

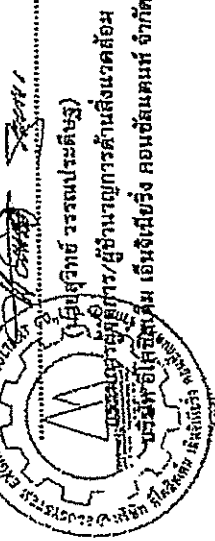
ภาคผนวก ตต.3

ตารางที่ 2 (1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	คาดว่าจะทำให้ชุมชนที่มีอยู่ไม่สะดวก	<p>8. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อช่วยลดอุณหภูมิของพื้นที่ และลดผลกระทบจากความร้อนของพื้นที่ และการระเหยน้ำจากผิวดิน</p> <p>7. จัดทำพื้นที่ดินร่วนซุยเพื่อระบายน้ำบริเวณจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องบนพื้นที่ที่เมื่อจอดรถแล้ว</p> <p>8. ห้ามวางป้ายหรือสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ บังหรือ กีดขวางบริเวณช่องเปิดโล่งชั้นบนอาคาร</p> <p>9. ให้นิเทศอาคารชุดประชาชนผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้การรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ผู้พักอาศัยรับแจ้ง และวัดไฟฟ้า MRF</p>	
1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน	<p>- ผลกระทบเสียงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเกิดจากการจราจร เนื่องจากการเปิดใช้งานเครื่องจักรต่างๆ จากยานพาหนะที่แล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p>	<p>1. จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>2. ทำป้ายประกาศให้รถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่เมื่อจอด</p> <p>3. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ให้มีประสิทธิภาพอยู่ตลอดเวลาเพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานที่หาประสิทธิภาพ</p>	
1.5 การเกิดฝุ่นละออง	<p>- โครงการได้ออกแบบ และก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด พบน.ควบคุมอาคาร และปฏิบัติตามกฎหมายที่กำหนดการรับน้ำฝน ความคืบหน้า ความสงบของอาคาร และพื้นที่ดินที่รองรับอาคารในการค้าทางแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว</p>	<p>1. แผนก่อนการก่อสร้างและดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาการปลูกพืชมงคลเบื้องต้น - ฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานในอาคาร - ทราบตำแหน่งของวาล์วปิดกั้น สะพานไฟ <p>สำหรับโครงการนี้</p>	



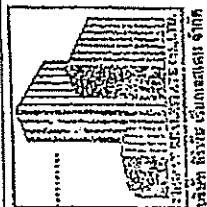
.....
 (นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
 กรรมการผู้ชำนาญการ
 บริษัท สิริพันธ์ เรือยนต์เดินตาม จ.ภูเก็ต



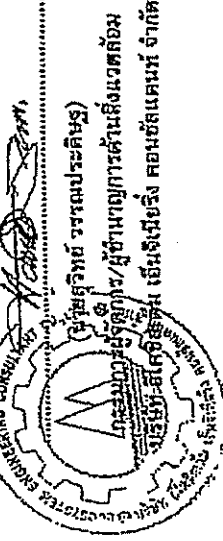
.....
 (นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
 กรรมการผู้ชำนาญการ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท สิริพันธ์ เรือยนต์เดินตาม จ.ภูเก็ต

ตารางที่ 2 (2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	พ.ศ.2550 ซึ่งเป็นมาตรฐานประกอบแบบอาคารและฐานแรงแผ่นดินไหว	<ul style="list-style-type: none"> - มีไฟสายพร้อมदानไฟฉายและกล่องยาไว้ 2. แผนระหว่างทางการเกิดแผ่นดินไหว ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ตึกใด พยายามควบคุมสติ - ค้างสติให้มั่น และรีบออกจากอาคารโดยเร็ว หนีจากสิ่งล้มกับได้ - ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว - อย่าใช้เทียน ไม่ใช้ไฟ เพราะอาจมีก๊าซรั่วอยู่บริเวณนั้น 3. แผนหลังการเกิดแผ่นดินไหว <ul style="list-style-type: none"> - รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดเหตุซ้ำของอาคารหรือพังทลายได้ - ตรวจสอบสายไฟ ห้อยน้ำ ห้อยก๊าซเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากก๊าซรั่ว หากได้กลิ่นให้เปิดประตูหน้าต่างทุกบาน - หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตที่สั่นไหวเสียหายสูง 	
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการที่ปริมาณน้ำเสีย 72.79 ลบ.ม./วัน ทางโครงการจึงจัดให้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้งโครงการ จำนวน 2 ชุด สำหรับรับน้ำเสียจากห้องน้ำ การอาบ ซักล้าง และจากการทำครัวของห้องพักอาศัย โดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นแบบขั้วกรองเดิมอาคารแบบผิวสัมผัส ซึ่งส่งไว้สู่สิ่งแวดล้อมที่ออกจากรวม โดยแต่ละวันสามารถรองรับน้ำเสีย 50 และ 60 ลบ.ม./วัน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นแบบกรองของไหลอากาศ รุ่น 8T-1000 จำนวน 1 ชุด เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องพักอาศัย 0.16 ลบ.ม./วัน 2. จัดให้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมภายในโครงการ เพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำทิ้งให้เข้าไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบขั้วกรองเดิมอาคารแบบผิวสัมผัส จำนวน 2 ชุด ซึ่งอยู่ใต้ดินบริเวณ ท้องอรรถยนต์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง - ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงาน - ทดสอบระบบบำบัดน้ำเสีย - ตรวจสอบบ่อบำบัด, ท่อระบายน้ำรอบโครงการ

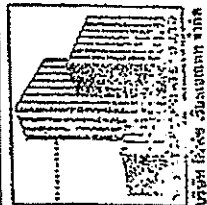


นางพัชรินทร์ ภักดิ์ประสิทธิ์
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริพัช เรียวเอสเตท จำกัด



ตารางที่ 2 (3)

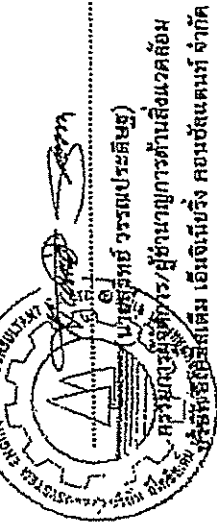
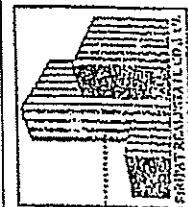
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำ ให้ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งของ อาคารประเภท ข ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ	3. ให้มีการสูบน้ำกากตะกอนออกจากถังเก็บตะกอนทุกๆ 60 วัน/ครั้ง 4. จัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดที่ปอดักไขมันทุกๆ 7 วัน และเก็บใส่ถุงดำมัดปากถุงให้เรียบร้อยแล้วไปเก็บใน ห้องพักขยะเปียก 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้คอยดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 6. จัดให้มีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกเฉพาะระบบบำบัด น้ำเสียรวม เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบประสิทธิภาพ ในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	และปอดักตะกอนบริเวณ จุดเชื่อมต่อของโครงการ ก่อนที่จะระบายลงสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ตรวจสอบกำลังไฟฟ้าที่ใช้ และค่าไฟฟ้าเฉพาะในส่วน ของระบบบำบัดน้ำเสีย
2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก	- ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ		
2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ	- ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ		
3.1 การใช้น้ำ	- เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีผลกระทบต่อการจ่ายน้ำ ของการประปาส่วนหลวงบ้างเล็กน้อย เนื่องจากโครงการ สูบน้ำมาใช้ในการใช้ประมาณ 05.30 สบ.ม./วัน หรือคิด	1. สำรองน้ำไว้ในโครงการตามที่ออกแบบไว้ โดยให้มี ถังเก็บน้ำขึ้นอีก 2 ถัง ความจุ 55.00 ลบ.ม./ถัง และถังสูบน้ำใช้ระบบอัตโนมัติ ถึง ความจุ 30.00 ลบ.ม.	




 (นางพัชรินทร์ ภัทระประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท สิริพัช เรียวเอสเตท จำกัด

ตารางที่ ๒ (๔)


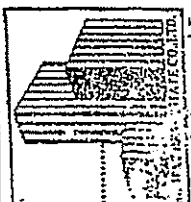
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	เป็นร้อยละ 0.09 ของปริมาณน้ำเหนือใช้ในการประปา นครหลวง สาขาส่งน้ำให้จำหน่าย	รวมความจุดถึงกับน้ำสำรองทั้งหมดของโครงการ 140.00 ลบ.ม.สำหรับสำรองน้ำใช้ทั่วไป 95.00 ลบ.ม. และสำรองน้ำดิบเพื่อผลิต 45.00 ลบ.ม. ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ทั่วไปมากกว่า 1.04 วัน (ภาพที่ ๒) 2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีชำรุดให้รีบแก้ไขทันที 3. เลือกใช้อุปกรณ์และผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ ได้แก่ ชักโครก และฝักบัวประหยัดน้ำ เป็นต้น รวมทั้งณรงค์ให้ผู้ที่อาศัยภายในโครงการมีการใช้น้ำอย่างประหยัด 4. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์ และป้องกันการปนเปื้อนของน้ำประปา	
3.2 การใช้ไฟฟ้า	- โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าของอาคาร ประมาณ 1,085 KVA โดยได้รับการบริการจากภาคไฟฟ้า นครหลวง สาขาส่งน้ำ ผ่านหม้อแปลงขนาด 1,250 KVA จำนวน 1 ชุด	1. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยถูกต้องตามมาตรฐาน 2. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตามคู่มือของผู้ผลิต 3. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดพลังงาน และอายุการ	- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า และซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ และรับทำการแก้ไข หากพบการชำรุดด้วย - ความถี่ 1 ครั้ง/เดือน ตลอด

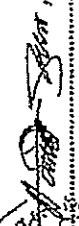
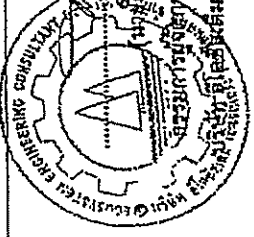


(นางนันทริณทร์ ภัทรประสิทธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท สิริพัช รีเยสเสสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (5)

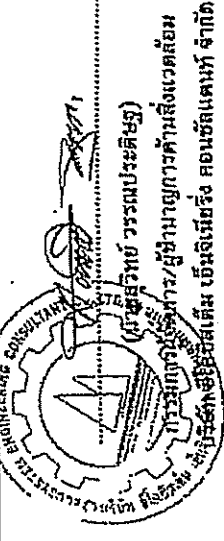
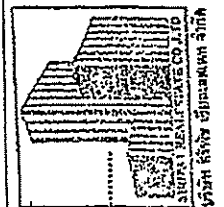
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาดำเนินการ
		<p>ใช้งานยาวนาน</p> <p>4. จัดให้มีสวิตช์ไฟแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด-ปิดได้เฉพาะจุด เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน</p> <p>5. ติดตั้งกระจกหรือฟิล์มที่มีคุณสมบัติป้องกันความร้อน แต่ยอมให้แสงสว่างผ่านเข้าได้ เพื่อลดการใช้พลังงานภายในอาคาร</p> <p>6. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงาน (หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ หรือหลอดตะเกียบ หลอดประหยัดพลังงาน) ที่ถือว่าการใช้จำนวนวัตต์ต่อชั่วโมงที่น้อยกว่า และหลอดไฟที่มีกำลังการส่องสว่างสูง แต่ใช้วัตต์ต่ำสำหรับพื้นที่ส่วนกลาง หรือพื้นที่ที่จำเป็นต้องเปิดไฟทั้งวันตลอดทั้งวัน และเปลี่ยนไส้หลอดไฟ หรือหลอดไส้เล็กโคมไฟ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดไฟได้มากขึ้น</p> <p>7. เลือกใช้โคมไฟที่มีแสงกะทัดรัด เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>8. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยควรปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอเหมาะประมาณ 25-28 องศาเซลเซียส</p> <p>9. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยไม่โครงการทำความสะอาด</p>	



 (นางพิจรินทร์ ภัทระประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท สิริพัช รีเยสเสสเคส จำกัด



 (นายพิจรินทร์ ภัทระประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ/ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 กระทรวงพาณิชย์


ตารางที่ 2 (๑)

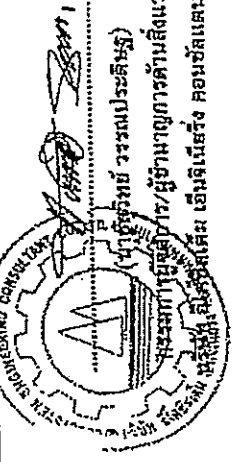
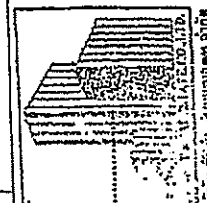
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>เครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่คอยล์ร้อน, คอยล์เย็น, ตัวกรองอากาศ และคลิบระบายอากาศไม่ให้ผู้ใช้เหม็นหวนมากเกินไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า</p> <p>10. เครื่องปรับอากาศภายในอาคาร เลือกใช้ผลิตภัณฑ์แบบประหยัดไฟ และที่ไม่ใช้สาร CFC เป็นส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ รวมทั้งฉนวนหุ้มท่อเพื่อป้องกันการรั่วไหลของสารทำความเย็น</p> <p>10. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนรอบอาคารโครงการ ซึ่งนอกจากจะทำให้ความร่มรื่น และเกิดทัศนียภาพที่ดีแล้ว ยังส่งผลให้เกิดการระบายอากาศ และระบายความร้อนได้ดี ช่วยป้องกันและลดการดูดซับ และกักเก็บพลังงานความร้อนเข้าสู่ตัวอาคารอีกด้วยซึ่งการปลูกต้นไม้ขนาดใหญ่ 1 ต้น ให้ความเย็นประมาณ 12,000 บีทียู และการปลูกพืชคลุมดินจะช่วยลดความร้อน และเพิ่มความชื้นให้กับดินทำให้อากาศเย็นขึ้น</p> <p>11. ดูแลสวนและต้นไม้ให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ เพื่อช่วยบดบังแสงแดดลดอุณหภูมิ ช่วยลดความร้อน ประหยัดพลังงาน</p> <p>12. จัดให้มีการตรวจหอบและอุดรอยรั่วสามหมั่น ปีละตามประตู และช่องแสง ห้องที่มีการติดเครื่องปรับอากาศ</p>	




 (นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท สิริพัช เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ร)

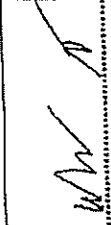
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		และปิดประตูให้เสร็จทุกครั้งที่เปิดเครื่องปรับอากาศ เพื่อให้ไม่ให้ความร้อนรั่วไหล ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน 13. รณรงค์ให้ผู้ใช้พักอาศัยภายในโครงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และลดป้ายเตือนไว้ตามจุดต่างๆ (เช่น ปิดไฟทุกครั้งที่หลับ, อินเทอร์เน็ต 1-2 ชั่วโมง เป็นต้น) เพื่อเตือนให้ประหยัดพลังงาน	
3.3 การจัดการขยะ	- ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นภายในโครงการประมาณ 1.54 ลบ.ม./วัน ถ้าไม่มีการจัดการที่ดีทั้งในเรื่องการรวบรวมจากภายนอก การเก็บขยะ เพื่อรอให้หน่วยงานเก็บขยะเข้ามาจัดเก็บให้ จะก่อให้เกิดความสกปรกเกิดเหม็นของที่ไม่ได้จัดผู้พักอาศัยและผู้เก็บขยะและเกิดสุขอนามัยที่ไม่ดีต่อผู้อยู่อาศัยในโครงการด้วย	1. จัดให้ห้องพักขยะแต่ละชั้นขนาด 1.72 ตร.ม. บริเวณบันไดพัก จำนวน 1 ห้อง/ชั้น ภายในจัดให้มีถังรองรับขยะขนาด 100 ลิตร 2 ถัง (ถังขยะเปียกและแห้งอย่างละ 1 ถัง) 2. จัดให้มีห้องพักขยะรวม 1 แห่ง บริเวณชั้นล่าง ความจุรวม 10.20 ลบ.ม. แบ่งเป็นห้องพักขยะเปียกและขยะแห้งมีความจุ 5.87 และ 4.53 ลบ.ม. ตามลำดับ ความจุรวมของห้องพักขยะจะสามารถทำให้เก็บได้ภายใน 6.02 วัน ภายในห้องพักขยะ มีรูระบายน้ำเสีย เพื่อรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ภาพที่ 3) 3. ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างในโครงการ หากมีขยะตกค้าง ทางโครงการต้องแจ้งให้ฝ่ายรักษาความสะอาดและสถานประกอบการ เขตดินแดงเข้ามาเก็บขน เพื่อนำไป	- ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอถ้ามีการชำรุดหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการบริเวณที่พักรวมและภายในโครงการ - รับมือน้อยภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที

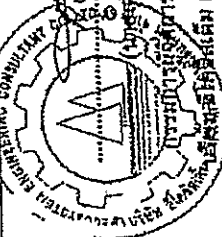


นางพัชริมา วัชรประสิทธิ์
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท สิริพิชชี เวียลเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>กำจัดต่อไป</p> <p>4. ให้เน้บ้านเก็บขนและคัดแยกขยะในแต่ละวันทุกวัน และทำความสะอาดที่กัขยะรวมทุกคร้งที่ทำการเก็บขน</p> <p>5. ให้เน้บ้านทำการเก็บกวาด และล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกคร้งหลังการเข้ามาเก็บขนขยะของสำนักงานเขตดินแดง</p> <p>6. สํารวจตรวจสอบประตูล็อ่งพักขยะแต่ละชั้น ตลอดจนห้องพักขยะรวมบริเวณชั้นล่างทุกคร้งเสียทำการขนย้ายขยะ โดยประตูล็อ่งปิดมิดชิดทุกคร้งเมื่อทำการขนย้ายเสร็จสิ้น</p> <p>7. ให้ห้ติดุคคลประชาสัมพันธ์กับผู้ใช้พักอาศัยให้ทราบช่วงเวลากการเข้ามาเก็บขนขยะของสำนักงานเขตดินแดง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>8. ในขณะทำการกเก็บขนให้เจ้าหน้าที่มีติดุคคลอาสาสมัครประสานงานให้ระกัขนขยะเปิดไฟกระพริบจุดเด่นตลอดช่วงเวลากการเก็บขน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ</p> <p>9. จัดให้ไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และเกิดความปลอดภัย</p>	

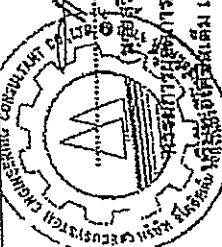

 (นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท สิริพัช รีเอสเตสเคท จำกัด


 (นายสุรินทร์ วรรณประสิทธิ์)
 กรรมการผู้จัดการ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท สิริพัช รีเอสเตสเคท จำกัด

ตารางที่ 2 (9)

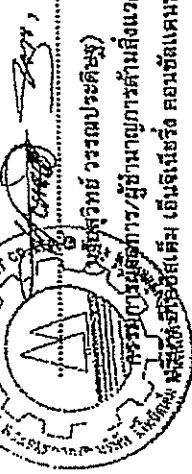
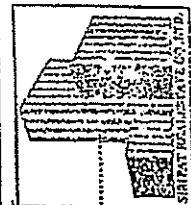
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม และระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- จากการประเมินอัตราการระบายน้ำของพื้นที่โครงการพบว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการประมาณ 0.018 ลบ.ม./วินาที เมื่อมีการพัฒนาโครงการแล้วอัตราการระบายน้ำเพิ่มขึ้น 0.038 ลบ.ม./วินาที หากโครงการไม่มีการจัดการน้ำฝน ส่วนเกินอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	10. ส่งเสริมและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านทางแผ่นพับใบปลิวให้ผู้ที่อาศัยอยู่ในโครงการรู้จักและเข้าใจหลักต่างๆ ในการลดปริมาณขยะ เช่น หลัก 4Rs นั่นคือ Repair (ซ่อมแซม) Reduce (ลด) Reuse (ใช้ซ้ำ) Recycle (แปรรูปนำกลับมาใช้ใหม่) 1. ความคุ้มค่าของการระบายน้ำออกจากพื้นที่ โดยจัดให้มีท่อท่อน้ำ ขนาด 23.52 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ปอดึงไว้ใต้ดินบริเวณพื้นที่จอดรถยนต์ ด้านหน้าโครงการ เพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกิน ความคุ้มค่าการระบายน้ำด้วยระบบส่วนเกิน มีการระบายน้ำออกจากโครงการโดยธรรมชาติด้วยแรงโน้มถ่วงของโลก เพื่อระบายน้ำฝนส่วนเกินลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนซอยวิภาวดีรังสิต 16/43 ต่อไป 2. จัดให้ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นแบบเกราะกรองไร้อากาศ รุ่น BT-1000 จำนวน 1 ชุด เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องพักขยะ 0.18 ลบ.ม./วัน 3. จัดให้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมภายในโครงการ เพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบชนิดกรองเคมีอากาศแบบชีว	- ตรวจสอบบ่อบำบัด, ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อบำบัดขยะบริเวณจุด เชื่อมต่อของโครงการ


 (นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
 กรรมการผู้ชำนาญการ
 บริษัท กรีนพีช เรียลเอสเตท จำกัด


 (นายสุวิทย์ วรณประสิทธิ์)
 กรรมการผู้ชำนาญการ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

ตารางที่ 2 (10)

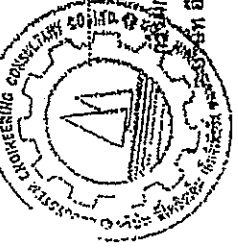
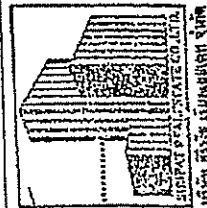
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>สัมผัส จำนวน 2 ชุด มีอยู่ได้ในพื้นที่ของรถยนต์รุ่น CAB 50-D2.5 และรุ่น CAB 60 -D2.5 โดยแต่ละชุดสามารถรองรับน้ำหนักได้ 43.93 และ 39.73 กก.ม./วัน</p> <p>มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย 92.0 % (ภาพที่ 4)</p> <p>4. ด้านความสะอาดที่ระบายน้ำ โดยรอบอาคารโครงการ 2 ครั้ง/ปี (ก่อนและหลังฤดูฝน)</p> <p>5. ด้านที่ระบายน้ำอุดตัน ให้มีถังล้างทำความสะอาด และชุดลอกตะกอนออก</p> <p>6. หากพบว่าที่ระบายน้ำแตกหรือรั่ว ก็ต้องดำเนินการซ่อมแซม/เปลี่ยนท่อใหม่ทันที</p> <p>7. จัดให้มีการสูบลากตะกอนออกจากระบบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบ</p> <p>8. ตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ทุกชนิด ตามกำหนดระยะ เวลาในคู่มือเจ้าของผลิตภัณฑ์</p> <p>9. ตรวจสอบดูแลท่อ และส่วนที่เชื่อมต่อเข้าไปสู่และเชื่อมระบบ ให้อยู่ในสภาพปิดมิดชิดตลอดเวลาเพื่อลดละอองน้ำเสียและกลิ่นเหม็นออกจากอาคารบำบัด</p> <p>10. จัดให้มีถังใส่รูปแบบ Bio-gas Caplane ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 5 กก.ม./ชุด ซึ่งติดตั้งอุปกรณ์ Gas</p>	

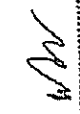


(นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท สิริพัช วิศวกรรมสถาน จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (11)

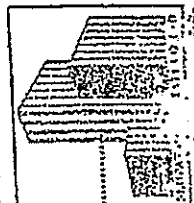
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>Leak Detector ทำหน้าที่ตรวจจับก๊าซรั่วไหล โดยมีเสียง Alarm เตือน เมื่อมีก๊าซรั่ว เพื่อหลีกเลี่ยงก๊าซมีเทน (CH₄) และนำไปกำจัดโดยวิธีเผาไหม้ เพื่อเปลี่ยนรูปเป็นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)</p> <p>11. จัดให้มีการกำจัดเชื้อโรคจากท่อของน้ำเสียด้วยวิธีเติม Ozone จากเครื่อง Ozone Generation รุ่น OZ-8502 จำนวน 1 เครื่อง ด้วยอัตราการเติม 2.5 กรัม/ชั่วโมง และเพิ่มถังสัมผัสโอโซน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 เมตร สูง 2.75 เมตร ภายในบรรจุมีเดีย จำนวน 1 ถัง</p> <p>12. ทำการติดตั้ง Media ในถังสัมผัสโอโซน บิละ 1 ครั้ง</p> <p>13. ทำการตรวจสอบการใช้งานของถังสัมผัสโอโซนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อพบว่าเกิดการอุดตันของถังกรองเชิงภาพ (Bio-filtr) จะจัดให้มีการทำความสะอาดโดยทันที</p> <p>14. ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ระบบมีประสิทธิภาพในการทำงานสูงสุด</p> <p>15. จัดให้มีถังเก็บน้ำบำบัดแล้วสำหรับน้ำดื่มได้ 2 ขนาด ความจุ 1 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง ต่อเข้ากับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการที่มีประสิทธิภาพดีและระบบบำบัดน้ำเสียที่ได้มาตรฐาน เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็น และการแพร่</p>	




 (นายสุทธิ สวรรคประเสริฐ)
 กรรมการผู้จัดการ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท สิริพัชร์ เวียดเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (12)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การประเมินและผลกระทบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินโครงการจะทำให้ปริมาณการจราจรเพิ่มมากขึ้นจากถนนที่ผู้ใช้และผู้มีสิทธิอาศัยในโครงการ ซึ่งถนนที่ได้รับผลกระทบโดยตรง ได้แก่ ถนนรัชดาภิเษก และซอยวิภาวดีรังสิต 18/43 ที่ใช้เส้นทางเข้า-ออกโครงการเมื่อประเมินค่า V/C Ratio ในช่วงเปิดดำเนินการมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ถนนรัชดาภิเษก มีค่า V/C Ratio = 0.736 - มีประสิทธิภาพ และสมควรต้องพิจารณาขยายอยู่ในเกณฑ์ "เลว" - ถนนซอยวิภาวดีรังสิต 18/43 มีค่า V/C Ratio = 0.527 มีประสิทธิภาพ และสมควรต้องพิจารณาขยาย <p>จราจรอยู่ในเกณฑ์ "พอใช้ได้"</p>		<p>กระจายของเชื้อโรค โดยจัดให้มีป้ายระบุว่าเป็น น้ำ Recycle ใช้รดน้ำต้นไม้เท่านั้น</p> <p>18. การจ่ายน้ำบำบัดแล้วไปยังพื้นที่สีเขียวจะต้องใช้ระบบน้ำหยด โดยไม่มีการฉีดให้ละอองเป็นฝอย</p> <p>17. การจ่ายน้ำบำบัดแล้วไปยังพื้นที่สีเขียวด้วยปั๊มรูปแบบกลุ่ม ควบคุมด้วย ykmoa ที่ติดตั้งเวลาการจ่ายน้ำไว้เป็นเวลา 01.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสจากผู้ที่อาศัย</p> <p>1. จัดให้รถของผู้ที่อาศัยติดสติ๊กเกอร์ของโครงการ โดยให้รถที่ติดสติ๊กเกอร์ของโครงการเข้าจอดภายในโครงการทุกครั้ง ห้ามจอดบริเวณหน้าโครงการ และให้รถจอดให้รถที่ไม่มีสติ๊กเกอร์เข้ามาจอดในโครงการ</p> <p>2. จัดระบบการจราจรให้สามารถไหลเวียนได้อย่างดี โดยการจัดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้สามารถเข้า-ออกในเส้นทางโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณซอยวิภาวดีรังสิต 18/43</p> <p>3. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรและทิศทางการวิ่งอย่างชัดเจน เพื่อความปลอดภัยและระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยของการจราจรโดยไม่กระทบต่อความปลอดภัยของโครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p>

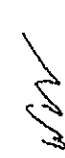


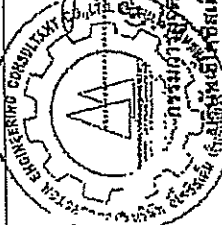
(นางพัชรินทร์ ภักตร์ประสิทธิ์)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท สิริพัชร์ เบริยเอสเตท จำกัด

(นางพัชรินทร์ ภักตร์ประสิทธิ์)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท สิริพัชร์ เบริยเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (13)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>4. จัดให้มีคันส่ขุดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถยนต์และลดอุบัติเหตุจากผู้สัญจร</p> <p>5. ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนน และที่สาขางอดตรให้ชัดเจน และในระยะทางพอสถคววที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยวมที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>7. จัดให้มีสิ่งอุดกรของโครงการจำนวนรวม 46 คัน</p> <p>8. ห้ามประกอบกิจการใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้ใช้เป็นพื้นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงาน</p> <p>9. ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยใช้บริการรถไฟฟ้าหรือรถโดยสารสาธารณะ เช่น รถไฟฟ้า MRT รถหนัรับจ้าง (TAXI) เพื่อลดการติดขัดของจราจร</p> <p>10. ห้ามติดตั้ง หรือจัดทำป้าย หรือวัสดุใดๆ ที่เป็นอุปสรรคในการมองเห็นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>11. จัดให้มีระบบขนส่ขุดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p>	

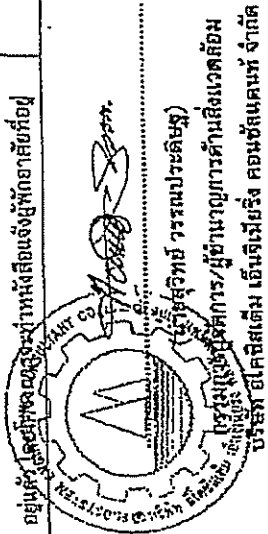

 (นางพัชรินทร์ ภักดิ์ประสิทธิ์)
 กรรมการผู้ชำนาญ
 บริษัท ลิวิพิช เรียลเอสเตท จำกัด


 (ผู้ช่วยอธิบดี วรรณประเสริฐ)
 ทรัพยากรธรรมชาติและ
 สิ่งแวดล้อม กรม
 กระทรวงทรัพยากร

ตารางที่ 2 (14)

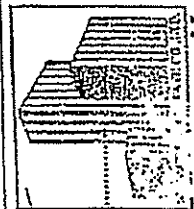
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>ทั้ง 2 สิ่ง เพื่อให้รถยนต์ที่จะเข้า-ออกโครงการสามารถเห็นรถยนต์ที่มาจากสะพานข้ามคลองได้ชัดเจน</p> <p>12. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และเปิดความปลอดโปร่ง</p> <p>13. จัดทำรั้วบริเวณคันหน้าโครงการบริเวณทางเข้า-ออก ให้เป็นรั้วโปร่งที่สามารถมองเห็นทางด้านซ้าย-ขวา ก่อนออกจากโครงการได้อย่างชัดเจน และจะต้องไม่มีการจัดวางวัสดุหรือสิ่งของใดๆ บนรั้วคันหน้ารั้วของผู้ใช้</p>	
3.6 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>- เมื่อมีโครงการเกิดขึ้น คาดว่าจะมีผู้พักอาศัย 412 คน ซึ่งเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นที่อยู่อาศัย</p> <p>เพิ่มเติม</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการผลกระทบด้านการใช้น้ำ ไฟฟ้า การจัดการน้ำเสีย และขยะอย่างเคร่งครัด จะสามารถช่วยผลกระทบระดับด้านการใช้ระบบ สาธารณูปโภคที่ยั่งยืน ที่อยู่ภายในพื้นที่ดังกล่าวรวม กำหนด และทำให้ระบบสาธารณูปโภคที่ใช้เพียงพอ</p>	
3.7 การสื่อสารและการโทรคมนาคม :	<p>- อาคารของโครงการมีความสูงของตัวอาคาร ประมาณ 22.95 เมตร ตัวอาคารจึงมีโอกาสดับบังบริเวณข้างเคียง โดยเฉพาะอาคารพักอาศัยที่อยู่บริเวณทางด้านทิศเหนือของโครงการ ได้แก่ บ้านพักอาศัยทางด้านทิศเหนือ อพาร์ทเมนต์ Rachada Sal บริษัท COMCO บริษัท HAMMERSMITH และบริษัท SRI RACHADA PACKING</p>	<p>- หากบ้านพักอาศัยใกล้เคียงถูกบดบังคลื่นรับสัญญาณโทรทัศน์จากตัวอาคารโครงการทางโครงการจะรับใช้ขอโดยติดตั้งจานดาวเทียม เพื่อรับสัญญาณFree TV ให้กับบ้านพักอาศัยนั้นๆ และค่าเพิ่มการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่ส่งจานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้ว โดยผู้เช่าจะดำเนินการติดตั้งเองผู้พักอาศัยที่อยู่</p>	


 (นางพิชิตพร ภัทรประสิทธิ์)
 กรรมการผู้ชำนาญ
 บริษัท สิริพิช วิศวกรรมสถาน จำกัด



ตารางที่ 2 (16)

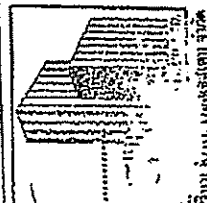
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>ก่อให้เกิดเสียงที่โครงการซึ่งอาจเป็นเหตุที่ได้รับผลกระทบด้านความสงบสุขสิ่งแวดล้อมโทรทัศนจากอาคารโครงการ ณ วันที่ เริ่มลงมือก่อสร้าง และจะต้องติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้แล้วเสร็จก่อนการงมหะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดโดยในหนึ่งสัปดาห์จะระงับข้อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง</p>	
<p>4. ด้านสังคม/คุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีผู้อาศัยเพิ่มขึ้นประมาณ 412 คน ทำให้อาณาบริเวณใกล้เคียงได้รับผลดีจากการซื้อ-ขายสินค้า - ผู้เข้าพักอาศัยส่วนใหญ่กล่าวว่าคนไทยเป็นผู้ใช้ฐานะปานกลาง-ฐานะดี ซึ่งเป็นคนในจังหวัดทำงานเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งมีวิถีชีวิตและความเชื่ออยู่คล้ายคลึงกับอาคารข้างเคียง จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อทางด้านสังคมอย่างมีนัยสำคัญ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง 2. จัดสร้างป้อมยาม และให้มียามประจำป้อมดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้าโครงการตลอดเวลา 3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออก และบริเวณจุดอื่นๆในทุกระยะของอาคารพักอาศัยภายในโครงการ 	
<p>4.2 การสาธารณสุข และอาชีวอนามัย</p>	<p>ด้านสาธารณสุข</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การคมนาคมเข้า-ออกโครงการ ด้านร่างกาย - การพัฒนาโครงการจะทำให้มีผู้พักอาศัยในบริเวณพื้นที่เพิ่มขึ้นประมาณ 412 คน เป็นผลทำให้การจราจร 	<ol style="list-style-type: none"> 1. คัดเลือกรถยนต์ที่ทันสมัย และที่ปลอดภัยให้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะระงับรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย 2. จัดให้มีเส้นทางเดินเท้าอย่างชัดเจน เพื่อความสะดวก 	




 (นางพัชร์นันท์ หวังประเสริฐ)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท สิริพัชร์ เรียวเอสเตท จำกัด
 บริษัท อีเคอเอสเอ็ม เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (16)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>บนถนนรัชดาภิเษก และซอยวิภาวดีรังสิต 18/48 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ และส่งผลกระทบต่อความเสียหายในการเกิดอุบัติเหตุทางท้องถนนเพิ่มขึ้น</p> <p>- การจราจรในโครงการ โดยเฉพาะหมู่ย่อย ซึ่งก่อให้เกิดอุบัติเหตุ และเกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายได้</p> <p>- ผลการจราจรทางใหม่ซึ่งเพิ่มความเสี่ยงของรถยนต์ก่อให้เกิดผลกระทบต่อบรรยากาศทางเดินหายใจ ภูมิทัศน์และปลอดภัย</p> <p><u>คำขอชี้แจง</u></p> <p>- เนื่องจากการเร่งเครื่องของรถยนต์ที่เข้าออกโครงการ ส่งผลให้เกิดการรบกวนทางสายตาเป็นผลทำให้เกิดสภาวะทางจิตใจได้</p> <p>2. การเข้าพักอาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p><u>คำชี้แจง</u></p> <p>- ผู้ประกอบการจะเสนอให้ และการระบายน้ำเสียจากเครื่องปรับอากาศในห้องพักอาศัย ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อบรรยากาศทางเดินหายใจ ภูมิทัศน์ และปลอดภัย</p> <p>- การจัดการขยะ และน้ำเสีย อาจก่อให้เกิดปัญหาด้านกลิ่นเหม็น และแพร่ระบาดของเชื้อโรคสู่ผู้พักอาศัยในอาคารโครงการได้</p>	<p>ระเบียบรับมือของการจราจรภายในสถานประกอบการโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีการประชุมกลุ่ม คัดค้านไว้บริเวณจุดที่มีการจราจรที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากกรณีภายในโครงการ</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามที่ผ่านการณ์กองบรรณกิจและด้านการจราจร คอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อช่วยลดระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p>1. ให้มีบุคลากรควบคุมกำหนดระเบียบการเข้าพักอาศัยในโครงการ ให้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เพื่อเกิดความเข้าใจตรงกันของผู้พักอาศัย</p> <p>2. ให้มีบุคลากรควบคุมตรวจสอบพื้นที่ผู้พักอาศัยทั่วความและอาคารชุดประสาธน์พื้นที่ผู้พักอาศัยทั่วความและอาคารชุดประสาธน์พื้นที่ผู้พักอาศัยทั่วความ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานเครื่องปรับอากาศ และยังเป็นประโยชน์ต่อการเกิดโรคภัยไข้เจ็บ</p>		

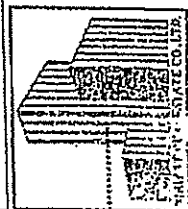


นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์
กรรมการผู้ชำนาญ
บริษัท สิริพัช เรียวเอสเตท จำกัด

นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ
กรรมการผู้จัดการ/ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
บริษัท สิริพัช เรียวเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (17)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>- การใช้บริการรถรับจ้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อการแพร่กระจายของเชื้อโรคต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p><u>คำแนะนำ</u></p> <p>- ผู้พักอาศัยภายในโครงการประกอบไปด้วยชาวไทยและชาวต่างชาติ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเข้าใจผิดตรงกันระหว่างผู้พักอาศัย</p> <p>- ความกังวลด้านความปลอดภัยในลิฟต์และทรัพย์สินของผู้พักอาศัย</p> <p>- ความกังวลด้านการเกิดอุบัติเหตุของผู้พักอาศัย</p>	<p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อลดอุณหภูมิที่เกิดจากเครื่องปรับอากาศ</p> <p>4. ดูแลระบบระบายอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูอาคารบางจุด เพื่ออากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>5. จัดให้มีห้องพักขยะรวม 1 แห่ง บริเวณพื้นที่ 1 ความจุรวม 10.20 ลบ.ม. แบ่งเป็นห้องพักขยะแห้งและขยะเปียกขนาดเท่ากันที่ 4.53 และ 5.67 ลบ.ม. ตามลำดับ ความจุรวมของห้องพักขยะสามารถเก็บขยะได้วัน 6.62 วัน ภายในห้องพักขยะมีระบบระบายน้ำเสีย เพื่อรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>6. ให้แม่บ้านทำความสะอาดที่ทิ้งขยะรวมทุกครั้งทำการเก็บขน</p> <p>7. โครงการได้ออกแบบระบบเตือนอัคคีภัย และระบบดับเพลิงไว้ตามกฎหมายกำหนด และเหมาะสมต่อการใช้งานของอาคาร</p> <p>8. จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมตามกฎหมาย นำในระหว่งนำตามหลักยุทธศาสตร์สุขภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีเจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการ</p>	<p>(Legionnaires disease) และโรคภูมิแพ้</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อลดอุณหภูมิที่เกิดจากเครื่องปรับอากาศ</p> <p>4. ดูแลระบบระบายอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูอาคารบางจุด เพื่ออากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>5. จัดให้มีห้องพักขยะรวม 1 แห่ง บริเวณพื้นที่ 1 ความจุรวม 10.20 ลบ.ม. แบ่งเป็นห้องพักขยะแห้งและขยะเปียกขนาดเท่ากันที่ 4.53 และ 5.67 ลบ.ม. ตามลำดับ ความจุรวมของห้องพักขยะสามารถเก็บขยะได้วัน 6.62 วัน ภายในห้องพักขยะมีระบบระบายน้ำเสีย เพื่อรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>6. ให้แม่บ้านทำความสะอาดที่ทิ้งขยะรวมทุกครั้งทำการเก็บขน</p> <p>7. โครงการได้ออกแบบระบบเตือนอัคคีภัย และระบบดับเพลิงไว้ตามกฎหมายกำหนด และเหมาะสมต่อการใช้งานของอาคาร</p> <p>8. จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมตามกฎหมาย นำในระหว่งนำตามหลักยุทธศาสตร์สุขภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีเจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการ</p>	

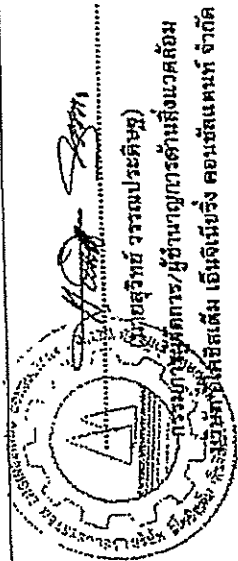
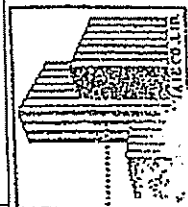


นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์
กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท สิริพัช เอ็มเอสเอสตา จำกัด

นายสุวิทย์ วรณประสิทธิ์
กรรมการ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท สิริพัช เอ็มเอสเอสตา จำกัด

ตารางที่ 2 (18)

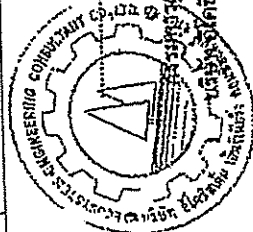
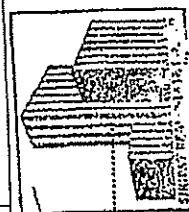
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลวงรอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
		ดูแลรักษาสระว่ายน้ำ 9. ให้มีการเก็บตัวอย่าง เพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามเกณฑ์มาตรฐาน เก็บตัวอย่างอย่างน้อย 2 จุด โดย จากส่วนลึก และส่วนผิวน้ำที่มีผู้ใช้สระว่ายมากที่สุด 10. ต้องบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำของสระว่ายน้ำ เพื่อให้ ทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	
4.3 การศึกษา	<p>ด้านอาชีวอนามัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ - ช่วงเปิดดำเนินการจะมีผู้เข้าพักอาศัย ประมาณ 412 คน อาจจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของลูกศึกษา ศึกษาในสถานศึกษาอื่นในเขต และนอกเขตพื้นที่ที่เรื่อง- จากความสะดวกด้านการเดินทาง ค่าเช่าสถานที่ศึกษา ในพื้นที่เขตดินแดงจะสามารถรองรับการบริการด้าน การศึกษาอย่างเพียงพอ 	-	
4.4 ศาสนา	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากคนไทยไม่มีปัญหาด้านการแบ่งแยกศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม มีการใช้ชีวิตร่วมกันอย่าง ประสม- กลมกลืน จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อศาสนาแต่อย่างใด - โครงการจัดให้ระบบรักษาความปลอดภัยในโครงการ อย่างเข้มงวด ประกอบด้วยการรักษาความปลอดภัยตลอด 	-	
4.5 ความปลอดภัยสาธารณะ		1. จัดให้ตำรวจรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแล ความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความเรียบร้อย	



(นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (19)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	24 ชั่วโมง สามารถตรวจสอบผู้เข้ามาเยี่ยมชมภายในโครงการได้ตลอดเวลาจึงคาดว่าจะสามารถให้ความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยและผู้ให้บริการได้อย่างเพียงพอ	บริเวณด้านหน้าโครงการตลอดเวลา 2. จัดให้กล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกและบริเวณจุดอ่อนในทุกๆ ชั้นของอาคารพักอาศัยภายในโครงการ	
4.6 การป้องกันอัคคีภัย	<p>- อาสาสมัครโครงการจัดเป็นอาสาสมัครขนาดใหญ่ โครงการจัดให้มีอุปกรณ์เตือนและป้องกันอัคคีภัยอย่างครบถ้วนตามกฎหมาย ประกอบด้วยสถานีดับเพลิงขนาดเล็กประจำตัวและสถานีดับเพลิงใกล้เคียงสามารถเข้าถึงพื้นที่ที่หากเกิดเหตุฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็ว และสามารถให้การช่วยเหลือสนับสนุน ซึ่งกันและกันได้อย่างมีประสิทธิภาพและฉับไว</p>	<p>1. จัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายอากาศได้ระบุไว้ในรายงานฯ ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกความความใน พ.ว.บ.ควบคุมอาคารพ.ศ. 2522 รวมถึงข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องระบบป้องกันอัคคีภัย ดังนี้ (ภาพที่ 5)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ และผู้แสดงแผนผังโซนของอาคาร ติดตั้งบริเวณห้องระบบไฟฟ้าชั้นล่างของอาคาร - อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อหาพื้นที่ไฟ เป็นสัญญาณแบบกริ่ง โดยจะติดตั้งไว้ใกล้กับ Manual Station และไฟสำรองฉุกเฉิน บริเวณโถงลิฟท์และบันไดในทุกชั้นของอาคาร - เครื่องตรวจจับควัน ติดตั้งบริเวณโถงลิฟท์ ห้องพักทุกห้อง ส่วนของสำนักงาน และทางเดินในแต่ละชั้น - เครื่องตรวจจับความร้อน ติดตั้งไว้บริเวณชั้นดาดฟ้า 	







[Signature]

(นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท อีริฟซ์ เรียวเอสเสส จำกัด

ตารางที่ 2 (20)

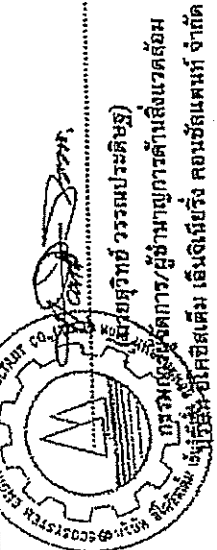
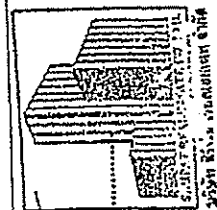
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ว่าฯ ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ติดตั้งบนหลังคาอาคาร ๒ ๒ 1/2 นิ้ว และสายเคเบิลนำไฟฟ้าลงขนาด ๒ 1 นิ้ว ยาว 30 เมตร - จัดให้มีระบบน้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ที่ปลูกไว้ - ความจุ 45.00 ลบ.ม. - เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ขนาด 4.5 กิโลกรัม ขึ้นและ 3 ถึง บริเวณบันไดหลักและบันไดหนีไฟโดยติดตั้งทุก - ระยะรัศมีไม่เกิน 40 เมตร และบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย เช่น ห้องเครื่องไฟฟ้า เป็นต้น และยังติดตั้งไว้รวมกับตู้สายเคเบิลนำไฟฟ้าทุกตู้ - บันไดหนีไฟ เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มี 2 บันได - ระบายอากาศด้วยวิธีธรรมชาติ บันไดแต่ละแห่ง อยู่ห่างกันประมาณ 54 เมตร ผู้ที่อาศัยภายในอาคารสามารถวิ่งหนีไฟได้ โดยใช้เวลาประมาณ ๑๐ นาที ซึ่งเป็นไปตาม พ.ร.บ.ความปลอดภัย พ.ศ. 2522 - ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรอง จะจ่ายไฟฟ้าสำหรับกรณีฉุกเฉิน ทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อระบบจ่ายไฟฟ้าปกติหยุดทำงาน - ไม่เคยมีผู้ร้องเรียนเรื่องแสง ติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออก 	


 (นางพิชิตร์ สิริพันธ์) 
 กรรมการผู้ชำนาญการ
 บริษัท สิริพันธ์ เวิลด์แอสเตค จำกัด


 (นายพิชิตร์ สิริพันธ์) 
 กรรมการผู้ชำนาญการ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท สิริพันธ์ เวิลด์แอสเตค จำกัด

ตารางที่ 2 (21)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>ออกบันทึก และบันทึกไฟฟ้า</p> <p>- ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ประกอบด้วย เสาล่อฟ้า สายล่อฟ้า สายตัวนำ สายนำลงดิน และหลักสายดินที่เชื่อมเป็นระบบ</p> <p>2. ทำการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยไม่ให้เกิดไฟไหม้ได้ การใส่อยู่เสมอ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต หากพบว่ามีชำรุดหรือใช้การไม่ได้ให้รีบแก้ไขทันที</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่</p> <p>4. ติดตั้งแบบแปลน แผนผังตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์</p> <p>5. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ่อมแซมพายุอากาศ</p> <p>6. จัดให้มีการแจ้งให้เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยามรักษา-การณ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทีทั้งนี้และไม่เกิดผลกระทบ</p> <p>7. จัดให้มีการป้องกันและดับเพลิงของอาคารโครงการ โดยเจ้าของโครงการต้องทำการปรับปรุงให้สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงานและแผนการที่ได้จากการฝึกซ้อมแผนป้องกันอัคคีภัย และการดับเพลิงเพื่อให้ได้แผน</p>	

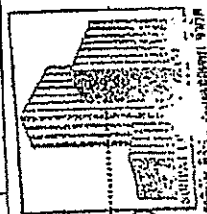


WV

(นางพชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
กรรมการผู้ชำนาญ
บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (22)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>4.7 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ</p> <p>- การก่อสร้างอาคารโครงการมีลักษณะเป็นอาคารขนาดใหญ่ อาคารที่อยู่ใกล้เคียงส่วนใหญ่เป็นหลังของบ้านพักอาศัย อพาร์ทเมนต์ โกดังเก็บสินค้า และพื้นที่ว่างรอกการใช้ประโยชน์ ซึ่งอยู่ตลอดแนวถนนขอบริการกิจรังสิต 16/43 ทั้งสองฝั่ง นอกจากนี้การออกแบบด้านสถาปัตยกรรมของโครงการก็ได้เน้นความสวยงาม เหมาะสมไม่ขัดต่อ</p>	<p>การป้องกัน และดับเพลิงของโครงการที่มีประสิทธิภาพ 7. จัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟและการดับเพลิงของอาคารโครงการ โดยประสานงานกับสถานีดับเพลิงลาดพร้าว เป็นประจำทุกปี</p> <p>8. บริวณเส้นทางทางกาหนีไฟ บ้านโคกหมี่ไฟให้มีไฟให้สิ่งกีดขวางใดๆ เพื่อให้การอพยพหนีไฟเป็นไปโดยสะดวก</p> <p>9. กำหนดให้มีพื้นที่ปลอดภัยและจุดรวมพลจากกาเกิดเพลิงไหม้ อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวทางด้านทิศเหนือของโครงการ มีพื้นที่รวม 170 ตร.ม. (ภาพที่ 6) คิดเป็น 1 คนต่อพื้นที่จุดรวมพล 0.41 ตร.ม. โดยจุดรวมพลดังกล่าวที่ทางเจ้าของโครงการสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยประเมิณจากการปรึกษาก่อนการหนีไฟ และดับเพลิงประจำปี</p> <p>1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ดิน และชั้นลาดฟ้า รวมพื้นที่ส่วนทั้งหมด 458.85 ตร.ม. แยกเป็นพื้นที่ชั้นล่าง 333.67 ตร.ม. และชั้นลาดฟ้า 148.0 ตร.ม. คิดเป็นสัดส่วนผู้พักอาศัย 1 คน : พื้นที่สีเขียว 1.11 ตร.ม. โดยค่าพื้นที่ปลูกจะอยู่ตามแนวรั้วของโครงการ โดยรอบและชั้นลาดฟ้า เพื่อช่วยลดการสะท้อนแสง</p>	<p>- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อม และต้นหญ้า หากพบว่าสีต้นไม้ให้ยาเฉา หรือตาย ให้ทำการบำรุงดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p>	

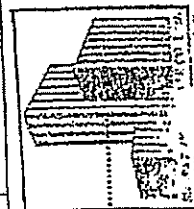



 (นางพัชรินทร์ กัทธประสิทธิ์)
 กรรมการผู้ชำนาญการ
 บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด


 (นายสุวิทย์ วรณประคิน)
 กรรมการผู้ชำนาญการ/ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (23)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>ข้อกำหนดของกรุงเทพมหานคร ประกอบกับบริเวณพื้นที่ที่หรือคิดพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงไม่มีแหล่งโบราณสถานโบราณคดีที่สำคัญคาดว่าจะดำเนินการจะก่อให้เกิดผลกระทบในระดับต่ำ</p> <p>- โครงการออกแบบให้พื้นที่สีเขียวทั้งหมด 458.85 ตร.ม. ในขณะที่มีผู้พักอาศัยในโครงการประมาณ 412 คน ดังนั้นจะเห็นว่าอัตราส่วนระหว่างผู้พักอาศัยในโครงการต่อพื้นที่สีเขียวที่ออกแบบไว้คิดเป็น 1 คน : 1.1 ตร.ม. คาดว่าโครงการมีพื้นที่สีเขียวเพียงพอต่อจำนวนผู้เช่าอยู่อาศัย</p> <p>- ลักษณะการวางตัวของอาคารโครงการจะวางตัวตามรูปแบบของแปลงที่ดิน อาคารมีความสูง 8 ชั้น 1 อาคาร มีระยะถอยร่น 2.00-13.75 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินมีการจัดสวนหย่อม</p> <p>- ไม่มีการพัฒนาโครงการอาจจะทำให้เกิดผลกระทบด้านการดับแสงแดด ทิศทางลม ซึ่งพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบด้านทิศทางลม ได้แก่ พื้นที่ทางข้างทิศเหนือ และทางด้านทิศใต้ พื้นที่ทางข้างทิศเหนือเป็นพื้นที่อาคารพาณิชย์ สูง 3 ชั้น 1 คูหา ซึ่งเป็นใกล้เคียงของ คลองน้ำแก้ว</p>		<p>และเพิ่มความเหมาะสมของอาคาร และทำให้อาคารโครงการไม่บังการตั้งกังหันลมเกิดมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในโครงการ (ภาพที่ 7)</p> <p>2. จัดให้มีการใช้สีของอาคารโครงการเป็นโทนสีขาวหรือสีอ่อนสอดคล้องกับชุมชนโดยรอบ เพื่อไม่ให้ดูขัดกับความร่ม</p> <p>3. บริเวณแนวเขตที่ดินโดยรอบอาคารจัดปลูกไม้ยืนต้น ขวดตลอดแนว เพื่อสามารถช่วยดูดซับ และกรองฝุ่น กัดกันจากเมฆาโยเสียรถยนต์ได้</p> <p>4. คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและไม้ยืนต้นในโครงการให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์และอยู่ดีสวยงามอยู่เสมอ</p> <p>เพื่อช่วยบ่งชี้แสดงแคลคูลัสโครงการ และการอาคารข้างเคียง</p> <p>5. จัดให้มีการดูแล จัดแต่งไม้ยืนต้นอย่างสม่ำเสมอ โดยควบคุมความสูงไม่เกิน 10 เมตร เพื่อความสวยงามเจริญเติบโตของพันธุ์ไม้และการพรางลักษณะของไม้ยืนต้น</p> <p>6. จัดให้มีบ้านคอยบรรเทาอุณหภูมิลดลงได้ และสวนหย่อม</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการให้จัดอยู่เสมอ และมีการดูแล</p>	



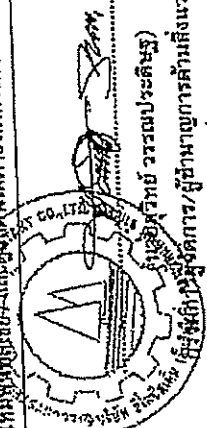

 (นางพัชรินทร์ กัทธประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท สิริพัช วิศวกรรม จำกัด
 (นางพัชรินทร์ กัทธประสิทธิ์) กรรมการ/ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท สิริพัช วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (25)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>• การป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>1. จัดให้ระบบเตือนและระบบป้องกันอัคคีภัยครบตามกฎหมายกำหนด หากพบว่ามีอาคารชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>2. จัดให้มีการอบรมวิธีใช้การใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยามรักษาการณ์ และผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทั้งที่และไม่เคยเจอ</p> <p>3. จัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟและการดับเพลิงของอาคารโครงการ โดยประสานงานกับสถานีดับเพลิงที่อยู่ใกล้กับโครงการที่สุดเป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>• การป้องกันด้านคุณภาพอากาศ</p> <p>1. ออกประกาศและคำสั่งปิดป้ายเตือนให้รถทุกคันที่เข้าจอดจอดในอาคารต้องดับเครื่องยนต์ เพื่อเป็นการลดปริมาณไอเสียจากเครื่องยนต์</p> <p>2. ให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย งดขับให้รถที่เข้ามาจอดต้องดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง เพื่อสุขภาพของส่วนรวม</p> <p>• การป้องกันด้านเสียงรบกวน</p> <p>1. จัดให้มีผู้ดูแลเสียงรบกวนและแจ้งให้ภายในโครงการได้</p>	



WV
(นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท สิริพัช เอ็มเอสเอส จำกัด




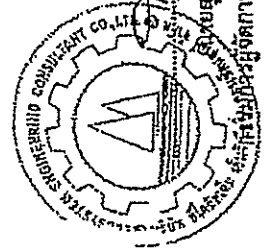
บริษัท สิริพัช เอ็มเอสเอส จำกัด
บริษัท สิริพัช เอ็มเอสเอส จำกัด


ตารางที่ 2 (26)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	2. ผลการสำรวจครั้งที่ 2 การสัมฤทธิ์เชิงลึกโดยนำมาตรการที่โครงการจัดเตรียมไว้ไปเสนอให้กับกลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบโดยตรง ในรัศมี 100 เมตร มีจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ 11 ท่าน ซึ่งส่วนใหญ่เห็นด้วยกับแนวทางการแก้ไขและมาตรการ	และเก็บตัวอย่างเสมอ 2. ทำการติดตั้งถังไม่ภายในโครงการอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ใบร่วงกล่นไปสู่พื้นที่บริเวณข้างเคียงโครงการ	




 (นางพิจรินทร์ ภัทประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท สิริพัช เรียวเอสเตท จำกัด




 (นายวิชัย สิริพัฒน์)
 บริษัท อีเอสดีเอ็ม เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด