหาคม 2562



[Handwritten signature]

[Handwritten signatures]

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

- ประสานงานกับศูนย์รวมข่าว / สื่อสารเพื่อกระจายเสียง
- อดิชาติ
- เตรียมงบประมาณ / ประสานงานหน่วยงานราชการขอการช่วยเหลือ
- เตรียมอุปกรณ์วิทยุเพลง
- 5.1 ท้ายสุดหาและสนับสนุนการตั้งเพลง
- 2. ติดต่อผู้อำนวยการวิทยุเพลงเพื่อประสานงานในเรื่องต่างๆ
- 1. เป็นผู้บังคับบัญชาหน่วย
- 5. ฝ่ายสื่อสาร/ประสานงาน
- เช่าอุปกรณ์เพลงตามคำสั่งของหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ
- 3.2 ท้ายสุดเพลง
- แยกคนที่ไม่เกี่ยวข้องออก
- ช่วยสนับสนุนอุปกรณ์เพลงให้หน่วยด้วยเพลง
- เช่าอุปกรณ์เครื่องจักรในพื้นที่เกิดเหตุเพลงใหม่
- 3.1 ท้ายสุดความคุ้มครองจักร
- 3. แจ้งสถานะต้นฉบับเพลงส่งไปยังสื่อกลาง
- 2. แจ้งผู้อำนวยการตั้งเพลง
- 1. เป็นผู้บังคับบัญชาหน่วย
- 4. ฝ่ายปฏิบัติการ
- 1. ดับหรือตัดไฟฟ้าในบริเวณที่จำเป็น
- 3. ฝ่ายไฟฟ้า
- 2. ทำหน้าที่บันทึกผลการปฏิบัติงานในแต่ละครั้งและรายงานต่อคณะกรรมการ
- 1.4 รายงานผลการเกิดเพลงใหม่ต่อผู้บริหารสูงสุด
- 1.3 เป็นผู้พิจารณาสั่งการให้แจ้งเหตุเพลงใหม่
- 1.2 เป็นผู้ประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องในการตั้งเพลง
- 1.1 เป็นผู้บังคับบัญชาเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายที่ควบคุมดูแลเพลงโดยเร็ว
- 1. ทำหน้าที่อำนวยความสะดวกในการตั้งเพลง
- 2. รองผู้อำนวยการตั้งเพลง
- 3. รายงานผลการเกิดเพลงใหม่ต่อผู้บริหารสูงสุด
- 2. เป็นผู้ประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องในการตั้งเพลง
- 1. เป็นผู้บังคับบัญชาเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายที่ควบคุมดูแลเพลงโดยเร็ว
- 1. ผู้อำนวยการตั้งเพลง

หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานในตำแหน่งตามแผนปฏิบัติงานการเกิดเหตุเพลงใหม่

5.1.1 หน่วยช่วยชีวิต/ค้นหา

- ประสานงานกับผู้บังคับบัญชาเพื่อเข้าช่วยเหลือ/ค้นหาผู้ที่หลงเหลืออยู่ในพื้นที่ที่มีเหตุเพลิงไหม้
- ลำเลียงคนที่เจ็บออก

5.1.2 หน่วยยานพาหนะ

- เตรียมรถและรอคำสั่งจากผู้บังคับบัญชาเพื่อขนย้ายอุปกรณ์ดับเพลิง และอื่นๆที่จำเป็นรวมถึงผู้ได้รับบาดเจ็บ

5.1.3 พยาบาล

- เตรียมรถ เพลพยาบาลเพื่อส่งผู้บาดเจ็บไปสถานพยาบาล

5.1.4 ศูนย์รวมข่าว / สื่อสาร

- แจกข่าวสารคำสั่ง ข้อปฏิบัติที่ได้รับจากผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิงให้พนักงานทุกฝ่ายทราบโดยผ่านเครื่องขยายเสียง
- ติดตามสถานการณ์เพื่อกระจายเสียงหรือแจ้งทางโทรศัพท์ในแต่ละห้องชุด
- แจ้งให้ผู้จัดการฯ รับทราบถึงวันที่ที่จะประชุมในแต่ละเดือน

5.2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

- ป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าก่อนได้รับอนุญาต
- ดูแลทรัพย์สินให้ปลอดภัย

บัญชีรายชื่อหน่วยงานติดต่อกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. หน่วยงานภายใน

นิติบุคคลอาคารชุด

โทรศัพท์หมายเลข

วิทยุสื่อสาร

2. หน่วยงานสนับสนุนภายนอก

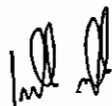
สถานีดับเพลิงใกล้เคียง (ระบุ)	โทรศัพท์หมายเลข.....
สายด่วนสถานีดับเพลิง	โทรศัพท์หมายเลข.....
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	โทรศัพท์หมายเลข.....
สถานีตำรวจในพื้นที่(ระบุ)	โทรศัพท์หมายเลข.....
สถานพยาบาลในพื้นที่ (ระบุ)	โทรศัพท์หมายเลข.....
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	โทรศัพท์หมายเลข.....
การประปาส่วนภูมิภาค	โทรศัพท์หมายเลข.....
อื่นๆ (ระบุ)	โทรศัพท์หมายเลข.....

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

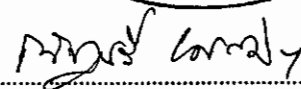


สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กรีบงการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออร์จิ้น อีอีซี จำกัด



สิงหาคม 2562.....



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด
อาคาร 1 ชั้น 1 ถนนวิภาวดีรังสิต
จตุจักร กรุงเทพฯ 10710

บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด
อาคาร 1 ชั้น 1 ถนนวิภาวดีรังสิต
จตุจักร กรุงเทพฯ 10710

นางสาว อรุณรัตน์ งามใส
(ฝ่ายขาย)

2562

2562



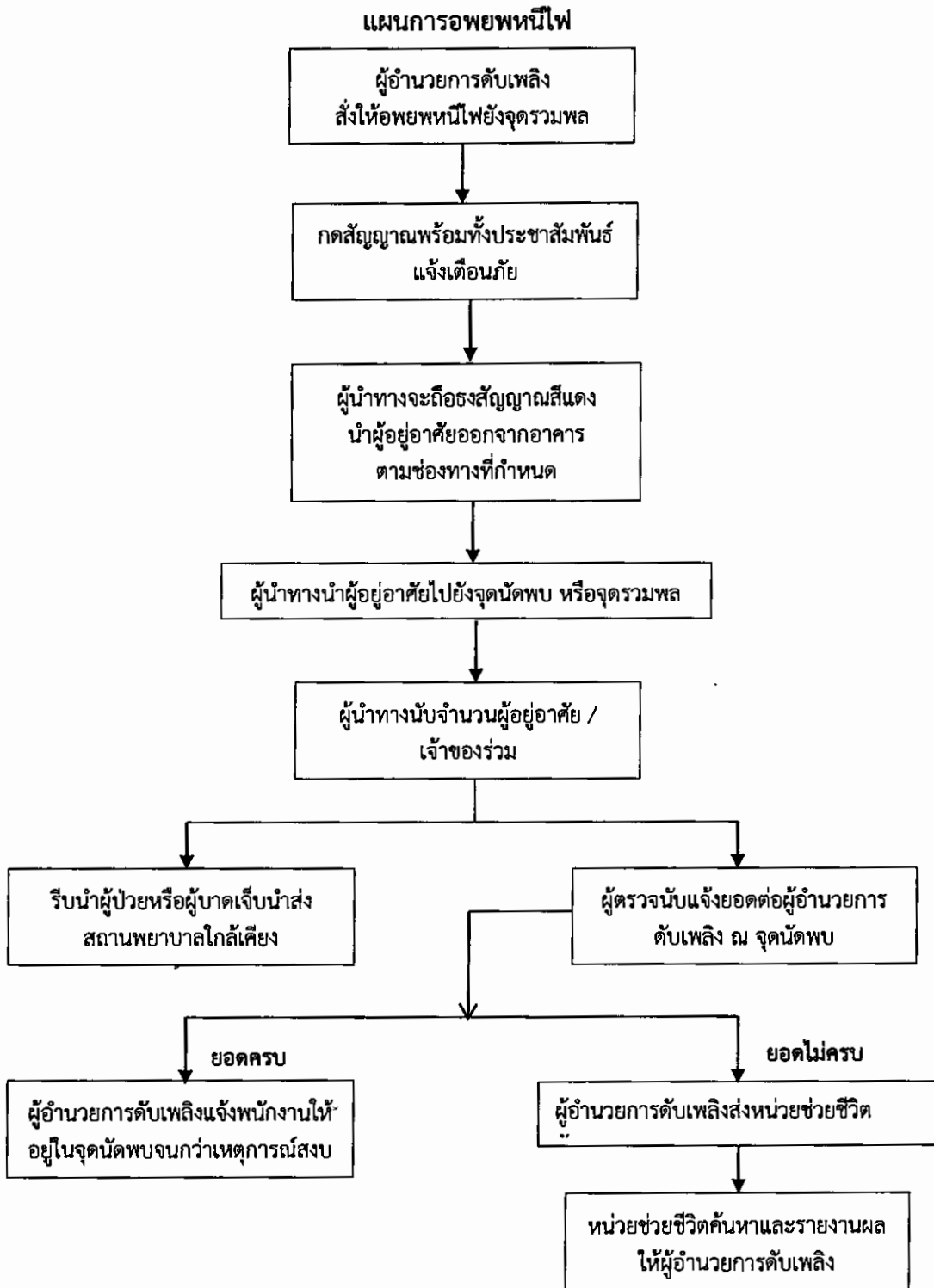
ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

ขอเรียนแจ้งว่าบริษัทฯ ขอเรียนขอรับรองว่าบริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบและประเมินผลตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 แล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว และบริษัทฯ ได้ดำเนินการปรับปรุงระบบการจัดการคุณภาพและระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถรองรับการขยายตัวของธุรกิจในอนาคตได้

1. หน่วยงานตรวจสอบจำนวน / ผู้ถือเอกสาร
2. ผู้บริหารทั่วไป
3. เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน / ผู้จัดการ
4. หน่วยงานช่วยเหลือ
5. หน่วยงาน

ในกรณีที่บริษัทฯ ได้รับแจ้งจากผู้เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าพบข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดใดๆ กรุณาแจ้งให้บริษัทฯ ทราบโดยด่วน เพื่อให้บริษัทฯ สามารถดำเนินการแก้ไขได้ทันที

ขอขอบคุณเป็นอย่างสูง
นางสาว อรุณรัตน์ งามใส
ฝ่ายขาย



หมายเหตุ : กรณีที่ไม่สามารถใช้บันไดหนีไฟเพื่ออพยพลงสู่พื้นดินไปยังจุดรวมพลชั้นล่างได้ จำเป็นต้องมีการอพยพผู้
 ขึ้นไปบนชั้นดาดฟ้าของอาคาร ซึ่งมีพื้นที่หนีไฟบนดาดฟ้าขนาดพื้นที่กว้างxยาว 10x10 เมตร มีทางเดินเชื่อมต่อกับ
 ภายนอกหนีไฟ และเจ้าหน้าที่จะติดต่อประสานงานกองบินตำรวจเพื่อขอการสนับสนุนที่ช่วยนำผู้ประสบภัยขึ้น
 เฮลิคอปเตอร์ และจะมีเจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญในการอพยพและช่วยเหลือผู้ประสบภัยขึ้นเฮลิคอปเตอร์ ทั้งนี้
 การอพยพหนีไฟทางอากาศจะใช้ในกรณีฉุกเฉินที่ไม่สามารถหนีไฟลงชั้นล่างได้เท่านั้น

ORIGIN FCC
COMPANY LIMITED



สิงหาคม 2562.....

สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริ่งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

(นางณัฐริณี ยมะสมิต)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

3. แผนหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผนบรรเทาทุกข์ และแผนฟื้นฟู

3.1 แผนบรรเทาทุกข์

ภายหลังการระงับเหตุเพลิงไหม้แล้ว จะต้องมีการสำรวจตรวจตรา บรรเทา และฟื้นฟูความเสียหายทั้งชีวิต และทรัพย์สิน โดยต้องดำเนินการดังนี้

การดำเนินงาน	ผู้ปฏิบัติการ
1. การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ฝ่ายบริหารอาคาร
2. การสำรวจความเสียหาย	ฝ่ายซ่อมบำรุง/ฝ่ายบริหารอาคาร
3. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายและกำหนดจุดนัดพบเพื่อรับคำสั่ง	ผู้จัดการอาคารและผู้ที่ได้รับมอบหมาย
4. การช่วยชีวิตและค้นหาผู้ประสบภัย	Fire Team
5. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทรัพย์สิน และผู้เสียชีวิต	Fire Team
6. การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงาน และการรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้	ฝ่ายซ่อมบำรุงและฝ่ายบริหารอาคาร
7. การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย	ฝ่ายบริหารอาคาร
8. การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้สถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็วที่สุด	ฝ่ายบริหารอาคาร/ฝ่ายซ่อมบำรุง

3.2 แผนการฟื้นฟู

1. การสงเคราะห์ผู้ป่วย ผู้บาดเจ็บ โดยฝ่ายบริหารอาคาร เช่น การปฐมพยาบาล และการส่งต่อผู้ป่วย
2. การขนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินไปยังที่ปลอดภัย
3. การสำรวจความเสียหายและความต้องการด้านต่างๆ
4. เสริมสร้างขวัญและกำลังใจของผู้ประสบเหตุและเจ้าหน้าที่ให้กลับคืนสู่สภาพปกติโดยเร็ว
5. ปรับปรุงซ่อมแซมและสรรหาสิ่งสูญเสียคืนสู่สภาพปกติโดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุง ฝ่ายบริหารอาคาร และการเงินร่วมมือประสานงานกัน
6. การประชาสัมพันธ์แจ้งสาเหตุการเกิดเหตุอัคคีภัยและแนวทางป้องกันในรูปแบบต่างๆ โดยฝ่ายบริหารอาคาร โดยประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ : แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยนี้เป็นเพียงแนวทางในการดำเนินการ นิติบุคคลอาคารชุดสามารถปรับปรุงแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยของตนเองให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับอาคาร

ORIGIN EEC

ผู้จัดการอาคารของนิติบุคคล และต้องจัดให้มีการซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยและซ้อมอพยพหนีไฟของประชาชนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และมีการปรับปรุงแผนฯ ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อให้เกิดแผนที่มีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพต่อการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร

สิงหาคม 2562.....

(นายปิติพงษ์ ไตรนุรักษ์ และนายเกรียงไกร กริ่งการ)
กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

สิงหาคม 2562.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด