

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รังสิต-คิวนนท์ ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2563 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- เรื่องทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2563 ดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลัส รังสิต-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) การตอบสนองต่อ มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	1) บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ต้อง กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการกำกับดูแล ผู้รับเหมาก่อสร้างและกำกับให้ผู้ดำเนินการก่อสร้าง ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะคิท์พลัส รังสิต- คิวนนท์ และเงื่อนไขที่เพิ่มเติม โดยคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี (ทสจ. ปทุมธานี) ซึ่งบริษัทฯต้องระบุ ในสัญญาว่าจ้างและควบคุมให้ผู้ดำเนินการก่อสร้าง ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำกับดูแลและควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม ข้อกำหนดต่าง ๆ เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการอย่าง เคร่งครัด	-	-
	2) จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจาก การพัฒนาที่ครอบคลุมโครงการตั้งแต่ช่วงก่อสร้าง และ ดำเนินการ ประกอบด้วย ผู้แทนโครงการ เจ้าของ อาคารใกล้เคียงโครงการ และผู้แทนเทศบาลบางกะดี ให้ครอบคลุมการดำเนินการดังนี้	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พلاس รังสิต-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) การตอบสนองต่อ มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	2.1) จัดตั้งคณะกรรมการฯ ตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อน การก่อสร้าง พร้อมถ่ายภาพองค์ประกอบของอาคาร ข้างเคียงโครงการอย่างน้อย 3 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 เพื่อเป็น หลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้าง ครั้งที่ 2 เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างส่วนฐานรากอาคาร และครั้งที่ 3 เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จโดยทำสำเนา การตรวจสอบและภาพถ่ายมอบต่อเจ้าของอาคาร และ เทศบาลตำบลบางกะดี เพื่อการรับทราบร่วมกันใน กรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายเนื่องจากการ ก่อสร้างโครงการโครงการจะต้องชดเชยความเสียหาย ทั้งหมดต่อเจ้าของอาคารที่ได้รับความเสียหาย ตามมูลค่าที่คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการพิจารณาให้ความ เห็นชอบ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) การตอบสนองต่อ มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	2.2) จัดให้มีการประกันภัยงานก่อสร้าง ซึ่งคุ้มครองแก่ ชีวิตและทรัพย์สินต่อบุคคลที่สาม ทั้งนี้ โครงการจะมี มาตรการการชดเชยความเสียหาย ในกรณีที่ตรวจ พบว่า มาจากการดำเนินการของโครงการ โดยมีอายุ การคุ้มครองครอบคลุมถึงผลกระทบหลังจากการ ก่อสร้าง แล้วเสร็จนับจากวันที่ได้รับใบรับรองการ ก่อสร้างอาคาร (แบบข.6) จากหน่วยงานอนุญาตแล้ว 1 ปี เพื่อครอบคลุมความเสียหายที่อาจไม่เกิดขึ้น อย่างทันทีทันใด	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวกที่ 1
	3) กำหนดให้ผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการ ในระหว่างการก่อสร้างทั้งหมด เป็นความรับผิดชอบ ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และ เป็นผู้ควบคุม กำกับดูแลให้ผู้รับจ้างงานผู้กระทำการ แทน และพนักงานของบริษัทฯปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดทุกประการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่าง เคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) การตอบสนองต่อ มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	4) กำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการนี้มีระยะเวลา ครอบคลุมตลอดระยะเวลาของการก่อสร้างโครงการ จนกว่า บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ได้รับมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและ โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2
2. ทรัพยากรทางกายภาพ 2.1 สภาพภูมิประเทศ	1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานต่าง ๆ และ ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ตลอดจน ประชาชนที่ใช้เส้นทางสัญจรผ่านไปมา บริเวณถนน คิวนนท์ ตำบลบางกะดี อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัด ปทุมธานี รับทราบถึงการก่อสร้างโครงการเส้นทาง ขนส่งวัสดุก่อสร้างระยะเวลาการก่อสร้างมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ต้องยึดถืออย่างเคร่งครัด พร้อมทั้ง จัดทำเป็นป้าย ประกาศติดตั้งบริเวณถนนคิวนนท์ ให้มีขนาด ตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและ โครงการได้ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ (ป้ายจริง) เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังรูปที่ 1 และรูปที่ 2 - ภาพผนวกที่ 2

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>2) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะห้องน้ำ/ส้วม ฯลฯ ให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยสะดวกในการควบคุมดูแล และควบคุมการใช้งานให้เป็นไปตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>3) จัดทำป้ายประกาศการก่อสร้างโครงการให้มี ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และให้ตรวจสอบแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่ได้รับการร้องเรียนในทันที พร้อมทั้ง จัดทำบันทึกเรื่องราวร้องเรียน</p>	<p>- โครงการได้จัดวางบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยพื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะห้องน้ำ/ส้วม ฯลฯ ให้เป็นสัดส่วน เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ (ป้ายจริง) เรียบร้อยแล้ว</p>	-	<p>-</p> <p>- ดังรูปที่ 1 และรูปที่ 2</p> <p>- ภาคผนวกที่ 2</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>4) ติดตั้งกำแพงเมทัลชีท ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบร้อยก่อนการก่อสร้าง พร้อมทั้ง จัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบ ทึบจะปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีพาหนะที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้างผ่านเข้า-ออก</p> <p>5) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัด เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการขุดดิน และถมดิน พ.ศ. 2543 กฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด</p> <p>6) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณโดยรอบ โดยจัดเก็บวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้างให้เรียบร้อย หลังเลิกงานในแต่ละวัน และทำความสะอาดพื้นถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ (ถนนคิวนนท์) ซึ่งเป็นเส้นทางหลักที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งรั้วทึบ(รั้วจริง) ล้อมรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้ง ได้ปลูกพื้นที่สีเขียวบริเวณรั้วของโครงการ เพื่อให้เกิดทัศนียภาพที่สวยงามเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและได้กำชับให้คนงานก่อสร้างจัดเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ให้เรียบร้อยในพื้นที่จัดเก็บอยู่เสมอ</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	7) กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่ขออนุญาตอย่างเคร่งครัดประจำพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรประจำโครงการ เพื่อคอยดูแลและควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและการออกแบบ	-	-
2.2 ทรัพยากรดิน	1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานต่าง ๆ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ตลอดจนประชาชนที่ใช้เส้นทางสัญจรผ่านไปมา บริเวณถนนคิวนนท์ ตำบลบางกะดี อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี รับทราบถึงการก่อสร้างโครงการ เส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้างระยะเวลาการก่อสร้างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถืออย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดทำป้ายประกาศติดตั้งบริเวณถนนคิวนนท์ ให้มีขนาดตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ (ป้ายจริง) เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังรูปที่ 1 และรูปที่ 2 - ภาพผนวกที่ 2

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>2) จัดทำป้ายประกาศการก่อสร้างโครงการ ให้มีขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างพร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3) จัดให้มีการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินตลอดช่วงก่อสร้าง ตรวจพบว่าการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน ต้องจัดให้มีการป้องกันแก้ไขด้วยวิธีการทางวิศวกรรมที่เหมาะสม</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ (ป้ายจริง) เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังรูปที่ 1 และรูปที่ 2 - ภาพผนวกที่ 2</p> <p>- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลตอปเมนต์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	4) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบการเคลื่อนตัวของดิน ทั้งในแนวตั้งและแนวราบด้วยหมุดวัดการทรุดตัว (Settlement Point) และ inclinometer โดยรอบแนว กำแพงกันดิน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและ โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2
	5) ติดตั้งผนังกันดิน (Sheet pile) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง ในส่วนที่ต้องขุดดินลึก (ถ้ามี) โดยผนังกันดินต้อง ได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดิน โดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกัน การพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียง			
	6) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามมาตรฐาน และป้องกันหรือให้อาคาร ที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่ก่อสร้างมีความปลอดภัยสูงสุด	- โครงการได้กำกับดูแลและควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม ข้อกำหนดต่าง ๆ เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการอย่าง เคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลัส รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>7) จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง</p> <p>8) วัดค่าระดับพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อใช้เป็นค่าอ้างอิงผลกระทบดินทรุดจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>9) ก่อนดำเนินงานก่อสร้าง โครงการจะต้องเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่บริเวณ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 3 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 เพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้าง ครั้งที่ 2 สิ้นงานเสาเข็มและการก่อสร้างส่วนฐานรากอาคาร และครั้งที่เมื่อการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการเพื่อคอยดูแลและควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและการออกแบบ รวมทั้งตรวจสอบผลกระทบต่าง ๆ จากการก่อสร้างต่อโครงการของอาคารใกล้เคียงเป็นประจำ เพื่อป้องกันความเสียหาย และหากมีความเสียหายจะได้ดำเนินการแก้ไขอย่างทันท่วงที</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ผู้รับเหมา และผู้ควบคุมงานก่อสร้างเข้าสำรวจสภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียงก่อนก่อสร้างโครงการ ร่วมกับเจ้าของบ้านในการสำรวจ ถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกร่วมกัน เรียบร้อยแล้ว และเมื่อพบว่า การก่อสร้างโครงการ สร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงจะทำการซ่อมแซมแก้ไขทันที โดยสามารถติดต่อไปยังวิศวกรโครงการที่พื้นที่ก่อสร้างได้ทุกวัน ทั้งนี้ในปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2</p> <p>- ภาพผนวกที่ 3</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรดิน(ต่อ)	10) จัดให้มีการตรวจสอบ และซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลที่ใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำมัน น้ำมันหล่อลื่นต่างๆ ปนเปื้อนลงดิน	- โครงการได้ทำการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
	11) จัดให้มีสิ่งกั้นตึกหรือราวกันที่มีความมั่นคงแข็งแรงรอบบริเวณที่กำลังมีกิจกรรมการขุดดิน รวมทั้ง ติดตั้งไฟฟ้าให้มีแสงสว่างเพียงพอ หรือไฟสัญญาณเตือนอันตรายอย่างเพียงพอตลอดระยะเวลาขุดดิน และต้องทาสีสิ่งกั้นตึก หรือราวกันด้วยสีสะท้อนแสงที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2
	12) จัดให้มีการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย / ข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำกับดูแลและควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดต่าง ๆ เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.3 ธรณีวิทยา/แผ่นดินไหว	1) จัดให้มีการออกแบบโครงสร้าง เพื่อรองรับแผ่นดินไหว โดยใช้วิธีการคำนวณเชิงพลศาสตร์ตามกฎกระทรวงเรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินรองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 และกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดชนิดหรือประเภทของอาคารหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการตรวจสอบงานออกแบบ และคำนวณ ส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร พ.ศ. 2550 พร้อมทั้งใช้การคำนวณออกแบบโครงสร้างตามมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว มยผ. 1302 (2552) ของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานประกอบการออกแบบอาคารเพื่อต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว มยผ. 1301 (2554) ของกรมโยธาธิการและผังเมือง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 1 - ภาคผนวกที่ 2

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พาร์ค รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 คุณภาพอากาศ	1) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอ หรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุชื่อวัน และเวลา ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง รวมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาทันที และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	-	- ภาคผนวกที่ 4
	2) จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุและเวลา	- โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบและบันทึกเหตุการณ์ต่างๆ ภายในโครงการเป็นประจำ หากมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง โครงการจะทำการบันทึกเหตุการณ์โดยระบุสาเหตุ และเวลาที่เกิดเหตุการณ์ไว้ด้วย เพื่อหาแนวทางป้องกันและแก้ไขต่อไป	-	-
	3) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้มีความเหมาะสมต่อกิจกรรมการก่อสร้าง โดยให้เครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	- โครงการได้วางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้มีความเหมาะสมต่อกิจกรรมการก่อสร้าง	-	- ภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4) ต้องติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ป้องกันวัสดุร่วงหล่นป้องกันแรงลมและมีคุณสมบัติสามารถป้องกันการลุกลามของไฟได้ ขนาดของตาข่ายไม่เกิน 2 มิลลิเมตร หรือผ้าใบก่อสร้างที่มีความมั่นคงแข็งแรง ปิดคลุมด้านนอกโดยรอบโครงสร้างอาคารในระหว่างการก่อสร้างหรือด้านนอกของนั่งร้านตลอดแนวด้านข้าง และมีความสูงของตัวอาคารที่กำลังก่อสร้างพร้อมทั้ง ให้จัดทำปล่องรองรับเศษวัสดุที่ร่อนเพื่อไม่ให้มีฝุ่นกระจาย หรือร่วงหล่นออกนอกเขตก่อสร้างเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (2526) ออกตามความในพรบ. ควบคุมอาคาร พ. ศ. 2522	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และการขุดดินออกจากพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดให้ผู้รับเหมาที่ขนส่งดินออกจากพื้นที่ก่อสร้าง โครงการนัดหมายพื้นที่ปลายทางแต่ละแห่ง ก่อนการขนส่งดินออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ต้องกองเก็บดินไว้ในพื้นที่โครงการเป็นการชั่วคราว	- โครงการได้กองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองเศษวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีการขุดดินออกจากพื้นที่ก่อสร้าง โครงการได้กำหนดพื้นที่ปลายทางแต่ละแห่ง ก่อนการขนส่งดินออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ต้องกองเก็บดินไว้ในพื้นที่โครงการเป็นการชั่วคราว	-	-
	6) ปิดคลุมกระบะบรรจุของรถบรรทุกดิน หรือวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากเศษวัสดุก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดทุกคัน เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้างหรือฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	-	-
	7) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า ในงานก่อสร้างให้มากที่สุด	- โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยมีการพิจารณาเลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้าแทน	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลัส รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8) จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ และมีเจ้าหน้าที่ ทำความสะอาดผิวทางถนนสาธารณะบริเวณปาก ทางเข้า-ออกโครงการ ทุกครั้งที่พบว่ามิวสค์ร่วงหล่น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาด ล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการก่อนออกนอกบริเวณพื้นที่ โครงการ โดยได้กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่จะออกจาก พื้นที่โครงการต้องทำการล้างล้อรถบรรทุกก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษดินที่ติดกับล้อรถร่วงหล่นบนทางสาธารณะ	-	-
	9) กำหนดให้ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด ฝุ่นน้อย เช่น ควรใช้คอนกรีตผสมสำเร็จในการก่อสร้าง งดการผสมคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำชับให้คนงานใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	-	-
	10) จัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับการฉีดพรมพื้นถนน ชั่วคราวภายในโครงการ และสำหรับทำความสะอาด ล้อรถที่มีความเพียงพอต่อการใช้ ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและชั้นลาดฟ้า ไว้ภายใน พื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ใน โครงการได้อย่างเพียงพอ	-	- ดังรูปที่ 5
	11) การขนส่งที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นให้จัดทำเป็นระบบปิด เช่น จัดทำปล่องรองรับเศษวัสดุจากพื้นที่ก่อสร้าง อาคารแต่ละชั้นลงสู่ภาชนะรองรับเศษวัสดุที่พื้น เพื่อ ไม่ให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายหรือร่วงหล่นออกนอกเขต ก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและ โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	12) การขนส่งปูนซีเมนต์ หรือปูนขาว เพื่อใช้ในการงานเก็บและงานตกแต่งอาคารให้บรรจุในภาชนะปิดมิดชิดหรือถุงบรรจุเท่านั้น	- โครงการได้นำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโดยบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยและสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้ว ทางโครงการจะเก็บในถุงอย่างมิดชิด	-	-
	13) จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีมีสิ่งสกปรกทำให้เกิดฝนตกหล่นลงสู่พื้นที่ก่อสร้างหรือถนนด้านหน้าพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีมีสิ่งสกปรกทำให้เกิดฝนตกหล่นลงสู่พื้นที่ก่อสร้างหรือถนนด้านหน้าพื้นที่โครงการ	-	-
	14) การใช้ปูนซีเมนต์ผง หรือปูนขาว ในงานเก็บและตกแต่งให้บรรจุในภาชนะปิดมิดชิด หรือถุงบรรจุเท่านั้น และต้องนำออกมาใช้งานแต่ละครั้งตามความเหมาะสมไม่ทิ้งกองปูนผงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้นำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโดยบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยและสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้ว ทางโครงการจะเก็บในถุงอย่างมิดชิด	-	-
	15) จัดให้มีการฉีดพรมน้ำบนถนนชั่วคราวในโครงการที่ยังไม่ได้มีการก่อสร้างเป็นผิวทางถาวร โดยทำการฉีดพรมน้ำ อย่างน้อยวันละ 4 ครั้ง เพื่อให้ผิวทางมีความชื้นอยู่เสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการขนส่งภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่สีเขียวเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 6

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	16) จัดให้มีสถานที่เก็บกองดินและทรายโดยเฉพาะ มีวัสดุปิดคลุมและฉีดพรมน้ำให้เปียก อย่างน้อยวันละ 4 ครั้ง หรือเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมโดยเฉพาะในช่วงอากาศแห้ง เช่น ในช่วงหน้าหนาว	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่สีเขียวเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 6
2.5 เสียง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียงในระยะก่อสร้างโครงการ 1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถืออย่างเคร่งครัด 2) จัดให้มีการติดตั้งวัสดุชะเสียงก่อนและขณะทำการก่อสร้างโครงการ ดังนี้	- โครงการได้ทำการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ แผนงานก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง รวมทั้งมาตรการด้านต่างๆของโครงการให้กับผู้พักอาศัยบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างรับทราบเรียบร้อยแล้ว - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- -	- ภาคผนวกที่ 6 - ดังรูปที่ 1 - ภาคผนวกที่ 2

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 เสียง (ต่อ)	<p>(1) การก่อสร้างที่ระดับฐานราก และชั้นที่ 1 ของอาคารโครงการกำหนดให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงเป็น Steel Sheet 24 gaหนา 0.64 มิลลิเมตรค่า Transmission Loss 18 เดซิเบล (เอ) ความสูง 6 เมตร หรือวัสดุเทียบเท่าติดตั้งกำแพงกันเสียงห่างจากตัวอาคารเท่ากับ 1 เมตร ในระหว่างก่อสร้างฐานรากและชั้นที่ 1 ของโครงการในด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออก โดยจะนำกำแพงกันเสียงออกได้เมื่องานก่อสร้างงานฐานรากและชั้นที่ 1 แล้วเสร็จ</p> <p>(2) การก่อสร้างที่ระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไปถึงชั้นหลังคา กำหนดให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงเป็น Steel Sheet 24 gaหนา 0.64 มิลลิเมตรค่า Transmission Loss 18 ความสูง 4 เมตร หรือวัสดุเทียบเท่า โดยติดตั้งทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันออกของโครงการห่างจากตัวอาคาร 1.0 เมตร ในระหว่างก่อสร้างชั้นที่ 2 ของโครงการโดยจะนำกำแพงกันเสียงออกได้เมื่องานก่อสร้างชั้นที่ 2 แล้วเสร็จ สำหรับการก่อสร้างชั้นที่ 3 จนถึงชั้นหลังคาทำการก่อสร้างเช่นเดียวกับชั้นที่ 2</p>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	<p>- ดังรูปที่ 1</p> <p>- ภาพผนวกที่ 2</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 เสียง (ต่อ)	<p>3) การติดตั้งกำแพงกันเสียงให้ประกอบอยู่กับนั่งร้านโดยรอบอาคาร โดยแนวนั่งร้านและแนวกำแพงกันเสียงมีการยึดโยงกับโครงสร้างหลักของอาคารซึ่งมีความมั่นคง</p> <p>4) ก่อนการก่อสร้างงานฐานราก และชั้นที่ 1 ของอาคาร ต้องจัดให้มีการติดตั้งวัสดุดูดซับเสียงหรือกำแพงกันเสียงชนิด Steel Sheet 24 ga หนา 0.64 มิลลิเมตรมีค่า Transmission (LOSS 18 เดซิเบลเอ) ความสูง 6 เมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างอาคารด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออก</p> <p>5) ก่อนการก่อสร้างที่ระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไปถึงชั้นหลังคา ต้องจัดให้มีการติดตั้งวัสดุดูดซับเสียงหรือกำแพงกันเสียงชนิด Steel Sheet 24 ga หนา 0.64 มิลลิเมตร มีค่า Transmission Loss 18 เดซิเบล (เอ) ความสูง 4 เมตร หรือวัสดุเทียบเท่าด้านทิศใต้ ทิศเหนือและทิศตะวันออก ห่างจากตัวอาคาร 1.0 เมตร โดยติดตั้งไว้จนกว่าการก่อสร้างชั้นนั้น ๆ แล้วเสร็จจึงสามารถนำออกได้</p>	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	<p>- ดังรูปที่ 1</p> <p>- ภาพผนวกที่ 2</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลัส รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 เสียง (ต่อ)	<p>6) วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชน โดยใช้ระยะเวลาให้น้อยที่สุด และควรดำเนินการอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งอาจทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</p> <p>7) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการให้อยู่ใน 08.00 - 17.00 น. ของวันจันทร์-วันเสาร์ ซึ่งกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนให้เฉพาะในช่วงเวลาดังกล่าว เช่น กิจกรรมเตรียมพื้นที่งานเสาเข็ม และการทำฐานราก เป็นต้น โดยกำหนดให้หยุดในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเป็นเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้า เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยไม่ให้เกินเวลา 22.00 น. และ ในกรณีมีกิจกรรมที่อาจส่งเสียงดังรบกวนต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อนจึงจะสามารถทำได้ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน</p>	<p>- โครงการได้กำหนดแผนงานการก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสมและถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและการออกแบบ</p> <p>- โครงการได้กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมทั้งทำความสะอาดพื้นที่โครงการจนถึงเวลา 18.00 น. ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และหากโครงการได้รับแจ้งเหตุเดือดร้อนราคาดุในช่วงเวลากลางคืน โครงการจะหยุดดำเนินการทันที</p>	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 เสียง (ต่อ)	<p>8) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึก โดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง</p> <p>9) ไม่กดแตรหรือเหยียบคันเร่งรถให้เกิดเสียงดัง โดยไม่จำเป็นโดยเฉพาะในบริเวณชุมชน</p> <p>10) จัดระเบียบการจราจรทั้งภายใน และภายนอกพื้นที่ก่อสร้างขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างนอกเวลาเร่งด่วน โดยกำหนด และควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างภายนอกพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และภายในโครงการไม่ให้เกิน 20 กม./ ชม. ทั้งนี้ ในพื้นที่ก่อสร้างขนาดใหญ่ และทำเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่เดินทางเดียว</p>	<p>- โครงการได้จัดทำกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมายบริษัทฯ จะลงโทษตามกฎระเบียบหรือกฎหมายอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดทำระเบียบการจราจรทั้งภายใน และภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง และได้ติดป้ายเตือนจำกัดความเร็วบริเวณภายนอกพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กม./ชม. และภายในโครงการไม่เกิน 20 กม./ ชม.</p>	-	- ภาคผนวกที่ 7
			-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 เสียง (ต่อ)	<p>11) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และ / หรือก่อสร้างฐานรากตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. และ ไม่ก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ในระหว่างเวลา 22.00-06.00 น</p> <p>12) กำหนดแผนงาน วิธีการก่อสร้างให้เหมาะสม เครื่องจักรที่มีเสียงดังควรซ่อมแซม และบำรุงรักษา อย่างสม่ำเสมอและไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิด เสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>13) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการ คัด เเจะ เจียรหรือไสที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</p> <p>14) จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรม เช่น การตัด การเจาะ การเจียร การไส และอยู่ห่างจากด้านที่ได้รับผลกระทบ มากที่สุด โดยบริเวณที่จัดทำในพื้นที่แต่ละชั้นควร ติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ด้านทิศ เหนือและทิศตะวันออก เพื่อป้องกันผลกระทบด้าน เสียงรบกวน</p>	<p>- โครงการได้กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างก่อให้เกิดเสียง ดัง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น และไม่ก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ในระหว่างเวลา 22.00-06.00 น</p> <p>- โครงการได้ทำการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้เลือกใช้วัสดุประกอบสำเร็จรูป เพื่อลด กิจกรรมการคัด เเจะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดัง รบกวนให้มากที่สุด</p> <p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียง ดัง เช่น การตัด เเจะ เจียร หรือไสในห้องที่มีผนังกันเสียง เท่านั้น เพื่อลดผลกระทบจากเสียงออกสู่พื้นที่ภายนอก</p>	- - - -	- - -

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 เสียง (ต่อ)	<p>15) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาคู่มือเครื่องระหว่างการพัก</p> <p>16) จัดให้มีผู้ควบคุม หรือผู้ดำเนินการ มีหน้าที่ในการควบคุมดูแลเสียงจากกิจกรรมในการก่อสร้างต่าง ๆ</p> <p>17) หมั่นตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง และความสิ้นเปลืองผิดปกติ</p> <p>18) แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน และมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้รับผิดชอบไม่ให้มีพนักงานที่เมินเมาในขณะที่ปฏิบัติงาน</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาดูแลและควบคุมให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ของเครื่องจักรทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่มีการติดเครื่องจักรทิ้งไว้โดยเด็ดขาด</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานควบคุมดูแลเสียงจากกิจกรรมในการก่อสร้างต่าง ๆ</p> <p>- โครงการได้ทำการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง และได้จัดทำกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการขึ้น เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังรูปที่ 7</p> <p>-</p> <p>- ดังรูปที่ 7</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 เสียง (ต่อ)	19) กำหนดให้ต้องจัดให้มีปลั๊กดเสียง (Ear Plugs) ชนิด โฟมค่า NRR 29 เดซิเบล (เอ) เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้างต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่ทำงานในระยะห่างไม่เกิน 15 เมตร จากอุปกรณ์ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มี Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน	-	-
	20) กำหนดจำนวนชั่วโมงทำงานของคนงานก่อสร้างไม่เกิน 7 ชั่วโมงต่อวัน ในช่วงงานฐานรากและงานเสาเข็ม และช่วงทำงานโครงสร้างร่วมกับงานตกแต่งและเก็บงาน	- โครงการได้กำหนดจำนวนชั่วโมงทำงานของคนงานก่อสร้างไม่เกิน 7 ชั่วโมงต่อวัน	-	-
	21) จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กดเสียง (Ear plug) หรือครอบหู เพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการจัดให้มี Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 เสียง (ต่อ)	22) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
2.6 ความสั่นสะเทือน	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากความสั่นสะเทือน</p> <p>1) กำหนดช่วงเวลางานเสาเข็มก่อสร้างฐานรากอาคาร และการทำกำแพงกันดินระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้รบกวนการพักผ่อนของประชาชน ซึ่งพักอาศัยในอาคารบริเวณใกล้เคียง</p> <p>2) ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการไม่ให้เกินกว่ามาตรฐานกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลางานเสาเข็มก่อสร้างฐานรากอาคาร และการทำกำแพงกันดินเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้รบกวนการพักผ่อนของประชาชน ซึ่งพักอาศัยในอาคารบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ซึ่งการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2563 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด</p>	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	3) จัดตั้งคณะกรรมการประสานงาน เพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนโครงการเจ้าของอาคารใกล้เคียงโครงการและผู้แทนเทศบาลตำบลบางกะดี เพื่อดำเนินการตรวจสอบอาคารข้างเคียงโครงการก่อนการก่อสร้างพร้อมถ่ายภาพองค์ประกอบของข้างเคียงโครงการอย่างน้อย 3 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 เพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้างครั้งที่ 2 เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างส่วนฐานรากอาคารและระบบสาธารณูปโภคใต้ดินและครั้งที่ 3 เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยทำสำเนาการตรวจสอบและภาพถ่ายมอบต่อเจ้าของอาคาร และเทศบาลตำบลบางกะดี เพื่อการรับทราบร่วมกัน ในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความเสียหาย เนื่องจากการก่อสร้างโครงการจะต้องชดเชยความเสียหายทั้งหมดต่อเจ้าของอาคารที่ได้รับความเสียหายตามมูลค่าที่คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการพิจารณาให้ความเห็นชอบ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	4) จัดให้มีการประกันภัยงานก่อสร้าง ซึ่งคุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สินต่อบุคคลที่สาม ทั้งนี้โครงการจะมีมาตรการการชดเชยความเสียหาย ในกรณีที่ตรวจพบว่ามาจากการดำเนินการของโครงการ โดยมีอายุการคุ้มครองครอบคลุมถึงผลกระทบหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จนับจากวันที่ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (แบบข.6) จากหน่วยงานอนุญาตแล้ว 1 ปี เพื่อครอบคลุม 1 ความเสียหายที่อาจไม่เกิดขึ้นอย่างทันทีทันใด	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวกที่ 2

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความสั่นสะเทือน</p> <p>1) กำหนดให้ตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดภายในพื้นที่โครงการ 1 จุด ตรวจวัดทุกวันในช่วงงานฐานรากและงานเสาเข็ม จากนั้นตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง กรณีที่พบว่า มีค่าเกินกว่า 5 มิลลิเมตร/วินาที ตามมาตรฐานกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารประเภทที่ 2 (อาคารข้างเคียงของโครงการเป็นอาคารประเภทที่ 2) ต้องหยุดกิจกรรมก่อสร้างโดยทันที เพื่อแก้ไขปรับปรุงอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนดก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป</p>	<p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ซึ่งการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2563 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด</p>	-	<p>- บทที่ 4</p> <p>- ภาพผนวกที่ 10</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>2) ใช้เทคนิคการเจาะนำก่อนแล้วจึงตอก (Pre-Bored) แทนการตอกด้วยเครื่องตอกเสาเข็มโดยตรง เพื่อลดผลกระทบต่อโครงการสร้างอาคารข้างเคียง</p> <p>3) เลือกใช้เสาเข็มทดแทนการตอกบริเวณงานเสาเข็มที่อยู่ใกล้อาคารพาณิชย์และอาคารพักอาศัยด้านทิศเหนือและทิศตะวันออกของโครงการเพื่อลดผลกระทบต่อโครงการสร้างอาคารข้างเคียง</p> <p>4) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ</p> <p>5) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำมือเครื่องมือ</p>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	<p>- ดังรูปที่ 1</p> <p>- ภาพผนวกที่ 2</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	6) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้ทำการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	-
	7) กำหนดช่วงเวลางานก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรกลขนาดใหญ่ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนสูง ระหว่างเวลา 08.00 -17.00 น. และจำกัดการทำงานที่ใช้เครื่องจักรกลหนัก ดังกล่าวในวันหยุดสุดสัปดาห์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อไม่ให้รบกวนการพักผ่อนของประชาชนซึ่งพักอาศัยในอาคารบริเวณใกล้เคียง	- โครงการได้ช่วงเวลางานก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรกลขนาดใหญ่ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนสูงในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น	-	-
	8) จัดให้มีวิศวกรตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างโครงสร้างอาคารข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำภายในโครงการ ตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างโครงสร้างอาคารข้างเคียง	-	-
	9) กำหนดแผนงาน/วิธีการก่อสร้างให้เหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานที่มีความสั่นสะเทือน และเสียงดังในช่วงเวลากลางคืน	- โครงการได้กำหนดแผนงาน/วิธีการก่อสร้างให้เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานที่มีความสั่นสะเทือน และเสียงดังในช่วงเวลากลางคืน	-	- ภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	10) กำหนดให้การก่อสร้างเสาเข็มฐานรากอาคารในแนวทิศเหนือของอาคาร A แกวแรกใช้วิธีการกด (Push-in Piting) ส่วนแนวเสาเข็มถัดมาและแนวเสาเข็มของอาคาร B ทั้งหมดใช้วิธีการก่อสร้างแบบตอก (Driver Piting) ทั้งนี้ เพื่อควบคุมความมั่นคงปลอดภัยจากการก่อสร้างโครงการไม่ให้เกินกว่ามาตรฐานกำหนดตามมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2
	มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล 1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากาก ถุงมือ รองเท้า เป็นต้น พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	-
	2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะหรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั้งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3) ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด 4) กำหนดให้พัก 20 นาทีทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานภายในโครงการเป็นประจำ เพื่อให้คนงาน/ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการของโครงการอย่างเคร่งครัด - โครงการกำหนดให้พัก 20 นาทีทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง	- -	- -
2.7 คุณภาพน้ำผิวดิน	1) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคณงานก่อสร้างก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ เพื่อลดภาระการรองรับค่าความสกปรกของแหล่งน้ำผิวดิน 2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ห้ามทิ้งลงในรางระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน 3) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดสร้างบ่อดักหรือบ่อกรองตะกอน จำนวน 2 บ่อบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนสูบน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคณงานก่อสร้างก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ และห้ามทิ้งลงในรางระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ พร้อมทั้ง จัดให้มีคนงานเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง และทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน - โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำรอบพื้นที่โครง และจัดสร้างบ่อดักหรือบ่อกรองตะกอน เพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนสูบน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	- - -	- - ดังรูปที่ 8 - ดังรูปที่ 9

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.7 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>4) หมั่นทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนของโครงการให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำ และการดักตะกอนที่ดีจนเสร็จสิ้นระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>5) ควบคุมดูแลไม่ให้วัสดุก่อสร้าง และเศษขยะตกลงไปในท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนคิวนนท์</p> <p>6) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะต้องประสานกับเทศบาลตำบลบางกะดี เพื่อขุดลอกตะกอนดินทรายที่อาจตกค้างในท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนคิวนนท์ บริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนให้ปราศจากเศษวัสดุมูลฝอยตกค้าง เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของดินตะกอน</p> <p>- โครงการได้ควบคุมดูแลไม่ให้วัสดุก่อสร้าง และเศษขยะตกลงไปในท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนคิวนนท์</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	- - -	- - - ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2
2.8 คุณภาพน้ำใต้ดิน	1) ตรวจสอบสถานที่ตั้งรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนใหม่ทันที	-	- ดังรูปที่ 8

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.8 คุณภาพน้ำใต้ดิน	2) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปจะต้องสามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ และต้องมีประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามที่กฎหมายกำหนดก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำบนถนนการะจำยอม และระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนคิวนนท์ต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนคิวนนท์เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังรูปที่ 10
3. ทรัพยากรชีวภาพ 3.1 ทรัพยากรชีวภาพทางบก	1) ห้ามพนักงานและคนงานก่อสร้างของโครงการจับสัตว์เลี้ยงของผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ 2) ห้ามพนักงานและคนงานก่อสร้างของโครงการนำสัตว์เลี้ยงมาเลี้ยงในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการกำชับให้พนักงานและคนงานของโครงการห้ามจับสัตว์เลี้ยงของผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด - โครงการกำชับห้ามพนักงานและคนงานก่อสร้างของโครงการนำสัตว์เลี้ยงมาเลี้ยงในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยเด็ดขาด	- -	- ภาคผนวกที่ 7 - ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 ทรัพยากรชีวภาพใน แหล่งน้ำ	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 14.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของโรงงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 14.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน	-	- ดังรูปที่ 10
	2) จัดให้ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่สามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้มีคุณภาพน้ำทิ้งที่มีค่าบีโอดี ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม / ลิตร และค่าของแข็งแขวนลอย ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม / ลิตร ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณริมถนนคิวนนท์ด้านหน้าโครงการต่อไป	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่เกิดขึ้นให้มีคุณภาพน้ำทิ้งที่มีค่าบีโอดี ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร และค่าของแข็งแขวนลอย ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณริมถนนคิวนนท์ด้านหน้าโครงการต่อไป	-	- ดังรูปที่ 10
	3) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ	-	- ดังรูปที่ 10

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลัส รังสิต-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลตอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 4.1 การใช้น้ำ	1) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างประสานงานกับสำนักงานประปาส่วนภูมิภาคสาขารังสิต (ชั้นพิเศษ) ในการขอรับบริการน้ำประปาชั่วคราวในช่วงก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาก่อสร้างต้องติดตั้งมิเตอร์รับน้ำ และระบบท่อประปาเชื่อมต่อกับท่อประปาของสำนักงานประปาส่วนภูมิภาคสาขารังสิต (ชั้นพิเศษ) เข้าสู่ถังเก็บน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ประสานงานกับสำนักงานประปาส่วนภูมิภาคสาขารังสิต (ชั้นพิเศษ) ในการขอรับบริการน้ำประปาชั่วคราวในช่วงก่อสร้าง	-	-
	2) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ความจุรวมไม่น้อยกว่า 18.5 ลูกบาศก์เมตรซึ่งสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ในโครงการได้อย่างเพียงพอ	-	- ดังรูปที่ 5
	3) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบน้ำประปา ตรวจวัดรั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจดูจุดรั่วซึมของถังสำรองน้ำใช้เป็นประจำ หากพบจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	-	-
	4) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีมาตรการบรรเทาผลกระทบให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้ติดป้ายณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดเรียบร้อยแล้ว	-	-
	5) เลือกใช้และติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ	- โครงการได้เลือกใช้และติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การบำบัดน้ำเสีย	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างชาย-หญิง ที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้าง โดยมีสัดส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อ 20 คน สอดคล้อง ตามกฎหมายฉบับที่ 63 พ.ศ. 2551 ออกตามความ ในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ. ศ. 2522 จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมของคนงาน ก่อสร้างด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่สามารถ รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 14.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐาน น้ำทิ้ง จัดให้มีการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งตามมาตรฐาน น้ำทิ้งที่เกี่ยวข้อง 	<p>- โครงการจัดให้มีห้องส้วมภายในแต่ละห้องพักของโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ออกแบบ ให้รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 14.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพการทำงานที่ดีอยู่เสมอ</p>	- - -	- ดังภาพที่ 11 - ดังรูปที่ 10 - ดังรูปที่ 10

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีการประสานงานให้รถสูบลึงสิ่งปฏิกูลของเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลบางกะดีเข้ามาสูบลึงสิ่งปฏิกูลและกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ โดยกำหนดปริมาณการสูบลึงสิ่งปฏิกูลหรือกากตะกอนในระบบได้ไม่เกิน 60% จากปริมาณของเสียทั้งหมดเพื่อป้องกันถัง septic แตก</p> <p>5) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะการก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยถ้าพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่เกี่ยวข้องต้องจัดให้มีการตรวจสอบแก้ไข และปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น</p>	<p>- โครงการได้ประสานงานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลบางกะดีมาสูบลึงสิ่งปฏิกูลและกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2563 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด</p>	-	<p>-</p> <p>- บทที่ 4 - ภาคผนวกที่ 10</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลตอปเมนต์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	6) หมั่นตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพคืออยู่เสมอ เช่น หมั่นตรวจสอบและสูบน้ำออกจากระบบทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	- ดังรูปที่ 10
	7) เมื่อกิจกรรมการก่อสร้างแล้วเสร็จ กำหนดให้โครงการหรือบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทำการรื้อถอนห้องน้ำห้องส้วมคนงานก่อสร้างในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม โดยต้องทำการสูบล้างปฏิภาณออกจากห้องน้ำ และถึงบำบัดน้ำเสียออกให้หมดแล้วจึงทำการรื้อถอนหลังจากรื้อถอนเสร็จแล้วให้ทำการฝังกลบปรับปรุงพื้นดินให้มีสภาพดั้งเดิม พร้อมทั้งฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 1 - ภาคผนวกที่ 2

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวสำหรับระบายน้ำฝน และ น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและที่ปลายรางระบายน้ำ ต้องจัดให้มีบ่อดักตะกอนดิน เพื่อดักเศษดินทรายก่อน ระบายน้ำออกนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำรอบพื้นที่โครง และจัดสร้าง บ่อดักหรือบ่อกรองตะกอน เพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัว ก่อนสูบออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังรูปที่ 9
	2) จัดให้มีการทำความสะอาดรางระบายน้ำชั่วคราว และ บ่อดักตะกอนดินทุก ๆ สัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตัน และการสะสมตัวของดินตะกอน โดยเฉพาะในช่วงฤดู ฝน หรือวันที่มีฝนตกหนักควรเพิ่มความถี่ในการ ตรวจสอบสภาพการระบายน้ำ และทำความสะอาด อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน รวมถึงการประสานและขอ อนุญาตกับเทศบาลตำบลบางกะดี เพื่อดูดักตะกอน ดินหรือทรายบริเวณท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนน คิวนนท์เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดรางระบายน้ำและ บ่อดักตะกอนให้ปราศจากเศษวัสดุมูลฝอยตกค้าง เพื่อ ป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของดินตะกอน	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3) จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ มีผ้าใบปกคลุมอย่างมิดชิด และควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำของโครงการตามความเหมาะสม	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2
	4) จัดให้มีหน่วยงานรับเรื่องร้องเรียน เพื่อทำหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนตรวจสอบปัญหา และดำเนินการแก้ไข ปัญหากรณีการดำเนินงานขุดดินถมดิน ซึ่งอาจสร้างความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีสถานที่และเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำพื้นที่โครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนตลอด 24 ชม. เพื่อรับเรื่องร้องเรียนในกรณีที่ชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	-	- ภาพผนวกที่ 4
	5) โครงการจะต้องแก้ไขปัญหาและช่วยเหลือประชาชนที่อยู่ติดพื้นที่โครงการและใกล้เคียง ในกรณีที่ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากการขุดดินถมดินของโครงการในทันที	- โครงการจะแก้ไขปัญหาและช่วยเหลือประชาชนที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ ใกล้เคียง ในกรณีที่ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากการขุดดินถมดินของโครงการ	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 การจัดการมูลฝอย และ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุก่อสร้างของโครงการ ดังนี้</p> <p>1.1) จัดหาภาชนะรองรับมูลที่ถูกสุขลักษณะให้เพียงพอและตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยแยกตามประเภทมูลฝอย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มูลฝอยเปียก (ถังสีเขียว) และมูลฝอยแห้งทั่วไป (ถังสีฟ้า) ตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราวและประสานเทศบาลตำบลบางกะดีเข้าเก็บขนและนำไปกำจัดทุกวันหรือตามความเหมาะสม - มูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) ตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างชั่วคราวจำนวน 1 จุด และประสานงานให้ร้านรับซื้อของเก่าเข้ามาทำการซื้อขายทุกวันหรือตามความเหมาะสม - มูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) ตั้งไว้ในภายในสำนักงานก่อสร้างประสานงานชั่วคราวและประสานงานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลบางกะดีให้เข้ามาเก็บและนำไปกำจัด เดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม 	<p>- โครงการได้จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอย ตั้งไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น รวมถึงได้ติดป้ายห้ามทิ้งขยะภายในโครงการ โดยกำชับให้คนงานทิ้งขยะในภาชนะรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น</p>	-	- ดังรูปที่ 8

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-ติวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 การจัดการมูลฝอย และ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	1.2) เศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างจะต้องแยกเก็บรวบรวมกองไว้เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่โครงการและต้องปกคลุมด้วยผ้าคลุมมิดชิดเพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้กำชับให้คนงานคัดแยกเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำมาใช้ได้ใหม่ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำไปขายได้ และเศษวัสดุที่เหลือทิ้งเป็นประจำทุกวัน เพื่อรอติดต่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปกำจัดต่อไป	-	-
	1.3) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุก่อสร้างที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษเหล็กเส้น เศษหิน และเศษปูน เป็นต้น นำไปกำจัดอย่างน้อย 1 ครั้งต่อสัปดาห์ และในการขนส่งต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นหรือฟุ้งกระจาย	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุก่อสร้าง เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษเหล็กเส้น เศษหิน และเศษปูน เป็นต้น นำไปกำจัดอย่างน้อย 1 ครั้งต่อสัปดาห์	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 การจัดการมูลฝอย และ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	2) ตรวจสอบถังรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนถังขยะใบใหม่ทันที	- โครงการได้ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ และทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อไม่ให้เป็นที่ อาศัยของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน และป้องกันกลิ่น เหม็นที่จู่รบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง หากพบว่าภาชนะรองรับ มูลฝอยชำรุดเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะ ใหม่ใช้แทนทันที		- ดังรูปที่ 8
	3) จัดทำปล่องทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างของอาคาร และทำรั้ว กันล้อมพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นและการปนเปื้อนของเศษมูลฝอย ต่อพื้นที่ภายนอก	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและ โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับนำขยะที่บรรจุถุงดำหนา มดปากเรียบร้อย ส่งต่อรถเก็บขนขยะตามเวลาที่เทศบาล ตำบลบางกะดีกำหนด	- โครงการได้กำหนดให้คนงานนำขยะที่บรรจุถุงดำหนา มดปากเรียบร้อย ส่งต่อรถเก็บขนขยะตามเวลาที่เทศบาล ตำบลบางกะดีกำหนด	-	-
	5) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ก่อสร้างต้องทิ้งมูลฝอยในที่รองรับมูลฝอยที่โครงการ จัดเตรียมไว้เท่านั้น	- โครงการได้จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอย ตั้งไว้ภายใน พื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว โดยกำชับให้คนงานทิ้งขยะใน ภาชนะรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น	-	- ดังรูปที่ 8

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ ริงสิต-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 การจัดการมูลฝอย และ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	6) ดูแลเรื่องความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอยู่ เสมอ 7) การดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยของโครงการ ให้โครงการ ประสานไปยังหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บมูลฝอย ภายในโครงการเป็นประจำและต้องชำระค่าธรรมเนียม การจัดเก็บมูลฝอย ตามข้อกำหนด	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดประจำพื้นที่ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้ประสานงานเจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลบางกะดี เก็บขนมูลฝอย เป็นประจำตลอดช่วงก่อสร้าง	- -	- ดังรูปที่ 4 -
4.5 การใช้ไฟฟ้าและการ อนุรักษ์พลังงาน	1) แนะนำให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2) เลือกใช้อุปกรณ์ / หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน ประเภท LED 3) ติดตั้งอุปกรณ์ และระบบการจ่ายไฟฟ้าโครงการ ให้เป็นไปตามแบบที่เสนอในรายงานฯ และมีความ ถูกต้องตามมาตรฐาน 4) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานเสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้รีบ ดำเนินการซ่อมแซมทันที	- โครงการได้ติดป้ายณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัดเรียบร้อยแล้ว - โครงการเลือกใช้หลอดไฟแบบประหยัดพลังงานประเภท LED - โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ และระบบการจ่ายไฟฟ้า โครงการ ให้เป็นไปตามแบบที่เสนอในรายงานฯ - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบ สายไฟฟ้า ผู้จ่ายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานเสมอ และจะทำการซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าเกิดการชำรุดเสียหาย	- - - -	- - ดังรูปที่ 12 -

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การจราจร	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ 2) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ 3) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนักในหน่วยงาน เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดินและเศษวัสดุ ติดล้อรถขนตั้ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ 4) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็นคร่ำว่งหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่ว่งหล่นนอกพื้นที่โครงการ โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย 	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	<ul style="list-style-type: none"> - ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การจราจร (ต่อ)	<p>5) ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันการชำรุดทรุดโทรมของเส้นทางคมนาคม</p> <p>6) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจรและป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น</p> <p>7) รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p>	<p>- โครงการควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันการชำรุดทรุดโทรมของเส้นทางคมนาคม</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น</p> <p>- โครงการได้กำหนดให้คนขับรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทั้งภายในพื้นที่โครงการและเขตชุมชน รวมถึงกำชับให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิตท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การจราจร (ต่อ)	<p>8) จัดให้มีการติดตั้งไฟเตือนกระปบริบสีเหลืองหน้าทางเข้า-ออกโครงการบนถนนคิวนนท์</p> <p>9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยและทำความสะอาดทางเท้า (footpath) ในแต่ละวัน</p> <p>10) กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชนรวมถึงห้ามขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก</p> <p>11) หากมีปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางที่ทางแยกหรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้า-ออกโครงการ และจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะรีบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งไฟเตือนกระปบริบสีเหลืองหน้าทางเข้า-ออกโครงการบนถนนคิวนนท์</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยและจัดให้มีคนงานทำความสะอาดทางเท้าในแต่ละวัน</p> <p>- โครงการได้กำหนดให้คนขับขนส่งวัสดุก่อสร้างจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทั้งภายในพื้นที่โครงการและเขตชุมชน รวมถึงห้ามขับให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก</p> <p>- หากมีปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางที่ทางแยกหรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการ โครงการจะรีบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังรูปที่ 4 และรูปที่ 13</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การจราจร (ต่อ)	12) ห้ามรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ จอดริมถนน คิวนนท์โดยเด็ดขาด โดยให้เข้ามาจอดในพื้นที่ก่อสร้างโครงการหรือพื้นที่ว่างด้านทิศใต้ของโครงการ ซึ่งเป็นที่ดินของเจ้าของโครงการ สำหรับรถผสมซีเมนต์ที่ต้องจอดคอยเพื่อเข้ามาเทซีเมนต์ในพื้นที่ก่อสร้างนั้นให้จัดหาพื้นที่จอดคอยที่เหมาะสม และไม่สร้างความเดือดร้อนให้ผู้ใช้งานเส้นทาง โดยให้เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างและประสานงานกับรถผสมซีเมนต์ให้เข้ามาในพื้นที่โครงการเมื่อถึงเวลาที่กำหนด และเมื่อเสร็จงานเทซีเมนต์แล้วให้รีบกลับออกจากพื้นที่โครงการโดยห้ามจอดคอยอยู่ในพื้นที่ และโดยรอบ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การจราจร (ต่อ)	13) การกวดขันเรื่องเวลาการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะเน้นให้มีการขนย้ายวัสดุในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ของวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบาง เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน	-	-
	14) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคนจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกทุกเข้า-ออกหน่วยงานโดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อม ๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ ริงสิต-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การจราจร (ต่อ)	15) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุม และอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในขณะที่ดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน คิวานนท์บริเวณหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า – ออกโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 13
4.7 การใช้ที่ดิน	1) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการประจำพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด และควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน	- โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำภายในโครงการ เพื่อกонтрольการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้	-	-
	2) ควบคุมให้กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ อยู่ภายในขอบเขตพื้นที่โครงการเว้นแต่การคมนาคมขนส่ง ไม่ให้มีการกองวัสดุออกนอกเขตที่ดินโครงการ	- โครงการได้ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างโครงการให้อยู่ภายในขอบเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	-
	3) รักษาสภาพรั้วชั่วคราวของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีการชำรุดให้รีบซ่อมแซมทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพรั้ว หากมีการชำรุดจะรีบซ่อมแซมทันที	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.7 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p>4) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จให้รื้อถอนอาคารชั่วคราวที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างและแนวรั้วชั่วคราวออกทั้งหมดไม่ทิ้งวัสดุอุปกรณ์เหลือค้างไว้ในพื้นที่</p> <p>5) ควบคุมไม่ให้คนงานก่อสร้างซื้อของจากร้านค้าหาบเร่แผงลอย บริเวณเขตก่อสร้าง เพื่อป้องกันการตั้งร้านค้าอย่างถาวร และประสานกับเทศบาลตำบลบางกะดี หากพบมีการตั้งร้านค้าบนทางเท้า</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำชับไม่ให้คนงานก่อสร้างซื้อของจากร้านค้าหาบเร่แผงลอย บริเวณเขตก่อสร้าง เพื่อป้องกันการตั้งร้านค้าอย่างถาวร</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังรูปที่ 1</p> <p>- ภาพผนวกที่ 2</p> <p>-</p>
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 5.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>1) ก่อนเริ่มการก่อสร้าง โครงการจะประชาสัมพันธ์หรือจัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างหรือผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ ได้ทราบถึงกำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้ง จัดทำเป็นป้ายประกาศติดตั้งบริเวณทางเข้าออกโครงการ มีขนาดตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	<p>- ก่อนก่อสร้างโครงการได้ประชาสัมพันธ์กำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ก่อนเริ่มการก่อสร้าง กับผู้อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งได้ติดป้ายประกาศบริเวณทางเข้าออกโครงการ มีขนาดตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	-	- ภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	2) โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงาน เพื่อแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างโครงการ ประกอบด้วยผู้แทนโครงการ เจ้าของอาคารใกล้เคียงโครงการและผู้แทนเทศบาลตำบลบางกะดี เพื่อดำเนินการตรวจสอบอาคารข้างเคียงโครงการก่อนการก่อสร้าง พร้อมถ่ายภาพองค์ประกอบของข้างเคียงโครงการอย่างน้อย 3 ครั้ง โดย ครั้งที่ 1 เพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของอาคารก่อนการก่อสร้าง ครั้งที่ 2 เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างส่วนฐานรากอาคารและระบบสาธารณูปโภคใต้ดินและ ครั้งที่ 3 เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยทำสำเนาการตรวจสอบและภาพถ่ายมอบต่อเจ้าของอาคาร และเทศบาลตำบลบางกะดี เพื่อการรับทราบร่วมกัน ในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายเนื่องจากการก่อสร้างโครงการจะต้องชดเชยความเสียหายทั้งหมดต่อเจ้าของอาคารที่ได้รับ ความเสียหายตามมูลค่าที่คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการพิจารณาให้ความเห็นชอบโดยกำหนดให้ดำเนินการทั้งในระยะก่อนการก่อสร้างช่วงการรื้อถอนและช่วงการปรับพื้นที่เพื่อเตรียมการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลัส รังสิต-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	3) โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการในลักษณะคณะกรรมการ แก้ไขปัญหามาจากการ พัฒนาโครงการ อันประกอบด้วย 1) เจ้าของโครงการหรือผู้แทนเจ้าของโครงการหรือ ผู้รับเหมาก่อสร้าง 2) เจ้าของอาคารข้างเคียงหรือ ตัวแทนชุมชนหรือหมู่บ้านและ 3) ผู้แทนเทศบาลตำบล บางกะดี โดยขั้นตอนในการจัดตั้งคณะกรรมการจะ เริ่มต้นเมื่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เดอะคิท์ พลัส รังสิต-คิวนนท์ ได้รับ ความเห็นชอบและได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารจาก เทศบาลตำบลบางกะดีเรียบร้อยแล้ว จึงเริ่มจัดตั้ง คณะกรรมการ โดยจะจัดตั้งคณะกรรมการตั้งแต่เริ่ม การก่อสร้างจนถึงเปิดดำเนินการ 1 ปีแรก	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	4) ในกรณีที่การก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัท ประกันความเสียหาย โครงการจะจัดให้มีกองทุนสำหรับขอชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ โดยจะชดเชยให้ในทันที	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	5) กรณีมีข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมจากชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการที่อยู่นอกเหนือจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ให้เจ้าของโครงการพิจารณานำมาตรการดังกล่าวมาปฏิบัติตลอดระยะเวลาก่อสร้างและแจ้งให้ชุมชนรับทราบ	- หากมีข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมจากชุมชน โครงการจะพิจารณานำมาตรการดังกล่าวมาปฏิบัติตลอดระยะเวลาก่อสร้างและแจ้งให้ชุมชนรับทราบ ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อคิดเห็นแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวกที่ 4
	6) จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนจากปัญหาความเดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้าง และระยะดำเนินการของโครงการติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	7) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการทราบถึงกำหนดการก่อสร้างโครงการระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำเป็นป้ายประเทศติดตั้งบริเวณทางเข้าออกโครงการ มีขนาดตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์กำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ก่อนเริ่มการก่อสร้างกับผู้อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งได้ติดป้ายประกาศบริเวณทางเข้าออกโครงการ มีขนาดตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ภาคผนวกที่ 6
	8) ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการบริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง (เทศบาลตำบลบางกะดี) และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ (ป้ายจริง) เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังรูปที่ 1 และรูปที่ 2 - ภาคผนวกที่ 2
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับประสานงาน และมีช่องทางการติดต่อสื่อสาร ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ สามารถแจ้งเหตุเดือดร้อนหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำพื้นที่โครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อรับเรื่องร้องเรียนตลอด 24 ชม. เพื่อรับเรื่องร้องเรียนในกรณีที่ชุมชนข้างเคียงได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	10) ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน ถึงผลกระทบที่เกิดจากโครงการให้โครงการดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินงานแก้ไขปัญหาร้องเรียนเสนอต่อเทศบาลตำบลบางกะดี	- กรณีมีเรื่องร้องเรียน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวกที่ 4
	11) กรณีที่โครงการจะต้องดำเนินงานก่อสร้างเป็นช่วงเวลา 18.00 น. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุม กำกับและดูแลพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะตำแหน่งการติดตั้งไฟสว่าง เพื่อป้องกันแสงสว่างรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุม กำกับและดูแลพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด กรณีโครงการจะต้องดำเนินงานก่อสร้างเป็นช่วงเวลา 18.00 น. และจัดให้มีการติดตั้งไฟสว่าง เพื่อป้องกันแสงสว่างรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	-
	12) เพื่าระวังและดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างมิให้เกิดความเดือดร้อนและปัญหาต่าง ๆ แก่คนงานด้วยกันและประชาชนใกล้เคียง	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของโครงการด้านต่างๆอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานไม่ให้สร้างความเดือดร้อนและปัญหาต่างๆแก่คนงานด้วยกันและผู้พักอาศัยใกล้เคียงโครงการ	-	- ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	13) ให้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์และจัดส่งมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่โครงการ ได้รับ ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) ที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด ต่อผู้นำ ชุมชนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ บริเวณด้านหน้าทางเข้าโครงการ ที่ประชาชนสามารถ เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ ให้โครงการจัดเก็บหลักฐานการจัดส่งมาตรการไว้ใน โครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	14) ให้พิจารณาการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อ โครงการในช่วงการก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาต เปิดใช้อาคาร เพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่ อาจได้รับผลกระทบจากการมีโครงการพร้อมกับ ตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอ ไว้เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตเปิดใช้อาคาร	- โครงการได้สำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการ ในช่วงการก่อสร้าง เพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่ อาจได้รับผลกระทบจากการมีโครงการ	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลตอปเมนต์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	15) จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อตรวจสอบความปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณพื้นที่โครงการเพื่อตรวจสอบความปลอดภัย	-	- ดังรูปที่ 14
	16) จัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด	-	-
5.2 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1) บริษัท เสนาคีเวลตอปเมนต์ จำกัด (มหาชน) จะกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการตรวจสอบประวัติคนงานใช้แรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย และตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยคนงานที่มีร่างกายไม่พร้อมที่จะปฏิบัติงานหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องหยุดงานจนกว่าจะหายขาด	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายและตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยคนงานที่มีร่างกายไม่พร้อมที่จะปฏิบัติงาน หรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องหยุดงานจนกว่าจะหายขาด	-	-
	2) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักโยย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับบุคคลภายนอกโครงการ และกำหนดให้คนงานเข้าที่พักก่อน 22.00 น.	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักโยย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง และได้จัดทำกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการขึ้น เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.2 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	3) พนักงาน บุคคลภายนอกที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างและคนงานทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- โครงการกำหนดให้พนักงาน บุคคลภายนอก และคนงานที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงาน รวมทั้งติดบัตรตลอดเวลา	-	- ดังรูปที่ 15
	4) ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และควบคุมพฤติกรรมคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัย และสถาบันการศึกษาในบริเวณใกล้เคียงเพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- โครงการได้จัดทำกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องการพนัน ดื่มสุรา และส่งเสียงดังจะทำการกำชับเป็นพิเศษ	-	- ภาพผนวกที่ 7
	5) ให้พิจารณาการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วงการก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร เพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการมีโครงการพร้อมกับตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอไว้เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตเปิดใช้อาคาร	- โครงการจัดให้มีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วงการก่อสร้าง เพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการมีโครงการ	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.2 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>6) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการใช้เครื่องขยายเสียง เพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึก โดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง</p> <p>7) จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อย และความปลอดภัย ภายในโครงการและพื้นที่บริเวณโดยรอบ พร้อมทั้ง จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการได้จัดทำกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมายบริษัทฯ จะต้องลงโทษตามกฎระเบียบหรือกฎหมายอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วประเทศ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p>	-	- ภาคผนวกที่ 7
5.3 สุขภาพ และการสาธารณสุข 1) โรคระบบทางเดิน หายใจ	<p>1) จัดพรมน้ำบริเวณถนนการจราจรที่เป็นทางเข้า-ออก โครงการ พื้นที่ก่อสร้างบ้านพักคนงาน และบริเวณ สำนักงานก่อสร้างชั่วคราว เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>2) หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่าง ๆ ที่จะ กระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ</p> <p>3) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม ตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานใช้หน้ากาก กรองฝุ่นละอองและสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภท ซึ่งเป็นงานที่ทำ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณถนน การจราจรที่เป็นทางเข้า-ออกโครงการ พื้นที่ก่อสร้าง บ้านพักคนงาน และบริเวณสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว เพื่อ ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการได้หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่าง ๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ</p> <p>- โครงการจัดให้มี Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อ จำนวนคนงานและลักษณะงาน</p>	-	- ดังรูปที่ 6

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.3 สุขภาพ และการสาธารณสุข (ต่อ)	<p>4) จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉิน และการปฐมพยาบาล พร้อมทั้ง จัดทำเอกสารแจ้งรายชื่อและเบอร์โทรศัพท์สถานบริการสุขภาพที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางกะดี 2 โทรศัพท์ 02 501 3152 ● สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษานวมินทราชินี บ้านกลาง จังหวัดปทุมธานี โทรศัพท์ 02 598 0487 ● โรงพยาบาลปทุมธานี โทรศัพท์ 02 598 8888 ● โรงพยาบาลกรุงสยามเซนส์คาร์ลอส โทรศัพท์ 02 975 6700 	- โครงการได้จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉิน และการปฐมพยาบาลเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค	1) ปิดฝาถังรองรับมูลฝอยให้แน่นสนิททุกครั้งที่มีการเปิด	- โครงการได้กำชับให้พนักงานปิดฝาถังรองรับมูลฝอยให้แน่นสนิททุกครั้งที่มีการเปิด	-	- ดังรูปที่ 8
	2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด	- โครงการได้กำชับให้พนักงานเก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด	-	-
	3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้กำชับให้พนักงานดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องน้ำห้องส้วม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องน้ำห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	5) ประสานงานกับมีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เข้ามาฉีดพ่นยา ในกรณีที่มีโรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย	- โครงการจัดให้มีการฉีดพ่นยา บริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันโรคไข้เลือดออกระบาด	-	-
	6) เก็บทำลายเศษวัสดุต่าง ๆ เช่น ขวดไห กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิด เพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี	- โครงการได้กำชับให้พนักงานทำลายเศษวัสดุต่าง ๆ เช่น ขวดไห กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิด เพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) โรคที่แมลงสาบเป็น พาหะนำโรค (ต่อ)	<p>7) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นภายในและรอบ บริเวณที่พักทุก 1 เดือน</p> <p>8) กำจัดแมลงสาบและแหล่งเพาะพันธุ์แมลงสาบก่อนและ หลังรื้อถอนบ้านพักคนงานห้องน้ำห้องส้วม</p> <p>9) กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณบ้านพักคนงาน พื้นที่ ก่อสร้าง โดยให้เทศบาลฯ เข้ามารับไปกำจัดให้ถูกต้อง ตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือตกค้าง</p> <p>10) สืบสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป โดยให้ เทศบาลตำบลบางกะดี หรือบริษัทเอกชนที่ได้รับ อนุญาตจากเทศบาลฯ นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล</p> <p>11) ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีด พ่นสารเคมีแล้วเสร็จทันที</p>	<p>- โครงการได้ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นภายในและ รอบบริเวณที่พักทุก 1 เดือน</p> <p>- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ประสานให้เทศบาลฯ ให้มากำจัดมูลฝอยที่ ตกค้างบริเวณบ้านพักคนงาน พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	- - - - -	- - - -

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ ริงสิต-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3) โรคที่ยุงเป็นพาหนะ นำโรค	<ol style="list-style-type: none"> 1) เก็บทำลายเศษวัสดุต่าง ๆ เช่น ขวดไห กระเบื้อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิด เพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี 2) สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณที่พักเป็นประจำ 3) บริเวณที่ปลูกต้นไม้หากมีต้นไม้หนาแน่นควรแก้ไขให้ดูโปร่งตาขึ้น 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาฉีดพ่นยา ในกรณีที่มีโรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย 5) ขุดลอกตะกอนในส่วนของรางระบายโดยรอบโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดี ไม่ให้เกิดการอุดตัน 6) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังจากนั้นตรวจสอบสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำชับให้คนงานทำลายเศษวัสดุต่าง ๆ เช่น ขวดไห กระเบื้อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิด เพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี - โครงการได้กำชับคนงานให้กำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณที่พักเป็นประจำ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบ้านพักคนงาน หากมีต้นไม้หนาแน่นโครงการจะแก้ไขทันที - โครงการจัดให้มีการฉีดพ่นยา บริเวณบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันโรคไข้เลือดออกระบาด - โครงการจัดให้มีการขุดลอกตะกอน โดยรอบโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดี ไม่ให้เกิดการอุดตัน - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยคนงานที่มีร่างกายไม่พร้อมที่จะปฏิบัติงานหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องหยุดงานจนกว่าจะหายขาด 	- - - - -	- - - -

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลตอปเมนท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3) โรคที่ยุงเป็นพาหนะ นำโรค (ต่อ)	7) กำจัดยุง และแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลังรื้อถอน บ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้ - ฉีดพ่นยาฆ่ายุงทั้งก่อน และหลังรื้อถอนโดยฉีดพ่น ภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว - ใส่ทรายกำจัดลูกน้ำยุงลายในภาชนะที่พบลูกน้ำ - ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อฉีด พ่นยาแล้วเสร็จทันที	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
4) โรค ที่แมลง เป็น พาหนะนำโรค	1) จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล 2) จัดให้มีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภค 3) ประชาสัมพันธ์คนงานให้ล้างมือทุกครั้งก่อน รับประทานอาหารและหลังจากเข้าส้วม และ รับประทานอาหารที่ปรุงเสร็จใหม่ ห้ามรับประทาน อาหารที่มีแมลงวันตอม 4) เก็บภาชนะที่ใส่อาหารให้มีมิดชิดไม่ให้แมลงวันตอมได้ 5) ฉีดพ่นยากำจัดแมลงวันในบริเวณที่มีแมลงวันชุกชุม	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล เรียบร้อยแล้ว - โครงการจัดให้มีน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภค เรียบร้อยแล้ว - โครงการได้อบรมคนงานให้ล้างมือทุกครั้งก่อน รับประทานอาหารและหลังจากเข้าส้วม และรับประทาน อาหารที่ปรุงเสร็จใหม่ ห้ามรับประทานอาหารที่มีแมลงวัน ตอม และเก็บภาชนะที่ใส่อาหารให้มีมิดชิดไม่ให้แมลงวัน ตอมได้ผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- - - -	- ดังรูปที่ 11 - -

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4) โรค ที่แมลง เป็น พาหนะนำโรค (ต่อ)	<p>6) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>7) เมื่อกิจกรรมการก่อสร้างแล้วเสร็จ กำหนดให้โครงการหรือบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทำการรื้อถอนห้องน้ำ ห้องส้วมคนงานก่อสร้างในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม โดยต้องทำการสูบล้างปลักออกจากห้องน้ำและถังบำบัดน้ำเสียออกให้หมดแล้ว จึงทำการรื้อถอน หลังจากรื้อถอนเสร็จแล้วให้ทำการฝังกลบปรับปรุงพื้นดินให้มีสภาพดังเดิม พร้อมทั้งฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ</p> <p>8) จัดให้มีการกำจัดแมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ก่อนและหลังรื้อถอนสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว บ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วมโดยวิธีดังต่อไปนี้ - ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงวันทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยคนงานที่มีร่างกายไม่พร้อมที่จะปฏิบัติงานหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องหยุดงานจนกว่าจะหายขาด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ ริงสิต-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4) โรค ที่แมลง เป็น พาหะนำโรค (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณสำนักงานก่อสร้างบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยให้เทศบาลตำบลบางกะดีมารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล - สืบสิ่งปฏิกูลภายในถึงบ้านน้ำเสียสำเร็จรูป โดยให้เทศบาลฯหรือบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลฯเข้ามาสูบและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด - โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด 	-	- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2
	9) ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังรื้อถอน และเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2
	10) ทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง	- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 8
5) โรคที่คนเป็นพาหะ	1) พิจารณารับคนในท้องถิ่นให้เข้ามาทำงานก่อสร้างเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงานต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	- โครงการได้พิจารณารับคนในท้องถิ่นให้เข้ามาทำงานก่อสร้างเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงานต้องมีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5) โรคที่คนเป็นพาหะ	<p>2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงาน</p> <p>3) จัดระบบสาธารณสุขและสาธารณสุขการให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 20 คน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยคนงานที่มีร่างกายไม่พร้อมที่จะปฏิบัติงาน หรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องหยุดงานจนกว่าจะหายขาด - โครงการจัดให้มีจัดระบบสาธารณสุขและสาธารณสุขการให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ - โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานก่อสร้างตามมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดเรียบร้อยแล้ว - โครงการจัดให้มีห้องน้ำที่ถูกสุขลักษณะเรียบร้อยแล้ว - โครงการจัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5) โรคที่คนเป็นพาหะ (ต่อ)	- จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และมีจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างและควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้ได้อย่างเคร่งครัดพร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง	- โครงการได้จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอย ตั้งไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น รวมถึงได้ติดป้ายห้ามทิ้งขยะภายในโครงการ โดยกำชับให้คนงานทิ้งขยะในภาชนะรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น และหากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนใหม่ทันที	-	- ดังภาพที่ 8
6) โรคฉี่หนู	1) พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย 2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน 3) จัดระบบสาธารณสุขภายในและสาธารณสุขการให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น - โครงการจะต้องสร้างบ้านพักคนงานให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป	- โครงการได้พิจารณารับคนในท้องถิ่นให้เข้ามาทำงานก่อสร้างเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงานต้องมีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยคนงานที่มีร่างกายไม่พร้อมที่จะปฏิบัติงานหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องหยุดงานจนกว่าจะหายขาด - โครงการจัดให้มีจัดระบบสาธารณสุขภายในและสาธารณสุขการให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ - โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานก่อสร้างตามมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดเรียบร้อยแล้ว	- - - -	- - - -

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ ริงสิต-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6) โรควันโรค (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 20 คน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอ เพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีห้องน้ำที่ถูกสุขลักษณะเรียบร้อยแล้ว - โครงการจัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมและน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการได้จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอย ตั้งไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น รวมถึงได้ติดป้ายห้ามทิ้งขยะภายในโครงการ โดยกำชับให้คนงานทิ้งขยะในภาชนะรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น และหากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนใหม่ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังรูปที่ 11 - - - ดังรูปที่ 8

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7) อุบัติเหตุและอันตราย จากกิจกรรมการก่อสร้าง	<p>1) ควบคุมดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนด / กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการก่อสร้าง เช่น การสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นต้น</p> <p>2) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวก / แว่นตานิรภัย เครื่องอุดหู (Ear Plug) ถุงมือ และรองเท้านิรภัยให้เพียงพอและเหมาะสมต่อจำนวน คนงานและลักษณะงาน</p> <p>3) น้ำมันและเชื้อเพลิงถึงแก๊สที่ใช้ในงานก่อสร้างต้อง จัดหาพื้นที่จัดเก็บให้เรียบร้อย โดยต้องมีรั้วล้อมรอบ และติดตั้งป้ายเตือนอันตราย</p> <p>4) ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์ก่อสร้าง ก่อนนำมาใช้งานทุกเดือน และดูแลรักษาให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการได้ควบคุมบริษัทผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม ข้อกำหนด/กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในงาน ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มี Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อ จำนวนคนงานและลักษณะงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บน้ำมันและเชื้อเพลิงถึงแก๊ส โดยมีรั้วล้อมรอบ และได้ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ทำการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ -</p>	- - - -	- - -

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.3 สุขภาพ และการสาธารณสุข (ต่อ) 7) อุบัติเหตุและอันตราย จากกิจกรรมการก่อสร้าง	5) ดัดป้ายแนะนำการทำงานป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้ดัดป้ายแนะนำการทำงานป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง	-	-
	6) จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการได้จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน และจัดให้มีคู่มือรักษาความปลอดภัยเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาพผนวกที่ 9
	7) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน ใช้แรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย และตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยคนงานที่มีร่างกายไม่พร้อมที่จะปฏิบัติงาน หรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องหยุดงานจนกว่าจะหายขาด	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายและตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยคนงานที่มีร่างกายไม่พร้อมที่จะปฏิบัติงาน หรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องหยุดงานจนกว่าจะหายขาด	-	-
	8) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง และได้จัดทำกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการขึ้น เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ภาพผนวกที่ 7
	9) จัดให้มีบ้านพักคนงานตั้งอยู่นอกพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานก่อสร้างโดยอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.3 สุขภาพ และการสาธารณสุข (ต่อ) 7) อุบัติเหตุและอันตราย จากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	10) จัดให้มีผ้าใบหรือตาข่ายกันรอบอาคาร เพื่อป้องกันเศษ วัสดุร่วงหล่น 11) จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้น และมี มาตรการการประสานงานกับสถานพยาบาลใกล้เคียง ในกรณีมีเหตุการณ์ฉุกเฉิน 12) จัดเตรียมระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมที่มี ความสะอาด ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวน คนงานก่อสร้าง ได้แก่ น้ำดื่ม ห้องสุขา ระบบบำบัดน้ำ เสียและระบบกำจัดมูลฝอย เป็นต้น 13) ห้ามเล่นการพนันและดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน และห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล 14) จัดให้เครื่องดับเพลิงมือถือ หรืออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อื่น ๆ ที่จำเป็นติดตั้งไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะ บริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและ โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่าง เคร่งครัด - โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และร ับส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีฉุกเฉิน ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้จัดเตรียมระบบสุขาภิบาลต่างๆ เช่น น้ำดื่ม, น้ำใช้ที่สะอาด, เครื่องกรองน้ำดื่มสำหรับคนงาน พร้อมทั้ง ภาชนะรองรับขยะอย่างเพียงพอภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว - โครงการได้จัดทำกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการและ บ้านพักคนงาน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องการพนัน ดื่มสุรา และส่งเสียงดังจะ ทำการกำชับเป็นพิเศษ - โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงมือถือ ติดตั้งไว้ประจำพื้นที่ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว โดยเฉพาะบริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง	- - - - -	- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2 - ภาพผนวกที่ 8 - ดังภาพที่ 8 - ภาพผนวกที่ 7 - ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ ริงสิต-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7) อุบัติเหตุและอันตราย จากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	15) ติดสัญญาณไฟหรือป้ายเตือนให้ผู้ใช้เส้นทางสัญจร ไปมาด้วยความระมัดระวัง เพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุจากการ ชนส่งวัสดุก่อสร้างและจากการรับ-ส่งคนงาน	- โครงการจัดให้มีสัญญาณไฟ และป้ายเตือนอันตรายให้ผู้ ใช้เส้นทางสัญจรไปมาด้วยความระมัดระวัง เพื่อไม่ให้เกิด อุบัติเหตุจากการชนส่งวัสดุก่อสร้างและจากการรับ-ส่ง คนงาน	-	-
8) สุขภาพจิตของคนงาน ก่อสร้างและผู้พักอาศัย ใกล้เคียงโครงการ	1) บริเวณทางเข้า-ออกต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก ของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอย อำนวยความสะดวกเรื่องการจราจรและดูแลความเรียบร้อย ภายในโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	- ดังรูปที่ 13
	2) จัดทำประกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตร่างกายและ ทรัพย์สินของทั้งคนงานและผู้พักอาศัยโดยรอบ	- โครงการได้จัดทำประกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ทั้งคนงาน และผู้พักอาศัยโดยรอบ โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวกที่ 1
	3) จัดหาที่พักที่แข็งแรงปลอดภัยและสะอาดให้คนงาน	- โครงการจัดให้มีที่พักที่แข็งแรงปลอดภัยและสะอาดให้ คนงานเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังรูปที่ 17
	4) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงาน	-	-
	5) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น	- โครงการจัดให้มีจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
8) สุขภาพจิตของคนงานก่อสร้างและผู้พักอาศัยใกล้เคียงโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องสร้างบ้านพักคนงานให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดมีการระบายอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 20 คน - จัดให้มีน้ำ เพื่อการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดเรียบร้อยแล้ว - โครงการจัดให้มีห้องน้ำภายในแต่ละห้องพักของโครงการ - โครงการจัดให้มีน้ำ เพื่อการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - โครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอย ตั้งไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเพียงพอและเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น รวมถึงได้ติดป้ายห้ามทิ้งขยะภายในโครงการ โดยกำชับให้คนงานทิ้งขยะในภาชนะรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น และหากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนใหม่ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - ดังภาพที่ 11 - - - ดังรูปที่ 8
6) จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอ เพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง				

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8) สุขภาพจิตของพนักงาน ก่อสร้างและผู้พักอาศัย ใกล้เคียงโครงการ (ต่อ)	7) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกัน ปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะ วิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับ คนในชุมชนใกล้เคียง - ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ - กำหนดทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก - มีผู้จัดการแคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรงตรวจสอบ ผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ห้ามเล่นการพนันดื่มสุราพกอาวุธผิดกฎหมาย และมี ยาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน - จัดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย - หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องลงโทษตามกฎหมายอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้จัดทำกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการและ บ้านพักคนงาน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย โครงการจะลงโทษตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง	1) เจ้าของโครงการต้องจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างประจำพื้นที่ก่อสร้างตามคู่มือแนวทางการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง (พ.ศ. 2554) ของสำนักความปลอดภัยแรงงานกรมสวัสดิการและความคุ้มครองแรงงาน	- โครงการได้จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างประจำพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวกที่ 9
	2) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวกที่ 9
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และพนักงานก่อสร้าง และต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	4) จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประกอบด้วย นายจ้าง หรือผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร ผู้แทนนายจ้างระดับ บังคับบัญชา และผู้แทนลูกจ้าง ให้สอดคล้องตาม กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้าน ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	5) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลา ไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้ พนักงานตรวจสอบแรงงานสามารถเข้าตรวจสอบได้	- โครงการจัดให้มีคู่มือด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บ ไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวกที่ 9
	6) การกระทำใด ๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้ วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการ ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำพื้นที่โครงการ หากกิจกรรม ที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณา ก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิทท์ พลัส รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลตอปเมนท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	7) แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้างอื่น เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง และได้จัดทำกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการขึ้น เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 7
	8) กำหนดให้มีการตรวจรับรองประจำปี เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554	- โครงการจัดให้มีการตรวจรับรองประจำปี เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัย	-	-
	9) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ / ห้องส้วม ที่จอดรถชนวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยและสะดวกในการควบคุมดูแล	- โครงการได้จัดวางบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยพื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะห้องน้ำ/ส้วม ฯลฯ ให้เป็นสัดส่วน เรียบร้อยแล้ว	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	10) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนบริเวณด้านหน้าโครงการที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับให้พนักงานก่อสร้างจัดเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ให้เรียบร้อยในพื้นที่จัดเก็บอยู่เสมอ	-	-
	11) ควบคุมพนักงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กตดเสียง เป็นต้น และกำชับให้พนักงานแต่งกายอย่างรัดกุมในระหว่างปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มี Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนพนักงานและลักษณะงาน	-	-
	12) ติดป้ายสัญญาณเตือนที่มองเห็นได้ชัดเจนและติดตั้งโคมไฟส่องสว่างในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุได้ง่าย	- โครงการได้ติดป้ายสัญญาณเตือนที่มองเห็นได้ชัดเจน และติดตั้งไฟส่องสว่างโดยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	13) ในกรณีที่ลูกจ้างต้องทำงานก่อสร้างบนพื้นต่างระดับที่มีความสูงตั้งแต่ 1.5 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มีบันไดหรือทางลาด ติดตั้งราวหรือรั้วกันตกสูง 0.9-1.1 เมตร ที่มั่นคงแข็งแรง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	14) ในกรณีที่ผู้ดำเนินการก่อสร้างให้คนงานที่ทำงานในที่สูงเกิน 4.0 เมตรซึ่งมีลักษณะโคดเดี่ยวและไม่มีเครื่องป้องกันอันตรายหรือการป้องกันอันตรายอย่างอื่นต้องสวมเข็มขัดนิรภัยหรือเชือกตลอดเวลาในการทำงาน	- โครงการจัดให้มี Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน	-	-
	15) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงานเพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใด ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำให้รวดเร็ว ถูกวิธีการและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และรถรับส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ ริงสิต-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	16) จัดทำแผนปฏิบัติงานสำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีแผนปฏิบัติงานสำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวกที่ 8
	17) ห้ามไม่ให้ลูกจ้างทำงานก่อสร้างในขณะที่เกิดภัยธรรมชาติเว้นแต่การทำงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในงานก่อสร้างหรือเพื่อการช่วยเหลือหรือการบรรเทาเหตุ	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	18) กำหนดให้มีแสงสว่างฉุกเฉินในเขตก่อสร้างชนิดแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง และติดตั้งให้ทั่วพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีแสงสว่างฉุกเฉินโดยรอบพื้นที่อาคารโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังรูปที่ 18
	19) กำหนดให้จัดทำรั้วทึบ ความสูง 6 เมตร และติดตั้งป้าย “เขตก่อสร้าง” แสดงให้เห็นชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งรั้วทึบ(รั้วจริง) ล้อมรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้ง ได้ปลูกพื้นที่สีเขียวบริเวณรั้วของโครงการ เพื่อให้เกิดทัศนียภาพที่สวยงามเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	20) กำหนดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง 1 แห่ง ด้านถนนคิวนนท์ โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำตลอดเวลา เพื่ออำนวยความสะดวกและควบคุมบุคคลเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีมีทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง 1 แห่ง ด้านถนนคิวนนท์ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า - ออกโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 13
	21) ในกรณีมีทางร่วมหรือทางแยกในเขตก่อสร้างต้องติดตั้งป้ายเตือนทางร่วมหรือทางแยก	- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณทางร่วมและทางแยกเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 19
	22) ติดตั้งกระจก้นขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร ที่บริเวณทางเลี้ยวโค้งหรือหักมุม	- โครงการได้ติดตั้งกระจก้นบริเวณทางเลี้ยวโค้งเรียบร้อยแล้ว	-	-
	23) กำหนดให้เจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ และกำกับดูแลพนักงานก่อสร้างให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ทำงาน ดังนี้ - งานไม้หรืองานสีให้สวมหมวกนิรภัยและรองเท้านิรภัย - งานเหล็กหรืองานประกอบติดตั้งซ่อมบำรุงยกขนแบกหรือหามของหนักอันอาจเกิดอันตรายให้สวมหมวก	- โครงการจัดให้มี Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ต้องจัดให้มีปลั๊กดัดเสียง (Ear Plugs) ชนิด โฟมค่า NRR 29 เดซิเบล (เอ) เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพนักงานก่อสร้างต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่ทำงานในระยะห่างไม่เกิน 15 เมตร จากอุปกรณ์ก่อสร้าง - งานสารพิษให้สวมหมวกนิรภัย ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระตุ้นและรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น - งานกระเช้าแขวน นั่งร้านแขวน หรืองานที่มีลักษณะโลงแจ้งในที่สูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป ให้สวมหมวกนิรภัย เข็มขัดนิรภัยพร้อมสายหรือเชือกช่วยชีวิตและรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น - งานเจาะหรืองานขุด ให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพของงานติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจนเพื่อเตือนให้พนักงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน 	- โครงการจัดให้มี Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลตอปเมนต์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ) - อุบัติเหตุจากการขุดและเจาะ	- ดัดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้พนักงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	- โครงการได้ดัดป้ายสัญญาณเตือนบริเวณพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อเตือนให้พนักงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	-	-
	1) จัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตสูง 0.90 -1. 10 เมตร แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน และในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีส้มหรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีราวกันตก และได้ดัดป้ายเตือนอันตราย เพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาทำงาน	-	-
	2) จัดให้มีแผ่น โลหะหรือวัสดุอื่น ที่มีความแข็งแรงเพียงพอปิดคลุมบนบริเวณดังกล่าว และทำราวล้อมกันด้วยไม้หรือโลหะ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	3) จัดให้มีการป้องกันดินพังถล่มรอบพื้นที่งานฐานรากอาคารที่ได้รับการออกแบบโดยวิศวกร และต้องจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบความมั่นคงเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2
	4) จัดให้มีการคำนวณออกแบบและกำหนดขั้นตอนการดำเนินการโดยวิศวกรก่อนลงมือปฏิบัติงานและต้องปฏิบัติตามแบบและขั้นตอนดังกล่าวและต้องจัดให้มีการดำเนินการ ดังนี้ - ทางขึ้นลงที่สะดวกและปลอดภัยเครื่องสูบน้ำ - ระบบการถ่ายเทอากาศและแสงสว่างที่เพียงพอและเหมาะสม - ผู้ควบคุมงานที่มีประสบการณ์ด้านงานดิน และผ่านการอบรมการช่วยเหลือและการปฐมพยาบาลเบื้องต้นประจำบริเวณปากรูเจาะ รูขุด หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกันเพื่อคอยให้ความช่วยเหลือตลอดเวลาทำงาน	- โครงการจัดให้มีการคำนวณออกแบบและกำหนดขั้นตอนการดำเนินการโดยวิศวกรก่อนลงมือปฏิบัติงาน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	- -	- -

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์เพื่อการสื่อสารหรือรับส่งสัญญาณ ซึ่งเป็นที่เข้าใจระหว่างคนงานที่ต้องลงไปทำงานในรูเจาะ รูขุด หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกัน กับผู้ช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัย พร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้ เพื่อช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน - ห้ามมิให้คนงานลงไปทำงานในรูเจาะ รูขุด หลุม บ่อ คูหรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกัน ที่มีขนาดกว้างน้อยกว่า 75 เซนติเมตร และมีความลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด 	-	-
- อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการใช้งานบันจัน	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้คนงานที่เป็นผู้บังคับบันจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบันจัน ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้บันจันผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว และต้องจัดให้มีการอบรมหรือทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบันจันรวมทั้งวิธีบำรุงรักษาอุปกรณ์ความปลอดภัย ตลอดจนข้อจำกัดของอุปกรณ์เหล่านั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด 	-	<ul style="list-style-type: none"> - ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2
			-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น ระหว่างการใช้งานบ่อบำบัด (ต่อ)	2) ตรวจสอบสภาพการใช้งานของบ่อบำบัดก่อนเริ่มดำเนินการ ก่อสร้างทุกวันพร้อมบันทึกเวลาที่ตรวจสอบ และผล การตรวจสอบ โดยมีวิศวกรเป็นผู้รับรองไว้เป็น หลักฐาน เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ใน ระหว่างเวลาทำงาน	- โครงการได้ตรวจสอบสภาพการใช้งานของบ่อบำบัดก่อนเริ่ม ดำเนินการก่อสร้างทุกวันพร้อมบันทึกเวลาที่ตรวจสอบ และ ผลการตรวจสอบ	-	-
	3) จัดให้มีการตั้งน้ำหนักรถต้องสมดุลกับความสูงของ บ่อบำบัดและความยาวของแขนห้อยงตลอดถึงการดูแล รักษา เอาใจใส่ตรวจสอบสภาพของบ่อบำบัดให้สมบูรณ์พร้อม ใช้งานอย่างปลอดภัย รวมทั้งตลอดสิ่งที่นำมาใช้ ทั้งนี้ ต้องกระทำอย่างสม่ำเสมอก่อนจะมีการใช้บ่อบำบัดและ ในการรื้อถอนต้องทำตามขั้นตอนที่ผู้ผลิตกำหนดไว้	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4) จัดให้มีการตรวจสอบสภาพบ่อบำบัดทุก 3 เดือน หรือ ตามบริษัทผู้ผลิตแนะนำแต่ไม่น้อยกว่าที่กฎหมาย กำหนด	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพบ่อบำบัดทุก 3 เดือน	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ ริงสิต-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น ระหว่างการใช้งานบ่อบำบัด (ต่อ)	5) จัดให้มีการเตรียมพื้นที่ดินที่เหมาะสมสำหรับการ ทำงาน โดยบริเวณที่บ่อบำบัดจะเคลื่อนหรือทำงานจะต้อง แน่นพอที่จะรองรับน้ำหนักของบ่อบำบัดได้ ถ้าเป็น บริเวณที่ดินอ่อนจะต้องหาวิธีป้องกันความเสียหายที่ เกิดขึ้นอาจใช้วิธีปักค้ำให้แน่นแล้ววางลูกระนาดหรือ ไม้ปูแผ่นเหล็กให้ทั่วบริเวณ หรือวิธีอื่นที่เหมาะสม รวมทั้งจัดที่ว่างให้รอบบ่อบำบัดไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร เพื่อให้คนงานสามารถหลบหลีกอันตรายจากการหมุน ตัวของบ่อบำบัดขับเคลื่อน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	6) ห้ามมิให้มีการใช้บ่อบำบัดเพื่อการยกของย้ายหรือลาก ในแนวนอน และน้ำหนักบรรทุกทุกต้องไม่เกินน้ำหนักที่ กำหนดไว้ให้ยกได้ เพื่อป้องกันบ่อบำบัดหักหรือพังลงมา ได้	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมามิให้มีการใช้บ่อบำบัดเพื่อการยก ของย้ายหรือลากในแนวนอน และน้ำหนักบรรทุกทุกต้องไม่ เกินน้ำหนักที่กำหนดไว้ให้ยกได้ เพื่อป้องกันบ่อบำบัดหักหรือ พังลงมาได้	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น ระหว่างการใช้งานบ้นจัน (ต่อ)	7) จัดทำเครื่องหมายแสดงเขตอันตรายหรือเครื่องหมาย เขตอันตรายในรัศมีส่วนรอบของบ้นจันที่หมุนกวาด ระหว่างทำงาน เพื่อเตือนคนงานให้ระวังอันตรายที่อาจ เกิดขึ้นในรัศมีของส่วนที่หมุนได้ และการปฏิบัติงาน ตอนกลางคืนควรมีไฟแสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณที่ ปฏิบัติงานแต่แสงไฟต้องไม่รบกวนการปฏิบัติงานของ ผู้ควบคุมบ้นจัน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	8) จัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงกระพริบเตือนให้ลูกจ้าง ทราบในขณะบ้นจันเคลื่อนที่	- โครงการจัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงกระพริบเตือนให้ ลูกจ้างทราบในขณะบ้นจันเคลื่อนที่	-	-
	9) ขณะที่มีการยกสิ่งของที่เคลื่อนย้ายลอยสูงจากพื้น จะต้องไม่สัมผัสสิ่งกีดขวาง หรือข้ามศีรษะผู้ปฏิบัติงาน อื่นห้ามคนงานเกาะบนสิ่งของที่ยก กรณีที่เป็นบ้นจัน ชนิดที่อยู่กับที่ ควรมีสัญญาณเสียงและแสง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	10) กรณีมีลมพัดแรงมากจนวัสดุที่เคลื่อนย้ายแกว่งไปมา อย่างรุนแรงต้องรีบวางวัสดุลงทันที และหากต้องวาง ของต่ำมาก ๆ ต้องเหลื่อลวดสลิงไว้มากกว่า 2 รอบ บนดรัม และหลีกเลี่ยงการแขวนสิ่งของไว้กลางอากาศ			

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น ระหว่างการใช้งานบันจัน (ต่อ)	11) ในกรณีที่มีการใช้บันจันใกล้กับสายไฟฟ้าแรงสูง ขึ้นส่วนต่างๆ ของบันจันต้องห่างจากสายไฟ ไม่น้อย กว่า 3 เมตร หรือตามขนาดของแรงเคลื่อนไฟฟ้า ถ้าไม่ สามารถทำตามระยะที่กำหนดได้ ต้องมีผู้คอยสังเกต และให้สัญญาณเตือน	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	12) จัดทำพื้นที่ทางเดินบนบันจันเป็นชนิดกันลื่น	- โครงการได้ทำพื้นที่ทางเดินบนบันจันเป็นชนิดกันลื่น	-	-
	13) ติดตั้งเครื่องดับเพลิงที่ห้องบังคับบันจัน	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องดับเพลิงที่ห้องบังคับบันจัน	-	-
	14) จัดให้มีสิ่งครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสียของบันจัน เพื่อป้องกันอันตรายอันเกิดจากความร้อนของท่อ ไอเสีย	- โครงการจัดให้มีสิ่งครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสียของ บันจัน เพื่อป้องกันอันตรายอันเกิดจากความร้อนของท่อ ไอเสีย	-	-
	15) จัดให้มีถังเก็บเชื้อเพลิงและท่อส่งเชื้อเพลิงติดตั้งอยู่บน บันจันที่ใช้เครื่องยนต์ ในลักษณะที่จะไม่เกิดอันตราย เมื่อเชื้อเพลิงหก ล้ม หรือรั่วออกมา	- โครงการจัดให้มีถังเก็บเชื้อเพลิงและท่อส่งเชื้อเพลิงติด ตั้งอยู่บนบันจันที่ใช้เครื่องยนต์	-	-
	16) จัดเก็บและเคลื่อนย้ายเชื้อเพลิงที่ใช้กับบันจันด้วยความ ระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายได้	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้จัดเก็บและเคลื่อนย้าย เชื้อเพลิงด้วยความระมัดระวัง	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น ระหว่างการใช้งานปั้นจั่น (ต่อ)	17) จัดให้มีการนำสารไวไฟออกจากบริเวณที่ใช้ปั้นจั่น ก่อนปฏิบัติงาน	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้นำสารไวไฟออกจาก บริเวณที่ใช้ปั้นจั่นก่อนปฏิบัติงาน	-	-
	18) ห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงานบนปั้นจั่นที่มีความชำรุดเสียหาย หรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาห้ามมิให้ผู้ปฏิบัติงานบน ปั้นจั่นที่มีความชำรุดเสียหายหรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย	-	-
	19) หลีกเลี่ยงการแขวนสิ่งของไว้กลางอากาศ หาก จำเป็นต้องถือเครื่อง ห้ามใช้เบรกเพียงอย่างเดียว	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	20) ห้ามมิให้ตัดแปลงหรือแก้ไขส่วนใดส่วนหนึ่งของ ปั้นจั่นหรือยินยอมให้ผู้อื่นกระทำการนั้น อันอาจทำให้ คนงานที่ทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นมีความปลอดภัยน้อยลง	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาห้ามมิให้ตัดแปลงหรือแก้ไข ส่วนใดส่วนหนึ่งของปั้นจั่น	-	-
	21) จัดให้ปั้นจั่นเคลื่อนที่บนรางหรือปั้นจั่นที่มีรางล้อเลื่อน ที่อยู่บนแบนปั้นจั่นมีสวิตช์ให้หยุดได้โดยอัตโนมัติ และให้มีกันชน หรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้าง ของรางด้วย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	22) จัดให้มีเครื่องกวาดสิ่งของหน้าล้อทั้งสองข้างของ ปั้นจั่น	- โครงการจัดให้มีเครื่องกวาดสิ่งของหน้าล้อทั้งสองข้างของ ปั้นจั่น	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อันตรายจากเครื่องจักร	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง 2) จัดให้มีวิศวกรวางแผนงานและควบคุมตลอดเวลาที่ทำการติดตั้งหรือทดสอบ ในกรณีที่มีการติดตั้งหรือทดสอบยังไม่แล้วเสร็จต้องปิดกั้นพื้นที่หรือห้องที่มีเครื่องจักรและอุปกรณ์ ซึ่งอยู่ในระหว่างการติดตั้งหรือทดสอบให้มิดชิดและปลอดภัยก่อนจะทำการติดตั้งหรือทดสอบครั้งต่อไป 3) ต้องใช้ลูกจ้างซึ่งมีความชำนาญและผ่านการอบรมตามความถนัดและความชำนาญการใช้เครื่องจักรนั้น ๆ 4) กำหนดให้มีการตรวจรับรองประจำปีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ.2554 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีวิศวกรวางแผนงานและควบคุมตลอดเวลาที่ทำการติดตั้งหรือทดสอบ - โครงการกำหนดให้คนงานที่ซึ่งมีความชำนาญและผ่านการอบรมใช้เครื่องจักรนั้น ๆ - โครงการจัดให้มีการตรวจรับรองประจำปี เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัย 	- - - -	- - -

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อันตรายจากเครื่องจักร (ต่อ)	<p>5) จัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานกับเครื่องจักร เช่น หลังคาเก๋ง ที่ปิดครอบแท่นหมุน เครื่องปิดบังประกายไฟ หรือตะแกรงเหล็กเหนียว</p> <p>6) จัดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ และเข็มขัดนิรภัย ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน</p> <p>7) ห้ามมิให้ลูกจ้างใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์สำหรับงานก่อสร้างที่ชำรุด จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและใช้งานได้โดยปลอดภัย</p> <p>8) ต้องมีการควบคุมดูแลมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้องควบคุมหรือในรัศมีการทำงานของเครื่องจักร และควบคุมดูแลมิให้ผู้ใดห้อย โหน เกาะ ยื่น หรือโดยสารไปกับเครื่องจักรซึ่งเคลื่อนที่ได้และมีมิได้จัดไว้เพื่อการนั้น ในกรณีที่มีลูกจ้างทำงานในรัศมีการทำงานของเครื่องจักรต้องดูแลระมัดระวังมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากเครื่องจักรหรือวัสดุสิ่งของที่ตกจากเครื่องจักรนั้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มี Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาห้ามใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์สำหรับงานก่อสร้างที่ชำรุด จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและใช้งานได้โดยปลอดภัย</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อันตรายจากเครื่องจักร (ต่อ)	9) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่เครื่องจักรนั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับการเดินหน้าหรือ ถอยหลังของเครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้ เห็นได้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่ เครื่องจักร เรียบร้อยแล้ว	-	-
- อันตรายจากลิฟต์ขนส่ง วัสดุ ขี้คราว และ ลิฟต์ โดยสาร ขี้คราว	1) จัดให้มีรายละเอียดของหอลิฟต์ ตัวลิฟต์ ข้อกำหนด ในการสร้าง และข้อปฏิบัติในการใช้ลิฟต์ 2) ติดป้ายบอกน้ำหนักบรรทุกสูงสุดสำหรับลิฟต์ขนส่ง วัสดุ ขี้คราว และป้ายบอกน้ำหนักบรรทุก รวมทั้ง จำนวนผู้โดยสารสูงสุด สำหรับลิฟต์โดยสาร ขี้คราว ไว้ ภายในและภายนอกลิฟต์ให้เห็นชัดเจน 3) จัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของ ลิฟต์ทุกเดือน โดยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมและบันทึกวัน เวลาตรวจสอบ และเก็บผลการตรวจสอบไว้เป็น หลักฐานเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ใน ระหว่างเวลาทำงาน ทั้งนี้ขณะตรวจสอบระบบของ ลิฟต์ ต้องห้ามไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องใช้ลิฟต์ เข้า ใกล้บริเวณลิฟต์พร้อมทั้งติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟต์” ให้ ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีรายละเอียดของหอลิฟต์ ตัวลิฟต์ ข้อกำหนดในการสร้าง และข้อปฏิบัติในการใช้ลิฟต์ - โครงการได้ติดป้ายบอกน้ำหนักบรรทุกสูงสุดสำหรับลิฟต์ ขนส่งวัสดุ ขี้คราว และได้ติดป้ายบอกน้ำหนักบรรทุก - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ ของลิฟต์ทุกเดือน โดยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมและบันทึกวัน เวลาตรวจสอบ	- - -	- - -

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อันตรายจากลิฟต์ขนส่ง วัสดุ ขี้คราว และ ลิฟต์ โดยสารขี้คราว (ต่อ)	4) ให้มีการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานทุกวัน หาก ส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนใช้ งาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายจะรีบซ่อมแซมให้เรียบร้อยทันที	-	-
	5) ห้ามมิให้บุคคลใดโดยสารลิฟต์ขนส่งวัสดุขี้คราวและ ให้ติดป้ายห้ามโดยสารให้เห็นได้ชัดเจน เว้นแต่เป็นการ ติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษา และรื้อถอน โดย ผู้เกี่ยวข้องเท่านั้น	- โครงการได้กำหนดห้ามมิให้บุคคลใดโดยสารลิฟต์ขนส่ง วัสดุขี้คราวและให้ติดป้ายห้ามโดยสารให้เห็นได้ชัดเจน	-	-
	6) ห้ามโดยสารบนหลังคาลิฟต์โดยสารขี้คราว เว้นแต่ เป็นการ ติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษา และรื้อถอน โดย ผู้เกี่ยวข้องเท่านั้น	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	7) จัดทำข้อกำหนดในการใช้ลิฟต์ติดไว้บริเวณที่มีการใช้ ลิฟต์ให้เห็นได้ชัดเจน และควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติ ตามข้อกำหนดดังกล่าวโดยเคร่งครัด	- โครงการได้จัดทำข้อกำหนดในการใช้ลิฟต์ติดไว้บริเวณที่ มีการใช้ลิฟต์ให้เห็นได้ชัดเจน และได้ควบคุมให้ผู้รับเหมา ปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อันตรายจากลิฟต์ขนส่ง วัสดุ ขี้ควาว และ ลิฟต์ โดยสารขี้ควาว (ต่อ)	8) จัดให้มีลูกจ้างซึ่งอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี และได้รับการ ฝึกอบรมการใช้ลิฟต์มาแล้วทำหน้าที่บังคับลิฟต์ประจำ ตลอดเวลาที่ใช้ลิฟต์	- โครงการกำหนดให้ลูกจ้างที่ได้รับการฝึกอบรมการใช้ลิฟต์ มาแล้วทำหน้าที่บังคับลิฟต์ประจำตลอดเวลาที่ใช้ลิฟต์ เท่านั้น	-	-
	9) จัดวางและป้องกันมิให้วัสดุตกหรือยื่นออกมาขัดกับ โครงหอลิฟต์	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	10) บริเวณที่ผู้บังคับลิฟต์ทำงานจะต้องจัดให้มีหลังคาที่ มั่นคงแข็งแรงเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตราย จากการตกหล่นของวัสดุสิ่งของ	- โครงการจัดให้มีหลังคาที่มั่นคงแข็งแรงเพียงพอบริเวณที่ผู้ บังคับลิฟต์ทำงาน เพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายจากการตก หล่นของวัสดุสิ่งของ	-	-
	11) ในกรณีที่ลิฟต์ไม่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หรือไม่มี ผู้ทำหน้าที่บังคับลิฟต์ต้องปิดสวิทช์พร้อมทั้งใส่กุญแจ และติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟต์” ให้ลูกจ้างทราบ	- โครงการกำหนดให้ปิดสวิทช์พร้อมทั้งใส่กุญแจ และติด ป้าย “ห้ามใช้ลิฟต์” ในกรณีที่ไมพร้อมใช้งาน	-	-
	12) กรณีใช้ลิฟต์ขนรถหรือเครื่องมือที่มีล้อ ต้องป้องกันมิ ให้รถหรือเครื่องมือนั้นเคลื่อนที่ได้	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิตท์ พลัส รังสิต-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อันตรายจากการตกที่สูง	<p>มาตรการป้องกันการตกจากที่สูง</p> <p>1) ในกรณีที่มีการทำงานในลักษณะใดก็ตามที่สูงเกิน 4.0 เมตรขึ้นไป เช่น บนหลังคา หรือบนขอบกระเบื้อง ด้านนอกต้องป้องกันการตกหล่นของคนงานและสิ่งของโดยจัดทำราวกันตกหรือตาข่ายนิรภัยหรือจัดให้มีเข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน</p> <p>2) จัดทำที่ยึดตรึงสายช่วยชีวิตไว้กับส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารหรือโครงสร้างในกรณีคนงานใช้เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิต</p> <p>3) บริเวณปล่องหรือช่องเปิดต้องจัดทำฝาปิดหรือราวกันที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร เพื่อป้องกันการตกหล่นสู่ช่องเปิดหรือปล่องต่าง ๆ พร้อมทั้งติดป้ายเตือนอันตราย</p> <p>4) ห้ามทำงานบนที่สูงในขณะที่มีพายุลมแรง ฝนตกหรือฟ้าคะนอง</p>	<p>- โครงการจัดให้มี Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
			-	- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ ริงสิต-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อันตรายจากการตกที่สูง (ต่อ)	5) ห้ามทำงานบนหรือในถัง บ่อหรือกรวยสำหรับเทวัสดุหรือภาชนะอื่นใดที่คนงานอาจตกลงไปหรืออาจถูกวัสดุทับเว้นแต่ผู้รับเหมาได้จัดให้คนงานสวมใส่เข็มขัดนิรภัยหรือสิ่งปิดกั้น หรือทำรั้วหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันให้ผู้ดำเนินการก่อสร้างปิดกั้นหรือจัดทำรั้วที่แข็งแรงมีความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร ส้อมกรวยภาชนะหรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันเพื่อป้องกันการตกหล่นของคนงาน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	6) จัดให้มีการป้องกันการกระเด็นตกหล่นของวัสดุโดยใช้แผ่นกันผ้าใบ หรือตาข่ายปิดกั้นหรือรองรับ	- โครงการจัดให้มีการป้องกันการกระเด็นตกหล่นของวัสดุโดยใช้แผ่นกันผ้าใบ	-	-
	7) จัดให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะตลอดเวลาการทำงาน โดยเฉพาะการทำงานบนสูงหรือสถานที่ที่อาจมีการปลิวหรือตกหล่นลงมา เช่น งานเจาะงานสกัดงานรื้อถอน ทำลาย	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะตลอดเวลาการทำงาน	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลัส รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อันตรายจากการตกที่สูง (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันอันตรายที่เกี่ยวกับนั่งร้าน</p> <p>1) จัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายื่นที่ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้างในการทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป หรืองานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกินสามสิบองศาจากแนวราบและสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป</p> <p>2) การประกอบติดตั้งนั่งร้านต้องปฏิบัติตามที่บริษัทผู้ผลิตแนะนำหรือตามที่วิศวกรกำหนด และจัดทำด้วยวัสดุที่แข็งแรงและโครงสร้างได้มาตรฐาน ไม้ ต้องไม่ผุเปื่อยหรือมีรอยแตกร้าว เหล็กต้องไม่คดงอหรือเป็นสนิมพร้อมติดตั้งราวกันตก</p> <p>3) ถ้านั่งร้านส่วนใดเกิดการชำรุด หรือเป็นอันตรายต่อการใช้นั่งร้านนั้นต้องทำการซ่อมแซมทันที และห้ามมิให้ผู้ใดใช้นั่งร้านนั้นจนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จ</p> <p>4) ในกรณีที่ต้องมีการทำงานบนนั่งร้านในขณะเดียวกันหลายชั้น ต้องจัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้เป็นอันตรายต่อผู้ซึ่งทำงานอยู่ชั้นล่าง</p>	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- ดังรูปที่ 1 - ภาพผนวกที่ 2

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- อันตรายจากการตกที่สูง (ต่อ)	5) เมื่อเลิกปฏิบัติงานแต่ละวัน จะต้องมิให้มีมูลฝอย เครื่องมือเครื่องใช้หรือมีวัตถุต่าง ๆ อยู่บนนั่งร้านนั้น	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยเก็บทำความสะอาดทุกวันหลัง เลิกงาน	-	- ดังรูปที่ 4
	6) ในระหว่างการก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการก่อสร้างต้อง ตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้าน ที่สร้างขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยบันทึกผล การตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ใน พื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้นายช่างโยธาหรือนายตรวจท้องที่ ตรวจดู	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	7) อบรมให้ความรู้กับคนงานที่ปฏิบัติงานบนนั่งร้าน	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้กับคนงานที่ ปฏิบัติงานบนนั่งร้าน	-	-
	8) ปรับปรุงคุณภาพฐานรองรับนั่งร้านให้มั่นคงแข็งแรง เสมอ	- โครงการได้ปรับปรุงคุณภาพฐานรองรับนั่งร้านให้มั่นคง แข็งแรงอยู่เสมอ	-	-
	9) กำหนดน้ำหนัก จำนวนคนงานและวัสดุสำหรับงานบน นั่งร้าน	- โครงการได้กำหนดน้ำหนัก จำนวนคนงานและวัสดุ สำหรับงานบนนั่งร้าน	-	-
	10) ห้ามทำงานบนนั่งร้านในขณะที่มีพายุลมแรง ฝนตก หรือฟ้าคะนอง	- โครงการได้กำหนดห้ามทำงานบนนั่งร้านในขณะที่มีพายุ ลมแรง ฝนตกหรือฟ้าคะนอง	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<p>- อันตรายจากการตกที่สูง (ต่อ)</p> <p>5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)</p>	<p>11) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัย และกำชับพนักงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มี Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน</p>	-	-
	<p>มาตรการป้องกันอันตรายจากการตกลงไปในลักษณะเก็บหรือรองรับวัสดุ</p> <p>1) ห้ามทำงานบนหรือในถังบ่อหรือกรวยสำหรับเทวัสดุหรือภาชนะอื่นใดที่คนงานอาจตกลงไปหรืออาจถูกวัสดุทับ เว้นแต่ผู้รับเหมาได้จัดให้คนงานสวมใส่เข็มขัดนิรภัยหรือสิ่งปิดกั้น หรือทำรั้ว หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร ล้อมกรวยภาชนะหรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน เพื่อป้องกันการตกลงของพนักงาน</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
	<p>2) จัดให้มีการป้องกันการกระเด็นตกหล่นของวัสดุ โดยใช้แผ่นกันฟ้าใบ หรือตาข่ายปิดกั้นหรือรองรับ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการป้องกันการกระเด็นตกหล่นของวัสดุ โดยใช้แผ่นกันฟ้าใบ</p>	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ ริงสิต-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	3) กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ก่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิตและเป็นไปตามมาตรการส่งเสริมสวัสดิภาพและคุ้มครองแรงงาน ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการจัดให้มี Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน	-	-
	มาตรการป้องกันอันตรายจากวัตถุระเบิดตกหล่น			
	1) ในกรณีที่มีการลำเลียงวัสดุจากที่สูง ต้องจัดทำรางปล่อย หรือใช้เครื่องมือลำเลียงลงจากที่สูง	- โครงการได้จัดทำรางปล่อย หรือใช้เครื่องมือลำเลียงลงจากที่สูง	-	-
	2) จัดให้มีการปิดประกาศแสดงเขตที่มีการเหวี่ยง สาด เททิ้งหรือโยนวัสดุจากที่สูงและมีผู้ควบคุมดูแลมิให้มีการเข้า-ออกขณะปฏิบัติงานจนกว่างานจะเสร็จ	- โครงการจัดให้มีการปิดประกาศแสดงเขตที่มีการเหวี่ยง สาด เททิ้งแลห้ามมิให้มีการเข้า-ออกขณะปฏิบัติงานจนกว่างานจะเสร็จ	-	-
	3) จัดให้คนงานสวมใส่หมวกแข็งป้องกันศีรษะตลอดเวลาการทำงาน โดยเฉพาะการทำงานบนสูงหรือสถานที่ที่อาจมีการปลิวหรือตกหล่นลงมา เช่น งานเจาะงานสกัด งานรื้อถอน ทำลาย	- โครงการจัดให้มี Stock อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า</p> <p>1) จัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้า ซึ่งมีวิศวกรลงนามรับรอง และให้เก็บแผนผังดังกล่าวไว้ให้พนักงานตรวจสอบได้ ตลอดเวลา</p> <p>2) จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการติดตั้งและการใช้งานให้ เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของ การไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าว ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>3) จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าใน เขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ การติดตั้งให้ เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์</p>	<p>- โครงการจัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้า ซึ่งมีวิศวกรลงนาม รับรอง</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการติดตั้งและการใช้ งานให้เกิดความปลอดภัยตามมาตรฐานของการไฟฟ้าใน ท้องถิ่น</p> <p>- โครงการจัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย</p>	- - -	- - -

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พلاس รังสิต-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	4) ระหว่างที่มีการทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ช่อมแซม หรือ ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าจัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการ สับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบประมัตระวัง ป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือ สัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	5) จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดิน สำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ ต่อสายดินกับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดิน ทั้งนี้ การติดตั้ง ระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วดังกล่าวให้เป็นไปตาม มาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และมาตรฐานของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรม- ราชูปถัมภ์	- โครงการจัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสาย ดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด	-	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	6) จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ ซึ่งสะท้อนแสงได้ เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	- โครงการได้จัดให้มีป้ายที่มีสัญลักษณ์ ซึ่งสะท้อนแสงได้ เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	-	-
	มาตรการป้องกันอันตรายจากอัคคีภัย			
	1) การจัดเก็บเชื้อเพลิง ที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้จัดที่เก็บที่มิดชิด มีป้ายเตือนอันตราย และมีเครื่องมือดับเพลิงประจำที่เก็บเชื้อเพลิง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงและถังแก๊สที่ใช้ในงานก่อสร้าง ซึ่งอยู่ห่างจากบ้านพักข้างเคียง แหล่งประกายไฟและแหล่งเชื้อเพลิง โดยมีรั้วล้อมรอบและติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและเครื่องมือดับเพลิงประจำที่เก็บเชื้อเพลิงเรียบร้อยแล้ว	-	-
	2) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมสำหรับแต่ละพื้นที่ปฏิบัติงาน รวมทั้งพื้นที่สำนักงานอย่างเพียงพอต่อการระงับเหตุเพลิงไหม้พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงมือถือ ติดตั้งไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งพื้นที่สำนักงานอย่างเพียงพอต่อการระงับเหตุเพลิงไหม้พื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังรูปที่ 16
	3) ติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงที่เห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	-	- ดังรูปที่ 16

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พัลส์ ริงสิต-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	4) จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ โดยในการตรวจสอบนั้น ต้องไม่น้อยกว่าเดือนละหนึ่งครั้งหรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด พร้อมทั้งติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบ และวันที่ตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลา	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังรูปที่ 16
	5) จัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการได้จัดทำป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ภาพผนวกที่ 8
	6) ห้ามพนักงานทั้งหมดสูบบุหรี่ในพื้นที่ปฏิบัติงาน ห้ามก่อกองไฟ หรือเผาเศษวัสดุในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ โดยได้กำชับห้ามพนักงานสูบบุหรี่ในพื้นที่ปฏิบัติงาน ห้ามก่อกองไฟ หรือเผาเศษวัสดุในพื้นที่โครงการ	-	- ภาพผนวกที่ 7

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลัส รัชสิด-คิวานนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานก่อสร้าง (ต่อ)	7) การตัดหรือเชื่อมโลหะใด ๆ จะต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวัง และต้องไม่มีวัสดุที่อาจติดไฟง่าย พร้อมทั้งมีจัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมอยู่ในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานด้วย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	8) ห้ามใช้เครื่องเชื่อมเกินอัตรากำลังติดต่อกันเป็นเวลานาน	- โครงการได้กำชับพนักงานห้ามใช้เครื่องเชื่อมเกินอัตรากำลังติดต่อกันเป็นเวลานาน	-	-
	9) จัดให้มีการอบรมชี้แจงพนักงาน/คนงานก่อสร้าง (Tool box talks) ก่อนการเริ่มงานในแต่ละวันถึงมาตรการความปลอดภัยต่าง ๆ ในการทำงาน	- โครงการจัดให้มีการอบรมชี้แจงพนักงาน/คนงานก่อสร้างก่อนการเริ่มงานในแต่ละวัน	-	-
	10) จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นที่ถูกต้อง รวมถึงการอพยพผู้คนในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตลอดช่วงก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นที่ถูกต้อง รวมถึงการอพยพผู้คนในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตลอดช่วงก่อสร้าง	-	- ภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลาซ่า รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.5 สุขทรียภาพ	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีรั้วสูง 6 เมตร รอบโครงการ โดยช่วงประตูทางเข้าออกชั่วคราว จัดทำเป็นประตูผ้าใบเลื่อนที่เปิดเฉพาะช่วงรถเข้า-ออกโครงการ 2) จัดทำผ้าใบคลุมอาคารก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ป้องกันวัสดุร่วงหล่น และลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ 3) เมื่องานก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้รถถอนนั่งร้าน อาคารต่าง ๆ สำหรับงานก่อสร้างออก และจัดทำพื้นที่สีเขียวตามตำแหน่งที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4) ต้องติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ป้องกันวัสดุร่วงหล่นป้องกันแรงลม และมีคุณสมบัติสามารถป้องกัน 	<p>- โครงการได้ติดตั้งรั้วทึบ(รั้วจริง) ล้อมรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้ง ได้ปลูกพื้นที่สีเขียวบริเวณรั้วของโครงการ เพื่อให้เกิดทัศนียภาพที่สวยงามเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงสิ้นสุดระยะก่อสร้างและโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังรูปที่ 1</p> <p>- ภาพผนวกที่ 2</p>

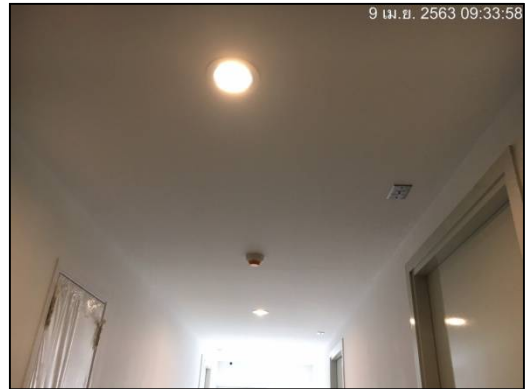
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ เดอะคิตท์ พลัส รัชสิด-คิวนนท์ (สิ้นสุดระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2563

	
<p>ภาพที่ 1 ภาพปัจจุบัน โครงการ</p>	
	
<p>ภาพที่ 2 ป้ายชื่อโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 3 รั้วทึบล้อมรอบพื้นที่โครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 3 (ต่อ) รั้วทึบล้อมรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 4 คนงานทำความสะอาด</p>

	
<p>ภาพที่ 5 ถังเก็บน้ำใต้ดิน</p>	<p>ภาพที่ 6 คนงานฉีดพรมน้ำภายในโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 7 หัวหน้าคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 8 ถังรองรับมูลฝอย</p>
	
<p>ภาพที่ 9 รางระบายน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 10 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>



ภาพที่ 11 ห้องน้ำภายในแต่ละห้องพักของโครงการ



ภาพที่ 12 หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน



ภาพที่ 13 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพที่ 14 กล้องวงจรปิด (CCTV)



ภาพที่ 15 จุดลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย



ภาพที่ 16 ถังดับเพลิงเคมี



ภาพที่ 17 ที่พักคนงาน



ภาพที่ 18 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



ภาพที่ 19 ป้ายเตือนบริเวณทางร่วมและทางแยก