

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมที่โครงการ เอสเซ็นท์ นครราชสีมา 2

ของบริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) ตำบลบ้านเกะ

อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญ ไวงาม)

1/162

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิ์จัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสเซ็นท์ นครราชสีมา 2

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการ เอสเซ็นท์ นครราชสีมา 2 ตั้งอยู่ที่ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) ตำบลบ้านเกะ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ดำเนินการโดยบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด โดยโครงการประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 33 ชั้น ความสูง 118.30 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับหลังคา) จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดรวมทั้งสิ้น 396 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย จำนวน 395 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 1 ห้อง โดยในการพัฒนาโครงการจะก่อสร้างบนที่ดิน จำนวน 4 แปลง ขนาดที่ดินรวมทั้งสิ้น 1-3-41.2 ไร่ หรือ 2,964.80 ตารางเมตร ซึ่งโฉนดที่ดินดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด ซึ่งได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ดังนั้นโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสเซ็นท์ นครราชสีมา 2 ของบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและ ระยะเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด และนิตบุคคลอาคารชุด</p>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจการทำแผนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไภากاسي)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 2)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาที่สร้างและระยะเปิดดำเนินการ	- บริษัท ชีฟอิน เรซิเด้นซ์ จำกัด และนิตบุคคลอาคารชุด
		- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาที่สร้างและระยะเปิดดำเนินการ	- บริษัท ชีฟอิน เรซิเด้นซ์ จำกัด และนิตบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สัจารุพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาแทนบริษัท ชีฟอิน เรซิเด้นซ์ จำกัด

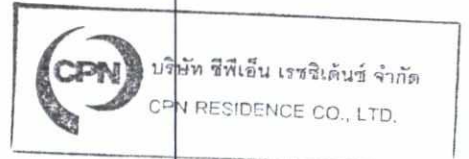


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 3)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในการกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของ</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและ ระยะเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด</p>  <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สั้นaruพุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากท่านบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



4/162

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนารักษ์)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 4)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>โครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้อธิบายเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ร้าคายจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะมสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ซักซาน และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง หรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p> </div>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากการแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาสาร)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอสังหาริมทรัพย์ นครราชสีมา 2 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>พื้นที่โครงการ ณ เดือนพฤษภาคม 2563 เป็นพื้นที่ว่างทั้งนี้ โครงการจะปรับสภาพพื้นที่และก่อสร้างฐานรากโดยโครงการจะปรับถนนภายในโครงการให้อยู่ในช่วง +0.10 ถึง +1.20 เมตร (อ้างอิงค่าระดับ ± 0.00 เมตร ที่ถนนภาระจำยอม) และสูงกว่าระดับถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) และถนนทางสายบ้านสวนเกษตรพิพิธ - ทางออกถนนมิตรภาพ เท่ากับ 1.1 ถึง 1.3 เมตร ดังนั้น ในการปรับพื้นที่โครงการ การขุดดินการทำเสารูปแบบต่าง ๆ อาจมีผลทำให้ลักษณะภูมิประเทศเปลี่ยนแปลงไปบ้าง</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD. </div> </div>	<ol style="list-style-type: none"> ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่มีเจ้าของเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ควบคุมไม้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการรายละเอียดดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาต (องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเกษตร) ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและผู้ที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ติดตาร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง ตลอดจนตัวแทนของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นประจำต่อครรภะเวลา ก่อสร้างอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และให้เชือพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และนำเสนอแนวทางการดำเนินงานที่ผ่านมารวมถึงผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมพร้อมทั้งติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนดังด้านการแก้ไขปัญหาทันที โดยกรณีที่พบว่าการก่อสร้างส่งผลกระทบต่อข้างเคียงและผู้อยู่อาศัยข้างเคียงประสงค์ให้มีการประชุมเพื่อหารือแนวทางแก้ไขร่วมกัน โครงการจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานด้านหมาย วัน เวลา และสถานที่เพื่อให้ประชาชนในชุมชนที่เดือดร้อนได้รับทราบมาตรการการแก้ไขปัญหาพร้อมเพรียงกัน เนื่องจากอยู่ในชุมชนเดียวกันจึงควรร่วมรับทราบข้อเท็จจริง

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาทรัพย์ ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

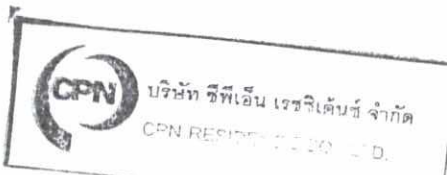


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญช ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ	 <p>ผลกระทบด้านฝุ่นละอองและมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ บริษัทที่ปรึกษาจะพิจารณาจากความเร็วและทิศทางลม (Wind Rose) และประเมินคุณภาพอากาศในกรณีวิกฤต (Worst Case) ประเมินโดยใช้ Box Model ซึ่งเป็นการประเมินปริมาณฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศที่ครอบคลุมจากทุกแหล่งกำเนิดบริเวณพื้นที่ศึกษา ซึ่งได้แก่ กิจกรรมการก่อสร้าง ความเข้มข้นของมลสารที่เกิดจากเครื่องจักรและรถบรรทุก โดยมีปัจจัยที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ความเร็วและทิศทางลมในพื้นที่ก่อสร้าง ส่วนประกอบของ</p>	<p>1) มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด จัดให้มีพนักงานดูแลทำความสะอาดทุกวัน รายบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โครงการจัดให้มีระบบพ่นละอองสเปรย์น้ำ 	<p>และรับผิดชอบตามประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตรางกรรมธรรมประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยแพร่ให้เห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดส่งสำเนากรรมธรรมดังกล่าวให้กับบ้าน/อาคารที่อยู่ข้างเคียง (หากได้รับการร้องขอ)</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด <p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง ตลอดจนตัวแทนของมหาวิทยาลัยวงศ์ชวิตกุล เป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และให้เชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และนำเสนอแนวทางการดำเนินงานที่ผ่านมา

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารุพันคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

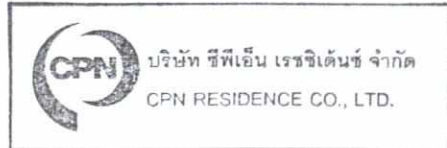


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมูตูนัย ไวนาการ์)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ดิน วิธีการก่อสร้าง เป็นดัน ซึ่งจากการประเมิน พบว่า ความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศในช่วงก่อสร้าง โครงการ เมื่อร่วมกับผลกระทบจากวัดในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ณ ปัจจุบันทำให้มีความเข้มข้นของฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้นจากเดิม แต่มีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นละอองของพื้นที่ใกล้เคียงที่อยู่โดยรอบ นอกจากนี้ จากการประเมินความเสี่ยงของผลกระทบจากฝุ่นละออง พบว่า มีระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบของ การสะสมฝุ่น สุขภาพจากการก่อสร้าง อยู่ในระดับปานกลาง และความอ่อนไหวจากผลกระทบต่อระบบนิเวศการอยู่ในระดับต่ำ ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p> 	<p>กันฝุ่นบริเวณด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก รวมทั้งบริเวณโครงสร้างอาคาร และหันหัวระบบพ่นละอองสเปรย์เข้าหา Mesh Sheet เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละอองโดยเฉพาะในช่วงที่มีการทำทรายที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง น้ำที่ผ่านการระบบทพ่นละอองสเปรย์น้ำแล้วจะตกลงสู่พื้นด้านล่างเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำของโครงการต่อไป</p> <p>2) มาตรการด้านการขนส่งและใช้เครื่องจักร</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ใช้ผ้าใบคุณภาพบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง (2) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง ดิน วัสดุ ก่อสร้างและเครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ (3) ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน <p>3) มาตรการด้านการจัดการของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำชับไม่ให้มีการเผาถ่านฝอยหรือเศษวัสดุใดๆ เช่น เศษไม้ กระดาษ พลาสติก ในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด <p>4) มาตรการด้านการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ติดตั้ง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลุกalam) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารที่ทำการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองพุ่งกระเจ่ายไปยัง 	<p>รวมถึงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาทันที โดยกรณีที่พบว่าการก่อสร้าง ส่งผลกระทบต่อข้างเคียงและผู้อยู่อาศัย ข้างเคียงประสงค์ให้มีการประชุมเพื่อหาแนวทางแก้ไขร่วมกัน โครงการจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานด้านหมาย วัน เวลา และสถานที่เพื่อให้ประชาชนในชุมชนที่เดือดร้อนได้รับทราบมาตรการการแก้ไข ปัญหาพร้อมเพรียงกัน เนื่องจากอยู่ในชุมชนเดียวกัน จึงควรร่วมรับทราบข้อเท็จจริง และรับผิดชอบตามประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตราสัญญา กรรมธรรมประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผย และเห็นได้ย่างภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดส่งสำเนากรรมธรรมดังกล่าวให้กับบ้าน/อาคารที่อยู่ข้างเคียง (หากได้รับการร้องขอ)</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผล</p>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัنجรุพัฒน์)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนบริษัท ชีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด

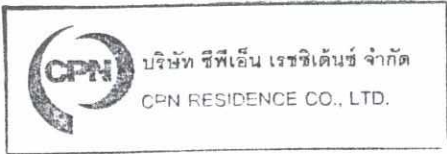


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์สิต)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	<p>อาคารข้างเคียง</p> <p>(2) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น</p> <p>(3) จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูป หรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้าง ให้น้อยที่สุด</p> <p>(4) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ภายในพื้นที่ของโครงการ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบ ให้มิดชิด</p> <p>(5) ในกองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นำงาน เป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไป กำจัด</p> <p>(6) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะ เพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมี ปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตาม สภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งการดูแลรักษา ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเพื่อป้องกันการอุดตันของ ท่อระบายน้ำ และการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p> <p>5) มาตรการด้านการขนสินค้า</p> <p>(1) การกระทำได้ ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในห้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน</p>	<p>การตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยวงศ์ ชาลิตกุลเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง (ดูรูปที่ 1 หน้า 143/162 ประกอบ)</p> <p>3. จัดให้มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศ โดยกำหนดให้มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบ ไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซในโทรศีนไดออกไซด์ (NO_2) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ภายในพื้นที่โครงการ และภายในพื้นที่ มหาวิทยาลัยวงศ์ชาลิตกุลเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดผลการ ตรวจวัดบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่าง ชัดเจน (ดูรูปที่ 1 หน้า 143/162 ประกอบ)</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบเจ้าหน้าที่ ของโครงการอาคารโรงเรม ค.ส.ล. สูง 23 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น เพื่อหาแนวทางแก้ไข ร่วมกันกรณีพื้นที่ข้างเคียงได้รับผลกระทบจาก กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>5. โครงการต้องจัดให้มีบิรชัทผู้ควบคุมงาน ก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมา ก่อสร้างให้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ</p>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายอดชาย สั่งวรุณมิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



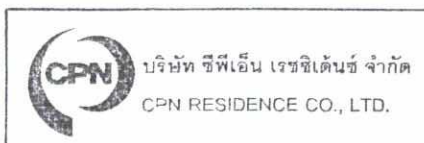
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช ไวนารักษ์)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 4)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	<p>(2) บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>(3) จัดให้มีพนักงานค่อยกวาดเศษหิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษหินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p>	<p>เห็นชอบอย่างคร่าวครับ และจะนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบ มาตรการที่จะต้องปฏิบัติตั้งแต่ต้นในการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ</p> <p>6. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561</p> <p>7. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที</p> <p>8. บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>ดังนี้การตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)

มีนาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจการทำรายงานบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

10/162

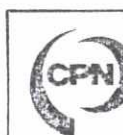
มีนาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช ไวนากล)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 5)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>		<p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณพื้นที่โครงการ 2. ภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยวงศ์ชាណติกุล <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยวงศ์ชាណติกุล เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซในไตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยวงศ์ชាណติกุล เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (คูรูปที่ 1 หน้า 143/162 ประกอบ)

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

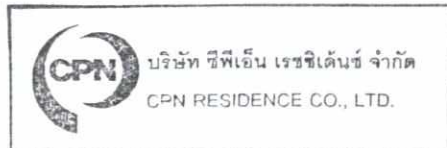
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวภัสสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ 6)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p> <p>การประเมินระดับเสียงรบกวนจะต้องมีค่าระดับการรบกวนของเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างไม่เกิน 10 เดซิเบล (أو) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) จากผลการศึกษาระดับเสียงรบกวนจากระดับเสียงทั่วไปในช่วงก่อสร้าง เมื่อร่วมกับเสียงจากการตรวจวัด (L_{eq} 1 hr) ที่ได้มีการปรับค่าแล้วหักออกด้วยระดับเสียงพื้นฐานในแต่ละช่วงเวลา พบร่วม ระดับเสียงรบกวนในช่วงที่โครงการมีการก่อสร้างกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง (08.00-18.00 น.) ที่บริเวณผู้พักอาศัยข้างเคียง ได้รับมีค่าไม่เกิน 10 dB(A)โดยมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เนื่องค่าระดับเสียงรบกวน ซึ่งกำหนดว่าหากระดับเสียงรบกวนมีค่ามากกว่า 10 เดซิเบล (أو) ให้ถือว่าเป็นเสียงรบกวน ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกัน</p>	<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1, 4 และ 7 ที่ระบุในหัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด <p>ตัวชี้วัดการตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงรบกวนสถานที่ตรวจวัด (ดูรูปที่ 1 หน้า 143/162 ประกอบ) <p>1. บริเวณพื้นที่โครงการ 2. บริเวณพื้นที่มหาวิทยาลัยวงศ์ชวลิตกุล</p>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สัจารวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากกระทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

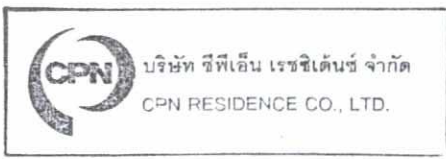


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญช ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 7)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>และแก้ไขผลกระทบตลอดจนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ</p> 	<p>ประมาณ 25 dB(A) และลดระดับเสียงเมื่ออ้อมผ่าน แนวรั้วลงได้ในช่วง 22.0 – 28.0 dB(A) ซึ่งระดับ เสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่านยอนรับได้สูงสุดเท่ากับ 25 dB(A)</p> <p>3. ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค โครงการจัดให้มีผนังกันเสียง ที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Metal Sheet (หรือวัสดุ เทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่อ อ้อมผ่าน ยอมรับได้สูงสุด เท่ากับ 25 dB(A) โดยด้าน^{ทิศเหนือ} และทิศตะวันออก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นหลังคาและด้านทิศตะวันตก ในการก่อสร้างชั้น^{ที่ 1} ถึงชั้นที่ 24 โดยเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่านผนังกัน เสียงได้ 0-43.4 dB(A) (ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่อ อ้อมผ่าน ยอมรับได้สูงสุดเท่ากับ 25 dB(A)</p> <p>4. ช่วงงานชั้นโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม งาน ระบบสาธารณูปโภค และช่วงงานตกแต่งภายในและ ภายนอก โครงการจัดให้มีผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกัน เสียง Metal Sheet (หรือวัสดุเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน ยอมรับได้ สูงสุด เท่ากับ 25 dB(A) โดยด้านทิศเหนือ และ ทิศตะวันออก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นหลังคา^{และด้านทิศตะวันตก} ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 24 โดยเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่านผนังกันเสียงได้ 0-44.6 dB(A) (ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน</p>	<p>1. ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันในช่วงที่มี การก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการ ตรวจวัดทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง</p> <p>2. ภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยวงศ์ชวลิตกุล^{เดือนละ 1 ครั้ง} ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อนายจ้างที่ เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สั่งวรุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行การแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

13/162



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄວกาลี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 8)

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเดนซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	<p>ยอมรับได้สูงสุดเท่ากับ 25 dB(A) โดยใช้ห้องที่ขึ้นโครงสร้างและมีผนังคอนกรีตรอบด้านแล้วตั้งแต่ชั้นที่ 2 ขึ้นไป ซึ่งผนังคอนกรีตสามารถลดเสียงได้ 34 dB(A)</p> <p>5. ช่วงงานตกแต่งเก็บทำความสะอาด โครงการจัดให้มี ผนังกันเสียงที่ติดตั้งแผ่นกันเสียง Metal Sheet (หรือวัสดุเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน ยอมรับได้สูงสุด เท่ากับ 25 dB(A) โดยด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นหลังคา และด้านทิศตะวันตก ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 24 โดยเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่านผนังกันเสียงได้ 0-44.6 dB(A) (ซึ่งระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่าน ยอมรับได้สูงสุดเท่ากับ 25 dB(A) โดยใช้ห้องที่ขึ้นโครงสร้างและมีผนังคอนกรีตรอบด้านแล้วตั้งแต่ชั้นที่ 2 ขึ้นไป ซึ่งผนังคอนกรีตสามารถลดเสียงได้ 34 dB(A)</p> <p>6. วางแผ่นการใช้เครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>7. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>8. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p>	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行การแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเดนซ์ จำกัด

14/162

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

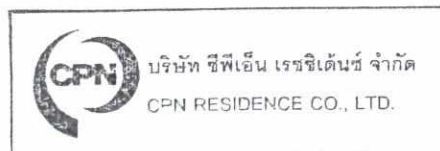


(นายมนูญนัช ໄวงกาลี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>9. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>10. ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>11. ใน การขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>12. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>13. หลีกเลี่ยงกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง และการบดกรี เป็นต้น โดยให้จัดทำทำท่าที่จำเป็น</p>	



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行การแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์สิริ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 10)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสั่นสะเทือน	<p>จากการคำนวณระดับความสั่นสะเทือนที่อาคารข้างเคียง พื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก พบร่วมกัน ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนจากการทำ เสาเข็ม 1.448 4.140 3.531 และ 0.178 มิลลิเมตร/วินาที ตามลำดับ สำหรับมหาวิทยาลัยวงศ์ชวลิตกุล ซึ่งเป็นสถานที่อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียง และสถานที่ท่องเที่ยวอนุญาตให้ติดตั้งเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนสูง เช่น เครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือน 0.051 มิลลิเมตร/วินาที โดยเมื่อเปรียบเทียบ กับผลกระทบเนื่องจากความสั่นสะเทือนที่มีต่อคนและอาคารสิ่งปลูกสร้าง และอาคารตามเกณฑ์ของ Wiffen Leonard (1971) พบร่วมกับ บ้าน/อาคารข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ได้รับผลกระทบสั่นสะเทือนมีค่าไม่น้อยกว่าเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ 5.0 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งผลกระทบต่อสิ่งปลูกสร้างเป็นระดับที่ส่งผลทำให้เกิดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับอาคาร หัวไป หรือโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมบ้านเรือนหัวไปที่มีผนังและเพดานเป็นแบบ Plaster (ส่วนผสมที่มีปูน ทราย น้ำ และไส้ต่างๆ) ในกรณีที่เป็นผนัง/ฝ้าเพดานแบบยึดหยุ่น จะได้รับความเสียหายเพียงเล็กน้อย สำหรับผลกระทบต่อมนุษย์ พบร่วมกับอาคารข้างเคียงจะระบุความต่อคุณที่อยู่อาศัย ในอาคาร (สอดคล้องกับระดับที่ส่งผลกระทบต่อคนที่อยู่บนสะพาน และรับในช่วงเวลาสั้น ๆ) ดังนั้น การก่อสร้างอาคารโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	<ol style="list-style-type: none"> ก่อนก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยสำราชการไทย สภาพรั่ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนก่อสร้างเพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ช่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้ โครงการจะทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงทางโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับเจ้าของบ้านพัก ประจำกันให้รับทราบและดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่จะเป็นตามที่คณะกรรมการก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือน เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก งานโครงสร้าง เป็นต้น โดยอยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และให้อยู่ภายนอกไม่เกิน 18.00 น. ทั้งนี้ กรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องทำงานต่อเนื่อง ให้ได้เฉพาะการเทปูนฐานราก แต่ต้องทำงานไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ให้อนุญาตและแจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการทราบล่วงหน้าก่อน 3 วัน โดยให้ก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม 	<h4>วิธีการติดตามตรวจสอบ</h4> <ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1 และ 4 ที่ระบุในหัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 หน้า 143/162 ประกอบ) <h4>ดัชนีการตรวจวัด</h4> <ul style="list-style-type: none"> ค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ความถี่ของการตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ...

(นายยอดชาย สังวรรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด

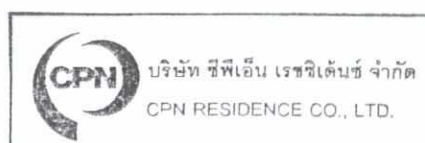
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ 11)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	<p>ก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p> <p>3. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>4. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>5. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัด ให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการ ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>แห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรวนิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行ทำกรหนบริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด



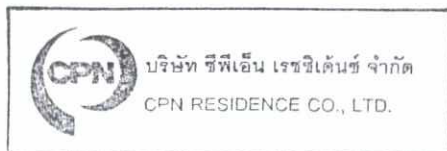
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 12)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 การพัฒนาของดิน	การพัฒนาของดินอาจเกิดจากการขุดดิน เพื่อทำฐานราก และก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ได้ดิน ซึ่งโครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1 ที่ระบุในหัวข้อ 1.4 ความสัมสโนเทือนอย่างเคร่งครัด โครงการใช้วิธีการขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1 : 1 (ทำมุม 45 องศากับแนวระนาบ) และทำค้ำยัน (Bracing) รอบแนวอาคาร และงานระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ที่อยู่ได้ดิน ซึ่งวิธีการดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพัฒนาของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายด้วยวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้เจ้ายกайในพื้นที่ก่อสร้าง จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 1 และ 4 ที่ระบุในหัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด เจ้าหน้าที่ของโครงการจะต้องดูแลเพื่อที่โครงการตลอดจนขอบเขตโดยรอบ ไม่ให้มีการพัฒนาของดินรุกล้ำพื้นที่ข้างเคียง ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารุพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

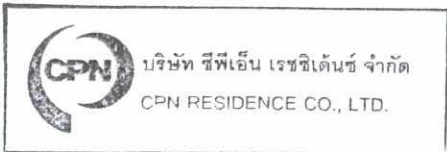


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนารี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 13)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 คุณภาพน้ำ	<p>น้ำเสียที่เกิดจากงานก่อสร้างโครงการมีปริมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดเป็นร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้) โดยโครงการจะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบชีวภาพ กรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสีย 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนทางสายบ้านสวนเกาทิพย์ – ทางออกถนนมิตรภาพ บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการต่อไป</p> 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้างจำนวน 16 ห้อง ทางด้านทิศเหนือของโครงการ (ดูรูปที่ 3 หน้า 145/162 ประกอบ) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบชีวภาพกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสีย 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนทางสายบ้านสวนเกาทิพย์ – ทางออกถนนมิตรภาพ บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการต่อไป (ดูรูปที่ 3 หน้า 145/162 ประกอบ) จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วม และบริเวณห้องส้วมสม่ำเสมอตลอดเวลา ประสานให้รถสูบตะกอนที่ได้รับสัมปทานในสูบสิ่งปฏิกูลจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเกาท์สูบไปกำจัดต่อไป จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการรับซื้มน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งด้านการตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> pH, BOD, Suspended Solids, TKN, Sulfide, Fat Oil & Grease, Settleable Solids, TDS , Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria <p>ดำเนินการเก็บตัวอย่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> บอพกน้ำสุดท้ายก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนทางสายบ้านสวนเกาทิพย์ – ทางออกถนนมิตรภาพ บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการต่อไป <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง การรายงานผล จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

19/162



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄว วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 14)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ	<p>โครงการตั้งอยู่ที่ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) ตำบลบ้านเก่า อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งมีสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการมีการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย (อาทิเช่น ESCENT NAKHONRATCHASIMA ขนาดความสูง 22, 17 และ 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร เดอะเซนจ์ รีแลกซ์ คอนโด ขนาดความสูง 7 ชั้น จำนวน 5 อาคาร) อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) (อาทิเช่น เทพนิมิต ขนาดความสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร รุ่งอรุณรัตน์ แมนชั่น ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และดิโอเชียน เรสซิเดนซ์ ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร) โรงแรมเอราวัณ โมเต็ล ขนาดห้องเดียว จำนวน 9 หลัง อาคารสำนักงานบริษัทหม้อเส้น ขนาดความสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สำนักงานพัฒนาจังหวัดนครราชสีมา ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สถานศึกษา (อาทิเช่น วิทยาลัยเทคโนโลยีช่างกลพานิชการ นครราชสีมา และมหาวิทยาลัยวงศ์ช瓦ลิตกุล) ศูนย์การค้า เช็นทรัลพลาซา นครราชสีมา ศูนย์การค้าเมกะโอล</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสันติสุขเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 	<p>แห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ชีฟีเอ็น เรสซิเดนซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行ทำกรรมการแทนบริษัท ชีฟีเอ็น เรสซิเดนซ์ จำกัด

20/162

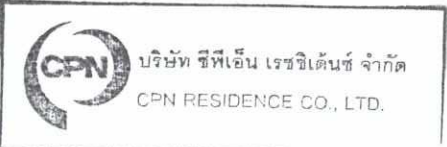


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาสารี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 15)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของน้ำใช้ 3.1 น้ำใช้</p> <p>ในช่วงก่อสร้าง โครงการมีความต้องการใช้น้ำบริโภค 17.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเป็นปริมาณเพียงเล็กน้อย จึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อการใช้น้ำของชุมชนอย่างไรก็ตาม เพื่อให้เกิดการใช้น้ำอย่างคุ้มค่าและไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้น้ำเดิม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p> บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	<p>นครราชสีมา ศูนย์การค้าแม็คโคร นครราชสีมา กลุ่มบ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-2 ชั้น กลุ่มอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 4 ชั้น ร้านค้า ร้านอาหาร สถานประกอบการต่าง ๆ เป็นต้น ซึ่งระบบนิเวศวิทยาโดยรอบที่ตั้งโครงการ จัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิทยาสังคมเมือง (Urban Ecology) จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการหรือค่าแก่การอนุรักษ์แต่อย่างใด ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านชีวภาพ</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 17.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน) กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจดูครัวรั่วซึมของระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำ หากพบให้รื้นแก้ไขโดยทันที ความถี่ของการตรวจวัด สปาร์ทหล 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อนายผู้ดูแลที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติ

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังฆวนพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行ทำกรรมการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

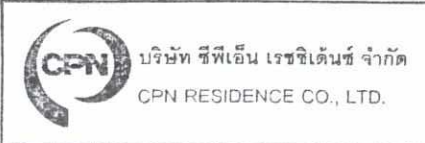


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมุณฑุช ไวสาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 16)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 น้ำเสีย	<p>น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้างโครงการมีปริมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดเป็นร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้) โดยโครงการจะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบชีวภาพ กรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสีย 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนทางสายบ้านสวนເຖິງ – ทางออกถนนมิตรภาพ บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการต่อไป ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อคุณภาพน้ำ</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด 	<p>ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด <p>- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด</p>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行ทำกรรมการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช ไวนาการ์)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 17)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	ในช่วงก่อสร้างโครงการ กรณีที่ฝนตกอาจก่อให้เกิดการ ชะล้างดินกอนดินภายในพื้นที่โครงการไปยังบริเวณข้างเคียง อันจะเป็นสาเหตุให้ท่อระบายน้ำอุดตัน ดังนั้น โครงการต้อง ^{จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ}	- โดยจัดให้มีร่างระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 1 เมตร ความลึก 0.50 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะเพื่อให้ดักกอนดินหรือ ^{เศษหิน กรวด ทราย ที่ไม่มา กับน้ำ} ฝันดักดก กอนระบายน้ำ ^{อุดตัน} ทางสายบ้าน สวน เกาะทิพย์ – ทางออกถนนมิตรภาพ บริเวณด้าน ^{ทิศเหนือของโครงการต่อไป} (ดูรูปที่ 3 หน้า 145/162 ประกอบ)	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ดูแลดูแล กองที่สะท้อนในร่างระบายน้ำ^{ชั่วคราว และบ่อดักขยะอย่างสม่ำเสมอ} เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างเต็ม^{ประสิทธิภาพ}ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตามการประเมินผลจากส่วนรับเรื่อง^{ร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่อง^{ร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที}} <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง^{การรายงานผล} จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ^{ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงาน^{ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติ^{ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม^{แห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561}}}} <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行ทำกรรมการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



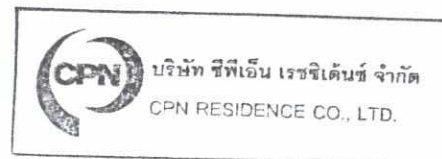
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนี้)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิ์จัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄว วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 18)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจราจร	ในการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างที่จะใช้รถบรรทุกเข้า-ออก อาจทำให้เกิดการชนลดตัวของกระแสจราจรในบางจังหวะที่มีการเข้า-ออกโครงการ และอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ ต่อผู้ที่สัญจรไปมาได้ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจราจรจากการก่อสร้างโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งดินได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ สัญญาณไฟเดือน ไฟกระพริบ ลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ เครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามแนวทางการติดตั้งสำหรับการก่อสร้างให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืนในระยะที่สามารถมองเห็นเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย จัดให้มีจานวนที่รักษาความปลอดภัยโดยอ่านวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่เกิดขวางการจราจรบนถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ ตรวจสอบสภาพถนนพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้yanพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน <p>ความต้องการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวารุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

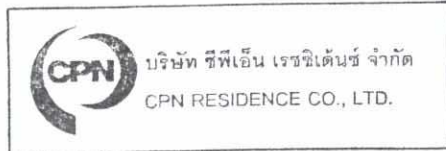


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยกาสิ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 19)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. ห้ามจอดรถเพื่อรอนั่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณ ใกล้เคียงโครงการ</p> <p>6. ขนส่งวัสดุก่อสร้างโดยใช้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</p> <p>7. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>8. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆของ บริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้yanพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านี้เกิด การชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน</p> <p>9. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างกรณี ใช้รถบรรทุกขนาด 6 และ 10 ล้อ ในช่วงเวลา^{09.00-15.00 น.} ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และ^{และ} เจ้าพนักงานติดตามท้องท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถ สัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่ง วัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้ รถบรรทุกขึ้นมาจอดในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ ขันถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียง ดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาทรแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด

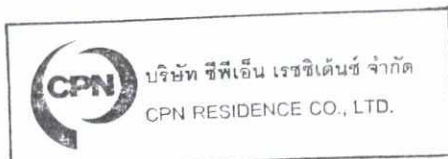


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย วงศ์สก)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		10. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขันส่งดิน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน 11. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็นตลอดระยะเวลาซึ่งก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมสมสภาพหน้างานต่อไป เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย 12. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกโดยนำน้ำฉีดก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ ตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง 13. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทับบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก 14. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชี้ช่องทาง เขตก่อสร้าง ทางชารุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 15. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศร แสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน 16. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด 17. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน 18. รถขนส่งดินทั้งหมดจะมีการรับส่งดินในพื้นที่โครงการ จะต้องดับเครื่องยนต์เพื่อลดการรบกวนด้านเสียงต่อ	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังหารุวนิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行การแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

26/162

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญชัย วงศ์ไสว)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 21)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการมูลฝอย	<p>ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างส่วนใหญ่เกิดจากงานก่อสร้าง โดยมูลฝอยในช่วงก่อสร้างสามารถแบ่งได้เป็น 3 ประเภท ได้แก่</p> <p>1) มูลฝอยจากการก่อสร้าง ประมาณ 1,522 ตัน ประกอบด้วย คอนกรีต 1,167.37 ตัน อิฐ 208.97 ตัน เหล็ก 75.19 ตัน กระเบื้องเซรามิก 41.40 ตัน กระเบื้องหลังค้า 23.29 ตัน ยิบชั้มบอร์ด 5.02 ตัน และไม้ 0.76 ตัน เป็นต้น</p> <p>2) มูลฝอยจากการก่อสร้าง เช่น กระดาษและถุงพลาสติก ซึ่งสามารถคำนวณปริมาณมูลฝอยจากการก่อสร้างของคนงานได้จากจำนวนคนงาน 250 คน มีอัตราการผลิตมูลฝอย 1 กิโลกรัม/คน/วัน (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2556) คิดเป็นปริมาณมูลฝอย 250 กิโลกรัม/วัน หรือ 1.13 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทั้งนี้ โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>ผู้อาศัยข้างเคียง</p> <p>19. ในกรณีเดินต้องไม่มีห้ามห้ามกระแทกกระแทกข้างทำให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>20. ประสานเจ้าหน้าที่ตำรวจเพื่อขอให้อำนวยความสะดวกด้านการจราจรในช่วงเวลาเร่งด่วนเข้าและเย็น</p> <p>21. บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด ต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรถางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ - ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่บริเวณนั้น - กำหนดให้มีการนำมีแบบ หรือเหล็กเส้นบางส่วนที่ถูกใช้แล้ว นำมาเก็บไว้เพื่องานอื่น ที่เหมาะสมต่อไปในภายหลัง - จัดให้มีถังมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่พักมูลฝอย ซึ่งจะมีอักษรพิมพ์อยู่ข้างถังว่า “ถังมูลฝอยอันตราย” โดยภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีส้ม 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <p>1. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอย เป็นประจำสามเดือน เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคให้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซม หรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลั่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>ความต้องการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง



บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด
CPN RESIDENCE CO., LTD.

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ดำเนินการ

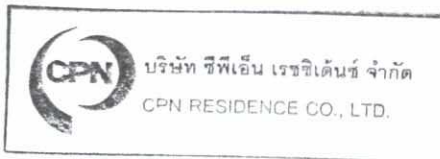


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไช จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 22)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมานำมูลฝอยอันตรายจากกิจกรรมการก่อสร้างไปกำจัด โดยระบุในสัญญาว่าจ้างให้ชัดเจน ซึ่งผู้รับเหมาต้องมีแหล่งกำจัดมูลฝอยอันตรายที่ถูกสุขลักษณะ <p>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 5 ถัง วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขยะมูลฝอยขององค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านเกาะมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป - จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้ภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง ขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง ได้แก่ ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 3 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง และถังมูลฝอยรีไซเคิล 3 ถัง โดยวางไว้บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อให้รถเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป - กำชับให้คนงานทั้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักมูลฝอย และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง 	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายยอดชาย สั่งวรุณคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行ทำกรรมการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช วงศ์สิริ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 23)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 ระบบไฟฟ้า	<p>ในระหว่างการก่อสร้างโครงการจะใช้บริการไฟฟ้า จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนครราชสีมา โดยติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราว สำหรับใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนครราชสีมา มีความสามารถในการให้บริการได้อย่างทั่วถึง ดังนั้น จึงสามารถให้บริการจ่ายกระแสไฟฟ้าแก่โครงการในช่วงการก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ การก่อสร้างโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญด้านระบบไฟฟ้าต่อชุมชนใกล้เคียง อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - หากบริเวณพื้นที่พักมูลฝอยของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น - ควบคุมไม้ไฟมีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที <p>- กำชับไปหัวหน้างานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง <p>ความต้องการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ชีพเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจธรรมพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาแทนบริษัท ชีพเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

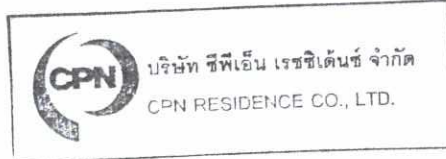


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

บุคคลธรรมดามีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 24)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	<p>เนื่องจากการก่อสร้างอาคารโครงการ มีกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยจากการทิ้งบุหรี่ การเขื่อมต่อโลหะซึ่งเป็นสาเหตุของเพลิงไหม้ก่อให้เกิดความเสียหายทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p> 	<ol style="list-style-type: none"> เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) จะต้องกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวัน จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีมือถือไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยรอบ จำนวน 1 ถัง/จุด และเพิ่มจำนวนตามขั้นที่มีการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ จำนวน 2 ถัง/ชั้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที กำหนดมาตรการควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด โดยแยกที่พักคนงานออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ติดป้ายห้ามประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ เช่น ประกอบอาหารจุดเทียน เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบอย่างชัดเจน พร้อมกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนอย่างชัดเจน เก็บรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เดินสายไฟฟ้าแบบชั่วคราว ไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิง ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สายไฟไม่ฉีกขาด ปูด บวม เปื่อยยุ่ย หรือมีรอยแตกร้าว เพราะเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ ความถี่ของการตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ชีฟีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ชีฟีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด

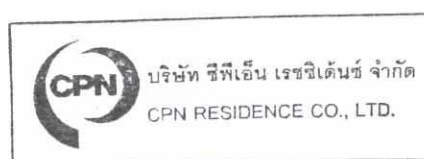


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนากี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 25)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 8. ห้ามทาสี หรือพ่นสีบริเวณที่มีการเชื่อมต่อโลหะ เนื่องจากประกายไฟจะทำปฏิกิริยา กับพิษเนอร์ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ 9. จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุม ปริมาณการใช้ไฟฟ้า และป้องกันการใช้กระถางไฟฟ้า เกินขนาด ทำให้เกิดเพลิงไหม้ 10. ติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า และเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า อัตโนมัติในงานก่อสร้าง 11. กรณีที่มีการเชื่อมต่อโลหะในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มี ที่กำบังสะเก็ดไฟ หรือนำผ้ากันไฟมาคลุมวัสดุที่ติดไฟ ง่าย เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นใส่ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ 12. การทำงานที่มีประกายไฟ และความร้อนใกล้กับวัสดุที่ อาจติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมเครื่องดับเพลิงตามจำนวน และชนิดที่เหมาะสมที่จะสามารถดับเพลิงได้ทันท่วงที 13. ห้ามเทน้ำมันเชื้อเพลิงหรือของเหลวไวไฟลงไปในท่อน้ำ หรือท่อระบายน้ำสิ่งสกปรกอื่นๆ 14. ก่อนเดิกรากจะต้องตัดสวิตช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุด 15. จัดอบรมเสริมความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยเพื่อ สร้างความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการป้องกัน อัคคีภัย ฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟให้กับคนงานก่อสร้าง อยู่เสมอ เพื่อให้สามารถปฏิบัติตน และอพยพออกจาก อาคารที่เกิดเพลิงไหม้อย่างปลอดภัย โดยติดต่อ 	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาทรแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

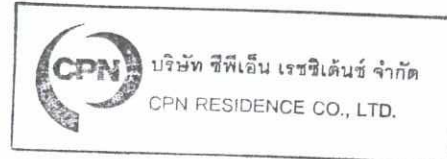


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄวงกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไฮ-ໄท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 26)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ประสานกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 5 นครราชสีมา ให้ม้าจัดอบรมและซักซ้อมอย่างไฟฟ้ากับโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>16. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตรวจตราไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต และเมื่อพบเห็นสิ่งที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ ต้องรีบรายงานให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทันที</p> <p>17. จัดเก็บอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ในบริเวณที่ปลอดภัย โดยเฉพาะแหล่งอหอรัตนคุณ เช่น เครื่องจักร แม่กลอง ถังน้ำ ฯลฯ ให้ห่างจากจุดที่มีประกายไฟ หรือมีการเชื่อมต่อโลหะ เพื่อป้องกันสะเก็ดไฟกระเด็นไปติดทำให้เกิดเพลิงไหม้</p> <p>18. จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 5 นครราชสีมา โรงพยาบาล มหาราชนครราชสีมา และสถานีตำรวจนครบาลเมือง นครราชสีมา ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที</p>	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行การแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด

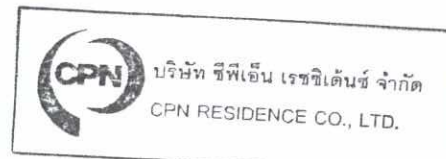


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄว วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 27)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบทางสังคม	<p>จากแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมสามารถประเมินผลกระทบด้านสังคมได้ดังนี้</p> <p>1) การสรุปลักษณะโครงการ โครงการดำเนินการโดย บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด ลักษณะโครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 33 ชั้น ความสูง 118.30 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับหลังคา) จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดรวมทั้งสิ้น 396 ห้อง แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 395 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 1 ห้อง โดยโครงการจะก่อสร้างบนโฉนดที่ดินจำนวน 4 แปลง ขนาดพื้นที่รวมทั้งสิ้น 1-3-41.2 ไร่ หรือ 2,964.8 ตารางเมตร ทั้งนี้ บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด จะขออนุญาตก่อสร้างต่อองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านเกะ ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างประมาณ 28 เดือน</p> <p>2) การสำรวจทางสังคมเบื้องต้น พื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) ตำบลบ้านเกะ อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งมีสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการมีการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบบริเวณโครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย (อาทิเช่น ESCENT NAKHONRATCHASIMA ขนาดความสูง</p>	<p>1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านภาษาภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>2. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด แต่ทั้งนี้ จะมีคนงานไม่นม่กิน 2 คน ที่ทำหน้าที่ควบคุม สโตร์เวลากลางคืน นอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่นม่กิน 2 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>3. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพัก คนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา / ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพัก คนงาน</p> <p>4. สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการได้จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ดังนี้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง - จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ไว้บริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดตั้งกล่าว</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <p>1. ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ลอลีอัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. ตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>ความตื่นของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p> </div>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารวนพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากการแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

33/162



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาภิ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 28)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>22, 17 และ 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร เดอะเซ็นร์ รีแลกซ์ คอนโด ขนาดความสูง 7 ชั้น จำนวน 5 อาคาร) อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) (อาทิเช่น เทพนิมิต ขนาดความสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร รุ่งอรุณรัตน์ แมนชั่น ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และดิโอเชียน เรสซิเดนซ์ ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร) โรงแรมเอราวัณโนมีเตล ขนาดชั้นเดียว จำนวน 9 หลัง อาคารสำนักงานบริษัท หม้อเสียง ขนาดความสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สำนักงาน พลังงานจังหวัดนราธาราชสีมา ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สถานศึกษา (อาทิเช่น วิทยาลัยเทคโนโลยีช่างกล พานิชย์การค้าเขื่อนทรัลพลาซา นครราชสีมา ศูนย์การค้าเมกะ ไนม นครราชสีมา ศูนย์การค้าแม็คโคร นครราชสีมา กลุ่มบ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-2 ชั้น กลุ่มอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 4 ชั้น ร้านค้า ร้านอาหาร สถานประกอบการต่าง ๆ เป็นต้น</p> <p>3) ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ</p> <p>(3.1) ผลกระทบทางด้านประชากรและการโยกย้าย</p> <p>ช่วงก่อสร้างโครงการคาดว่าจะมีการจ้างแรงงาน ประมาณ 250 คน โดยคนงานจะพักอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ แล้วเดินทางเข้าไป-เยือนกลับ สำหรับ</p>	<p>เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ</p> <p>- โครงการจะต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคาร/สถานประกอบการข้างเคียง</p>	<p>บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนบริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวกาลี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 29)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>การจ้างคนงานก่อสร้างคาดว่าจะมีการจ้างแรงงานจากต่างถิ่นเข้ามาทำงาน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง เช่น การส่งเสียงดังรบกวนการอาศัย การลักขโมย การทะเลาะวิวาท เป็นต้น อ่อนตัวตาม การเพิ่มขึ้นของประชากร ในช่วงก่อสร้างเป็นการโยกย้ายของแรงงานเพื่อมาทำงาน เป็นการข้ามครัว และคนงานก่อสร้างจะไม่มีการพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ รวมทั้งลักษณะทางสังคมตลอดจนลักษณะการดำเนินชีวิตของชุมชนโดยรอบเป็นสังคมเมือง โดยความสัมพันธ์ของคนในสังคมเป็นความสัมพันธ์ในลักษณะที่อยู่บ้านใกล้กัน และมีความสัมพันธ์ต่ำคนต่างอยู่ไม่ยุ่งเกี่ยวกัน ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเกะเป็นชุมชนขนาดเมือง ส่วนใหญ่บ้านพักอาศัย หรือกุ่มอาคารพาณิชย์ ซึ่งประกอบธุรกิจหลายประเภท อาทิ เช่น ศูนย์การค้าเช่นห้างสรรพสินค้า น้ำชา ร้านค้า ร้านอาหาร ร้านขายยา ร้านเสริมสวย ร้านสะดวกซื้อต่าง ๆ เป็นต้น จึงไม่มีความขัดแย้งกันแต่อย่างใด</p> <p>(3.2) ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความแตกต่างของชาติพันธุ์</p> <p>ซึ่งก่อสร้างโครงการคาดว่าจะมีคนงานประมาณ 250 คน ซึ่งอาจมีแรงงานต่างด้าวเข้ามารажงานส่วนหนึ่ง อาทิ เช่น พม่า ลาว และกัมพูชา เป็นต้น ซึ่งเป็นวัยแรงงานและมีความแตกต่างกันทางเชื้อชาติและชุมชนข้างเคียงโครงการ ดังนั้น จำเป็นต้องมีมาตรการลด</p>	<ol style="list-style-type: none"> พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามารา�งาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง 	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเดนซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายยอดชาย สัจารวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเดนซ์ จำกัด

35/162



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช วงศ์วรา)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 30)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบโดยพิจารณาเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่ออาคารพักอาศัย ร้านค้า สถานประกอบการ และศูนย์การค้า ที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>(3.3) สุขภาพอนามัยและบริการทางด้านสาธารณสุข</p> <p>ปัญหาด้านสังคมอาจเกิดจากผลกระทบที่มีต่อสุขภาพและอนามัยโดยเนื่องจากพิจารณาภาระกรรมการก่อสร้างโครงการ พนบฯ อาจก่อให้เกิดปัญหาและผลกระทบกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียง เช่น เสียงดัง ฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน การจราจร ซึ่งจะเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งจากการสำรวจเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ศึกษาร่มี 1 กิโลเมตรจากโครงการ จากการสอบถามประวัติการสัมภาษณ์ พนบฯ หากมีการเจ็บป่วยจะป่วยด้วยโรคทางเดินหายใจ/โรคหวัด เป็นอันดับต้นๆ ดังนั้น โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างในด้านการป้องกันเสียง ฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน และการจราจร นอกจากนี้ ในการก่อสร้างจะมีคนงานทั้งที่เป็น</p>	<p>3. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ</p> <p>4. จัดให้มีการเขียนทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้</p> <p>1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. กำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายท่านนั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว)</p> <p>3. กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง(6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้</p> <p>4. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>-</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p> </div>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาทรแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

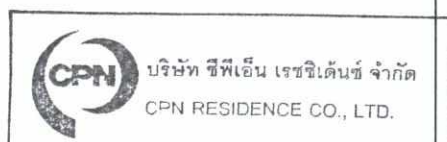


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์สิติ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 31)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>แรงงานต่างด้าว และแรงงานคนไทย การอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขลักษณะหรือการที่แรงงานเป็นคนต่างด้าวอาจเป็นพาหนะนำโรคต่าง ๆ ดังนั้น เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบโครงการต้องกำหนดให้มีการจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) และต้องกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหนะนำโรคได้ นอกจากนี้ โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงาน</p> <p>(3.4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>ในช่วงก่อสร้างจะมีการจ้างแรงงานจากต่างถิ่น ซึ่งแม้ว่าโครงการจะไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักอาศัยในพื้นที่โครงการ แต่จะจัดให้มีการพักอาศัยในพื้นที่ที่จะกำหนดไว้ให้การเข้ามาทำงานของคนงานต่างถิ่นอาจจะส่งผลกระทบต่อกันในพื้นที่ โดยเกิดจากพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง เช่น การส่งเสียงดังรบกวน การม้วนสูบเล่นการพนัน และการก่ออาชญากรรม เป็นต้น นอกจากนี้ในการก่อสร้างอาจมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเพลิงไหม้ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>สุขภาพคนงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือให้สามารถใช้งานได้อย่างเสมอ หากพบว่ามีการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที ติดต่อประสานกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 5 นครราชสีมาเพื่อมาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่เด็ดขาด 	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.1 ผลกระทบทางสังคม อย่างเคร่งครัด</p> 

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณมิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

37/162

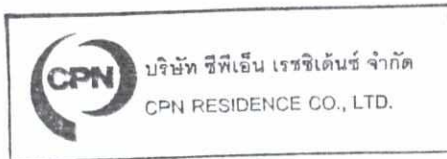


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์กานต์)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 32)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง 6. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริโภคเన็ตเวิร์กโดยรอบ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุม กล้องวงจรปิดตั้งกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ 7. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ 8. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก 9. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฎิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง 10. จัดให้มีการเขียนทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนัก บริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้ 11. โครงการจะต้องคุ้มครองงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงาน ภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่ สังกัด รวมถึงการตรวจสอบสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ 	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行ทำกราแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนากลี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 33)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(3.5) ด้านสาธารณูปโภคสาธารณูปการ พื้นที่โครงการเป็นบริเวณที่มีศักยภาพของ ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่เพียงพอในการ รองรับการเพิ่มขึ้นของประชากรในอนาคต ดังนั้น การที่มี คนงานก่อสร้างจำนวนประมาณ 250 คน เพิ่มเข้ามาในพื้นที่ ตำบลบ้านเก่า จึงคาดว่าการให้บริการสาธารณูปโภค¹ สาธารณูปการจะมีความเพียงพอต่อการให้บริการกับ² โครงการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ</p> <p>(3.6) ด้านการใช้ที่ดิน โครงการตั้งอยู่ที่ถนนทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) ตำบลบ้านเก่า อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งมีสภาพการใช้ ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการมีการใช้ประโยชน์ที่ดิน³ โดยรอบบริเวณโครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย⁴ (อาทิเช่น ESCENT NAKHONRATCHASIMA ขนาดความสูง 22, 17 และ 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร เดอะเซนจ์ รีแลกซ์⁵ คอนโด ขนาดความสูง 7 ชั้น จำนวน 5 อาคาร) อาคารอยู่⁶ อาศัยรวม (ให้เช่า) (อาทิเช่น เทพนิมิต ขนาดความสูง 3 ชั้น⁷ จำนวน 1 อาคาร รุ่งอรุณรัตน์ แมนชั่น ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และดิโอเชียน เรสซิเดนซ์ ขนาด ความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร) โรงแรมเอราวัณ โมเต็ล ขนาดชั้นเดียว จำนวน 9 หลัง อาคารสำนักงานบริษัท หมอลี ขนาดความสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สำนักงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สัจวราวนิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากrepository บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

39/162

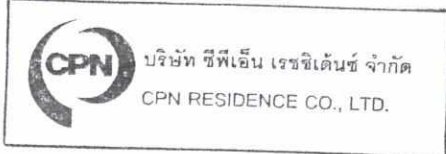
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช วงศ์สิริ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 34)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>พัฒนาจังหวัดนราธิวาส ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สถานศึกษา (อาทิเช่น วิทยาลัยเทคโนโลยีช่างกล พานิชยการนราธิวาส มหาวิทยาลัยวงศ์ชวลิตกุล) ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซา นครราชสีมา ศูนย์การค้าเมกะ ไชน์ นครราชสีมา ศูนย์การค้าแม็คโคร นครราชสีมา กลุ่มบ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-2 ชั้น กลุ่มอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 4 ชั้น ร้านค้า ร้านอาหาร สถานประกอบการต่าง ๆ เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตาม ใน การพัฒนาโครงการในช่วงก่อสร้างจะมีคนงานเข้ามาในพื้นที่ประมาณ 250 คน ซึ่งจะช่วยเพิ่มรายได้ให้กับคนพื้นที่ที่ขายของให้กับคนงานก่อสร้างของโครงการเป็นผลกระทบ ทางด้านบวกจากการใช้ประโยชน์ที่ดินในระยะก่อสร้าง แต่ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ ด้านฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน และความสั่นสะเทือน อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง จำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p> 		

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรหบธรรม์ท่านบริษัท ชีฟีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด

40/162



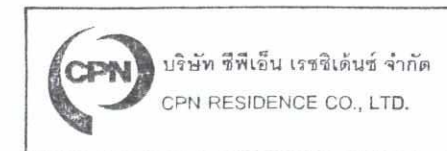
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวสาสี)

บุคคลธรรมดางามสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไช วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 35)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(3.7) ด้านการคมนาคมขนส่ง</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการเป็นบริเวณที่มีศักยภาพ ด้านการคมนาคมที่สะดวกหลายเส้นทาง ได้แก่ ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) ถนนซอย 30 กันยา 2 ถนนซอย 30 กันยา ถนนซอยสุรนารายณ์ 13 และถนนทางสายบ้านสวนเกาท์ทิพย์ – ทางออกถนน มิตรภาพ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ในช่วงก่อสร้างหากไม่มี การจัดการด้านระบบจราจรที่ดี ตลอดจนหากไม่มีการดูแล สภาพณนดังกล่าวให้มีสภาพดี อาจส่งผลกระทบต้านการ กีดขวางทางจราจรและส่งผลกระทบต่อผู้ใช้เส้นทางดังกล่าว ดังนั้น ในระยะก่อสร้างจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบดังกล่าว ดังนั้น ในระยะก่อสร้างต้อง กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้น</p> <p>(3.8) วัฒนธรรมและประเพณี</p> <p>โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลบ้านเกา อำเภอ เมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เป็นพื้นที่ที่มีการ ขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ประชากรส่วน หนึ่งย้ายมาจากการท่องเที่ยวเพื่อเข้ามาทำงานในพื้นที่ โดย สอดคล้องกับการสอบถามความประชานญโดยรอบโครงการ ดังนั้น วัฒนธรรมและประเพณีที่มีอยู่จึงเป็นวัฒนธรรม ประเพณีตามศาสนาโดยทั่วไป เช่น การเข้าวัดทำบุญใน วันสำคัญทางศาสนาต่างๆ ได้แก่ วันมาฆบูชา วันเข้าพรรษา</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.4 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.4 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด</p>



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวารุพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาทรแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด

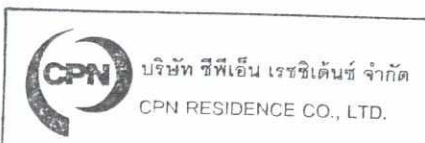


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวน้ำสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไช วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 36)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>วันวิสาขบูชา วันอาสาฬหบูชา เป็นต้น นอกจากนี้ ทางด้าน ประเพณีเป็นประเพณีทั่วไป เช่น วันขึ้นปีใหม่ วันสงกรานต์ วันลอยกระทง เป็นต้น ดังนั้น แม้ว่าการที่มีคนงาน ก่อสร้างจำนวนประมาณ 250 คน ส่วนหนึ่งจะมาจากที่อื่น คาดว่าส่วนใหญ่จะนับถือศาสนาพุทธเช่นกัน จึงมีวัฒนธรรม และประเพณีที่ไม่แตกต่างกันกับที่มีอยู่เดิมในพื้นที่ ดังนั้น จึง ไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญ</p> <p>(3.9) การเปลี่ยนแปลงทางสังคม</p> <p>โครงการห้องอยู่ในพื้นที่ตำบลบ้านเกา อำเภอ เมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เป็นพื้นที่ที่มีความ เจริญ รวมทั้งเป็นพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ ซึ่งจะมีการพัฒนา อาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษมากขึ้น เนื่องจากมีการ คมนาคมที่สะดวกสามารถเข้ามายังได้โดยตรง พื้นที่ จึงทำ ให้มีประชากรเพิ่มมากขึ้น โดยประชากรที่เพิ่มขึ้นเป็น ประชากรที่ย้ายมาจากที่อื่นเพื่อเข้ามาทำงานในบริเวณพื้นที่ ทำให้มีลักษณะเป็นสังคมแบบต่างคนต่างอยู่เพิ่มมากขึ้น โดย จากการสำรวจสภาพสังคมบริเวณพื้นที่โครงการ พบร่วม สำรวจมากว่า 80% ของผู้อยู่อาศัยในพื้นที่เป็นชาวไทย ที่ย้ายเข้ามายังพื้นที่นี้ จึงทำให้สังคมในพื้นที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างมาก ไม่ว่าจะด้าน ภูมิศาสตร์ วัฒนธรรม หรือเศรษฐกิจ ที่มีความหลากหลายมากขึ้น</p> 		

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจวราวนุพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงการแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

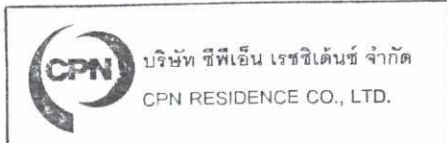


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 37)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 ผลกระทบต่อเศรษฐกิจท้องถิ่น	<p>เมื่อพิจารณาผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจในช่วงก่อสร้างโครงการฯ ซึ่งมีความต้องการแรงงาน ประมาณ 250 คน หากคิดอัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ 325 บาท/วัน (คงรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบประกาศคณะกรรมการค่าจ้างเรื่องอัตราค่าจ้างขั้นต่ำ (ฉบับที่ 10) เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2562 โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 เป็นต้นไป) ถ้าผู้ที่จะเข้ามาทำงานเป็นคนในชุมชนโดยรอบโครงการ จะทำให้คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น และนอกจากคนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการทำงานแล้ว ยังส่งผลให้เกิดการกระจายศูนย์เศรษฐกิจด้วย เช่น ทำให้เศรษฐกิจเกี่ยวกับการพาณิชย์และการบริการภายในชุมชนดีขึ้น เนื่องจากมีการเพิ่มขึ้นของแรงงานเข้ามา มีสถานภาพเป็นผู้บริโภคซึ่งจำเป็นต้องจับจ่ายใช้สอยสินค้าอุปโภคบริโภค เกิดการเพิ่มรายได้ให้กับผู้ประกอบอาชีพค้าขายบริเวณโดยรอบโครงการ รวมทั้งทำให้เกิดรายได้ต่อบริษัทค้าส่งวัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดการหมุนเวียนเงินตราในท้องถิ่นตลอดช่วงการก่อสร้าง</p> 	-	-

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

43/162



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย วงศ์สิริ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 38)

องค์ประกอบบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข</p> <p>1) สุขภาพประชาชน โดยรอบ</p> <p>1.1 บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง โครงการ</p>	<p>ในการก่อสร้างกิจกรรมของโครงการก่อให้เกิดฝุ่นละออง เสียงดังรบกวนความสันติสุข เหื่อน การจราจร และการร่วง หล่นของวัสดุ/เศษวัสดุก่อสร้าง ที่อาจส่งผลกระทบทางด้าน ร่างกาย ทางด้านจิตใจที่อาจก่อให้เกิดความเครียดเพิ่มมาก ขึ้น ซึ่งผลกระทบดังกล่าวจะส่งผลทำให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง เจ็บป่วยหรืออาจกระตุนให้ผู้ป่วยบางรายที่หายป่วยแล้ว กลับมาป่วยอีกครั้ง ดังนั้น โครงการต้องกำหนดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่าง ๆ ในช่วงก่อสร้าง อาทิเช่น ผลกระทบด้านฝุ่นละออง ผลกระทบด้านเสียงดัง รบกวน ผลกระทบด้านความสันติสุข เหื่อน ผลกระทบด้าน การจราจร และผลกระทบจากเศษวัสดุร่วงหล่น/อุบัติเหตุ หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพ โครงการต้อง^ก กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่าง ๆ</p> <p>(1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p> <p>เนื่องจากฝุ่นละอองจะฟุ้งกระจายไปตามกระแสลมที่มี การแปรผันไปตามสภาพภูมิอากาศ ซึ่งมีผลทำให้เกิดโรค ระบบทางเดินหายใจ และโรคผิวหนัง ทั้งนี้ จากการประเมิน ปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารภายใน พื้นที่โครงการ พบร้า มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างภายใน โครงการ เท่ากับ 0.007713 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้าน สุขภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้าน กายภาพ ชีวภาพคุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบ ด้านสุขภาพ



บริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด
CPN RESIDENCE CO., LTD.

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行ทำรายการแทนบริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาสา)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 39)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>รวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการที่มีปริมาณ 0.053 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะมีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 0.060713 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร สำหรับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.0251 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างภายในโครงการปริมาณ 0.011304 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 0.036404 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นดังกล่าว</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p> </div>		

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจวราภูพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行ทำกรรมการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

45/162

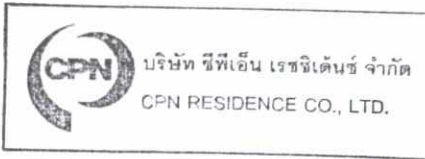
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช ไวนาการี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 40)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(2) ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน</p> <p>เป็นผลกระทบโดยตรงต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ที่อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจะได้รับระดับเสียงดังเกินกว่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 70 dB(A) และผลกระทบจะลดลงเรื่อยๆ เมื่อระยะทางห่างออกไป อย่างไรก็ตามโครงการกำหนดให้มีมาตรการลดผลกระทบด้านเสียง ทั้งนี้จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบันพบว่า มีค่าเฉลี่ย Leq 24 ชั่วโมง มีค่าเท่ากับ 59.3 dB(A) ซึ่งระดับเสียงที่เกิดขึ้นปัจจุบันไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดซึ่งโครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p> <p>(3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</p> <p>เป็นผลกระทบโดยตรงต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ที่อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งความสั่นสะเทือนที่อาจมีผลกระทบ ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการตอกเสาเข็ม พื้นที่หน้าตั้ดมากๆ เช่น เสาเข็มคอนกรีตชนิดสี่เหลี่ยมตัน เป็นจำนวนมาในพื้นที่จำกัด ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของดินอันเกิดจากการที่เสาเข็มเจาะไปแทนที่ และก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง อาทิเช่น พื้นล่างโถงขึ้น ผนังหรือโครงสร้างแตกร้าว เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการจะก่อสร้างอาคารโดยใช้เสาเข็มเฉพาะ พบร้า อาคารข้างเคียงพื้นที่โครงการด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกพบว่า จะได้รับความสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด</p>
		 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเดนซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด</p>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรพุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行การแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเดนซ์ จำกัด

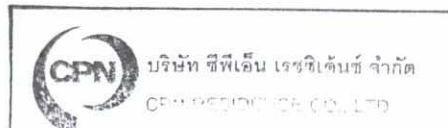
46/162

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์สิริ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 41)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>1.448 4.140 3.531 และ 0.178 มิลลิเมตร/วินาที ตามลำดับ สำหรับมหาวิทยาลัยวงศ์ชวลิตกุล ซึ่งเป็นสถานที่อยู่ในหัวที่อยู่ใกล้เคียง และเป็นสถานที่ที่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จะได้รับความสั่นสะเทือน 0.051 มิลลิเมตร/วินาที โดยเมื่อเปรียบเทียบกับผลกระทบเนื่องจากความสั่นสะเทือนที่มีต่อคนและอาคารสิ่งปลูกสร้าง และอาคารตามเกณฑ์ของ Wiffen Leonard (1971) บ้าน/อาคารข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ได้รับแรงสั่นสะเทือนมีค่าไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ 5.0 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งผลกระทบต่อสิ่งปลูกสร้างเป็นระดับที่ส่งผลทำให้เกิดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับอาคารทั่วไป หรือโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมบ้านเรือนทั่วไปที่มีผนังและเพดานเป็นแบบ Plaster (ส่วนผสมที่มีปูน ทราย น้ำ และไยต่างๆ) ในกรณีที่เป็นผนัง/ผ้าเพดานแบบยึดหยุ่น จะได้รับความเสียหายเพียงเล็กน้อย สำหรับผลกระทบต่อมนุษย์ พบว่า ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะรับกวนต่อคนที่อยู่อาศัยในอาคาร (สอดคล้องกับระดับที่ส่งผลกระทบต่อคนที่อยู่บนสะพาน และรับในช่วงเวลาสั้น ๆ) ดังนั้น การก่อสร้างอาคารโครงสร้างจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> 		

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจการทำรายงานบริษัท ชีพีเอ็น เรชชิเด้นซ์ จำกัด

47/162

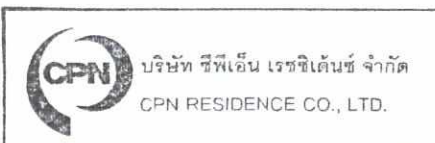


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄວกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 42)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(4) ผลกระทบจากเศษวัสดุร่วงหล่น/ อุปกรณ์ หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพ</p> <p>ในการก่อสร้างหากขาดความระมัดระวัง ประมาณในการใช้เครื่องจักร การใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ อาจเป็นสาเหตุให้เกิดอุบัติเหตุต่างๆ นอกจากนี้ การก่อสร้างโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบจากการร่วงหล่นของเศษวัสดุต่ออาคารที่อยู่ข้างเคียง ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหาย ทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน ซึ่งจะเป็นผลกระทบโดยตรงต่อผู้อยู่ ข้างเคียง ผู้ที่สัญจรผ่านไป-มาบริเวณด้านหน้าโครงการ และ คนงานก่อสร้างเอง ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นดังกล่าว</p> 	<ol style="list-style-type: none"> ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของอาคาร ข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพริม กำแพง บ้าน และตัวอาคารพร้อมทำเอกสารเพื่อให้แต่ละฝ่าย เก็บไว้ฝ่ายละ 1 ชุด ก่อนการจัดทำเสาเข็มของอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ช่อมแซม ให้คืน สภาพเดิมหากเกิดการแตกหักขึ้น และให้หมายเลขอรหัสที่ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดง สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่ เปิดเผยและเห็นได้ชัดเจนในพื้นที่ก่อสร้าง จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร บริเวณ โดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ โดยติดตั้งป้ายห้าม มิให้ผู้ที่ไม่ได้เข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะล้อ ความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางเข้า-ออก เป็นต้น ทั้งในพื้นที่ โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และ ควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพริม ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง จัดให้มีการตรวจสอบลังดับเพลิงเคมีให้สามารถ ใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือ ใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที <p>ความต้องการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ - บริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากrepository บริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

48/162

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช ໄวงกาลี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 43)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 บริเวณ บ้านพัก คนงาน (ภายนอก โครงการ)	<p>(5) ผลกระทบด้านการจราจร</p> <p>เป็นผลกระทบที่จะเกิดกับผู้ที่ใช้ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) เนื่องจากในช่วงก่อสร้างจะมีวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน ใช้ถนนดังกล่าวเป็นเส้นทางในการขนส่ง แต่ทั้งนี้ เนื่องจากปริมาณจราจรจากการก่อสร้างไม่มาก และถนนดังกล่าวยังคงรองรับปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นได้ ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น เพื่อทำให้ผลกระทบอยู่ในระดับที่ยอมรับได้</p> <p>การอยู่อาศัยของคนงานก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่บ้านพักคนงาน ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> 	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.4 เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย พร้อมทั้งจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยตรวจสอบ และควบคุมกฎระเบียบคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงและคนงานอื่นที่อยู่ร่วมกัน อาทิเช่น ห้ามดื่มสุรา/สเปฟและจำหน่ายยาเสพติด ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามทะเละวิวาท ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการ 	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.4 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด</p> <p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบความสะอาดและความเรียบร้อยบริเวณบ้านพักคนงานทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สั่งวรวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์สิริ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไฮ-ໄท วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ 44)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เกิดอัคคีภัย ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยอื่น เช่น เปิดเครื่องเสียงเสียงดังเกินไป และห้ามคนงานออกจากบ้านพักยามวิกาล เวลา 23.00-07.00 น. (ยกเว้นกรณี ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) เป็นต้น</p> <p>4. กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับ คนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) โดยมีข้อกำหนดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักคนงาน ตามจำนวนคนงานของบ้านพักคนงานแต่ละแห่ง โดยคิดอัตราคนงาน จำนวน 2 คน/1 ห้อง - จัดให้มีไฟฟ้า แสงสว่าง ในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณอย่างเพียงพอ - ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร 	



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด

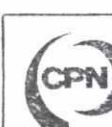


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยสาร)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 45)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และความคุ้มค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง	<p>1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p> <p>กิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การปรับพื้นที่ การใช้งานอุปกรณ์ เครื่องจักร การขนส่งอุปกรณ์ ซึ่งคนงานก่อสร้างมีความเสี่ยงและโอกาสในการสัมผัสกับฝุ่นละอองสูง โดยระดับความรุนแรงของผลกระทบจะมีมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับระยะเวลาในการสัมผัส และความเข้มข้นของปริมาณฝุ่นละอองที่คนงานได้รับ โดยหากได้รับปริมาณมากอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพคนงานก่อสร้าง เช่น แสบจมูก จาม น้ำมูกไหล แสบคอ ไอไม่มีเสมหะ แน่นหน้าอ ไอมีเสมหะ จำนวนมาก แบบและหายใจลำบากต่อเนื่องไปจนมีความเรื้อรัง</p> <p>ทั้งนี้จากการประเมินปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างที่ครอบคลุมทุกแหล่งกำเนิดในพื้นที่ศึกษา ซึ่งจากการประเมินผลกระทบโดยคำนึงถึงปัจจัยที่เกี่ยวข้องได้แก่ ความเร็วลม พื้นที่ที่อยู่ในแนวประเทศไทย ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) เมื่อรวมกับฝุ่นละอองในบรรยากาศเท่ากับ 0.060713 และ 0.036404 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ซึ่งเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพอากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) มีค่าไม่เกินมาตรฐาน</p>	<p>1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงานที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ</p> <p>2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น</p> <p>3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p> </div>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行การแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

51/162

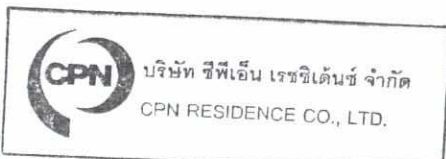
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช วงศ์สิริ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 46)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>กำหนด</p> <p>2) ผลกระทบด้านเสียง</p> <p>เป็นผลกระทบโดยตรงต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ที่อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งผู้ที่อยู่ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 70 เมตร จะได้รับระดับเสียงดังเกินกว่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 70 dB(A) และผลกระทบจะลดลงเรื่อยๆ เมื่อระยะทางห่างออกไป อย่างไรก็ตามโครงการจัดให้มีมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงโดยโครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียง Metal Sheet (หรือวัสดุเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A) ซึ่งจะช่วยทำให้ผลกระทบอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ และส่งผลกระทบด้านสุขภาพอย่างไม่มีนัยสำคัญ ทั้งนี้จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน L_{eq} 24 ชั่วโมง มีค่าเท่ากับ 59.3 dB(A) และระดับเสียงสูงสุด L_{max} เท่ากับ 97.7 dB(A) ซึ่งระดับเสียงที่เกิดขึ้นปัจจุบันไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อกล่าว</p> 	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียงอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด</p>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวนันทน์)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

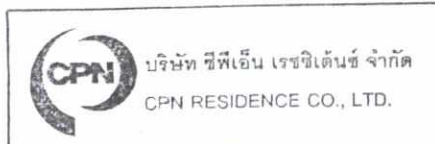
52/162

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์สกุล)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 47)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</p> <p>ในการก่อสร้างอาคารโครงการผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจะเกิดจากการก่อสร้างฐานรากและเจาะเสาเข็ม นั้น ซึ่งโครงการจะใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างอาคารจำนวน 82 ตัน โดยคนงานก่อสร้างเป็นผู้ได้รับผลกระทบมาก เช่น รถบุด รถแทรกเตอร์ ส่วน เครื่องเจาะกระแทก ดังนั้น ในการก่อสร้างต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ซึ่งได้แก่ การควบคุมการปรับปรุงแก้ไขที่แหล่งกำเนิด และการจัดให้มีการป้องกันที่ตัวบุคคล</p> 	<ol style="list-style-type: none"> มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน <ul style="list-style-type: none"> ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือน หุ้มเครื่องมือ ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระเบียบการใช้งานที่เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล <ul style="list-style-type: none"> กำหนดช่วงเวลาการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงานโดยทั้ง 20 นาที ต่อการทำงานล่วงเวลา 2 ชั่วโมง ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้วัสดุทำเบาะที่นั่งสำหรับรถบุดเจาะ ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด 	<p>ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด</p>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาหนบริษัท ชีพเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวน้ำสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไฮ-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 48)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>4) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ ความปลอดภัย และการเกิดโรค</p> <p>จากการศึกษาสถิติการประสบอันตรายจากการทำงาน จำกัดงานก่อของทุนเงินเดือน สำนักงานประกันสังคม กระทรวงแรงงานระหว่างปี 2557-2561 พบว่า สาเหตุที่ทำให้ลูกจ้างประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน สูงสุด 5 อันดับแรกของปี 2557-2561 อันดับแรกคือ วัตถุ หรือสิ่งของตัว/บาด/ที่มีแรง ยังคงเป็นสาเหตุหลักของการประสบอันตราย หรือโดยเฉลี่ย 5 ปี มีลูกจ้างประสบอันตรายร้อยละ 23.57 ต่อปี ของจำนวนการประสบอันตรายทั้งหมด รองลงมา คือ วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย/หล่นทับ ร้อยละ 16.27 ต่อปี และวัตถุหรือสิ่งของกระแทก/ชน ร้อยละ 13.90 ต่อปี ตามลำดับ ดังนั้น เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง โครงการ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น (กรณีเป็นแรงงานต่างด้าว) และต้องกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <div style="text-align: center;">  <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p> </div>	<ol style="list-style-type: none"> จัดอบรมและให้คำแนะนำสำนักงาน ในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น ควบคุมงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคุณภาพตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์ จัดหน้าี้ใช้ ระบบบรรบวนและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้ ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ อำนวยความสะดวกให้เข้าหน้าที่การนี้ที่มีโครงสร้าง นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยให้กับคนงานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ <ol style="list-style-type: none"> โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความ 	<p>ด้านนี้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหา - บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด <p>ผู้รับผิดชอบ</p>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สัจารวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากบริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด

54/162

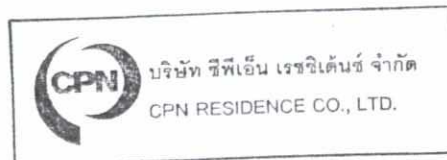


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 49)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ปลดปล่อย (J.A.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผู้บุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัย และสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร</p> <p>2. โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้</p> <p>1) จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แวนดา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง</p> <p>2) จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้า พร้อมกับการออกกำลังกายในทุกๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้พนักงานระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง หลังจากประชุมเสร็จให้ร่วมกันออกกำลังกาย เพื่อเตรียม</p>	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจวารุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด

55/162

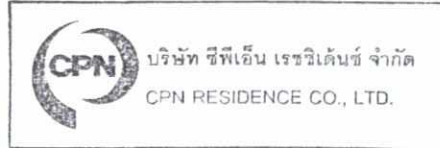
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช ไวยาสี)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิ์จัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 50)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ความพร้อมของร่างกายก่อนการทำงาน</p> <p>3) จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุกๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้าง จะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนข้ามความปลอดภัย อุบัติเหตุหรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญๆ และมีความเสี่ยง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เลี่ยง หรือป้องกันความเสี่ยง (Construction Method)</p> <p>4) จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย</p> <p>5) จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงาน ก่อสร้างจริง</p>	

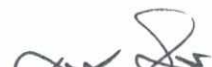
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายยอดชาย สัจธรรมุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行การแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



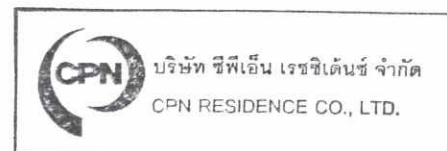
(นายมนูญนัช ไวน้ำสี)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิ์จัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ 51)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>4.1) งานเตรียมพื้นที่ ชุดเจาะ และงานทำฐานราก อาทิเช่น การขุด深หน้าดินโดยใช้เครื่องจักร การขุดส่งดินโดยใช้รถบรรทุก การทำงานชุดเจาะดินเป็นต้น อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การตกหลุมเจาะ 2. จากการขุดส่งดิน วัสดุก่อสร้าง 3. จากแรงสั่นสะเทือนจากการขุดเจาะ เสาเข็ม และการขุดส่งดิน วัสดุก่อสร้าง 4. อัคคีภัย เช่น การทึบบุหรี่ การเขื่อนไฟฟ้าลัดวงจร <p>4.2) งานขึ้นโครงสร้างสถาปัตยกรรมและงานระบบ อาทิเช่น การขึ้นโครงสร้างอาคาร เทปูน มีการใช้รอกปูนคอนกรีตผสมเสริม การใช้หัวเวอร์เคนในการขุดอุปกรณ์ การใช้ลิฟต์ขึ้นส่งวัสดุต่างๆ การจัดตั้งนั่งร้าน การขุดส่งอุปกรณ์วัสดุก่อสร้าง การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าในการตัด เขื่อม เจาะ การทำงานใต้ดิน การขุดบ่อของระบบต่างๆ เป็นต้น อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จากการตกจากที่สูง นั่งร้านรับน้ำหนักไม่ไหว ไฟฟ้าลัดวงจร 2. จากการขันย้ายและการวางวัสดุอุปกรณ์ กระแทกลงพื้น 3. อัคคีภัยประกายไฟ จากการเขื่อมตัดหรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจร การทึบบุหรี่ 4. การทำงานในที่อับอากาศ และเปียกชื้น 	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3 ข้อ 2) เรื่อง อาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3 ข้อ 2) เรื่อง อาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p>



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการท่านบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

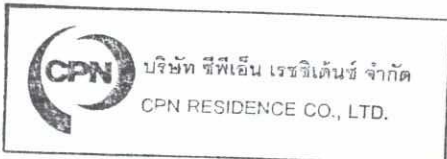


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 52)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>5. การพังทลายของดิน จากการขุดเปิด หน้าดิน</p> <p>6. การทำงานในที่แสงสว่างไม่เพียงพอ</p> <p>4.3) งานตกแต่งและเก็บทำความสะอาด อาชีวิชีน การใช้น้ำร้อนในการตกแต่งอาคาร การขันส่งวัสดุอุปกรณ์ การใช้ไฟฟ้าในการต่อเชื่อมตกแต่งอาคาร การใช้สารเคมี สีทาอาคาร การใช้คลิฟต์ในการขนส่งสิ่งของ การใช้วัสดุ ตกแต่งที่ติดไฟง่าย เป็นต้น อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ ดังนี้</p> <p>1. จากการตกจากที่สูง น้ำร้อนรับน้ำหนัก เมื่อหัว การใช้ของมีคม</p> <p>2. จากการขันส่งวัสดุอุปกรณ์ การขันย้าย^{การเข้า-ออกของรถบรรทุก}</p> <p>3. อัคคีภัยประกายไฟ จากการเชื่อม ตัด และกระแสไฟฟ้าลัดวงจร การทึบบุหรี่</p> <p>ทั้งนี้ จากการซ่อมแซมพื้นที่ ชุดเจาะ และงานทำฐาน รายงานขึ้นโครงสร้างสถานีปัตยกรรม และงานระบบ งานตกแต่งและเก็บทำความสะอาด อากาศ ก่อให้เกิดโรคต่างๆ ดังนี้</p> <p>1. โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ จากการได้รับฝุ่นละอองจากกิจกรรมการขุดเปิด หน้าดิน เพื่อบรรบสภาพพื้นที่โครงการและทำความสะอาด และ จากกิจกรรมการขันส่งดิน ขันส่งวัสดุก่อสร้าง การก่อสร้าง อาคารโครงสร้าง และงานตกแต่ง และเก็บทำความสะอาด ส่งผลกระทบต่อการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น</p>	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวารุณ์คุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำกรแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ จำกัด

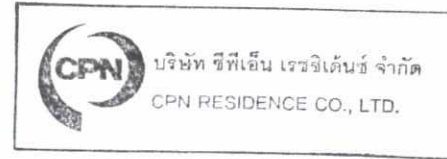


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

.....
(นายมนูญนัช ไวนารถ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 53)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ใช้หัวด้าม โรคภัยแพ้ หลอดลมอักเสบ โรคปอดอักเสบ เพิ่มขึ้น</p> <p>2. โรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน เสียงจากการก่อสร้าง และการทำงานของเครื่องจักร อุปกรณ์จากกิจกรรมก่อสร้าง การเตรียมการก่อสร้าง การทำความสะอาด การขันส่งดิน การขันส่งวัสดุ ก่อสร้าง เสียงดัง ผลกระทบต่อการเจ็บป่วยการเสื่อมของประสาทหูเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะคนงานก่อสร้าง</p> <p>3. โรคผิวหนัง การแพ้ผุนคลื่น หรือสารเคมี เช่น ผงบุนซีเมนต์ หรือน้ำยาต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง ที่ใช้ในการก่อสร้างทำให้มีแนวโน้มป่วยด้วยโรคผิวหนังเพิ่มขึ้น</p> <p>4. ความเครียด ความกังวล การนอนไม่หลับ อาจมีสาเหตุมาจากการความเครียดจากการทำงานของคนงานก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ปัญหาสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความกังวลของคนงานก่อสร้าง ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น รีสidenซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	

หมายเหตุ : ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น รีสidenซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องการจัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่องค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านเกะ (ดูรูปที่ 2 และ 5 หน้า 144/162 และ 147/162 ประกอบ)
- กำชับคนงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบโดยเครื่องครัด
- นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น รีสidenซ์ จำกัด

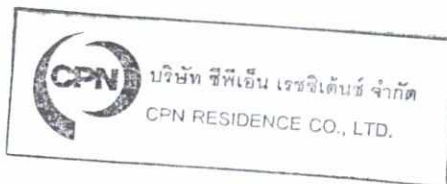


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์สวัสดิ์)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสเซ็นท์ นครราชสีมา 2 (ช่วงเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ</p> <p>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</p>	<p>เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ บริเวณพื้นที่โครงการจะเป็นที่ดังของอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 33 ชั้น ความสูง 118.30 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับหลังคา) จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 396 ห้อง แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 395 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 1 ห้อง โดยโครงการจะปรับถนนภายในโครงการให้อยู่ในช่วง +0.10 ถึง +1.20 เมตร (ข้างอิงค่าระดับ \pm 0.00 เมตร ที่ถนนภาระจำยอม) และสูงกว่าระดับถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) และถนนทางสายบ้านสวน เกาะทิพย์ - ทางออกถนนมิตรภาพ เท่ากับ 1.1 ถึง 1.3 เมตร (ดูรูปที่ 4 หน้า 146/162 ประกอบ) ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการเพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างชัดเจน และป้องกันการพังทลายของดินสูญพื้นที่ข้างเคียง จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มไม้คุณคิดนิภัยในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดิน 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลสภาพรั้วโครงการให้สมบูรณ์ มั่นคงแข็งแรง <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)² หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



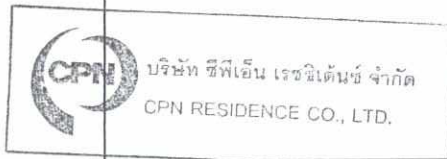
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอนันนัช ไวภาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	ความเข้มข้นของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากห้อไอเสียรถยนต์ของโครงการ เมื่อรวมกับผลกระทบตรวจวัดในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ณ ปัจจุบันทำให้มีความเข้มข้นฝุ่นละออง ได้แก่ TSP และ PM ₁₀ เท่ากับ 0.0534 และ 0.0259 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นละอองของพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่โดยรอบ	<ol style="list-style-type: none"> ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น สันนูนชัลลดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวนาน โดยโครงการจัดให้มีสันนูนชัลลดความเร็ว มีขนาดความสูง 0.04 เมตร ความกว้าง 0.90 เมตร จำนวน 1 จุด เพื่อช่วยลดความเร็วของรถ และลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ เป็นประจำสม่ำเสมอ จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทรายให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ใช้ที่ทำการเคลื่อนตัวของรถในโครงการทำได้อย่างดีและปลอดภัย 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดถนนภายในโครงการทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ จัดส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนดังกล่าวให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด)²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด
2) ผลกระทบทางอากาศ	โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ดังนั้น ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจะเกิดจากการจราจรภายในโครงการ เป็นส่วนใหญ่ โดยก๊าซในโทรศัพท์มือถือออกไซด์ (NO_2) สารประกอบไฮโดรคาร์บอนรวม (HC) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ เมื่อนำมาร่วมกับความเข้มข้นของก๊าซในโทรศัพท์มือถือ (NO_2) สารประกอบไฮโดรคาร์บอนรวม (HC) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ จะมีค่าเพิ่มขึ้น แต่ไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพ	<ol style="list-style-type: none"> โครงการจัดให้มีที่จอดรถบริเวณชั้นที่ 1-5 ของอาคารโครงการ โดยบริเวณชั้นที่ 1-2 และชั้นที่ 4-5 เป็นระบบระบายอากาศแบบธรรมชาติ มีลักษณะเปิดโล่งไม่ปิดทึบ (บางส่วน) เพื่อให้ลมพัดผ่านตลอดเวลาอากาศหมุนเวียนได้สะดวก จึงไม่มีการสะสมของมลพิษในบริเวณที่จอดรถ สำหรับบริเวณชั้นที่ 3 จัดให้มีการติดตั้งพัดลมดูดอากาศ จำนวน 4 ตัว เพื่อระบายอากาศออกสู่ภายนอกอาคาร นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นและไม้ 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสมบูรณ์ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด)²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจ្រวุฒิกุญ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด

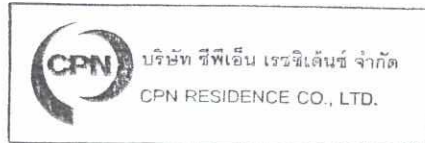


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวภารี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด

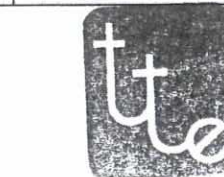
ตารางที่ 3 (ต่อ 2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>อากาศ อนึ่ง จากการประเมินผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการบังคับใช้มาตรฐานยูโร 4 สามารถลดการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ลงได้ ดังนั้น ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ที่คาดว่าจะเกิดจาก yan พาหนะภายในโครงการจึงจะมีน้อยมาก บริษัทที่ปรึกษาจึงไม่ได้ประเมินผลกระทบจากก๊าซนี้แต่อย่างใด</p> 	<p>พัฒนาศูนย์โดยรอบ ได้แก่ มะขอกานี ปีบ โนกตากแต่ง และกระดุมทองเดือย เป็นต้น ซึ่งต้นไม้ภายในโครงการสามารถช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดขึ้นจากรถยนต์ได้</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ที่ไว้ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและท้วง 3. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น คันชลอ ความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ 4. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นที่ทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำการเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดีและปลอดภัย 5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม 1,423.40 ตารางเมตร (ดูภาคผนวกที่ 1 ประกอบ) เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวดูดซับมลพิษจากที่จอดรถของโครงการ โดยพันธุ์ไม้ที่โครงการเลือกปลูกมีอัตราการสังเคราะห์แสง 75.46 มอล หรือคิดเป็น 3,320 กรัม (คำนวณจาก $1 \text{ มอล} \times 1 \text{ มวลโมเลกุล CO}_2 = 75.46 \times 44$) ซึ่งมากกว่าปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากรถในโครงการ 634 กรัม/วัน ต้นไม้ในโครงการจึงดูดซับได้เพียงพอ 6. โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการในการจัดการดูแลพื้นที่สีเขียวให้สามารถอยู่ได้อย่างยั่งยืน ตั้งนี้ 	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการท่านบริษัท ชีพเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



62/162

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวงาม)

บุคคลธรรมดางานที่สำนักงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 3)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง	โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัยเสียงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะมาจากการพาหะที่เข้า-ออกโครงการ ซึ่งเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน และเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวัน สำหรับเสียงที่คาดว่าจะก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงจะเป็นเสียงจากการสัญจรของรถยนต์และใช้ความเร็วที่ก่อให้เกิดเสียงดังอย่างไรก็ตาม โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้รถน้ำตันไม่ทุกวัน วันละครึ่ง - ใส่ปุ่มถอนวัชพืช โดยทำเป็นประจำ - ตัดแต่งต้นไม้ที่มีความสวยงาม - ปลูกต้นไม้ชดเชยทดแทนต้นไม้ที่ตัดไป - จัดให้มีผู้รับผิดชอบ (คนสวน) ในการดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์ตลอดเวลา 	วิธีการติดตามตรวจสอบ <ol style="list-style-type: none"> 1. ควบคุมความเร็วของรถยนต์ในโครงการ เช่น สันนูน ชลลอกความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ โดยโครงการจัดให้มีสันนูนชลลอกความเร็ว มีขนาดความสูง 0.04 เมตร ความกว้าง 0.90 เมตร จำนวน 1 จุด เพื่อช่วยลดความเร็วของรถ และลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์ดูแลรักษาระบบสายน้ำในโครงการ เป็นประจำสามเดือน 2. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
1.4 คุณภาพน้ำ	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีปริมาณน้ำเสียรวมทั้งสิ้น 268.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge System) จำนวน 1 ชุด ตั้งอยู่ใกล้ทางวิ่งรถบริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 270 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำเสียของโครงการได้เพียงพอ ทั้งนี้ น้ำทึบที่ผ่านการบำบัดจากพื้นที่โครงการ จะมีคุณภาพเป็นไปตาม	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge System) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับปริมาณน้ำเสียได้ 270 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร (ดูรูปที่ 6 หน้า 148/162 ประกอบ) 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมให้ผู้พักอาศัยและพนักงานปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ดังนี้การตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรดด่าง (pH) - Total Coliform Bacteria 	วิธีการติดตามตรวจสอบ <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมให้ผู้พักอาศัยและพนักงานปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ดังนี้การตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรดด่าง (pH) - Total Coliform Bacteria



บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด
CPN RESIDENCE CO., LTD.

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สัจาราถวิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจการทำรายงานของบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

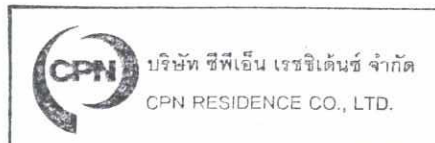


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

บุคลกรรมด้าผู้มีสิทธิ์จัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 4)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ. 2548) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศที่ว่าไป เล่มที่ 122 ตอนที่ 1259 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 ที่กำหนดให้ “น้ำทิ้งจากอาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน จัดเป็น น้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข กำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร” ทั้งนี้ น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด แล้วทั้งหมดจะระบายนอกสูญท่อระบายน้ำริมถนนทางสาย บ้านสวนเก่าทิพย์ – ทางออกถนนมิตรภาพ ด้านทิศ เหนือของโครงการต่อไป ดังนั้น การดำเนินโครงการไม่มี การระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวน้ำโดยตรง จึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญด้านคุณภาพน้ำ</p> 	<p>ได้อายุงต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fecal Coliform - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium Hardness) - กรดไซยาโนริก (Cyanuric Acid) - คลอไรด์ (Chloride) - บริมาณคลอรีนตกค้าง (Residual Chlorine) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรต (Nitrate) - จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (<i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) <p>จุดที่ตรวจวัด (ดูรูปที่ 6 หน้า 148/162 ประกอบ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด คือ บ่อเกรอะ - คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด คือ บ่อเก็บน้ำ ผ่านการบำบัด - คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอก โครงการ คือ บ่อตรวจคุณภาพน้ำพร้อม ตະแกรงดักขยะ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณดิคุย)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

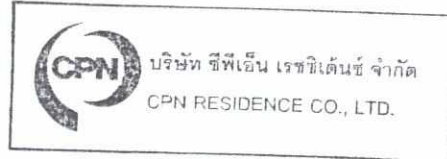


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄวงภาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 5)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>		<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> จัดเก็บสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ดังแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (นายก องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเกาะ) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)² หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวนวิมูล)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行การแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

65/162



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ไวยกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 6)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางบก	โครงการตั้งอยู่บนที่ดินที่มีสภาพดินดอนที่ดินดอนทรายและดินดอนหินทราย เนื้อดินเป็นดินดอนที่มีความต้านทานต่อการซึมซึบของน้ำสูง จึงไม่สามารถดูดซึมน้ำได้ดี ทำให้เกิดการซึมซึบของน้ำในชั้นดินดอนที่ดินดอนหินทราย จึงอาจส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ เช่น การลดลงของความชื้นในดิน ทำให้ต้นไม้และพืชพรรณเสื่อมโทรม รวมถึงการทำลายของแมลงและสัตว์เล็กๆ ที่อาศัยอยู่ในดินดอนหินทราย จึงอาจส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศทางชีวภาพในบริเวณนี้	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสันติสุขที่ดี คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด	-



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวนพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากบริษัท เชพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์สิริ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 7)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาหน้า	ชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญ ต่อนิเวศวิทยาทางบก	- คุ้มครองระบบน้ำบดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	โครงการจะมีความต้องการใช้น้ำรวมทั้งสิ้น ประมาณ 302 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยแหล่งน้ำใช้ของโครงการมาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาครราชสีมา ซึ่งมีจำนวนผู้ใช้น้ำ 35,1658 ราย โดยมีกำลังการผลิตสูงสุด 31,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอ กับการให้บริการทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำได้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นห้องเครื่องงานระบบของโครงการสำรองน้ำใช้ได้นาน 1.61 วัน (ไม่น้อยกว่า 1 วัน) (ดูรูปที่ 7 หน้า 149/162 ประกอบ) จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคารซึ่งทำหน้าที่สูบจ่ายน้ำโดยไม่ดึงน้ำใช้มาจากท่อประปาโดยตรง และควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลา ซึ่งกำหนดเวลาการสูบน้ำในช่วง 24.00-05.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยใกล้เคียงมีการใช้น้ำมาก จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบน้ำท่อประปาก่อนเข้าสู่ในสภาพดี ออกแบบโดยเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำหรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก็อกประปาหัวน้ำซัก 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสิ่งปลูกสร้างท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบเหตุบกพร่อง ต้องดำเนินการแก้ไขทันที ดูแลทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวนพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทนบริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวงามสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 8)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โครงการ และหัวมีดประหดด้า</p> <p>5. ติดป้ายรณรงค์การประหดด้าภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>6. กำหนดให้พนักงานใช้ภาชนะรองน้ำและชักล้าง อุปกรณ์ในภาชนะก่อนที่จะนำไปเช็ดถู ซึ่งจะใช้น้ำ น้อยกว่าการใช้สายยางฉีดล้างทำความสะอาดโดยตรง</p> <p>7. จัดให้มีช่องซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบอยู่ร่วงของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน หากพบการรั่วซึ่มให้รับซ่อมแซมทันที</p> <p>8. โครงการจะต้องควบคุมพนักงานของโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>9. โครงการกำหนดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำ โดยทำการกวาดตะกอนขัดสนนิม หรือคราบที่เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังน้ำที่ไม่มีการหมุนเวียน โดยใช้แปรงขัดไม้ไช่น้ำยาล้างที่มีสารเคมีซึ่งอาจตอกค้าง ทั้งนี้ ในการล้างทำความสะอาดจะดำเนินการครั้งละถัง เพื่อให้ถังที่เหลือสามารถสำรองน้ำใช้ของอาคารได้ โดยกำหนดให้ล้างในช่วงเวลา 24.00 – 05.00 น. (ช่วงเวลาปรับได้ตามความเหมาะสม) ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำน้อย เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของผู้ใช้น้ำภายในโครงการ โดยมีความถี่ในการล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน 1 ครั้ง) เพื่อสุขาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัย</p>	



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรรุณิกุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรายทำรายการแทนบริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวภารี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 สระว่ายน้ำ 1) โครงการสร้างสระว่ายน้ำ	โครงการจัดให้มีสระว่ายน้ำบริเวณชั้นที่ 32 ขนาดพื้นที่รวม 120 ตารางเมตร แบ่งเป็น สรະเด็ก ขนาดพื้นที่ 15 ตารางเมตร ความลึก 0.6 เมตร และสระผู้ใหญ่ ขนาดพื้นที่ 105 ตารางเมตร ความลึก 1.2 เมตร	<ol style="list-style-type: none"> โครงสร้างของสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็กมีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบอยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดง่าย จัดให้มีร่างระบายน้ำลับมีฝ้าปิดรอบสระว่ายน้ำ ความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดีและไม่มีน้ำล้นออกจากราง พื้นสระว่ายน้ำ ต้องทำด้วยวัสดุ แข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี 	วิธีการติดตามตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีไม่แตกกร้าว เป็นประจำสม่ำเสมอ สักดาทั้ง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ <ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)² หรือนิติบุคคลอาคารชุด
2) มาตรการด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการจมน้ำ	ผู้มาใช้สระว่ายน้ำอาจได้รับอันตรายจากการใช้สระว่ายน้ำ ได้แก่ การลื่น หล่น บริเวณที่มีน้ำขัง หรืออาจเกิดอุบัติเหตุในระหว่างว่ายน้ำ ซึ่งเป็นสาเหตุให้มีน้ำ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยในขณะใช้สระว่ายน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอทั่วบริเวณรอบพื้นที่ สระว่ายน้ำให้มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำติดตอนเวลากลางคืน จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขบสาร และทางเดินของสระเปียก ลื่น ตลอดระยะเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที โดยมีรายละเอียดอุปกรณ์ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> ไม่ช่วยชีวิต ยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร มีน้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน 	วิธีการติดตามตรวจสอบ <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม่ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้า ส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมงานไม่ชำรุด สักดาทั้ง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ตรวจสอบป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้ สระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่ลบเลือน สักดาทั้ง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สังรุณิกุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนบริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์สิริ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 10)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) คุณภาพน้ำสารวายน้ำ	โครงการต้องจัดให้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำสารวายน้ำเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสุขอนามัยของผู้พักอาศัย	<ul style="list-style-type: none"> - ห่วงซูชีพ เช่น ยางในรถยนต์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางกว้างในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความยาวของสะพาน - โฟมช่วยชีวิต (RICK BOARD) อวย่างน้อย 2 อัน - เครื่องช่วยหายใจ อย่างน้อยอย่างละ 1 เครื่อง อุปกรณ์ดังกล่าวต้องวางไว้ในตำแหน่งที่สามารถเห็นได้ชัด และนำมาราชีวิตรับใช้ได้ทันที - มีโทรศัพท์สายตรงไว้ใช้ในบริเวณสารวายน้ำ และแจ้งหมายเลขของสถานที่สำคัญๆ ไว้ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจนครบาล ฯลฯ ที่ทำงานไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นต้น 5. จัดให้มีผู้ดูแลสารวายน้ำ ที่มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจนน้ำ 6. ติดป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจนน้ำในบริเวณสารวายน้ำให้ชัดเจน <p>1. ในการฆ่าเชื้อโรคในสารวายน้ำจะใช้การเติมคลอรีน เพื่อกำจัดเชื้อโรคด้วยเครื่องผลิต Chlorine จากเกลือ แบ่งแบบอัตโนมัติหรือ Chlorine Generator</p> <p>2. เดินระบบกรองวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความชุ่มของน้ำในสารวายน้ำกรณีที่น้ำชุ่น ให้ดำเนินการเดินระบบทันทีจนกว่าน้ำในสารวายน้ำจะใส หลังจากนั้นดำเนินการเดินระบบวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ในช่วงที่สารวายน้ำปิดบริการ</p>	<p>ความต้องการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด <p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ภายในสารวายน้ำ <p>ตัวชี้การตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรดด่าง (pH) - ปริมาณคลอรีนคงตัว (Residual Chlorine) - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวนิชคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการทำถนนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

70/162

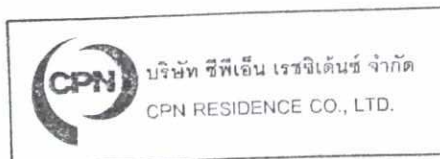


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ไวยกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 11)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ol style="list-style-type: none"> 3. ดำเนินการดูดตะกอน ล้างตะไคร่ และตักเศษผงสีปัดหลัง 1 ครั้ง 4. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดอยู่แล้วทำความสะอาดได้ไม่ให้น้ำจากบริเวณทางเดินไหลลงสู่ระบายน้ำเนื่องจากทำให้น้ำในระบบทากิกิດปรับเป็นโดยต้องทำความสะอาดบริเวณระบายน้ำทุกวันหลังจากปิดใช้ระบายน้ำแล้ว 5. จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อบังคับสำหรับผู้ใช้ระบายน้ำโดยมีข้อความอย่างน้อยดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวยงามชุดว่ายน้ำที่สะอาดในการลงใช้ระบายน้ำ - จำนวนสูงสุดผู้ใช้ระบายน้ำ - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงใช้ระบายน้ำทุกครั้งและห้ามทำระบายน้ำสกปรก - ผู้เป็นโรคติดต่ออื่น ๆ ห้ามใช้ระบายน้ำ - ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูลลงในน้ำ 6. จัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถดูแลปรับปรุงคุณภาพน้ำในระบายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกรดด่าง (Calcium Hardness) - กรดไซยาโนริก (Cyanuric Acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรต (Nitrate) - จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (<i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) <p>จุดที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่าง อย่างน้อย 2 จุด ส่วนลึกและส่วนตื้น ในขณะที่มีผู้ใช้ระบายน้ำมากที่สุด ความถี่ของการตรวจวัด - ความเป็นกรดด่าง (pH) และปริมาณคลอรีนตาก้าง (Residual Chlorine) ตรวจวัดทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ - Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) ความกรดด่าง (Calcium Hardness) กรดไซยาโนริก (Cyanuric Acid) คลอไรด์

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวุฒิพิมุกต์)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์สิริ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 12)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การบำบัดน้ำเสีย	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการอาคารโครงการมีปริมาณน้ำเสีย 268.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge System) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับปริมาณน้ำเสียได้ 270 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อกำบังน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทั้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ทั้งนี้ ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพอยู่ละ 92 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร (ดูรูปที่ 6 หน้า 148/162 ประกอบ) อนึ่ง น้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดจากพื้นที่โครงการ จะมีคุณภาพเป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้ง จากการบาง ประเภทและบางขนาด (พ.ศ. 2548) ประกาศในราช</p>	<ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด ประสานให้เอกชนที่ให้บริการสูบสิ่งปฏิกูลในองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเกาะมาสูบตะกอนในช่วงเวลาบ่ายของวันอังคารถึงวันพุธส ซึ่งจะมีผู้พากอาศัยอยู่ที่สุด โดยในการสูบสิ่งปฏิกูลสูบสิ่งปฏิกูลสามารถจอดรถบริเวณทางวิ่งรถใกล้กับตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย และหากสายสูบสิ่งปฏิกูลไปยังฝาถังเก็บตะกอนส่วนเกินได้ ในช่วงเวลาที่มีการสูบสิ่งปฏิกูล หรือเปิดฝาเพื่อเก็บไขมันหรือเก็บตัวอย่างน้ำ ตลอดจนการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องจัดให้มีการตั้งรำภัยหลักกันหรือกรวยยาง เพื่อไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องผ่านพื้นที่ดังกล่าว รวมทั้งจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย 	<p>(Chloride) แอมโมเนีย (Ammonia) ไนโตรเจน (Nitrate) และจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (<i>Escherichia coli, Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) ตรวจวัดปั๊ล 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปีดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทนบริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

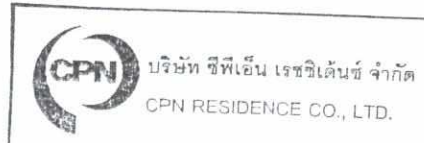
(นายมนูญนัช ໄวงกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด



บริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด
CPN RESIDENCE CO., LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ 13)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>กิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทว้าไป เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 ที่กำหนดให้ “น้ำทึบจากการซุดพักอาศัยที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือก่อสู่ของอาคารตึ้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน จัดเป็นน้ำทึบจากการประเกท ข กำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร” ทั้งนี้ น้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดจะระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนทางสายบ้านสวนเกษตรพิพิธ – ทางออกถนนมิตรภาพ ด้านทิศเหนือของโครงการต่อไป</p> 	<p>โดยอ่านวิเคราะห์ความสอดคล้องด้านการจราจรภายในโครงการ</p> <p>4. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้พักอาศัยระมัดระวังกรณีมีการสูญเสียในบริเวณดังกล่าว</p> <p>5. โครงการจะบำบัดก้าซเมเทนน์ด้วยวิธี Biological Oxidation โดยจะรวบรวมก้าซเมเทนจากบ่อเกรอะ มาตามห่อ PVC ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.5 นิ้ว ไปยังบ่อตันที่เตรียมไว้บริเวณด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ จำนวน 1 ป่า มีพื้นที่ขนาด 4 ตาราง เมตร ความลึก 0.6 เมตร ที่กันบ่อจะใช้กรวยรองไว้เพื่อป้องกันน้ำท่วม และต่อห่อก้าซเมเทนลงในบ่อตัน ให้ก้าซระเหยผ่านดินสีดาและปุ๋ยภายใต้แสงแดด ดังกล่าว ที่ปลายห่อก้าซจะหุ้มด้วยผ้าใบลอน เพื่อป้องกันไม่ให้ห่ออุดตัน จากนั้นจะกลับห่อตัวดินร่วน และปุ๋ย พ้อบล็อกดันไม้ที่บริเวณด้านบนของบ่อ เพื่อให้มีความชื้นอยู่ตลอดเวลา</p> <p>6. โครงการจะติดตั้งพัฒนาดูดอากาศ จำนวน 1 เครื่อง ภายในห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ อัตราการระบายน้ำอากาศ 40 ลูกบาศก์ฟุต/นาที ($0.0189 \text{ ลูกบาศก์เมตร}/\text{วินาที}$) ซึ่งสามารถระบายน้ำอากาศได้ไม่น้อยกว่า 4 เท่า ของปริมาตรห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ อากาศจะถูกส่งผ่านโดยห่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ไปยังบ่อบำบัดมีเทนข้างตัน เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้กับบ่อตัน พื้นที่ขนาด 5.5 ตารางเมตร ความลึก 0.6 เมตร</p>	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สังวรุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากบริษัท ชีพีเอ็น เรชชิเด้นซ์ จำกัด

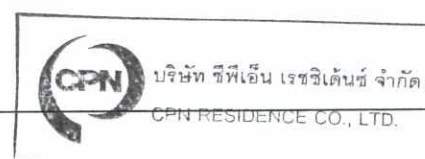


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวภาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 14)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำ	<p>โครงการกำหนดให้มีมาตรการควบคุมอัตราการระบายน้ำของโครงการ ไม่ให้มีอัตราการระบายน้ำเกินก่อนการพัฒนาโครงการ โดยจะกักเก็บน้ำหลักส่วนเกินไว้ในบ่อหน่วงน้ำ และจำกัดอัตราการระบายน้ำออกนอกโครงการด้วยเครื่องสูบน้ำในอัตราการระบายน้ำไม่ให้เกินก่อนการพัฒนา ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p> 	<p>จำนวน 1 บ่อ ทำให้การบำบัดก้ามีเทนมีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น โดยมีระยะเวลาสัมผัสอากาศ 63.78 วินาที (ไม่น้อยกว่า 60 วินาที)</p> <p>7. โครงการจะบำบัด Aerosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียประมาณ 0.043 ลูกบาศก์เมตร/วินาที โดยใช้บ่อดินบำบัด Aerosol ขนาดพื้นที่ 11.2 ตารางเมตร ความลึก 0.6 เมตร จำนวน 1 บ่อ ซึ่งที่ก้นบ่อจะใช้กรวดรองไว้เพื่อป้องกันน้ำท่วม และต่อห่อ Aerosol ให้ระหว่างผ่านดินสีดาและปุ๋ยภายในบ่อดินดังกล่าวโดยจะปิดปากห่อด้วยผ้าใบอนlon เพื่อป้องกันไม้ไผ่ภายในห่อเกิดการอุดตัน จากนั้นจะกลบห่อด้วยดินร่วนและปุ๋ยที่จัดเตรียมไว้และปลูกต้นไม้ไว้บริเวณด้านบนของบ่อดิน เพื่อให้มีความชื้นอยู่ตลอดเวลาเพื่อบำบัด Aerosol ก่อนระบายน้ำออกสู่บรรจุภัณฑ์</p> <p>1. จัดให้มีท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.4 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 โดยมีบ่อพักน้ำตลอดแนวท่อระบายน้ำท่าน้ำที่ร่วบรวมน้ำฝนที่ตกลงบนพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำของโครงการ (ดูรูปที่ 6 หน้า 148/162 ประกอบ)</p> <p>2. จัดให้มีการหน่วงน้ำไว้ในบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ความจุ 102 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3. ซึ่งโครงการรับน้ำที่จัดเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคงแข็งแรง สามารถรับน้ำหลักได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยภายในบ่อหน่วงน้ำจะติดตั้งเครื่อง</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบดูแลบ่อพักน้ำของระบบระบายน้ำ เป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักน้ำที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทนบริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

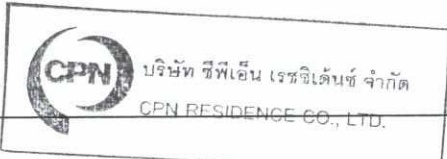


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนารี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 15)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการมูลฝอย	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการโครงการจะมีปริมาณมูลฝอยรวม ประมาณ 1,410 กิโลกรัม/วัน หรือ 6.39 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็น มูลฝอยทั่วไป 0.28 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยรีไซเคิล 2.82 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยอันตราย 0.28 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมูลฝอยย่อยสลายได้ 3.01 ลูกบาศก์เมตร/วัน ห้องน้ำโครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> 	<p>สูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง (ใช้งานจริง 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) แต่ละเครื่องมีอัตราการสูบ 0.16 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ที่ TDH 18 เมตร รวม 2 เครื่อง (ไม่เกิน ก่อนพัฒนาโครงการ 0.032 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) เพื่อสูบน้ำไปยังบ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนทางสายบ้านสวนเกาะทิพย์ – ทางออกถนนมิตรภาพ บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการต่อไป (ดูรูปที่ 6 หน้า 148/162 ประกอบ)</p> <p>4. จัดให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้ระดับน้ำท่วมสูงขึ้น โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบ และประชุมทีมบุคคลอาคารชุด เพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป</p> <p>1. จัดให้มีพนักงานแยกประเภทมูลฝอยใส่ถุงมูลฝอย แต่ละประเภทและติดฉลากบอกประเภทของมูลฝอยนั้นๆ</p> <p>2. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ตั้งอยู่ภายในอาคารบริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ โดยแบ่งเป็น ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ห้องมูลฝอยรีไซเคิล และห้องพักมูลฝอยอันตราย แยกกันอย่างชัดเจน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป มีขนาดพื้นที่ 5.64 ตารางเมตร ความสูง 8.46 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฝอย 1.5 เมตร) สามารถรองรับปริมาณมูลฝอย</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด <p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอทุกวัน และตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยมีการผุกร่อนหรือชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที 2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ และตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยมีการผุกร่อนหรือชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที 3. ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจธรรมวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

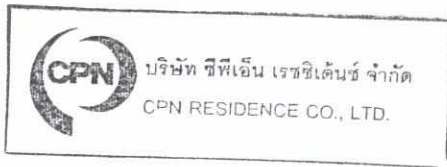


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวภารี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 16)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ทั่วไปปริมาณ 0.28 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 30.21 เท่า</p> <p>(2) ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ มีขนาดพื้นที่ 8.03 ตารางเมตร ความจุ 12.05 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูง กองมูลฝอย 1.5 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ปริมาณ 3.01 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 4.00 เท่า</p> <p>(3) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล มีขนาดพื้นที่ 22.99 ตารางเมตร ความจุ 34.49 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูง กองมูลฝอย 1.5 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยรีไซเคิลปริมาณ 2.82 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 12.23 เท่า</p> <p>(4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย มีขนาดพื้นที่ 5.35 ตารางเมตร ความจุ 8.03 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูง กองมูลฝอย 1.5 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยอันตรายปริมาณ 0.28 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 28.68 เท่า</p> <p>สำหรับภายในห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด และห้องออกกำลังกาย โครงการจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 3 ถัง/ห้อง (ถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง ถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง) ไว้ภายในแต่ละห้องดังกล่าว</p> <p>3. ควบคุมไม่ให้นักงานนำมูลฝอยมากองไว้ เพื่อรักษาความสะอาดของห้องสำนักงาน</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 3 ที่ระบุในหัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ อายุงค์เครื่องครัว ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการผู้รับผิดชอบ - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจวนวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้บริหาร บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



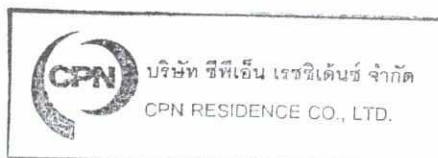
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวภาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 17)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. ห้องพักมูลฝอยรวม ตั้งอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ด้านทิศตะวันออกใกล้กับที่จอดรถเก็บขยะมูลฝอย มีโครงสร้างเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคงแข็งแรง และมีประดูมิดชิด สามารถป้องกันกลิ่นและการแพร่กระจายของเชื้อโรคออกสู่ภายนอกได้</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดอยู่แล้วให้มีมูลฝอยตอกค้างข้ามวันและล้างห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยนำเสียที่เกิดจากการล้างพื้นห้องพักมูลฝอยจะนำไปเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อบำบัดก่อนระบายนอกโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยอ่านวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านจราจร สำหรับรถเก็บขยะมูลฝอย ตลอดจนรถของผู้พักอาศัยภายในโครงการให้สามารถเดินรถได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</p> <p>7. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบิเวนจุดจอดรถเก็บขยะมูลฝอยทุกครั้งภายหลังการเก็บขยะมูลฝอยแล้วเสร็จ</p>	



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรรุณิกุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรายทำรายการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

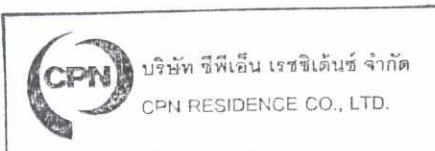


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวกาศ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 18)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 ระบบไฟฟ้า	<p>โครงการมีความต้องการไฟฟ้ารวมทั้งสิ้นประมาณ 1,974.23 KVA โดยจะรับกระแสไฟฟ้ามาจากโรงแป๋ง ส่วนภูมิภาค จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเป็นระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งเป็นระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งมีความสามารถให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ</p> 	<ol style="list-style-type: none"> โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ระบบไฟฟ้าปกติ โครงการจะรับกระแสไฟฟ้าแรงสูงผ่านหม้อแปลง โดยแปลงไฟฟ้าแรงสูงขนาด 22 KV ผ่านหม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Dry Type ขนาด 1,250 KVA จำนวน 2 ชุด แปลงไฟ 22 KV เป็น 400/230V เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่าง ๆ ในภาวะปกติ ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน โครงการจะจัดเตรียมระบบไฟฟ้าสำรองในกรณีไฟฟ้าปกติขัดข้อง ได้แก่ Battary ขนาด 24 V สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน ชนิด STANDBY RATE ขนาด 412 KVA จำนวน 1 ชุด จัดให้มีเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ภายในห้องหม้อแปลงไฟฟ้า ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” ให้เห็นชัดเจนติดไว้ที่จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีพนักงานของโครงการอยู่ดูแลเฝ้าระวัง กรณีพบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดนครราชสีมา เพื่อเข้ามาแก้ไขโดยทันที <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)²⁾ หรือนิตบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

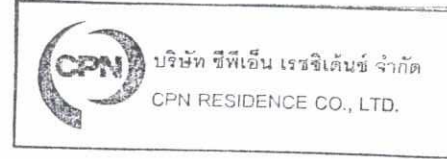


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ไกวารี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 19)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การอนุรักษ์พลังงาน	<p>ตามกฎหมายห้องน้ำดูดอากาศ หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 กำหนดให้ การก่อสร้างอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด ที่มี ขนาดพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์ พลังงานตามกฎหมายห้องน้ำดูดอากาศชุดพักอาศัย ภายในโครงการมีพื้นที่มากกว่า 2,000 ตารางเมตร จึงได้ออกแบบตามข้อกำหนดของกฎหมายห้องน้ำดูดอากาศ</p> 	<ol style="list-style-type: none"> ออกแบบค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกอาคาร (Overall Thermal Transfer Value : OTTV) และค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคาร (Roof Thermal Transfer Value : RTTV) จากการคำนวณหาค่า OTTV และ RTTV ออกแบบให้มีค่าไม่เกินข้อกำหนดตามกฎหมายห้องน้ำดูดอากาศ หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 กล่าวคือ <ul style="list-style-type: none"> ค่า OTTV ของอาคาร เท่ากับ 23.02 วัตต์/ตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 30 วัตต์/ตารางเมตร ค่า RTTV ของอาคาร เท่ากับ 4.36 วัตต์/ตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 10 วัตต์/ตารางเมตร ระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคาร ต้องให้ได้ระดับความส่องสว่างสำหรับงานแต่งประเพณอย่างเพียงพอ และเป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารหรือกฎหมายเฉพาะว่าด้วยการนั่นกำหนด ซึ่งไม่เกิน 12 วัตต์ต่อตารางเมตรของพื้นที่ใช้งาน ระบบปรับอากาศที่ติดตั้งภายในอาคาร ต้องมีค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำค่าประสิทธิภาพการให้ความเย็น และค่าพลังงานไฟฟ้าต่อตันความเย็น เป็นไปตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด การอนุรักษ์พลังงานดำเนินการโดยเจ้าของโครงการ มีดังนี้ 	-

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนบริษัท ชีพเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

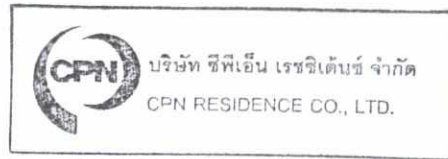


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายนุยนัช วงศ์สิริ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปลูกต้นไม้ภายในโครงการ ในบริเวณพื้นที่ว่าง ชั่วโมงเพื่อสนับสนุนและทางวิ่ง เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ - ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการให้ทำการล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำสม่ำเสมอ พร้อมระบุเบอร์ติดต่อช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกผู้พักอาศัยภายในโครงการ - โครงการประสานกับช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ โดยจัดให้มีช่างลดราคาในการล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ เพื่อเป็นแรงจูงใจให้กับผู้พักอาศัย - แยกสวิตซ์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง แทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก - ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับงานอเนกประสงค์ซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมาก แต่บางครั้งต้องการน้อย - คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำ ทำได้โดยเพิ่มขนาดสายให้โตขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสียเนื่องจากแรงต้นไฟฟ้าต่ำและลดค่าไฟฟ้าลงได้ - ใน การติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บล็อกล่าสุด อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งช่วยประหยัดไฟได้ 10 วัตต์/หลอด ประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับบล็อกล่าสุด ชนิดแกนเหล็กธรรมดา - ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงานที่เรียกว่า Light Emitting Diode (LED) เพราะจะกินไฟเพียง 0.5-1 	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สัจวนรุษพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

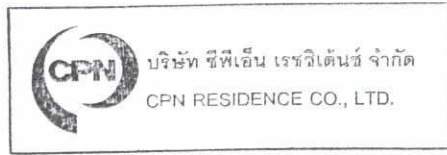


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์สิริ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 21)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>วัสดุ มีอายุการใช้งานยาวนาน และความร้อนที่ตัวหลอดน้อยกว่าเมื่อเทียบกับหลอด Incandescent (หลอดมีเสียง)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดตำแหน่งติดตั้งหลอดไฟให้เหมาะสมโดยไม่ให้มีจำนวนที่มากเกินความจำเป็น แต่ก็ไม่ให้น้อยจนมีแสงสว่างไม่เพียงพอ - ตั้งเวลาให้ประตูลิฟต์ปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที จะช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้าของการขับเคลื่อนมอเตอร์ปิด-ปิดประตู - ส่งเสริม รณรงค์กิจกรรมให้มีการเดินขึ้น-ลงแทนการใช้ลิฟต์สำหรับพนักงานและผู้พักอาศัย - แสดงเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ง่ายจะช่วยลดการเดินทางหลงชั้นและลดการใช้ลิฟต์ที่ไม่จำเป็น - ลดการใช้ไฟฟ้าแสงสว่างส่วนกลางที่ไม่จำเป็นในช่วงเวลา 22.00-06.00 น. - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส <p>5. โครงการจะจัดให้มีคู่มือการอนุรักษ์พลังงานแจกสำหรับห้องชุดพักอาศัยทุกห้อง หรือติดป้ายเพื่อเป็นการรณรงค์ให้ปฏิบัติตาม โดยมีรายละเอียดในคู่มือดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งอุณหภูมิในเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส 	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย วงศ์สวัสดิ์)

บุคลากรประจำเดือนของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 22)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 33 ชั้น ความสูง 118.30 เมตร (ความสูงด้านล่างระดับหลังคา) จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดรวมทั้งสิ้น 396 ห้อง แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 395 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 1 ห้อง มีพื้นที่อาคารรวม 27,070.87 ตารางเมตร จัดเป็นอาคารสูง และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ โดยโครงการต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอัคคีภัย</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - เปิดเครื่องระบายน้ำอากาศเท่าที่จำเป็น - บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ - ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระหว่างความร้อนด้านหลังทุกๆ เดือน - เลือกใช้เครื่องบริบบ์อากาศประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน - หมั่นดูแลทำความสะอาดเรื่องผู้ล落ของหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ <p>1. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัยเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>(1) เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) จำนวน 1 ชุด ชนิดขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล จำนวน 1 เครื่อง อัตราการสูบ 3.79 ลูกบาศก์เมตร/นาที ที่ TDH 182.99 เมตร ทำงานร่วมกับเครื่องสูบน้ำรักษาความตันน้ำในระบบท่อให้หักที่ (Jockey Pump) จำนวน 1 เครื่อง มีอัตราการสูบ 0.11 ลูกบาศก์เมตร/นาที ที่ TDH 170 เมตร เพื่อสูบน้ำดับเพลิงไปยังชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 33 แบ่งเป็นช่วงชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 19 และช่วงชั้นที่ 20 ถึงชั้นที่ 33 กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ อนึ่ง ในการออกแบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่ติดตั้ง ได้คำนวณแรงดันหัวมดที่เกี่ยวข้อง โดยมี</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ตรวจสอบระยะจ่ายไฟฟ้าสำรองให้มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางการหนีไฟให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจวรวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



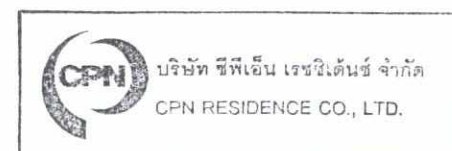
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 23)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>แรงดันรวม 166.35 เมตร ดังนั้น จากแรงดันเครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่ออกแบบที่แรงดันสูทธิ (Total Dynamic Head) เท่ากับ 182.99 เมตร จึงเพียงพอที่จะสูบน้ำดับเพลิงได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(2) ระบบห้อเย็น (Stand Pipe) โครงการจัดให้มีระบบห้อเย็นร่วม (Combined System) ซึ่งเป็นระบบห้อเย็นที่ใช้ร่วมกับระบบหัวระบายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) โดยแบ่งการจ่ายน้ำแต่ละพื้นที่ แบ่งเป็นช่วงชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 19 และช่วงชั้นที่ 20 ถึงชั้นที่ 33 ประกอบด้วย ห้อเย็น (Stand Pipe) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว จำนวน 3 ห้อ โดยจะรับน้ำดับเพลิงจากถังเก็บน้ำดับเพลิงชั้นใต้ดินสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิง ปริมาณ 135 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(3) หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connector : FDC) โครงการจะติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (FDC) ขนาด $2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 4$ นิ้ว พร้อม Check Valve จำนวน 3 ชุด โดยจะติดตั้งไว้ที่บริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ ซึ่งตำแหน่งดังกล่าวมีความสะดวกในการรับน้ำ จากรถดับเพลิงของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 5 นครราชสีมา โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หัวรับน้ำดับเพลิงสำหรับเติมน้ำเข้าถังเก็บน้ำดับเพลิงใต้ดิน จำนวน 1 ชุด จะทำหน้าที่ส่งน้ำ 	<p>4. ตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและจุดรวมพลเบื้องต้น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)² หรือนิติบุคคลอาคารชุด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจาราณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

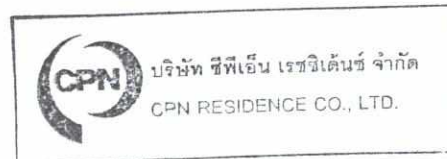


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาภิสุ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 24)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ตับเพลิงไปยังถังเก็บน้ำได้ดิน เพื่อเข้าสู่ระบบจ่ายน้ำ</p> <p>ตับเพลิงภายในอาคารต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - หัวรับน้ำตับเพลิงสำหรับเติมน้ำเข้าระบบ ท่อยืน จำนวน 2 ชุด แบ่งเป็นช่วงชั้นที่ 1 ถึงชั้นที่ 19 จำนวน 1 ชุด และช่วงชั้นที่ 20 ถึงชั้นที่ 33 จำนวน 1 ชุด จะทำหน้าที่ส่งน้ำดับเพลิงไปยังท่อยืน โดยตรง และจ่ายไปยังห้องดับเพลิงที่ต่อ กับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ภายในอาคาร (4) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร (1 นิ้ว) ความยาว 30 เมตร - หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดหัวต่อสามเรียว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร (2.5 นิ้ว) พร้อมฝาครอบและโซ่ร้อย <p>ทั้งนี้ โครงการจะติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ไว้บริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิง บันได ST-2 และบริเวณทางเดิน โดยมีระยะห่างกันมากที่สุดประมาณ 30 เมตร (ไม่เกิน 64 เมตร)</p> (5) ถังดับเพลิงเคมีมือถือ ขนาด 10 ปอนด์ ติดตั้งไว้บริเวณห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า หน้าห้องพักมูลฝอย ย่อยสลายได้ ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องไฟฟ้า ห้องเครื่องสูบน้ำ ห้องเครื่องลิฟต์ และภายในตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) 	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งรุ่งผิวคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรหำทำกรแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรชชิเด้นซ์ จำกัด

84/162

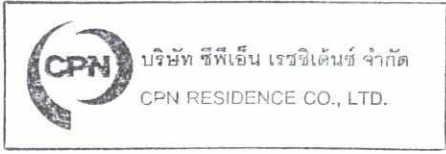


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์ไสว)

บุคคลธรรมดานผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 25)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(6) ตั้งดับเพลิงมือถือชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ขนาด 10 ปอนด์ ติดตั้งไว้บริเวณหน้าห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้และห้องเครื่องไฟฟ้า</p> <p>(7) ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) โครงการจะจัดให้มีระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ ซึ่งเป็นระบบท่อเปียกมีน้ำ้อยในท่อตลอดเวลา สามารถทำงานได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยสามารถเปิดออกหันที่ที่มีความร้อนสูงขึ้นจนถึงอุณหภูมิทำงาน ฉีดน้ำบริเวณที่เกิดเหตุครอบคลุมพื้นที่ 16 ตารางเมตร/จุด โดยจะติดตั้งไว้ทุกชั้นของอาคารบริเวณที่จอดรถและทางวิ่ง ห้องเครื่องสูบน้ำ ห้องควบคุม ห้องสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ห้องชุดพักอาศัย ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ห้องซักผ้า ห้องน้ำชาย-หญิง ห้องจดหมาย ห้องเก็บของ ห้องเครื่องซักผ้า ห้องเครื่องสูบน้ำ ห้องเก็บจดหมาย ห้องพักมูลฝอยรวม ห้องออกกำลังกาย โถงต้อนรับ โถงลิฟต์ และบริเวณทางเดินทั่วทั้งอาคาร เป็นต้น</p> <p>(8) ลิฟต์ดับเพลิง โครงการจะจัดให้มีลิฟต์ดับเพลิงจำนวน 1 ชุด มีขนาดพื้นที่หน้าโถงลิฟต์ดับเพลิง 8.60-8.90 ตารางเมตร สามารถขึ้น-ลงได้จากชั้นที่ 1 - 33 ซึ่งมีคุณสมบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p>	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



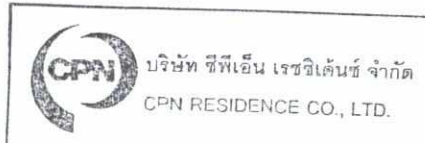

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช วงศ์สາสີ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄທ วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 26)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ระบบเตือนอัคคีภัย</p> <p>(1) แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP) ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณ ตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร</p> <p>(2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงในมีภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร ซึ่งโครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันบริเวณห้องชุดพักอาศัย ห้องสำนักงานนิติบุคคล อาคารชุด ห้องควบคุม ห้องเก็บของ ห้องเก็บจดหมาย ห้องเครื่องซักผ้า ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องเครื่องสูบน้ำ ห้องออกกำลังกาย โถงต้อนรับ โถงลิฟต์ บันได และบริเวณทางเดินทั่วทั้งอาคาร เป็นต้น</p> <p>(3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เป็นตัวจับความร้อนที่เกิดจากเพลิงในมีภายในอาคาร โครงการ และส่งสัญญาณไปตามแผงควบคุม ซึ่งโครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อนบริเวณห้องชุดพักอาศัย โถงพักคอย โถงลิฟต์ดับเพลิง โถงลิฟต์ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยย่อย</p>	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรรณาคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄ泰 วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 27)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	<p>ลายได้ ห้องน้ำขาย-ญี่ปุ่น ที่จอดรถและทางวิ่ง รถยนต์ เป็นต้น</p> <p>(4) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Manual Fire Alarm Pull Station) เป็นตัวส่งสัญญาณเตือนภัย ซึ่งโครงการจะติดตั้งเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึงบริเวณ โถงทางเดิน ห้องซักผ้า โถงต้อนรับ ห้องเครื่องสูบบุ้น บันได ST-1 และ ST-2 เป็นต้น</p> <p>(5) โทรศัพท์ฉุกเฉิน (Fire Telephone Jack) โดยติดตั้งไว้บริเวณบันได ST-1 และ ST-2 เป็นต้น</p> <p>(6) กริ่ง สัญญาณเตือนอัคคีภัย (Alarm Speaker) สำหรับส่งสัญญาณเตือนภัย โดยติดตั้งไว้ บริเวณเดียวกับเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Manual Fire Alarm Pull Station)</p> <p>2. โครงการจัดให้มีบันไดที่สามารถใช้หนีไฟได้ จำนวน 2 แห่ง รายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) บันได ST-1 (บันไดหลักและบันไดหนีไฟ) เป็นบันไดที่สามารถขึ้นและลงจากชั้นที่ 1 ถึงชั้น ดาดฟ้า ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความ กว้าง 1.50 เมตร ลูกศักดิ์สูง 0.172 - 0.180 เมตร ลูกอน กว้าง 0.25 เมตร มีชานพักกว้าง 1.60 เมตร มีร้าบันได 1 ด้าน มีพื้นที่หน้าบันไดกว้าง 1.60-1.70 เมตร และมีความยาว 3.20 เมตร มีระบบระบาย อากาศเป็นแบบธรรมชาติ โดยแต่ละชั้นมีช่องเปิด ระบายอากาศพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร</p>	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจวราษฎร์คุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรหำทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนากสี)

บุคคลธรรมดามุ่งมิทิชั้นทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 28)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	<p>(2) บันได ST-2 (บันไดหนีไฟ) เป็นบันไดที่สามารถขึ้นและลงจากชั้นที่ 1 ถึงชั้นดาดฟ้า ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 0.90 เมตร ลูกตั้งสูง 0.184-0.20 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร มีขนาดพักกว้าง 1.00-1.75 เมตร มีร้าวบันได 1 ด้าน มีพื้นที่หน้าบันไดกว้าง 1.60-4.40 เมตร และมีความยาว 2.20 เมตร มีระบบบายาดอากาศเป็นแบบธรรมชาติ โดยแต่ละชั้นมีช่องเปิดระบายอากาศเพื่อที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร</p> <p>3. โครงการจะกำหนดจุดรวมพลบังคับตันไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการโดยมีขนาดพื้นที่ประมาณ 361 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น) (โดย 1 คนจะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.25 ตารางเมตร) ดังนั้น สามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 1,444 คน ซึ่งสามารถรองรับจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการจำนวน 1,410 คน ได้อย่างเพียงพอ (ดูรูปที่ 8 หน้า 150/162 ประกอบ)</p> <p>4. โครงการจะติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคารแต่ละชั้นแสดงตำแหน่งห้องต่างๆ ทุกห้อง ตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ประตูหรือทางหนีไฟของชั้นนั้น ติดไว้ที่บริเวณโถงลิฟต์ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่เห็นชัดเจน</p> <p>5. จัดให้มีการซักซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในการซักซ้อมอพยพหนีไฟ โครงการ</p>	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายยอดชาย สัมภารุณีคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรหำทำกรแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



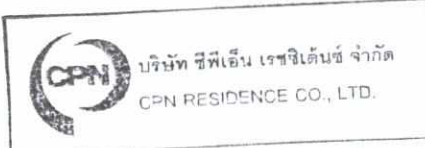
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช ไวนากานี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 29)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ	<p>ความร้อนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการดำเนินโครงการเป็นความร้อนที่เกิดขึ้นจากระบบปรับอากาศ ไอความร้อนของรถยนต์ และความร้อนจากการถ่ายเทความร้อนผ่านพื้นผิวสัมผัส โดยระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) โดยจะมีขนาดความเย็นรวมประมาณ 1,023.34 ตัน ดังนั้น อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นจากการถ่ายเทความร้อนผ่านพื้นผิวสัมผัสของอาคารภายในโครงการ เท่ากับ 0.02 องศาเซลเซียส เมื่อร่วมความร้อนกับระบบปรับอากาศ 0.48 องศาเซลเซียส จะทำให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นรวม 0.5 องศาเซลเซียส โดยจะทำให้อุณหภูมิสมของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการสูงขึ้นจากเดิม 28 องศาเซลเซียส เป็น 28.5 องศาเซลเซียส ซึ่งยังคงเป็นอุณหภูมิปกติของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> 	<p>จะประสานกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 5 นครราชสีมา มาเป็นวิทยุการในการซักซ้อมอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม 1,423.40 ตารางเมตร (คุaca พนวกที่ 1 ประกอบ) เพื่อให้ดันไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับมลพิษจากที่จอดรถของโครงการ คุณลักษณะอุปกรณ์ที่ใช้ระบบปรับอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยตรวจสอบซ่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางกั้นกระบวนการระบายอากาศ 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบช่องระบายอากาศธรรมชาติให้มีเวทกุลสิ่งกีดขวาง และพัดลมระบายอากาศให้มีสภาพพร้อมใช้งาน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>ความต้องการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีฟీเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งรุ่งพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจการทำการแทนบริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

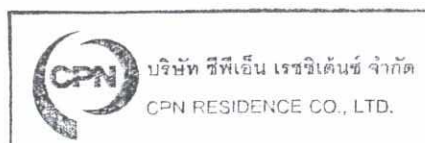


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄวงกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 30)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.10 การจราจร	<p>ในการประเมินผลกระทบด้านการจราจรเมื่อโครงการ เปิดดำเนินการบนถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณการจราจรที่มีเพิ่มขึ้นจากการโดยพิจารณาจากปริมาณจราจรที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการ ในกรณีเลวร้ายที่สุดจากการประเมินเมื่อโครงการเปิดดำเนินการค่าอัตราส่วนปริมาณจราจรต่อค่าความจุถนน (V/C Ratio) บนถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) และถนนบริเวณใกล้เคียง มีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม แต่ทั้งนี้ ยังคงรองรับปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นได้</p> <p>นอกจากนี้ จากการประเมินความเพียงพอของจำนวนตามกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 พบว่า โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถไม่น้อยกว่า 96 คัน โดยโครงการจัดให้มีที่จอดรถอยู่ตั้งกันจำนวน 123 คัน จึงเพียงพอตามกฎกระทรวงดังกล่าว ทั้งนี้ โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลอย่างนิ่ง ความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางกระเสื่อมบนถนนภาระ จ่ายอม และถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และขอความร่วมมือให้ผู้ใช้พักอาศัยภายในโครงการ เดินรถตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวก ปลอดภัยในการเดินรถ จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่จะทำหน้าที่อำนวยการจราจร ให้มีความเข้าใจในการควบคุมพาหนะที่จุดเข้า-ออกของโครงการ รวมทั้งต้องกำชับไม่ให้อำนาจความสะดวกให้รถที่เข้า-ออกโครงการเพียงอย่างเดียว จนทำให้เกิดผลกระทบต่อรถที่สัญจรบนถนน แต่จะต้องอำนวยความสะดวกโดยคำนึงถึงระบบจราจรในภาพรวมเป็นหลัก ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทั้งบนพื้นที่ ต่างๆ บริเวณภายในโครงการให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ใช้ เพื่อให้การเคลื่อนทัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ สามารถทำได้อย่างสะดวกและปลอดภัย ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าหรือออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วคันจะลดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการพุ่ง 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายการจราจรภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก ให้มองเห็นชัดเจนไม่ลับเลือน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ตรวจสอบถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้มีสภาพคล่องตัวทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 3 ที่ระบุในหัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ อุ่นเคร่งครัด <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรายทำรายการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



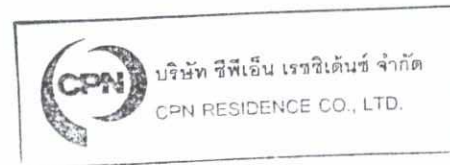
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์วิภาส)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 31)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>กระจายของผู้คนผิวนอก โดยโครงการจัดให้มีคันชั่ลความเร็ว</p> <p>6. ขอความร่วมมือไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า - ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่เกิดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>7. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายเลี้ยวซ้าย ป้ายเลี้ยวขวา ป้ายหยุด ป้ายทางขึ้น ป้ายทางลง ป้ายทางเข้า ป้ายทางออก ป้ายที่จอดรถ จุดติดตั้งกระเจ้าโถง ป้ายชั่ลความเร็ว คันชั่ลความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการพุ่งกระเจาของผู้คนโดยจัดให้มีคันชั่ลความเร็ว มีขนาดความสูง 0.04 เมตร ความกว้าง 0.9 เมตร จำนวน 1 จุด เพื่อชั่ลความเร็วของรถ และลดเสียงจากการแล่นของรถยนต์ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ เป็นประจำสม่ำเสมอ</p>	



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรรษณ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงการแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



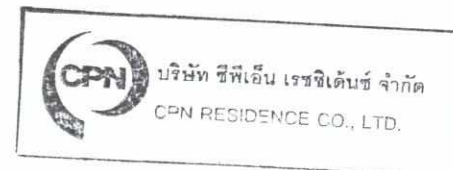
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยภัส)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 32)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.11 การใช้ที่ดิน	<p>1) การใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายให้ใช้บังคับ ผังเมืองรวมจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2560 ออกตาม ความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518</p> <p>จากการตรวจสอบที่ดินโครงการตามกฎหมายให้ ใช้บังคับผังเมืองจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2560 ออกตาม ความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 พบว่า “พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในที่ดิน ประเภทชุมชน (สีเขียว) บริเวณหมายเลข 1.26 ให้ใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อการอยู่อาศัย พานิชกรรม เกษตรกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ” ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาที่ดินโครงการและลักษณะการใช้ ประโยชน์ที่ดินของโครงการ ซึ่งโครงการเป็นอาคารชุด พักอาศัย ขนาดความสูง 33 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้อง ชุดรวมทั้งสิ้น 396 ห้อง แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 395 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 1 ห้อง ลักษณะการดำเนินการเพื่อ^{การอยู่อาศัย} มิได้เป็นอาคารที่ระบุในข้อห้ามดังกล่าว</p> <p>2) การใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายให้ใช้บังคับ ผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมา พ.ศ. 2547 ออกตาม ความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 (หมวดยุบงบังคับใช้แล้ว)</p> <p>โครงการตั้งอยู่ที่ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) ตำบลบ้านเกา อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งจากการตรวจสอบ</p>	-	-



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรหำทำรายการแทนบริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายนุญนัช วงศ์สิริ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 33)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดิน พบร.ว่า กฎหมายห้องเรียนให้ใช้บังคับ ผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมา พ.ศ. 2547 ได้หมดอายุ บังคับใช้แล้ว ทั้งนี้ หากพิจารณาตามกฎหมายห้องเรียนฯ ฉบับดังกล่าว พบร.ว่า “พื้นที่โครงการต้องอยู่ในที่ดิน ประเภทพาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก (สีแดง) บริเวณหมายเลข 3.5” ทั้งนี้ โครงการเป็น อาคารชุดพักอาศัย ซึ่งใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย ถือเป็นกิจการหลักมิได้เป็นกิจกรรมตามข้อห้ามอย่างใด อย่างไรก็ตาม จากการสอบถามไปยังสำนักโยธา ธิการและผังเมืองจังหวัด เกี่ยวกับร่างผังเมืองรวมเมือง นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา (ปรับปรุงครั้งที่ 3) ปีประภากศ 90 วัน (วันที่ 15 ตุลาคม 2557 จนถึงวันที่ 12 มกราคม 2558) แล้วอยู่ระหว่างขั้นตอนที่ 8 การออกข้อบัญญัติห้องถูนและประกาศในราชกิจจาน นุเบกษา ตามร่างกฎหมายห้องเรียนให้ใช้บังคับผังเมืองรวม เมืองนครราชสีมา (ปรับปรุงครั้งที่ 3) พ.ศ. .. พบร.ว่า “พื้นที่โครงการต้องอยู่ในที่ดินประเภทพาณิชยกรรมและ ที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก”</p> <p>ทั้งนี้ โครงการมิได้เป็นกิจกรรมตามข้อห้าม การ ดำเนินโครงการจึงไม่ขัดแย้งกับร่างกฎหมายห้องเรียนให้ใช้ บังคับผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมา (ปรับปรุงครั้งที่ 3) พ.ศ. ดังกล่าว</p> <p>3) ประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่อง กำหนดเขต บริเวณใกล้เคียงสถานะปัฒนาครราชสีมา ในท้องที่อำเภอ จักราช อำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอโขคชัย และ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรรุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



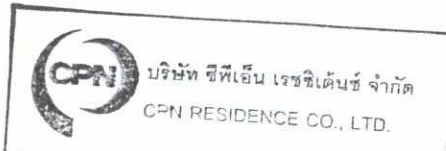
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ..... *Sam Jai*

[Signature]

(นายมนูนช ໄວກສື່)

บุคคลธรรมดางมีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 34)

องค์ประกอบบททางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต	<p>อำเภอเมืองครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เป็นเขตปลดปล่อยในการเดินอากาศ พ.ศ. 2541 ออกตามความในพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. 2497</p> <p>สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทยได้มีหนังสือตอบข้อหารือมายังโครงการแล้ว ตามหนังสือเลขที่ กพท 17/5870 ลงวันที่ 12 มิถุนายน 2563 โดยแจ้งว่า “กพท. ตรวจสอบบริเวณที่จะทำการก่อสร้างดังกล่าวแล้ว พบร่วมไม่อยู่ในเขตปลดปล่อยในการเดินอากาศบริเวณใกล้เคียงสนามบินโคราช จึงไม่อยู่ภายใต้บังคับที่จะต้องขออนุญาตก่อสร้างภายในเขตปลดปล่อยในการเดินอากาศบริเวณใกล้เคียงสนามบินตามมาตรา 59 แห่งพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ.2497”</p> <p>(1) ผลกระทบด้านประชากรและการโยกย้าย</p> <p>ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางประชากรที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงดำเนินการ จะเกิดจากการเพิ่มขึ้นของประชากรที่อาศัยในโครงการ ประชาชนคาดว่าโครงการจะช่วยให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ ลดอัตราการว่างงานลงได้ในระดับหนึ่ง ดังนั้น หากโครงการมีการรับสมัครพนักงาน โครงการจะประชาสัมพันธ์ผ่านทางผู้นำชุมชน และช่องทางอื่น ๆ อย่างเหมาะสม จึงคาดว่าผลกระทบด้านการจ้างงานและการสร้างรายได้ของชุมชนจังหวัดชิง曙光 ทั้งนี้ จะส่งผลต่ออาชีพค้าขาย และธุรกิจส่วนตัวที่เกี่ยวเนื่อง เช่น ร้านอาหาร และการขนส่ง เป็น</p>	<p>1. กำหนดให้มีระบบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัย ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p> 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 3 ที่ระบุในหัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด ความดีของการตรวจวัด - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการผู้รับผิดชอบ - เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) / หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้จัดการแทนบริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายนุยุนัช ไว加สี)

บุคคลธรรมดานุ้มสิทธิ์อัจฉัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 35)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ด้าน ซึ่งการดำเนินโครงการก็มีการสร้างอาชีพ และช่วย กระจายรายได้ตั้งกล่าว ดังนั้น ผลกระทบด้านการจ้างงาน และการประกอบอาชีพของชุมชนจึงอยู่ในเชิงบวก และ เกิดประโยชน์อย่างต่อเนื่องในระยะยาว</p> <p>(2) ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความ แตกต่างของชาติพันธุ์ จากการสอบความความคิดเห็นโดยรอบพื้นที่ โครงการจากกลุ่มตัวอย่างในระยะมากกว่า 100-500 เมตร และกลุ่มตัวอย่างในระยะมากกว่า 500-1,000 เมตร พบร่วม ส่วนใหญ่มีสัดส่วนของผู้ที่อยู่อาศัยในตำบล บ้านเก่ามากกว่าผู้ที่ย้ายเข้ามา ทำให้ความแตกต่างด้าน เชื้อชาติและความแตกต่างของชาติสายพันธุ์ ไม่แตกต่าง จากสภาพทางสังคมปัจจุบัน อย่างไรก็ตาม สภาพทาง สังคมบริเวณพื้นที่โครงการเป็นสังคมที่เกิดขึ้นจากการ ผสมผสานของผู้ที่ย้ายเข้ามาอยู่ของบุคคลต่างถิ่นและผู้ที่ เกิดในพื้นที่ ซึ่งไม่ได้มีความขัดแย้งกันแต่อย่างใด และ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อยทั้งใน ด้านระบบราชการ และความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินของผู้พักอาศัย และพนักงานภายใต้โครงการ จึงคาดว่าการดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน ใกล้เคียง</p> 		

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สัنجรุณิกุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรหำทำรายการแทนบริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวการสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 36)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(3) สุขภาพอนามัยและบริการทางด้านสาธารณสุข ในระยะดำเนินโครงการจะมีผู้พักอาศัย และพนักงาน ภายในโครงการ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบในประเด็นสำคัญ ได้แก่ ผลกระทบจากน้ำเสีย ขยะมูลฝอย การเกิดอัคคีภัย เป็นต้น ซึ่งหากมีการจัดการที่ไม่ถูกต้อง จะมีผลกระทบต่อสุขภาพต่อชุมชนข้างเคียงและโดยรอบ ซึ่งโครงการจัดให้มีการจัดการระบบสุขาภิบาลต่าง ๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล อย่างถูกสุขอนามัย ดังนั้น ในระยะดำเนินการ จึงจะไม่ส่งผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยต่อชุมชน ข้างเคียง ซึ่งโครงการต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านระบบสุขาภิบาลต่าง ๆ เพื่อให้ผลกระทบเกิดน้อยที่สุด</p> <p>สำหรับด้านการบริการสาธารณสุขบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า มีสถานพยาบาลทั้งภาครัฐและเอกชน โดยโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุดได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านข้าย อุยห์ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ตามระยะทางประมาณ 1.1 กิโลเมตร หากผู้พักอาศัย และพนักงานภายในโครงการ เจ็บป่วย สามารถเข้ารักษาที่สถานพยาบาลดังกล่าวได้ อย่างไรก็ตาม สำหรับการบริการด้านสาธารณสุขในเขตพื้นที่ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านข้าย</p>  <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	-	-

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สั่งวรวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรหำทำรายการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช ไวนารี)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิ์จัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 37)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลเมืองนครราชสีมา ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 3.1 กิโลเมตร และมีการตรวจตราความปลอดภัยในพื้นที่ตลอด 24 ชั่วโมง นอกจากนี้ มีศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 5 นครราชสีมา ห่างจากโครงการประมาณ 1.5 กิโลเมตร มีอัตรากำลังเจ้าหน้าที่ที่พร้อมจะอำนวยระดับเหตุอุบัติภัยได้ตลอด 24 ชั่วโมง คาดว่าจะใช้ระยะเวลาในการเดินทางจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 5 นครราชสีมา มากยิ่งขึ้นที่โครงการประมาณ 5 นาที (ขึ้นอยู่กับสภาพรถจราจร) ซึ่งในระยะดำเนินโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการรวมทั้งจัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยภายในโครงการ และมีการประสานไปยังศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 5 นครราชสีมา เพื่อช่วยดับเพลิงและอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง ซึ่งโครงการได้ดำเนินการทำหนังสือแจ้งไปยังสถานีตำรวจนครบาลเมืองนครราชสีมา และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 5 นครราชสีมาที่ดูแลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในพื้นที่ดังกล่าวได้รับทราบ และเตรียมความพร้อมรองรับการเกิดขึ้นของโครงการ</p> <p>อนึ่ง เนื่องจากโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ในช่วงเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยและพนักงานอยู่ภายในโครงการ จำนวน 1,410 คน ซึ่งการที่คนจำนวน</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยภายในโครงการ และมีการประสานไปยังศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 5 นครราชสีมา เพื่อช่วยดับเพลิงและอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ซึ่งเป็นระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่สามารถเฝ้าดูพื้นที่เพื่อรักษาและป้องกันความปลอดภัยตามจุดต่าง ๆ และสามารถดูภาพย้อนหลังได้ ซึ่งโครงการจะติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV System) ไว้ภายในโครงการอาทิเช่น บริเวณทางเข้า-ออกอาคารชั้นที่ 1 โถงลิฟต์ พื้นที่ชั้นจอดรถ จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง ดังนั้น ในระยะดำเนินโครงการจะช่วยเพิ่มความปลอดภัยสาธารณะให้กับชุมชนข้างเคียงได้อีกด้วยหนึ่ง 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้สามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ตรวจสอบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ ให้สามารถใช้งานได้ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)² หรือนิติบุคคลอาคารชุด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจธรรมคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรหำทำรายการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

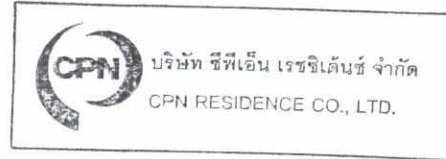


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนากสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 38)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>มากต้องเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้ง หรือข้อพิพาทซึ่งกันและกัน หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้ คาดว่าปัญหาดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญมาก นัก เนื่องจากในการบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุดจะ กำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>(5) ด้านสาธารณูปโภค สาธารณูปการ โครงการตั้งอยู่ที่ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) ตำบลบ้านเกา อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบล บ้านเกา ซึ่งเป็นที่พื้นที่อยู่อาศัยหนาแน่น พร้อมทั้งมี การพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยบริเวณพื้นที่โครงการมี ศักยภาพของระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการทั้ง ในด้านระบบประปา ไฟฟ้า ระบบการจัดการน้ำสูบอย ดังนั้น ระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการในพื้นที่จะมี ความเพียงพอด้านการให้บริการกับโครงการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ</p> <div style="text-align: center;">  <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p> </div>		



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

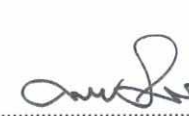
(นายอดชาย สังวนวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



98/162

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช ไวงามสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 39)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(6) ผลกระทบด้านการใช้ที่ดิน</p> <p>โครงการตั้งอยู่ที่ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) ตำบลบ้านเก้า อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งมีสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการมีการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโครงการ ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย (อาทิเช่น ESCENT NAKHONRATCHASIMA ขนาดความสูง 22, 17 และ 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร เดอะเซ็นจ์ รีแลกซ์ คอนโด ขนาดความสูง 7 ชั้น จำนวน 5 อาคาร) อาคารอพาร์ทเม้นท์ (ให้เช่า) (อาทิเช่น เทพนิมิต ขนาดความสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร รุ่งอรุณรัตน์ แมนชั่น ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และดิโอเชียน เรสซิเดนซ์ ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร) โรงแรมเอราวัณ โมเต็ล ขนาดชั้นเดียว จำนวน 9 หลัง อาคารสำนักงานบริษัทห้องเสื้อ ขนาดความสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สำนักงานพลังงานจังหวัดนครราชสีมา ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สถานศึกษา (อาทิเช่น วิทยาลัยเทคโนโลยีช่างกลพานิชยการ นครราชสีมา และมหาวิทยาลัยวงศ์ชachaลิกุล) ศูนย์การค้า เช็นทรัลพลาซา นครราชสีมา ศูนย์การค้าแม็คโคร นครราชสีมา กลุ่มบ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-2 ชั้น กลุ่มอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 4 ชั้น ร้านค้า ร้านอาหาร สถานประกอบการต่าง ๆ เป็นต้น ดังนั้น เมื่อโครงการเปิดดำเนินการโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการ</p>	-	-

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สั่งรุ่งพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำกรแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

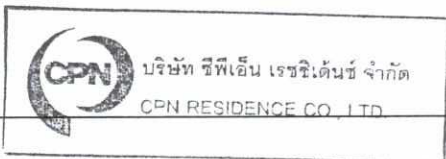


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄວกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 40)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้ที่ดิน</p> <p>(7) ด้านการคมนาคมขนส่ง</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการเป็นบริเวณที่มีศักยภาพด้านการคมนาคมมีถนนที่เป็นโครงข่ายเส้นทาง ได้แก่ ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) ถนนซอย 30 กันยา 2 ถนนซอย 30 กันยา ถนนซอยสุวรรณารามย์ 13 และถนนทางสายบ้านสวนเกษตรพิพิพย์ – ทางออกถนนมิตรภาพ เป็นต้น ซึ่งการดำเนินโครงการมีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นบนถนนสายต่างๆ แต่จากการประเมินผลกระทบพบว่า ถนนแต่ละสายสามารถรองรับปริมาณจราจรที่เกิดจากโครงการได้ ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจราจร</p> <p>(8) ด้านการเปลี่ยนแปลงทางสังคม</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยหลายครอบครัว และมีศูนย์การค้าที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง โครงการและโดยรอบ พร้อมทั้งมีสถานประกอบการ และสถาบันการศึกษาตั้งอยู่จึงคาดว่าจะเป็นผู้พักอาศัยในห้องถูน และบางส่วนจะเป็นผู้มาจากที่อื่น ดังนั้น ความสัมพันธ์ทางสังคมและความเป็นอยู่ในชีวิตประจำวันที่มีอยู่เดิม จึงไม่แตกต่างมากนักหากมีการพัฒนาโครงการ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.10 เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.10 เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจธรรมคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรหำทำการแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

100/162



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวกาส)

บุคลากรมหาวิทยาลัยจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 41)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สภาพเศรษฐกิจ	<p>โครงการตั้งอยู่ที่ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) ตำบลบ้านเก่า อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จจะเป็นอาคารชุดพักอาศัย สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโครงการซึ่งตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ตำบลบ้านเก่า ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย (อาทิเช่น ESCENT NAKHONRATCHASIMA ขนาดความสูง 22, 17 และ 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร เดอะเซนจ์ รีสอร์ท คอนโดขนาดความสูง 7 ชั้น จำนวน 5 อาคาร) อาคารอยู่อาศัยรวม (ให้เช่า) (อาทิเช่น เทพนิมิต ขนาดความสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร รุ่งอรุณรัตน์ แมนชั่น ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และดิโอเชียน เรสซิเดนซ์ ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร) โรงแรม เอราวัณ โนมเต็ล ขนาดชั้นเดียว จำนวน 9 หลัง อาคารสำนักงานบริษัทห้องเสียง ขนาดความสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สำนักงานพลังงานจังหวัดนครราชสีมา ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สถานศึกษา (อาทิเช่น วิทยาลัยเทคโนโลยีช่างกลพานิชย์การนครราชสีมา และมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราลักษณ์) ศูนย์การค้าเชียงใหม่พลาซา นครราชสีมา ศูนย์การค้าเมกะโอล นครราชสีมา ศูนย์การค้าแม็คโคร นครราชสีมา กลุ่มบ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-2 ชั้น กลุ่มอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 4 ชั้น ร้านค้า ร้านอาหาร สถานประกอบการต่าง ๆ เป็นต้น จึงคาดว่าผลกระทบส่งผลต่อการกระตุ้นให้เกิดการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ</p>	-	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภัยหลังดำเนินการให้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแสภากาศการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประเทศ บ้านอาคารในพื้นที่โดยรอบ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่าง ๆ ในรัศมี 1 กิโลเมตร ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



101/162

(นายมนูญนัช ไว加สี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 42)

องค์ประกอบบทสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข	<p>ภายในชุมชนและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ และช่วยกระจายรายได้ ส่งผลกระทบอยู่ในเชิงบวก และเกิดประโยชน์อย่างต่อเนื่องในระยะยาว นอกจากนี้ การพัฒนาของโครงการถือได้ว่าเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับที่ดินทำให้มีเงินหมุนเวียนภายในระบบจึงเป็นการกระตุ้นระบบเศรษฐกิจโดยรวม</p> <p>การบริการทางด้านสาธารณสุข ในกรณีเมื่อผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการและทำให้มีคนในพื้นที่เพิ่มขึ้น จะทำให้แพทย์และสถานพยาบาลต้องรองรับผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นตามไปด้วยนั้น คาดว่าการดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญทางด้านนี้ เนื่องจากบริเวณโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลบ้านเกะซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์และจำนวนบุคลากรทางการแพทย์อย่างเพียงพอ และมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกรวดเร็ว</p> <p>ทั้งนี้ จากข้อมูลของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านข้าย พบว่า กลุ่มโรคระบบหายใจ ตั้งแต่ปี 2558-2562 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงไม่แน่นอน โดยในปี 2562 มีผู้ป่วยเข้ารับการรักษาด้วยกลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจ/โรคหวัด จำนวน 1,823 ราย ซึ่งจำนวนประชากรที่อยู่ในตำบลบ้านเกะ มีจำนวนทั้งสิ้น 11,711 คน (อ้างอิงจากการบุกรุกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2563) จะเห็นได้ว่าอัตราส่วนผู้ที่ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจ/โรคหวัด มีประมาณร้อยละ 15.57 ของจำนวน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสาธารณสุข 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสาธารณสุข

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งรุจุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรหำการแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



102/162

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄວกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 43)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) สุขภาพประชาชน โดยรอบโครงการ	<p>ประชากรอยู่ในตำบลบ้านเก่า</p> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการซึ่งเป็นอาคารชุดพักอาศัย ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้แก่ มลพิษทางอากาศและฝุ่นละออง เสียง และการจราจร ซึ่งจะเกิดจากการจราจรภายในโครงการที่อาจส่งผลกระทบทางด้านร่างกายทางด้านจิตใจที่อาจก่อให้เกิดความเครียดเพิ่มมากขึ้น รวมไปถึงการจัดการน้ำเสีย การระบายน้ำ และมูลฝอย ซึ่งอาจก่อให้เกิดเป็นพาหะนำโรคและผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยได้ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ โดยมาตรการดังกล่าวจะช่วยป้องกันและลดผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนที่อยู่โดยรอบได้อีกทางหนึ่ง เช่น มาตรการในการจัดการน้ำเสีย มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย และมาตรการด้านการจราจร เป็นต้น</p> <p>1. สุขภาพกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบทางเดินหายใจ 	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ 2. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด 3. ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 3 ที่ระบุในหัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ผู้รับผิดชอบ - เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{2/} หรือนิตบุคคลอาคารชุด
	<p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ซึ่งแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ จะมาจากการไอเสียรถยนต์ ซึ่งเกิดจากการสัญจรของรถยนต์ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางวิ่งรถภายในโครงการ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) อออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) สารประทوبไฮโดรคาร์บอน (HC) และฝุ่นละออง ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบด้านความเดือดร้อนร้าคัญ และอาจเกิดการสะสม เป็น</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องฝุ่นละออง อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องฝุ่นละออง อย่างเคร่งครัด</p>

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งรุจุณวิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากrepository เทคนบิรชัพ ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



103/162

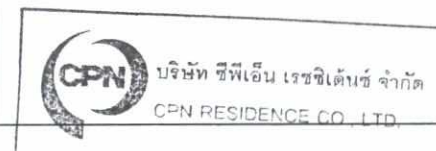
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญช ໄวงกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 44)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> - ระบบการดีไซน์ - โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค 	<p>ผลกระทบต่อสุขภาพของมาใช้บริการภายในโครงการ และผู้ที่อยู่ข้างเคียง ซึ่งอาจมีแนวโน้มอัตราการป่วยด้วย โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด โรคภูมิแพ้ หลอดลมอักเสบ โรคปอดอักเสบเพิ่มขึ้น ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p> <p>เสียงจากการขับขี่ยานยนต์ของผู้พักอาศัยภายในโครงการอาจส่งผลทำให้มีแนวโน้มการเจ็บป่วยด้านการเสื่อมของประสาททูเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะผู้พักอาศัยภายในโครงการและผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p> <p>ผู้พักอาศัยภายในโครงการและผู้ที่อยู่ข้างเคียง อาจมีโอกาสในการเกิดโรคเนื่องจากมีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงสาบ แมลงวัน อุยงภัยในโครงการหรือถูกแมลงหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคกัด เช่น ยุงลาย ทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก เป็นต้น ทำให้มีแนวโน้มป่วยด้วยโรคไข้เลือดออก โรคเท้าข้าง โรคห้องเสีย เป็นต้น ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียงอย่างเครื่องครัด - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.4 เรื่องระยะน้ำ และ 3.5 เรื่องการจัดการมูลฝอยอย่างเครื่องครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเครื่องครัด - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.4 เรื่องระยะน้ำ และ 3.5 เรื่องการจัดการมูลฝอยอย่างเครื่องครัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行ทำกรรมการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เราชีเด้นซ์ จำกัด



104/162

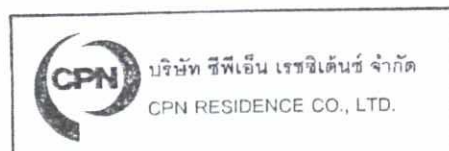
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยวากัส)

บุคลากรประจำตำแหน่งที่ต้องรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 45)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- อุบัติเหตุ	การสัญจรของรถยนต์ของผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้าและทางออกโครงการ อาจก่อให้เกิดความเสียหายทั้งต่อร่างกายและทรัพย์สิน ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.10 เรื่องจราจรอย่างเคร่งครัด	- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.10 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด
- อัคคีภัย	กิจกรรมการพักอาศัยในโครงการ ได้แก่ การทึ้งกันบุหรี่ หรือไฟฟ้าลัดวงจรอาจก่อให้อัคคีภัย เกิดความเสียหายทั้งต่อร่างกายและทรัพย์สิน ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.8 เรื่องการป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.8 เรื่องการป้องกันอัคคีภัยอย่างเคร่งครัด
2. สุขภาพจิต	<p>- โรคเครียด</p> <p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย เมื่อเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัย ซึ่งการที่คนจำนวนมากต้องเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกันภายในอาคารเดียวกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้ง หรือข้อพิพาทซึ่งกันและกันหรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเกิดความเดือดร้อนรำคาญ วุ่นวายของผู้พักอาศัยในโครงการ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีระบบปฏิบัติควบคุมพนักงาน และผู้พักอาศัยภายในโครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 3 ที่ระบุในหัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด ติดตามสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา ความถี่ของการตรวจวัด ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการผู้รับผิดชอบ เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีฟีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด)²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจาราถวิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนบริษัท ชีฟีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด



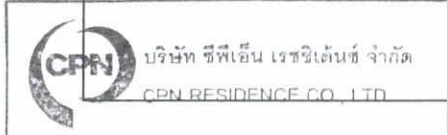
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายนิยมวนช์ ไวยวักษ์)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิ์จัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 46)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	<p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย โดยจะมีพนักงานภายในโครงการ ได้แก่ หัวหน้าเจ้าหน้าที่ พนักงานรักษาความปลอดภัย ช่างซ่อมบำรุง และแม่บ้าน เป็นต้น ซึ่งผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้นกับพนักงานในโครงการ การปรับปรุง/ซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย การพัสดุต่างๆ ที่สูง การหาส่วนยานออกอาคาร การซ่อมบำรุงถนนภายในโครงการ รายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>1. การปรับปรุง/ซ่อมแซม อาทิเช่น การหาส่วนยานออกอาคาร การซ่อมบำรุงถนนภายในโครงการ การซ่อมบำรุง/ดูแลระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ได้แก่ ระบบน้ำใช้ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และระบบไฟฟ้า เป็นต้นและการปรับปรุง/ดูแล พื้นที่สีเขียว เช่น การตัดแต่งกิ่งไม้ ตัดหญ้าหรือถอนวัชพืช เป็นต้น อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุและโรค ดังนี้</p> <p>1.1 อุบัติเหตุจากการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตกจากที่สูง นั่งร้านรับน้ำหนักไม่ไหว - การหมดสติจากการสูดควันก๊าซพิษ หรือการทำงานในที่อับชื้น มีการระบาดอากาศไม่ดี - อัคคีภัย ประกายไฟ จากการเชื่อมตัด และกระแสไฟฟ้าลัดวงจร - การทำงานในที่แสงสว่างไม่เพียงพอ - การทำงานที่ขาดความระมัดระวัง 	<p>1. มาตรการด้านผู้คนและองค์กร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก หรือหาส่วนยานออกอาคาร จะต้องใส่หน้ากากกันฝุ่น ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน ที่สามารถป้องกันไม่ให้ได้รับปริมาณฝุ่นละอองในระบบทางเดินหายใจ 2) จัดพร้อมน้ำบริเวณพื้นที่ซ่อมแซมหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการปรับปรุง/ซ่อมแซม <p>2. มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุต่าง ๆ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นสำหรับเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง 2) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง 3) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ที่ครอบหู ถุงมือ 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ และนั่งร้านก่อนปฏิบัติงาน 2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกัน และเดือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ หากพบว่ามีการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)² หรือนิตบุคคลอาคารชุด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจวรวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนบริษัท ชีพเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

106/162



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาส)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 47)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>และการใช้เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ที่ชำรุด</p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้ของเสีย <p>1.2 โรคจากการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ จากการได้รับฝุ่นละอองจากกิจกรรม การซ่อมบำรุงถนน และกลิ่นจากการทางานทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด โรคภูมิแพ้ หลอดลมอักเสบ โรคปอดอักเสบเพิ่มขึ้น - โรคผิวหนัง การแพ้ฝุ่นละออง หรือสารเคมี เช่น สีทาอาคาร หรือน้ำยาต่างๆ ที่ใช้ในการซ่อมบำรุงทำให้มีแนวโน้มป่วยด้วยโรคผิวหนังเพิ่มขึ้น <p>2. การสัญจรภายในโครงการ</p> <p>อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุและโรค ดังนี้</p> <p>2.1 อุบัติเหตุจากการจราจร ได้แก่ การเฉี่ยวชน ประมาท ไม่ระมัดระวังในการจราจร</p> <p>2.2 โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ จากการได้รับฝุ่นละอองจากกิจกรรมการสัญจรภายในโครงการ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพแนวโน้มอัตราการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด โรคภูมิแพ้ หลอดลมอักเสบ โรคปอดอักเสบ</p>	<p>เป็นต้น</p> <p>3. กำหนดให้พนักงานที่ลงไปปฏิบัติงานในบ่อบำบัดน้ำเสียสวมหน้ากากกันก๊าซพิษ</p> <p>4. มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุเพลิงไหม้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยตามข้อกฎหมายกำหนด 2) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ต่ออะไหล่เพื่อให้อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุ สะดวกต่อการใช้ได้ทันที 3) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 5 นครราชสีมา ให้มาร่วมอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง <p>1. มาตรการด้านฝุ่นละออง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ เป็นประจำสม่ำเสมอ 2) จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นที่ทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการทำได้อย่างดีและปลอดภัย <p>2. มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุต่าง ๆ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ เป็นประจำสม่ำเสมอ 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 	



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรหำการแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรชชีเด้นซ์ จำกัด

107/162

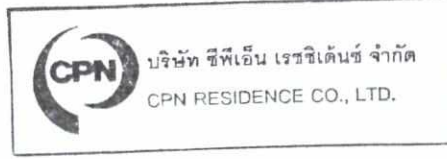


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์ไสว)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 48)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ทัศนียภาพ	<p>1) แหล่งโบราณสถาน และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์</p> <p>จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถาน จากรายชื่อโบราณสถาน (อ้างอิงจาก www.gis.finearts.go.th สืบค้น เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2563) พบว่า ไม่มีแหล่งโบราณสถานทั้งที่ขึ้นทะเบียนและไม่ขึ้นทะเบียนอยู่ภายในพื้นที่รัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ ในรัศมี 1 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการมีสถาบันศาสนา จำนวน 1 แห่ง คือ คริสตจักรพระกิตติคุณ นครราชสีมา โดยโครงการได้จัดทำมุ่งมองภาพเชิงซ้อนเปรียบเทียบก่อนและหลังมีโครงการจากสถานบ้านศาสนะและปูชนียสถานมายังโครงการ นอกจากนี้ บริเวณโดยรอบเขตอำเภอเมืองนครราชสีมา ยังพบสถานที่สำคัญอีกหนึ่งแห่ง คือ อาคารครุสุมนาการ ตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการด้านทิศใต้ ระยะทางประมาณ 1.3 กิโลเมตร</p>	<p>3) ติดตั้งกล้องวงจรปิด โดยรอบบริเวณโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมเพื่อตรวจสอบความเรียบร้อย และปลอดภัย โดยเลือกใช้กล้องที่สามารถถ่ายภาพได้ในเวลากลางคืนและเก็บบันทึกภาพ เพื่อย้อนหลังได้</p> <p>4) ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออก และภายในพื้นที่โครงการ ให้สว่างเพียงพอและสามารถมองเห็นอย่างชัดเจนในเวลากลางคืน</p> <p>- ดำเนินการตามมาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 3 ที่ระบุในหัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด ความถี่ของการตรวจวัด - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการผู้รับผิดชอบ - เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)² หรือนิติบุคคลอาคารชุด 

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจวราษฎร์คุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากrepository แผนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

108/162



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวภาส)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 49)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) โครงสร้างทาง สถาปัตยกรรม	<p>โครงการดังอยู่ที่ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 2 (ถนนมิตรภาพ) ตำบลบ้านเก่า อําเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา สำหรับสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย (อาทิเช่น อาคารชุดพักอาศัย ESCENT NAKHONRATCHASIMA ขนาดความสูง 22.17 และ 2 ชั้น จำนวน 3 อาคาร เดอะเซนจ์ รีแลกซ์ คอนโด ขนาดความสูง 7 ชั้น จำนวน 5 อาคาร เดอะ สเปซ คอนโด ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร) อาคารอู่อาชีวรม (ให้เช่า) (อาทิ เช่น เทพนิมิต ขนาดความสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร รุ่งอรุณรัตน์ แมนชั่น ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และดิโอเจียน เรสซิเดนซ์ ขนาดความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร) โรงแรมเอราวัณ โนมเต็ล ขนาดชั้นเดียว จำนวน 9 หลัง อาคารสำนักงานบริษัทมอลลิ่ง ขนาดความสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สำนักงานพลังงาน จังหวัดนครราชสีมา ขนาดความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สถานศึกษา (อาทิเช่น วิทยาลัยเทคโนโลยีช่างกล พานิชย์การนครราชสีมา และมหาวิทยาลัยวงศ์สวัสดิ์) ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซา นครราชสีมา ศูนย์การค้าเมกะโภน นครราชสีมา ศูนย์การค้าแม็คโคร นครราชสีมา กลุ่มบ้านพักอาศัย ขนาดความสูง 1-2 ชั้น กลุ่มอาคารพาณิชย์ ขนาดความสูง 4 ชั้น ร้านค้า ร้านอาหาร สถานประกอบการต่าง ๆ เป็นต้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่ 1,423.40 ตารางเมตร (ดูภาคผนวกที่ 1 ประกอบ) เพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดีให้กับโครงการ ในการเลือกพั้นที่ที่นำมาปลูก โครงการได้คำนึงถึง ความเหมาะสมของชนิดพั้นที่ต่างๆ ตามสภาพพื้นที่ และขนาดพื้นที่ที่จัดให้มีในแต่ละบริเวณ เพื่อให้ชนิดพั้นที่ที่นำมาปลูกสามารถเจริญเติบโตได้ตามปกติ ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ติดต่อผู้พบเห็น 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 3 ที่ระบุในหัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด ความถี่ของการตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สังวรุพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากกระทำการแทนบริษัท ชีฟีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄວกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 50)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม	<p>จากการประเมินการบดบังแสงแดดของอาคารภายในโครงการ จะเห็นได้ว่าการบดบังแสงแดดของโครงการที่มีต่อพื้นที่ข้างเคียง จะเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่พระอาทิตย์ทำมุนต์ต่ำกับท้องฟ้า ได้แก่ ช่วงเวลา 06.00 - 11.00 น. 11.00-14.00 น. และ 15.00 - 17.00 น. เนื่องจากเจ้าของอาคารภายในโครงการจะหอดตัวไปยังพื้นที่ข้างเคียง ในระยะทางยาว แต่ทั้งนี้ การบดบังแสงแดดในแต่ละพื้นที่จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการเคลื่อนตัวของดวงอาทิตย์มิได;bดบังพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งตลอดทั้งวัน สำหรับด้านผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมนั้น จากผลกระทบจำลองและวิเคราะห์ทั้งหมดพบว่าไม่มีบ้าน/อาคารที่คาดว่าจะได้ผลกระทบต่อความเร็วลมที่มีนัยสำคัญ อายุ่งไว้กีต้าม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด และทิศทางลมที่อาจเกิดขึ้น</p> 	<p>- โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการแก้ไขผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> หากในอนาคตช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการโครงการ ท่านได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และทิศทางลมจากอาคารโครงการ ท่านสามารถหารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบตั้งแต่ระยะเริ่มดำเนินการก่อสร้างจนถึงก่อสร้างแล้วเสร็จ และต่อเนื่องไปจนถึงโครงการเปิดดำเนินการทั้งนี้ ที่กำหนดระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่เปิดใช้อาคาร เนื่องจากครอบคลุมทุกฤดูกาลปีที่ได้รับผลกระทบ หากได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการจะสามารถรับรู้ได้ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างโครงการ และระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดใช้อาคาร โครงการจะเข้าแก้ไขปัญหา โดยติดต่อได้ที่บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาต่อไป โครงการมีการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม ตั้งแต่ระยะเวลาเริ่มดำเนินการก่อสร้างจนถึงก่อสร้างแล้วเสร็จ และระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดใช้อาคาร ในกรณีที่ห้าง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงกันได้ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานเพื่อลดผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 3 ที่ระบุในหัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ อายุ่งเครื่องครัวด <p>ความเสี่ยงของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการผู้รับผิดชอบ <ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)² หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

110/162

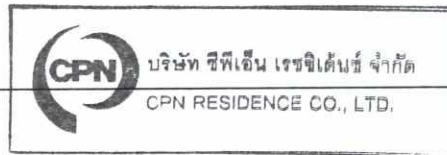


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 51)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การดูดกลืนคลื่นวิทยุ และ ^{บดบังสัญญาณโทรศัพท์มือถือ}	<p>การประเมินผลกระทบจากการดูดกลืนคลื่นวิทยุ และบดบังสัญญาณโทรศัพท์มือถือ ของอาคารโครงการต่ออาคารพักอาศัยโดยรอบโครงการ บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้งเสนอมาตรการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 33 ชั้น ความสูง 118.30 เมตร (ความสูงด้านระดับหลังคา) จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดรวมทั้งสิ้น 396 ห้อง แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัยจำนวน 395 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 1 ห้อง โดยบ้าน/อาคารข้างเคียงโครงการจะไม่ได้รับผลกระทบที่แตกต่างไปจากเดิม ดังนั้น โครงการจะไม่ส่งผลกระทบต้านการบดบังคลื่นวิทยุ และบดบังสัญญาณโทรศัพท์มือถือแต่อย่างใด จากการลดลงความเข้มสัญญาณวิทยุและโทรศัพท์มือถือให้คลื่นวิทยุและโทรศัพท์มือถือได้รับสัญญาณที่มีความเข้มข้นลดลง</p> 	<p>ทั้งนี้ในการกำหนดเกณฑ์ หรือวิธีการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว เจ้าของโครงการจะดำเนินการโดยใช้แบบจำลองทางวิทยาศาสตร์ หรือวิธีการคำนวณที่ผู้ได้รับผลกระทบยอมรับ โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย และความรับผิดชอบ จะสิ้นสุดภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ</p> <p>- โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์มือถือจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการติดตั้งกล่องรับสัญญาณโทรศัพท์มือถือระบบดิจิตอล อุปกรณ์แปลงระบบดิจิตอล (Set-Top Box) ซึ่งเป็นอุปกรณ์รับเชื่อมกับโทรศัพท์มือถือที่มีอยู่เดิม เพื่อให้สามารถรับสัญญาณวิทยุโทรศัพท์มือถือระบบดิจิตอลให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์หลังจากได้รับแจ้งซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดดำเนินโครงการ</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อ 3 ที่ระบุในหัวข้อ 1.2 คุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด ความถี่ของการตรวจวัด - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการผู้รับผิดชอบ - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเดนซ์ จำกัด)²⁾ หรือนิตบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเดนซ์ จำกัด

111/162



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญช ໄວกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 52)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. การบริหารจัดการของนิติบุคคล อาคารชุด	<p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 33 ชั้น ความสูง 118.30 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับหลังคา) จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดรวมทั้งสิ้น 396 ห้อง แบ่งเป็น ห้องชุดพักอาศัย จำนวน 395 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 1 ห้อง ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 มาตรา 6/1 โดยตามพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 ดังนี้</p> <p>มาตรา 6/1 ระบุ “ในกรณีที่ผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดิน และอาคารตามมาตรา 6 ทำการโฆษณาขายน้ำดูดในอาคารชุด ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือซักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด</p> <p>การโฆษณาขายน้ำดูดในอาคารชุดในส่วนที่เกี่ยวกับหลักฐานและรายละเอียดที่กำหนดไว้ในมาตรา 6 ข้อความหรือภาพที่โฆษณาจะต้องตรงกับหลักฐานและรายละเอียดที่ยื่นพร้อมคำขอจดทะเบียน และต้องระบุรายละเอียดเกี่ยวกับทรัพย์ส่วนกลางนอกจากที่บัญญัติไว้ในมาตรา 15 ให้ชัดเจนให้ถือว่าข้อความหรือโฆษณา หรือหนังสือซักชวนเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจะซื้อขายห้องชุด แล้วแต่กรณี หากข้อความหรือภาพได้มีความหมายขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ให้ด้วยความไปในทางที่เป็นคุณแก่ผู้ซื้อซึ่งซื้อหรือผู้ซื้อห้องชุด</p> <p>ให้ถือว่าข้อความหรือโฆษณา หรือหนังสือซักชวน เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด แล้วแต่กรณี หากข้อความหรือภาพได้มีความหมายขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ให้ด้วยความไปในทางที่เป็นคุณแก่ผู้ซื้อซึ่งซื้อหรือผู้ซื้อห้องชุด ให้ด้วยความไปในทางที่</p>	<ol style="list-style-type: none"> โครงการจะเก็บสำเนาเอกสารสำนักงานที่ทำการขายไว้ในสถานที่ทำการของบริษัทฯ จนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด รวมทั้งจะส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุดสำหรับสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดระหว่างผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคารตามมาตรา 6 กับผู้ซื้อซึ่งซื้อห้องชุดด้วยต้องดำเนินแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด การโฆษณาขายน้ำดูดในอาคารชุดในส่วนที่เกี่ยวกับหลักฐานและรายละเอียดที่กำหนดไว้ในมาตรา 6 ข้อความหรือภาพที่โฆษณาจะต้องตรงกับหลักฐานและรายละเอียดที่ยื่นพร้อมคำขอจดทะเบียน และต้องระบุรายละเอียดเกี่ยวกับทรัพย์ส่วนกลางนอกจากที่บัญญัติไว้ในมาตรา 15 ให้ชัดเจนให้ถือว่าข้อความหรือโฆษณา หรือหนังสือซักชวนเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจะซื้อขายห้องชุด แล้วแต่กรณี หากข้อความหรือภาพได้มีความหมายขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ให้ด้วยความไปในทางที่เป็นคุณแก่ผู้ซื้อซึ่งซื้อหรือผู้ซื้อห้องชุด 	

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด
CPN RESIDENCE CO., LTD.

(นายยอดชาย สั่งวรุณภิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแผนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄວກاسي)

บุคคลธรรมดามีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 53)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เป็นคุณแก่ผู้จะซื้อหรือผู้ซื้อห้องชุด”</p> <p>มาตรา 6/2 “สัญญาจดซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดระหว่างผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคารตามมาตรา 6 กับผู้จะซื้อหรือผู้ซื้อห้องชุดต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด</p> <p>สัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาขายห้องชุดตามวรรคหนึ่งส่วนใด มิได้ทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดและไม่เป็นคุณต่อผู้จะซื้อหรือผู้ซื้อห้องชุด สัญญาส่วนนั้นไม่มีผลใช้บังคับ”</p> <p>ดังนั้น โครงการจะต้องดำเนินการทำตามข้อกำหนดแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด</p>		
6. บันทึกข้อตกลงเรื่องการจำนอง	<p>ในการขออนุญาตก่อสร้างโครงการ จะนำโฉนดที่ดินจำนวน 7 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 41931 26137 26138 27527 27528 26737 และ 26139 เลขที่ดิน 30 31 34 35 36 38 และ 39 ตามลำดับ ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท ซีพีเอ็น โคราช จำกัด ได้จดภาระจำนองให้เช่าที่ดินในกรรมสิทธิ์ของตนยืนร่วมในการขออนุญาตก่อสร้างโครงการเพื่อใช้เป็นทางเข้า-ออก และที่กว้าง 12 เมตร ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) ข้อ 2 ที่กำหนดให้ “ที่ดินที่ใช้เป็นที่ตั้งอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ ที่มีพื้นที่อาคารรวมกันทุกชั้นมากกว่า 30,000 ตารางเมตร ต้องมีด้านหนึ่งด้านใดของที่ดินนั้นยาวไม่น้อย 12.00 เมตร ติดถนนสาธารณะอื่นที่มีเขตทางกว้างไม่</p>	<p>ในการประชาสัมพันธ์การขายห้องชุดโครงการจะต้องแจ้งให้ผู้จะซื้อได้รับทราบข้อตกลง และภาระค่าใช้จ่ายที่อาจเกิดจากการซื้อม เช่น ภาษีทางบวermenที่นี่ ภาระจำยอมดังกล่าว</p>	-

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ..

[Signature]

(นายมนูญนัช ໄວກາສີ)

บุคคลธรรมดางานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 54)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>น้อยกว่า 18.00 เมตร” ทั้งนี้ บันทึกข้อตกลงเรื่องการ จำกัดระยะอีกดังนี้</p> <p>1) เจ้าของที่ดินสามารถดำเนินการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมเส้นทางสัญจรและระบบสาธารณูปโภค บริเวณ พื้นที่ภาระจำยอม ซึ่งอาจก่อให้เกิดความไม่สะดวกในช่วง การดำเนินการดังกล่าว โดยไม่ต้องขอความยินยอมจาก เจ้าของกรรมสิทธิ์ร่วมห้องชุด นิติบุคคลอาคารชุด หรือ^{ผู้อาศัยในคอนโดมิเนียม หากการกระทำดังกล่าวไม่เป็นเหตุ ทำให้ประ予以ชน์แห่งภาระจำยอมลดไป}</p> <p>2) เจ้าของที่ดินสามารถจัดการจราจรเพื่ออำนวยความ สะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทางจราจร บริเวณพื้นที่ภาระจำยอม โดย ไม่ต้องขอความยินยอมจากเจ้าของกรรมสิทธิ์ร่วมห้องชุด นิติบุคคลอาคารชุด หรือผู้อาศัยในคอนโดมิเนียม หากการ กระทำดังกล่าวไม่เป็นเหตุทำให้ประ予以ชน์แห่งภาระจำยอม ลดไป</p> <p>3) เจ้าของที่ดินสามารถนำที่ดินบริเวณพื้นที่ภาระจำยอม ไปใช้ติดต่อส่วนราชการ เพื่อขออนุญาตได้ โดยไม่ต้องขอ ความยินยอมจากเจ้าของกรรมสิทธิ์ร่วมห้องชุด นิติบุคคล อาคารชุด หรือผู้อาศัยในคอนโดมิเนียม หากการกระทำ ดังกล่าวไม่เป็นเหตุทำให้ประ予以ชน์แห่งภาระจำยอมลดไป</p> <p>4) การขอปรับปรุงหรือวางแผนระบบสาธารณูปโภคของที่ดิน ภาระจำยอมต้องได้รับการอนุมัติจากเจ้าของที่ดินก่อน</p> <p>5) การซ่อมแซมสภาพทางบริเวณพื้นที่ภาระจำยอมที่ เสียหายจากการใช้งาน หรือความเสียหาย แม้เกิดจากเหตุ สุดวิสัยก็ตาม เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ เจ้าของ</p>		



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรฤทธิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรหำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเดนซ์ จำกัด

114/162



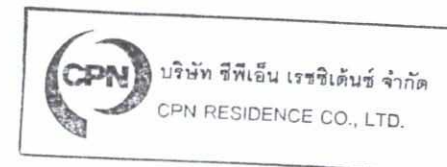
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายนุตตวุฒิ ไวนารถ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ 55)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ที่ดินสามารถเรียกเก็บค่าใช้จ่ายจากเจ้าของกรรมสิทธิ์ร่วมห้องชุดได้ โดยสัดส่วนค่าใช้จ่ายเป็นไปตามพื้นที่ที่ดิน (ตามตรา.)</p> <p>6) “ไม่มีค่าตอบแทน”</p>		



หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องลงมือรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการทำถนนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



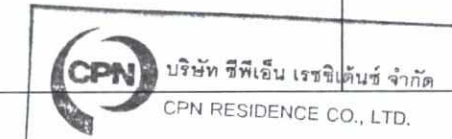
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช วงศ์สิริ)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสเซ็นท์ นครราชสีมา 2 (ช่วงก่อสร้าง)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 หน้า 143/162 ประกอบ)	1. ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 2. ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบgravimetric (Gravimetric) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบgravimetric (Gravimetric)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{1/}
	2) มหาวิทยาลัยวงศ์ชวลิตกุล (ดูรูปที่ 1 หน้า 143/162 ประกอบ)	1. ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 2. ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบgravimetric (Gravimetric) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบgravimetric (Gravimetric)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{1/}
1.2 ผลกระทบทางอากาศ	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 หน้า 143/162 ประกอบ)	- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบันตีสเปอร์ซีฟ อินฟราเรด ดีเทคชั่น (Non-dispersive Infrared Detection)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{1/}



หมายเหตุ : ^{1/} ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องการจัดทำร่างข้อตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านแกะ (ดูรูปที่ 2 และ 5 หน้า 144/162 และ 147/162 ประกอบ)
- ก้าชับคุณงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบโดยเคร่งครัด
- นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อนายจางที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



116/162

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 1)

ตัวชี้ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) - ปริมาณก๊าซในไตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) - ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีไฟฟลาม์ไอโอนิชัน (Flame Ionization Detection Method) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบเคมีลูมิเนสเซนซ์ (Chemiluminescence) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบพาราโรซานิลีน (Pararosaniline) 		
	2) มหาวิทยาลัยวงศ์ชวลิตกุล (ดูรูปที่ 1 หน้า 143/162 ประกอบ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบันตีสเปอร์ซีฟ อินฟราเรด ดีเทคชัน (Non-dispersive Infrared Detection) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีไฟฟลาม์ไอโอนิชัน (Flame Ionization Detection Method) 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{1/}
 บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.					

หมายเหตุ : ^{1/} ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องการจัดทำขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า (ดูรูปที่ 2 และ 5 หน้า 143/162 และ 147/162 ประกอบ)
- กำชับคนงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบโดยเครื่องครัด
- นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อนายยังานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากร实体บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญช ໄວกาสี)

บุคลากรร่วมด้วยมีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 2)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) - ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบเคมีลูมิเนสเซนซ์ (Chemiluminescence) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบพาราโรซานิลีน (Pararosaniline) 		
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 หน้า 143/162 ประกอบ)	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ค่าระดับเสียงรบกวน 	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันที่มีการก่อสร้าง - งานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ - หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{1/}
	2) มหาวิทยาลัยวงศ์ชวลิตกุล (ดูรูปที่ 1 หน้า 143/162 ประกอบ)	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ค่าระดับเสียงรบกวน 	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter) 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องการจัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านเกา (ดูรูปที่ 2 และ 5 หน้า 143/162 และ 147/162 ประกอบ)
- กำชับคนงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบโดยเครื่องครัด
- นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 3)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
3. ความสั่นสะเทือน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ความสั่นสะเทือน	- เครื่องมือวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{1/}
4. การพังทลายของดิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{1/}
5. น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	- การแตกร้าวซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{1/}
	2) ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องการจัดทำดังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านเกะ (ดูรูปที่ 2 และ 5 หน้า 143/162 และ 147/162 ประกอบ)
- กำชับคนงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบโดยเคร่งครัด
- นำรายละเอียดการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อนายจางที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



119/162

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ไวกะสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 4)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
6. น้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีฟีอี็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{1/}
7. การระบายน้ำ	- ระบายน้ำขั่วคราว และบ่อพักน้ำภายในโครงการ	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก และระบายน้ำขั่วคราว	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีฟีอี็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{1/}
8. การจัดการมูลฝอย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีฟีอี็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท ชีฟีอี็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องการจัดทำผังน้ำดอนการประสานงานเรื่องร่องเรียบทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านเกา (ครุปที่ 2 และ 5 หมู่ 143/162 และ 147/162 ประกอบ)
- กำชับคนงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบโดยเคร่งครัด
- นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

มีนาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行แทนบริษัท ชีฟีอี็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



120/162

มีนาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ไวกะสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 5)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
9. ระบบไฟฟ้า	- อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{1/}
10. การป้องกันอัคคีภัย	1) ถังดับเพลิงเคมี	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{1/}
	2) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางการหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{1/}
11. การจราจร	- ภายในพื้นที่โครงการ ป้ายชื่อโครงการ และป้ายทิศทางการจราจร ต่าง ๆ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องการจัดทำขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านเกะ (ครุฑที่ 2 และ 5 หมู่ 143/162 และ 147/162 ประกอบ)
- กำชับคนงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบโดยเคร่งครัด
- นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อนายจางที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรหำทำกรแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



121/162

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญช ไวกานี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 6)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งานของเครื่องจักรอุปกรณ์ - สภาพความสมบูรณ์ของรั้ว Metal Sheet Mesh Sheet และ Chain Link - สภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์ - ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{1/}
	2) เครื่องจักรอุปกรณ์	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{1/}
	3) ป้ายแนะนำการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพดี มองได้เห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน 	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องการจัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่องค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านเกะ (ดูรูปที่ 2 และ 5 หน้า 143/162 และ 147/162 ประกอบ)
- กำหนดคนงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบโดยเครื่องครัด
- นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรรุณคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行แทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



122/162

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 7)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	4) คุณงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - การเป็นพาหนะนำโรค อาทิ โรค เห้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น - สภาพการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ลักษณะการเกิดผลที่เกิดและ วิธีการ - ความรู้ความเข้าใจของคนงานใน การใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจเลือด - ติดตั้งป้ายสัญญาณการเกิดอุบัติเหตุใน โครงการ - จัดอบรม 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงาน ทุก 6 เดือน - เดือนละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{1/}
	5) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ความเสียหาย/ผลกระทบหรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณ ป้อมยาน 	<ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{1/}
13. การรับเรื่องร้องเรียน	- อาคาร/บ้านพักอาศัย ข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินเรื่องร้องเรียน/ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของ ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามประเมินจากส่วนรับรับเรื่อง ร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่ามี เรื่องร้องเรียนดังแก้ไขปัญหาทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องการจัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า (ครุภูที่ 2 และ 5 หมู่ 143/162 และ 147/162 ประกอบ)
- กำชับคนงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบโดยเคร่งครัด
- นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



123/162

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

บุคลากรรวมด้ามมือสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ 8)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
14. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- อาคาร/บ้านพักอาศัย ในระยะประชิด 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างและอุปกรณ์ ก่อสร้าง ในระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยวิธีการสุมตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ	- สภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น ทั้งแบ่งภาวะการเปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ	- แบบสอบถามความคิดเห็นหรือแบบสัมภาษณ์	- ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{1/}



บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด
CPN RESIDENCE CO., LTD.

หมายเหตุ : ^{1/} ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องการจัดทำฝั่งขันตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อองค์กรบริหารส่วนตำบลบ้านเกา (ดูรูปที่ 2 และ 5 หน้า 143/162 และ 147/162 ประกอบ)
- กำชับคงงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบโดยเคร่งครัด
- นำรายละเอียดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบ ติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



124/162

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญช ไวกาสี)

บุคลากรและผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสเซ่นท์ นครราชสีมา 2 (ช่วงเปิดดำเนินการ)

ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	- ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
1.2 multiplicating อากาศ	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ความสมบูรณ์ของพื้นธูมีแล่งชนิด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	3) ป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ อาทิ เช่น ป้ายเลี้ยวซ้าย ป้ายเลี้ยวขวา ป้ายหยุด ป้ายทางขึ้น ป้ายทางลง ป้ายทางเข้า ป้ายทางออก ป้ายที่จุดติดตั้งภายนอก	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอุดษัย สัจธรรมพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการออกแบบบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



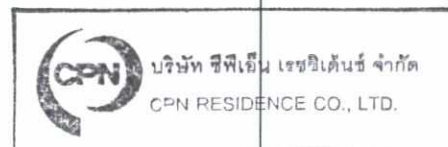
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายนิยม นุน奸ชัย)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 1)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	โค้ง ป้ายชี้ล้อความเร็ว เป็นต้น				
	4) บ้าน/อาคารใกล้เคียง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด
2. เสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ ได้แก่ ป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ อาทิ เช่น ป้ายเลี้ยวซ้าย ป้ายเลี้ยวขวา ป้ายหยุด ป้ายทางขึ้น ป้ายทางลง ป้ายทางเข้า ป้ายทางออก ป้ายที่จอดรถ จุดติดตั้งกระโจง ป้าย ชี้ล้อความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และ ไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด



หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะห้องปฏิบัติ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จัดทำเป็นนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄวงกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 2)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
3. น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	- การแตกหักหรือร้าวซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	3) วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	- ปิดวาล์วในช่วง 07.00 - 10.00 น. และช่วงเวลา 19.30 - 21.00 น.	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
4. สระว่ายน้ำ	4.1 โจรสร้าง สระว่ายน้ำ	1) พื้นสระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณ สระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะห้องปฏิบัติตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอุดยวัฒน์ สังวรุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายนิยม นุยันช์ ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

127/162

ตารางที่ 5 (ต่อ 3)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	3) ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
4.2 อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	1) ขอบสระและทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	- ไม่มีน้ำขัง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ สระว่ายน้ำ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- สภาพดี ไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	3) อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อนายงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 4)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4.3 คุณภาพน้ำ สารવายน้ำ	1) สารવายน้ำ บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- pH - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ และจัดให้มีการตรวจเพิ่มเติมระหว่างวันในกรณีที่มีผู้มาใช้บริการจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัด ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) สารવายน้ำ บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	3) สารવายน้ำ บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด่าง (Calcium Hardness) - กรดไซยาโนริก (Cyanuric Acid) - คลอไรด์ (Chloride)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด



หมายเหตุ : ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจธรรมพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



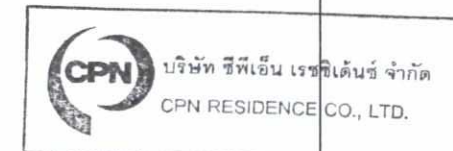
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 5)

ดัชนีผลกระทบล่วง vad ล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ	
	4) ระบบกรองน้ำสารวาย น้ำ	- สภาพดีไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด	
	5) ความสะอาดของระบบท วายน้ำ	- ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำ และเศษ ผง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด	
5. น้ำเสีย	5.1 ประสิทธิภาพของ ระบบบำบัดน้ำเสีย (1) คุณภาพ น้ำทึบก่อน การบำบัด	- บ่อปรับสภาพน้ำเสีย	- pH - BOD - Suspended Solids - Settled Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐานตาม ประการกระหรา ทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ ^{ทึบ} จากอาคารบาง ประเภท และบางขนาด พ.ศ.2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด



หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบล่วง vad ฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วง vad ทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อน้ำยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจวราษฎร์คุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการออกแบบบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



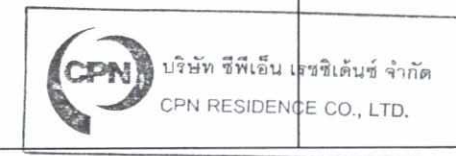
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยมณุนช์ ไวงาม)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 6)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		- Fecal Coliform Bacteria			
(2) คุณภาพน้ำทึ้งหลังการบำบัด	- บ่อเก็บน้ำผ่านการบำบัด	- pH - BOD - Suspended Solids - Settled Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ² ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคลอาคารชุด
(3) คุณภาพน้ำทึ้งก่อนระบายนอกภายนอกโครงการ	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำของโครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคารบาง	- เดือนละ 1 ครั้ง ² ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ² หรือนิติบุคคลอาคารชุด



หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามารับทราบโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารุพิมล)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทนบริษัท ชีพเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ไวกะสี)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 7)

ตัวชี้ผลกรหบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria 	ประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548		
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) 4. การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำ/ไม่ระบายน้ำ) 5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) 6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน และบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน และเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกาฬ) ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด)^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด 	



บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด
CPN RESIDENCE CO., LTD.

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สั่งวรุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้บริหาร บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄວກສີ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 8)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	 <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) 8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 9. การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 10. การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) 11. เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) 12. อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) 13. ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร) 14. ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข			
6. การระบายน้ำ	1) บ่อหน่วงน้ำ บ่อพักน้ำท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก และท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ^{2/} ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติต่อ
- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สัจาวรุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากที่ทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ໄวงاسي)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-แท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 9)

ดัชนีผลผลกระทบล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	2) การทำงานของเครื่องสูบนำ	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
7. มูลฝอย	- พื้นที่โครงการ ได้แก่ บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
8. ระบบไฟฟ้า	1) หม้อแปลงไฟฟ้า - ป้ายเตือนระวังอันตราย - บริเวณโดยรอบหม้อแปลงไฟฟ้า	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน - มีสภาพโล่ง ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
 บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.	2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จัดทำเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อนายจ้างที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอุดധาย สัจธรรมนิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากกรุงเทพธนบุรี จำกัด ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 10)

ดัชนีผลกระทบล่วงเวลาล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
9. การอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ส่วนกลาง - ระบบปรับอากาศ ส่วนกลาง - เครื่องจักร อุปกรณ์ ต่าง ๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น - จุดติดประปาและป้ายประชาสัมพันธ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพ การประหยัดพลังงานที่ระบุมา กับอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า - อายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบตามชนิดของ อุปกรณ์ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด)^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด)^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> 1) อุปกรณ์ในระบบ ป้องกัน และสัญญาณ เตือนอัคคีภัย 2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งาน - มีแบบเตอร์สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์ - ทดสอบอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - 3 เดือน/ ครั้ง - 3 เดือน/ ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด)^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด - เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด)^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบล่วงเวลาล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จัดทำเป็นนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วงเวลาล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อนักวิจารณ์ที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพล่วงเวลาล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจวรวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากที่ทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄว วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 11)

ดัชนีผลกระทบล่วงเวลาล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	3) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการห้ามไฟ และแผนผังเส้นทางการหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ²⁾ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง - หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ²⁾ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- สายฉีดน้ำดับเพลิง และตู้เก็บสายฉีด (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ²⁾ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- เครื่องสูบน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ²⁾ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- หัวกระจายน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ²⁾ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ²⁾ หรือนิติบุคคลอาคารชุด
 บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.	อัตราภัยมติ				

หมายเหตุ : ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบล่วงเวลาล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติ
ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จัดทำเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วงเวลาล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพล่วงเวลาล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจธรรมนิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากกระทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญช ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 12)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5) บันไดหน้าไฟ เส้นทางใน การหนีไฟ และจุด รวมพลเบื้องต้น	- ถังเก็บน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด
	- ลิฟต์ดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด
		- สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด
11. ระบบระบายอากาศ	1) ช่องระบายอากาศ ธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด
	2) พัดลมระบายอากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด
 บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.					

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามารับผิดชอบโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 13)

ดัชนีผลกระทบล้มเหลว	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
12. การจราจร	- พื้นที่โครงการ 1) ป้ายและเครื่องหมาย การจราจรภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- สภาพดี ม่องเห็นได้ชัดเจน และ ไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด
	2) ถนนภายใน โครงการและบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพความคล่องตัวในการเดิน รถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด
13. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	1) กรณีที่ภายในโครงการ มีการปรับปรุง/ ซ่อมแซม เช่น การทาสี ภายนอกอาคาร การ ซ่อมบำรุงผู้จราจร การขุดลอกrangระบายน้ำ ^{เป็นต้น}	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณ ที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด
	2) ระบบก่อสร้างประจำ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด



บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด
CPN RESIDENCE CO., LTD.

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบล้มเหลวฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติ
- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้มเหลวทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพลิงแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจารุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจการทำหน้าที่แทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

.....
(นายมนูญช ໄວกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไฟ วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 14)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
14. ห้องน้ำสภาพ	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่า มีข้อร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
15. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียง พื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่า มีข้อร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และเปิดดำเนินการ โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับตั้งแต่นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เสร็จ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด
16. การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรศัพท์	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียง พื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่า มีข้อร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และเปิดดำเนินการ โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับตั้งแต่นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เสร็จ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจวรวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรายการแทนบริษัท ชีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

บุคคลธรรมดাষุ่มสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 15)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
17. คุณภาพชีวิต และ ความพึงพอใจของ ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง และ การรับเรื่องร้องเรียน	1) ผู้พักอาศัยและพนักงาน ภายในโครงการ	- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของ ผู้พักอาศัยและพนักงานภายใน โครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับ เรื่องร้องเรียนและความ คิดเห็น หากพบว่า มีข้อ ร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหา ทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด
	2) ผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของ ผู้พักอาศัย และพนักงานภายใน โครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับ เรื่องร้องเรียนและความ คิดเห็น หากพบว่า มีข้อ ร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหา ทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด
18. ศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น ของประชาชนกรณีที่มี การเปลี่ยนแปลง ภายนอกเปิดดำเนินการ	- การสำรวจสภาพ เศรษฐกิจ สังคม และ ความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำ ชุมชน สถานประกอบการและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตลอดจน ความต้องการ รวมทั้งผลกระทบ จากโครงการในพื้นที่บริเวณบ้าน/ อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคาร ในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่ อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ใน	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและ ความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำ ชุมชน สถานประกอบการและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตลอดจน ความต้องการ รวมทั้งผลกระทบ จากโครงการในพื้นที่บริเวณบ้าน/ อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคาร ในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่ อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ใน	- ใช้วิธีการและการสุ่มตัวอย่าง ตามหลักวิชาการและหลัก สอดคล้อง แสดงภาพ ตำแหน่งการสำรวจ	- ทุกครั้ง ก่อนที่มีการ เปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคล อาคารชุด
บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.	ทุกครั้งทั้งใน กลาง ภาระการเปลี่ยนแปลง ปัญหา และความ				

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอุดษัย สัจธรรมสุคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากท่านบริษัท ชีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

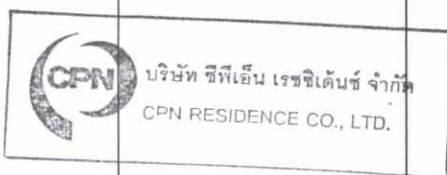


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ไวสารี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 16)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	<p>เดือดร้อน ตลอดจน ความต้องการ รวมทั้ง ผลกระทบจากโครงการ ในพื้นที่บริเวณบ้าน/ อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่ โดยรอบ และพื้นที่ อ่อนไหวและพื้นที่ สำคัญต่างๆ ในรัศมี 1 กิโลเมตร ก่อนที่มีการ เปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ</p>  <p>บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด CPN RESIDENCE CO., LTD.</p>	รัศมีระยะ 1 กิโลเมตร			

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอุดษัย สั่งวรุณพิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการออกแบบบริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



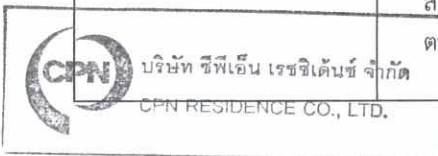
141/162

(นายมนูญช ไวนารถ)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ 17)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
19. สึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชนกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภัยหลังเปิดดำเนินการ	- สำรวจด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกครั้งให้ครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ที่มีส่วนได้เสียจากโครงการในพื้นที่โครงการ พื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการให้เป็นไปตามแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และ	- สำรวจด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกครั้งให้ครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ที่มีส่วนได้เสียจากโครงการในพื้นที่โครงการ พื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมี 1 กิโลเมตร	- ใช้วิธีการและการสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	- ทุกครั้ง ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) ^{2/} หรือนิติบุคคลอาคารชุด



บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด
CPN RESIDENCE CO., LTD.

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด) จะต้องดำเนินการดังนี้

- ต้องลงมือรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์ของโครงการ ให้กับนิติบุคคลอาคารชุดที่เข้ามาบริหารโครงการเพื่อให้รับทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
- ในกรณีที่ยังไม่ได้จัดทำเป็นนิติบุคคลอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุด กรณีที่มีการโอนสิทธิและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน เพื่อเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สัจจาวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเด้นซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวน้ำ)

บุคคลธรรมดานี้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



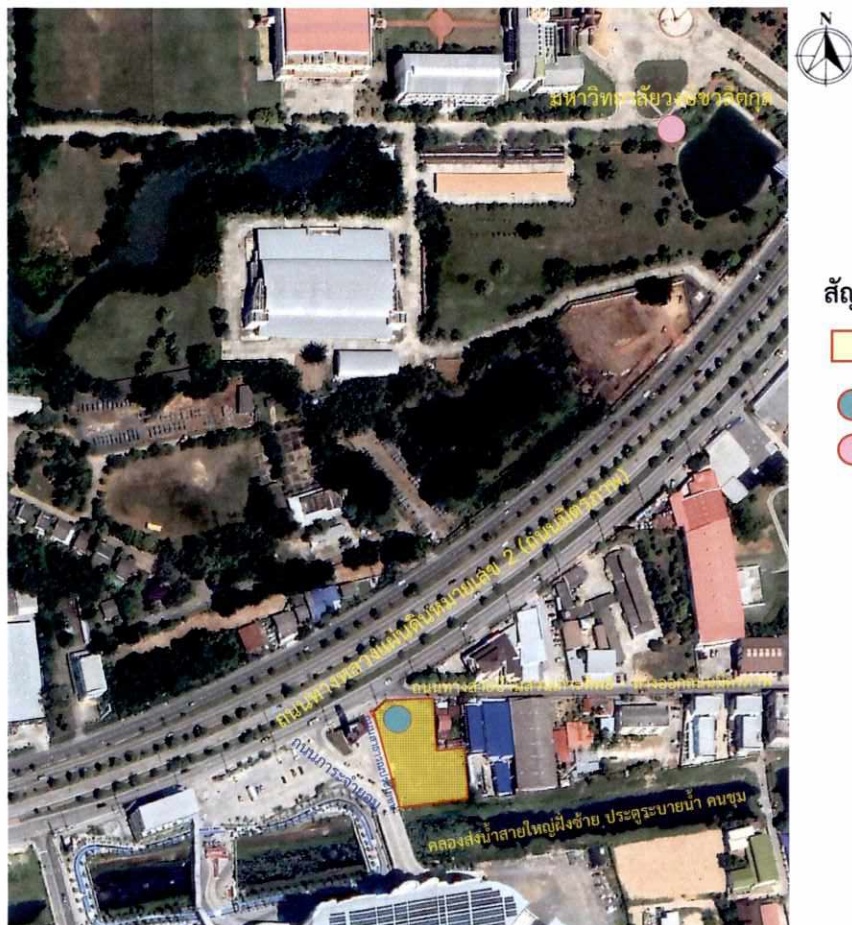
(นายยอดชาย สังวรรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行ทำรายงาน บริษัท ซีพีเอ็น เรสซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมูญนัช ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



สัญลักษณ์

พื้นที่โครงการ

จุดตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ

จุดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัยวงศ์ชวิตกุล
ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศเหนือ⁺
ระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 370 เมตร



thai thai engineers co., ltd.

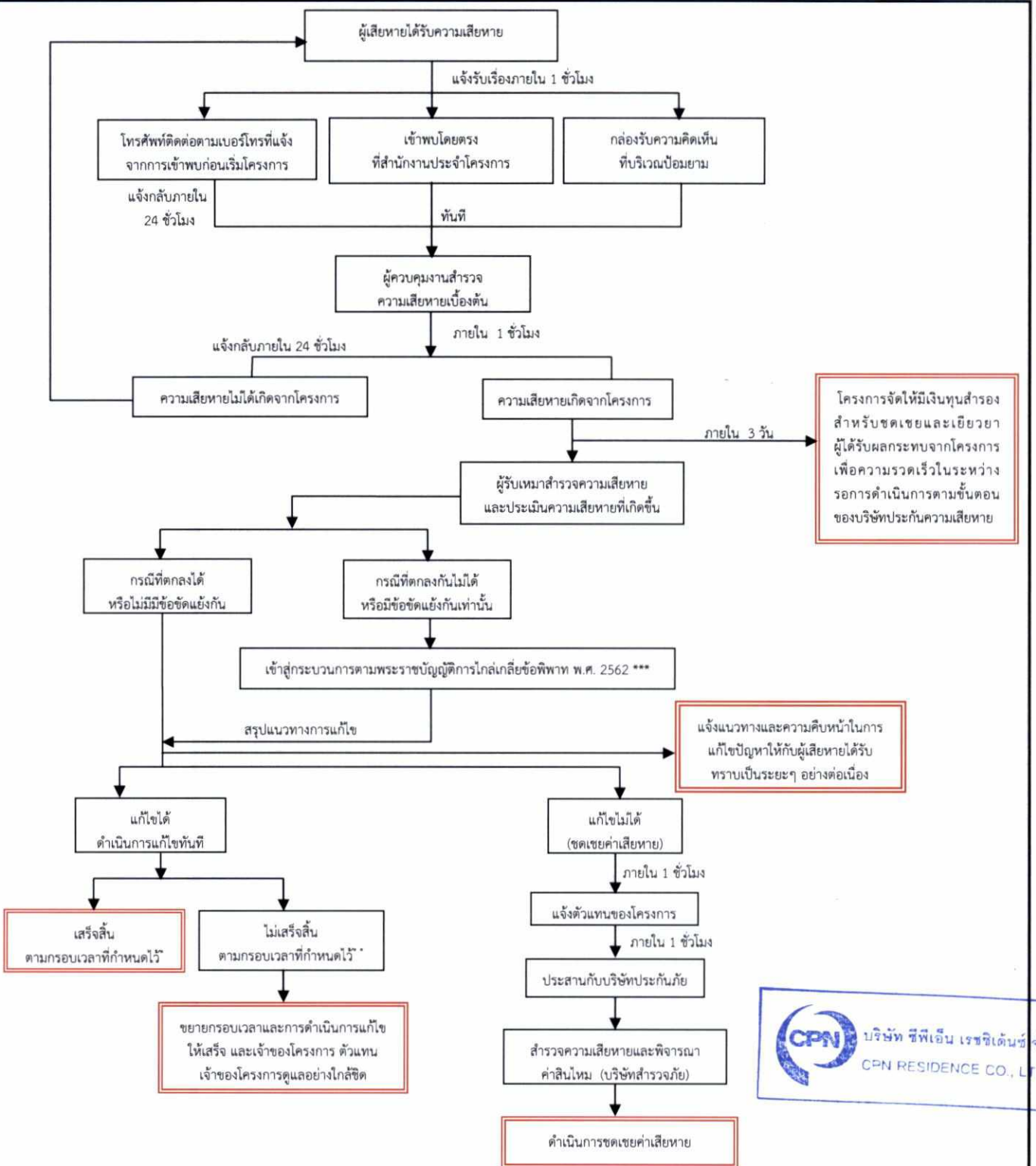
Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tesaban Songkloe Road, Lad Yao, Jatujak, Bangkok 10900
Tel. 0-2196-2140-3 Fax: 0-2196-2144

ชื่อโครงการ : เอสเซ่นท์ นครราชสีมา 2

รูปที่ 1 : จุดตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ และสถานที่ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ที่มา : บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



*แจ้งให้ทราบถึงผลการแก้ไขความก่อเสียหายที่กำหนดให้กับผู้ขอเรียน และคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ

**ในกรณีที่แก้ไขปัญหาขอเรียนไม่แล้วเสร็จภายในกรอบเวลาที่แจ้งไว้ จะแจ้งผู้ขอเรียนและคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากโครงการให้ทราบถ่วงหน้าอย่างน้อย

7 วัน พร้อมเหตุผลที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาตามกรอบเวลาเดิม รวมถึงสาเหตุและกำหนดการแก้ไขปัญหาใหม่ และแจ้งผู้ขอเรียนและคณะกรรมการฯ และทำการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จ โดยการแจ้งความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาให้ครบ 7 วัน เช่นเดิมจนกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จ

*** กรณีตกลงกันไม่ได้หรือมีข้อตกลงเดียวกันเท่านั้น ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการก่อเลิกอีซัพพิตา พ.ศ. 2562 เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือ การคิดและตัดสินใจร่วมกัน

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากรายการแทน บริษัท ชีฟเอ็น เรซิเดนซ์ จำกัด



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tesaban Songkla Road, Laduya, Jatujak, Bangkok 10900
Tel. 0-2196-2140-3 Fax: 0-2196-2144

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช ໄวงกาสี)

บุคลากรรرمดผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ชื่อโครงการ : เอสเซ็นท์ นครราชสีมา 2

รูปที่ 2 : ขั้นตอนการดำเนินการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน และดูแลความเสียหายในช่วงก่อสร้าง

ที่มา : บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรรุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ จำกัด



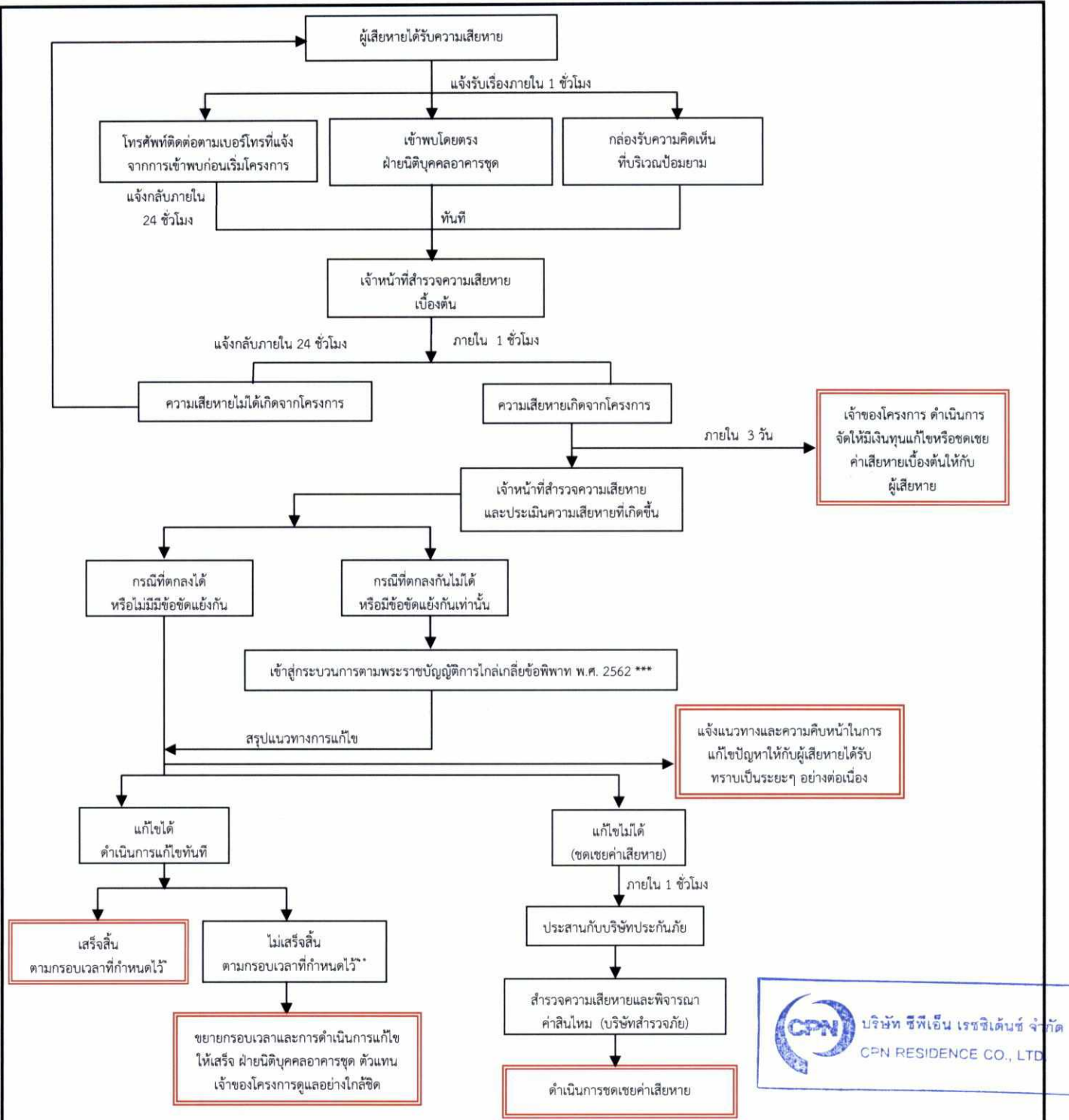
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกานี)

บุคคลธรรมดามีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



รูปที่ 3 ตำแหน่งห้องสัมมلنงานก่อสร้าง และผังระบบัน้ำซึ่งก่อสร้าง



* แจ้งให้ทราบถึงผลการที่ก้าบที่ห้าบผู้อื่นเรียน และคณะกรรมการประสานฯให้ปัญหาจากการพัฒนาโครงการ

** ในการพัฒนาเป็นทุกข้อเรื่องเรียนในกรอบเวลาที่แจ้งไว้ จะแจ้งผู้ร้องเรียนและคณะกรรมการประสานฯให้ปัญหาจากการพัฒนาโครงการให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย

7 วัน พร้อมเหตุผลไม่สามารถแก้ไขปัญหาใหม่ และกำหนดกรอบเวลาในการแก้ไขปัญหาใหม่ และแจ้งผู้ร้องเรียนและคณะกรรมการฯ และทำการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จ โดยการแจ้งความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาให้ครบ 7 วัน เช่นเดิมก่อนว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จ

*** กรณีตอกงดไม่ได้หรือมีข้อหัดแม้กันเท่านั้น ให้เข้าสู่กระบวนการการค่าเสียหายอีช้อพิพาก พ.ศ. 2562 เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือ การคิดแรมตัดสินใจร่วมกัน

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำกราแผน บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนารี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tesaban Songkla Road, Lad Yao, Lat Phrao, Bangkok 10900
Tel: 0-2196-2140-3 Fax: 0-2196-2144

ชื่อโครงการ : เอสเซ็นท์ นครราชสีมา 2

ฐานที่ 5 : ขั้นตอนการดำเนินการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียน และชดเชยความเสียหาย ในช่วงเปิดดำเนินการ

ที่มา : บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ....

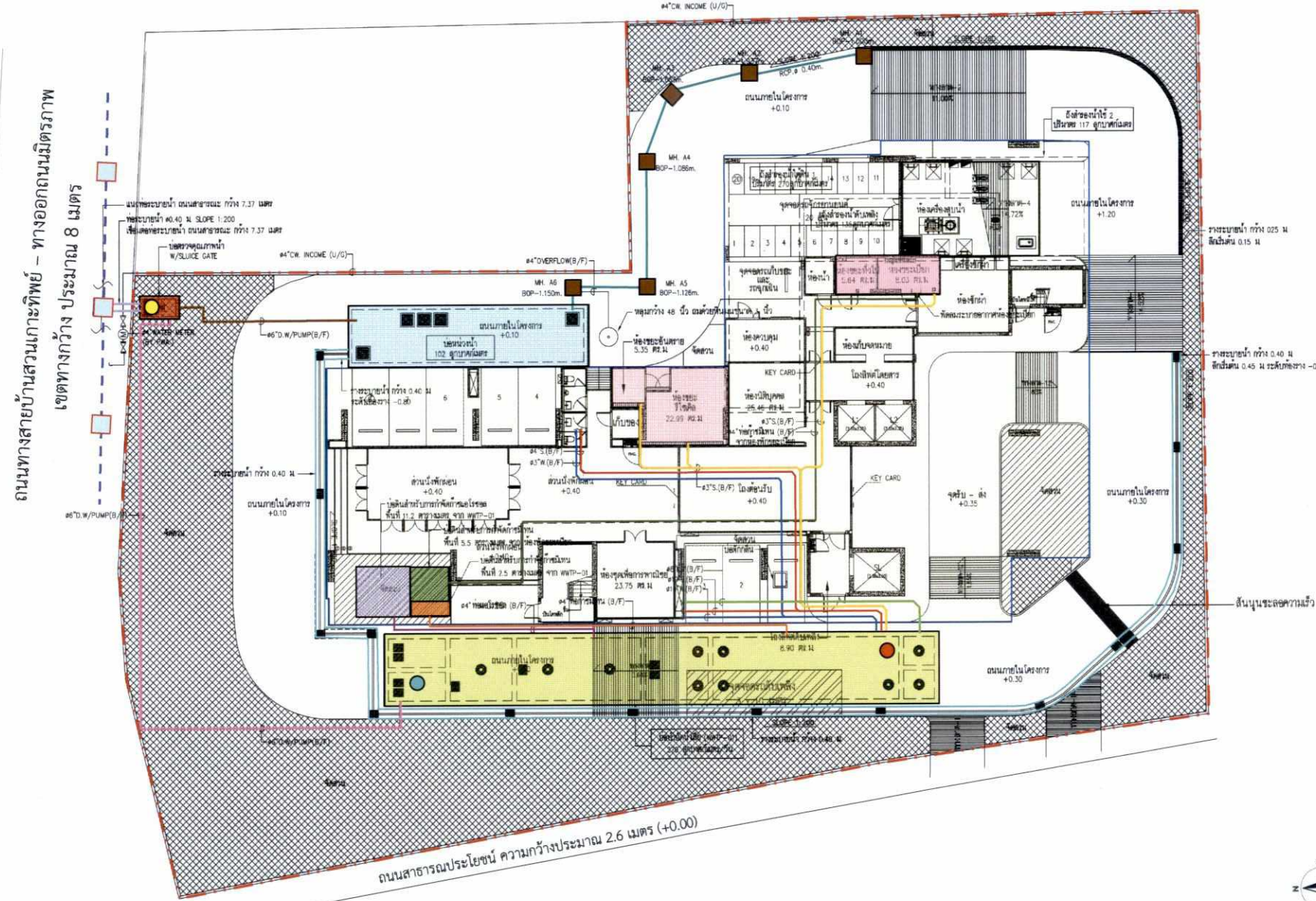
[Signature]

(นายยอดชาย สังวรรุณิคุณ

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ จำกัด

(นายมณฑลนัช ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้ามีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



ສັນລັກໜົນ

- แนวเขตที่ดินโครงการ
 - แนวอาคารโครงการ
 - ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
 - บ่อหน่วงน้ำ
 - ตำแหน่งห้องพักมูลฝอยรวม
 - บ่อพักน้ำฝน
 - บ่อตรวจคุณภาพน้ำ
 - บ่อดินบำบัดก้าชมีเทนสำหรับห้องพักมูลฝอยย่อยสลายไข่
 - บ่อดินบำบัดก้าชมีเทนสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย
 - บ่อดินบำบัด Aerosol

- บ่อพักน้ำริมถนนทางสายบ้านสวนเก่าทิพย์ – ทางออกถนนมิตรภาพ
 - แนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากการประกอบอาหารเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
 - แนวท่อรวบรวมน้ำโสโครกจากห้องน้ำในส่วนต่าง ๆ ของอาคารเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
 - แนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากการอาบล้างและน้ำเสียจากส่วนอื่น ๆ เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
 - แนวท่อรวบรวมน้ำเสียที่เกิดจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
 - แนวท่อรวบรวมน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดจากการบำบัดน้ำเสียรวมเข้าบ่อตรวจคุณภาพน้ำ
 - แนวท่อรวบรวมน้ำจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำระบายนอกสู่ถนนสาธารณะ
 - แนวท่อรวบรวมก้าชมีเทนจากห้องพักมูลฝอยเปียกไปยังบ่อดินบำบัดก้าชมีเทน
 - แนวท่อรวบรวม Aerosol จากระบบบำบัดน้ำเสียไปยังบ่อดินบำบัด Aerosol
 - แนวท่อระบายน้ำก้าชมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียไปยังบ่อดินบำบัดก้าชมีเทน

- ระบบนำ้ฝน
 - แนวท่อระบายน้ำฝนเข้าบ่อหน่วยน้ำ
 - แนวท่อระบายน้ำจากบ่อหน่วยน้ำเข้าบ่อตรวจน้ำคุณภาพน้ำ
 - - - แนวท่อระบายน้ำริมถนนทางสายบ้านสวนเกษตรพิพิธ – ทางออกถนนมิตรภาพ
 - จุดเก็บตัวอย่างน้ำก่อนการบำบัด (บ่อเกราะ)
 - จุดเก็บตัวอย่างน้ำหลังการบำบัด (บ่อเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัด)
 - จุดเก็บตัวอย่างน้ำก่อนระบายนอกสู่ภายนอกโครงการ
(บ่อตรวจสอบน้ำพร้อมตัวแรงดักขยะ)

ผังบริเวณระบบสุขาภิบาล

IXORA

บริษัท เอ็กซ์เพรส ดีไซน์ จำกัด
12/17 ซอย ลาดพร้าว 23 แขวงจันทร์บูรพา อุบลราชธานี
โทรศัพท์ 044-210950
โทร. (+662) 5123280-81 แฟกซ์: (+662) 5123279
www.koradesign.com
เมือง ชั้นนำของไทย
ศูนย์กลาง สวยงามที่สุด
ก่อตั้ง 1972
ก่อตั้ง 197

แก้ไข			
ลำดับ	บันทึก	ตรวจสอบ	ใบอนุญาต
1			
2			

แบบฟอร์ม FOR EIA

ชื่อ เก็บ	แม่ที
	SN-201
คำนำมลพน	
วันที่ 2020-06-04	
เวลาเข้าชม	มาตราส่วน
เวลาออกชม	1:250 @A3

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ จำกัด



សំណុលកាម្មណ៍

- แนวเขตที่ดินโครงการ
 - แนวการโครงการ
 - บันได ST-1 (บันไดหลักและบันไดหนีไฟ)
 - บันได ST-2 (บันไดหนีไฟ)
 - จุดรวมพลเบื้องต้น บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือและทิศตะวันตกของโครงการ โดยมีขนาดพื้นที่ประมาณ 361 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น) สามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 1,444 คน ซึ่งสามารถรองรับจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ จำนวน 1,410 คน ได้อย่างเพียงพอ

← เส้นทางอพยพคนเมืองจุดรวมพลเบื้อง

← เส้นทางอพยพคนจากจูดรวมพลอกรถไฟโครงการ

Architectural site plan showing the layout of a building complex. The plan includes various rooms and sections labeled with room numbers (e.g., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, L1, L2, SL) and dimensions. Shaded areas represent different materials or zones. A red line highlights a specific area, and a blue line indicates a boundary or path. Elevation markers indicate levels such as +0.10, +0.30, and +0.40. A compass rose shows cardinal directions (N, S, E, W). A note at the bottom states: "ถนนสาธารณะปูกระเบื้อง ความกว้างประมาณ 2.6 เมตร" (Public road paved with tiles, approximately 2.6 meters wide).

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



บัญชีเงินเดือน พ.ศ.๒๕๖๓ ประจำเดือน กันยายน
จำนวนเงินทั้งหมด ๑๔๗,๘๐๐.- บาท
ผู้รับเงิน เดือนกันยายน ๒๕๖๓

MBU
UMBAU CO., LTD.
อัมบู จำกัด
49 หมู่บ้านน้ำร้อนบ้านที่ 1 ชั้น 4
แขวงแม่เมาะ เขต แม่เมาะ กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ กทม. 10900
โทร. : 02-9539160-1
โทร. : 02-9539162
โทร. บุญมา 28 2146

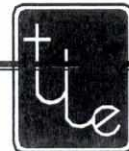
NEXT ENGINEERING DESIGN CO.,LTD.	
<small>020-22042000 020-22042001 020-22042002 020-22042003</small>	
工程 建築設計 :	02420
建築 施工圖紙 :	024733
機械 施工圖紙 :	02450
土木 施工圖紙 :	021192
機械 施工圖紙 :	02050871
建築 施工圖紙 :	02048869
機械 施工圖紙 :	02462
土木 施工圖紙 :	024049
機械 施工圖紙 :	024450

บริษัท กอร์ดอน จำกัด
KORA DESIGN CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ :
KORA
ชั้น 4 โครงการไดโนเสาร์ บ้าน
ท่าเรือ ถนนสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ กรุงเทพ
มหานคร 10100
โทรศัพท์ : (662) 5123268-81 แฟกซ์ : (662) 5123279
www.koradesign.com
สำนักงาน ชั้น 4 ชั้น 4 ชั้น 4
กรุงเทพฯ โทร. 0-2672-1967

รายละเอียดโครงการ :			
ลำดับ	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1			
2			

ผู้พิพากษา :	
E A-A -01	หมายเลขคดี
	จำนวนคดี
วันที่ 2020-06-22	
โจทก์	มาตราค่า牘
ตัวแทน	1:250

รูปที่ 8 ผังตำแหน่งบันไดที่ใช้เพื่อการหนีไฟ และจุดรวมคนเบื้องต้นภายในโครงการ



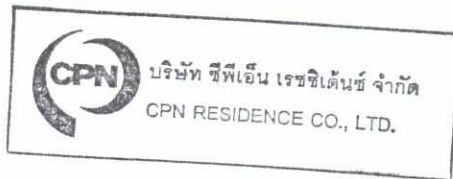
thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tesaban Songklae Road, Lad Yao, Jatujak, Bangkok 10900

Tel. 0-2196-2140-3 Fax: 0-2196-2144

ภาคผนวกที่ 1 พื้นที่สีเขียวของโครงการ



บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด
CPN RESIDENCE CO., LTD.

โครงการ เอสเซ่นท์ นครราชสีมา 2

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สั่งวรุฒิคุณ)

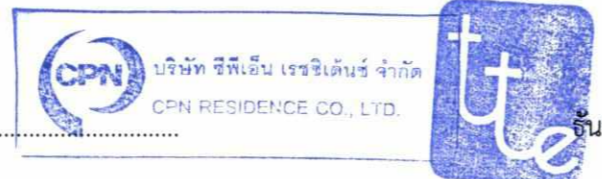
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด 151/162 บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกรรม จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ไวยาสี)

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ



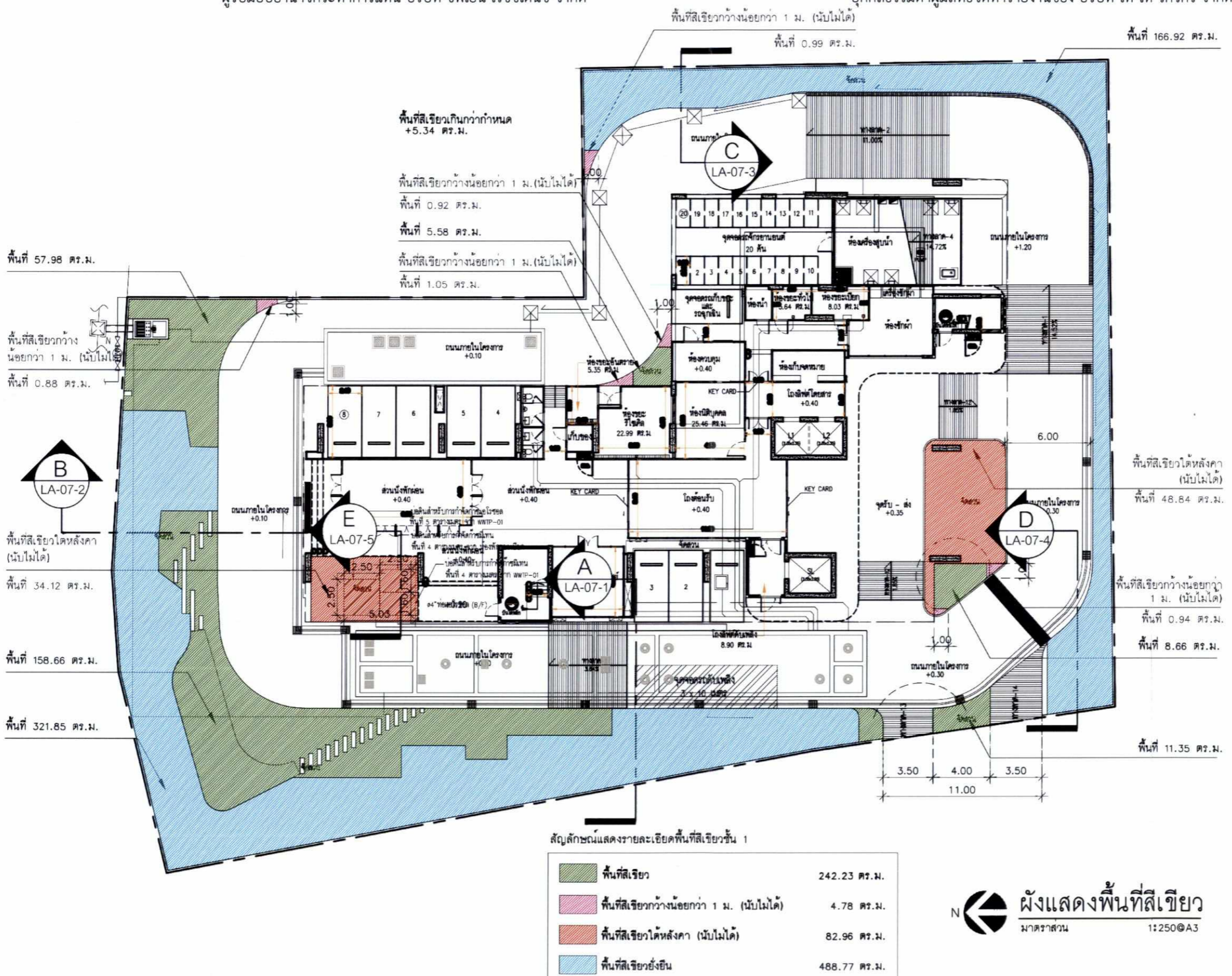
วันที่ 2563 ลงชื่อ...

(นายยอดชาย สั่งวรรุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ซีพีอีน เรซซิเดนซ์ จำกัด

(นายมูลนัช ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด





ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทน บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเดนซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ไวงามสี)

บุคลากรประจำสำนักงานของ บริษัท ไทยวิศวกร จำกัด



Design Studio Co.,Ltd.
1ชั้นที่ 10 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10120
Tel: 02-7361150-2 Fax: 02-7361143
www.iwilldesign.co.th
E-mail: iwill@iwilldesign.co.th
E-mail: iwilljunior@yahoo.com

ที่อยู่ :
ESCENT
NAKHONRATCHASIMA 2
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย 2

สถานที่ :
ดินสอดำ บ้านที่ 4 หมู่บ้านสุขุมวิท

เจ้าของ :
นายพันธุ์ ภานุสินธ์ ชื่อ

สถานที่ :
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย บ้านที่ 4 หมู่บ้านสุขุมวิท
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
พื้นที่ดิน 400 ตร.ม.
จำนวน 1 แปลง
ผู้ดูแล : นางสาวอรุณรัตน์ ภานุสินธ์ อายุ 16402
เบอร์ติดต่อ : 081-223588

บริษัทที่ดูแล :
UMBAU CO.LTD.
3/49 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10900
โทร: 02-9539160-1
โทร: 02-9539162
โทร: 02-9539163

ผู้ออกแบบ :
นาย พันธุ์ ภานุสินธ์ กม.4240
นางสาวอรุณรัตน์ กม.41733
นางสาว อรุณรัตน์ กม.45150
ผู้ดูแล :
นาย พันธุ์ ภานุสินธ์ กม.1192
นางสาว อรุณรัตน์ กม.150871
นางสาว อรุณรัตน์ กม.48869
ผู้ดูแล อุปกรณ์ :
นายพันธุ์ ภานุสินธ์ กม.462
นางสาว อรุณรัตน์ กม.4049
นางสาว อรุณรัตน์ กม.4669

ผู้ออกแบบ :
NEXT ENGINEERING DESIGN CO.,LTD.
301 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10900
โทร: (062) 5123280-81 โทร: (062) 5123279
เว็บไซต์ : www.nextengineeringdesign.com
ผู้ดูแล :
นาย พันธุ์ ภานุสินธ์ กม.72
นางสาว อรุณรัตน์ กม.197

หมายเหตุ :
มีแผนที่ที่ดิน

ผู้ออกแบบ :
IKORA
บริษัท ไอโкор่า จำกัด
32/170 ถนนสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตย แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10900
โทร: (062) 5123280-81 โทร: (062) 5123279
เว็บไซต์ : www.ikoradesign.com
ผู้ดูแล :
นาย พันธุ์ ภานุสินธ์ กม.72
นางสาว อรุณรัตน์ กม.197

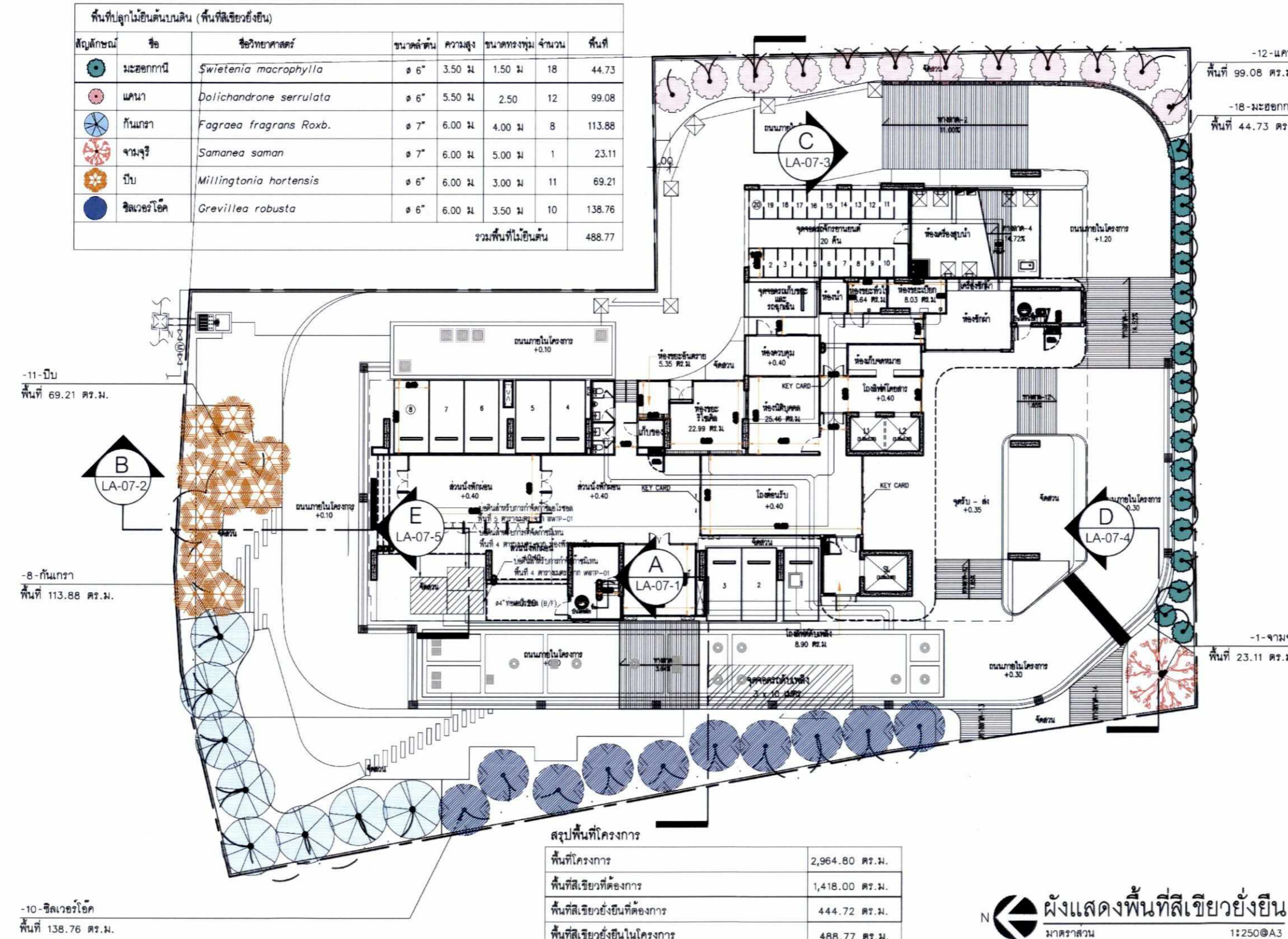
หมายเหตุ :
มีแผนที่ที่ดิน

ผู้ออกแบบ :
นาย พันธุ์ ภานุสินธ์ กม.4240
นางสาวอรุณรัตน์ กม.41733
นางสาว อรุณรัตน์ กม.45150
ผู้ดูแล :
นาย พันธุ์ ภานุสินธ์ กม.1192
นางสาว อรุณรัตน์ กม.150871
นางสาว อรุณรัตน์ กม.48869
ผู้ดูแล อุปกรณ์ :
นายพันธุ์ ภานุสินธ์ กม.462
นางสาว อรุณรัตน์ กม.4049
นางสาว อรุณรัตน์ กม.4669

หมายเหตุ :
มีแผนที่ที่ดิน

ผู้ออกแบบ :
นาย พันธุ์ ภานุสินธ์ กม.4240
นางสาวอรุณรัตน์ กม.41733
นางสาว อรุณรัตน์ กม.45150
ผู้ดูแล :
นาย พันธุ์ ภานุสินธ์ กม.1192
นางสาว อรุณรัตน์ กม.150871
นางสาว อรุณรัตน์ กม.48869
ผู้ดูแล อุปกรณ์ :
นายพันธุ์ ภานุสินธ์ กม.462
นางสาว อรุณรัตน์ กม.4049
นางสาว อรุณรัตน์ กม.4669

พื้นที่ปลูกไม้เนินดินบ้านเดี่ยว (พื้นที่สีเขียวที่ยืน)							
สัญลักษณ์	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ขนาดคำนับ	ความสูง	ขนาดกว้างทั้ม	จำนวน	พื้นที่
●	มะ曳อกagan	<i>Swietenia macrophylla</i>	φ 6"	3.50 ม.	1.50 ม.	18	44.73
●	แผลนา	<i>Dolichandrone serrulata</i>	φ 6"	5.50 ม.	2.50	12	99.08
●	กันเกรา	<i>Fagraea fragrans Roxb.</i>	φ 7"	6.00 ม.	4.00 ม.	8	113.88
●	詹尼	<i>Samanea saman</i>	φ 7"	6.00 ม.	5.00 ม.	1	23.11
●	บีบี	<i>Millingtonia hortensis</i>	φ 6"	6.00 ม.	3.00 ม.	11	69.21
●	ชิงควอตตี้	<i>Grevillea robusta</i>	φ 6"	6.00 ม.	3.50 ม.	10	138.76
รวมพื้นที่ไม้เนินดิน							488.77

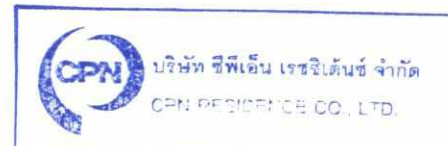


ผังแสดงพื้นที่สีเขียวที่ยืน
มาตราส่วน 1:250 @ A3

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สั่งวรรุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ จำกัด

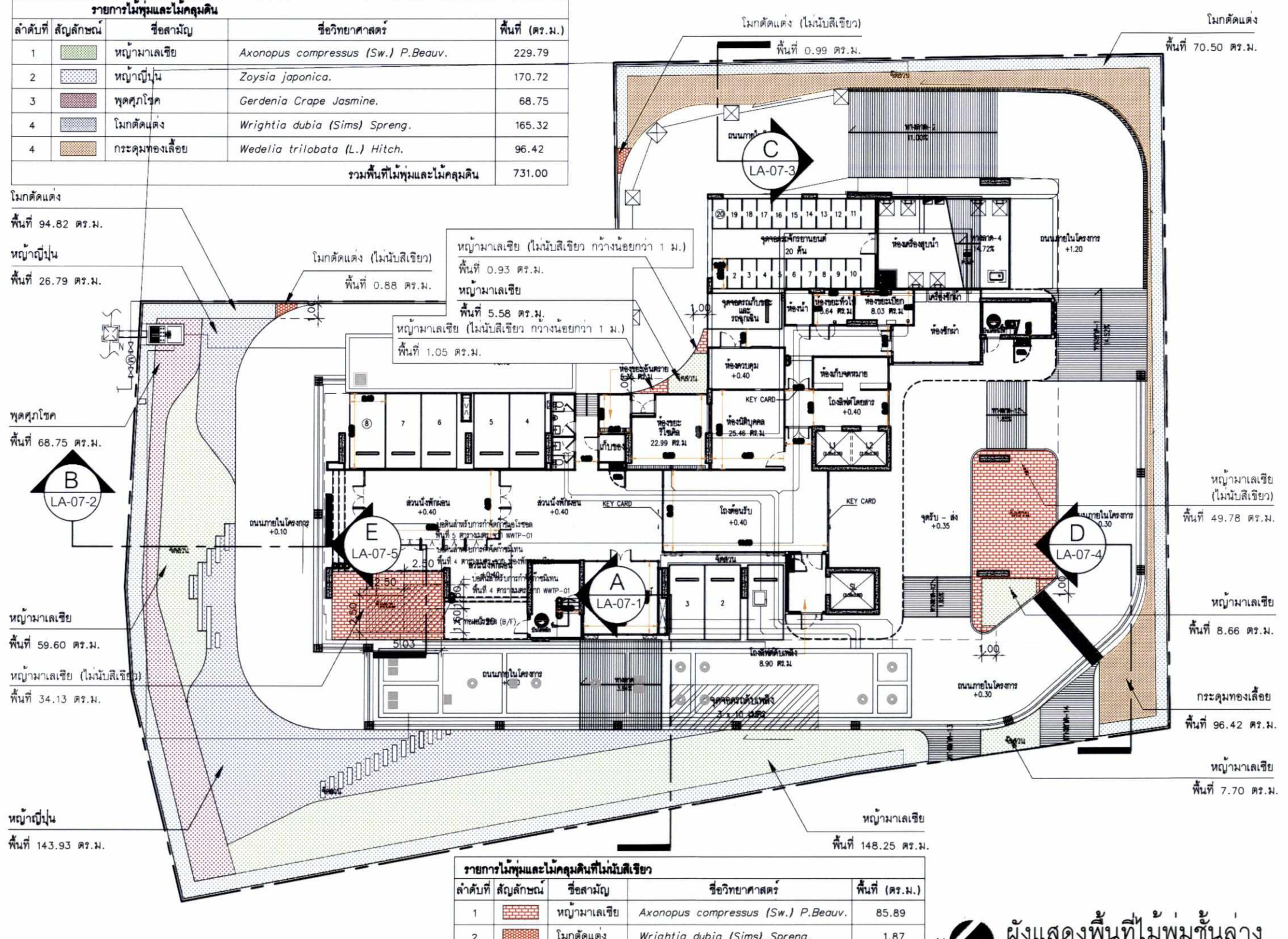


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ..... 

(นายมณฑลนัช ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

รายการไม้ทุ่มและไม้คุณค่า				
ลำดับที่	สัญลักษณ์	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	พื้นที่ (ตร.ก.ม.)
1		หญ้านำเมเลเชีย	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P.Beauv.	229.79
2		หญ้าญี่ปุ่น	<i>Zoysia japonica</i> .	170.72
3		พุดศรีไหงส์	<i>Gerdenia Crape Jasmine</i> .	68.75
4		ไม้ตัดแตง	<i>Wrightia dubia</i> (Sims) Spreng.	165.32
4		กระดุงทองเลือย	<i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitch.	96.42
รวมพื้นที่ไม้ทุ่มและไม้คุณค่า				731.00



รูปที่ ผ.1-3 ผังแสดงตำแหน่งไม้พุ่มและไม้คลุมดินบริเวณชั้นที่ 1

**ESCENT
NAKHONRATCHASIMA 2**
ເອກະພິບທີ່ນະຄອນຫຼວງຈຳກັດ 2
ນະຄອນຫຼວງຈຳກັດ

บันทึก	ลงนาม	ชื่อ
ผู้รับ		
ลงนาม	วันที่ลงนาม	ปี พ.ศ.
นาย วิวัฒน์ วงศ์	25/02/2019	2919
นายอานันดา 58 ถนน 3 ทางเข้าบ้านเรือนฯ		
บ้านเลขที่ ๑๘๙ ถนนพหลโยธิน		
เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร		
ลงนาม	วันที่ลงนาม	ปี พ.ศ.
นาย วุฒิชัย	28/02/2019	16402
นาย อรุณรัตน์พิเศษ		
		ปี พ.ศ. 22358

บริษัท บูรพา จำกัด
UMBAU CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ

กานดาเบริก :
KORA
ใบอนุญาตคีร์เรนซ์ จังหวัด
เชียงใหม่ ที่ 23 ผู้ผลิตและจดทะเบียน เอกชนกุล
กานดาเบริก 10000
(662) 5123280-81 พานิช : (662) 5123279
orderdesign.com
บริษัท กานดาเบริก จำกัด ตึก 72
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
กรุงเทพฯ 10110

แก้ไข			
ลำดับ	รายชื่อ	ประเภทบัญชี	หน่วย
1			
2			
3			
4			

๕๔. ชื่อ ผู้เรียน	แผนกวิชา
	LA-03-
๕๕. วิชาที่ เรียน	สาขาวิชา
คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์
ภาษาไทย	ภาษาไทย

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ



(นายยอดชาย สังวรรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ

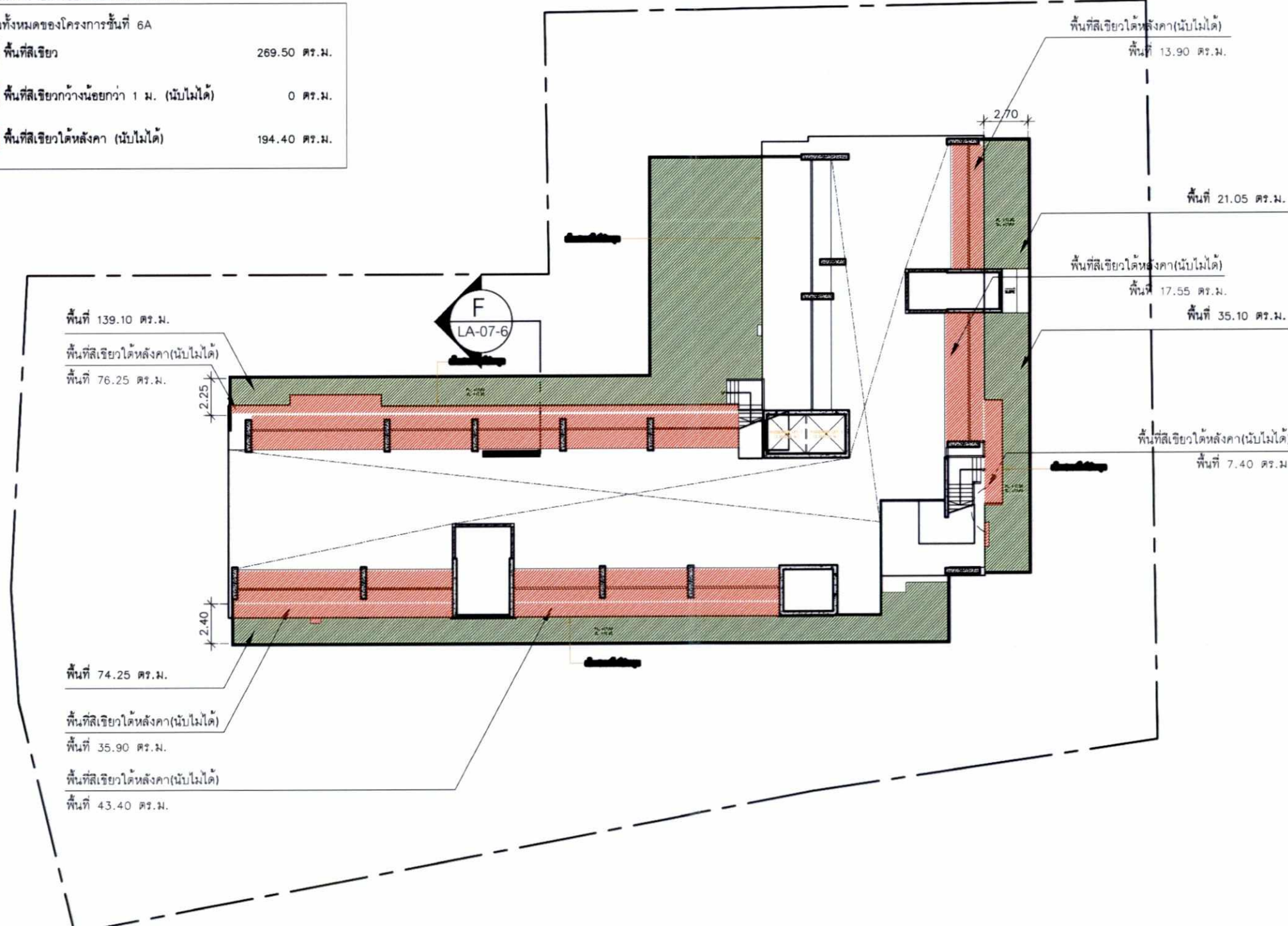


(นายมนูญนัช ไวกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

សំណូលកាយណ៍ផែនរាយខ្លួន

	พื้นที่สีเขียว	269.50 ตร.ม.
	พื้นที่สีเขียวกว้างน้อยกว่า 1 ม. (นับไม่ได้)	0 ตร.ม.
	พื้นที่สีเขียวได้หงส์ค่า (นับไม่ได้)	194.40 ตร.ม.

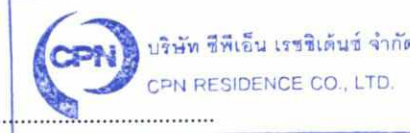


N ผังแสดงพื้นที่สีเขียวชั้น 6A
มาตรฐาน 1:250@A3

รูปที่ ผ.1-4 ผังแสดงขนาดพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นที่ 6

155/162

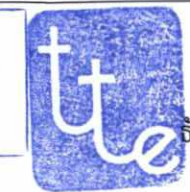
ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายยอดชาย สังวรรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเดนซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

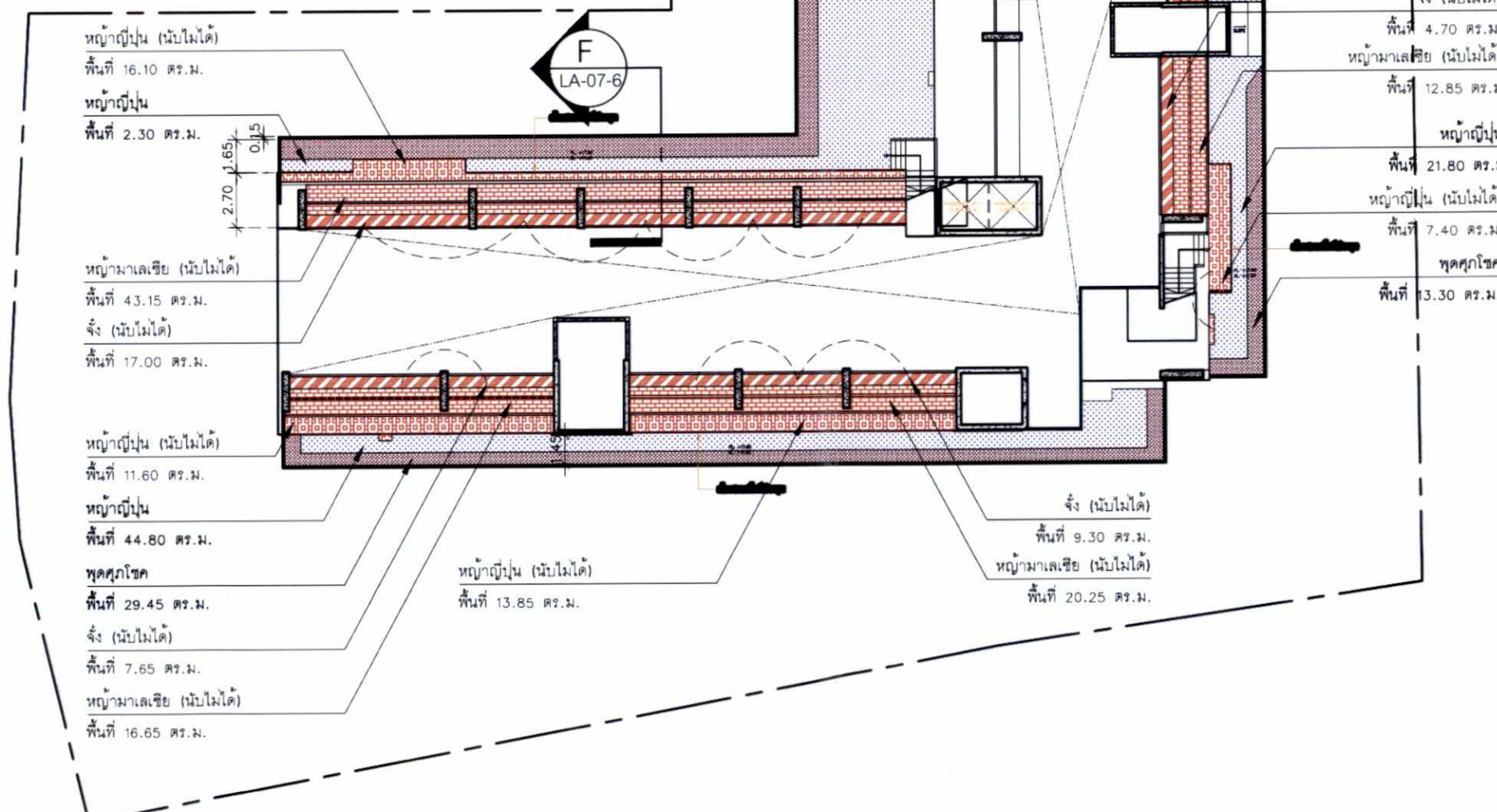


(นายมนูญนัช ไวนารถ)

บุคลากรร่วมด้วยสืบทอดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

รายการไม้พุ่มและไม้คุณค่า				
ลำดับที่	สัญลักษณ์	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	พื้นที่ (ตร.ม.)
1	[Symbol]	หญ้าญี่ปุ่น	Zoysia japonica.	173.85
2	[Symbol]	พุดคุกโขค	Gerdenia Crape Jasmine.	95.65
รวมพื้นที่ไม้พุ่มและไม้คุณค่า				269.50

รายการไม้พุ่มและไม้คุณค่าที่ไม่นับเสียง				
ลำดับที่	สัญลักษณ์	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	พื้นที่ (ตร.ม.)
1	[Symbol]	หญ้าญี่ปุ่น	Zoysia japonica.	48.95
2	[Symbol]	หญ้ามาเลเซีย	Axonopus compressus (Sw.) P.Beaup.	102.30
3	[Symbol]	จัง	Rhapis excelsa	43.15
รวมพื้นที่ไม้พุ่มและไม้คุณค่า				194.40



N ผังแสดงพื้นที่ไม้พุ่มชั้น 6A
มาตรฐาน 1:250@A3

DESIGN STUDIO
Design Studio co.,ltd.
บริษัท ดีไซน์ ส튜ดิโอ จำกัด
52/40 หมู่ 13 ถนนกาญจนวน
แขวงกาญจน์ กรุงเทพฯ 10250
Tel: 02-7361130-2 Fax: 02-7361143
www.willdesign.co.th
E-mail: will@willdesign.co.th
E-mail: will.junior@yahoo.com

บริษัท :
ESCENT
NAKHONRATCHASIMA 2
เบอร์โทรศัพท์ : 0-3622-7442
ที่อยู่ : บ.เมือง จ.นครราชสีมา
เวลาทำการ : 08.00 - 17.00 น.
เวลาปิด : 17.00 น.

บริษัท :
UNIBAU CO.,LTD.
3/49 ถนนน้ำตกพนมเพลิง หมู่ 5
แขวงหนองบอน อำเภอเมือง
จังหวัดเชียงใหม่ 50100
โทร: 02-9539160-1
แฟกซ์: 02-9539162
โทร โทรสาร: 02-9539162

บริษัท :
NEXT
ENGINEERING
DESIGN CO.,LTD.
เบอร์โทรศัพท์ : 02-4240
จังหวัด เชียงใหม่ 02-4240
จังหวัด ชุมพร 02-41733
จังหวัด พะเยา 02-45150
บริษัท ไฟฟ้า :
เชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่ 02-50871
เชียงราย จังหวัด เชียงราย 02-48869
บริษัท ศูนย์บริการ :
เชียงใหม่ กองทัพบก 02-467
เชียงใหม่ กองทัพอากาศ 02-4049
เชียงใหม่ บ้านทุ่งร้อน 02-4669

บริษัท :
IXORA
บริษัท ไอโอล่า จำกัด
32/179 หมู่ 1 ตำบล 23 แม่ร่อง อำเภอ เชียงใหม่
จังหวัดเชียงใหม่ 50100
โทร: (662) 5123280-81 แฟกซ์: (662) 5123279
www.ioradesign.com
ฝ่ายขาย ศูนย์คุณภาพ : 0-2872
ศูนย์ขาย ชั้นสองศูนย์ : 0-2872
ที่อยู่ : ชั้นสองศูนย์ 0-2872

แบบร่างสถาปัตยกรรม :
แบบ :
1
2
3
4
แบบผลิต FOR EIA

ผู้ออกแบบ : LA-03-2
ผู้ตรวจสอบ :
ผู้รับเหมา :
ผู้รับเหมา : 0-2872
ผู้รับเหมา : 0-2872
ผู้รับเหมา : 0-2872



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายอดชาย สั่งรุ่วมีคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเดนซ์ จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

aw Sur

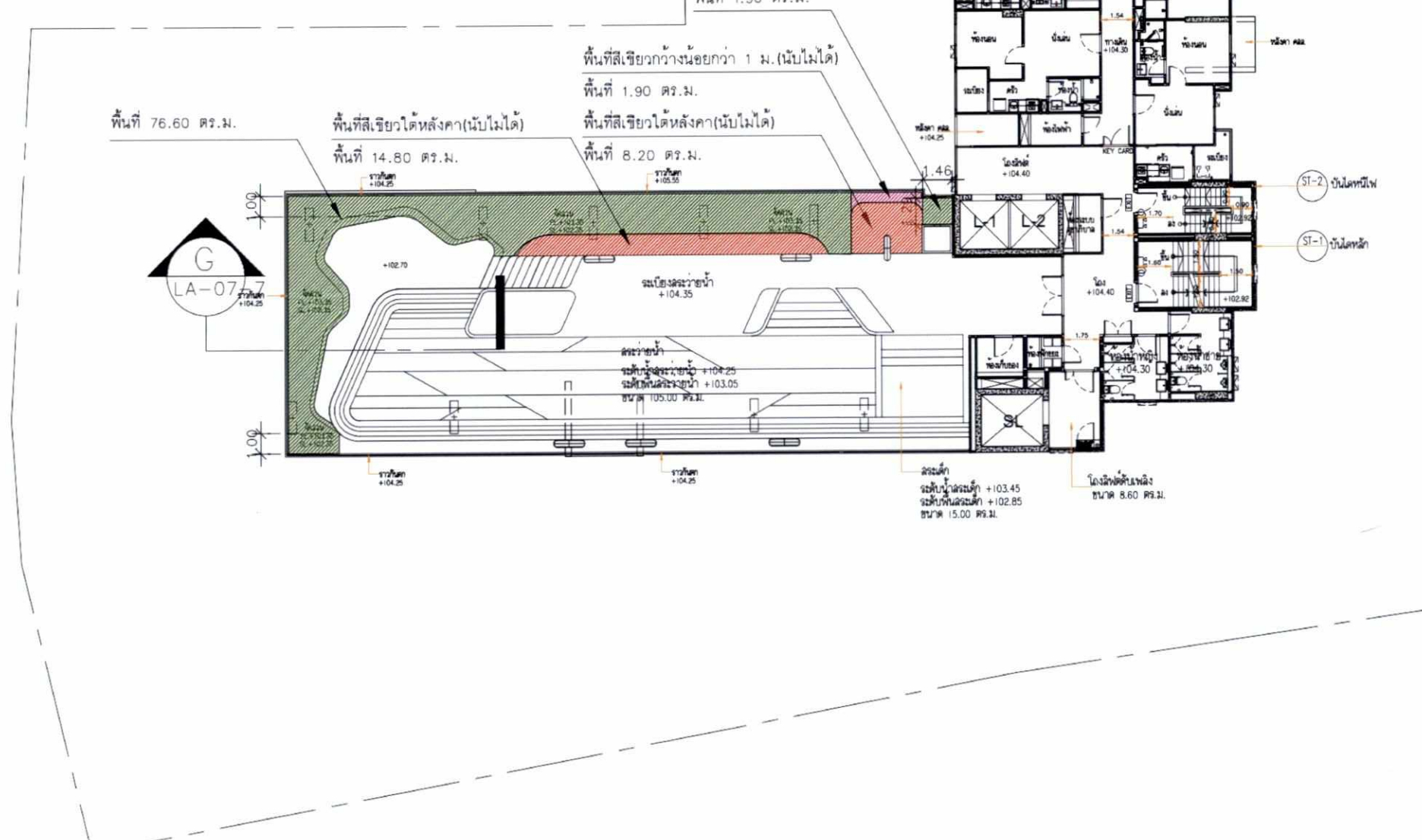
(นายมนูญชัย ไวกาสี)

บุคลลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ลักษณะแสดงรายละเอียดพื้นที่สีเขียวโครงการ

พื้นที่สีเขียวทั้งหมดของโครงการชั้นที่ 32

พื้นที่สีเขียว	78.50 ตร.ม.
พื้นที่สีเขียวกว้างขึ้นกว่า 1 ม. (นับไม้ได้)	1.90 ตร.ม.
พื้นที่สีเขียวได้หลังคา (นับไม้ได้)	23.00 ตร.ม.



ผังแสดงพื้นที่สีเขียวชั้น 32
มาตรฐาน

1:250@A3

III DESIGN STUDIO
Design Studio co.,ltd.
บริษัท ไอ ดี ดีไซน์ จำกัด จ.กรุง
เทพฯ/กรุงเทพฯ/กทม. 10250
Tel: 02-7361130-2 Fax: 02-7361143
www.wildesign.co.th
E-mail: wild@wildesign.co.th
E-mail: wild junior@yandex.com

ESCENT
NAKHONRATCHASIMA 2
ถนนที่ ๑๙ นครราชสีมา ๒

สถานที่ : บ้านพัก บ้าน ๑ นครราชสีมา
เจ้าของ : บริษัท แอนฟิล์ด จำกัด

สถานที่ : บ้านพัก บ้าน ๑๙ นครราชสีมา ๒
๘๖/๕๓ หมู่บ้านท่า ๕๖ หมู่ ๓ หนองบัวลำภู ๗๐๑๖๐
พื้นที่ทั้งหมด ๑๖๔๐ ตร.ม.
พื้นที่ใช้สอย ๑๖๐๐ ตร.ม. ๒๒๓๘

บริษัท โอลิมปิก :
UMB UMBAU CO.LTD.
๓๔๙ ถนนสุรินทร์ แขวงสุรินทร์ เขตสุรินทร์ กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐
โทรศัพท์ ๐๒-๙๕๓๙๑๖๐-๑
โทรสาร ๐๒-๙๕๓๙๑๖๒
อีเมล ๙๕๓๙๑๖๒@msn.com

บริษัท เทคโนโลยี :
กานต์ พัฒนา ๐๘๑-๔๒๐
ธนกร พานิช ๐๘๑-๔๗๓๓
ศุภชัย ภานุวงศ์ ๐๘๑-๔๕๑๕๐

บริษัท ไฟฟ้า :
ศรีรุ่ง ทวีสิน ๐๘๑-๑๙๒ ๒๕๒
ธีระพันธ์ คงชัย ๐๘๑-๕๐๘๙๙
ธนากร ฤทธิ์ ๐๘๑-๔๘๘๖๖๖
วิภาวดี ศุภารักษ์ ๐๘๑-๔๖๒ ๕๕๕
ปรีดา คำนึง ๐๘๑-๔๔๙
วิภาวดี ศุภารักษ์ ๐๘๑-๔๔๙
ศุภารักษ์ บันดาลุ่ย ๐๘๑-๔๖๙

บริษัทสถาปัตยกรรม :

IKORA
บริษัท ไอโครา ดีไซน์ จำกัด
๑๒/๑๗๐ ถนนสุรินทร์ แขวงสุรินทร์ ๑๐๑๐๐
โทรศัพท์ ๐๘๑-๕๑๓๒๘๐-๐๑ โทรสาร (๐๘๑) ๕๑๒๓๒๗๙
อีเมล ๕๑๒๓๒๗๙@msn.com
มีสุข ชัยวิชิต ๐๘๑-๒๘๗๗
วิภาวดี ชาครวิชิต ๐๘๑-๑๙๗

เอกสารแนบท้าย :

รายการ	รายละเอียด
1	
2	
3	
4	

เอกสารแนบท้าย FOR EIA

รายการ	รายละเอียด
1	LA-01-3
2	จังหวัด
3	จังหวัด
4	จังหวัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ

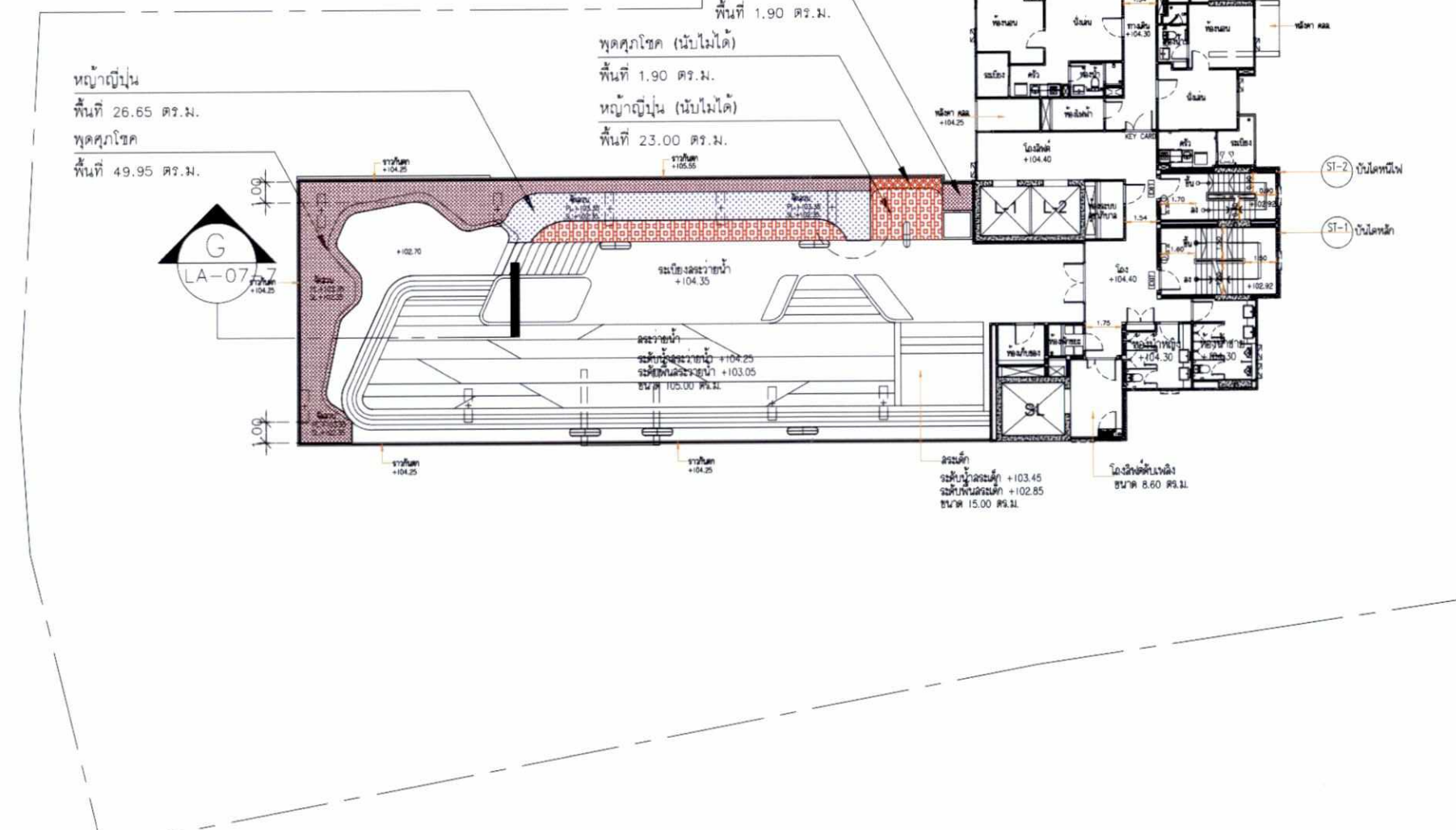


(นายยอดชาย สังวราษฎร์คุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ จำกัด

รายการที่ไม่พูมและไม่คุณดิน				
ลำดับที่	สัญลักษณ์	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	พื้นที่ (ตร.ม.)
1		หญ้าญี่ปุ่น	<i>Zoysia japonica.</i>	26.65
2		พุดศุภโขค	<i>Gerdenia Crepe Jasmine.</i>	51.85
รวมพื้นที่ไม่พูมและไม่คุณดิน				78.50

รายการไม้พุ่มและไม้คุณดินที่ไม่นับสิทธิ์				
ลำดับที่	สัญลักษณ์	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	พื้นที่ (ตร.ม.)
1		หญ้าญี่ปุ่น	<i>Zoysia japonica.</i>	23.00
3		พุดศุภโกรก	<i>Gerdenia Crepe Jasmine.</i>	1.90
รวมพื้นที่ไม้พุ่มและไม้คุณดิน				24.90



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ

an S

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

บคคลธรรมด้ามีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ



(นายยอดชาย สั่งวรรุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ซีพีเอ็น เรซซิเดนซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ..

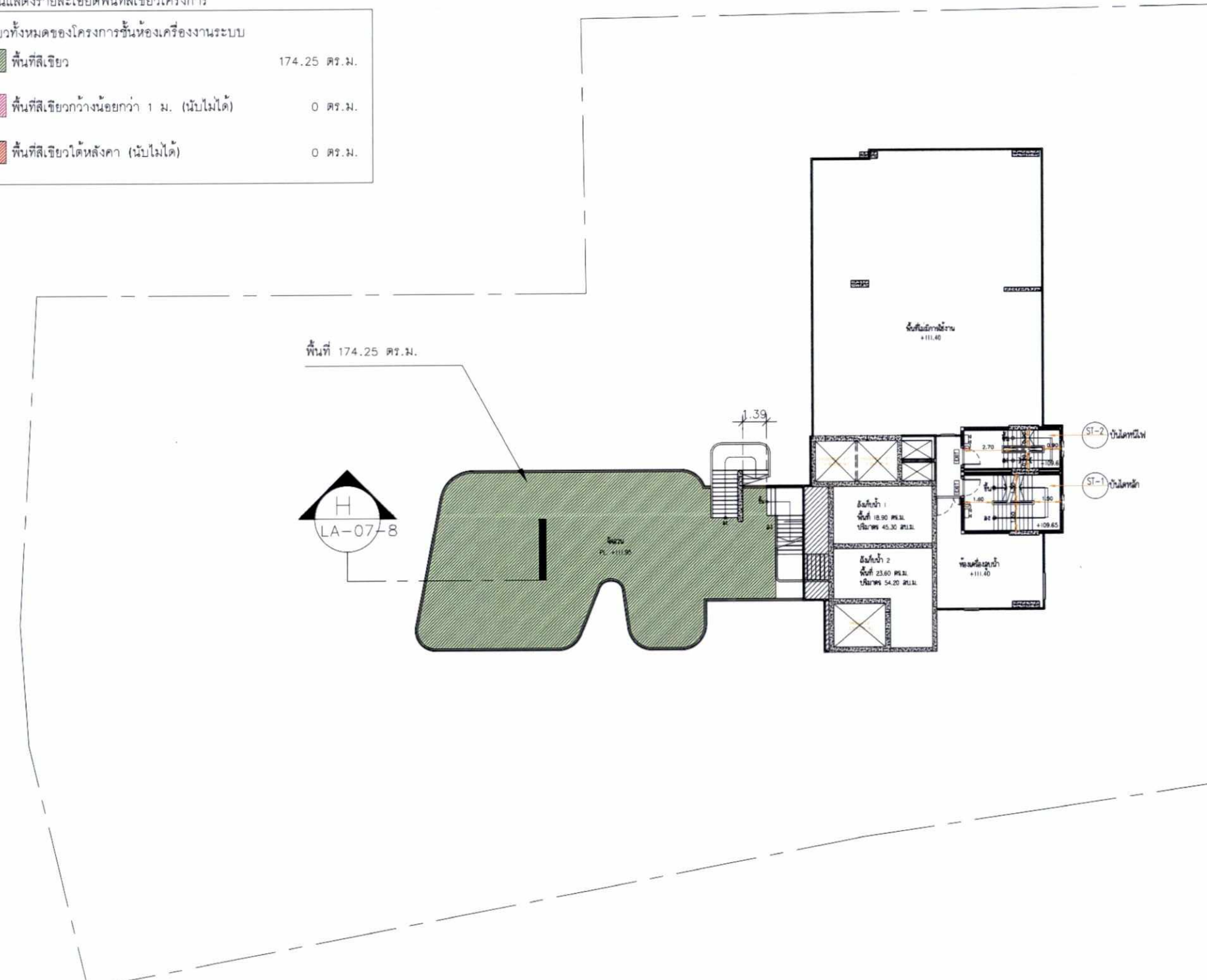


(นายมนูนซ ໄວກາສີ)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

សំណូលក្រុមនៃផែគងរាយនេះខើសពីតិចប៉ុណ្ណោះ

	พื้นที่สีเขียวทั้งหมดของโครงการซึ่งห้องเครื่องงานระบบ	174.25 ตร.ม.
	พื้นที่สีเขียวทั้งหมดน้อยกว่า 1 ม. (นับไม่ได้)	0 ตร.ม.
	พื้นที่สีเขียววัดเดือนสังค้า (นับไม่ได้)	0 ตร.ม.



ผังแสดงพื้นที่สีเขียวชั้นห้องเครื่องงานระบบ
มาตรฐาน A3 @250

1:250@A3



DESIGN STUDIO
Design Studio co.,ltd.
လမ်းကြော ၁၃ ဆိပ် အနီး ရန်ကုန်
၂၂/၄၀ သို့ ၁၃ မြတ်စွာလမ်းကြော
ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၂၅၀
Tel: ၀၂- ၇၃၆၁ၱ၃၀-၂၁ Fax: ၀၂- ၇၃၆၁ၱ၄၃
www.willdesign.co.th
[E-mail: will@willdesign.co.th](mailto:will@willdesign.co.th)
[E-mail: willjunior@yahoo.com](mailto:willjunior@yahoo.com)

บ้านที่ : ESCENT
NAKHONRATCHASIMA 2

ສະຖານິ : ດົມໂທກາກ ຂະເມີນ ຊະພວບການສຶກ

ເກົ່າວຽກ :

សំណើនីមួយៗ

សមារៈ នីតិវិកា ន.ស. 2919
៨៨/៥៣ ផ្ទាល់ខេត្តកណ្តាល ៥៨ រៀល ៣ មេដាសម្រាវិនាទា
សេវាដំណឹងរបស់ខ្លួនអាមេរិក
ជំនាញសំខាន់សំខាន់ ន.ស. ១៦៤០២
បំណើ នៅក្នុងវិនាទ

บริษัท บีทีเอช เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
UMAU CO., LTD.
13/1 หมู่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10900
โทร. : 02-9539160-1
แฟกซ์ : 02-9539162
เว็บไซต์ : www.umau.com


**NEXT
ENGINEERING
DESIGN CO., LTD.**
www.nexteng.com | โทร. 02-552-1111 | แฟกซ์ 02-552-1112 | อีเมล์ info@nexteng.com

ເວັບໄຊ ແກ້ວມະນີ :

શ્રીમતી કણકાંગ	ગ્ર. 45150
શ્રીમતી પ્રિયા :	
સાધુવી રાજી	ગ્ર. 1192
શ્રીમતી મનુષી કણકાંગ	ગ્ર. 150871
અભિજાન બાળ	ગ્ર. 48869
શ્રીમતી કણકાંગ :	
સાધુવી કણકાંગ	ગ્ર. 462 અંદી ક.
શ્રીમતી કણકાંગ	ગ્ર. 4049

5

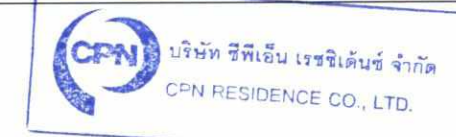
ឯកសារណ៍ :
IXORA

บริษัท ไอคอนดีไซน์ จำกัด
32/17 ถนนพหลโยธิน 23 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร 10000
โทรศัพท์ : (662) 5123280-81 แฟกซ์ : (662) 5123279
www.iconadesign.com
มีรถ ให้บริการไปรษณีย์ โทร. ๐-๒๗๖๗๒

SEARCHED SERIALIZED INDEXED

ລາຍການ	ສິ່ງ	ອະນຸຍາດ	ເຫດ
1			
2			
3			
4			

พืช: ส้ม	แม่สี LA-01-
	เข้ากระบวนการ
ผู้ที่:	
ตรวจสอบโดย:	มาศกร พลทวน



ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายยอดชาย สังวรุณิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาหนน บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

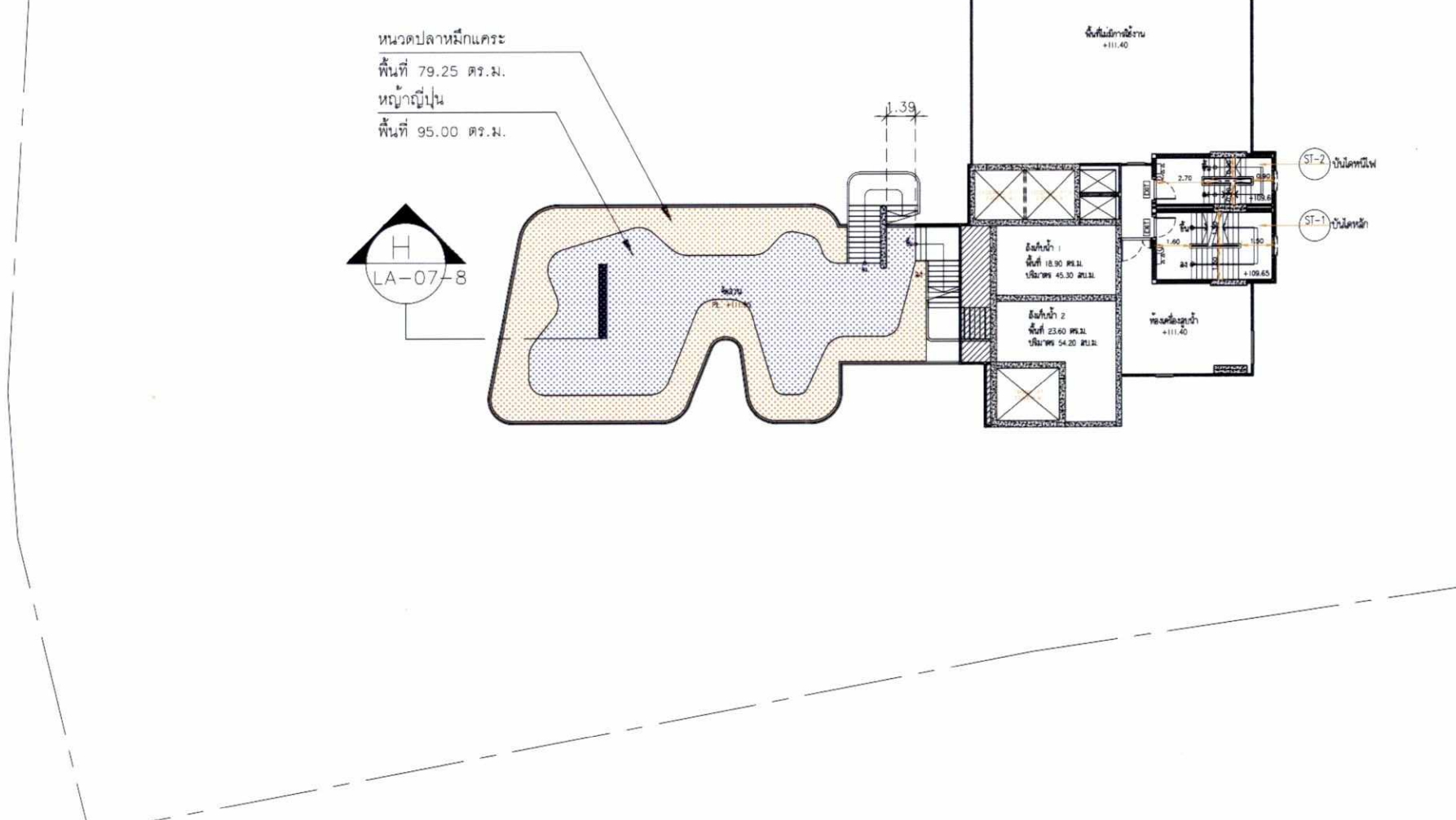
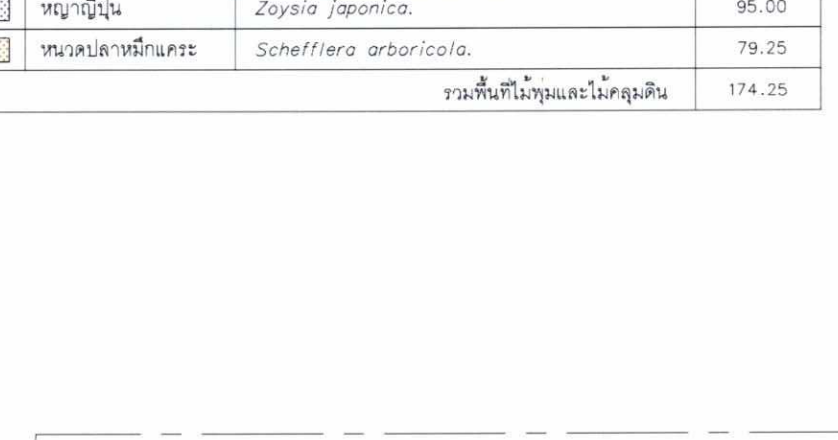


ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมูลนัช ไวกัสี)

บุคคลธรรมดานั่มสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

รายการไม้พุ่มและไม้คุณคิน				
ลำดับที่	สีและลักษณะ	ชื่อscientific	พื้นที่ (ตร.ม.)	
1	ลายเส้น	Zoysia japonica.	95.00	
2	ลายเส้น	Schefflera arboricola.	79.25	
รวมพื้นที่ไม้พุ่มและไม้คุณคิน				174.25



ผังแสดงพื้นที่ไม้พุ่มชั้นห้องเครื่องงานระบบ
มาตรฐาน

1:250@A3



DESIGN STUDIO
Design Studio co.,ltd.
บริษัท ดี.ดี.ดี.ดีไซน์ จำกัด
52/40 หมู่ 13 แม่จันทร์ แม่จันทร์
จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย 10250
Tel: 02-7361130-2 Fax: 02-7361143
www.willdesign.co.th
E-mail: will@willdesign.co.th
E-mail: willjunior@yahoo.com

บริษัท :
ESCENT
NAKHONRATCHASIMA 2
เลขที่ ๒ ถนนนราธิวาส ๔๗๖
แขวงแม่จันทร์ เขตแม่จันทร์ จังหวัดเชียงใหม่

สถานที่ :
บ้านพัก บ้านเดี่ยว บ้านเดี่ยว
เจ้าของ :
บริษัท เอสเซ้นท์ จำกัด

สถาปนิก :
นายพีระ พิจิตรา ๘-๙๐ ๒๙๑
๘๘/๕๓ ถนนสันติราษฎร์ ๘๘ หมู่ ๓ แม่จันทร์ แม่จันทร์
จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย
โทรศัพท์ โทร. ๐๘๑ ๑๖๔๐๒
โทร. ๐๘๑ ๒๒๓๕๘

บริษัทที่ปรึกษา :



3/49 ถนนนราธิวาส ๔๗๖
แขวงแม่จันทร์ เขตแม่จันทร์ จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๖๐
โทรศัพท์ โทร. ๐๘๑ ๑๖๔๐๒
โทร. ๐๘๑ ๒๒๓๕๘
โทร. ๐๘๑ ๒๑๔๖

บริษัท NEXT ENGINEERING DESIGN CO.,LTD.
38/170 ถนนนราธิวาส ๔๗๖
แขวงแม่จันทร์ เขตแม่จันทร์ จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๖๐

โทรศัพท์ โทร. ๐๘๑ ๑๖๔๐๒
โทร. ๐๘๑ ๒๒๓๕๘
โทร. ๐๘๑ ๒๑๔๖

บริษัท บริษัท :
บริษัท บริษัท ๐๘๑ ๔๒๔๐
บริษัท บริษัท ๐๘๑ ๔๑๗๓๓
บริษัท บริษัท ๐๘๑ ๔๕๑๕๐
บริษัท บริษัท :
บริษัท บริษัท ๐๘๑ ๑๑๙๒
บริษัท บริษัท ๐๘๑ ๕๐๘๗๑
บริษัท บริษัท ๐๘๑ ๔๘๘๖๙
บริษัท บริษัท :
บริษัท บริษัท ๐๘๑ ๔๖๒
บริษัท บริษัท ๐๘๑ ๔๐๔๙
บริษัท บริษัท ๐๘๑ ๔๖๖๙

ผู้ออกแบบ :

บริษัท IKORA
บริษัท IKORA ดีไซน์ จำกัด

32/170 ถนนนราธิวาส ๔๗๖ แขวงแม่จันทร์ เขตแม่จันทร์
จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๖๐
โทร. (๐๘๖) ๕๑๒๓๘๐-๘๑ โทร. (๐๘๖) ๕๑๒๓๒๗๙
www.ikoradesign.com

ผู้ออกแบบ :
บริษัท IKORA ๐๘๑ ๒๘๗๒
บริษัท IKORA ๐๘๑ ๑๙๗

เอกสารแนบท้าย :

มาตรา	มาตรา	มาตรา	มาตรา
มาตรา	มาตรา	มาตรา	มาตรา
มาตรา	มาตรา	มาตรา	มาตรา
มาตรา	มาตรา	มาตรา	มาตรา
มาตรา	มาตรา	มาตรา	มาตรา

เอกสารแนบท้าย FOR EIA

มาตรา	มาตรา
มาตรา	มาตรา

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด
CPN RESIDENCE CO., LTD.

(นายอดชาย สั่งวรวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาหนน บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเด้นซ์ จำกัด

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....

(นายมูลนัช ไวกานต์)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด

สัญลักษณ์แสดงรายละเอียดพื้นที่สีเขียวในโครงการ

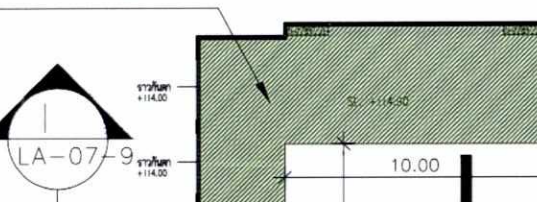
พื้นที่สีเขียวทั้งหมดของโครงการขึ้นดัดฟ้า

พื้นที่สีเขียว 170.15 ตร.ม.

พื้นที่สีเขียวกว้างข้อยกกว่า 1 ม. (นับไม้ได้) 0 ตร.ม.

พื้นที่สีเขียวใต้หลังคา (นับไม้ได้) 0 ตร.ม.

พื้นที่ 82.40 ตร.ม.



พื้นที่ 5.00 ตร.ม.

พื้นที่ 82.75 ตร.ม.



ผังแสดงพื้นที่สีเขียวขึ้นดัดฟ้า
มาตรฐาน 1:250@A3



Design Studio co.,ltd.

บริษัท ไวล์ ดีไซน์ จำกัด จำกัด
52/40 หมู่ 13 แม่เมาะ
แขวงแม่เมาะ เขตแม่เมาะ
โทร: 02-7381130-2 Fax: 02-7381143
www.willdesign.co.th
E-mail: will@willdesign.co.th
E-mail: willjunior@yahoo.com

บริษัท : ESCENT

NAKHONRATCHASIMA 2

เลขที่ ๑๘๙ หมู่ ๒ ถนนสุนทราราม

ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง

จังหวัด Nakornratchasima ๗๐๐๐

ประเทศไทย โทร: ๐๘๑-๖๔๔๒๓๕๘

โทรสาร: ๐๘๑-๖๔๔๒๓๕๘

E-mail: willjunior@yahoo.com

บริษัท : UMBAU CO.LTD.

5/49 หมู่บ้านบ้านสวน หมู่ ๕

ถนนสุนทราราม แขวงแม่เมาะ

ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง

จังหวัด Nakornratchasima ๗๐๐๐

ประเทศไทย โทร: ๐๘๑-๒๒๓๕๘

โทรสาร: ๐๘๑-๒๒๓๕๘

E-mail: willjunior@yahoo.com

บริษัท : NEXT ENGINEERING DESIGN CO.LTD.

5/49 หมู่บ้านบ้านสวน หมู่ ๕

ถนนสุนทราราม แขวงแม่เมาะ

ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง

จังหวัด Nakornratchasima ๗๐๐๐

ประเทศไทย โทร: ๐๘๑-๒๒๓๕๘

โทรสาร: ๐๘๑-๒๒๓๕๘

E-mail: willjunior@yahoo.com

บริษัท : IXORA

บริษัท อิโกรา จำกัด

5/49 หมู่บ้านบ้านสวน หมู่ ๕

ถนนสุนทราราม แขวงแม่เมาะ

ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง

จังหวัด Nakornratchasima ๗๐๐๐

ประเทศไทย โทร: ๐๘๑-๒๒๓๕๘

โทรสาร: ๐๘๑-๒๒๓๕๘

E-mail: willjunior@yahoo.com

บริษัท : ไม่มี

บริษัท : ไม่มี</p

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายอดชาย สั่งวรวุฒิคุณ)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำงาแทน บริษัท ซีพีเอ็น เรซิเดนซ์ จำกัด

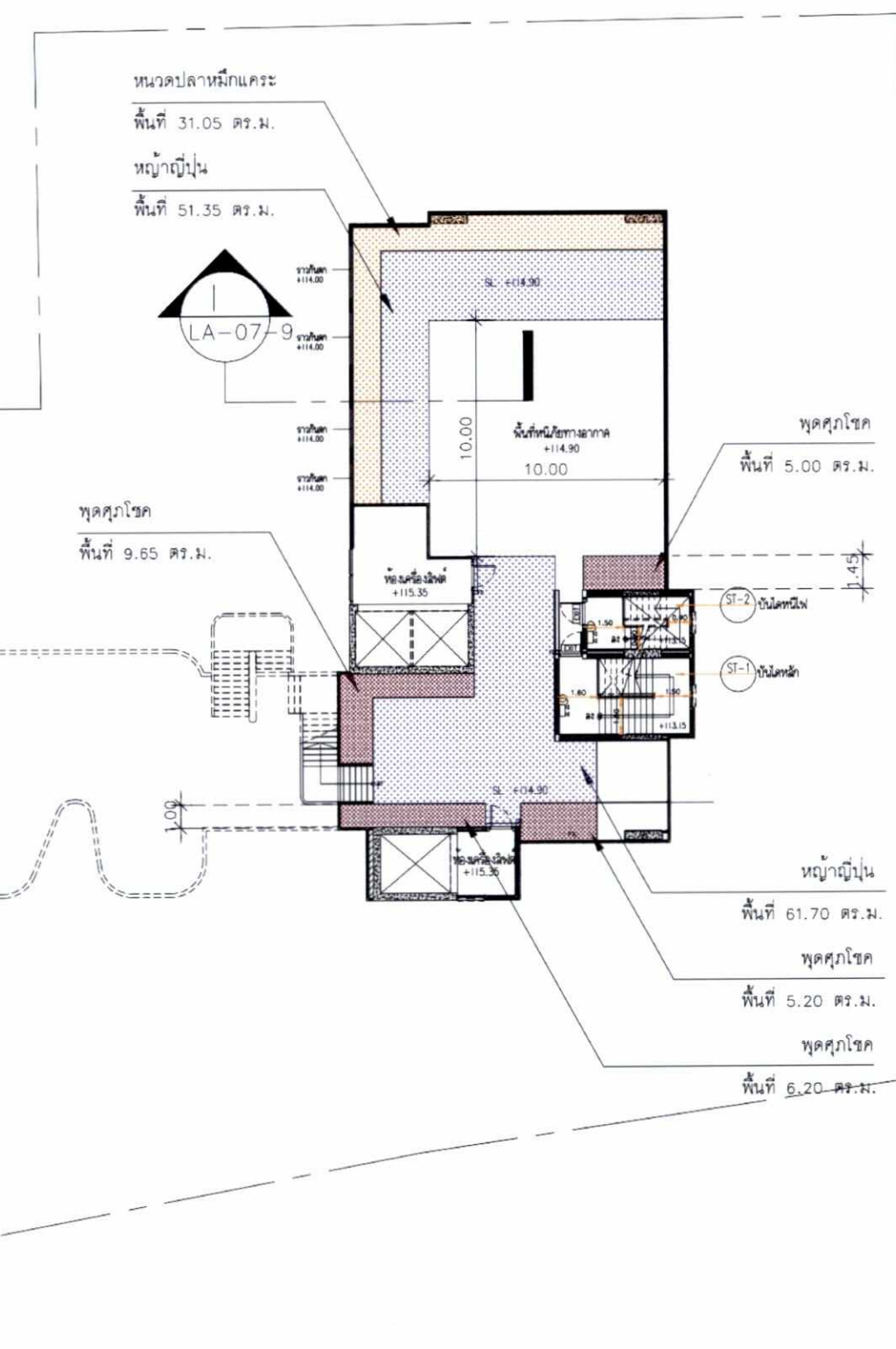
รายการไม้พุ่มและไม้คลุมดิน				
ลำดับที่	สัญลักษณ์	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	พื้นที่ (ตร.ม.)
1	[Symbol]	หญ้าญี่ปุ่น	Zoysia japonica.	113.05
2	[Symbol]	พุดศุภโขค	Gerdenia Crepe Jasmine.	26.05
3	[Symbol]	หนวดป่าคลานเมือง	Schefflera arboricola.	31.05
รวมพื้นที่ไม้พุ่มและไม้คลุมดิน				170.15

ธันวาคม 2563 ลงชื่อ.....



(นายมนูญนัช ໄວกาสี)

บุคคลธรรมด้าผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของ บริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด

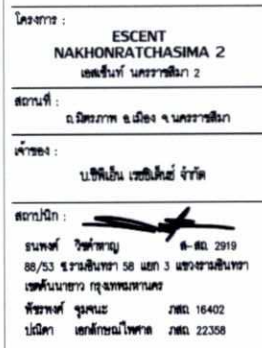


ผังแสดงพื้นที่ไม้พุ่มชั้นดาดฟ้า
มาตรฐาน

1:250@A3



DESIGN STUDIO
Design Studio co.,Ltd.
เลขที่ ๑๖ หมู่ ๑๓ ถนนสุขุมวิท
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย ๑๐๑๒๐
Tel: ๐๒-๗๓๖๑๓๐-๒ Fax: ๐๒-๗๓๖๑๔๓
www.illdesign.co.th
E-mail: ill@illdesign.co.th
E-mail: illjunior@yahoo.com



สถานที่ : จังหวัดนราธิวาส
ผู้ออกแบบ : อรุณรัตน์ สมิติวงศ์ นราธิวาส
ผู้ตรวจสอบ : ประเสริฐ แซ่ดีโน๊ต นราธิวาส
ผู้รับเหมา : ธนากร ใจดี นราธิวาส ๘-๙๐ ๒๙๑๙
๘๘/๕๓ ถนนสุภาพ ๕๘ หมู่ ๑๓ 个乡镇 นราธิวาส
ผู้ออกแบบ : นราธิวาส ๘๘๐๒
ผู้รับเหมา : ธนากร ใจดี นราธิวาส ๘๘๒๓๓๘



บริษัท อัมบัว จำกัด ๓/๔๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐
โทร : ๐๒-๘๕๓๙๖๐-๑
โทร : ๐๒-๘๕๓๙๘๒
โทร บุญเรือง ๙๙ ๒๑๔๖



บริษัท เน็กซ์ อาร์กิวิชัน จำกัด ๘๘/๑๔๐ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
โทร : ๐๒-๘๕๓๙๗๗๑
โทร : ๐๒-๘๕๓๙๘๗๑
โทร : ๐๒-๘๕๓๙๘๘๙
บริษัท ดราฟต์ จำกัด :
นาย ปรัชญา ๘๘๔๒๐
นางสาว รุ่งอรุณ ๘๘๔๑๗๓๓
นางสาว ภานุสรา ๘๘๔๕๑๕๐
บริษัท ไทร :
นาย ไทร ๘๘๑๑๙๒ ๒๕๒
นางสาว ไทร ๘๘๕๐๘๗๑
นางสาว ไทร ๘๘๔๘๘๙
บริษัท ดราฟต์ จำกัด :
นาย ดราฟต์ ๘๘๔๖๒
นางสาว ดราฟต์ ๘๘๔๐๔๙
นางสาว ดราฟต์ ๘๘๔๖๖๖๙

ผู้ออกแบบ :

ผู้ออกแบบ :



บริษัท ไอโครา จำกัด ๓๒/๑๗ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐
โทร : (๐๖๒) ๕๑๒๓๒๐-๘๑ โทร : (๐๖๒) ๕๑๒๓๒๗๙
www.ikoradesign.com

ผู้รับเหมา : ๘-๙๐ ๗๒

ผู้ออกแบบ : ๘๘๑๙๗

ผู้ตรวจสอบ :

มาตราฐาน	ผู้ออกแบบ	ผู้รับเหมา	ผู้ตรวจสอบ
มาตราฐาน	ผู้ออกแบบ	ผู้รับเหมา	ผู้ตรวจสอบ
มาตราฐาน	ผู้ออกแบบ	ผู้รับเหมา	ผู้ตรวจสอบ
มาตราฐาน	ผู้ออกแบบ	ผู้รับเหมา	ผู้ตรวจสอบ
มาตราฐาน	ผู้ออกแบบ	ผู้รับเหมา	ผู้ตรวจสอบ

แบบผัง FOR EIA

ผู้ออกแบบ	ผู้รับเหมา
LA-03-5	ผู้ออกแบบ
ผู้รับเหมา	ผู้รับเหมา
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ