

ภาคผนวกที่ 6

หนังสือเห็นชอบที่ ทส.1009.5/9669 ลงวันที่ 8 มิถุนายน 2566

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๙ ๖ ๖ ๙



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ที่ MFG : 005/2023-01
ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๖
๒. สำเนาหนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ ๐๐๑๔.๒/๑๔๔๖๑ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่ที่ ทางหลวงหมายเลข ๓๔๖๖ (บ้านเก่า-
พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์
กรีน จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่ที่
ทางหลวงหมายเลข ๓๔๖๖ (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการ
ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย ๕๕๒ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดชลบุรี ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่
๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ พร้อมทั้งประสานผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ
เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงาน

การประเมิน...

ตารางที่ 5.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (มาตรการทั่วไป)

องค์ประกอบ มาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ของบริษัท แอสเสริ จำกัด (มหาชน) โครงการตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น 552 ห้อง และอาคารห้องพักมูลฝอยรวม ขนาดความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยมีพื้นที่ใช้สอยอาคาร A เท่ากับ 9,988.11 ตารางเมตร อาคาร B เท่ากับ 9,960.70 ตารางเมตร และอาคารห้องพักมูลฝอยรวม เท่ากับ 28.88 ตารางเมตร รวมทั้งใช้สอยทั้งโครงการ 19,977.69 ตารางเมตร มีเนื้อที่โครงการทั้งหมด 4-2-76.9 ไร่ (7,507.6 ตารางเมตร) จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ดังรายละเอียด ต่อไปนี้</p> <p>1.โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ของบริษัท แอสเสริ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด</p> <p>2.โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท แอสเสริ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ)/นิติบุคคล อาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน
อนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือ
แจ้งบริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางอินทิรา เอี่ยมลัตร์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี (มาตรการทั่วไป)

องค์ประกอบ มาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไป ตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ได้รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ศชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ)/นิติบุคคล อาคารชุด (หลังจดทะเบียน อาคารชุด)

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (มาตรการทั่วไป)

องค์ประกอบ มาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>4.เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่ จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีกรณีโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่หลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5.หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการ โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ)/นิติบุคคล อาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
	<p>5.หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการ โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ)/นิติบุคคล อาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

หมายเหตุ : กรณีโครงการประเภทอาคารชุด/จัดสรรที่ดิน ผู้รับผิดชอบ คือ เจ้าของโครงการ/นิติบุคคล

ตารางที่ 5.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1.จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 3 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้ปรั้วโครงการ ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินตลอดที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังมลพิษที่เกิดขึ้นที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง 2.กำชับให้ผู้รับเหมายกจ่ายได้การกำกับดูแลของ บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย 3.ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	●ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	1.การก่อสร้างถึงเก็บน้ำใต้ดินที่ฝังอยู่ใต้ดิน โครงการจะใช้ Sheet pile ในการป้องกันการพังทลายของดินที่อาจเกิดจากการขุดดิน สำหรับบ่อน้ำ และบ่อน้ำบาดาลเสีย โครงการเลือกใช้เทคนิคการจมบ่อใต้ดิน (Caisson Sinking Technique) มาใช้เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน 2.ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว 3.จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินใหม่ ความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 4.ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	●ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)

ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน (ต่อ)	5.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหานั้นทันที			
1.3 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	1.จัดให้มีแผนเผชิญเหตุประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวให้ไว้เผยแพร่กับคนงานก่อสร้าง 2.ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	●ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	1.จัดให้มีผ้าใบกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลามปิดกันตัวอาคารตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง 2.ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วง หล่นลงบนถนน 3.ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เย็น และเย็น 4.การกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต่อพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในท้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน 5.จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด 6.บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดที่บตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	●ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<p>เข้า-ออก และรักษาพื้นที่ผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หวาย หรือฝุ่น ตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>7.เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มี รถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>8.ทำความสะอาดรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ</p> <p>9.จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหานั้นทันที</p> <p>10.จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดกวาดเศษหิน หวาย ที่ตกหล่น อยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อนสกปรกหล่น ต้องทำความสะอาด โดยใช้ไม้ขีด และกวาดพื้นที่สะอาดโดยทันที</p> <p>11.ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในน้ำแฉะ หรือกรณีที่ดินถนนแห้ง</p> <p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>1.ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1 เมตร แสดง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการ ก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบใน การควบคุมงานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า (หน่วยงาน อนุญาต) ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้าง ให้เห็นอย่างชัดเจน ดังนี้</p>			

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยองก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>4. จัดให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ตลอดจนระบกก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน</p> <p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>6. ทำผนังหรือผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>7. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>8. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>9. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ</p> <p>10. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการท/ตกหล่นของวัสดุที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</p> <p>11. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>12. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงหรือควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <p>13. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p>			

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตา 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดขอนแก่น (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2) มลสารทางอากาศ	1.ไม่ติดตั้งเครื่องยนไต้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน 2.หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ 3.หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า 4.ละเว้นการเผาขยะมูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง			
1.5 ระดับเสียง	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวของโครงการ และติดตั่งกลองรับความคิดเห็นที่บริเวณบ่อหมยม พร้อมห้ระบุข้อที่อยู๋ หมายเลขโทรศัพท์ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) เพื่อรับเรื่องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน 2.กำหนดวันและเวลาทำงานในระยะก่อสร้าง ตามเวลา ดังนี้ (1) สำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตักแต่งอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การเทปูนเพื่อฐานรากเท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	●ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พิชริน เพ็ญแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการ ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตา 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>6. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>7. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำควรวางตัวเครื่องหรือเบาะเครื่องลงระหว่างการพักเครื่อง</p> <p>8. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>9. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>10. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>- จัดให้มีการสลับเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกันและกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs</p>			
1.6 ความสั่นสะเทือน	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และให้ข้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความเค็ดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาภายใน 1 สัปดาห์</p>	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำและ คุณภาพน้ำผิวดิน	1.จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดย ในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการ บำบัดแล้วจะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด 2.จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ 3.จัดให้มีการระบายน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว น้ำจากการชำระล้าง และน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่โครงการ รวบรวมเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำ ชั่วคราว ก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่ท่อพักตะกอนดิน เพื่อทำการคัดกรอง ดินและเศษมูลฝอย ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการ ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
1.8 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำ ใต้ดิน	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน หัวข้อ 3.1 การใช้น้ำ และหัวข้อ 3.2 การบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการ ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
2. ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน หัวข้อ 1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลาย ของดิน หัวข้อ 1.4 คุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.5 ระดับเสียง หัวข้อ 1.6 ความสั่นสะเทือน หัวข้อ 1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน และหัวข้อ 1.8 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการ ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลาย ของดิน หัวข้อ 1.4 คุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.5 ระดับเสียง หัวข้อ 1.6 ความสั่นสะเทือน หัวข้อ 1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน และหัวข้อ 1.8 อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำใต้ดิน			-
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. กำชับให้ทีมงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน 3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอกับความต้องการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย ชนิดเกราะ-กรองเติมอากาศ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด โดยสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการต่อไป 2. กำหนดให้มีการสุบตะกอนออกจาก บ่อเกราะเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน หรือจนกว่าจะทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ 3. จัดให้มีคานาครอบดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำห้องส้วม เพื่อให้ไม่	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง 4.ติดต่อประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่าหรือเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่าให้มาสุบสิ่งปฏิกูลเพื่อนำไปกำจัดต่อไป 5.ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ เป็นต้น			
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1.จัดทำรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่ท่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำหลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะสูบลำผ่านรางระบาย เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ 2.ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ 3.จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พิชริน เชี่ยวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	1.จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 8 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ 2 ใบ มูลฝอยทั่วไป 2 ใบ มูลฝอยรีไซเคิล 2 ใบ และมูลฝอยอันตรายอีก 2 ใบ นอกจากนี้จัดให้มีถังขยะติดเชื้อ (รองรับด้วยขยะสีแดง) ขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีกรวยรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็น และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่ามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป และกำชับให้คนงานที่มูลฝอยลงในภาชนะ 2.จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอยอันตราย และเก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอ โครงการจะติดต่อเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พิชริน เชี่ยวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>อุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป</p> <p>3.ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p> <p>4.ติดต่อประสานงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่าที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</p> <p>5.ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหนะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน</p> <p>6.กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกแยะวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ไม่แนะนำให้กลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาจะทิ้งลงถังรองรับ เพื่อขायให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป</p> <p>7.กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอยที่ถูกต้องให้กับคนงาน รวมถึงรณรงค์/ประชาสัมพันธ์ ให้คนงานทุกคนมีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอย ณ ต้นทาง ตั้งแต่แหล่ง กำเนิด ด้วยหลัก 3 R ได้แก่ ใช้น้อย (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) และนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)</p>			

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	1. กักซิปให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	1. การเดินสายไฟฟ้าขึ้นต้องกระทำอย่างถูกต้อง 2. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน 3. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อนำไปใช้ได้สะดวกและสังเกตเห็นได้ง่าย เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น 4. จัดให้มีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกวิธี 5. จัดให้มียารักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่เก็บค่าบริการนอกเขาสู่พื้นที่โครงการในระยะก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต 6. เก็บวัสดุที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้แยกออกจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
3.7 การคมนาคม/การจราจร	1. หากมีความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า - ออกหน้าโครงการ โครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และทำให้ได้ดังเดิมเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง 2. ชนส่งเฉพาะในช่วงเวลา 09.00-15.00 น. หลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน ซึ่งไม่รวมการพักผ่อนของผู้พักอาศัยใกล้เคียง และชุมชนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.7 การคมนาคม/การจราจร (ต่อ)	11. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน 12. หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการและก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ โครงการต้องรับประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจร ของสถานีตำรวจท้องที่ ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่ที่โครงการ ให้เข้ามาดูแล กวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในระยะก่อสร้างโครงการ 13. กำหนดจัดทำป้ายผ้าหรือไวโรลระบุชื่อโครงการ และผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งร้องเรียนได้			
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 การประเมินผลกระทบด้าน สภาพเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	1. โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบ แผนการดำเนินการโครงการอย่างอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 2. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง กรณีที่ตกลงกัน ไม่ได้โครงการจะดำเนินการตามพระราชบัญญัติการแก้ไขข้อ พิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งเสนอให้ในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย 3. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างและข้อความแสดง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการ ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)

ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พวนทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพวนทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>การติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กตั้งทุกชั้น</p> <p>4.บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>5.ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง</p> <p>6.จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หนัากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น</p> <p>7.จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>8.ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>9.จัดให้มีป้ายงานก่อสร้างป้ายแสดงกฎระเบียบความปลอดภัย ความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการทำงานสำหรับคนงานป้ายเตือน และป้ายความปลอดภัยต่างๆ ต้องติดตั้งอย่างเหมาะสมและเพียงพอ</p> <p>10.จัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำสถานที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จและวันส่ง/รับมอบงานให้แก่เจ้าของโครงการ</p>			

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	<p>6.เข้มงวดต่อหน่วยงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>7.จัดให้มีธงรณรงค์อย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถังเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรคบริเวณ เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ</p> <p>8.ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเก่า หมายเลขติดต่อ 038-447-588 หรือหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 1669 ไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>9.จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน</p> <p>10.จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคภัยต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง เช่น โรคไข้เลือดออก โรคอุจจาระร่วง โรคพิษสุนัขบ้า โรคลมแดด โรคมะเร็งจากควันบุหรี่ โรคระบบทางเดินหายใจ โรคผิวหนัง รวมทั้งโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันอาการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p> <p>โรคไข้เลือดออก</p> <p>1.ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคไข้เลือดออก เช่น เก็บขยะเศษภาชนะที่อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย เป็นต้น</p> <p>2.จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ปรับปรุงโครงการ คว่ำ และปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อยให้ภาชนะมีน้ำขังเพื่อป้องกันยุงมาวางไข่ ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่น้ำอย่างถาวร ถึงเก็บน้ำ เพื่อกำจัดคณินยุงลาย</p>		

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจัดเตรียมพื้นที่เป็นสัดส่วน</p> <p>3. ให้คนงานที่ทำงานกลางแดดมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง</p> <p>4. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงาน จนกว่าจะหายเจ็บป่วย</p> <p>โรคเมร็งเร้งจากควันทูหรี</p> <p>1. ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคเมร็งเร้งจากควันทูหรี</p> <p>2. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีเวลาพักเบรกระหว่างการทำงาน เพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>โรคระบบทางเดินหายใจ</p> <p>1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อนสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น</p> <p>3. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง</p> <p>4. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>กรณีมีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p> <p>1. ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคระบาด/โรคภัยแรง เช่น ให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ ควรล้างมือด้วยสบู่ หรือแอลกอฮอล์ให้สม่ำเสมอ</p>			

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2.หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อย หอบ เจ็บคอ</p> <p>3.หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง</p> <p>4.ระมัดระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่</p> <p>5.งดจับตา จมูก ปากขณะที่ไม่ได้ล้างมือ</p> <p>6.หลีกเลี่ยงการใกล้ชิด สัมผัสสัตว์ต่างๆ</p> <p>7.ปฏิบัติตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขหรือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่เกี่ยวกับโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด</p> <p>โรคผิวหนัง</p> <p>1.ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคผิวหนัง เช่น การหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสิ่งก่อให้เกิดโรคผิวหนัง</p> <p>2.ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีติดขัดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสสิ่งปนื้อนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง</p> <p>3.ดูแลสุขภาพสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4.ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่</p>			
4.4 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	<p>1.จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 3 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน และใช้เป็นที่รั้วโครงการ และทางเข้า-ออกโครงการมีกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นวัสดุก่อสร้าง และสภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม</p>	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	<p>●ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)</p> <p>(คุณ พิชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตา 1 (K-Amata 1)

ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอบ้านฉาง จังหวัดชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.5 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<div> <div>ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัท</div> <div>ผู้รับเหมาทุกกรณี</div> <div>ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี</div> <div>ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</div> </div>			

หมายเหตุ

โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งจัดส่งรายงาน 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน) ให้แก่ หน่วยงานซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายฯ

อนึ่ง หากไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ผู้รับผิดชอบ

บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) คุณพัชริน เชี่ยวแก้ว ตำแหน่ง

เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการก่อสร้างโครงการ เจ้าของโครงการมีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 5.2-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พนาทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพนาทอง จังหวัดสุรินทร์ (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. การออกแบบอาคารใช้สีโทนอ่อนที่ไม่โดดเด่นและเพิ่มความสอดคล้องกับสิ่งแวดล้อมข้างเคียง 2. จัดให้มีการดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการ และดูแลความสะอาด และความเรียบร้อยเรียบร้อยภายในบริเวณโครงการอยู่เสมอ 3. จัดทำรั้วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรักษาความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ข้างเคียง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ใงบ่งดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชร น เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
1.2 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	1. ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ และปลูกพืชคลุมดินไม่ปล่อยให้มีพื้นที่ว่างที่เป็นดิน เพื่อให้ช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย 2. ดูแลรักษาสวนหย่อม และต้นไม้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ 3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีความร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร่งด่วน	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ใงบ่งดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชร น เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
1.3 สภาพธรณีและแผ่นดินไหว	ก่อนเกิดแผ่นดินไหว - เตรียมพร้อมรับมือภัยแผ่นดินไหว และกระเป๋ยาเตรียมไว้ในสำนักงานโครงการ และให้ผู้ที่อาศัยทราบว่าจะอยู่ที่ไหน - เตรียมบุคลากรที่มีความรู้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - มีแผนป้ายแสดงตำแหน่งของวางลวดปลีน้ำ วาล์วปิดก๊าศสะพานไฟฟ้า สำหรับตัดกระแสไฟฟ้าไว้ที่ห้องสำนักงาน - มีป้ายเตือนห้ามวางสิ่งของหนักบนชั้น หรือหิ้งสูงๆ เมื่อแผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอย่างอื่นได้ - กำหนดจุดนัดหมาย ในกรณีที่ต้องอพยพออกจากกัน เพื่อมารวมกันอีกครั้งในภายหลัง ซึ่งเป็นจุดรวมพลของโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ใงบ่งดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชร น เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตะ 1 (K-Amata 1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 สภาพธรณีและแผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>ระหว่างเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - พยายามควบคุมสติอย่างสงบ ถ้าอยู่ในอาคาร ก็ให้อยู่ในอาคาร ถ้าอยู่นอกอาคารก็ให้อยู่นอกอาคาร เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บเพราะวิ่งเข้า-ออก โดยถ้าอยู่ในอาคารให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนที่มีโครงสร้างแข็งแรง ที่สามารถรับน้ำหนักได้มาก และให้อยู่ห่างจากประตู ระเบียง และหน้าต่าง - ห้ามใช้ เทียน ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งทำให้เกิดเปลวหรือประกายไฟ เพราะอาจมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้น - ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว <p>หลังเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะหากเกิดแผ่นดินไหวตามอาคารอาจพังทลายได้ - พยายามใส่รองเท้าหุ้มส้นเสมอ เพราะอาจมีเศษแก้ว หรือวัสดุแหลมคมอื่นๆ และสิ่งหักพังแห่งหรือขาดได้ - ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อแก๊ส ถ้าแก๊สรั่วให้ปิดวาล์วถึงแก๊ส - ตรวจสอบจุดไม่ชัดไฟ หรือท่อไฟจนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว - ตรวจสอบว่า แก๊สรั่ว ด้วยการใช้การดมกลิ่นเท่านั้น ถ้าได้กลิ่น ให้เปิดประตูหน้าต่างทุกบาน - สำรวจจุดความเสียหายของท่อดำและท่อน้ำทิ้ง - กันเขตหรือไม่อนุญาตให้เข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง หรืออาคารพัง 			

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<ol style="list-style-type: none"> ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และสัญญาณจราจรเร็ว เป็นต้น เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณถนน หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยฉีดล้างถนนเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากถนน ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรในโครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าถนนทางเดินรถและป้ายจราจรมีการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่โดยทันที จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดิน เพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ 	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
2) มลสารทางอากาศ	<ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยเลือกต้นไม้ยืนต้น ได้แก่ 	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)

ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2) มลสารทางอากาศ (ต่อ)	ต้นจิกน้ำ ต้นแคนา และต้นมะขอกะปิใบเล็ก และปลูกไม้พุ่มไม้คลุมดิน ซึ่งจะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการ 5.จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นที่ทางให้ชัดเจน และไม่ให้ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้ง่ายขึ้นและปลอดภัย			
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	1.กำหนดความเร็วของยานพาหนะต่างๆ ที่สัญจรในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง 2.ติดตั้งป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เพียงพอชัดเจน 3.ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีที่เมื่อจอดรถแล้ว			-
1.6 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน	1.โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดตกไข่หมุน-แยกกากตะกอน-ปรับอัตราการใช้ และกรองเพิ่มเติมอากาศแบบผิวสัมผัส สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 180 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 ชุด (สำหรับอาคาร A จำนวน 1 ชุด และสำหรับอาคาร B จำนวน 1 ชุด) เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะหน้าโครงการต่อไป 2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรม ให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจ เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะดำเนินการ 3.ตรวจสอบการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์เป็นประจำวัน	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.7 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 3.1 การใช้น้ำ และหัวข้อ 3.2 การบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบก	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.6 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน และหัวข้อ 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ	1.ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2.ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อ 1.4 คุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.5 เสี่ยงและความสั่น สะเทือน หัวข้อ 1.6 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน และหัวข้อ 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. จัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวก เป็นถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดิน ซึ่งเป็นบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความจุรวม 417.07 ลูกบาศก์เมตร/อาคาร (บ่อที่ 1 ความจุ 221.49 ลูกบาศก์เมตร และบ่อที่ 2 ความจุ 195.58 ลูกบาศก์เมตร (สำหรับอาคาร A) บ่อที่ 3 ความจุ 221.49 ลูกบาศก์เมตร และบ่อที่ 4 ความจุ 195.58 ลูกบาศก์เมตร (สำหรับอาคาร B)) และเป็นถังเก็บน้ำขึ้นหลังคาของแต่ละอาคาร ซึ่งเป็นถังไฟเบอร์กลาสสำเร็จรูป จำนวน 3 ถัง/อาคาร ความจุรวม 60 ลูกบาศก์เมตร/อาคาร (ความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร/ถัง) โดยถังเก็บน้ำขึ้นหลังคาจะสำรองน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ปริมาณ 40 ลูกบาศก์เมตร/อาคาร และสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิง ปริมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร/อาคาร ซึ่งน้ำในถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดิน และถังเก็บน้ำขึ้นหลังคาที่โครงการจัดเตรียมไว้ สามารถสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการดับเพลิง ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี โดยเฉพาะบริเวณรอยต่อและปั๊มสูบน้ำ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>3. กำหนดช่วงเวลาในการปล่อยให้น้ำประปาไหลจากท่อประปาเมนหลักเข้ามาในถังเก็บน้ำสำรองของโครงการเอง ในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำน้อย เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุด ซึ่งจะลดผลกระทบต่อแรงดันน้ำของชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พิชิน เชื้อแก้ว ดำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

କେ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 การใช้ (ต่อ)	<p>4. ในขั้นตอนการออกแบบและจัดหาเครื่องสูบน้ำสำหรับห้องน้ำห้องส้วม จะเลือกใช้อุปกรณ์แบบประหยัดน้ำ</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์ มาตรการขอความร่วมมือในการประหยัดน้ำแก่ผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ โดยการจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ติดป้าย/คำขวัญในพื้นที่สาธารณะอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>1. ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง โดยล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง อย่างน้อยทุก 6 เดือน เพื่อสุขอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัย</p> <p>2. ประกาศแจ้งพนักงานและผู้พักอาศัยให้ทราบถึงวันและเวลาที่ล้างถังเก็บน้ำสำรองทุกครั้ง</p> <p>3. ตรวจสอบสภาพภายในของถังเก็บน้ำสำรองทุกครั้งหลังจากทำความสะอาด หากพบจุดที่ชำรุดหรือมีลักษณะที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในน้ำต้องเร่งดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>4. จัดให้มีการลดผลกระทบจากการบำรุงรักษาและซ่อมแซมถังเก็บน้ำสำรองใต้ดินต่อการสัญจรของรถยนต์และรถที่เข้ามาจอดบริเวณที่จอดรถ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงที่มีการซ่อมแซม หรือมีการเปิดถังเก็บน้ำสำรองขึ้นใต้ดิน จะต้องจัดให้มีการตั้งราวเหล็กกันเพื่อไม่ให้ผู้ที่ไม่ส่วนเกี่ยวข้องผ่านพื้นที่บริเวณดังกล่าว - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรภายในโครงการ - กำหนดช่วงเวลาในการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมถังเก็บน้ำสำรองขึ้นใต้ดินในช่วงเวลาบ่ายของวันจันทร์-ศุกร์ เนื่องจากมีผู้พักอาศัยน้อย เพื่อลดผลกระทบของผู้พักอาศัยของโครงการ 	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ใ้บังคับดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสเสอรี่ จำกัด (มหาชน)</p> <p>(คุณ พิชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

ทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>1.โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดตกไขมัน-แยกกากตะกอน-ปรับอัตราการไหล และการรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 180 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 ชุด (สำหรับอาคาร A จำนวน 1 ชุด และสำหรับอาคาร B จำนวน 1 ชุด) เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะหน้าโครงการต่อไป</p> <p>2.จัดให้มีพื้นที่ในการกำจัด Aerosol จากระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาด 250 ตารางเมตร/ชุด โดยกำจัดด้วยวิธี Biological Oxidation</p> <p>3.จัดให้มีพื้นที่ในการกำจัดมีเทน ขนาด 6.00 ตารางเมตร/ชุด โดยกำจัดด้วยวิธี Biological Oxidation</p> <p>4.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้คอยควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>5.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดักไขมันออกจากส่วนดักไขมัน ทุก 2 วัน/ครั้ง เมื่อดักไขมันแล้วให้พนักงานนำไปใส่ในถังขนาดใหญ่ มีกระดาษซับแล้วนำไปตากแดดให้แห้ง เมื่อแห้งแล้วให้นำกระดาษซับพร้อมไขมันแห้งใส่ลงไปในถังดำดักปากและนำไปล้างห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ พร้อมจดบันทึกปริมาณกากไขมัน เพื่อการเก็บขนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า มารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>6.จัดให้มีการสุบาคะกอนออกจากส่วนเกรอะ ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง</p> <p>7.จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรม ให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้</p>	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พัชริน เชื้อยแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

ทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พนาทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพนาทอง จังหวัดชลบุรี

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พนาทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพนาทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>งานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจ เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>8.ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์เป็นประจำทุกวัน</p> <p>9.จัดให้มีการเมื่อมีการเข้าบำรุงรักษาและสูบน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p> <p>1) จัดให้มีการตีเส้นสีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร บริเวณพื้นที่โดยรอบตำแหน่งของบำบัดน้ำเสียให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวรระบุไว้ว่า “บริเวณนี้เป็นของบำบัดน้ำเสีย”</p> <p>2) จัดให้มีการวางแผนและซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสียนอกช่วงเวลาเร่งด่วน (นอกช่วงเวลา 7.00 - 9.00 น. และ 17.00-19.00 น.) เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายในโครงการ</p> <p>3) ประชาสัมพันธ์ ช่วงเวลาที่จะมีการซ่อมบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการได้ทราบอย่างทั่วถึง</p> <p>4) จัดให้มีแผนฉุกเฉินจราจร พร้อมป้ายจราจร “ระวังงานซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย” กันระหว่างพื้นที่ซ่อมบำรุงและพื้นที่ทางเดินรถในชั้น 1 เพื่อผู้พักอาศัยสามารถใช้การสัญจรได้</p> <p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก และดูแลความปลอดภัยของผู้พักอาศัยที่สัญจรผ่านพื้นที่ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย</p>			

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอบ้านฉาง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การจัดสร้างสระว่ายน้ำ -โครงการสร้างและควบคุมปลอดภัย ของสระว่ายน้ำ	<p>1. โครงสร้างสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดได้</p> <p>2. วัสดุกระเบื้องของโครงการต้องสามารถทนต่อแรงดันมหาศาลในสระว่ายน้ำได้เป็นอย่างดี รับน้ำหนักได้มากกว่ากระเบื้องทั่วไป และเป็นกระเบื้องขนาดมาตรฐานของสระว่ายน้ำที่สามารถยึดเกาะกับผิวได้เป็นอย่างดี ไม่หลุดร่อนเสียหายก่อนเวลาอันควร ป้องกันการแตกร้าวของกระเบื้อง</p> <p>กรณีที่เกิดบ่อน้ำแตก ร้าว หรือหลุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดจุดบริเวณที่กระเบื้องแตกร้าวหรือหลุดนั้น ให้เป็นจุดอันตราย แสดงตำแหน่งพื้นที่นั้นให้ชัดเจน เช่น ทุ่นลอย เป็นต้น และห้ามว่ายน้ำเข้าไปบริเวณนั้น 3. จัดให้มีรายงานน้ำล้นมีฝาปิดรองรับสระว่ายน้ำ อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง 4. จัดให้มีป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 5. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน 6. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่สระว่ายน้ำ เพื่อควบคุมดูแล และให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 7. จัดให้มีอ่างล้างมือ ที่ล้างเท้า และบริเวณล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ 8. จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยกจากกันให้บริการในบริเวณสระว่ายน้ำ 	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการ ผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)

ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
-โครงสร้างและความปลอดภัยของสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<p>9.กำหนดให้ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้บริการติดไว้บริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด - ต้องชำระร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง - ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด ให้นำหมวก หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ - ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่ม หรือขวดแก้ว เข้าภายในพื้นที่สระว่ายน้ำ - เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี และเด็กที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นต้องมีผู้ปกครองหรือผู้ฝึกสอนคอยดูแล - วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ <p>10.จัดให้มีการดูแลรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ</p>			
- อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	<p>1.ต้องกำหนดให้ผู้ดูแลม้าย กรณีนที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี และเด็กที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>2.จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยมีตัวเลขแสดงความเป็นระยะๆ</p> <p>3.จัดให้มีการรักษาความสะอาดของสระว่ายน้ำ เช่น ขอนไม้และสิ่งสกปรกที่อยู่ในสระอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4.จัดให้มีการจัดการป้องกัน พ้น มั่ง เกรตตั้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งแนวกระเบื้องจะต้องวางสะอาด อย่างน้อย 1 ครั้งต่อสัปดาห์</p>	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
- อุบัติเหตุจากการจมน้ำ (ต่อ)	<p>5.จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระและทางเดินขอบสระเปียก ลื่น ตลอดระยะเวลาที่เปิดให้บริการบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>6.จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและ นำมาใช้ได้ทันที โดยอุปกรณ์ที่จัดให้มีได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน - ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกเอาไว้ กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน - ไม่ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใดมีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร นำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่วิ่งของสระ ว่ายน้ำ - เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด <p>7.จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระ ว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการ ควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำรวมทั้งเป็นผู้ที่ ชำนาญในการว่ายน้ำ และผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำ ตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p> <p>8.ติดป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำในบริเวณสระว่ายน้ำให้ชัดเจน</p> <p>9.มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุ ฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศ หมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็น ข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p>			

**ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
- คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> 1. การฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำจะใช้ระบบด้วยระบบเกลือ 2. ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควรเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ 3. ดำเนินการดูแลตะกอน ถังตะไคร่ และตกเศษผง สับดาให้ละเอียด 4. จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ โดยมีความอย่างน้อย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาดในการลงใช้สระว่ายน้ำ - จำนวนสูงสุดผู้ใช้สระว่ายน้ำ - ต้องชำระร่างกายก่อนลงใช้สระว่ายน้ำทุกครั้งและห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก - ผู้เป็นโรคตาแดง ผื่นหนัง หัวใจ หูเป็นน้ำหนองหรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามใช้สระว่ายน้ำ 5. ตรวจสอบเกี่ยวกับการจัดการสารเคมี การจัดการสิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และขยะ การสุขาภิบาลอาหาร และน้ำดื่ม การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค การดูแลสุขภาพและความปลอดภัย และเหตุรำคาญ ให้สอดคล้องตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน 6. จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ 	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พัชริน เชื้อยาวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรจัดสระชนิดลวดทองเหลือง และพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนว้สุดแขวนลอย 7.ดูแลให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ 8.จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดไม่ให้น้ำจากบริเวณทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำเนื่องจากทำให้น้ำในสระสกปรกเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำทุกวัน หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว			
	1.จัดให้มีบ่อน้ำฝน ขนาดความจุ 393.75 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการ โดยการใช้ระบบลูกลอยอัตโนมัติภายในบ่อน้ำฝน ตั้งระดับการควบคุมน้ำไว้ซึ่งจะติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง (ใช้งานจริง 1 เครื่อง 1 เครื่อง) 2.รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณที่ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 3.ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบอาคาร 2 ครั้ง/ปี (ก่อน-หลังฤดูฝน) 4.ดักมูลฝอยด้วยตะแกรงก่อนที่จจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทำโครงการ เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำ 5.ดูแลรักษากระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักขยะ รางระบายน้ำ และบ่อน้ำฝน รวมทั้งเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 6.จัดทำสัญลักษณ์ตำแหน่งบ่อน้ำ โดยทำสัญลักษณ์กับตะแกรงเหล็กของ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	●ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการ ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	<p>ช่องตรวจบ่อหนองน้ำ เพื่อตรวจสอบความสะอาดของเจ้าหน้าที่ในการซ่อมบำรุง 7.หมั่นตรวจสอบบ่อระบายน้ำและบ่อน้ำที่เป็นประจำเมื่อมีสิ่งอุดตันที่จากดินตะกอนหรือเศษวัสดุอื่นๆ ให้ดำเนินการทำความสะอาด เก็บมูลฝอยและขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างภายในท่อระบายน้ำ และบ่อน้ำออกให้หมด โดยเฉพาะก่อนถึงฤดูฝน</p> <p>8.ให้จัดจ้างบริษัทมากำจัดมูลฝอยและแมลงสาบในบ่อหนองน้ำเป็นประจำเสมอ</p> <p>1.โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจําพื้นที่ ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่แม่บ้านประจำ รับผิดชอบทำความสะอาด/ดูแลความเรียบร้อย</p> <p>2.ห้องพักมูลฝอยจะต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัย</p> <p>3.กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดดำเนินการขนย้ายมูลฝอยในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ซึ่งคาดว่าจะในช่วงเวลาที่รบกวนผู้พักอาศัยน้อยที่สุด</p> <p>4.โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ขนาดพื้นที่ 22.69 ตารางเมตร สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้ 27.23 ลูกบาศก์เมตร (ความสูงในการกองเก็บที่ 1.2 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยเกิดขึ้นไม่น้อยกว่า 3 วัน (27.23/8.51 = 3.20)</p> <p>5.การเก็บมูลฝอยในถังต้องไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำมากเกินไป โดยบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถัง</p> <p>6.ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยของโครงการ ต้องมีผ้าปกคลุมให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนย้าย</p>	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>7. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 3-4 ครั้ง (วันเว้นวัน) เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>8. ห้องพักมูลฝอยรวมจะต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อาศัยและชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยเปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>9. บริเวณพื้นที่ห้องพักมูลฝอยรวมจะต้องจัดให้มีท่อรวมร่นน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>10. จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยในส่วนต่างๆ ของโครงการและห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>11. จัดให้มีพนักงานขนย้ายมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยมายังรถเก็บขนมูลฝอย เพื่ออำนวยความสะดวกในการเก็บขนมูลฝอยให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า</p> <p>12. ควบคุมพนักงานไม่ให้ขนมูลฝอยมากองไว้เพื่อรอการเก็บขน</p> <p>13. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่าให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวัน มิให้มีการตกค้าง</p> <p>14. ประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียงให้มารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกโดยตรง</p> <p>15. จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอยอันตราย และเก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอ โครงการจะติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดทุก 2-3 เดือน หรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป</p> <p>16. กำหนดให้แม่บ้าน/ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องการคัดแยกและเก็บขนมูลฝอย</p>			

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอดงขลุ่ย จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>มีการตรวจสุขภาพประจำปี และมีการอบรมความรู้ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยจากการทำงาน</p> <p>17.กำหนดให้แม่บ้าน/ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับมาตรการแยกและเก็บขยะมูลฝอยใช้อุปกรณ์ป้องกัน มีผ้าปิดจมูก พร้อมสวมถุงมือขณะปฏิบัติงานคัดแยกและเก็บขยะมูลฝอย เพื่อป้องกันการสัมผัสมูลฝอยโดยตรง</p> <p>18.โครงการต้องใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งาน เช่น หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานนานๆ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน</p> <p>19.ติดป้ายระบุเวลาเก็บขยะมูลฝอยและแจ้งแม่บ้านให้นำขยะมูลฝอยมาไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมให้สัมพันธ์กับการเข้ามาเก็บขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการทำงาน</p> <p>20.จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับรถเก็บขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า พร้อมติดไฟส่องสว่างเพื่อช่วยในการมองเห็นขณะทำงาน</p> <p>21.จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ที่มีข้อความเชิญชวนให้ลดปริมาณมูลฝอยทิ้งไว้บริเวณโถงลิฟต์หรือโถงทางเดินหรือบริเวณอื่นๆ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนโดยมีตัวอย่างข้อความ ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- ช่อมแซมสิ่งของที่ชำรุดให้รวดเร็วอยู่ในสภาพที่ดี สามารถใช้งานได้นานเพื่อลดปริมาณการทิ้งมูลฝอย- เลือกใช้ภาชนะบรรจุที่สามารถล้างและนำกลับมาใช้ใหม่แทนการใช้พลาสติกหรือกล่องโฟมบรรจุอาหาร			

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>- เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill) เพื่อลดปริมาณภาชนะบรรจุ</p> <p>22.จัดทำแผนปฏิบัติการร่วมกับประชาชนในพื้นที่ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และมูลฝอยรีไซเคิล เพื่อให้สามารถแยกมูลฝอยแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้องไม่ทิ้งปะปนกัน</p> <p>มาตรการจัดการมูลฝอยย่อยสลายได้หรือขยะอินทรีย์เพื่อนำไปเป็นปุ๋ยอินทรีย์ โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1. ติดป้ายณรงค์และประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้ชนิดหรือประเภทของมูลฝอยย่อยสลายได้ที่ควรทิ้งลงในถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ เช่น เศษอาหาร ส่วนของผักและผลไม้ที่เหลือใช้ กระดุกกล้วย เปลือกไข่ ฟัก และวัชพืชจากสวน เป็นต้น บริเวณบอร์เดอร์ประชาสัมพันธ์ ลีฟเล็ตโดยสารและหน้าห้องพักรถมูลฝอยประจำชั้น</p> <p>2. ติดป้ายรณรงค์ขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยแยกของเหลว เช่น น้ำแกงออกจากมูลฝอยย่อยสลายได้ก่อนทิ้งลงถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ บริเวณบอร์เดอร์ประชาสัมพันธ์ และลิฟท์โดยสาร</p> <p>3. จัดให้มีพนักงานที่รับผิดชอบขนย้ายมูลฝอยย่อยสลายได้จากห้องพักมูลฝอยรวม ไปสถานที่ทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ และขนย้ายโดยใช้ผ้าใบคลุมให้มิดชิด เพื่อป้องกันทัศนียภาพอันดูจากต่อผู้พักอาศัยและผู้พบเห็น</p> <p>4. จัดให้มีการนำปุ๋ยที่ได้จากการหมักมูลฝอยอินทรีย์ไปบำรุงดินและต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p>			

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาฬสินธุ์ จังหวัดสกลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.6 การใช้ไฟฟ้า	<p>1.แนะนำและรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดสวิตช์ไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน - เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานเบอร์ 5 - ใช้หลอดไฟและบัลลาสต์ประหยัดไฟ - หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟเพื่อเพิ่มแสงสว่างโดยไม่ต้องใช้พลังงานมากขึ้น - ใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับบริเวณที่จำเป็นต้องเปิดทิ้งไว้ทั้งคืน 2.การจ่ายไฟฟ้าและพลังงาน สำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ ต้องเป็นไปตามกฎจรรยาบรรณไฟฟ้าที่ถูกต้อง 3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและจัดทำบัญชีทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อออกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน ซึ่งเป็นการเตือนให้มีการประหยัดไฟฟ้ามมากขึ้น 4.ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการแยกต่างหากจากหม้อแปลงไฟฟ้าของชุมชน เพื่อป้องกันไฟฟ้าตก อันเนื่องจากไฟฟ้าไม่เพียงพอกับชุมชนข้างเคียง 5.ตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต 6.จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมความรู้เกี่ยวกับการใช้หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ เพื่ออยู่ประจำในการดูแลและบำรุงรักษาระบบ ตลอดจนระยะดำเนินการ 7.ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” ให้เห็นชัดเจน โดยติดตั้งไว้บริเวณหน้าห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและห้องไฟฟ้า 	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่เนืองดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)</p> <p>(คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.7 การอนุรักษ์พลังงาน	<p>การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2563 และประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2564 - การใช้กระจกในท้องฟ้าต่างๆ เพื่อเป็นช่องรับแสงจากธรรมชาติ จะเลือกใช้กระจกใสตัดแสง คุณสมบัติในการดูดซับพลังงานความร้อนต่ำ และมีการสะท้อนแสงน้อยเพื่อลดความร้อนที่จะเข้ามาในตัวอาคาร แต่ในทางกลับกันช่องแสงนี้จะช่วยลดการใช้แสงจากไฟฟ้า - ในขั้นตอนการออกแบบและจัดวางผังห้อง โครงการได้จัดให้ส่วนของห้องรับแขกหรือห้องนอนอยู่ภายนอกเพื่อให้อากาศและแสงแดดถ่ายเทได้สะดวก นอกจากนี้ยังเป็นการลดการใช้พลังงานจากระบบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งในส่วนของห้องพักอาศัย - การเลือกวัสดุตกแต่งอาคาร การทาสีตัวอาคารด้วยสีโทนขาวอ่อนบริเวณส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อสะท้อนแสงที่ดี และทาสีภายในอาคารเพื่อให้ห้องสว่างได้มากขึ้น - การเลือกกระเบื้องปูพื้นที่เหมาะสม ระบบปรับอากาศที่เหมาะสม และการรักษาอุณหภูมิอาคารให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม มีมาตรการดังนี้ 	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)</p> <p>(คุณ พิชิน เชี่ยวกรแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตา 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พวนทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพวนทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.7 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	<p>1) ตัวอาคารจะได้รับการออกแบบให้แต่ละชั้นมีพื้นที่เปิดโล่งรับแสงสว่างจากภายนอก รวมถึงจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติให้มากที่สุด เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับการใช้แสงสว่างในอาคารและเครื่องปรับอากาศให้มากที่สุด</p> <p>2) การออกแบบอาคารและระบบปรับอากาศให้เหมาะสมและการเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เป็นแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 โดยเฉพาะการเลือกเครื่องปรับอากาศให้มีความสัมพันธ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และต้องให้สอดคล้องเหมาะสมกับค่าการออกแบบและลักษณะการใช้งานเพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าลง</p> <p>3) ควบคุมอุณหภูมิที่พ้องเหมาะกับความสบาย (25°C)</p> <p>4) ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำในตู้เย็น ตู้แช่ ตู้แช่แข็ง หรืออื่นๆ</p> <p>5) หลีกเลี่ยงการเก็บเอกสารหรือวัสดุอื่นใดที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในพื้นที่ใช้ระบบปรับอากาศเพื่อลดการสูญเสียการใช้พลังงานในการปรับอากาศภายในอาคาร</p> <p>6) ทดสอบและปรับปรุงแต่งระบบให้สมบูรณ์อยู่เสมอตามข้อกำหนดการติดตั้งไว้ตลอดอายุการใช้งานของระบบ อย่างเช่น 1-2 ครั้ง/ปี</p> <p>- การใช้แสงสว่างภายในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพมีมาตรการดังนี้</p> <p>1) ออกแบบระบบแสงสว่างภายในอาคาร โครงการการใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน (LED) ทั้งโครงการ</p>			

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตา 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พวนทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพวนทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.7 การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานที่ผู้พักอาศัยปฏิบัติ</p> <p>ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับ</p> <p>มาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงาน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อออกจากห้องพัก - ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน - การเปิด/ปิด เครื่องปรับอากาศในห้องพักเมื่อไม่ได้ใช้งาน - ติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าให้ถูกต้อง โดยเฉพาะการตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักให้เหมาะสมประมาณ 25 องศาเซลเซียส - ขึ้น-ลง ขึ้นเดียวควรใช้บันไดแทนการใช้ลิฟท์ - ปิดก๊อกน้ำให้สนิท ไม่ปล่อยน้ำไหลทิ้ง - หมั่นดูแลทำความสะอาดเครื่องฝุ่นละอองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง และเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอและสม่ำเสมอ 			
3.8 ระบบปรับปรุงอากาศและระบบระบายอากาศ	<p>1. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอโดยจะตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ มีให้สิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ</p> <p>2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องย่นต์ทั้งไว้ภายในบริเวณที่ควรให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p>	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)</p> <p>(คุณ พชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

ทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.9 ระบบป้องกันอัคคีภัย	<p>1. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยสำหรับอาคารพักอาศัย โดยสามารถสรุปรายละเอียดได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผงควบคุมระบบเตือนเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel) ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้ก็จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร - อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร ซึ่งโครงการติดตั้งภายในห้องพักอาศัยทุกห้อง ห้องนิรภัยบุคคลอาคารชุด ห้องหม้อแปลงไฟฟ้า ห้องเครื่องปั่นไฟ ห้องงานระบบไฟฟ้า บ้านโคกหลัก บ้านโคกใหม่ โถงต้อนรับ โถงทางเดิน และโถงลิฟต์โดยสาร - อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เป็นตัวจับความร้อนที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในโครงการ และส่งสัญญาณไปตามไปยังแผงควบคุม โดยจะติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่จอดรถ ห้องพัสดุสตูดิโอ ห้องเครื่องสูบน้ำ ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม - ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติชนิดแบตเตอรี่แห้ง (Emergency Light) สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งบริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟ โถงทางเดิน และโถงลิฟต์ทุกชั้น 	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.9 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้อัตโนมัติ (Fire Alarm Manual) เป็นตัวส่งสัญญาณเตือนภัยโดยจะติดตั้งเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้อัตโนมัติบริเวณโรงลิฟท์ และทางเดินภายในอาคาร ตั้งแต่ชั้นที่ 1-8 - กริ่งสัญญาณเตือนภัย (Fire Alarm Bell) ติดตั้งอยู่บริเวณเดียวกันกับ Fire Alarm Manual Station - ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet: FHC) ติดตั้งไว้ทุกชั้นของแต่ละอาคาร พร้อมถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือชนิด ABC ขนาด 4.5 กิโลกรัม (10 ปอนด์) ติดตั้งไว้ทุกชั้นของแต่ละอาคาร โดยบริเวณชั้นที่ 1-8 ติดตั้งไว้ จำนวน 2 ตู้/ชั้น/อาคาร ภายในตู้ดังกล่าวจะมีสายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร (1 นิ้ว) ความยาวของสายฉีดน้ำดับเพลิง 30 เมตร - ป้ายบอกชั้น และป้ายบอกทางหนีไฟ ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ชัดเจนป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้ คำว่า “Exit ทางออก” และ “Fire Exit ทางหนีไฟ” ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้งภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออก บันไดหนีไฟ โถงลิฟท์ และทางเดิน - ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติชนิดแบตเตอรี่แห้ง สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชั่วโมง ติดตั้งบริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟ โถงทางเดิน และโถงลิฟท์ทุกชั้น - บันไดหนี จำนวน 2 แห่ง เป็นบันไดที่มีความกว้างของขั้นบันได 			

ทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญทอง จังหวัดชลบุรี

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตา 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.9 การป้องกันอันตราย (ต่อ)	<p>ตามที่กฎหมายกำหนด บันไดหนีไฟและบันไดหลัก สามารถเลือกใช้คนออกสู่ภายนอกอาคารได้ (ไม่เกิน 60 นาที) และมีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินบริเวณผนังชนกันบันได</p> <p>2. จัดให้มีน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง โดยจะใช้น้ำจากถังเก็บน้ำชั้นหลังคาของอาคาร โดยมีปริมาณน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง 20 ลูกบาศก์เมตร/อาคาร</p> <p>3. จัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการ ขนาดพื้นที่ 570 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนผู้พักอาศัยภายในโครงการและพนักงานได้อย่างเพียงพอ</p> <p>4. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>5. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ ปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่าให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อคอยตรวจตราและรักษาความปลอดภัยให้กับผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p>			
3.10 การจราจร	<p>มาตรการด้านการป้องกันจราจรติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้อง</p> <p>1. จัดให้มีการแนะนำเส้นทางการเดินทางสำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการ และประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อมวลชนและการเดินทางไปยังสถานที่</p>	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชริน เชื้อแก้ว</p>

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.10 การจราจร (ต่อ)	<p>ท้องที่หรือสถานที่สำคัญในตำบลบ้านเก่า โดยรถบริการสาธารณะ เพื่อลดการใช้รถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>2.พิจารณาให้ใช้สถิติการติดหนักรถหรือระบบบัตรอิเล็กทรอนิกส์ (Key Card) สำหรับรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการ โดยไม่มีการแลกบัตรผ่านเข้า-ออกแต่อย่างใด ทั้งนี้ เพื่อลดระยะเวลาในการเข้า-ออกโครงการ และป้องกันการเกิดระยะแออัดของรถยนต์ภายในโครงการส่งผลกระทบต่อการจราจรบนถนนสาธารณะหน้โครงการ</p> <p>3.ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่าย ก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการ ชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ และไม่เกิดความสับสนในการสัญจรเข้า-ออก โครงการ</p> <p>4.ในกรณีมีหน้าออกจากโครงการ กำหนดให้ผู้ขับขี่ใช้ช่องจราจรซ้ายในขณะออกสู่ถนน เพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ที่รถยนต์ของโครงการและผู้สัญจรไปมาผ่านหน้าโครงการ</p> <p>มาตรการป้องกันด้านการจัดการจราจรและอุบัติเหตุ</p> <p>1.จัดให้มีกระจกส่องทางโค้ง เพื่อให้ผู้ขับขี่ที่จะออกจากพื้นที่โครงการสามารถมองเห็นรถที่มาจากทางโค้ง และเพื่อให้ผู้ขับขี่ที่มาจากทางโค้งสามารถมองเห็นรถที่ออกจากโครงการเช่นกัน</p> <p>2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p> <p>3.จัดให้มีสัญลักษณ์ป้ายห้ามจอดรถหรือป้ายห้ามหยุดรถในบริเวณ</p>			ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.10 การจราจร (ต่อ)	<p>ดังกล่าวเพื่อความปลอดภัยต่อการจราจรบนถนนสาธารณะและโครงการ</p> <p>4.จัดให้มีสัญญาณเครื่องหมายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>5.จัดให้มีระบบแสงสว่างเพียงพอบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อความปลอดภัยในการเข้า-ออกของรถยนต์</p> <p>6.บริเวณทางเข้า-ออก โครงการจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางที่ละบดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นของผู้ขับขี่</p> <p>7.ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการห้ามจอดรถยนต์ขวางปากทางเข้า-ออกของโครงการ และบริเวณริมถนนซึ่งเป็นการกีดขวางการจราจรของผู้สัญจรไปมาบนถนนดังกล่าว</p> <p>8.ควบคุมการปล่อยรถออกจากโครงการต่อเนื่องสูงสุดไม่เกิน 5 คันต่อครั้ง ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อป้องกันรถจากโครงการไปขวาง (Block) รถบนถนนสาธารณะหน้าโครงการ</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษที่จอร์ณยนต์ไม่เพียงพอ (นิติบุคคลจะจัดประชุมเพื่อร่วมกันกำหนด)</p> <p>1.ใช้ระบบที่จอดรถเป็นแบบอิสระ สามารถเข้าจอดได้เมื่อมีที่ว่าง และจะสวนสิทธิ์เฉพาะผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่านั้น บุคคลภายนอกไม่สามารถใช้บริการได้ โดยจะใช้ระบบบัตรผ่านเพื่อเข้าพื้นที่ที่จอดรถ</p> <p>2.โครงการจะต้องแจ้งให้ลูกค้าที่สนใจห้องชุดโครงการทราบว่า มีที่จอดรถจำกัด จำนวน 170 คัน และไม่เป็นที่จอดรถประจำสำหรับห้องพัก เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจซื้อห้องชุดของลูกค้า</p>			

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอดงขลุ่ย จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.11 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>1.ควบคุมอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน อัตราส่วนของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม และอัตราส่วนร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดิน ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (Floor Area Ratio : FAR) เท่ากับ 2.66 : 1 - อัตราส่วนของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม (Open Space Ratio: OSR) เท่ากับร้อยละ 24.42 - อัตราส่วนร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดินร้อยละ 64.98 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30) <p>2.ควบคุมไม่ให้มีการก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารให้ผิดไปจากที่ได้รับขออนุญาตก่อสร้าง</p> <p>3.จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อให้โครงการมีความกลมกลืนกับสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ และเพื่อลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากเดิมเป็นพื้นที่ว่าง มาเป็นอาคารชุดพักอาศัย จำนวน 2 อาคาร</p>	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พัชริน เชื้อแก้ว ดำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>
3.12 พื้นที่สีเขียว	<p>1.จัดให้พื้นที่สีเขียว โดยพิจารณาจากจำนวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ 1,692 คน โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวขึ้นลงทั้งหมด ขนาด 1,767.84 ตารางเมตร ซึ่งปลูกไม้ยืนต้น 468.95 ตารางเมตร โดยพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูก ได้แก่ ต้นจามจุรี ต้นจิกน้ำ ต้นสะเดา ต้นแคนา ต้นก้ามกราบ และต้นมะฮอกกานีใบใหญ่ และปลูกไม้พุ่มไม้คลุมดิน โดยพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูก ได้แก่ หญ้าฉัตรน้อย ต้นไทรเกาหลี ต้นพุทธรักษา ต้นพลับพลึงต้นเป็นต้น ต้นเฟิร์นบอสตัน ต้นเสนาห์</p>	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พัชริน เชื้อแก้ว ดำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

ทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตา 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.11 พื้นที่สีเขียว (ต่อ)	<p>1. จัดให้มีคู่มือการดำเนินงาน และต้นแบบการดำเนินงาน</p> <p>2. จัดให้มีการดูแลต้นไม้ และสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>3. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ หากพบว่าไม้ต้นไม่แข็งแรง หรือตาย ให้ทำการบำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p> <p>4. ดูแลรักษาเกี่ยวกับการหักโค่น และการร่วงหล่นของผล ดอก และใบ ตอพื้นที่โดยรอบโครงการ คือ ทำการตัดแต่งกิ่งไม้โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านบนออก และกำหนดให้มีการตัดแต่งทรงพุ่ม กิ่งก้านทุกระยะ 3 เดือน/ครั้ง เพื่อป้องกันทรงพุ่มกิ่งก้าน หัก โค่น หรือล้ม ตอพื้นที่โดยรอบโครงการ</p> <p>5. กำหนดให้เจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดและดูแลใบไม้ที่ร่วงจากต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>5. กำหนดให้มีการตรวจต้นไม้โครงการ วันละ 2 ครั้ง</p>			
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	<p>4.1 การประเมินผลกระทบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>1. จัดให้มีการร้องรับฟังความคิดเห็นและชี้แจงหน้าที่รับผิดชอบที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>3. ห้ามนำวัสดุสิ่งของที่อาจก่อให้เกิดโรค หรือความรำคาญมาเลี้ยงภายในโครงการ</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณสุขไปรษณีย์บริการภายใน</p>			-

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอดงขลุ่ย จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การประเมินผลกระทบด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	<p>โครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีและใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอและจัดสร้างบ่อน้ำและให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบ่อน้ำยามดูแลความเรียบร้อยบริเวณด้านหน้าของโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>5.โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนและประชาชนโดยรอบโครงการ</p> <p>6.จัดให้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งผู้พักอาศัยของโครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) (เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ให้ทราบถึงรายละเอียดการก่อสร้าง โครงการ เค-อมตะ 2 (K-Amata 2) ในกรณีโครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ก่อสร้างแล้วเสร็จ และมีผู้พักอาศัยอยู่ภายในโครงการแล้ว</p>			
4.2 ความปลอดภัย	<p>1.จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อคอยตรวจตราและรักษาความปลอดภัยให้กับผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>2.ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดโครงการเลือกชนิด IP camera ซึ่งเหมาะสมสำหรับการใช้จุดที่ต้องการเฝ้าระวัง หรือต้องการบันทึก โดยต้องใช้งานร่วมกับระบบบันทึกภาพ เพื่อให้สามารถถ่ายภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด สำหรับการค้นหาค้นหา หรือใช้เพื่อสังเกตการณ์ โดยใช้สำหรับเป็นหลักฐานในการค้นหา หรือใช้เพื่อสังเกตการณ์ โดยโครงการมีการติดตั้งกล้องบริเวณที่จอดรถใต้อาคาร ทางเข้า-ออก อาคารบริเวณทางเข้า-ออกภายนอกอาคาร ทางเข้า-ออกใต้อาคาร และติดตั้งบริเวณทางเดินในแต่ละชั้นบันได และบันไดหนีไฟ</p>	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

ทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญทอง จังหวัดชลบุรี

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 ความปลอดภัย (ต่อ)	3.ติดตั้งระบบ Access Control ด้วยระบบ Keycard ซึ่งเป็นระบบควบคุมการเข้า-ออกด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่ใช้กับบัตรอิเล็กทรอนิกส์หรือสมาร์ทการ์ด โดยติดตั้งระบบ Keycard บริเวณประตูทางเข้า-ออกจาก โถงต้อนรับ			
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข	<p>โรคอุจจาระร่วง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ติดป้ายรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ ให้ผู้พักอาศัยล้างมือให้สะอาดทุกครั้งก่อนปรุง หรือรับประทานอาหาร 2.กำชับให้พนักงานกำจัดมูลฝอย อย่างถูกวิธี เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงวัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดโรคได้ 3.จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้กับผู้พักอาศัย เกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถปฏิบัติตามในการป้องกันโรคอุจจาระร่วงได้อย่างถูกต้อง 4.รณรงค์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหาร 5.ดูแลความสะอาดของภาชนะ ที่ใส่อาหารหรือเครื่องดื่ม เป็นต้น <p>โรคเมะเร็งจากควันบุหรี่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ติดป้ายรณรงค์และประชาสัมพันธ์ ไม่ให้ผู้พักอาศัยและพนักงาน สูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่โครงการ ให้สูบบุหรี่ได้เฉพาะบริเวณที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น <p>โรคมะเร็งทางเดินหายใจ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งในโครงการทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง 	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- อยู่เนืองนิจดำเนินการ</p>		<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พัชริน เชื้อแก้ว คำแหง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ</p> <p>3. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนอย่างทั่วถึง</p> <p>4. ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิด โถง และติดตั้งพัดลมระบายอากาศเพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>5. ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางระบายอากาศ</p> <p>โรคผิวหนัง</p> <p>1. ล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2. ออกกฐนระเบียบมิให้มีการกวาดฝุ่นละอองหรือฝุ่นฝอย มากองไว้บริเวณทางเดิน</p> <p>3. จัดให้มีการทาสีผนังรองรับน้ำหลากภายในโครงการ มิให้น้ำท่วมขังภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรคไข้เลือดออก</p> <p>1. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่โครงการคว่ำ และปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อยให้ภาชนะมีน้ำขังเพื่อป้องกันยุงมาวางไข่ ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่น้ำ อย่างแจ่มแจ้ง ถึงเก็บน้ำ เพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลาย</p> <p>2.ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดโรคไข้เลือดออก</p>			

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอดงขลุ่ย จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	<p>โรคพิษสุนัขบ้า</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ไม่อนุญาตให้ผู้พกอาศัยและพนักงานนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันโรคติดต่อ และป้องกันการรบกวนผู้พกอาศัยท่านอื่นๆ 2. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พกอาศัย หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือเข้าไปใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีสัญลักษณ์ทั้งภายในและภายนอกโครงการ 3. กำชับพนักงานดูแล ป้องกันไม่ให้อัตว์จรจัดเข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการถูกกัด และการแพร่กระจายของเชื้อโรค 4. ห้ามมีการสัมผัส หรือกินเนื้อสัตว์ที่ป่วยเป็นโรคเข้าไป 5. เมื่อมีการระบาดของโรคต้องรีบรายงานเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เช่น เจ้าหน้าที่ของกรมปศุสัตว์และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข เป็นต้น <p>โรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินมาตรการที่กำหนดเป็นระยะ ๆ และปรับมาตรการให้สอดคล้องกับมาตรการของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 กำหนด 			

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 คุณภาพและทัศนียภาพ 1) ทัศนียภาพ	1.ใช้สีภายนอกอาคารให้เป็นสีโทนอ่อนที่ไม่โดดเด่นและให้มีความสอดคล้องกับสิ่งแวดล้อมข้างเคียง เพื่อลดความขัดแย้งระหว่างอาคารกับท้องฟ้าและบริเวณโดยรอบ สามารถสร้างความกลมกลืนได้มากขึ้น และไม่โดดเด่นจนเกินไป 2.ตรวจสอบสีทาสีอาคารภายนอกทุก 1 ปี/ครั้ง หากมีสีซีดจาง หรือเกิดรอยแตกจากเชื้อรา ให้ดำเนินการปรับปรุงทาสีอาคารใหม่ให้สวยงาม 3.ควบคุมดูแลบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ 4.จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 1,767.84 ตารางเมตร เป็นพื้นที่สีเขียวชั้นล่างทั้งหมด มีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นชั้นล่าง 468.95 ตารางเมตร 5.ดูแลต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้มีสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอเพื่อสร้างความสวยงามให้กับอาคารโครงการ และสร้างความกลมกลืนกันสภาพแวดล้อมโดยรวม 6.ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้แปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้หากพบเห็นว่ามีต้นไม้แปลงสวนหย่อมเหี่ยวเฉาหรือตาย ให้ทำการบำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที 7.ตัดแต่งกิ่งไม้โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านบนออก 8.กำหนดให้มีการตัดแต่งทรงพุ่ม กิ่งก้านทุกระยะ 3 เดือน/ครั้ง เพื่อป้องกันทรงพุ่มกิ่งก้านยื่นล้ำไปในพื้นที่ดินของบุคคลอื่น	- ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
2) แหล่งโบราณสถานและแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์		ภายใน 1 ปี หลังจากที่โครงการจัดทหะเบียนอาคารชุดแล้ว	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3) การบดบังแสงแดด	<p>9.กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความสะอาดและดูแลไปไม่ถึงที่วางจากต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการมิให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>10.จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน เกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ และหากมีการร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการต้องรับแก้ไขโดยไม่ชักช้า</p> <p>11.ดูแลสภาพพื้นที่ภายนอกอาคารให้มีความสวยงามหาผู้มีสวดประกอบอาคารชำรุด หรือเสียหายให้เร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขหรือเปลี่ยนวัสดุตั้งกล่าวใหม่ทันที</p> <p>1.ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>2.โครงการจะกำหนดหนังสือแจ้งผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมี 100 เมตร ตามวิธีประมาณผลจากโปรแกรม SKETCH UP ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ และโครงการจัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบต่อและชดเชยความเสียหายที่เกิดผลกระทบดังกล่าว โดยบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น จากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจากับข้อตกลงร่วมกัน แต่หากไม่สามารถ</p>	ภายใน 1 ปี หลังจากที่ได้โครงการจัดระเบียบอาคารชุดแล้ว	- อยู่ในงบดำเนินการ	<p>● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณ พชร น เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)</p>

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3) การบำบัดสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	ตกลงร่วมกันได้ โครงการจะดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไล่ เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการ ต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะ สิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี			
4) การบำบัดสิ่งแวดล้อม	1.การออกแบบโครงการ ได้ออกแบบรูปทรงอาคาร ความสูง ระยะ ถอยร่น และวัสดุที่ใช้ โดยคำนึงถึงการประหยัดพลังงานและลดแรง ต้านทางลม ซึ่งเป็นมาตรการลดผลกระทบที่สำคัญ 2.โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมี 100 เมตร ตามวิธีประมวลผลการบ่งชี้ทิศทางลมของ โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบ่งชี้ทิศทางลม จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่ อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับ โครงการได้ และโครงการจัดให้มีนโยบายในการรับผิดชอบและ ชดเชยความเสียหายที่เกิดผลกระทบดังกล่าว โดยบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบ ผลกระทบที่เกิดขึ้น จากการบ่งชี้ทิศทางลมของโครงการต่อ บ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการ พัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน แต่หากไม่สามารถ ตกลงร่วมกันได้ โครงการจะดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไล่ เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการ ต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะ สิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี			

ทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4) การสื่อสาร และการบำบัด บัง คลื่นวิทยุโทรทัศน์	- เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบังคับทิศคลื่นวิทยุโทรทัศน์ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับ แตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย หรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคล ที่ได้รับความเสียหายในวงเงินเยียวยาผลกระทบที่โครงการจัดให้มี ให้เป็นไปตาม ข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) โดยจะจัดตั้งคณะกรรมการประสานการ แก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้โครงการจะดำเนินการ ตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งเงื่อนไข ในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจากจดทะเบียน อาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	ภายใน 1 ปี หลังจาก ที่ โครงการ จดทะเบียน อาคารชุดแล้ว	- อยู่เนงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการ ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

หมายเหตุ โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งจัดส่งรายงาน 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน) ให้แก่ หน่วยงานซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายฯ อนึ่ง หากไม่ปฏิบัติตามจะมีความผิดตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ผู้รับผิดชอบ นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) คุณพัชริน เชื้อแวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919 ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการก่อสร้างโครงการ เจ้าของโครงการมีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะไปในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 5.3-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. ลักษณะภูมิประเทศ	- ตรวจสอบบ่อน้ำที่รอบๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- หากพบว่าการขุดให้ข้อมแซมโดยทันที	- พื้นที่โครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
2. คุณภาพอากาศ และมลพิษทางอากาศ - ฝุ่นละออง	- ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) หรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน - ตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- ตรวจสอบโดยใช้ High Volume Air Sampler ในการเก็บตัวอย่าง และวิเคราะห์ด้วยวิธี Gravimetric Method	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจวัดทุกวันในช่วงที่ทำการเสริมรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	- ครั้งละ 3,500 บาท (โดยประมาณ และอยู่ในงบดำเนินการ)	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
- มลสารทางอากาศ	- คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)	- CO ตรวจวัดด้วยวิธี Non-Dispersive Infrared Method - NO ₂ ตรวจวัดด้วยวิธี Chemiluminescence Method - SO ₂ ตรวจวัดด้วยวิธี UV-Fluorescence Method - HC ตรวจวัดด้วยวิธี Flame Ionization Detector Method	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- ครั้งละ 10,000 บาท (โดยประมาณ และอยู่ในงบดำเนินการ)	

ตารางที่ 5.3-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)

ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียงและคลื่นสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงสูงสุด L_{max} - เสียงรบกวน 	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องตรวจวัดระดับเสียง (Sound Level Method) 	พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุกวันในช่วงที่ทำการเสริมรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ครั้งละ 1,500 บาท (โดยประมาณ และอยู่ในงบดำเนินการ) 	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
<ul style="list-style-type: none"> - คลื่นสั่นสะเทือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคลื่นสั่นสะเทือน ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity: PPV) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration Meter) 	พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุกวันในช่วงที่ทำการเสริมรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ครั้งละ 2,000 บาท (โดยประมาณ และอยู่ในงบดำเนินการ) 	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
4. การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - การอุดตันของเศษมูลฝอย เศษอาหาร หิน กรวด และตะกอนดินในรางระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - รางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักตะกอนในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - อยู่เป็นงบดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.3-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)

ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะกิโลเมตร)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
5. การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ขอบเขตเชิงแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ (TDS) - ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) 	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) - Azide Modification ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 5 วันติดต่อกัน - Glass Fibre Filter Disc - การระเหยแห้ง (Dried at 180 °C) - Titrate - Kjeldahl - การสกัดด้วยตัวทำละลายและแยกน้ำมันของน้ำมันและไขมัน 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำชั่วคราว - สุ่มตัวอย่างก่อนระบาย - ออกสู่ระบบน้ำทิ้ง - ด้านหน้าโครงการ - จำนวน 1 จุด 	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะก่อสร้าง	- ครั้งละ 10,000 บาท (โดยประมาณ และอยู่ในงบดำเนินการ)	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
6. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง และความสะอาดของถังรับมูสฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง - ถังรองรับต้องมีสภาพพร้อมการใช้งานและสะอาด 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณ ภายใน โรงรับมูสฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง 	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

ตารางที่ 5.3-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)
ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
7. ไฟฟ้า	- สถิติการใช้ไฟฟ้าเพื่อรณรงค์การใช้ไฟฟ้าอย่างคุ้มค่าและประหยัด	- จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้า	- พื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสน สิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วย กรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจ สัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081- 8542919)
8. ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย	- สภาพการใช้งาน - บันทึกสาเหตุการเกิดอัคคีภัย/ อุบัติเหตุ - สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการใช้งาน - ตรวจสอบและบันทึกสถิติการเกิด อัคคีภัย/อุบัติเหตุ - ตรวจสอบการใช้งาน	- บริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณสายไฟและอุปกรณ์เครื่องจักร	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะก่อสร้าง - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะ ก่อสร้าง - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะ ก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสน สิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วย กรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจ สัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081- 8542919)
9. จราจร	- ความเร็วและการกีดขวาง การจราจร - สภาพถนน	- ตรวจสอบความเร็วและการกีดขวาง การจราจร - สภาพถนนสาธารณะและการชำรุด เสียหาย	- ถนนสาธารณะที่รถ ชน ส่ววัสดุ และ อุปกรณ์การก่อสร้าง	- ทุกๆ วัน ตลอดระยะ ก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แสน สิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วย กรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจ สัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081- 8542919)

ตารางที่ 5.3-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1)

ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ชื่อคนงานก่อสร้างให้ตรงกับทะเบียนประวัติที่จัดทำไว้ - ปัญหาที่เกิดจากคนงาน ได้แก่ การทะเลาะวิวาท อาชญากรรม	- ตรวจสอบชื่อคนงานก่อสร้างให้ตรงกับทะเบียนประวัติที่จัดทำไว้ - ตรวจสอบปัญหาที่เกิดจากคนงาน ได้แก่ การทะเลาะวิวาท อาชญากรรม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและบริเวณที่พักคนงานก่อสร้างโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
11. สุขภาพและสาธารณสุข	- ตรวจสอบสุขภาพคนงาน	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานทั่วไป	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและบริเวณที่พักคนงานก่อสร้างโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)
12. การรับเรื่องร้องเรียน	- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919)

หมายเหตุ โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งจัดส่งรายงาน 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบเดือนมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน) ให้แก่ หน่วยงานซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายฯ

หนึ่ง หากไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ผู้รับผิดชอบ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) คุณพัชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919

เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการก่อสร้างโครงการ เจ้าของโครงการมีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 5.3-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาฬสินธุ์ จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. ลักษณะภูมิประเทศ	- ความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ตรวจสอบพื้นที่จุดภูมิทัศน์ภายในโครงการใหม่ความสะดวกและปลอดภัยระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	- บริเวณพื้นที่จุดภูมิทัศน์ภายในโครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
2. มลพิษทางอากาศ	- ฝุ่นผง ไม้พุ่ม และพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวที่อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง	- ตรวจสอบ ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการหาพบว่ามีความผิดปกติใหม่ทดแทน	- พื้นที่สีเขียว	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3. คุณภาพน้ำ - คุณภาพน้ำทิ้ง	- pH (ค่าระหว่าง 5-9) - BOD (ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามกฎหมายกำหนด	- นำเสียก่อนการบำบัดและน้ำทิ้งหลังการบำบัด รวม 2 จุด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- ครั้งละ 12,000 บาท (โดยประมาณ และอยู่ในงบดำเนินการ)	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อเมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ - คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - Suspended Solids (ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) - Sulfide (ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร) - Total Dissolved Solids (ไม่เกิน 500 มิลลิกรัม/ลิตร) - Settleable Solids (ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร) - Fat Oil and Grease (ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) - TKN (ไม่เกิน 35 มิลลิกรัม/ลิตร) <p>โครงการต้องตรวจคุณภาพน้ำหลังการบำบัดให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันและจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี 		ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันและจัดทำบันทึก รายละเอียดดังกล่าวดำเนินแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการ การเก็บข้อมูลนี้ใช้เวลา 2 ปี นับ ตั้งแต่ วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น		(คุณพชริน เทียวแก้ว ตำแหน่งผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาแพงทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4. น้ำใช้	การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบการแตก/รั่วซึมของท่อประปา	- เส้นทางประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบประมาณดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	- โครงสร้างของถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดินและชั้นหลังคา รอยแตกกว้าง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของมลพิษจากภายนอก ซึ่งอาจมีผลต่อสุขภาพของผู้พักอาศัย - สภาพพื้นผิวของเสา และสีที่ทาเคลือบผิววัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่หลุดร่อน - การทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองโครงการ	- ตรวจสอบโครงสร้าง/การเคลือบผิว/การทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน - ตรวจสอบการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง	- ถังเก็บน้ำใต้ดินและชั้นหลังคา	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบประมาณดำเนินการ	
5. ระบบระบายน้ำ	- สิ่งอุดตัน/กีดขวางทางไหลของน้ำภายในท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบสิ่งอุดตัน/กีดขวางทางไหลของน้ำภายในท่อระบายน้ำและทำความสะอาดเป็นประจำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ทุกๆ 6 เดือน หรือช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาแพงทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
<p>6. การจัดการสระ</p> <p> - โครงสร้าง</p> <p>และความปลอดภัยของสระ</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระ</p> <p> - น้ำ พื้น ผืน และกระเบื้อง</p> <p> - ไม่ให้มีรอยแตกหรือรอยร้าว</p> <p>2. ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระ</p> <p>3. ตรวจสอบหลอดไฟ/แสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณสระ</p> <p>4. ตรวจสอบอ่างล้างมือ บริเวณล้างล้างก่อนลงสระ</p> <p>5. ตรวจสอบป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ</p> <p>6. ตรวจสอบความสะอาดของน้ำและห้องส้วมในบริเวณสระ</p> <p>7. ตรวจสอบการเลือกใช้กระเบื้อง</p> <p>ขนาดมาตรฐานของสระ</p>	<p>- ตรวจสอบบริเวณสระ</p> <p> - บริเวณโดยรอบสระ</p> <p> - พบ สภาพสระ</p> <p> - สมบูรณ์</p> <p> - ชำรุดเสียหาย</p> <p> - ให้ปรับปรุงทันที</p>	<p>- สระ</p>	<p>- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- อยู่ในงบประมาณ</p> <p> - ดำเนินการ</p>	<p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคล</p> <p>อาคารชุด/บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/ สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
- โครงสร้าง และความปลอดภัย ของสะพานน้ำ (ต่อ)	กรณีที่เกิดระเบิดแตก ร้าว หรือหลุด - จุดที่กระเบื้องแตก ร้าว หรือ หลุด นั้นให้เป็นจุดอันตราย แสดงตำแหน่งให้ชัดเจน เช่น ท่อนลอย เป็นต้น และห้ามว่ายน้ำ น้ำเข้าไปบริเวณนั้น	- ตรวจสอบการแตกร้าวของกระเบื้อง				
- อุบัติเหตุจาก การจมน้ำ	1. ระดับความลึกหรือเลขบอก ตัวระดับความลึกที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน โดยมีตัวเลข แสดงความเป็นระยะๆ 2. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้ - โฟมช่วยชีวิตอย่างน้อย 2 อัน - ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 15 นิ้ว หรือท่อนลอย ผูกเอาไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่า ความกว้างของสะพานน้ำ อย่างน้อย 2 อัน - ไม่ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใดมี ความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร	- ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของสระ ว่ายน้ำให้มีความชัดเจนและมองเห็นได้ง่าย - ตรวจสอบบริเวณสระว่ายน้ำทั้งหมด หาก บริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำต่างๆ อยู่ในสภาพ พบสภาพและอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพ ไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รีบซ่อมแซม หรือปรับปรุงทันที	- สระว่ายน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบประมาณ ดำเนินการ	●ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคล อาคารชุด/บริษัท แอสเสิร์ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วย กรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจ สัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081- 8542919) ในกรณีที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/ สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
- อุบัติเหตุจาก การจมน้ำ (ต่อ)	<p>น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และ ต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของ สระว่ายน้ำ</p> <p>- เครื่องช่วยหายใจ สำหรับ ผู้ใหญ่และเด็ก อย่างละ 1 ชุด</p> <p>- เตรียมชุดปฐมพยาบาลที่ พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ใน บริเวณที่ใกล้ที่สุด</p> <p>3. มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถ ติดต่อบุคคลหรือสถานที่ สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความ ช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคน จมน้ำ และต้องปิดประกาศ หมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่ เสมอ</p>	<p>- ตรวจสอบอุปกรณ์สื่อสารให้สามารถ พร้อมใช้งานได้เสมอ และตรวจสอบป้าย ประกาศให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและ ข้อมูลเป็นปัจจุบันเสมอ</p>		<p>- ทุกวัน ตลอดระยะ ดำเนินการ</p>		

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกพานทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
- คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในสระว่ายน้ำจำนวน 1 จุด โดยพิจารณาเก็บตัวอย่างในบริเวณจุดที่มีประชาชนใช้บริการอย่างหนาแน่น	สระว่ายน้ำ - โส สะอาด ไม่มีเศษขยะหรือเศษใบไม้ในสระว่ายน้ำ - ความเป็นกรด - ด่าง (pH) 7.2-8.4 - ค่าคลอรีนอิสระตกค้าง 0.6-1.0 ส่วนในล้านส่วน	- ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) ตลอดระยะดำเนินการ	ครั้งละ 15,000 บาท (โดยประมาณ และอยู่ในงบดำเนินการ)	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท แอสเสริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	- โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 มิลลิตร โดยวิธีเอ็มพีเอ็น ในอัตราส่วน 100 มิลลิตร	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในสระว่ายน้ำจำนวน 1 จุด โดยพิจารณาเก็บตัวอย่างในบริเวณจุดที่มีประชาชนใช้บริการอย่างหนาแน่น		- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ		
	- ตรวจไม่พบฟิโคคอกไลฟอร์ม (Fecal Coliform)	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในสระว่ายน้ำจำนวน 1 จุด โดยพิจารณาเก็บตัวอย่างในบริเวณจุดที่มีประชาชนใช้บริการอย่างหนาแน่น		- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ		

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาฬทอง จังหวัดชลบุรี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
- คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ)	(Combined Chlorine) 0.5-1.0 ส่วนในล้านส่วน - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) 80-100 ส่วนในล้านส่วน - ความกระด้าง (Calcium hardness) 250-600 ส่วนในล้านส่วน - กรดไซยาไนด์ (Cyanuric acid) 30-60 ส่วนในล้านส่วน - คลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน - แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน - ไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน - โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธีเอ็มพีเอ็น ในอัตราส่วน 10มิลลิตร - ตรวจไม่พบ ฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform)					

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญกูด จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
- คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ)	- ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	- ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่ามีย่อยแตกให้เปลี่ยนใหม่โดยทันที	- ถังรองรับห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ		● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	- ปริมาณมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอยในอาคาร	- ตรวจสอบการตกค้างมูลฝอยและการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม	- ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ		
8. การจัดการมูลฝอย						
9. ไฟฟ้า	- ไฟส่องสว่างภายในโครงการ และส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้า - ตรวจสอบการใช้ไฟฟ้าส่องสว่างให้อยู่ในสภาพดี	- ระบบไฟฟ้าบริเวณพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ		● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
10. ระบบระบายอากาศ	ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบช่องระบายอากาศ	- ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
11. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน - มีแบบ เต อี ส ร ารองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน - สภาพดีมองเห็นชัดเจนและไม่สับสน	- ตรวจสอบการใช้งาน - ตรวจสอบอุปกรณ์และการทำงาน - ตรวจสอบการใช้งาน	1. อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย 2. ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง 3. ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ 4. อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้ - หัวรับน้ำดับเพลิง - ถึงเก็บน้ำใช้และน้ำดับเพลิง	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในงบดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบการใช้งาน - ตรวจสอบการใช้งาน - ตรวจสอบการใช้งาน	- เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้ - หัวรับน้ำดับเพลิง - ถึงเก็บน้ำใช้และน้ำดับเพลิง			

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพของถัง - ระดับน้ำในถัง - สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการใช้งาน - ตรวจสอบการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC) 5. บันไดหนีไฟและเส้นทางในการหนีไฟ 			
12. การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - ป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ มีสภาพดี พร้อมใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพของป้ายจราจร 	<ul style="list-style-type: none"> - ป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 		<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
13. ทัศนียภาพและภูมิทัศน์	<ul style="list-style-type: none"> - การเจริญเติบโตของต้นไม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 		<ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เขียวแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919) ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่บริเวณทางหลวงหมายเลข 3466 (บ้านเก่า-พามทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุรินทร์ (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
14. ความปลอดภัย	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานและการติดตั้งป้ายเตือนช่วงปรับปรุง	- กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุงซ่อมแซม เช่น การทาสีภายใน/ภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ ฯลฯ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	- อยู่ในดำเนินการ	● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919) ในกรณีที่ยังไม่ได้ข้อตกลงการชดเชยผลกระทบ

หมายเหตุ โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งจัดส่งรายงาน 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคม) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมของปีก่อน) ให้แก่ หน่วยงานซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายฯ ค่าใช้จ่ายตลอดระยะดำเนินการ ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หนึ่ง หากไม่ปฏิบัติตามจะมีผลตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ผู้รับผิดชอบ นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) คุณพัชริน เชื้อแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายธุรกิจสัมพันธ์ เบอร์ติดต่อ 081-8542919 ในกรณีที่ยังไม่ได้ข้อตกลงการชดเชย

เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการก่อสร้างโครงการ เจ้าของโครงการมีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ภาคผนวกที่ 7

หนังสือการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)
ทส.1009.5/6424 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2567

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๖๕๒๕



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๙๖๖๔ ลงวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

๒. หนังสือบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ที่ ๐๓๓๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) ตั้งอยู่ที่ ทางหลวงหมายเลข ๓๔๖๖ (บ้านเก่า-พานทอง) ตำบลบ้านเก่า อำเภopanทอง จังหวัดชลบุรี ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย ๕๕๒ ห้อง ต่อมาตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) เป็นโครงการเวย์ อมตะ (Vay Amata) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการขอแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการ เค-อมตะ 1 (K-Amata 1) เป็นโครงการ เวย์ อมตะ (Vay Amata) โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางอินทิรา เกี่ยมสมมิตร)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

ภาคผนวกที่ 8

แผนการสุบตะกอน

แผนงานประจำปี2569.....													นิติบุคคลอาคารชุด เวชย์ อมตะ					
ลำดับ	รายละเอียดค่าใช้จ่าย	งบประมาณ	กำหนดการของแผนงาน												ผู้รับผิดชอบ	รหัสงบประมาณ	หมายเหตุ (ประเภทงบประมาณ)	
			ปี 2568						ปี 2569									
			ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.				
1	แผนงานดำเนินการและสำนักงานนิติฯ																	
1.1	จัดประชุมใหญ่สามัญเจ้าของร่วมครั้งแรก	25,000				X									ผู้จัดการอาคาร	5400104	ค่าใช้จ่ายในการประชุม	
1.2	จัดประชุมคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ	1,500						X						X	ผู้จัดการอาคาร	5400104	ค่าใช้จ่ายในการประชุม	
1.3	ตรวจสอบบัญชี	12,000	X												ฝ่ายบัญชี	5400108	ค่าบริการตรวจสอบบัญชี	
1.4	ตรวจสอบอาคาร	14,000								X					ผู้จัดการอาคาร	5200603	ค่าบริการตรวจสอบอาคาร	
1.5	รายงาน EIA และบริการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย	60,000							X						ผู้จัดการอาคาร	5200302	รายงาน EIA และบริการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย	
2	แผนงานจัดซื้อ																	
2.1	จัดซื้อเคมีภัณฑ์เดิมสระว่ายน้ำ เช่น กรดเกลือ , คลอรีน	16,000						X						X	หัวหน้าช่าง	5500101	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - สระว่ายน้ำ	
2.2	ล้างเครื่องปรับอากาศส่วนกลาง	8,000													X	หัวหน้าช่าง	5500104	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - ระบบปรับอากาศ
2.3	สูบล้างปฏิภาณและล้างบ่อบำบัดน้ำเสีย	20,000				X									หัวหน้าช่าง	5500113	ค่าสูบล้างปฏิภาณและล้างบ่อบำบัดน้ำเสีย	
2.4	ล้างแทงค์น้ำประปา (แท็งค์ดาดฟ้าและแทงค์ใต้ดิน)	120,000								X					หัวหน้าช่าง	5500114	ค่าล้างแทงค์น้ำประปา (แท็งค์ดาดฟ้าและแทงค์ใต้ดิน)	
2.5																		
3	แผนงานด้านกิจกรรมต่างๆ																	
3.1	จัดกิจกรรมทำบุญอาคารประจำปี	20,000					X								ผู้จัดการอาคาร	5400120	ค่าทำบุญเลี้ยงพระและจัดกิจกรรม	
3.2	จัดกิจกรรมซ่อมอพยพหนีไฟ ประจำปี (สำหรับลูกบ้าน)	15,000												X	ผู้จัดการอาคาร	5400121	ค่าซ่อมอพยพหนีไฟ	
3.3	จัดกิจกรรมซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น สำหรับพนักงานประจำโครงการ	-												X	ผู้จัดการอาคาร	5400121	ค่าซ่อมอพยพหนีไฟ	
3.4																		
3.5																		
รวมค่าใช้จ่ายตามแผนงาน																		

ภาคผนวกที่ 9

แผนการซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย

แผนงานประจำปี2569.....													นิติบุคคลอาคารชุด เวชย์ อมตะ					
ลำดับ	รายละเอียดค่าใช้จ่าย	งบประมาณ	กำหนดการของแผนงาน												ผู้รับผิดชอบ	รหัสงบประมาณ	หมายเหตุ (ประเภทงบประมาณ)	
			ปี 2568						ปี 2569									
			ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.				
1	แผนงานดำเนินการและสำนักงานนิติฯ																	
1.1	จัดประชุมใหญ่สามัญเจ้าของร่วมครั้งแรก	25,000				X									ผู้จัดการอาคาร	5400104	ค่าใช้จ่ายในการประชุม	
1.2	จัดประชุมคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ	1,500						X						X	ผู้จัดการอาคาร	5400104	ค่าใช้จ่ายในการประชุม	
1.3	ตรวจสอบบัญชี	12,000	X												ฝ่ายบัญชี	5400108	ค่าบริการตรวจสอบบัญชี	
1.4	ตรวจสอบอาคาร	14,000								X					ผู้จัดการอาคาร	5200603	ค่าบริการตรวจสอบอาคาร	
1.5	รายงาน EIA และบริการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย	60,000							X						ผู้จัดการอาคาร	5200302	รายงาน EIA และบริการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย	
2	แผนงานจัดซื้อ																	
2.1	จัดซื้อเคมีภัณฑ์เดิมสระว่ายน้ำ เช่น กรดเกลือ , คลอรีน	16,000						X						X	หัวหน้าช่าง	5500101	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - สระว่ายน้ำ	
2.2	ล้างเครื่องปรับอากาศส่วนกลาง	8,000													X	หัวหน้าช่าง	5500104	ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - ระบบปรับอากาศ
2.3	สูบล้างปฏิภาณและล้างบ่อบำบัดน้ำเสีย	20,000				X									หัวหน้าช่าง	5500113	ค่าสูบล้างปฏิภาณและล้างบ่อบำบัดน้ำเสีย	
2.4	ล้างแทงค์น้ำประปา (แท็งค์ดาดฟ้าและแทงค์ใต้ดิน)	120,000								X					หัวหน้าช่าง	5500114	ค่าล้างแทงค์น้ำประปา (แท็งค์ดาดฟ้าและแทงค์ใต้ดิน)	
2.5																		
3	แผนงานด้านกิจกรรมต่างๆ																	
3.1	จัดกิจกรรมทำบุญอาคารประจำปี	20,000					X								ผู้จัดการอาคาร	5400120	ค่าทำบุญเลี้ยงพระและจัดกิจกรรม	
3.2	จัดกิจกรรมซ่อมอพยพหนีไฟ ประจำปี (สำหรับลูกบ้าน)	15,000												X	ผู้จัดการอาคาร	5400121	ค่าซ่อมอพยพหนีไฟ	
3.3	จัดกิจกรรมซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น สำหรับพนักงานประจำโครงการ	-												X	ผู้จัดการอาคาร	5400121	ค่าซ่อมอพยพหนีไฟ	
3.4																		
3.5																		
รวมค่าใช้จ่ายตามแผนงาน																		

ภาคผนวกที่ 10

แผนการตรวจสอบการทำงานหม้อแปลงไฟฟ้า

Preventive Maintenance (PM) For Main Equipment

[illegible]

PREVENTIVE MAINTENANCE BUSWAY

PowerRADE
Your Electrical Solutions

476/2-4 Pattanakam 53 Pattanakam , Suanluang, BKK. 10250 Thailand. Tel: (662) 322 0810-6(Auto) Fax: (662) 322 0430

ตารางแสดงรายละเอียดและกำหนดการบำรุงรักษา

รายละเอียด	6 เดือน	12 เดือน	หมายเหตุ
ตรวจสอบและกำจัดสิ่งแปลกปลอม อาทิ เช่น น้ำ ฝุ่นผง สารเคมี	ใช่	ใช่	ควรตรวจสอบทุก 6 เดือน
ตรวจสอบความแน่นของจุดต่อ Busway โดยใช้เครื่องมือ Thermoscan วิเคราะห์การกระจายความร้อนที่จุดต่อ Busway	ถ้าจำเป็น	ใช่	ควรตรวจสอบทุก 12 เดือน
ตรวจสอบ Tap Off Box (Plug in unit)	ถ้าจำเป็น	ใช่	ควรตรวจสอบทุก 12 เดือน
ทำความสะอาดผลิตภัณฑ์	ถ้าจำเป็น	ใช่	ควรตรวจสอบทุก 12 เดือน
ทีมวิศวกรที่จุดต่อ Busway เมื่อวิเคราะห์ทางความร้อนพบว่ามีความผิดปกติ	ถ้าจำเป็น	ถ้าจำเป็น	ควรกระทำทันทีเมื่อพบว่ามีความแตกต่างทางอุณหภูมิระหว่างจุดต่ำสุดและจุดสูงสุดเกิน 20 ° c

บริษัท เพาเวอร์เอด จำกัด 476/2-4 ซอยพัฒนาการ 53 แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250
Tel : 02-322-0810-6 Fax : 02-322-0430

PowerRADE
Your Electrical Solutions

476/2-4 Pattanakam 53 Pattanakam , Suanluang, BKK. 10250 Thailand. Tel: (662) 322 0810-6(Auto) Fax: (662) 322 0430

ข้อปฏิบัติและการดูแลติดตั้ง BUSWAY (POWERDUCT)

- เก็บ Busway ในที่ปลอดฝุ่นและน้ำ
- ก่อนติดตั้ง Busway ให้ทดสอบค่าความเป็นฉนวนก่อนเสมอ
- การติดตั้ง Busway
 1. ไม่ติดตั้ง Busway ตามแบบที่กำหนด
 2. ชันนอต Support Spring ให้แน่นครบทุกตัว
- ขันนอต Joint ให้แน่นแล้วใส่แผ่น EAV Form ที่ฝาครอบ ก่อนหมุนนอตให้แน่น 50 lbs-ft (55 ± 5.0 lb-ft) หลังจากติดตั้งแล้วเสร็จให้คลุม Busway ด้วยวัสดุที่แห้งและสะอาดเพื่อป้องกันฝุ่นและน้ำและทดสอบดูค่าความเป็นฉนวน
- หลังจากติดตั้งแล้วเสร็จให้แจ้งตัวแทนจำหน่ายเข้าตรวจสอบการติดตั้ง Busway (Installation Inspection)
- การดูแลรักษาเบื้องต้น
 - 2.5 ทำการตรวจเช็ค อย่างน้อยปีละครั้ง
 - 2.6 ทำความสะอาดความสกปรกที่ติดตั้ง Busway
 - 2.7 ทำความสะอาดกล่อง Plug-In In Unit

ฉุกเฉินติดต่อ

คุณอนุพงษ์ สุวรรณทอง หมายเลขโทรศัพท์ 085-514-6845
HOTLINE : 098-689-7477



บริษัท เพาเวอร์เอด จำกัด 476/2-4 ซอยพัฒนาการ 53 แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250
Tel : 02-322-0810-6 Fax : 02-322-0430

PowerRADE
Your Electrical Solutions

476/2-4 Pattanakam 53 Pattanakam , Suanluang, BKK. 10250 Thailand. Tel: (662) 322 0810-6(Auto) Fax: (662) 322 0430

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

- เมื่อพบว่า มีความร้อนสะสมที่บริเวณจุดต่อ (joint) ของ Busway มากผิดปกติ

ให้ทำการปลดวงจร main circuit breaker ของ Busway นั้น และทำการขันสกรูที่จุดต่อนั้นด้วยแรงดึง 50 lbs-ft (55 ± 5.0 lb-ft) ก่อนที่จะ Turn ON ไฟฟ้าเข้า Busway ให้ทำการวัดค่าความเป็นฉนวนของ Busway ก่อน (Insulation Resistance Test) โดยที่ติดตั้งกับแรงดัน 1000VDC Turn Off Plug In Unit ทุกตัว ค่าที่อ่านได้จะต้องสูงกว่า 1 Meg Ohm บันทึกผลการทดสอบไว้เพื่ออ้างอิงต่อไป หากพบว่าค่าความเป็นฉนวนของ Busway ต่ำกว่า ให้แจ้งบริษัทฯ ผู้ติดตั้ง หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย ทันที
- เมื่อพบว่า มีฝุ่นสะสม หรือความสกปรก

ให้ใช้เครื่องดูดฝุ่น ดูดสิ่งสกปรกออก และใช้ผ้าสะอาดเช็ดทำความสะอาด ไม่ควรใช้เครื่องเป่าฝุ่นเพราะละอองฝุ่นจะกระจายเข้าไปฝังในช่อง/ช่องของผลิตภัณฑ์
- เมื่อพบว่า มีน้ำขังบริเวณ housing ของ Busway

โปรดใช้ความระมัดระวังในการรับน้ำออก มีความจำเป็นที่จะต้องปลดวงจรที่ main circuit breaker ก่อน เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน หลังจากขับน้ำออกแล้ว ให้ตรวจสอบดูเดรนว่ามีสิ่งสกปรกอุดตันหรือไม่ ระวังอย่าให้น้ำเข้าไปในบริเวณข้อต่อของ Busway เนื่องจากน้ำเป็นตัวนำที่อาจจะก่อให้เกิดการลัดวงจรได้
- ลัดวงจร

เมื่อพบว่าการลัดวงจรของ Busway หรือพบว่า มีประกาย arc เกิดขึ้น และ circuit breaker ลัดวงจร อย่าพยายาม ON circuit breaker กลับคืนระบบในทันที ให้ตรวจสอบหาสาเหตุก่อน โดยการใช้ (Insulation Resistance Test) วัดค่าความเป็นฉนวนของ Busway ระหว่าง เฟสเฟส เฟสกับดิน หากพบว่า Busway ขำจุดให้แจ้งบริษัทฯ ผู้ติดตั้ง หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย ทันที

บริษัท เพาเวอร์เอด จำกัด 476/2-4 ซอยพัฒนาการ 53 แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250
Tel : 02-322-0810-6 Fax : 02-322-0430



SIRIPRAPA ENGINEERING CO.,LTD

Safety: Professional: Economical



การตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้สวิตช์บอร์ด



บริษัท สิริประภา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
Siriprapa Engineering Co.,Ltd.
10/12 หมู่ 7 ต.คลองน้อย อ.บ้านกรวด จ.สงขลา 90110
Tel : 02-150-5631 Fax : 02-150-5632
www.siriprapa.com



การตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้สวิตช์บอร์ด

ตู้สวิตช์บอร์ดเปรียบเสมือนเครื่องจักรกลตัวหนึ่งจำเป็นต้องมีการดูแลบำรุงรักษาเพื่อให้ตู้สวิตช์บอร์ดมีการใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและไม่เกิดการชำรุดเสียหายขณะใช้งาน ทำให้ระบบการทำงานภายในโรงงานหยุดชะงัก ซึ่งจะนำความเสียหายต่อทางผู้ใช้งานไม่ว่าจะเป็นทางตรงหรือทางอ้อม

สาเหตุหลักนอกจากอายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้ การใช้งานเกินปกติ และการใช้งานที่ผิดวิธีแล้ว สิ่งที่จะทำให้ตู้สวิตช์บอร์ดชำรุดเสียหายคือ ความร้อน ความชื้น และฝุ่นละอองภายในตู้ เนื่องจากประเทศไทยตั้งอยู่ในภูมิประเทศเขตร้อนชื้น ปัญหาต่าง ๆ เหล่านี้จึงเป็นปัจจัยสำคัญที่จะทำให้ตู้สวิตช์บอร์ดเสียหาย ดังนั้นการดูแลและบำรุงรักษาตู้สวิตช์บอร์ดเบื้องต้นจึงควรคำนึงถึงสิ่งต่าง ๆ เหล่านี้ด้วย

ความปลอดภัยในการบำรุงรักษา

- ดำเนินการดับไฟที่จ่ายเข้าแผงสวิตช์ทั้งหมด
- ตรวจสอบว่ามีไฟฟ้าหรือไม่ โดยใช้เครื่องมือต่าง ๆ เช่น มิเตอร์ โชควงวัดไฟ เป็นต้น
- ต้องดินด้วยชุดกราวด์
- ปิดคลุมส่วนที่มีไฟทั้งหมด
- ติดตั้งป้าย ใสกุญแจ หรือกั้นพื้นที่ปฏิบัติงาน

ความถี่ในการบำรุงรักษา

ความถี่ในการบำรุงรักษาขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและการใช้งาน สิ่งที่แสดงออกว่าต้องทำการบำรุงรักษา คือ

- การกักตัวของบรรยากาศ
- สิ่งสกปรกและฝุ่นละออง
- อุณหภูมิโดยรอบและความชื้น
- ความถี่การใช้งาน
- ความถี่ในการตัดกระแสลัดวงจร

ประเภทของการตรวจสอบ

1. ตรวจสอบด้วยสายตา

- สภาพการติดตั้ง
- สภาพอุปกรณ์ภายในตู้
- เสียง การสั่นสะเทือน
- แสง จากโคโรนา
- กลิ่นไหม้

คู่มือการใช้งานตู้สวิตช์บอร์ด โดยบริษัท สิริประภา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



บริษัท สิริประภา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
Siriprapa Engineering Co.,Ltd.
10/12 หมู่ 7 ต.คลองน้อย อ.บ้านกรวด จ.สงขลา 90110
Tel : 02-150-5631 Fax : 02-150-5632
www.siriprapa.com



2. ตรวจสอบด้วยเครื่องมือวัด

- วัดความต้านทานฉนวน
- วัดความร้อน
- วัดการรั่วของระบบ
- ทดสอบฟังก์ชันการทำงาน

รายการที่ต้องดำเนินการตรวจสอบ

1. การตรวจสอบเครื่องมือวัด

- ตรวจสอบการทำงาน
- ตรวจสอบสภาพความเสียหายทางกายภาพ
- ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้า จุดต่อทางไฟฟ้า ไม่หลวม และอยู่ในสภาพเรียบร้อย

2. การตรวจสอบเซอร์กิตเบรกเกอร์

- ตรวจสอบสภาพความเสียหายทางกายภาพ ไม่แตกหัก
- ช่วยยืดอายุไฟหรือตัวนำไฟฟ้าไม่หลวม และไม่มีความชื้นมากเกินไป
- สายไฟหรือตัวนำที่มอดูณวนมีสภาพปกติ ไม่มีร่องรอยของการเกิดอาร์ก
- เซอร์กิตเบรกเกอร์ไม่ร้อน (ขณะจ่ายไฟฟ้า)

3. ตรวจสอบตัวนำ บัสบาร์

- ไม่บิดเบี้ยว หลวม
- ไม่มีเป็นสนิม
- ไม่รอยไหม้ หรือร่องรอยของการเกิดอาร์ก

ถ้ามีเขม่าหรือสิ่งสกปรกควรใช้น้ำยาสำหรับทำความสะอาดทางไฟฟ้าในการทำความสะอาด และน้ำยาเคมีเป่าทำความสะอาดต่าง ๆ ป้องกันออกไซด์ (กรณีสายสกรูออก) ไม่ควรใช้น้ำทำความสะอาดอุปกรณ์

4. ทำความสะอาด

ใช้เครื่องดูดฝุ่นและผ้าสะอาดในการทำความสะอาดตู้สวิตช์บอร์ดให้สะอาดปราศจากฝุ่นละออง ถ้ามีคราบที่จับแน่นให้ใช้ผ้าสะอาดชุบน้ำหมาด ๆ เช็ดออก ห้ามใช้น้ำล้างเด็ดขาดเพราะจะทำให้เกิดความชื้นภายในตู้ และจะทำให้เกิดความเสียหายแก่ตู้สวิตช์บอร์ดและอุปกรณ์ภายในได้

5. ทดสอบระบบกราวด์ของตู้สวิตช์บอร์ด





เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบกราวด์คือ Earth Ground Tester Meter โดยใช้วัดค่าความต้านทานของดินที่จุดที่มีการต่อลงดิน สามารถทดสอบที่จุด (Ground Test Box) ได้ ค่าที่วัดได้ไม่ควรเกินค่ามาตรฐานที่การไฟฟ้าท้องถิ่นกำหนด (มาตรฐานของ วสท. กำหนดไว้ที่ไม่เกิน 5 โอห์ม)

6. ทดสอบความต้านทานฉนวน

เครื่องมือที่ใช้ตรวจสอบคือ Insulation Meter ใช้วัดค่าความต้านทานระหว่างสิ่งต่าง ๆ เพื่อทดสอบความเป็นฉนวนและความต้านทาน คือ

1. ระหว่างตัวนำไฟฟ้ากับโครงตู้สวิตช์บอร์ด
2. ระหว่างตัวนำไฟฟ้ากับอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้สวิตช์บอร์ด

คู่มือการใช้งานตู้สวิตช์บอร์ด โดยบริษัท สิริประภา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

 SPE <i>Safety Professional Electrical</i>	บริษัท ศิริประภา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (จำกัดความรับผิด) Siriprapa Engineering Co.,Ltd. 10/12 หมู่ 7 ต.คลองข่อย อ.ปากมดลูก จ.นนทบุรี 11120 Tel : 02-150-5631 Fax : 02-150-5632 www.siriprapa.com	  			
ใบตรวจสอบและบำรุงรักษาสวิตช์บอร์ดไฟฟ้า SWITCHBOARDS INSPECTION AND MAINTENANCE REPORT					
ชื่อผู้	สถานที่ติดตั้ง	บริษัท			
Main Breaker	AT/	AF Column	Form		
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ไม่มี	
1	สถานที่ติดตั้ง				
2	พื้นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานโดยรอบ				
3	ช่องระบายอากาศของผู้				
4	โครงสร้างและสภาพทั่วไปของตู้				
5	ชีวิตสายและจุดต่อสาย				
6	บัสบาร์และฉักทอด				
7	สภาพสายไฟฟ้า				
8	CT และ PT				
9	การต้องดินและการต่อฝาก				
10	เครื่องวัดค่าทางไฟฟ้าต่าง ๆ				
11	Pilot lamp				
12	Fuse, HRC Fuse				
13	การทำงานของอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ				
14	Magnetic				
15	Capacitor Bank				
16	Automatic Transfer Switch				
17	ฟังก์ชันการทำงานของอุปกรณ์				
18	Phase Rotation				
การตรวจสอบค่าความเป็นฉนวนของบัสบาร์เมาน์ (Mega Ohm Test) ทดสอบที่แรงดัน 1000 Vdc เป็นเวลา 5 วินาที [มาตรฐาน IEC61439 ค่าความต้านต้องไม่ต่ำกว่า 1 MΩ]					
R - S		MΩ	R - (N+G)		MΩ
R - T		MΩ	S - (N+G)		MΩ
S - T		MΩ	T - (N+G)		MΩ
รายการอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div>					
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div>					
เลขที่ทำการตรวจสอบ _____ วันที่ทำการตรวจสอบ _____					

คู่มือการใช้งานตู้สวิตช์บอร์ด โดยบริษัท ศิริประภา เอ็นจิเนียริง จำกัด



Safety: Professional: Economical

Siriprapa Engineering Co., Ltd.

Mobile: 086-344-4243

Tel: 02-150-5631

Fax: 02-150-5632

E-mail: sale@siriprapa.com

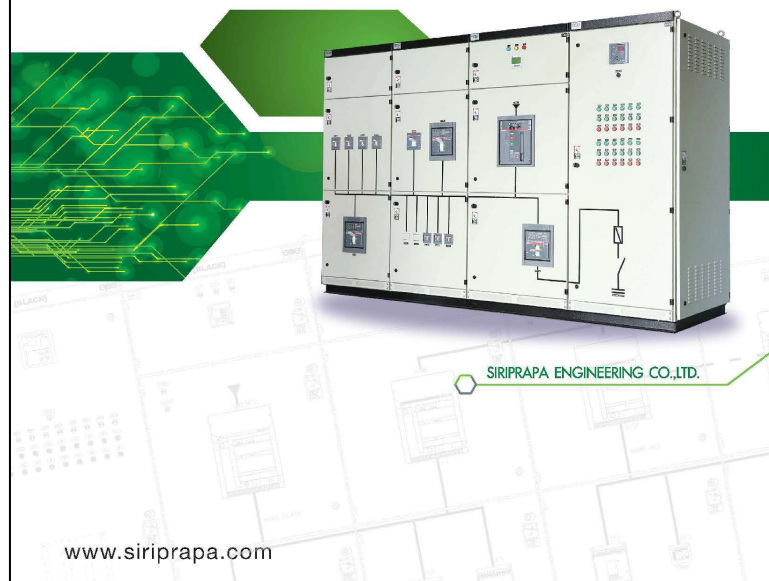
บริษัท ศิริประภา เอ็นจิเนียริง จำกัด

มือถือ 086-344-4243

โทร 02-150-5631

แฟกซ์ 02-150-5632

อีเมล sale@sirirapa.com





การใช้งานและบำรุงรักษา
หม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน



การตรวจสอบก่อนการจ่ายไฟและการทดสอบ

- ตรวจสอบการติดตั้งให้ตรงตามที่กำหนด
- ดำเนินการต่อสายดินและตรวจสอบสายดิน
- ตรวจสอบความหนาแน่นของจุดต่อทั้งด้านแรงสูงและแรงต่ำ
- ตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ให้ตรงตามตำแหน่ง
- ถ้าติดตั้งผิดพลาด ให้ตรวจสอบวงจรให้เรียบร้อย
- ตรวจสอบตำแหน่งของ Tap Changer
- เครื่องมือต่างๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องควรนำออกจากหม้อแปลง
- หากมีรอยขีดข่วน หรือรอยสกปรกให้ทำการแต่งสี
- ตรวจสอบเฟสของหม้อแปลงให้ตรงกับแผ่นป้าย
- ตรวจสอบประเก็น รอยซิลต่างๆ และ วาล์วต้องไม่มีการรั่วซึม



การตรวจสอบหลังการจ่ายไฟ

- มีการสั่นของหม้อแปลงขณะทำงานหรือไม่
- หม้อแปลงมีเสียงดังผิดปกติ
- ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าออก ว่าตรงตามตำแหน่งแท็บที่เลือกหรือไม่



จุดประสงค์ของบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน

1. เพื่อ**ยืดอายุการใช้งานของหม้อแปลงไฟฟ้า**ให้มีอายุการใช้งานที่มากขึ้นหรือไม่ต่ำกว่ามาตรฐานทั่วไปที่ควรจะเป็น
2. เพื่อ**ป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับตัวหม้อแปลง** และอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นกับตัวหม้อแปลง หรือการ Shut down ของตัวหม้อแปลงโดยที่ผู้ใช้งานไม่ทราบล่วงหน้า



ข้อควรปฏิบัติในการใช้งานและการบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า

- ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจวัด และอุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงไฟฟ้า
- ตรวจสอบสภาพภายนอกของหม้อแปลงไฟฟ้า
- ตรวจสอบสภาพแวดล้อมของหม้อแปลงของหม้อแปลงไฟฟ้า
- ตรวจสอบการระบายความร้อนภายนอกของหม้อแปลงไฟฟ้า
- ตรวจสอบลักษณะการจ่ายโหลดของหม้อแปลงไฟฟ้า ตามมาตรฐาน IEC354 ถ้าเราใช้งานหม้อแปลงที่อุณหภูมิแวดล้อม 40 °C และ โหลด 80% **หม้อแปลงจะมีอายุการใช้งานประมาณ 25-30 ปี**

การตรวจสอบหม้อแปลงในระยะประกัน



ตารางการตรวจสอบและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมันในระยะประกัน 10 ปี

ปีที่	วิธีการตรวจสอบ	รายละเอียดที่ตรวจสอบ	ความถี่ปีละ	ประเภทหม้อแปลง			ค่าบริการ
				Conser-vator	Nitrogen Gas Sealed	Completely Oil Filled	
1	ไม่ดับไฟ	ตรวจสอบสภาพภายนอก (เปลี่ยนซิลิกาเจลกรณีเสื่อมสภาพ)	1 ครั้ง	✓	—	—	ไม่มี
2	ไม่ดับไฟ	ตรวจสอบสภาพภายนอก (เปลี่ยนซิลิกาเจลกรณีเสื่อมสภาพ)	1 ครั้ง	✓	—	—	ไม่มี
3	ไม่ดับไฟ	ตรวจสอบสภาพภายนอก (เปลี่ยนซิลิกาเจลกรณีเสื่อมสภาพ)	1 ครั้ง	✓	—	—	ไม่มี
4	ดับไฟ	ตรวจสอบสภาพภายนอกและบำรุงรักษา เก็บตัวอย่างน้ำมันทดสอบค่า Break Down Voltage, Moisture Content, DGA (สำหรับหม้อแปลง 1000 kVA ขึ้นไป)	1 ครั้ง	✓	✓	✓	มี
5	ดับไฟ	ตรวจสอบสภาพภายนอกและบำรุงรักษา เก็บตัวอย่างน้ำมันทดสอบค่า Break Down Voltage, Moisture Content, DGA (สำหรับหม้อแปลง 1000 kVA ขึ้นไป) ทดสอบน้ำมัน Acid Number, Power Factor (Option)	1 ครั้ง	✓	✓	✓	มี


6	ดับไฟ	ตรวจสอบสภาพภายนอกและบำรุงรักษา เก็บตัวอย่างน้ำมันทดสอบค่า Break Down Voltage, Moisture Content, DGA (สำหรับหม้อแปลง 1000 kVA ขึ้นไป)	1 ครั้ง	✓	✓	✓	มี
7	ดับไฟ	ตรวจสอบสภาพภายนอกและบำรุงรักษา เก็บตัวอย่างน้ำมันทดสอบค่า Break Down Voltage, Moisture Content, DGA (สำหรับหม้อแปลง 1000 kVA ขึ้นไป)	1 ครั้ง	✓	✓	✓	มี
8	ดับไฟ	ตรวจสอบสภาพภายนอกและบำรุงรักษา เก็บตัวอย่างน้ำมันทดสอบค่า Break Down Voltage, Moisture Content, DGA (สำหรับหม้อแปลง 1000 kVA ขึ้นไป)	1 ครั้ง	✓	✓	✓	มี
9	ดับไฟ	ตรวจสอบสภาพภายนอกและบำรุงรักษา เก็บตัวอย่างน้ำมันทดสอบค่า Break Down Voltage, Moisture Content, DGA (สำหรับหม้อแปลง 1000 kVA ขึ้นไป)	1 ครั้ง	✓	✓	✓	มี
10	ดับไฟ	ตรวจสอบสภาพภายนอกและบำรุงรักษา เก็บตัวอย่างน้ำมันทดสอบค่า Break Down Voltage, Moisture Content, DGA (สำหรับหม้อแปลง 1000 kVA ขึ้นไป) ทดสอบน้ำมัน Acid Number, Power Factor (Option)	1 ครั้ง	✓	✓	✓	มี

รายการที่อาจต้องทดสอบเพิ่มเติมตามความจำเป็น เพื่อวิเคราะห์ปัญหาของหม้อแปลงไฟฟ้า สำหรับหม้อแปลงที่ใช้งาน 3 ปี ขึ้นไป

รายละเอียดที่ตรวจสอบ	ประเภทหม้อแปลง		
	Conservator	Nitrogen Gas Sealed	Completely Oil Filled
การทดสอบ Moisture Content, Acid Number, Power Factor	✓	✓	✓
การทดสอบ DGA	✓	✓	✓
การทดสอบค่าฉนวนหม้อแปลงด้วยวิธี POLARIZE INDEX	✓	✓	✓

หมายเหตุ : - กรณีผลการทดสอบน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ต้องดำเนินการกรองน้ำมันหรือเปลี่ยนน้ำมัน
- ค่าใช้จ่ายการบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า ตั้งแต่ปีที่ 3 หรือปีที่ 4 เป็นต้นไป สอบถามได้จากผู้ขายและศูนย์บริการทั่วประเทศ





Service Center

สำนักงานใหญ่ (ขายในประเทศ)	โทร : 0-2719-8777 มือถือ : 08-1642-0234 โทรสาร : 0-2719-8757
ศูนย์กรุงเทพฯ	โทร : 0-2393-0437, 0-2746-3840-1 มือถือ : 08-9896-2063 โทรสาร : 0-2398-2903
ศูนย์นครปฐม	โทร : 0-3424-4045-6 มือถือ : 08-1833-2355 โทรสาร : 0-3424-4047
ศูนย์อยุธยา	โทร : 0-3534-5078 มือถือ : 08-1640-2492 โทรสาร : 0-3534-5020
ศูนย์ฉะเชิงเทรา	โทร : 0-3853-0213 มือถือ : 08-1348-6298 โทรสาร : 0-3853-0214
ศูนย์ขอนแก่น	โทร : 0-4336-4276 มือถือ : 08-1642-6891 โทรสาร : 0-4336-4277

รายชื่อผู้ประสานงาน

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ	ผู้จำหน่าย	โทร
1	TRANSFER PUMP	EBARA	HYBRID LINE CO.,LTD	080-9090527 K.ทศพล
2	BOOSTER PUMP	EBARA	HYBRID LINE CO.,LTD	080-9090527 K.ทศพล
3	FIRE PROTECTION (FHC)	SRI	FIRETRADING ENGINEERING Pub CO.,LTD	064-7463649 K.ออย
4	SWIMMING POOL SYSTEM	S.NAPA	S.NAPA CO.,LTD	02-6530438 ต่อ2609 K.กัณณิกา
5	WAST WATER TREATMENT	SHINMAY WA	ADVANCE WATER GROUP CO.,LTD	086-3240429 K.น๊อบ

รายชื่อผู้ประสานงาน

ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อ	ผู้จำหน่าย	โทร.
1	OIL TYPE -TRANSFORMER	THAI TRAFO	THAI TRAFO	089-7895233 K.ยุทธพงษ์
2	MAIN DISTRIBUTION BOARD	SIRIPRAPA	SIRIPARAPA ENGINEERING CO.,LTD.	096-8906512 K.บอด
3	BUSWAY	POWERDUST	ELECT TROMED CO.,LTD.	092-4944165 K.กันต์ทิทัต
4	EMERGENCY LIGHT & EXIT SIGN	DYNO	DYNO CO.,LTD.	086-3449652 คุณออม
5	FIRE ALARM SYSTEM	GST	MASTER CONTROL SYSTEM CO.,LTD	061-13847415 คุณฝน
7	MATV SYSTEM	FRACARRO & DBY	SAT EASY LIMITED PARTNERSHIP	090-9940102 คุณบอย
8	ACCESS CONTROL SYSTEM	HIK-VISION	MASTER CONTROL SYSTEM CO.,LTD	061-13847415 คุณฝน
9	CCTV SYSTEM	HIK-VISION	MASTER CONTROL SYSTEM CO.,LTD	061-13847415 คุณฝน
10	LIGHTNING PROTECTION	WILL	ACCAS GROUP CO.,LTD	092-5915888 คุณนัฐ
11	LIGHTING LANDSCAPE	LIGHTTRIO	ITTHIRIT NICE CORPORATION	088-2772887 คุณอ้อม

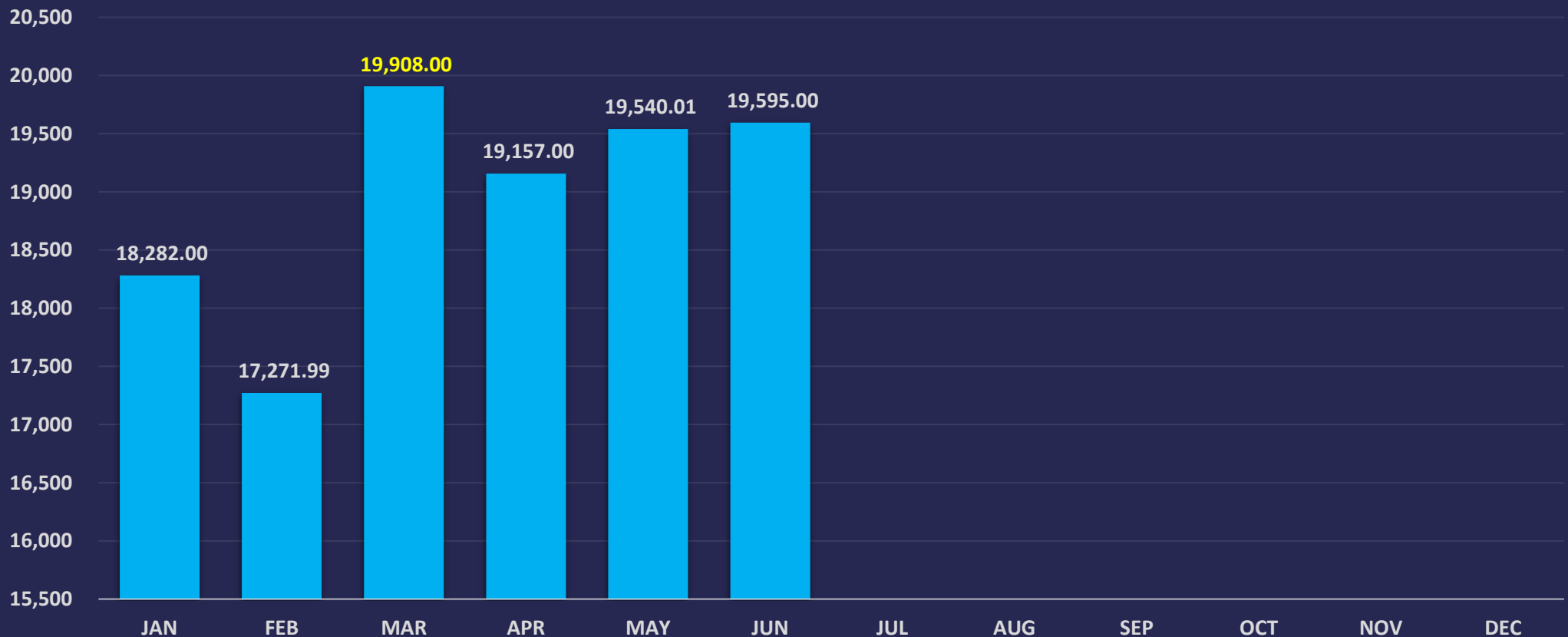
ภาคผนวกที่ 11

สถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

IN 2025

**PEAK
IN 2025****19,908.00 UNIT****EXPENSES
IN 2025****467,546.50 ₱****TOTAL
IN 2025****113,754.00 UNIT**

Unit



ภาคผนวกที่ 12

เอกสารการตรวจสอบระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-1-01 (FCP-A)
เลขที่ใบงาน	PM250100006
วันที่ปฏิบัติ	13/01/2025
ชื่ออาคาร	เอ 1 พื้นที่ส่วนกลางเอชั้น 1 โม่ระบู่ โม่ระบู่ ห้องควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
2	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
5	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....12.00.....VDC				
	รวม.....27.21.....VDC				
	No1.....13.60.....VDC				
	No2.....13.61.....VDC				
6	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....27.21.....VAC				
8	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อนุรักษ นิลาชัย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

Sorn We

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ระบบตู้ alarm

สาเหตุ Pm ระบบตู้ alarm ประจำเดือนมกราคม

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-1-01 (FCP-A)
เลขที่ใบงาน	PM250200005
วันที่ปฏิบัติ	10/02/2025
ชื่ออาคาร	เอ 1 พื้นที่ส่วนกลางเอชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
2	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
3	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOW ตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	No1.....13.61.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....28.....VDC				
	รวม.....27.21.....VDC				
	No2.....13.62.....VDC				
7	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....233.6.....VAC				
9	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.เชตต์ตะวัน สุวรรณ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
พรอ พ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FCP - 1 เดือน

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-1-01 (FCP-A)
เลขที่ใบงาน	PM250300005
วันที่ปฏิบัติ	07/03/2025
ชื่ออาคาร	เอ 1 พื้นที่ส่วนกลางเอชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....232.5.....VAC				
3	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
4	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
7	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
9	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	No2.....13.65.....VDC				
	No1.....13.64.....VDC				
	รวม.....27.29.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....24.....VDC				
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ปิยวิทย์ พวงศิริ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ
จ.วิเศษ พงษ์

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน

สาเหตุ ไม่มี

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-1-01 (FCP-A)
เลขที่ใบงาน	PM250400014
วันที่ปฏิบัติ	11/04/2025
ชื่ออาคาร	เอ 1 พื้นที่ส่วนกลางเอชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....231.7.....VAC				
5	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW ตู้ FCP	✓			
7	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	No2.....13.53.....VDC				
	No1.....13.57.....VDC				
	รวม.....27.54.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....27.72.....VDC				
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
9	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
10	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณรงค์พล ฉาโรสง

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ระบบประจำเดือน

สาเหตุ ตรวจเช็คระบบประจำเดือน

คำแนะนำ ไม่มี

การแก้ปัญหา ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-1-01 (FCP-A)
เลขที่ใบงาน	PM250500006
วันที่ปฏิบัติ	09/05/2025
ชื่ออาคาร	เอ 1 พื้นที่ส่วนกลางเอชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	No2.....13.65.....VDC				
	รวม.....27.27.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....27.27.....VDC				
	No1.....13.64.....VDC				
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
3	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
4	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
7	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....27.6.....VAC				
9	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ปิยวิทย์ พวงศิริ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ตามรอบเดือน พ.ศ.68

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FA/FCP-M
รหัสเครื่องจักร	FCP-1-01 (FCP-A)
เลขที่ใบงาน	PM250600006
วันที่ปฏิบัติ	09/06/2025
ชื่ออาคาร	เอ 1 พื้นที่ส่วนกลางเอชั้น 1 ไม่ระบุ ไม่ระบุ ห้องควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
3	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	No1.....13.62.....VDC				
	No2.....13.64.....VDC				
	รวม.....27.26.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....27.26.....VDC				
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
5	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....27.60.....VAC				
9	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ปิยวิทย์ พวงศิริ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ



หมายเหตุ

รายละเอียด PM ตามรอบเดือน มี.ย.68

สาเหตุ

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)