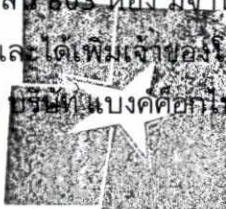


สรุประยละเอียดโครงการสวนลุมในที่บ้าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

โครงการรัชดา-ลาดพร้าว คอมเพล็กซ์ ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บ้าชาร์ จำกัด เดຍได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2552 และได้รับหนังสือแจ้งการเห็นชอบรายงานฯ ดังหนังสือเลขที่ ทส.1009.5/5839 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2552 เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารเช่า) ความสูง 25 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (อาคาร C) จำนวน 1 อาคาร ความสูง ณ ระดับพื้นชั้นที่สูงที่สุด 82.10 เมตร มีห้องพักจำนวน 1,600 ห้อง มีพื้นที่จอดรถยนต์จำนวน 830 คัน มีพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งโครงการเท่ากับ 110,432.00 ตารางเมตร

ต่อมาโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โดยเปลี่ยนแปลงเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม-พาณิชย์ (ร้านค้า) ความสูง 18 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น (อาคาร C) จำนวน 1 อาคาร ความสูง ณ ระดับพื้นชั้นที่สูงที่สุด 65.75 เมตร ห้องพักจำนวน 825 ห้อง และเพิ่มอาคารจอดรถ-พาณิชย์ (ร้านค้า) ความสูง 6 ชั้น (อาคาร C2) จำนวน 1 อาคาร ความสูง ณ ระดับพื้นชั้นที่สูงที่สุด 19.50 เมตร มีจำนวนที่จอดรถรวมทั้งหมด 791 คัน มีพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งโครงการเท่ากับ 116,038.86 ตารางเมตร และโครงการเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม “โครงการรัชดา-ลาดพร้าว คอมเพล็กซ์” เป็น “โครงการสวนลุมในที่บ้าชาร์รัชดาภิเษก” เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชนให้ความเห็นชอบตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ดังเอกสารแนบท้ายหนังสือแจ้งความเห็นชอบรายงานเลขที่ ทส.1009.5/9808 ลงวันที่ 3 ตุลาคม 2555

ปัจจุบันโครงการสวนลุมในที่บ้าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย) จะดำเนินการขยายโครงการ โดยมีการเชื่อมอาคารระหว่างอาคาร C และอาคาร C2 บริเวณชั้นที่ 2 ทำให้จากการเดิมมีจำนวน 2 อาคาร รวมมาเป็นจำนวน 1 อาคาร คือ อาคารโรงแรม-พาณิชย์(ร้านค้า)-กัตตาการ-จอดรถยนต์ แบ่งเป็น 2 Tower ประกอบด้วย Tower C (อาคารโรงแรม-พาณิชย์(ร้านค้า)-กัตตาการ-จอดรถยนต์) ความสูง 21 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง ณ ระดับพื้นชั้นที่สูงที่สุด 92.71 เมตร และ Tower C2 (อาคารพาณิชย์(ร้านค้า)-จอดรถยนต์) ความสูง 5 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ความสูง ณ ระดับพื้นชั้นที่สูงที่สุด 16.85 เมตร และเปลี่ยนแปลงประเภทอาคาร จากเดิม “อาคารอาคารอยู่อาศัยรวม(สำหรับเช่า)-พาณิชย์ (ร้านค้า)-จอดรถยนต์” เป็น “อาคารโรงแรม-พาณิชย์(ร้านค้า)-กัตตาการ-จอดรถยนต์” มีพื้นที่อาคารรวมทั้งสิ้น 125,597.51 ตารางเมตร มีจำนวนห้องพักทั้งสิ้น 803 ห้อง มีจำนวนที่จอดรถยนต์ 912 คัน ที่จอดรถทั่วไป 2 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ 14 คัน และเพิ่มเติมเจ้าของโครงการจากเดิม มี 1 บริษัท คือ บริษัท แบงค์ค็อกในที่บ้าชาร์ จำกัด มาเป็น 2 บริษัท คือ บริษัท แบงค์ค็อกคีย์ในที่บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด



แบงค์ค็อก ในที่บ้าชาร์

BANGKOK NIGHT BAZAAR

บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บ้าชาร์ จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.

ลงนาม.....
M.W.M

(นายไพรожน์ ทุ่งทองและนายเสริญศิริ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บ้าชาร์ จำกัด

ลงนาม.....
M.W.M

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสริญศิริ โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



Phy

(นายเบญจญา บุญเกยม)

บริษัท กรีนో จำกัด

ธันวาคม 2558



greeno
co.,ltd.

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่ราชวัสดุฯ บริษัท แบงค์คือในที่ราชวัสดุฯ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่ราชวัสดุฯ จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรากайภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบันของโครงการสวนลุม ในที่ราชวัสดุฯ บริษัท แบงค์คือในที่ราชวัสดุฯ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่ราชวัสดุฯ จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง) ได้แก่ งานระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายในและภายนอก งานจัดภูมิสถาปัตยกรรม และงานเก็บทำความสะอาดซึ่งโครงการได้ปรับพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงถือได้ว่ากิจกรรมในช่วงก่อสร้าง จะส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศในระดับต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> ติดป้ายประกาศหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดของโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้าง มาตรการฯ ที่สำคัญ หมายเลขอ troth พทท.ที่ติดต่อได้ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ การปรับพื้นที่โครงการต้องควบคุมให้กิจกรรมอยู่ภายใต้พื้นที่ ก่อสร้างเท่านั้น ไม่ดำเนินการบนทางสาธารณะและที่บุคคลอื่น ก่อตัวได้บนอนุญาต จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อบังภัยที่ศูนย์ที่ไม่มีดี ในช่วงก่อสร้าง ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขอ troth พทท. สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้อาศัยข้างเคียง 	- ติดตามตรวจสอบบริเวณรั้ว หรือกำแพงโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ
1.2 ทรัพยากรดินและภาระดิน	เนื่องจากปัจจุบันโครงการสวนลุม ในที่ราชวัสดุฯ บริษัท แบงค์คือในที่ราชวัสดุฯ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่ราชวัสดุฯ จำกัด ได้ก่อสร้างอาคารและเส้นทางร้อยละ 80 ชั้นงานในส่วนที่ยังเหลือ ได้แก่ งานระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายในและภายนอก งานจัดภูมิสถาปัตยกรรม และงานเก็บทำความสะอาด ดังนั้น จึงเกิดการพังทลายของดินเจิงเกิดในระดับต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำระบบระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ และชุดคุชชั่วร้าว เพื่อรวบรวมน้ำลงมาร่วมทับอพกน้ำชั่วร้าว ช่วยป้องกันการซ้ำแล้งมูลดินทรายออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีบ่อพักตะกอน ก่อนนำน้ำมาใช้ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้าง จัดวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างประจำอยู่ภายใต้พื้นที่โครงการ สำรวจสภาพอาคารโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนและหลังการก่อสร้าง ซึ่งสำรวจโดยนวัตกรรมหรือวิธีที่ทันสมัยออกเพื่อตรวจสอบสภาพอาคารสิ่งปลูกสร้าง เพื่อป้องกัน 	- จัดเจ้าหน้าที่ด้วยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจาก

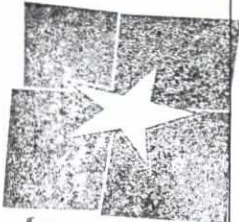
ลงนาม.....
นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุ๊ดดิริ โมราเรือง
บริษัท แบงค์คือในที่ราชวัสดุฯ จำกัด
มี.ค. 2558

ลงนาม.....
นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุ๊ดดิริ โมราเรือง
บริษัท สวนลุม ในที่ราชวัสดุฯ จำกัด
มี.ค. 2558

ลงนาม.....
นายปริญญา บุญเกشم
บริษัท กรีนีโอ จำกัด
มี.ค. 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่ราชวัสดุวัดมหาธาตุ (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่ราชวัสดุวัดมหาธาตุ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่ราชวัสดุวัดมหาธาตุ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ปัญหาความชัดແยังและเป็นข้อมูลที่มีประโยชน์กับผู้รับเหมา ก่อสร้างในการประเมินความเสียหายและการรับผิดชอบค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างกับอาคารข้างเคียง	โครงการจะแก้ไขให้โดยทันที
1.3 ธรรมชาติที่ยวานและการเกิดแผ่นดินไหว	จากการตรวจสอบภูมิประเทศที่เรื่องกำหนดการรับน้ำหนักความด้านท่านความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการด้านท่านแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550 พบว่า ในกรุงเทพมหานครไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่ถูกประกาศให้มีการออกแบบเพื่อรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว ดังนั้น ผลกระทบด้านแผ่นดินไหวต่ออาคารของโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม อาคารของโครงการมีความสูง ณ ระดับสูงสุด 92.71 เมตร เป็นอาคารสูงที่ต้องมีการออกแบบอาคารเพื่อรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว		
1.4 ศูนย์พาณิชย์	 <p>ประเมินผู้คนและผลกระทบจากภายนอกที่ใช้ในการก่อสร้าง ผลกระทบด้านผู้คนและผลกระทบจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างเกิดจากรถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ ทั้งนี้ จากการคำนวณเมื่อรวมผลการตรวจวัดปัจจุบันบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ บริเวณถนนซอยศุภฤกษ์ เมื่อวันที่ 22-23 กันยายน พ.ศ. 2557 พบว่า การก่อสร้างโครงการทำให้เกิด <ul style="list-style-type: none"> ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 0.010 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร รวมกับผลกระทบด้านปัจจุบัน 1.10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 1.11 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานก๊าซ CO เฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง ค่าพื้นดินไว้ที่ค่า 34.20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร </p>	<p>มาตรการด้านผู้คนของจากการก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้ายแสดงชื่อโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ในตำแหน่งที่บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน จัดกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที จัดพร้อมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการพุ่งกระจาดของผู้คนของอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมสมกรณีที่พบว่าเกิดผู้คนละของจำนวนมาก 	<ul style="list-style-type: none"> จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธศริ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์คือในที่ราชวัสดุวัดมหาธาตุ จำกัด

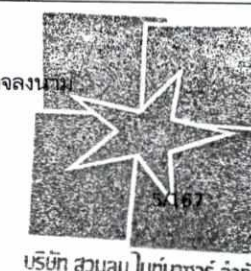
อั้นวันคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธศริ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่ราชวัสดุวัดมหาธาตุ จำกัด

อั้นวันคม 2558



ลงนาม.....

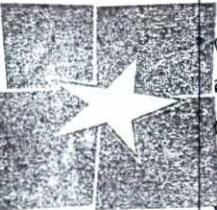
(นายปริญญา บุญเตชะ)

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

อั้นวันคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่ราชวังชิดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่ราชวังชิดาภิเษก จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่ราชวังชิดาภิเษก จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศุนค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> ก๊าซในโทรศัพท์ (NO₂) 0.023 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลตรวจปัจจุบัน 0.083 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.106 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานก๊าซ NO₂ เฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง กำหนดไว้ที่ค่า 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) 0.0005 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลตรวจปัจจุบัน 0.006 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.0065 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานก๊าซ SO₂ เฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง กำหนดไว้ที่ค่า 0.78 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) 0.013 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลตรวจปัจจุบัน 0.050 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.063 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐาน PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กำหนดไว้ที่ค่า 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองรวม (TSP) 0.016 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลตรวจปัจจุบัน 0.052 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.068 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐาน TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กำหนดไว้ที่ค่า 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) 0.0031 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลตรวจปัจจุบัน 4.46 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 4.4631 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ค่า HC ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดไว้ 	<p>มาตรการด้านมลพิษทางอากาศและผู้ประสบจากภัยธรรมชาติ ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> หมั่นตรวจสอบเครื่องยนต์รถบรรทุกโดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซล เพื่อให้การระบายควันเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด ไม่เข้าส่งสอดอุปกรณ์ก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด จัดเจ้าหน้าที่ด้วยจำนวนความสะอาดด้านการจราจร ตั้งแต่ทางเข้า-ออกโครงการจนออกสู่ถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้สัญจรบนถนน ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด จำกัดความเร็วของรถให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถที่ขึ้นส่งสอดอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิด และแน่นหนา เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง 	<p>ตรวจคุณภาพอากาศ สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ บริษัทฯ ติดกับบ้านพักอาศัย ด้านที่ตรวจวัด ผู้ลงทะเบียน (TSP) - PM-10 - CO - HC - NO₂ - SO₂ <p>ระยะเวลา ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

แบงค์ค็อก ในที่ราชวังชิดาภิเษก

BANGKOK NIGHT BAZAAR ทั้งนี้ ความเข้มข้นของมลสารที่ระบายนอกจากยานพาหนะที่ใช้ใน
บริษัท แบงค์ค็อก ในที่ราชวังชิดาภิเษก เมื่อรวมกับผลการตรวจดูคุณภาพอากาศในพื้นที่
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่ราชวังชิดาภิเษก จำกัด

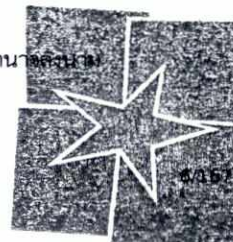
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่ราชวังชิดาภิเษก จำกัด

ธันวาคม 2558



ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกаем)

บริษัท กรีโน จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และศุนค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ใกล้เคียงโครงการ บริเวณถนนซอยสุขุมวิท เมื่อวันที่ 22-23 กันยายน พ.ศ. 2557 พบว่า ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ ดังนั้น ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบในระดับต่ำ		
1.5 เสียง	<p>ช่วงก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายในและภายนอก งานจัดภูมิสถาปัตยกรรม และงานเก็บทำความสะอาดจะส่งผลกระทบด้านระดับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ ดังนี้</p> <p>จากการคำนวณหาค่าระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการ บริเวณชั้น 1 ต่อชั้นต่างๆ ของอาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการในแต่ละด้าน มีค่าระดับเสียงในช่วง 71.22- 86.01 dB(A) ซึ่งพบว่าระดับเสียง มีค่าเกินมาตรฐาน ระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) และไม่เกินค่าระดับเสียงสูงสุด ไม่เกิน (L_{max}) 115 dB(A) ดังนั้น โครงการจึงกำหนดมาตรการลดผลกระทบโดยการตัดและเจียร์ ของกิจกรรมการเก็บงานและงานตกแต่ง จะกระทำในห้องปิดทึบที่ภายในติดตั้งผนังกันเสียง Cyience รุ่น Zoundblock S050 ที่สามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังดังกล่าว ต่อ 47 dB(A)</p> <p>จากการคำนวณเสียงที่ลดลงเมื่อผ่านมาตรการฯ รวมกับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 ชั่วโมง) เท่ากับ 69.90 dB(A) พบว่า ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณชั้น 1 ต่อชั้นต่างๆ ของอาคาร/บ้าน ข้างเคียงมีค่าเท่ากับ 69.90 dB(A) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ระดับเสียง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 14 (พ.ศ. 2554) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 14 (พ.ศ. 2554)</p>	<ol style="list-style-type: none"> ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบถึง แผนการก่อสร้างและบุคคลที่สามารถติดต่อได้ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ กำหนดให้มีการก่อสร้างเฉพาะช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น ส่วนในช่วงหลังเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป โครงการไม่ดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างได้ ทั้งสิ้น เพื่อลดระดับการรบกวนประชาชนในชุมชนใกล้เคียง ตรวจสอบระยะเวลารажการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้ เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และ ต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง กำหนดการบรรทุกของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ กำหนดเวลาการทำงานที่เกิดเสียงดัง โดยให้ก่อสร้างเวลา 08.00-17.00 น. งดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อนของชุมชน (หลังเวลา 17.00 น. เสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์) และต้องไม่ก่อสร้างเกินเวลาที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ จะแก้ไขให้โดยทันที ตรวจดูคุณภาพเสียง สถานที่ตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ติดกับบ้านพักอาศัย ดัชนีที่ตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - L_{eq} 24 hr. - L_{max}

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิริ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิริ โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

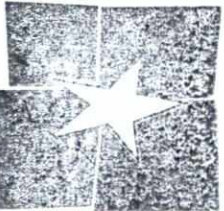
ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกษม)

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

ธันวาคม 2558

**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม 2540 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540 กำหนดให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง 70 dB(A)</p> <p>กิจกรรมก่อสร้างอาคารโครงการ (บริเวณชั้น 2-21) ที่ก่อให้เกิดเสียง คือ เก็บงานและงานตกแต่ง ซึ่งโครงการได้ประเมินผลกระทบเสียงที่เกิดขึ้น ในกรณี lever รายสุดของแต่ละชั้น โดยผู้รับเสียงอยู่ในชั้นที่ใกล้ที่สุดกับ แหล่งกำเนิดเสียง ด้านทิศใต้ อาคารพาณิชย์ สูง 4 ชั้น จะได้รับระดับเสียง อยู่ในช่วง 71.47-71.48 dB(A) และ ทิศตะวันตก กลุ่มบ้านพักอาศัย ขนาด 2 ชั้น จะได้รับเสียงอยู่ในช่วง 85.82-86.18 dB(A)</p> <p>ทั้งนี้ โครงการมีมาตรการในการลดผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้นบริเวณ ชั้น 2-21 ของอาคารโครงการ โดยการตัดและเจียร์ กระทำในห้องปิด ทึบที่ภายในติดตั้งผนังกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock S050 ซึ่งจาก มาตรการดังกล่าวสามารถลดความเสียงที่ลดลงไปยังแหล่งรับที่อยู่ใกล้ พื้นที่โครงการทุกชั้นในแต่ละด้านอยู่ในช่วง 24.47-39.18 dB(A) เมื่อนำ ค่าดังกล่าวรวมกับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 53.50 dB(A) พบว่า ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ดำเนินรับเสียงได้ จะเกิดขึ้นต่อ ชั้นต่างๆ ของอาคาร/บ้านข้างเคียงมีค่าเท่ากับ 69.90 dB(A) ซึ่งอยู่ใน กำหนดมาตรฐาน ระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 14 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียง จัดขึ้นทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม 2540 ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540 กำหนดให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq})</p>	<p>7. จัดทำรั้ว Metal Sheet (ความหนา 1.59 มม.) ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง</p> <p>8. ติดตั้งกล้องรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากการก่อสร้าง ติดไว้ด้านหน้า พื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>9. จัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะบุคคลชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟัง ความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ซึ่งจะช่วยให้ทราบถึงความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหา ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - L90 <u>ระยะเวลา ความที่</u> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ลงนาม.....

(นายไฟโอล์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโอล์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



8/167

ลงนาม.....

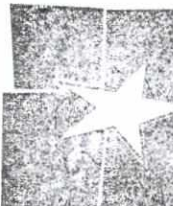
(นายปริญญา บุญเกشم)

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่ราชวัสดุฯ (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่ราชวัสดุฯ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่ราชวัสดุฯ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสังคมและศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>24 ชั่วโมง 70 dB(A)</p> <p>สำหรับค่าระดับเสียงรบกวนในช่วงก่อสร้างโครงการที่มีต่ออาคาร ใกล้เคียงพื้นที่โครงการทั้งทางด้านทิศใต้ และทิศตะวันตก โดยค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L90) เท่ากับ 53.50 dB(A) พบร่วมกับ ระดับเสียงรบกวนในช่วงที่โครงการมีการก่อสร้างบริเวณชั้น 1 และ ชั้น 2-21 ต่ออาคารใกล้เคียง พื้นที่โครงการได้รับมีค่าไม่เกิน 10 dB(A) โดยมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน</p>		
1.6 ความสั่นสะเทือน	 <p>กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการ เช่น การขนส่งวัสดุก่อสร้าง และการปรับเตรียมพื้นที่ อาจทำให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน ซึ่งจากการประเมินผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจาก Loaded Trucks พบร่วมกับ พื้นที่ใกล้เคียงโครงการได้รับมีค่าอยู่ในช่วง 0.0533 - 0.2946 มิลลิเมตร/วินาที (พื้นที่อ่อนไหวจะไม่ได้รับผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจาก Loaded Trucks) ซึ่งมีค่าไม่เกิน 5.0 มิลลิเมตร/วินาที ลดลงตามค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (เลือกใช้ค่าความถี่ที่ให้ค่าความเรื้อรานภาคต่ำที่สุด เป็นค่ามาตรฐานในการประเมิน)</p> <p>แบงค์คือในที่ราชวัสดุฯ ออกจากร้าน จำกัด จำกัด ต่อคืน อาคารสิ่งปลูกสร้าง ตามเกณฑ์ของ Whiffin และ Leonaed (1971) บริษัท แบงค์คือในที่ราชวัสดุฯ จำกัด ประเมินค่าความถี่ที่ให้ค่าความเรื้อรานภาคต่ำที่สุด เป็นค่ามาตรฐาน DIN 4150</p>	<ol style="list-style-type: none"> เมื่อมีการชำรุดเสียหายของอาคารที่มีอยู่โดยรอบโครงการต้องเข้าไปซ่อมแซมแก้ไขทันที ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมจัดเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากแรงสั่นสะเทือนที่อาจเกิดขึ้นจากการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ด้วยตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน ออกแบบโครงสร้างอาคารสูงให้สามารถรองรับด้านท่านแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความด้านท่าน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการด้านท่านแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550 	<ul style="list-style-type: none"> จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลา กอน พบร่วมกับร่องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ จะแก้ไขให้โดยทันที ตรวจความสั่นสะเทือน <u>ด้วยที่ตรวจวัด</u> ความสั่นสะเทือนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

ลงนาม.....

นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และ นายเสรีธฤ提 โนราเรือง

บริษัท แบงค์คือในที่ราชวัสดุฯ จำกัด

อั้นวაคม 2558

ลงนาม.....

นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และ นายเสรีธฤ提 โนราเรือง

บริษัท สวนลุม ในที่ราชวัสดุฯ จำกัด

อั้นวაคม 2558



9/167

ลงนาม.....

นายปริญญา บุญเกемых

บริษัท กรีนโอ จำกัด

อั้นวაคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่ราชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่ราชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่ราชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

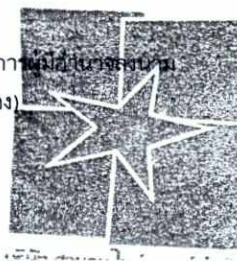
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>พบว่า ค่าระดับแรงสั่นสะเทือนที่ต่ำกว่าระดับแรงสั่นสะเทือนที่จะรบกวนต่อคนที่อยู่อาศัยในอาคาร และต่ำกว่าค่าแรงสั่นสะเทือนที่จะกระทบและสร้างความเสียหายทางโครงสร้างสถาปัตยกรรม ที่กำหนดไว้ที่ 5.0 มิลลิเมตร/วินาที ตามเกณฑ์ของ Whiffin และ Leonard รวมทั้งค่าระดับแรงสั่นสะเทือนมีค่าต่ำกว่าระดับแรงสั่นสะเทือนที่ไม่เป็นอันตราย แม้แต่สิ่งปลูกสร้างเก่าแก่ ตามมาตรฐาน DIN 4150 ส่วนพื้นที่อ่อนไหวจะไม่ได้รับผลกระทบจากความสั่นสะเทือนที่เกิดจาก Loaded Trucks แต่อย่างใด</p>		<p>สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553)เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ติดกับบ้านพักอาศัย <p><u>ระยะเวลา ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
1.7 คลินิกทุยเมธิราหัศมี 	<p>คลินิกทุยเมธิราหัศมี</p> <p>คลินิกทุยเมธิราหัศมีบดีที่น่าสนใจอีกประการหนึ่ง คือ คลินิกทุยบังช่วงสามารถสะท้อนได้ที่บรรยายกาศชั้นไฮโซโนสเพียร์ เพรเวนทร์ พระบรมราชากาศในชั้นนี้ประกอบด้วย อนุภาคร่มที่มีประจุไฟฟ้าเป็นจำนวนมาก ดังนั้น มีผลเหมือนว่าคลินิกทุยขึ้นไปบนชั้นบรรยายกาศไฮโซโนสเพียร์ แล้วสะท้อนกลับลงมา แต่ถ้าคลินิกทุยที่ขึ้นไปมีความถี่มากเกินไป ประจุอิสระสั่นตามไม้ทัน คลินิกทุยจะไม่เสียพลังงานและจะหล่อผ่านชั้นบรรยายกาศออกไป บริษัท แบงค์คือในที่ราชาร์ จำกัด ผู้ให้สามารถใช้คลินิกทุยในการสื่อสารเป็นระยะทางไกลๆ ได้</p>	<ol style="list-style-type: none"> โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยอาคาร/บ้านพักอาศัย พื้นที่ติดโครงการ จากโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือต้องกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง แต่เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรบกวนคลินิกทุย ผู้รับประโยชน์โดยโครงการจะปรับตัวแทนง ปรับปรุงอุปกรณ์รับโทรศัพท์ โดยโครงการจะปรับตัวแทนง ปรับปรุงอุปกรณ์รับโทรศัพท์ 	<p><u>บริเวณที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ติดโครงการ <p><u>ตัวชี้ที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความคิดเห็นของคลินิกทุยและโทรศัพท์ <p><u>ระยะเวลา ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ลงนาม.....

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีษฐ์ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์คือในที่ราชาร์ จำกัด
เดือนพฤษภาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีษฐ์ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่ราชาร์ จำกัด
เดือนพฤษภาคม 2558



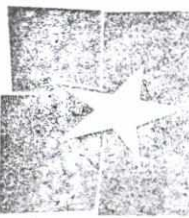
10/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกษม)
บริษัท กรีนโอ จำกัด
เดือนพฤษภาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บ้าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค็อกไนท์บาซ่าร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บ้าชาร์ จำกัด^{จำกัด} BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>น้อยมาก</p> <p>ในการกระจายเสียงด้วยคลื่นวิทยุระบบเอฟเอ็ม คลื่นสามารถเดินทางถึงเครื่องรับวิทยุได้สองทาง คือ เคลื่อนที่ไปตรงในระดับสายตา ซึ่งเรียกว่า คลื่นดิน ส่วนคลื่นที่สะท้อนกลับมาจากชั้นไอโอดีฟายร์ เรียกว่า คลื่นพื้น ส่วนคลื่นวิทยุระบบเอฟเอ็มซึ่งมีความถี่สูงจะมีการสะท้อนที่ชั้นไอโอดีฟายร์ ดังนั้น ถ้าต้องการส่งกระจายเสียงด้วยระบบเอฟเอ็มให้ครอบคลุมพื้นที่ใกล้ๆ จึงต้องมีสถานีถ่ายทอดเป็นระยะๆ และผู้รับต้องตั้งสายอากาศให้สูง</p> <p>ในขณะที่คลื่นวิทยุเคลื่อนที่ผ่านสิ่งกีดขวางที่มีขนาดใกล้เคียงความยาวคลื่น จะมีการเลี้ยวเบนเกิดขึ้น ทำให้คลื่นวิทยุอ้อมผ่านไปได้ แต่ถ้าสิ่งกีดขวางมีขนาดใหญ่มาก เช่น ภูเขา คลื่นวิทยุที่มีความยาวคลื่นสั้น จะไม่สามารถอ้อมผ่านภูเขาได้ ทำให้ด้านตรงข้ามของภูเขานี้เป็นจุดปลดคลื่น และการกระจายเสียง สถานีส่งคลื่นวิทยุหนึ่งจะใช้คลื่นวิทยุที่มีความถี่คลื่นโดยเฉพาะ เพราะถ้าใช้คลื่นที่มีความถี่เดียวกัน จะเข้าไปในเครื่องรับพร้อมกัน เสียงจะรบกวนกัน แต่ถ้าส่งวิทยุอูฐ์ห่างกันมากๆ จนคลื่นวิทยุของสถานีทั้งสองไม่สามารถรบกวนกันได้ สถานีทั้งสองอาจใช้ความถี่เดียวกันได้</p> <p>คลื่นโทรศัพท์</p> <p>คลื่นโทรศัพท์ที่ศูนย์มีความถี่ประมาณ 10⁸ เฮิรตซ์ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีความถี่สูงขนาดนี้จะไม่สะท้อนที่ชั้นไอโอดีฟายร์ แต่จะทะลุผ่านนั้น</p>	<p>สัญญาณเดิม หรือติดตั้งอุปกรณ์รับสัญญาณโทรศัพท์ใหม่ให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบในทันทีที่ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่า การรับสัญญาณโทรศัพท์คนใดได้รับบาดบั้งคลื่นสัญญาณอันเกิดจากอาคารของโครงการ โดยโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากการแก้ไขให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม</p> <ul style="list-style-type: none"> การซัดเซยตามรายละเอียดในข้อ 1 ต้องเริ่มตั้งแต่มีการก่อสร้างโครงการจนถึงเปิดดำเนินการ เป็นระยะเวลา 1 ปี ในกรณีที่ 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้ลักษณะโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน 	

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โนราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในที่บ้าชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

.....การรายงานข้อมูลลงนาม

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โนราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



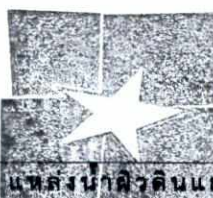
11/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกغم)
บริษัท กรีนีโอ จำกัด
ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่ราชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่ราชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่ราชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>สถานีถ่ายทอดคลื่นเป็นระยะฯ เพื่อรับคลื่นโทรทัศน์จากสถานีสังชิงมาในแนวเส้นตรง แล้วขยายให้สัญญาณแรงขึ้นก่อนที่จะส่งไปยังสถานีที่อยู่ถัดไป เพราะสัญญาณเดินทางเป็นเส้นตรง ดังนั้น สัญญาณจะไปได้ไกลสุดเพียง 80 กิโลเมตรบนผิวโลกเท่านั้น ทั้งนี้ เพราะผิวโลกโค้งหรืออาจใช้คลื่นไมโครเวฟทำสัญญาณจากสถานีส่งไปยังดาวเทียมซึ่งโคจรอยู่ในวงโคจรที่ต่าแห่งทุกดันนีเมื่อเทียบกับต่าแห่งหนึ่งบนผิวโลก นั่นคือดาวเทียมมีความเร็วเชิงมุมเดียวกับความเร็วในการหมุนรอบตัวเองของโลก จากนั้นดาวเทียมก็จะส่งคลื่นต่อไปยังสถานีรับที่อยู่ใกล้ๆได้ เพื่อคลื่นโทรทัศน์ที่มีความยาวคลื่นสั้น ไม่สามารถเลี้ยวเบนอ้อมผ่านลังกิดขวางในญี่ได้ ดังนั้น เมื่อคลื่นโทรทัศน์กระ逼ยันต์หรือเครื่องบินจะเกิดปรากฏการณ์แทรกสอดกับคลื่นที่ส่งมาจากสถานีแล้วเข้าเครื่องรับสัญญาณพร้อมกัน ทำให้เกิดภาพช้อนในจอยา พะนันเพื่อให้ได้ภาพคมชัดเจน ปัจจุบันจึงนิยมใช้ระบบส่งสัญญาณโทรทัศน์ตามสาย</p> <p>จากการสำรวจด้านการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามบางส่วนยังเห็นว่าการเกิดโครงการมีผลต่อความคอมชัดของวิทยุและโทรทัศน์ที่พังหรือดูอยู่ในปัจจุบัน</p>		
1.8 แหล่งน้ำดื่มน้ำใต้ดิน แบงค็อก ในที่ราชาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.	<p>แหล่งน้ำดื่มน้ำใต้ดิน</p> <p>น้ำเสียในช่วงก่อสร้างจะเกิดขึ้น 2 ส่วน คือ น้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างส่วนใหญ่จะถูกใช้ในการก่อสร้าง ส่วนน้ำล้างวัสดุก่อสร้างมีปริมาณไม่มากนัก แต่การปล่อยให้ไหลซึมไปเอง และน้ำเสียจากคนงานบริษัท แบงค์ค็อก ในที่ราชาร์ จำกัด ก่อสร้าง มีปริมาณ 7.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียส่วนนี้แบ่งเป็นน้ำเสีย</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูกสุขาลักษณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน พัฒนาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วม จัดให้มีคนงานดอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ 	

ลงนาม.....

(นายไฟโจร์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่ราชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโจร์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่ราชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



12/167

ลงนาม.....

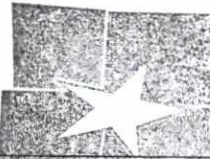
(นายปริญญา บุญเกغم)

บริษัท กรีโน่ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่ราชวัสดุฯ (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่ราชวัสดุฯ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่ราชวัสดุฯ จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จากอุปโภคทั่วไป 10.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนน้ำเสียจากห้องส้วมของคนงาน 2.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทั้งหมดจะถูกนำไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งทั้งน้ำอุปโภค-บริโภคของคนงานและน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแป๋ง พร้อมตัวแรงตักมูลฝอย ซึ่งบางส่วนจะไหลกลับมาสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ รวมถึงท่อระบายน้ำสาธารณะ (ด้านหน้าโครงการ) และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจักรต่อไป ดังนั้น จึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพน้ำดื่มน้ำผิวดินในระดับต่ำ แหล่งน้ำได้ดิน</p> <p>แหล่งน้ำใช้ของโครงการในช่วงการก่อสร้าง จะได้รับการจ่ายมาจากการประปาครบทุกส่วนของไทย ไม่มีการนำน้ำได้ดินมาใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง อีกทั้งน้ำเสียจากส้วมจะถูกระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ (ด้านหน้าโครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออก) และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจักรต่อไป ดังนั้น การดำเนินการก่อสร้างของโครงการจึงก่อให้เกิดผลกระทบต่อแหล่งน้ำได้ดินในระดับต่ำ</p>	<p>3. ประสานให้รถสูบสิ่งปฏิกูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาสูบตะกอนไปกำจัดทันทีที่เต็ม</p> <p>4. หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องดำเนินการสูบของเสียภายในห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสียออก โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ</p> <p>5. ให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดดูดมูลฝอยออกจากบ่อตัก มูลฝอยสุดท้ายก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุกวัน</p> <p>6. ให้ชุดลอกแนวร่างระบายน้ำที่ชุดໄว้รอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อตัก ตะกอนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ก่อนเข้าฤดูฝนและหลังผ่านฤดูฝน) ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง</p>	
2. ทรัพยากรชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก แบงค็อก ไนท์บازาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.	โครงการตั้งอยู่บนถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร บริเวณถนนรัชดาภิเษก ซึ่งมีสภาพพื้นที่ทั่วไปโดยรอบโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย อาคารพักอาศัย อาคารโรงแรม อาคารพาณิชย์ บ้านพักอาศัย สถานประกอบการ และพื้นที่ว่าง ดังนั้น พืชพรรณ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	

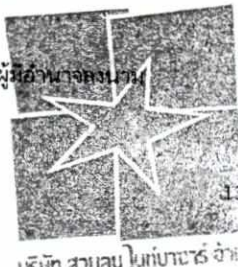
ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีศรีศิริ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์คือในที่ราชวัสดุฯ จำกัด

อั้นวაคม 2558

อั้นวაคม 2558



13/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเทียม)

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

อั้นวაคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บ้าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ที่พับซึ่งเป็นพืชที่ปลูกไว้ประดับตามบ้านทั่วไป ส่วนสัตว์ที่พับ คือ สุนัข แมว ที่ชาวบ้านเลี้ยงไว้ ซึ่งไม่ใช้สัตว์หายากหรือขั้นgrade เป็นสัตว์ป่า คุ้มครองหรือสัตว์ป่าสงวนที่ควรค่าต่อการอนุรักษ์ ดังนั้น จึงส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกในระดับต่ำ		
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	แหล่งน้ำคิดเห็นที่อยู่ใกล้เดียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ คลองน้ำแก้ว ซึ่งอยู่ติดกับพื้นที่โครงการทางทิศใต้ สภาพลักษณะทางกายภาพเป็นสีค่อนข้างดี ใช้ประโยชน์เพื่อเป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งของชุมชนในละแวกใกล้เดียงไม่พบว่ามีการใช้ประโยชน์เพื่อการคุ้มครองชั้นสูง การอุปโภคบริโภคหรือเพื่อการเก็บตัวอย่างแต่อย่างใด รวมทั้งคุณภาพในคลองดังกล่าวอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างต่ำ จึงไม่พบว่ามีสภาพน้ำเสียทางน้ำที่สำคัญแต่อย่างใด ดังนั้น จึงส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำในระดับต่ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	ในระยะก่อสร้างโครงการมีการใช้น้ำทั้งสิ้น 17.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยใช้น้ำประปาจากสำนักงานประปานครหลวง สาขาพญาไท ซึ่งปริมาณการใช้น้ำในกิจกรรมก่อสร้าง เช่น การล้างเครื่องมือ อัดพรมพื้น และงานเก็บทำความสะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 10.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน และน้ำใช้เพื่อการอุปโภค จึงเป็นน้ำสำหรับการชำระล้างและน้ำในห้องส้วมของคนงาน (จำนวน 100 คน) 7.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งส่วนใหญ่สำนักงานประปานครหลวง สาขาพญาไท สามารถให้บริการได้ BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD. ดังนั้น การใช้น้ำในช่วงก่อสร้างจะส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำ	<ol style="list-style-type: none"> 1. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น 2. ตรวจสอบดูจุดรั่วซึม กรณีที่พบว่ามีการรั่วซึมให้เร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที 3. จัดให้มีที่เก็บสำรองน้ำใช้ภายในบ้านพักคนงานไว้อย่างเพียงพออย่างน้อย 1 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบดูจุดรั่วซึมบริเวณท่อประปาของโครงการทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิริ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บ้าชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิริ โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

14/167

ลงนาม.....

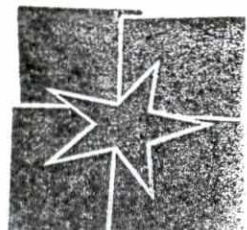
(นายปริญญา บุญเก.dex)

บริษัท กรีโน่ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การนำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<p>ของชุมชนโดยรอบในระดับต่ำ</p> <p>สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน โครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย) ได้ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จประมาณร้อยละ 80 ซึ่งงานในส่วนที่ยังเหลือ ได้แก่ งานระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายในและภายนอก งานจัดภูมิสถาปัตยกรรม และงานเก็บทำความสะอาด ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากน้ำเสียของโครงการซึ่งก่อสร้างยังคงกระทบต่อชุมชนโดยรอบในระดับต่ำ</p>  <p>แบงค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>  <p>สวนลุม ในที่บazar จำกัด SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งบ่อระบายน้ำเสียสำเร็จรูป ประสิทธิภาพในการบัดกรองละ 92 ทำให้ค่า BOD ลดลงจากเดิม 250 มิลลิกรัมต่อลิตร เหลือ 20 มิลลิกรัม กำหนดให้มีการสูบตะกอนในบ่อเกราะไปกำจัดโดยดำเนินการทุกวัน จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูกสุขาภิบาลและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วม จัดให้มีคันงาน custody และรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดให้มีการกำจัดกลิ่น เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้พักอาศัยที่ติดกับโครงการ ประสานให้รอดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาสูบตะกอนไปกำจัดทันทีที่เต็ม หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องดำเนินการสูบของเสียภายในห้องส้วมและระบบบำบัดน้ำเสียออก โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่โดยการฝังกลบ พร้อมฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อ จัดเจ้าหน้าที่ดูแลห้องน้ำที่เก็บความมูลฝอยออกจากบ่อตักมูลฝอยสุดท้ายทุกวัน ให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลห้องน้ำที่เก็บความมูลฝอยออกจากบ่อตักมูลฝอยสุดท้ายทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบปริมาณกากตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ในการนี้ที่พบว่าเต็มให้สูบตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยสำนักงานเขตจตุจักร เข้ามาสูบนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลต่อไป ตรวจสอบสภาพและความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จต้องสูบตะกอนและน้ำเสียที่อยู่ภายใต้ระบบบำบัดน้ำเสียออกไปกำจัด และบำบัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลก่อนการ

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

อั้นวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

อั้นวาคม 2558

15/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกเมม)

บริษัท กรีนโปรดักส์ จำกัด

อั้นวาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มูลฝอยสุดท้ายก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทุกวัน</p> <p>9. ให้ชุดลอกแนววางระบายน้ำที่ชุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างและบ่อตักตะกอนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ก่อนเข้าดูดฝุ่นและหลังผ่านดูดฝุ่น) ตลอดระยะเวลาซึ่งก่อสร้าง</p>	รืออ่อน ตรวจคุณภาพน้ำ ตัวน้ำที่ตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - TKN - TDS - Fat Oil and Grease - Sulfide - Fecal Coliform สถานที่ดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำห้วยผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ระยะเวลา ความถี่ <ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 เดือน ระยะเวลาการก่อสร้าง
3.3 กรณีที่ไม่ได้รับอนุญาต BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.	สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน โครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย) ได้ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จประมาณร้อยละ 80 ชั้นงานในส่วนบริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar ที่ชั้นสิบเอ็ด ได้แก่ งานระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายในและภายนอก	<p>1. จัดให้มีระบบระดับน้ำ รอบแนวเขตที่ดิน และมีบ่อตักตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอก</p> <p>2. จัดให้มีคนงานดูแลร่างระบบน้ำของโครงการให้สามารถขึ้นท่อระบายน้ำ เดือนละ 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบความสามารถในการระบายน้ำของท่อระบายน้ำ เดือนละ 1

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธัญ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

เดือนมีนาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธัญ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

เดือนมีนาคม 2558



เอกสาร สบฉบับ ในที่บazar จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกаем)

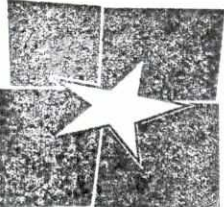
บริษัท กรีโน๊อ จำกัด

เดือนมีนาคม 2558



greeneo
co.,ltd.

**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ภายในออก งานจัดกิจกรรม และงานเก็บทำความสะอาด เชิงน้ำฝน ที่ตัดในช่วงนี้ จะรวมรวมเข้าสู่ระบบระบายน้ำที่ก่อสร้างเสร็จแล้ว และระบายน้ำอุดสูญท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ดังนั้น จึงส่งผลกระทบต่อชุมชนในระดับต่ำ	รวบรวมน้ำฝนให้ในมายั่งท่อระบายน้ำบนถนนรัชดาภิเษก 3. ออกกฎหมายคุณงานไม่ทิ้งเศษสักก้อนจากการก่อสร้างอาคารให้ตกลงไปอุดตันยังท่อระบายน้ำบนถนนรัชดาภิเษก 4. จัดให้มีคุณงานทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดินและวัสดุอุดตันหรือกัดขวางการไหลของน้ำและท่อระบายน้ำ 5. ให้ชุดลอกแนวนะระบายน้ำที่ชุดไว้รับพื้นที่ก่อสร้างและท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ก่อนเข้าตุดฟันและหลังผ่านตุดฟัน) ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
3.4 การจัดการมูลฝอย  แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด ช่วงนี้มีปริมาณไม่มากสำหรับมูลฝอยที่ต้องการ แต่ก็ต้องรับมูลฝอยที่ได้ 0.72, 0.48 และ 0.24 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ ในขณะที่โครงการติดต่อให้สำนักสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรักษาระบบน้ำและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตจตุจักรมารับมูลฝอยไปกำจัด บริษัทมูลฝอย	มูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างมี 2 ประเภทคือ เศษวัสดุก่อสร้าง และมูลฝอยจากการอุบไปคบริโภคของคนงานก่อสร้าง เชิงเศษสุดก่อสร้าง นั้นจะมีบางส่วนที่นำกลับมาใช้ใหม่และขายให้แก่ผู้ที่ต้องการ ส่วนมูลฝอยจากการอุบไปคบริโภคของคนงานซึ่งมีปริมาณมูลฝอยประมาณ 300 ลิตร/วัน หรือ 0.30 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งมูลฝอยทั้งหมดถูกรวบรวมไว้ในถังรองรับ มูลฝอยที่จัดไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แบ่งเป็น ถังรองรับมูลฝอยแห้ง 3 ถัง ถังรองรับมูลฝอยเปียก 2 ถัง และถังรองรับ มูลฝอยอันตราย 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยแห้ง มูลฝอยเปียก และมูลฝอย อันตรายได้ 0.72, 0.48 และ 0.24 ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ในขณะที่ โครงการติดต่อให้สำนักสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรักษาระบบน้ำและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตจตุจักรมารับมูลฝอยไปกำจัด บริษัทมูลฝอย	1. จัดพื้นที่ก่อสร้างไว้ดีก่อสร้างไปปล่อยให้กระจัดกระจาดหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยคัดแยก เศษวัสดุที่สามารถนำไปใช้ได้อีก 2. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิดมิดชิดขนาด 240 ลิตร ตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 6 ถัง ที่จัดวางไว้ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพักคุณงานที่ผ่านมาและอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อรอด้วยการเก็บมูลฝอยของเขตจตุจักรและนำไปกำจัดทุกวัน ซึ่งรองรับมูลฝอยจากคุณงานได้นาน 3 วัน 3. กำชับคุณงานทั้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด 4. ตรวจสอบที่รองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ 5. ติดต่อสำนักงานเขตจตุจักรเข้ามาดำเนินการ เก็บขั้นมูลฝอยของ คุณงานก่อสร้าง	<u>ด้วยน้ำที่ตัวรับ</u> - ความเพียงพอของถังรองรับ - ความสะอาด - สภาพถังรองรับมูลฝอย <u>สถานที่ดำเนินการ</u> - ภายในพื้นที่โครงการ <u>ระยะเวลา ความถี่</u> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



17/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญกิจเมธ)

บริษัท กรีโน่ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่ราชวังชิดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่ราชวังชิดาภิเษก จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่ราชวังชิดาภิเษก จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาด雅 เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	การเก็บขยะมูลฝอยของชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> 6. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้งาน บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น 7. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ต่างๆ มีการคัดแยกมูลฝอยออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่อีก 8. โครงการต้องใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอิทธิพลต่อสิ่งแวดล้อมน้อย เช่น หลอดไฟที่มีอิทธิพลต่อสิ่งแวดล้อมน้อย หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพดี เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่ nem ด้อยกว่า 9. ตรวจสอบสภาพพืชพรรณรอบรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาระนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าพืชพรรณรอบรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ 	
3.5 การไฟฟ้า แบงค์ค็อก ในที่ราชวังชิดาภิเษก จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.	ในช่วงการก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง ใช้ไฟฟ้าจากการจ่ายกระแสไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง สาขาบางเขน โดยมีปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง ประมาณ 10 กิโลวัตต์/เดือน ซึ่งการไฟฟ้านครหลวงสามารถให้บริการแก่โครงการในช่วงก่อสร้างอย่างเพียงพอ จึงคาดว่าการใช้ไฟฟ้าของพื้นที่ก่อสร้าง จะไม่ส่งผลกระทบต่อการ	<ul style="list-style-type: none"> 1. รณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าย่างประยัด เช่น แนะนำให้คนงานดูดปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น 2. จัดซ่อมเทคนิคไฟฟ้าควบคุณการปฏิบัติงาน 3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกำหนดเวลาที่ถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - จดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้า ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ใน

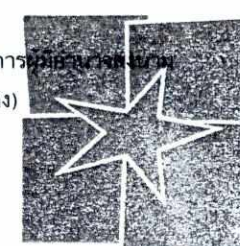
ลงนาม.....

(นายไฟโจน พุ่งทอง และนายเสรีฤทธิ์ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในที่ราชวังชิดาภิเษก จำกัด
อั้นวაคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโจน พุ่งทอง และนายเสรีฤทธิ์ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่ราชวังชิดาภิเษก จำกัด
อั้นวაคม 2558

ลงนาม.....



18/167

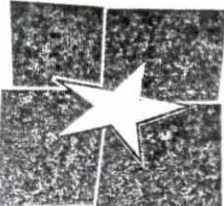
ลงนาม.....

(นายบริญญา บุญເກມ)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
อั้นวაคม 2558



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บ้าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์คือในที่บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ใช้ไฟฟ้าของชุมชนข้างเดียง เพราะปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ในช่วงนี้มีไม่มาก	4. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานในพื้นที่ก่อสร้าง และสำนักงานก่อสร้างโครงการ 5. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	งานก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
3.6 การคมนาคมขนส่ง	 <p>ในระยะก่อสร้างมีปริมาณรถขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยคาดว่าจะมีรถขนส่งบรรทุก 6 ล้อ เข้า-ออกพื้นที่โครงการประมาณ 2 คัน (4 เที่ยว/วัน) และรถบรรทุกขนาดเล็ก (รถปิกอัพ) รับ-ส่งคนงาน เข้า-ออกพื้นที่โครงการประมาณ 4 คัน (8 เที่ยว/วัน) โดยรถทั้งสองประเภท ไม่ได้เข้าออกพื้นที่โครงการในช่วงเวลาเดียวกัน ซึ่งโครงการกำหนดให้มี การขนวัสดุก่อสร้างในช่วง 09.00-16.00 น. และรถบรรทุกขนาดเล็ก (รถปิกอัพ) ของเจ้าหน้าที่โครงการเฉพาะช่วงเข้า-เย็น สามารถคำนวณ ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง 6 PCU และรถบรรทุกขนาดเล็ก (รถปิกอัพ) ศูนย์รับ-ส่งคนงาน 8 PCU สามารถคำนวณหาค่า V/C Ratio ระยะก่อสร้าง จากการประเมินระยะก่อสร้างโครงการ พบร่วมกับ ผู้ดูแลรัชดาภิเษก ถนนลาดพร้าว ทั้งในวันหยุดและวันธรรมดามีค่า V/C Ratio เปเปลี่ยนแปลง เมื่อสภาพการจราจรยังคงอยู่ในระดับเดิม ดังนั้น การขนส่งวัสดุก่อสร้าง พนักงานและคนงานก่อสร้างส่งผลให้ บริษัท แบงค์คือในที่บ้าชาร์ จำกัด ปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้น โดยรวมส่งผลกระทบต่อสภาพการจราจร BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดชั้นบรรทุกทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตาม ข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็ว และน้ำหนักบรรทุก ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างด้วยรถบรรทุกที่มีน้ำหนักรวมไม่เกิน พิกัดที่กรรมการขนส่งทางบกกำหนด ติดตั้งป้ายบอกทางเข้า-ออก และป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่โครงการที่ติดกับถนนรัชดาภิเษก จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโดยควบคุมและอำนวยความสะดวก สะดวกการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกรวดเร็วด้านการจราจรตลอดเวลาที่ก่อสร้าง กำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาหลักเลี้ยงการขนวัสดุก่อสร้างในช่วงโมงเร่งด่วนทั้งช่วงเช้าและช่วงเย็น จำกัดความเร็วของรถให้วิ่งด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน จัดระเบียบรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างให้จอดอยู่ในเขตก่อสร้าง เท่านั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ จะแก้ไขให้โดยทันที - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน ความสะอาดของล้อ และสภาพผ้าใบ ความหนาแน่น ของ การปิดคลุมท้ายรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ลงนาม..... และ.....

(นายไพรจน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง)

บริษัท แบงค์คือในที่บ้าชาร์ จำกัด

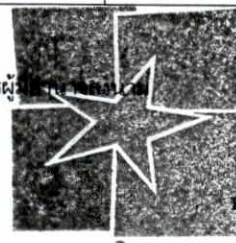
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรจน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



19/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกษม)

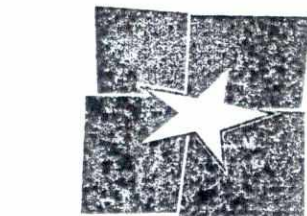
บริษัท กรีนีโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในท่าบ้าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในท่าบ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในท่าบ้าชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>การบริหารจัดการด้านการจราจรในช่วงก่อสร้างที่ไม่ส่งผลกระทบต่อถนนสาสารณะและบริเวณใกล้เคียง</p> <p>โครงการได้มีการกำหนดให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการได้เฉพาะนอกเวลาช่วงโมงเร่งด่วน คือ รถบรรทุก 6 ล้อ ระหว่างเวลา 09.00-16.00 น. และ 20.00-06.00 น. การเข้าออกของรถโครงการในช่วงก่อสร้างทำให้เกิดตัดกระยะถนนและเกิดการซะลอดตัว กรณีเลี้ยวเข้า-ออก และกรณีผ่านทางร่วมทางแยก ซึ่งเสียงต่ออุบัติเหตุได้</p>	<p>8. ห้ามมิให้จอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณเส้นทางการจราจรของพื้นที่โครงการและบนถนนสาสารณะ ได้แก่ ถนนรัชดาภิเษก</p> <p>9. กำหนดให้รถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการต้องจอดให้มีผ้าใบคลุมกระเบนบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้าง อันอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้ร่วมใช้ถนน</p> <p>10. ตรวจสอบความเรียบร้อยในการคลุมผ้าใบของกระเบนบรรทุก</p>	
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556</p> <p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ดินประเภท ย. 9 (สัน្តิatal) บริเวณ ย. 9-2 โดยจากการตรวจสอบตามเงื่อนไขดังนี้ พบว่า โครงการเป็นโครงการประเภทอาคารโรงแรม-พาณิชย์(ร้านค้า)-กัตตาการ- จอดรถยก จำนวน 1 อาคาร แบ่งเป็น 2 Tower ประกอบด้วย Tower C (อาคารโรงแรม-พาณิชย์ (ร้านค้า)-กัตตาการ-จอดรถยก) ความสูง 21 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น มีพื้นที่อาคารรวม 125,597.51 ตารางเมตร มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน เท่ากับ 5.35 : 1 (ไม่เกิน 7:1) และพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม เท่ากับ ร้อยละ 9.99 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5)</p> <p>“ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 ที่ดินประเภท ย.9-2 (สัน្តิatal) ที่กำหนดว่า “ให้มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ไม่น้อยกว่าร้อยละห้าสิบของพื้นที่ว่าง” ดังนั้น โครงการแบงค์ค็อก ในท่าบ้าชาร์ จำกัด คงมีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ไม่น้อยกว่า 3,522.75 ตารางเมตร</p>	<p>1. ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ</p> <p>2. ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน</p>	



แบงค์ค็อก ในท่าบ้าชาร์
BANGKOK NIGHT BAZAAR
บริษัท แบงค์ค็อก ในท่าบ้าชาร์ จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.

ลงนาม

นายไพร่อน ทุ่งทอง และนายเสรีธนิติ โมราเรือง

บริษัท แบงค์ค็อกในท่าบ้าชาร์ จำกัด

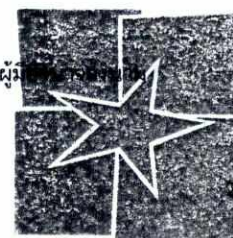
อั้นวაคม 2558

ลงนาม

(นายไพร่อน ทุ่งทอง และนายเสรีธนิติ โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในท่าบ้าชาร์ จำกัด

อั้นวაคม 2558



บริษัท สวนลุม ในท่าบ้าชาร์ จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจ

09/167

ลงนาม

(นายปริญญา บุญเกาม)

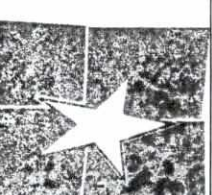
บริษัท กรีนีโอ จำกัด

อั้นวაคม 2558



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่ราชบัฏฯ (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์คอกในที่บชาธร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บชาธร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ของพื้นที่ว่างตามกฎหมาย โครงการจัดพื้นที่ปลูกต้นไม้ปกคลุมดินทั้งสิ้น 4,242.83 ตารางเมตร ซึ่งสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>ดังนั้น สามารถสรุปได้ว่าการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการสอดคล้องกับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556</p> <p>ความเหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพการใช้ที่ดินโดยรอบโครงการ</p> <p>จากการสำรวจแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ พบร้า เริ่มมีการพัฒนาจากพื้นที่ว่างเป็นพื้นที่อยู่อาศัย และสถานประกอบการ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงมีความสอดคล้องกับการใช้ที่ดินเพื่อการพักอาศัยที่มีอยู่โดยรอบ</p>		
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	 <p>ปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างแล้วเสร็จประมาณร้อยละ 80 อย่างไรก็ตามในช่วงก่อสร้างในงานส่วนที่เหลือของโครงการอาจเกิดอัคคีภัยภายในพื้นที่ได้ เนื่องจากอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้า อิกหั้งยังมีเชือเพลิงและสารเคมีติดไฟที่ถูกนำมาใช้ในงานก่อสร้างเก็บอยู่ในพื้นที่อีกด้วย รวมทั้งความเสี่ยงจากกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยภายในพื้นที่ได้ เช่น การเกิดประกายไฟจากการเชื่อม กระแสไฟฟ้าลัดวงจร และความประมาทของคนงานก่อสร้าง</p>	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า ปลั๊ก ให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ ก่อนเริ่มใช้งานกรณีที่พบจุดที่ชำรุด ให้รับซ่อมแซมโดยทันที เพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟ ไฟฟ้าลัดวงจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิดกับคนงานก่อสร้างได้ ติดตั้งดับเพลิงแบบมืออิচนิดผงเคมีแห้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและภายในอาคารก่อสร้างที่มีกิจกรรมก่อสร้าง ในตำแหน่งที่เหมาะสมและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและสะดวกในการหยิบออกมาใช้ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ห้ามสูบบุหรี่ และนำวัสดุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ห้องจากการก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละวัน ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องมือต่างๆ ที่ใช้งานก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ ทุกครั้ง ก่อนและหลังใช้งาน ตลอดระยะเวลา - ตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมืออิชนิดผงเคมีแห้ง ทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ

Digitized by srujanika@gmail.com

(นายไพรожน์ ทั่งทอง และนายเสรีธนิร โมราเรือง)

บริษัท แบงค์คอกในทันาชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

DESEMBARQUE DE VENEZUELA

(นายไพรожน์ ทั่งทอง และนายสริรัชชิริ โมราเรือง) (นายไพรожน์ ทั่งทอง และนายสริรัชชิริ โนราเรือง)

บริษัท สวนลม ในท์อาชาร์ จำกัด

ปี ภาคบุน 2558

บริษัท สุวนลุม ไนท์บازาร์ จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

21 / 65

.....
.....

Digitized by srujanika@gmail.com

СОВЕТСКОЕ



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่ราชบัฏฯ (ส่วนขยาย) ของบริษัท แบงค์คอกในที่ราชบัฏฯ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่ราชบัฏฯ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง</p> <p>5. จัดสถานที่เก็บเชือเพลิงและวัสดุไว้เพื่อต่างๆให้อยู่ในที่ปลอดภัย และมีดังนี้ เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น</p> <p>6. ติดตั้งเบอร์โทรศัพท์ของสถานีดับเพลิงและโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการไว้ในสำนักงานสนามเพื่อติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>7. กำหนดมาตรการบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยระหว่างการก่อสร้างโครงการ</p> <p>8. ติดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือน เพื่อให้คุณงานก่อสร้างปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง โดยจะมีหัวหน้างานเป็นผู้ควบคุม</p>	และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง หลังก่อสร้างแล้วเสร็จในแต่ละวัน
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 เศรษฐกิจและสังคม</p>  <p>แบงค็อกไนท์บาزار BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค็อกไนท์บาزار จำกัด อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ปัญหาด้านการลักขโมย เป็นต้น BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>1) ด้านสังคม</p> <p>การก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบทั้งผลดีและผลเสียต่อชุมชนและสังคมโดยรวม ผลดีจะมีต่อผู้ใช้แรงงาน ลดปัญหาการว่างงาน อีกทั้งมีส่วนทำให้สภาพความเป็นอยู่ของผู้ใช้แรงงานดีขึ้น ในช่วงก่อสร้างจะมีคนงานเข้ามาทำงานจำนวน 100 คน คนงานทั้งหมดไม่มีการพักภัยในพื้นที่ ก่อสร้าง แต่การเข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งทั้งพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงในด้านต่างๆ เช่น สภาพบ้านพักอาศัย และเก็บข้อมูลกรณีการก่อสร้างโครงการ สร้างความเดือดร้อนเสียหาย จะมีค่าชดเชยค่าเสียหายและดำเนินการซ่อมแซมให้ตามความเป็นจริง โดยทำเป็นสัญญา</p>	<p>1. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>2. บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ควบคุมการก่อสร้าง และผู้รับเหมาเข้าพนบ้านที่ติดกับโครงการและที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร ทุกหลังก่อนก่อสร้าง และระหว่างการก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อสำรวจสภาพบ้านพักอาศัย และเก็บข้อมูลกรณีการก่อสร้างโครงการ ได้รับผลกระทบหรือไม่ โดยเฉพาะบ้านเรือนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ โดยใช้การ</p>	

๙๖

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสริฐศรี ใจดี)
บริษัท แบงค์ค็อกไนท์บาซาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

V.

ไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสริฐศิริ โน
บริษัท สวนลุม จำกัด จำกัด

มิถุนายน 2558



22/167

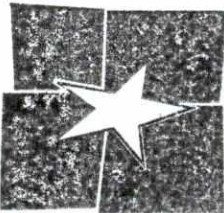
24/2

(นายปริญญา บุญเกษม
บริษัท กรีนไอ จำกัด
ที่ ๑๖๘/๑ ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๓๔๕๖๗๘๙ โทรสาร ๐๘๑-๒๓๔๕๖๗๘๙
อีเมลล์ greenei@hotmail.com



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์คอกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 แบงค์คอก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คอก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.	<p>อย่างไรก็ตาม การก่อสร้างโครงการอาจส่งผลกระทบด้านลบในเรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนใกล้เคียงได้ โดยจากการสำรวจความคิดเห็นกรณีผลเสียต่อชุมชนในช่วงก่อสร้างในกลุ่มประชากรในพื้นที่ศึกษา มีผู้แสดงความกังวลในเรื่องก่อสร้าง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่ได้แก่ ปัญหาด้านฝุ่นละออง สียงรบกวน และความสันสนะเทือน เป็นต้น ซึ่งโครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้นไปสอบถ้วนความคิดเห็นว่ามาตรการมีความเพียงพอหรือไม่ โดยผู้ถูกสัมภาษณ์ ทั้งหมดเห็นว่ามาตรการที่บริษัทที่ปรึกษานำมาเสนอ มีความเพียงพอ ในทุกด้าน ดังนั้น คาดว่าผลกระทบทางสังคมอันเกิดจากงานก่อสร้าง และกิจกรรมการก่อสร้างต่อชุมชนโดยรอบจะอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2) ด้านเศรษฐกิจ</p> <p>การก่อสร้างโครงการ จะก่อให้เกิดผลดีต่อเศรษฐกิจของประชาชน โดย รอบบริเวณโครงการ เนื่องจากจะมีแรงงานเข้ามายังการจ้างงานประมาณ 100 คน โดยมีค่าแรงงานประมาณ 300 บาท/คน/วัน (แรงงานทั่วไป) จะมีเงินหมุนเวียนสำหรับค่าจ้างแรงงานประมาณ 30,000 บาท/วัน ซึ่งเป็นผลดีต่อเศรษฐกิจโดยรวมของท้องถิ่น นอกจากนี้ยังส่งผลต่อเนื่องในภาคกระจายรายได้ในสาขาการผลิตอีกด้วย เช่น ร้านขายสินค้า กิจการรับเหมา ก่อสร้าง ร้านขายด้านไม้ และอุตสาหกรรมการผลิตเหล็ก เป็นต้น</p>	<p>ให้กับเจ้าของบ้าน ที่ได้รับความเดือดร้อนเป็นรายหลังไป</p> <p>3. วางแผนการกำกับดูแลและควบคุมดูแลกระบวนการหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ โดยจัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลกำกับดูแลและลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืน เพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • ห้ามคนงานก่อเหตุทะเลาะวิวาท • ห้ามน้ำบุคคลภายนอกพักในบ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต • ห้ามก่อไฟบริเวณที่พักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต • ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด • ห้ามลักขโมยทำลายทรัพย์สินของชุมชน และมีโทษขั้นไล่ออก <p>4. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการและข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน</p> <p>5. จัดให้มีไฟส่องสว่างเพียงพอบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน</p> <p>6. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร</p> <p>7. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องดูแลการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงาน ก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด</p> <p>ผู้รับผิดชอบผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักรถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่าง</p>	<p>สอบถาม หรือการจัดกล่องรับความคิดเห็นหรือป้ายบอกหมายเลขโทรศัพท์และผู้ที่ดูแลต่อได้</p>

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีศรีติ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์คอกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม..... และ.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีศรีติ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

กรรมการบริหารสวนลุม



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

23/167

ลงนาม.....

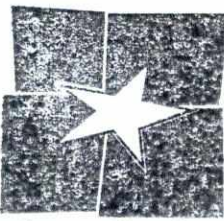
(นายปริญญา บุญเกษม)

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บ้าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> ปลอดภัย กhydrate ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ 9. กำหนดกฎระเบียดความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น 10. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งบุคคล และหมายเลขอรหัสพทที่สามารถติดต่อได้ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการในทำเลนั้นที่สังเกตได้ง่าย 	
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	 <p>แบงค์ค็อก ในที่บ้าชาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บ้าชาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD. ก่อตั้ง กลับ เป็นต้น ที่เกิดมาตรฐานกรมแรงงาน และอุบัติเหตุที่เกิดจากลักษณะของงาน (พลัดตกจากที่สูง วัสดุตกใส่ การพัง壘ห้องโครงสร้างชั้นครัว) อุบัติเหตุที่เกิดจากสิ่งแวดล้อมในการทำงาน ของโครงการฯ จึงต้องเพิ่มประสิทธิภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่พึงประสงค์ เช่น เสียงดังเกินไป ความสะเทือน ฝุ่นละออง</p>	<p>ในการเข้าดำเนินการก่อสร้างโครงการของคนงานก่อสร้าง สิ่งที่มีผลให้ความดีและความรุนแรงของการเกิดอุบัติเหตุของคนงานในงานก่อสร้างเพิ่มมากขึ้น คือ ความปลอดภัยพื้นฐานในงานก่อสร้างที่ถูกหละเหลียดความสนใจและอาจนำไปสู่ผู้รับเหมาและผู้เกี่ยวข้องต่างๆ อย่างจริงจัง นอกจากนี้ งานยังขาดความรู้ ความเข้าใจ และจิตสำนึกความปลอดภัยในการปฏิบัติงานอย่างถูกต้องเหมาะสม อุบัติเหตุจึงยังคงเกิดขึ้น เช่น อุบัติเหตุที่เกิดจากความประมาทของคนงานก่อสร้าง (ทำงานไปเล่นไป สื่อรองเท้าแตะทำให้ลื่นไถลได้ง่าย ทึ่งเศษไม้ที่ตกตะปูลงไป) อุบัติเหตุที่เกิดจากลักษณะของงาน (พลัดตกจากที่สูง วัสดุตกใส่ การพัง壘ห้องโครงสร้างชั้นครัว) อุบัติเหตุที่เกิดจากสิ่งแวดล้อมในการทำงานของโครงการฯ จึงต้องเพิ่มประสิทธิภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่พึงประสงค์ เช่น เสียงดังเกินไป ความสะเทือน ฝุ่นละออง</p> <p>ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ทราบถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กhydrate ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ 2. การสร้างจิตสำนึกความปลอดภัยให้เกิดขึ้นในคนงานทุกคนไม่ว่าจะปฏิบัติงานอะไรก็ตามความปลอดภัยในการทำงานต้องมาเป็นอันดับแรกเสมอ 3. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด 4. ผู้ควบคุมงานต้องสอนส่องดูแลให้คนงานสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายและกhydrate ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด 5. นิ่งการกำหนดกฎระเบียดความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขโดยทันที - ตรวจสอบและซ่อมแซม แก้ไขเครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนหรือหลังการใช้ทุกครั้ง

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บ้าชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



24/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกشم)

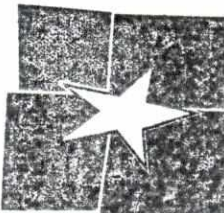
บริษัท กรีนีโอ จำกัด

ธันวาคม 2558

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บ้าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บ้าชาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บ้าชาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>การทำงาน (เช่น อันตรายจากการใช้นั่งร้าน อันตรายจากไฟไหม้ อันตรายจากการใช้เครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นต้น) อุบัติเหตุ เหล่านี้ทำให้คนงานเกิดการบาดเจ็บ พิการ หรืออาจถึงชีวิตได้ ถ้าไม่มี มาตรการป้องกันและจัดการที่ดี</p> <p>ดังนั้น กิจกรรมการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยต่อคนงานสร้างในระดับปานกลาง</p> <p>ประเมินผลกระทบจากพื้นที่ก่อสร้าง ศูนย์ก่อสร้างต่อพื้นที่โดยรอบ พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>กรณีที่โครงการไม่มีมาตรการป้องกันและจัดการที่ดีภายในพื้นที่ ก่อสร้าง อาจส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยโดยรอบ และผู้สัญจรไปมาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เช่น วัสดุตกใส่ วัสดุจากท้าย รถบรรทุกการเดินออกจากรถท้ายรถ สะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นออกสู่ ภายนอกโครงการเจอกับวัสดุไวไฟจนเกิดเหตุเพลิงไหม้ เป็นต้น</p> <p>ดังนั้น การก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยต่อผู้สัญจรไป-มาหรือผู้พักอาศัยรอบในระดับปานกลาง</p> <p>ศูนย์ก่อสร้าง</p> <p>ในการดำเนินการก่อสร้างโครงการ ศูนย์ก่อสร้างจะประกอบด้วย แรงงาน ไทย และแรงงานต่างด้าว (ส่วนมากจะเป็นแรงงานจากประเทศไทยเพื่อบ้าน ใหญ่เฉพาะ พม่า ลาว และกัมพูชา เป็นต้น) และส่วนใหญ่จะเป็นแรงงาน ต่างด้าว เนื่องจากแรงงานไทยมักจะเลือกงาน อีกทั้งขั้มของงานก่อสร้าง ของบริษัทฯ ที่ยกล้ำบากในการทำงาน อีกทั้งผลตอบแทนที่ได้รับยังคงไม่</p>	<p>ทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สมมูลนิรภัย และรองเท้าที่ ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุรา เข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น</p> <p>6. จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียม ให้มีจำนวนเพียงพอ กับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ใน สภาพที่พร้อมใช้งาน</p> <p>7. ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดองของมีนมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่น หรือหยอกล้อกันในระหว่างการปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาด ผู้ฝ่าฝืน ต้องได้รับการลงโทษ</p> <p>8. จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินภายในหน่วย ก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการ รับรู้อันตรายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>ความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>1. จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักรถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติ อย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ</p> <p>2. ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อ ศูนย์ก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด</p> <p>3. ผู้ควบคุมงานต้องสอนสอดส่องดูแลให้ศูนย์ก่อสร้าง สามารถ ทำงานอย่างปลอดภัย และกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>ผู้ควบคุมงานต้องภารกิจความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรั่ว ต่ำข่าย ผ้าใบ หรืออุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มี สภาพดี พร้อมใช้งาน อยู่เสมอ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดทำบันทึกเป็นเอกสาร สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ลักษณะการเกิดผลที่ เกิดขึ้นและวิธีการแก้ไข และ นำข้อมูลขึ้นแสดงบนป้าย สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ใน โครงการ ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง

ลงนาม.....

(นายไพบูลย์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บ้าชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพบูลย์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด/167
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเงยม)

บริษัท กรีนโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่ราชบัฏฯ (ส่วนขยาย) ของบริษัท แบงค์คอกในที่ราชบัฏ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่ราชบัฏ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบบท สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สถานที่รวมชุมชนและสถานที่พัก 	<p>ให้แรงงานเข้ามารаботา ผิดกับแรงงานต่างด้าวที่หาได้ยากและมีอัตราค่าแรงต่ำกว่าแรงงานไทย</p> <p>แรงงานต่างด้าวที่ผู้รับเหมานำมาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง อาจมีทั้งแรงงานที่ผู้รับเหมานำมาขึ้นทะเบียนและไม่บันทึกการทำงานอย่างถูกต้อง และที่เข้ามาอย่างผิดกฎหมาย โดยกลุ่มแรงงานต่างด้าวที่เข้ามาราบงานในพื้นที่ก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนใน 2 ด้าน ซึ่งมักเป็นปัญหาที่เกิดจากแรงงานต่างด้าวที่เข้ามาอย่างผิดกฎหมาย คือ ด้านสังคม (อาทิ ปัญหาด้านอาชญากรรมและยาเสพติด) และด้านสาธารณสุข (แรงงานต่างด้าวบางส่วน จะเป็นพาหนะนำโรคใหม่หรือโรคที่ควบคุมได้แล้วเข้ามายังประเทศไทย โดยเฉพาะแรงงานต่างด้าวที่เข้ามาอย่างผิดกฎหมาย เนื่องจากมีความยากลำบากในการเข้าถึงบริการสาธารณสุข และการรับข้อมูลข่าวสารที่มีประโยชน์)</p>	<p>ดำเนินการก่อสร้าง เช่น สมมติกันนิรภัย และรองเท้าที่ทนทานตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น</p> <p>5. จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้มีจำนวนเพียงพอ กับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน</p> <p>6. ห้ามดื่มสุรา หรือเสพเครื่องดองของมีนมา สิ่งเสพติด ห้ามเล่นหรือหยอกล้อกันในระหว่างการปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืนต้องได้รับการลงโทษ</p> <p>7. จัดหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระงับเหตุ อันตรายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น</p>	
แบบคิอิค ไนท์บาزار BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.	<p>กลุ่มที่มีภาวะเสี่ยงที่อาจจะได้รับผลกระทบด้านสุขภาพจากการก่อสร้าง แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม คือ</p> <p>กลุ่มที่ 1 ประชาชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะกลุ่มที่มีอาณาเขตติดต่อกับโครงการคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง และความสั่นสะเทือน โดยตรง รวมทั้งมีปัญหาและความไม่ปลอดภัยจากการก่อสร้าง กลุ่มประชาชนที่มีภาวะไว้สูงที่มากกว่าปกติหรือความเสี่ยงสูงต่อการเกิดโรคเมื่อมี</p>		

ลงนาม..... และ.....

(นายไฟโจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธนิร์ โนราเรือง) (นายไฟโจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธนิร์ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ดีอกในท์บაზาร์ จำกัด

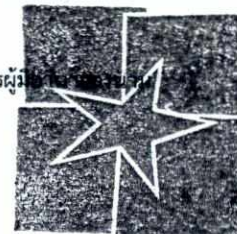
ธันวาคม 2558

๗๓

ไฟร่องทั่วท้อง และนายเสริชติ โมราเรือง

บริษัท สวนลม ในท์บาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



5/16

กัน/กัน

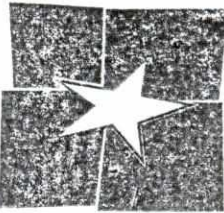
(นายปริญญา บุณยะกุમ

บริษัท การ์นิโว จำกัด

กันว่าด้วย 2558

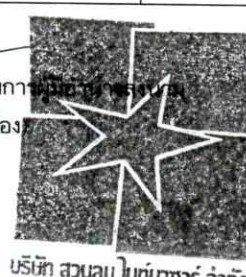


**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR อยู่บริเวณขึ้นกับระดับความเข้มข้น ปริมาณ และความรุนแรงของมลพิษที่</p>	<p>กิจกรรมการก่อสร้าง คือ กลุ่มผู้ป่วย เช่น ผู้ป่วยโรคภูมิแพ้หรือระบบทางเดินหายใจ กลุ่มเด็กอายุต่ำกว่า 6 ปี (เนื่องจากร่างกายจะสร้างภูมิคุ้มกันเต็มที่เมื่อเด็กอายุ 6-7 ปี) และกลุ่มผู้มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป (เนื่องจากภูมิคุ้มกันต่างลดลง) ซึ่งจากการสำรวจข้อมูลเชิงลึกของผู้พักอาศัยติดโครงการ พบรกลุ่มที่มีภาวะไวต่อสิ่งที่มากกว่าต้นมากกว่าปกติหรือความเสี่ยงสูงต่อการเกิดโรคเมื่อมีกิจกรรมการก่อสร้าง คือ กลุ่มผู้ป่วย (โรคภูมิแพ้) กระจายอยู่โดยรอบโครงการ</p> <p>ก่อสร้างที่ 2 คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานและสัมผัสกับมลพิษและสิ่งแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมขณะปฏิบัติงานก่อสร้างตลอดเวลาที่ดำเนินกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น ผู้นลละอง เสียงดัง และความสั่นสะเทือน เป็นต้น รวมถึงปัญหาด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุจนทำให้เกิดการบาดเจ็บ ทุพพลภาพ หรือถึงชีวิต จากความประมาท</p> <p>ลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ คือ กระตุ้นให้เกิดการเจ็บป่วย และเป็นโรค หรือเสริมให้การเจ็บป่วย และเป็นโรครุนแรงมากขึ้น หากได้รับมลพิษเพียงเล็กน้อย ปริมาณสูงหรือต่อเนื่องเป็นเวลาจนสะสมและก่อสร้างเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น ผู้นลละองขนาดเล็กจะก่อให้เกิดโรคในระบบทางเดินหายใจหรือกระตุ้นให้กลุ่มผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจมีความรุนแรงมากขึ้น เสียงทำให้เกิดความพิการที่หู การระบายอากาศที่ไม่เพียงพอจะให้เกิดการอ่อนเพลีย เป็นต้น โดยความรุนแรงของความรุนแรงขึ้นกับระดับความเข้มข้น ปริมาณ และความรุนแรงของมลพิษที่</p>		

ลงนาม.....
(นายไพรожน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤติ โนราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
(นายไพรожน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤติ โนราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

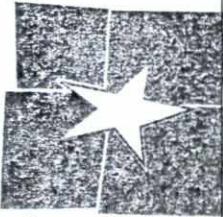


27/167

ลงนาม.....
(นายปิรุณญา บุญเกาเม)
บริษัท กรีนโอ จำกัด
ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<p>ได้รับ และสภาวะร่างกายของผู้รับผลกระทบ แต่อย่างไรก็ตามเมื่อก่อสร้าง แล้วเสร็จ ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อสุขภาพจะลดน้อยลงและหมดไป นอกจากผลกระทบต่อสุขภาพยังมีผลกระทบต่อสุขภาพจิต คือ ก่อให้เกิดความเครียด ความวิตกกังวล ความกลัว และความรำคาญ เป็นต้น เป็นสาเหตุจากผลกระทบสุขภาพ และเป็นเหตุกระตุ้นให้ผลกระทบสุขภาพรุนแรงมากขึ้น</p> <p>ทั้งนี้ เนื่องจากปัจจุบันโครงการได้ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จประมาณร้อยละ 80 ชั้นงานในส่วนที่ยังเหลือ ได้แก่ งานระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายในและภายนอก งานจัดภูมิสถาปัตยกรรม และงานเก็บทำความสะอาด จึงประเมินผลกระทบเฉพาะจากกิจกรรมก่อสร้างที่เหลือได้ดังนี้</p> <p>1.1) ฝุ่นละอองและมลพิษ</p> <p>ค่า TSP, PM-10, CO, HC, NO₂ และ SO₂ เดิมในบรรยากาศจากข้อมูลผลการตรวจวัดพื้นที่ใกล้เดิยงโครงการ (บริเวณถนนซอยศุภฤทธิ์) เท่ากับ 0.052, 0.050, 1.10, 4.46, 0.083 และ 0.0106 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ส่งผลให้มีรวมกับค่ามลสารจากกิจกรรมก่อสร้างส่วนที่เหลือ และจากยานพาหนะที่ได้จากการประเมิน มีค่า TSP, PM-10, CO, HC, NO₂ และ SO₂ เท่ากับ 0.068, 0.063, 1.11, 4.4635, 0.106 และ 0.0065 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบร่วม ไม่เกิน ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ คือ ยกเว้นค่า HC ซึ่งไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด จึงคาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>ด้านฝุ่นละอองและมลสาร</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ก่องสวัสดุที่มีฝุ่น หรือเศษวัสดุที่เหลือใช้จะต้องคลุมด้วยผ้าคลุมหรือ กีบในพื้นที่ที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน เศษวัสดุที่เหลือใช้ จะไม่มีการกองหรือกักไว้หน้างาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด บริเวณทางเข้า-ออก จะปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และพื้นผิวของปากทาง เข้า-ออก และรั้กษาพื้นผิวให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน ทรัพย์ หรือฝุ่น ตกค้างตลอดระยะเวลา 	<p>ด้านฝุ่นละอองและมลสาร</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TSP - PM-10 - NO_x - CO - SO_x - HC <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัย

ลงนาม..... และ กรรมการ

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเศรษฐี โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม..... และ กรรมการ

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเศรษฐี โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



ลงนาม..... ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

(นายปริญญา บุญเกشم)

บริษัท กรีโน จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่ราชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย) ของบริษัท แบงค์คอกในที่ราชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่ราชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบหนทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>แบงค็อกไนท์บาزار BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค็อก ไนท์บาزار จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<p>1.2) เสียง</p> <p>เสียงจะเกิดจากการเก็บงานและตกแต่ง จะส่งผลกระทบด้านระดับเสียงต่อพื้นที่ใกล้โครงการมากที่สุดคือ ด้านทิศใต้ อาคารพาณิชย์ สูง 4 ชั้น มีระยะห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 42 เมตร และด้านทิศตะวันตก กลุ่มบ้านพักอาศัย ขนาด 2 ชั้น มีระยะห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 10.50 เมตร จากการประเมินค่าระดับเสียงเฉลี่ย และค่าระดับเสียงรบกวน เมื่อผ่านมาตรการ คือ การตัดและเจียร์ ของกิจกรรม การเก็บงานและงานตกแต่ง จะกระทำในห้องปิดทึบที่ภายในติดตั้งผนังกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock S050 ที่สามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังดังกล่าว คือ 47 dB(A) พนบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ยและระดับเสียงรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>ด้านเสียง</p> <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งผนังกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock S050 สามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ 47 dB(A) บริเวณชั้น 2 ขึ้นไป ช่วงเก็บงานและตกแต่ง จัดห้องปิดทึบที่ภายในติดตั้งผนังกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock S050 เพื่อใช้ในการตัดและเจียร์ในช่วงเก็บงานและตกแต่ง กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. งดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อนของชุมชน (หลังเวลา 17.00 น. เสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์) และต้องไม่ก่อสร้างกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลาเดียวกัน ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน จัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ให้ห่างจากอาคารข้างเคียง ติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยลดระดับความดังของเสียงตามค่าแนะนำของบริษัทผู้ผลิต จัดเจ้าหน้าที่โครงการพบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ 	<p>ระยะเวลาและความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง <p>ด้านเสียง</p> <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leq 24 hr. - Lmax - L90 <p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัย <p>ระยะเวลาและความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

๑๗๘

(นายไพรожน์ ทั่งทอง และนายเสริฐศิริ โน

บริษัท แคนาเด็นซ์ อินโนเวชั่นส์ จำกัด

ພັກສະນຸມ

১৯৩

ไฟโครงการ ทั้งหมด ณ วันที่นายสุริษฐ์ โมราเรือง

ເຕີມ ສວນວະ ໄກສອນເອກະລິດ ດ້ວຍຕົກ

ພຣະທ່າ ສຽນສຸມ ແກ້ໄຂ

200

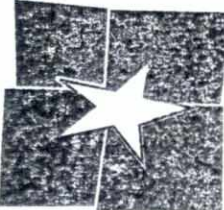
ເກມ ເກມ ເກມ

ମୁଦ୍ରଣ ତଥା ପ୍ରକାଶକ ।

บริษัท กานดา



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR	<p>1.3) ความสั่นสะเทือน ความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นนอกจากจะส่งผลกระทบต่อโครงสร้างของอาคารข้างเคียงแล้ว อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจิต เช่น ทำให้เกิดความรำคาญ ความเครียด ความวิตกกังวล และความหวาดกลัว เป็นที่มีผลกระทบต่อสุขภาพร่างกายของมนุษย์ โดยอาจทำให้มีการอาการวิงเวียนศีรษะ คลื่นหัวใจ อาเจียน เป็นต้น</p> <p>1.4) น้ำเสีย ระยะก่อสร้างโครงการมีปริมาณน้ำใช้สูงสุดวันละ 17.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้น้ำประปาจากสำนักงานประปานครหลวง สาขาพญาไท ซึ่งสามารถให้บริการได้อย่างเพียงพอ อีกทั้งน้ำประปาจากการประปาครหลวง มีคุณภาพผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่แนะนำขององค์กรอนามัยจึงมีความปลอดภัยต่อการอุปโภคและบริโภค ส่วนน้ำดื่มของคนงานก่อสร้างโครงการจะจัดเตรียมไว้ในที่ตั้งของห้องน้ำสำหรับคนงานน้ำประปาอีกด้วย จึงมั่นใจได้ว่าน้ำใช้และน้ำดื่มที่โครงการจัดเตรียมให้กับคนงานก่อสร้างมีความสะอาด ไม่ปลดภัยเพียงพอต่อสุขภาพอนามัยของคนงานก่อสร้าง</p> <p>1.5) น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล เนื่องจากโครงการจัดห้องส้วมไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยโครงการ BANGKOK NIGHT BAZAAR CO. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมด้วยระบบบำบัด</p>	<p>ชี้แจงความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลา</p> <p>8. ต้องดับเครื่องชนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน</p> <p>ด้านความสั่นสะเทือน</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อโครงสร้างอาคาร และทรัพย์สินข้างเคียงที่ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยให้มีการสำรวจรอยร้าวของอาคารบริเวณข้างเคียง บันทึกภาพ และร่วงดำเนินการแก้ไข พร้อมนำตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร <p>ด้านน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดห้องส้วมสำหรับคนงานที่เพียงพอและถูกสุขาภัยขณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัด 	<p>ด้านความสั่นสะเทือน</p> <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> ความสั่นสะเทือน สถานที่ดำเนินการ ภัยในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ติดกับบ้านพักอาศัย <p>ระยะเวลาและความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา <p>ด้านน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</p> <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> pH

ลงนาม.....
(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ์ โนราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด
มีนาคม 2558

ลงนาม.....
(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ์ โนราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
มีนาคม 2558



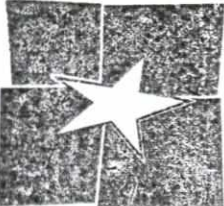
30/167
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกษม)
บริษัท กรีนีโอ จำกัด
มีนาคม 2558



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในท่าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์คือในท่าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในท่าชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์คือ ในท่าชาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คือ ในท่าชาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>สำเร็จรูป น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่าบีโอดี (BOD) 20 มิลลิกรัมต่อลิตร ก่อนจะระบายน้ำท่อระบายน้ำบริเวณถนนรัชดาภิเษก ส่วนสิ่งปฏิกูลภายในตั้งกระยะโครงการจะติดต่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาสูบไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีน้ำเสียและตะกอนที่ด่างอยู่ในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ดังนั้น หลังจากที่ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จจะติดต่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาสูบกากตะกอนที่ด่างอยู่ในระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปบริเวณพื้นที่ก่อสร้างภายในโครงการไปกำจัด จากนั้นผู้รับเหมาจะเป็นผู้รับผิดชอบในการรื้อถอนห้องส้วมรวมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งจากการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการข้างต้น จึงคาดว่าจะสามารถลดความคุกคามพิษจากน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของคนงานและผู้พักอาศัย ใกล้เคียงโดยรอบ</p> <p>1.6) มูลฝอย</p> <p>จากการประเมินปริมาณมูลฝอยในระยะก่อสร้างคาดว่าปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นประมาณ 300 ลิตร/วัน ได้ถูกรวบรวมไว้ในถังรองรับมูลฝอยที่จัดไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง (แบ่งเป็น ถังรองรับมูลฝอยแห้ง 3 ถัง ถังรองรับมูลฝอยเปียก 2 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) สามารถรองรับมูลฝอยแห้ง มูลฝอยเปียก และมูลฝอยอันตรายได้ 0.72, 0.48 และ 0.24 ลูกบาศก์เมตร ไม่เกินหนึ่งเดือน</p>	<p>น้ำเสียจากส้วม</p> <ol style="list-style-type: none"> สูบกากตะกอนในถังกระยะตามความเหมาะสม หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องดำเนินการสูบสิ่งปฏิกูลภายในระบบบำบัดน้ำเสียออก โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และฝังกลบในทันที ผู้รับเหมาจะเป็นผู้รับผิดชอบในการรื้อถอนห้องส้วมรวมทั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป จัดเจanh้าที่ทำความสะอาด และกำจัดกลิ่นภายในห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ <p>ต้านมูลฝอย</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีความคงทนขนาดเหมาะสม มีฝาปิดมิดชิด จำนวนมากเพียงพอในการรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง (แบ่งเป็น ถังรองรับมูลฝอยแห้ง 3 ถัง ถังรองรับมูลฝอยเปียก 2 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) สามารถรองรับมูลฝอยแห้ง มูลฝอยเปียก และมูลฝอยอันตรายได้ 0.72, 0.48 และ 0.24 ลูกบาศก์เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - TKN - TDS - Fat Oil and Grease - Sulfide - Fecal Coliform <p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ <p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง <p>ต้านมูลฝอย</p> <p>ต้นน้ำตรวจดัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด - สภาพถังรองรับมูลฝอย

ลงนาม.....

นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง

บริษัท แบงค์คือ ในท่าชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

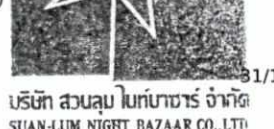
นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง

บริษัท สวนลุม ในท่าชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

กรรมการผู้จัดการบริษัทฯ



31/167
บริษัท สวนลุม ในท่าชาร์ จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

ลงนาม.....

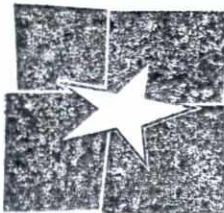
(นายปริญญา บุญเกย์ม)

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 1 สุรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.	<p>โครงการติดต่อให้ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตจตุจักรมารับไปกำจัดวันเว้นวัน จึงคาดว่ามูลฝอยที่เกิดขึ้นในระยะก่อสร้างจะเป็นแหล่งที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของคนงานก่อสร้างรวมถึงผู้รับเหมาตัวยโดยรอบในระดับต่ำ</p> <p>1.7) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ในการเข้าดำเนินการก่อสร้างโครงการของคนงานก่อสร้าง สิ่งที่มีผลให้ความเสี่ยงและความรุนแรงของการเกิดอุบัติขึ้นของคนงานในงานก่อสร้าง ความเสี่ยงที่มากขึ้น คือ ความปลอดภัยพื้นฐานในงานก่อสร้างที่ถูกละเลย ขาดบริข้า แบงค์ค็อก ในที่บazar จัดซัมมั่นใจและเอาใจใส่จากผู้รับเหมาและผู้เกี่ยวข้องต่างๆ อายุงานจริงจัง BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD. จำกัด คุณงานยังขาดความรู้ ความเข้าใจ และจิตสำนึกความปลอดภัย</p>	<p>ลูกบาศก์เมือง</p> <ol style="list-style-type: none"> กำชับให้คนงานทึ่งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ติดต่อประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขागิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษสุดก่อสร้างเก็บรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีระบบการดัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน ก็จะนำมาปรับลดระดับพื้นที่โครงการ ไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาอาจจะทิ้งลงดังรองรับ เพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ <p>ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ความปลอดภัยในสถานที่</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดทำรั้ว Metal Sheet (ความหนา 1.59 มม.) ความสูง 6 เมตร กันโดยรอบบริเวณก่อสร้างทั้งหมด เพื่อป้องกันผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในเขตก่อสร้าง พร้อมหลังคาดลุมทางเดินที่ติดรั้วกันนั้นด้วย เพื่อป้องกันเศษสุดก่อสร้างตกสูญเสียไปมายานอก 	<p>ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย บริเวณตรวจดู</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ระยะเวลาและความถี่ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ลงนาม.....

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีษฐ์ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

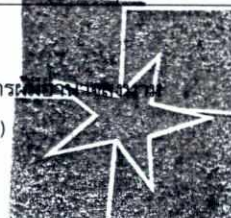
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีษฐ์ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.

32/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญงาม)

บริษัท กรีโน จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่ราชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย) ของบริษัท แบงค์คอกในที่ราชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่ราชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธัญศิริ)

ประชุม แบงคอกเนทบาน

ແລະ THAI.COM 

(นายไพรожน์ ทั่งทอง และนายเสริฐศิริ โนราเรือง) (นายไพรожน์ ทั่งทอง และนายเสริฐศิริ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ด็อกในท์บაชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

Digitized by srujanika@gmail.com

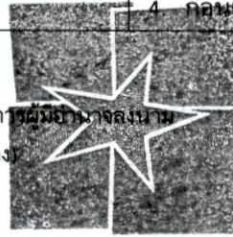
ลงนาม

ผู้ช่วยนารายณ์ลักษณ์กฤษณะ

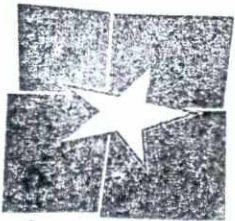
(นายปริญญา บุณเกษา)

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการส่วนลุม ในที่บازาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บازาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บازาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บازาร์ จำกัด จำกัด เมื่อมีการสะสมในระบบทางเดินระบบทหารายได้จากการระดายเรือง BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>จากการสำรวจกลุ่มประชากรในรัศมี 1 กิโลเมตรโดยรอบโครงการพบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจ โดยผู้ที่มีสัมภាយณ์ระบุสาเหตุของโรคว่า เกิดจากฝุ่นละออง พักผ่อนน้อย และสภาพภูมิคุ้มกันเปลี่ยนแปลงบ่อย เป็นต้น</p> <p>จากการสำรวจกลุ่มประชากรในรัศมี 1 กิโลเมตร เมื่อเปรียบเทียบกับสถิติข้อมูลของศูนย์บริการสาธารณสุข 24 บังคับ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร พบว่าไม่สอดคล้องกัน เนื่องจากประชากรในรัศมี 1 กิโลเมตร ส่วนใหญ่เจ็บป่วยจากโรคระบบทางเดินหายใจ ขณะที่ข้อมูลของศูนย์บริการส่วนใหญ่เจ็บป่วยจากโรคระบบทางเดินหายใจ ทั้งนี้อาจเนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่บริเวณแยกรัชดาภิเษก-ลาดพร้าว ซึ่งรัศมี 1 กิโลเมตรจากแยกดังกล่าว จะมีปริมาณจราจรหนาแน่น และเป็นบริเวณที่มีการก่อสร้างอาคารต่างๆ เป็นจำนวนมาก เนื่องจากอยู่ใกล้กับรถไฟฟ้าได้ดี</p> <p>ที่ปรึกษาได้ลงพื้นที่สำรวจพื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้างและที่ก่อสร้างแล้ว เร็วๆ ในปี 2553 จนถึงปัจจุบัน โดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า มีห้องสิ้น 34 แห่ง โดยบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการยังพบกิจกรรมการก่อสร้างกระจายอยู่ทั่วไป ทั้งนี้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างดังกล่าวมีการเข้า-ออกของรถชนสิ่งสุดก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง ซึ่งฝุ่นละอองจากกิจกรรมดังกล่าวล้วนเป็นเหตุกระตุ้นให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ ใจ跳躍 ใจเต้น ใจสั่น เมื่อมีการสะสมในระบบทางเดินระบบทหารายได้จากการระดายเรือง</p>	<p>และซ่อมแซมแก้ไขก่อนหรือหลังการใช้ทุกครั้ง</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดเตรียมเครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อบรมคนงานให้ทราบถึงความสำคัญในการเลือกใช้เครื่องมือให้เหมาะสมกับลักษณะงาน ถูกต้อง ไม่ใช้เครื่องมือชำรุด <p>ความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักรถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติอย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด ผู้ควบคุมงานต้องสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทาน ตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาในสถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบบุรุษ รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียมให้มีจำนวนเพียงพอ กับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน 	

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีศรีติ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บازาร์ จำกัด

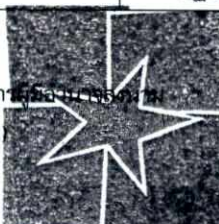
ธันวาคม 2558

และ.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีศรีติ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บازาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



34/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกشم)

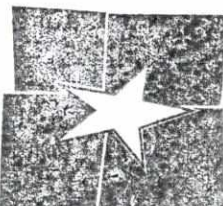
บริษัท กรีโน่ จำกัด

ธันวาคม 2558

ผู้ดำเนินการและผู้ตรวจสอบ



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และดุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<p>ดังนั้น กิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะก่อให้เกิดฝุ่นละอองและสารมลพิษ ซึ่งมากหรือน้อยก็ขึ้นกับลักษณะของกิจกรรมก่อสร้าง และรถสัญจรในช่วง ก่อสร้าง ซึ่งล้วนเป็นปัจจัยที่ก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจทั้งสิ้น ส่วนในช่วงดำเนินการ ฝุ่นละอองและสารมลพิษที่เป็นปัจจัยที่ก่อให้เกิด โรคระบบทางเดินหายใจคาดว่าจะเกิดจากการถ่ายตัวสัญจรเข้า-ออกภายใน โครงการ จึงกล่าวได้ว่า การดำเนินโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและ ดำเนินการเป็นส่วนหนึ่งที่เพิ่มปัจจัยการก่อให้เกิดโรคระบบทางเดิน หายใจต่อชุมชนโดยรอบ</p>	<p>6. ห้ามดื่มน้ำร้อน หรือสเปฟเครื่องดองของมีนเม้า สิ่งเสพติด ห้ามเล่น หรือหยอกล้อกันในระหว่างการปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืน ต้องได้รับการลงโทษ</p> <p>7. จัดหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการรับเหตุ อันตรายต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>ความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดอบรมผู้ปฏิบัติงานให้ตระหนักถึงอันตราย วิธีการปฏิบัติ อย่างปลอดภัย กฎระเบียบ ข้อบังคับและข้อปฏิบัติที่ควรทราบ ผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องแนะนำการทำงานที่ปลอดภัยต่อ คนงานก่อสร้าง ควบคุมการทำงานอย่างใกล้ชิด ผู้ควบคุมงานต้องสอนสอดส่องดูแลให้คนงานสวมใส่เครื่องป้องกัน อันตรายและกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด กำหนดกฎรักษาความปลอดภัย และข้อปฏิบัติในการทำงานของ คนงานก่อสร้าง เช่น สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าที่ทนทาน ตลอดเวลาที่อยู่ในเขตก่อสร้างและไม่อนุญาตให้นำสุราเข้ามาใน สถานที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด เป็นต้น จัดเตรียมเครื่องแต่งกาย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย ที่ครอบหน้า รองเท้านิรภัย เป็นต้น โดยจัดเตรียม ให้มีจำนวนเพียงพอ กับจำนวนของคนงานก่อสร้าง และอยู่ใน สภาพที่พร้อมใช้งาน ควบคุมคนงานให้สวมใส่ทุกครั้งขณะ 	

ลงนาม..... และ.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีชุติริ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



ธันวาคม 2558

35/167

ลงนาม.....

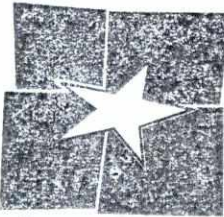
(นายปริญญา บุญเกษม)

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทาง สังคมล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสังคมล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทดสอบล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสังคมล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>ปฏิบัติงาน</p> <p>6. ห้ามตีมสุรา หรือเสพเครื่องดองของมึนเมา สิงเสพติด ห้ามเล่น หรือห้อยกล้องกันในระหว่างการปฏิบัติงานอย่างเด็ดขาดผู้ฝ่าฝืน ต้องได้รับการลงโทษ</p> <p>7. จัดหน่วยปฐมพยาบาล และหน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ และเพื่อเป็นการระับเหตุ อันตรายต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>มาตรการป้องกันโรคจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>1. พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมา ที่มีการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและ บริษัทรับเหมา จะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความ ปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ</p> <p>2. ตรวจสอบประวัติทางด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้าง เพื่อคัดกรอง คนงานที่อาจเป็นโรคติดต่อร้ายแรงออกเสียก่อนจะรับเข้าทำงาน กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มี ใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>3. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และตรวจสอบคนงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>4. ใช้ผ้าปิดปาก ปิดมูกทุกครั้งเมื่อไปหรือมา ขณะที่มีอาการ เป็นหวัดควรใช้หน้ากากอนามัยอยู่เสมอ</p>	<p>- ตรวจสอบคนงานก่อสร้าง รับเข้าทำงานทุกครั้ง และ หลังรับเข้ามาทำงานทุก 6 เดือน</p>

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธนิติ โนราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด
มีนาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธนิติ โนราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
มีนาคม 2558



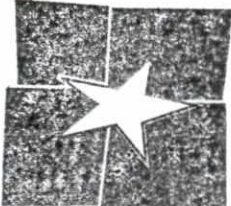
36/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกาม)
บริษัท กรีนไอ จำกัด
มีนาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>มาตรการป้องกันโรคจากแมลงและสัตว์นำโรค</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น <ol style="list-style-type: none"> บ้านพักคนงาน โครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดี ไม่อับทึบ อีกทั้งจะจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้อง ที่เหมาะสมและไม่แออัดจนเกินไป จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 15 คน จัดให้มีน้ำเพื่อใช้ในการอุบโภคและบริโภคที่สะอาด แก่คนงานก่อสร้าง ให้มีการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง จัดให้มีภายนะรองรับมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรับรับมูลฝอยจากคนงานและควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในภายนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณร่างระบายน้ำภายในโครงการเป็นประจำทุกสัปดาห์ 	

ลงนาม.....

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)

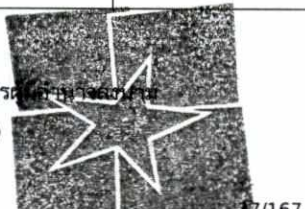
บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2558

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2558



ลงนาม.....

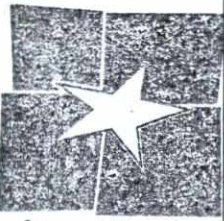
(นายปริญญา บุญเกษม)

บริษัท กรีนเนโอ จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาด雅 เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บางกอกค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท บางกอกค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.		<ol style="list-style-type: none"> 3. ขาดน้ำ กระปอง หรือภาชนะอื่นที่อาจจะเก็บขังน้ำ หากไม่ใช้ให้ค่าว่าหรือใส่ถุง เพื่อไม่ให้มีน้ำขัง 4. ให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาฉีดพ่นยา ในการนี้ที่โรคไข้เลือดออก ระบาดหรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย 5. กำจัดถุง แลสแลงเพาะพันธุ์ถุง ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพัก คนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยฉีดพ่นภายในหลังเมื่อ คนงานทิ้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว • ใส่ทรัพย์อะเบทในภาชนะที่พับลูกน้ำ เพื่อกำจัดลูกน้ำก่อนกว่า ภาชนะ • ใส่ทรัพย์อะเบทในบ่อตักตะกอน เพื่อกำจัดลูกน้ำ ก่อนระบายน้ำออก และกลับบ่อในทันที • ทำความสะอาดพื้นที่ภายในหลังรื้อถอนและเมื่อฉีดพ่นยาแล้วเสร็จ ทันที 6. จัดเก็บมูลฝอยในที่ร่องรับที่ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ใช้งานได้ดี ไม่ร้าวซึม มีฝาปิด密ชิดหรือเก็บมูลฝอยใส่ถุงต่ำกว่าอนามัยไปกำจัด 7. ทำความสะอาดพื้นที่ท่อน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน 8. กำจัดหนูด้วยสารเคมี โดยวางในบริเวณที่หนูอาศัยหากินท่อน้ำทิ้ง และในบริเวณที่มีประวัติเคยพบเห็นหนู และจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและเก็บซากอย่างสม่ำเสมอ 	

ลงนาม.....
 (นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีฤทธิ์ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
 (นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีฤทธิ์ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



38/167

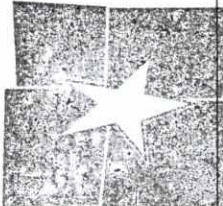
ลงนาม.....
 (นายปริญญา บุญเกаем)

บริษัท กรีโน้อ จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในท่าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในท่าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในท่าชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>バンコク ナイトバザール BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในท่าชาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>9. กำจัดหญ้า และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพัก คางงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ปิดล้อมบริเวณบ้านพักคางงาน โดยอุดรูต่างๆ ที่หนูอาจจะใช้ เป็นทางหนีออกสู่ภายนอกโครงการระหว่างรื้อถอน เช่น ท่อระบายน้ำ รูตามผนัง และจัดทำทางหนีให้หนูโดยเฉพาะ เพื่อกันไว้ไปกำจัดต่อไป กำจัดมูลฝอยที่ตกด้านอยู่บริเวณบ้านพักคางงานโดยให้ หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล ไม่ให้เหลือตกค้าง สูบสิ่งปฏิกูลภายในถังเกราะกรองไร้อากาศออก โดยให้ หน่วยงานที่รับผิดชอบ นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล และฝังกลบในทันที ทำความสะอาดพื้นที่ภายนอกหลังรื้อถอนและเมื่อจัดพื้นยาแล้วเสร็จ ทันที <p>10. ทำลายมูลฝอย เพื่อบังกับการแพร่กระจายเชื้อโรคและไม่ให้ แมลงวันใช้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์</p> <p>11. จัดพื้นยาทำจัดแมลงวันในบริเวณที่มีแมลงวันซุกซุม</p> <p>12. กำจัดแมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพัก คางงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดพื้นยาฆ่าแมลงวันทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยจัดพ่น ภายนอกเมื่อดูงานทั้งหมดยังออกไปหมดแล้ว 	

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุศิริ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อก ในท่าชาร์ จำกัด

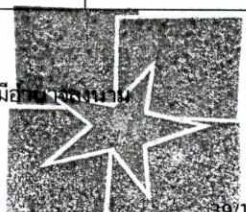
เดือน พฤษภาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุศิริ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในท่าชาร์ จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2558



ลงนาม.....

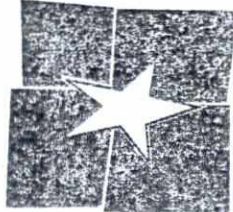
(นายปริญญา บุญเกழม)

บริษัท กรีนเนโอ จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2558



**ตารางที่ 1 สุรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในท่าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในท่าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในท่าชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในท่าชาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในท่าชาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<ul style="list-style-type: none"> กำหนดมูลฝอยที่ตกด้านอยู่บริเวณบ้านพักคนงานโดยให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขอนามัย ไม่ให้เหลือตกด้าน สูบสิ่งปฏิกูลภายใต้ถังเกราะรองไว้อากาศออก โดยให้หน่วยงานที่รับผิดชอบนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขอนามัย และฝังกลบในทันที ทำความสะอาดพื้นที่ภายในหลังร้านและเมื่อจัดพื้นที่แล้วเสร็จทันที <p>มาตรการลดผลกระทบจากกิจกรรมที่เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ</p> <p>พื้นที่ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร เพื่อเป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดป้ายเขตก่อสร้างห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง การติดตั้งผ้าใบดังกล่าวจะใช้โครงเหล็กแบบแกนค้ำยันเพื่อป้องกันลมและเศษซ่องให้ล้มผ่านได้เพื่อลดแรงลมที่มากระทบกับ PVC จัดเจ้าหน้าที่โครงการpubบันชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ซึ่งจะความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง) บริษัท แบงค์ค็อกในท่าชาร์ จำกัด
บริษัท แบงค์ค็อกในท่าชาร์ จำกัด
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง) บริษัท สวนลุม ในท่าชาร์ จำกัด
ธันวาคม 2558



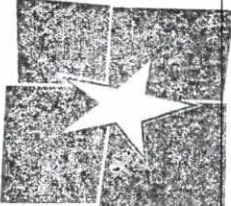
เอกสาร สวนลุม ในท่าชาร์ จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกษม)
บริษัท กรีโน๊โ จำกัด
ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>バンコクナイトバザール BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<ol style="list-style-type: none"> 4. ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน 5. จัดวางแผ่นเหล็กไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก และ จัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ 6. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุพากหินและทราย เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และ เพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมกรณีที่พบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก 7. จัดปล่องชั่วคราว สำหรับทึ่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกัน ฝุ่นละอองอันเกิดจากการก่อสร้างหรือการทึ่งมูลฝอย 8. หมั่นตรวจสอบเครื่องยนต์รถบรรทุกโดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซล เพื่อให้การระบายควันเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด 9. จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเก็บกวาด เศษทราย ที่ตกหล่นบริเวณพื้นที่ข้างเดียง โดยรอบโครงการ ในกรณีที่มีเศษ ดิน เศษทราย ที่เปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที 10. ใช้ผ้าใบทึบหรือตาข่ายที่ถือรอดอาคารโครงการ โดยยึดติดกับ นั่งร้านด้านนอก ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นบนสุดของอาคารขณะ ก่อสร้าง และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังบริเวณข้างเดียง 11. จัดวางแผ่นเหล็กไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก และ ล้างล้อรถบรรทุกดินก่อนวิ่งออกสู่ถนนสาธารณะ 	

ลงนาม.....

(นายไพรจน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง)

บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด

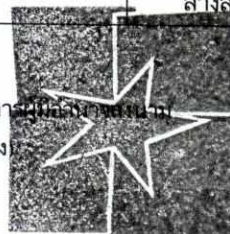
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรจน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



41/167

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกษม)

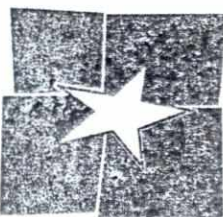
บริษัท กรีโน่ จำกัด

ธันวาคม 2558

ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม



**ตารางที่ 1 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazarร์ชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ศูนย์รีไซเคิล ที่ศูนย์ภาพ	 <p>สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน (ณ เดือน สิงหาคม 2558) โครงการสวนลุม ในที่บazarร์ชดาภิเษก (ส่วนขยาย) ได้ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ ประมาณร้อยละ 80 ซึ่งงานในส่วนที่ยังเหลือ ได้แก่ งานระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่งภายใน และภายนอก งานจัดภูมิสถาปัตยกรรม และงานเก็บทำความสะอาด</p> <p>เมื่อพิจารณาสภาพภายนอกของโครงการ พบร่วมว่า โครงการได้ติดกระจาดแผ่นตอกแต่งอาคาร แล้วเสร็จทั้งหมด และโครงการเริ่มปรับภูมิทัศน์โดยการปลูกต้นไม้บางส่วน ทั้งบริเวณรอบอาคาร และบนอาคาร โดยบริเวณรอบโครงการ ยังมีรั้ว Metal Sheet ไว้ ยังไม่ได้รื้อถอน</p> <p>เนื่องจาก Tower C เพิ่มความสูงจากเดิม 18 ชั้น เป็น 21 ชั้น (เพิ่มขึ้นจากสูนเปลี่ยนแปลง 3 ชั้น) มีความสูงคงระดับสูงสุดเพิ่มขึ้นจาก 65.75 เมตร บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด 92.71 เมตร ส่วน Tower C2 มีความสูง 5 ชั้น และขึ้นได้ 1 ชั้น BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD ความสูงจากการดับพื้นดินถึงชั้นดาดฟ้า เท่ากับ 16.85 เมตร เมื่อพิจารณา</p>	<p>12. ติดตั้งป้ายแสดงชื่อโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ในตัวแห่งที่บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>13. กองดินที่มีผุนต้องปิดหรือปักคลุม หรือเก็บในที่ปิดล้อม และฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ผู้ดินเปียกอยู่เสมอ</p> <p>14. จัดเจ้าหน้าที่ด้วยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที</p> <p>1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง พร้อมติดป้ายเขตก่อสร้างห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. ดับเครื่องยนต์ของรถยนต์และเครื่องจักรทุกครั้ง เมื่อจอดและไม่มีการใช้งาน พร้อมจัดเจ้าหน้าที่ด้วยตรวจสอบอยู่เสมอ</p> <p>3. จัดเจ้าหน้าที่ด้วยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง กรณีพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการ ต้องแก้ไขให้โดยทันที</p>	<p>- ตรวจสอบรั้วรอบพื้นที่ ก่อสร้าง และพื้นที่บ้านพัก คุณงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรียศิริ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

ลงนาม..... และ.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรียศิริ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
BAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกษม)

บริษัท กรีโน๊โ จำกัด
ธันวาคม 2558

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสนับสนุน

greeneo
co.,ltd.

42/167

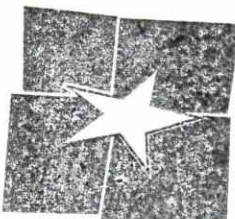
ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บ้าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์คือกในที่บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	สภาพโดยรอบพบว่า ผลกระทบด้านทัศนียภาพต่อพื้นที่โดยรอบจึงอยู่ในระดับสูง เนื่องจากอาคารสูงกว่าอาคารโดยรอบ อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาลักษณะอาคารที่อยู่ใกล้กันไป พบว่ามีอาคารที่สูงในระดับเดียวกันอยู่เป็นจำนวนมาก ดังนั้น โครงการจึงได้กำหนดมาตรการลดผลกระทบตั้งกล่าวที่เกิดขึ้นต่ออาคารติดพื้นที่โครงการและโดยรอบ		

หมายเหตุ : 1. ผู้รับผิดชอบ: เจ้าของโครงการ (บริษัท แบงค์คือกในที่บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด) โทรศัพท์. 02-938-1471

2. เจ้าของโครงการ (บริษัท แบงค์คือกในที่บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด) ต้องจัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานเขตจตุจักร และ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และกรรมการปกครอง



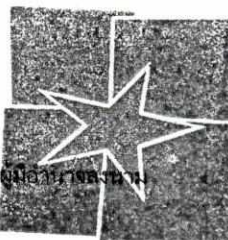
แบงค์คือก ในที่บ้าชาร์

BANGKOK NIGHT BAZAAR
บริษัท แบงค์คือก ในที่บ้าชาร์ จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม..... และ
(นายไฟโรมน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์คือกในที่บ้าชาร์ จำกัด

มีนาคม 2558

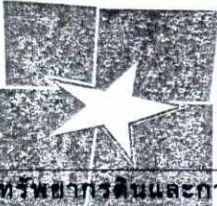


กรรมการผู้จัดการ
นายไฟโรมน์ ทุ่งทอง
บริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD 43/167

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเตชะ)
บริษัท กรีโน จำกัด
มีนาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรากภูมิ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>เมื่อเปิดดำเนินการพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพโครงการประจำอาคารโรงแรม-พาณิชย์(ร้านค้า)-ภัตตาคาร-จอดรถยนต์ จำนวน 1 อาคาร แบ่งเป็น 2 Tower ประกอบด้วย Tower C (อาคารโรงแรม-พาณิชย์ (ร้านค้า)-ภัตตาคาร-จอดรถยนต์) ความสูง 21 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น และ Tower C2 (อาคารพาณิชย์ (ร้านค้า)-จอดรถยนต์) ความสูง 5 ชั้น และ ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น โดยมีการเชื่อมอาคารระหว่าง Tower C และ Tower C2 บริเวณชั้นที่ 2 ระดับดินภายในพื้นที่โครงการจะไม่แตกต่างจากเดิมมากนัก ประกอบกับอาคารโครงการมีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่โดยรอบที่มีการพัฒนาเป็นชุมชนเมือง ประกอบด้วย อาคารพาณิชย์ อาคารอยู่อาศัยรวม โรงแรม บ้านพักอาศัย สถานประกอบการ และพื้นที่ว่าง ที่มีลักษณะการดำเนินธุรกิจในด้านการห้องเที่ยวส่วนใหญ่ นอกจากนี้ โครงการได้จัดสวนภายในพื้นที่สีเขียว โดยปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ และพิชคุณดินภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะก่อให้เกิดร่มเงา ความร่มรื่นและความสวยงามให้แก่ผู้พำนัชในพื้นที่โครงการและประชาชนที่สัญจรไปมา ดังนั้น เมื่อเปิดดำเนินการแล้วคาดว่าจะเกิดผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศโดยรอบในระดับต่ำ</p> 	<ol style="list-style-type: none"> ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (ผังบริเวณดังรูปที่ 1) ดูแลรักษาสภาพแวดล้อมของโครงการและพื้นที่โดยรอบให้มีสภาพดีอยู่เสมอ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ ดูแล รักษาด้านไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่สีเขียวโครงการทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
1.2 ทรัพยากรากภูมิและภาระ	<p>เมื่อเปิดดำเนินการ สภาพพื้นที่จะเป็นพื้นที่ปกคลุมด้วยพื้นคอนกรีต และพื้นที่สีเขียวปักคุณดินทั้งโครงการ 4,242.83 ตารางเมตร ต้นไม้ที่ปลูกไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวปักคุณดินจะยังช่วยป้องกันการชะล้างพังลายของดินได้เป็นอย่างดี พร้อมทั้งมีรั้วรอบแนวเขตที่ดินโครงการ ดังนั้นผลกระทบจากการชะล้างการพังทลายของดินจึงเกิดในระดับต่ำ</p> <p>แบบฟอร์มใบอนุญาตฯ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	-	-

ลงนาม.....

(นายไฟโอล์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุศติ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโอล์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุศติ โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.

44/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกย์ม)

บริษัท กรีโน่ จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ต่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรรมนิวัตยาและการเกิดแผ่นดินไหว	จากการตรวจสอบกฎหมายเรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550 พบว่า ในกรุงเทพมหานครไม่ได้อยู่ในพื้นที่ที่ถูกประกาศให้มีการออกแบบเพื่อรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว ดังนั้น ผลกระทบด้านแผ่นดินไหวต่ออาคารของโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากอาคารของโครงการมีความสูง ณ ระดับสูงสุด 92.71 เมตร เป็นอาคารสูงที่ต้องมีการออกแบบอาคารเพื่อรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว		
1.4 ศูนย์พาณิชย์	ปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากการรถยนต์และรถจักรยานยนต์ภายในโครงการ จำนวนที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 912 คัน (รวมที่จอดรถสำหรับผู้พิการ 10 คัน) ที่จอดรถทั่วไป 2 คัน และรถจักรยานยนต์ จำนวน 14 คัน จะเกิดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากการรถยนต์และรถจักรยานยนต์ภายในโครงการเท่ากับ 6,993.97 และ 1.83 mol/วัน รวมเท่ากับ 6,995.80 mol/วัน ผลกระทบทางอากาศจากการรถยนต์และรถจักรยานยนต์ภายในโครงการต่อพื้นที่โครงการ จากการประเมินมลพิษที่ปล่อยออกมายังอากาศจากการเดินทาง จำนวน 914 คัน และรถจักรยานยนต์ จำนวน 14 คัน รวมกับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปัจจุบันบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ บริเวณถนนซอยศุภฤกษ์ บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD. ประจำเดือนที่ 22-23 กันยายน 2557 พบว่า โครงการก่อให้เกิดปริมาณมลพิษ ดังนี้	<ol style="list-style-type: none"> จำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกเมืองความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดฝุ่นละอองและเสียงโดยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ กำหนดให้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ติดตั้งป้ายเตือน “ดับเครื่องทุกครั้ง ขณะจอดรถ” ไว้ในพื้นที่จอดรถของอาคาร ให้สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึงและกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัดเพื่อลดผลกระทบ เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากการรถยนต์และรถจักรยานยนต์ ดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่โครงการให้สะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอันเนื่องจากถนน ปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากการรถยนต์และรถจักรยานยนต์ จัดเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบรักษาด้านไม้ในพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงาม อย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ 	- ตรวจสอบ ดูแล รักษาด้านไม้ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณี ดันไม้ตายหรือไม่เจริญ เติบโตในพื้นที่สีเขียว ภายในพื้นที่สีเขียวโครงการ ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ลงนาม.....

นายไฟโจร์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โมราเรือง

บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

กรรมการผู้จัดการใหญ่

นายไฟโจร์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โมราเรือง

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

45/167

ลงนาม.....

นายวิริญา บุญเกาม

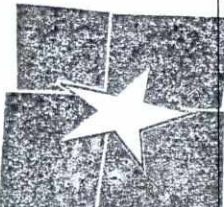
บริษัท กรีนโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



greeneo
co.,ltd.

**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 2.6119 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลตรวจปัจจุบัน 1.10 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 3.712 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานก๊าช CO เฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมงกำหนดไว้ที่ค่า 34.20 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ก๊าซในโทรศัณ์ไดออกไซด์ (NO_2) 1.8616 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลตรวจปัจจุบัน 0.083 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 1.945 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเกินค่ามาตรฐานก๊าช NO_2 เฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมงกำหนดไว้ที่ค่า 0.32 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) 0.0824 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลตรวจปัจจุบัน 0.006 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.088 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานก๊าช SO_2 เฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมงกำหนดไว้ที่ค่า 0.78 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) 4.3277 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลตรวจปัจจุบัน 0.050 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 4.378 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเกินค่ามาตรฐาน PM-10 เฉลี่ย 24 ชั่วโมงกำหนดไว้ที่ค่า 0.12 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองรวม (TSP) 2.8220 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลตรวจนัดปัจจุบัน 0.052 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 2.874 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเกินค่ามาตรฐาน TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมงกำหนดไว้ที่ค่า 0.33 มีลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> นอกเหนือน้ำหนักมีด้านไม่ได้รับความเสียหาย หรือตายต้องปลูกดันใหม่ ทดแทนทันที ติดป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ในพื้นที่จอดรถของอาคาร และจำกัดความเร็วของยานพาหนะในบริเวณถนนภายในโครงการไม่ให้เกิน 30 กม./ชั่วโมง เพื่อลดการปล่อยมลสารต่างๆ จัดระบบจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพการจราจร ภายนอกและให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในกระบวนการบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ โดยเฉพาะชั่วโมงเร่งรีบ ด่วน เช่น-เย็น เพื่อลดการระบายมลสารทางอากาศจากการจราจุ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาด 5,769.42 ตารางเมตร และหมั่นดูแลรักษาดันไม่ให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ เพื่อให้อากาศบริเวณพื้นที่โครงการ และสามารถดูดซับก๊าช CO_2 ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ได้อย่างเพียงพอ จัดให้มีการระบายอากาศในพื้นที่จอดรถด้วยระบบระบายอากาศ ที่ได้ออกแบบอัตราการระบายอากาศไม่น้อยกว่าที่กำหนดตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความใน พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร (พ.ศ. 2522) ดูแลรักษาพื้นที่และที่จอดรถภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้สอดคล้องให้เหมาะสมกับสภาพจราจรภายนอก 	

ลงนาม.....

(นายไฟโจรน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

และ.....

(นายไฟโจรน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

กรรมการผู้จัดการ จำกัด

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

46/167

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกาม)

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



greeneo
co.,ltd.

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) 0.7142 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลกระทบปัจจุบัน 4.46 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 5.174 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ค่า HC ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดไว้ จึงเห็นว่าความเข้มข้นของมลสารที่เกิดขึ้นภายในโครงการในระยะดำเนินการ เมื่อนำมารวมกับผลกระทบตรวจดูคุณภาพอากาศปัจจุบันพบว่า ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ ยกเว้นค่าความเข้มข้นของก๊าชในไตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ที่เกินค่ามาตรฐาน ความสามารถของพืชในการลดก๊าชควรอนไดออกไซต์ในอากาศ ใน 1 วัน ไม่ยืนต้นปกคลุมดินของโครงการ มีความสามารถดูดซับก๊าชคาร์บอนไดออกไซด์ 9,681.35 mol/วัน เมื่อพิจารณาปริมาณก๊าชคาร์บอนไดออกไซด์ที่ปล่อยจากการถังหมุดในโครงการซึ่งมีค่าเท่ากับ 6,995.80 mol/วัน จะเห็นว่าไม่ยืนต้น ที่ปกคลุมดินภายในโครงการ มีความสามารถดูดซับก๊าชคาร์บอนไดออกไซด์มากกว่าปริมาณที่เกิดขึ้นจากโครงการซึ่งทำให้ปริมาณก๊าชที่เกิดขึ้นส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในพื้นที่ในระดับต่ำ 		
1.5 เสียง แบงค์คือ ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD. บริษัท แบงค์คือ ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.	<p>1) ผลกระทบด้านเสียงจากภายนอกต่อโครงการ</p> <p>จากการตรวจดูคุณภาพเสียงบริเวณพื้นที่โครงการวันที่ 15-16 มกราคม พ.ศ.2558 พบร้า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 ชั่วโมง) อยู่ที่ 69.9 dB(A) ซึ่งที่ปรึกษาจะนำมาใช้เป็นระดับเสียงปัจจุบันของบริษัท แบงค์คือ ในที่บazar จำกัด (Background Noise) เมื่อพิจารณาซึ่งเปิดดำเนินโครงการจะมีรัฐบาลลงประกาศในสังกัดให้ได้อย่างชัดเจนและท้วถึงและกำชับให้</p>	<ol style="list-style-type: none"> จำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกมีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดฝุ่นละอองและเสียงโดยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการกำหนดให้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ติดตั้งป้ายเตือน “ดับเครื่องทุกครั้ง ขณะจอดรถ” ไว้ในพื้นที่จอดรถของอาคาร ให้สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและท้วถึงและกำชับให้ 	

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีศรีศิริ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์คือ ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีศรีศิริ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

47/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกษม)

บริษัท กรีโน่ จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่ราชวัสดุฯ (ส่วนขยาย) ของบริษัท แบงค์คอกในที่ราชวัสดุฯ จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่ราชวัสดุฯ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค็อกไนท์บาزار BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค็อกไนท์บาزار จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p> <p>เมตร โดยรอบโครงการ ยกเว้นส่วนด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการที่ติดถนนรัชดาภิเษก และบริเวณทางออกอุโมงค์ที่ติดกับถนนลาดพร้าว ซึ่งรั้วทึบสามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ 34 dB(A) ส่งผลให้ระดับเสียงหลังกำแพงลดลงเหลือ $69.9 - 34 = 35.9$ dB(A) ส่วนผนังของอาคารที่สามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านได้ 36 dB(A) ผู้ที่มาใช้บริการภายในอาคารจะได้รับระดับเสียงลดลงเหลือ $69.9 - 36 = 33.9$ dB(A) ดังนั้น เมื่อเปิดดำเนินการเสียงจากภายนอกจะกระทบต่อผู้ที่มาใช้บริการภายในโครงการอยู่ในช่วง 33.9 - 35.9 dB(A) ซึ่งช่วงเสียงดังกล่าวอยู่ต่ำกว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงพิมพ์ดีด (50 dB(A)) จึงสรุปได้ว่า เสียงจากสิ่งแวดล้อมภายนอกจะกระทบต่อผู้พักอาศัยในระดับต่ำ</p> <p>2) ผลกระทบด้านเสียงจากการต่อภายนอก</p> <p>โครงการเปิดดำเนินกิจกรรมประจำวัน เช่น ร้านค้า-ภัตตาคาร-จอดรถยนต์ เน้นความเงียบสงบเหมาะสมต่อการพักผ่อนและอยู่อาศัย ซึ่งกิจกรรมที่คาดว่าจะเป็นแหล่งกำเนิดเสียง เมื่อเปิดดำเนินการเสียงเกิดจากการจราจรของรถยนต์ที่เข้า-ออกจากโครงการ โดยส่วนใหญ่จะเกิดในช่วงเวลาที่ผู้มาใช้บริการภายในโรงแรมเข้า-ออกโครงการ คือ ช่วงเวลา 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น คือ 17.00-19.00 น. ซึ่งเป็นเสียงที่ได้อันตามปกติทั่วไปและเป็นประจำสำหรับพื้นที่ที่ตั้งอยู่ติดถนนและเสียงที่เกิดจากผู้เข้าพัก และผู้ที่เข้ามาใช้บริการพื้นที่ส่วนพาณิชย์ ต่างๆ ที่จัดไว้ภายในโครงการ เช่น ร้านค้าพาณิชย์ พื้นที่สีเขียว สารว่าฯ น้ำ ที่ตั้งต้น โดยคาดว่าแนวรั้วและไม้ยืนต้นบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการ</p>	<p>เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัดเพื่อลดผลกระทบ เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากการรถยนต์และรถจักรยานยนต์</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากควัน เสียง ฝุ่นละออง และความร้อนที่เกิดจากการรถยนต์และรถจักรยานยนต์ 4. ไม่ให้มีการดำเนินกิจกรรมใดๆ ที่มีเสียงดังในช่วงเวลาพักผ่อน (หลังเวลา 22.00 น.) 		

ลงนาม _____ วันที่ _____

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธศิริ โนราเรือง) (นายไพร

บริษัท แบงค์ดีอกในท์บაชาร์ จำกัด

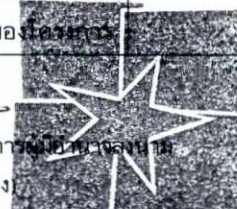
ธันวาคม 2558

กรุงศรีมหาภูมิ จำกัด จดทะเบียน ๑๗๘๐๔๑

ไฟรอน์ หุ้งหอง และนายเสริฐศิริ มีรา

บท สวนลม ในทิป

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ไนท์บาร์ จำกัด 48/16
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

หน้า ๑

(นายปริญญา บุญเกษา)

บริษัท กรีนไอ จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่ราชบัณฑิตยานุสรณ์ (ส่วนขยาย) ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่ราชบัณฑิตยานุสรณ์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่ราชบัณฑิตยานุสรณ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

เรื่องราวดีๆ

(นายไพรожน์ ทั่งทอง และนายสรวิษฐ์ โมราเรือง) (นายไพรожน์

บริษัท แคนาดาเรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ก้าวตาม 2558

25

(นายไพรожน์ ทั่งทอง และนายเสรีธิติ โนราเรือง) /นายไพรожน์ ทั่งทอง และนายเสรีธิติ โนราเรือง

บริษัท แอลจีอีคูป้าเซลล์จำกัด

พิมพ์ครั้งที่ ๒๕๕๙

บริษัท สวนลุม ในทันบาร์ จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO. LTD.

.....

(นายปริญญา บุญเกษม)

ประชุมกรุณ์



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บ้าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>พื้นที่ใกล้ จังต้องมีสถานีถ่ายทอดเป็นระยะๆ และผู้รับต้องตั้งสายอากาศให้สูง</p> <p>ในขณะที่คลื่นวิทยุเคลื่อนที่ผ่านสิ่งกีดขวางที่มีขนาดใหญ่เคลื่อนไหวคลื่นจะมีการเลี้ยวเบนเกิดขึ้น ทำให้คลื่นวิทยุอ้อมผ่านไปได้ แต่ถ้าสิ่งกีดขวางมีขนาดใหญ่มาก เช่น ภูเขา คลื่นวิทยุที่มีความยาวคลื่นสั้น จะไม่สามารถอ้อมผ่านภูเขาได้ ทำให้ด้านตรงข้ามของภูเขานี้เป็นจุดปลดคลื่น และการกระจายเสียง สถานีส่งคลื่นวิทยุนี้จะใช้คลื่นวิทยุที่มีความถี่คลื่นโดยเฉพาะ เพราะถ้าใช้คลื่นที่มีความถี่เดียวกัน จะเข้าไปในเครื่องรับพร้อมกัน เสียงจะระบุกวนกัน แต่ถ้าส่งวิทยุอยู่ห่างกันมากๆ จนคลื่นวิทยุของสถานีทั้งสองไม่สามารถครอบกวนกันได้ สถานีทั้งสองอาจใช้ความถี่เดียวกันได้</p> <p>คลื่นโทรศัพท์</p> <p>คลื่นโทรศัพท์มีความถี่ประมาณ 10^8 เฮิรตซ์ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีความถี่สูงขนาดนี้จะไม่สะท้อนที่ชั้นไอโอดีฟายร์ แต่จะทะลุผ่านนั้นไปออกโลก ดังนั้น ในการส่งคลื่นโทรศัพท์ไปใกล้ๆ จังต้องใช้สถานีถ่ายทอดคลื่นเป็นระยะๆ เพื่อรับคลื่นโทรศัพท์จากสถานีส่งซึ่งมาในแนวเส้นตรง แล้วขยายให้สัญญาณแรงขึ้นก่อนที่จะส่งไปยังสถานีที่อยู่ต่อไป เพราะสัญญาณเดินทางเป็นเส้นตรง ดังนั้น สัญญาณจะไปได้ไกลสุดเพียง 80 กิโลเมตรบนผิวโลกเท่านั้น ทั้งนี้ เพราะผิวโลกโค้งหรืออาจใช้คลื่นไมโครเวฟทำสัญญาณจากสถานีส่งไปยังดาวเทียมซึ่งโคจรอยู่ในวงกลม</p> <p>BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บ้าชาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR จำกัด บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บ้าชาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR จำกัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> การลดเชยตามรายละเอียดในข้อ 1 ต้องเริ่มตั้งแต่มีการก่อสร้างโครงการจนถึงเปิดดำเนินการ เป็นระยะเวลา 1 ปี ในกรณีที่ 2 ฝ่ายไม่สามารถตอกย้ำได้ ให้ใช้ลักษณะไตรภาค เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน 	

ลงนาม.....
(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิริ โมราเรือง) และ
บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บ้าชาร์ จำกัด
อั้นวาคม 2558

ลงนาม.....
(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิริ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด
อั้นวาคม 2558
บริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD
50/167

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกษม)
บริษัท กรีนไฮ จำกัด
อั้นวาคม 2558
ผู้ช้านวยการสิ่งแวดล้อม


ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่ราชบัณฑิตยานุสรณ์ (ส่วนขยาย) ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่ราชบัณฑิตยานุสรณ์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่ราชบัณฑิตยานุสรณ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ดาวเทียมมีความเร็วเชิงมุมเดียวกับความเร็วในการหมุนรอบตัวของโลก จานวนดาวเทียมจะส่งคลื่นต่อไปยังสถานีรับที่อยู่ในกลาได้ เพราะคลื่นโทรศัพท์ที่มีความยาวคลื่นสั้น ไม่สามารถเลี้ยวเบนอ้อมผ่านสิ่งกีดขวางใหญ่ได้ ดังนั้น เมื่อคลื่นโทรศัพท์ถูกยั่งกีดขวาง จะเกิดปรากฏการณ์แทรกสอดกับคลื่นที่ส่งมาจากสถานีแล้วเข้าเครื่องรับสัญญาณพร้อมกัน ทำให้เกิดภาพช้อนในจอภาพ จะนั้นเพื่อให้ได้ภาพคมชัดเจน ปัจจุบันจึงนิยมใช้ระบบส่งสัญญาณโทรศัพท์ตามสาย</p> <p>จากการสำรวจด้านการบดบังคลื่นวิทยุและโทรศัพท์ พบร่วม ผู้ตอบแบบสอบถามบางส่วนยังเห็นว่าการเกิดโครงการมีผลต่อความคมชัดของวิทยุและโทรศัพท์ที่ฟังหรือดูอยู่ในปัจจุบัน</p>		
1.7 แหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน	<p>แหล่งน้ำผิวดิน</p> <p>โครงการในส่วนขยาย จะเกิดน้ำเสียมากจากห้องน้ำ-ห้องส้วม และการรวมการใช้น้ำอื่นๆ ของผู้เข้าพัก ผู้มาใช้บริการ และพนักงานโครงการ ปริมาณ 664.53 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะถูกนำไปใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่งสมบูรณ์ จำนวน 5 ชุด สามารถรับน้ำเสียได้รวม 681.96 ลูกบาศก์เมตร/วัน ระบบบำบัดน้ำเสียได้ออกแบบให้สามารถรับค่าบีโอดีเข้าระบบ 344.00 มิลลิกรัม/ลิตร ประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 94.19 และสารแขวนลอยเข้าระบบ 300.00 มิลลิกรัม/ลิตร ประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 90.00 ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่าบีโอดี 20.00 มิลลิกรัม/ลิตร และสารแขวนลอย 30.00 มิลลิกรัม/ลิตร (ผังระบบระบายน้ำเสีย ดังรูปที่ 2)</p> <p>2. สูบน้ำในส่วนเกินจากการบดบังน้ำเสียไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ</p> <p>3. ติดตั้งการบ่มีการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการให้ได้มาตรฐาน</p>		

ลงนาม

(นายไพรอร์จัน ทั่งทอง และนายสุริหัติ ใจ)

บริษัท แนวคิดอินโนเวชั่น จำกัด

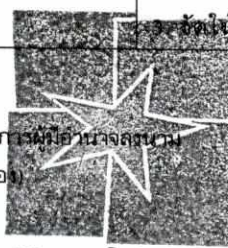
กันวารม 2558

[Signature]

ໄປໂຄຣົມ ທ່ານຂອງ ພລະນະວະເສດຖະກິດ ໂປ່ງເວລັກ

“ก็มีคน ส่วนอื่น ๆ ก็จะต้องจัดตั้ง

กําลัง ๑๒๘๗/๒๕๕๙



51/167

ຂໍ້ຕົວ

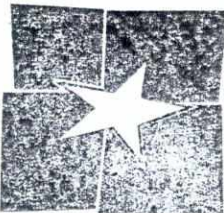
(นาย) ริต้า กานต์

หน้า ๑๖

ก้าวที่ ๑๕๕๘



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด จำกัด ศูนย์กลาง สาขាទุน้ำไท ไม่มีการสูบน้ำได้ดินขึ้นมาใช้แต่อย่างใด	<p>น้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่าเบื้องต้น 20 มิลลิกรัม/ลิตร และสารแขวนลอยไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร สำหรับอาคารประเภท ก. เนื่องจากโครงการเป็นอาคารประเภทโรงเรือนที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และประกาศกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ออกจากอาคาร บังประเภทและขนาด พ.ศ. 2548 โดยได้กำหนดคุณภาพน้ำที่ให้มีค่าเบื้องต้น 20 มิลลิกรัม/ลิตร และสารแขวนลอยไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนรัชดาภิเษก (ด้านหน้าโครงการ) และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียขององค์รวมคุณภาพน้ำดูจัดการต่อไป ดังนั้น หากโครงการควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้ประสิทธิภาพตามที่ออกแบบไว้ จึงผลกระทบต่อชุมชนโดยรวมในระดับต่ำที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ </p>	<p>คุณภาพน้ำที่ออกจากอาคารประเภท ก. ก่อนระบายน้ำสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ และควบคุมดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานการออกแบบ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่แลและตรวจสอบให้ระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำที่ตั้งของข้อกำหนดก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ จัดทำคู่มือการควบคุมดูแล และซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสียที่ถูกต้องให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลและระบบบำบัดน้ำเสีย จัดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปัญหาการเดินระบบข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นและการแก้ปัญหา เพื่อเป็นสถิติและข้อมูลในการควบคุมและป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้น ประชาสัมพันธ์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น ติดตั้งตัวแรงดักกุญแจฝอยที่บ่อพักน้ำสุดท้ายเพื่อป้องกันมูลฝอยออกสู่ภายนอกเพื่อดักเชิงสิ่งสกปรกที่อาจติดมากับน้ำทิ้ง และต้องหมั่นทำความสะอาดและเก็บเศษมูลฝอยออกเพื่อป้องกันไม่ให้ท่อระบายน้ำอุดตัน 	

ลงนาม.....
(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุติ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุติ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558



52/167

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญกง麻)
บริษัท กรีนโอ จำกัด
ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ระบบน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตากองเร่งสมบูรณ์ จำนวน 5 ชุด สามารถ รองรับน้ำเสียได้รวม 681.96 ลูกบาศก์เมตร/วัน บีโอดีเข้าระบบ 344.00 มิลลิกรัม/ลิตร ประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 94.19 และสารแขวนลอย เข้าระบบ 300.00 มิลลิกรัม/ลิตร ประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 90.00 จึงทำให้น้ำทึบหลังผ่านการบำบัด มีค่าบีโอดี 20 มิลลิกรัม/ลิตร และ สารแขวนลอย 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำทึบที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัด จะถูกระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนรัชดาภิเษก และเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร ในส่วนมูลฝอยภายใต้โครงการ ก็จะถูกรวบรวมนำไปไว้ในห้องพักมูลฝอยรวมก่อนให้สำนักงานเขต จตุจักร เข้ามารับไปกำจัดตามหลักวิชาการ โดยไม่มีการกองมูลฝอยไว้ บนพื้นจนน้ำซึมลงซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อน้ำได้ดิน ดังนั้น การดำเนินงานของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำได้ดินในระดับต่ำ		
2. ทรัพยากรางวัล 2.1 ทรัพยากรางวัลค่าตอบแทน	โครงการตั้งอยู่ ณ ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร บริเวณถนนรัชดาภิเษก ซึ่งมีสภาพพื้นที่ทั่วไปโดยรอบ เนื่องจากเป็นอาคารชุดพักอาศัย อาคารพักอาศัย อาคารโรงแรม อาคารพาณิชย์ บ้านพักอาศัย สถานประกอบการ และพื้นที่ว่าง ดังนั้น พื้นที่ที่พัฒนาเป็นพื้นที่ปลูกไว้ประดับตามบ้านทั่วไป ส่วนสัตว์ที่พับ คือ สุนัข เมว ที่ชาวบ้านเลี้ยงไว้ ซึ่งไม่ใช้สัตว์หายากหรือขั้นทะเบียนเป็นสัตว์ป่า คุณธรรมหรือสัตว์ป่าสงวนที่ควรค่าต่อการอนุรักษ์ ดังนั้น จึงส่งผลกระทบ บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด จึงต้องห้ามการซื้อขายพื้นที่ในระดับต่ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากร ธรรมชาติและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	
ลงนาม..... (นายไพรожน ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง) บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด เดือนพฤษภาคม 2558	ลงนาม..... (นายไพรожน ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง) บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด เดือนพฤษภาคม 2558	ลงนาม..... (นายปริญญา บุญเทียม) บริษัท กรีโน จำกัด เดือนพฤษภาคม 2558	ลงนาม..... ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม greeneo co.,ltd.

ลงนาม.....
(นายไพรожน ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด
เดือนพฤษภาคม 2558

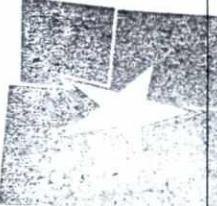
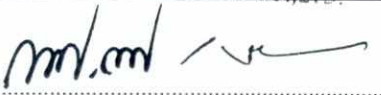
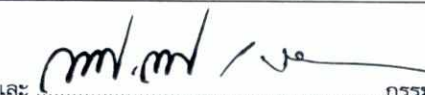
ลงนาม.....
(นายไพรожน ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
เดือนพฤษภาคม 2558

ลงนาม.....
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเทียม)
บริษัท กรีโน จำกัด
เดือนพฤษภาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บ้าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	แหล่งน้ำผิวดินที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ คลองน้ำแก้ว ชื่ออยู่ติดกับพื้นที่โครงการทางทิศใต้ สภาพพื้นที่ทางกายภาพเป็นสีด่อนข้างดำ ใช้ประโยชน์เพื่อเป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งของชุมชนในละแวกใกล้เคียง ไม่พบว่ามีการใช้ประโยชน์เพื่อการคุณภาพชั้นสูง การอุปโภคบริโภค หรือเพื่อการเกษตรกรรมแต่อย่างใด รวมทั้งคุณภาพในคลองดังกล่าวอยู่ในเกณฑ์ด่อนข้างดี จึงไม่พบว่ามีสภาพนิเวศทางน้ำที่สำคัญแต่อย่างใด ดังนั้น จึงส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำในระดับต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัดเพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ 	-	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	3.1 การใช้น้ำ  ห้างสรรพสินค้า บังกอกไนท์บازาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บ้าชาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.  และ 	ประเมินการสำรองน้ำใช้ บริมาณการใช้น้ำภายในโครงการรวมทั้งสิ้น 838.08 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำประปาที่ใช้ในโครงการจะรับบริการจากสำนักงานประปานครหลวงราชพฤกษา ปัจจุบันสำนักงานประปาครอบคลุม สาขาพญาไท สามารถจ่ายน้ำประปาให้กับประชาชนในเขตพื้นที่รับผิดชอบได้อย่างเพียงพอ นอกเหนือน้ำประปาในโครงการมีการเก็บน้ำสำรองไว้ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน (คส.) และถังสำรองน้ำบนอาคารไว้ เพื่อการอุปโภค-บริโภคในอาคาร สามารถสำรองน้ำได้มากกว่า 1 วัน	<ol style="list-style-type: none"> ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ผู้ใช้ภายในโครงการช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดประกาศเชิญชวนที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ภายในโครงการบริเวณโถงลิฟต์ชั้น-ลง และด้านหน้าลิฟต์โดยสาร จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและซ่อมแซมกรณีที่มีการชำรุดโดยทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์และป้องกันการปนเปื้อนของน้ำประปา รณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดคำขวัญเชิญชวนให้ใช้น้ำอย่างประหยัดไว้ตามจุดต่างๆ ที่มีการใช้น้ำ ติดตั้งมิเตอร์วัดน้ำและจดบันทึกปริมาณการใช้น้ำเป็นประจำทุกเดือน 	- ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาของโครงการ เพื่อหาจุดแนวแตกหรือร้าวซึมและรับซ่อมบำรุงหากพบการชำรุด ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบและล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

ลงนาม.....
(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีชัยติ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในที่บ้าชาร์ จำกัด
ธันวาคม 2558

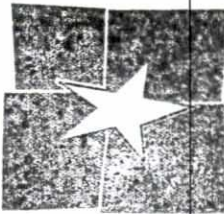
ลงนาม.....
(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีชัยติ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด
ธันวาคม 2558



ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเทียม)
บริษัท กรีนโอ จำกัด
ธันวาคม 2558

ผู้ช้าน ณ บุญเทียม


**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>5. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่าจุดใดมีการชำรุดให้รื้อแก้ไขทันที</p> <p>มาตรการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองอุปโภค-บริโภค</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปิดวาล์วทางท่อน้ำเข้าถังเก็บน้ำสำรองรวมทั้งปั๊มน้ำและเปิดรูน้ำตรงข้างล่างถังที่เป็นท่อสำหรับระบายน้ำก่อนล้างทุกครั้ง ต้องทำความสะอาดแจ้งและติดประกาศบนบอร์ดประชาสัมพันธ์ ล่วงหน้า 2 อาทิตย์ โดยต้องระบุวัน เวลา ที่ซัดเจน เนื่องจากระหว่างล้างจะไม่สามารถใช้น้ำประปาได้ 2. เปิดน้ำในถังทั้ง (โดยน้ำทั้งถังกล่าวที่ได้จะนำไปใช้ล้างถนน และรถน้ำดันไม้ เป็นต้น) 3. ตรวจสอบสภาพภายในของถังสำรองน้ำทุกครั้งภายหลังการล้าง ทำความสะอาด กรณีพบว่าจุดใดภายในถังมีลักษณะที่อาจเป็นเหตุให้เกิดจากปนเปื้อนลงในน้ำด้วยเร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที 4. เมื่อน้ำหมดถัง อาจจะใช้ประปาดักถังและฉีดน้ำไล่ตะกอน หรือจะใช้วิธีการฉีดน้ำด้วยแรงดันสูงทำความสะอาดถังและฝาถัง 5. ใช้เครื่องไอน้ำเป่าให้ถังน้ำสำรองแห้งโดยเร็วแล้วจึงปล่อยน้ำเข้าให้เรียบร้อย 6. กำหนดช่วงเวลาที่ล้างให้อยู่ในช่วงก่อนและหลังฤดูกาลท่องเที่ยว หรือ High Season คือ ก่อนเดือนพฤษภาคมและหลังเดือนเมษายน เพื่อให้กระบวนการต่อผู้ใช้บริการน้อยที่สุด 	

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธศิริ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

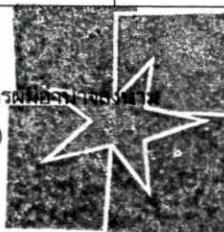
ธันวาคม 2558

ลงนาม..... และ.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธศิริ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

ลงนาม.....

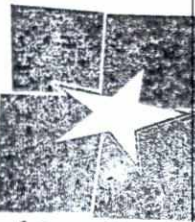
(นายปริญญา บุญเกย์ม)

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สุรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือก ในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7. กำหนดให้ล้างถังเก็บน้ำได้ดินและถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า พร้อมฝาถัง ทุก 6 เดือน/ครั้ง</p> <p>8. ตรวจสอบสภาพภายในของถังสำรองน้ำทุกครั้งภายหลังการล้าง ทำความสะอาด กรณีพบว่าอุดได้ภายในถังมีลักษณะที่อาจเป็นเหตุให้เกิดกาบปนเปื้อนลงในน้ำต้องเร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	
3.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย	 <p>น้ำเสียที่เกิดจากโครงการมาจากการห้องน้ำ-ห้องล้วม และกิจกรรมการใช้น้ำอื่นๆ ของผู้เข้าพัก ผู้มาใช้บริการ และพนักงานโครงการ ปริมาณ 664.53 ลูกบาศก์เมตร/วัน (เพิ่มขึ้น 180.97 ลูกบาศก์เมตร/วัน) โดยจะถูกบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่งสมบูรณ์ (Completely Mixed Activated Sludge) จำนวน 5 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้รวม 681.96 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ลดลง 46.06 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ระบบบำบัดน้ำเสีย ได้ออกแบบให้สามารถรองรับค่าบีโอดีเข้าระบบ 344.00 มิลลิกรัม/ลิตร ประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 94.19 และสารแขวนลอยในระบบ 300.00 มิลลิกรัม/ลิตร ประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 90.00 ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่าบีโอดี 20.00 มิลลิกรัม/ลิตร และสารแขวนลอย 30.00 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่าบีโอดี และของแข็งแขวนลอยเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพระวางทั่วไป ตามมาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทึบจากอาคารบางประเภทและขนาด พ.ศ. 2548 ได้กำหนดคุณภาพน้ำทึบให้มีค่าบีโอดีไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตรและบริษัท แบงค์คือก ในที่บazar จำกัด ระบุของแขวนลอยไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร สำหรับอาคารประเภท ก. เนื่องจาก BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p> <p>2. จัดให้มีการสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ</p> <p>3. ตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันเป็นประจำทุกวัน โดยตั้งรวมใส่ภาชนะที่ปิดมิดชิดภายในร่องรับด้วยถุงดำดังนี้ในห้องพัก มูลฝอยเปียกและให้สำนักงานเขตจตุจักรนำไปกำจัด</p> <p>มาตรการในการดูแลรักษาระบบกำจัดเมแทและละอองลอยเพื่อคงประสิทธิภาพของป้องกัน พร้อมจัดทำเป็นคู่มือสำหรับเจ้าของโครงการนำไปปฏิบัติตั้งแต่</p> <p>1. ติดตั้งป้ายแสดงข้อความว่า “ระบบกรองชีวภาพ” เพื่อป้องกันผู้ไม่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. ระบุรายละเอียดและวัสดุที่ใช้ในระบบกรองชีวภาพที่ชัดเจน เช่น ประโยชน์ของระบบ ระบุชนิดของดิน ระดับความลึกของดิน พันธุ์พืชที่ต้องนำมาใช้ปกคลุมด้านบนเพื่อให้ความชุ่มชื้น เป็นต้น ลงในคู่มือให้ชัดเจน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณไขมันหรือน้ำมัน ที่ส่วนตักไขมันทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ถ้ามีปริมาณมากให้ตักออก นำไปตากแห้ง รวบรวมไปยังห้องพักมูลฝอยเปียก และประสานงานให้สำนักงานเขตจตุจักรเก็บขึ้นต่อไป - ตรวจสอบตั้งเก็บตะกอนถัวตะกอนตัวตะกอนตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p>ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> • pH • BOD

ลงนาม..... และ.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ์ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์คือก ในที่บazar จำกัด

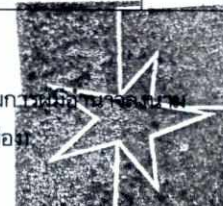
ธันวาคม 2558

ลงนาม..... และ.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ์ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
 SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

56/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกаем)

บริษัท กรีโน จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ด็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ด็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ด็อก ในที่บazar จำกัด ได้มีปริมาณก๊าซมีเทน 2,400 ลิตร/ตารางเมตร/วัน โครงการได้ BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>โครงการ เป็นอาคารประเภทโรงเรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 โดยได้กำหนดคุณภาพน้ำที่ให้มีค่าปีโซดไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และสารแขวนลอยไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะรัฐนรัชดาภิเษก และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาลควบคุมคุณภาพน้ำจัดการต่อไป ดังนั้น หากโครงการควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้ประสิทธิภาพตามที่ออกแบบไว้ จึงผลกระทบต่อชุมชนโดยรวมในระดับต่ำ</p> <p>ประเมินปริมาณก๊าซมีเทน (CH_4) ที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียและการจัดการ</p> <p>โครงการกำจัดมีเทน CH_4 ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยต่อท่อระบายน้ำอากาศเพื่อร่วบรวมก๊าซมีเทนจากถังเกราะ ไปยังบ่ออดิ้นบำบัดก๊าซมีเทนด้วยวิธี Biological Oxidation โดยแบคทีเรียกลุ่มเมทานโพรพ (Metanotroph Bacteria) ซึ่งเป็นแบคทีเรียประเภทใช้อากาศในการหายใจได้ก๊าซมีเทน เพื่อใช้เป็นอาหารและผลิตก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ที่มีปริมาณ 2,400 ลิตร/ตารางเมตร/วัน โครงการได้</p>	<p>3. ต้องจัดพื้นเป็นฝอยละอ่อนเพื่อรดน้ำในบ่ออดิ้น อย่างรดมากจนเกินไป เนื่องจากน้ำอาจเข้าไปแทนที่ออกซิเจนในดิน ที่เป็นปัจจัยสำคัญต่อการเจริญของแบคทีเรียที่ใช้ออกซิเจน เช่น กลุ่มแบคทีเรียมเทาโนโตรฟ (Methanotroph Bacteria) ที่กำจัดมีเทน เป็นต้น</p> <p>4. งดรดน้ำบ่ออดิ้นในช่วงหลังฝนตก</p> <p>5. จัดพนักงานเข้าเปลี่ยนดินและพืชปกคลุมดินในบ่ออดิ้นทุก 6 เดือน</p> <p>6. ตรวจสอบระบบเป็นประจำสม่ำเสมอ โดยสังเกตจากการยุบตัวของดิน กรณีที่พบว่าบ่ออดิ้นมีการยุบตัว ให้พนักงานนำดินร่วนไปเปลี่ยนใหม่โดยทันที</p>	<ul style="list-style-type: none"> Suspended Solids Settleable Solids TKN TDS Fat Oil and Grease Sulfide Fecal Coliform <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> น้ำเสียก่อน-หลังการบำบัด ของอาคาร <p><u>ระยะเวลา ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ จัดเก็บสถิติและข้อมูล แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ ต้องเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงาน

ลงนาม.....

(นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีศรี โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ด็อกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม..... และ.....

(นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีศรี โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



57/167

ลงนาม.....

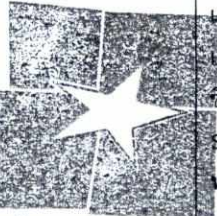
(นายปริญญา บุญกงม)

บริษัท กรีนเนโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

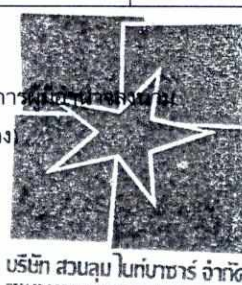
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์คือ ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>จัดเตรียมบ่อดิน โดยที่กันหลุมจะใช้ดินทรายรองไว้เพื่อป้องกันน้ำท่วมสูง ประมาณ 0.30 เมตร และจะต่อห่อห้ามมีเทนให้ระเหยผ่านปุ๋ยจำนวน 6 แผ่น ซึ่งจะปิดปากท่อด้วยดักข่ายในลอน เพื่อป้องกันไม่ให้ภายในห่อเกิดจากอุดตัน จากนั้นจะกลับห่อด้วยดินร่วนหรือปุ๋ยและปลูกต้นไม้ไว้ด้านบน ประเมินปริมาณการเกิดละอองลอย (Aerosol) ที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการ</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นระบบเติมอากาศ ซึ่งมีกระบวนการเติมอากาศภายในระบบบำบัดน้ำเสีย และอาจทำให้มีละอองลอย (Aerosol) เกิดขึ้นในระบบ โดยละอองลอย (Aerosol) ดังกล่าวเกิดจากละอองน้ำที่พุ่งกระจายในตัวกลางอากาศและลอยออกจากสูงแวดล้อมภายนอก</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการมีบริเวณ Tower C จำนวน 4 ถัง และ Tower C2 จำนวน 1 ถัง จะก่อให้เกิดปริมาณละอองลอย (Aerosol) ท่ากับ 9.30, 14.26, 9.30, 17.10 และ 4.30 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ ซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดที่ปลายท่อ Vent จาก Aeration Tank และ Sludge Digestion Tank จะติดตั้งท่อ Vent ขนาด dia.12" ยาว 0.50 เมตร พร้อมใส่ถ่านภายในเพื่อกรองอากาศที่ออกจาก Tank ดังกล่าวและจะเปลี่ยนถ่านทุก 2 เดือน โดยถ่านที่เปลี่ยนจะนำไปขุดกลบฝังดินในพื้นที่ของโครงการ ซึ่งโครงการได้มีการจัดการอย่างเหมาะสม ดังนั้น</p>		<p>สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนี้</p> <p>“เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (บริษัท แบงค์คือ ในที่บazar จำกัด กรณีมีการโอนสิทธิ์ หรือบุคคลที่ 3 (Third party) ที่รับจ้างดูแลระบบ) ต้องจัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดเก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของ

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุริ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์คือ ในที่บazar จำกัด
เดือน พฤษภาคม 2558

ลงนาม..... และ.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุริ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
เดือน พฤษภาคม 2558



58/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกรม)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
เดือน พฤษภาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้ง แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป"
3.3 การระบายน้ำ	<p>โครงการส่วนขยายมีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ใช้สอยภายในโครงการอย่างไรก็ตามวิศวกรได้ออกแบบบ่อหน่วยน้ำ โดยพิจารณาเปรียบเทียบก่อนการพัฒนาโครงการ ซึ่งจากการคำนวณพบว่า โครงการต้องการปริมาตรบ่อหน่วยน้ำทั้งสิ้น 404.60 ลูกบาศก์เมตร โดยโครงการได้จัดเตรียมบ่อหน่วยน้ำ จำนวน 2 บ่อ แบ่งเป็นบ่อหน่วยน้ำบ่อที่ 1 ขนาด 231.00 ลูกบาศก์เมตร และบ่อหน่วยน้ำบ่อที่ 2 ขนาด 222.00 ลูกบาศก์เมตร รวมทั้งสิ้น 453.00 ลูกบาศก์เมตร อุปทานทิศตะวันออกของอาคาร (เดิมมีบ่อหน่วยน้ำ 2 บ่อ ปริมาตรเก็บกักประสิทธิ์ 257.60 ลูกบาศก์เมตร รวมทั้งสิ้น 453.00 ลูกบาศก์เมตร อุปทานทิศเหนือและทิศใต้ของอาคาร ดังนั้น โครงการในส่วนขยายมีปริมาณ แบงค์ค็อก ในที่บazar ประมาณ 195.40 ลูกบาศก์เมตร โดยน้ำจากบ่อหน่วยน้ำ</p> <p>BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีบ่อหน่วยน้ำฝน เพื่อรับน้ำฝนส่วนเกินที่มีปริมาตรกักเก็บจริง 404.60 ลบ.ม. จำนวน 2 บ่อ แบ่งเป็นบ่อหน่วยน้ำบ่อที่ 1 ขนาด 231.00 ลูกบาศก์เมตร และบ่อหน่วยน้ำบ่อที่ 2 ขนาด 222.00 ลูกบาศก์เมตร รวมทั้งสิ้น 453.00 ลูกบาศก์เมตร (ดูรูปที่ 3 ผังระบบระบายน้ำฝน) ติดตั้งตัวแรงดักมูลฝอยที่บ่อพักน้ำสุดท้ายของจุตระบายน้ำ และทำความสะอาดท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ และบ่อตักมูลฝอยเป็นประจำอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง จัดเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของโครงการ และควบคุมการระบายน้ำออกให้มีอัตราการระบายน้ำก่อร่องตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพการระบายน้ำของโครงการ หากมีการอุดตันให้เก็บเศษมูลฝอย และเศษวัสดุ เศษหิน หรืออุดลอกดินที่อุดตันหรือตกทับถม กีดขวางทางไหลของน้ำหรือทำให้บ่อ Menhole ตันขึ้น ดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ลงนาม.....

(นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提์ มโนเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提์ มโนเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บันลุม ในที่บazar จำกัด
BUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.
59/167

ลงนาม.....

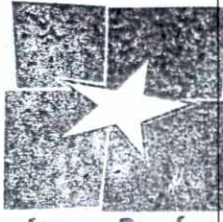
(นายปริญญา บุญเกشم)

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์คือ ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คือ ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<p>ที่ 1 และ 2 จะระบายน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำจำนวน (2 เครื่อง สลับทำงาน) และควบคุมอัตราการระบายน้ำหน้างลังมีการพัฒนาโครงการในอัตราการสูบออกจากบ่อหน่วงน้ำประมาณ 0.126 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (รวม 2 บ่อ เท่ากับ 0.252 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) ซึ่งเป็นอัตราที่ไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ (0.30 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป จึงส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำของชุมชนในระดับต่ำเนื่องจากอัตราการระบายน้ำออกจากการโครงการ ไม่มากกว่าก่อนการพัฒนาโครงการ</p> <p>การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งบ่อหน่วงน้ำ และการเพิ่มปริมาณรบกวนหน่วงน้ำตามรายการค่านวนใหม่ของวิศวกรผู้ออกแบบ ส่งผลให้โครงการสามารถรับรวมน้ำหลักได้อย่างเพียงพอ (3 ชั่วโมง) ก่อนที่จะควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการไม่ให้มากกว่าก่อนการพัฒนาโครงการ ดังนั้นจึงคาดว่าผลกระทบด้านการระบายน้ำของโครงการส่วนขยายต่อชุมชนจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>พัฒนาโครงการ คือ ไม่เกิน 0.30 ลบ.ม./นาที</p> <p>4. ขุดลอกตะกอนในบ่อหน่วงน้ำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>5. เมื่อฝนหยุดตกแล้วให้ทยอยระบายน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำ ทำความสะอาดไม่ให้มีดินตะกอนหรือเศษวัสดุต่างๆ ตกค้างอยู่ภายในท่อระบายน้ำหรือบ่อพักน้ำ</p> <p>6. หมั่นตรวจสอบระบบระบายน้ำหรือบ่อพักน้ำเป็นประจำ เมื่อพบว่าภายในท่อระบายน้ำหรือบ่อพักน้ำมีสิ่งอุดตันที่เกิดจากการสะสมตัวของดินตะกอนหรือเศษวัสดุอื่นๆ ซึ่งจะไปกัดขวางการระบายน้ำ ให้ดำเนินการทำความสะอาดท่อระบายน้ำหรือบ่อพักน้ำ โดยเฉพาะช่วงก่อนถึงฤดูฝนให้ทำความสะอาดเก็บมูลฝอยและดินตะกอนที่ตกค้างออกให้หมด</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขการกินดูนำท่วม</p> <p>1. ติดตั้งประตูน้ำบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายริมถนนภายในโครงการ ก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันน้ำภายนอกไหลย้อนเข้าสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ</p> <p>2. เมื่อฝนหยุดตกต้องระบายน้ำฝนออกจากบ่อหน่วงน้ำจนแห้ง เพื่อรับน้ำฝนที่ตกในครั้งต่อไป</p> <p>3. จัดเจ้าหน้าที่ดูรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงตักมูลฝอยท่อระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ เครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่างๆ ภายในพื้นที่รับผิดชอบ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p>	

ลงนาม.....
(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิริ โนราเรือง)

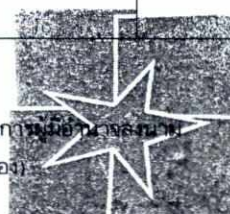
บริษัท แบงค์คือ ในที่บazar จำกัด

อั้นวาม 2558

ลงนาม.....
(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิริ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

อั้นวาม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
BUN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

60/167

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกี้ยม)

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

อั้นวาม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. ขุดลอกท่อระบายน้ำภายในโครงการและท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง (เพิ่มความถี่ในฤดูฝน 1 เดือน/ครั้ง)</p>	
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะเกิดมูลฝอยทั่วไป 13.10 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยเหล่านี้หากไม่มีการจัดการและจัดเก็บที่ดีจะเกิดกลิ่นเหม็นรบกวน และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์หรือแพร่กระจายของเชื้อโรคได้ โครงการกำหนดมาตรการให้มีการคัดแยกมูลฝอย พร้อมทั้งจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยแบบมีฝาปิดมิดชิด ปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้เข้าพักและผู้จัดเก็บรวมมูลฝอย รายละเอียดดังนี้</p> <p>ความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอยที่จัดไว้ภายในโครงการ</p> <p>ห้องพักแยก ในแต่ละห้องจะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 10 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับภายในห้องพักและห้องน้ำ โดยแม่บ้านจะเป็นผู้คัดแยกประเภทมูลฝอย เมื่อทำความสะอาดห้องรวมก่อนนำไปพักเก็บไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>ห้องอาหาร โครงการจะจัดถังรองรับมูลฝอย 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง แยกเป็น ถังมูลฝอยย่อยสลาย 1 ถัง และถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง มีฝาปิดมิดชิดซึ่งจะติดป้ายข้างถังว่า “ถังมูลฝอย อันตราย” โดยภายในจะรองด้วยถุงพลาสติกสีดำซ้อน 2 ชั้น นอกจากนี้ยังจัดถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง รองรับเศษอาหาร โดยภายในจะรองด้วยถุงพลาสติกอย่างหนา</p> <p>พื้นที่อื่นๆ เช่น ร้านค้า ส่วนต้อนรับ พื้นที่สีเขียว พื้นที่จอดรถ ระหว่างน้ำ เป็นต้น โครงการจะวางถังรองรับมูลฝอยขนาด 60 ลิตร จุดละ 2 ถัง โดยมีการติดตั้งป้ายข้างถังแต่ละถังว่า “ถังมูลฝอยทั่วไป” และ “ถังมูลฝอยย่อยสลาย” ซึ่งจะรองรับ</p>	<p>1. ห้องพักแยกในแต่ละห้องจะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 10 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับภายในห้องพักและห้องน้ำ โดยแม่บ้านจะเป็นผู้คัดแยกประเภทมูลฝอย เมื่อทำความสะอาดห้องรวมก่อนนำไปพักเก็บไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>2. ห้องอาหาร ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในห้องอาหาร ส่วนใหญ่จะเป็นมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ ของที่เหลือจากการปรุงอาหาร (เช่น ผักและเปลือกผลไม้) เศษอาหาร รองลงมาจะเป็นมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ภาชนะที่บรรจุน้ำมัน ซอสปรุงรสที่ใช้ในการประกอบอาหาร โครงการจะจัดถังรองรับมูลฝอย 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง แยกเป็น ถังมูลฝอยย่อยสลาย 1 ถัง และถังมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง มีฝาปิดมิดชิดซึ่งจะติดป้ายข้างถังว่า “ถังมูลฝอย อันตราย” โดยภายในจะรองด้วยถุงพลาสติกสีดำซ้อน 2 ชั้น นอกจากนี้ยังจัดถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 1 ถัง รองรับเศษอาหาร โดยภายในจะรองด้วยถุงพลาสติกอย่างหนา</p> <p>3. พื้นที่อื่นๆ เช่น ร้านค้า ส่วนต้อนรับ พื้นที่สีเขียว พื้นที่จอดรถ ระหว่างน้ำ เป็นต้น โครงการจะวางถังรองรับมูลฝอยขนาด 60 ลิตร จุดละ 2 ถัง โดยมีการติดตั้งป้ายข้างถังแต่ละถังว่า “ถังมูลฝอยทั่วไป” และ “ถังมูลฝอยย่อยสลาย” ซึ่งจะรองรับ</p>	<p><u>ด้านที่ต้องวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสามารถในการรองรับมูลฝอยและสภาพทั่วไป - ปริมาณมูลฝอยต่อวัน - ความสะอาด - สภาพดังรองรับมูลฝอยสถานที่ดำเนินการ - ห้องพักมูลฝอยรวม และถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการระยะเวลา ความถี่ - สัดส่วน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ



แบงค็อกไนท์บาزار BANGKOK NIGHT BAZAAR ฟื้นฟื้นที่อื่นๆ เช่น ร้านค้า ส่วนต้อนรับ พื้นที่สีเขียว พื้นที่จอดรถ และบริษัท แบงค็อกไนท์บาزار จำกัด จำกัด เป็นต้น โครงการจะวางถังรองรับมูลฝอยขนาด 60 ลิตร จุดละ 2 ถัง โดยมีการติดตั้งป้ายข้างถังแต่ละถังว่า “ถังมูลฝอยทั่วไป” และ “ถังมูลฝอยย่อยสลาย” ซึ่งจะรองรับ

BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีศรี โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีศรี โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด 61/167
BUN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

ลงนาม.....

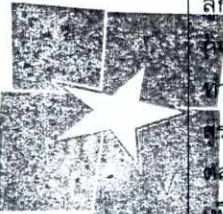
(นายปริญญา บุญเกาม)

บริษัท กรีโน่ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่ราชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่ราชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่ราชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>バンコク ナイトバザール BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่ราชาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<p>2 ถัง โดยมีการติดตั้งป้ายข้างถังแต่ละถังว่า “ถังมูลฝอยทั่วไป” และ “ถังมูลฝอยย่อยสลาย” ซึ่งจะรองรับมูลฝอยจากผู้เข้าพักภายในโครงการที่เข้ามาใช้บริการในบริเวณดังกล่าว</p> <p>ความเพียงพอของห้องพักมูลฝอยรวมของอาคารภายในโครงการ</p> <p>ห้องพักมูลฝอยรวม ตั้งอยู่บริเวณใต้ Ramp ของ Tower C2 อยู่ทางทิศตะวันตกของโครงการ แบ่งออกเป็น 4 ห้อง คือ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) 4.22 ตารางเมตร ห้องพักมูลฝอยเปียก (มูลฝอยย่อยสลายได้) 28.64 ตารางเมตร ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล 12.68 ตารางเมตร และห้องพักมูลฝอยอันตราย 6.24 ตารางเมตร กักเก็บมูลฝอยใช้ความสูง 1.00 เมตร ส่งผลให้ห้องพักมูลฝอยทั่วไป มีความจุ 4.22 ลูกบาศก์เมตร ห้องพักมูลฝอยย่อยสลาย มีความจุ 28.64 ลูกบาศก์เมตร ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล 12.68 ลูกบาศก์เมตร และห้องพักมูลฝอยอันตราย 6.24 ลูกบาศก์เมตร ห้องพักมูลฝอยรวม สามารถรองรับมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ของโครงการได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน โครงการจัดพนักงานล้างทำความสะอาดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง น้ำล้างทำความสะอาดจะถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารต่อไป ห้องพักมูลฝอยจะถูกปิดประตูไว้ตลอดเวลา ยกเว้นเวลาขันถ่ายมูลฝอย และล้างห้องพักมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันทัศนอุจจาระ กลิ่นเหม็น และสัตว์พาหนะนำโรคเข้าไปเป็นอยู่</p>	<p>มูลฝอยจากผู้เข้าพักภายในโครงการที่เข้ามาใช้บริการในบริเวณดังกล่าว</p> <p>4. ในแต่ละวันจะจัดให้มีพนักงานรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ โดยรวบรวมมูลฝอยใส่ถุงดำแล้วมัดปากถุงให้แน่น นำไปไว้ภายในห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ตั้งอยู่บริเวณใต้ Ramp ของ Tower C2 อยู่ทางทิศตะวันตกของโครงการแบ่งออกเป็น 4 ส่วน คือ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยแห้ง) 4.22 ตารางเมตร ห้องพักมูลฝอยเปียก (มูลฝอยย่อยสลายได้) 28.64 ตารางเมตร ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล 12.68 ตารางเมตร และห้องพักมูลฝอยอันตราย 6.24 ตารางเมตร (ตั้งรูปที่ 4 ถึงรูปที่ 5)</p> <p>6. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่า มีการชำรุดหรือเสียหาย ให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที</p> <p>7. ห้องพักมูลฝอยต้องมีประดุจปิดมิดชิด โดยจะเปิดประดุจเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขั้นมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้สัตว์และแมลงนำโรคเข้าไปใช้เป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัย</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้ง ภายหลังที่สำนักงานเขตจตุจักร เข้ามารับรวมมูลฝอยนำไปกำจัด เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค รวมทั้งทำความสะอาดพื้นถนน กรณีที่พับน้ำฉะมูลฝอยจากน้ำส้มมูลฝอย</p>	

ลงนาม.....

(นายไฟโจรน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อก ในที่ราชาร์ จำกัด
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

บริษัท สวนลุม ในที่ราชาร์ จำกัด
ธันวาคม 2558



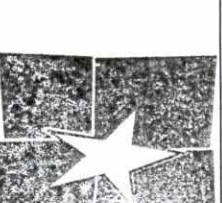
บริษัท สวนลุม ในที่ราชาร์ จำกัด 62/167
RATTAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกเมฆ)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่ราชวัสดุฯ (ส่วนขยาย) ของบริษัท แบงค์คอกในที่ราชวัสดุฯ จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่ราชวัสดุฯ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบหนทาง สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>邦加克基奥 ไนท์บาซาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>ความสามารถในการเก็บขั้นมูลฟอยฝ่ายรักษาความสะอาดและส่วนสาธารณะ สำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>พื้นที่โครงการอยู่ในพื้นที่ให้บริการเก็บขั้นมูลฟอยของฝ่ายรักษาความสะอาดและส่วนสาธารณะ สำนักงานเขตจตุจักร ปัจจุบันการจัดเก็บมูลฟอย บริเวณพื้นที่โครงการสำนักงานเขตจตุจักรจัดให้มีรถเก็บขั้นมูลฟอยแบบอัตโนมัติ ความถี่ 5 ตัน จำนวน 1 คัน จัดเก็บมูลฟอย เริ่มตั้งแต่ปากทางถนนชอยรัชดาภิเษก 32 เเรื่อยมาจนถึงพื้นที่โครงการ จนไปสิ้นสุดที่หมู่บ้านการไฟฟ้านิเวศน์ (ถนนชอยพหลโยธิน 32) ดำเนินการจัดเก็บมูลฟอยวันเว้นวัน โดยจัดเก็บมูลฟอยตลอดเส้นทางตั้งแต่ล่างใน ช่วงเวลาประมาณ 05.00 - 09.00 น. ซึ่งปัจจุบันมีปริมาณมูลฟอยเกิดขึ้นเฉพาะเส้นทางนี้ ประมาณ 4-5 ตัน/วัน โดยเมื่อจัดเก็บมูลฟอยแล้ว剩็จะจะขนส่งมูลฟอยไปยังศูนย์กำจัดมูลฟอยสายไหม ทั้งนี้ หากกรณีที่ปริมาณมูลฟอยเกินความสามารถของรถเก็บขั้นมูลฟอยดังกล่าว สำนักงานเขตจตุจักรจะเพิ่มจำนวนรถเก็บขั้นมูลฟอยหรือเพิ่มความถี่ในการจัดเก็บมูลฟอย ให้สามารถเก็บขั้นมูลฟอยได้หมดมิให้ตกค้าง สำหรับมูลฟอยอันตราย สำนักงานเขตจตุจักรจะเข้ามาจัดเก็บเดือนละ 1 ครั้ง จากนั้นจะนำไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฟอยสายไหมหรืออย่างถูกกฎหมายเช่นกัน</p> <p>จากปริมาณมูลฟอยที่เกิดขึ้นในโครงการกับความสามารถในการเก็บขั้นของรถเก็บขั้นมูลฟอยของฝ่ายรักษาความสะอาดและส่วนสาธารณะ สำนักงานเขตจตุจักร อาจเป็นภาระในการเก็บขั้นของฝ่ายรักษาความสะอาดและส่วนสาธารณะ สำนักงานเขตจตุจักรในระดับปานกลาง</p>	<p>9. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโดยควบคุมการจราจรในบริเวณถนนภายในโครงการตลอดช่วงเก็บขั้นมูลฟอย</p> <p>10. กำชับให้พนักงานเก็บขั้นมูลฟอยทุกวัน เพื่อลดความเสี่ยงจากพاهหน่าโรค และกลิ่นจากมูลฟอยที่ตกค้าง</p> <p>11. กำชับให้พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่เก็บขั้นมูลฟอยต้องแต่งกายด้วยชุดที่รัดกุมและป้องกันอันตรายได้ เช่น เสื้อคลุมรองเท้าบู๊ท ถุงมือ ยาง ผ้าปิดปาก และปิดมูกโดยให้สวมใส่ทุกครั้งที่ปฏิบัติ</p> <p>12. จัดให้มีร่างระบายน้ำภายในห้องพักมูลฟอยเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อรับรวมเพื่อรับรวมน้ำจะมูลฟอย และน้ำล้างทำความสะอาดเข้ามาบำบัดก่อนระบายน้ำลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะภายนอกโครงการ</p> <p>13. พนักงานทำความสะอาด จะต้องเก็บรวบรวมมูลฟอยที่เกิดขึ้นจากห้องพักมูลฟอยและพื้นที่แต่ละชั้นทุกวัน วันละ 1 ครั้ง ในช่วงเช้า โดยจะต้องรวบรวมใส่ถุงสีดำจำแนกตามประเภทและมัดปากถุงให้แน่น วางบนรถเข็นเพื่อรับรวมไปยังห้องพักมูลฟอยรวม</p> <p>14. มูลฟอยที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น โลหะ ขวดพลาสติก และกระดาษ เป็นต้น ให้พนักงานทำความสะอาดเก็บรวบรวมไว้ขายให้กับผู้รับซื้อ เพื่อเป็นการลดปริมาณมูลฟอยที่ต้องกำจัด</p> <p>15. ประสานงานกับสำนักงานเขตจตุจักรให้เข้ามาเก็บมูลฟอยที่เกิดขึ้นจากโครงการทุกวัน เพื่อไม่ให้มูลฟอยตกค้าง</p>	

ลงนาม..... และ.....

(นายไพรожน์ ทั่งทอง และนายเสรีธศิริ โมราเรือง) (นายไพร

บริษัท แบงค์คือกในท์บაชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

กิจกรรมการเรียนรู้ภาษาไทย

น์ ทั่งทอง และนายเสริฐศิริ มอร์

เข้าส่วนลดในทันที



บริษัท สวนลุม ไนท์บازาร์ จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

เงินก้าม....

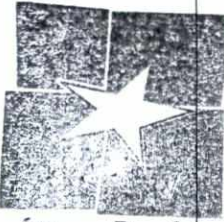
(นายปริญญา บุณยะกเจษฐ์)

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

มิถุนายน 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>มาตรการการจัดการมูลฝอยภายในโครงการ <u>เส้นทางเก็บขยะมูลฝอยจากอาคารมายังห้องพักมูลฝอยรวม</u></p> <ol style="list-style-type: none"> กำหนดช่วงเวลาการขนมูลฝอยจากภายในอาคารไปยังห้องพักมูลฝอยรวมที่จะไม่รบกวนต่อการสัญจรของผู้เข้าพักภายในอาคาร ภาชนะรองรับมูลฝอยที่ใช้รวบรวมมูลฝอยภายในรถเข็นต้องมีฝาปิดมิดชิดอยู่ในสภาพดีตลอดการใช้งาน ไม่มีการชำรุดหรือเสียหาย เพื่อป้องกันการปนเปื้อนหรือการร้าวไหลของน้ำฉะมูลฝอย ตลอดเส้นทางเก็บขยะมูลฝอย ฝาภาชนะรองรับมูลฝอยต้องปิดมิดชิด ตลอดเส้นทางเก็บขยะมูลฝอย เพื่อป้องกันมูลฝอยตกหล่นหรือฟุ้งกระจาย หลังจากการเก็บขยะมูลฝอยแล้วเสร็จ ให้ตรวจสอบความสะอาดเรียบร้อยตลอดเส้นทางเก็บขยะมูลฝอย ให้สะอาดเรียบร้อยอย่างสมอ และจัดนำยาดับกลิ่นภายในลิฟต์โดยสารที่ใช้เป็นเส้นทางขึ้นชั้น <p>ตัวแทนที่จัดดราก้อนเก็บขยะมูลฝอย</p> <ol style="list-style-type: none"> ประสานงานไปยังฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตจตุจักรในการเข้ามาเก็บขยะมูลฝอย เพื่อให้ทราบถึงช่วงเวลาที่จะเข้ามาเก็บขยะมูลฝอยที่แน่นอน จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยด้วยความอ่อนนุ่มตลอดเส้นทางการสัญจรของรถเก็บขยะมูลฝอย ตั้งแต่บริเวณเข้า-ออกโครงการจนถึงที่จอดรถเก็บขยะมูลฝอย เพื่อให้การสัญจรเป็นไปอย่างราบรื่น 	

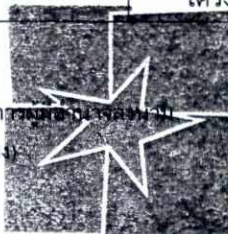
ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ โนราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

และ

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ โนราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558



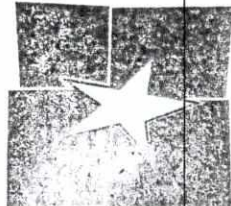
64/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเทียม)
บริษัท กรีนไอ จำกัด
ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

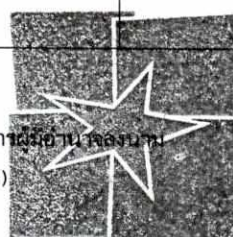
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บังกอกไนท์บาزار BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.		<p>อย่างสะเดาะแผลงกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการตัดกระเจ้าราชราก 3. เมื่อรถเก็บขยะมูลฝอย เข้ามาจอดบริเวณที่จอดรถเก็บขยะมูลฝอย ให้นำรายจราจรพลาสติกหรือแพลงเพล็ก กำหนดขอบเขตพื้นที่ เหมาะสมต่อพื้นที่จอดรถและการปฏิบัติงานเก็บขยะมูลฝอย เท่านั้น โดยให้รักษาผู้การจราจรภายในโครงการน้อยที่สุด 4. จัดพนักงานดอยซวยเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตจตุจักร ชนถ่าย มูลฝอยไปยังรถเก็บขยะมูลฝอย เพื่อให้การขนถ่ายเป็นไปอย่าง รวดเร็ว 5. หลังจากจัดเก็บมูลฝอยแล้วเสร็จ ให้ตรวจสอบความสะอาด เรียบร้อยบริเวณที่จอดรถมูลฝอย และตลอดเส้นทางสัญจรของรถ เก็บขยะมูลฝอย จนออกสู่ถนนรัชดาภิเษกให้สะอาดเรียบร้อย อยู่เสมอ</p> <p>มาตรการด้านการตัดแยกมูลฝอยภายในโครงการ</p> <p>1. ให้ความรู้ แนวทางการลด คัดแยกมูลฝอยให้แก่ผู้เข้าพัก เจ้าหน้าที่ และพนักงาน ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ เช่น โปสเตอร์ แผ่นพับ บอร์ดประชาสัมพันธ์ เป็นต้น</p> <p>มาตรการการลด คัดแยก และนำมูลฝอยมาใช้ประโยชน์</p> <p>(1) การลดมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด (Reduce)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ผลิตภัณฑ์นิดเดียว เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาปรับผ้านุ่ม เครื่องสำอาง ถ่านชนิดชาร์จได้ สนับเปลว น้ำยาเรียดผ้า น้ำยา ทำความสะอาดฯลฯ 	

ลงนาม..... และ

(นายไฟโรมน์ ทุ่งทอง และนายเสรีศรี โมราเรือง)
 บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด
 ธันวาคม 2558

กรรมการผู้จัดการ บริษัทฯ

(นายไฟโรมน์ ทุ่งทอง และนายเสรีศรี โมราเรือง)
 บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
 ธันวาคม 2558



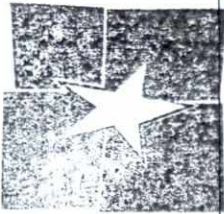
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
 AN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกาเม)
 บริษัท กรีโน่ จำกัด
 ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในท่าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในท่าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท่าชาร์ จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>บางกอก ในท่าชาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในท่าชาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p> <p>ลงนาม..... <i>M.M./w</i> และ..... <i>M.M./w</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> - ลดปริมาณมูลฝอยอันตราย หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมี เช่น ยาฆ่าแมลงหรือน้ำยาทำความสะอาดต่างๆ ควรจะหันไปใช้วิธีการทางธรรมชาติจะดีกว่า อาทิใช้ผลมะนาวเพื่อตบกลืนภายในห้องน้ำ - พยายามหลีกเลี่ยงการใช้โฟมและพลาสติกซึ่งกำจัดยาก โดยใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายซึ่งใช้ปั้นโดยส่วนตัว <p>(2) การใช้ซ้ำ (Reuse)</p> <ul style="list-style-type: none"> - นำสิ่งของที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ เช่น ถุงพลาสติกที่ไม่เปรอะเปื้อนก็ให้เก็บไว้ใช้ซึ่งอีกครั้งหนึ่ง หรือใช้เป็นถุงใส่มูลฝอยในบ้าน - นำสิ่งของมาตัดแปลงให้ใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น การนำขวดพลาสติกที่สามารถนำมาตัดแปลงเป็นที่ใส่ของ แจกัน เป็นต้น <p>(3) การรีไซเคิล (Recycle)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คัดแยกมูลฝอยที่ใช้ได้ แต่ละประเภท ได้แก่ แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ/อลูมิเนียม <p>3. จัดพนักงานคัดแยกมูลฝอย รวบรวมใส่ถุงดำโดยมัดปากถุงให้แน่น แล้วนำไปกองไว้ภายในห้องพักมูลฝอยแต่ละประเภท ยกเว้นภายในห้องพักมูลฝอยอันตรายที่นำไปทิ้งลงภาชนะที่จัดเตรียมไว้</p> <p>4. มูลฝอย Recycle ให้พนักงานคัดแยกรวบรวมใส่ลงในถุงใส่</p>	

ลงนาม..... *M.M./w* และ..... *M.M./w*

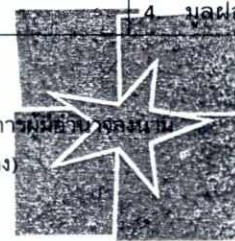
(นายไฟโрон์ ทุ่งทอง และนายเสรีวุฒิ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในท่าชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม..... *M.M./w*

(นายไฟโron์ ทุ่งทอง และนายเสรีวุฒิ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในท่าชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



บัญชี สวนลุม ในท่าชาร์ จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

66/167

ลงนาม..... *R.W.* ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายปริญญา บุญเกี้ยม)
บริษัท กรีโน่ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ดีอิคในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>พร้อมติดป้ายข้อความ “มูลฝอย Recycle” ก่อนนำไปกองไว้ภายในห้องพักมูลฝอย Recycle เมื่อมีปริมาณมากพอให้พนักงานโครงการติดต่อร้านรับซื้อของเก่า ให้เข้ามารับซื้อ</p> <p>5. เลี้ยงการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ก่อให้เกิดมูลฝอยอันตรายเข้ามาใช้ภายในพื้นที่ส่วนกลางและสำนักงาน เช่น ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ที่มีจำนวนชั่วโมงการใช้งานสูง เลือกใช้สินค้าที่มีมาตรฐานในการรักษาสิ่งแวดล้อม โดยสังเกตจากฉลากเชิงวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมอื่นๆ เลือกใช้สารสกัดจากธรรมชาติหรือสมุนไพรแทนสารเคมีสังเคราะห์ เช่น การเลือกน้ำยาทำความสะอาดห้องน้ำ หรือยาภัยนุ่งที่ผลิตจากสารสกัด</p>	
3.5 การไฟฟ้า	 <p>โครงการจะอยู่ในความรับผิดชอบของเขตจำหน่ายการไฟฟ้านครหลวง สาขาบางเขน จะมีความต้องการปริมาณการใช้ไฟฟ้า 6,000 KVA จะได้รับบริการจากไฟฟ้านครหลวง สาขาบางเขน การใช้ไฟฟ้าของโครงการยังอยู่ในขั้นความสามารถของเขตจำหน่ายการไฟฟ้านครหลวง สาขาบางเขน จึงคาดว่าจะผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนในระดับต่ำ การออกแบบอาคารตามกฎกระทรวง กำหนดประเภทหรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อบริหาร แบบคือ ก่อในที่บazar จำกัด ผู้ดูแลพัฒนา พ.ศ.2552</p> <p>BANGKOK NIGHT BAZAAR ทำการออกแบบอาคารภายใต้โครงการสอดคล้องตามกฎกระทรวง บริหาร แบบคือ ก่อในที่บazar จำกัด ประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคาร เพื่อบริหาร แบบคือ ก่อในที่บazar จำกัด ผู้ดูแลพัฒนา พ.ศ.2552</p> <p>BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>มาตรการลดความร้อนภายในอาคาร</p> <ol style="list-style-type: none"> การลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคารโดยติดตั้งฉนวนกันความร้อนที่หลังคา หรือผนังที่กระทบกับแสงอาทิตย์ ห้องพักของโครงการด้านที่เป็นระเบียง โครงการได้ออกแบบติดประตูกระจก หรือช่องเปิดให้แสงสว่างผ่านได้ โดยมีความกว้างมากกว่าส่วนผนังทึบในห้องพักทุกห้อง โดยจะเลือกใช้กระจกที่มีค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านความร้อนจากรังสีอาทิตย์อยู่ในช่วง 0.30-0.55 และมีค่าการส่งผ่านของแสงธรรมชาติต่อค่าสัมประสิทธิ์การส่งผ่านความร้อนจากรังสีอาทิตย์อยู่ในช่วง 1.20 - 1.60 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง และอุปกรณ์ไฟฟ้า ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ตรวจสอบและจัดทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศภายในโครงการทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ดีอิคในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
JUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

67/167

ลงนาม.....

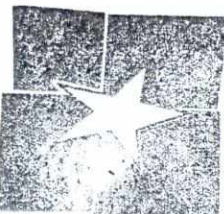
(นายปริญญา บุญเตม)

บริษัท กรีนโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์คือ ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>วิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 พบว่า ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหน้างานนอกของอาคาร (OTTV) เท่ากับ 29.58 วัตต์ต่อตารางเมตร มีค่าไม่เกินที่กฎหมายระหว่างดังกล่าวกำหนด คือ ไม่เกิน 30 วัตต์ต่อตารางเมตร, ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาของอาคาร (RTTV) เท่ากับ 9.87 วัตต์ต่อตารางเมตร มีค่าไม่เกินที่กฎหมายระหว่างดังกล่าวกำหนด คือ ไม่เกิน 10 วัตต์ต่อตารางเมตร และไฟฟ้าส่องสว่างภายในอาคาร มีค่ากำลังไฟฟ้าส่องสว่างไม่เกิน 12 วัตต์ต่อตารางเมตร ของพื้นที่ใช้งานต่ออาคาร (ไม่เกิน 12 วัตต์ต่อตารางเมตร) การออกแบบอาคารเป็นไปตามกฎหมายระหว่างดังกล่าว หลังคาเปล่งไฟฟ้าต่อผู้เข้าพักภายในโครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ โครงการติดตั้งหลังคาเปล่งไฟฟ้านิด OIL IMMERSED ขนาด 1,500 KVA จำนวน 4 ชุด แปลงไฟ 24 KV เป็น 416/240 V เพื่อจ่ายไฟยัง LOAD ต่างๆ ในภาวะปกติภายในโครงการ โดยหลังคาเปล่งไฟฟ้าของโครงการติดตั้งบริเวณด้านข้างโครงการ ด้านทิศตะวันตกและทิศใต้ โดยด้านทิศใต้ ตำแหน่งหลังคาเปล่งไฟฟ้าห่างจากอาคารพาณิชย์ 4 ชั้น ประมาณ 28.75 เมตร อยู่ห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 9.50 เมตร ด้านทิศตะวันตกตำแหน่งหลังคาเปล่งไฟฟ้ามีระยะห่างจากบ้านพักอาศัยประมาณ 2.25 เมตร และห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 12.60 เมตร ซึ่งจากมาตราฐานงานติดตั้งไฟฟ้าทั่วไป มยพ. 4501-51 กำหนดให้หลังคาเปล่งไฟฟ้าต้องอยู่ห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร ดังนั้น ตำแหน่งติดตั้งหลังคาเปล่งไฟฟ้าของโครงการมีระยะห่างจากแนวอาคารพาณิชย์ 4 ชั้น ประมาณ 28.75 เมตร อยู่ห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 9.50 เมตร ด้านทิศตะวันตกและทิศใต้ ตำแหน่งหลังคาเปล่งไฟฟ้าห่างจากบ้านพักอาศัยประมาณ 2.25 เมตร และห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 12.60 เมตร ซึ่งจากมาตราฐานงานติดตั้งไฟฟ้าทั่วไป มยพ. 4501-51 กำหนดให้หลังคาเปล่งไฟฟ้าต้องอยู่ห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร ดังนั้น ตำแหน่ง</p>	<p>3. เลือกใช้วัสดุมุงหลังคาและผนังอาคารที่มีความสามารถในการถ่ายเทความร้อนต่ำหรือวัสดุที่เป็นฉนวนกันความร้อน โดยวัสดุมุงหลังคาและผนังอาคารควรมีการถ่ายเทความร้อนไม่เกิน 25 และ 45 วัตต์ / ตร.ม.</p> <p>4. เลือกใช้กระเจาแต่งห้องพักต่างๆ ที่มีคุณสมบัติในการดูดซับพลังงานความร้อนต่ำ และมีการระบายอากาศท่อนแสงน้อย เพื่อลดความร้อนที่จะเข้ามาในตัวอาคาร</p> <p>5. เลือกใช้กระเจาภายนอกอาคารเป็นแบบชนิดกระเจาโฟลติสสีเขียวมีค่าการสะท้อนแสงไม่เกินร้อยละ 30 ซึ่งสอดคล้องตามข้อกำหนดตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร</p> <p>6. เลือกใช้อุปกรณ์ / เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งในพื้นที่โครงการที่เป็นอุปกรณ์ประนัยด้วยไฟฟ้า โดยเฉพาะอุปกรณ์ที่มีการรองรับจากหน่วยงานราชการ เช่น</p> <p>6.1) เลือกอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและระบบปรับอากาศในห้องพักที่เป็นอุปกรณ์แบบประหยัดไฟเบอร์ 5</p> <p>6.2) โครงการออกแบบระบบไฟฟ้าส่องสว่างเป็นหลอดไฟ LED เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานภายในโครงการ</p> <p>6.3) ภายในห้องพักหรือรีสอร์ฟที่มีการใช้โคมไฟ ควรเลือกใช้โคมไฟแบบมีแผ่นสะท้อนแสง เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เป็นต้น</p> <p>7. สำรวจและประชาสัมพันธ์การประนัยด้วยไฟฟ้าร่วมกับมาตรการ</p>	

ลงนาม.....

(นายไฟโจรน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธนิริ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโจรน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธนิริ โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.

68/167

ลงนาม.....

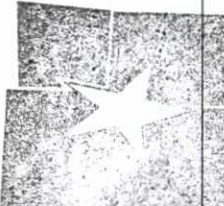
(นายปริญญา บุญเกشم)

บริษัท กรีโน่ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บางกอกไนท์บาزار BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท บางกอกไนท์บาزار จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.	<p>กับมาตรฐานงานติดตั้งไฟฟ้าทั่วไป มยพ. 4501-51 ในส่วนเรื่องผลกระทบด้านอื่น เช่น สนามแม่เหล็กไฟฟ้า เสียงจากการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้า และโอกาสที่หม้อแปลงระเบิด เป็นต้น ได้ดำเนินการสอบถามไปยังการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในประเด็นดังกล่าว พบว่า ยังไม่มีงานวิจัยที่ชัดเจนว่าสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจากหม้อแปลงไฟฟ้าจะมีผลกระทบต่อสุขภาพ ส่วนเสียงจากการทำงานของหม้อแปลงจะเป็นเสียงเบา และโอกาสที่หม้อแปลงระเบิดก็มีน้อยมากจนแทบจะไม่มีเลย</p>	<p>อนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้กับผู้เข้าพักอาศัยและพนักงาน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> 7.1) การใช้ลิฟต์ชั้น-ลง หากชั้น-ลง เพียง 1-2 ชั้นให้ใช้บันไดแทน 7.2) รณรงค์ให้มีการปิดเครื่องปรับอากาศเฉพาะที่จำเป็น 7.3) รณรงค์ให้มีการเปิด-ปิด เครื่องปรับอากาศภายใต้ห้องพักเมื่อไม่ใช้งาน 7.4) ติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องปรับอากาศให้ถูกต้องโดยเฉพาะการตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศภายใต้ห้องพัก 7.5) จัดให้มีการบำรุงรักษา ตรวจเช็คเปลี่ยนเครื่องถ่ายอุปกรณ์ต่างๆ ตามอายุการใช้งาน 7.6) ปิดเครื่องปรับอากาศ / ปิดไฟในสำนักงานระหว่างเวลาพักรับประทานอาหารกลางวัน 7.7) สำหรับเครื่องปรับอากาศขนาดเล็ก ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศและดอยล์ทำความสะอาดเย็นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ทำความสะอาดแผงระบายความร้อนทุก 6 เดือน 7.8) เปิดพัดลมระบายอากาศเท่าที่จำเป็น 7.9) มีแผนปรับลดการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เช่น ห้องซักรีด รีดผ้าครัวและมหากา การซักผ้าให้ใส่ผ้าให้ตรงตามスペคเครื่องซักผ้า และไม่ใส่ผ้าน้อยเกินไป เป็นต้น ห้องครัว ใช้แก๊สหุต้มแทนเตาไมโครเวฟ เป็นต้น 	

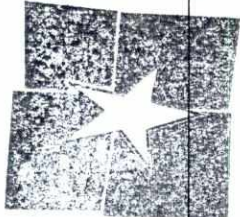
ลงนาม.....
(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีศุภริ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีศุภริ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย 10900 69/167

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกย์)
บริษัท กรีนโอ จำกัด
ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>บางกอก ไนท์บازาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท บางกอก ไนท์บازาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>		<p>7.10) ไม่เสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าไว้ 7.11) ลดการเปิดไฟฟ้าแสงสว่างในพื้นที่บางส่วนที่ไม่จำเป็น 7.12) ติดตั้งจำนวนกันความร้อนรอบพื้นที่ที่ใช้ระบบปรับอากาศเพื่อลดการสูญเสียพลังงาน</p> <p>8. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าต่างๆ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าระบบสื่อสารและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปตามความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>9. หมั่นตรวจสอบบ้านรุ่งรักษาก่อสร้างอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ของโครงการตามระยะเวลาที่เหมาะสม อุปกรณ์บางชนิดควรเปลี่ยนทันทีเมื่อครบกำหนดอายุการใช้งานและตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผ่านนังฝ้าเพดาน ประตู หน้าต่าง หรืออื่นๆ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของความเย็นภายในห้องพักหรือพื้นที่อื่นๆ ออกสู่ภายนอก</p> <p>มาตรการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศ</p> <p>1. เลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งในอาคาร ให้มีขนาดที่เหมาะสม กับขนาดพื้นที่ห้องและเลือกเครื่องปรับอากาศที่ประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานสูงที่สุด (High Economic Efficiency Ratio (EER)) คือ มีค่าอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำ 11.00 บีทียูต่อชั่วโมงต่อวัตต์ (พลังงานไฟฟ้า) ซึ่งเป็นไปตามประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำค่าประสิทธิภาพการให้ความเย็นและค่าพลังงานไฟฟ้าต่อตันความเย็นของระบบปรับอากาศที่ติดตั้งใช้งานในอาคาร พ.ศ. 2552</p>	

ลงนาม.....

(นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง)
บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

ลงนาม..... และ.....

(นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558



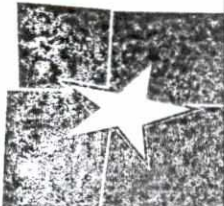
70/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญ吉祥)
บริษัท กรีนเนอรี่ จำกัด
ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>2. บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบปรับอากาศเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อรักษาประสิทธิภาพให้ดีต่อ โดยข้อแนะนำที่ว่าไป มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ทดสอบและปรับแต่งระบบอย่าสัมบูรณ์เป็นครั้งคราวตามกำหนดที่ตั้งไว้ ตลอดอายุการใช้งานของระบบโดยส่วนใหญ่ การปรับแต่งระบบในครั้งแรกมักจะเป็นการปรับแต่งครั้งเดียว ได้กระทำกับระบบทำให้ประสิทธิภาพของระบบลดลง ทำความสะอาดคอมเพรสเซอร์ที่ระบายน้ำร้อนด้วยอากาศ เป็นประจำและตรวจสอบอย่าให้มีวัสดุปิดช่องลมที่ใช้ในการระบายความร้อน ตั้ง Thermostat ให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอเหมาะสมกับกระบวนการผลิตความสนายเท่านั้น ไม่ควรตั้ง Thermostat ไว้ต่ำที่สุด และหมั่นตรวจสอบว่าสามารถทำงานได้เป็นปกติหรือไม่ อุณหภูมิที่พอเหมาะสม คือ 24-26 องศาเซลเซียส พัดลมทุกตัวจะต้องหล่อเลี้นโดยการอัดสารบีหรือหยอดน้ำมันอย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลา ตรวจสอบการรั่วของท่อลมที่อาจเกิดขึ้นได้รวมถึงการซ่อมแซมจนวนท่อลมที่เกิดขึ้น ตรวจสอบหน้าต่างท่อลมที่อาจเกิดขึ้นได้ รวมถึงการทำให้อากาศร้อนภายนอกเข้าสู่อาคาร <p>มาตรการติดตั้งและเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าส่องสว่าง</p> <p>1. ใช้มาตรการออกแบบระบบไฟฟ้าส่องสว่างเป็นหลอดไฟ LED เพื่อ</p>	

ลงนาม.....

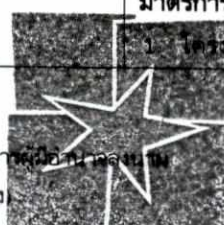
(นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม..... และ

(นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด 71/167
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเจียม)
บริษัท กรีนโอ จำกัด
ธันวาคม 2558

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.		<p>เป็นการประยัดพลังงานภายในโครงการ</p> <p>2. ติดตั้งหลอดไฟฟ้าแสงสว่างในห้องพัก ทางเดิน และที่จอดรถ ให้มีความสว่างเหมาะสมกับการใช้งานในแต่ละพื้นที่ ตามกฎหมายที่ออกโดยราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อันได้แก่ ช่องทางเดิน ห้องพัก มีแสงสว่างไม่น้อยกว่า 100 LUX ที่จอดรถไม่น้อยกว่า 50 LUX แต่ต้องเลือกหลอดไฟฟ้าที่ให้ความสว่างดังกล่าวใช้พลังงานไฟฟ้าไม่เกิน 12 วัตต์ต่อตารางเมตร ตามหลักเกณฑ์กฎหมายที่ออกโดยราชบัญญัติ ประจำที่ออกแบบอาคารเพื่อนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552</p> <p>มาตรการลดการใช้ไฟฟ้า</p> <p>1. ระบบไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้ายรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า บริเวณหน้าลิฟต์ หรือบันได เช่น ให้ปิดไฟแสงสว่างเมื่อออกจากห้องพัก และการใช้อุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้า นำแสงสว่างจากธรรมชาติมาใช้ประโยชน์ โดยเปิดช่องหน้าต่างรับแสงเปิดหน้าต่างให้ลมพัดผ่าน เพื่อถ่ายเทอากาศ และต้องตรวจสอบไม่มีแมลงสัตว์ปีกซึ่งปิดช่องหน้าต่างได้เป็นการลดใช้พลังงานดูดอากาศ การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างต้องเลือกใช้หลอดประหยัดพลังงาน และใช้โคมไฟแผ่นสะท้อนแสง 	

ลงนาม.....
(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด
มีนาคม 2558

ลงนาม.....
(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
มีนาคม 2558

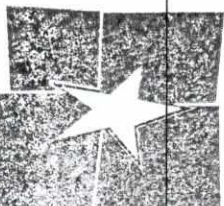


บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด 72/167
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกษม)
บริษัท กรีนเนโอ จำกัด
มีนาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ดีอ็อก ในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>บางกอกคี็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คี็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>		<ul style="list-style-type: none"> เลือกอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องปรับอากาศ ที่ได้รับรองการประหยัดพลังงานจากหน่วยงานราชการ เป็นอุปกรณ์ของอาคาร นำรุ่นรักษาระบบที่เสื่อมสภาพทำให้อาชญากรรมใช้งานยาวนาน และรักษาความสว่างไว้ได้ในระดับหนึ่ง ติดป้ายรณรงค์ให้แสงสว่างที่เหมาะสมกับการใช้งานท่านนั้น <p>2. ระบบปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ล้างเครื่องปรับอากาศปีละ 2 ครั้ง โดยซ่างผู้ชำนาญทุก 6 เดือน และล้างหน้ากากเครื่องปรับอากาศเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพช่วยยืดอายุการใช้งานและประหยัดค่าไฟฟ้า ติดป้ายรณรงค์ให้ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ ไม่ต่ำกว่า 25 องศาเซลเซียส และใช้พัดลมเบอร์ 5 ช่วยลดพลังงานการใช้ไฟฟ้า ติดป้ายรณรงค์ไม่นำของร้อนเข้าห้องปรับอากาศ เพื่อไม่เป็นการเพิ่มความร้อนในห้อง อันเป็นเหตุให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนักเกินไป ถ่ายเทความร้อน ก่อนเปิดเครื่องปรับอากาศสัก 15 นาที ควรเปิดหน้าต่างเพื่อให้อากาศบริสุทธิ์ภายในออกเข้าไปแทนที่อากาศเก่าในห้อง จะช่วยลดความร้อนในห้อง และช่วยให้ 	

ลงนาม.....
 นายไฟโจรน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง

บริษัท แบงค์ดีอ็อก ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
 นายไฟโจรน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด 73/167
 SIAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

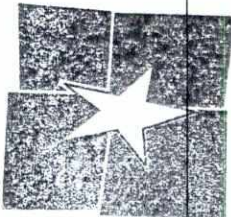
ลงนาม.....
 นายปริญญา บุญเจียม

บริษัท กรีนโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในทีบازาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในทีบازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในทีบازาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>บางกอกคิวอ่า ในทีบازาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คือในทีบازาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>เครื่องปรับอากาศทำงานไม่นักเกินไป</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดป้ายรณรงค์ให้ปิดประตูหน้าต่างใหสนิท ขณะเปิดเครื่องปรับอากาศเพื่อป้องกันไม่ให้อากาศร้อนจากภายนอกเข้ามา เพราะจะทำให้เครื่องปรับอากาศต้องทำงานหนักขึ้น ติดป้ายรณรงค์ให้เปิดเครื่องปรับอากาศเท่าที่จำเป็น จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงาม นอกจากนี้หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตาย จะจัดให้มีการปลูกต้นใหม่ทดแทน เพื่อช่วยลดแสงสะท้อนจากพื้นถนน และช่วยป้องกันการถ่ายเทความร้อนที่เกิดขึ้นจากแสงแดด ทาสีผนังภายนอกอาคารสีอ่อนหรือสีที่ไม่ดูดซึมน้ำร้อน เพื่อการสะท้อนแสง และทำให้ห้องสว่างขึ้น <p>3. เครื่องสูบน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ใช้เครื่องสูบน้ำที่มีความเหมาะสมกับอัตราการไหลและความตันน้ำที่ต้องการ เปลี่ยนเครื่องสูบน้ำที่ชำรุดหรือมีสมรรถนะลดลง เดินเครื่องสูบน้ำเท่าที่จำเป็น <p>4. ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนรัชดาภิเษก จัดถังดักไขมันก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อกำจัดไขมัน 	

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีฤทธิ์ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์คือในทีบازาร์ จำกัด

อั้นวაດມ 2558

ลงนาม..... และ

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีฤทธิ์ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในทีบازาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



74/167

ลงนาม.....

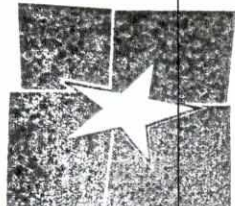
(นายปริญญา บุญเกาม)
บริษัท กรีนีโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarร์ชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์ด็อกในที่บazarร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazarร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>บางกอกคี็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ด็อก ในที่บazarร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>		<p>ออกจากร้านเสียก่อน เนื่องไขมันย่อยสลายยาก</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดป้ายรณรงค์ไม่ทิ้งเศษอาหาร กระดาษชำระ หรือสิ่งของลงสู่ระบายน้ำหรือซากโคลง ตักไขมันออกจากบ่อถังไขมันเป็นประจำ นำไปตากแห้ง และรวบรวมใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้แน่น แล้วนำไปวางไว้ในห้องพักมูลฝอยเบียก เพื่อรอการเก็บขยะจากหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อไป จัดให้มีการสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบ จัดเจ้าหน้าที่เทคนิคเข้ามาดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ เปลี่ยนอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียเมื่อชำรุดหรือสมรรถนะลดลงทันที เนื่องจากทำให้การเดินระบบเปลี่ยนแปลงไป อุปกรณ์เดิมอาการต้องมีขนาดและจำนวนพอเพียงสำหรับเดินระบบ <p>5. บุคลากร</p> <ul style="list-style-type: none"> อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ทราบถึงการประยุกต์พลังงานเป็นประจำสม่ำเสมอ จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเปิด-ปิดไฟ ในจุดที่หมวดความจำเป็นในการใช้งานเป็นประจำทุกวัน 	

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเร่อง)

บริษัท แบงค์ด็อกในที่บazarร์ จำกัด

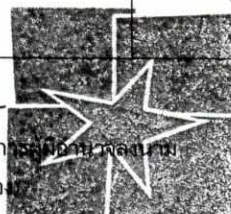
ธันวาคม 2558

ลงนาม..... และ

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเร่อง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazarร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazarร์ จำกัด
SCHAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

ลงนาม.....

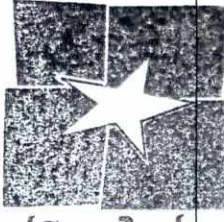
(นายปริญญา บุญเกษม)

บริษัท กรีน์ไอ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazarร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ด็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ด็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ด็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<ul style="list-style-type: none"> จัดเจ้าหน้าที่ให้มั่นทำงานทำความสะอาดไฟและโคมไฟอยู่เสมอ <p>มาตรการรณรงค์ลดการใช้พลังงาน เพื่อให้ผู้เข้าพักนำไปปฏิบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> รณรงค์และขอความร่วมมือให้ผู้เข้าพักภายในโครงการช่วยกันประหยัดพลังงานและลดการใช้พลังงานโดยไม่จำเป็น ด้วยการประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าพัก เช่น ติดป้ายรณรงค์และประชาสัมพันธ์บริเวณโถงทางเข้าอาคาร ตัวอย่างมาตรการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> รณรงค์ลดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน รณรงค์เปิดหลอดไฟดวงที่ไม่ได้ใช้งาน หรือเปิดใช้เท่าที่จำเป็น รณรงค์ตั้งระดับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักให้พอเหมาะสม ประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส รณรงค์ใช้บันไดแทนการใช้ลิฟต์โดยสาร รณรงค์ไม่ทิ้งเศษอาหาร กระดาษชำระ หรือสิ่งของ ลงสู่ท่อระบายน้ำ หรือซักโครง โครงการออกแบบระบบไฟฟ้าส่องสว่างเป็นหลอดไฟ LED เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานภายในโครงการ <p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรื่องหม้อแปลงไฟฟ้า</p> <ol style="list-style-type: none"> ติดต่อประสานงานให้การไฟฟ้านครหลวง สาขาบางเขนเข้ามาดูพื้นที่และตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งให้อยู่ในพื้นที่และตำแหน่งที่ปลอดภัย 	

ลงนาม.....

(นายไฟโจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีวุฒิ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ด็อกในที่บazar จำกัด

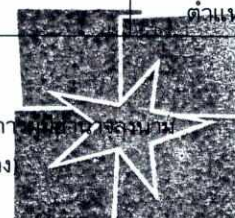
ธันวาคม 2558

ลงนาม..... และ.....

(นายไฟโจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีวุฒิ โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บันลุม สวนลุม ในที่บazar จำกัด
BAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกษม)

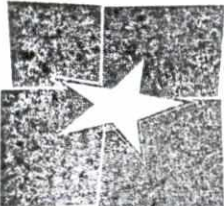
บริษัท กรีโน่ อ จำกัด

ธันวาคม 2558

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2. โครงการจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของการไฟฟ้านครหลวง สำนักงานเขตฯ เครื่องครัว</p> <p>3. ต้องตรวจสอบและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอย่างสม่ำเสมอ ต่อเนื่องทุกๆ 6 เดือน เพื่อประสิทธิภาพและยืดอายุการใช้งานของหม้อแปลงไฟฟ้า</p>	
3.6 การคุณภาพชั้นสูง	<p>ปริมาณการจราจรที่ทางแยกของถนนโครงซ้ายสายหลักไกล์พื้นที่โครงการ สามารถสูญเสียการจราจรได้ตั้งต่อไปนี้</p> <p>ปริมาณการจราจรบริเวณทางแยก</p> <p>1) แยกรัชดาภิเษก-ลาดพร้าว</p> <p>บนถนนรัชดาภิเษกขาออก ในทิศมุ่งหนี๊ (NB) มีปริมาณรถเลี้ยวขวา เข้าถนนลาดพร้าว จำนวน 1,798 PCU (ดัน-รถยกตันน้ำ)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเฉียบ แล้ว 1,932 PCU (ดัน-รถยกตันน้ำ)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น สำหรับรถทางตรงมุ่งหน้าแยกรัชโยธิน ในช่วงเข้ามีจำนวน 1,202 PCU (ดัน-รถยกตันน้ำ)/ชม. และในช่วงเย็นมีจำนวน 1,598 PCU (ดัน-รถยกตันน้ำ)/ชม. และ ปริมาณรถเลี้ยวซ้ายเข้าถนนลาดพร้าว จำนวน 828 PCU (ดัน-รถยกตันน้ำ)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเฉียบ แล้ว 687 PCU (ดัน-รถยกตันน้ำ)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น</p> <p>บนถนนรัชดาภิเษกขาเข้า ในทิศมุ่งใต้ (SB) มีปริมาณรถเลี้ยวซ้ายเข้าถนนลาดพร้าวจำนวน 1,042 PCU (ดัน-รถยกตันน้ำ)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเฉียบ แล้ว 1658 PCU (ดัน-รถยกตันน้ำ)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น สำหรับรถทางตรงมุ่งหน้าแยกสุทธิสารในช่วงเข้ามีจำนวน 1,122 PCU</p>  <p>แบงค์คือ ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คือ ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>มาตรการจัดการจราจรภายในพื้นที่เพื่อผลกระทบต่อปัญหาการจราจรภายในโครงการ</p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยควบคุมและอ่านวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โครงการทั้ง 3 จุด ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออ่านวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้รถยนต์ที่จะเข้า-ออกโครงการและป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยควบคุมและอ่านวยความสะดวกบริเวณทางร่วม-ทางแยก และลานจอดรถทุกจุดภายในโครงการ เพื่อค่อยอ่านวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้รถยนต์ในการขับขี่ภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงค่อยอ่านวยความสะดวกในการจอดรถให้แก่ผู้ใช้รถยนต์ของโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ในด้านการจัดการจราจรภายในโครงการเป็นประจำทุกสัปดาห์เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของโครงการตระหนักรถึงภาระหน้าที่ ความรับผิดชอบ รวมทั้งมีวินัย และปฏิบัติหน้าที่ในการอ่านวยความสะดวกและจัดการจราจรภายในโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถนน ทางเดินรถ ลูกศรทางวิ่งรถ และป้าย สัญลักษณ์ จราจรต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ ในอุปกรณ์ สภาพพร้อมใช้งาน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ

ลงนาม

m.m/m

และ m.m/m



บาร์บีคิว สวนลุม ในที่บazar จำกัด
BAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

(นายไพรัตน์ หุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)
บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

(นายไพรัตน์ หุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม

(นายปริญญา บุญเกเม)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
ธันวาคม 2558



77/167

**ตารางที่ 2 สรุปผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazar ราชดำเนิน (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คอกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คอก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.	<p>(ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. และในช่วงเย็นมีจำนวน 1,035 PCU (ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. และ ปริมาณรถเลี้ยวขวาเข้าถนนลาดพร้าว จำนวน 1,289 PCU (ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า และ 985 PCU (ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น</p> <p>บนถนนลาดพร้าว ในทิศมุ่งตะวันออก (EB) มีปริมาณรถเลี้ยวซ้ายเข้าถนนรัชดาภิเษกจำนวน 780 PCU (ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า และ 852 PCU (ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น สำหรับปริมาณรถทางตรงมุ่งหน้าแยกภารวนิ จำนวน 1,824 PCU (ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า และ 2,464 PCU (ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น และ ปริมาณรถเลี้ยวขวาเข้าถนนรัชดาภิเษก จำนวน 1,530 PCU (ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า และ 1305 PCU (ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น</p> <p>บนถนนลาดพร้าว ในทิศมุ่งตะวันตก (WB) มีปริมาณรถเลี้ยวซ้ายเข้าถนนรัชดาภิเษก จำนวน 856 PCU (ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า และ 785 PCU (ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น สำหรับปริมาณรถทางตรงมุ่งหน้าแยกลาดพร้าว มีจำนวน 2,251 PCU (ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า และ 1,916 PCU (ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น และ มี ปริมาณรถเลี้ยวขวาเข้าถนนรัชดาภิเษก จำนวน 1,453 PCU (ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น และ 1,436 PCU (ดัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น</p>	<ol style="list-style-type: none"> ปรับแนวโน้มของถนนทางเข้า-ออกโครงการให้เป็นมุ่งป้ามากขึ้น เพื่อรองรับปริมาณรถที่จะเลี้ยวเข้า-ออก โครงการ จะทำให้ผู้ขับขี่รถยนต์เข้า-ออกโครงการ ขับชี้ได้สะดวกยิ่งขึ้น ออกแบบถนนภายในให้มีการเชื่อมโยงกับโครงข่าย เพื่อให้การจราจรภายในมีความคล่องตัว สามารถเชื่อมโยงกับโครงข่าย ถนนภายนอกพื้นที่โครงการ โดยจัดการจราจรบนถนนภายใน โครงการเป็นแบบเดินรถทางเดียว (One-Way Traffic) รอบอาคาร ทำให้การจราจรเคลื่อนตัวได้สะดวกมากยิ่งขึ้น จัดทำป้ายจราจรภายในโครงการ เพื่อแนะนำการใช้เส้นทางได้อย่างเหมาะสมและชัดเจน ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้远 ก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่yan พาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่ โครงการ ช่วยลดอุบัติเหตุและการตัดสินใจผิดพลาด จัดให้มีแสงไฟส่องสว่างทางเดินรถให้สว่างเพียงพอ ทั้งเวลา กลางวันและกลางคืน จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการจำนวน 912 คัน (รวมที่จอดรถ ผู้พิการ 10 คัน) โดยไม่เอาพื้นที่จอดรถยนต์ไปใช้ประโยชน์อื่น จัดให้มีบริการตู้รับบัตรจอดรถอัตโนมัติบริเวณจุดก่อนเข้าลาน จอดรถโครงการโดยมีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำจุดรับบัตรดังกล่าว ตลอดเวลาเพื่อค่อยอ่านวิเคราะห์ความสะดวกในการรับบัตร รวมทั้ง แก้ไขปัญหากรณีเหตุสุดวิสัยจากเครื่องรับบัตรอัตโนมัติ ซึ่งจะ 	

ลงนาม.....

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีษฐ์ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์คอกในที่บazar จำกัด

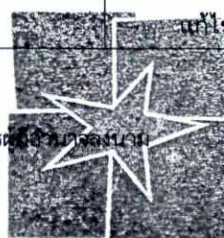
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีษฐ์ โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
BUN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม.....

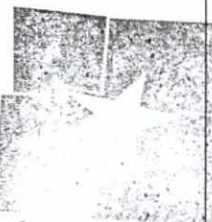
(นายปริญญา บุญเกаем)

บริษัท กรีนไอ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.	<p>2) แยกจุดกับรถปากซอยลาดพร้าว 15 บนถนนลาดพร้าว ในพื้นที่ชุมชนบ้านอโศก (EB) มีปริมาณรถเฉลี่ยวว่า เพื่อกลับรถเข้าถนนลาดพร้าวมุ่งหน้าแยกลาดพร้าวจำนวน 568 PCU (คัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า และ 512 PCU (คัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น มีปริมาณรถทางตรงมุ่งหน้าแยกลาดพร้าว จำนวน 2,034 PCU (คัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า และ 2,985 PCU (คัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น บนถนนลาดพร้าว ในพื้นที่ชุมชนบ้านตาก (WB) มีปริมาณรถเฉลี่ยวว่า เพื่อกลับรถเข้าถนนลาดพร้าวมุ่งหน้าแยกรัชดา-ลาดพร้าวจำนวน 416 PCU (คัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า และ 703 PCU (คัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น มีปริมาณรถทางตรงมุ่งหน้าแยกลาดพร้าว จำนวน 2,689 PCU (คัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า และ 2,130 PCU (คัน-รถยนต์นั่ง)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น</p> <p>สำหรับปริมาณการจราจรบนช่วงถนนในปัจจุบันของถนน โครงการข่ายบริเวณพื้นที่โครงการ สามารถสรุปสภาพการจราจรได้ ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถนนรัชดาภิเษก ช่วงที่ 1 (แยกสุทธิสาร-แยกรัชดาลาดพร้าว) ในพื้นที่ชุมชนบ้าน (NB) มีปริมาณจราจรสูงสุด 2,721 และ 2,913 คัน-รถยนต์นั่ง (PCU) / ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น มีความเร็วเฉลี่ย 22.20 - 23.70 กม./ชม. นอกช่วงเวลาเร่งด่วนมีความเร็วเฉลี่ย 32.70 กม./ชม. สำหรับพื้นที่ชุมงุ้ด (SB) มีปริมาณจราจรสูงสุด 3,078 และ 	<p>ช่วยให้รถยนต์เคลื่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการได้รวดเร็ว快捷 การออกบัตรจอดรถโดยเจ้าหน้าที่</p> <ul style="list-style-type: none"> • ไม่อนุญาตให้มีการจอดรถยนต์นอกเหนือจากพื้นที่จอดรถยนต์ ที่โครงการได้จัดไว้ โดยจะติดป้ายห้ามจอดรถมีดิน หรือหัวมุม ทางร่วม ทางแยก ของถนนภายในโครงการทุกจุด รวมทั้งใช้อุปกรณ์ติดตั้งเพื่อป้องกันการแอบจอด ออาทิ เสาจราจร (Traffic Pole) รายจราจร (Traffic Cone) ป้ายห้ามจอด ทาสีตีเส้นด้วยสีขาวสลับแดง ฯลฯ • โครงการจะดำเนินการติดตั้งระบบแนะนำที่จอดรถอัจฉริยะ (Parking Guidance System) เพื่อช่วยให้ผู้ขับรถในโครงการ เห็นข้อมูลที่จอดรถที่ว่าง (Free Parking) และมีข้อมูลแสดงจำนวนที่จอดรถยนต์ที่ยังว่าง แสดงด้วยจอモニเตอร์ติดตั้งไว้บริเวณทางขึ้นลงจอดรถทุกชั้นในตัวแทนที่ผู้ขับรถยนต์มองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อแสดงจำนวนที่จอดรถที่ยังคงเหลือว่าง เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้รถยนต์มากยิ่งขึ้น <p>มาตรการจัดการจราจรเพื่อลดผลกระทบต่อปัญหาการจราจรภายนอกโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการได้กำหนดเส้นทางการจราจรข้ามจากโครงการเพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอก และสะท้อนต่อผู้ใช้รถยนต์ในการเดินทางจากโครงการให้ได้มากที่สุด โดย 	

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

อัปเดต 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

อัปเดต 2558

ลงนาม.....

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



ไฟล์ อัปเดต ในที่บazar จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกเมย์)

บริษัท กรีนో จำกัด

อัปเดต 2558

ผู้ดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อม



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บ้าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

ยังคงอยู่ สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>2,823 ดัน-รอยนต์นั่ง (PCU) / ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเข้าและเย็น ความเร็วเฉลี่ย 21.30 -22.70 กม./ชม. นอกช่วงเวลาเร่งด่วนมีความเร็วเฉลี่ย 35.60 กม./ชม.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถนนรัชดาภิเษก ช่วงที่ 2 (แยกรัชโยธิน-แยกรัชดาลาดพร้าว) ในทิศมุ่งหนี (NB) มีปริมาณจราจรสูงสุด 2,521 และ 2,603 ดัน-รอยนต์นั่ง (PCU) / ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเข้าและเย็น มีความเร็วเฉลี่ย 20.00-21.80 กม./ชม. นอกช่วงเวลาเร่งด่วนมีความเร็วเฉลี่ย 30.50 กม./ชม. สำหรับทิศมุ่งได้ (SB) มีปริมาณจราจรสูงสุด 2,718 และ 2,523 ดัน-รอยนต์นั่ง (PCU) / ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเข้าและเย็น ความเร็วเฉลี่ย 22.10 - 29.60 กม./ชม. นอกช่วงเวลาเร่งด่วนมีความเร็วเฉลี่ย 33.20 กม./ชม. - ถนนลาดพร้าว ช่วงที่ 1 (แยกภารนา-แยกรัชดาลาดพร้าว) ในทิศมุ่งตะวันออก (EB) มีปริมาณจราจรสูงสุด 2,286 และ 2,222 ดัน-รอยนต์นั่ง (PCU) / ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเข้าและเย็น มีความเร็วเฉลี่ย 25.70-26.10 กม./ชม. นอกช่วงเวลาเร่งด่วนมีความเร็วเฉลี่ย 31.20 กม./ชม. สำหรับทิศมุ่งตะวันตก (WB) มีปริมาณจราจรสูงสุด 2,626 และ 2,578 ดัน-รอยนต์นั่ง (PCU)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเข้าและเย็น ความเร็วเฉลี่ย 25.10 - 28.50 กม./ชม. นอกช่วงเวลาเร่งด่วนมีความเร็วเฉลี่ย 32.60 กม./ชม. <p>BANGKOK NIGHT BAZAAR - ถนนลาดพร้าว ช่วงที่ 2 (แยกลาดพร้าว-แยกรัชดาลาดพร้าว) ในทิศมุ่งตะวันออก (EB) มีปริมาณจราจรสูงสุด 2,626 และ บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บ้าชาร์ จำกัด ในทิศมุ่งตะวันออก (EB) มีปริมาณจราจรสูงสุด 2,626 และ</p>	<p>กำหนดทางออกไปยังเส้นทางต่างๆ ด้วยป้ายบอกเส้นทางข้าออกอย่างชัดเจน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ให้ผู้ที่ต้องการเดินทางออกสู่ถนนรัชดาภิเษกขาเข้า(มุ่งหน้าแยกสุทธิสาร) และถนนลาดพร้าว(มุ่งหน้าบางกะปิ) ให้ออกจากโครงการโดยใช้ประตู 1 (ใกล้คลองน้ำแก้ว) ให้ผู้ที่ต้องการเดินทางออกสู่ถนนรัชดาภิเษกขาออก (มุ่งหน้าศาลาอโยญา) และถนนลาดพร้าว(มุ่งหน้าจตุจักร) ให้ออกจากโครงการโดยใช้ประตู 2 (ใกล้แยกรัชดา-ลาดพร้าว) ให้ผู้ที่ต้องการเดินทางออกสู่ถนนลาดพร้าว(มุ่งหน้าจตุจักร) ให้ออกจากโครงการโดยใช้ประตู 3 (ฝั่งถนนลาดพร้าว) <p>โดยโครงการจะจัดทำป้ายบอกทิศทาง ติดตั้งบริเวณถนนภายในโครงการให้ผู้ใช้ชี้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนเพื่อป้องกันการสับสน โดยวิธีดังกล่าวจะช่วยลดการติดขัดต่อสภาพการจราจรภายนอกได้ดียิ่งขึ้น</p> <p>2. ดำเนินการควบคุมการปล่อยรถออกจากการโดยให้เจ้าหน้าที่จัดจราจรที่อยู่ประจำบริเวณทางออกโครงการ ดำเนินการปล่อยรถออกจากการต่อเนื่องสูงสุดไม่เกิน 10 คันต่อครั้ง เพื่อป้องกันรถจากโครงการไปบล้อกรถบนถนนรัชดาภิเษกและถนนลาดพร้าว โดยควบคุมการปล่อยรถในจังหวะที่รถบนถนนรัชดาภิเษกและถนนลาดพร้าวไม่หนาแน่น และสัมพันธ์กับรอบสัญญาณไฟบริเวณแยกรัชดา-ลาดพร้าว เพื่อ</p>	

ลงนาม.....

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรียุทธิ์ โมราเรือง) (นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรียุทธิ์ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บ้าชาร์ จำกัด

อั้นวაคม 2558

ลงนาม.....

บริษัท สวนลุม ในที่บ้าชาร์ จำกัด

อั้นวაคม 2558



80/167

ลงนาม.....

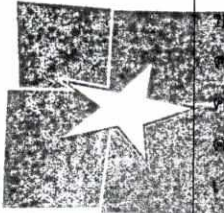
(นายบริญญา บุญເງິນ) (นายบริญญา บุญເງິນ)

บริษัท กринีโอ จำกัด

อั้นวაคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บازาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด ดำเนินการร่วมกับ จำกัดลง การแข่ง การเปลี่ยนซ่องทางการจราจร จำกัดอยู่ใน BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<p>3,181 คัน-รถยนต์นั่ง (PCU) / ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเข้าและเย็นมีความเร็วเฉลี่ย 25.60-29.70 กม./ชม. นอกจากช่วงเวลาเร่งด่วนมีความเร็วเฉลี่ย 32.70 กม./ชม. สำหรับทิศมุ่งตะวันตก (WB) มีปริมาณจราจรสูงสุด 2,736 และ 2,354 คัน-รถยนต์นั่ง (PCU)/ชม. ในช่วงเวลาเร่งด่วนเข้าและเย็น ความเร็วเฉลี่ย 27.40-29.10 กม./ชม. นอกจากช่วงเวลาเร่งด่วนมีความเร็วเฉลี่ย 33.20 กม./ชม.</p> <p>ปริมาณจราจรที่ผ่านทางแยกรัชดา-ลาดพร้าว พบว่า มีปริมาณจราจรค่อนข้างจะสูง โดยมีระดับการให้บริการที่ทางแยก (Level of service, LOS) อยู่ในระดับ LOS F ทั้งในช่วงเวลาเร่งด่วนเข้าและในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น (Peak Hour) สภาพจราจรบริเวณทางแยกจะในสภาพถูกบีบ (Force Flow) รถเคลื่อนที่ด้วยความเร็วต่ำ มีการติดขัดเป็นระยะเวลาการเคลื่อนไหวเป็นไปอย่างช้ามาก สังเกตได้จากในละทิศทางของแยกจะมีแทวลดอยด์ค้างหลังจากหมัดจังหวะสัญญาณไฟเขียว ค่าความล่าช้าที่ทางแยกเฉลี่ยในแต่ละทิศทางในช่วงเวลาเร่งด่วนจะมีค่าประมาณ 90-107 วินาทีต่อคันในช่วงเวลาเร่งด่วนเข้า และจะมีค่าประมาณ 98-120 วินาทีต่อคันในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น สำหรับช่วงนอกเวลาเร่งด่วน (Off Peak Hour) พบว่า ปริมาณรถที่ผ่านทางแยกลดลงจากช่วงเวลาเร่งด่วนมาก ระดับการให้บริการที่ทางแยก อยู่ในระดับ LOS D หรือถูกน ใกล้สภาพไม่อยู่ตัว (Approach Unstable Flow) ผู้ขับจำเป็นต้องตามรถคันหน้าไปด้วยความเร็วต่ำ มีความสะดวกสบายต่ำการเลือกใช้</p>	<p>ลดผลกระทบจากการถอยหลังจากจราจรติดต่อจากโครงการ ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการชะลอตัวของรถบนถนนรัชดาภิเษกและถนนลาดพร้าว</p> <p>3. ดำเนินการขออนุญาตติดตั้งเครื่องหมายจราจรบนผิวนาน แบบเส้นที่แยกห้ามหยุดรถ (Junction Block Markings) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ กับหน่วยงานอนุญาตให้ถูกต้อง เพื่อป้องกันไม่ให้รถยนต์บนถนนรัชดาภิเษก และบนถนนลาดพร้าวปิดกั้นทางเข้า-ออกโครงการในระยะที่รถยนต์ของโครงการสามารถเคลื่อนที่เข้าออกโครงการได้โดยสะดวก</p> <p>4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์แก่ผู้ใช้บริการโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • หลักเลี้ยงเส้นทางจราจรที่มีป้ายหนาติดขัด รวมทั้งประชาสัมพันธ์เส้นทางลัดรอบๆ พื้นที่โครงการให้ผู้พักอาศัยทราบ • แนะนำให้ผู้ใช้รถยนต์หลักเลี้ยงการเดินทางเข้า-ออกโครงการ (หากไม่จำเป็น) ในช่วงเวลา 07.00-09.00 น. และ 17.00-19.00 น. เพื่อลดเลี้ยงสภาพการจราจรที่ติดขัด โดยจะประชาสัมพันธ์ข้อมูลดังกล่าวผ่านเวปไซท์ของโครงการ และป้ายประชาสัมพันธ์เส้นทางคมนาคมที่บอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ • ส่งเสริมให้ผู้มาใช้บริการยังโครงการมีการใช้ระบบขนส่งมวลชนให้มากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ ตำแหน่งที่ตั้งของโครงการอยู่ใกล้กับโครงการ รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (รถไฟฟ้า MRT) โดยมีสถานีลาดพร้าว เป็นสถานีให้บริการที่อยู่ใกล้เคียง 	

ลงนาม.....

(นายไไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

อั้นวაคม 2558

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายไไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

อั้นวაคม 2558



ลงนาม.....

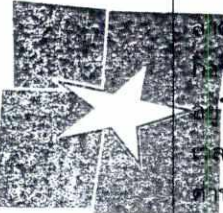
(นายปริญญา บุญเกغم)

บริษัท กรีโน่ จำกัด

อั้นวაคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในท์บازาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

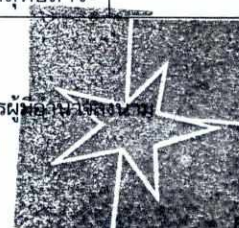
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในท์บازาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในท์บازาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<p>ระดับพอมควรมีความสูงเกตได้จาก ไม่มีแนวคordon ด้านเหลือในแต่ละทิศทางหลัง หมุดจังหวะสัญญาณไฟเขียว ความล่าช้าที่ทางแยกเฉลี่ยใน แต่ละทิศทาง จะมีค่าประมาณ 44 - 60 วินาทีต่อคัน สาเหตุสำคัญเนื่องจากทางแยก ตั้งอยู่ในย่านเศรษฐกิจหลักของกรุงเทพฯ (CBD รัชดาภิเษก-ลาดพร้าว) โดยเป็นจุดตัดของถนนสายหลักในพื้นที่เขตลาดพร้าว และ เขตจตุจักร ส่งผลให้มีปริมาณการจราจรบนถนนโครงการข่ายสายหลัก ทั้งถนนรัชดาภิเษก และถนนลาดพร้าวมีปริมาณการจราจรผ่านหนาแน่น สำหรับสภาพการจราจรนอกช่วงเวลาเร่งด่วนจะเบาบางลงกว่าช่วงที่มี เนื่องจากเป็นลักษณะโดยทั่วไปของถนนโครงการข่ายรอบที่ตั้งย่านธุรกิจ ใจกลางเมือง</p> <p>สำหรับแยกจุดกลับรถบริเวณปากซอยลาดพร้าว 15 ซึ่งเป็นจุด กลับรถบนถนนลาดพร้าวซึ่งรถที่ออกจากการทางประตุต้านถนน ลาดพร้าวจะเป็นจะต้องผ่านทางแยกจุดกลับรถตั้งกล่าว พบว่า จะมีระดับ ให้บริการบริเวณจุดกลับรถตั้งกล่าวเฉลี่ย (Level of service, LOS) ในระดับ LOS E ในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและอญี่ปุ่นในระดับ LOS F ในช่วง เวลาเร่งด่วนเย็น (Peak Hour) ค่าความล่าช้าที่จุดกลับรถตั้งกล่าวจะมี ค่าประมาณ 45 วินาทีต่อคันในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า และจะมีค่าประมาณ 52 วินาทีต่อคันในช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น ในการนี้ที่ต้องการกลับรถบริเวณ จุดกลับรถในช่วงเวลาเร่งด่วน</p>	<p>โครงการมากที่สุด ห่างจากโครงการเพียง 30 เมตร และสถานี รัชดาภิเษก ซึ่งการใช้ระบบขนส่งมวลชน จะช่วยทำให้ผู้ใช้ รถยนต์ของโครงการลดปริมาณการใช้รถยนต์ลง เนื่องจาก บริการของระบบขนส่งมวลชน มีความสะดวกสบาย มีระยะเวลา การเดินทางที่รวดเร็วและแน่นอนกว่าการใช้รถยนต์ส่วนตัวใน เขตเมือง อีกทั้งมีค่าใช้จ่ายที่ต่ำกว่าการใช้รถยนต์ส่วนตัว โดย ทำเลที่ตั้งของโครงการที่อยู่ใกล้เคียงกับสถานีรถไฟฟ้ามหานคร จะทำให้การเข้าถึงระบบขนส่งมวลชนมีความสะดวกมากยิ่งขึ้น</p>	

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในท์บازาร์ จำกัด

อั้นวาม 2558



2/167

ลงนาม.....

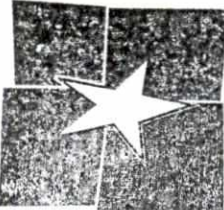
(นายปริญญา บุญเกย์ม)

บริษัท กรีนโอ จำกัด

อั้นวาม 2558



**ตารางที่ 2 สุ่มผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD. บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด บุกช่วงชั่วโมงเร่งด่วน</p>	<p>แยกรัชดาลาดพร้าว-แยกรัชโยธิน และจากแยกภารนา-แยกรัชดาลาดพร้าว-แยกลาดพร้าว พบร้า ระดับการให้บริการของถนนโครงการ รอบพื้นที่ตั้งโครงการในช่วงโมงเร่งด่วนเช้าและเย็น มีระดับการให้บริการอยู่ในช่วง LOS E- LOS F สะท้อนสภาพการจราจรในปัจจุบันให้ทราบว่า สภาพการจราจรบนถนนโครงการช่วยซึ่งตั้งอยู่ใกล้เคียงกับโครงการ อยู่ในสภาพสภาพไม่อยู่ตัว (Unstable Flow) การจราจรมีการหยุดบ้างบางครั้ง ปริมาณการจราจรสูงเรื่มมีการติดขัด จนถึงสภาพถูกบีบ (Force Flow) ความเร็วในการสัญจรต่ำ มีการติดขัดเป็นระยะเวลาการเคลื่อนไหวเป็นไปอย่างช้ามากเนื่องจากถนนลาดพร้าว และถนนรัชดาภิเษกในช่วงเวลาเร่งด่วนมีปริมาณค่อนข้างสูง โดยปริมาณการจราจรจะดับลงในช่วงเวลาตั้งแต่เวลา 7.00-9.00 น. และเวลา 15.00-20.00 น. สำหรับช่วงนอกเวลาเร่งด่วนพบว่าปริมาณการสัญจรบนถนนสายหลักของเมืองทั้งถนนลาดพร้าว และถนนรัชดาภิเษกมีปริมาณการจราจรลดน้อยลง โดยถนนลาดพร้าวปริมาณการจราจรลดน้อยลง ทำให้ระดับการให้บริการลดลงจาก LOS F เป็น LOS D สำหรับถนนรัชดาภิเษก ระดับการให้บริการลดลงจากระดับ LOS E- LOS F มาอยู่ในระดับ LOS C โดยถนนลาดพร้าวยังมีสภาพการจราจรค่อนข้างหนาแน่น แต่ถนนรัชดาภิเษกจะเบาบางมากกว่า ซึ่งแสดงให้เห็นว่าถนนโครงการช่วยสายรองรอบๆพื้นที่ตั้งโครงการ ผลกระทบการจราจรไม่ติดขัดมากนัก เนื่องจากปริมาณการจราจรโดยเฉลี่ยในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนไม่สูงมาก ทำให้ระดับการให้บริการของถนนดีขึ้นกว่าเดิม</p>		

ลงนาม.....
 (นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โนราเรือง)
 บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด
 ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
 (นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โนราเรือง)
 บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
 ธันวาคม 2558
 บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
 SIAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.
 83/167

ลงนาม.....
 (นายปริญญา บุญเกษม)
 บริษัท กรีนีโอ จำกัด
 ธันวาคม 2558


**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarร์ชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazarร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazarร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บazarร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>การประเมินผลกระทบทางด้านการจราจรภายในสิ่งแวดล้อมโครงการเปิดดำเนินการ</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการจราจรของโครงการสวนลุมในที่บazarร์ชดาภิเษก (ส่วนขยาย) ที่มีต่อโครงข่ายถนนรอบโครงการ พิจารณาจากความสามารถของโครงข่ายถนนใกล้เคียง และความล้าช้าควบคุมที่ทางแยกในการรองรับปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากโครงการในระยะดำเนินการเปรียบเทียบกับปัจจุบัน โดยพิจารณาจากค่าระดับการให้บริการของถนน (LOS) เป็นดัชนีชี้วัด โดยใช้ข้อมูลจากการสำรวจสภาพการจราจรในปัจจุบัน (ในช่วงโ戒งเร่งด่วน) เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2558 ซึ่งได้เป็นวันที่เป็นตัวแทนในการประเมินสภาพการจราจร</p> <p>1) การคาดการณ์ปริมาณจราจรที่เกิดจากการดำเนินโครงการ</p> <p>จากการสำรวจโครงการที่มีรูปแบบการดำเนินการที่คล้ายคลึงกัน กับโครงการสวนลุมในที่บazarร์ชดาภิเษก และมีลักษณะทำเลที่ตั้งที่ใกล้เคียงกับโครงการ รวมถึงรูปแบบการเข้าถึงโครงการมีลักษณะที่ใกล้เคียงกัน กับโครงการสวนลุมในที่บazarร์ชดาภิเษก ซึ่งพิจารณาจากโครงการซึ่งมีลักษณะเป็นห้างสรรพสินค้าแบบให้เช่าพื้นที่ และ โรงแรม เชือกเก็บข้อมูลการเกิดการเดินทางและความต้องการใช้รถยนต์ส่วนตัวของผู้ใช้ชื่อโครงการ (Trip Rate) ดังนั้นทางโครงการจึงได้เก็บข้อมูลการใช้ชื่อโครงการออกพื้นที่ของห้างสรรพสินค้าจากโครงการ ยูเนียน มอลล์ และ ไทร์บีนข้อมูลการใช้รถยนต์เข้าออกพื้นที่ของโรงแรม แกรนด์ เมอร์เดียว บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazarร์ชดาภิเษก พอร์ชุน ซึ่งทั้งสองโครงการ มีรูปการให้บริการที่คล้ายคลึงกัน</p>		

ลงนาม..... และ

(นายไฟโรจน์ หุ่งทอง และนายเสรีธศริ โนราเรือง) (นายไฟโรจน์ หุ่งทอง และนายเสรีธศริ โนราเรือง)

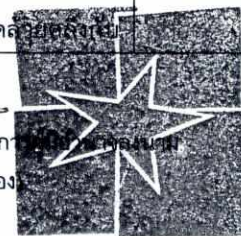
บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazarร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

กรรมการ

บริษัท สวนลุม ในที่บazarร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazarร์ จำกัด 84/167
SIAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกشم)
บริษัท กรีนโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarร์ชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazarร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazarร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 แบงค์ค็อก ในที่บazarร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD. บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazarร์ จำกัด ร่วมกับบริษัท สวนลุม ในที่บazarร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย	<p>โครงการสวนลุมในที่บazarร์ชดาภิเษก เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะมีปริมาณจราจรเนื่องจากโครงการสูงสุด (Worst Case) ซึ่งจะทำให้เกิดปริมาณจราจรเข้าสูงโครงการในช่วงเช้า จำนวน 531 คัน-รถยนต์ตั้ง (PCU)/ชม. และปริมาณจราจรสูงสุดออกจากโครงการในช่วงเช้าจำนวน 103 คัน-รถยนต์ตั้ง (PCU)/ชม. สำหรับในช่วงเย็นจะมีปริมาณจราจรเนื่องจากโครงการสูงสุด (Worst Case) ในกรณีเข้าสูงโครงการจำนวน 500 คัน-รถยนต์ตั้ง (PCU)/ชม. และปริมาณจราจรสูงสุดออกจากโครงการจำนวน 510 คัน-รถยนต์ตั้ง (PCU)/ชม. ตามลำดับ</p> <p>2) การกระจายของปริมาณจราจรที่เข้าและออกจากการในระยะดำเนินการ ปริมาณการจราจรที่เกิดขึ้นจากโครงการ สวนลุมในที่บazarร์ ชดาภิเษก ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณรถเข้า-ออกในช่วงเวลาเร่งด่วนจากพื้นที่โครงการประมาณ 531 คัน-รถยนต์ตั้ง (PCU) /ชม. และ 103 คัน-รถยนต์ตั้ง (PCU) /ชม. ในช่วงโถงเร่งด่วนเช้า และมีปริมาณรถเข้า-ออกในช่วงเวลาเร่งด่วนจากพื้นที่โครงการประมาณ 500 คัน-รถยนต์ตั้ง (PCU) /ชม. และ 510 คัน-รถยนต์ตั้ง (PCU) /ชม. ตามลำดับนั้น สามารถวิเคราะห์สัดส่วนการกระจายการเดินทางในทิศทางต่างๆ จากที่ตั้งของโครงการไปยังพื้นที่ต่างๆโดยรอบได้ โดยเปรียบเทียบกับสัดส่วนของการเดินทางบนถนนที่เข้า-ออกในปัจจุบัน สำหรับแนวทางการกำหนดปริมาณการจราจรออก</p> <p>BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>		

ลงนาม.....

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazarร์ จำกัด

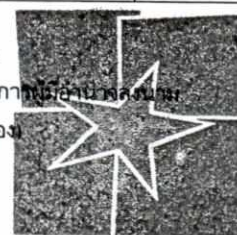
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazarร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



85/167

ลงนาม.....

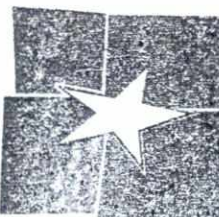
(นายปริญญา บุญเกย์ม)

บริษัท กรีโน่ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือก ในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ประชาร 2 (ใกล้แยกรัชดา-ลาดพร้าว) และประชาร 3 (ฝั่งถนนลาดพร้าว) โดยพิจารณาผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับสภาพการจราจรภายนอกเป็นหลักโดยมีแนวทางบริการจัดการโดยให้คำความล่าช้าบริเวณทางแยกรัชดา-ลาดพร้าว ซึ่งเป็นทางแยกหลักของถนนโครงการที่อยู่ใกล้เคียงโครงการเพิ่มขึ้นน้อยที่สุดภายนอกโครงการดังนี้</p> <p>(1) จัดให้ผู้ที่ต้องการเดินทางออกสู่ถนนรัชดาภิเษกขาเข้า(มุ่งหน้าแยกสุทธิสาร) และถนนลาดพร้าว(มุ่งหน้าบางกะปิ) ให้ออกจากโครงการโดยใช้ประชาร 1 (ใกล้คลองน้ำแก้ว)</p> <p>(2) จัดให้ผู้ที่ต้องการเดินทางออกสู่ถนนรัชดาภิเษกขาออก (มุ่งหน้าศala อาณาญา) และถนนลาดพร้าว (มุ่งหน้าจตุจักร) ให้ออกจากโครงการโดยใช้ประชาร 2 (ใกล้แยกรัชดา-ลาดพร้าว)</p> <p>(3) จัดให้ผู้ที่ต้องการเดินทางออกสู่ถนนลาดพร้าว (มุ่งหน้าจตุจักร) ให้ออกจากโครงการโดยใช้ประชาร 3 (ฝั่งถนนลาดพร้าว)</p> <p>เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอกเนื่องจากการถอย退ที่จะต้องออกจากโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก ให้ได้มากที่สุดโดยลักษณะการกระจายตัวของปริมาณจราจรที่จะเข้า - ออก โครงการในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น</p> <p>๓) ผลกระทบต่อโครงข่ายถนนรอบโครงการในระยะดำเนินการ</p> <p>สามารถแยกผลกระทบที่เกิดกับโครงข่ายถนนรอบอาพื้นที่โครงการ</p> <p>บริษัท แบงค์คือก ในที่บazar จำกัด ลงนาม..... และ กรรมการผู้จัดการโครงการ</p> <p>นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤติ โมราเรือง (นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤติ โมราเรือง) ลงนาม.....</p> <p>บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ลงนาม.....</p> <p>นายปริญญา บุญเกغم (นายปริญญา บุญเกغم) ลงนาม.....</p> <p>บริษัท กรีโน่ อ จำกัด ลงนาม.....</p>		

ลงนาม..... และ
 (นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤติ โมราเรือง) ลงนาม.....
 บริษัท แบงค์คือก ในที่บazar จำกัด
 ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
 (นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤติ โมราเรือง)
 บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
 ธันวาคม 2558
 บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
 SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

86/167

ลงนาม.....
 นายปริญญา บุญเกغم (นายปริญญา บุญเกغم)
 บริษัท กรีโน่ อ จำกัด
 ธันวาคม 2558


 ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ
 greeno co.,ltd.

**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>โครงการ ในกรุงศรีอยุธยา จำกัด ได้ดำเนินการสำรวจและประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ณ ที่ดินที่ตั้งของโครงการ ซึ่งเป็นที่ดินที่ไม่ได้ใช้งานอย่างต่อเนื่องมาหลายปี คาดว่าจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในด้านดังนี้ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ: 1. การเปลี่ยนแปลงในเชิงลบของสภาพอากาศ: โครงการฯ อาจส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศในบริเวณโดยรอบ เช่น การเพิ่มอุณหภูมิ ความชื้น ฯลฯ ตามที่ระบุไว้ในรายงาน. 2. การเปลี่ยนแปลงในเชิงบวกของสภาพอากาศ: โครงการฯ อาจส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศในบริเวณโดยรอบ เช่น การเพิ่มอุณหภูมิ ความชื้น ฯลฯ ตามที่ระบุไว้ในรายงาน. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม: 1. การจัดการก๊าซเรือนกระจก: โครงการฯ ควรดำเนินการจัดการก๊าซเรือนกระจกอย่างเหมาะสม ตามที่ระบุไว้ในรายงาน. 2. การจัดการน้ำเสีย: โครงการฯ ควรดำเนินการจัดการน้ำเสียอย่างเหมาะสม ตามที่ระบุไว้ในรายงาน. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม: 1. การติดตามและประเมินผล: โครงการฯ ควรดำเนินการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง ตามที่ระบุไว้ในรายงาน. 2. การรายงานผล: โครงการฯ ควรดำเนินการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง ตามที่ระบุไว้ในรายงาน.</p>	<p>โครงการ ในกรุงศรีอยุธยา จำกัด ได้ดำเนินการสำรวจและประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ณ ที่ดินที่ตั้งของโครงการ ซึ่งเป็นที่ดินที่ไม่ได้ใช้งานอย่างต่อเนื่องมาหลายปี คาดว่าจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในด้านดังนี้ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ: 1. การเปลี่ยนแปลงในเชิงลบของสภาพอากาศ: โครงการฯ อาจส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศในบริเวณโดยรอบ เช่น การเพิ่มอุณหภูมิ ความชื้น ฯลฯ ตามที่ระบุไว้ในรายงาน. 2. การเปลี่ยนแปลงในเชิงบวกของสภาพอากาศ: โครงการฯ อาจส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศในบริเวณโดยรอบ เช่น การเพิ่มอุณหภูมิ ความชื้น ฯลฯ ตามที่ระบุไว้ในรายงาน. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม: 1. การจัดการก๊าซเรือนกระจก: โครงการฯ ควรดำเนินการจัดการก๊าซเรือนกระจกอย่างเหมาะสม ตามที่ระบุไว้ในรายงาน. 2. การจัดการน้ำเสีย: โครงการฯ ควรดำเนินการจัดการน้ำเสียอย่างเหมาะสม ตามที่ระบุไว้ในรายงาน. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม: 1. การติดตามและประเมินผล: โครงการฯ ควรดำเนินการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง ตามที่ระบุไว้ในรายงาน. 2. การรายงานผล: โครงการฯ ควรดำเนินการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง ตามที่ระบุไว้ในรายงาน.</p>	<p>รายงานที่ 2 ผลกระทบต่อสภาพการณ์ราจรในกรณีฉุกเฉินที่ออกจากการสำรวจต่อจาก บริษัท แบงค์คือ ในที่บazar จำกัด สำหรับจุดที่ตั้งโครงการในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช้าสูงสุด (Peak Volume) จำนวน 531 คัน-รถยนต์/ชั่วโมง/ชั่วโมง (PCU)/ชม. และจะมีปริมาณจราจรที่เข้าสู่โครงการในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่นเดียวกัน จำนวน 500 คัน-รถยนต์/ชั่วโมง/ชั่วโมง (PCU)/ชม. ซึ่งจะทำให้ ถนนรัชดาภิเษก ถนนลาดพร้าว มีปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้น เมื่อวิเคราะห์จากระดับการให้บริการของถนนโครงการฯ พบว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นในช่วงที่โครงการเปิดดำเนินการไม่ส่งผลให้ระดับการให้บริการของถนนโครงการฯ เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม เมื่อพิจารณาในระดับการให้บริการที่ทางแยกประกอบจะพบว่า ปริมาณจราจรที่เข้าสู่โครงการฯ ทำให้ปริมาณจราจรบนถนนในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน สูงขึ้นเนื่องจากมีรถที่เข้าสู่โครงการฯ เพิ่มขึ้น แต่ยังไม่ทำให้ระดับการให้บริการที่ทางแยกเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ดังนั้น สามารถสรุปได้ว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ปริมาณจราจรบนถนนในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน สูงขึ้นเนื่องจากมีรถที่เข้าสู่โครงการฯ เพิ่มขึ้น แต่ยังไม่ส่งผลให้ระดับการให้บริการของถนนลดลงจากเดิม กรุณารอที่ 2 ผลกระทบต่อสภาพการณ์ราจรในกรณีฉุกเฉินที่ออกจากการสำรวจต่อจาก บริษัท แบงค์คือ ในที่บazar จำกัด สำหรับจุดที่ตั้งโครงการในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช้าสูงสุด (Peak Volume) จำนวน 531 คัน-รถยนต์/ชั่วโมง/ชั่วโมง (PCU)/ชม. และจะมีปริมาณจราจรที่เข้าสู่โครงการในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่นเดียวกัน จำนวน 500 คัน-รถยนต์/ชั่วโมง/ชั่วโมง (PCU)/ชม. ซึ่งจะทำให้ ถนนรัชดาภิเษก ถนนลาดพร้าว มีปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้น เมื่อวิเคราะห์จากระดับการให้บริการของถนนโครงการฯ พบว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นในช่วงที่โครงการเปิดดำเนินการไม่ส่งผลให้ระดับการให้บริการของถนนโครงการฯ เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ดังนั้น สามารถสรุปได้ว่า ปริมาณจราจรที่เข้าสู่โครงการฯ ทำให้ปริมาณจราจรบนถนนในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน สูงขึ้นเนื่องจากมีรถที่เข้าสู่โครงการฯ เพิ่มขึ้น แต่ยังไม่ทำให้ระดับการให้บริการที่ทางแยกเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ดังนั้น สามารถสรุปได้ว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้น แต่ยังไม่ส่งผลให้ระดับการให้บริการของถนนลดลงจากเดิม</p>	

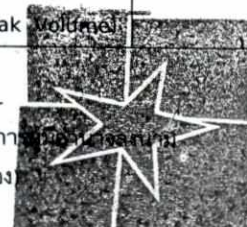
ลงนาม.....

(นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง) (นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง)

บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด 87/167
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

ลงนาม.....

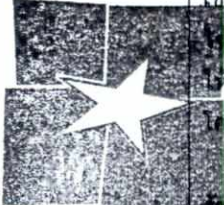
(นายวิรุณญา บุญเตยม)

บริษัท กรีนโอ จำกัด

ธันวาคม 2558

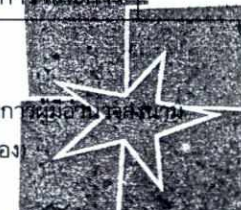


**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 แบงค์ค็อก ในที่บازาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD. บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บازาร์ จำกัด ค้าขายของโรมเมื่อเช้า ที่มีพื้นที่ใช้สอยรูปแบบโครงการ และการ	<p>จำนวน 103 คัน-รดยนต์นั่ง (PCU)/ชม. และจะมีปริมาณจราจรที่ออกจากการในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนยืนสูงสุด (Peak Volume) จำนวน 510 คัน-รดยนต์นั่ง (PCU)/ชม. ซึ่งจะทำให้ ถนนรัชดาภิเษก ถนนลาดพร้าว มีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้น เมื่อวิเคราะห์จากการดับการให้บริการของถนนโครงข่ายจะพบว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นในช่วงที่โครงการเปิดดำเนินการไม่ส่งผลให้ระดับการให้บริการของถนนโครงข่ายเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม เมื่อพิจารณาการดับการให้บริการที่ทางแยกประกอบจะพบว่า ปริมาณจราจรที่เข้าสู่โครงการทำให้ปริมาณจราจรบริเวณทางแยกในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนสูงขึ้น ส่งผลให้ความล่าช้าที่ทางแยก (Control Delay) ในแต่ละทิศทางเพิ่มขึ้น แต่ยังไม่ทำให้ระดับการให้บริการที่ทางแยกเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ดังนั้น สามารถสรุปได้ว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปริมาณจราจรบนถนนในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน สูงขึ้นเนื่องจากมีรถที่เข้าสู่โครงการ แต่ปริมาณรถที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว ยังไม่ส่งผลให้ระดับการให้บริการของถนนลดลงจากเดิมซึ่งผลการเปรียบเทียบระดับการให้บริการของถนนโครงข่ายระหว่างช่วงที่ไม่มีโครงการและช่วงภายหลังโครงการเปิดดำเนินงานในช่วง nokเวลาเร่งด่วน</p> <p>ทั้งนี้ ปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นจากการ สวนลุมในที่บazar จำกัด (ส่วนขยาย) ตามค่าที่ประเมินได้ข้างต้นนั้น เป็นการประเมินโดยการดูตัวอย่างโครงการเข้า-ออกสูงสุด ในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า และ</p>		

ลงนาม.....
(นายไฟโอล์ ทุ่งทอง และนายเสรีธนิ โนราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
(นายไฟโอล์ ทุ่งทอง และนายเสรีธนิ โนราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกشم)
บริษัท กรีโน จำกัด
ธันวาคม 2558

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบ
greeneo
CO., LTD.

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่ราชวัสดุฯ (ส่วนขยาย) ของบริษัท แบงค์ดีอีกในที่ราชวัสดุฯ จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่ราชวัสดุฯ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เข้าถึงโครงการด้วยระบบขนส่งที่ไม่เสียดายกับโครงการ ทั้งนี้จากการประเมินปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นเมื่อโครงการเปิดดำเนินการแล้ว พบว่า ระดับการให้บริการของถนนและระดับการให้บริการที่ทางแยก (Level of service, LOS) ของโครงการข่ายร้อนฯ พื้นที่ตั้งโครงการไม่ลดลงจากเดิม เนื่องจากถนนโครงการข่ายในปัจจุบันมีสภาพการจราจรติดชัดอยู่แล้ว หรืออยู่ในระดับต่ำที่สุด (LOS F) ตามเกณฑ์การจำแนกสภาพการจราจรทางด้านวิศวกรรมจราจรที่แนะนำโดย TRB สรุปว่า โครงการข่ายถนนรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบจากปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นของโครงการไม่มาก</p>		
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 พื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ดินประเภท ย. 9 (สีน้ำตาล) บริเวณ ย. 9-2 โดยจากการตรวจสอบตามเงื่อนไขต่างๆ พบว่า โครงการเป็นโครงการประเภทอาคารโรงแรม-พาณิชย์(ร้านค้า)-ภัตตาคาร- จอดรถยนต์ จำนวน 1 อาคาร แบ่งเป็น 2 Tower ประกอบด้วย Tower C (อาคารโรงแรม-พาณิชย์ (ร้านค้า)-ภัตตาคาร-จอดรถยนต์) ความสูง 21 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น และ Tower C2 (อาคารพาณิชย์ (ร้านค้า)-จอดรถยนต์) ความสูง 5 ชั้น และ ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น มีพื้นที่อาคารรวม 125,597.51 ตารางเมตร มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน เท่ากับ 5.35 : 1 (ไม่เกิน 7:1) และพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคาร เท่ากับ ร้อยละ 9.99 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5)</p>  <p>แบบคือ ก ใบอนุญาต ๒๘ BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบอาคารโครงการตามข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	

ลงนาม..

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสริฐศิริ โมราเรือง) (นายไพร

บริษัท บางกอกคีวโภคินท์จำกัด (มหาชน)

กู้เงินด่วน 2558

ฉบับที่ ๒๕๓๘

Digitized by srujanika@gmail.com

ห้องห้อง หลังน้ำยาสีทึบๆ โนราเรื่อง

กิจกรรม ปั้นเม็ดกระดังงา สำหรับ

ଶ୍ରୀ କଣ୍ଠମୁଖ ପ୍ରେସ୍ ଲିମଟେଡ

บริษัท สวนฯ

បច្ចេក សុខលូម និងហាងចារ ទំនាក់ទំនង ៨៩/១៦
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

614



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ไม่น้อยกว่าร้อยละห้าสิบของพื้นที่ว่าง” ดังนั้นโครงการต้องมีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ไม่น้อยกว่า 3,522.75 ตารางเมตรของพื้นที่ว่างตามกฎหมาย โครงการจัดพื้นที่ปลูกต้นไม้ปักคลุมดินทั้งสิ้น 4,242.83 ตารางเมตร ซึ่งสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด ดังนั้น สามารถสรุปได้ว่าการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการสอดคล้องกับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556</p> <p>ความเหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพการใช้ที่ดินโดยรอบโครงการ</p> <p>จากการสำรวจแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ พบว่า เริ่มมีการพัฒนาจากพื้นที่ว่างเป็นพื้นที่อยู่อาศัยและสถานประกอบการ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงมีความสอดคล้องกับการใช้ที่ดินเพื่อการพักอาศัยที่มีอยู่โดยรอบ</p>		
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>ความสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>จากการเปรียบเทียบรายละเอียดระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการกับกฎหมายท้องถิ่นที่ 39 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2537 กฎหมายท้องถิ่นที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายท้องถิ่นที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 พบว่า โครงการได้จัดระบบป้องกันอัคคีภัยเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ดังนั้น ผู้เช่าห้องจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>ความสามารถในการอพยพคนของบันไดหนีไฟ</p> <p>ผู้เช่าห้องที่ได้จัดเตรียมไว้ในการมีความสามารถในการอพยพได้ดี</p>	<ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 42 (พ.ศ. 2537) และกฎหมายฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กฎหมายท้องถิ่นที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายท้องถิ่นที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โครงการจัดจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการ อุบัติเหตุพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้และทิศเหนือโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ทดสอบระบบจ่ายไฟฟ้า สำรองให้มีแบตเตอรี่สำรองตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด

ลงนาม.....

(นายไฟโจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธารี โมราเรือง)

บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม..... และ

(นายไฟโจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธารี โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



90/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกย์)

บริษัท กรีโน่ จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่ราชารื้อดอกไม้ (ส่วนขยาย) ของบริษัท แบงค์คอกในที่ราชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่ราชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธัญ โมราเรือง) (นายไชย

บริษัท แบงค์ดีกอกในทีบาการ์ จำกัด

ธันวาคม 2558

๕๖๓ ๕๖๔

๓) นายไพรожน์ ทั่งทอง และนายเสริฐศิริ โมรา

บริษัท สวนลม ในท์บაชาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

הנתקן בראם

31

บริษัท สวนลุม ไนท์บازาร์ จำกัด 1/16
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

ו'ג

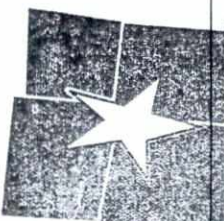
וְמִתְחַנֵּן

บริษัท กринีโอ จำกัด

กันวารดม 255



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในท่าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในท่าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท่าชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทาง	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>บังค็อก ในท่าชาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท บังค็อก ในท่าชาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<p>และเปลาไฟจะเพาในมีเนื้อเยื่อของร่างกาย จนได้รับบาดเจ็บสาหัสอาจถึงขั้นเสียชีวิต เช่นคัววันถ้าสูบดมเข้าไปจำนวนมากจะมีผลต่อระบบทางเดินหายใจ เป็นต้น</p> <p>ความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินจะเกิดขึ้นมากหรือน้อยขึ้นกับความรุนแรงของการเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งโครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยภายในอาคาร ตามข้อกำหนด พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร ซึ่งระบบดังกล่าวสามารถรับสัมผัสด้วยไฟฟ้าและป้องกันเพลิงไหม้ลูก Alam ได้ ย่อมเป็นการป้องกันความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้เข้าพักภายในอาคารและโดยรอบได้ดีที่สุด</p> <p>ความสามารถของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>โครงการตั้งอยู่ในความรับผิดชอบของสถานีดับเพลิงลาดพร้าว ซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางเป็นระยะทางประมาณ 3 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางไม่เกิน 10 นาที หน่วยงานดังกล่าวมีตักษิภาพเพียงพอในการดับเพลิง ทั้งทางด้านบุคลากร รวมทั้งรถดับเพลิงและเครื่องมือที่ใช้ในการดับเพลิง</p>	<p>อุปกรณ์ เพื่อความสะอาดและสามารถใช้งานได้ทันที พร้อมหมายเลขโทรศัพท์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>7. กำหนดการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์และเครื่องมือดับเพลิง อพยพหนีไฟ การช่วยเหลือผู้ประสบภัยการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานโครงการ โดยผู้ที่มีความรู้และเชี่ยวชาญจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>8. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในอาคารสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>9. ตรวจสอบดังตัวบ่งชี้เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>10. จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินโดยระบุถึงวิธีการอพยพผู้ที่อยู่ภายในอาคารได้หมดภายใน 1 ชั่วโมงและจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอพยพและจัดกลุ่มคนที่อพยพมาจากอาคารให้ไปรวมอยู่ในจุดรวมพล และกำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลและอำนวยความสะดวกในการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เป็นพิเศษกรณีที่ต้องอพยพคนออกจากภัยนอกโครงการ</p> <p>11. จัดเจ้าหน้าที่คอยควบคุม ตรวจสอบ ดูแล และให้ความช่วยเหลือขณะอพยพผู้เข้าพักในแต่ละชั้น เข้าสู่บันไดหนีไฟ โดยโครงการต้องอบรมให้ความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันและช่วยเหลือผู้อื่นขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้โดยเจ้าหน้าที่มีความรู้ในด้านดังกล่าว</p> <p>12. จัดให้มีผังแสดงตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ทิศทางหนีไฟ และตำแหน่งบันไดหนีไฟ ของแต่ละชั้น ติดตั้งไว้บริเวณหน้าสิ่ฟทุกชั้น พร้อมตำแหน่งจุดรวมพลภัยในโครงการ</p>	<p>หน้าไฟ และจุดรวมคนเบื้องต้น เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิริ โนราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในท่าชาร์ จำกัด

เดือนพฤษภาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิริ โนราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในท่าชาร์ จำกัด

เดือนพฤษภาคม 2558

ลงนาม.....

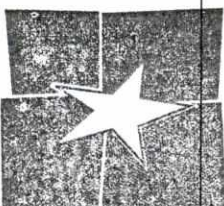
กรรมการบริหารโครงการ
บริษัท สวนลุม ในท่าชาร์ จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD 92/167

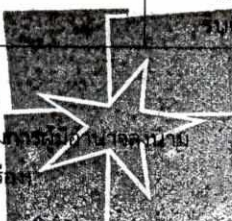
ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกย์)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
เดือนพฤษภาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์คือ ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คือ ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p> <p>ลงนาม..... และ</p>		<p>13. อบรมให้ความรู้ ความเข้าใจแก่เจ้าหน้าที่ที่ต้องควบคุม ตรวจสอบดูแล ในการป้องกันและช่วยเหลือผู้อื่นขณะเกิดเหตุเพิงไหม้โดยเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในด้านดังกล่าว</p> <p>14. ให้ประสานงานกับสถานีดับเพลิงลาดพร้าว เพื่อทราบทิศทางของรถที่เข้ามาอำนวยการดับเพลิง เพื่อที่จะสามารถล่าเลี้ยงคนออกจากภายนอกโครงการได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และไม่เกิดช่วงทิศทางการจราจร</p> <p>15. จัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทำหน้าที่ในการอำนวยการให้กับรถที่เข้ามาดับเพลิงรถที่สัญจรบริเวณโดยรอบ และการอพยพคนออกจากภายนอกโครงการ</p> <p>16. จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลให้แก่พนักงานที่จะทำหน้าที่เป็นฝ่ายปฐมพยาบาล เพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ผู้เข้าพัก</p> <p>17. ออกแบบบันไดสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและเลือกใช้วัสดุที่เหมาะสม เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>18. วางก្យาชข้อบังคับห้ามให้ผู้เข้าพัก นำเชือเพลิงประเททก้าชและของเหลวที่ไวไฟ เช่น ถังก๊าซหุงต้ม เป็นต้น ห้ามนำเข้ามาภายในอาคาร</p> <p>20. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้สามารถใช้การได้อยู่เสมอทุก 3 เดือน หากพบว่ามีการสูญหายหรือใช้การไม่ได้ให้ดำเนินการแก้ไขทันที</p>	



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

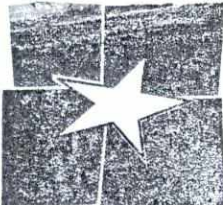
ลงนาม.....
(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)
บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด
อั้นวაດມ 2558

อั้นวაດມ 2558

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกาม)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
อั้นวაດມ 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

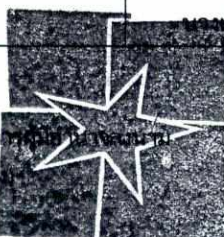
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>21. ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>22. จัดให้มีการติดตั้งแบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนในแต่ละชั้นของอาคาร โดยเฉพาะป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟ</p> <p>23. จัดให้มีปริมาณน้ำสำรองไว้เฉพาะเพื่อการดับเพลิงไว้อย่างน้อย 30 นาที</p> <p>24. จัดให้มีมาตรการ/แผนฉุกเฉินหรือแผนอพยพผู้คน รวมถึงมาตรการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยภายนอก เพื่อความสะอาดรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>25. จัดให้มีการอบรมวิธีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัยแก่เจ้าหน้าที่ของโครงการและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทีและไม่ตกใจกลัวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งจัดทำคู่มือป้องกันอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางให้เจ้าหน้าที่ถือปฏิบัติ</p> <p>26. จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ โดยประสานงานกับสถานีดับเพลิงใกล้เคียง ได้แก่ สถานีดับเพลิงลาดพร้าว สถานีดับเพลิงสุทธิสาร สถานีดับเพลิงหัวขวย ฯ สถานีดับเพลิงลาดยาว สถานีดับเพลิงบางกะปิ และสถานีดับเพลิงทุ่งสองห้อง เข้ามาฝึกซ้อมให้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีชุติริ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีชุติริ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

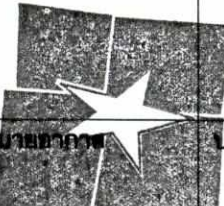
94/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกษม)
บริษัท กรีโน๊อ จำกัด
ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>27. ประสานงานกับสถานีดับเพลิงใกล้เคียง ได้แก่ สถานีดับเพลิงลาดพร้าว สถานีดับเพลิงสุทธิสาร สถานีดับเพลิงหัวขวย สถานีดับเพลิงลาดยาว สถานีดับเพลิงบางกะปิ และสถานีดับเพลิงบางเขน รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอความช่วยเหลือในการเกิดเพลิงใหม่ รวมทั้งมีสมุดจดเบอร์โทรศัพท์หน่วยงานต่างๆ เหล่านี้ไว้ด้วย เพื่อติดต่อได้ทันทีในการฉุกเฉิน</p> <p>28. ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้เข้าพักและพนักงานโครงการได้ทราบถึงวิธีปฏิบัติตามเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง โดยจัดทำเป็นคู่มือฉุกเฉิน</p> <p>29. จัดให้มีระบบอากาศที่ทำหน้าที่ซั่งระบายน้ำและแก๊สพิษ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยติดตั้งในพื้นที่ต่างๆ ได้แก่ บริเวณชั้น 1-3 ของพื้นที่ส่วน CA, พื้นที่ส่วน CB, พื้นที่ส่วน CC, และพื้นที่ส่วน CD ซึ่งจัดเป็นพื้นที่ส่วนพานิชย์มีร้านค้าตั้งอยู่เป็นจำนวนมาก โดยติดตั้งพัดลมระบายอากาศคันตั้ง ACH (Air Chance) ในส่วนพื้นที่เชิงพาณิชย์ทั้งหมด 12 ตัว</p>	
3.9 การระบายน้ำภาค 	<p>ประเมินความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ</p> <p>ความร้อนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเป็นความร้อนที่เกิดจากการระบายความร้อนของเครื่องปรับอากาศ ซึ่งการใช้เครื่องปรับอากาศภายในรัฐฯ ให้อุณหภูมิผสมของบรรยากาศบริเวณโดยรอบเพิ่มขึ้นจากเดิม BANGKOK NIGHT BAZAAR 30.4°C (อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปี) เป็น 32.17°C ซึ่งเป็นอุณหภูมิสูงขึ้น บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด และอุณหภูมิ 32.17°C นั้นยังคงถือว่าเป็นอุณหภูมิเฉลี่ยปกติของ BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>1. ตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ เพื่อให้อากาศหมุนเวียนสะดวก เป็นต้น</p> <p>2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งสิ้น 5,769.42 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้เข้าพักภายในโครงการ 3.11 ตารางเมตร/คน (จำนวนผู้เข้าพัก 1,606 คน และพนักงาน 250 คน) (พื้นที่สีเขียว ดังรูปที่ 10 ถึงรูปที่ 25) ตั้งนี้</p>	<p>- ตรวจสอบช่องระบายอากาศ ธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู ไม่ให้มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>

ลงนาม.....

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

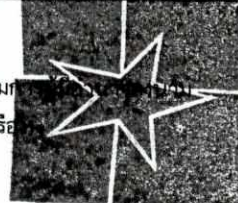
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



95/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเยغم)

บริษัท กรีโน จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลการบทสัมภาษณ์เดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่ราชวัสดุเชิงสถาปัตยกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่ราชวัสดุ เชิงสถาปัตยกรรม สวนลุมในที่ราชวัสดุ เชิงสถาปัตยกรรม ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

ลงนาม..... และ..... กรรษา.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธศิริ โนราเรือง) (นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธศิริ โนราเรือง)
บริษัท แบงค์ดีอิคайлท์บัซาร์ จำกัด บริษัท สนานลุม ไนท์บัซาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

ธันวาคม 2558

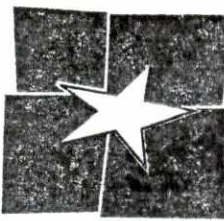
บริษัท สวนลุม ไนท์บาร์ จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

ชื่อผู้รับ.....

(นายปริญญา บุญเกشم)
บริษัท กรีนโอ จำกัด
ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในทีบazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในทีบazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในทีบazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์คือ ในทีบazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คือ ในทีบazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<p>ที่เข้ามาสู่อาคารได้ประมาณ 3-6 °C ขึ้นอยู่กับระยะห่างระหว่างส่วนของ การจัดกับส่วนอาคาร และลักษณะของต้นและพุ่มไม้</p> <p>ประเมินการบดบังของอาคาร จากการประเมินการบดบังแสงแดดของอาคารโครงการ จะเห็นได้ว่า การบดบังแสงแดดของโครงการที่มีต่อพื้นที่ข้างเดียว จะเกิดขึ้นในช่วงเวลา ที่พระอาทิตย์ทำมุมต่ำกับห้องฟ้า ได้แก่ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เนื่องจากเงาของอาคารภายในโครงการจะทอดตัวไปยังพื้นที่ข้างเดียว ระยะทางยาวสุดในช่วงเวลา 17.00 น. โดยในฤดูหนาวจะมีระยะเงายาว ที่สุดที่ 350 เมตร ดังนั้น ผลกระทบในด้านการบดบังแสงแดดดังกล่าว ประเมินการบดบังทิศทางลม</p> <p>จากการบดบังทางลม พบร้า ลมที่พัดผ่านในแต่ละเดือน จะหมุนเวียนเปลี่ยนไปในแต่ละช่วง นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีพื้นที่ สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นดินและลดความร้อน จากพื้นคอนกรีต ดังนั้น ผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมของอาคาร โครงการต่อพื้นที่ข้างเดียวจึงส่งผลกระทบในระดับปานกลาง</p>	<p>และหญ้ามาเลเซีย</p> <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 20 จัดพื้นที่สีเขียว ขนาดพื้นที่ 339.69 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ต้นอินทนิล ต้นเยลิโภเนีย ต้นโมก ต้นพุดศุภโชค ต้นหนวดปลาหมึกแคระ ต้นหลิวเลือย และหญ้ามาเลเซีย พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นดาดฟ้า จัดพื้นที่สีเขียว ขนาดพื้นที่ 287.60 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ต้นชาดัด ต้นพุดศุภโชค ต้นพลับพลึงหนู ต้นโมก ต้นหลิวเลือย ต้นคริสติน่า และหญ้ามาเลเซีย กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวให้มี สภาพสวยงาม นอกจากนี้หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือ ตายจะจัดให้มีการปลูกต้นใหม่ทดแทน เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อน ที่สะสมของพื้นที่เป็นลานคอนกรีต และความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ ต่อพื้นที่โดยรอบ ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ” ไว้ในพื้นที่จอดรถ ของอาคาร ให้สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึงและกำชับให้ เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัดเพื่อลดผลกระทบด้าน อากาศเสีย เสียง และความร้อนที่เกิดจากการถอยรถ ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยานต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายใน โครงการ ให้เห็นชัดเจน 	

ลงนาม.....
(นายไฟโจร์ ทุ่งทอง และนายเสรีศรี โนราเรือง)
บริษัท แบงค์คือ ในทีบazar จำกัด
ธันวาคม 2558

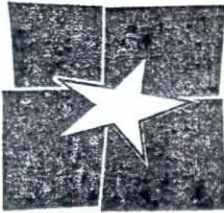
ลงนาม.....
(นายไฟโจร์ ทุ่งทอง และนายเสรีศรี โนราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในทีบazar จำกัด
ธันวาคม 2558

กรรมการ
บริษัท สวนลุม ในทีบazar จำกัด
บริษัท สวนลุม ในทีบazar จำกัด 97/167
SCHAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกษม)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
ธันวาคม 2558

ผู้รับอนุญาต
greeneo
co.,ltd.

**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

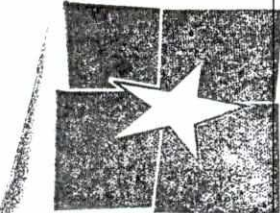
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p> <p>ลงนาม..... และ..... กรรมการ (นายไฟโจรน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ์ โมราเรือง) (นายไฟโจรน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ์ โมราเรือง)</p> <p>บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด ธันวาคม 2558</p>		<p>มาตรการการบันทึกของเอกสาร</p> <p>กำหนดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายเนื่องจากผลกระทบที่อาจเกิดจากเงยของอาคารโครงการพาดผ่าน ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยอาคาร/บ้านพักอาศัย ในรัศมี 500 เมตร จากโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อ ก่อสร้างได้โดยตรง แต่เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ 2. กรณีทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ใช้ลักษณะไตรภาคีเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน เงื่อนไขดังกล่าว เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบ โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากเปิดดำเนินการ 1 ปี <p>มาตรการการบันทึกหิททางคอมต่อพื้นที่โดยรอบ</p> <p>กำหนดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายเนื่องจากผลกระทบที่</p>	

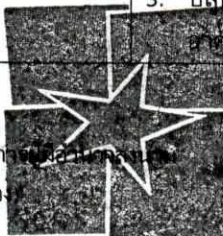
 <p>ลงนาม..... และ..... กรรมการ (นายไฟโจรน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ์ โมราเรือง)</p> <p>บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ธันวาคม 2558</p>	 <p>ลงนาม..... กรรมการ (นายปริญญา บุญเงียม) บริษัท กรีโน่ อ จำกัด ธันวาคม 2558</p> <p>greeno co.,ltd.</p>
---	---



8/167

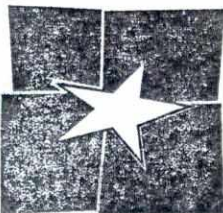
**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์คือ ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คือ ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p> <p>ลงนาม..... และ กรรมการผู้จัดการ</p> <p>(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โมราเรือง) ลงนาม..... บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด วันที่ ๒๕๕๘</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>อาจเกิดจากที่อาคารโครงการบดบังทิศทางลมซึ่งโครงการจะทำหน้าที่สื่อเจ้าผู้พักอาศัยอาคาร/บ้านพักอาศัย พื้นที่ติดโครงการจากโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือตั้งกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงแต่เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบอาจจะรับผลกระทบไม่เท่ากันและแตกต่างกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุตั้งกล่าวกับเจ้าของโครงการ กรณีทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ใช้ลักษณะไตรภาคีเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน เงื่อนไขดังกล่าว เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบ โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากเปิดดำเนินการ ๑ ปี รักษาระยะถอยร่นของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้าง และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ดังกล่าว ปลูกต้นไม้บริเวณโครงการ เพื่อลดการปะทะของลมมายังตัวอาคาร อันจะลดการเปลี่ยนแปลงทิศทางลมได้ 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

 <p>ลงนาม..... (นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิติ โมราเรือง) บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด วันที่ ๒๕๕๘</p>	 <p>ลงนาม..... (นายพิทิพัฒนา บุญเตชะ) บริษัท กรีนไอ จำกัด วันที่ ๒๕๕๘</p>
---	---



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. ออกแบบอาคารให้มีช่องว่างเพื่อให้แสงสามารถส่องผ่านอาคาร ไม่น้อยกว่า 2 จุด ได้แก่ ระหว่างพื้นที่ส่วน CA และพื้นที่ส่วน CB มีช่องว่างระหว่างอาคารตั้งแต่ชั้น 7 ถึงชั้นดาดฟ้า กว้างไม่น้อยกว่า 4.00 เมตร และระหว่างพื้นที่ส่วน CC และพื้นที่ส่วน CD มีช่องว่างระหว่างอาคารตั้งแต่ชั้น 7 ถึงชั้นดาดฟ้า กว้างไม่น้อยกว่า 20.00 เมตร และห้ามก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างหรือป้ายโฆษณาใดๆ ปิดบังช่องแสงดังกล่าว</p>	
4. ศูนย์ค่าต่อศูนย์ภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม  <p>แบงค์คือก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>ด้านสังคม</p> <p>การดำเนินโครงการถือเป็นทางเลือกด้านที่พักอาศัยสำหรับนักท่องเที่ยว หรือผู้ที่ต้องเดินทางเข้ากรุงเทพมหานคร เนื่องจากโครงการอยู่ใกล้กับรถไฟฟ้าใต้ดิน (MRT) ถนนลาดพร้าว และถนนรัชดาภิเษก ซึ่งผู้พักอาศัยสามารถมาพักผ่อนและสามารถเดินทางไปยังสถานที่ต่างๆ ได้อย่างสะดวก</p> <p>สำหรับผลกระทบจากการเข้ามาอยู่อาศัยของผู้เข้าพัก ผู้ใช้บริการ สิ่งอำนวยความสะดวกของโรงแรมพนักงานร้านค้า และพนักงานของโรงแรม เมื่อเปิดดำเนินการสูงสุดทั้งหมด 6,565 คนนั้น จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนด้านความแออัดและเข้ามาใช้ทรัพยากรสุขาภิบาล และสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ ในชุมชนเพิ่มมากขึ้น ซึ่งถือเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นตามมาจากการพัฒนาเมือง ส่วนผลกระทบด้านปริมาณ แบงค์คือก ในที่บazar จำกัดล้อมที่เกิดจากดำเนินโครงการ ส่วนใหญ่จะเกิดจากการดูแลรักษาและดูแลบ้านเรือน บ้านเรือนที่อยู่อาศัยในชุมชนที่อยู่ติดกับโครงการ</p>	<p>1. หากได้รับการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยโดยรอบว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการของโครงการต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนรำคาญให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด</p> <p>2. มีการกำหนดกฎระเบียบในการพักอาศัยที่ชัดเจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ</p> <p>3. มาตรการด้านวิถีชีวิตของชุมชนที่อยู่บริเวณโดยรอบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> โครงการจัดพื้นที่สีเขียว 5,769.42 ตารางเมตร แบ่งเป็นพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง 4,242.83 ตารางเมตร และพื้นที่สีเขียวบนอาคาร 1,526.59 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้เข้าพักและพนักงาน 3.11 ตารางเมตร/คน โดยพื้นที่ไม่ที่เป็นทั้งไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ และไม้ลุมดิน ได้แก่ น้ำเงินจิริ ต้นจิกน้ำ ต้นลีลาวดี ต้นปาล์มยะവ ต้นสารกีฑะลี 	<p>รับฟังความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

ลงนาม.....
(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์คือก ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด 100/167
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกาม)
บริษัท กรีนโน จำกัด
ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์คือ ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คือ ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<p>ในโครงการแต่ไม่มีความรุนแรง ไม่ว่าเป็นปริมาณก้าชาร์บอนไดออกไซด์ ที่ระบายน้ำท่อไอเสียรถยนต์ ซึ่งจะถูกดูดซับไปใช้ในกระบวนการสังเคราะห์แสง โดยต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ สวนปัญหา ผุนละอองจากการวิ่งของรถ เนื่องจากโครงการออกแบบให้ที่จอดรถทั้งหมดอยู่ภายใต้อาคาร ทำให้ปัญหาฝุ่นละอองและเสียงจากการวิ่งรถยนต์จะถูกลดทอนโดยส่วนตกลงและพื้นที่สีเขียวตามแนวเขตที่ดิน สวนปัญหาสิ่งแวดล้อมอื่นา ทั้งน้ำเสีย การระบายน้ำ และมูลฝอย โครงการได้มีการจัดการตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยภาพรวมสรุปได้ว่าการดำเนินโครงการจะไม่ก่อให้เกิดปัญหาสังคมต่อชุมชนโดยรอบอย่างมีนัยสำคัญ</p> <p>จากการสอบถามความคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอ พบว่า ผู้ถูกสัมภาษณ์ทั้งหมด เห็นว่ามาตรการที่บริษัทที่ปรึกษานำมาเสนอ มีความเพียงพอในทุกด้าน ดังนั้น คาดว่าผลกระทบทางสังคมอันเกิดจากอาคารเมื่อเปิดดำเนินการต่อชุมชนโดยรอบจะอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>ด้านเศรษฐกิจ</p> <p>การดำเนินงานของโครงการเป็นโรงเรน เมื่อเปิดดำเนินการจะมีผู้เข้าใช้บริการสิ่งอำนวยความสะดวกของโรงเรน ประมาณพนักงานร้านค้า และพนักงานของโรงเรน เมื่อวันเปิดดำเนินการต่อสัปดาห์ทั้งหมด 6,565 คน คาดว่าสามารถยุ่งยากภายในโครงการที่มาใช้บริการจำนวนครัวเรือนกิจของ</p>	<p>ต้นมะขอกกานี ต้นแคนา ต้นอินทนิลัม ต้นพญาสัตบรรณ ต้นไทร ต้นหว้า ต้นเยลโลโนนี ต้นพุดศุภโชด ต้นชาตัด ต้นหนวดปลาหมึกแดง ต้นคริสติน่า ต้นหลิวเลี้ยง ต้นพลับพลึงหนู ต้นโมก ต้นถั่วราชิล เพิร์นข่าวาย และหญ้ามาเลเซีย เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงาม นอกจากนี้หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตายจะจัดให้มีการปลูกต้นใหม่ทดแทน เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่เป็นลานคอนกรีต ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ รักษาระยะอย่างร่นของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ดังกล่าว ปลูกต้นไม้บริเวณโครงการ เพื่อลดการปะทะของลม และแสงแดดมาสั่งตัวอาคาร อันจะลดการเปลี่ยนแปลงที่ดินลงได้ ห้ามบุคคลภายนอกเข้า-ออกในส่วนที่พักอาศัยโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลอาคาร ยกเว้นบริเวณโถงต้อนรับ ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยท่านอื่น กวดขันพนักงานรักษาความปลอดภัย ให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกมีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดความเร็วและป้องกันการฟุ้งกระจาย 	

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิริ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง)

บริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

101/167

ลงนาม.....

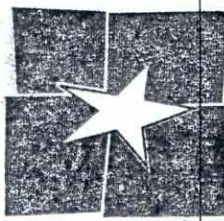
(นายปริญญา บุญเกغم)

บริษัท กรีโน จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์คือก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คือก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>ชุมชน เนื่องจากกำลังการซื้อขายในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้เกิดการกระจายรายได้และเกิดการหมุนเวียนเงินตราในระบบเศรษฐกิจ ส่งผลต่อเศรษฐกิจโดยรวมของชุมชน ซึ่งสอดคล้องกับการสำรวจทัศนคติของกลุ่มตัวอย่างที่ระบุว่าการดำเนินโครงการส่งผลดีในด้านมีรายได้จากการค้าขายและประกอบกิจการเพิ่มขึ้น รองลงมา คือ มีการจ้างงานเพิ่มขึ้น และมีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้ดีขึ้น ตามลำดับ ภาพรวมของผลกระทบด้านตีจากการดำเนินโครงการอยู่ในระดับปานกลาง</p>	<p>ของผู้</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่มาใช้บริการ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง ดูแลการเดินรถและควบคุมยานพาหนะที่จุดเข้า-ออก เพื่อความปลอดภัย และป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่มาใช้บริการและพนักงานภายนอกโครงการให้ใช้รถสาธารณะ เช่น รถไฟฟ้าได้ดี (MRT) รถโดยสารประจำทาง รถจักรยานยนต์รับจ้าง เป็นต้น ในการออกแบบกิจกรรมประจำวัน ติดป้ายรับเรื่องร้องเรียนหรือจดบันทึกเรื่องร้องเรียนในบริเวณที่สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนดังกล่าว เมื่อมีเรื่องร้องเรียนต้องเร่งดำเนินการเข้าตรวจสอบโดยทันที กรณีที่สืบได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องมาจากโครงการ โครงการต้องเร่งดำเนินการแก้ไขให้โดยทันที ก่อนเปิดดำเนินโครงการ โครงการจะแจ้งให้ชุมชนรับทราบเกี่ยวกับรายละเอียดของกิจกรรมโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้เสียหายแจ้งปัญหาที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการได้ทันที ภายหลังการเปิดดำเนินโครงการจะต้องทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองบุคคลภายนอกที่ได้รับความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ และจัดสรรงบประมาณจำนวนหนึ่ง เพื่อใช้ 	

ลงนาม.....

(นายไพรจน ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ์ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์คือกในที่บazar จำกัด

มีนาคม 2558

ลงนาม..... และ.....

(นายไพรจน ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ์ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

มีนาคม 2558

กรรมการ

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

บันทึก
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD 02/167

ลงนาม.....

(นายบริญญา บุญເງິນ)

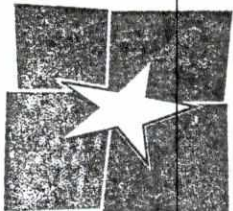
บริษัท กรีโน จำกัด

มีนาคม 2558

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ

greeno

**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คอกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์คอก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คอก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>จ่ายในการณีการร้องเรียนความเสียหายหรือมีการเรียกร้องให้โครงการลดเชยค่าเสียหายอันมีสาเหตุจากกิจกรรมของโครงการ</p> <p>6. ภายหลังการเปิดดำเนินการโครงการ หากเกิดกรณีการร้องเรียนของประชาชนหรือชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการผู้ที่เสียหายหรือผู้ที่ร้องเรียนด้านความเดือดร้อนจากการดำเนินการโครงการจะสามารถติดต่อโครงการ (บริษัท แบงค์คอกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด) ผ่านทางผู้จัดการโครงการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บริหารโครงการ เพื่อให้ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยเร็ว โดยมีขั้นตอนการดำเนินการลดเชยค่าเสียหาย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) หากการดำเนินกิจกรรมของโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชน และอาคารช้างศียงโครงการ ผู้เสียหายสามารถร้องเรียนโดยแจ้งโครงการ (บริษัท แบงค์คอกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด) ได้ทันที 2) โครงการ (บริษัท แบงค์คอกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด) ต้องเข้าดำเนินการสำรวจความเสียหาย 3) หากโครงการ (บริษัท แบงค์คอกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด) สามารถดำเนินการแก้ไขได้ให้แก้ไขโดยทันที แต่หากพบว่าเกินกว่าที่โครงการจะสามารถดำเนินการแก้ไขได้ โครงการจะต้องแจ้งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบโดยทันที เพื่อเข้ามาร่วมตรวจสอบ 	

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุรศิริ มอรารีอง)

บริษัท แบงค์คอกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุรศิริ มอรารีอง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

กรุงเทพมหานคร

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD

103/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกาม)

บริษัท กรีนเนโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>เมื่อเปิดโครงการจะมีผู้เข้าพัก ผู้ใช้บริการสิ่งอันนวยความสะดวกของโรงแรมรวมพนักงานร้านค้า และพนักงานของโรงแรม เมื่อเปิดดำเนินการ สูงสุดทั้งหมด 6,565 คน เข้ามาอยู่อาศัยภายในโครงการอาจส่งผลให้เข้าพัก ผู้ใช้บริการสิ่งอันนวยความสะดวกของโรงแรมรวมพนักงานร้านค้า และพนักงานของโรงแรมเกิดอุบัติเหตุ เช่น การพลัดตกหล่ม สะบัด การสั่นสะเทือน เป็นต้น อาจเกิดจากการที่เลือกใช้วัสดุก่อสร้างไม่มีความเหมาะสม แสงสว่างบริเวณดังกล่าวไม่เพียงพอ หรือความประมาทของผู้เข้าพัก เจ้าของหรือพนักงานร้านค้า และพนักงานโครงการเอง อุบัติเหตุ ดังกล่าวจะส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ จนถึงขั้นทุพพลภาพหรือเสียชีวิตได้ นอกเหนือจากนี้อาจเกิดอัคคีภัยเนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจร เกิดจากภายในห้องพัก หรือร้านค้า ซึ่งมีการหุงต้มอาหาร เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ มีการจุดเทียน จุดธูป หรือเกิดจากร้านค้า ซึ่งมีเครื่องใช้ไฟฟ้า สูบบุหรี่ เนตรดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อผู้เข้าพัก ผู้ใช้บริการสิ่งอันนวยความสะดวกของโรงแรม รวมพนักงานร้านค้า และพนักงานของโรงแรม และผู้พักอาศัยโดยรอบได้ พนักงานที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในโครงการ ประมาณ 250 คน คาดว่า งานดังกล่าวเป็นทั้งแรงงานไทยและแรงงานต่างด้าว ซึ่งแรงงานบริษัท แบงค์คือในที่บazar ผู้ดูกันอย่างลักษณะพักร้อนพักร้อน หรือพักจากการลักทรัพย์ หรือทะเลวิวาทจากการเดิมสูญ</p> <p align="center">แบงค์คือ ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR ห้ามผิดกฎหมายจากก่อให้เกิดความหวาดระแวงและหวาดกลัวต่อ บริษัท แบงค์คือ ในที่บazar ขอสงวนสิทธิ์จากการลักทรัพย์ หรือทะเลวิวาทจากการเดิมสูญ</p> <p align="center">BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<p>และทำหน้าที่เป็นคนกลางในการอ่านวิเคราะห์ผลกระทบให้กับผู้เกี่ยวข้องทั้ง 2 ฝ่าย และดำเนินการชดเชยค่าเสียหายให้เกิดขึ้นโดยเร็ว</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดไฟฟ้าส่องสว่างที่เพียงพอตั้งแต่ทางเดินร่วมภายในอาคาร จัดทำเครื่องหมายการจราจร รวมทั้งป้ายจราจรต่างๆ ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้เข้าชมเกิดความสับสน ออกแบบก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและเลือกใช้วัสดุที่เหมาะสม เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ จัดพนักงานดูแลความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละแห่งในอาคาร ไม่ให้เปียกน้ำ หรือมีสิ่งกีดขวาง ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย เลือกบริษัทให้บริการต่างๆ เช่น บริษัทรักษาความปลอดภัย บริษัทรักษาความสะอาด บริษัทดูแลระบะว่าไน บริษัทดูแลสวน เป็นต้น ที่มีบริการที่ได้มาตรฐาน สามารถตรวจสอบได้ พิจารณาปรับแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานอย่างถูกต้อง ตามกฎหมาย เข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ในกรณีแรงงานดังกล่าวไม่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าว อย่างถูกต้อง ต้องนำแรงงานดังกล่าวไปขึ้นทะเบียนให้ถูกต้อง คุณรับเข้าทำงานหรือนำไปต่ออายุใบอนุญาตกรณีใบอนุญาต 	<p>- ตรวจสอบป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม บริเวณพื้นที่โครงการ เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผู้จราจร การชุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น</p> <p>- รับฟังความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

ลงนาม.....
(นายไฟโรมน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุข โมราเรือง) ลงนาม.....
และ
บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด วันที่
จำกัด วันที่
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
(นายไฟโรมน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุข โมราเรือง) ลงนาม.....
กรรมการ
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด วันที่
จำกัด วันที่
ธันวาคม 2558

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด วันที่
SAIN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD. 104/167

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกาเม) ลงนาม.....
บริษัท กรีนเนโอ จำกัด วันที่
จำกัด วันที่
ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

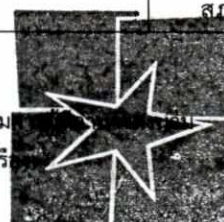
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	เป็นพาหนะนำโรค ดังนั้น การที่เลือกบริษัทให้บริการต่างๆ เช่น บริษัท รักษารักษาความปลอดภัย บริษัทรักษาความสะอาด เป็นต้น ที่ไม่มีบริการที่ได้มาตรฐาน เข้ามาทำงานภายในโครงการ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้เข้าพักภายในโครงการได้เช่นกัน	ดังกล่าวหมดอายุ 8. จัดระบบบันทึกข้อมูลประวัติและผลการตรวจสุขภาพพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการทุกคน ในส่วนพนักงานของร้านค้า โครงการจะขอความร่วมมือเจ้าของห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ให้ส่งประวัติและผลการตรวจสุขภาพพนักงานมายังสำนักงานนิติบุคคล เพื่อให้สะดวกต่อการตรวจสอบ 9. จัดทำบัตรพนักงาน ที่แสดงรูปถ่าย ชื่อ-นามสกุล และระบุหน้าที่ให้แก่พนักงานโครงการทุกคน โดยต้องติดบัตรดังกล่าวตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการ 10. จัดระบบบันทึกเข้า-ออกงานให้แก่พนักงานภายในโครงการ เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบ 11. จัดให้มีการตรวจสุขภาพประจำปีให้แก่พนักงานโครงการ โดยสถานพยาบาลที่เชื่อถือได้ 12. ติดตั้งระบบกล้องจาระปิด CCTV ทั้งภายในและภายนอกอาคาร	
4.3 สถานที่และอุปกรณ์  แบงค์คือในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD. โดยรอบโครงการ บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด กลุ่มประชาชนของโครงการ BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.	เมื่อเปิดดำเนินโครงการจะมีทั้งแขกที่เข้ามาพักอาศัยภายในโครงการ ผู้ใช้บริการสิ่งอำนวยความสะดวก พนักงานร้านค้า และพนักงานของโรงแรม จะมีผลทำให้เกิดการขยายตัวของจำนวนประชาชนในชุมชนเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ในการประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะแบ่งการประเมินเป็น 2 กลุ่มเดียวกัน คือ กลุ่มประชาชนของโครงการ และกลุ่มประชาชนที่ต้านคุณภาพอากาศ 1. ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ” ไว้ในพื้นที่จอดรถของอาคาร ให้สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน 2. ดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่โครงการให้สะอาด เพื่อป้องกันการพุ่งกระเจยของฝุ่นอันเนื่องจากถนน 3. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลและตรวจสอบรักษาด้านไม้ในพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงาม อายุคงทน อย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ		

ลงนาม..... และ
นายไฟโจรน์ ทุ่งทอง และนายเสรีศิริ โมราเรือง

บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
นายไฟโจรน์ ทุ่งทอง และนายเสรีศิริ โมราเรือง

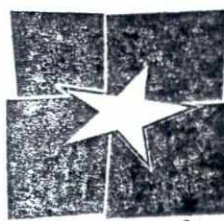
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558



ลงนาม.....
นายปริญญา บุญเกشم

บริษัท กรีโน้อ จำกัด
ธันวาคม 2558

**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarร์ชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 แบงค์คือ ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.	<p>พิจารณาจากหลักการจัดที่พักอาศัยเพื่อความต้องการเพื่อความต้องการทางสุขภาพอนามัย จากองค์ประกอบความต้องการพื้นฐาน 4 องค์ประกอบ คือ (1) ด้านร่างกาย (2) ด้านจิตใจและสังคม (3) การป้องกันโรคติดต่อ และ(4) การป้องกันอุบัติเหตุ เนื่องจากการออกแบบอาคารรวมทั้งการจัดการระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ได้แก่ ระบบน้ำใช้ การจัดการน้ำเสีย การจัดการมูลฝอย ที่มีความเหมาะสมและเพียงพอ รวมทั้งการพัฒนาสภาพแวดล้อมภายในโครงการยังจัดพื้นที่ส่วนกลางสำหรับออกกำลังกาย เช่น สะพาน ห้องออกกำลังกาย และพื้นที่สีเขียว เป็นต้น เพื่อส่งเสริมสุขภาพที่ดีให้กับผู้เช่าพัก</p> <p>2) กลุ่มประชาชั�ที่อยู่โดยรอบโครงการ</p> <p>การเข้ามาของผู้เช่าพักที่เข้ามาพักอาศัยภายในโครงการ ผู้ใช้บริการ สิ่งอำนวยความสะดวก พนักงานร้านค้า และพนักงานของโรงแรม เมื่อเปิดดำเนินโครงการจะทำให้เกิดของเสีย เช่น มูลฝอย สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และไอเสียจากการอยู่ เป็นต้น ถ้าภายในโครงการไม่มีการจัดการของเสีย เหล่านี้ตามหลักสุขาภิบาลที่ดี ย่อมก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของผู้เช่าพักภายในโครงการ และกระจาดผลกระทบดังกล่าวออกสู่ภายนอก เนื่องจากของเสียที่กล่าวมาในข้างต้น ถ้าเกิดขึ้นในปริมาณที่มากจะกระจาดผลกระทบไปยังผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ อีกทั้งยังส่งผลให้โครงการเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยและอาหารของสัตว์และแมลงพันธุ์</p>	<p>นอกเหนือน้ำมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตายต้องปลูกต้นใหม่ทดแทนทันที</p> <p>4. ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศที่ใช้ภายในห้องพักเป็นประจำทุกวัน</p> <p>5. ตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายน้ำเพื่อให้อากาศหมุนเวียนสะดวก เป็นต้น</p> <p>ด้านคุณภาพเสียง</p> <p>1. ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ” ไว้ในพื้นที่จอดรถของอาคาร ให้สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>2. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ ให้เห็นชัดเจน</p> <p>ด้านน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล</p> <p>1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบกอนเร่งสมบูรณ์ (Completely Mixed Activated Sludge) จำนวน 5 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้รวม 681.96 ลูกบาศก์เมตร/วัน ระบบถูกออกแบบให้รองรับค่าบีโอดี (BOD) และค่าสารแขวนลอย (SS) ของน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าเท่ากับ 344 มิลลิกรัม/ลิตร และ 300 มิลลิกรัม/ลิตร ตามลำดับ น้ำทั้งหลังผ่านการบำบัด มีค่าบีโอดี 20 มิลลิกรัม/ลิตร และสารแขวนลอย 30 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p>	

ลงนาม..... และ

(นายไฟโрон์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิริ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด

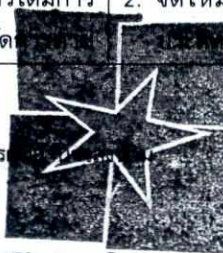
ธันวาคม 2558

ลงนาม..... และ

(นายไฟโron์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิริ โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด 06/167
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญงาม)

บริษัท กรีโน จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่ราชวัสดุฯ (ส่วนขยาย) ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่ราชวัสดุฯ จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่ราชวัสดุฯ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค็อกไนท์บาزار BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค็อก ไนท์บาزار จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>หลักสุขागิบาลสิ่งแวดล้อม และเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทั้งหมด และเมื่อพิจารณาความพร้อมในการให้บริการด้านสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ เช่น น้ำใช้ที่ได้รับมาจาก การประปา ถนน คลอง ทาง พืชฯ ซึ่งมีศักยภาพจ่ายน้ำประจำได้อย่างเพียงพอ อีกทั้งภายในอาคาร ยังมีการจัดดังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ส่วนไฟฟ้าจ่ายจากการไฟฟ้า นครหลวง สายบางเขน ซึ่งสามารถให้บริการได้อย่างเพียงพอเพื่อกัน เมื่อพิจารณาความพร้อมของระบบบริการทางสุขภาพในบริเวณ ที่ตั้งโครงการ ซึ่งจากการตรวจสอบ พบว่า หน่วยงานที่รับผิดชอบ ให้บริการทางสุขภาพแก่ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ รวมทั้งพื้นที่ตั้งโครงการ คือ ศูนย์บริการสาธารณสุข 24 บ้างเขน สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร อีกทั้งในมีสถานพยาบาลอีกจำนวนมาก ไม่ว่าจะเป็น โรงพยาบาลรัฐ โรงพยาบาลเอกชน ศูนย์สาธารณสุข คลินิก กระจายตาม จุดต่างๆ จึงคาดว่าสถานพยาบาลภายในพื้นที่มีความเพียงพอต่อระบบ บริการทางสุขภาพ</p>	<p>3. สูบตากอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ</p> <p>4. ตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันเป็นประจำทุกวัน โดยตัก รวบรวมใส่ภาชนะที่ปิดมิดชิดภายในร่องรับด้วยถุงดำดังภายในห้องพัก มูลฝอยเปียกและให้น้ำท่วงที่รับผิดชอบนำไปกำจัด</p> <p>5. จัดให้มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนโดยบ่อตัน และจัดการละอองลอย โดยติดตั้งท่อ Vent ขนาด dia.12" ยาว 0.50 เมตร พร้อมใส่ถ่าน ภายในเพื่อกรองอากาศ</p> <p>6. ไม่รดน้ำในพื้นที่สีเขียวมากเกินไปจนทำให้เกิดน้ำขังในพื้นที่ สีเขียวอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของพาหะโรค</p> <p>7. ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดและ ฆ่าเชื้อโรคได้ตามที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>มาตรการการจัดการมูลฝอย</p> <p>1. ห้องพักมูลฝอยรวมต้องมีประตูปิดมิดชิด โดยจะเปิดประตูเฉพาะ ช่วงที่เก็บขยะมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้สัตว์และแมลงนำโรค เข้าไปใช้เป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัย</p> <p>2. จัดถังรับบ้มูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด ไว้ตามจุดต่างๆ ภายใน อาคาร พร้อมจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด จัดเก็บมูลฝอยตาม จุดต่างๆ ลงถุง มัดปากถุงให้แน่นรวมไปยังห้องพักมูลฝอย รวมต่อไป</p>	

แบงค็อกไนท์บาزار
BANGKOK NIGHT BAZAAR
บริษัท แบงค็อก ไนท์บาزار จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.

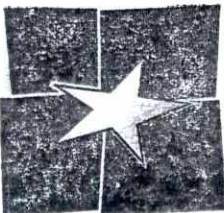
ลงนาม.....
(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุจิริ โน^莫
บริษัท แบงค์ดีอกในทับทิมฯ จำกัด
อันวารุณ 2558



ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกาม
บริษัท กรีโน่โอ จำกัด
อันวารุณ 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทาง สังคมล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.		<p>3. ทำความสะอาดที่พักมูลฝอยรวมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง กายหลังจากหน่วยงานรับผิดชอบเข้ามารับไปกำจัด</p> <p>4. ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยสูงพ่นภายในและรอบบริเวณที่พักอาศัย ทุก 1 เดือน</p> <p>5. ทำความสะอาดห้องน้ำทึบไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน</p> <p>6. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี กรณีที่พบว่า มีการชำรุดหรือเสียหาย ให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที</p> <p>7. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเก็บขยะมูลฝอยเพื่อให้ทราบถึงตำแหน่งท้องพักมูลฝอย รวมไปถึงการปิดประตูห้องพัก มูลฝอย โดยให้แม่บ้านหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอ่านว่า ความสะอาดในช่วงเก็บขยะมูลฝอย</p> <p>8. ในแต่ละวันจะจัดให้มีพนักงานตรวจสอบมูลฝอยจากจุดต่างๆ โดย รวบรวมมูลฝอยใส่ถุงดำแล้วดมดปากถุงให้แน่น นำไปไว้ภายในถังรองรับมูลฝอยอันตรายที่ตั้งอยู่ภายนอกห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>9. ดูแลรักษาความสะอาดห้องพักมูลฝอยให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นและการแพร่พันธุ์ของพาหะนำโรค</p> <p>มาตรการป้องกันโรคต่อที่อาจเกิดขึ้นภายในโครงการ</p> <p>1. กำหนดภาระการใช้บริการระหว่างน้ำ สำหรับผู้เข้ามาใช้บริการ เพื่อความปลอดภัย</p> <p>2. ทำความสะอาดห้องเครื่อง</p>	

ลงนาม..... และ.....

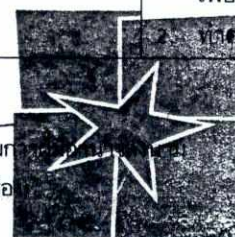
(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โนราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2558

ลงนาม..... และ.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โนราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

เดือน พฤษภาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด 108/167
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

ลงนาม.....

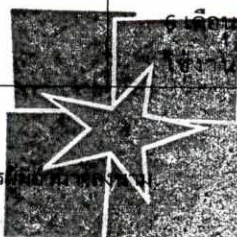
(นายปริญญา บุญเงยม)
บริษัท กรีนีโอ จำกัด
เดือน พฤษภาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>3. ล้างถังกรองอย่างน้อย 1 เดือนต่อครึ่ง มาตรการด้านอุบัติเหตุ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดไฟฟ้าส่องสว่างที่เพียงพอต่องบันไดทางเดินร่วมถึงภายในห้องพักอาศัย จัดทำเครื่องหมายการจราจร รวมทั้งป้ายจราจรต่างๆ ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสน ออกแบบก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและเลือกใช้วัสดุที่เหมาะสม เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ จัดพนักงานดูแลความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้เปียกน้ำ หรือมีสิ่งกีดขวาง จัดเตรียมการปฐมพยาบาลและอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเบื้องต้น รวมทั้งพาหนะสำรองกรณีฉุกเฉินที่ต้องนำส่งสถานพยาบาล ประสานงานกับสถานพยาบาลสาธารณสุขทั้งภาครัฐและเอกชน ในบริเวณใกล้เคียงเพื่อสำรองยามฉุกเฉิน <p>มาตรการด้านอัคคีภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัยของโครงการ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน เพื่อให้ระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัยสามารถทำงานได้อย่างสมอ หากพบว่ามีการชำรุด เสียหายให้ซ่อม 	

ลงนาม.....
 (นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤทธิ์ โนราเรือง) และ (นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤทธิ์ โนราเรือง)
 บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
 อั้นวაคม 2558 อั้นวაคม 2558


 บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
 SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD 09/167

ลงนาม.....
 (นายปริญญา บุญเกษม)
 บริษัท กรีโน่ จำกัด
 อั้นวაคม 2558


 ผู้ดำเนินการรังสรรค์สิ่งแวดล้อม
greeneo
 co.,ltd.

**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ผลกระทบ ทางสังคม	สรรว่ายน้ำของโครงการตั้งอยู่ภายในอาคารบริเวณชั้น 4 และชั้น 15 เป็นกิจการที่ถูกควบคุมในลักษณะที่เป็นกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามมาตรา 31 แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 การประกอบกิจการนี้เป็นแหล่งที่ผู้ใช้บริการเข้ามาชุมนุมอยู่รวมกันในระหว่างน้ำ จึงอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนได้ ถ้าระหว่างน้ำ ขาดการดูแลและบำรุงรักษาตามหลักสุขागิบาล การอนามัยสิ่งแวดล้อม การดูแลและคุณภาพน้ำ รวมทั้งมาตรการด้านความปลอดภัยอย่างถูกต้อง บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด ระหว่างน้ำอาจกล่าวเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคต่างๆได้ เช่น BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.	<p>ดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และแผนการป้องกันอัคคีภัย และแผนการอพยพรวมทั้งข้อปฏิบัติ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้แก่พนักงาน</p> <p>4. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยไว้ที่บริเวณที่ติดตั้ง อุปกรณ์ เพื่อความสะดวกและสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>มาตรการด้านสุขภาพจิต</p> <p>1. ดูแลรักษาความสะอาดและจัดสิ่งแวดล้อมภายในโครงการให้เรียบร้อยอยู่เสมอ</p> <p>2. จัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นการพักผ่อนหย่อนใจ ให้แก่ผู้เข้าพัก</p> <p>3. จัดพื้นที่ส่วนกลางสำหรับออกกำลังกาย เช่น ฟิตเนส สร่าว่ายน้ำ เพื่อบริการแก่ผู้พักอาศัย</p>	<p>คุณภาพระหว่างน้ำ ตรวจรายวัน</p> <p>ตัวบ่งชี้ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนอิสระคงเหลือ - ค่าความเป็นกรดด่าง - สร่าว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด

ลงนาม.....

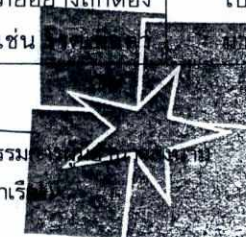
(นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีชุติริ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีชุติริ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



ลงนาม.....

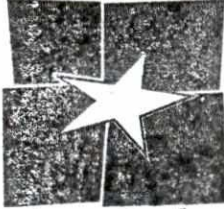
(นายปริญญา บุญเงยม)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

110/167

**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในท่าบazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในท่าบazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในท่าบazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

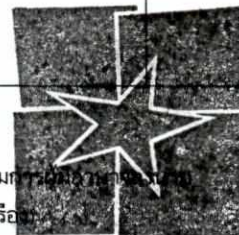
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์คือในท่าบazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คือในท่าบazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<p>อัकเสบ หูอักเสบ โรคผิวหนัง โรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบทางเดินอาหาร รวมทั้งโรคไม่ติดเชื้อต่างๆ อันมีผลมาจากการใช้สารเคมี เช่น อาการผิวหนังเนื่องจากแพ้สารเคมี อาการเจ็บคอ ไอ แห่นหน้าอก อาการคลื่นไส้อาเจียน เนื่องจากแพ้สารเคมี นอกจากนั้น ยังรวมถึงอุบัติเหตุต่างๆ ด้วย</p> <p>โครงการมีการจัดการระบะว่ายน้ำ เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำในระบะให้ถูกสุขลักษณะ และได้มาตรฐานทางด้านสุขาภิบาล โดยเสนอมาตรการการจัดการระบะว่ายน้ำให้เป็นไปตามค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมกิจการระบะว่ายน้ำหรือกิจการอื่นาท่านองเดียวกัน</p>	<p>3. สถานที่ตั้งและบริเวณของระบะว่ายน้ำ รวมทั้งระบบสาธารณูปโภค ต้องอยู่ในที่น้ำท่วมไม่ถึง พื้นดินแข็งแรงไม่ทรุดง่าย อยู่ในบริเวณที่มีไฟฟ้า และน้ำประปาอย่างเพียงพอ มีทางเข้าออกสะดวก</p> <p>4. ระบะว่ายน้ำและอาคารประกอบ</p> <p>4.1 โครงสร้างระบะว่ายน้ำ ควรสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรืออัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย</p> <p>4.2 ต้องมีร่างระบะน้ำลับ มีฝ้าปิดรอบระบะว่ายน้ำ มีความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำลับออกจากระบะ</p> <p>4.3 ต้องมีอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดระบะว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสารชนิดละลายหงอนเหลือง และพลาสติก รวมทั้งตะกรاءข้อนวัสดุแขวนลอย</p> <p>4.4 ต้องมีที่วางสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบระบะว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลึก ไม่มีน้ำซึ้ง ทำความสะอาดง่าย</p> <p>4.5 กรณีที่ระบะว่ายน้ำได้มีการใช้ระบบการให้เลวียนน้ำเป็นแบบระบบสกimmer ควรต้องมีข้อกำหนดเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากระบะนี้ด้วย</p> <p>4.6 ความลึกของน้ำ มีป้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่ระบะว่ายน้ำนั้นมีความลึกตั้งแต่ 1.5 เมตร ขึ้นไป โดยมีตัวเลขแสดง</p>	<p>ระยะเวลาและความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p>ตรวจวัดรายเดือน</p> <p>ต้นน้ำตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - โคลิฟอร์มทั้งหมด - พีคอลโคลิฟอร์ม <p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบะว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด <p>ระยะเวลาและความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้จำนวนมากที่สุดตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p>ตรวจวัดรายปี</p> <p>ต้นน้ำตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น - ค่าความเป็นด่าง - ความกรดด่าง

ลงนาม..... และ
(นายไฟโจรน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)

บริษัท แบงค์คือในท่าบazar จำกัด
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
(นายไฟโจรน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในท่าบazar จำกัด
ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในท่าบazar จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

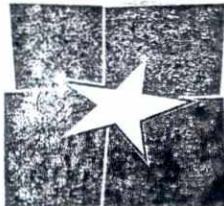
111/167

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกาเม)

บริษัท กรีนีโอ จำกัด
ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในท์บازาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

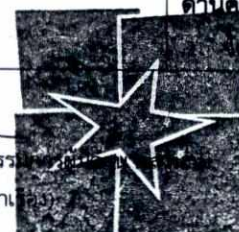
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในท์บازาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในท์บازาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>ความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ</p> <p>4.7 ต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณระหว่างวันน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p>4.8 อาคารประกอบทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง พื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซับน้ำ ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี</p> <p>4.9 พื้นทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี</p> <p>4.10 จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ทั่วห้องหรือเก็บร่องเท้า สำหรับผู้ใช้บริการในบริเวณทางเข้าระหว่างวันน้ำ และมีจำนวนเพียงพอ</p> <p>4.11 จัดให้มีลังมือ บริเวณลังตัวก่อนลงสระ และที่ลังเท้า ทางเข้าบริเวณระหว่างวันน้ำ และเติมคลอรินลงในที่ลังเท้า เพื่อป้องกันการติดเชื้อ</p> <p>4.12 มีการรักษาความสะอาดรอบอาคารประกอบและพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4.13 ดูแลให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณระหว่างวันน้ำ หรืออาคารประกอบ</p> <p>ด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการจมน้ำ ให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการอบรมการดูแลดูดูดภายน้ำ ให้ถูกต้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีใช้ยาฆ่าแมลง (กรณีที่ใช้) - คลอรีน - แมมโมเนียม - ไนเตรท - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรคได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> สถานที่ดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> - สำรวจน้ำบริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด ระยะเวลาและความถี่ - ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้จำนวนมากที่สุด ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบระบบกรองน้ำ สำรวจน้ำให้มีสภาพดี สปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อก ในท์บازาร์ จำกัด
อัมนาคม 2558

และ.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด
อัมนาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด
BUN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

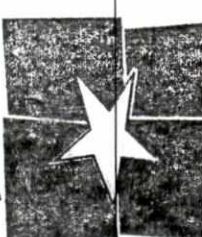
112/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกаем)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
อัมนาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสังคมสื่อม และความต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>สระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษา水资源ว่าไนน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. ต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำราร (Life Guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เพชของ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการร่วมน้ำ และผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจนน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำรารว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ 3. ต้องกำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่น้ำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังร่วมน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการรารว妍น้ำ 4. มีอุปกรณ์สำหรับที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานที่ราชการ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจนน้ำ และต้องปิดประตูห้องน้ำโดยไม่ให้คนเข้าไปในห้องน้ำ 5. ต้องควบคุมมิให้เกิดเหตุรุ่คัญ ซึ่งมาจากกิจกรรมการดำเนินการต่างๆ 6. ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ ติดไว้ในบริเวณรารว妍น้ำให้มองเห็นได้ชัด และควรมีข้อความอย่างน้อยดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ■ 1. ต้องสวมชุดร่วมน้ำที่สะอาด 	<p>ความสะอาดและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบบริเวณรอบรารว妍น้ำ (ขอบสระและทางเดินรอบสระร่วมน้ำ) ไม่ให้มีน้ำขัง และไม่มีคราบตะไคร่น้ำ ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการรารว妍น้ำ - ตรวจสอบความสะอาดของสระร่วมน้ำ ไม่ให้มีตะกอนตะไคร่ และเศษสักปัดหลัง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้รารว妍น้ำ ให้มีสภาพดีไม่ลบเลือน สักปัดหลัง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำรารว妍น้ำ ประจำรารว妍น้ำ ประจำรารว妍น้ำ

ลงนาม..... และ

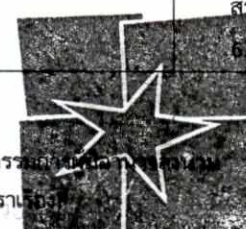
(นายไฟโรมน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤทธิ์ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

มีนาคม 2558

ลงนาม..... กรรมาธิการ

(นายไฟโรมน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤทธิ์ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

มีนาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
BAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

113/167

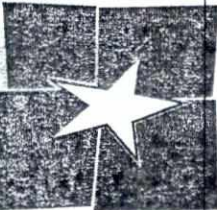
ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกษม)
บริษัท กรีโน่ จำกัด

มีนาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในท่าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในท่าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท่าชาร์ จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์คือ ในท่าชาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คือ ในท่าชาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>6.2 ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง</p> <p>6.3 ผู้ที่เป็นตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด หูน้ำหนวก หรือ โรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นระบะว่ายน้ำ</p> <p>6.4 ห้ามน้ำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณระบะว่ายน้ำ</p> <p>6.5 ห้ามปัสสาวะ บัวน้ำลาย หรือสังน้ำมูกลงในน้ำ</p> <p>6.6 ห้ามทำระบะว่ายน้ำสกปรก</p> <p>6.7 จำนวนผู้ใช้บริการมากที่สุด ที่ระบะว่ายน้ำสามารถรองรับได้</p> <p>6.8 วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจนน้ำ</p> <p>7. ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควรเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ</p> <p>8. การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี</p> <p>8.1 สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า "สถานที่เก็บสารเคมี อันตราย" และ "ห้ามเข้า" มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าจากขนาดบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>8.2 สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือ ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้ และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด</p> <p>8.3 ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และ ไม่นำสารเคมีหมัดอยู่มาใช้ในกรณีที่ไม่มีระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติ ให้เติมสารเคมีลงในระบะว่ายน้ำใน</p>	<p>โพมช่วยชีวิต จำนวน 2 อัน, ห่วงชูชีพ จำนวน 2 อัน, ไม้ช่วยชีวิต จำนวน 1 อัน, เครื่องช่วยหายใจ จำนวน 1 ชุด ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด สปเดาท์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า บริเวณระบะว่ายน้ำ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด สปเดาท์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบกราะเบื้องพื้นและ ผนังของระบะว่ายน้ำไม่มีการแตกหัก หรือหลุดร่อนทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ลงนาม.....

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์คือในท่าชาร์ จำกัด
มีนาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในท่าชาร์ จำกัด
มีนาคม 2558



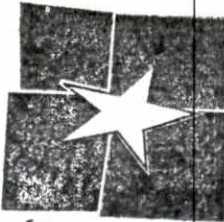
114/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกษม)
บริษัท กรีโน๊อ จำกัด
มีนาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>ขณะที่ปิดบริการแล้ว</p> <p>8.4 สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมีต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่างๆ ได้อย่างชัดเจน ค่ามาตรฐานแสงสว่างในบริเวณต่างๆ ควรเป็นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องสูบน้ำยาสารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์ - ห้องเครื่องกรองน้ำ ไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ - ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ <p>8.5 ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของคนงาน เช่น กำหนดชั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้คนงาน รวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของคนงานที่ทำหน้าที่เติมสารเคมี และมีผลไวนี้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>8.6 ในขณะที่ทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากากและสวมถุงมือในขณะปฏิบัติเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น</p> <p>8.7 ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มน้ำ หรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี</p> <p>8.8 ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหลั่ง ให้ทำความสะอาดทันที</p>	

ลงนาม.....
(นายไฟโรจน์ หุ่งทอง และนายเสรียุทธิ์ โนราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
(นายไฟโรจน์ หุ่งทอง และนายเสรียุทธิ์ โนราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
SAUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD
115/167

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกาม)
บริษัท กรีนีโอ จำกัด
ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่ราชวัสดุฯ (ส่วนขยาย) ของบริษัท แบงค์คอกในที่ราชวัสดุฯ จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่ราชวัสดุฯ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและศุนค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>บางกอก ไนท์บาزار BANGKOK NIGHT BAZAAR บังกอก ไนท์บาزار จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>ด้านอุปกรณ์ช่วยชีวิต</p> <ol style="list-style-type: none"> ไฟมีหัวไฟอยู่ 2 อัน ห่วงซูชิพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกเอาไว้กับเชือก ยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสะระવ่ายน้ำอย่างน้อย 2 อัน ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อันและต้องวางไว้ที่ปลายสุดส่วนลึกของสะระว่ายน้ำ เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสะระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด <p>ด้านการจัดการเกี่ยวกับแสงสว่าง</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างทั่วบริเวณสะระว่ายน้ำ เพื่อความสะดวกและปลอดภัยของผู้ใช้บริการ ในเวลากลางคืน ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานของระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ กรณีพบว่ามีการชำรุดหรือเสียหายให้ซ่อมแซมและแก้ไขโดยทันที <p>ดูแลพนักงานในสะระว่ายน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานดังนี้ <p>1. ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.2-8.4</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

HLAN

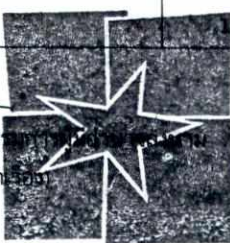
(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธัญศิริ โน
บริษัท แบงค์ค็อกไนท์บაชาร์ จำกัด)

ธันวาคม 2558

22
1985

(นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเศรษฐี มีรา
บวิชัย สุวนลุม ในที่นาชาร์จ จำกัด

มิถุนายน 2558



บริษัท สุวผลุบ ไนท์บาزار จำกัด
SUWALUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

116/16

121

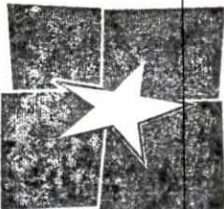
(นายปริญญา บุญเกษม
บริษัท กรีนไอ จำกัด
๗๖/๒๘๑ ๙๕๕๘



Highly Resistant

greeneo
co., ltd.

**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในท่าบazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในท่าบazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในท่าบazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในท่าบazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในท่าบazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>1.2 คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) 0.6-1.0 ส่วนในล้านส่วน 1.3 คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) 0.5-1.0 ส่วนในล้านส่วน 1.4 ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) 80-100 ส่วนในล้านส่วน 1.5 ความกระด้าง (Calcium Hardness) 250-600 ส่วนในล้านส่วน 1.6 กรดไซยาโนริก (Cyanuric Acid) 30-60 ส่วนในล้านส่วน 1.7 คลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน 1.8 แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน 1.9 ไนเตรต (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน 1.10 โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธี MPN (Most Probable Numbers) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร 1.11 ตรวจไม่พบพิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) 1.12 ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>2. จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามเกณฑ์ มาตรฐานดังนี้</p> <p>2.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ ทำอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึก และ ส่วนตื้น ขนาดผู้ใช้สหสั�ยน้ำมากที่สุด</p>	

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีฤทธิ์ โนราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในท่าบazar จำกัด

ธันวาคม 2558

.....และการอนุมัติ.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีฤทธิ์ โนราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในท่าบazar จำกัด

ธันวาคม 2558

บริษัท สวนลุม ในท่าบazar จำกัด
SHAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

117/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกษม)
บริษัท กรีนีโอ จำกัด
ธันวาคม 2558

ผู้อำนวยการฝ่ายสนับสนุนเชิงนโยบาย


greeneo
co.,ltd.

**ตารางที่ 2 สุปผลกรบทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในท์บازาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในท์บازาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในท์บازาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>2.2 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรินอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรดด่างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ หากมีผู้ใช้บริการเป็นจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัดควรตรวจสอบปริมาณคลอริน และค่าความเป็นกรดด่างในระหว่างวันด้วย กรณีใช้คลอรินชนิดกรดไดรคลอริโอลิไซยาโนริด ต้องตรวจหาค่ากรดไดซายาโนริดด้วย</p> <p>2.3 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และพีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>2.4 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดในข้อ 1) ครบถ้วนข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาขออนุญาต</p> <p>3. จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้</p> <p>3.1 เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอริน ต้องสามารถวัดได้ในช่วง 0.2-2 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง ต้องสามารถวัดได้อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1</p> <p>3.3 มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้ระบุว่าไน์ในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้ระบุว่าไน์</p>	

ลงนาม..... และ

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤติ โนราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในท์บازาร์ จำกัด

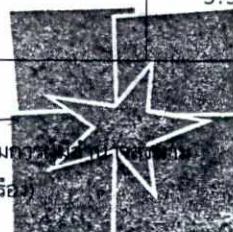
มีนาคม 2558

ลงนาม..... และ

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธฤติ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด

มีนาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด
SAWAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

118/167

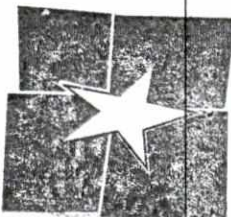
ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกย์ม)
บริษัท กรีนีโอ จำกัด

มีนาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสังคมด้านต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์คือก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คือก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.</p>		<p>ด้านสุขภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> การจัดการสิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และมูลฝอย <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูลดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> มีห้องน้ำ ส้วมแยกออกจากกัน โดยมีแบบและจำนวน ตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลต้องถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ต้องดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วม เป็นประจำทุกวันที่เปิดให้บริการ ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็น และเหมาะสม มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้มาตรฐานก่อนระบายน้ำสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะ เชิงส่วนประกอบของระบบการจัดการน้ำเสีย ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> ตั้งแกร่งตักมูลฝอย สำหรับตักเศษมูลฝอยออกจากน้ำเสีย ระบบบรรบวน้ำเสีย นำมาจากส่วนต่างๆ ของอาคาร ไปมาระมันที่ถังบรรบวน้ำเพื่อการบำบัด น้ำที่ล้นออกจากบ่อรวมน้ำจะไหลเข้าสู่บ่อบำบัด 	 <p>ลงนาม..... (นายปริญญา บุญเกย์) บริษัท กรีโน่ จำกัด ธันวาคม 2558</p>

ลงนาม.....
(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสริฐพิริ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์คือก ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสริฐพิริ โมราเรือง)

บริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.

**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>(3) ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนร้าคัญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน</p> <p>(4) ระบบทรัพยาณ้ำทั้ง ร่างหรือท่อสำหรับระบายน้ำทั้ง ควร มีตัวแกร่งวางปิดทางเพื่อกรองเศษผงต่างๆ และ ป้องกันหนุ นอกจากน้ำที่ทาง เปิดของท่อระบายน้ำออกสู่ ท่อสาธารณะควรมีตัวแกร่งปิดเพื่อป้องกันหนุด้วย</p> <p>2. จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1 มีการคัดแยกมูลฝอยและมีภาคชนะรองรับมูลฝอยแยกตาม ประเภท 2.2 มีภาคชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล 2.3 ล้างทำความสะอาดภาคชนะรองรับมูลฝอยและบริเวณที่วาง ภาคชนะอยู่เสมอ 2.4 รวบรวมมูลฝอยจากภาคชนะรองรับมูลฝอยไปยังที่พักมูลฝอย รวม หรือนำไปกำจัดทุกวัน โดยเฉพาะมูลฝอยที่เน่าเสียได้ง่าย 2.5 กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และ เป็นไปตามข้อกำหนดท้องถิ่น 2.6 ดูแลมีให้เกิดการทิ้งมูลฝอยเกลือนกกลางภายในสถาน ประกอบกิจการและบริเวณโดยรอบ <p>3. การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1 ในการณีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลัก 	

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธศิริ โนราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธศิริ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด จํากัด สวนลุม ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

120/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเทียม)
บริษัท กรีนีโอ จำกัด
ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บazarร์ชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazarร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazarร์ จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศุลกากร	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 สุนทรียภาพและภูมิปัญญา	<p>ประเมินผลกระทบด้านทัศนียภาพทางสถาปัตยกรรม และความเป็นส่วนตัว</p> <p>เนื่องจาก Tower C เพิ่มความสูงจากเดิม 18 ชั้น เป็น 21 ชั้น (เพิ่มขึ้นจากส่วนเปลี่ยนแปลง 3 ชั้น) มีความสูงถึงระดับสูงสุดเพิ่มขึ้นจาก 65.40 เมตร เป็น 92.71 เมตร (ระดับความสูงเพิ่มขึ้นจากส่วนเปลี่ยนแปลง 27.31 เมตร) ส่วน Tower C2 มีความสูง 5 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น มีความสูงรวม 4 เมตร ซึ่งพื้นดินถูกซัดขาดพื้นที่ 16.85 เมตร (ลดลงจากส่วนเปลี่ยนแปลง 2 เมตร)</p> <p>BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<p>สุขภาพอาหาร และตามข้อกำหนดของท้องถิ่น</p> <p>3.2 ต้องมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่ม ไว้บริการอย่างเพียงพอ</p> <p>3.3 ลักษณะการนำน้ำมาดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำภาค ใช้แก้วส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ดีมเพียงครั้งเดียวแล้วนำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ดีมใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ให้จัดทำป้ายหรือข้อความการปฏิบัติไว้ด้วย</p> <p>4. การป้องกันควบคุมสัตว์ และแมลงนำโรค</p> <p>4.1 ภายในสถานประกอบกิจการไม่ควรมีหนู แมลงวัน และแมลงสาบ</p> <p>4.2 ต้องมีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์ และแมลงนำโรคโดยเฉพาะหนู แมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขภาพ</p> <p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งสิ้น 5,769.42 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้เข้าพักภายในโครงการ 3.11 ตารางเมตร/คน (จำนวนผู้พักอาศัย 1,606 คน และพนักงาน 250 คน) (พื้นที่สีเขียว ดังรูปที่ 10 ถึงรูปที่ 25) ดังนี้</p> <p>· พื้นที่สีเขียวปกคลุมดินบริเวณชั้นส่าง ขนาดพื้นที่ 4,242.83 ตารางเมตร โดยมีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นทั้งสิ้น 4,242.83 ตารางเมตร ซึ่งพื้นที่ไม่ทิ้งนาปลูก ได้แก่ ต้น Jamie จุรี ต้นจิกน้ำ ต้นลีลาวดี ต้นน้ำที่ต้องจัด</p> <p>- ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว</p>	<p><u>ด้านที่ตรวจวัด</u></p> <p>- ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p>

ลงนาม.....

ลงนาม.....

กรรมการผู้จัดการ

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazarร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุศิริ โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazarร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

บริษัท สวนลุม ในที่บazarร์ จำกัด
SHAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

121/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเทียม)

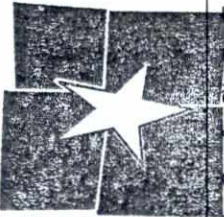
บริษัท กรีนโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์คือ ในที่บازาร BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>	<p>เมตร) เมื่อพิจารณาสภาพโดยรอบ พบร้า ผลกระทบด้านที่ดินนี้ภาพต่อพื้นที่โดยรอบจึงอยู่ในระดับสูง เนื่องจากอาคารสูงกว่าอาคารโดยรอบอย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาลักษณะอาคารที่อยู่ใกล้ลอกออกไป พบร้ามีอาคารที่สูงในระดับเดียวกันอยู่เป็นจำนวนมาก</p> <p>สภาพโดยรอบโครงการมีบ้านพักอาศัย และอาคารพาณิชย์บางส่วนอยู่ตรงข้ามกับคลองน้ำแก้ว และตรงข้ามกับซอยลาดพร้าว 26 (แยก 1-1) ซึ่งอาจจะได้รับผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวจากการเข้าพักของแขก และการใช้บริการระหว่างน้ำของโครงการต่อพื้นที่โดยรอบในระดับต่ำ</p> <p>ประเมินผลกระทบจากการสะท้อนแสงของอาคาร</p> <p>เนื่องจาก Tower C มีความสูง 21 ชั้น ความสูงถึงระดับสูงสุด 92.71 เมตร ส่วน Tower C2 เป็นอาคารที่จอดรถยนต์มีความสูง 5 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น มีความสูงจากระดับพื้นดินถึงชั้นดาดฟ้า เท่ากับ 16.85 เมตร เนื่องจากมีทางเชื่อมบริเวณชั้น 2 จึงเป็นอาคารเดียวทั้งหมด และจัดเป็นอาคารสูง กระจก และวัสดุตกแต่งที่ติดตั้งภายนอกอาคารเป็นสีเทา และกระจกใสฟ้า (กระจกใหม่เปอร์ติติพิล์มที่มีค่าสะท้อนต่ำ) ทำให้ดูกลมกลืนกับห้องฟ้า การจัดวางแนวของตัวอาคาร เป็นการวางแผนจากด้านทิศเหนือ-ใต้ ตามแนวที่ดิน ทำให้มีพื้นที่กระจายที่รับแสงแดดรโดยตรงทุกทิศทาง อาคารโครงการที่เป็นอาคารสูงย่อมส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่บริเวณโดยรอบ โครงการสะท้อนแสงของอาคาร ทำให้เกิดการระคายเคืองในการมองเห็น</p>	<p>ต้นปาล์มยะوا ต้นสารภีทะเล ต้นมะยอกกาเน ต้นแคคนา ต้นอินทนิล ต้นเหล็กเนีย ต้นพุดศุภโชค ต้นชาตัด ต้นหนวดปลาหมึกแคระ ต้นหลวเลือย ต้นถั่วราชิล ต้นพับพลึงหนู ต้นโมก และพีร์น hairy</p> <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 4 จัดพื้นที่สีเขียว ขนาดพื้นที่ 97.19 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก คือ พญาสัตบรรณ ต้นอินทนิล ต้นพุดศุภโชค และหญ้ามาเลเซีย พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 9 จัดพื้นที่สีเขียว ขนาดพื้นที่ 305.42 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ต้นหนวดปลาหมึกแคระ ต้นคริสติน่า ต้นโมก และหญ้ามาเลเซีย พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 14 จัดพื้นที่สีเขียว ขนาดพื้นที่ 215.62 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ต้นจิกน้ำ ต้นไทร ต้นหว้า ต้นเหล็กเนีย ต้นพุดศุภโชค ต้นคริสติน่า ต้นหลวเลือย ต้นพับพลึงหนู ต้นโมก และหญ้ามาเลเซีย พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 15 จัดพื้นที่สีเขียว ขนาดพื้นที่ 281.07 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ต้นจิกน้ำ ต้นแคคนา ต้นอินทนิล ต้นพญาสัตบรรณ ต้นหว้า ต้นเหล็กเนีย ต้นพุดศุภโชค ต้นพับพลึงหนู ต้นโมก ต้นหนวดปลาหมึกแคระ และหญ้ามาเลเซีย พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 20 จัดพื้นที่สีเขียว ขนาดพื้นที่ 339.69 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ต้นอินทนิล 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ระยะเวลา ความถี่ ตรวจวัดทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ลงนาม..... และ ลงนาม.....

(นายไฟโรมน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิริ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

(นายไฟโรมน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิริ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

122/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเตม)

บริษัท กรีนไอ จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุมในที่บ้าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย) ของบริษัท แบงค็อกอินทีบ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บ้าชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบของ ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบบคัดอ่านในภาษาไทย BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค็อกไนท์บازาร์ จำกัด</p> <p>กราฟฟิกที่ 48 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522" ข้อ 27 วัสดุที่เป็นผิวของผนังภายนอกอาคาร หรือที่ใช้ตกแต่งผิวภายนอกอาคารจะต้องมีปริมาณการสะท้อนแสงได้ ไม่เกินร้อยละสามสิบ เพื่อลดผลกระทบด้านการสะท้อนแสงของอาคาร ดังกล่าว</p> <p>ประเมินผลกระทบต่อทัศนียภาพด้านแหล่งท่องเที่ยว และแหล่งธรรมชาติอัน ควรอนุรักษ์</p> <p>จากการตรวจสอบทะเบียนแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ของ สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (2531) และจากการสำรวจ แหล่งโบราณสถานจากทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทย ซึ่ง ประกาศไว้ในราชกิจจานุเบกษาของฝ่ายวิชาการ กองโบราณคดีกรม ศิลปากร พ.ศ. 2523 ไม่พบว่ามีในรัศมี 1 กิโลเมตรแต่อย่างใด และจาก การสำรวจภาคสนามของบริษัทที่ปรึกษา พบว่า โดยรอบโครงการเป็น สภาพของเมืองใหญ่ ที่เป็นพื้นที่พักอาศัย สถานประกอบการ อาคาร โรงเรือน และพื้นที่ว่าง กระจายตัวอยู่ทั่วไป ดังนั้น ผลกระทบต่อ ทัศนียภาพด้านแหล่งท่องเที่ยวจึงอยู่ในระดับต่ำ และไม่ส่งผลกระทบต่อ แหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์แต่อย่างใด</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>ต้นชากิโลเมตร ต้นไม้ ต้นพุดคุกโกช ต้นหนานวดปลาหมึกแคระ ต้นหลิวเลือย และหญ้ามาเลเซีย</p> <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นดาดฟ้า จัดพื้นที่สีเขียวขนาดพื้นที่ 287.60 ตารางเมตร พันธุ์ไม้ที่นำมายลูก ได้แก่ ต้นชาตัด ต้นพุดคุกโกช ต้นพลับพลึงหนู ต้นไม้ ต้นหลิวเลือย ต้นคริสติน่า และหญ้ามาเลเซีย <p>2. ปลูกต้นไม้ระดับสูง (ไม่ยืนต้น) ภายในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย ต้นแคడานาจำนวน 63 ต้น ต้นลีลาวดีจำนวน 32 ต้น ต้นมะขอกจำนวน 132 ต้น ต้นปาล์มยะواจำนวน 58 ต้น ต้นอินทรผลัม จำนวน 9 ต้น ต้นจิกน้ำ จำนวน 10 ต้น ต้นจำจรี จำนวน 19 ต้น และต้นสาระภูทะเล จำนวน 14 ต้น รวมทั้งสิ้น 337 ต้น</p> <p>3. ออกแบบแนวอาคารโครงการและระยะห่างจากแนวเขตที่ดิน 6.10-33.84 เมตร ซึ่งตามข้อกฎหมายกรุงเทพฯ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎหมายกรุงเทพฯ ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตาม ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>4. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษา บำรุงต้นไม้และพื้นที่ สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพสวยงามอยู่เสมอ</p> <p>5. หากมีต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่อาคาร และพื้นที่ปักกลุ่ม^{จังหวัด}ได้รับความเสียหาย หรือตายจะต้องจัดให้มีการปลูกต้นใหม่ ทดแทน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

សំណើម.....

๔๖๙

מג'זין

(นายไพรожน์ ทั่งทอง และนายเสริฐศิริ โมราเรือ)

บริษัท แบงค์คอกในทันชาเว่ จำกัด

ธันวาคม 2558

พ.ร.บ. ทั่วไป ฉบับนี้เริ่มใช้บังคับ เมื่อวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

บริษัท สวนลม ในท่าอากาศยาน จำกัด

มิถุนายน 2558

บริษัท สุวบุญ จำกัด ชั้น ๑
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย ๑๒๓/๑๖

๒๕๑

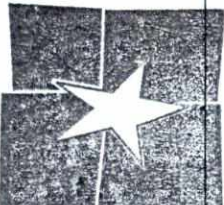
וְתִזְמַנֵּה יָמָנוּ

‘ເຮືອນັກ’ ປະລິມີໂລ ລໍວກັດ

ก. วาระ 1/2559



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>6. ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่างๆ ของโครงการให้มีสภาพดี และความสวยงามอยู่เสมอตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบให้</p> <p>7. ออกแบบรูปทรงอาคารให้มีความหล่อหลังของความสูง เพื่อให้ตัวอาคารมีความคงทนและไม่แข็งกระด้าง มีรูปทรงที่ทันสมัย และเน้นการตกแต่งภายนอกอาคาร เป็นแบบชนิดกระจกโพลิส เชิญ ซึ่งให้ความรู้สึกนุ่มนวลในการมองและมีร้อยละของการสะท้อนแสงอาทิตย์ฯ</p> <p>มาตรการลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัว</p> <ol style="list-style-type: none"> ปลูกต้นไม้ปกคลุมดิน ได้แก่ ต้น Jamie ต้นจิกน้ำ ต้นลีลาวดี ต้นปาล์มยะวา ต้นสารกี๊ยะ ต้นมะขอกกาเน ต้นแคนา ต้นอินทนิล ต้นเยลิโภเนย ต้นพุดศุภโชค ต้นชาดัด ต้นหนวดปลาหมึกแคระ ต้นหลิวเลี้ยว ต้นถั่วบรรพชิล ต้นพลับพลึงหนู ต้นโนก และเพริญ hairy ปลูกต้นไม้บนอาคาร (บริเวณชั้น 4, 9, 14, 15, 20 และชั้นดาดฟ้า) ประกอบด้วย ต้นพญาสัสดารณ ต้นจิกน้ำ ต้นอินทนิล ต้นแคนา ต้นหว้า ต้นไทร ต้นพุดศุภโชค ต้นหนวดปลาหมึกแคระ ต้นคริสตัล ต้นโนก ต้นเยลิโภเนย ต้นหลิวเลี้ยว ต้นพลับพลึงหนู ต้นชาดัด และหยุ่นมาเลเซีย จัดเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เมื่อพบว่าตายหรือเป็นโรคจะได้รับความใส่ใจอย่างมากให้ดำเนินการเปลี่ยนต้นใหม่มาทดแทน 	

ลงนาม..... และ

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรียศรี โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม..... กรุงเทพมหานคร ๒๐๐๖

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรียศรี โมราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

124/167

ลงนาม.....

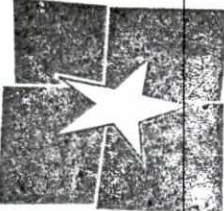
(นายปริญญา บุญเกาม)

บริษัท กรีโน่ จำกัด

ธันวาคม 2558



**ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)**

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>แบงค์ค็อก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.</p>		<p>4. กระเจ้า และวัสดุตกแต่งอาคาร ที่ติดตั้งภายนอกอาคารห้องหมวดจะเป็นกระเจ้าสีเทา และฟ้า (และมีค่าการสะท้อนแสงต่ำ) เพื่อให้กลมกลืนกับสีของห้องฟ้า</p> <p>5. ติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV ตามจุดต่างๆ ภายในอาคารและภายนอกอาคาร ที่ควบคุมการมองเห็นพื้นที่ส่วนกลางให้ทั่วถึง</p> <p>6. วางแผนภูมิศาสตร์เพื่อควบคุมและตรวจสอบบุคลภายนอก เมื่อเปิดดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> สำหรับบุคลภายนอกที่เข้ามาติดต่อต้องรอบริเวณส่วนพื้นที่ต้อนรับเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ขึ้นบนอาคาร (ส่วนห้องพักของโรงแรม) โดยไม่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่และพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการทุกคน ต้องติดบัตรแสดงตนในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ตลอดการปฏิบัติงานในพื้นที่ <p>7. ออกแบบภูมิศาสตร์เพื่อต้นในการเข้าใช้พื้นที่ส่วนกลางบริเวณระหว่างห้องพัก ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ไม่ส่งเสียงดังรบกวนขณะเข้าใช้บริการ ห้ามจัดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความรำคาญแก่ผู้พักอาศัย หากพบบุคคลที่มีพฤติกรรมน่าสงสัย โปรดแจ้งหรือ รปภ. <p>8. เลือกใช้กระเจ้าภายนอกอาคารเป็นแบบชนิดกระเจ้าโพลีไสซี เชี่ยวมีค่าการสะท้อนแสงไม่เกินร้อยละ 30 ซึ่งสอดคล้องตามข้อกำหนด</p>	

ลงนาม.....
(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีศรี โมราเรือง)
บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีศรี โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558
STAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

125/167

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกษม)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
ธันวาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (ระยะดำเนินการ)

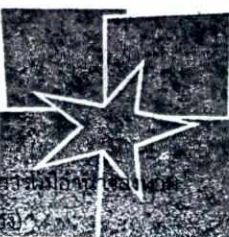
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศูนย์ค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
[Redacted]		<p>9. จัดหาสติกเกอร์ชนิดโปรดังแสงติดตั้งในบางจุดของผนังกระจกโดยเฉพาะบริเวณที่ติดตั้งกระจกที่มีมุม (องศา) สะท้อนกับแสงอาทิตย์ต่อบ้านเรือนประชาชนและยานพาหนะที่ใช้เส้นทางบนถนนรัชดาภิเษกจะช่วยลดแสงสะท้อนที่จะเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าวได้</p> <p>10. กำหนดให้มีมาตรการรับเรื่องร้องเรียนอันเกิดเนื่องจากการสะท้อนแสงของอาคารโครงการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยอาคาร/บ้านพักอาศัย ในรัศมี 1,000 เมตร จากโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งโครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการตรวจสอบและเร่งดำเนินการแก้ไขอาคารให้โดยเร็ว เนื่องไขดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบโดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงเมื่อดำเนินโครงการไปแล้ว 1 ปี</p>	

- หมายเหตุ : 1. ชื่อผู้รับเรื่อง : เจ้าของโครงการ (บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด) โทรศัพท์. 02-938-1471
 2. ชื่อผู้ดำเนินการ (ผู้รับเรื่อง) แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด) ต้องจัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดส่งรายงานฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานเขตจตุจักร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และ กรมการปกครอง

แบงค์คือในที่บazar

BANGKOK NIGHT BAZAAR
 บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด
 BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม..... และ กรรมการผู้จัดการ
 (นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง) (นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โนราเรือง)
 บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
 ธันวาคม 2558 ธันวาคม 2558 บันทึก สวนลุม ในที่บazar จำกัด
 จังหวัดกรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร
 126/167



ลงนาม.....
 (นายปริญญา บุญเกษม)
 บริษัท กรีโน้อ จำกัด
 ธันวาคม 2558

greeneo
 co.,ltd.

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

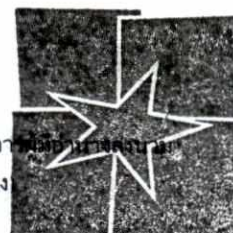
ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ด้านที่ตรวจวัด	วิธีการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ	
ระยะเวลา						
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณโดยโครงการ	- ตรวจสอบสภาพของรั้วรอบโครงการและบริเวณรอบอาคารให้อยู่ในสภาพที่ดี	- ตรวจสอบ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา	บริษัท แบงค์คือกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด	
2. ทรัพยากรดินและการซึ่งดังพังทลายของดิน	- บริเวณที่มีการขุดเปิดหน้าดิน - บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน	- รั้วรอบโครงการ	- ตะกอนดินที่เกิดจากการซึ่งดัง	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	บริษัท แบงค์คือกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด	
3. คุณภาพอากาศ	- ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ติดกับบ้านพักอาศัย (ดังรูปที่ 26)	- TSP - PM-10 - NO _x - CO - SO _x - HC	- High-volume air sampler /Gravimetric - High-volume air sampler /Gravimetric (Hi-Vol PM-10 Size selective inlet) - Electrochemical/Analyzer - CO Analyzer - Electrochemical/Analyzer - Sampling Bag	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา	บริษัท แบงค์คือกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด	
4. เสียง	 พื้นที่พักอาศัยข้างเดียวกันที่ก่อสร้าง	ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก ติดกับบ้านพักอาศัย (ดังรูปที่ 26)	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน - ติดตั้งกล้องรับฟังความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- ตลอดระยะเวลา	บริษัท แบงค์คือกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
		- Leq 24 hr - Lmax - L90	- ตรวจวัดระดับเสียงด้วยเครื่อง Integrated Sound Level Meter	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	บริษัท แบงค์คือกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด	

BANGKOK NIGHT BAZAAR
 บริษัท แบงค์คือก ในที่บazar จำกัด
 BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม..... และ กรรมการ บริษัทฯ

(นายไฟโจรน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุริริ โมราเรือง)
 บริษัท แบงค์คือกในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด 127/167
 SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

ลงนาม.....
 (นายปริญญา บุญเกษม)
 บริษัท กรีโน่ จำกัด
 ธันวาคม 2558

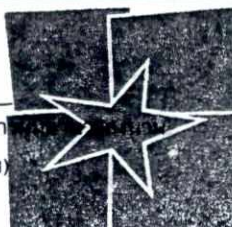


ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ตัวบ่งคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ตัวชี้ที่ตรวจวัด	วิธีการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	- จัดเจ้าหน้าที่ค่อยรับเรื่องร้องเรียน - ติดตั้งกล้องรับฟังความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- ตลอดระยะเวลา	บริษัท แบงค์คือในที่ บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
5. ความสันติสุข	- ภายในพื้นที่โครงการด้านทิศ ตะวันตก ติดกับบ้านพักอาศัย (ดูรูปที่ 26)	- ความสันติสุข	- ตรวจวัดความสันติสุขตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสันติสุขเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แบงค์คือในที่ บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	- จัดเจ้าหน้าที่ค่อยรับเรื่องร้องเรียน - ติดตั้งกล้องรับฟังความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- ตลอดระยะเวลา	บริษัท แบงค์คือในที่ บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
6. คลื่นวิทยุและโทรศัพท์	- พื้นที่ติดโครงการ	- ความคอมมัชของคลื่นวิทยุและ โทรศัพท์	- ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยติดโครงการ ภายใน หนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ภายในได้หลักเกณฑ์และ เงื่อนไข ดังนี้ • โครงการจะปรับตัวແນ່ງ ปรับปรุงอุปกรณ์รับ สัญญาณเดิม หรือติดตั้งอุปกรณ์รับสัญญาณ โทรศัพท์ใหม่ให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบในทันทีที่ ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ โดยโครงการเป็นผู้รับปิดชอบค่าใช้จ่าย • กรณีไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้ลักษณะ โครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน	- ตลอดระยะเวลา	บริษัท แบงค์คือในที่ บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

แบงค์คือ ในที่บazar
BANGKOK NIGHT BAZAAR
บริษัท แบงค์คือ ในที่บazar จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม และ กรรมการ
 (นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีฤทธิ์ มโนราเรือง)
 บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด
 อكتوبر 2558



128/167
 บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
 BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม
 (นายปริญญา บุญเกลม)
 บริษัท กรีโน๊อก จำกัด
 ธันวาคม 2558



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนลุมในท์บازาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ค็อกในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ตัวนิคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ตัวชี้ที่ตรวจวัด	วิธีการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การใช้น้ำ	- เส้นท่อประปา	- สภาพท่อน้ำประปา	- ตรวจสอบดูดูด้วนชิมบริเวณท่อประปาของโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แบงค์ค็อกในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด
8. การบำบัดน้ำเสีย และ สิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสีย (ส่วนเกราะ) - ห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน - พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพัก 	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat, Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทึบ โดยเก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธีอิมาตรฐาน - ตรวจสอบ ในกรณีที่พบว่าเติมให้สูบตะกอนส่วนเกิน ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยสำนักงานเขต จตุจักร เข้ามาสูบน้ำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขอนามัยต่อไป - ตรวจสอบ - สูบตะกอนและน้ำเสียที่อยู่ภายใต้ระบบบำบัด น้ำเสียออกนำไปกำจัดและบำบัดให้ถูกต้องตามหลัก สุขอนามัยต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ในกรณีที่เติมให้ เมืองพัทยามาสูบน้ำไป กำจัดทันที - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - หลังจากการก่อสร้างแล้ว เสร็จ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท แบงค์ค็อกในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด

แบงค์ค็อก ในท์บازาร์
BANGKOK NIGHT BAZAAR
บริษัท แบงค์ค็อก ในท์บازาร์ จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.

ลงนาม..... และ
(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีศรี โมราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในท์บازาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด 129/167
RCHAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกشم)
บริษัท กรีเนโอ จำกัด
ธันวาคม 2558



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนลุมในท์บ้าชาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์ดีอกในท์บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บ้าชาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

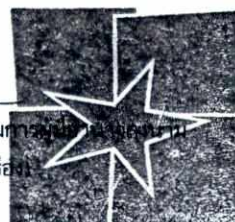
ตัวนิยามภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ตัวชี้ที่ตรวจสอบ	วิธีการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ความสามารถในการระบายน้ำของร่างระบายน้ำชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ปริมาณเศษมูลฝอยเศษอาหารที่รายและตะกอนดินในบ่อพักน้ำ	- ตรวจสอบการอุดตันและความชำรุดของท่อระบายน้ำ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท แบงค์ดีอกในท์บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บ้าชาร์ จำกัด
10. การจัดการมูลฝอย	- ถังมูลฝอยรวมของโครงการ	- ความเพียงพอของถังรองรับ - สภาพถังรองรับมูลฝอย - ความสะอาด	- ตรวจสอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท แบงค์ดีอกในท์บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บ้าชาร์ จำกัด
11. การไฟฟ้า	- หม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราว - อุปกรณ์ไฟฟ้า	- ความเพียงพอของไฟฟ้า (สถิติการเกิดไฟตกหรือดับ) - สภาพพร้อมใช้งานของระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท แบงค์ดีอกในท์บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บ้าชาร์ จำกัด
12. การจราจร	- รถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	- สภาพพร้อมใช้งาน - ความสะอาดของล้อ - สภาพผ้าใบและความแน่นหนาของการปิดคลุมท้ายรถ	- ตรวจสอบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท แบงค์ดีอกในท์บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บ้าชาร์ จำกัด
13. การป้องกันไฟไหม้	บริษัท แบงค์ดีอกในท์บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บ้าชาร์ จำกัด	สถานที่ก่อสร้าง - ที่พักคนงาน - สถานที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียน	- ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท แบงค์ดีอกในท์บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บ้าชาร์ จำกัด
	BANGKOK NIGHT BAZAAR	- ความพร้อมในการใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิง	- ตรวจสอบ	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท แบงค์ดีอกในท์บ้าชาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บ้าชาร์ จำกัด

ลงนาม.....

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธศริ โนราเรือง) (นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธศริ โนราเรือง)
 บริษัท แบงค์ดีอกในท์บ้าชาร์ จำกัด
 ธันวาคม 2558

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในท์บ้าชาร์ จำกัด
 SIAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

130/167

ลงนาม.....

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกشم)
 บริษัท กรีโน่ จำกัด
 ธันวาคม 2558



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ตัวนิคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ด้านที่ควรดู	วิธีการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
14. เศรษฐกิจและสังคม	- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในงานก่อสร้าง - เครื่องมือที่ใช้ในงานก่อสร้าง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ	- ทุกครั้งก่อนและหลังใช้งานตลอดระยะเวลา	บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
	- ถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง	- สภาพพร้อมใช้งาน และอายุการใช้งาน	- ตรวจสอบ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา	บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
	- พื้นที่โครงการและบริเวณจัดเก็บอุปกรณ์	- สภาพความเรียบร้อยของพื้นที่	- ตรวจสอบ	- หลังจากการก่อสร้างแล้ว เสร็จในแต่ละวัน ตลอดระยะเวลา	บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
15. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- อาคารและบ้านพักอาศัย โดยรอบโครงการ	- สภาพความเสียหายหรือผลกระทบที่ได้รับ	- ตรวจสอบ	- ทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลา	บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- การรับฟังความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียน	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา	บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
บริษัท แบงค์ค็อก ในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.	เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ	- ทุกครั้งก่อนและหลังใช้งานตลอดระยะเวลา	บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
	พื้นที่โครงการ	- สภาพพร้อมใช้งานของรั้วตาข่าย ผ้าใบ หรืออุปกรณ์ต่างๆ	- ตรวจสอบ	- ตลอดระยะเวลา	บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ลงนาม.....

(นายไพรจน ทุ่งทอง และนายเสรีศรีดิริ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์ค็อกในที่บazar จำกัด

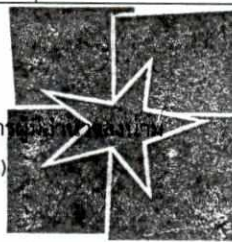
อั้นวაคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรจน ทุ่งทอง และนายเสรีศรีดิริ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

อั้นวაคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
SUN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกشم)

บริษัท กรีนีโอ จำกัด

อั้นวაคม 2558



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนลุมในที่บazarร์ชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์ด็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

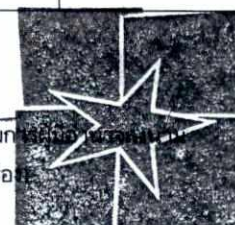
ตัวนิยามภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ตัวนิยามตรวจสอบ	วิธีการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		- สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ลักษณะการเกิด ผลที่เกิดขึ้น และวิธีการแก้ไข	- บันทึกเป็นเอกสาร และนำข้อมูลขึ้นแสดงบนป้าย สถิติการเกิดอุบัติเหตุในโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แบงค์ด็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
	- ผู้พักอาศัยข้างเดียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	- จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรับเรื่องร้องเรียน - ติดตั้งกล้องรับฟังความคิดเห็นบริเวณป้อมยาน	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แบงค์ด็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
16. การระบายน้ำอากาศ	- ผู้พักอาศัยข้างเดียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ผลกระทบที่อาจเกิดจากการ บดบังลมของอาคารไปยัง ผู้ได้รับผลกระทบ	- จัดเจ้าหน้าที่ดูแลรับเรื่องร้องเรียน - ติดตั้งกล้องรับฟังความคิดเห็นบริเวณป้อมยาน	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แบงค์ด็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
17. สาธารณสุขและ ศุภภาพ	- คนงานก่อสร้าง	- การเป็นพาหนะโรค เช่น โรค เท้าชา้ง ไข้มาลาเรีย	- ตรวจสอบสุขภาพคนงาน	- ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานทุก 6 เดือน	บริษัท แบงค์ด็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
	- พื้นที่บ้านพักคนงาน	- จำนวนสัตว์พาหนะน้ำโรค ได้แก่ แมลงสาบ แมลงวัน เป็นต้น	- ใช้สารที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายหรือไม่มีพิษตกค้างที่มี ความปลดปล่อยฉีดพ่นภายหลังรื้อถอนบ้านพัก คนงาน	- ภายในห้องรื้อถอนบ้านพัก คนงานก่อสร้าง	บริษัท แบงค์ด็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
18. ศุนทรีย์สิ่งแวดล้อม ครอบพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ บ้านพักคนงาน	พื้นที่โครงการ และพื้นที่ บ้านพักคนงาน	- แหล่งเพลิงจานวนลูกน้ำ袁ลัย	- ตรวจสอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แบงค์ด็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
	BANGKOK NIGHT BAZAAR	- สภาพพร้อมใช้งานของรั้ว	- ตรวจสอบ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แบงค์ด็อกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ลงนาม..... และ.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุริศิ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์ด็อกในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558

m.m/.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุริศิ โมราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
SHAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

132/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกழม)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
ธันวาคม 2558

.....



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์คอกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ตัวบ่งชี้ความเสี่ยงแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ตัวบ่งชี้ที่ควรวัด	วิธีการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ระยะเวลาดำเนินการ					
1. สภาพภูมิประเทศ	- พื้นที่สีเขียวโครงการ	- สภาพพื้นที่สีเขียว	- ดูแลรักษาด้านไม้ให้เจริญ.org กามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีดันไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโต	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คอกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- พื้นที่สีเขียวโครงการ	- สภาพพื้นที่สีเขียว	- ดูแลรักษาด้านไม้ให้เจริญ.org กามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีดันไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโต ในพื้นที่สีเขียว	- ทุก 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คอกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
3. ศักยภาพและทรัพยากร	- พื้นที่ดินโครงการ	- ความคงทนของคลื่นวิทยุและโทรศัพท์	<ul style="list-style-type: none"> - ทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยติดโครงการ ภายในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ภายในได้หลักเกณฑ์และเงื่อนไข ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • โครงการจะปรับตัวแห่งน้ำ ปรับปรุงอุปกรณ์รับสัญญาณเดิม หรือติดตั้งอุปกรณ์รับสัญญาณโทรศัพท์ใหม่ให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบในทันที ได้รับการติดต่อและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ โดยโครงการเป็นผู้รับปิดขอบค่าใช้จ่าย • กรณีไม่สามารถติดตั้งได้ให้ใช้ลักษณะไตรภาคเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน 	- ภายใน 1 ปี นับจากเริ่มเปิดดำเนินการ	บริษัท แบงค์คอกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
4. การใช้น้ำ	บริษัท แบงค์คอก ในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR	- การแตกห้องรัชดาภิเษก	- ตรวจสอบ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คอกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ลงนาม.....

(นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุศิริ โนราเรือง)
บริษัท แบงค์คอก ในที่บazar จำกัด

อัมนาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรัตน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุศิริ โนราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

อัมนาคม 2558



133/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกழม)
บริษัท กรีนเนโอ จำกัด
อัมนาคม 2558



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนลุมในที่บazarร์ชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ตัวบ่งชี้คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ตัวบ่งชี้ที่ตรวจสอบ	วิธีการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้	- ตรวจสอบและล้างทำความสะอาด	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด
5. การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	- ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย และข้อต่อของท่อระบายน้ำ ก่อนเข้า และออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย - น้ำเสียก่อน-หลังการบำบัด (ดังรูปที่ 26)	- ความสมบูรณ์ของข้อต่อท่อระบายน้ำ - ถังบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด
		- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat, Oil & Grease - Fecal Coliform Bacteria	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง โดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานการวิเคราะห์น้ำเสียใน Standard Method for Examination of Water and Wastewater	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด
		- ปริมาณกาตกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจเช็คถังเก็บตะกอน ถ้าตะกอนใกล้เต็มให้ดำเนินการสูบออก	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด
		- ปริมาณไขมันหรือน้ำมัน	- ตรวจสอบปริมาณไขมันหรือน้ำมัน ที่ส่วนตักไขมันถ้ามีปริมาณมากให้ตักออกนำไปปิดกากแห้ง รวบรวมไขมันท้องพกนฟอยเปียกและประสานงานให้	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธศริ โนราเรือง)
บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558

และ.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีธศริ โนราเรือง)
บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ธันวาคม 2558



134/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกลม)
บริษัท กรีนีโอ จำกัด
ธันวาคม 2558

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนลุมในที่บazarรัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุมในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาด雅ว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ตัวนิคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ตัวนิวัติตรวจวัด	วิธีการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย - การทำงานทุกส่วนของระบบบำบัดน้ำเสีย - ผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ผลการตรวจอัดคุณภาพน้ำทึบ)	- สำนักงานเขตจตุจักรเก็บข้อมูลต่อไป - เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ต้องเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 (ตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535)	- จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ณสถานที่ตั้ง แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น เป็นเวลา 2 ปี - จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 เสนอต่อเจ้าหนังงานท้องถิ่น) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป"	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (บริษัท แบงค์คือกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด กรณีการโอนสิทธิ์ หรือบุคคลที่ 3 (Third party) ที่รับจ้างดูแลระบบ)
6. ระบบระบายน้ำ	ความสามารถในการระบายน้ำของท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการ	บริษัท แบงค์คือก ในที่บazar จำกัด	- ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ - ตรวจสอบการอุดตัน และความชำรุดของท่อระบายน้ำโดยวิธีตรวจสอบความเร็วการไหลในท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบ บำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบระบายน้ำ	บริษัท แบงค์คือกในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

BANGKOK NIGHT BAZAAR
บริษัท แบงค์คือก ในที่บazar จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม.....
 (นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุริ โมราเรือง)
 บริษัท แบงค์คือกในที่บazar จำกัด
 ธันวาคม 2558

ลงนาม.....
 (นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีสุริ โมราเรือง)
 บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
 ธันวาคม 2558
 กรรมการบริหาร
 บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด จำกัด
 BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.
 135/167

ลงนาม.....
 (นายปริญญา บุญกาญจน์)
 บริษัท กรีโน่ จำกัด
 ธันวาคม 2558
 greeneo
co.,ltd.

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนลุมในท์บازาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์คือในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัดที่ตรวจสอบ	วิธีการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการมูลฝอย	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอย ตักด้างภายในโครงการบริเวณ ห้องพักมูลฝอยรวม และ ภาชนะรองรับมูลฝอยภายใน โครงการ	- ความสามารถในการรับขยะ มูลฝอยและสภาพทั่วไป - ปริมาณมูลฝอยตักด้าง - สภาพพร้อมใช้งาน - ความสะอาด	- ตรวจสอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์ บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด
8. การใช้ไฟฟ้า	- ระบบไฟฟ้าเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สำรอง และอุปกรณ์ไฟฟ้า ภายในโครงการ	- การทำงานของระบบไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง และ อุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์ บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด
	- เครื่องปรับอากาศภายใน โครงการ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบและจัดทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์ บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด
9. การจราจร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- สภาพพร้อมใช้งานของถนน ทางเดินรถ และป้ายสัญลักษณ์ จราจรต่างๆ - ลูกศรทางวิ่งรถอยู่ในสภาพดี	- ตรวจสอบ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์ บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด
10. ระบบจัดการคุณภาพ	บริเวณจุดติดตั้งระบบป้องกัน อัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัย	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์ บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด
แบงค์คือในท์บازาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คือในท์บازาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.	- ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- มีแบบเตอร์สำรองตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทดสอบอุปกรณ์	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์ บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด

ลงนาม..... และ.....ลงนาม.....

(นายไพรเจน ทุ่งทอง และนายเสรีธฤ提 โมราเรือง)

บริษัท แบงค์คือในท์บازาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด
136/167
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกยเม)

บริษัท กรีโน่ จำกัด

ธันวาคม 2558

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ

greeno
co.,ltd.

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนลุมในท์บازาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์คือในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ตัวชี้วัดความเสี่ยงแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัดที่ตรวจสอบ	วิธีการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟและแผนผังเส้นทางการหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
	อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ	- สภาพพร้อมใช้งาน และอายุการใช้งาน	- ตรวจสอบ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน และเข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบ	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
	- บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟ และจุดรวมพล	- พร้อมใช้งาน และไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
	หมายเหตุ: การซ้อมการอพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ตรวจสอบจุดรวมพลให้สามารถรวมพลได้	- ตรวจสอบ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
11. ระบบทกตอก ในท์บازาร์	BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู ไม่ให้มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด

ลงนาม.....

(นายไฟโจร์ หุ่งทอง และนายเสรีชัยศรี โนราเรือง)

บริษัท แบงค์คือในท์บازาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโจร์ หุ่งทอง และนายเสรีชัยศรี โนราเรือง)

บริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO., LTD.

137/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกย์ม)

บริษัท กรีนเนโอ จำกัด

ธันวาคม 2558



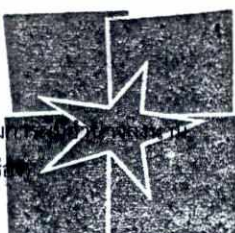
ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนลุมในท์บازาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์คือในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ตัวนิคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ตัวนิวที่ตรวจวัด	วิธีการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
12. เศรษฐกิจและสังคม	- ผู้พักอาศัยอาคาร/บ้านพัก อาศัย ในรัศมี 500 เมตรจาก พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ผลกระทบที่อาจเกิดจากงานของ อาคารที่พัฒนาไปยังผู้ได้รับ ผลกระทบ	- จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน - ติดตั้งกล้องรับฟังความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัมมูลลงหลังจากเปิด ดำเนินการแล้ว 1 ปี	บริษัท แบงค์คือในท์ บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- ผลกระทบที่อาจเกิดจากการ บดบังลมของอาคารไปยัง ผู้ได้รับผลกระทบ	- จัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน - ติดตั้งกล้องรับฟังความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัมมูลลงหลังจากเปิด ดำเนินการแล้ว 1 ปี	บริษัท แบงค์คือในท์ บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
12. เศรษฐกิจและสังคม	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจาก ผู้ได้รับผลกระทบ	- การรับฟังความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียน	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์ บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
13. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- พื้นที่โครงการ กรณีมีการ ปรับปรุงหรือซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การ ซ่อมบำรุงผู้จราจร การขุดลอก ท่อระบายน้ำ เป็นต้น	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณ ที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์ บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
14. สาธารณูปโภคและ สุขาภรณ์	ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน จากผู้ใช้งานต้น บริเวณละ 1 จุด	- พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจาก ผู้ได้รับผลกระทบ	- การรับฟังความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียน	บริษัท แบงค์คือในท์ บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
		- คลอรีนอิสระคงเหลือ - ค่าความเป็นกรดด่าง	- เก็บแล้ววิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลังปิดบริการ ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในท์ บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด

BANGKOK NIGHT BAZAAR
บริษัท แบงค์คือ ในท์บازาร์ จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม..... และ กรรมการ
(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ์ โมราเรือง) (นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ์ โมราเรือง)
บริษัท แบงค์คือในท์บازาร์ จำกัด
ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในท์บازาร์ จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

ลงนาม.....
(นายปริญญา บุญเกษม)
บริษัท กรีโน่ จำกัด
ธันวาคม 2558

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

greeneo

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนลุมในท์บازาร์รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์คอกในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด ดังอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัดที่ควรระวัง	วิธีการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - โคลิฟอร์มทั้งหมด - พีคอลโคลิฟอร์ม 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สูงมากที่สุด ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	บริษัท แบงค์คอกในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - คลอรินที่รวมกับสารอื่น - ค่าความเป็นด่าง - ความกรดด่าง - กรณีเชื้อยาโนริก (กรณีที่ใช้) - คลอรอไรด์ - แอมโมเนีย - ไนเตรท - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรคได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สูงมากที่สุด ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	บริษัท แบงค์คอกในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
14.2 ความปลอดภัย และ ความปลดภัย “ แบงค์คอก ในท์บازาร์ BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คอก ในท์บازาร์ จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.	บริเวณรอบสะพานน้ำ (ขอบ สะพานและทางเดินรอบสะพานน้ำ)	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพดีไม่ชำรุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	บริษัท แบงค์คอกในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีน้ำขัง - ไม่มีคราบตะไคร่น้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการสะพานน้ำ 	บริษัท แบงค์คอกในท์บازาร์ จำกัด และบริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรียุทธิ์ โนราเรือง)

บริษัท แบงค์คอกในท์บازาร์ จำกัด

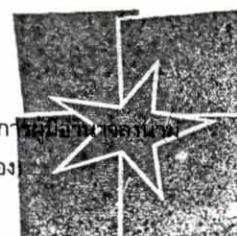
ธันวาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไฟโรจน์ ทุ่งทอง และนายเสรียุทธิ์ โนราเรือง)

บริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด

ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุมในท์บازาร์ จำกัด
SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

139/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกเมย์)

บริษัท กรีโน่ จำกัด

ธันวาคม 2558



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)
ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ตัวนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ตัวนีที่ตรวจสอบ	วิธีการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ความสะอาดของสะวายน้ำ	- ไม่มีตากอน ตะไคร่ และเศษพัง	- ตรวจสอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
	- เป้ายแสดงกฎหมายป้องกันเด็กส่อหัวรับผู้ใช้สะวายน้ำ	- สภาพดี ไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
	- อุปกรณ์ประจำสะวายน้ำ ประกอบด้วย โฟมซ่วยชีวิต จำนวน 2 อัน, ห่วงชูชีพ จำนวน 2 อัน, ไม้ซ่วยชีวิต จำนวน 1 อัน, เครื่องซ่วยหายใจ จำนวน 1 ชุด	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
	- อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสะวายน้ำ กระเบื้องพื้นและผนังของสะวายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณโดยรอบสะวายน้ำให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ตลอดระยะเวลา เปิดให้บริการสะวายน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
		- ไม่มีการแตกหัก หรือหลุดร่อน	- ตรวจสอบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
15. ศูนย์ธุรกิจและ บ้านคือในที่บazar BANGKOK NIGHT BAZAAR บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.	- พื้นที่เสี่ยวโครงการ	- การเติบโตของต้นไม้	- ตรวจสอบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

ลงนาม.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ์ โมราเรือง)
 บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด
 ธันวาคม 2558

ลงนาม..... และ.....

(นายไฟโรมัน ทุ่งทอง และนายเสรีรุตติ์ โมราเรือง)
 บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
 ธันวาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
 SUAN-LUM NIGHT BAZAAR CO.,LTD

140/167

ลงนาม.....

(นายปริญญา บุญเกเมย)
 บริษัท กรีโน่ จำกัด
 ธันวาคม 2558



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนลุม ในที่บazar รัชดาภิเษก (ส่วนขยาย)

ของบริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ตัวนิคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ตัวนิที่ตรวจวัด	วิธีการ	ระยะเวลาและความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวโครงการ - พื้นที่สีเขียวโครงการ - พื้นที่สีเขียวโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณสวน และรอบต้นไม้ - ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้ และความสูงของต้นไม้ - สภาพพื้นที่สีเขียว 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว 	<ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด 	

หมายเหตุ : - รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือนให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานดังต่อไปนี้

- สำนักงานโยธาฯ และแผนที่รัฐกรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.)
- สำนักงานเขตจตุจักร
- ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
- กรมการปกครอง

- ผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด และบริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด (เจ้าของโครงการ)



แบงค์คือ ในที่บazar

BANGKOK NIGHT BAZAAR
บริษัท แบงค์คือ ในที่บazar จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD.

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิร โนราเรือง)

บริษัท แบงค์คือในที่บazar จำกัด

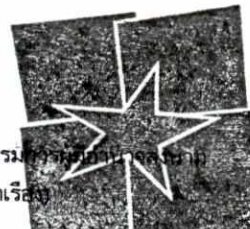
เดือนมีนาคม 2558

ลงนาม.....

(นายไพรожน์ ทุ่งทอง และนายเสรีธิร โนราเรือง)

บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด

เดือนมีนาคม 2558



บริษัท สวนลุม ในที่บazar จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO.,LTD 141/167

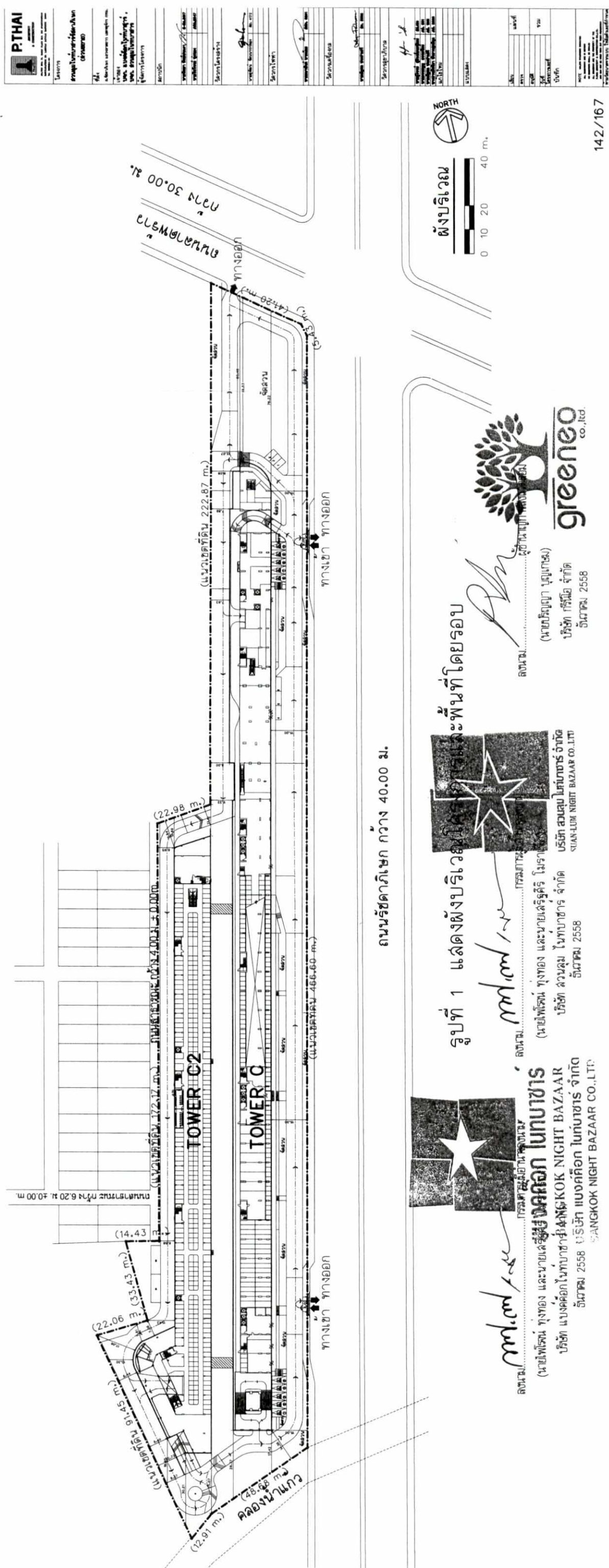
ลงนาม.....

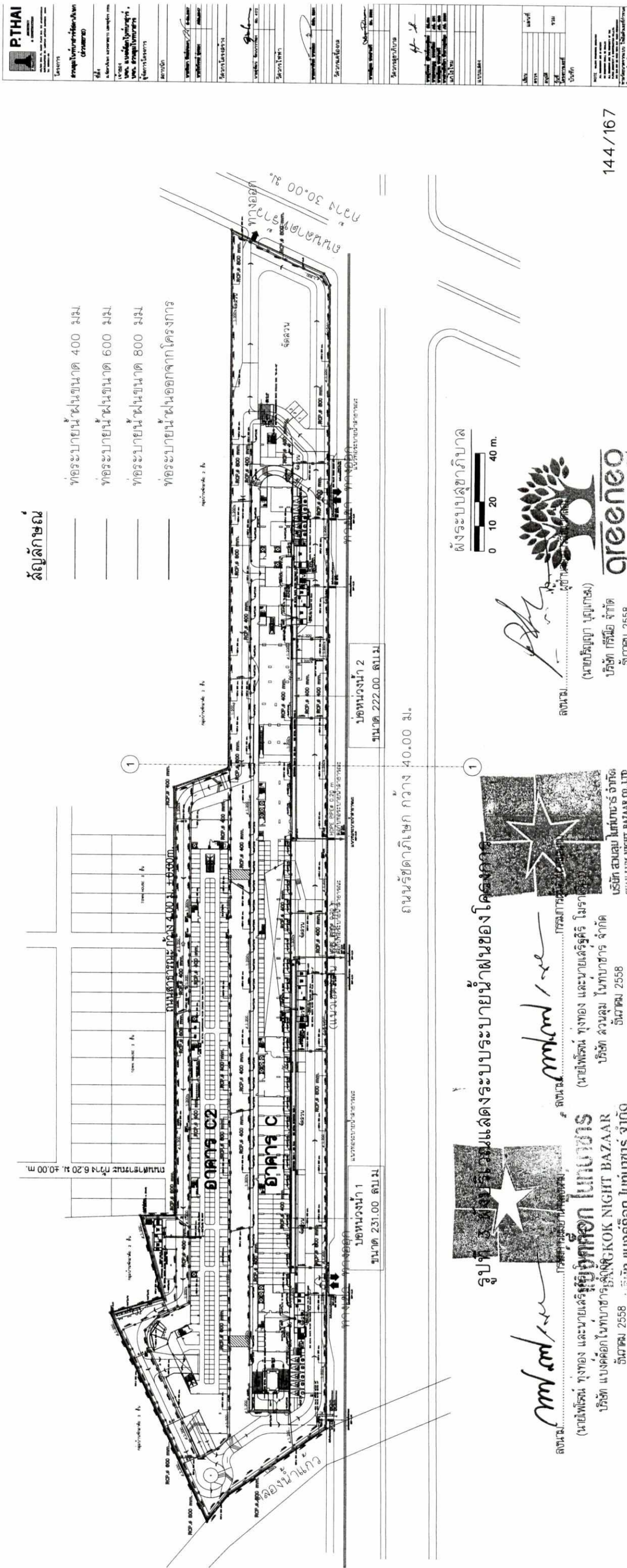
(นายปริญญา บุญเกาม)

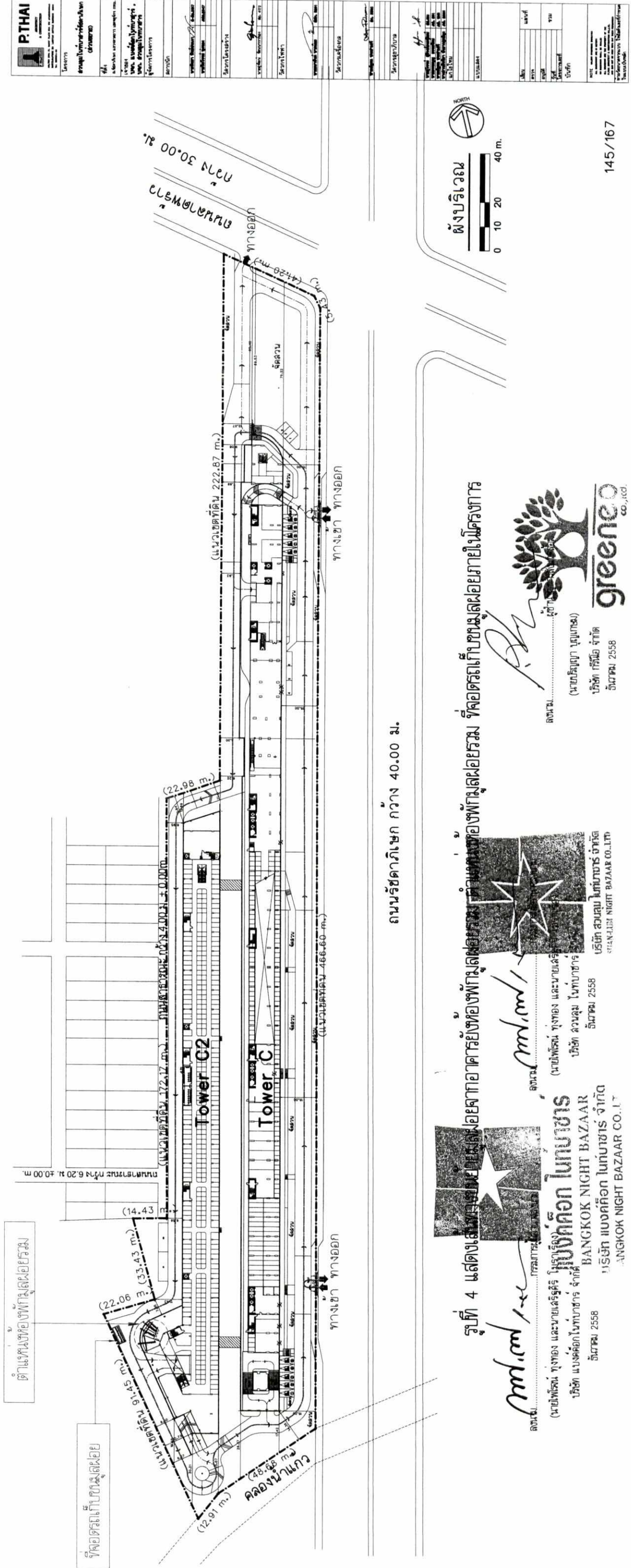
บริษัท กรีนีโอ จำกัด

เดือนมีนาคม 2558









 ศึกษาธิการ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	(สำนักงานฯ) 	๑๗๐๙ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
๑๗๐๙ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	๑๗๐๙ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	๑๗๐๙ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

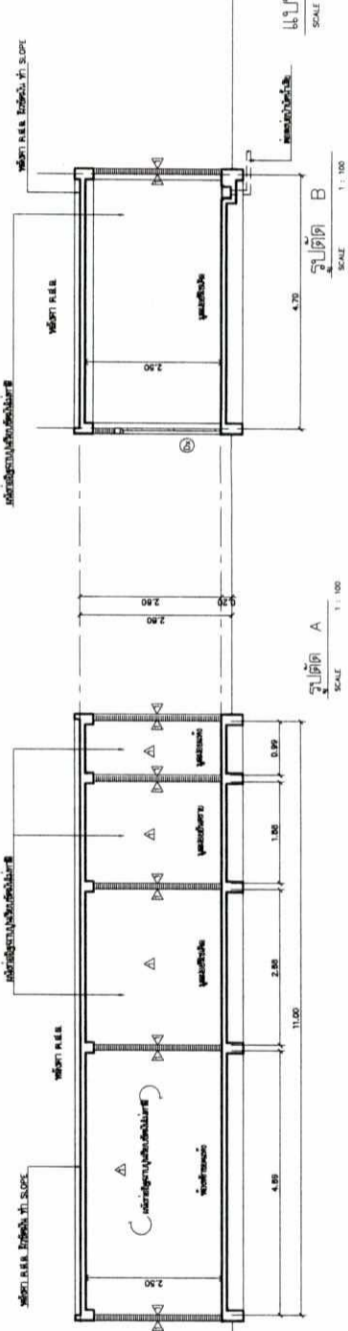
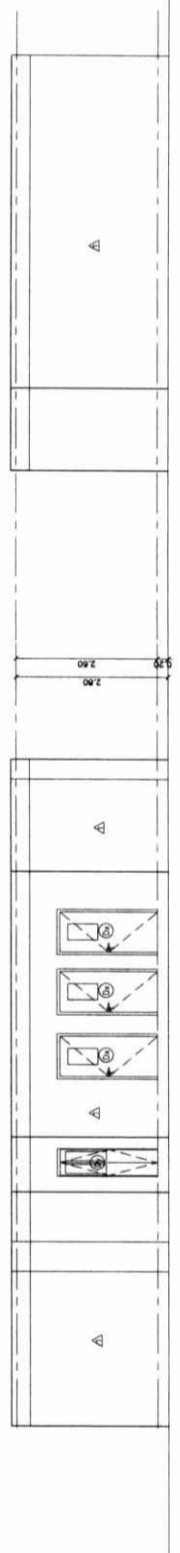
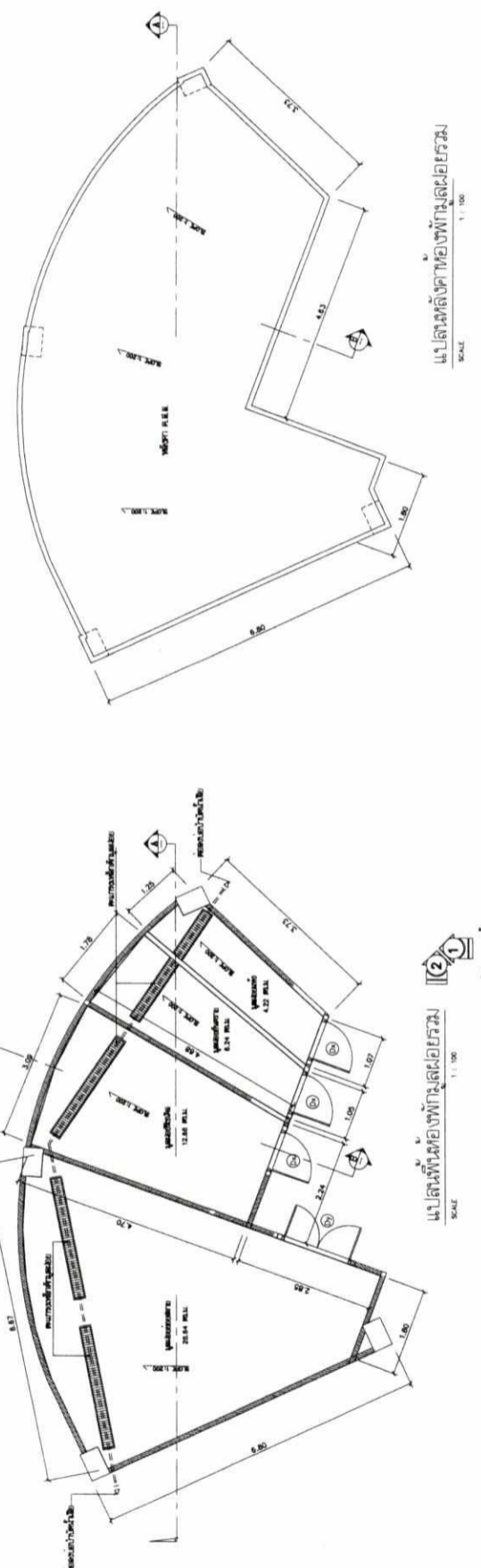
ପ୍ରଦୀପ କାମାନ	ପ୍ରଦୀପ କାମାନ	ପ୍ରଦୀପ କାମାନ
ପ୍ରଦୀପ କାମାନ	ପ୍ରଦୀପ କାମାନ	ପ୍ରଦୀପ କାମାନ
ପ୍ରଦୀପ କାମାନ	ପ୍ରଦୀପ କାମାନ	ପ୍ରଦୀପ କାମାନ

Amber

卷之三

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ ପାତ୍ନୀ ପାତ୍ନୀ

ନାମ ପରିଚୟ	କ୍ଷମାକାରୀ	ଶରୀରକାରୀ	ଶରୀରକାରୀ	ଶରୀରକାରୀ
ପରିଚୟ ପାତ୍ର	କ୍ଷମାକାରୀ	ଶରୀରକାରୀ	ଶରୀରକାରୀ	ଶରୀରକାରୀ
ପରିଚୟ ପାତ୍ର	କ୍ଷମାକାରୀ	ଶରୀରକାରୀ	ଶରୀରକାରୀ	ଶରୀରକାରୀ
ପରିଚୟ ପାତ୍ର	କ୍ଷମାକାରୀ	ଶରୀରକାରୀ	ଶରୀରକାରୀ	ଶରୀରକାରୀ
ପରିଚୟ ପାତ୍ର	କ୍ଷମାକାରୀ	ଶରୀରକାରୀ	ଶରୀରକାରୀ	ଶରୀରକାରୀ

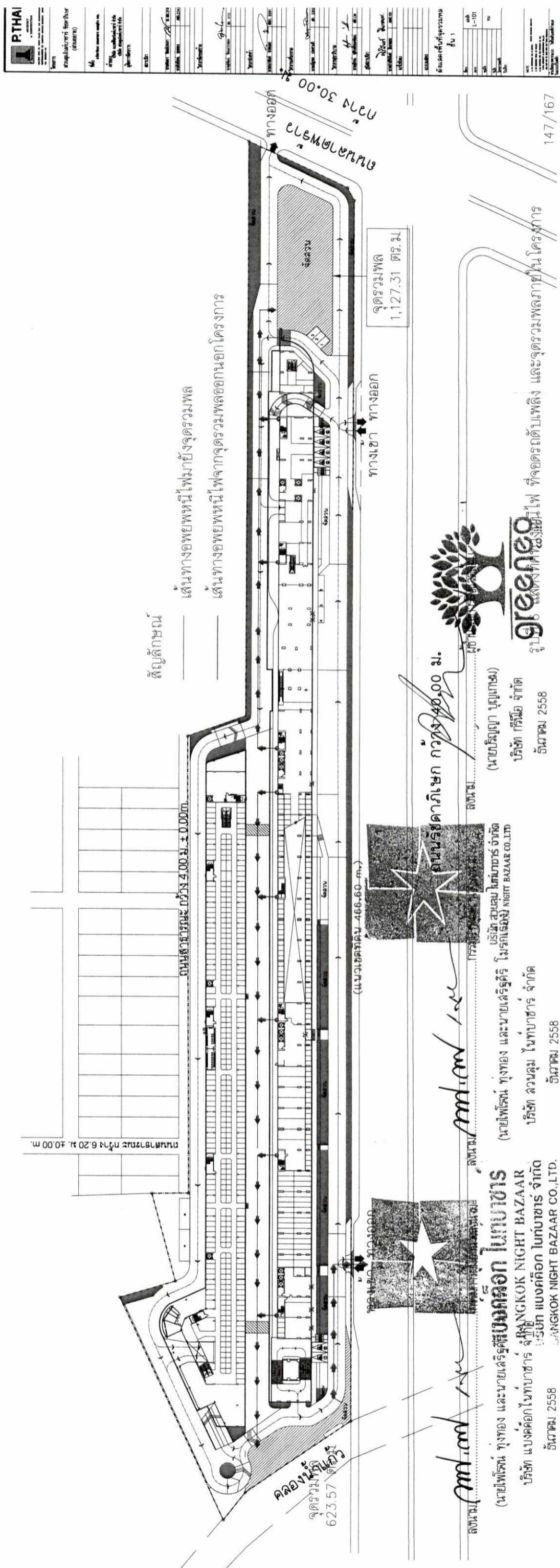


ສະຫຼຸບລົມບັນຍາ ສະຫຼຸບລົມບັນຍາ ສະຫຼຸບລົມບັນຍາ
HANGKOK NIGHT BAZAAR HANGKOK NIGHT BAZAAR HANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.
ບັນຍາ ສະຫຼຸບລົມບັນຍາ ສະຫຼຸບລົມບັນຍາ ສະຫຼຸບລົມບັນຍາ

(นายแพ้พังชัย พูนทิพย์ ท่านกุ๊ง แหลมใหญ่สักครุฑ์ บุญราษฎร์ รุ่ง) บริษัท สหสมัย ไภยวัฒน์ จำกัด
บริษัท กรีโนว์ จำกัด จ้าวต
รับภารกิจ | 2558

NOTE
UNLESS OTHERWISE INDICATED
ALL DIMENSIONS ARE IN METERS
• ALL DRAWINGS SHALL BE SCALED
• ALL DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF THE
P.T.H. ARCHITECT & CONTRACTOR LTD.
AND CAN NOT BE USED WITH OUT THEIR PERMISSION

THAI TRANSLATION
เอกสารนี้ต้องใช้ในรูปแบบที่ระบุไว้
และห้ามนำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



ສາມາດໃນປະເທດຕາງໃຫຍ້
(ສັນຍາປາກ)

ii. ພັນຍາກົດ ແລະ ຂອງການ ໂຮງງານກາງ
ພາກສາ ແລະ ພາກສາ ແລະ ພາກສາ

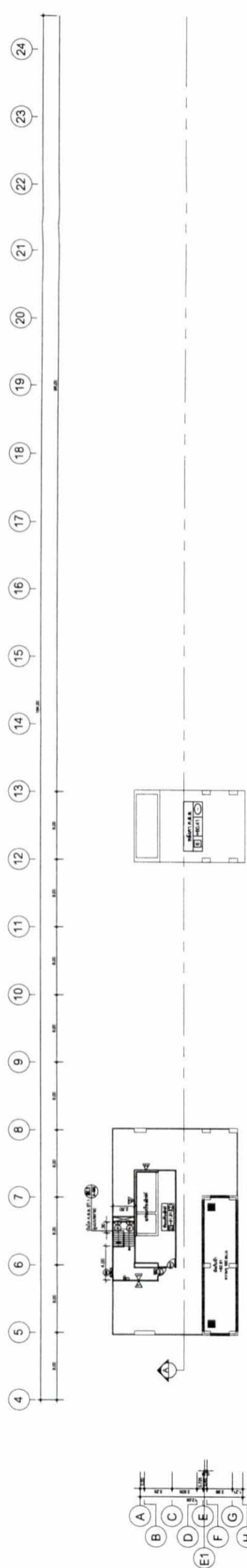
નામનામની પ્રદીપના	નામનામની પ્રદીપના	નામનામની પ્રદીપના
નામનામની પ્રદીપના	નામનામની પ્રદીપના	નામનામની પ્રદીપના

กานดา
กานดา ภานุวน
กานดา ภานุวน

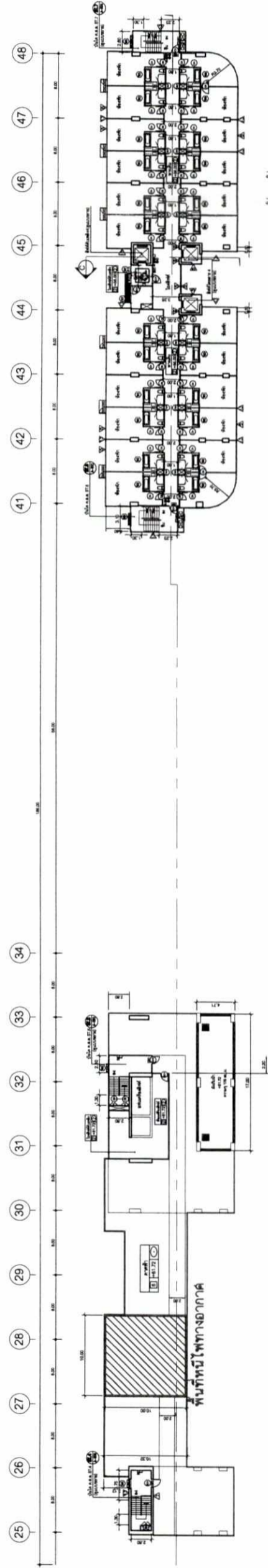
 Mr. S. R. Rao <i>Chairman</i>	Mr. S. R. Rao <i>Chairman</i>
 Mr. S. R. Rao <i>Chairman</i>	 Mr. S. R. Rao <i>Chairman</i>

ก. ๑๗๒	ก. ๑๗๓	ก. ๑๗๔
ก. ๑๗๕	ก. ๑๗๖	ก. ๑๗๗
ก. ๑๗๘	ก. ๑๗๙	ก. ๑๘๐
ก. ๑๘๑	ก. ๑๘๒	ก. ๑๘๓
ก. ๑๘๕	ก. ๑๘๖	ก. ๑๘๗

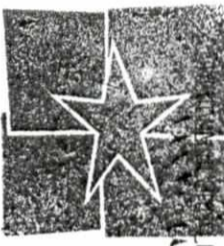
NOTE UNLESS OTHERWISE INDICATED
ALL DIMENSIONS ARE IN METERS
NO DIMENSION SHALL BE SCALED
ALL DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF THE
P.T. HAN ARCHITECT & CONSTRUCTION CO., LTD.
AND CANNOT BE USED WITH OUT THEIR PERMISSION



ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କରୁଣାମୂଳିକା ମହାଶ୍ରୀ ପାତ୍ନୀ



ទិប៊ក ៨ ពីនុកទៅដីរាងសាខាក្របជូន ១៦ (Line 25 - Line 34)



116

۱۵۷

۱۷۰

๑๗๙

卷之三

၁၅၈

၁၃၈

۱۷۰

A small white five-pointed star is centered on a dark, textured background. The star is slightly irregular in shape, suggesting it might be a printed or stamped symbol.

..... ក្រុងការសរសៃរបស់ខ្លួន

ପ୍ରକାଶ ଲୋକନିଧି ପ୍ରକାଶକାର ବିଭାଗ

OCCZ メモリーパック

卷之三

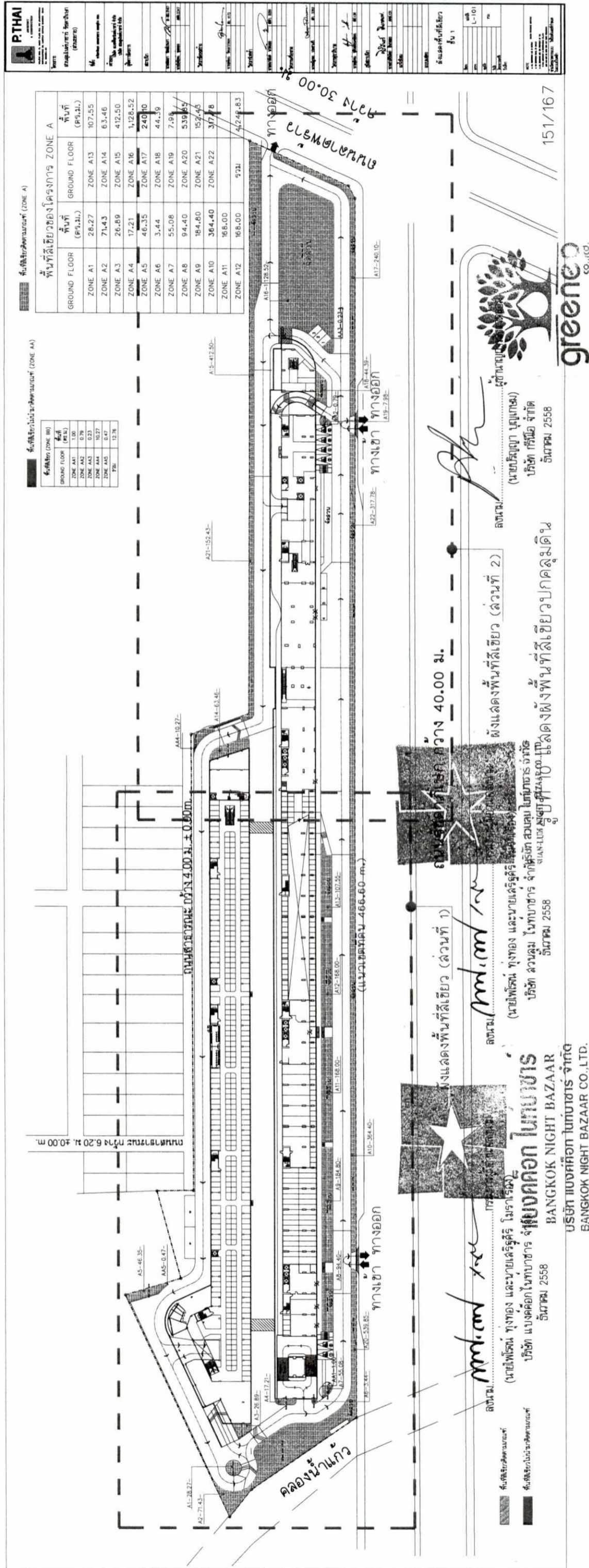
A detailed black and white illustration of a tree trunk and branches, showing intricate bark texture and leaf patterns.

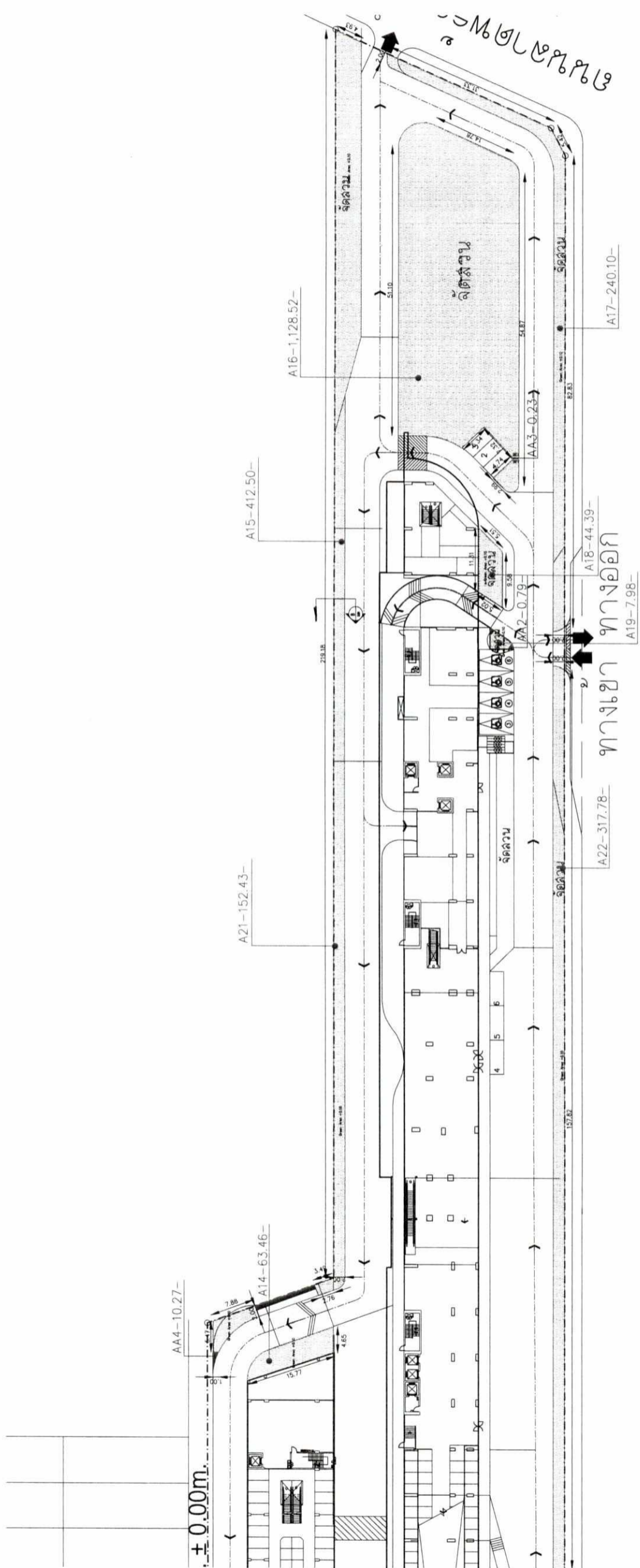
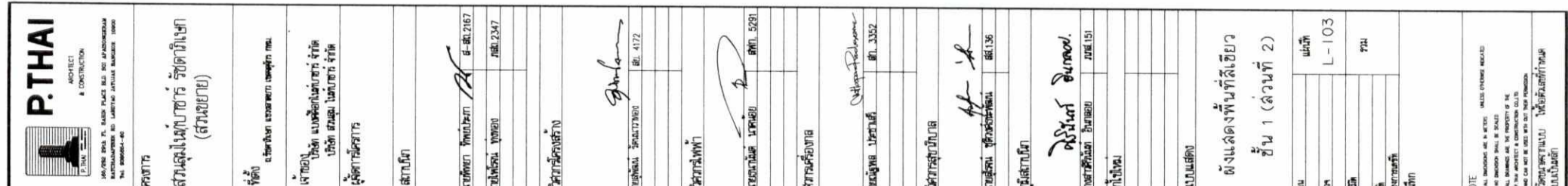
(အေပရိတ် ဂရီလူများ)

greeneo
co.,ltd.

รายงานการประเมินผลฯ

ໃນທີ່ 9 ສະບັບທີ່ 2 ເພື່ອການຄວາມຮັດຂອງອາໄສ





ພົມທີ່ສືບຕົງປະດິດຕາມໄກໂມ່ນຖ້ວນ (ZONE A)

พ ๙ ที่สีเขียวของโคลงกุ ZONE A

ພົນເສີມຂົງຍາ (ZONE BB)	
GROUND FLOOR	ໜ້າທີ່ (ຫຼັງໝາ)
ZONE AA1	1.00
ZONE AA2	0.79
ZONE AA3	0.23
ZONE AA4	10.27
ZONE AA5	0.47

ພູ້ທີ່ສືບຕົວຢ່າງໄດ້ຍິນດີຕະຫຼາດໄກສູນໃຈມາ (ZONE AA)

၁၂၁၁ ပအေ၏။



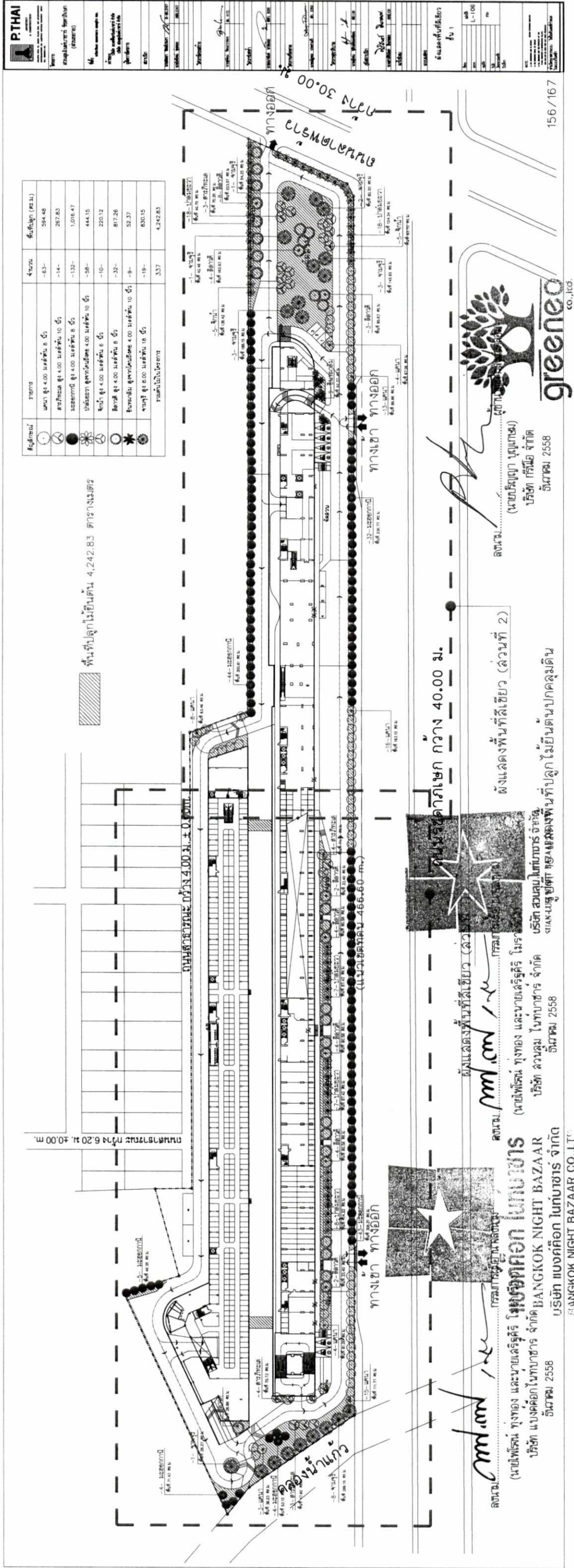
፩፻፲፭ ዓ.ም. ከፃ፻፲፭ ዓ.ም. በ፩፻፲፭ ዓ.ም. ማስታወሻ የሚከተሉት ደንብ በ፩፻፲፭ ዓ.ም. ማስታወሻ የሚከተሉት ደንብ

ຝຶ່ງເປົດຈຳກັດພິມທີ່ສືບຕືບຢາວ (ລວມທີ່ 2)

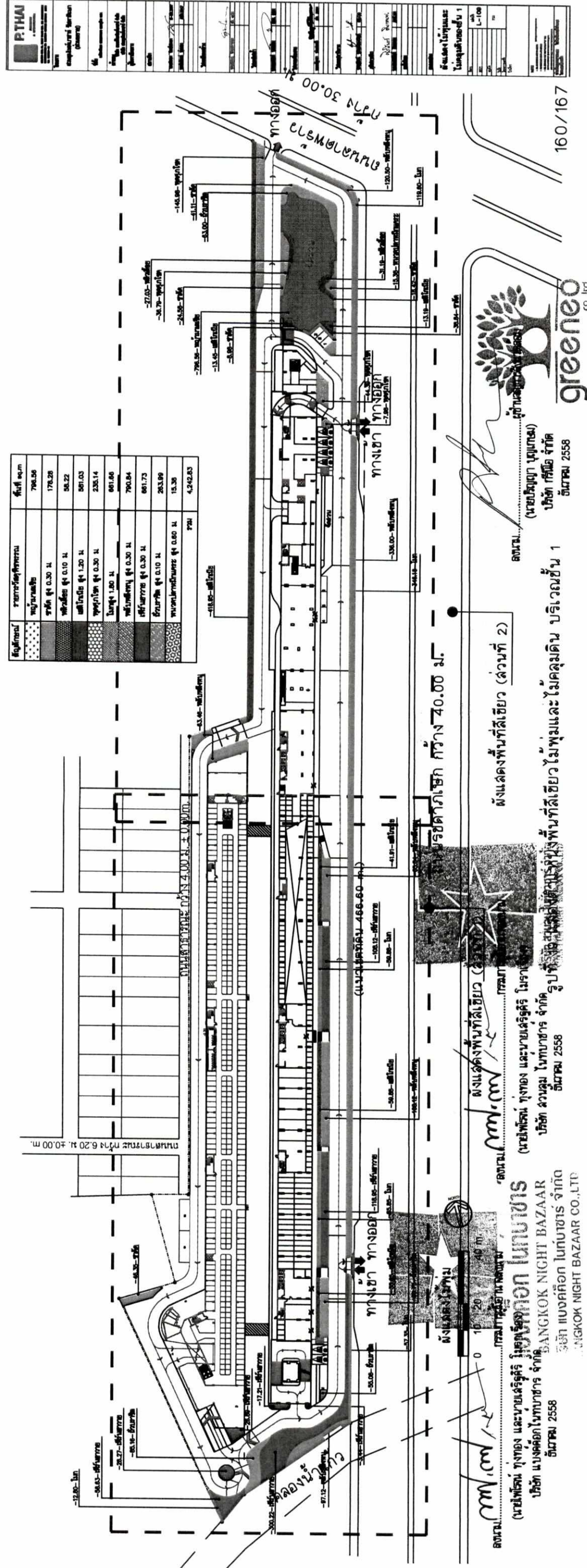


รัตน์ภรณ์ 2558

ເມືດຕະກຳ
ພາບທີ່



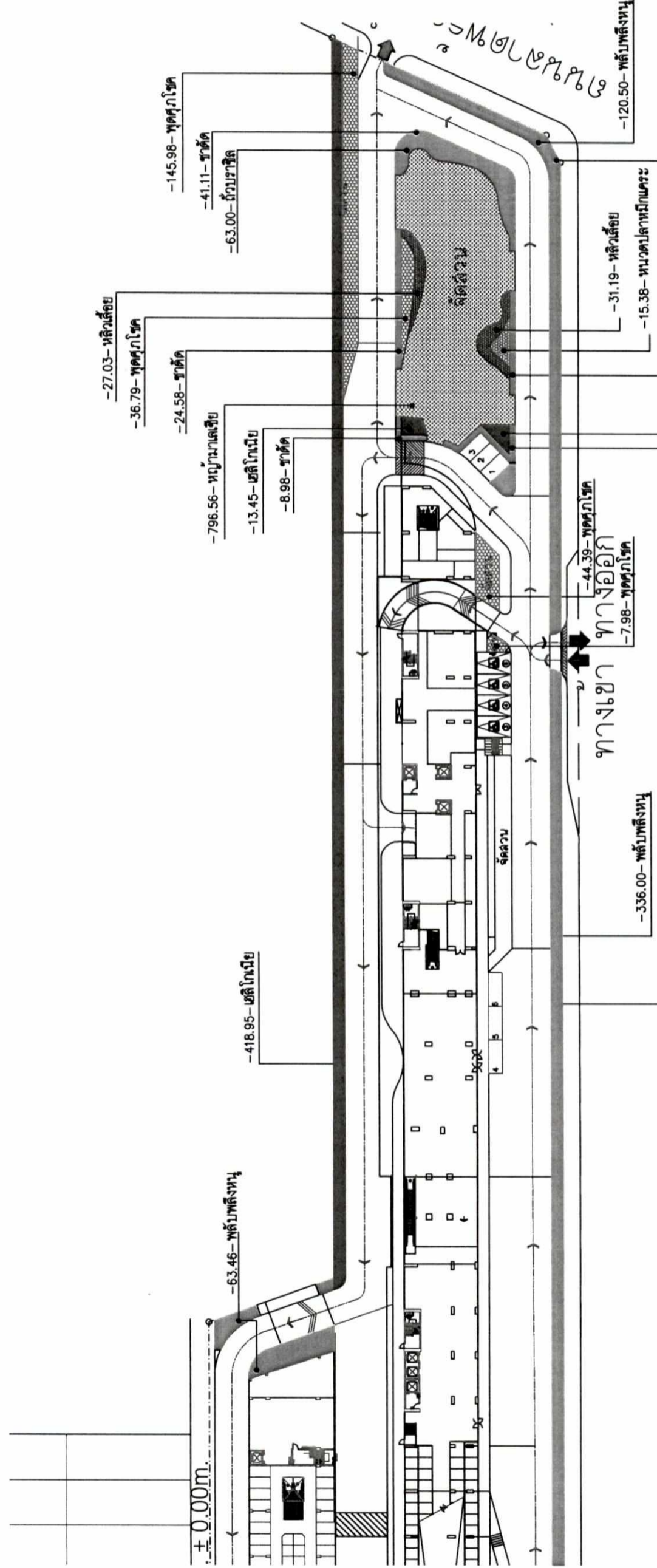




ବ୍ୟାକ୍ ପାଇଁ ଯାଏନ୍ତିରେ ଦେଖିଲା କିମ୍ବା
ବ୍ୟାକ୍ ପାଇଁ ଯାଏନ୍ତିରେ ଦେଖିଲା କିମ୍ବା

गाविनी			
विद्युत विभाग	मुख्यमंत्री	मुख्यमंत्री	मुख्यमंत्री
मुख्यमंत्री	मुख्यमंत्री	मुख्यमंत्री	मुख्यमंत्री
मुख्यमंत्री	मुख्यमंत्री	मुख्यमंत्री	मुख्यमंत्री

 Mr. S. K. Bhattacharya <small>1978</small>	 Mr. B. N. Bhattacharya <small>1978</small>
--	--



 สมศักดิ์ สุขุม (นายสมศักดิ์ สุขุม)	สมศักดิ์ สุขุม (นายสมศักดิ์ สุขุม)
จังหวัดปัตตานี ประเทศไทย	
บ้านเลขที่ ๑๗๘ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๕๐	
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๓๔๕๖๗๘๙	
อีเมลล์ somsak.sukhum@hotmail.com	
วันที่ลงนาม ๒๕๕๘ ๐๘๐๘๒๐๐๐๐	

ສົນລາຍນ	ຈາຍາຮ່ວຍຫຼັກຂອງຮນ	ເປັນທີ sq.m
.....	ຫຼັກມາເຄືຍ	796.56
.....	ຫຼາດຕີ ສູງ 0.30 ມ	178.28
.....	ຫລືກເສື້ອຍ ສູງ 0.10 ມ	58.22
.....	ຫະລືໄຕນີຍ ສູງ 1.20 ມ	581.03
.....	ຫຼຸດຫຼາໂສກ ສູງ 0.30 ມ	235.14
.....	ໂມນສູງ 1.80 ມ	661.66
.....	ຫລືກເສື້ອຍໜຸ່ງ 0.30 ມ	790.84
.....	ເພື່ອນຍາວຍ ສູງ 0.30 ມ	661.73
.....	ກໍວຽກຫຼືກ ສູງ 0.10 ມ	263.99
.....	ໜັນດຳຄານົມແກຣະ ສູງ 0.60 ມ	15.38
		4,242.83

បច្ចុប្បន្ន សេរីលូម និងការការ់ ទាំង
CHIANG RONG NISCHI BAZAAR CO., LTD.

ພາກພູມ ສ່ວນສຸມ ໄນການ

କେନ୍ଦ୍ରୀଆ | ୨୫୫୯

۲۷

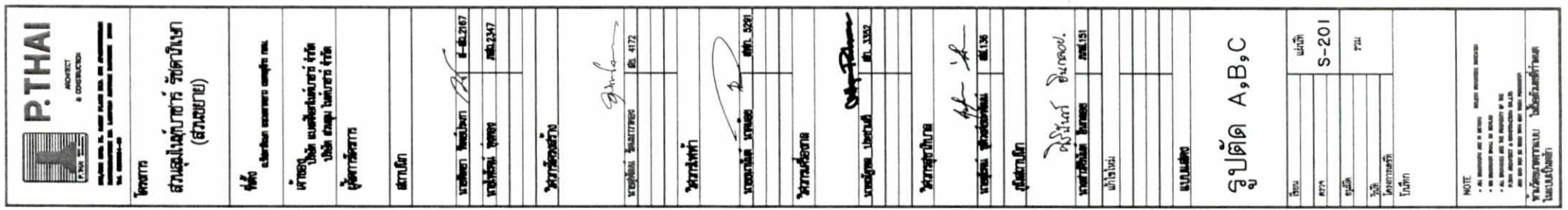
• 17

2

三

1

੨੮



แบบที่ 24 เผด็จรูปตัดฟันที่สีเขียวบุคลุมดิน (Section A, B, C)

Section A (SECTION A) 1:50 Scale S-200

Section B (SECTION B) 1:50 Scale S-200

Section C (SECTION C) 1:50 Scale S-200

ลายเซ็น /-/-/ ลงนาม 1/2

นายพิชัย ทุ่งทอง และนายแพลตต์ศรี โมราเรือง ผู้ออกแบบ
BANGKOK NIGHT BAZAAR
บริษัท แบงคอก ไนท์บาซาร์ จำกัด
BANGKOK NIGHT BAZAAR CO., LTD.
ลงนาม 2558

ลายเซ็น /-/-/ ลงนาม 1/2

นายพิชัย ทุ่งทอง และนายแพลตต์ศรี โมราเรือง
บริษัท สวนลุม ไนท์บาซาร์ จำกัด
ลงนาม 2558

ลายเซ็น /-/-/ ลงนาม 1/2

(นายปริญญา บุญมา บุญมา)
บริษัท ปริญญา บุญมา จำกัด
ลงนาม 2558

ลายเซ็น /-/-/ ลงนาม 1/2

นายปริญญา บุญมา
บริษัท ปริญญา บุญมา จำกัด
ลงนาม 2558

ମୁଦ୍ରଣ

ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

“**ก** ที่นี่เป็นบ้านของคุณแม่ ไม่ใช่บ้านของคุณพ่อ คุณพ่อไม่ได้บ้านที่นี่” คำพูดของแม่ทำให้หัวใจของเด็กชายหักเหไปอย่างสุดขั้น แต่เด็กชายก็ยังคงต่อต้านแม่ต่อไป “**ก** แม่ คุณพ่อเป็นคนดีมาก คุณพ่อเป็นคนดีมาก” คำพูดของเด็กชายทำให้แม่ร้องไห้เสียเสียง

2016-01-15 13:50:57

11

กีบาก

40 III.

167/1