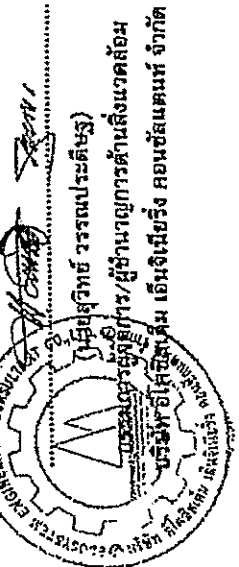
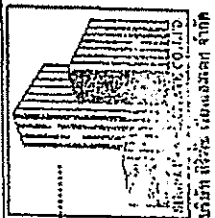


ภาคผนวก

ตาราง ตต.3

ตารางที่ ๒ (๑)

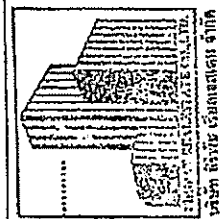
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	คาดว่าจะทำให้คุณภาพอากาศภายนอกเพิ่มขึ้นอย่างไม่มีนัยสำคัญ	<p>๘. จัดให้พื้นที่สีเขียวโดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อช่วยลดระดับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และลดอุณหภูมิเนื่องจากอากาศภายในของพื้นที่ และการระบายน้ำจากผิวดิน</p> <p>๗. ติดป้ายห้ามลิดเครื่องยนต์ที่วิ่งบริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถแล้ว</p> <p>๘. ห้ามวางป้ายหรือสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ บังหรือ กีดขวางบริเวณช่องเปิดโล่งชั้นลานจอดรถยนต์</p> <p>๙. ให้ติดอุปกรณ์การดูดซับสารพิษที่ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้บริการรถสาธารณะ เช่น มอเตอร์ไซด์รับจ้าง และรถไฟฟ้า MRT</p>	
1.4 เสียงและกลิ่นและเขื่อน	<p>- ผลกระทบทางเสียงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเกิดจากการจราจร เมื่อเปิดดำเนินการโครงการคาดว่าจะมาจากยานพาหนะที่แล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p>	<p>1. จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>2. ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีที่เสถียร</p> <p>3. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ</p>	
1.5 การเกิดแผ่นดินไหว	<p>- โครงการได้ออกแบบ และก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่กำหนดตาม พรบ.ควบคุมอาคาร และปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว</p>	<p>1. แผนก่อนการเกิดแผ่นดินไหว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - มีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในอาคาร - ทราบตำแหน่งของวาล์วปิดก๊าซ สะพานไฟ <p>สำหรับติดตั้งระบบไฟฟ้า</p>	



(นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท สิริพัช เรียวเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (2)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	พ.ศ.2550 ซึ่งเป็นมาตรฐานประกอบกรออกแบบอาคารและด้านแรงแผ่นดินไหว	<ul style="list-style-type: none"> - มีไฟสายพร้อมถ่านไฟฉายและถ่านฉายไว้ 2. แผนระหว่างเกิดการเกิดแผ่นดินไหว ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - อย่าตกใจ พยายามควบคุมสติ - ตั้งสติให้มั่น และรีบออกจากอาคารโดยเร็ว หนีจากสิ่งล้มที่ไปได้ - ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาดจะเกิดแผ่นดินไหว - อย่าใช้เทียน ไม่ใช้ไฟ เพราะอาจมีก๊าซรั่วอยู่บริเวณนั้น 3. แผนหลังการเกิดแผ่นดินไหว <ul style="list-style-type: none"> - รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดทุบถตัวของอาคารหรือพังทลายได้ - ตรวจสอบสายไฟ ถ่านน้ำ ท่อก๊าซเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากก๊าซรั่ว หากได้กลิ่นให้เปิดประตูลมหน้าต่างทุกบาน - หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตที่มีความเสี่ยงสูง 	
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีปริมาณน้ำเสีย 72.78 ลบ.ม./วัน ทางโครงการจึงจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้งโครงการ จำนวน 2 ชุด สำหรับรับรวมน้ำเสียจากห้องน้ำ การอาบน้ำ ชักล้าง และจากการทำครัวของห้องพักอาศัย โดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นแบบขี้นิดกรองเดิมอากาศแบบชีวสัมผัส ซึ่งส่งผลได้ปริมาณน้ำเสียที่ลดลง โดยแต่ละถังสามารถรองรับน้ำเสีย 50 และ 80 ลบ.ม./วัน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นแบบกะกรองไร้อากาศ รุ่น BT-1000 จำนวน 1 ชุด เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องพักอาศัย 0.16 ลบ.ม./วัน 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมภายในโครงการ เพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบขี้นิดกรองเดิมอากาศแบบชีวสัมผัส จำนวน 2 ชุด ซึ่งอยู่ใต้ดินบริเวณ ที่จอดรถยนต์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง - ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย - ตรวจสอบบ่อพัก, ท่อระบายน้ำรอบโครงการ

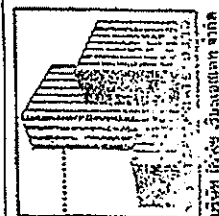


(นางพัชรินทร์ ภัทระประสิทธิ์)
 กรรมการผู้ชำนาญ
 บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด

(ผู้ช่วยอธิบดี வருฒประคิษฐ)
 กรมควบคุมมลพิษ/ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม
 กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ตารางที่ 2 (3)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำ ให้ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งของอาคารประเภท 8 ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	3. ให้มีการผูกปากตะกอนออกจากถังเก็บตะกอนทุกๆ 60 วัน/ครั้ง 4. จัดให้มีแม่บ้านคัดกากตะกอนที่ปอดักไขมันทุกๆ 7 วัน และเก็บใส่ถุงดำมัดปากถุงให้เรียบร้อยแล้วไปเก็บใน ห้องพักขยะเปียก 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้คอยดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 6. จัดให้มีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกเฉพาะระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	และปอดักขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ- ตรวจสอบกำลังไฟฟ้าที่ใช้และค่าไฟฟ้าเฉพาะในส่วน ของระบบบำบัดน้ำเสีย
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก 2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ	- ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ - ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ		
3. ด้านสังคม/คุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้พื้นที่	- เสือเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีผลกระทบต่อการจ่ายน้ำของการประปาจนหลวงบ้างเล็กน้อย เนื่องจากโครงการมีปริมาณการใช้น้ำประมาณ 95.30 ลบ.ม./วัน หรือคิด	1. สำหรับน้ำใช้ในโครงการตามที่ออกแบบไว้ โดยให้มีถังเก็บน้ำขึ้นไอน้ำ 2 ถัง ความจุ 55.00 ลบ.ม./ถัง และใช้ถังเก็บน้ำขึ้นไอน้ำ 2 ถัง ความจุ 30.00 ลบ.ม.	

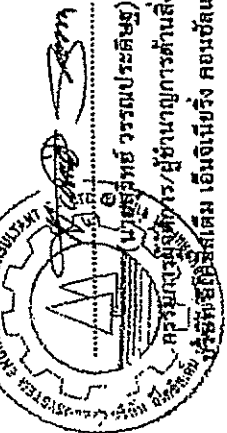
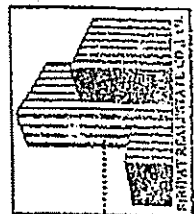


(นางพัชรีรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด

(นายสุวิทย์ วรณประเสริฐ)
กรรมการผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด

ตารางที่ ๒ (4)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	เป็นร้อยละ 0.09 ของปริมาณน้ำเหนือใช้ในการประปา นครหลวง สาขาน้ำแม่แจ่ม	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบจุดเก็บน้ำสำรองทั้งหมดของโครงการ 140.00 ลบ.ม. สำหรับสำรองน้ำใช้ทั่วไป 95.00 ลบ.ม. และสำรองน้ำดับเพลิง 45.00 ลบ.ม. ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ทั่วไปมากกว่า 1.04 วัน (ภาพที่ ๒) 2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีชำรุดให้รีบแก้ไขทันที 3. เลือกใช้อุปกรณ์และผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ ได้แก่ ชักโครก และฝักบัวรุ่นประหยัดน้ำ เป็นต้น รวมทั้งรณรงค์ให้ผู้ที่อาศัยภายในโครงการมีการใช้น้ำอย่างประหยัด 4. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำโดยเปล่าประโยชน์ และป้องกันการปนเปื้อนของน้ำประปา 	
3.2 การใช้ไฟฟ้า	<p>- โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าของอาคาร ประมาณ 1,035 KVA โดยได้รับการบริการจากไฟฟ้า นครหลวง สาขาส่งเสริม ผ่านหม้อแปลงขนาด 1,250 KVA จำนวน 1 ชุด</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยถูกต้องตามมาตรฐาน 2. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตามคู่มือของผู้ผลิต 3. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสูงประหยัดพลังงาน และอายุการใช้งาน 	<p>- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า และซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ และรับทำการแก้ไข หากพบการชำรุดด้วย</p> <p>ความถี่ 1 ครั้ง/เดือน ตลอด</p>

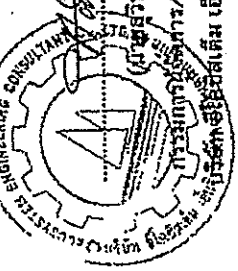


(นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (๑)

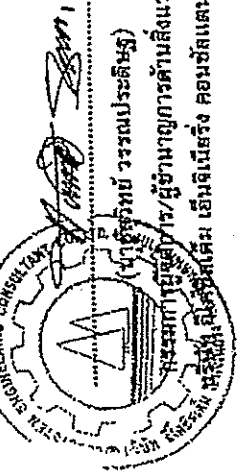
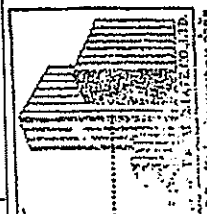
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>เครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่คอยล์ร้อน, คอยล์เย็น, ตัวกรองอากาศ และคลิบระบายอากาศไม่ให้มีฝุ่นเกาะหนาเกินไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า</p> <p>10. เครื่องปรับอากาศในอาคาร เลือกใช้ผลิตภัณฑ์แบบประหยัดไฟ และที่ไม่ใช้สาร CFC เป็นส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ รวมทั้งฉนวนหุ้มท่อที่ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>10. จัดให้พื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนรอบอาคารโครงการ ซึ่งนอกจากจะให้ความร่มรื่น และเกิดทัศนียภาพที่ดีแล้วยังส่งผลให้เกิดการระบายอากาศ และระบายความร้อนได้ดี ช่วยขจัด และลดการดูดซับ และถ่ายเทพลังงานความร้อนเข้าสู่ตัวอาคารอีกตัวซึ่งการปลูกต้นไม้ขนาดใหญ่ 1 ต้น ให้ความเย็นประมาณ 12,000 บีทียู และการปลูกพืชคลุมดินจะช่วยลดความร้อน และเพิ่มความชื้นให้กับดินทำให้อากาศเย็นขึ้น</p> <p>11. ดูแลสวนและต้นไม้ให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ เพื่อช่วยบดบังแสงแดดต่ออาคาร ช่วยลดความร้อน ประหยัดพลังงาน</p> <p>12. จัดให้มีการตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู และช่องแสง ห้องที่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ</p>	


 (นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท สิริพัช เรียวเอสเตต จำกัด


 (นายสุวิทย์ วรรณประติษฐ)
 กรรมการผู้จัดการ/ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท สิริพัช เรียวเอสเตต จำกัด

ตารางที่ 2 (7)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>และปิดประตูให้สนิททุกครั้งที่เปิดเครื่องปรับอากาศ เพื่อให้ไม่ให้ความเย็นรั่วไหล ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน</p> <p>13. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และติดป้ายเตือนไว้ตามจุดต่างๆ (เช่น ปิดไฟทุกครั้งหลังใช้, ชั้นลง 1-2 ชั้น กรุณาใช้บันได เป็นต้น) เพื่อเตือนให้ประหยัดพลังงาน</p>	
<p>3.3 การจัดการขยะ</p> <p>- ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นภายในโครงการประมาณ 1.54 ลบ.ม./วัน ถ้าไม่มีการจัดการที่ดีจะไม่เรียงการรวบรวมจากภายนอก การเก็บขยะ เพื่อรอให้หน่วยงานเก็บขยะเข้ามาจัดเก็บให้ จะก่อให้เกิดความสกปรกเกิดเหม็นองที่เมื่อผู้พักอาศัยและผู้พบเห็นและเกิดสุขอนามัยที่ไม่ดีต่อผู้อยู่อาศัยในโครงการด้วย</p>		<p>1. จัดให้ห้องพักขยะแต่ละชั้นขนาด 1.72 ตร.ม. บริเวณบันไดหลัก จำนวน 1 ห้อง/ชั้น ภายในจัดให้มีถังรองรับขยะขนาด 100 ลิตร 2 ถัง (ถังขยะเปียกและแห้งอย่างละ 1 ถัง)</p> <p>2. จัดให้มีห้องพักขยะรวม 1 แห่ง บริเวณชั้นล่าง ความจุรวม 10.20 ลบ.ม. แบ่งเป็นห้องพักขยะเปียกและขยะแห้งมีความจุ 5.87 และ 4.53 ลบ.ม. ตามลำดับ ความจุรวมของห้องพักขยะจะสามารถทำให้อีกเก็บได้ภายใน 6.62 วัน</p> <p>ภายในห้องพักขยะ มีระบบระบายน้ำเสีย เพื่อรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ภาพที่ 3)</p> <p>3. ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างในโครงการ หากมีขยะตกค้าง ทางโครงการต้องแจ้งให้ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ เขตดินแดงเข้ามาเก็บขน เพื่อนำไป</p>	<p>- ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอถ้ามีการชำรุดหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการบริเวณที่พักขยะรวมและภาษาะรองข้อมูลขยะภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p>

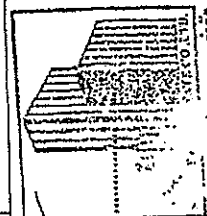


WV
(นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ลีวชัย เรือเอสเตท จำกัด

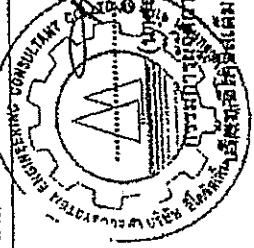
นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์
กรรมการผู้มีอำนาจ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ลีวชัย เรือเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (8)

องค์ประกอบหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>กำจัดต่อไป</p> <p>4. ให้แม่บ้านเก็บขยะและคัดแยกขยะในแต่ละวัน และทำความสะอาดที่ทิ้งขยะรวมทุกครั้งทั้งทำการเก็บขน</p> <p>5. ให้แม่บ้านทำการเก็บกวาด และล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งหลังการเข้ามาเก็บขยะของสำนักงานเขตดินแดง</p> <p>6. สำรวจตรวจสอบประตูห้องพักขยะแต่ละชั้น ตลอดจนห้องพักขยะรวมบริเวณชั้นล่างทุกครั้งเมื่อทำการขนย้ายขยะ โดยประตูต้องปิดมิดชิดทุกครั้งเมื่อทำการขนย้ายเสร็จสิ้น</p> <p>7. ให้หีดับบุคคลประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยให้ทราบช่วงเวลาการเข้ามาเก็บขยะของสำนักงานเขตดินแดง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>8. ในขณะทำการเก็บขนให้เจ้าหน้าที่มีติดชุดความปลอดภัย ประสานงานให้ระดมขยะเปิดไฟกระพริบฉุกเฉิน ตลอดช่วงเวลากการเก็บขน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ</p> <p>9. จัดให้มีสิ่งสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และเกิดความปลอดภัย</p>	



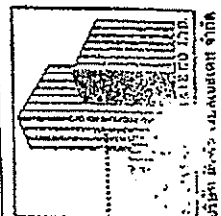
นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท สิริพัชร์ เรือยนต์เขตฯ จำกัด



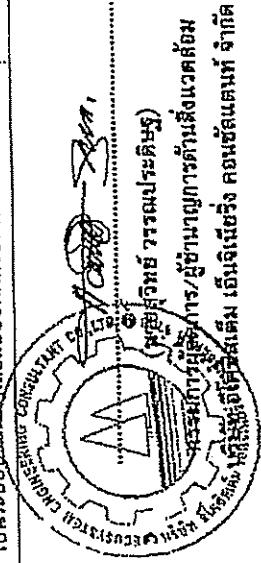
นายสุวิทย์ วรรณประสิทธิ์
กรรมการผู้มีอำนาจ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท สิริพัชร์ เรือยนต์เขตฯ จำกัด

ตารางที่ 2 (9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		10. ส่งเสริมและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ผ่านทางแผ่นพับ ใบปลิวให้ผู้ทักอาศัยในโครงการรู้จักและเข้าใจถึงภัยอันตรายจากมลพิษ เช่น หลัก 4Rs นั่นคือ Repair (ซ่อมแซม) Reduce (ลด) Reuse (ใช้ซ้ำ) Recycle (แปรรูปนำกลับมาใช้ใหม่)	
3.4 การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม และระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- จากการประเมินอัตราการระบายน้ำของพื้นที่โครงการพบว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการประมาณ 0.018 ลบ.ม./วินาที เมื่อมีการพัฒนาโครงการแล้วอัตราการระบายน้ำเป็น 0.038 ลบ.ม./วินาที หากโครงการไม่มีการจัดการน้ำฝน ส่วนเกินอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	1. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่ โดยจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ ขนาด 23.52 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ ฝังไว้ใต้ดินบริเวณพื้นที่ที่ก่อสร้างอาคารชั่วคราว เพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกิน ควบคุมการระบายน้ำด้วยระบบส่วนเกิน มีการระบายน้ำออกจากโครงการโดยธรรมชาติด้วยแรงโน้มถ่วงของโลก เพื่อระบายน้ำฝนส่วนเกินลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนซอยวิภาวดีรังสิต 16/48 ต่อไป 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นแบบเกราะกรองไร้อากาศ รุ่น BT-1000 จำนวน 1 ชุด เพื่อรองรับน้ำเสียจากห้องพักขยะ 0.18 ลบ.ม./วัน 3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมภายในโครงการ เพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบขี้นกกระทาเติมอากาศแบบผิว	- ตรวจสอบบ่อพัก, ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และปล่อยขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการ



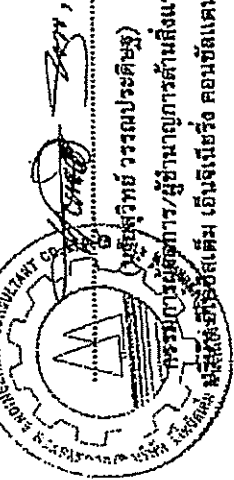
(นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท ลิฟฟิทซ์ เรือไทยเคเค จำกัด




(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
กรรมการผู้มีอำนาจ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ลิฟฟิทซ์ เรือไทยเคเค จำกัด

ตารางที่ 2 (10)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>สิ้นปี จำนวน 2 ชุด ฝังอยู่ใต้หินบริเวณที่จอดรถยนต์ รุ่น CAB 50-D2.5 และรุ่น CAB 60 -D2.5 โดยแต่ละชุดสามารถรองรับน้ำเสีย 43.93 และ 39.73 ลบ.ม./วัน ผู้ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย 92.0 % (ภาพที่ 4)</p> <p>4. ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบอาคาร</p> <p>โครงการ 2 ครั้ง/ปี (ก่อนและหลังฤดูฝน)</p> <p>5. ถ้าท่อระบายน้ำอุดตัน ให้ผู้ติดตั้งทำความสะอาด และชุดลอกตะกอนออก</p> <p>6. หากพบว่าท่อระบายน้ำแตกหรือหัก คัดดำเนินการซ่อมแซม/เปลี่ยนท่อใหม่ทันที</p> <p>7. จัดให้มีการสุ่มภาคก่อกองจากระบบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบ</p> <p>8. ตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ทุกชนิด ตามกำหนดระยะ เวลาในคู่มือเจ้าของผลิตภัณฑ์</p> <p>9. ตรวจสอบดูแลฟาร์ม และส่วนที่เลี้ยงเข้าไปดูแลและซ่อมแซมระบบ ให้อยู่ในสภาพปิดมิดชิดตลอดเวลาเพื่อลดละอองน้ำเสียและกลิ่นเหม็นออกจากฟาร์มบำบัด</p> <p>10. จัดให้มีถังใส่สิ่งของรูปแบบ Bio-gas Capnure ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 5 ลบ.ม./ชุด ซึ่งติดตั้งอุปกรณ์ Gas</p>	

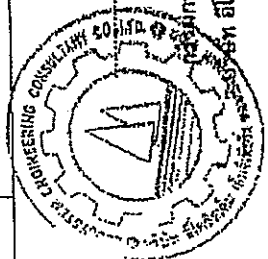
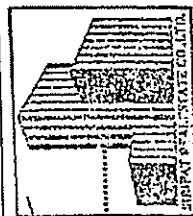



 (นางพัชรีจันทร์ ภัทรประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท สิริพัช รีเอสเตท จำกัด

(นางพัชรีจันทร์ ภัทรประสิทธิ์)
 กรรมการผู้จัดการ/ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
 บริษัท สิริพัช รีเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (11)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>Leak Detector ทำหน้าที่ตรวจจับก๊าซมีเทน โดยมีเสียง Alarm เตือน เมื่อมีก๊าซรั่ว เพื่อป้องกันก๊าซมีเทน (CH₄) และนำไปกำจัดโดยวิธีการเผาไหม้ เพื่อเปลี่ยนรูปให้เป็นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)</p> <p>11. จัดให้มีการกำจัดเชื้อโรคจากทะเลของน้ำเสียด้วยวิธีเติม Ozone จากเครื่อง Ozone Generation รุ่น OZ-6502 จำนวน 1 เครื่อง ด้วยอัตราการเติม 2.5 กรัม/ชั่วโมง และเพิ่มถังสัมผัสไฮโดรเจน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 เมตร สูง 2.75 เมตร ภายในบรรจุมีเดีย จำนวน 1 ถึง 12. ทำการติดตั้ง Media ในถังสัมผัสไฮโดรเจน ปิดถัง</p> <p>13. ทำการตรวจสอบการใช้งานของถังสัมผัสไฮโดรเจนอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบว่าการอุดตันของตัวกรองชีวภาพ (Bio-filter) จะจัดให้มีการทำความสะอาดโดยทันที</p> <p>14. ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ระบบมีประสิทธิภาพในการทำงานสูงสุด</p> <p>15. จัดให้มีถังเก็บน้ำบำบัดแล้วสำหรับรดน้ำต้นไม้ ขนาดความจุ 1 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง ต่อเข้ากับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการที่มีประสิทธิภาพดีและระบบรดน้ำ</p> <p>ฝังไว้บริเวณใต้ดิน เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็น และการแพร่</p>	

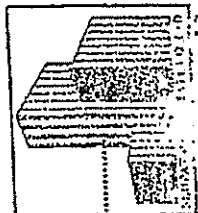


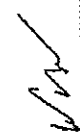
(Signature)


(นางพัชรินทร์ กิทรประสิทธิ์)
กรรมการผู้ชำนาญ
บริษัท สิริพัช เรียวเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (12)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.5 การคมนาคมและการขนส่ง	<p>- การดำเนินการจะทำให้ปริมาณการจราจรเพิ่มมากขึ้นจากการถนนของใช้เข้าหักและผู้มาติดต่อในโครงการ ซึ่งถนนที่ได้รับผลกระทบโดยตรง ได้แก่ ถนนรัชดาภิเษก และซอยวิภาวดีรังสิต 16/43 ที่ใช้เป็นทางเข้า-ออกโครงการเมื่อประมาณค่า V/C Ratio ในช่วงเปิดดำเนินการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- ถนนรัชดาภิเษก มีค่า V/C Ratio = 0.736 มีประสิทธิภาพ และความคล่องตัวจราจรอยู่ในเกณฑ์ "เลว"</p> <p>- ถนนซอยวิภาวดีรังสิต 16/43 มีค่า V/C Ratio = 0.527 มีประสิทธิภาพ และความคล่องตัวจราจรอยู่ในเกณฑ์ "พอใช้ได้"</p>	<p>การจ่ายของเชื้อโรค โดยจัดให้มีป้ายระบุว่าเป็น น้ำ Recycle ให้นำน้ำคั้นไม่ให้นั้น</p> <p>18. การจ่ายน้ำบำบัดแล้วไปยังพื้นที่สีเขียวจะต้องใช้ระบบน้ำหยด โดยไม่มีการฉีดให้ละอองเป็นฝอย</p> <p>17. การจ่ายน้ำบำบัดแล้วไปยังพื้นที่สีเขียวด้วยปั๊มสุบบแบบ จุ่ม ควบคุมด้วย timer ที่ติดตั้งเวลาการจ่ายน้ำไว้เป็นเวลา 01.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสจากผู้ที่อาศัย</p> <p>1. จัดให้รถของผู้พักอาศัยติดสติ๊กเกอร์ของโครงการ โดยให้รถที่ติดสติ๊กเกอร์ของโครงการเข้ามายอดภายในโครงการทุกครั้ง ห้ามจอดบริเวณหน้าโครงการ และไม่อนุญาตให้รถที่ไม่ใช่ติดสติ๊กเกอร์เข้ามาจอดในโครงการ</p> <p>2. จัดระบบการจราจรให้สามารถเปลี่ยนเลนได้ โดยการจัดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบนถนนซอยวิภาวดีรังสิต 16/43</p> <p>3. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรและทิศทางทางวิ่งอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยของการจราจร</p>	<p>- ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p>






 (นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด


 (นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ/ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. จัดให้มีคันชะลอความเร็วบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถยนต์และลดอุบัติเหตุจากผู้สัญจร</p> <p>5. ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนน และที่ลานจอดรถให้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>7. จัดให้มีที่จอดรถของโครงการจำนวนรวม 46 คัน</p> <p>8. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ</p> <p>9. ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยใช้บริการรถไฟฟ้าหรือรถโดยสารสาธารณะ เช่น รถไฟฟ้า MRT รถขนส่งรับจ้าง (TAXI) เพื่อลดการติดขัดของจราจร</p> <p>10. ห้ามติดตั้ง หรือจัดทำป้าย หรือวัสดุใดๆ ที่เป็นอุปสรรคในการมองเห็นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>11. จัดให้มีระบบขนนติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p>




SIMPSON'S MASTATE CO. LTD.

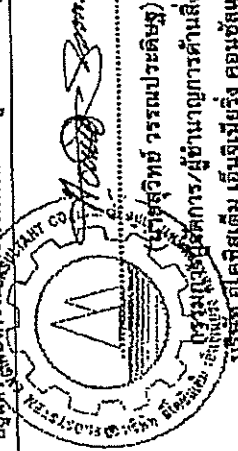


 (นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
 ประธานสภาวิศวกร/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 กรุงเทพมหานคร

บริษัท ลิฟฟิงซ์ เรย์ดโฮสเทล จำกัด
 กรมการผู้รောင်း
 (นางพริมาพร ภักดิ์ประสิทธิ์)
 บริษัท ลิฟฟิงซ์ เรย์ดโฮสเทล จำกัด

ตารางที่ 2 (14)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>ที่ 2 สิ่ง เพื่อให้รถยนต์ที่จะเข้า-ออกโครงการสามารถเห็นรถยนต์ที่มาจากสะพานข้ามคลองได้ชัดเจน</p> <p>12. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และเกิดความปลอดภัย</p> <p>13. จัดทำรั้วบริเวณด้านหน้าโครงการบริเวณทางเข้า-ออก ให้เป็นรั้วโปร่งที่สามารถมองเห็นทางด้านซ้าย-ขวา ก่อนออกจากโครงการได้อย่างชัดเจน และจะต้องไม่มีการจัดวางวัสดุหรือสิ่งของใด ๆ บดบังทัศนียภาพของผู้ขับขี่</p>	
3.6 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>- เมื่อมีโครงการเกิดขึ้น คาดว่าจะมีผู้พักอาศัย 412 คน ซึ่งเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นที่อยู่อาศัย เช่นเดิม</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านการใช้น้ำ ไฟฟ้า การจัดการน้ำเสีย และขยะอย่างเคร่งครัด จะสามารถช่วยลดผลกระทบด้านการใช้ระบบ สาธารณูปโภคที่ยั่งยืน ที่อยู่ภายในพื้นที่ผังเมืองรวม กำหนด และทำให้ระบบสาธารณูปโภคที่ใช้เพียงพอ</p>	
3.7 การสื่อสารและการโทรคมนาคม :	<p>- อาคารของโครงการมีความสูงของตัวอาคาร ประมาณ 22.95 เมตร ตัวอาคารจึงมีโอกาสดับบังบริเวณข้างเคียง โดยเฉพาะอาคารที่อยู่บริเวณทางด้านทิศเหนือ ของโครงการ ได้แก่ บ้านพักอาศัยทางด้านทิศเหนือ อพาตเมนต์ Rachada Sai บริษัท COMGO บริษัท HAMMERSMITH และบริษัท SRI RACHADA PACKING</p>	<p>- หากบ้านพักอาศัยใกล้เคียงถูกบดบังคลื่นรับสัญญาณ โทรทัศน์จากดาวเทียม โครงการทางโครงการจะรับผิดชอบ โดยติดตั้งจานดาวเทียม เพื่อรับสัญญาณFree TV ให้กับ บ้านพักอาศัยนั้นๆ และดำเนินการปรับจานรับสัญญาณ ดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีจานรับสัญญาณดาวเทียม อยู่แล้ว โดยให้ช่างผู้เชี่ยวชาญนำช่างไปติดตั้งจานที่อยู่ที่</p>	


 (นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท สิริพัช รีเยลเอสเตท จำกัด
 บริษัท สิริพัช รีเยลเอสเตท จำกัด



(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
 กรรมการผู้จัดการ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ยีเคเอสดีเอ็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (16)

องค์ประกอบหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	<p>บนถนนรัชดาภิเษก และซอยวิภาวดีรังสิต 16/43 เพื่อจำหน่ายขึ้น และส่งผลกระทบต่อความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุทางท้องถนนเพิ่มมากขึ้น</p> <p>- การจราจรในโครงการ โดยเฉพาะมุมอับ ซึ่งก่อให้เกิดอุบัติเหตุ และเกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายได้</p> <p>- ผลภาวะจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงของรถยนต์ก่อให้เกิดผลกระทบต่อบรรยากาศทางเดินหายใจ ภูมิแพ้และปอดได้</p> <p><u>ดำเนินการแก้ไข</u></p> <p>- เนื่องจากโครงการเครื่องยนตของยานพาหนะที่เข้าออกโครงการ ส่งผลให้เกิดการรบกวนโสตประสาท เป็นผลทำให้เกิดสภาวะทางจิตใจได้</p>	<p>ระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีการจราจรหมุนกลม ติดตั้งไว้ในบริเวณจุดของการมองเห็นที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากการชนกันภายในโครงการ</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยานที่ผ่านการใช้การฝึกอบรมทักษะด้านการจราจร คอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยมีการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>
	<p>2. การเข้าพักอาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p><u>ดำเนินการภายใน</u></p> <p>- ผู้คนละออง การสะสมเชื้อโรค และการระบายความร้อนจากเครื่องปรับอากาศในห้องพักอาศัย ก่อให้เกิดผลกระทบต่อบรรยากาศทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ และปอดได้</p> <p>- การจัดการขยะ และน้ำเสีย อาจก่อให้เกิดปัญหาด้านกลิ่นเหม็น และแพร่ระบาดของเชื้อโรคผู้พักอาศัยในอาคารโครงการได้</p>	<p>1. ให้มีบุคลากรอาคารชุดกำหนดกฎระเบียบการเข้าพักอาศัยในโครงการ ให้มีทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เพื่อกีดความเข้าใจตรงกันของผู้พักอาศัย</p> <p>2. ให้มีบุคลากรอาคารชุดประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก 6 เดือน/ครั้ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และยังเป็นกระบวนการเกิดโรคลิเจียนเนรี</p>	

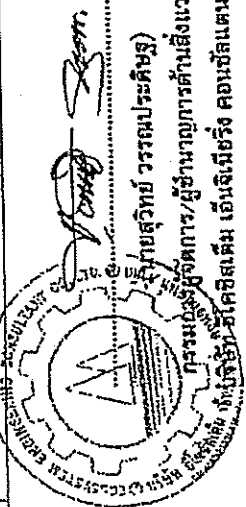
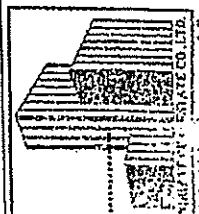




 (นางพัชร์รินทร์ กัทธประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด


 (นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
 กรรมการผู้จัดการ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (17)

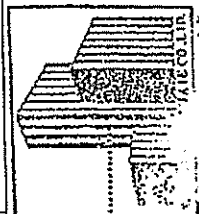
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> - การใช้บริการสระว่ายน้ำ ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อการแพร่กระจายของเชื้อโรคต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ - <u>ด้านจิตใจ</u> - ผู้พักอาศัยภายในโครงการประกอบด้วยชาวไทยและชาวต่างชาติ ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเข้าใจผิดตรงกันระหว่างผู้พักอาศัย - ความกังวลด้านความปลอดภัยในบริเวณและทรัพย์สินของผู้พักอาศัย - ความกังวลด้านการเกิดอุบัติเหตุของผู้พักอาศัย 	<p>(Legionnaires disease) และโรคภูมิแพ้</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่าง ๆ เพื่อลดอุณหภูมิที่เกิดจากเครื่องปรับอากาศ</p> <p>4. ดูแลระบบระบายอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูอาคารบางจุด เพื่ออากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>5. จัดให้มีห้องพักขยะรวม 1 แห่ง บริเวณชั้นที่ 1 ความจุรวม 10.20 ลบ.ม. แบ่งเป็นห้องพักขยะแห้งและขยะเปียก ขนาดเท่ากันที่ 4.53 และ 5.67 ลบ.ม. ตามลำดับ ความจุรวมของห้องพักขยะสามารถเก็บขยะได้นาน 6.62 วัน</p> <p>ภายในห้องพักขยะมีรูระบายน้ำเสีย เพื่อรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>6. ให้แม่บ้านทำความสะอาดที่พักระวมทุกครั้งที่ทำการเก็บขน</p> <p>7. โครงการได้ออกแบบระบบเตือนอัคคีภัย และระบบดับเพลิงไว้ตามกฎหมายกำหนด และเหมาะสมต่อการใช้งานของอาคาร</p> <p>8. จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม</p> <p>เพื่อให้มีผลตามผู้เกี่ยวข้องกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการ</p>		




 (นางพชรินทร์ กัทธประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท สิริพิช เรียลเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (18)

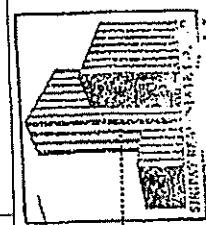
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	ด้านชีวอนามัย - ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิต - ช่วงเปิดดำเนินการจะมีผู้เข้าพักอาศัย ประมาณ 412 คน อาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในเขต และนอกเขตพื้นที่เนื่องจากความสับสนวุ่นวายในการเดินทาง คาดว่าสถานศึกษาในพื้นที่เขตดินแดงจะสามารถรองรับการบริการด้านการศึกษาได้อย่างเพียงพอ	ดูแลรักษาสระว่ายน้ำ 9. ให้มีการเก็บตัวอย่าง เพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามเกณฑ์มาตรฐาน เก็บตัวอย่างอย่างน้อย 2 จุด โดยจากส่วนลึก และส่วนตื้นขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด 10. ต้องบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำของสระว่ายน้ำ เพื่อให้ทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	
4.3 การศึกษา	- เนื่องจากคณะคนไทยไม่มีปัญหาด้านการแบ่งแยกศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม มีการใช้ชีวิตร่วมกันอย่าง ประสม-กลมกลืน จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อศาสนาแต่อย่างใด - โครงการจัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยในโครงการ อย่างเข้มงวด ประกอบด้วยการรักษาความปลอดภัย	- -	
4.4 ศาสนา		-	
4.5 ความปลอดภัยสาธารณะ		1. จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแล ความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความเรียบร้อย	



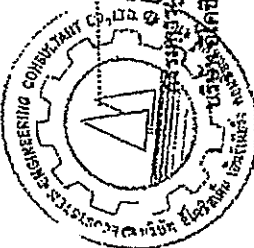
(นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
 กรรมการผู้ชำนาญ
 บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด
 10/10/2562

ตารางที่ 2 (19)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
24 ชั่วโมง สามารถตรวจสอบผู้เข้ามาเยี่ยมชมภายในโครงการได้ตลอดเวลาจึงคาดว่าจะสามารถให้ความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยและผู้ใช้บริการได้อย่างเพียงพอ	- อาคารของโครงการจัดเป็นอาคารขนาดใหญ่ โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอย่างครบถ้วนตามกฎหมาย ประกอบกับสถานีดับเพลิงสาธารณะและสถานีดับเพลิงใกล้เคียงสามารถเข้าถึงพื้นที่หากเกิดเหตุฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็ว และสามารถให้การช่วยเหลือสนับสนุน ซึ่งกันและกันได้อย่างมีประสิทธิภาพและฉับไว	บริเวณด้านหน้าโครงการตลอดแนว 2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกและบริเวณจุดอับในทุกร้านของอาคารพักอาศัยภายในโครงการ	
4.6 การป้องกันอัคคีภัย		1. จัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายอากาศใต้ระแนงไว้ในรายการฯ ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 89 (พ.ศ. 2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกความหมายใน พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 รวมถึงข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องระบบป้องกันอัคคีภัย ดังนี้ (ภาพที่ 5) - แผนควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ และตู้แสดงแผนผังโซนของอาคาร ติดตั้งบริเวณห้องระบบไฟฟ้าชั้นล่างของอาคาร - อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อหนีไฟ เป็นสัญญาณแบบกริ่ง โดยจะติดตั้งไว้ใกล้กับ Manual Station และไฟสำรองฉุกเฉิน บริเวณโถงลิฟท์และบันไดในทุกลชั้นของอาคาร - เครื่องตรวจจับควัน ติดตั้งบริเวณโถงลิฟท์ ห้องพักทุกห้อง ส่วนของสำนักงาน และทางเดินในแต่ละชั้น - เครื่องตรวจจับความร้อน ติดตั้งไว้บริเวณชั้นคาเฟ่	



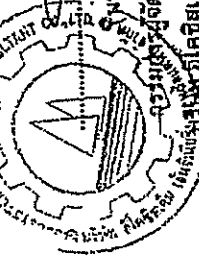
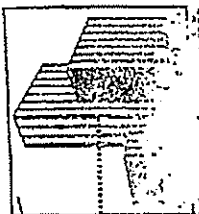
Handwritten signature of the Engineer-in-Charge.




(นางพัชรินทร์ ภัทราประสิทธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา จำกัด

ตารางที่ 2 (20)

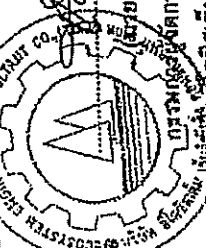
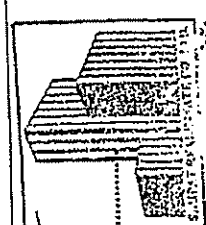
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ห้วยวัดตั้งแหล่ง ห้วยตอสาขานี้ตั้งแหล่งขนาด ๑ 2 1/2 นิ้ว และสายน้ำดิบแหล่งขนาด ๑ 1 นิ้ว ยาว 30 เมตร - จัดให้มีระบบน้ำสำรองดับเพลิงทั้งถังเก็บน้ำใต้ดิน ความจุ 45.00 ลบ.ม. - เครื่องดับเพลิงแบบมีล้อ ขนาด 4.5 กิโลกรัม ขึ้นและ 3 ถึง บริเวณบันไดหลักและบันไดที่มีไฟโดยติดตั้งทุกระยะรัศมีไม่เกิน 40 เมตร และบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย เช่น ห้องเครื่องไฟฟ้า เป็นคัน และยังคงติดตั้งไว้รวมกับตู้สายน้ำดิบแหล่งทุกตู้ - บันไดหนีไฟ เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มี 2 บันได - ระบายอากาศด้วยวิธีธรรมชาติ บันไดแต่ละแห่ง อยู่ห่างกันประมาณ 54 เมตร ผู้พักอาศัยภายในอาคารสามารถรับไฟฟ้าได้ โดยใช้เวลาประมาณ 30 นาที ซึ่งเป็นไปตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 - ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรอง จะจ่ายไฟฟ้าสำหรับกรณีฉุกเฉิน ทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อระบบจ่ายไฟฟ้าปกติหยุดทำงาน - ปล่อยมลพิษทางน้ำไม่รุนแรง ส่ง ติดตั้งบริเวณทางเข้า- ปล่อยมลพิษทางน้ำไม่รุนแรง 	




 (นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
 กรรมการผู้อำนวยการ
 บริษัท สิริพันธ์ เรียวเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (21)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>ออกบ่้นไคหลัก และบ่้นไคไฟฟ้า</p> <p>- ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ประกอบด้วย เสาล่อฟ้า สายล่อฟ้า สายตัวนำ สายนำลงดิน และหลักสายดินที่เชื่อมโยงกันเป็นระบบ</p> <p>2. ทำการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยที่ใช้การได้อยู่เสมอ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต หากพบว่ามีการชำรุดหรือใช้การไม่ได้ให้รีบแก้ไขทันที</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่</p> <p>4. ติดตั้งแบบแปลน แผนผังตำแหน่งที่ตั้งสิ่งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ บริเวณโรงไฟฟ้าแต่ละชั้นของอาคาร</p> <p>5. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการอพยพหนีภัยคน</p> <p>เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยามรักษา-การณ เพื่อใหสามารถใช้งานได้ทันห้วงที่และไม่เคยใจกลัว</p> <p>6. จัดให้มีแผนการป้องกันและดับเพลิงของอาคารโครงการ โดยเจ้าของโครงการต้องทำการปรับปรุงให้สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงานและสถานการณ์ที่ได้จากการฝึกซ้อม ฝึกซ้อม ฝึกซ้อม</p>	

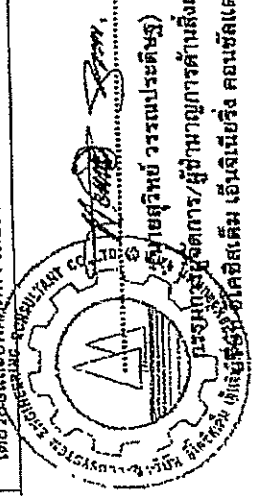
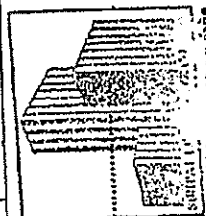


นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์
(นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด

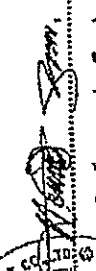
บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด
กรรมการผู้มีอำนาจ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท สิริพัช เรียลเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (22)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>การป้องกัน และดับเพลิงของโครงการที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>7. จัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟและการดับเพลิงของอาคารโครงการ โดยประสานงานกับสถานีดับเพลิงลาดพร้าว เป็นประจำทุกปี</p> <p>8. บริเวณเส้นทางหนีไฟ บ้านโคกหมี่ไฟฟ้าให้มีไฟส่องสว่างได้ว เพื่อให้การอพยพหนีไฟเป็นไปโดยสะดวก</p> <p>9. กำหนดให้มีพื้นที่ปลอดภัยและจุดรวมพลจากการเกิดเพลิงไหม้ อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวทางด้านทิศเหนือของโครงการ มีพื้นที่รวม 170 ตร.ม. (ภาพที่ 6) คิดเป็น 1 คนต่อพื้นที่จุดรวมพล 0.41 ตร.ม. โดยจุดรวมพลดังกล่าวทางเจ้าของโครงการสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยประเมินจากการฝึกอบรมการหนีไฟ และดับเพลิงประจำปี</p>	
4.7 คุณภาพและทัศนียภาพ	<p>- การก่อสร้างอาคารโครงการมีลักษณะเป็นอาคารขนาดใหญ่ที่อยู่ใกล้สิ่งสูงส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ตั้งของบ้านพักอาศัย อพาร์ทเมนต์ โกดังเก็บสินค้า และพื้นที่ว่างรอบการใช้ประโยชน์ ซึ่งอยู่ตลอดแนวถนนซอยกวาดรังสิต 16/43 ทั้งสองฝั่ง นอกจากนั้นการออกแบบด้านสถาปัตยกรรมโครงการก็ได้นำความสวยงาม เหมาะสมไม่ขัดต่อ</p>	<p>1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ดิน และชั้นดาดฟ้า รวมพื้นที่ทั้งหมด 458.85 ตร.ม. แยกเป็นพื้นที่ชั้นล่าง 333.87 ตร.ม. และชั้นดาดฟ้า 148.0 ตร.ม. คิดเป็นสัดส่วนผู้พักอาศัย 1 คน : พื้นที่สีเขียว 1.11 ตร.ม. โดยตำแหน่งที่ปลูกจะอยู่ตามแนวรั้วของโครงการ</p> <p>โดยรอบและชั้นดาดฟ้า เพื่อช่วยลดการสะท้อนแสง</p>	<p>- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อม และต้นหญ้า หากพบว่ามีต้นไม้ให้ยวเฒา หรือตาย ให้ทำการบำรุงดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p>




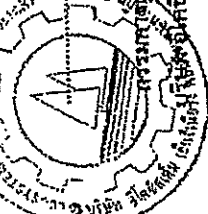

 (นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท สิริพัช รีเอสเตสเลท จำกัด


 (นายสุวิทย์ วรณประเสริฐ)
 กรรมการผู้จัดการ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท สิริพัช รีเอสเตสเลท จำกัด

ตารางที่ 2 (23)

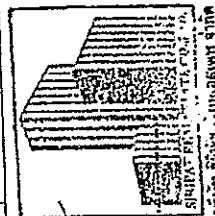
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	<p>ข้อกำหนดของกฎหมายแผนแม่บท ประกอบกับบริเวณพื้นที่หรือที่ดินที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงไม่มีแหล่งโบราณสถานโบราณคดีที่สำคัญคาดว่าจะดำเนินการจะก่อให้เกิดผลกระทบในระดับต่ำ</p> <p>- โครงการออกแบบให้พื้นที่สีเขียวทั้งหมด 458.85 ตร.ม. ในขณะที่มีพื้นที่อยู่อาศัยในโครงการประมาณ 412 คน ดังนั้นจะเห็นว่าอัตราส่วนระหว่างพื้นที่อยู่อาศัยในโครงการต่อพื้นที่สีเขียวที่ออกแบบไว้คิดเป็น 1 คน : 1.11 ตร.ม. คาดว่าโครงการมีพื้นที่สีเขียวเพียงพอต่อจำนวนผู้อยู่อาศัย</p> <p>- ลักษณะการวางตัวของอาคารโครงการจะวางตัวตามรูปแบบของแปลงที่ดิน อาคารมีความสูง 8 ชั้น 1 อาคาร มีระยะถอยร่น 2.00-13.75 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินมีการจัดสวนหย่อม</p> <p>- ในการพัฒนาโครงการจะทำการให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด ทิศทางลม ซึ่งพื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบด้านทิศทางลม ได้แก่ พื้นที่ทางด้านทิศเหนือ และทางด้านทิศใต้ พื้นที่ทางด้านทิศเหนือเป็นพื้นที่อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น 1 คูหา ซึ่งเป็นใกล้เคียงของ คลองน้ำแก้ว</p>	<p>และเพิ่มความเข้มงวดสลายตา และทำให้อาคารโครงการไม่แยงกระต้างเกิดภูมิทัศน์ที่ดีทั้งจากภายนอกภายในโครงการ และจากภายนอกอยู่ภายในโครงการ (ภาพที่ 7)</p> <p>2. จัดให้มีการใช้ของอาคารโครงการเป็นโทนสีขาวหรือสีอ่อนสอดคล้องกับชุมชนโดยรอบ เพื่อให้ให้ดูดีรับความร่ม</p> <p>3. บริเวณแนวเขตที่ดินโดยรอบอาคารจัดให้ปลูกไม้ยืนต้น ขวดตลอดแนว เพื่อสามารถช่วยดูดซับ และกรองฝุ่น กลิ่นจากแม่น้ำโยเสียรบกวนได้</p> <p>4. คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและไม้ยืนต้นในโครงการให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์และดูดีสวยงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยบดบังแสงแดดต่ออาคารโครงการ และอาคารข้างเคียง</p> <p>5. จัดให้มีการดูแล จัดแต่งไม้ยืนต้นอย่างสม่ำเสมอ โดยควบคุมความสูงไม่เกิน 10 เมตร เพื่อควบคุมการเจริญเติบโตของต้นไม้และไม่เกิดการหักงอหักล้มของไม้ยืนต้น</p> <p>6. จัดให้มีไม้บ้านคอยร่นน้ำดูแลต้นไม้ และสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้ดูอยู่สบาย และมีการดูแลแต่ง</p>	มาตรการการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม


 (นางพัชรินทร์ ภักดิ์ประสิทธิ์)
 กรรมการผู้ชำนาญ
 บริษัท สิริพัช เรียสเอสเตท จำกัด (มหาชน)

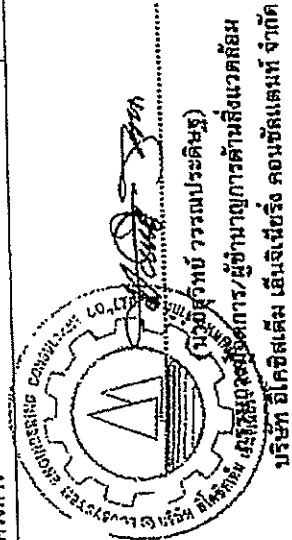

 นายสุวิทย์ วรรณประสิทธิ์
 กรรมการผู้จัดการ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท สิริพัช เรียสเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (24)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>บ้านพักอาศัยสูง 3 ชั้น และอพาทเมนต์ Ratchada Sai พื้นที่ทางด้านทิศใต้เป็น สนามทดสอบรถทางหลวงเทคนิค สูง 3 ชั้นถนนส่วนบุคคล ที่ว่างบุคคลอื่น สุเทพ แมนชั่น - สำหรับผลกระทบด้านแสงแดด ในช่วงเข้าดูกบดบังแสง 3 ชั่วโมง แต่ไม่เกิน 4 ชั่วโมง ได้แก่ บ้านพักอาศัยสูง 2 และ 3 ชั้น และในช่วงเย็นถูกบดบังแสง 3 ชั่วโมง แต่ไม่เกิน 4 ชั่วโมง ได้แก่ ซอยวิภาวดีรังสิต 10/43 ซึ่งไม่ส่งผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ</p> <p>1. ผลการสำรวจครั้งที่ 1 ด้วยแบบสอบถาม ส่วนใหญ่เห็น ว่าผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ โดยผลกระทบ ที่คาดว่าจะได้รับในลำดับที่ 1 ดังนี้</p> <p>- ด้านการจราจร มีความห่วงกังวลมาก 28.9% ปานกลาง 40.3 % รวมมีความห่วงกังวล 67.2 %</p>	<p>พื้นที่ไม่อย่างสม่อ โดยเมื่อมีการวางผังของใบไม้ จะต้องทำการเก็บกวาดพื้นที่</p> <p>7. จัดให้มีการติดตั้งรั้วโปร่งโดยรอบพื้นที่โครงการ สูง ประมาณ 2.5 เมตร เพื่อสร้างทัศนียภาพที่สวยงาม</p> <p>8. ทำความสะอาดบริเวณชั้นล่างซึ่งเป็นบริเวณเปิดโล่ง เพื่อไม่ให้บังทัศนียภาพทางลมและแสงแดด</p>	
4.8 การมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>1. ผลการสำรวจครั้งที่ 1 ด้วยแบบสอบถาม ส่วนใหญ่เห็น ว่าผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ โดยผลกระทบ ที่คาดว่าจะได้รับในลำดับที่ 1 ดังนี้</p> <p>- ด้านการจราจร มีความห่วงกังวลมาก 28.9% ปานกลาง 40.3 % รวมมีความห่วงกังวล 67.2 %</p>	<p>• การจราจรและที่จอดรถยนต์</p> <p>1. ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างใหม่บริเวณ ทางรอบโครงการ เพื่อความสะดวกและปลอดภัยของ ผู้ใช้ถนนรอบโครงการดังกล่าว</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยอำนวยความสะดวกและ จัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>3. จัดให้มีสัญญาณจราจรโครงการจำนวน 46 คัน</p> <p>4. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลานจอดรถของ โครงการ</p>	



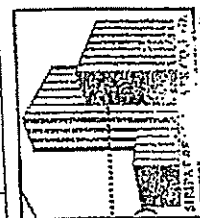
(นางพัชรินทร์ ภักดิ์ประสิทธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท สิริพัช รีเอสเตสเดท จำกัด



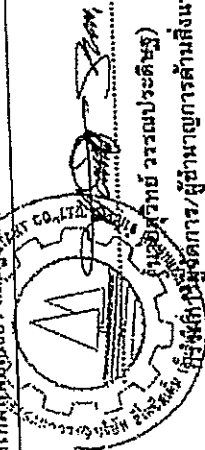
(นายสุวิทย์ วรประเสริฐ)
กรรมการผู้มีอำนาจ/ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (25)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> • การป้องกันอัคคีภัย 1. จัดให้ระบบเตือนและระบบป้องกันอัคคีภัยครบตามกฎหมายกำหนด หากพบว่ามีภาวการณ์ชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 2. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้การใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยามรักษาการณ์ และผู้พักอาศัยเพื่อให้สามารถใช้งานได้ทั้งที่และในที่พัก 3. จัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟและการดับเพลิงของอาคารโครงการ โดยประสานงานกับสถานีดับเพลิงที่อยู่ใกล้เคียงใกล้กับโครงการเป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง • การป้องกันด้านคุณภาพอากาศ 1. ออกประกาศและติดป้ายเตือนให้รถทุกคันที่เข้าจอดจอดในอาคารต้องดับเครื่องยนต์ เพื่อเป็นการลดปริมาณไอเสียจากเครื่องยนต์ 2. ให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย กวดขันให้รถที่เข้ามาจอดต้องดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง เพื่อสุขภาพของส่วนรวม • การป้องกันด้านเสียงรบกวนและทัศนียภาพ 1. จัดให้มีคู่มือใช้ใช้-และปฏิบัติตามในภายในโครงการให้ 	



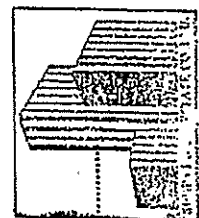
WV
นางพัชรินทร์ ภัทรประสิทธิ์
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท สิริพัช เรียวเอสเตท จำกัด




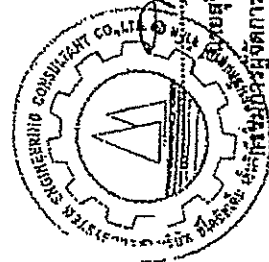
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็มจีเอช จำกัด
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็มจีเอช จำกัด


ตารางที่ ๒ (๒๖)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		และเติบโตอย่างเสมอภาค ๒. ทำการคัดค้านภายในโครงการอยู่เสมอ เพื่อป้องกัน มิให้ไปรบกวนพื้นที่บริเวณข้างเคียงโครงการ	
	๒. ผลการสำรวจครั้งที่ ๒ การสัมภาษณ์เชิงลึกโดยนำ มาตรการที่โครงการจัดเตรียมไว้ไปเสนอให้กับกลุ่ม เป้าหมายที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบโดยตรง ในรัศมี 100 เมตร มีจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ 11 ท่าน ซึ่งส่วนใหญ่ เห็นด้วยกับแนวทางการแก้ไขและมาตรการ		




 (นางพิชิตินทร์ ภัทรประสิทธิ์)
 กรรมการผู้มีอำนาจ
 บริษัท สิริพันธ์ เรียวเอสเตท จำกัด




 (นายวิชิต เอี่ยมเย็น)
 บริษัท สิริพันธ์ เรียวเอสเตท จำกัด