

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ Brixton Kaset-Sriracha Campus (บริกซ์ตัน เกษตร
ศรีราชา แคมปัส)
ของบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท)
ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป โครงการ Brixton Kaset-Sriracha Campus (บริษัทต้น เกษตร ศรีราชา แคมป์ส)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<p>- มาตรการทั่วไป</p>	<p>โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Brixton Kaset-Sriracha Campus (บริษัทต้น เกษตร ศรีราชา แคมป์ส) ตั้งอยู่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดำเนินการโดยบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด ซึ่งโครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น สูง 22.90 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวน 3 อาคาร (อาคาร A, B และ C) มีห้องชุดรวมทั้งสิ้น 589 ห้อง (ห้องชุดพักอาศัย 588 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ 1 ห้อง) โดยจะก่อสร้างบนที่ดินจำนวน 9 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 8453, 191348, 191349, 191350, 191351, 191352, 191353, 191354 และ 191355 ตามลำดับ ขนาดพื้นที่โครงการ 4-0-83.20 ไร่ หรือ 6,732.8 ตารางเมตร</p>			

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ Brixton Kaset-Sriracha Campus (บริกซ์ตัน เกษตร ศรีราชา แคมปัส) อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนก่อสร้าง และระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนก่อสร้าง และระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการ รื้อถอนก่อสร้าง และระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ (กรณีที่ยังไม่จดทะเบียนอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด และโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) เป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ (กรณีที่ยังไม่จดทะเบียนอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด และโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) เป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ (กรณีที่ยังไม่จดทะเบียนอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด และโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) เป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมดอย่างเคร่งครัด</p>

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED


Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้เป็นที่ไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจกให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>			

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มजू จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 3)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนก่อสร้าง และระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนก่อสร้าง และระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ (กรณีที่ยังไม่จดทะเบียนอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด และโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) เป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ (กรณีที่ยังไม่จดทะเบียนอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด และโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) เป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมดอย่างเคร่งครัด</p>

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED


Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Brixton Kaset-Sriracha Campus (บริษัท ดัน เกษตร ศรีราชา แคมป์ส) (ช่วงรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ช่วงรื้อถอนอาคารเดิม	สภาพพื้นที่โครงการ ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565 เป็นพื้นที่ว่าง และสำนักงานขายขนาดชั้นเดียว จำนวน 1 หลัง โดยโครงการจะต้องรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างดังกล่าวก่อนก่อสร้างอาคารโครงการ คาดว่าจะใช้เวลาในการรื้อถอนประมาณ 1 เดือน	- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะรื้อถอนอย่างเคร่งครัด	
1.1 ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ	จากผลการคำนวณความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ พบว่า ความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศในช่วงรื้อถอน เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ TSP PM ₁₀ , CO, HC, NO ₂ และ SO ₂ มีค่าเท่ากับ 0.12727700, 0.05344700, 0.83476033, 0.09028319, 0.04494260 และ 0.05624544 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐาน ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอนและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอนและตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ดูรูปที่ 4 และ 5) 2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่รื้อถอนหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลารื้อถอน โดยพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมของสภาพหน้างานต่อไป 3. ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลาการเจาะ ทับ การขนถ่ายเศษวัสดุ และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย 4. ใช้ผ้าใบคลุมบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุจากการรื้อถอนให้มิดชิดทั้งด้านบนและด้านข้างทั้ง 3 ด้าน 	- จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ภายในพื้นที่รื้อถอน และบริเวณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงการรื้อถอน (ดูรูปที่ 1 และ 3)

หมายเหตุ : 1. โครงการต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลารื้อถอน
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการดำเนินการไกล่เกลี่ย



พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำกรแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคลากรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>5. ขนย้ายวัสดุออกจากพื้นที่โครงการทุกวัน ซึ่งหากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวมเศษวัสดุที่มีขนาดเพียงพอ และอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และดูแลความเป็นระเบียบและความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกเปรอะเปื้อน</p> <p>6. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนการรื้อถอนแล้วเสร็จ</p> <p>7. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยและความสะอาดบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>8. ตรวจสอบและป้องกันความเสียหายของเส้นทางรถลำเลียงเศษวัสดุที่นำไปทิ้ง ต้องไม่สร้างความเดือดร้อนและเสียหายให้กับชุมชนหรือเส้นทาง เช่น การล้างล้อรถก่อนออกนอกเขตรื้อถอน การคลุมผ้าใบรถขนส่งเศษดินที่นำออกนอกพื้นที่ เป็นต้น</p> <p>9. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กขย) ไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมารื้อถอน ระยะเวลาที่ใช้ในการรื้อถอน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ เทศบาลนครแหลมฉบัง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	

หมายเหตุ : 1. โครงการต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลารื้อถอน

2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง

3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้ขอผู้กระบวนกรตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการดำเนินการไกล่เกลี่ย


Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
 COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจั่ว จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		10. ในช่วงรื้อถอน บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	
1.2 ผลกระทบด้านเสียง	การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่โครงการใช้เวลาประมาณ 2 เดือน ซึ่งจากการคำนวณระดับเสียงที่ผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับ พบว่า จะได้รับระดับเสียงอยู่ในช่วง 64.08-91.37 dB(A) และระดับเสียงหลังมีมาตรการอยู่ในช่วง 62.41-68.74 dB(A) ซึ่งมีระดับเสียงรบกวนไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ดูรูปที่ 4 และ 5)</p> <p>2. ติดตั้งแผ่นกันเสียง Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ที่แนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A)</p> <p>3. กำหนดช่วงเวลารื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นจะเป็นงานเก็บกวาดพื้นที่รื้อถอนและการเก็บเครื่องมือ โดยให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการรื้อถอนที่ต่อเนื่องและเกินเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ซึ่งต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดังเท่านั้นและทำงานได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากท้องถิ่น สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดทำกิจกรรมรื้อถอน</p>	- จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียง (L_{eq}) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) รวมทั้งเสียงรบกวนภายในพื้นที่โครงการและบริเวณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงการรื้อถอน (ดูรูปที่ 1 และ 3)

หมายเหตุ : 1. โครงการต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการดำเนินการไกล่เกลี่ย



พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
 (นายสุคม อยู่วิรัตน์)
 ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
 (นางสาวนันนิตมา ประจงการ)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		4. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลาและเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก 5. อุปกรณ์ เครื่องจักรกล และรถบรรทุก ที่มีการใช้งาน เป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องยนต์ลงระหว่างการพัก 6. หลีกเลี่ยงการรื้อถอนโดยใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ โดยใช้ Saw Cut ในการรื้อถอนบริเวณพื้นที่ข้างเคียงด้านทิศเหนือที่มีระยะน้อยกว่า 8 เมตร	
1.3 ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน	จากการคำนวณจะเห็นว่าบ้าน/อาคารใกล้เคียงด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก ทิศตะวันตก และสถานที่อ่อนไหว (ทิศใต้ ทิศตะวันตก และทิศตะวันออก) จะได้รับแรงสั่นสะเทือนมากที่สุดแต่ละด้านจากรถบรรทุกทุกชนิดวัสดุเท่ากับ 1.454 0.708 0.186 0.151 และ 0.134 มิลลิเมตร/วินาที ตามลำดับ โดยเมื่อนำค่าความสั่นสะเทือนมาเปรียบเทียบกับระดับผลกระทบต่อสิ่งปลูกสร้างตามมาตรฐาน DIN 4150 พบว่า มีค่าน้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร/วินาที ทุกด้านจึงไม่เป็นอันตราย แม้แต่สิ่งปลูกสร้างเก่าแก่อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่โดยรอบโครงการที่อาจเกิดขึ้น	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ และตัวแทนของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เป็นประจำตลอดช่วงเวลารื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และตัวแทนโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 2. ก่อนการรื้อถอน ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาต้องเข้าพบเพื่อแจ้งบ้าน/อาคารติดโครงการ โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร กรณีการรื้อถอนทำให้เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง จะต้องใช้เป็นหลักฐานในการชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดยแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน 3. หลีกเลี่ยงการรื้อถอนโดยใช้เครื่องมือขนาดใหญ่ เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน	- จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการรื้อถอน จำนวน 1 ครั้ง โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

- หมายเหตุ :
1. โครงการต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้ทำกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการดำเนินการไกล่เกลี่ย

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

ตารางที่ 2 (ต่อ 4)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>4. กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอนที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นจะเป็นงานเก็บกวาดพื้นที่รื้อถอนและการเก็บเครื่องมือ โดยให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการรื้อถอนที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว ซึ่งต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดังเท่านั้นและทำงานได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากท้องถิ่น สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดทำกิจกรรมรื้อถอน</p> <p>5. ควบคุมผู้รับเหมางานรื้อถอน ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>6. ในระหว่างการรื้อถอนต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอนเพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น</p> <p>7. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตามข้อกำหนดกฎกระทรวง กำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564</p>	

หมายเหตุ : 1. โครงการต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการดำเนินการไกล่เกลี่ย


Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
 COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 5)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.4 การจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุจากการรื้อถอน	<p>1) มูลฝอยจากคนงานในช่วงรื้อถอน ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงรื้อถอนที่เกิดจากคนงานจำนวน 20 คน คิดเป็นปริมาณมูลฝอย 20 กิโลกรัม/วัน หรือคิดเป็น 0.09 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>2) เศษวัสดุจากการรื้อถอน มูลฝอยจากกิจกรรมการรื้อถอนสำนักงานชาย ขนาดชั้นเดียว 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง ขนาดพื้นที่รวม 300 ตารางเมตร จะมีปริมาณ 50 ตัน ทั้งนี้ ในการกำจัดมูลฝอยแต่ละประเภท ผู้รับเหมาจะนำกลับมาใช้ใหม่ในการก่อสร้างสำนักงานชายในพื้นที่อื่นต่อไป เช่น หลังคา Metal Sheet กระเบื้อง โครงเหล็ก อะคูสติคยิปซัมบอร์ด แผ่นยิปซัมบอร์ด และผนังกรุแผ่นสมาร์ทบอร์ด</p>	<p>1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ จำนวน 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลนครแหลมฉบังมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการรื้อถอน เช่น เศษเหล็ก และเศษไม้ เป็นต้น ไว้ภายในพื้นที่โครงการ โดยแยกประเภทเศษวัสดุเพื่ออำนวยความสะดวกในการเก็บขน ซึ่งระหว่างรอการขนย้ายออกนอกพื้นที่โครงการต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมกองเศษวัสดุที่อาจทำให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>3. ประสานกับเทศบาลนครแหลมฉบังให้มาจัดเก็บมูลฝอยจากคนงานในช่วงรื้อถอนไม่ให้ตกค้าง</p>	-
1.5 ผลกระทบด้านการจราจร	<p>ในการขนย้ายเศษวัสดุออกนอกพื้นที่โครงการจะใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ หรือ 10 ล้อ จำนวน 1 คัน ขนส่งประมาณ 2 เที่ยว/วัน โดยในการขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอนภายในพื้นที่โครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ตลอดจนผู้ที่อยู่ตามแนวเส้นทางที่รถขนส่งเศษวัสดุวิ่งผ่าน ได้แก่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) เป็นต้น ดังนั้น โครงการต้องกำหนด</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาการรื้อถอน และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการรื้อถอน และเจ้าของโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	-

หมายเหตุ : 1. โครงการต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการดำเนินการไกล่เกลี่ย

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 6)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดจากการขนส่ง	2. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) บริเวณด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาที่รื้อถอน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) 4. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ขนส่งเศษวัสดุ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน 5. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 6. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางข้าม เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 7. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด 8. จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอน และขนส่งเศษวัสดุเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วนเท่านั้น โดยให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร ซึ่งไม่รบกวนการพักผ่อนของผู้พักอาศัยใกล้เคียง และชุมชนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	

หมายเหตุ : 1. โครงการต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาที่รื้อถอน
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการดำเนินการไกล่เกลี่ย

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.
โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการดำเนินการ

ตารางที่ 2 (ต่อ 7)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.6 บ้านพักคนงานในช่วงรื้อถอน	โครงการใช้เวลาในการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ประมาณ 1 เดือน โดยจะใช้คนงานรื้อถอนชุดเดียวกันกับที่ใช้ในระยะก่อสร้าง โดยคนงานทั้งหมดจะพักอาศัยอยู่นอกพื้นที่ ทั้งนี้ ในการอยู่อาศัยของคนงานหากไม่มีการควบคุมหรือจัดระเบียบอาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนใกล้เคียงได้ ตลอดจนการอยู่อาศัยของคนงานอาจไม่ถูกสุขลักษณะหรืออาจเป็นพาหะนำโรคได้ ดังนั้น โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัยของคนงานในช่วงรื้อถอน	9. ห้ามมิให้มีการจอดรถเพื่อรอขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอนบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) - โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 5. บ้านพักคนงานก่อสร้าง ตารางที่ 3	-

- หมายเหตุ : 1. โครงการต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน
2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วยที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเห็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการดำเนินการไกล่เกลี่ย

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวีรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.



ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Brixton Kaset-Sriracha Campus (บริษัทต้น เกษตร ศรีราชา แคมป์) (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>ภายในพื้นที่โครงการ ปัจจุบันเป็นพื้นที่ราบมีค่าระดับพื้นที่โครงการสูงกว่าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) +0.30 เมตร โดยโครงการจะปรับพื้นที่บางส่วนให้มีระดับเท่ากันทั้งหมด ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>1. ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก</p> <p>2. จัดให้มีรางระบายน้ำสำเร็จรูป ความลึก 0.30 เมตร และความลาดเอียง 1: 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกภายในโครงการ ไม่ให้ไหลออกสู่ข้างเคียง โดยรวบรวมน้ำเข้าบ่อพักขยะและตะแกรงดักขยะเพื่อให้เศษตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนสูบน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท)</p> <p>3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p>	<p>1. บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

หมายเหตุ : 1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง

3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ	<p>ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ซึ่งเกิดจากการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่ การบดอัดในช่วงการก่อสร้าง การก่อสร้างอาคารและถนน รวมถึงการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์/เครื่องจักรเข้ามาในพื้นที่โครงการ ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นอาจมีผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในพื้นที่ใกล้เคียง โดยปริมาณฝุ่นจะมีความผันแปรสูงในแต่ละวัน ซึ่งมีความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ TSP PM₁₀ CO HC NO₂ และ SO₂ เท่ากับ 0.139243 0.056945 0.836800 0.090967 0.054832 และ 0.056911 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐาน ทั้งนี้โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพอากาศต่อพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่โดยรอบ</p>	<p>1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>1) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ เทศบาลนครแหลมฉบัง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้น ต้องหาแนวทางแก้ไขทันที (ดูรูปที่ 4 และ 5)</p>	<p>1. จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยติดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และตรวจวัดบริเวณพื้นที่อ่อนไหว (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง (ดูรูปที่ 2 และ 3)</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศโดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยติดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และตรวจวัดบริเวณพื้นที่อ่อนไหว (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจจะทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>นอกจากนี้ จากการประเมินความเสี่ยงของผลกระทบจากฝุ่นละออง พบว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบของการตกสะสมฝุ่นจากการปรับเตรียมพื้นที่ การก่อสร้าง และการขนส่งวัสดุก่อสร้างอยู่ในระดับปานกลาง - มีระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบของสุขภาพจากการปรับเตรียมพื้นที่ การก่อสร้าง และการขนส่งวัสดุก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำ - มีระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบของระบบนิเวศจากการปรับเตรียมพื้นที่ การก่อสร้าง และการขนส่งวัสดุก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำ <p>ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>	<p>2. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กำหนดให้ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลาการเจาะ การตัด การขนถ่ายเศษวัสดุ และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุ ก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย 2) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง 3) จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ และย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง 4) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ 5) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด 6) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงที่มิดชิด 7) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด 	<ol style="list-style-type: none"> 3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง 4. ตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 3)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		8) ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย 9) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นที่ทุกชั้นหลังการก่อสร้างในแต่ละวัน เพื่อไม่ให้มีเศษวัสดุ/ฝุ่นตกค้างในพื้นที่ 10) จัดให้มีพนักงานตรวจสอบดูแลพื้นที่โดยรอบทุกวัน ไม่ให้มีกลิ่น เช่น คมนงานปัสสาวะ หรือสูบบุหรี่ นอกพื้นที่ที่จัดเตรียมให้ 11) จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด 12) โครงการต้องคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ ในการก่อสร้าง และกำหนดเงื่อนไขต้องปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งนี้ หากไม่ปฏิบัติตามจะมีปรับโดยเงินข้อดังกล่าวจะระบุอยู่ใน TOR ในสัญญาว่าจ้าง 3. มาตรการด้านการใช้เครื่องจักรและเครื่องมือก่อสร้าง 1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและเครื่องมือต่างๆ ไว้ให้ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด 2) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก 3) ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่มีการใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	

- หมายเหตุ : 1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 4)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		4) ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร 5) เลือกใช้อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้น้อยที่สุด 4. มาตรการด้านการเดินรถในพื้นที่ก่อสร้าง 1) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก 2) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง โดยล้างล้อรถบรรทุก โดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงฉีดชะล้างทำความสะอาดและช่วงล่างของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ 3) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ 4) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกลงบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกลงต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	

- หมายเหตุ : 1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 5)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>5. มาตรการด้านการขนส่ง</p> <p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ หัวข้อการจราจร อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ</p>	
1.3 เสียง	<p>โครงการคาดว่าจะใช้เวลาในการก่อสร้างโครงการประมาณ 14 เดือน (ไม่รวมงานรื้อถอนอาคาร 1 เดือนแรก) ได้แก่ งานเสาเข็มและฐานราก งานโครงสร้างและสถาปัตยกรรมรวมระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่งภายในและภายนอก รวมถึงทำความสะอาด บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินผลกระทบในทุกช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างซ้อนกัน พบว่า ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงได้รับระดับเสียง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เดือนที่ 2-3 งานเสาเข็มและฐานราก ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียง อยู่ในช่วง 64.84-81.17 dB(A) 2. เดือนที่ 4-9 งานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียง อยู่ในช่วง 65.35-92.31 dB(A) 3. เดือนที่ 10-13 งานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ซ้อนทับงานตกแต่งภายในและภายนอก ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียง อยู่ในช่วง 64.80-78.82 dB(A) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำหนดช่วงเวลาการทำงานช่วงก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้างอาคาร เป็นต้น ในวันจันทร์-วันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นจะเป็นงานเก็บกวาดพื้นที่ก่อสร้างและการเก็บเครื่องมือ โดยให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. ทั้งนี้ กรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องทำงานต่อเนื่อง ให้ทำได้เฉพาะการเทพื้นทำฐานราก และทำงานได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากท้องถิ่น และแจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ 2. ช่วงการก่อสร้างงานเสาเข็มและฐานราก (เดือนที่ 2-3) ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ 25 dB(A) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันในช่วงการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยติดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และตรวจวัดบริเวณพื้นที่อ่อนไหว (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ดูรูปที่ 2 และ 3) 2. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 6)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>4. เดือนที่ 14-15 งานตกแต่งภายนอกและภายในรวมเก็บทำความสะอาด ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียง อยู่ในช่วง 66.06-96.30 dB(A)</p> <p>ภายหลังโครงการจัดให้มีมาตรการจะทำให้ได้รับเสียงดังนี้</p> <p>1. เดือนที่ 2-3 งานเสาเข็มและฐานราก ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียง อยู่ในช่วง 64.80-66.46 dB(A)</p> <p>2. เดือนที่ 4-13 งานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียง อยู่ในช่วง 57.92-68.45 dB(A)</p> <p>3. เดือนที่ 10-13 งานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค ซ้อนทับงานตกแต่งภายในและภายนอก ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียง อยู่ในช่วง 64.80-67.34 dB(A)</p> <p>4. เดือนที่ 14-15 งานตกแต่งภายนอกและภายในรวมเก็บทำความสะอาด ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียง อยู่ในช่วง 57.82-68.05 dB(A)</p> <p>ระดับเสียงมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด เมื่อเทียบตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปลงวันที่ 12 มีนาคม 2540 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540 กำหนดให้มีค่าระดับ</p>	<p>3. ช่วงการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค (เดือนที่ 4-13) ติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ตั้งแต่ชั้น 2 ขึ้นไป โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.80 เมตร ในด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก โดยติดตั้งที่ขอบอาคาร (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) ร่วมกับการติดตั้ง Mesh Sheet รอบตัวอาคารที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น</p> <p>4. ช่วงตกแต่งภายนอกและภายใน (เดือนที่ 14-15) ให้ดำเนินการเฉพาะชั้นที่มีผนังแล้วเท่านั้น เริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดที่บ็อกซ์ขึ้นหนึ่ง</p> <p>5. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>6. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ หัวข้อ คุณภาพอากาศ ข้อ 2. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง ข้อย่อยที่ 11) และ 12) และข้อ 3. มาตรการด้านการใช้เครื่องจักรและเครื่องมือก่อสร้างอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียง</p>	

- หมายเหตุ : 1. โครงการจะต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.



พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 7)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	เสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง เท่ากับ 70 dB(A) นั้น พบว่าบ้าน/อาคารข้างเคียงและสถานที่อ่อนไหวได้รับเสียงไม่เกินค่ามาตรฐาน ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) นอกจากนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอื่น ๆ ร่วมกับการใช้มาตรการดังกล่าว	7. ก่อสร้างเสาเข็มโดยใช้เสาเข็มกด เพื่อลดผลกระทบ	
1.4 ความสั่นสะเทือน	จากการคำนวณระดับความสั่นสะเทือนที่อาคาร/บ้านข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ ทิศตะวันตก และสถานที่อ่อนไหว สรุปได้ดังนี้ 1) ช่วงทำ Sheet Pile พบว่า จะได้รับแรงสั่นสะเทือน จากการทำ Sheet Pile เท่ากับ 1.502 0.235 1.627 3.238 และ 0.133 มิลลิเมตร/วินาที ตามลำดับ 2) ช่วงทำเสาเข็มและฐานราก พบว่า จะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็มและรถขนส่งคอนกรีต ที่มีค่ามากสุดในแต่ละด้าน ดังนี้ - การทำเสาเข็ม เท่ากับ 2.967 0.083 0.350 0.627 และ 0.045 มิลลิเมตร/วินาที ตามลำดับ - รถขนส่งคอนกรีต เท่ากับ 0.718 0.060 0.141 0.186 และ 0.029 มิลลิเมตร/วินาที ตามลำดับ 3) งานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม รวมงานระบบสาธารณูปโภค ซ่อมแซมงานตกแต่งภายในและภายนอก พบว่า จะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากรถคอนกรีต	1. ก่อสร้างเสาเข็มโดยใช้เสาเข็มกด เพื่อลดผลกระทบ 2. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตามข้อกำหนดตามกฎหมาย กฎกระทรวง กำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 3. โครงการต้องจัดให้มีวงเงินสำรองประจำโครงการเพื่อใช้ในการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหายระหว่างประสานบริษัทประกัน 4. กำหนดช่วงเวลาการทำงานช่วงก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก ในวันจันทร์-วันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. หลังจากนั้นจะเป็นงานเก็บกวาดพื้นที่ก่อสร้างและการเก็บเครื่องมือ โดยให้คนงานออกนอกพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. ทั้งนี้ กรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องทำงานต่อเนื่อง ให้ทำได้เฉพาะการเทปูนทำฐานราก และทำงานได้ไม่เกิน	1. จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือน ตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร 2. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 8)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>และรถขนบรรทุกที่มีค่ามากสุดในแต่ละด้าน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - รถขนส่งคอนกรีต เท่ากับ 1.234 0.120 0.272 0.284 และ 0.058 มิลลิเมตร/วินาที ตามลำดับ - รถบรรทุก เท่ากับ 3.084 0.302 0.678 0.710 และ 0.146 มิลลิเมตร/วินาที ตามลำดับ <p>อนึ่ง เมื่อนำค่าความสั่นสะเทือนมาเปรียบเทียบระดับผลกระทบต่อสิ่งปลูกสร้างตามมาตรฐาน DIN 4150 พบว่า บ้าน/อาคารข้างเคียงด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก ทิศตะวันตก และสถานที่อ่อนไหว ได้รับแรงสั่นสะเทือนมีค่าอยู่ในช่วง 0.029 – 3.238 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งมีค่าไม่เกิน 5.0 มิลลิเมตร/วินาที จึงเป็นจุดเริ่มต้นของการเกิดความเสียหายทางโครงสร้างสถาปัตยกรรม</p> <p>ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อความสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากท้องถิ่น และแจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p> <p>5. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>6. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ หัวข้อ คุณภาพอากาศ ข้อ 1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ ข้อย่อยที่ 2) อย่างเคร่งครัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และสามารถหาแนวทางแก้ไขทันที</p> <p>7. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ หัวข้อ คุณภาพอากาศ ข้อ 2. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง ข้อย่อยที่ 11) และ 12) อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความสั่นสะเทือน</p>	

- หมายเหตุ : 1. โครงการจะต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.5 การพังทลายของดิน	การพังทลายของดินจากการขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานรากและระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่ฝังอยู่ใต้ดิน ได้แก่ ถังเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อหน่วงน้ำ ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการก่อสร้าง Sheet Pile บริเวณพื้นที่ก่อสร้างถึงเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อหน่วงน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินและในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ทันที และบดอัดดินกลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน ซึ่งวิธีการดังกล่าวช่วยป้องกันการผลกระทบด้านการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียงได้ 2. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปสำรวจถ่ายสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวบ้าน/อาคารข้างเคียง เพื่อชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน 3. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ หัวข้อ คุณภาพอากาศ ข้อ 1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ ข้อย่อยที่ 2) อย่างเคร่งครัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และสามารถหาแนวทางแก้ไขทันที 4. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ หัวข้อ คุณภาพอากาศ ข้อ 2. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง ข้อย่อยที่ 11) และ 12) อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการพังทลายของดิน 	-

- หมายเหตุ : 1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 10)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.6 คุณภาพน้ำ	<p>น้ำเสียในช่วงก่อสร้างจะเกิดจากคนงานก่อสร้างปริมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดเป็นร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ของคนงานก่อสร้าง) และน้ำเสียที่เกิดจากพนักงานสนาม ปริมาณ 0.80 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดเป็นร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้พนักงานสนาม) โดยโครงการต้องบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนสูบออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ต่อไป</p> <p>ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูประบบเติมอากาศ จำนวน 2 ชุด ซึ่งออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด และขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด เพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้างและพนักงานสนาม โดยถังบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดแล้วจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ต่อไป 2. โครงการจัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้างจำนวน 15 ห้องแยกชาย-หญิง และสำหรับพนักงานสนามจำนวน 2 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิดและติดป้ายแสดงสัญลักษณ์ชาย-หญิงอย่างชัดเจน 3. จัดให้มีคนงานรับผิดชอบดูแลทำความสะอาดและใช้น้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกวัน 4. โครงการต้องประสานเทศบาลนครแหลมฉบัง มาสูบบากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 6. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง 	<p>- ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเวลาก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, Total Dissolved Solid และ Total Coliform Bacteria</p>

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 11)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	สภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ เป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยในลักษณะเป็นกลุ่มบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย สถานประกอบการ สถานศึกษา และพื้นที่ว่าง เป็นต้น ซึ่งการเกิดขึ้นของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านชีวภาพ อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใช้	ในช่วงการก่อสร้างโครงการมีความต้องการใช้น้ำ 18.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาแหลมฉบัง ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ตลอดจนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้น้ำในช่วงก่อสร้างต่อชุมชนโดยรอบ	1. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ขนาดความจุ 3 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 7 ถัง ปริมาตรรวม 21 ลูกบาศก์เมตร (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน) 2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำ หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที
3.2 น้ำเสีย	โครงการจัดให้มีห้องส้วมชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่บริเวณด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ จำนวน 27 ห้อง และโครงการมีน้ำเสียจากห้องส้วมประมาณ 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการต้องบำบัดน้ำเสียจากคนงานให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ต่อไป และโครงการออกแบบให้ห้องน้ำคนงานมีระยะห่าง	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 27 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิด อยู่บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง 2. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน ไม่ให้มีกลิ่น โดยทำความสะอาด วันละ 2 ครั้ง 3. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ หัวข้อ 1.6 คุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด

- หมายเหตุ : 1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม วัฏบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 12)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	จากบริเวณอาคารโรงแรมเฮฟเว่น อินน์ 20.40 เมตร ทั้งนี้โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	4. จัดให้มีพนักงานตรวจสอบดูแลพื้นที่โดยรอบทุกวันไม่ให้มีกลิ่น เช่น คนงานปัสสาวะ หรือสูบบุหรี่ นอกพื้นที่ที่จัดเตรียมให้ 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าของโครงการที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้น ต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ดูรูปที่ 4 และ 5) 6. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ หัวข้อ 1.6 คุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	
3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	ในช่วงการก่อสร้างโครงการกรณีฝนตก อาจก่อให้เกิดการชะล้างตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการไปยังบริเวณข้างเคียง และท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) อันเป็นสาเหตุให้ท่อระบายน้ำอุดตัน ดังนั้นโครงการต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตลอดจนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ หัวข้อ 1.1 สภาพภูมิประเทศ อย่างเคร่งครัด	1. ดูแลชุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อดักขยะและดักตะกอนอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณพื้นที่โครงการ 2. ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในบ่อดักตะกอนดินและชุดลอกตะกอน เป็นประจำทุกเดือน

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 13)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอย</p>	<p>ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง ส่วนใหญ่เกิดจากคนงานก่อสร้าง โดยมูลฝอยในช่วงก่อสร้างแบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่</p> <p>(1) มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง ปริมาณ 1,467 ตัน ประกอบด้วย คอนกรีต 1,125.19 ตัน อิฐ 201.42 ตัน เหล็ก 72.47 ตัน ระเบิด 62.35 ตัน และอื่นๆ เช่น ไม้ 5.57 ตัน โดยในการจัดการมูลฝอยประเภทที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษคอนกรีต เศษเหล็ก เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น</p> <p>(2) มูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง เช่น กระดาษ และถุงพลาสติก เกิดจากคนงานจำนวน 250 คน และพนักงานสนามจำนวน 20 คน คิดเป็นปริมาณมูลฝอย 270 กิโลกรัม/วัน หรือคิดเป็น 1.22 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งในการจัดการมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของคนงาน โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น</p>	<p>1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ โดยจะกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างไปกำจัด <p>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 4 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 4 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เก็บขนไปกำจัดต่อไป 2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด 3) หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น 4) โครงการต้องประสานเทศบาลนครแหลมฉบัง มาจัดเก็บมูลฝอยให้กับโครงการไม่ให้เกิดค้าง 5) ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที 	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>2. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 14)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		6) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะ และตำแหน่งจุดตั้งถังขยะตามบริเวณต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานเกิดความรู้ความเข้าใจในประโยชน์ของการคัดแยกขยะ	
3.5 ระบบไฟฟ้า	ในระหว่างการก่อสร้างโครงการจะใช้บริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแหลมฉบัง ซึ่งสามารถให้บริการไฟฟ้าแก่โครงการในช่วงการก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ การก่อสร้างโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านระบบไฟฟ้าต่อชุมชนใกล้เคียง ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบชำรุดเสียหายตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	กิจกรรมการก่อสร้างอาจก่อให้เกิดอัคคีภัยจากการทิ้งขุขี้ การเชื่อมเหล็ก และการตัด/การเจียรเหล็ก ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดเพลิงไหม้ก่อให้เกิดความเสียหายทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรม 1) ในช่วงทำฐานราก ต้องติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ขนาด 10 ปอนด์ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 9 ถัง 2) ในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่ง ต้องติดตั้งถังดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ บนอาคาร จำนวนอย่างน้อย 1 ถัง/ชั้น/อาคาร 2. ในระหว่างก่อสร้างต้องจัดให้มีจุดรวมพล โดยใช้พื้นที่ว่างขนาดพื้นที่ 100 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 400 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงานและพนักงานสนามทั้งหมด 270 คน	- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที

- หมายเหตุ : 1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 15)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		3. โครงการต้องประสานงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครแหลมฉบัง มาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง 4. โครงการต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง 5. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม การซักซ้อม การปฏิบัติตัว ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง 6. โครงการต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน	
3.7 การจราจร	ในช่วงก่อสร้างโครงการจะมีรถบรรทุก รถขนส่งดิน รถคอนกรีตผสมเสร็จ รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับส่งคนงาน เข้า-ออกโครงการรวมประมาณ 11 คัน/วัน (27 PCU/วัน) หรือประมาณ 10 คัน/ชั่วโมง (25 PCU/ชั่วโมง) จากการวิเคราะห์ปริมาณจราจรในช่วงก่อสร้าง พบว่าในช่วงดำเนินการก่อสร้างโครงการนั้น มีการเปลี่ยนแปลงไม่มากนัก เนื่องจากปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง โครงการมีจำนวน 25 PCU/ชั่วโมง ซึ่งปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการนั้น โดยปกติแล้วจะไม่เกิดขึ้นพร้อมกันได้ เนื่องจากรถก่อสร้างบางประเภทมีข้อจำกัดการเดินทางได้เฉพาะบางช่วงเวลาเท่านั้น แต่เพื่อให้เห็นถึงภาพรวมของสภาพการจราจรในกรณีเลวร้ายที่สุด	1. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ สัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนภายนอกโครงการเป็นหลัก	1. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน 2. บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างจริงจัง

- หมายเหตุ :
- โครงการจะต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 - เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 - เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 16)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>(Worst Case) จึงได้นำปริมาณจราจรของรถในช่วงก่อสร้างทั้งหมดมารวมกัน เพื่อการวิเคราะห์ในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็นด้วย ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจราจรจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>3. วางแผนด้านการขนส่ง เช่น เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งช่วงเวลาที่ขนส่ง และความถี่ในการขนส่ง เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการดำเนินงานและลดผลกระทบต่อปริมาณการจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</p> <p>4. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับ รถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถคอนกรีต และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง และห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง รอเทคอนกรีต หรือรับ-ส่งคนงานบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท)</p> <p>5. ขนส่งวัสดุก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วนเท่านั้น โดยให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร ซึ่งไม่รบกวนการพักผ่อนของผู้พักอาศัยใกล้เคียง และชุมชนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>6. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกรถทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>7. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p>	

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีที่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 17)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		8. พิจารณาเลือกผู้รับเหมาด้านการขนส่งที่มีระบบควบคุมการวิ่งของรถบรรทุกด้วยระบบ GPS ก่อนเป็นลำดับแรก เพื่อสามารถตรวจสอบและติดตามการเดินรถและความเร็วรถขนส่งดิน วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ได้โดยสะดวก เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในขณะขนส่ง	
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	พื้นที่โครงการด้านทิศเหนือ อยู่ติดกับอาคาร ความสูง 3 ชั้น และบ้านพักอาศัย ความสูง 1-2 ชั้น ซึ่งในช่วงก่อสร้างโครงการประมาณ 14 เดือน (ไม่รวมงานรื้อถอนอาคาร 1 เดือนแรก) อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ซึ่งโครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง	1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง 3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ 4. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก 5. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง 6. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้	-

- หมายเหตุ : 1. โครงการจะต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวีร์ตัน)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 18)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>7. โครงการต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ</p>	
<p>4.2 ผลกระทบด้านสุขภาพ 1) ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>จากข้อมูลจำนวนผู้เจ็บป่วยนอกแยกตามกลุ่มสาเหตุการป่วย (21 กลุ่มโรค) ย้อนหลัง 5 ปี ตั้งแต่ปี 2559-2563 ของศูนย์บริการสาธารณสุข 3 (บ้านเขาน้ำซับ) และในปี 2563 พบว่า มีผู้ป่วยเป็นโรกระบบทางเดินหายใจเป็นลำดับที่ 3 และจากข้อมูลการเจ็บป่วยของผู้ที่อยู่โดยรอบโครงการ พบว่า โรคทางเดินหายใจ/โรคหวัด มีผู้ป่วยมากเป็นลำดับต้น ๆ ซึ่งการก่อสร้างโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจเป็นสาเหตุต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง ดังนี้ ผลกระทบต่อสุขภาพทางกาย - ผู้เฝ้าระวัง จากการก่อสร้าง อาจส่งผลให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่ได้สัมผัสเกิดอาการระคายเคือง ไอ จาม รวมทั้งการป่วยด้วยโรกระบบทางเดินหายใจเพิ่มขึ้น เช่น หวัด เป็นต้น - การรับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการเป็นระยะเวลานาน อาจส่งผลต่อสมรรถภาพการได้ยินของผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที (ดูรูปที่ 4 และ 5) 3. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ตามข้อกำหนดตามกฎหมาย กฎกระทรวง กำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง</p>	-

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีที่มีการตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 19)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสัมผัสฝุ่นเป็นเวลานาน จะมีผลต่อความรู้สึกรำคาญ หงุดหงิดของผู้สัมผัสได้ - การได้รับเสียงจากการก่อสร้าง ทำให้เกิดความรำคาญ และแรงสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการทำฐานราก ทำให้รู้สึกกังวลต่อโครงสร้างบ้าน/รั้วทรุด อาจเครียด นอนไม่หลับ 	<p>4. โครงการต้องจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการเพื่อใช้ในการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหายระหว่างประสานบริษัทประกัน</p> <p>5. โครงการต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายจากการรักษาพยาบาล รวมทั้งกรณีที่ไม่สามารถพักอาศัยอยู่ได้ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบจัดหาที่พักอาศัย ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ โดยมีหลักฐานพิสูจน์ได้</p>	
<p>2) ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงด้านการให้บริการทางสาธารณสุข</p>	<p>การบริการทางด้านสาธารณสุขในช่วงก่อสร้าง และทำให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงเจ็บป่วย ไม่สบาย และทำให้แพทย์และสถานพยาบาลต้องรองรับผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นตามไปด้วยนั้น คาดว่าการดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อทางด้านนี้ เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในเขตพื้นที่เทศบาลนครแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์ และจำนวนบุคลากรทางการแพทย์อย่างเพียงพอ และมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกรวดเร็ว โดยบริเวณใกล้เคียงโครงการมีโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด ได้แก่ โรงพยาบาลแหลมฉบัง สามารถรองรับผู้ป่วยภายในได้ทั้งหมด 90 เตียง และมีระบบนำส่งสถานพยาบาลอย่างรวดเร็วเปิดให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งมีโรงพยาบาลอื่นๆ ใกล้เคียง ได้แก่ โรงพยาบาลวิภาวดีแหลมฉบัง โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา เป็นต้น</p>	-	-

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) ผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง	การอยู่อาศัยของคนงานก่อสร้าง หากไม่มีการดูแลควบคุมอาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง ทั้งในด้านการประพฤติกฎปฏิบัติ การทะเลาะวิวาท การส่งเสียงดัง รวมไปถึงการอยู่อาศัยอย่างไม่ถูกสุขลักษณะ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณค่าคุณภาพชีวิต หัวข้อ 4.1 ผลกระทบทางสังคมอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง 2. คัดกรองและตรวจสอบสุขภาพคนงาน ไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต 3. กรณีคนงานก่อสร้างก่อความเสียหายต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการต้องรับผิดชอบความเสียหายที่อาจเกิดจากคนงานก่อสร้างในทุกกรณี เช่น การลักทรัพย์ ทรัพย์สินเสียหาย หรือเหตุที่เกิดจากคนงาน หากเป็นคนงานจากการก่อสร้างโครงการ โดยมีหลักฐานพิสูจน์ได้และชดเชยค่าเสียหายไม่เพิกเฉย	-
4) ผลกระทบด้านโรคติดต่อร้ายแรงจากคนงาน	โรคติดต่อร้ายแรง ที่เกิดในสถานการณ์ปัจจุบัน ได้แก่ โรค COVID-19 (Coronavirus disease 2019) โดยในการก่อสร้างโครงการใช้คนงานจำนวน 250 คน และพนักงานสนามจำนวน 20 คน ซึ่งเป็นการรวมกลุ่มคนจำนวนมากมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อโรค โดยคนงานทั้งหมดจะพักอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของการแพร่ระบาดของโรค Covid-19 ที่แพร่ระบาดในปัจจุบัน ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง ตามคำแนะนำของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2564	1. โครงการนำวิธีการ Bubble and seal ของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ ศบค. มาประยุกต์ใช้แต่ปรับให้มีความเข้มข้นสูงสุด ได้แก่ พนักงานและคนงานในพื้นที่ก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างจะต้องได้รับวัคซีนแล้ว 2 เข็ม และต้องทำการฉีดกระตุ้นภูมิคุ้มกัน (เข็มที่ 3) ตามคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุขหรือตามรอบของประสิทธิภาพของวัคซีนตามคำแนะนำของผู้ผลิตขณะเดียวกันก็จะต้องทำการตรวจ Antigen Test Kit ทุก 7 วัน หากพบผู้ติดเชื้อตั้งแต่ 1% ขึ้นไปให้ทำ Bubble and seal ทันที	-

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 21)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>2. นำมาตรการของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุขมาใช้กำหนดเป็นมาตรการ ตามคำแนะนำของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2564 ดังนี้</p> <p>2.1 ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1) การคัดกรอง และเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์</p> <p>1.1) ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือประเมินตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พัก ด้วยแอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชันของทางราชการ หรือหน่วยงานกำหนด หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน</p> <p>1.2) คัดกรองคนงานก่อสร้างหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบากอย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในสถานที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ได้รับมอบหมาย พิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน</p>	

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 22)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>1.3) กำหนดทางเข้า - ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่</p> <p>1.4) จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับพนักงานอย่างพอเพียง</p> <p>(1) จัดหาหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ</p> <p>(2) จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ</p> <p>2) กำหนดให้มียุทธศาสตร์และการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ดังนี้</p> <p>2.1) กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>2.2) มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับพนักงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่าเสมอ</p>	

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 23)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>2.3) งดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัดโดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน</p> <p>2.4) จัดให้มีการกำกับ ติดตามให้ ผู้ปฏิบัติงาน แรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงาน หรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อยๆ</p> <p>3) จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อ ให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้</p> <p>4) จัดให้มีการควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างให้สะอาด และปลอดภัย ดังนี้</p> <p>4.1) ให้มีการทำความสะอาดสถานที่ และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันในสถานที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดี แสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่าง พัดลม</p> <p>4.2) ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวจับ สวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ</p>	

หมายเหตุ : 1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียบที่เกิดขึ้น


 พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
 (นายสุคม อู่ยวิรัตน์)
 รับผิดชอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด




 พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
 (นางสาวนันทิมา ประจงการ)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ 24)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>4.3) จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกรุ่นแบบเท้าเหยียบ เป็นต้น</p> <p>4.4) จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้อ่างล้างมือ สำหรับบ้วนปากหรือที่แปรงฟัน เป็นสัดส่วน</p> <p>4.5) จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้าง</p> <p>4.6) จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1 - 2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหาร ที่นั่งพัก ทางเดิน หรือหากพื้นที่ไม่เพียงพออาจใช้ฉากกั้น แต่หากมีกิจกรรมที่ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ ให้กำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกันในแต่ละครั้ง</p> <p>4.7) จัดให้มีถังขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิด และรวบรวมขยะออกจากพื้นที่ทุกจุดเพื่อนำไปกำจัดทุกวัน</p> <p>5) จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็น ตลอดระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง</p>	

- หมายเหตุ : 1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 25)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>6) หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด</p> <p>7) หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ ให้ผู้รับเหมาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</p> <p>8) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว</p> <p>9) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่ง คำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด</p>	

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 26)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>10) ผู้รับเหมาต้องอนุญาตให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์</p> <p>11) กำหนดให้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)</p> <p>12) กำหนดให้คนงานก่อสร้างและผู้ติดตามทำงานภายในพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา</p> <p>2.2 ในที่พักคนงาน</p> <p>1) กำหนดให้มีการกั้นแยกพื้นที่บ้านพักคนงานให้มีคนงานก่อสร้าง ในแต่ละพื้นที่ไม่เกิน 20 คน</p> <p>2) กำหนดทางเข้า - ออกสถานที่ให้ชัดเจนเพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่</p> <p>3) กำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงาน ในช่วงเวลา 20.00-05.00 น.</p> <p>4) จัดให้มีรถรับ-ส่ง กรณีออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน 1 รอบ/วัน และจัดให้มีการจดบันทึกรายชื่อคนงานที่เข้า-ออกพื้นที่</p>	

- หมายเหตุ : 1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.



พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 27)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		5) กำหนดให้มีผู้รับเหมา 2 คน/คนงาน 10 คน ควบคุมคนงานกรณีจำเป็นต้องออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน 6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ พนักงานรักษาความปลอดภัยตรวจสอบภายในบ้านพักคนงาน 7) กำหนดให้มีจุดคัดกรองคนงานก่อสร้างก่อนเข้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยง หากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก อย่างใดอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในสถานที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ ให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ได้รับมอบหมาย พิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์และให้หยุดปฏิบัติงาน 8) ประชาสัมพันธ์ให้แรงงานได้ทราบถึงวิธีการป้องกันการติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ 3 ภาษา ได้แก่ ไทย กัมพูชา พม่า 9) จัดให้มีก๊อกรักษาแบบเท้าเหยียบ สำหรับล้างมือและล้างจาน	

- หมายเหตุ :
- โครงการจะต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 - เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 - เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.



พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 28)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>10) จัดให้มีพื้นที่สำหรับคนงานเพื่อกักตัวคนงานที่เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง และมีการตรวจวัดอุณหภูมิเข้า-เย็น คนงานที่โดนกักตัว โดยแยกห้องพัก ห้องน้ำ จุดส่งอาหาร และที่ล้างภาชนะสำหรับจุดกักตัวโดยเฉพาะ</p> <p>11) มีการตรวจวัดอุณหภูมิเข้า-เย็น ผู้ติดตามในพื้นที่บ้านพักคนงาน</p> <p>12) จัดให้มีการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>13) จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุงการติดต่อที่สามารถติดต่อได้</p> <p>2.3 สำหรับกรณีที่มีผู้ติดเชื้อ กำหนดให้มีมาตรการดังนี้</p> <p>1) ปิดสถานที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงานทั้งภายในและภายนอก รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้าง และห้ามการเดินทาง และเคลื่อนย้ายแรงงาน เป็นการชั่วคราว เพื่อทำความสะอาด โดยทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นที่และอุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส</p> <p>2) ปิดพื้นที่บ้านพักที่มีคนงานติดโควิด-19 โดยไม่ให้เดินทางออกนอกสถานที่และไม่ให้เคลื่อนย้ายแรงงาน</p>	

- หมายเหตุ :
- โครงการจะต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 - เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 - เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 29)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>3) เฝ้าระวัง ติดตาม ประเมินการเดินทางของ คนงานผู้ติดเชื้อ หากพบว่า คนงานคนใดมีไข้เกิน 37.5 องศาเซลเซียส ต้องห้ามคนงานท่านั้นเข้าสถานที่ก่อสร้าง และให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจเช็คอาการ</p> <p>4) ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจคัดกรองเชิงรุก และเร่งหาผู้ติดเชื้อ เพื่อจำแนกและจำกัดพื้นที่การระบาด และจัดให้ผู้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการแยกกักตัว</p>	
4.3 การดำเนินงานการเกิดแผ่นดินไหว	<p>โครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น ความสูง 22.90 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวน 3 อาคาร (อาคาร A B และ C) ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งจากการตรวจสอบการดำเนินการออกแบบอาคารรองรับการเกิดแผ่นดินไหว ตามกฎกระทรวงเรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 พบว่า “พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในจังหวัดชลบุรี ไม่ได้อยู่ในบริเวณพื้นที่เฝ้าระวัง หรือพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวงฯ” อย่างไรก็ตาม โครงการออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับการเกิดแผ่นดินไหว เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎกระทรวงดังกล่าว</p>	<p>- โครงการออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับการเกิดแผ่นดินไหว เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎกระทรวงดังกล่าว โดยในการออกแบบใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีคำนวณแบบพลศาสตร์</p>	-

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 30)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>5. บ้านพักคนงาน - บ้านพักคนงานก่อสร้าง</p>	<p>โครงการใช้คนงานก่อสร้างจำนวน 250 คน และพนักงานสนามจำนวน 20 คน โดยคนงานและพนักงานสนามจะพักอาศัยอยู่นอกพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ ในการอยู่อาศัยของคนงานหากไม่มีการควบคุมหรือจัดระเบียบอาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนใกล้เคียงได้ ตลอดจนการอยู่อาศัยของคนงานอาจไม่ถูกสุขลักษณะหรืออาจเป็นพาหะนำโรคได้ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัยของคนงาน</p>	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานให้อยู่นอกพื้นที่โครงการ ตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน จัดทำรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะได้อย่างเพียงพอ จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย 	<p>-</p>

- หมายเหตุ :
- โครงการจะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 - เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 - เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวีร์รัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 31)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>7. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความปลอดภัยของคนงาน และออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาด อาทิเช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และห้ามมิไว้ในครอบครอง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี ห้ามส่งเสียงดัง หรือดื่มสุราหลัง 22.00 น. ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้น ต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>9. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมียามดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>10. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>11. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>12. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขภาพ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p>	

- หมายเหตุ :
1. โครงการจะต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 32)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		13. ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อดำเนินการประเมินเรื่องสาธารณสุขในสถานที่พักคนงาน 14. จัดให้มีอุปกรณ์รักษาพยาบาลเบื้องต้นในบริเวณบ้านพักคนงาน	

- หมายเหตุ : 1. โครงการจะต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
 2. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
 3. เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นายสุคม อู่ยวรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Brixton Kaset-Sriracha Campus (บริกซ์ตัน เกษตร ศรีราชา แคมป์ส) (ช่วงเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</p>	<p>เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จบริเวณพื้นที่โครงการจะเป็นที่ตั้งของอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น ความสูง 22.90 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวน 3 อาคาร (อาคาร A B และ C) (ดูรูปที่ 6) โดยระดับดินภายในเท่ากันตลอด โดยสูงกว่าถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) 0.3 เมตร ซึ่งพื้นที่เดิมมีแนวกำแพงกันดินโดยรอบพื้นที่เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ตลอดจนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างชัดเจน และป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง 2. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน 3. จัดให้มีระบบระบายน้ำภายในโครงการ โดยจัดให้มีท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 400 มิลลิเมตร ความลาดเอียง 1 : 200 โดยมีท่อพักการระบายน้ำตลอดแนวท่อระบายน้ำ ทำหน้าที่รวบรวมน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ความจุ 223.11 ลูกบาศก์เมตร โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง (ใช้งานจริง 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) แต่ละเครื่องมีอัตราการสูบ 0.022 ลูกบาศก์เมตร/วินาที รวม 2 ชุด มีอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการ 0.044 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ (0.048 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) เพื่อสูบน้ำระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ซึ่งจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมถนนอ่าวอุดม จากนั้นไหลลงสู่ทะเลที่บริเวณริมสะพานปลาอ่าวอุดมต่อไป 	<p>- ดูแลสภาพรั้วโครงการให้สมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรง</p>

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 คุณภาพอากาศ</p>	<p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจะเกิดจากการจราจรภายในโครงการเป็นส่วนใหญ่ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถยนต์ และทางวิ่งรถภายในโครงการ ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นจะมาจากท่อไอเสียรถยนต์ โดยสามารถประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ดังนี้</p> <p>1. ฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการมีปริมาณสูงสุด เท่ากับ 0.0000007 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณโครงการที่มีปริมาณ 0.126 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) รวมเท่ากับ 0.1260007 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ</p> <p>2. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการมีปริมาณสูงสุด เท่ากับ 0.0000002 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณโครงการที่มีปริมาณ 0.053 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) รวมเท่ากับ 0.0530002 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ</p>	<p>1. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p> <p>1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในโครงการไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน</p> <p>2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับมลพิษจากที่จอดรถของโครงการ</p> <p>3) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>2. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ</p> <p>1) โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์อยู่บริเวณชั้น 1 ที่มีลักษณะเปิดโล่งไม่ปิดทึบ มีลมพัดผ่านตลอดเวลาสามารถระบายอากาศอย่างสะดวกตลอดเวลา มิได้เกิดการสะสมของมลพิษ</p> <p>2) จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดีและปลอดภัย</p> <p>3) โครงการกำหนดให้มีมาตรการในการจัดการดูแลพื้นที่สีเขียวให้สามารถอยู่ได้อย่างยั่งยืน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำพื้นที่สีเขียวให้เป็นไปตามที่ออกแบบ - ตัดแต่งกิ่งไม้โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านบนออก - ปลุกต้นไม้ชดเชยทดแทนต้นไม้ที่ตายไป 	<p>1. ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการโดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ</p> <p>2. ดูแลต้นไม้ ตัดแต่งทรงพุ่ม กิ่งก้านทุกระยะ 3 เดือน/ครั้ง เพื่อป้องกันทรงพุ่มกิ่งก้าน หัก โค่นหรือล้มบนรถยนต์ของผู้พักอาศัย ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจนไม่ลบเลือนเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>4. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที</p>

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจู จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>3. ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการมีปริมาณสูงสุดเท่ากับ 0.0001977 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) ในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณโครงการที่มีปริมาณ 0.834 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) เท่ากับ 0.8341977 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ</p> <p>4. สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการมีปริมาณสูงสุดเท่ากับ 0.0000420 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณโครงการที่มีปริมาณ 0.090 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) เท่ากับ 0.0900420 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>5. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการมีปริมาณสูงสุดเท่ากับ 0.0000104 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณโครงการที่มีปริมาณ 0.041 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เท่ากับ 0.0410104 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีผู้รับผิดชอบ ในการดูแลพื้นที่สีเขียว ให้มีความสมบูรณ์ - กำหนดให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน วันละครั้ง - ใส่ปุ๋ย ถอนวัชพืช โดยทำเป็นประจำ <p>4) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1,790.40 ตารางเมตร เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โดยพื้นที่โครงการเลือกปลูกมีความสามารถในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) รวม 123.01 โมล/ชั่วโมง ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ที่เกิดจากรถเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการสูงสุดคิดจากจำนวนที่จอดรถทั้งโครงการ ปริมาณ 119.11 โมล/ชั่วโมง</p>	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและดำเนินการสิทธิซื้อขายเรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 3)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>อนึ่ง จากการประเมินผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการบังคับใช้มาตรฐานยูโร 4 สามารถลดการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ลงได้ ดังนั้น ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ที่คาดว่าจะเกิดจากยานพาหนะภายในโครงการจึงมีน้อยมาก บริษัทที่ปรึกษาจึงไม่ได้ประเมินผลกระทบจากก๊าซนี้แต่อย่างใด ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>		
<p>1.3 เสียง</p>	<p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย เสียงที่คาดว่าจะก่อให้เกิดการรบกวนต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง เป็นเสียงจากการสัญจรเข้า-ออกของรถภายในโครงการ ซึ่งบางครั้งอาจมีการเร่งเครื่องยนต์ และใช้ความเร็วที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้นโดยทั่วไปในชีวิตประจำวัน</p> <p>ทั้งนี้ จากผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 ชั่วโมง) มีค่าเท่ากับ 64.8 dB(A) และมีระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เท่ากับ 96.3 dB(A) ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ลงวันที่ 3 เมษายน 2540 กำหนดให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) และมีระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ไม่เกิน 115 dB(A) พบว่า มีค่าระดับเสียงไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด และผู้พักอาศัยอยู่ในห้องพัก ซึ่งผนังห้องสามารถช่วยลดระดับเสียงลงได้ ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งรถภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน 2. จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ 3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยปลูกต้นไม้ ได้แก่ ต้นพยูง แคนา ต้นปีป ต้นพิทูล และพุดภูเก็ต เป็นต้น บริเวณแนวเขตที่ดิน ซึ่งต้นไม้ดังกล่าวเป็นแนวกันชนช่วยลดระดับเสียงจากโครงการอีกทางหนึ่ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจนไม่ลบเลือนเดือนละ 1 ครั้ง 2. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ภายในโครงการให้เจริญเติบโตสมบูรณ์ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ผู้ไม่ประสงค์ขออนุญาต/นิติบุคคลอาคารชุด/กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 4)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพน้ำ	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีปริมาณน้ำเสียรวมประมาณ 292 ลูกบาศก์เมตร/วัน ต้องได้รับการบำบัดก่อนระบายออกสู่ภายนอกให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ซึ่งจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมถนนอ่าวอุดม จากนั้นไหลลงสู่ทะเลที่บริเวณริมสะพานปลาอ่าวอุดมต่อไป ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละอาคาร ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเติมอากาศชนิดตะกอนเร่ง (Conventional Aeration Activated Sludge system) จำนวน 1 ชุด/อาคาร ออกแบบให้รองรับน้ำเสียรวมของอาคาร A ได้ไม่น้อยกว่า 85 ลูกบาศก์เมตร/วัน รองรับน้ำเสียรวมของอาคาร B ได้ไม่น้อยกว่า 100 ลูกบาศก์เมตร/วัน และรองรับน้ำเสียรวมของอาคาร C ได้ไม่น้อยกว่า 111 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยคิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, Total Dissolved Solid และ Total Coliform Bacteria ซึ่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำของโครงการ มีดังนี้ (ดูรูปที่ 7) <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด ได้แก่ ถึงปรับสภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร A B และ C ซึ่งแต่ละถังจะหมุนเวียนกันตรวจทุก 3 เดือน - คุณภาพน้ำหลังการบำบัด ได้แก่ ถึงเก็บน้ำผ่านการบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสียประจำอาคาร A B และ C ซึ่งแต่ละถังจะหมุนเวียนกันตรวจทุก 3 เดือน 2. โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งโครงการต้องมีหน้าที่ดำเนินการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบทส. 1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ผู้ยื่นไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อ๋วยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักษิตามจั่ว จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 5)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
			2) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (เทศบาลนครแหลมฉบัง) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p> <p>2.1 นิเวศวิทยาทางบก</p>	<p>โครงการตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร เป็นอาคารพาณิชย์ บ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย สถานประกอบการ สถาบันการศึกษา พื้นที่ว่างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) และชอยย่อยต่างๆ กิจกรรมของโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อนิเวศวิทยาทางบก อย่างไรก็ตาม ควรกำหนดมาตรการต่างๆ เพื่อควบคุมและป้องกันผลกระทบดังกล่าว รวมทั้งผลกระทบอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งมีการติดตามตรวจสอบ ซึ่งจะส่งผลให้การพัฒนาโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ ด้านคุณภาพอากาศ ด้านเสียง ด้านความสั่นสะเทือน ด้านการพังทลายของดิน ด้านคุณภาพน้ำ และด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>	<p>1. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที</p> <p>2. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561</p>
<p>2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	<p>โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานกฎหมายกำหนด และจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียแล้วออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ จากนั้นจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมถนนอ่าวอุดม จากนั้นไหลลงสู่ทะเลที่บริเวณริมสะพานปลาอ่าวอุดมต่อไป ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.4 คุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.4 คุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด</p>

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EFC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 6)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>โครงการมีความต้องการใช้น้ำรวมทั้งสิ้นประมาณ 371 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยแหล่งน้ำใช้ของโครงการมาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาแหลมฉบัง ซึ่งมีปริมาณจ่ายน้ำเพียงพอกับการให้บริการของพื้นที่รับผิดชอบ โดยเมื่อเปิดดำเนินการจะมีความสามารถในการให้บริการน้ำใช้สำหรับโครงการได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการใช้น้ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำบนอาคารของแต่ละอาคาร โดยสำรองน้ำใช้ได้นานไม่น้อยกว่า 1,500 ลิตร/ห้อง 2. จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคารซึ่งทำหน้าที่สูบน้ำจ่ายน้ำโดยไม่ดึงน้ำเข้ามาจากท่อประปาโดยตรง และควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลา ซึ่งกำหนดเวลาการสูบน้ำนอกช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยใกล้เคียงมีการใช้น้ำมาก 3. โครงการกำหนดเวลาในการล้างถังเก็บน้ำในช่วงวันจันทร์-วันศุกร์ เวลาประมาณ 10.00-15.00 น. โดยกำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดที่ละถัง เพื่อให้ถังเก็บน้ำที่เหลือสามารถสำรองน้ำใช้ของอาคารได้ โดยแจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าก่อน 1 สัปดาห์ 4. ในช่วงเวลาที่มีการล้างทำความสะอาด ต้องจัดให้มีการตั้งราวเหล็กกันเพื่อไม่ให้ผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องผ่านพื้นที่บริเวณดังกล่าว รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรภายในโครงการและบริเวณที่มีมีการล้างทำความสะอาด 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างของโครงการคอยดูแลอำนวยความสะดวกให้กับผู้ให้บริการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำในช่วงเวลานั้นๆ 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี 7. ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที 2. ดูแลทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 7)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 สระว่ายน้ำ</p> <p>1) คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p>	<p>โครงการมีสระว่ายน้ำ จำนวน 1 แห่ง อยู่บริเวณชั้นที่ 2 ของอาคาร B มีขนาดพื้นที่ 187.65 ตารางเมตร (ไม่รวมลานสระ) โดยสระว่ายน้ำมีโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมผ่านไม่ได้ ผนังเรียบ และทำความสะอาดง่าย ฆ่าเชื้อโรคโดยใช้ระบบเกลือ (Salt Chlorinator) โดยเปลี่ยนเกลือให้เป็นโซเดียมไฮโปคลอไรท์เพื่อฆ่าเชื้อโรค ซึ่งโครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในเรื่องคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p>	<p>โครงการต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน และกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในสระว่ายน้ำ ดังนี้</p> <p>1. มาตรการด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุการจมน้ำ</p> <p>1) จัดให้มีการติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจนในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p>2) จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะ ๆ อย่างน้อย 3 ระยะ</p> <p>3) จัดให้มีการรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4) จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระและทางเดินรอบสระเปียก ลื่น ตลอดระยะเวลาที่เปิดให้บริการบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>5) จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที โดยอุปกรณ์ที่จัดให้มี ได้แก่</p> <p>- ไม่ช่วยชีวิต ยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน</p>	<p>1. จัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางชีววิทยาของน้ำในสระว่ายน้ำ โดยเก็บตัวอย่างอย่างน้อย 2 จุด ส่วนลึกและส่วนตื้น ในขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุดตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการและจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้โดยดัชนีที่ตรวจวัด และความถี่ในการตรวจวัด ดังนี้</p> <p>1.1 โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ฟีคอล โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>1.2 คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorin) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) ความกระด้าง (Calcium Hardness) คลอไรด์ (Chloride) กรดไซยาเนก (Cyanic Acid) แอมโมเนีย (Ammonia) ไนเตรต (Nitrate) และ <i>Escherichia coli</i> ตรวจปีละ 1 ครั้ง</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจวัดค่าความเป็นกรดต่าง (pH) และปริมาณคลอรีนตกค้าง (Residual Chlorine) ของน้ำในสระทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ และจัดให้มีการตรวจเพิ่มเติมระหว่างวันในการที่มีผู้มาใช้บริการจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัด โดยจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้</p>

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 8)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่า 27 เมตร (ไม่น้อยกว่า 27 เมตร ซึ่งเป็นความยาวของสระ) - โฟมช่วยชีวิตอย่างน้อย 2 อัน 6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) อย่างน้อย 1 คน ต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำสามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ 7) ติดป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำในบริเวณสระว่ายน้ำให้ชัดเจน 8) ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา 9) ดูแลมิให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ หรืออาคารประกอบ 10) ติดป้ายแสดงจำนวนผู้ใช้บริการมากที่สุด ที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้ 11) จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ 	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>2. ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p> <p>1) ในการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำจะใช้ระบบเกลือ (Salt Chlorinator)</p> <p>2) เดินระบบกรองวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความขุ่นของน้ำในสระว่ายน้ำ กรณีที่น้ำขุ่นให้ดำเนินการเดินระบบทันทีจนกว่าน้ำในสระว่ายน้ำจะใส หลังจากนั้นดำเนินการเดินระบบวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ในช่วงที่สระว่ายน้ำปิดบริการ</p> <p>3) ดำเนินการดูดตะกอน ล้างตะไคร่ และตักเศษผงสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>4) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลทำความสะอาดไม่ให้น้ำจากบริเวณทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำในสระสกปรกเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ ทุกวัน หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว</p> <p>5) จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ โดยมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาดในการลงใช้สระว่ายน้ำ - จำนวนสูงสุดผู้ใช้สระว่ายน้ำ - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงใช้สระว่ายน้ำทุกครั้ง และห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก - ผู้เป็นโรคตาแดง ผิวน้ำ หวัด หูเป็นน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่น ๆ ห้ามใช้สระว่ายน้ำ 	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 10)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามปั๊สสวะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูกลงในน้ำ 6) จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อดูแลปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 7) จัดให้มีเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำโครงการ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2 – 2 ส่วนในล้านส่วน - เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้ อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1 8) - มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุระยะเวลาที่ใช้สระว่ายน้ำ 	
2) โครงสร้างสระว่ายน้ำ	โครงการมีสระว่ายน้ำ จำนวน 1 แห่ง อยู่บริเวณชั้นที่ 2 ของอาคาร B มีขนาดพื้นที่ 187.65 ตารางเมตร (ไม่รวมลานสระ) โดยการออกแบบสระว่ายน้ำต้องกำหนดให้มีมาตรการในด้านความมั่นคงแข็งแรงของสระว่ายน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงสร้างของสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็กมีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบอยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย 2. จัดให้มีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ ความกว้าง 60 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดีและไม่มีน้ำล้นออกจากราง 3. พื้นสระว่ายน้ำ ต้องทำด้วยวัสดุ แข็งแรง เรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี 	1. ตรวจสอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีไม่แตกร้าว เป็นประจำสม่ำเสมอ

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวีร์ตัน)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 11)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		4. จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลืองและพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัสดุแขวนลอย 5. จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้าง 1.20 เมตร ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย 6. จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ และมีจำนวนเพียงพอ 7. จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้า บริเวณสระว่ายน้ำ และเติมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ 8. จัดให้มีการดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควรเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ 9. โครงการต้องจัดให้มีการจัดการเกี่ยวกับสารเคมีสำหรับสระว่ายน้ำให้เป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกันอย่างเคร่งครัด	
3.3 การบำบัดน้ำเสีย	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีปริมาณน้ำเสียรวมประมาณ 292 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งต้องได้รับการบำบัดก่อนระบายออกสู่ภายนอกให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเติมอากาศชนิดตะกอนเร่ง (Conventional Aeration Activated Sludge System) จำนวน 1 ชุด/อาคาร โดยคิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท)	- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.4 คุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 12)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. โครงการต้องประสานเทศบาลนครแหลมฉบังมาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ</p> <p>4. โครงการต้องบำบัด Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของแต่ละอาคาร โดยรวบรวม Aerosol ไปตามท่อระบายก๊าซไปยังบ่อบำบัด Aerosol ของแต่ละอาคาร จำนวน 1 บ่อ/อาคาร ซึ่งสามารถบำบัด Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมได้อย่างเพียงพอ</p> <p>5. โครงการจัดให้มีการบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p> <p>1) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมอาคาร A ปริมาณก๊าซมีเทนเกิดขึ้น 2.17 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยรวบรวมก๊าซมีเทนไปตามท่อระบายก๊าซไปยังบ่อดินบำบัดก๊าซมีเทน ขนาดพื้นที่ 1.06 ตารางเมตร ความลึก 1.0 เมตร ซึ่งสามารถบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของอาคาร A ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>2) ระบบบำบัดน้ำเสียรวมอาคาร B ปริมาณก๊าซมีเทนเกิดขึ้น 2.49 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะรวบรวมก๊าซมีเทนไปตามท่อระบายก๊าซไปยังบ่อดินบำบัดก๊าซมีเทน ขนาดพื้นที่ 1.27 ตารางเมตร ความลึก 1.0 เมตร ซึ่งสามารถบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของอาคาร B ได้อย่างเพียงพอ</p>	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 13)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>3) ระบบบำบัดน้ำเสียชั้นต้นอาคาร C ปริมาณก๊าซมีเทนเกิดขึ้น 2.81 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะรวบรวมก๊าซมีเทนไปตามท่อระบายก๊าซไปยังบ่อดินบำบัดก๊าซมีเทน ขนาดพื้นที่ 1.19 ตารางเมตร ความลึก 1.0 เมตร ซึ่งสามารถบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของอาคาร C ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>6. โครงการต้องประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตมาสูบกากไขมันส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ</p> <p>7. โครงการจัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีการตีเส้นสีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร บริเวณพื้น โดยรอบตำแหน่งบ่อบำบัดน้ำเสียให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวรระบุว่า “บริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย”</p> <p>9. จัดให้มีการวางแผนและซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสียนอกช่วงเวลาเร่งด่วน (นอกช่วงเวลา 7.00 - 9.00 น. และ 17.00-19.00 น.) เพื่อลดผลกระทบต่ออาคารจากรภายในโครงการ</p> <p>10. ประชาสัมพันธ์ ช่วงเวลาที่จะมีการซ่อมบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสียล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการได้ทราบอย่างทั่วถึง</p>	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์ทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 14)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		11. จัดให้มีแผงกันจราจร พร้อมป้ายจราจร “ระวังงานซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย” กันระหว่างพื้นที่ซ่อมบำรุง และพื้นที่ทางเดินรถในชั้น 1 เพื่อผู้พักอาศัยสามารถใช้ในการสัญจรได้ 12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก และดูแลความปลอดภัยของผู้พักอาศัยที่สัญจรผ่านพื้นที่ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย	
3.4 การระบายน้ำ	โครงการกำหนดให้มีการทวงน้ำหลากส่วนเกินในบ่อทวงน้ำ และควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการ ไม่ให้มีอัตราการระบายน้ำเกินก่อนการพัฒนาโครงการ คือ 0.048 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งมีปริมาณน้ำส่วนเกินที่ต้องกักเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการ 207.50 ลูกบาศก์เมตร โดยโครงการรวบรวมน้ำหลากไว้ภายในโครงการ และควบคุมอัตราการระบายน้ำไม่ให้เกินก่อนพัฒนาโครงการ	1. โครงการรวบรวมน้ำหลากปริมาณ 207.50 ลูกบาศก์เมตร ไว้ภายในบ่อทวงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ความจุรวม 223.11 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้ำจากบ่อทวงน้ำจะถูกจำกัดการระบายน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง (ใช้งานจริง 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) แต่ละเครื่องมีอัตราการสูบ 0.022 ลูกบาศก์เมตร/วินาที รวม 2 ชุด มีอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการ 0.044 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ (0.048 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) เพื่อสูบน้ำระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ ซึ่งจะไหลไปยังท่อระบายน้ำริมถนนอ่าวอุดม จากนั้นไหลลงสู่ทะเลที่บริเวณริมสะพานปลาอ่าวอุดมต่อไป 2. จัดให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูงโครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบ และประชุมที่มณฑิบุคคลอาคารชุดเพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป	1. ตรวจสอบดูแลบ่อกักน้ำภายในโครงการเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อกัก ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ 2. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาโดยทันที

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ


(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 15)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>3.5 การจัดการมูลฝอย</p>	<p>โครงการมีมูลฝอยเกิดขึ้น 8.11 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็น มูลฝอยทั่วไปปริมาณ 0.36 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยย่อยสลายได้ปริมาณ 3.81 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยรีไซเคิลปริมาณ 3.58 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมูลฝอยอันตรายปริมาณ 0.36 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>สำหรับการจัดเก็บมูลฝอยของเทศบาลนครแหลมฉบัง นั้น รถเก็บขนมูลฝอยสามารถจอดบริเวณทางวิ่งรถภายในโครงการ และเก็บมูลฝอยได้ ทั้งนี้ จากการสอบถามเทศบาลนครแหลมฉบังได้รับแจ้งว่ารถเก็บขนมูลฝอยจะมาถึงโครงการประมาณ 24.00 – 03.00 น. โดยมีความถี่ในการเก็บขนมูลฝอยบริเวณพื้นที่โครงการสัปดาห์ละ 2 ครั้ง (เก็บขนครั้งละ 3 รอบ) ซึ่งโครงการต้องควบคุมไม่ให้พนักงานนำมูลฝอยมากองไว้ เพื่อรอการเก็บขนจากเทศบาลนครแหลมฉบัง เนื่องจากการกระทำดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อด้านทัศนียภาพ และอาจส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการตลอดจนผู้พักอาศัยข้างเคียง รวมทั้งโครงการต้องจัดให้มีพนักงานอำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับรถเก็บขนมูลฝอย โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>	<p>1. โครงการจัดให้มีการจัดการมูลฝอยภายในแต่ละอาคาร ดังนี้</p> <p>1) อาคาร A จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นในชั้นพักอาศัยตั้งแต่ชั้นที่ 2-8 ตั้งอยู่ใกล้กับห้องไฟฟ้าประจำชั้น มีขนาดพื้นที่ 3.86 ตารางเมตร โดยภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละห้อง จะตั้งถังมูลฝอยแยก 4 ประเภท ได้แก่ ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง และถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง ซึ่งรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นแต่ละประเภทในแต่ละชั้นได้อย่างเพียงพอ</p> <p>สำหรับพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ ได้แก่ ห้องสำนักงาน นิติบุคคลอาคารชุด และโถงต้อนรับ ตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 1 และห้องทำงาน (Co-Working) บริเวณชั้นที่ 2 โครงการจัดให้มีถังมูลฝอย ขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง (ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) ตั้งอยู่บริเวณห้องนำส่วนกลาง ชั้นที่ 1 และชั้นที่ 2 ตั้งอยู่บริเวณห้องทำงาน (Co-Working)</p> <p>2) อาคาร B จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นในชั้นพักอาศัยตั้งแต่ชั้นที่ 2-8 ตั้งอยู่ติดกับห้องไฟฟ้าประจำชั้น ขนาดพื้นที่ 4.42 ตารางเมตร โดยภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละชั้น จะตั้งถังมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร แยกมูลฝอย 4 ประเภท (ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง และถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง) ซึ่งรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นแต่ละประเภทในแต่ละชั้นได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>1. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอทุกวัน และตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยมีการฝูกร่อนหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ และตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. โครงการต้องควบคุมให้มีปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

 (นายสุกม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
 COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 16)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>สำหรับพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ ได้แก่ ห้องสตูดิโอ ห้องพักผ่อน ห้องโยคะ ห้องออกกำลังกาย ซึ่งตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 2 โครงการจัดให้มีถังมูลฝอย ขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง (ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) ตั้งอยู่บริเวณห้องน้ำส่วนกลาง ชั้นที่ 2</p> <p>3) อาคาร C จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นในชั้นพักอาศัยตั้งแต่ชั้นที่ 2-8 ตั้งอยู่ติดกับห้องไฟฟ้าประจำชั้น ขนาดพื้นที่ 4.42 ตารางเมตร โดยภายในห้องจะตั้งถังมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร แยกมูลฝอย 4 ประเภท (ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง และถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง) ซึ่งรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นแต่ละประเภทในแต่ละชั้นได้อย่างเพียงพอ</p> <p>สำหรับพื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ ห้องอเนกประสงค์ บริเวณชั้นที่ 2 โครงการจัดให้มีถังมูลฝอย ขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง (ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) ตั้งอยู่ชั้นที่ 2 บริเวณหน้าห้องอเนกประสงค์</p> <p>2. ถังมูลฝอยที่ตั้งอยู่ในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และตามจุดต่างๆ รองด้วยถุงมูลฝอยแต่ละประเภท โดยถังมูลฝอยทั่วไปและย่อยสลายได้รองด้วยถุงดำ ถังมูลฝอยอันตรายรองด้วยถุงสีแดง และถังมูลฝอยรีไซเคิลรองด้วยถุงใส โดยพนักงานต้องมัดปากถุงให้แน่นและติดฉลากมูลฝอยแต่ละประเภทก่อนการขนย้าย</p>	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุไว้ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์ทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 17)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>3. โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ภายในอาคาร โครงการ รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง เช่น ถุงพลาสติก และถุงกระดาษ นำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยประจำชั้นของโครงการ และนำมูลฝอยแต่ละประเภทที่มีดปากถุงและมีการติดฉลากประเภทขนย้ายไปรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ โดยบรรจุในถังมูลฝอยแบบมีล้อเลื่อนและใช้ลิฟต์ในการขนย้ายมูลฝอยจากชั้นบนลงสู่ชั้นล่าง</p> <p>5. กำหนดให้พนักงานขนย้ายไปทิ้งถังเพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอยรั่วไหล โดยกำหนดให้พนักงานดำเนินการในช่วงเวลา 14.00-16.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่רבควนผู้พักอาศัยน้อยที่สุด เนื่องจากผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปทำงานหรือปฏิบัติภารกิจนอกที่พัก</p> <p>6. โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่ชั้นที่ 1 ของอาคาร A ใกล้เคียงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ โดยแบ่งเป็น ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และห้องพักมูลฝอยอันตราย แยกกันอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป มีขนาดพื้นที่ 4.40 ตารางเมตร ความจุ 5.28 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยทั่วไปปริมาณ 0.36 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 14.67 เท่า ซึ่งโครงการต้องประสานเทศบาลนครแหลมฉบังมาจัดเก็บมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p>	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์ทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 18)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>2) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ มีขนาดพื้นที่ 11.67 ตารางเมตร ความจุ 14.00 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ปริมาณ 3.81 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 3.68 เท่า ซึ่งโครงการต้องประสานเทศบาลนครแหลมฉบังมาจัดเก็บมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p> <p>นอกจากนี้ โครงการรวบรวมอากาศเสียจากห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ไปยังบ่อดินบำบัดอากาศเสียจากห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาดพื้นที่ 4.90 ตารางเมตร ความลึก 1.0 เมตร จำนวน 1 บ่อ โดยโครงการติดตั้งพัดลมระบายอากาศ 0.01 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (เพียงพอต่อความต้องการอัตราการระบายอากาศ 4 เท่า 0.0085 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) โดยต่อท่อดูดอากาศรวบรวมไปยังบ่อดิน เพื่อลดปัญหาเรื่องกลิ่นในห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ โดยมีระยะเวลาสัมผัสอากาศของบ่อดินไม่น้อยกว่า 60 วินาที</p> <p>3) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล มีขนาดพื้นที่ 8.41 ตารางเมตร ความจุ 12.61 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ปริมาณ 3.58 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 3.52 เท่า ซึ่งโครงการประสานให้ร้านรับซื้อของเก่ามาเก็บขนต่อไป</p> <p>4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย มีขนาดพื้นที่ 14.11 ตารางเมตร ความจุ 16.93 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ความสูงกองมูลฝอย 1.2 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยอันตราย ปริมาณ 0.36 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 47.03 เท่า ซึ่งโครงการประสานเทศบาลนครแหลมฉบังจ้างเหมา</p>	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 19)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด มาจัดเก็บมูลฝอยไปกำจัด</p> <p>7. กำหนดให้พนักงานเปิดห้องพักมูลฝอยเฉพาะในช่วงเวลาที่มีการเก็บขนมูลฝอยจากเทศบาลนครแหลมฉบังเท่านั้น</p> <p>8. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมและพื้นที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยทุกครั้ง โดยน้ำเสียที่เกิดจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมจะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A ต่อไป</p> <p>9. ควบคุมพนักงานมิให้นำมูลฝอยมากองไว้เพื่อรอการเก็บขน</p> <p>10. ติดป้ายระยะเวลาเก็บขนมูลฝอยและแจ้งแม่บ้านให้นำมูลฝอยมาไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมให้สัมพันธ์กับการเข้ามาเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลนครแหลมฉบัง เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการทำงาน</p> <p>11. จัดให้มีพนักงานขนย้ายมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยมายังรถเก็บขนมูลฝอย เพื่ออำนวยความสะดวกในการเก็บขนมูลฝอยให้กับเทศบาลนครแหลมฉบัง</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับรถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลนครแหลมฉบัง พร้อมติดไฟส่องสว่างเพื่อช่วยในการมองเห็นขณะทำงาน</p>	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>13. โครงการต้องมีการจัดการมูลฝอยย่อยสลายได้หรือขยะอินทรีย์เพื่อนำไปเป็นปุ๋ยอินทรีย์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายรณรงค์และประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้ชนิดหรือประเภทของมูลฝอยที่ย่อยสลายได้ที่ควรทิ้งลงในถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ เช่น เศษอาหาร ส่วนของผักและผลไม้ที่เหลือใช้ กระดุกสัตว์ เปลือกไข่ พืชและวัชพืชจากสวน เป็นต้น บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ ลิฟต์โดยสาร และหน้าห้องพักมูลฝอยประจำชั้น - ติดป้ายรณรงค์ขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยแยกของเหลว เช่น น้ำแกงออกจากมูลฝอยย่อยสลายได้ก่อนทิ้งลงถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ และลิฟต์โดยสาร - จัดให้มีพนักงานที่รับผิดชอบขนย้ายมูลฝอยย่อยสลายได้จากอาคารพักมูลฝอยรวม ไปสถานที่ทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ และขนย้ายโดยใช้ผ้าใบคลุมให้มิดชิด เพื่อป้องกันทัศนียภาพอันสกปรกต่อผู้พักอาศัยและผู้พบเห็น - จัดให้มีการนำปุ๋ยที่ได้จากการหมักมูลฝอยอินทรีย์ไปบำรุงดินและต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ <p>14. โครงการต้องรณรงค์/ประชาสัมพันธ์ ให้ผู้พักอาศัยทุกคนมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะ ณ ต้นทาง ตั้งแต่แหล่งกำเนิด ด้วยหลัก 3 ช. ได้แก่ ใช้น้อย (Reduce) ใช้น้ำ (Reuse) และนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)</p>	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 21)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.6 ระบบไฟฟ้า	โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้นประมาณ 2,794 KVA โดยจะรับกระแสไฟฟ้ามาจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแหลมฉบัง ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<p>1. โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้</p> <p>1) ระบบไฟฟ้าปกติ อุปกรณ์หลักสำหรับระบบจ่ายไฟฟ้าปกติ ประกอบด้วย สวิตช์บอร์ดแรงสูงชนิดติดตั้งภายในอาคาร สวิตช์บอร์ดแรงต่ำ และหม้อแปลงไฟฟ้าแปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขนาด 22 KV ผ่านหม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Oil Type ขนาด 2,000 KVA จำนวน 1 ชุด (สำหรับอาคาร A และอาคาร B) และขนาด 1,250 KVA จำนวน 1 ชุด (สำหรับอาคาร C) แปลงไฟให้เป็น 400/230 V เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่าง ๆ ในภาวะปกติ และในการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างจะใช้หลอดไฟ Light Emitting Diode (LED) เพื่อประหยัดไฟภายในโครงการ</p> <p>2) ระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน ในกรณีทีระบบไฟฟ้าปกติขัดข้อง โครงการจัดให้มีโคมไฟฟ้าฉุกเฉินแบบมีแบตเตอรี่ในตัว ขนาด 12 V สามารถสำรองไฟฟ้าส่องสว่างได้นาน 2 ชั่วโมง</p> <p>2. ติดตั้ง Cable box ครอบหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ</p> <p>3. ติดตั้งแผ่นแบกกาไลท์ (Bakalite) บริเวณครอบเอาท์ฟิวส์คัทเอาท์ (Drop-Out fuse cutout) เพื่อป้องกันการสัมผัส</p> <p>4. ในการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าโดยให้ด้านไฟฟ้าแรงต่ำขนาด 380/416 V หันออกสู่ด้านนอกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>1. ตรวจสอบป้ายเตือนระวังอันตรายบริเวณที่ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพดีไม่ลบลื่อนทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า และซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการและรีบแก้ไขหากพบการชำรุด</p> <p>3. ตรวจสอบ ดูแลรักษา และซ่อมบำรุงหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ ตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการและรีบแก้ไขหากพบการชำรุด</p>

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 22)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		5. ออกแบบเลือกใช้หม้อแปลงไฟฟ้าให้มีขนาดมากกว่าความต้องการอย่างน้อยร้อยละ 20 (เพื่อป้องกันการใช้ไฟเกินที่เป็นสาเหตุของการระเบิด) 6. เลือกใช้ระแนงกันบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า แบบไม่ติดไฟ 7. เลือกใช้ขนาดสายไฟให้เหมาะสมกับปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโครงการ และเป็นฉนวนกันไฟลาม 8. ในการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าโครงการจะประสานให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแหลมฉบัง เป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้พิจารณาความเหมาะสมอีกทางหนึ่ง 9. ไม่ปลุกไม้ยืนต้นบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าในรัศมี 3 เมตร โดยรอบ และจัดให้มีการตัดแต่งกิ่งไม้ที่อยู่ใกล้เคียงไม่ให้มีส่วนล้ำไปยังนั้งร้านหม้อแปลงไฟฟ้า 10. จัดให้มีพนักงานของโครงการดูแลเฝ้าระวังกรณีพบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสาน กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแหลมฉบัง เพื่อเข้ามาแก้ไขโดยทันที ตลอดการเปิดดำเนินการ 11. ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” ให้เห็นชัดเจน ติดไว้ที่จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 12. บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ต้องแจ้งมาตรการต่างๆ ที่กำหนดให้นิติบุคคลอาคารชุดที่จะมาบริหารโครงการในอนาคตทราบถึงมาตรการที่กำหนดและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 23)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		13. บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด ต้องแจ้งชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของนิติบุคคลอาคารชุดที่จะเข้ามาบริหารจัดการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อได้โดยตรง และหากได้รับแจ้งว่ามีผู้ได้รับผลกระทบต้องแก้ไขทันที	
3.7 การอนุรักษ์พลังงาน และลดการใช้พลังงาน	กระทรวงพลังงานออกกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 ออกตามความพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 มีบทเฉพาะกาลสำหรับในระยะเริ่มแรก ให้เป็นการทยอยใช้บังคับสำหรับอาคารที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรขึ้นไป เริ่มใช้บังคับกับอาคารที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 10,000 ตารางเมตร เมื่อพ้นกำหนดระยะเวลาหนึ่งปี และเริ่มใช้บังคับกับอาคารที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 5,000 ตารางเมตร เมื่อพ้นกำหนดระยะเวลาสองปี ซึ่งอาคารโครงการที่มีพื้นที่อาคารรวมไม่เกิน 10,000 ตารางเมตร จะมีผลบังคับใช้กฎกระทรวงดังกล่าวในวันที่ 13 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป	1. โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์ภายในโครงการแยกมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้ 1. การอนุรักษ์พลังงานดำเนินการโดยเจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ต้องนำไปปฏิบัติ มีดังนี้ 1) โครงการออกแบบอาคารภายในโครงการ โดยคำนึงถึงการประหยัดพลังงาน อาทิเช่น - กำหนดตำแหน่งติดตั้งหลอดไฟให้เหมาะสม โดยไม่ให้มีจำนวนที่มากเกินไปจนจำเป็นแต่ไม่น้อยจนมีแสงสว่างไม่เพียงพอ - ติดตั้งหลอดไฟประหยัดพลังงาน Light Emitting Diode (LED) เพื่อประหยัดพลังงานและลดภาระค่าใช้จ่ายของผู้อยู่อาศัย - ตั้งเวลาให้ประตูลิฟต์ปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที จะช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้าของการขับเคลื่อนมอเตอร์เปิด-ปิดประตู - แสดงเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ง่าย ช่วยลดการเดินทางลงชั้น และลดการใช้ลิฟต์ที่ไม่จำเป็น 3) โครงการต้องติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการให้ล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำสม่ำเสมอพร้อมระบุเบอร์ติดต่อช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ตรวจสอบเครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน และอายุการใช้งานของระบบไฟฟ้าสื่อสาร ระบบปรับอากาศส่วนกลาง และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์ทิมา ประจจการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 24)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>4) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส</p> <p>5) ในการทำสีผนังภายนอกอาคาร โครงการจะเลือกใช้สีอ่อนหรือสีที่ไม่ดูดรังสีความร้อน เพื่อการสะท้อนแสงที่ดี และทำให้ห้องสว่างขึ้น เพื่อลดการใช้พลังงาน</p> <p>2. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าที่รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ โครงการจัดให้มีเอกสารประชาสัมพันธ์การอนุรักษ์พลังงานแจกสำหรับห้องชุดพักอาศัยทุกห้องหรือติดป้าย เพื่อเป็นการรณรงค์ให้ปฏิบัติตาม โดยมีรายละเอียดในคู่มือ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งอุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส - เปิดเครื่องระบายอากาศเท่าที่จำเป็น - บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ - ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบายความร้อนด้านหลังทุกๆ เดือน - เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน - หมั่นดูแลทำความสะอาดเรื่องฝุ่นละอองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ 	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2)-พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 25)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>โครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร อาคารโครงการจัดเป็นอาคารขนาดใหญ่ โดยโครงการติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร จำนวน 1 ชุด/อาคาร ขนาด 65 x 65 x 150 มิลลิเมตร พร้อมข้อต่อชนิดสวมเร็วสำหรับรับน้ำจากรถดับเพลิง ติดตั้งบริเวณด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของอาคาร A จำนวน 2 ชุด และติดตั้งบริเวณด้านหน้าอาคาร C จำนวน 1 ชุด ซึ่งตำแหน่งดังกล่าวมีความสะดวกในการรับน้ำจากรถดับเพลิงงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครแหลมฉบัง เพื่อส่งน้ำดับเพลิงไปตามท่อยึนและจ่ายไปยังท่อดับเพลิงที่ต่อเข้าตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ภายในอาคารต่อไป โดยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครแหลมฉบังเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบใช้เวลาในการเดินทางมายังพื้นที่โครงการประมาณ 5 นาที (ขึ้นอยู่กับสภาพจราจร) และจากการคำนวณระยะเวลาในการอพยพหนีไฟของอาคาร A B และ C พบว่า ผู้พักอาศัยใช้เวลาในการอพยพหนีไฟประมาณ 6-7 นาที คาดว่าผู้พักอาศัยในโครงการสามารถอพยพออกสู่ภายนอกอาคารได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัยกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีการจัดเตรียมระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยต่าง ๆ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ได้แก่ ระบบท่อยึน หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ เป็นต้น 2. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ทั้งในด้านการตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ การบรรเทาทุกข์และการปฏิรูปพื้นที่เมื่อเกิดอัคคีภัยขึ้นแล้ว 3. จัดให้เจ้าหน้าที่เข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนดหรือยอมรับ 4. จัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพผู้พักอาศัยออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟ ทั้งที่ลงสู่ชั้นล่างและออกนอกอาคาร (ดูรูปที่ 8) 5. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสภาพและทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 2. ตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองให้มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3. ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจนไม่ลบเลือน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ 4. ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง บันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและจุดรวมพลเบื้องต้น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 26)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.9 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการดำเนินโครงการจะเกิดจากอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นจากการถ่ายเทความร้อนผ่านพื้นผิววัสดุของอาคารโครงการเท่ากับ 0.03 องศาเซลเซียส และความร้อนระบบปรับอากาศ 0.87 องศาเซลเซียส จะทำให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นสูงสุด 0.90 องศาเซลเซียส ดังนั้น การดำเนินการของโครงการจะทำให้ อุณหภูมิผสมของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการสูงขึ้นจากเดิม 29.9 องศาเซลเซียส เป็น 30.8 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของอุณหภูมิที่สูงขึ้นจากการดำเนินโครงการ	1. จัดพื้นที่สีเขียว ขนาดพื้นที่รวม 1,790.40 ตารางเมตร โดยพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ พยุง แคนา ปิบ พิกุล และ พุดภูเก็ต เป็นต้น เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับความร้อนได้เพียงพอ 2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 3. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่องเปิดต่าง ๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ	1. ตรวจสอบช่องระบายอากาศธรรมชาติให้ไม่มีวัสดุสิ่งกีดขวาง และพัดลมระบายอากาศให้มีสภาพพร้อมใช้งาน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 2. ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
3.10 การจราจร	บริษัทที่ปรึกษาด้านการจราจรได้ทำการคาดการณ์ปริมาณจราจรในปี 2566 เพื่อประเมินสภาพการจราจรเปรียบเทียบกับกรณีไม่มีโครงการและกรณีมีโครงการ รวมปริมาณจราจรที่เกิดจากโครงการ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสภาพการจราจรโครงข่ายถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่เหมาะสม สำหรับการประเมินความเพียงพอของที่จอดรถยนต์ประเมิน 2 กรณี ดังนี้ 1) ความสอดคล้องตามกฎหมายกำหนด ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ.2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โครงการต้องการที่จอดรถยนต์ทั้งสิ้น 95 คัน ซึ่งโครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ทั้งสิ้น 186 คัน (รวมที่จอดรถผู้พิการจำนวน 6 คัน) จึงมีความสอดคล้องกับกฎหมาย นอกจากนี้จัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์อีกจำนวน 12 คัน	1. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายในและภายนอกโครงการ 2. ขอความร่วมมือผู้พักอาศัยภายในโครงการไม่ให้มีการจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถยนต์ และไม่กีดขวางการจราจรของรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ 3. บริหารจัดการจราจรภายในให้สะดวก ไม่ให้มีผลกระทบต่อจราจรภายในและต่อถนนภายนอก 4. จัดทำป้ายบอกทิศทางจราจร ตีเส้นแบ่งทิศทางจราจร ลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกของรถยนต์ในบริเวณทางเข้า-ออก เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางวิ่งของรถยนต์ภายในโครงการให้ชัดเจน บริเวณจุดตัดทางแยกภายในโครงการให้ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบเพื่อเป็นจุดสังเกต ไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ และทำให้การจราจรในพื้นที่โครงการมีความปลอดภัย	1. ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายการจราจรภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก ให้มองเห็นชัดเจนไม่ลบเลือน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 2. ตรวจสอบถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้มีสภาพคล่องตัวทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3. ติดตามประเมินตรวจสอบเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหานั้น 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายจราจรภายในโครงการ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ผู้ไม่ได้อุทิศที่ดินนิคมอุตสาหกรรม/นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม (กรณีจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 27)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>2) การสำรวจปริมาณจราจรของอาคารตัวอย่าง ผลการสำรวจข้อมูลจำนวนที่จอดรถยนต์ และพฤติกรรมการใช้งานจริงของโครงการใกล้เคียง ได้แก่ โครงการ Dcondo Bliss ศรีราชา พบว่า โครงการที่สำรวจมีสัดส่วนเฉลี่ยการใช้ที่จอดรถยนต์ประมาณร้อยละ 27.10 ของจำนวนห้องพักทั้งหมด จึงนำมาประเมินการใช้ที่จอดรถยนต์ของโครงการได้จำนวนที่จอดรถที่ ต้องการใช้จริงของโครงการ 164 คัน โดยที่โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ทั้งสิ้น 186 คัน ซึ่งเพียงพอกับความต้องการที่จอดรถยนต์ของโครงการ</p> <p>ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>5. จัดเตรียมป้ายจราจรเตือนผู้พักอาศัยให้ขับช้าอย่างระมัดระวัง และเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง เช่น ลูกศร ป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆ</p> <p>6. ติดตั้งจุดรับบัตรห่างจากทางเข้า-ออกไม่น้อยกว่า 30 เมตร โดยเป็นรูปแบบที่ไม่มีการแลกบัตรสำหรับผู้พักอาศัย และเป็นการกั้นบัตรสำหรับ Visitor เพื่อรองรับปริมาณจราจรที่เข้าโครงการโดยรองรับแถวคอยได้อย่างน้อย 5-6 คัน ลดการกีดขวางบนถนนสุขุมวิท และปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นจากโครงการสำหรับรถเข้า-ออกโครงการมีปริมาณจราจรสูงสุดที่ 88 คัน/ชั่วโมง ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 3.3 เท่านั้นซึ่งถือว่าส่งผลกระทบต่อไม่มากนัก เมื่อเทียบกับปริมาณจราจรของถนนสุขุมวิท (ถนนหน้าโครงการ)</p> <p>7. จัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้า-ออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย โดยไม่ขัดขวางการจราจรบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท)</p> <p>8. โครงการต้องแจ้งผู้สนใจซื้อห้องชุดของโครงการทราบตั้งแต่ต้นว่ามีที่จอดรถจำกัด เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจซื้อโครงการ</p> <p>9. โครงการส่งมอบตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้กับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด</p> <p>10. จัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการเดินทางเพื่อความปลอดภัยในการเข้าสู่ตัวอาคารของแต่ละอาคารของผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา</p>	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/6

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 28)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.11 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	จากการตรวจสอบที่ตั้งโครงการตามประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่องแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินและแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ.2562 พบว่า ที่ดินโครงการอยู่ในที่ดินบริเวณหมายเลข ม.-32 เป็นที่ดินประเภทชุมชนเมือง (สีส้ม) ให้ใช้ประโยชน์ในที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม สาธารณูปโภค สาธารณูปการ และกิจการอื่นนอกจากข้อห้ามตามประกาศ ซึ่งโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร (อาคาร A B และ C) ขนาดความสูง 22.90 เมตร ซึ่งมีขนาดพื้นที่ใช้สอยแต่ละอาคารน้อยกว่า 10,000 ตารางเมตร จึงไม่ใช่อาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้น การดำเนินโครงการมีความสอดคล้องและไม่ขัดกับประกาศฯ	<p>- ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กฎหมายควบคุมอาคาร <ol style="list-style-type: none"> 1.1) กฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 1.2) กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 1.3) กฎกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 1.4) กฎกระทรวงฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538) แก้ไขตามกฎกระทรวงฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 1.5) กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 1.6) กฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 1.7) กฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา พ.ศ. 2548 แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 1.8) กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 	- ก่อสร้างอาคารตามแบบที่ได้รับอนุญาต

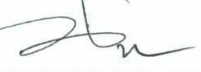
หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

 (นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
 COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

 พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 29)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		2) กฎหมายควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดิน - ประกาศคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เรื่องแผนผังการใช้ประโยชน์ในที่ดินและแผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2562 3) กฎหมายการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน - กฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 ออกตามความพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550	
3.12 การจัดการห้องออกกำลังกาย	โครงการจัดให้มีห้องออกกำลังกาย จำนวน 1 ห้อง อยู่บริเวณชั้นที่ 2 ของอาคาร B ซึ่งตั้งอยู่ในบริเวณที่เหมาะสมไม่ก่อให้เกิดปัญหาเหตุรำคาญแก่ผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงห้องออกกำลังกาย โดยโครงการจัดให้มีคีย์การ์ดเข้า-ออกแยกเป็นสัดส่วนระหว่างบริเวณพื้นที่พักอาศัยและพื้นที่ส่วนกลาง โดยห้องออกกำลังกายมีความมั่นคงแข็งแรง มีพื้นที่ให้บริการออกกำลังกาย จัดวางอุปกรณ์ออกกำลังกายแบ่งเป็นสัดส่วนชัดเจน ตามคำแนะนำคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง แนวทางการควบคุมสถานประกอบกิจการสถานที่ออกกำลังกาย พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการการจัดการห้องออกกำลังกายอย่างเคร่งครัด	โครงการต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง แนวทางการควบคุมสถานประกอบกิจการสถานที่ออกกำลังกาย พ.ศ. 2560 ดังนี้ 1. มาตรการด้านสุขลักษณะของอาคารสถานที่ 1) อาคาร ฝาผนัง ฝ้า เพดาน พื้นผิว ทำด้วยวัสดุที่มั่นคง แข็งแรง ไม่มีรอยแตกร้าว 2) จัดให้มี ป้ายแผนผังแสดงตำแหน่งห้องออกกำลังกาย สัญลักษณ์ทางออกฉุกเฉิน ป้ายห้ามสูบบุหรี่ และป้ายระเบียบการใช้บริหารห้องออกกำลังกาย 3) ความเข้มแสงสว่างภายในห้องออกกำลังกาย ไม่น้อยกว่า 500 ลักซ์ 4) จัดให้มีเครื่องปรับอากาศ มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 20-25 องศาเซลเซียส และไม่กักกลิ่นอันไม่พึงประสงค์	1. ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ 5 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 2. ตรวจสอบคุณภาพอากาศ เช่น ฝุ่น แบคทีเรีย เชื้อรา ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3. ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ให้พร้อมใช้เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์ทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 30)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>5) จัดพื้นที่สำหรับติดตั้งและวางอุปกรณ์ออกกำลังกายแบ่งเป็นสัดส่วนที่ชัดเจน และมีช่องทางเดินร่วมระหว่างอุปกรณ์ห่างกันไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร เมื่อวัดจากส่วนที่กว้างที่สุดของเครื่องนั้นๆ</p> <p>2. มาตรการด้านความปลอดภัยของอุปกรณ์ออกกำลังกาย</p> <p>1) จัดให้มีอุปกรณ์ออกกำลังกายที่มีคุณภาพ โดยมีครบมีอย่างน้อย 2 ชนิด ได้แก่ อุปกรณ์การสร้างเสริมระบบกล้ามเนื้อ มีอย่างน้อย 1 ชนิด ได้แก่ อุปกรณ์อยู่กับที่ เช่น อุปกรณ์ฝึกกล้ามเนื้อ และ Free Weight เช่น ดัมเบลและบาร์เบล อุปกรณ์การสร้างเสริมระบบหายใจและไหลเวียนโลหิต และอุปกรณ์หรือสถานที่การสร้างเสริมการยืดเหยียดกล้ามเนื้อ</p> <p>2) อุปกรณ์ออกกำลังกายที่ใช้ไฟฟ้าที่เปลือกนอกเป็นโลหะ ต้องติดตั้งสายดินตามมาตรฐานการไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ กรณีกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>3) ต้องมีการตรวจเช็คอุปกรณ์ออกกำลังกายให้มีความแข็งแรง สะอาด พร้อมใช้งานทุกวัน</p> <p>4) จัดให้มีป้ายคำแนะนำ ค่าเตือน ติดตั้งไว้ที่ตัวเครื่องอุปกรณ์ออกกำลังกายให้ชัดเจน</p> <p>5) อุปกรณ์ออกกำลังกายที่ชำรุดเสียหายต้องนำออกจากพื้นที่ หรือติดป้ายอุปกรณ์ที่ชำรุดจนกว่าจะได้รับการซ่อมแซม และทดสอบการใช้งานจนใช้ได้อย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ</p> <p>6) จัดให้มีพื้นที่เป็นสัดส่วนสำหรับปฐมพยาบาล และชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นครบถ้วน พร้อมใช้ตลอดเวลา</p>	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ


(นายสุکم อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 31)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 ผลกระทบทางสังคม</p>	<p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ในช่วงเปิดดำเนินการจะมีผู้อยู่ในโครงการรวมจำนวน 1,789 คน (ผู้พักอาศัย 1,764 คน พนักงานห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 5 คน และพนักงานโครงการ 20 คน) ซึ่งการที่คนจำนวนมากต้องเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกันอาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกัน หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้ ปัญหาดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญมากนัก เนื่องจากในการบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุด จะกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ</p>	<p>- โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ การใช้น้ำ การบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำ การจัดการมูลฝอย การป้องกันอัคคีภัย ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ และการจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสังคม</p>	<p>1. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหานั้นที่ (ดูรูปที่ 9 และ 10)</p> <p>2. โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561</p>
<p>4.2 สภาพเศรษฐกิจ</p>	<p>โครงการตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งพื้นที่ตำบลทุ่งสุขลา มีการขยายตัวของเมืองสูงเนื่องจากเป็นเขตที่ตั้งอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ของประเทศ ได้แก่ อุตสาหกรรมกลั่นน้ำมัน มีท่าเรือขนาดใหญ่ที่สำคัญ คือ ท่าเรือแหลมฉบัง และยังเป็นที่ตั้งของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา คาดการณ์ได้ว่าการดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลดีทางเศรษฐกิจต่อชุมชนโดยรอบโครงการ ส่งผลต่อการกระตุ้นให้เกิดการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจภายในชุมชนและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ โดยจะส่งผลดีต่อการประกอบอาชีพค้าขาย และธุรกิจส่วนตัวที่เกี่ยวข้อง เช่น ร้านอาหาร และการขนส่ง เป็นต้น ทำให้สภาพเศรษฐกิจมีการหมุนเวียนและขยายตัวอย่างต่อเนื่อง และทำให้เกิดความต้องการที่พักอาศัยที่มีคุณภาพของกลุ่มบุคคลทั่วไปที่ต้องการที่พักที่ไม่ห่างจากสถานศึกษาตามไปด้วย</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ผู้ไม่ประสงค์อาคารชุด/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 32)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 การให้บริการทางด้านสาธารณสุข</p> <p>- ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยในโครงการและพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>- ผลกระทบด้านการให้บริการทางสาธารณสุข</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีผู้อยู่ในโครงการรวมจำนวน 1,789 คน (ผู้พักอาศัย 1,764 คน พนักงานห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 5 คน และพนักงานโครงการ 20 คน) โดยโรงพยาบาลใกล้เคียงที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลแหลมฉบัง เป็นโรงพยาบาลขนาด 90 เตียง และโรงพยาบาลวิภาวดีรามแหลมฉบัง ขนาด 100 เตียง เปิดทำการรักษาโรคทั่วไป ทันตกรรม กุมารเวช ศัลยกรรมแพทย์เฉพาะทาง เป็นต้น เปิดให้บริการ 24 ชั่วโมง มีเครื่องมือทางการแพทย์และผู้เชี่ยวชาญที่มีคุณภาพ โดยได้เข้าร่วมโครงการสถานพยาบาลประกันสังคม โครงการประกันสุขภาพ 30 บาท รักษาทุกโรค เพื่อให้สามารถรองรับผู้มาใช้บริการที่มากขึ้น ซึ่งในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางโครงการสามารถติดต่อประสานกับโรงพยาบาลใกล้เคียงในการส่งต่อผู้ป่วยจากพื้นที่โครงการ และประสานขอใช้รถพยาบาล (กรณีต้องไปรับผู้ป่วยฉุกเฉิน) โดยในกรณี ที่มีผู้ป่วยเกินขีดความสามารถที่ทางโรงพยาบาลจะรับได้ จะมีการประสานส่งต่อผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลพื้นที่ใกล้เคียง ทั้งนี้ จากศักยภาพของโรงพยาบาลทั้ง 2 แห่ง ตามที่กล่าวมาข้างต้น จึงสามารถรองรับคนในโครงการจำนวน 1,789 คน ได้เพียงพอ</p>	<p>- ดำเนินการตามมาตรการด้านกายภาพ ด้านชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ได้แก่ การใช้น้ำ การบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำ การจัดการมูลฝอย การป้องกันอัคคีภัย ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อด้านการให้บริการสาธารณสุข</p>	<p>1. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่ามีความจำเป็นต้องแก้ไขปัญหานั้น</p> <p>2. โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561</p>

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 33)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.4 ทัศนียภาพ	<p>เมื่อก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร ได้แก่ อาคาร A B และ C ดังนั้น เพื่อให้สามารถเห็นการประเมินชัดเจนยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษาได้แบ่งการประเมิน ดังนี้</p> <p>1) แหล่งสถานที่สำคัญและสถานที่อ่อนไหว</p> <p>จากการสำรวจสภาพแวดล้อมในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ พบว่า มีสถานที่สำคัญ จำนวน 3 แห่ง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศาลเจ้าพ่อโกมินทร์ - สนามกีฬาเทศบาลแหลมฉบัง - โรงพยาบาลแหลมฉบัง <p>ทั้งนี้ จากมุมมองดังกล่าวจะไม่เห็นอาคารโครงการ เนื่องจากอยู่ไกลจึงไม่ส่งผลกระทบต่อด้านทัศนียภาพมากนัก โดยมีเพียงมุมมองจากด้านหน้าอาคาร สนามกีฬาเทศบาลแหลมฉบัง เป็นอาคารที่อยู่ใกล้เคียงกับที่ตั้งโครงการมากที่สุด ซึ่งมีระยะห่างจากโครงการ อยู่ในช่วง 196.0-385.0 เมตร (D) มองไปยังอาคารโครงการสูง 22.90 เมตร (H) ดังนั้น มีค่า D : H = 4 จึงเห็นอาคารกลายเป็นส่วนหนึ่งของพื้นภาพ และรู้สึกเปิดโล่ง ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการลดผลกระทบ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ออกแบบอาคารโครงการให้มีความสวยงาม มีความเรียบง่าย โดยโครงการเลือกใช้โทนสีอาคารที่กลมกลืนกับท้องฟ้า เพื่อลดผลกระทบทางสายตาต่อผู้พบเห็น 2. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงาน มิให้เกิดทัศนียภาพไม่ดีต่อผู้พบเห็น 3. จัดพื้นที่สีเขียว ขนาดพื้นที่รวม 1,790.40 ตารางเมตร (ดูรูปที่ ผ.1-1 ถึง ผ.1-27) โดยพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ พยุง แคนา ปิปป พิกุล และพุดภูเก็ต เป็นต้น คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงาน 1.00 ตารางเมตร/คน โดยเป็นพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง ขนาดพื้นที่ 1,119.00 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 894.50 ตารางเมตร) และเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 668.70 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 447.25 ตารางเมตร) 	-

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 34)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>2) โครงสร้างทางสถาปัตยกรรม</p> <p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น ความสูง 22.90 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) จำนวน 3 อาคาร (อาคาร A B และ C) ซึ่งมีความสูงใกล้เคียงกับอาคารใกล้เคียง โดยตามแนวทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) เป็นที่ตั้งกลุ่มอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น และ อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 27-36 ชั้น อาคารพาณิชย์ ร้านค้า ร้านอาหาร สถานประกอบการ และสถาบันการศึกษา ซึ่งโครงการโดยเลือกใช้โชนสีเพื่อให้กลมกลืนกับเส้นขอบฟ้าและออกแบบอาคารให้ดูเรียบง่าย สวยงาม และจัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพื่อความร่มรื่นภายในโครงการ ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ</p>		
<p>4.5 การบดบังแสงแดดและทิศทางการ</p>	<p>จากแบบจำลองการบดบังแสงแดดของโครงการ พบว่าการบดบังแสงแดดของอาคารโครงการที่มีผลต่อพื้นที่ข้างเคียง จะเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่พระอาทิตย์ทำมุมต่ำกับท้องฟ้า ได้แก่ ช่วงเวลา 07.00 และ 18.00 น. เนื่องจากเงาของอาคารทอดตัวไปยังพื้นที่ข้างเคียงในระยะทางยาว แต่ทั้งนี้เกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการเคลื่อนตัวของดวงอาทิตย์มีได้บดบังพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งตลอดทั้งวัน สำหรับด้านผลกระทบจากการทิศทางการนั้น อาจมีการบดบังทิศทางการต่อพื้นที่ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และทิศตะวันตกเฉียงใต้ ในการออกแบบอาคารโครงการมีระยะห่างระหว่างอาคารและพื้นที่ข้างเคียง ทำให้มีช่องว่างที่จะให้กระแสลมพัดไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้ ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางการที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>- โครงการต้องทำหนังสือแจ้งบ้าน/อาคารในระยะ 100 เมตร หากมีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางการจากอาคารโครงการ สามารถหารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ได้จนถึงภายหลังจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี โดยติดต่อได้ที่คุณวีรภรณ์ ศรีสุพรรณ เบอร์โทรศัพท์ 062-603-9333 และคุณศารต โตใหญ่ เบอร์โทรศัพท์ 065-984-7395 แต่หากไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียม</p>	<p>-</p>

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (กรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)


บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 35)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.6 การดุดกลิ่นกลิ่นวิทยุและบดบังสัญญาณโทรทัศน์	การประเมินผลกระทบจากการดุดกลิ่นกลิ่นวิทยุ และบดบังสัญญาณโทรทัศน์ ของอาคารภายในโครงการต่ออาคาร/บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ บริษัทที่ปรึกษาประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นพร้อมทั้งเสนอมาตรการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว โดยโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ จากการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ลง ส่งผลให้ภาครับของคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มข้นลดลง ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการต้องทำหนังสือแจ้งบ้าน/อาคารในระยะ 100 เมตร หากมีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ สามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการดำเนินการแก้ไขปัญหาให้กับผู้ได้รับผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์ หลังจากได้รับแจ้งซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีข้อร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Brixton Kaset-Sriracha Campus (บริกซ์ตัน เกษตร ศรีราชา แคมปัส) (ช่วงรื้อถอน)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ - ฝุ่นละออง	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1)	1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) 2. ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีการวิเคราะห์ด้วยวิธีกราวิเมตริก (Gravimetric) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีการวิเคราะห์ด้วยวิธีกราวิเมตริก (Gravimetric)	- จำนวน 1 ครั้ง ในช่วงเวลาการรื้อถอน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	2) บริเวณ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขต ศรีราชา (ดูรูปที่ 3)	1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) 2. ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีการวิเคราะห์ด้วยวิธีกราวิเมตริก (Gravimetric) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีการวิเคราะห์ด้วยวิธีกราวิเมตริก (Gravimetric)	- จำนวน 1 ครั้ง ในช่วงเวลาการรื้อถอน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่รื้อถอน	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ดูรูปที่ 4 และ 5)	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1)	- ระดับเสียง L _{eq} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) - ค่าระดับเสียงรบกวน	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	- จำนวน 1 ครั้ง ในช่วงเวลาการรื้อถอน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	2) บริเวณ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขต ศรีราชา (ดูรูปที่ 3)	- ระดับเสียง L _{eq} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	- จำนวน 1 ครั้ง ในช่วงเวลาการรื้อถอน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่รื้อถอน	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ดูรูปที่ 4 และ 5)	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง

^{2/} ช่วงรื้อถอนโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่รื้อถอนให้เห็นอย่างชัดเจน

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 1)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
3. ความสั่นสะเทือน	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1)	- ความสั่นสะเทือน	- เครื่องมือวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	- จำนวน 1 ครั้ง ในช่วงเวลาการรื้อถอน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่รื้อถอน	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ดูรูปที่ 4 และ 5)	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
4. การจัดการเศษวัสดุจากการรื้อถอน	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ชนิด ปริมาณ น้ำหนัก และการจัดการเศษวัสดุจากการรื้อถอน	- สำรวจและจดบันทึกชนิด ประเภท ลักษณะปริมาณของเศษวัสดุจากการรื้อถอน	- ทุกวันที่มีการขนส่งออกนอกโครงการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่รื้อถอน	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ดูรูปที่ 4 และ 5)	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานฯ ทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง

^{2/} ช่างรื้อถอนโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่รื้อถอนให้เห็นอย่างชัดเจน

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Brixton Kaset-Sriracha Campus (ปรีกซ์ตัน เกษตร ศรีราชา แคมป์ส) (ช่วงก่อสร้าง)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 2)	- ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีการวิเมตริก (Gravimetric) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีการวิเมตริก (Gravimetric)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	2) บริเวณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (ดูรูปที่ 3)	- ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีการวิเมตริก (Gravimetric) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีการวิเมตริก (Gravimetric)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ(ดูรูปที่ 4 และ 5)	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ไพร์ซ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดตั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
^{2/} ช่วงก่อสร้างโครงการ (บริษัท ไพร์ซ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด) จะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นอย่างชัดเจน

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นายสุกรม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 6 (ต่อ 1)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.2 มลพิษทางอากาศ	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 2)	- ปริมาณ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) - ปริมาณ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีนั้น ดิสเพอร์ซีฟ อินฟราเรด ดี เทค ชั้น (Non-Dispersive Infrared) - - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีเคมีลูมิเนสเซน (Chemiluminescence) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี ยูวี โฟลโรเรสเซน (UV Fluorescence)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	2) บริเวณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (ดูรูปที่ 3)	- ปริมาณ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) - ปริมาณ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี นั้น ดิสเพอร์ซีฟ อินฟราเรด (Non-Dispersive Infrared) - - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี เคมีลูมิเนสเซน (Chemiluminescence) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี ยูวี โฟลโรเรสเซน (UV Fluorescence)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง
^{2/} ช่วงก่อสร้างโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 6 (ต่อ 2)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ(ดูรูปที่ 4 และ 5)	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 2)	- ระดับเสียง L_{eq} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ค่าระดับเสียงรบกวน	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	2) บริเวณมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขต ศรีราชา (ดูรูปที่ 3)	- ระดับเสียง L_{eq} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ค่าระดับเสียงรบกวน	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ดูรูปที่ 4 และ 5)	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
3. ความสั่นสะเทือน	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 2)	- ความสั่นสะเทือน	- เครื่องมือวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ดูรูปที่ 4 และ 5)	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง

^{2/} ช่วงก่อสร้างโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.



พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 6 (ต่อ 3)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4. น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	- การแตกรั่วซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	2) ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
5. น้ำเสีย	1) ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Fat, Oil & Grease - TKN - Total coliform bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี พีเอช มิเตอร์ (pH Meter) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี 5-day BOD Test - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี แคลคูลูเลชัน (Calculation) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Turbidimetric - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Dried at 103-105 °C - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีสกัดด้วยตัวทำละลาย - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีเจลดดาห์ล (Kjeldahl) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Multiple Tube Fermentation Technique	- เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง

^{2/} ช่วงก่อสร้างโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.



พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 6 (ต่อ 4)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ดูรูปที่ 4 และ 5)	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
6. การระบายน้ำ	- ภายในพื้นที่โครงการ - บ่อตกขยะและตกตะกอน	- การสะสมของตะกอนดินใน บ่อตกขยะและตกตะกอน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
7. ระบบไฟฟ้า	- อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
8. การป้องกันอัคคีภัย	1) ถังดับเพลิงเคมี	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	2) ป้ายและเครื่องหมายแสดง การหนีไฟ และแผนผังเส้นทาง การหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
9. การจราจร	1) ภายในพื้นที่โครงการ - ป้ายชื่อโครงการ และ ป้ายทิศทางจราจร ต่าง ๆ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ดูรูปที่ 4 และ 5)	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
10. การจัดการมูลฝอย	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง

^{2/} ช่วงก่อสร้างโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็น อย่างชัดเจน

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นายสุกคม อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 6 (ต่อ 5)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ (ดูรูปที่ 4 และ 5)	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
11. ความปลอดภัย	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- สภาพพร้อมใช้งานของเครื่องจักรอุปกรณ์	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
		- สภาพความพร้อมของรั้วผ้าใบทึบ และ Chain Link	- ทุกวัน ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
		- สภาพความพร้อมของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	2) เครื่องจักรอุปกรณ์	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	3) ป้ายแนะนำการทำงาน	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบลื่น	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
	4) คนงานก่อสร้าง	1. การเป็นพาหะนำโรค อาทิ โรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น	- ตรวจสอบเลือด	- ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงาน ทุก 6 เดือน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
		2. การเป็นโรคติดต่อร้ายแรง ได้แก่ โควิด-19	- ตรวจ Antigen Test Kit	- ทุก 7 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง

^{2/} ช่วงก่อสร้างโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องติดตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.



พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามจู จำกัด

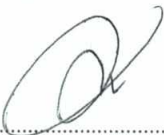
ตารางที่ 6 (ต่อ 6)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	5) ผู้พักอาศัยข้างเคียงในพื้นที่ก่อสร้าง	3. สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุลักษณะการเกิดผลที่เกิดขึ้นและวิธีการ	- ติดตั้งป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุในโครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
		4. ความรู้ความเข้าใจของคนงานในการใช้ เครื่องจักรอุปกรณ์	- จัดอบรม	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
		5. ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ดูรูปที่ 4 และ 5)	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
12. การประชาสัมพันธ์ การก่อสร้างโครงการ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงในพื้นที่ระยะประชิด และพื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- การรับทราบของผู้พักอาศัยข้างเคียงในพื้นที่ระยะประชิด และพื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ในเรื่องการจะดำเนินการก่อสร้างโครงการ	ใช้ป้ายประชาสัมพันธ์/แจกแผ่นพับ/ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ที่ชุมชน	ก่อนดำเนินการก่อสร้าง อย่างน้อย 1 เดือน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}
13. การรับเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงในพื้นที่ระยะประชิด และพื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- ผลกระทบจากการก่อสร้าง	- การสอบถามโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตรา 51/5 และเทศบาลนครแหลมฉบัง

^{2/} ช่วงก่อสร้างโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 7 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Brixton Kaset-Sriracha Campus (บริษัท ดัน เกษตร ศรีราชา แคมปัส) (ช่วงเปิดดำเนินการ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	3) ป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ อาทิเช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ - ป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ อาทิเช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
3. น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	3) วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	- การปิดวาล์วในช่วง 07.00-10.00 น. และช่วงเวลา 19.00-21.00 น.	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{3/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) (กรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5
^{4/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ของโครงการให้กับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd



พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 7 (ต่อ 1)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4. สระว่ายน้ำ 4.1 โครงสร้างสระ ว่ายน้ำ	1) พื้นสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่แตกร้าว	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณ สระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	3) ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
4.2 อุบัติเหตุจากการ จมน้ำ	- ขอบสระและทางเดิน	- ไม่มีน้ำขัง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ตลอดเวลาที่เปิด ให้บริการสระว่ายน้ำ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- สภาพดี ไม่ลบลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โคมช่วยชีวิต	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
4.3 คุณภาพน้ำสระ ว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- pH - คลอรีนอิสระคงเหลือ	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี มาตรฐาน	- ทุกวันวันละ 2 ครั้ง ก่อน เปิดและหลังเปิดบริการ ตลอดระยะเวลาช่วงเปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{3/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) (กรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ๓ และ
ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๓ ทุก 6 เดือน และเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

^{4/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ของโครงการให้กับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและ
มาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 7 (ต่อ 2)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		- โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total coliform bacteria) - ฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform bacteria)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด ตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
		- คลอรีนที่ร่วมกับสารอื่นๆ (Combined Chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium Hardness) - คลอไรด์ (Chloride) - กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด ตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ความสะอาดของสระว่ายน้ำ	- ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำ และเศษผง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{3/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) (กรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ๑ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๑ ทุก 6 เดือน และเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

^{4/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ของโครงการให้กับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวีร์ตัน)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 7 (ต่อ 3)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5. น้ำเสีย 5.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (1) คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด	- ถึงปรับสภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวมประจำอาคาร A, B และ C (ดูรูปที่ 7)	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Fat, Oil & Grease - TKN - Total coliform bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีพีเอช มิเตอร์ (pH Meter) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี 5-day BOD Test - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีแคลคูลูเลชัน (Calculation) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Turbidimetric - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Dried at 103-105 °C - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีสกัดด้วยตัวทำละลาย - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีลดทาล์ (Kjeldah) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Multiple Tube Fermentation Technique	- แต่ละถังเก็บหมุนเวียนกันทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{3/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) (กรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ๓ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๓ ทุก 6 เดือน และเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5
^{4/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ของโครงการให้กับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวีร์ตัน)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์ทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 7 (ต่อ 4)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
(2) คุณภาพน้ำ ทิ้งหลังการ บำบัด	- ถังเก็บน้ำผ่านการบำบัด ของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำอาคาร A B และ C (ดู รูปที่ 7)	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Fat, Oil & Grease - TKN - Total coliform bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี พีเอช มิเตอร์ (pH Meter) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี 5-day BOD Test - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี แคลคูลেশัน (Calculation) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Turbidimetric - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Dried at 103-105 ° - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี สกัดด้วยตัวทำละลาย - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี เจลดาล์ (Kjeldah) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธี Multiple Tube Fermentation Technique	- แต่ละถังเก็บหมุนเวียน กันทุก 3 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{3/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) (กรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และ
ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5
^{4/} เจ้าของโครงการ (บริษัทออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ของโครงการให้กับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและ
มาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์ทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

ตารางที่ 7 (ต่อ 5)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
(3) คุณภาพน้ำ ทิ้งก่อน ปล่อยออก จาก โครงการ	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (รูปที่ 7)	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Fat, Oil & Grease - TKN - Total coliform bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี พีเอช มิเตอร์ (pH Meter) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี 5-day BOD Test - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี แคลคูลेशन (Calculation) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Turbidimetric - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Dried at 103-105 ° - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี สกัดด้วยตัวทำละลาย - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี เจลดาทัล (Kjeldah) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธี Multiple Tube Fermentation Technique	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{3/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) (กรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการ ฯ และ
ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการ ฯ ทุก 6 เดือน และเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5
^{4/} เจ้าของโครงการ (บริษัทออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ของโครงการให้กับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและ
มาตรฐานที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 7 (ต่อ 6)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) 4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) 5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) 6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) 8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 9. การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 10. การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535)	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน และบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน และเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (เทศบาลนครแหลมฉบัง) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{3/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) (กรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5
^{4/} เจ้าของโครงการ (บริษัทออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ของโครงการให้กับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อ้อยวิรัตน์)

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 7 (ต่อ 7)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		11. เครื่องสูบลูกบอล (ปกติ/ผิดปกติ) 12. อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) 13. ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร) 14. ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข			
6. การระบายน้ำ	1) เครื่องสูบน้ำภายในบ่อหนองน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) บ่อพักน้ำและท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก และท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
7. มลฝอย	1) พื้นที่โครงการ - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
8. ระบบไฟฟ้า	1) หม้อแปลงไฟฟ้า - ป้ายเตือนระวังอันตราย	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบลื่น	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- หม้อแปลงไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{3/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) (กรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ๓ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๓ ทุก 6 เดือน และเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

^{4/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ของโครงการให้กับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 7 (ต่อ 8)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
9. การอนุรักษ์พลังงาน	1) ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	- เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานที่ระบุมากับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ระบบปรับอากาศ	- อายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	3) เครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบลูบเลื่อน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	4) จุดติดประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	- มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทดสอบอุปกรณ์	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบลูบเลื่อน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	3) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
- สายฉีดน้ำดับเพลิง และตู้เก็บสายฉีด (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด	
- ถังเก็บน้ำใช้และน้ำดับเพลิง	- เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด	
5) บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟและจุดรวมพล	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด	
		- ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{3/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) (กรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ๓ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ๓ ทุก 6 เดือน และเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

^{4/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ของโครงการให้กับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ตารางที่ 7 (ต่อ 9)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
11. ระบบระบายอากาศ	1) ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และ ประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) พัฒนาระบายอากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
12. ห้องออกกำลังกาย	1) เครื่องปรับอากาศในห้องออกกำลังกาย	- ทำความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 5 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ภายในห้องออกกำลังกาย	- ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีกราวิเมตริก (Gravimetric)	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
		- ปริมาณแบคทีเรียและเชื้อรา	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยเครื่องมือเก็บตัวอย่างจุลินทรีย์ในอากาศ		
3) ชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	- ความพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด	
13. การจราจร	1) พื้นที่โครงการ - ป้ายและเครื่องหมายการจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบลึบ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{3/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) (กรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

^{4/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ของโครงการให้กับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามจัว จำกัด

ตารางที่ 7 (ต่อ 10)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	- ถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพความคล่องตัวในการเดินรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - สภาพดีไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
14. ความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายในโครงการ มีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น - ตำแหน่งติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวัง บริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง - สภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
15. ทัศนียภาพ	1) พื้นที่โครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- สภาพพื้นที่สีเขียวให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์ - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ (ดูรูปที่ 9 และ 10)	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
16. การบดบังแสงแดด และทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ (ดูรูปที่ 9 และ 10)	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{3/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) (กรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

^{4/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ของโครงการให้กับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 7 (ต่อ 11)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
17. การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ (ดูรูปที่ 9 และ 10)	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
18. การรับเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ (ดูรูปที่ 9 และ 10)	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) ^{3/4/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{3/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด) (กรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (กรณีจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดและโอนกรรมสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว) ต้องปฏิบัติตามมาตรการ ฯ และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ทุก 6 เดือน และเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5

^{4/} เจ้าของโครงการ (บริษัทออริจิ้น อีอีซี จำกัด) จะต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับสมบูรณ์) ของโครงการให้กับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

ไปอ่าวอุดม

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจู จำกัด

ซอยสุขุมวิท 8

ไปอ่าวอุดม

ถนนสวนพฤกษศาสตร์ กว้าง 6.00 เมตร

- ➔ เส้นแสดงทางวิ่งรถช่วงหรือถนน
- - - - - รางระบายน้ำรอบโครงการ กว้าง 0.30 ม SLOPE 1:200
- - - - - แนวรั้วชั่วคราว
- — — — — แนวเขตที่ดิน โครงการ

ไปอ่าวอุดม

ที่ว่าง (ของบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด)

ห้องน้ำคนงาน 15 ห้อง พร้อมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ขนาด 10 ลบ.ม./วัน

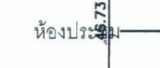
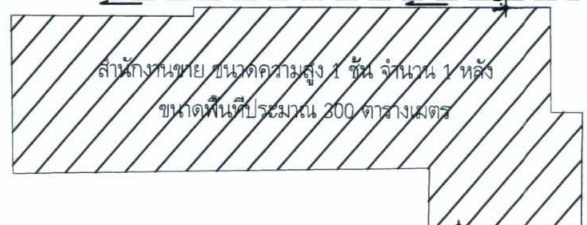
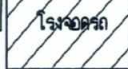
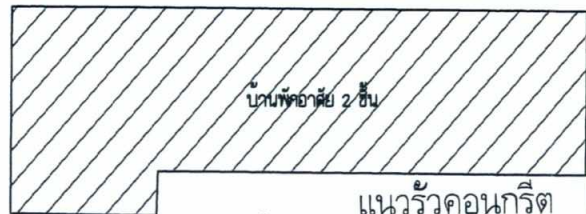
รูปที่ 1 จุดตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ (ช่วงหรือถนน)

พื้นที่อาคารพักอาศัย 319 ตร.ม.



0 1 3 5 10

ฝั่งช่วงหรือถนน ระดับท้องบ่อพัก -2.60 ม.



FOR EIA

PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริษัทต้น เกษตร ศรีราชา แคมปัส)

LOCATION: ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 8 ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER: บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด 496 หมู่ที่ 9 ตำบลสำโรงเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

ARCHITECT: VSa

Vorralat Supachoke Architect Company Limited Phitit Building 6 Floor 9 Soi Prochammit, Pradpot Rd, Samsenol, Payat, Bangkok 10400, Thailand TEL: (882) 0 2818 4316, FAX: (882) 0 2818 4315

สถาปนิก รับผิดชอบ 3402

เจดิมเกียรติ ศิลปใหญ่ ส.ศด 3520

สุธิตา ยมพันธ์ ส.ศด 3521

ทศพร สัมภะคุปต์ ส.ศด 3635

วรัญ ฝอยทอง ส.ศด 10289

วรุศ มาบุญดี ส.ศด 15102

STRUCTURAL ENGINEER: สุภัค คุณวิริยะ 251978

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER: ชานนท์ ชิงชุมระกุล สย.13977

ELECTRICAL ENGINEER: อาคม นิมตรง 251116

SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสนชัย สย.140

MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตงศิริธรรม สก. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT: -

REVISIONS / SUBMISSIONS DATE

TYPE: -

FAÇADE: - CODE: -

DRAWING TITLE: -

DWG NO: -

DATE: 30-08-2021 APPROVED: -

PROJECT CODE: -

REMARK: -

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

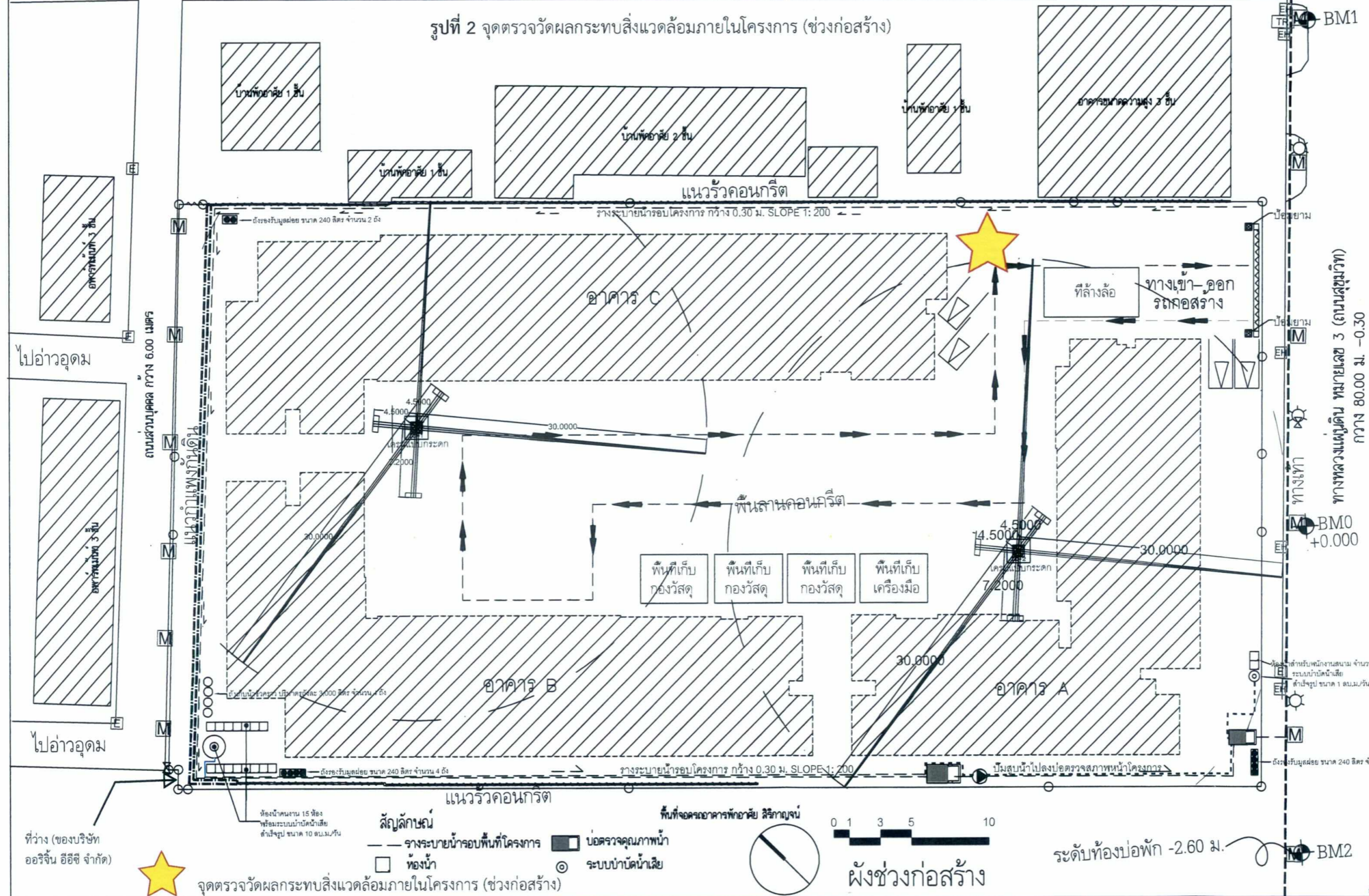
(นางสาวนันท์ทิมา ประจงการ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รัตติหามจิว จำกัด

ซอยสุขุมวิท 8

รูปที่ 2 จุดตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ (ช่วงก่อสร้าง)



ถนนสวนกุหลาบ กว้าง 6.00 เมตร

ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) กว้าง 80.00 ม. -0.30

ห้องนำคนงาน 15 ห้อง หรือระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับขนาด 10 ลบ.ม.ขึ้นไป

จุดตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ (ช่วงก่อสร้าง)

สัญลักษณ์

- รางระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ
- ห้องน้ำ
- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ
- ◎ ระบบบำบัดน้ำเสีย


พื้นที่ของอาคารพักอาศัย สีริกาญจน์


ผังช่วงก่อสร้าง

ระดับห้องปอพัก -2.60 ม.

FOR EIA	
PROJECT:	อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Siracha Campus) (บริษัทต้น เขียวศรีราชา แคมป์)
LOCATION:	ถนนสุขุมวิท แขวงสุรดา ๘ ศรีราชา จ.ชลบุรี
OWNER:	บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 496 หมู่ที่ ๘ ตำบลสำโรงเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ
ARCHITECT:	VsA Vorrarat Supachoke Architect Company Limited Plot 9 Building 2 Floor 9 Set Prachinwit, Prachinwit Rd, Samutprakan, Prachinwit, Bangkok 10400, Thailand TEL: (๐๕๒) ๐ ๒๖๑ ๔๓๑, FAX: (๐๕๒) ๐ ๒๖๑ ๔๓๑ ศก.โชค ศก.ศก.ท.ศก. ๓๔๐๒ เฉลิมเกียรติ ศิลปใหญ่ ส.ศ. 3520 สุวิศา ยมพันธ์ ส.ศ. 3521 ทศพร สิมภะคุปต์ ส.ศ. 3635 วรัศ ฝอยทอง ภ.ศ. 10289 วรุฒ มาบุญถือ ภ.ศ. 15102
STRUCTURAL ENGINEER:	สุภัค คุณวิริยะ ว.ศ. 1978 ชานนท์ ยิ่งชูตระกูล ส.ศ. 13977
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:	
ELECTRICAL ENGINEER:	ยาม นิมตรง ว.ศ. 1116
SANITARY ENGINEER:	จักรพงษ์ แสนชัย ส.ศ. 140
MECHANICAL ENGINEER:	ณัฐกานต์ เตงศิริธรรม ส.ศ. 4013
LANDSCAPE ARCHITECT:	
NO REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:	
FAÇADE:	CODE:
DRAWING TITLE:	
DWG. NO:	
DATE:	30-08-2021
APPROVED:	
PROJECT CODE:	
REMARK:	
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.	



สัญลักษณ์  พื้นที่โครงการ

 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (บริเวณสนามกีฬา)



**มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
(บริเวณสนามกีฬา)**

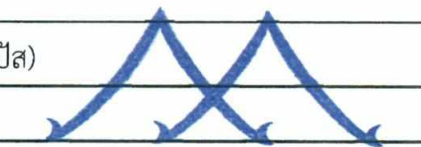
- 1) ตั้งอยู่หมู่ที่ 6 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
- 2) ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
- 3) ระยะห่างตามระยะกระจัดประมาณ 180 เมตร (วัดจากขอบเขตพื้นที่โครงการ ไปยังขอบเขตพื้นที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา โดยโปรแกรม กูเกิล เอิร์ธ)



ชื่อโครงการ : โครงการ Brixton Kaset-Sriracha Campus (บริกซ์ตัน เกษตร ศรีราชา แคมปัส)

รูปที่ 3 : จุดตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณสถานที่อ่อนไหว

ที่มา : บริษัท รักดีหามजू จำกัด



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

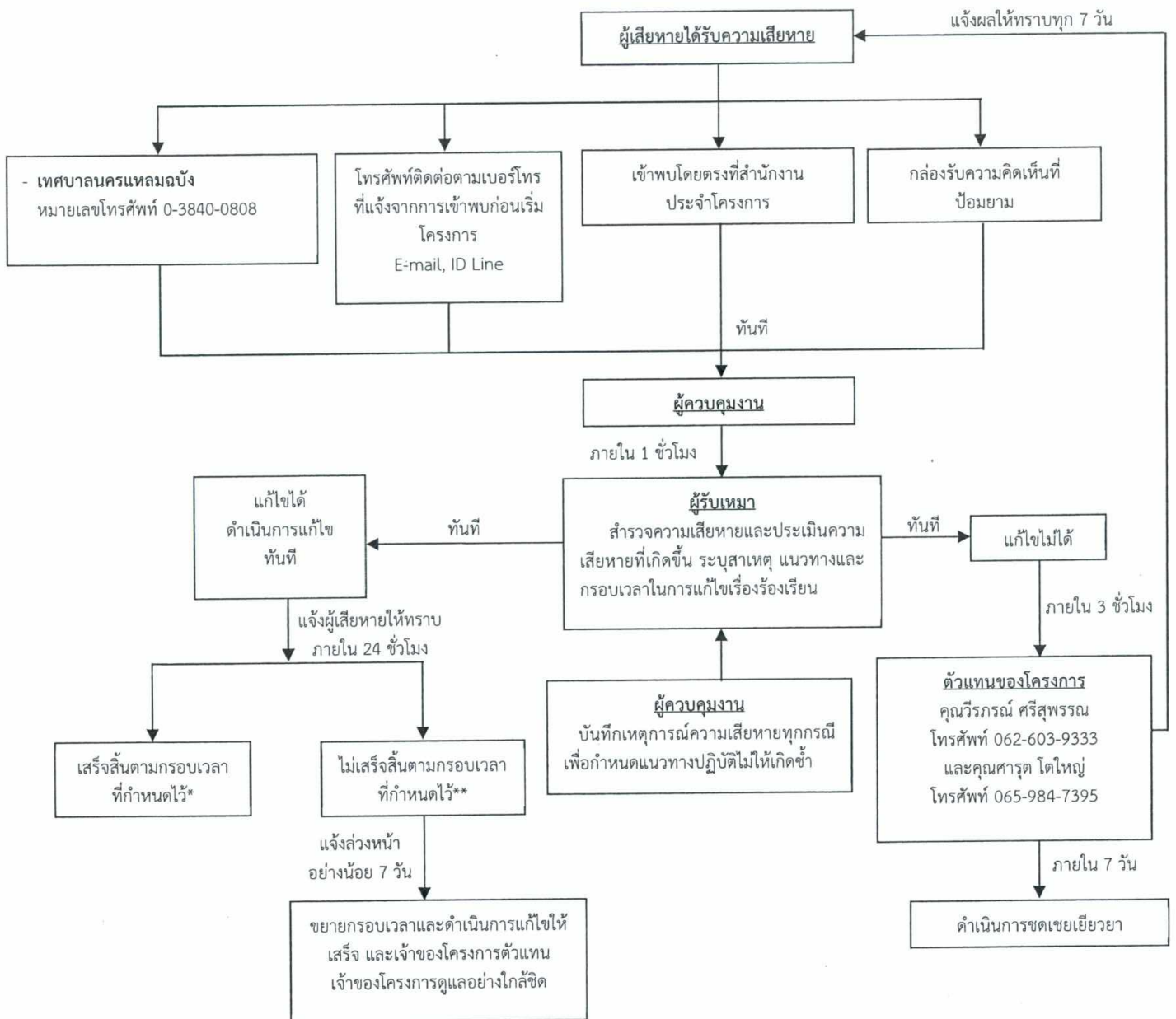
(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด



* แจ้งให้ทราบถึงผลการแก้ไขตามกรอบเวลาที่กำหนดให้กับผู้ร้องเรียน

** ในกรณีแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนไม่แล้วเสร็จภายในกรอบเวลาที่แจ้งไว้ จะแจ้งผู้ร้องเรียนให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน พร้อมเหตุผลที่ไม่สามารถแก้ไข ปัญหาตามกรอบเวลาดังกล่าว และกำหนดกรอบเวลาในการแก้ไขปัญหาใหม่ และแจ้งผู้ร้องเรียน และทำการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จ โดยการแจ้ง ความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาให้ครบ 7 วัน เช่นเดิมจนกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จ

รูปที่ 4 ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนช่วงรื้อถอน/ก่อสร้าง

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวีร์รัตน์)

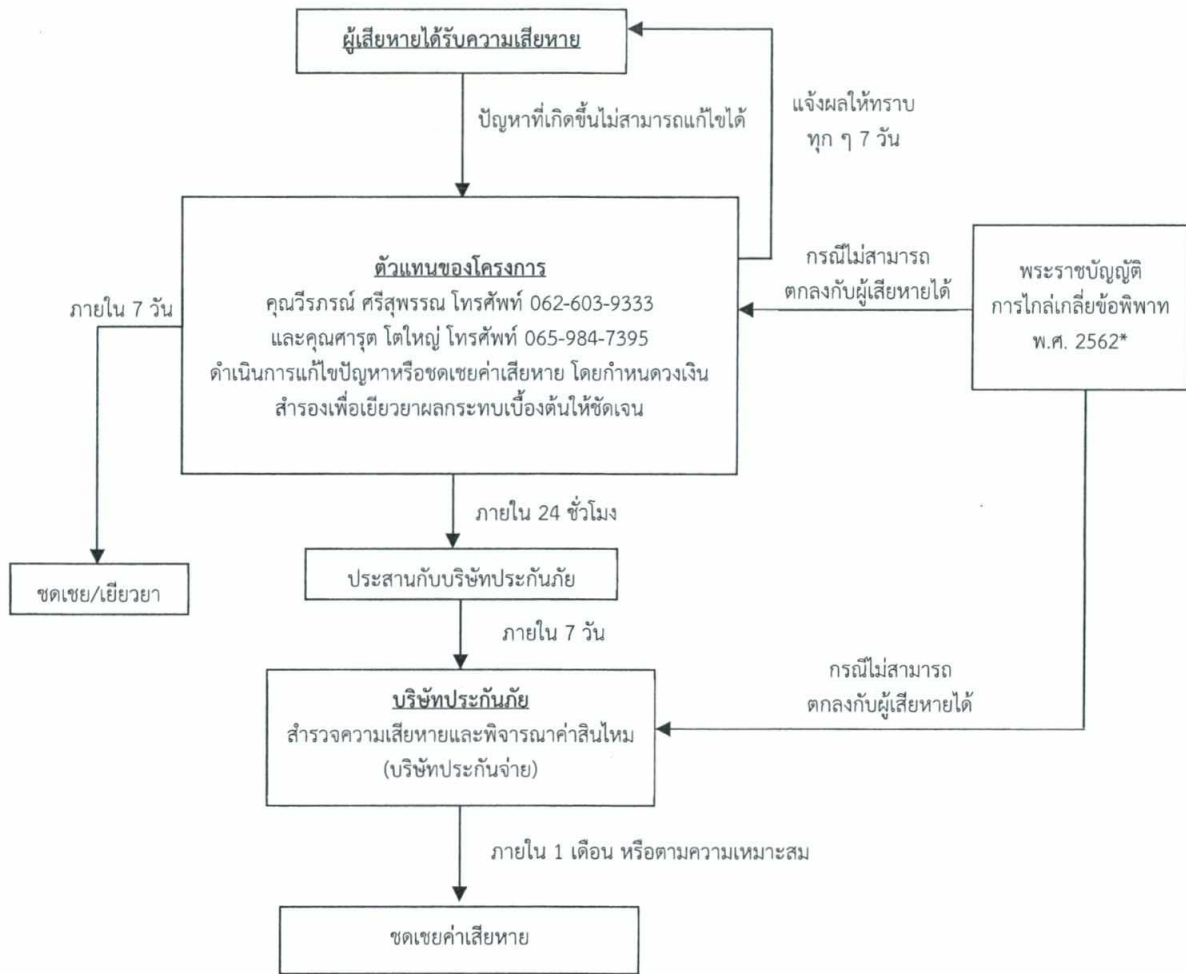
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



- * กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้ดำเนินการพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการรับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น
- ** เจ้าของโครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งจัดส่งรายงาน 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน) ให้แก่ หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ

รูปที่ 5 ผังขั้นตอนการชดเชยเยียวยาในช่วงรื้อถอน/ก่อสร้าง


Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

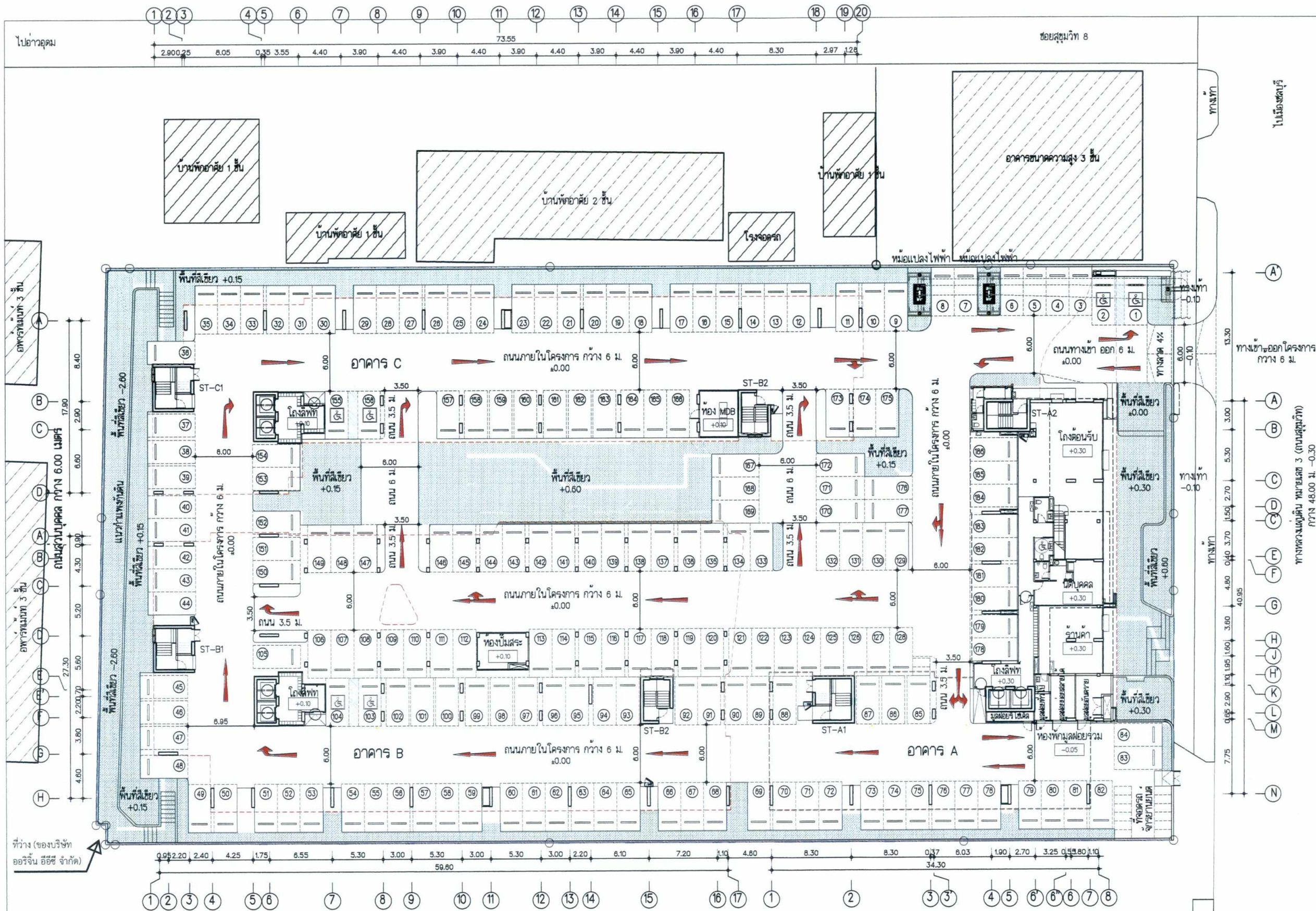
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED



FOR EIA		
PROJECT:	อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kasat Sriracha Campus) (บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด)	
LOCATION:	ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	
OWNER:	บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด 498 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	
ARCHITECT:	VSa Vorrarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 5 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd, Samsenai, Payatai, Bangkok 10400, Thailand TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315	
วิศวกร	ศุภโชค วัฒนวิทย์ ส.สจ. 3402	
เจเนอรัลแคดดี้	ศุภโชค วัฒนวิทย์ ส.สจ. 3520	
ผู้ติดตาม	ณัฐพร สิมภักดิ์ ส.สจ. 3521	
วิศวกร	วรัญญา วัฒนวิทย์ ส.สจ. 3635	
วิศวกร	วรัญญา วัฒนวิทย์ ส.สจ. 10289	
วิศวกร	วรัญญา วัฒนวิทย์ ส.สจ. 15102	
AS STRONG ENGINEER	บริษัท แอสตรอง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด 645 ซอยวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ	
STRUCTURAL ENGINEER:	สุวิทย์ วัฒนวิทย์ ว.ย. 1978	
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:	ชานนท์ ยิ่งสุระกุล ส.ย. 13977	
ELECTRICAL ENGINEER:	อัครมนต์ นิมิตตรง ว.พ.ก. 1116	
SANITARY ENGINEER:	จักรพงษ์ แสนชัย ส.ส. 140	
MECHANICAL ENGINEER:	ณัฐกร ดนดีธรรม ส.ก. 4013	
LANDSCAPE ARCHITECT:		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:		
FAÇADE:	CODE:	
DRAWING TITLE:		
ผังบริเวณ		
DWG NO:	A6-01	
DATE:	30-08-2021	APPROVED:
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		

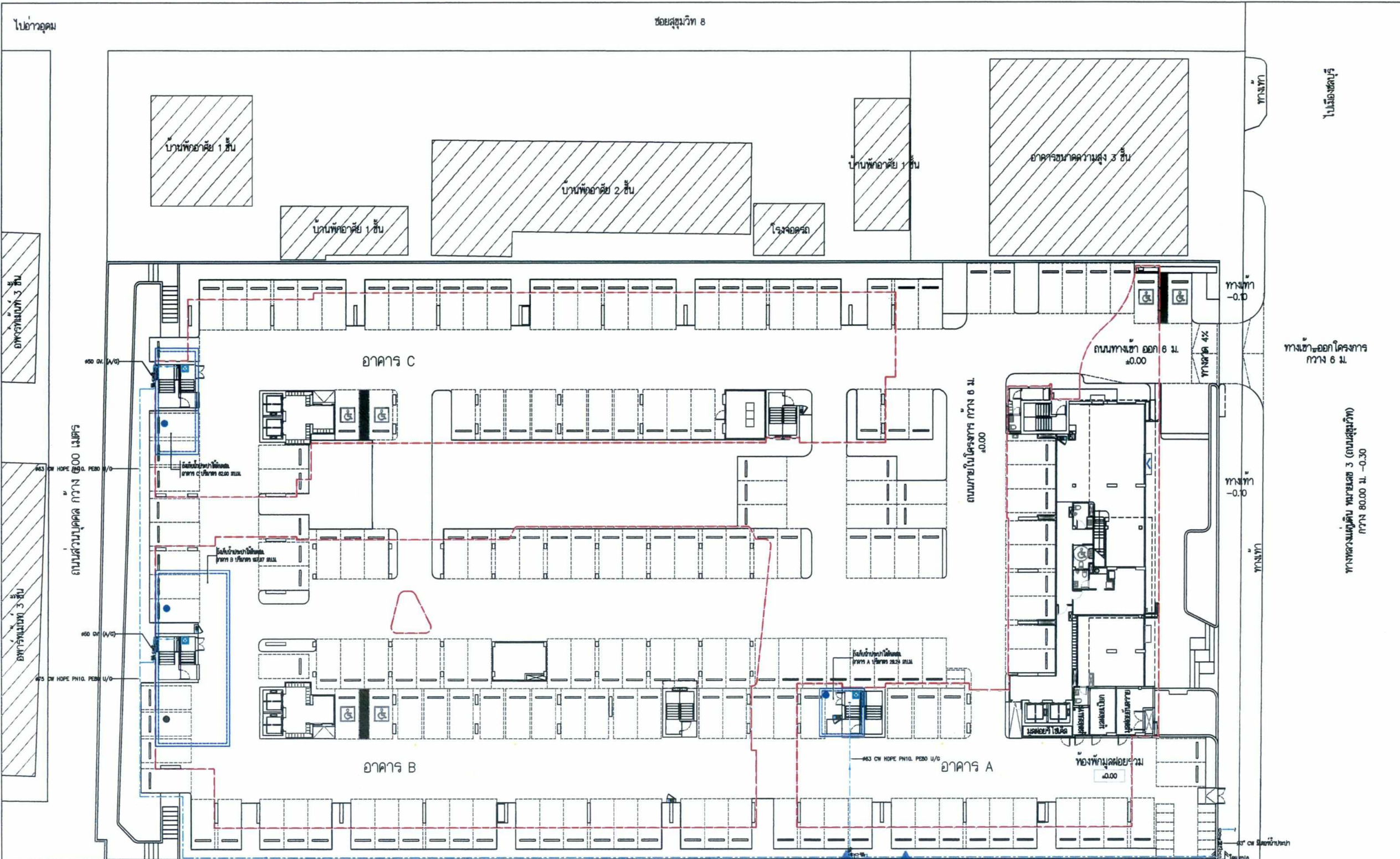
ORIGIN EEC COMPANY LIMITED
 อนุญาตให้ใช้แบบแปลน
 พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
 (นายสุคม อู่ยวิรัตน์)
 ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด

แนวเขตที่ดิน
 แนวอาคารโครงการ
 ทิศทางการจราจรภายในโครงการ
 พื้นที่สีเขียว
 ทัศนียภาพอาคารพักอาศัย สิริราชกรุง
 พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
 (นางสาวนันทิมา ประจงการ)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจู จำกัด



ผังบริเวณ
 มาตรฐาน 1:400

รูปที่ 6 ผังบริเวณโครงการ



FOR EIA		
PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kabel Sriracha Campus) (บริษัท เคเบิล สรรจา แคมปัส)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออร์จีน อีอีซี จำกัด 499 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อ.นาเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Phiet Building 6 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradpat Rd, Samsornang, Payatol, Bangkok 10400, Thailand. TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315		
สถาปนิก กิตติภรณ์ธา ส.ส.ก 3402 เจสสิมเกียรติ ศิขุปโทบุญย ส.ส.ก 3520 สุธิดา ชมพันธ์ ส.ส.ก 3521 ทศพร สิมกะคุปต์ ส.ส.ก 3635 วรวิฐ ฝอยทอง ภ.ส.ก 10289 วรัต มาบุญคือ ภ.ส.ก 15102		
บริษัท และ สถานที่ปฏิบัติงาน 499 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อ.นาเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ AS STRONG ENGINEER		
STRUCTURAL ENGINEER: ส.กิต คุนวิริยะ ว.บ. 1978 ชำนาญกิจ ยิ่งตระกูล ส.ย. 13977		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER: -		
CEK CEK ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD. 1 Pongpan 3 Building, 7th Floor, Room 702/201, Soi Lat Phao 3, Lat Phao Rd, Chulabhai, Bangkok		
ELECTRICAL ENGINEER: อาคม นิมตรง ว.พ. 1118		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แลนชัย ส.ส. 140 ช่างเทคนิค		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐชานต์ เสงศิริธรรม ส.ร. 4013		
LANDSCAPE ARCHITECT: -		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:		
FACADE:	CODE:	
DRAWING TITLE: ผังแสดงตำแหน่งถังเก็บน้ำสำรอง		
DWG NO:	A12-00	
DATE: 30-08-2021	APPROVED:	
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		

รูปที่ 7 ผังแสดงตำแหน่งถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดินของโครงการ
พื้นที่จัดสรรอาคารพักอาศัย 8 ชั้น

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

ผังแสดงตำแหน่งถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นายสุคม อยู่วิรัตน์) (นางสาวนันทิมา ประจงการ)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออร์จีน อีอีซี จำกัด บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจู จำกัด

มาตราส่วน 1:400

ไปอาคาร

ซอยสุขุมวิท 8

ORIGIN EEC COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

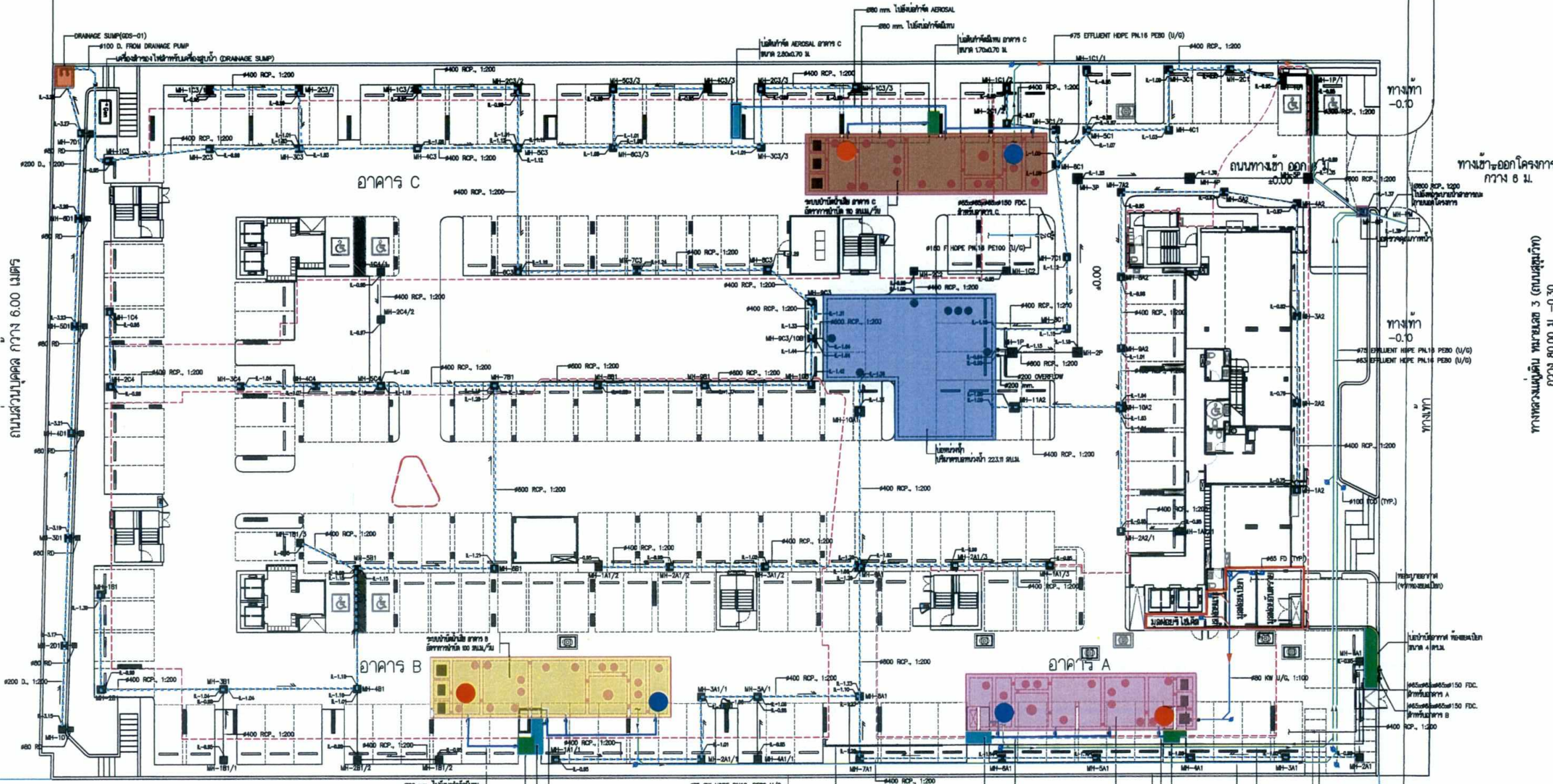
พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

(นางสาวนันท์ทิมา ประจงการ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด



- สัญลักษณ์
- แนวท่อระบายน้ำฝน
 - แนวท่อระบายน้ำเสีย
 - แนวท่อระบายน้ำทิ้ง
 - ☒ บ่อพักน้ำ
 - บ่อหน่วงน้ำ
 - บ่อตรวจคุณภาพน้ำ/บ่อดักขยะ
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร C
 - บ่อบำบัดมีเทน
 - บ่อบำบัด Aerosol
 - จุดเก็บตัวอย่างน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดจากถังปรับสภาพน้ำเสีย
 - จุดเก็บตัวอย่างน้ำหลังการบำบัดจากถังเก็บน้ำผ่านการบำบัด
 - ตำแหน่งห้องพักมูลฝอยรวม



ผังสาขาภิบาลของโครงการ
มาตราส่วน 1:400

รูปที่ 8 ผังระบบระบายน้ำของโครงการ

FOR EIA

PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kasat Sriracha Campus) (บริษัท ดัน เกสรา ศรีราชา แคมปัส)

LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุตา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER: บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด 498 หมู่ที่ 9 ตำบลคำโง้งเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ

ARCHITECT: VSa Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Prudpat Rd, Samsornel, Payatnai, Bangkok 10400, Thailand TEL (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315

ศก.โศภิต กิตติกันธธา ส.ส.ศ. 3402
เจดิมเกียรติ ศิลปไพฑูริย์ ส.ส.ศ. 3520
ศุภดา ยมพันธ์ ส.ส.ศ. 3521
ทศพร สิมกะศุภดี ส.ส.ศ. 3635
วรวิรุฬ ฝอยทอง ภ.ส.ศ. 10289
วราวุธ มาบุญฉือ ภ.ส.ศ. 15102

AS STRONG ENGINEER
STRUCTURAL ENGINEER: สุภัค คุณวิริยะ ว.ย. 1978
ช่างบันทึก: ยิ่งศักดิ์ ส.ย. 13977

CSK ENGINEERING CONSULTANT CO. LTD.
ELECTRICAL ENGINEER: อาคม นิมตรง ว.พ. 1116

SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสนชัย ส.ส. 140

MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เดงศิริธรรม ส.ศ. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT:

NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE

DWG NO: _____
DATE: 30-08-2021 APPROVED: _____
PROJECT CODE: _____
REMARK: _____

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อวยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มजू จำกัด



FOR EIA

PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น
(Brixton Kaset Sriracha Campus)
(บริเวณที่ดิน เกษตร ศรีราชา แคมป์)

LOCATION:
ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER:
บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
496 หมู่ที่ 9 ตำบลสำโรงเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

ARCHITECT:
VSA
Vorrarat Supachoke Architect Company Limited
Phisit Building 8th Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd.
Samsanenal, Payatal, Bangkok 10400, Thailand
TEL (662) 0 2618 4316. FAX. (662) 0 2618 4315

ศุภโชค กิตติภักดิ์ สถาปนิก 3520
เฉลิมเกียรติ ศิลป์ไพฑูริย์ สถาปนิก 3520
สุธิดา ยมพันธ์ สถาปนิก 3521
ทศพร สิมภาวุฒิชัย สถาปนิก 3635
วรวิษฐ์ ผ่องทอง สถาปนิก 10289
วุฒ มาบุญเรือง สถาปนิก 15102

บริษัท 888 ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
345 ซอยนิคมพัฒนา ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
AS STRONG
ENGINEER

STRUCTURAL ENGINEER:
สุภกิต คุณวิริยะ วย1978
ชานนท์ ยิ่งสุดระกุล สย13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:
-

CEK
CEK ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.
1 Promphon 2 Building, 7th Floor, Room No.704
Sai Lae Phase 3, Lat Phrao Rd., Chulachok, Bangkok

ELECTRICAL ENGINEER:
อาคม นิมตรง วพท1116

SANITARY ENGINEER:
จักรพงษ์ แสนชัย สส140

MECHANICAL ENGINEER:
ณัฐกานต์ เสงศิริธรรม สก 4013

LANDSCAPE ARCHITECT:
-

NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
----	-------------------------	------

TYPE: **BUILDING-A**

FACADE: CODE:

DRAWING TITLE:
แปลนระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน, ป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน
และกล่องวงจรบีต สำหรับชั้นที่ 4-7

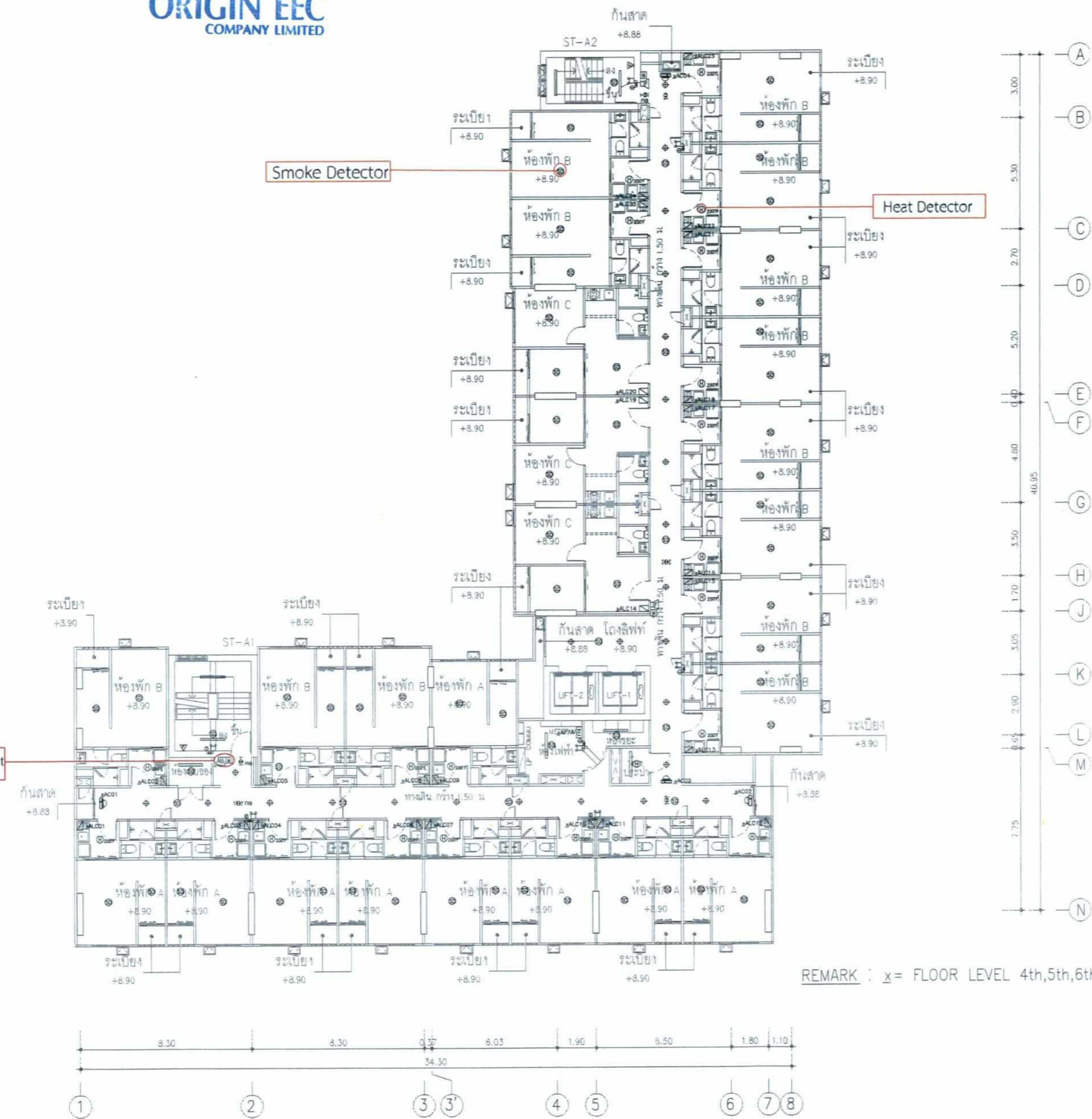
DWG NO: **A-EE-04**

DATE: **17-11-2021** APPROVED:

PROJECT CODE:

REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS
SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS
SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.



ระดับพื้น อาคาร A

ระดับพื้นดิน ภายในโครงการ	
±0.00	
พื้นที่ที่ 4	+8.90
พื้นที่ที่ 5	+11.70
พื้นที่ที่ 6	+14.50
พื้นที่ที่ 7	+17.30

REMARK : x = FLOOR LEVEL 4th,5th,6th AND 7th



รูปที่ 9 ตัวอย่างตำแหน่งการติดตั้งระบบเตือนอัคคีภัย อาคาร A (ต่อ)

FOR EIA

PROJECT:

อาคารก่อสร้าง อาคาร B ชั้น 4 (บริเวณ วิทยาลัยอาชีวศึกษา สิบสองมกราคม กรุงเทพมหานคร)

LOCATION:

ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

OWNER:

บริษัท ออริจิน อีซีซี จำกัด
48 หมู่ 9 ตำบลวังใหม่
อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECT:



V-S-A Architect Co., Ltd.
Pulsit Building 8/F 8 Soi Prachinmit, Prachinmit Rd,
Samsenai, Preetai, Bangkok 10400, Thailand
TEL (002) 0 2618 4318, FAX (002) 0 2618 4313
เชียงใหม่ โทร 053 2402 3402

สถาปนิกผู้ออกแบบ 3520

ผู้ควบคุมงาน 3521

ทนายความ 3635

วิชาชีพ 10289

วันที่ 15102



STRUCTURAL ENGINEER:

ศ.ดร. อรรถสิทธิ์ สวัสดิ์ 361978

ชำนาญพิเศษ 361977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:



ELECTRICAL ENGINEER:

อ.ดร. วิวัฒน์ น. 4013

SANITARY ENGINEER:

อ.ดร. วิวัฒน์ น. 4013

MECHANICAL ENGINEER:

อ.ดร. วิวัฒน์ น. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT:

อ.ดร. วิวัฒน์ น. 4013

NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE

TYPE: BUILDING-B

FACADE: CODE:

DRAWING TITLE:

แปลนระบบงานเครื่องปรับอากาศ

แปลนห้องวางตู้แอร์, ปล่อยลมปรับอากาศ

DWG NO.:

B-EE-04

APPROVED:

DATE: 17-11-2021

PROJECT CODE:

REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.



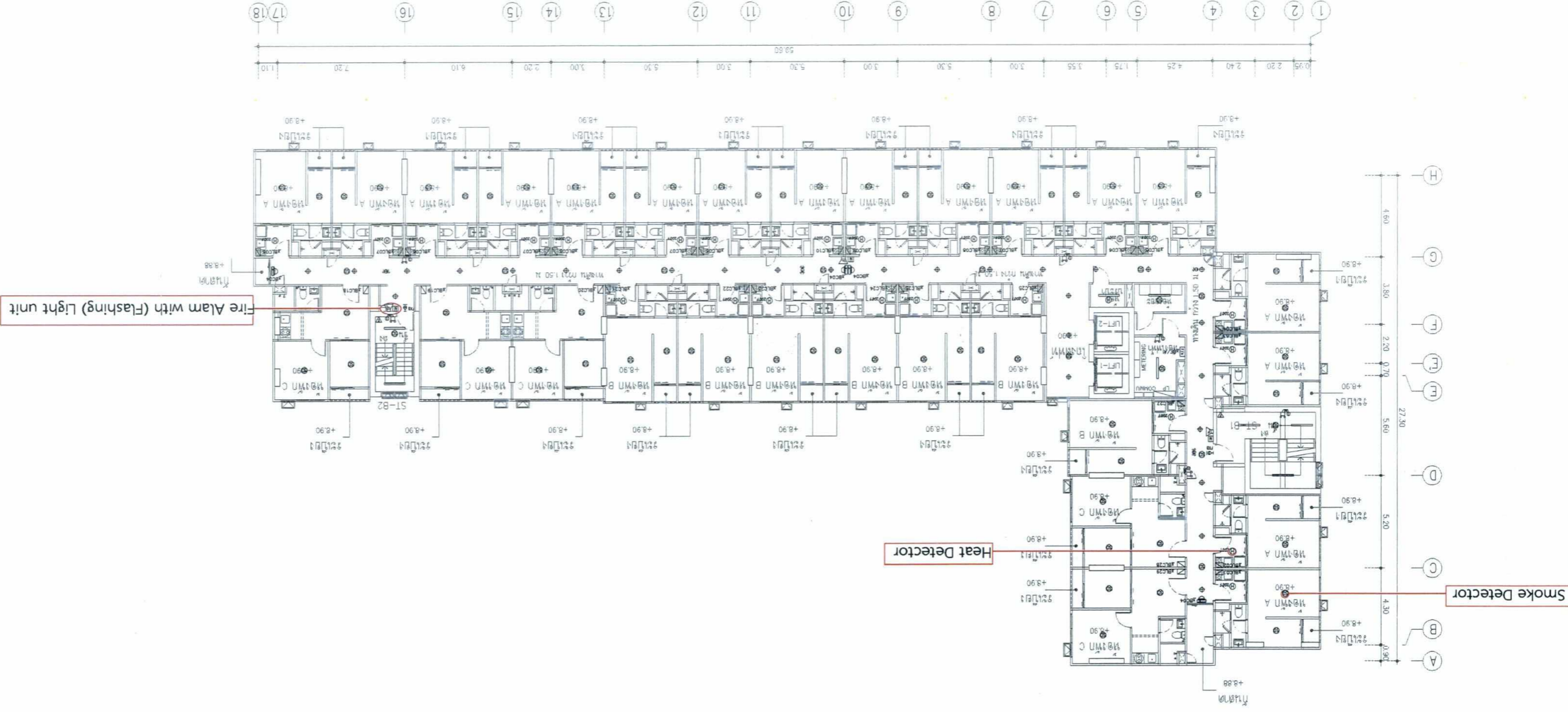
Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

นางสาววิวัฒน์ ประจงการ
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิออกใบรับใช้
บริการวิศวกรรม ราชอาณาจักรไทย

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

REMARK : X = FLOOR LEVEL 4th,5th,6th AND 7th

รูปที่ 9 ตัวอย่างตำแหน่งการติดตั้งระบบเตือนภัยด้วยอาคาร B (ตอ)



นางสาววิวัฒน์ ประจงการ
บริษัท ออริจิน อีซีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

FOR EIA

PROJECT: อาคารสุภาภรณ์ 8 ชั้น
(Brixton Kasat Sriracha Campus)
(บริษัท บิกซ์ตัน แคมปัส สริราชา จำกัด)

LOCATION: ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 47
498 หมู่ 9 ซอยสุขุมวิท 47

OWNER: บริษัท ออริจิน อีซีซี จำกัด

ARCHITECT: VSA

Vorarat Supachoke Architect Company Limited
Pulsit Building 8 Floor 8 Soi Prachinwit, Prachinwit Rd,
Samsenual, Prachinwit, Bangkok 10400, Thailand
TEL (662) 0 2618 4316, FAX (662) 0 2618 4319
มือถือ 09-0972 3402

เลขที่ใบอนุญาต สถาปนิก ๕๓๒ ๓๕๒๐

ผู้สถาปนิก ๕๓๒ ๓๕๒๑

นายพรศักดิ์ วัฒนศิริ ๕๓๒ ๓๕๒๑

AS STRONG ENGINEER

STRUCTURAL ENGINEER: สมศักดิ์ วัฒนศิริ ๕๓๒ ๓๕๒๑

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER: สมศักดิ์ วัฒนศิริ ๕๓๒ ๓๕๒๑

CSBK CSK ENGINEERING CONSULTANT CO. LTD.

ELECTRICAL ENGINEER: สมศักดิ์ วัฒนศิริ ๕๓๒ ๓๕๒๑

SANITARY ENGINEER: สมศักดิ์ วัฒนศิริ ๕๓๒ ๓๕๒๑

MECHANICAL ENGINEER: สมศักดิ์ วัฒนศิริ ๕๓๒ ๓๕๒๑

LANDSCAPE ARCHITECT:

NO REVISIONS / SUBMISSIONS DATE

TYPE: BUILDING-C

DATE: 17-11-2021

DWG NO.: C-EE-04

PROJECT CODE:

REMARK:

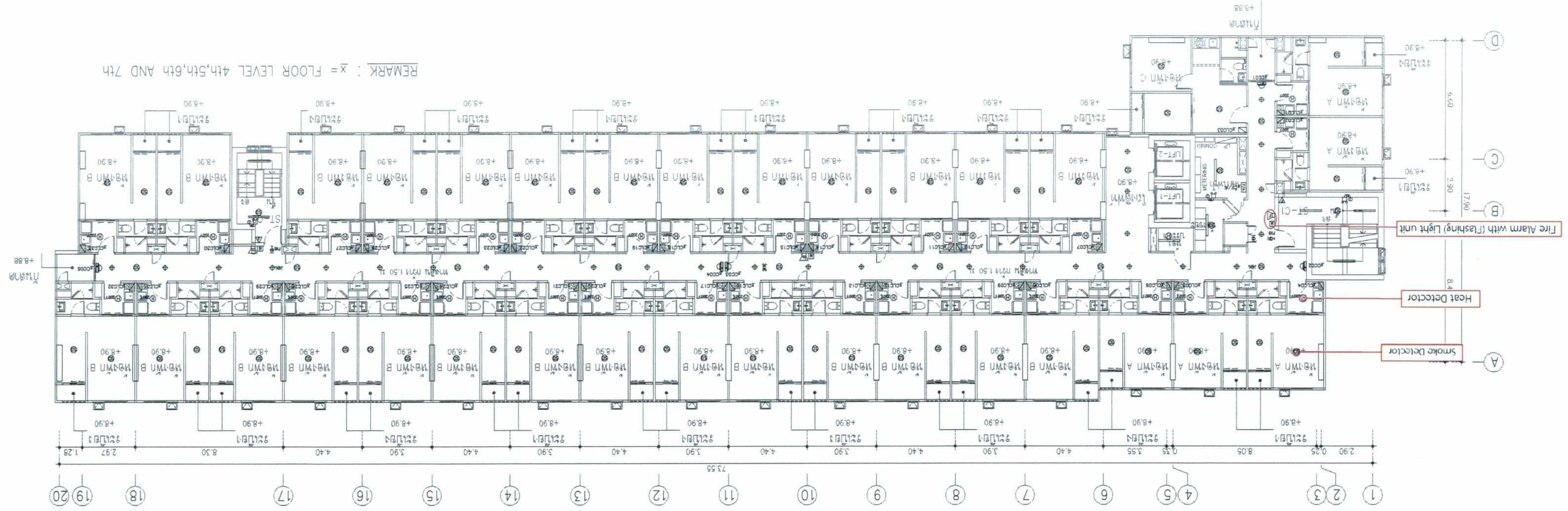
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.

IMPACT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.



นางสาวรุ่งนภา ประจงการ
ผู้จัดการ
บริษัท รากดีฮาร์มจูอา จำกัด
พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

รูปที่ 9 ตัวอย่างตำแหน่งการติดตั้งระบบเตือนภัยด้วยอาคาร C (ต่อ)



REMARK : X = FLOOR LEVEL 4th,5th,6th AND 7th

ORIGIN ECC COMPANY LIMITED
บริษัท ออริจิน อีซีซี จำกัด
(นายสุคนธ์ อธิวัฒน์)
พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



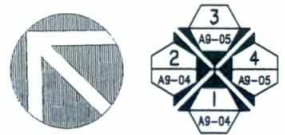
พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด



แปลนพื้นที่ชั้น 4-7
มาตราส่วน 1:250



รูปที่ 9 ตัวอย่างตำแหน่งการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย อาคาร A

FOR EIA

PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น
(Brixton Koset Siriracha Campus)
(บริษัท ดิน ภาธร ศรีราชา แคมป์)

LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
498 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

ARCHITECT: VSa
Vorrarat Supachoke Architect Company Limited
Phisat Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd.
Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand
TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315

ศุภโชค กิตติภักดิ์ สถาปนิก ส.สจ 3402
เจตน์เกียรติ ศิลป์ไพบุลย์ ส.สจ 3520
สุธิตา ยมพันธ์ ส.สจ 3521
ทศพร สัมภาวะบุตร ส.สจ 3635
วรรัฐ มอยทอง ภ.สจ 10289
วรุศ มาบุญคือ ภ.สจ 15102

บริษัท แอสตรอง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
545 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนนอก เขตจตุจักร กรุงเทพฯ
AS STRONG
ENGINEER

STRUCTURAL ENGINEER: สุภิต คุปวิริยะ 25.1978
ช่างบันทึก ยิ่งสุทธกุล สย.13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER: -

CEK
CEK ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.
1 Phrasim 2 Building, 7th Floor, Rama 9 Rd.
Sul Lad Ploee 2, Lat Ploee Substation, Bangkok

ELECTRICAL ENGINEER: อาคม นิ่มตรง วพท.116

SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสนชัย สส.140

MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตจศิริธรรม สจ. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT: -

NO REVISIONS / SUBMISSIONS DATE

TYPE: **BUILDING-A**

FACADE: CODE: DRAWING TITLE: แปลนพื้นที่ชั้น 4-7

DWG NO: **A7-04**

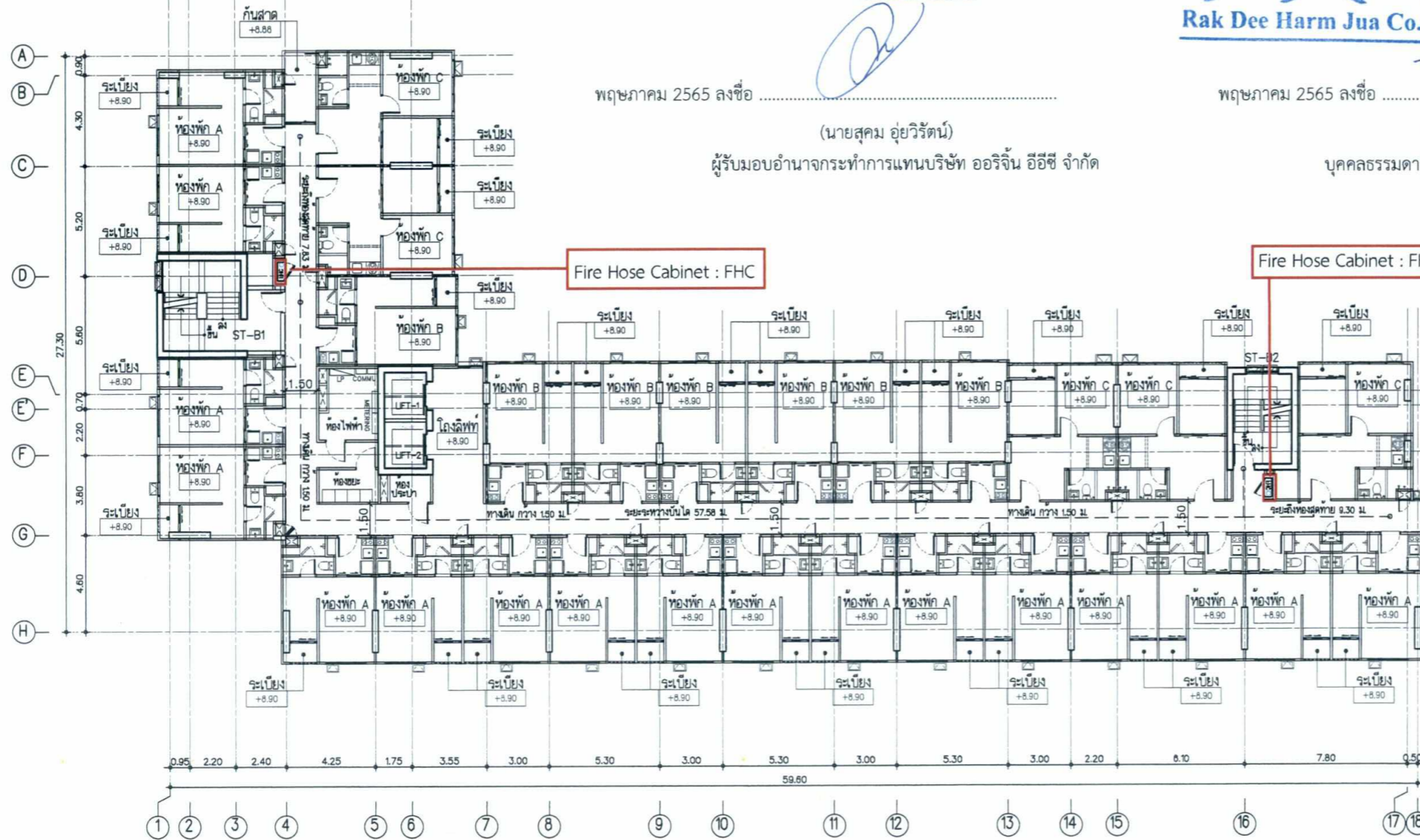
DATE: 30-08-2021 APPROVED:

PROJECT CODE: REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.



พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

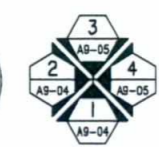
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

รูปที่ 9 ตัวอย่างตำแหน่งการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย อาคาร B (ต่อ)



แปลนพื้นที่ 4-7
มาตราส่วน 1:250



FOR EIA

PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น
(Brixton Kaset Sriracha Campus)
(บริษัทต้น เกษตร ศรีราชา แคมป์)

LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
405 หมู่ที่ 8 ตำบลลำไทรเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ

ARCHITECT: VSa
Vorrarat Supachoke Architect Company Limited
Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd,
Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand
TEL: (662) 0 2618 4316, FAX: (662) 0 2618 4315
ศก.โชค กิตติภักดิ์ ส.ศก. 3402
เจษฎา เกษมณีศิลป์ ศิลปินบุญ ส.ศก. 3520
สุธิดา ยมพันธ์ ส.ศก. 3521
ทศพร สิมภาวศุภิต ส.ศก. 3635
วรัญญู ผ่องทอง ส.ศก. 10289
วรุฒ มาบุญคือ ส.ศก. 15102

บริษัท แอสตรอง วิศวกรรม จำกัด
405 หมู่ที่ 8 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
AS STRONG
ENGINEER

STRUCTURAL ENGINEER:
สุภัค คุณวิริยะ 25.1978
ชานนท์ ยิ่งชูตระกูล สย.13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:

CSK
CSK ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.
11 Phrasa 2 Building, 7th Floor, Rama 9 Rd.
101 Lat Phrao 2, Lat Phrao, Bangkok

ELECTRICAL ENGINEER:
อาคม นิ่มตรง วพท.1116

SANITARY ENGINEER:
จักรพงษ์ แสนชัย สส.140

MECHANICAL ENGINEER:
ณัฐกานต์ เตชะจิรธรรม สก. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT:

NO REVISIONS / SUBMISSIONS DATE

TYPE: BUILDING-B

FACADE CODE:

DRAWING TITLE:
แปลนพื้นที่ 4-7

DWG NO: A8-04

DATE: 30-08-2021 APPROVED:

PROJECT CODE:

REMARK:

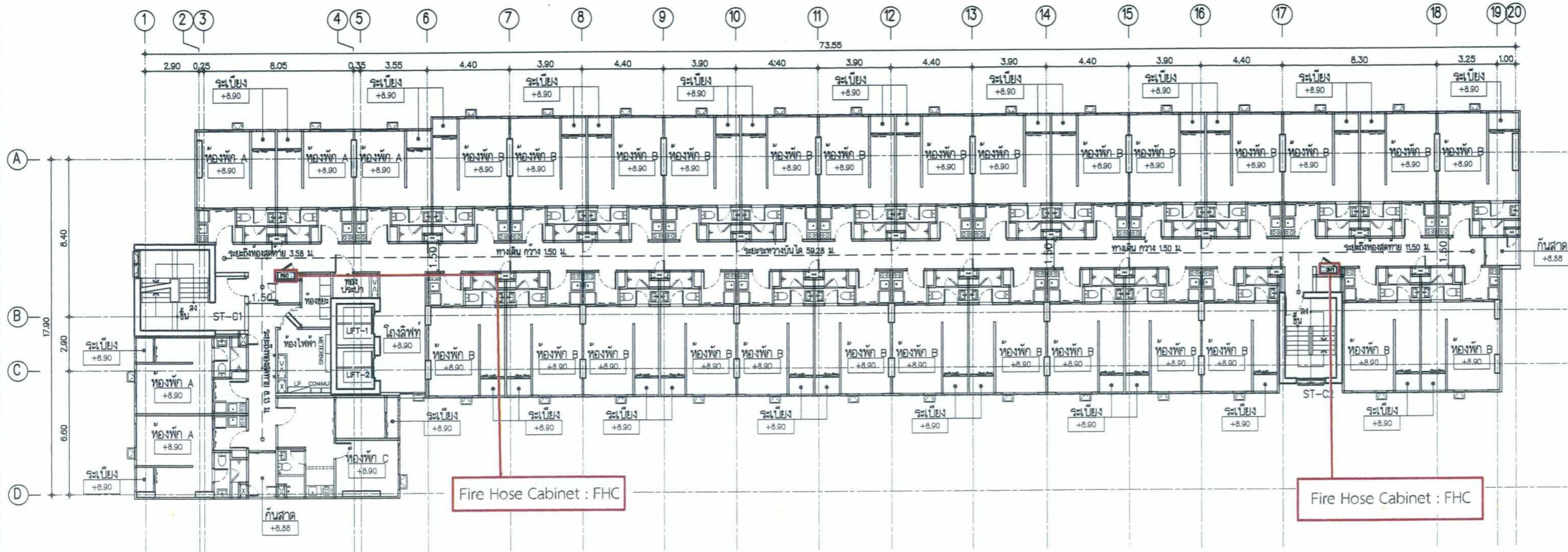
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด



รูปที่ 9 ตัวอย่างตำแหน่งการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย อาคาร C (ต่อ)



แปลนพื้นที่ 4-7
มาตราส่วน 1:250



FOR EIA

PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น
(Brixton Koset Sriracha Campus)
(บริเวณถนน เกษราฯ ศรีราชา แคมป์)

LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งตลาด อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER: บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด
498 หมู่ที่ 8 ตำบลลำไทรเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

ARCHITECT: VSa
Vorrarat Supachoke Architect Company Limited
Phisit Building 3 Floor 7 Soi Prachanmit, Pradipat Rd.
Samsamrui, Payat, Bangkok 10400, Thailand
TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315
ศุภโชค กิตติภักดิ์ สถาปนิก ส.สจ 3402
เฉลิมเกียรติ ศิลปไพฑูย์ ส.สจ 3520
สุธิดา ยมพันธ์ ส.สจ 3521
ทศพร สัมภาวุฒ ส.สจ 3635
วรรัฐ พงษ์ทอง สถาปนิก ส.สจ 10289
วรุฒ มาบุญคือ สถาปนิก ส.สจ 15102

บริษัท และ วิศวกร รับผิดชอบ ออกแบบ
AS STRONG
ENGINEER

STRUCTURAL ENGINEER:
สุกิต คุณวิริยะ ทย.1978
ชำนาญ ยิงตระกูล ทย.13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:
-

CEK
CEK ENGINEERING CONSULTANT CO. LTD.
11 Pracha 2 Building, 7th Floor, Room 10-705
501 Lat Phrao 2, Lat Phrao Rd., Bangkok

ELECTRICAL ENGINEER:
อาดม นิมตรง ทย.1118

SANITARY ENGINEER:
จักรพงษ์ แสงชัย สจ.140

MECHANICAL ENGINEER:
ณัฐกานต์ เดชะจิตรธรรม สจ. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT:
-

NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE

TYPE: BUILDING-C

FACADE: CODE:

DRAWING TITLE:
แปลนพื้นที่ 4-7

DWG NO: A9-04

DATE: 30-08-2021 APPROVED:

PROJECT CODE:
REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.

พฤหัสบดี 2565 ลงชื่อ

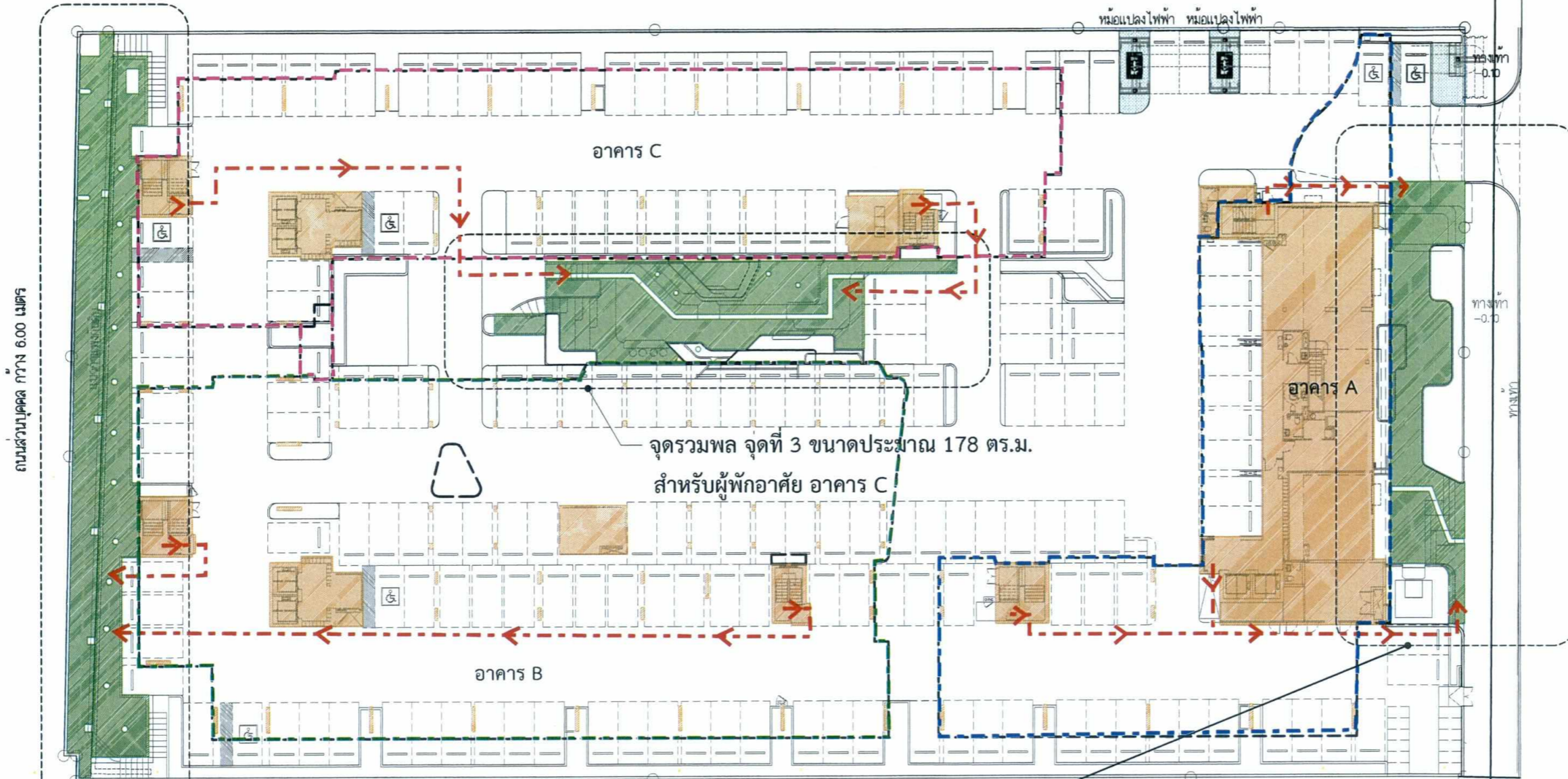
พฤหัสบดี 2565 ลงชื่อ

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

ORIGIN EEC COMPANY LIMITED

(นายสุคม อู่วิรัตน์) ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

(นางสาวนันท์มา ประจงการ) บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด



ถนนสวนกุหลาบ กว้าง 6.00 เมตร

ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 3 (ถนนสุขุมวิท) กว้าง 80.00 ม. -0.30

- สัญลักษณ์
- แนวอาคาร A
 - แนวอาคาร B
 - แนวอาคาร C
 - จุดรวมพล

จุดรวมพล จุดที่ 2 ขนาดประมาณ 266 ตร.ม. สำหรับผู้พักอาศัย อาคาร B

รูปที่ 10 ตำแหน่งจุดรวมพลของโครงการ

จุดรวมพล จุดที่ 1 ขนาดประมาณ 141 ตร.ม. สำหรับผู้พักอาศัย อาคาร A พนักงานห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ และพนักงานโครงการ

จุดรวมพล จุดที่ 3 ขนาดประมาณ 178 ตร.ม. สำหรับผู้พักอาศัย อาคาร C

จุดรวมพล 1 (สำหรับผู้พักอาศัยอาคาร A พนักงานห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ และพนักงานโครงการ) บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ พื้นที่รวมประมาณ 141 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่โคนไม้ยืนต้น) สามารถรองรับคนได้รวม 564 คน (โดย 1 คน ใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.25 ตารางเมตร) ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัยอาคาร A พนักงานห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ และพนักงานโครงการ จำนวน 526 คน ได้เพียงพอ

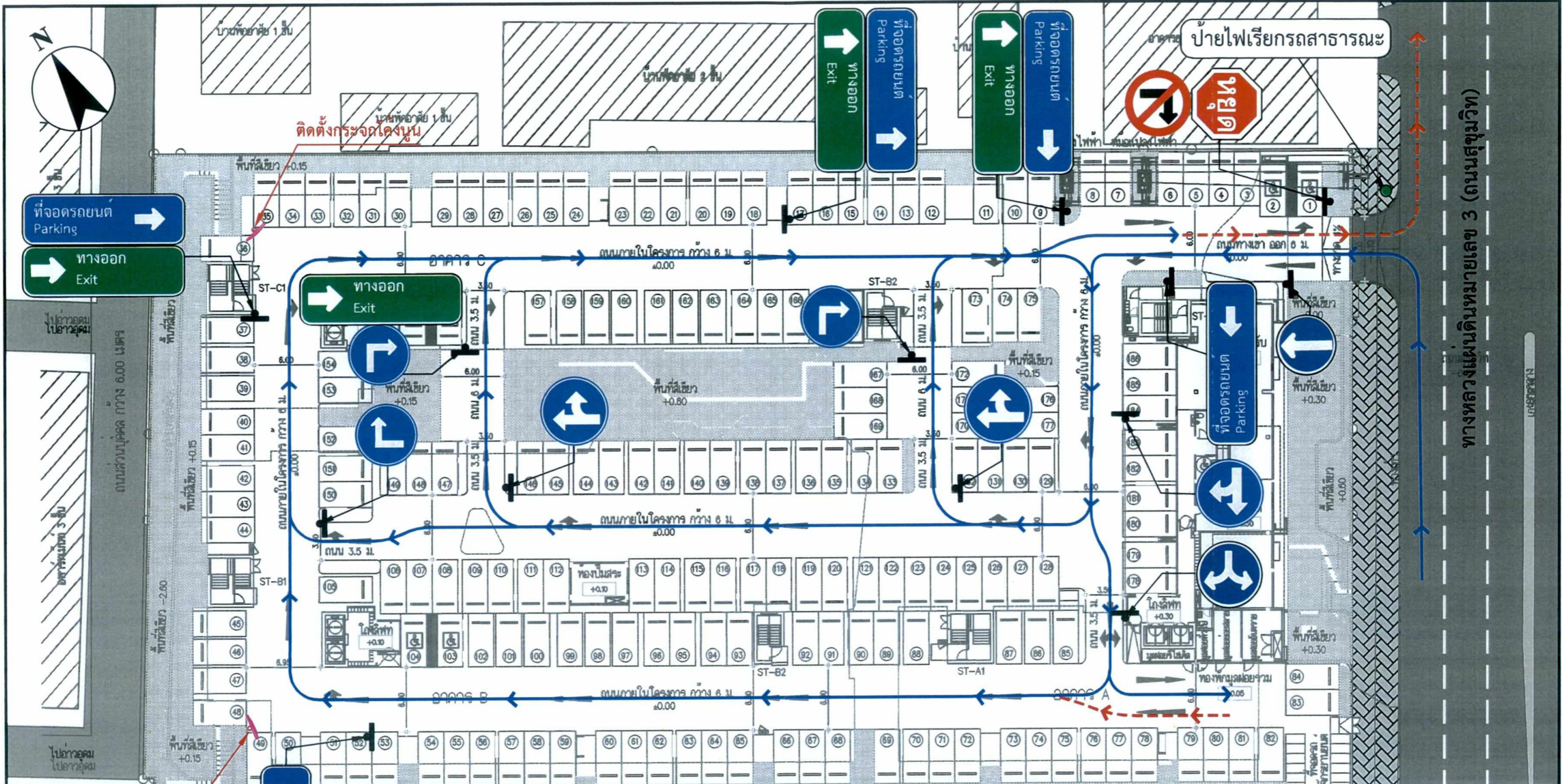
จุดรวมพลที่ 2 (สำหรับผู้พักอาศัยอาคาร B) บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ พื้นที่รวมประมาณ 266 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่โคนไม้ยืนต้น) สามารถรองรับคนได้รวม 1,067 คน (โดย 1 คน ใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.25 ตารางเมตร) ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัยอาคาร B จำนวน 579 คน ได้เพียงพอ

จุดรวมพลที่ 3 (สำหรับผู้พักอาศัยอาคาร C) บริเวณพื้นที่สีเขียวระหว่างอาคาร B และอาคาร C ของพื้นที่โครงการ พื้นที่รวมประมาณ 178 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่โคนไม้ยืนต้น) สามารถรองรับคนได้รวม 712 คน (โดย 1 คน ใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.25 ตารางเมตร) ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัยอาคาร C จำนวน 684 คน ได้เพียงพอ



ผังพื้นที่จุดรวมพล ชั้นที่ 1
มาตราส่วน 1 : 400

FOR EIA		
PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริษัท สัน เกษตร ศรีราชา แคมปัส)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Vorrarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd. Samsenel, Payat, Bangkok 10400, Thailand TEL: (662) 0 2618 4316, FAX: (662) 0 2618 4315		
สถาปนิก กิตติภักษ์เมธา ส.ส.ล. 3402		
เจษฎ์เกียรติ ศิลป์โอบุญ ส.ส.ล. 3520		
สุธิดา ยมพันธ์ ส.ส.ล. 3521		
ทศพร สิมะวงค์ ส.ส.ล. 3635		
วรจรัฐ พ้อยทอง ส.ส.ล. 10289		
วรุฒ มาบุญครอง ส.ส.ล. 15102		
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งสุระกุล สย.13977		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER: -		
ELECTRICAL ENGINEER: อาวุโส สมพงษ์ สพท.3898		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสงชัย สล.140		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เดงศิริธรรม สก. 4013		
LANDSCAPE ARCHITECT: เจตน์พิฐ อินทร์ดกุล ส-กส 219		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:		
FACADE:	CODE:	
DRAWING TITLE: ผังพื้นที่จุดรวมพล ชั้นที่ 1		
DWG NO:	T/106.1	
DATE: 21-12-2021	APPROVED:	
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		



ติดตั้งกระจกโค้งนูน

ที่จอดรถยนต์ Parking

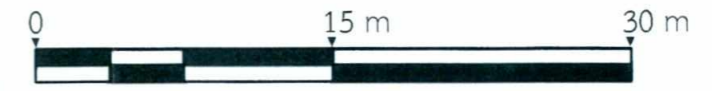
พื้นที่จอดรถอาคารพักอาศัย สิริราชอุ้งงู

รูปที่ 11 ผังจราจร

ORIGIN EEC COMPANY LIMITED

สัญลักษณ์ :

- เข้า
- -> ออก
- ⊥ บ้ายจราจร
- ┆ กระจกโค้งนูน



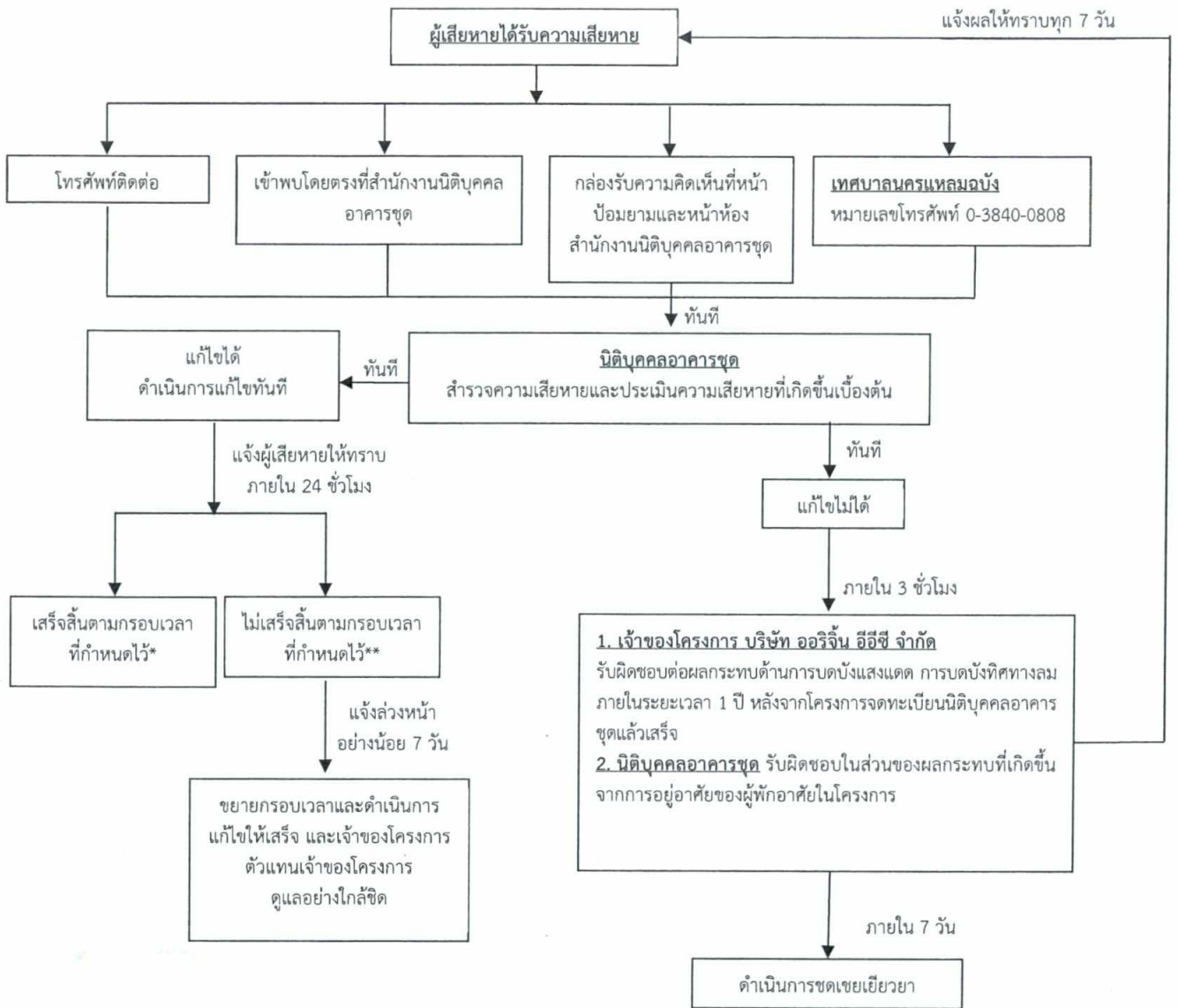
S2R
consulting

Project
Brixton Kaset-Sriracha Campus
(บริษัท สัน เกษตร ศรีราชา แคมป์ส)
พฤษภาคม 2565

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นางสาวนันทิมา ประจงการ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด



* แจ้งให้ทราบถึงผลการแก้ไขตามกรอบเวลาที่กำหนดให้กับผู้ร้องเรียน

** ในกรณีแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนไม่แล้วเสร็จภายในกรอบเวลาที่แจ้งไว้ จะแจ้งผู้ร้องเรียนให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน พร้อมเหตุผลที่ไม่สามารถแก้ไข
ปัญหาตามกรอบเวลาดังกล่าว และกำหนดกรอบเวลาในการแก้ไขปัญหาใหม่ และแจ้งผู้ร้องเรียน และทำการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จ โดยการแจ้ง
ความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาให้ครบ 7 วัน เช่นเดิมจนกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จ

รูปที่ 12 ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงเปิดดำเนินการ
ORIGIN EEC
 COMPANY LIMITED



พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



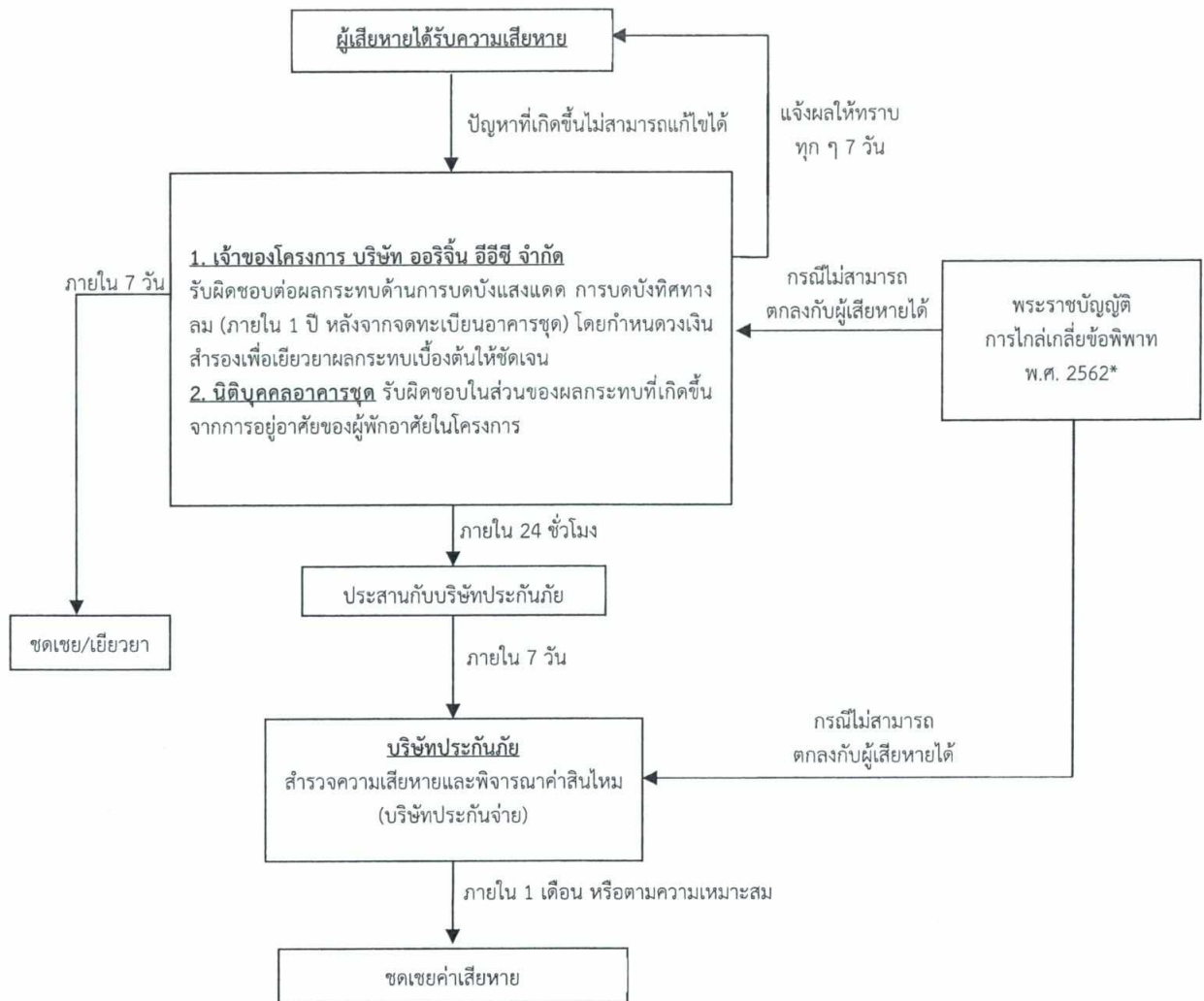
Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.



พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของบริษัท รักดีหามजू จำกัด



- * กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้ได้รับความเสียหายได้ ให้ดำเนินการพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการรับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้น
- ** นิติบุคคลอาคารชุดหรือเจ้าของโครงการ (กรณีไม่จดทะเบียนอาคารชุด) ต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งจัดส่งรายงาน 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน) ให้แก่ หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ

รูปที่ 13 ผังขั้นตอนการชดเชยเยียวยาในช่วงเปิดดำเนินการ
ORIGIN EEC
 COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

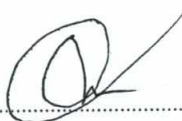
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ภาคผนวกที่ 1

พื้นที่สีเขียวของโครงการ

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ



(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

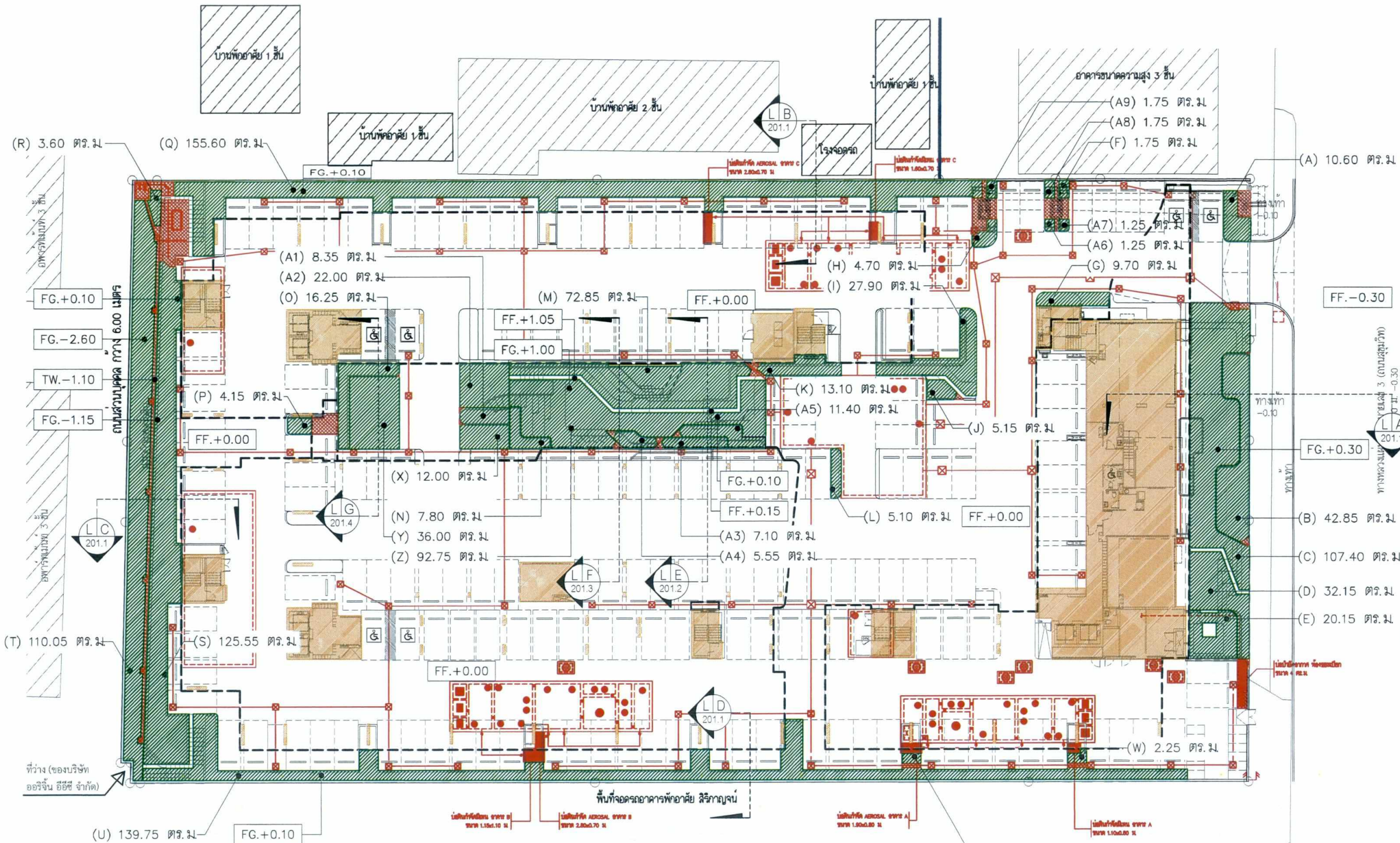


(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.



FOR EIA		
PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริษัทต้น เกษตร ศรีราชา แคมป์)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด 496 หมู่ที่ 9 ตำบลโรงเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Vorrarat Supachoke Architect Company Limited Phisat Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd, Samsenai, Payatai, Bangkok 10400, Thailand TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315		
สถาปนิก กิตติภักดิ์ ส.ส.ด 3402		
เจสสิกันยรัตน์ ศิลป์ไพฑูริย์ ส.ส.ด 3520		
สุธิดา ยมพันธ์ ส.ส.ด 3521		
ทศพร สัมภาษณ์ ส.ส.ด 3635		
วรวิทย์ มวยทอง ส.ส.ด 10289		
วรุฒ มาบุญฉือ ส.ส.ด 15102		
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งชีพจรกุล สย.13977		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:		
ELECTRICAL ENGINEER: อาวุฒิ สมพงษ์ สพ.3388		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แลนชัย สส.140		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตงศิริธรรม ส.ก. 4013		
LANDSCAPE ARCHITECT: เจตน์พิฐ อึ้งบุญรัตนกุล ส-ก.ด 219		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:		
FACADE:	CODE:	
DRAWING TITLE: ผังพื้นที่สีเขียว ชั้นที่ 1		
DWG NO:	T/101.1	
DATE: 21-12-2021	APPROVED:	
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		

พื้นที่สีเขียว
พื้นที่สีเขียวรวมไม่น้อยกว่า 1,789.00 ตร.ม

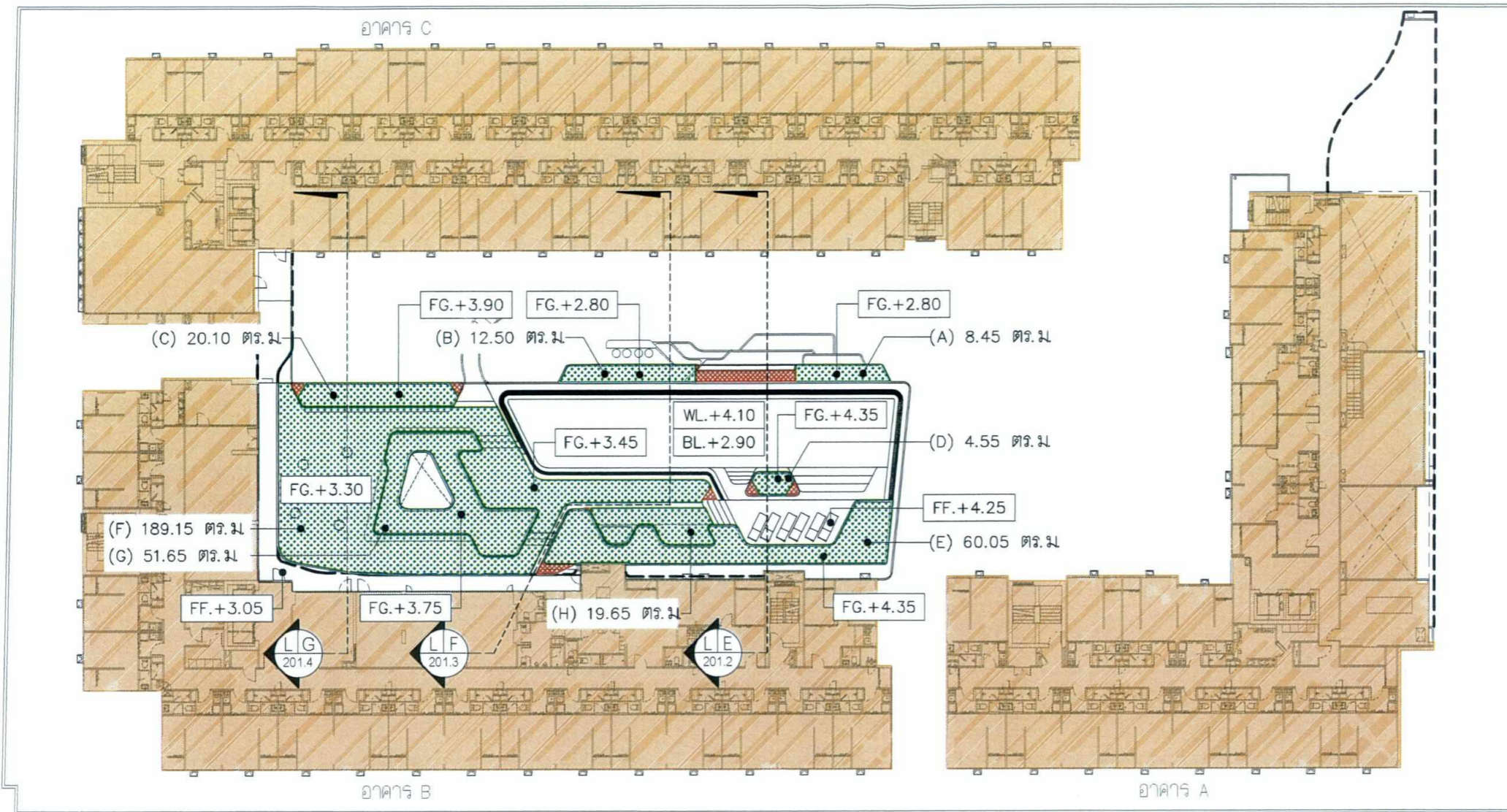
พื้นที่สีเขียวโครงการ	พื้นที่สีเขียว (บนพื้นดิน)	พื้นที่สีเขียว (บนโครงสร้าง)	พื้นที่สีเขียว (ไม่สามารถนับได้)
ชั้นที่ 1	1,194.30 ตร.ม	1,119.00 ตร.ม	75.30 ตร.ม
ชั้นที่ 2	376.45 ตร.ม	-	10.35 ตร.ม
ชั้นดาดฟ้า	307.45 ตร.ม	-	2.15 ตร.ม
รวม	1,878.20 ตร.ม	1,790.40 ตร.ม	87.80 ตร.ม

รูปที่ ผ.1-1 ผังพื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1
มาตราส่วน 1 : 400



พฤศจิกายน 2565 ลงชื่อ
(นางสาวนันท์มา ประจงการ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

ORIGIN EEC COMPANY LIMITED
พฤศจิกายน 2565 ลงชื่อ
(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด



พื้นที่สีเขียว
พื้นที่สีเขียวรวมไม่น้อยกว่า 1,789.00 ตร.ม.

พื้นที่สีเขียวโครงการ	พื้นที่สีเขียว (บนพื้นดิน)	พื้นที่สีเขียว (บนโครงสร้าง)	พื้นที่สีเขียว (ไม่สามารถนับได้)
ชั้นที่ 1	1,194.30 ตร.ม.	1,119.00 ตร.ม.	75.30 ตร.ม.
ชั้นที่ 2	376.45 ตร.ม.	-	366.10 ตร.ม.
ชั้นดาดฟ้า	307.45 ตร.ม.	-	305.30 ตร.ม.
รวม	1,878.20 ตร.ม.	1,790.40 ตร.ม.	87.80 ตร.ม.

รูปที่ ผ.1-2 ฝั่งแสดงขนาดพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นที่ 2

ฝั่งพื้นที่สีเขียว ชั้นที่ 2
มาตราส่วน 1 : 400

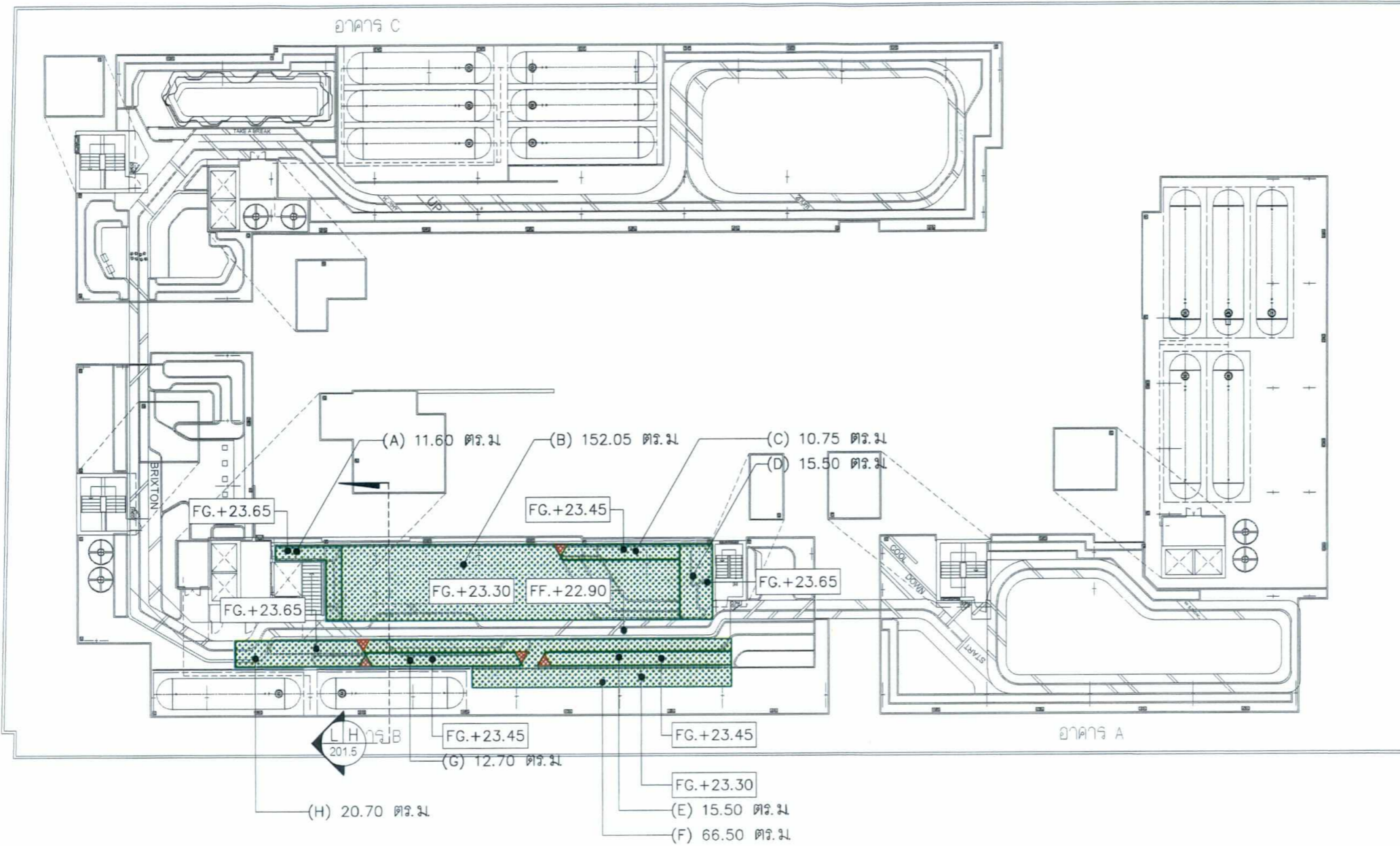
ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นายสุคม อัยวิรัตน์)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นางสาวนันทิมา ประจงการ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

FOR EIA		
PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริษัทต้น เกษตร ศรีราชา แคมป์)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 406 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Vornarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 9 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd. Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315		
สถาปนิก กิตติภักดิ์ ส.ส.ด 3402		
เจตน์เกียรติ ศิลป์ไพบุลย์ ส.ส.ด 3520		
สุธิดา ยมพันธ์ ส.ส.ด 3521		
ทศพร สัมภาวะคุปต์ ส.ส.ด 3635		
วรวิธ ฝอยทอง ส.ส.ด 10289		
วรุต มาบุญฉือ ส.ส.ด 15102		
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งสุตระกุล สย.13977		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:		
ELECTRICAL ENGINEER: อาวุธ สมพงษ์ สฟท.3898		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แลนชัย สส.140		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เคนศิริธรรม ส.ก. 4013		
LANDSCAPE ARCHITECT: เจตน์พิฐ อัญญรัตน์ ส.ก.ด 219		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:		
FACADE:		CODE:
DRAWING TITLE: ฝั่งพื้นที่สีเขียว ชั้นที่ 2		
DWG NO:	T/101.2	
DATE:	21-12-2021	APPROVED:
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		



พื้นที่สีเขียว พื้นที่สีเขียวรวมไม่น้อยกว่า 1,789.00 ตร.ม.	พื้นที่สีเขียวโครงการ	พื้นที่สีเขียว (บนพื้นดิน) สัญลักษณ์	พื้นที่สีเขียว (บนโครงสร้าง) สัญลักษณ์	พื้นที่สีเขียว (ไม่สามารถนับได้) สัญลักษณ์
ชั้นที่ 1	1,194.30 ตร.ม.	1,119.00 ตร.ม.	-	75.30 ตร.ม.
ชั้นที่ 2	376.45 ตร.ม.	-	366.10 ตร.ม.	10.35 ตร.ม.
ชั้นดาดฟ้า	307.45 ตร.ม.	-	305.30 ตร.ม.	2.15 ตร.ม.
รวม	1,878.20 ตร.ม.		1,790.40 ตร.ม.	87.80 ตร.ม.

รูปที่ ผ.1-3 ผังแสดงขนาดพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นดาดฟ้า (อาคาร B)

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

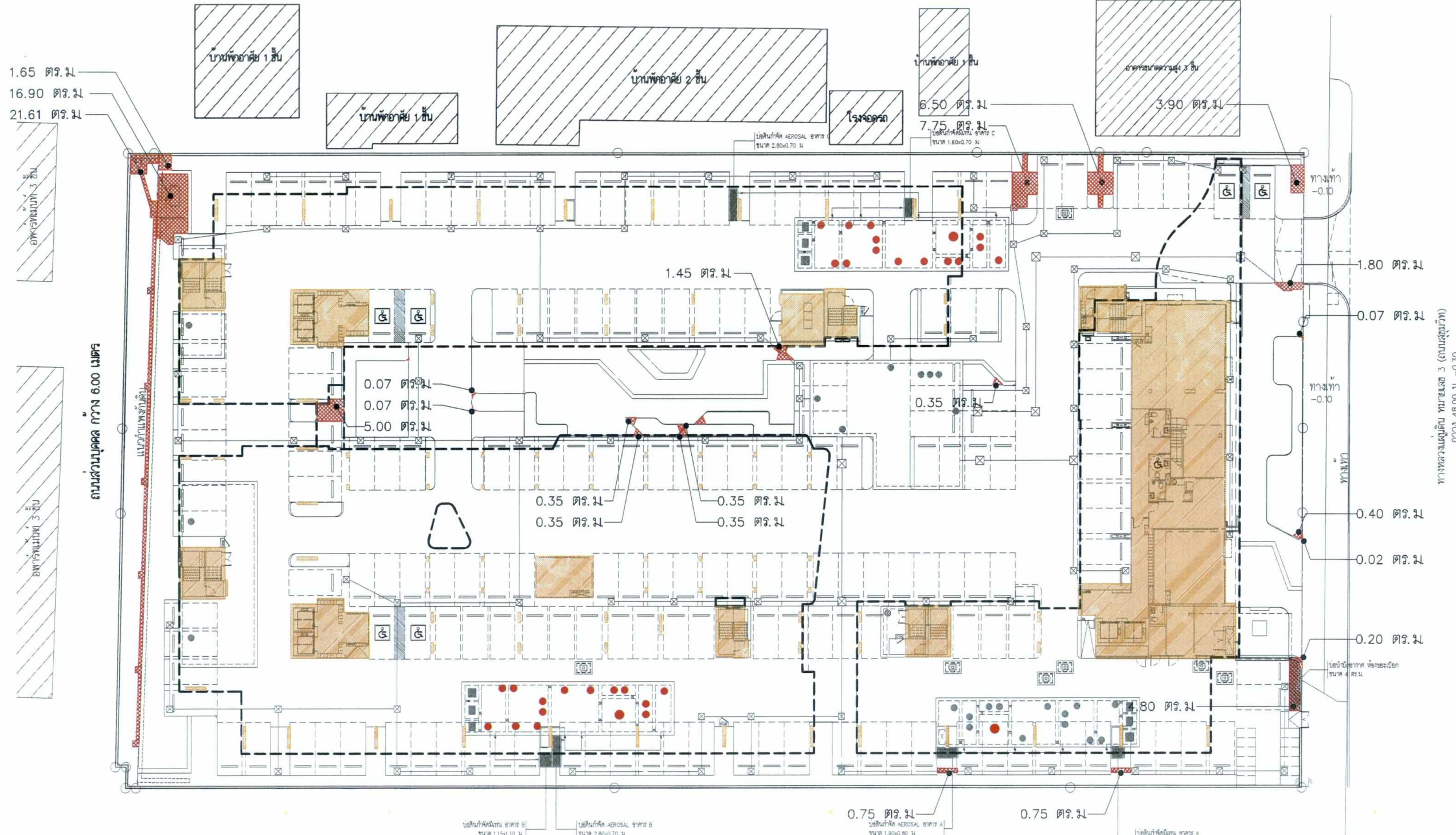
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd
พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจักษ์การ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

FOR EIA		
PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริษัท ดิน เกสตร ศรีราชา แคมป์)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งตลาด อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Vorrarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd, Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315		
สถาปนิก กิตติภักดิ์ ส.ส.ต 3402		
เจษฎาเกียรติ ศิลป์ไพบุลย์ ส.ส.ต 3520		
สุธิดา ยมพันธ์ ส.ส.ต 3521		
ทศพร สัมภาวะบุต ส.ส.ต 3635		
วรวิธ น้อยทอง ส.ส.ต 10289		
วรุฒ มาบุญฉือ ส.ส.ต 15102		
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งตระกูล สย.13977		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER: - - -		
ELECTRICAL ENGINEER: อาวสุ สมพงษ์ สพท.3898		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสนชัย สส.140		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตชะศิริธรรม สก. 4013		
LANDSCAPE ARCHITECT: เจตน์พิรุณ อึ้งบุรุษตฤต ส-ทส 219		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE: FACADE: CODE: DRAWING TITLE: ผังพื้นที่สีเขียว ชั้นดาดฟ้า DWG NO: T/101.3 DATE: 21-12-2021 APPROVED: PROJECT CODE: REMARK: IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		



พื้นที่สีเขียว (ไม่สามารถนับได้)	พื้นที่สีเขียว (ไม่สามารถนับได้) สัญลักษณ์
ชั้นที่ 1	75.30 ตร.ม.
ชั้นที่ 2	10.35 ตร.ม.
ชั้นดาดฟ้า	2.15 ตร.ม.

พื้นที่จอดรถอาคารพักอาศัย สิริราชวงษ์

รูปที่ ผ.1-4 ฝั่งแสดงขนาดพื้นที่สีเขียวกว้างไม่ถึง 1 เมตรบริเวณชั้นล่าง

ฝั่งพื้นที่สีเขียวกว้างไม่ถึง 1 ม. ชั้นที่ 1

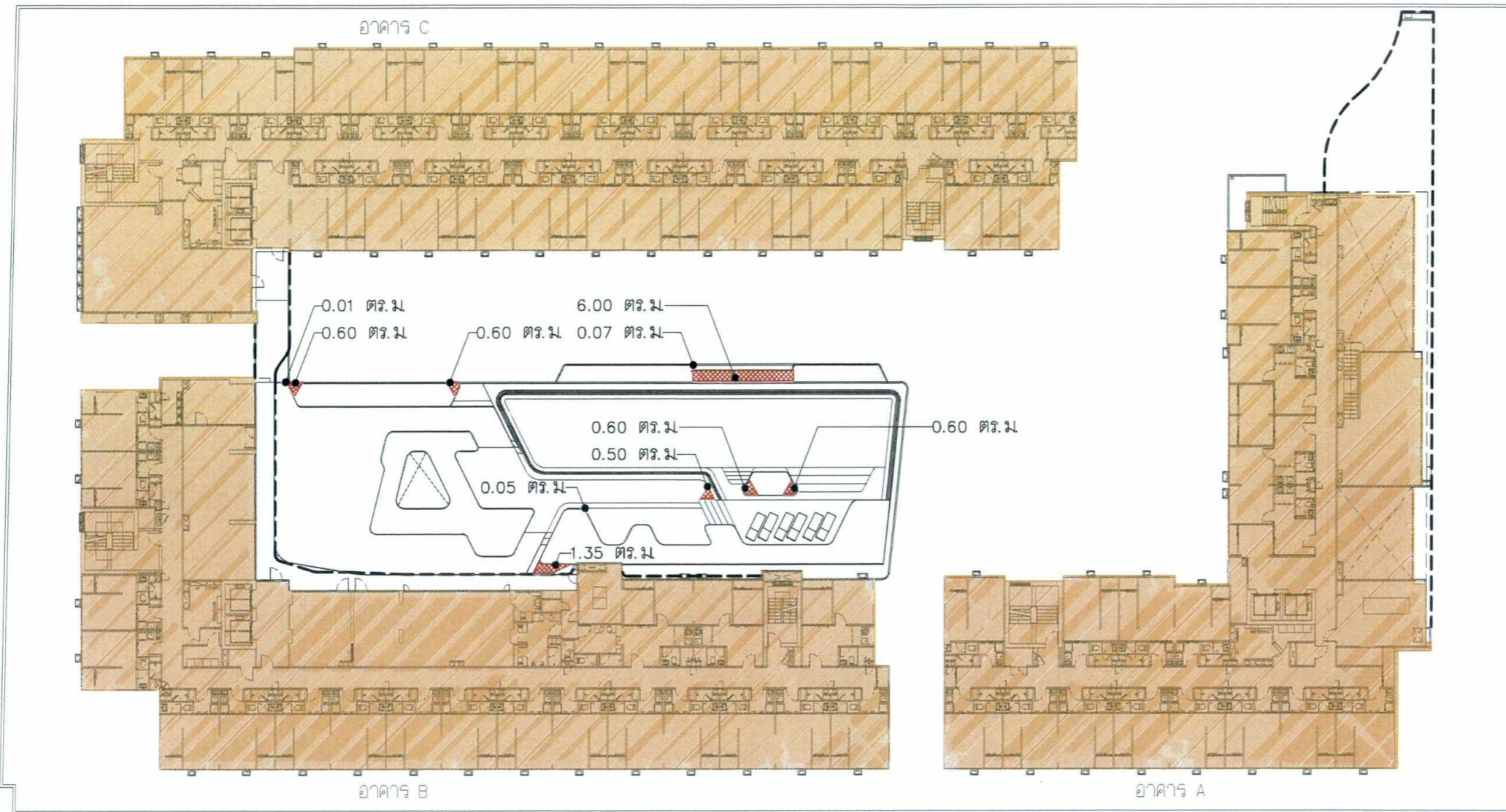
มาตราส่วน 1 : 400

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นายสุคม อัยวิรัตน์)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นางสาวนันทิมา ประจงการ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

FOR EIA		
PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 496 หมู่ที่ 8 ตำบลฉะเชิงเทรา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Vorrarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd, Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315		
ศก.โชค กิตติภักดิ์ ส.ส. 3402		
เจดิมเกียรติ ศิลปโทยุสย ส.ส. 3520		
สุธิดา ยมพันธ์ ส.ส. 3521		
ยศพร สิมวาณิช ส.ส. 3635		
วรวิรุฒ มวยทอง ส.ส. 10289		
วรุต มาบุญฉือ ส.ส. 15102		
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งสุดระกุล สย.13977		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:		
ELECTRICAL ENGINEER: อาวุธ สมพงษ์ สพท.3898		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสนชัย สส.140		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตงศิริธรรม สก. 4013		
LANDSCAPE ARCHITECT: เจตน์พิฐ อัญญศิริมงคล ส-ภ.ส. 219		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:		
FACADE:		CODE:
DRAWING TITLE: ฝั่งพื้นที่สีเขียวกว้างไม่ถึง 1 ม. ชั้นที่ 1		
DWG NO:	T/101.4	
DATE: 21-12-2021	APPROVED:	
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		



พื้นที่สีเขียว (ไม่สามารถนับได้)

พื้นที่สีเขียว
(ไม่สามารถนับได้)
สัญลักษณ์

ชั้นที่ 1	75.30 ตร.ม.
ชั้นที่ 2	10.35 ตร.ม.
ชั้นดาดฟ้า	2.15 ตร.ม.



ผังพื้นที่สีเขียวกว้างไม่ถึง 1 ม. ชั้นที่ 2
มาตราส่วน 1 : 400

รูปที่ ผ.1-5 ผังแสดงขนาดพื้นที่สีเขียวกว้างไม่ถึง 1 เมตร บริเวณชั้น 2 (อาคาร B)

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

FOR EIA

PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น
(Brixton Kaset Sriracha Campus)
(บริษัท ดัน เกนตร ศรีราชา แคมปัส)

LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งขุขะลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

ARCHITECT:
VSa

Vorarat Supachoke Architect Company Limited
Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradpat Rd,
Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand
TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315

สุภาโชค กิตติกันเมธา ส.สจ 3402

เจดิมเกียรติ ศิลป์ไพฑูริย์ ส.สจ 3520

สุธิดา ยมพันธ์ ส.สจ 3521

ทศพร สัมภาวะคุปต์ ส.สจ 3635

วรวิรุฬ ฝอยทอง ส.สจ 10289

วรุศ มาบุญฉือ ส.สจ 15102

STRUCTURAL ENGINEER:
ชานนท์ ยิ่งสุระกุล สย.13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:

ELECTRICAL ENGINEER:
อาวรณ์ สมพงษ์ สพท.3898

SANITARY ENGINEER:
จักรพงษ์ แสนชัย สส.140

MECHANICAL ENGINEER:
ณัฐกานต์ เสงศิริธรรม ส.ก. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT:
เจดนิพัทธ์ อัญญศิริตฤกุล ส-กส 219

NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
----	-------------------------	------

TYPE:

FACADE: CODE:

DRAWING TITLE:
ผังพื้นที่สีเขียวกว้างไม่ถึง 1 ม.
ชั้นที่ 2

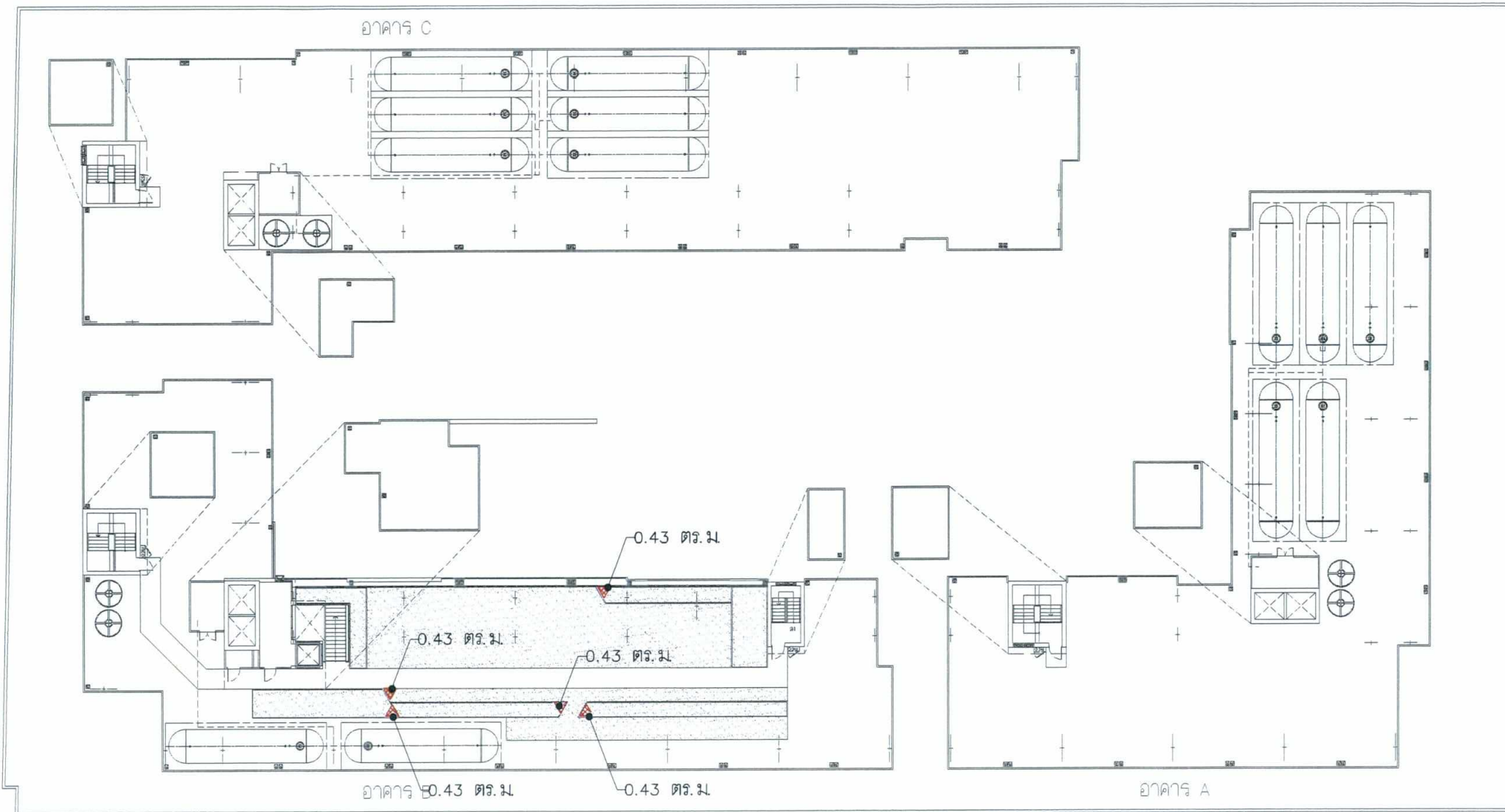
DWG NO: **T/101.5**

DATE: 21-12-2021 APPROVED:

PROJECT CODE:

REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.



พื้นที่สีเขียว (ไม่สามารถนับได้)	พื้นที่สีเขียว (ไม่สามารถนับได้) สัญลักษณ์
ชั้นที่ 1	75.30 ตร.ม.
ชั้นที่ 2	10.35 ตร.ม.
ชั้นดาดฟ้า	2.15 ตร.ม.

ผังพื้นที่สีเขียวกว้างไม่ถึง 1 ม. ชั้นดาดฟ้า
มาตราส่วน 1 : 400

รูปที่ ผ.1-6 ผังแสดงขนาดพื้นที่สีเขียวกว้างไม่ถึง 1 เมตร บริเวณชั้นดาดฟ้า (อาคาร B)

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์ทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด

FOR EIA		
PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริษัทต้น เกษตร ศรีราชา แคมปัส)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 406 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Vorrarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipal Rd, Samsaneni, Payatal, Bangkok 10400, Thailand TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315 ศุภโชค กิตติภักดิ์ สถาปนิก ส.สจ 3402 เจดิมเกียรติ ศิลปินภูมิสถาปัตย์ ส.สจ 3520		
สถาปนิก ภูมิสถาปัตย์ ส.สจ 3521 ทศพร สัมภาวะคุปต์ ส.สจ 3635 วรวิทย์ พ้อยทอง ส.สจ 10289 วรุต มาบุญฉือ ส.สจ 15102		
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งสุตระกุล สย.13977		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:		
ELECTRICAL ENGINEER: อาวุธ สมพงษ์ สฟท.3898		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสนชัย สส.140		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตงศิริธรรม สก. 4013		
LANDSCAPE ARCHITECT: เจดนิพัฏฐ์ อึ้งบุรุษิตกุล ส-กส 219		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:		
FACADE:	CODE:	
DRAWING TITLE: ผังพื้นที่สีเขียวกว้างไม่ถึง 1 ม. ชั้นดาดฟ้า		
DWG NO:	T/101.6	
DATE: 21-12-2021	APPROVED:	
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		

FOR EIA

PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น
(Brixton Kaset Sriracha Campus)
(บริษัท ส. เกษตร ศรีราชา แคมป์)

LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุภา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีเอส จำกัด
496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

ARCHITECT: **VSa**

Vorarat Supachoke Architect Company Limited
Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd,
Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand
TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315

ศุภโชค กิตติพิทยา สถาปนิก ส.ส.ด 3402
เจดิมเกียรติ ศิลป ไพบูลย์ ส.ส.ด 3520
สุธิดา ยมพันธ์ ส.ส.ด 3521
ทศพร สิมภาวะคุปต์ ส.ส.ด 3635
วรวิทย์ พงษ์ทอง ส.ส.ด 10289
วรุต มาบุญคุณ ส.ส.ด 15102

STRUCTURAL ENGINEER:
ชานนท์ ยิ่งสุตจรกุล สย.13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:

ELECTRICAL ENGINEER:
อาวรณ์ สมพงษ์ สพ.3898

SANITARY ENGINEER:
จักรพงษ์ แสนชัย สส.140

MECHANICAL ENGINEER:
ณัฐกานต์ เดงศิริธรรม ส.ก. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT:
เจตน์พิฐ สันบุญรัตนกุล ส-กส 219

NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE

TYPE: FACADE: CODE:

DRAWING TITLE:
ผังรายละเอียดพื้นที่สีเขียว
ตามเกณฑ์ ชั้นที่ 1

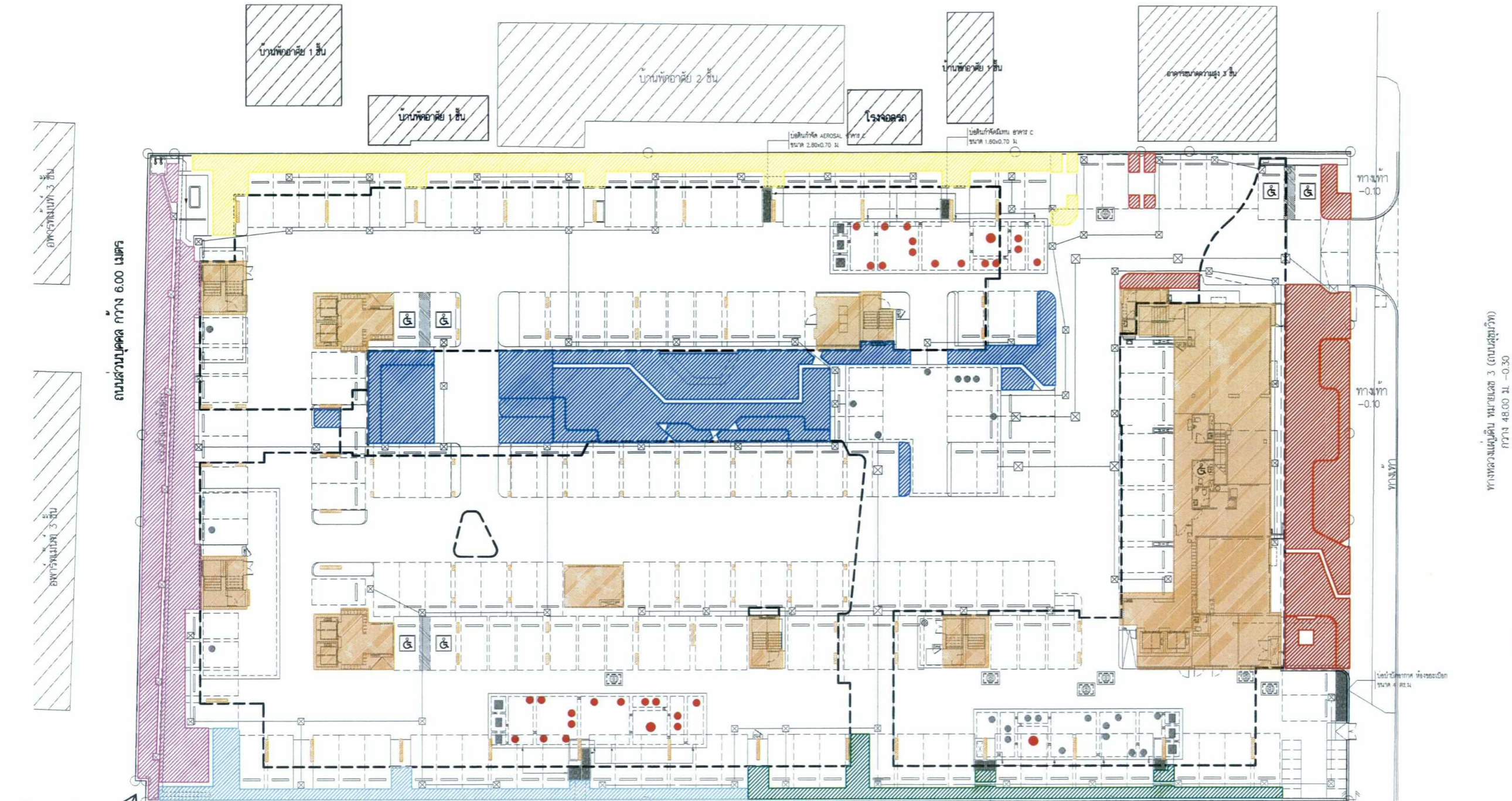
DWG NO: **T/101.7**

DATE: 21-12-2021 APPROVED:

PROJECT CODE:

REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.



ตารางแสดงรายละเอียดพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์

สัญลักษณ์	พื้นที่สีเขียว
ZONE A	228.70 ตร.ม.
ZONE B	162.70 ตร.ม.
ZONE C	347.45 ตร.ม.
ZONE D	239.20 ตร.ม.
ZONE E	75.50 ตร.ม.
ZONE F	65.45 ตร.ม.
รวม	1,119.00 ตร.ม.

พื้นที่จอดรถอาคารพักอาศัย สิริเกษม

ผังรายละเอียดพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ ชั้นที่ 1
มาตราส่วน 1 : 400

รูปที่ ผ.1-7 ผังแสดงขนาดพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ บริเวณชั้นล่าง

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

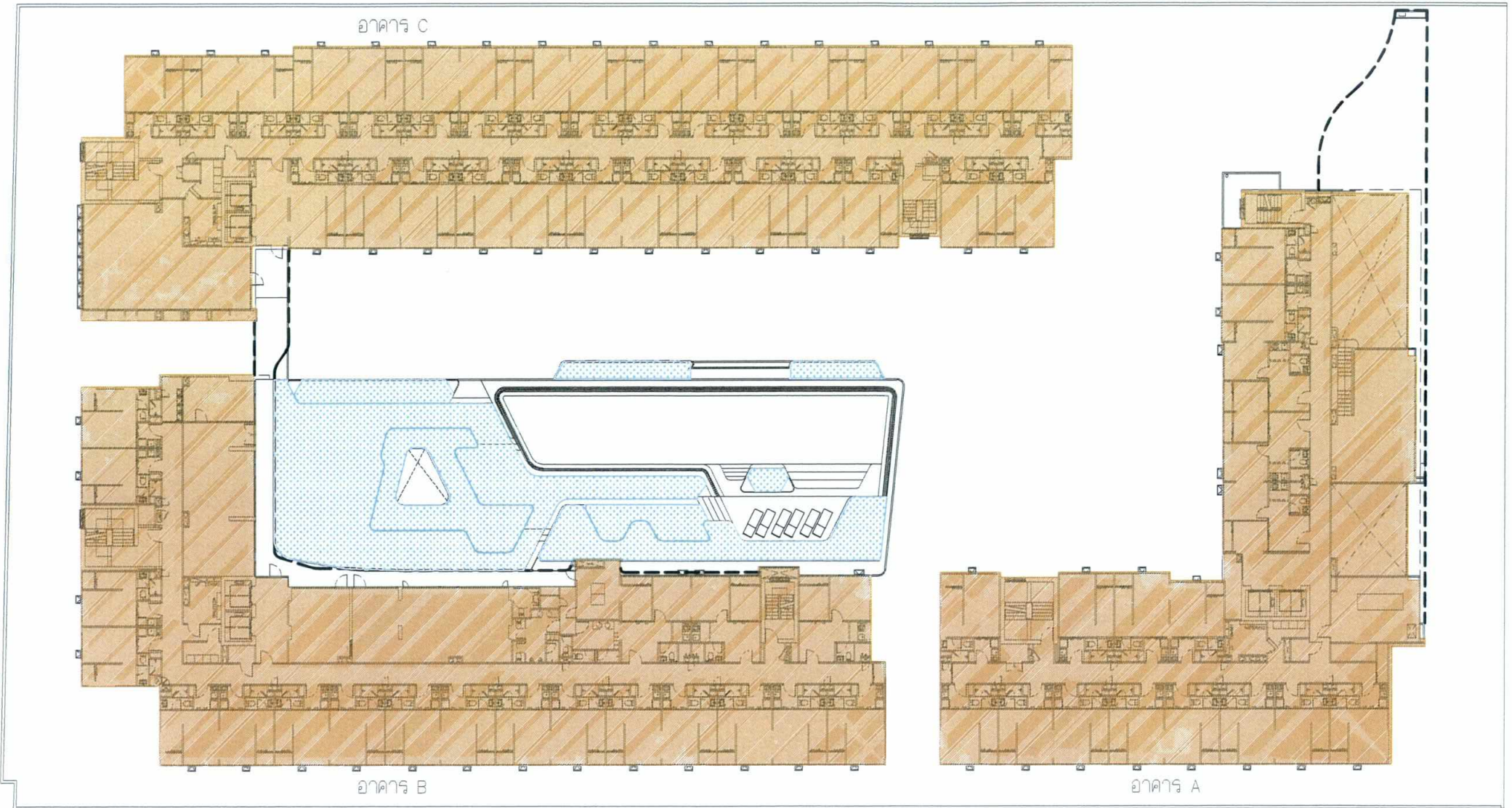
Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีเอส จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด



ตารางแสดงรายละเอียดพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์

สัญลักษณ์	พื้นที่สีเขียว
	ZONE G 366.10 ตร.ม.
รวม	366.10 ตร.ม.

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด



ผังรายละเอียดพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ ชั้นที่ 2
มาตราส่วน 1 : 400

รูปที่ ผ.1-8 ผังแสดงขนาดพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ บริเวณชั้น 2 (อาคาร B)

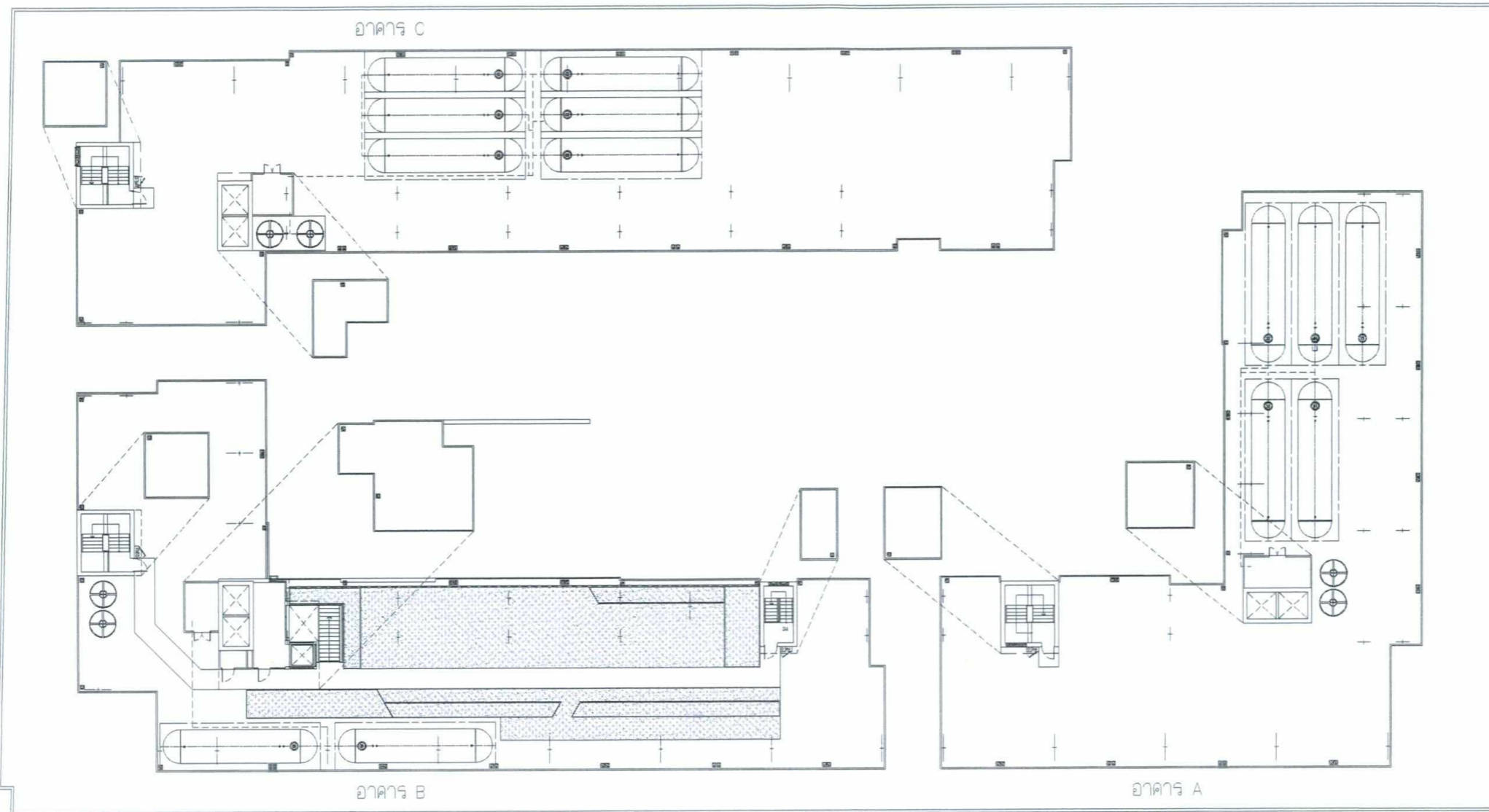
Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามจู จำกัด

FOR EIA	
PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริษัท ดัน เกนตร ศรีราชา แคมปัส)	
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งขุขะลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	
OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ	
ARCHITECT: VSa Vorrarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachamit, Pradipat Rd. Samsenai, Payatai, Bangkok 10400, Thailand TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315 ศภ.โชค กิตติภักดิ์ ส.สจ 3402 เฉลิมเกียรติ ศิลป์ไทยสวย ส.สจ 3520	
สถาปนิก ภูมิสถาปัตย์ ส.สจ 3402	
สถาปนิก ภูมิสถาปัตย์ ส.สจ 3520	
สถาปนิก ภูมิสถาปัตย์ ส.สจ 3635	
วิศวกร ภูมิสถาปัตย์ ส.สจ 10289	
วิศวกร ภูมิสถาปัตย์ ส.สจ 15102	
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งตระกูล สย.13977	
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER: -	
ELECTRICAL ENGINEER: อาวดี สมพงษ์ สพท.3898	
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสนชัย สส.140	
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตงศิริธรรม สก. 4013	
LANDSCAPE ARCHITECT: เจตนิพัทธ์ อัญญาตฤกุล ส-กส 219	
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS DATE
TYPE:	
FACADE:	CODE:
DRAWING TITLE: ผังรายละเอียดพื้นที่สีเขียว ตามเกณฑ์ ชั้นที่ 2	
DWG NO:	T/101.8
DATE: 21-12-2021	APPROVED:
PROJECT CODE:	
REMARK:	
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.	



ตารางแสดงรายละเอียดพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์

สัญลักษณ์	พื้นที่สีเขียว	
	ZONE H	305.30 ตร.ม.
รวม		305.30 ตร.ม.

ผังรายละเอียดพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ ชั้นดาดฟ้า
มาตราส่วน 1 : 400

รูปที่ ผ.1-9 ผังแสดงขนาดพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ บริเวณชั้นดาดฟ้า (อาคาร B)

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

FOR EIA

PROJECT: อาคารสุเทพอาศัย 8 ชั้น
(Brixton Kaset Sriracha Campus)
(บริษัท สัน เกษตร ศรีราชา แคมป์)

LOCATION:
ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER:
บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

ARCHITECT:
VSa
Vorrarat Supachoke Architect Company Limited
Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd,
Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand
TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315

ศกโชติ กิตติกันเมธา ส.ส.ด 3402
เจสสิมเกียรติ ศิลป์บุญลอย ส.ส.ด 3520
สุธิดา ยมพันธ์ ส.ส.ด 3521
ยศพร สัมภาวะคุปต์ ส.ส.ด 3635
วรวิธ ฝอยทอง ส.ส.ด 10289
วรุศ มาบุญลอย ส.ส.ด 15102

STRUCTURAL ENGINEER:
ชานนท์ ยิ่งชดระกุล สย.13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:
-

ELECTRICAL ENGINEER:
อาวรณ์ สมพงษ์ สท.3898

SANITARY ENGINEER:
จักรพงษ์ แสนชัย สส.140

MECHANICAL ENGINEER:
ณัฐกานต์ เสงศิริธรรม สก. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT:
เจตนิพัทธ์ อึ้งนรินทร์กุล ส-ก.ด 219

NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE

TYPE:

FACADE: CODE:

DRAWING TITLE:

ผังรายละเอียดพื้นที่สีเขียว
ตามเกณฑ์ ชั้นดาดฟ้า

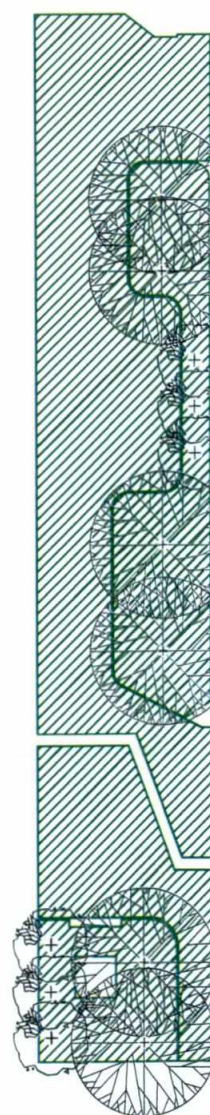
DWG NO: **T/101.9**

DATE: 21-12-2021 APPROVED:

PROJECT CODE:

REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS
SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS
SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.



ผังพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ ZONE A
มาตราส่วน 1 : 250

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

รูปที่ ผ.1-10 ผังแสดงขนาดพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ บริเวณชั้นล่าง (Zone A)

FOR EIA

PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น
(Brixton Kaset Sriracha Campus)
(บริษัท ดัน เกสตร ศรีราชา แคมปัส)

LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER: บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด
498 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

ARCHITECT:
V Sa
Vornarat Supachoke Architect Company Limited
Phisit Building 5 Floor 9 Soi Prachanmit Pradipat Rd,
Samsenelai Payatai, Bangkok 10400, Thailand
TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315
ศุภโชค กิตติภักดิ์ สถาปนิก ส.สจ 3402
เจดิมเกียรติ ศิลปินไทย ส.สจ 3520
สุธิดา ยมพันธ์ สถาปนิก ส.สจ 3521
ยศพร สัมภาวะคุปต์ สถาปนิก ส.สจ 3635
วรัญช ฝอยทอง สถาปนิก ส.สจ 10289
วรุศ มาบุญครอง สถาปนิก ส.สจ 15102

STRUCTURAL ENGINEER:
ชานนท์ ยิ่งสุดระกาล สย.13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:
- - -

ELECTRICAL ENGINEER:
อาวูมี สัมพงษ์ สย.3898

SANITARY ENGINEER:
จักรพงษ์ แสนชัย สย.140

MECHANICAL ENGINEER:
ณัฐกานต์ เดงศิริธรรม สย. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT:
เจดนิพัชร์ อัญนวิรัตน์ ส-กส 219

NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE

TYPE:
FACADE: CODE:

DRAWING TITLE:
ผังพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์
ZONE A

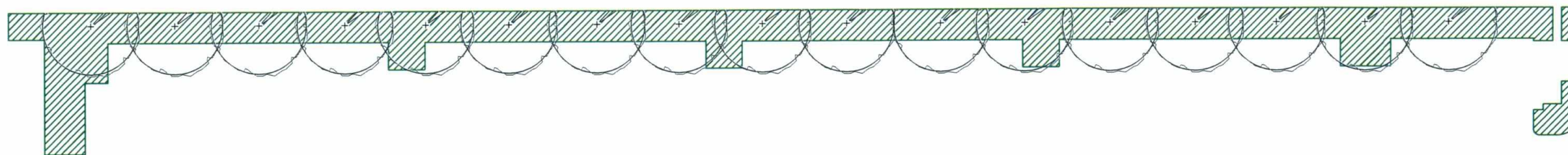
DWG NO: **T/101.10**

DATE: 21-12-2021 APPROVED:

PROJECT CODE:

REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

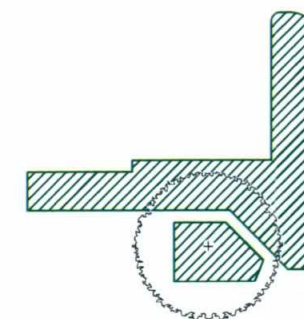
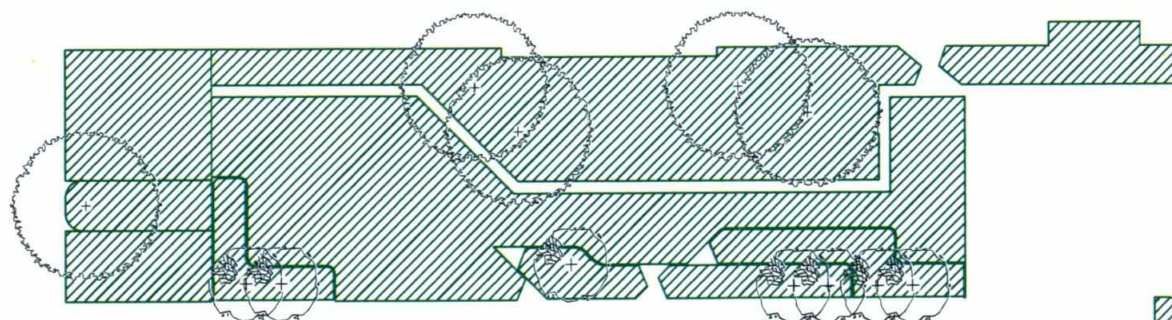
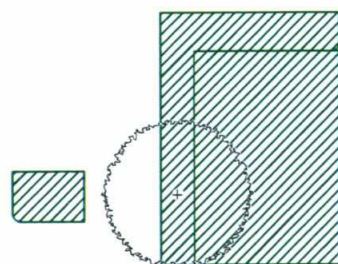
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด



รูปที่ ผ.1-11 ฝั่งแสดงขนาดพื้นที่สี่เหลี่ยมตามเกณฑ์ บริเวณชั้นล่าง (Zone B และ C)



ฝั่งพื้นที่สี่เหลี่ยมตามเกณฑ์ ZONE C

มาตราส่วน 1 : 250

FOR EIA

PROJECT: อาคารชุดพญาลัย 8 ชั้น
(Brixton Kaset Sriracha Campus)
(บริษัท ดัน เกนตร ศรีราชา แคมป์ส)

LOCATION:
ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER:
บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

ARCHITECT:
VSa
Vorrarat Supachoke Architect Company Limited
Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd.
Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand
TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315

สถาปนิก กิตติภัทเมธา ส.สจ 3402
เจดิมเกียรติ ศิลป์ไพบุลย์ ส.สจ 3520
สุธิดา ยมพันธ์ ส.สจ 3521
ทศพร สิมภาวะคุปต์ ส.สจ 3635
วรวิธู พ้อยทอง ภ.สจ 10289
วรุศ มาบุญลือ ภ.สจ 15102

STRUCTURAL ENGINEER:
ชานนท์ ยิ่งชดระกุล สย.13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:

ELECTRICAL ENGINEER:
อาวรณ์ สมพงษ์ สทท.3898

SANITARY ENGINEER:
จักรพงษ์ แสนชัย สส.140

MECHANICAL ENGINEER:
ณัฐกานต์ เตงศิริธรรม สก. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT:
เจดนิพัฏ อัญบุรัตกุล ส-ภส 219

NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE

TYPE:

FACADE: CODE:

DRAWING TITLE:
ฝั่งพื้นที่สี่เหลี่ยมตามเกณฑ์
ZONE B-C

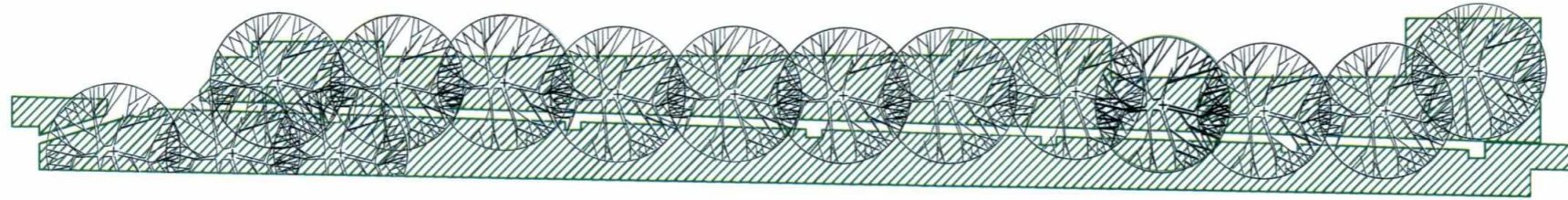
DWG NO: **T/101.11**

DATE: 21-12-2021 APPROVED:

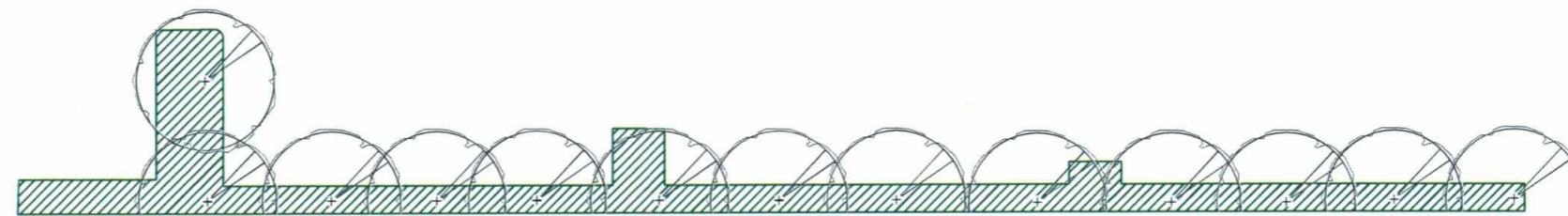
PROJECT CODE:

REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.



ผังพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ ZONE D
มาตราส่วน 1 : 250



ผังพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ ZONE E
มาตราส่วน 1 : 250

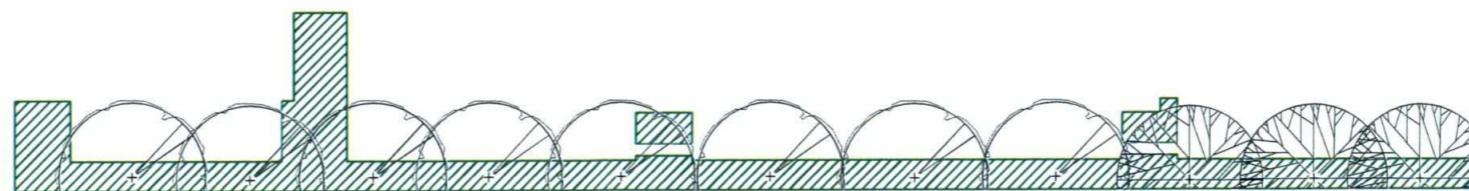
รูปที่ ผ.1-12 ผังแสดงขนาดพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ บริเวณชั้นล่าง (Zone D E และ F)

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นายสุคม อยู่วิรัตน์)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด

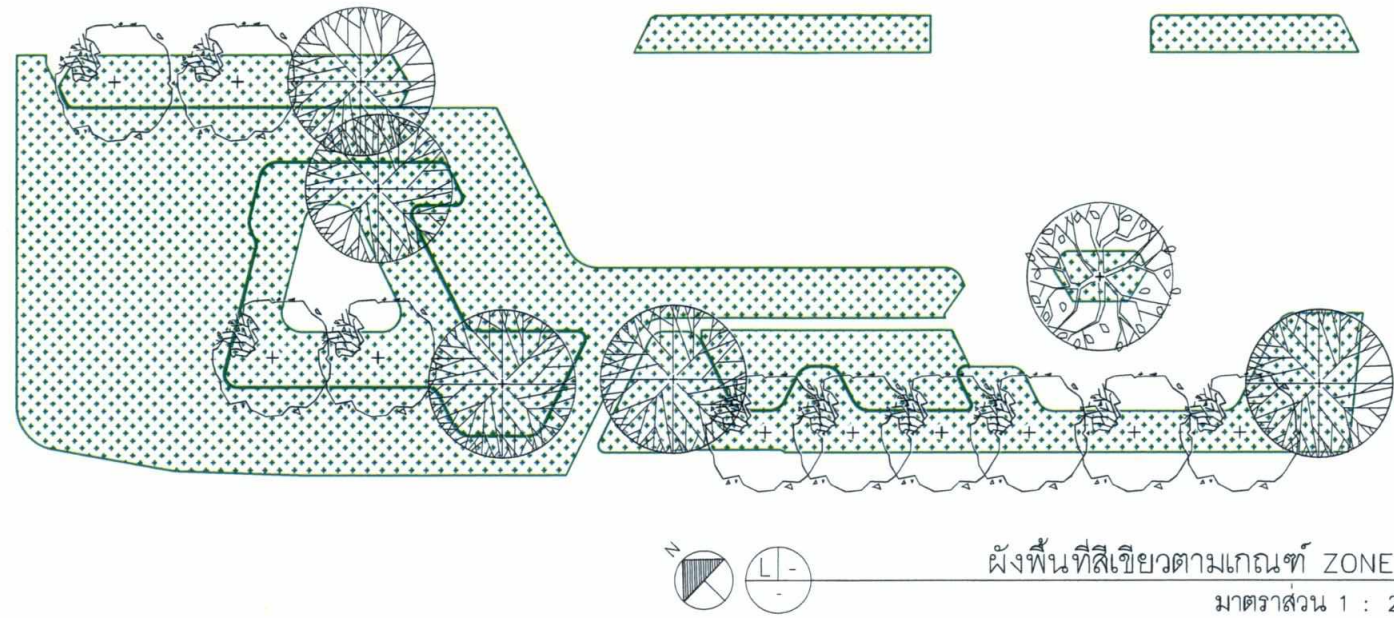
Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นางสาวนันทิมา ประจงการ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มजू จำกัด



ผังพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ ZONE F
มาตราส่วน 1 : 250

FOR EIA		
PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Siracha Campus) (บริษัทต้น เกษตร ศรีราชา แคมป์)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออริจิน อีอีซี จำกัด 496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Vorrarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd, Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315 ศุภโชค กิตติภักดิ์ สถาปนิก ส.สจ 3402 เจลิ้มเกียรติ ศิลป์ไพฑูริย์ ส.สจ 3526 สุธิดา ยมพันธ์ ส.สจ 3521 ทศพร สัมภาวะคุปต์ ส.สจ 3635 วรวิทย์ มอยทอง ส.สจ 10289 วรุต มาบุญฉือ ส.สจ 15102		
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งตระกูล สย.13977		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:		
ELECTRICAL ENGINEER: อาวดี สมพงษ์ สพ.3898		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสนชัย สส.140		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตงศิริธรรม สก. 4013		
LANDSCAPE ARCHITECT: เจตน์พิฐ วัฒนวิวัฒน์กุล ส-กส 219		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:		
FACADE:		CODE:
DRAWING TITLE: ผังพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ ZONE C-D-E		
DWG NO:	T/101.12	
DATE: 21-12-2021	APPROVED:	
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		



ผังพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ ZONE G
มาตราส่วน 1 : 250

รูปที่ ผ.1-13 ผังแสดงขนาดพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ บริเวณชั้นล่าง (Zone G และ H)

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

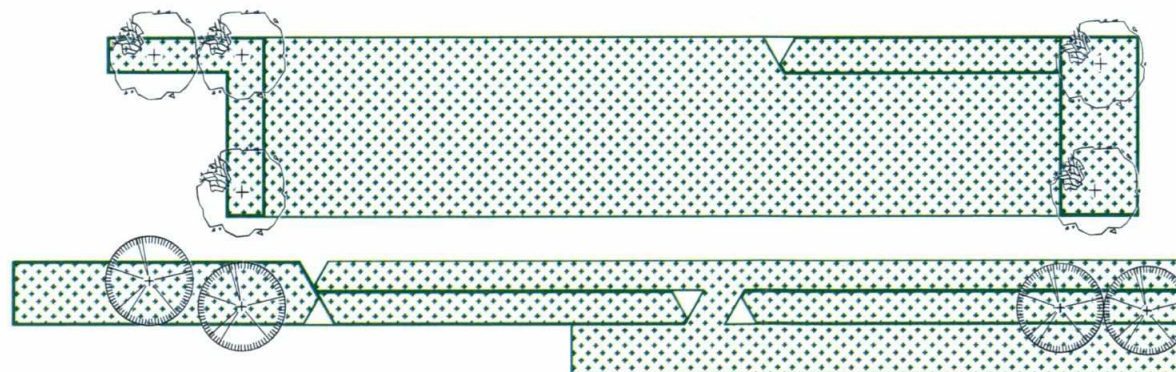
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

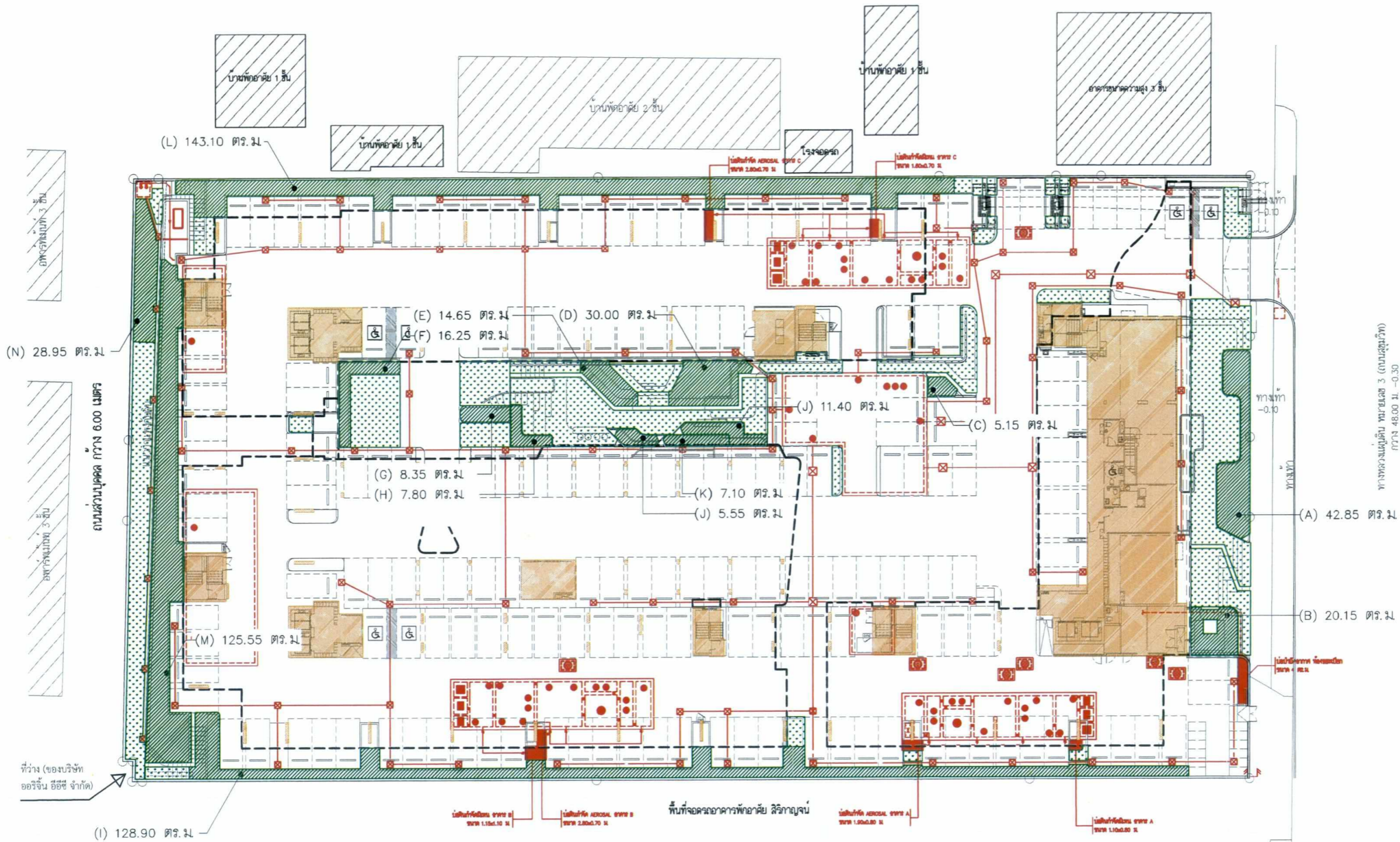
(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด



ผังพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ ZONE H
มาตราส่วน 1 : 250

FOR EIA		
PROJECT: อาคารชุดพญาลัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริษัท ดิน เกเนตร ศรีราชา แคมป์)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Vorarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd, Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315 สถาปนิก กิตติภักดิ์เมธา ส.ส.ด 3402 <i>Chalab</i> เฉลิมเกียรติ ศิลป์ไพฑูริย์ ส.ส.ด 3520 สุธิดา ยมพันธ์ ส.ส.ด 3521 ทศพร สัมภาวะศุบศ ส.ส.ด 3635 วรรัฐ พ้อยทอง ส.ส.ด 10289 วรุต มาบุญฉือ ส.ส.ด 15102		
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งชัชวาล ส.ย. 13977 <i>SEA</i>		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER: - - -		
ELECTRICAL ENGINEER: อาวดี สมพงษ์ ส.พ.ด. 3898 <i>AS</i>		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสนชัย ส.ส. 140 <i>จักรพงษ์ แสนชัย</i>		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตงศิริธรรม ส.ก. 4013 <i>ณัฐกานต์</i>		
LANDSCAPE ARCHITECT: เจตน์พิรุ อัญมณีตฤกุล ส.-ก.ด 219 <i>เจตน์พิรุ</i>		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:		
FACADE:		CODE:
DRAWING TITLE: ผังพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ ZONE F-G		
DWG NO:	T/101.13	
DATE: 21-12-2021	APPROVED:	
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		



พื้นที่สีเขียว
พื้นที่สีเขียวยั่งยืนไม่น้อยกว่า 583.89 ตร.ม.

ชั้นที่ 1

รวม

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

(Signature)
(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

	พื้นที่สีเขียว (พื้นที่สีเขียวยั่งยืน)	พื้นที่สีเขียว (พื้นที่สีเขียวบนชั้นดิน)
สัญลักษณ์		
ชั้นที่ 1	584.35 ตร.ม.	534.65 ตร.ม.
รวม	584.35 ตร.ม.	534.65 ตร.ม.

รูปที่ ผ.1-14 ฝั่งแสดงการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณชั้นที่ 1

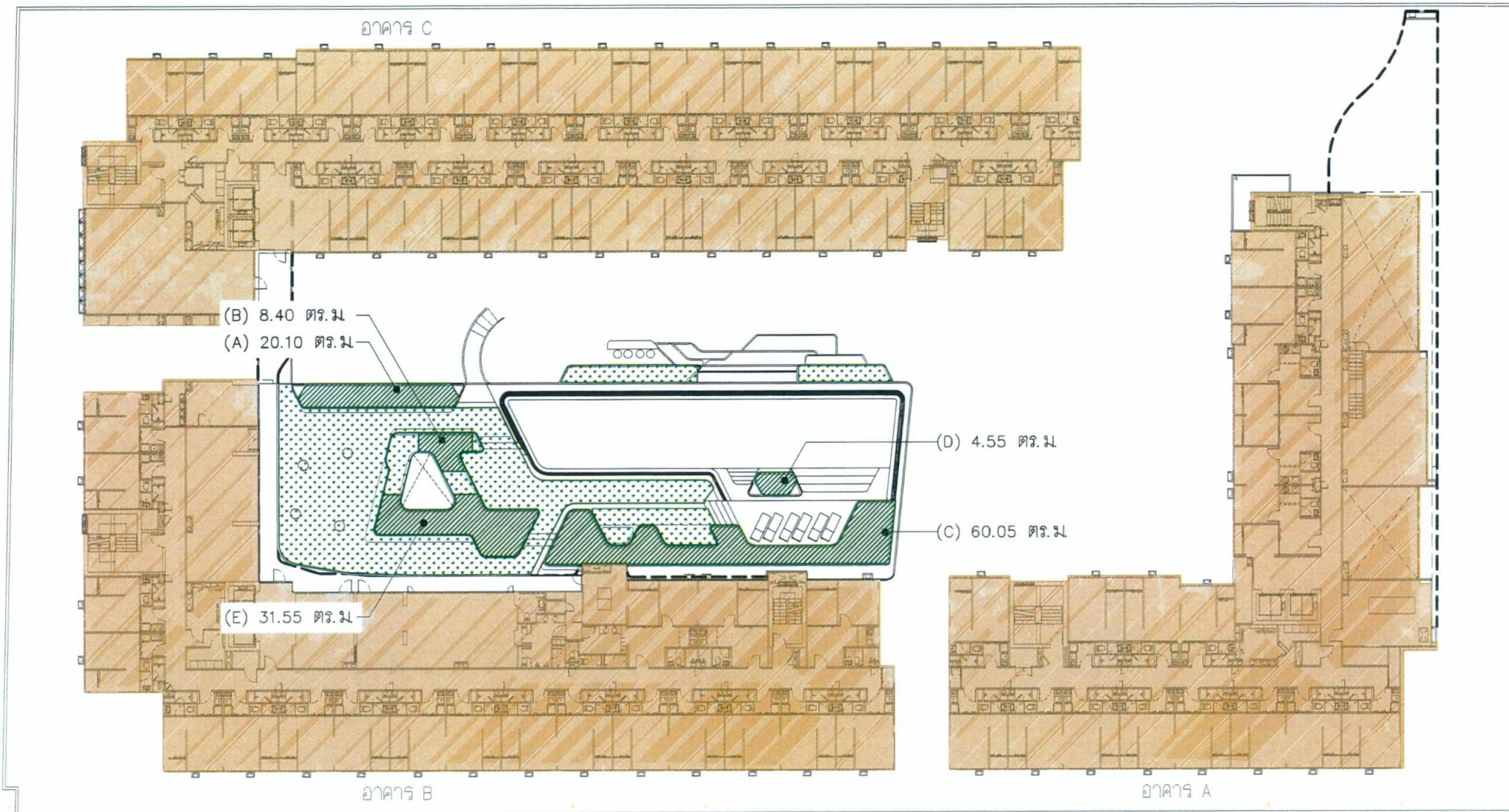
ฝั่งพื้นที่สีเขียวยั่งยืน ชั้นที่ 1
มาตราส่วน 1 : 400

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

FOR EIA		
PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริษัทต้น เกษตร ศรีราชา แคมป์)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Vorrarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipal Rd, Samsenani, Payat, Bangkok 10400, Thailand TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315 ศุภโชค กิตติภักดิ์ สถาปนิก ส.ส.ด 3402 เจสันเกียรติ ศิวปไพบูลย์ สถาปนิก ส.ส.ด 3520		
สถาปนิก	สุธิดา ยมพันธ์ สถาปนิก ส.ส.ด 3521	
สถาปนิก	ทศพร สัมภาวะคุปต์ สถาปนิก ส.ส.ด 3635	
สถาปนิก	วราธิศ พ้อยทอง สถาปนิก ส.ส.ด 10289	
สถาปนิก	วราธิศ มาบุญครอง สถาปนิก ส.ส.ด 15102	
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งสุระกุล สย.13977		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:		
ELECTRICAL ENGINEER: อภาพร สมพงษ์ สย.13888		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แลนชัย สย.140		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตงศิริธรรม สย. 4013		
LANDSCAPE ARCHITECT: เจตน์พิฐ อัญญศิริตกุล สย-กย 219		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:		
FACADE:		CODE:
DRAWING TITLE: ฝั่งพื้นที่สีเขียวยั่งยืน ชั้นที่ 1		
DWG NO:	T/102.1	
DATE:	21-12-2021	APPROVED:
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		



พื้นที่สีเขียว	พื้นที่สีเขียว (พื้นที่สีเขียวยั่งยืน)	พื้นที่สีเขียว (พื้นที่สีเขียวบนชั้นดิน)
	สัญลักษณ์	สัญลักษณ์
พื้นที่ 2	124.65 ตร.ม.	241.45 ตร.ม.
รวม	124.65 ตร.ม.	241.45 ตร.ม.

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นายสุคม อู่ยวีร์รัตน์)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

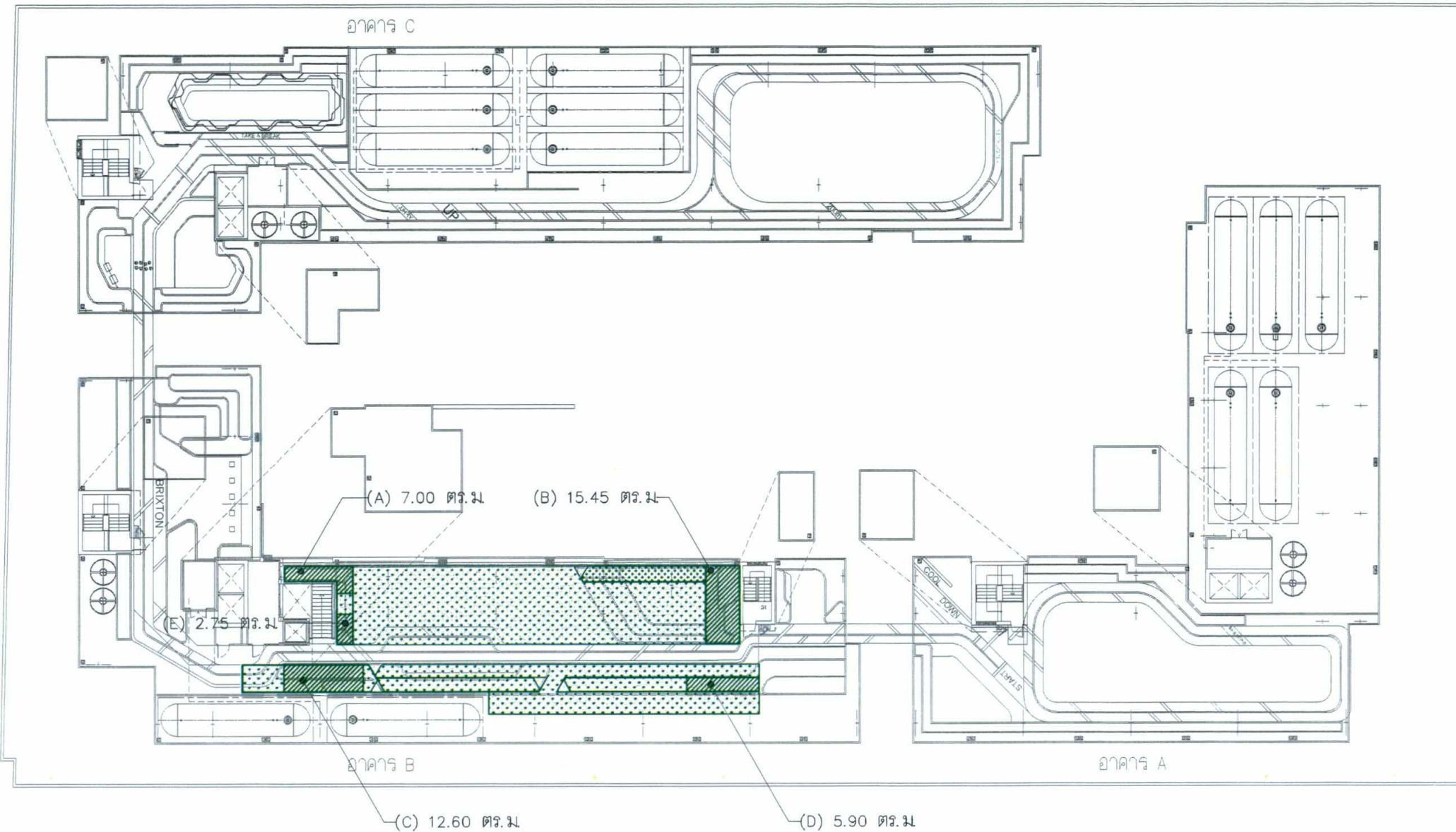
รูปที่ ผ.1-15 ผังแสดงการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณชั้นที่ 2

ผังพื้นที่สีเขียวยั่งยืน ชั้นที่ 2
มาตราส่วน 1 : 400

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นางสาวนันท์ทิมา ประจงการ)
บุคลากรรวมตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

FOR EIA		
PROJECT: อาคารที่พักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริษัท ดัน เกสตร ศรีราชา แคมป์)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 406 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Vorrarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 3 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd, Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315		
สถาปนิก กิตติภักดิ์ ส.ส. 3402		
เจษฎ์เกียรติ ศิลป์ไพฑูริย์ ส.ส. 3520		
สุธิดา ยมพันธ์ ส.ส. 3521		
ทศพร สิมภาวะศุภ ส.ส. 3635		
วรวิธ ฝอยทอง ส.ส. 10289		
วรุศ มาบุญฉือ ส.ส. 15102		
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งชุตระกุล สย.13977		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:		
ELECTRICAL ENGINEER: อาวรณ์ สมพงษ์ สย.3898		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แลนชัย สย.140		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เดงศิริธรรม สย. 4013		
LANDSCAPE ARCHITECT: เจตน์พิฐ อัญญะรัต ส-กศ 219		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:		
FACADE:	CODE:	
DRAWING TITLE: ผังพื้นที่สีเขียวยั่งยืน ชั้นที่ 2		
DWG NO:	T/102.2	
DATE:	21-12-2021	APPROVED:
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		



พื้นที่สีเขียว

ชั้นดาดฟ้า

รวม

	พื้นที่สีเขียว (พื้นที่สีเขียวยั่งยืน) สัญลักษณ์	พื้นที่สีเขียว (พื้นที่สีเขียวบนชั้นดิน) สัญลักษณ์
พื้นที่สีเขียว	43.70 ตร.ม.	262.60 ตร.ม.
รวม	43.70 ตร.ม.	262.60 ตร.ม.

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

รูปที่ ผ.1-16 ผังแสดงการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณชั้นดาดฟ้า

ผังพื้นที่สีเขียวยั่งยืน ชั้นดาดฟ้า
มาตราส่วน 1 : 400



พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักษิณามัจฉ์ จำกัด

FOR EIA

PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น
(Brixton Kaset Sriracha Campus)
(บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด)
(บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด)

LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

ARCHITECT: **VSa**

Vorarat Supachoke Architect Company Limited
Phisit Building 3 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd,
Samsenwai, Payatai, Bangkok 10400, Thailand
TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315

สถาปนิก กิตติภักดิ์ ส.สถ 3402

เจสันเกียรติ ศิลปโพบูลย์ ส.สถ 3520

สุธิดา ยมพันธ์ ส.สถ 3521

ทศพร สัมภาวะคุปต์ ส.สถ 3635

วรวิธ พ้อยทอง ส.สถ 10289

วรุศ มาบุญฉื้อ ส.สถ 15102

STRUCTURAL ENGINEER:

ชานนท์ ยิ่งตระกูล สย.13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:

ELECTRICAL ENGINEER:

อาวุธ สมพงษ์ สพท.3898

SANITARY ENGINEER:

จักรพงษ์ แสนชัย สส.140

MECHANICAL ENGINEER:

ณัฐกานต์ เตงศิริธรรม สก. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT:

เจสันพิชญ์ อึ้งบุญรัตน์ ส.-กส 219

NO REVISIONS / SUBMISSIONS DATE

TYPE:

FACADE: CODE:

DRAWING TITLE:

ผังพื้นที่สีเขียวยั่งยืน ชั้นดาดฟ้า

DWG NO: **T/102.3**

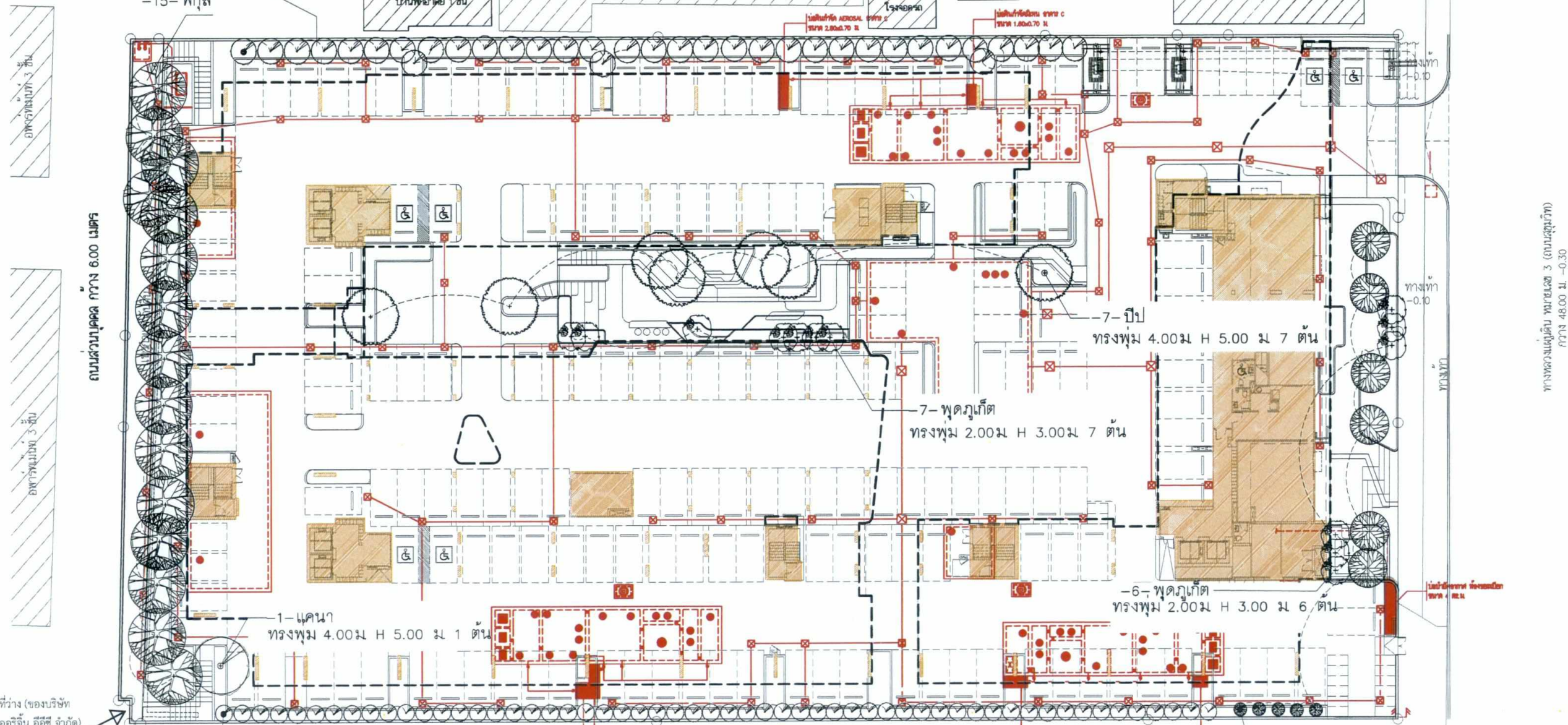
DATE: 21-12-2021 APPROVED:

PROJECT CODE:

REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.

ทรงพุ่ม 4.00ม H 5.00 ม 15 ต้น
-35-แคณา
ทรงพุ่ม 2.00ม H 5.00 ม 35 ต้น



สัญลักษณ์	ชื่อพรรณไม้	รายละเอียด	จำนวน (ต้น)	พื้นที่ (ตร.ม.)
	ต้นพุ่ม (Siamese Rosewood) <i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre	ทรงพุ่ม 2.00ม H 6.00 ม ทรงพุ่ม 4.00ม H 6.00 ม	5 6	95.50
	ต้นแคณา (D.longissima Schum) <i>Dolichandrone rpathacea</i> Schum.	ทรงพุ่ม 1.00ม H 5.00 ม ทรงพุ่ม 2.00ม H 5.00 ม ทรงพุ่ม 4.00ม H 5.00 ม	55 35 1	264.30
	ต้นปีป (Cork Tree) <i>Millingtonia hortensis</i> L. f.	ทรงพุ่ม 4.00ม H 5.00 ม	7	97.20

สัญลักษณ์	ชื่อพรรณไม้	รายละเอียด	จำนวน (ต้น)	พื้นที่ (ตร.ม.)
	ต้นพิกุล (Tanjong tree) <i>Mimusops elengi</i>	ทรงพุ่ม 4.00ม H 5.00 ม	15	175.80
	ต้นพุดแก้ว <i>Gardenia thalilandica</i> Tirveng.	ทรงพุ่ม 2.00ม H 3.00 ม	13	35.90
	รวม			668.70



ผังไม้ยืนต้น ชั้นที่ 1
มาตราส่วน 1 : 400

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคลากรรามาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

FOR EIA

PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริษัทต้น เกษตร ศรีราชา แคมป์)

LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 498 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

ARCHITECT: **VSa**
Vomarat Supachoke Architect Company Limited
Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd, Samsennoi, Payat, Bangkok 10400, Thailand
TEL: (662) 0 2618 4316, FAX: (662) 0 2618 4315
ศก.โชค กิตติภักดี สถาปนิก ส.ส.ค. 3402
เจตนิพัทธ์ ศิลปไพบุลย์ ส.ส.ค. 3520

สุธิดา ยมพันธ์ ส.ส.ค. 3521
ทศพร สิมภาวะคุปต์ ส.ส.ค. 3635
วรวิธ ฝอยทอง ส.ส.ค. 10289
วรุฒ มาบุญฉือ ส.ส.ค. 15102

STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งชุตระกุล สย.13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:

ELECTRICAL ENGINEER: อาวุธ สมพงษ์ สพก.3898

SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสนชัย สส.140

MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตจศิริธรรม ส.ก. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT: เจตนิพัทธ์ ศิลปไพบุลย์ ส-ก.ศ. 219

NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE

TYPE: FACADE: CODE:

DRAWING TITLE: ผังไม้ยืนต้น ชั้นที่ 1

DWG NO: **T/104.1**

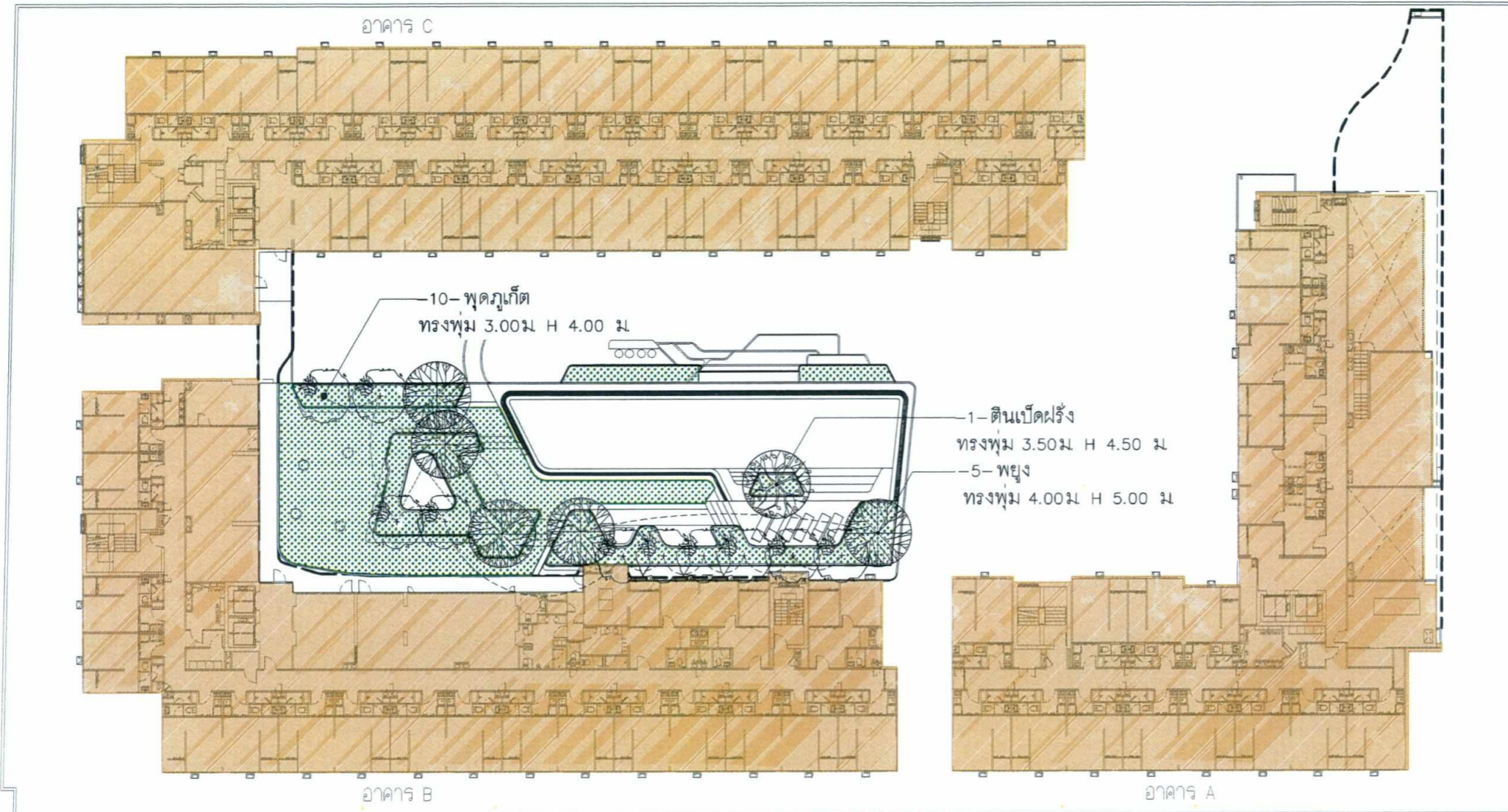
DATE: 21-12-2021 APPROVED:

PROJECT CODE: REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นายสุคม อยู่วิรัตน์)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นางสาวนันทิมา ประจงการ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด



สัญลักษณ์	ชื่อพรรณไม้	รายละเอียด	จำนวน (ต้น)	พื้นที่ (ตร.ม.)
	ต้นพยูง (Siamese Rosewood) Dalbergia cochinchinensis Pierre	ทรงพุ่ม 4.00ม H 5.00 ม	5	73.55
	ต้นตีนเป็ดฝรั่ง Crescentia alata HBK.	ทรงพุ่ม 3.50ม H 4.50 ม	1	5.75
	ต้นพุดภูเก็ต Gardenia thailandica Tirveng	ทรงพุ่ม 3.00ม H 4.00 ม	10	68.15
	รวม			147.45

รูปที่ ผ.1-18 ผังแสดงพื้นที่ไม้ยืนต้นบริเวณชั้นที่ 2

ผังไม้ยืนต้น ชั้นที่ 2
มาตราส่วน 1 : 400

FOR EIA		
PROJECT: อาคารชุดพญาลัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริษัทต้น เกษตร ศรีราชา แคมป์)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 406 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Vorrarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 5 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd, Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand TEL: (662) 0 2618 4316, FAX: (662) 0 2618 4315		
สถาปนิก กิตติภักดิ์ ส.สค 3402 เจสสิมเกียรติ ศิลปโพลอย ส.สค 3520 สุธิดา ยมพันธ์ ส.สค 3521 ทศพร สิมภาวะคุปต์ ส.สค 3635 วรวิธ ฝอยทอง ภ.สค 10289 วรุต มาบุญฉือ ภ.สค 15102		
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งสุตรกุล สย.13977		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:		
ELECTRICAL ENGINEER: อ่าวลี สมพงษ์ สพท.3898		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสนชัย สส.140		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตงศิริธรรม สก. 4013		
LANDSCAPE ARCHITECT: เจริญพิชญ์ อัญญศิริตกุล ส-ภค 219		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:		
FACADE:		CODE:
DRAWING TITLE: ผังไม้ยืนต้น ชั้นที่ 2		
DWG NO:	T/104.2	
DATE:	21-12-2021	APPROVED:
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

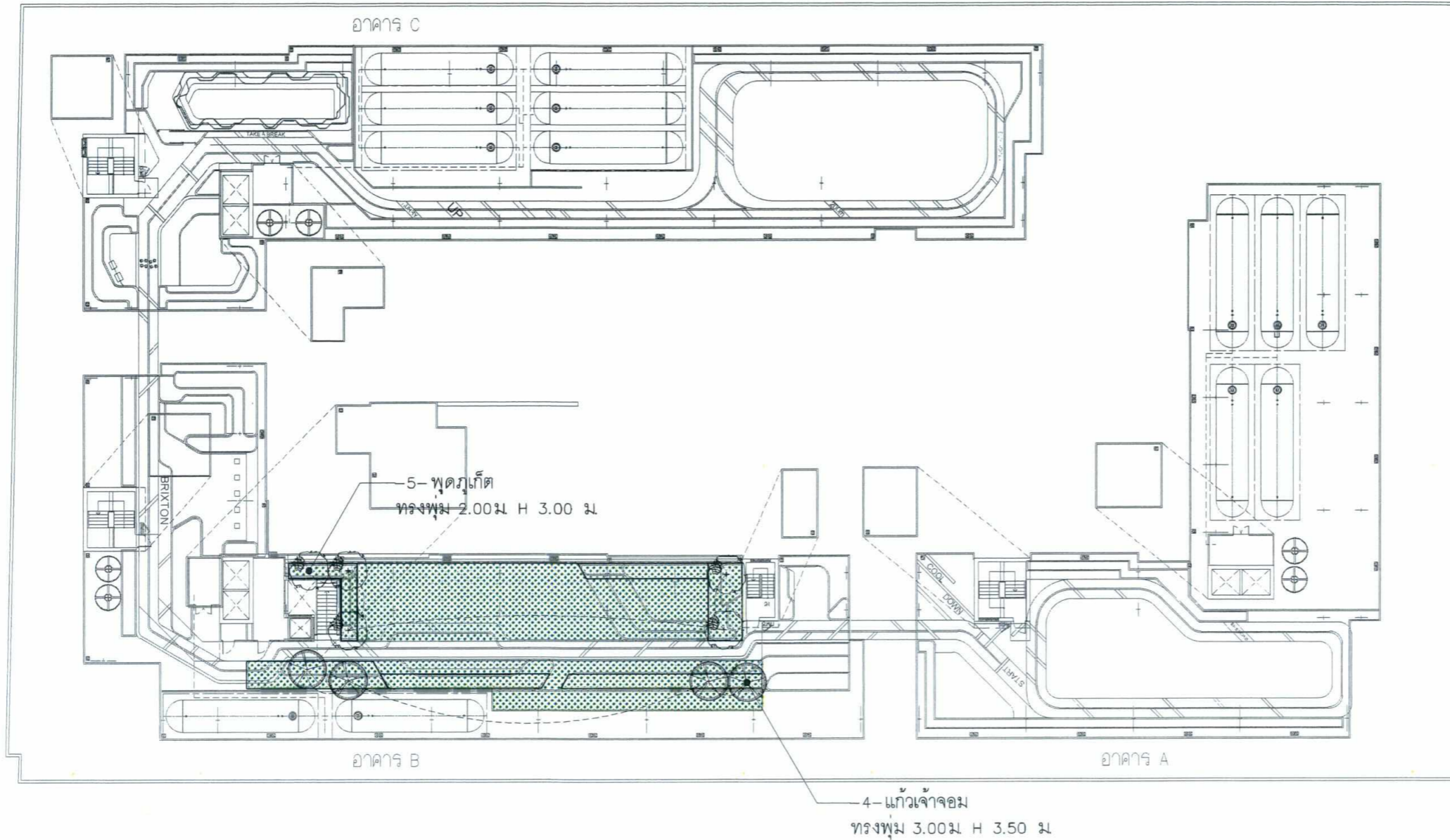
ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์ทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจู๊ว จำกัด

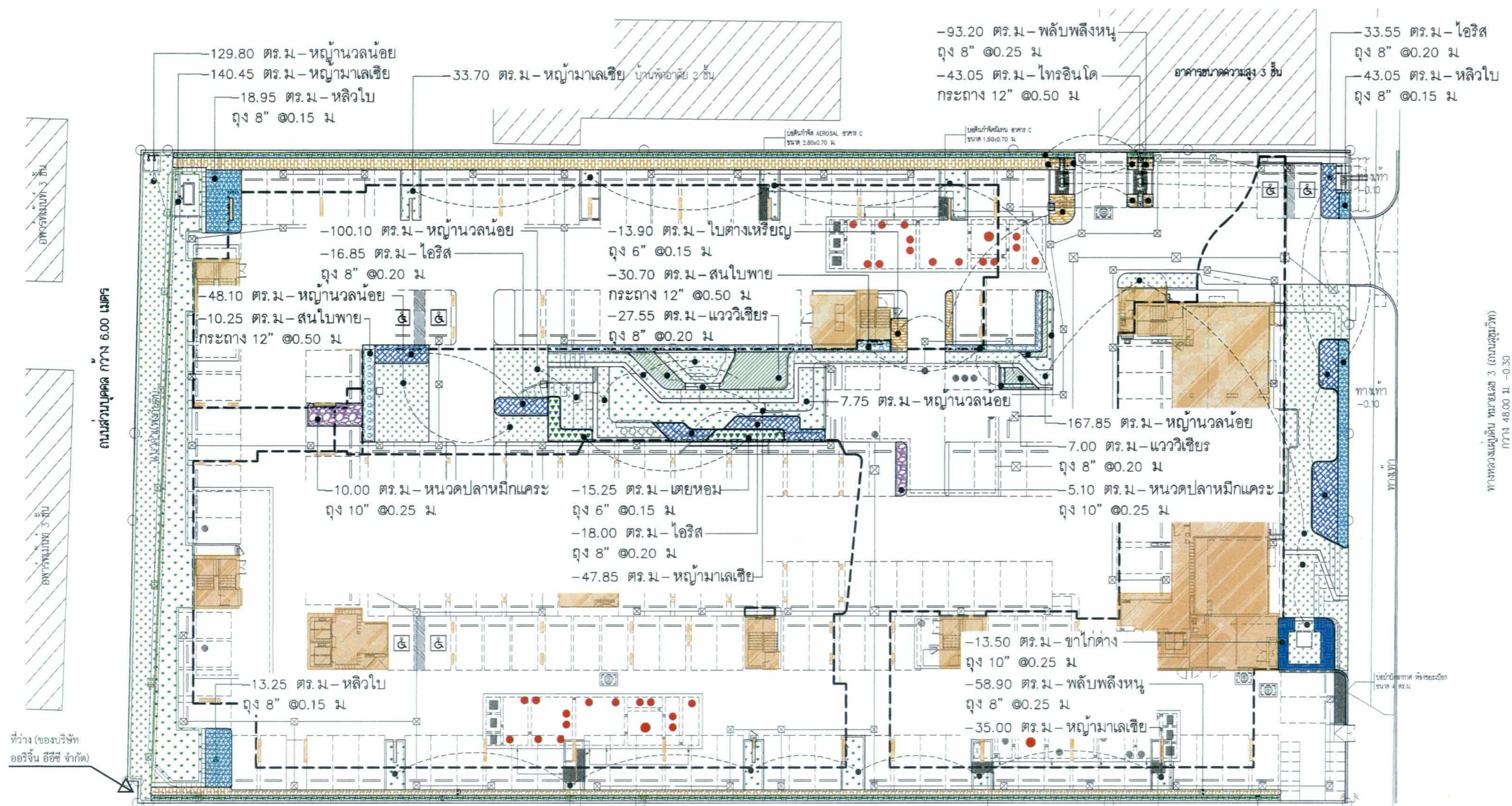


สัญลักษณ์	ชื่อพรรณไม้	รายละเอียด	จำนวน (ต้น)	พื้นที่ (ตร.ม.)
	ต้นพุดภูเก็ต Gardenia thailandica Irveng	ทรงพุ่ม 2.00ม H 3.00 ม	5	20.40
	ต้นแก้วเจ้าจอม (Lignum vitae Tree) Guaiacum officinale	ทรงพุ่ม 3.00ม H 3.50 ม	4	23.35
	รวม			43.75

รูปที่ ผ.1-19 ผังแสดงพื้นที่ไม้ยืนต้นบริเวณชั้นดาดฟ้า

ผังไม้ยืนต้น ชั้นดาดฟ้า
มาตราส่วน 1 : 400

FOR EIA		
PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริษัทต้น เกษตร ศรีราชา แคมป์)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 406 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Vorrarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd. Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315		
สถาปนิก กิตติภักดิ์ ส.ส.ล. 3402		
เจสสิมา เกียรติศิลป์ ศิลปินภูมิสถาปัตย์ ส.ส.ล. 3520		
สุธิดา ยมพันธ์ ส.ส.ล. 3521		
ทศพร สิมภาวคปต ส.ส.ล. 3635		
วรวิรุทธิ์ ฝอยทอง ภ.ส.ล. 10289		
วรุศ มาบุญเรือง ภ.ส.ล. 15102		
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งสุตรกุล สย.13977		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:		
ELECTRICAL ENGINEER: อารุณี สมพงษ์ สทศ.3898		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสนชัย สส.140		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตชะศิริธรรม ส.ล. 4013		
LANDSCAPE ARCHITECT: เจตนิพัทธ์ อัญญะรัตกุล ส-ภ.ล. 219		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:		
FACADE:		CODE:
DRAWING TITLE: ผังไม้ยืนต้น ชั้นดาดฟ้า		
DWG NO:	T/104.3	
DATE: 21-12-2021	APPROVED:	
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		



ผังไม้พุ่มไม้คลุมดิน ชั้นที่ 1
 มาตรฐาน 1 : 400

LEGEND	NAME	รวม UNIT	รวม AREA (ตร.ม.)
	ไทรอินโด Ficus annulata	385	96.05
	สนใบพาย Podocarpus polystachyus R.Br. ex Endl.	164	40.95
	หนวดปลาหมึกแคะ Schefflera arboricola (Hayata) Jcv.	242	15.10
	พลับพลึงหนู Hymenocallis sp.	2,434	152.10
	ชาไก่ค่าง Justicia flagilis Wall. var. variegata.	216	13.50
	แวงวิเชียร Angelonia goyazensis Benth.	864	34.55
	รวม		389.15

LEGEND	NAME	รวม UNIT	รวม AREA (ตร.ม.)
	ไอริส Ins collettii Hook.f.	1,710	68.4
	เตยหอม Pandanus amaryllifolius Roxb.	678	15.25
	หลิวใบ Phyllanthus myrtifolius Moon.	3,344	75.25
	ใบตองเหรียญ Evolvulus nummularius (L.) L.	618	13.90
	หญ้ามาเลเซีย Axonopus compressus Beauv.		116.55
	หญ้านวลน้อย Zoysia matrella Merrill.		456.50
	รวม		1,238.55

รูปที่ ผ.1-20 ผังแสดงการปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน บริเวณชั้นล่าง

ORIGIN EEC
 COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
 (นายสุคม อู่วิรัตน์)
 ผู้รับมอบอำนาจจากการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
 (นางสาวนันทิมา ประจงการ)

FOR EIA

PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Siriracha Campus) (บริษัทต้น เกษตร ศรีราชา แคมป์ส)

LOCATION: ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย อภิรดาภิเษก เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
 496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ

ARCHITECT: **VSa**
 Vorrarat Supachoke Architect Company Limited
 Phisit Building 5 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd, Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand
 TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315
 สุภาโชค กิตติภักดิ์ สถาปนิก ส.สจ 3402
 เจริญเกียรติ ศิลปโพบูลย์ สถาปนิก ส.สจ 3520

สุธิดา ยมพันธ์ สถาปนิก ส.สจ 3521
 พศพร สิมภาวุฒิสถ สถาปนิก ส.สจ 3635
 วรวิทย์ พ้อยทอง สถาปนิก ส.สจ 10289
 วรุต มาบุญฉือ สถาปนิก ส.สจ 15102

STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งสุระกุล สย.13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:

ELECTRICAL ENGINEER: อาวุโส สมพงษ์ สพท.3898

SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสนชัย สส.140

MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตชะศิริธรรม ส.ก. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT: เจอนิพัช อึ้งบุรุษิตตกุล ส-ก.ศ 219

NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE

TYPE: FACADE: CODE:

DRAWING TITLE: ผังไม้พุ่มไม้คลุมดิน ชั้นที่ 1

DWG NO: **T/105.1**

DATE: 21-12-2021 APPROVED:

PROJECT CODE: REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

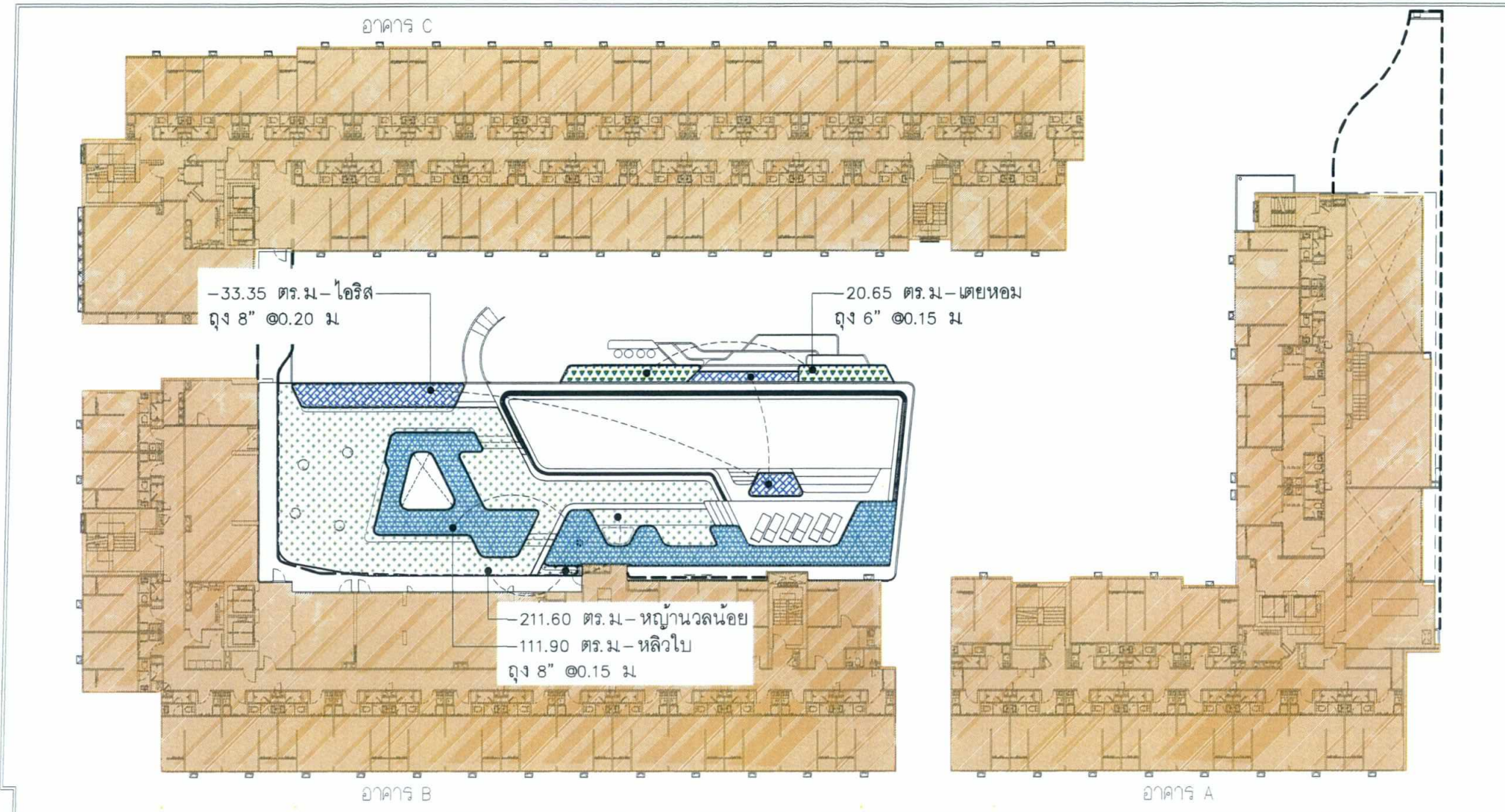
ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจู๊ว จำกัด



LEGEND	NAME	รวม UNIT	รวม AREA (ตร.ม.)
	ไอริส Iris collettii Hook.f.	834	33.35
	เตยหอม Pandanus amaryllifolius Roxb.	917	20.65
	หลิวงา Phyllanthus myrtifolius Moon.	4,974	111.90
	หญ้านวลน้อย Zoysia matrella Merrill.		211.60
	รวม		317.25

รูปที่ ผ.1-21 ผังแสดงการปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน บริเวณชั้นที่ 2



ผังไม้พุ่มไม้คลุมดิน ชั้นที่ 2

มาตราส่วน 1 : 400

FOR EIA

PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น
(Brixton Kaset Sriracha Campus)
(บริษัทต้น เกษตร ศรีราชา แคมป์ส)

LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

ARCHITECT: VSa
Vorrarat Supachoke Architect Company Limited
Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd.
Samsamnan, Payai, Bangkok 10400, Thailand
TEL: (662) 0 2618 4316, FAX: (662) 0 2618 4315
ศุภโชค กิตติภักดิ์ สถาปนิก 3402
เจษฎ์เกียรติ ศิลปโพลอย สถาปนิก 3520
สุธิดา ยมพันธ์ สถาปนิก 3521
ทศพร สิมะวงศ์ สถาปนิก 3635
วรวิฐ ฝอยทอง สถาปนิก 10289
วรุฒ มาบุญครอง สถาปนิก 15102

STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งชดระกุล สย.13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:

ELECTRICAL ENGINEER: อวามี สมพงษ์ สย.3898

SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสนชัย สย.140

MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เสงศิริธรรม สย. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT: เจตน์พิฐ อัญญรัตน์ สย. 219

NO REVISIONS / SUBMISSIONS DATE

TYPE:

FACADE: CODE:

DRAWING TITLE:

ผังไม้พุ่มไม้คลุมดิน ชั้นที่ 2

DWG NO: T/105.2

DATE: 21-12-2021 APPROVED:

PROJECT CODE:

REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

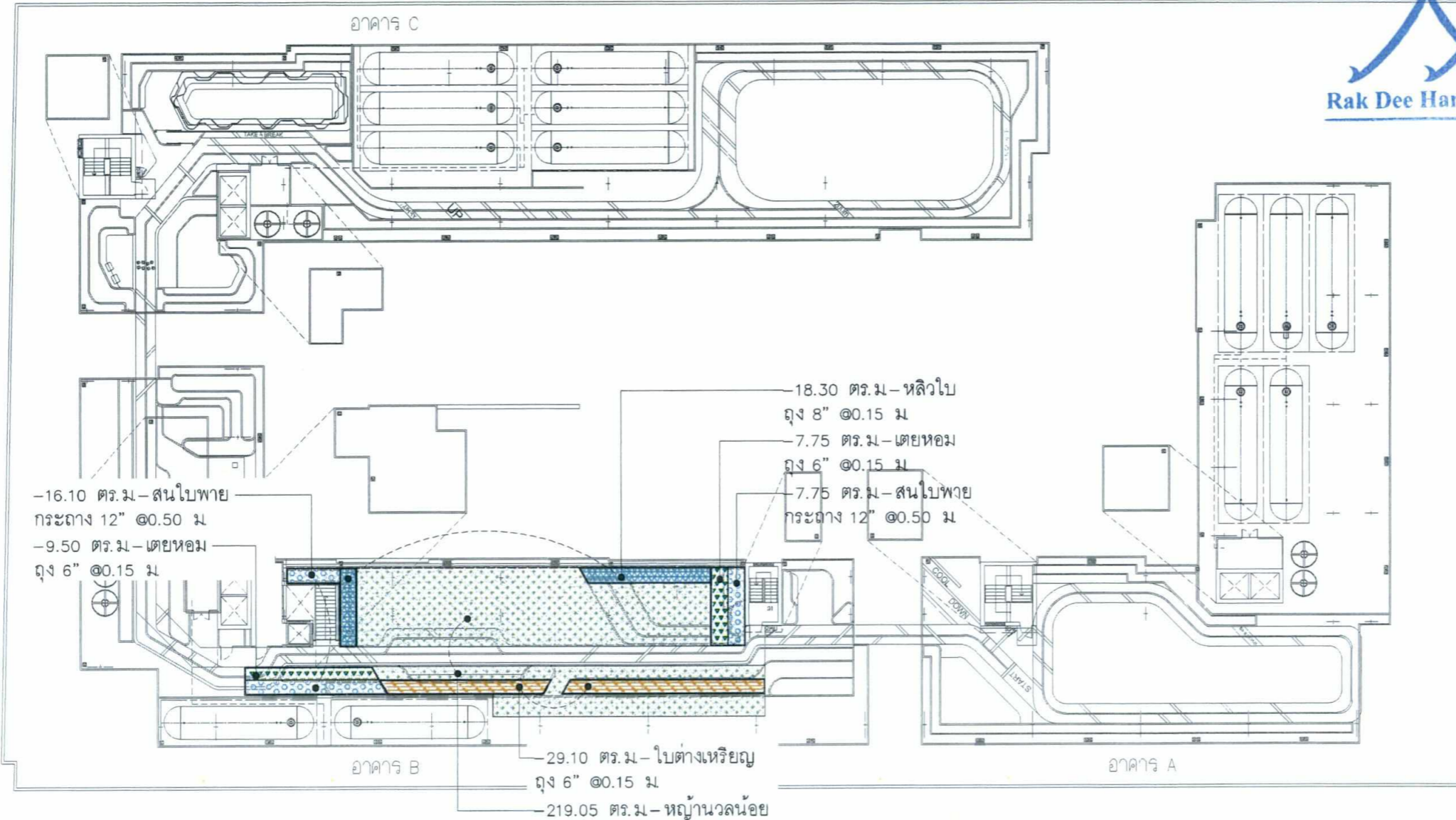
(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

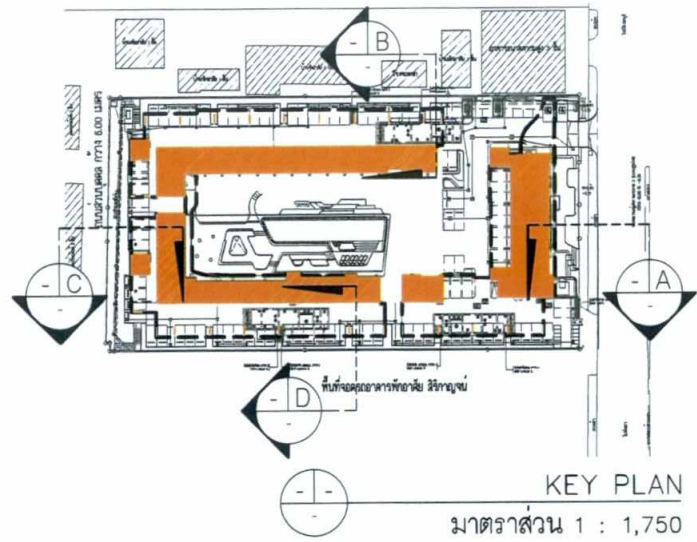


LEGEND	NAME	รวม UNIT	รวม AREA (ตร.ม.)
	สนใบพาย Podocarpus polystachyus R.Br. ex Endl.	96	23.85
	เตยหอม Pandanus amaryllifolius Roxb.	767	17.25
	หลิวใบ Phyllanthus myrtifolius Moon.	814	18.30
	ใบต่างหรียญ Evolvulus nummularius (L.) L.	1,294	29.10
	หญ้านวนน้อย Zoysia matrella Merrill.		219.05
	รวม		307.55

ผังไม้พุ่มไม้คลุมดิน ชั้นดาดฟ้า
มาตราส่วน 1 : 400

รูปที่ ผ.1-22 ผังแสดงการปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน บริเวณชั้นดาดฟ้า

FOR EIA		
PROJECT: อาคารชุดพญาลัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริษัท ส.ท.นคร ศรีราชา แคมปัส)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุภา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Vorrarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 3 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipal Rd, Samsenelai, Payatai, Bangkok 10400, Thailand TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315 สุภาโชค กิตติภักดิ์ สถาปนิก ส.สจ 3402 เจตน์เกียรติ ศิลปโพนุลย สถาปนิก ส.สจ 3520 สุธิดา ยมพันธ์ สถาปนิก ส.สจ 3521 ทศพร สิมภาวะคุปต์ สถาปนิก ส.สจ 3635 วรัญช ฝอยทอง สถาปนิก ส.สจ 10289 วราศ มาบุญฉือ สถาปนิก ส.สจ 15102		
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งสุระกุล อย.13977		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER: -		
ELECTRICAL ENGINEER: อาวรณ์ สมพงษ์ ส.พ.3888		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสงชัย ส.ส.140		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เสงศิริธรรม ส.ก. 4013		
LANDSCAPE ARCHITECT: เจตน์พิฐ อัญญรัตน์ ส.ก.ส 219		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:		
FACADE:		CODE:
DRAWING TITLE: ผังไม้พุ่มไม้คลุมดิน ชั้นดาดฟ้า		
DWG NO:	T/105.3	
DATE:	21-12-2021	APPROVED:
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		



ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

(Signature)

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

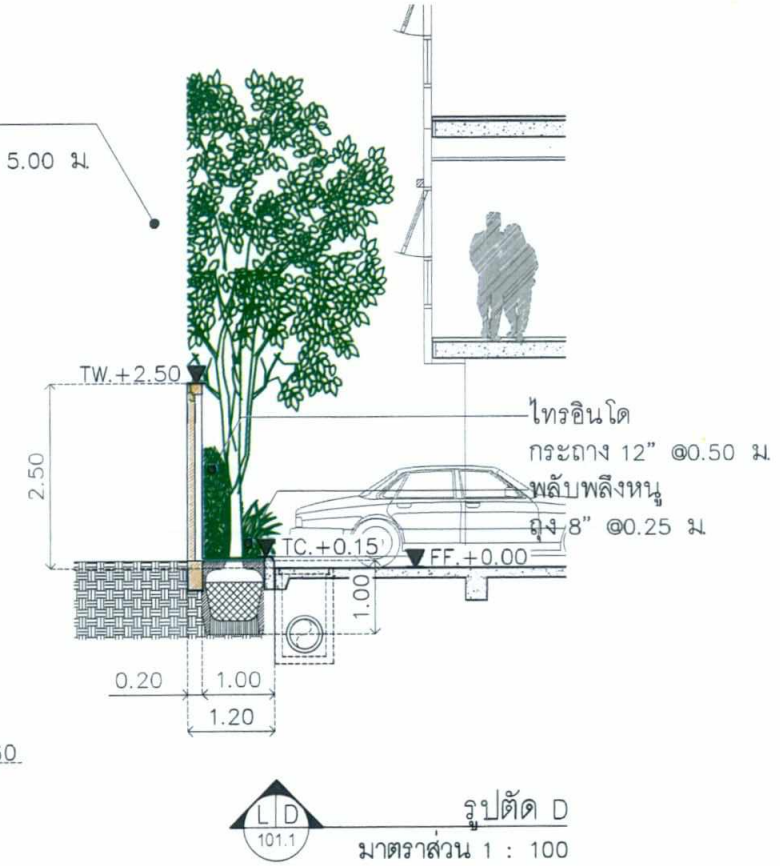
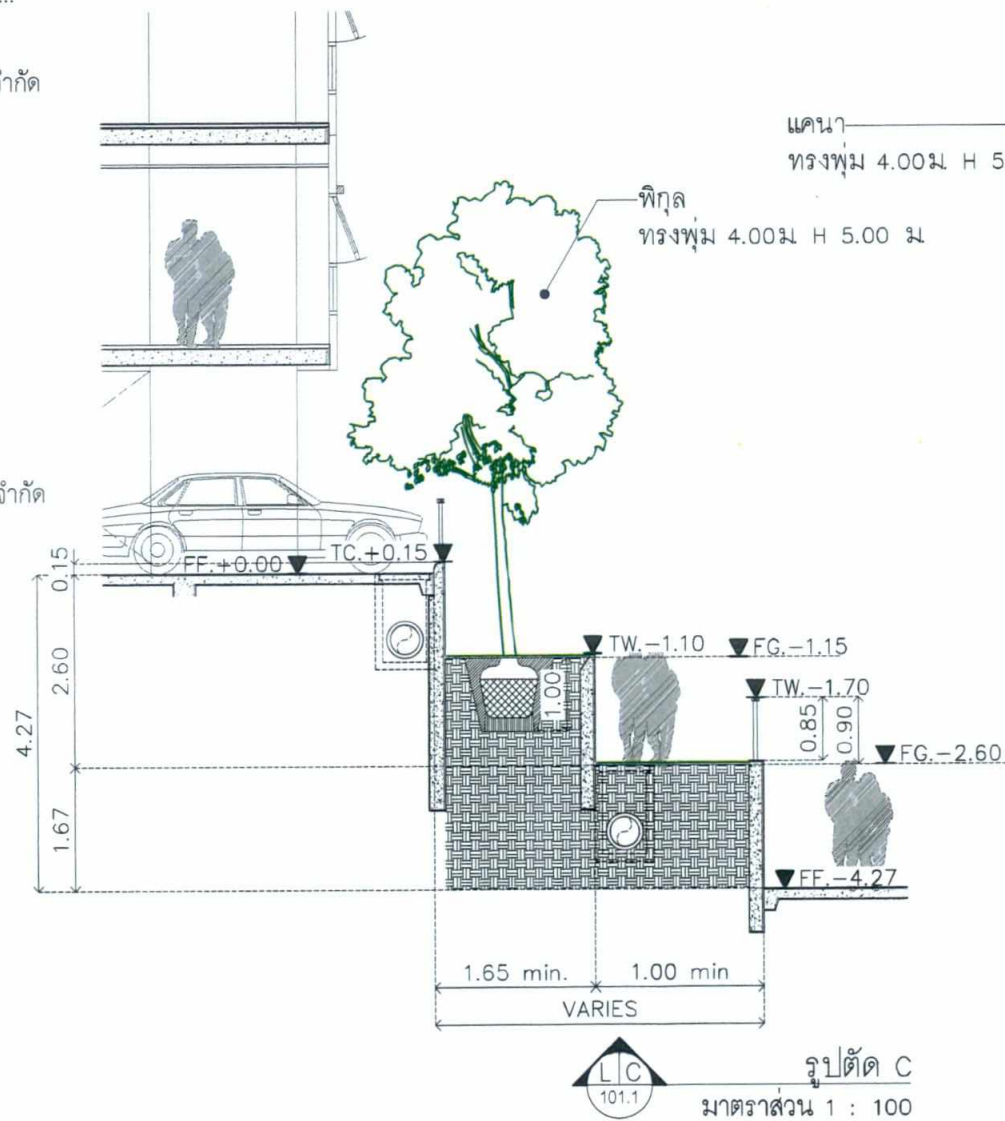
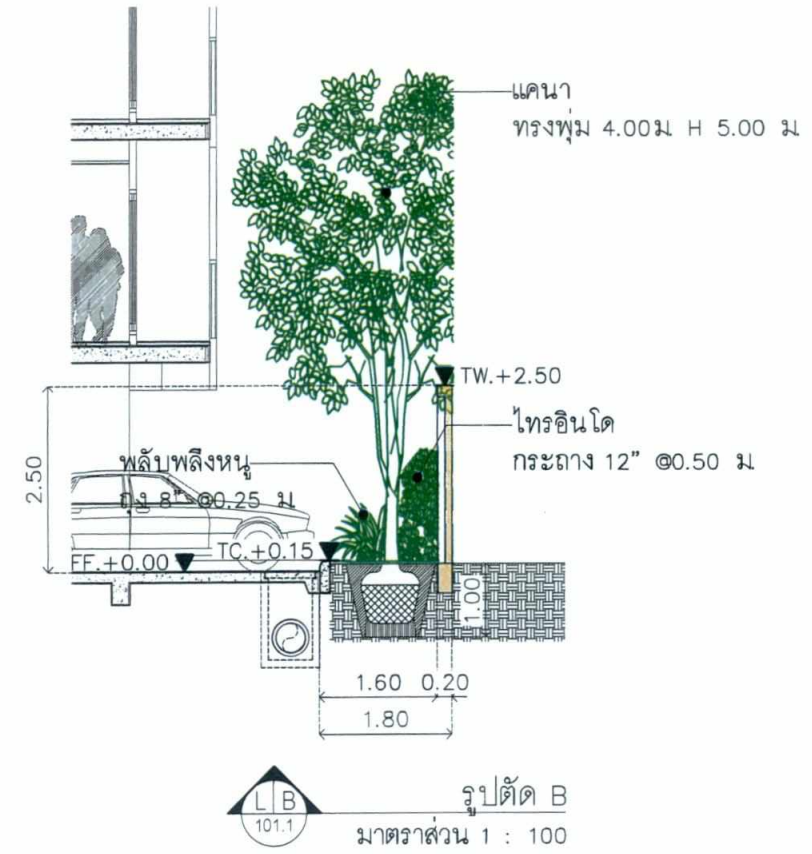
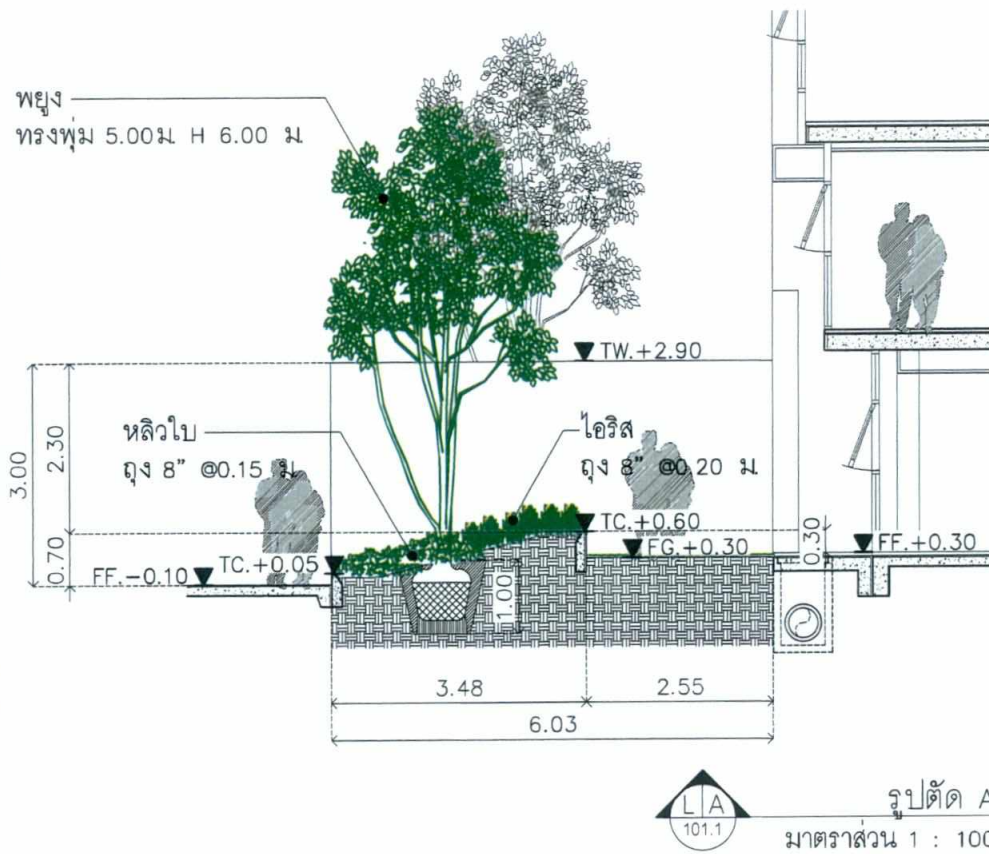
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮามजू จำกัด



รูปที่ ผ.1-23 รูปตัดพื้นที่สีเขียว (รูปตัด A B และ C)

FOR EIA

PROJECT: อาคารชุดพาศาตย์ 8 ชั้น
(Brixton Kaset Sriracha Campus)
(บริษัท สัน เกษตร ศรีราชา แคมป์)

LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
498 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

ARCHITECT: **VSa**
Vorrarat Supachoke Architect Company Limited
Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanimit Pradpat Rd,
Samsanul, Payai, Bangkok 10400, Thailand
TEL: (662) 0 2618 4314, FAX: (662) 0 2618 4315
สุภาโชค กิตติกันมาธา ส.ส.ก 3402
เจตน์เกียรติ ศิลป์ไพฑูริย์ ส.ส.ก 3520
สุธิดา ยมพันธ์ ส.ส.ก 3521
ทศพร สิมภาะคุปต์ ส.ส.ก 3635
วรรัฐ น้อยทอง ส.ส.ก 10289
วรุฒ มาบุญคือ ส.ส.ก 15102

STRUCTURAL ENGINEER:
ชานนท์ ยิ่งชดระกุล สย.13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:

ELECTRICAL ENGINEER:
อาวพี สมพงษ์ สพท.3898

SANITARY ENGINEER:
จักรพงษ์ แสนชัย สส.140

MECHANICAL ENGINEER:
ณัฐกานต์ เตชะศิริธรรม ส.ก. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT:
เจตน์พิรุย์ อัญบุรัตกุล ส-กศ 219

NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE

TYPE:

FACADE: CODE:

DRAWING TITLE:

รูปตัด A-D (ชั้นที่ 1)

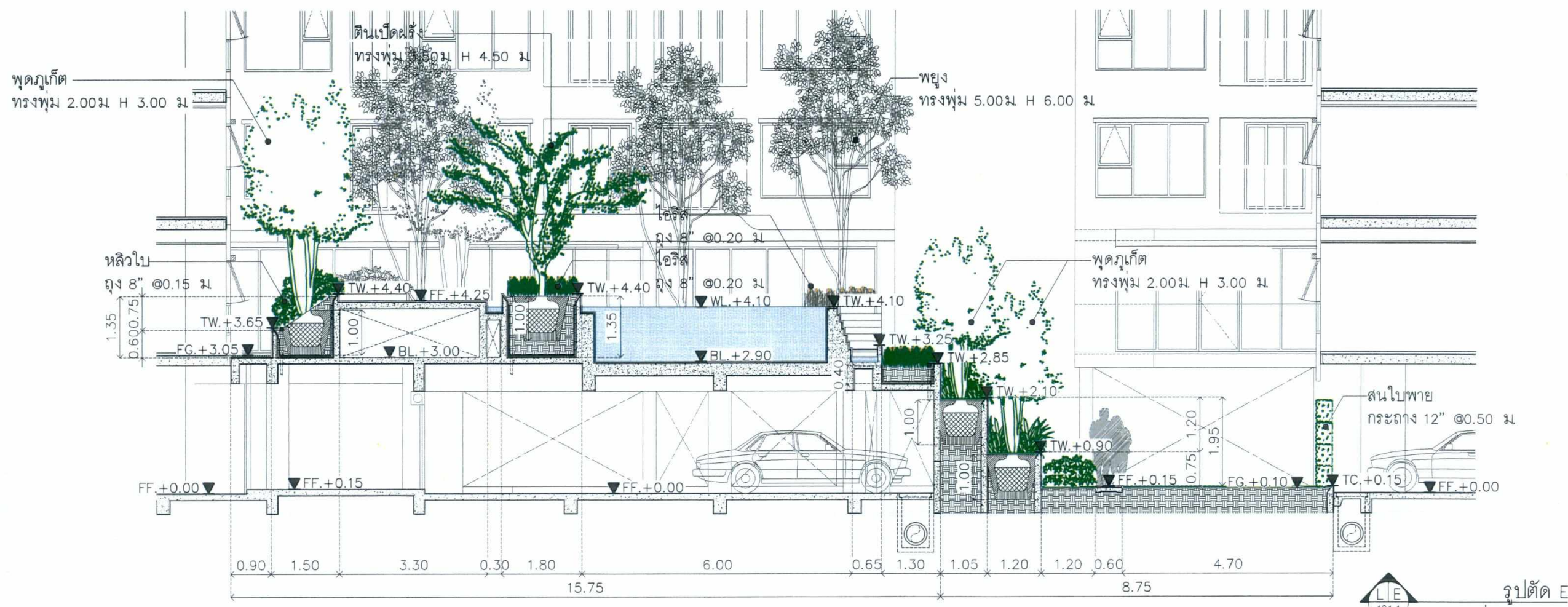
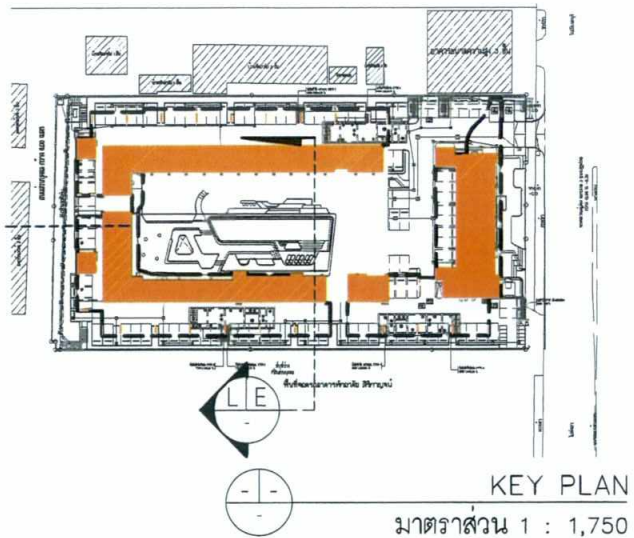
DWG NO: **T/201.1**

DATE: 21-12-2021 APPROVED:

PROJECT CODE:

REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.



รูปที่ ผ.1-24 รูปตัดพื้นที่สีเขียว (รูปตัด E)

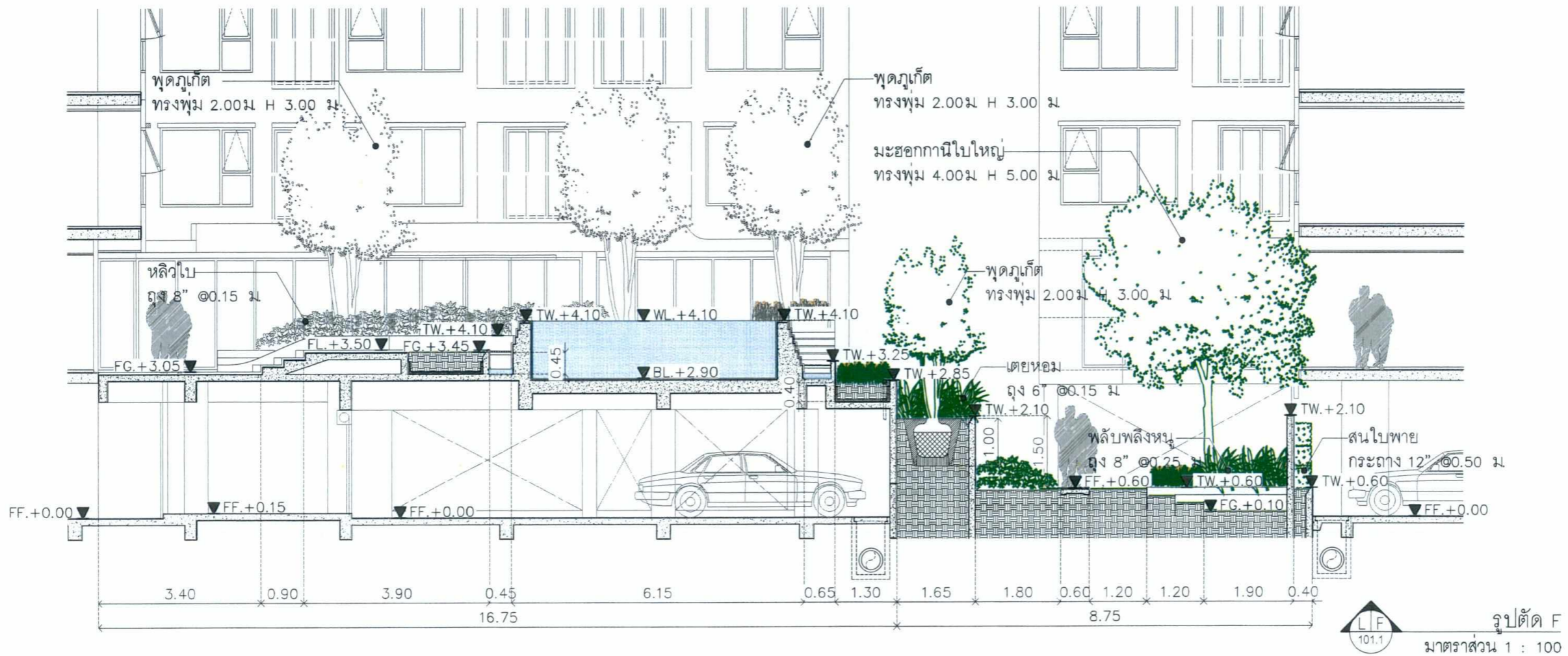
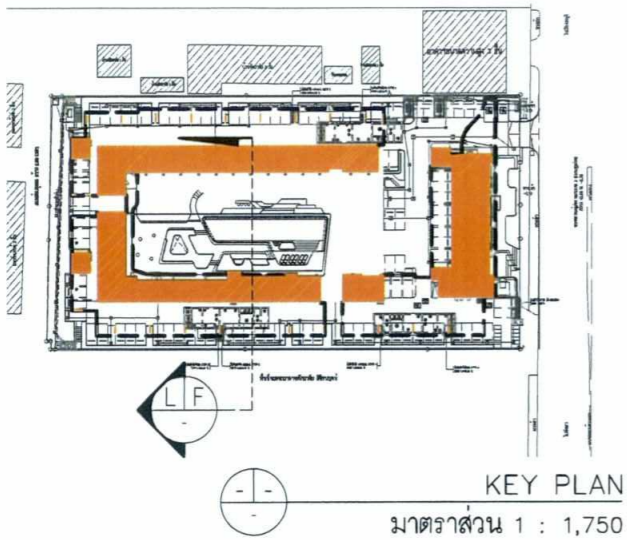
ORIGIN EEC
 COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
 (นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)
 ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
 (นางสาวนันทิมา ประจงการ)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

FOR EIA		
PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บริกซ์ตัน เกสตร ศรีราชา แคมป์)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Vorarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipal Rd, Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315 ผศ.โชติ กิตติภักดิ์ สถาปนิก ส.สจ 3402 เจตนิพัทธ์ ศิลป์ไพบูลย์ ส.สจ 3520 สุธิดา ยมพันธ์ ส.สจ 3521 ทศพร สิมภาวะศุภิต ส.สจ 3635 วรวิธย์ สอยทอง ส.สจ 10289 วรุต มาบุญฉือ ส.สจ 15102		
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งสุตรกุล สย.13977		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:		
ELECTRICAL ENGINEER: อากู๋ สมพงษ์ สย.3898		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แสนชัย สย.140		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตจศิริธรรม ส.ก. 4013		
LANDSCAPE ARCHITECT: เจตนิพัทธ์ ศิลป์ไพบูลย์ ส-กส 219		
NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE
TYPE:		
FACADE:	CODE:	
DRAWING TITLE: รูปตัด E (ชั้นที่ 1, 2)		
DWG NO:	T/201.2	
DATE: 21-12-2021	APPROVED:	
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		



รูปที่ ผ.1-25 รูปตัดพื้นที่สีเขียว (รูปตัด F)

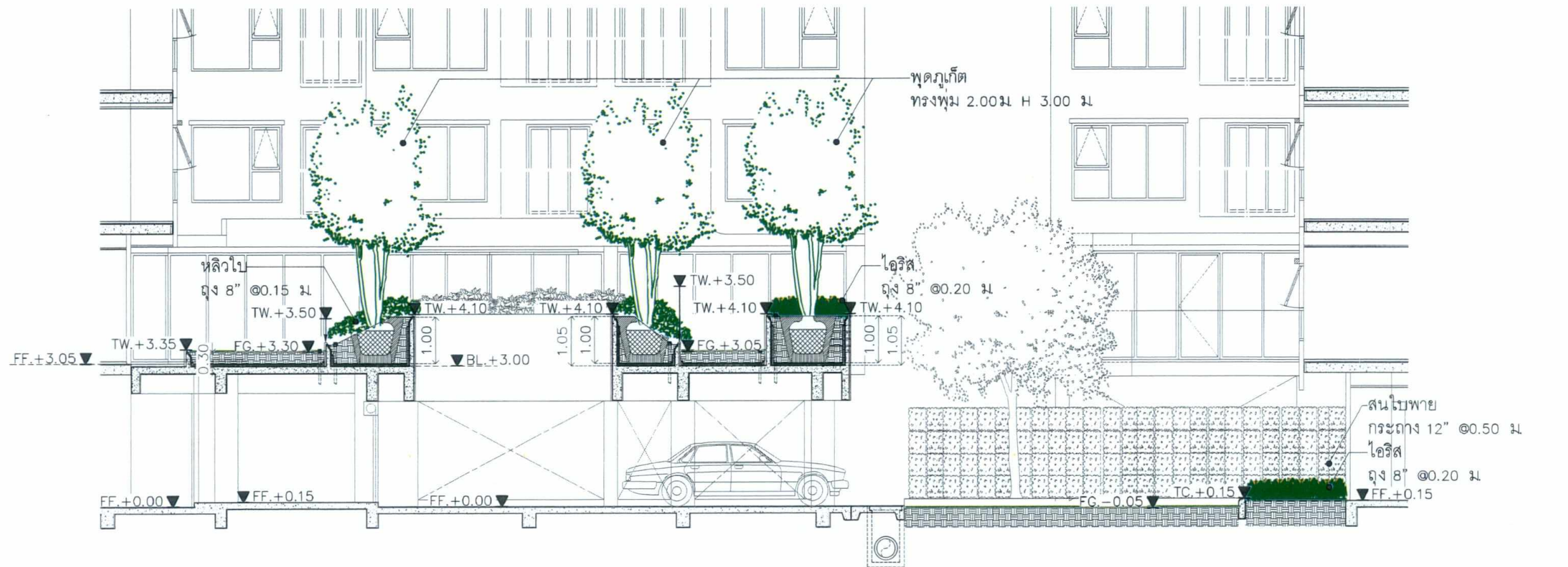
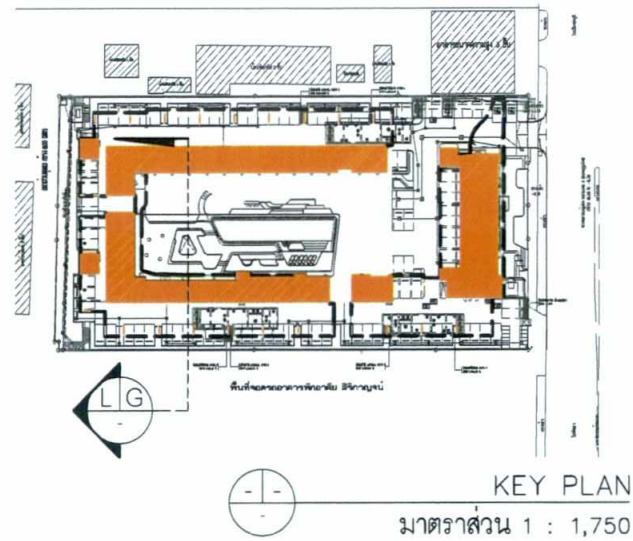
ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ
(นางสาวนันท์มา ประจกการ)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

FOR EIA		
PROJECT: อาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น (Brixton Kaset Sriracha Campus) (บรียกซ์ตัน เกตส์ ศรีราชา แคมปัส)		
LOCATION: ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี		
OWNER: บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด 496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ		
ARCHITECT: VSa Vorrarat Supachoke Architect Company Limited Phisit Building 3 Floor 9 Soi Prachanimit, Pradipat Rd, Samsenai, Payat, Bangkok 10400, Thailand TEL (662) 0 2618 4316, FAX (662) 0 2618 4315 สุภาโชค กิตติภักดิ์ สถาปนิก ส.สจ 3402 เจสสิมาเกียรติ ศิลปินภูมิสถาปนิก ส.สจ 3520		
STRUCTURAL ENGINEER: ชานนท์ ยิ่งตระกูล อย.13977		
STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER: -		
ELECTRICAL ENGINEER: อภาพร สมพงษ์ ส.พ.า.3898		
SANITARY ENGINEER: จักรพงษ์ แลนชัย ส.ส.140		
MECHANICAL ENGINEER: ณัฐกานต์ เตงศิริธรรม ส.ก. 4013		
LANDSCAPE ARCHITECT: เจตนิพัทธ์ อัญญาวิรัตน์กุล ส.ก.ส. 219		
NO REVISIONS / SUBMISSIONS DATE		
FACADE: CODE:		
DRAWING TITLE: รูปตัด F (ชั้นที่ 1, 2)		
DWG NO: T/201.3		
DATE: 21-12-2021 APPROVED:		
PROJECT CODE:		
REMARK:		
IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.		



รูปตัด G
มาตราส่วน 1 : 100

รูปที่ ผ.1-26 รูปตัดพื้นที่สีเขียว (รูปตัด G)

ORIGIN EEC
COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีฮาร์มจิว จำกัด

FOR EIA

PROJECT: อาคารที่พักอาศัย 8 ชั้น
(Brixton Kaset Sriracha Campus)
(บริษัท อินทิน เกษตร ศรีราชา แคมป์)

LOCATION:
ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER:
บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

ARCHITECT:
VSa
Vorrarat Supachoke Architect Company Limited
Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd,
Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand
TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315

ศกโชติ กิตติภักษ์เมธา ส.สจ 3402
เจสสิมเกียรติ ศิลปโพบูลย์ ส.สจ 3520
สุธิดา ยมพันธ์ ส.สจ 3521
ทศพร สีมภาวะศุภิต ส.สจ 3635
วรวิธ ฝอยทอง ภ.สจ 10289
วรุศ มาบุญฉือ ภ.สจ 15102

STRUCTURAL ENGINEER:
ชานนท์ ยิ่งสุตรกุล สย.13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:

ELECTRICAL ENGINEER:
อาวดี สมพงษ์ สพก.3898

SANITARY ENGINEER:
จักรพงษ์ แสนชัย สส.140

MECHANICAL ENGINEER:
ณัฐกานต์ เดงศิริธรรม สก. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT:
เจตน์พิฐ อัญชลิตกุล ส-ภ.ส 219

NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE

FACADE: CODE:

DRAWING TITLE:
รูปตัด G (ชั้นที่ 1, 2)

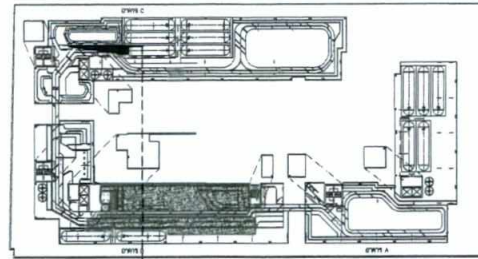
DWG NO:
T/201.4

DATE: 21-12-2021 APPROVED:

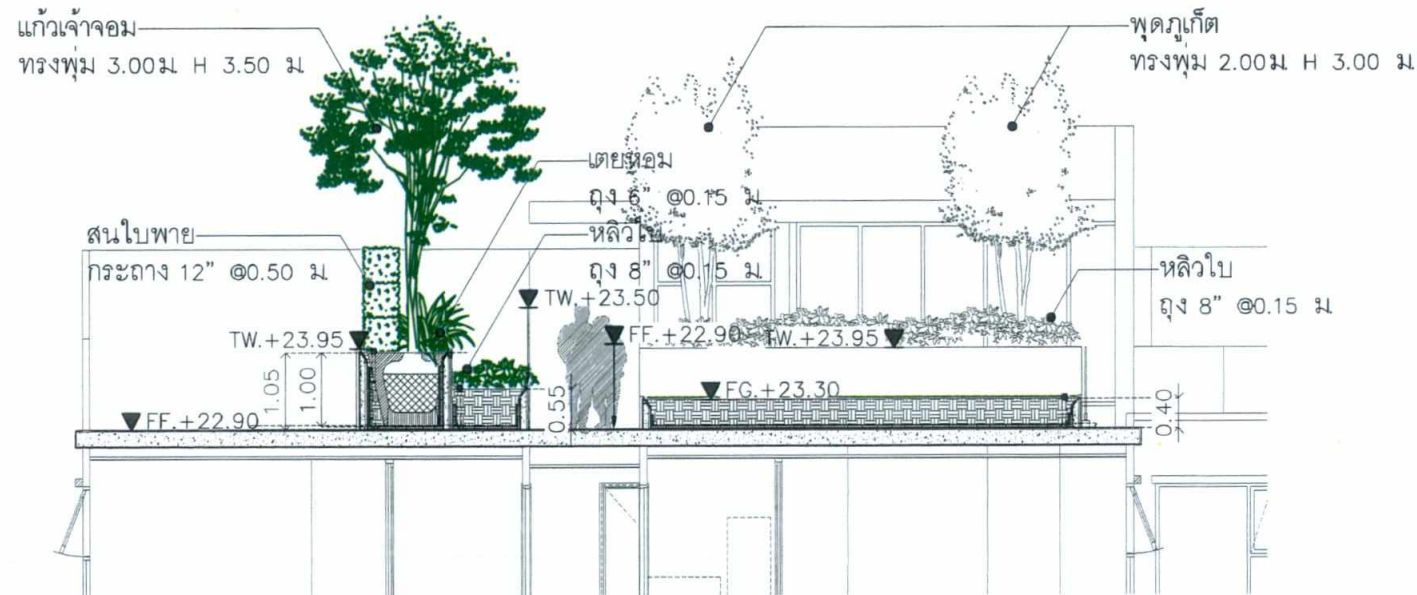
PROJECT CODE:

REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.



KEY PLAN
 มาตรฐาน 1 : 1,750



รูปตัด H
 มาตรฐาน 1 : 100

รูปที่ ผ.1-27 รูปตัดพื้นที่สีเขียว (รูปตัด H)

ORIGIN EEC
 COMPANY LIMITED

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด

Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

พฤษภาคม 2565 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานบริษัท รักดีหามजू จำกัด

FOR EIA

PROJECT: อาคารที่พักอาศัย 8 ชั้น
 (Brixton Kaset Sriracha Campus)
 (บริษัท ดิน เกษตร ศรีราชา แคมป์)

LOCATION:
 ถนนสุขุมวิท ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

OWNER:
 บริษัท ออริจิ้น อีอีซี จำกัด
 496 หมู่ที่ 9 ตำบลลำไทรเหนือ
 อำเภอเมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ

ARCHITECT:
VSa
 Vornarat Supachoke Architect Company Limited
 Phisit Building 8 Floor 9 Soi Prachanmit, Pradipat Rd,
 Samsaneni, Payatai, Bangkok 10400, Thailand
 TEL. (662) 0 2618 4316, FAX. (662) 0 2618 4315

ศุภโชค กิตติภักษ์เมธา ส.ส.ด 3402
 เจริญเกียรติ ศิลป์ไพฑูริย์ ส.ส.ด 3520
 สุธิดา ยมพันธ์ ส.ส.ด 3521
 ทศพร สัมภาวะคุปต์ ส.ส.ด 3635
 วรรัฐ พ้อยทอง ส.ส.ด 10289
 วรุต มาบุญฉือ ส.ส.ด 15102

STRUCTURAL ENGINEER:
 ชานนท์ ยิ่งชุตระกุล สย.13977

STRUCTURAL INSPECTION ENGINEER:
 - - -

ELECTRICAL ENGINEER:
 อาวุธ สมพงษ์ สท.3898

SANITARY ENGINEER:
 จักรพงษ์ แสนชัย สส.140

MECHANICAL ENGINEER:
 ณัฐกานต์ เดงศิริธรรม สก. 4013

LANDSCAPE ARCHITECT:
 เจตน์พิรุ อัญญะรัตกุล ส-ก.ด 219

NO	REVISIONS / SUBMISSIONS	DATE

FACADE: CODE:

DRAWING TITLE:
 รูปตัด H (ชั้นดาดฟ้า)

DWG NO:
T/201.5

DATE: 21-12-2021 APPROVED:

PROJECT CODE:

REMARK:

IMPORTANT: DO NOT SCALE THIS DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOULD BE CHECKED ON THE SITE AND SHOP DRAWINGS SHOULD BE PREPARED BEFORE CONSTRUCTION BY CONTRACTOR.