



ที่ ทส ๑๐๑๐.๔/ ๓๐๕๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๖ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ ของบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๐๔/๔๘๙ ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ ของบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ ของบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ดังอยู่ที่ ซอยจันทน์ ๕๑ แขวงวัดพระยาไกร เขตบางกอกเหลม กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๑๓๕ ห้อง พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ ของบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ดังกล่าว โดยให้บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานคร ได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานคร ส่งสำเนาในอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุรุ่ง ฤทธิพันธ์

(นายสุรุ่ง ฤทธิพันธ์)

รองเลขานุการฯ รักษาราชการแทน

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๔ ๖๖๒๕

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ ของบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ ของบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยจันทน์ 51 แขวงวัดพระยาไกร เขตบางกอกแหลม กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่โครงการ 0-3-70.0 ไร่ หรือ 1,480.00 ตารางเมตร เป็นโครงการประเภทอาคารอาชีวกรรม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ระดับความสูง 22.90 เมตร (ความสูงวัดจากระดับพื้นดินถึงระดับพื้นชั้นคาดฟ้า) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย จำนวน 135 ห้อง จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท เอ็น ไวนิลเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ ของบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมาเข้าหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

3.1 หากหน่วยงานผู้อนุญาตหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตหรืออนุญาตรับรองด้วยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวขึ้น ที่รับรองด้วยไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อํานวยรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



CUBE
REAL PROPERTY CO., LTD.

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ผู้อำนวยการลงนาม

เจ้าหน้าที่ฝ่ายสนับสนุนฯ ที่ดินฯ ภูมิปัญญาฯ ฯลฯ

ลงชื่อ

(นายอ่อน ก้าวกระจั่ง)

บริษัท เอ็น ไวนิลเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 1/124 หน้า

3.2 หากหน่วยงานผู้อ่อนนุ่มติดหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะสำคัญ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อ่อนนุ่มติดหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่ กี๊ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุนัติหรืออนุญาตให้มี การเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อ่อนนุ่มติดหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มี หลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่า เจ้าของโครงการยังดองรับผิดชอบความสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ร้าวความจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบดี หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้ง หน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



บริษัท อีนิวเคลนแนล เทคโนโลยี จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ
(นายวิชิต อานันดรักษ์สกุล)
บริษัท คิวบ์ เทค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 2/124 หน้า
ลงชื่อ
(นายอ่อน ก้าวกระช่าง)
บริษัท อีนิวเคลนแนล เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ช่วงก่อสร้าง 1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>สภาพปัจจุบันพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ว่างในการก่อสร้างอาคารจะมีการปรับระดับพื้นดินภายในโครงการอยู่สูงจากถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ +0.50 เมตร (ยังคงค่าระดับ ± 0.00 เมตร ที่ถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ) ซึ่งมีระดับความสูงกว่าพื้นที่ภายนอกโครงการดังนี้เพื่อเป็นการป้องกันการพังทลายของดินและป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ข้างเคียง โครงการได้จัดให้มีกำแพงกันดินเป็นกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อเป็นแนวกันดินพังทลายจากโครงการไปยังพื้นที่ข้างเคียง ดังนี้ระดับความสูงของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบด้านการพังทลายของดินคือพื้นที่ข้างเคียง ส่วนการขุดดินจะมีการขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานราก ถังเก็บน้ำได้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบสาธารณูปโภคได้ดิน ซึ่งอาจมีผลทำให้ลักษณะภูมิประเทศมีการเปลี่ยนแปลงไปบ้างแต่ไม่มากนัก ดังนั้น กิจกรรมในช่วงก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อสภาพภูมิประเทศ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ล้อมรั้วทึบ ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียงรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ และติดตั้งป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน ควบคุมการก่อสร้างและก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มีbamรักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตรายได้ จัดให้มีกำแพงกันดินเป็นกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก เมื่อมีการปรับระดับพื้นดินภายในโครงการสูงกว่าพื้นที่ภายนอกโครงการ เพื่อเป็นแนวกันดินพังทลายจากโครงการไปยังพื้นที่ข้างเคียง 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ หากพบว่าเกิดการชำรุดให้ซ่อมแซมโดยทันที กำชับให้ผู้รับเหมาคุ้มครองที่ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้อำนวยการลงนาม

(นายวิชิต อรุณยวรกษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



บริษัท เอ็นไวนิวเมทัล แทคโนโลยี จำกัด
เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 3/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายเอกนก แก้วกระเจ้า)

บริษัท เอ็นไวนิวเมทัล แทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว	<p>โครงการตั้งอยู่บนที่ดิน กรุงเทพมหานคร ตาม ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทย กรุงเทพมหานคร อุปกรณ์ที่มีความรุนแรงของการ เกิดแผ่นดินไหว เชิง (สีส้ม) ซึ่งมีความรุนแรงในการ เกิดแผ่นดินไหวในระดับ V-VII เมอร์คลี เป็นระดับที่ทุก คนจะเกิดความตกใจ สิ่งก่อสร้างไม่ได้ประกันความเสียหาย ความเสี่ยงภัยในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึง ปานกลาง (กองชลประเทคนิค, มกราคม 2548) และตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความด้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการ ด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 ได้ กำหนดให้ “พื้นที่กรุงเทพมหานคร จัดเป็นพื้นที่บริเวณที่ 1 โคลบพื้นที่บริเวณดังกล่าวเป็นดินอ่อนมากที่อาจ ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวระยะไกล” และตาม ข้อกำหนดในกฏกระทรวงข้อ 3 (1) ระบุว่า “อาคารมีความ ถูกต้องแต่สิบห้าเมตรขึ้นไป ต้องออกแบบอาคารเพื่อรองรับ แผ่นดินไหว” ดังนั้น ในการออกแบบอาคารโครงการ ผู้ออกแบบจึงออกแบบโครงสร้างอาคารให้มีความมั่นคง แข็งแรงและสามารถด้านทานแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหวได้ ตามข้อกำหนดของกฏกระทรวงฉบับ ดังกล่าว</p>	<p>- ออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนด กฏกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความด้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคาร ในการด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550</p>	-



บริษัท เอ็นไพร์อินฟอร์เมชั่น จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล อาร์ท พาวเวอร์ตี้ จำกัด



ผู้มีอำนาจลงนาม

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนงค์ แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไพร์อินฟอร์เมชั่น จำกัด

รับรองจำนวน 4/124 หน้า

ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ	<p>จากการประเมินความเข้มข้นของมลสารทึ่งหมอกจากกิจกรรมต่างๆ ในช่วงการดำเนินการก่อสร้างทั้ง 3 กิจกรรม ได้แก่ ฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่ มลสารจากเครื่องจักรกล และมลสารจากถนนรุ่งเรือง เมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของมลสารบริเวณพื้นที่โครงการในปีงบประมาณ (ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) และมลพิษทางอากาศ ตรวจวัดระหว่าง 21-24 มิถุนายน 2561) พบว่า ในระยะก่อสร้างความเข้มข้นของมลสารทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการมีค่าดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองรวมที่จะเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเท่ากับ 0.0241 มก./ลบ.ม. จากเครื่องจักรกลประมาณ 0.01781 มก./ลบ.ม. และถนนรุ่งเรืองประมาณ 0.00014 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.04205 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศปีงบประมาณ ภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.070 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 0.11205 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มก./ลบ.ม.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ส้อนรั้วทึบ ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 2. ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) เป็นชนิดกันไฟฟามโดยรอบอาคาร โครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด โดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองพุ่งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง 3. ติดตั้งแผงป้องกันฝุ่นโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงอาคารขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองพุ่งกระจาย 4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนสาธารณะ 5. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 6. ทำความสะอาดด้วยรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ 7. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดโดยติด ทราบ ที่คอกหลั่นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปียกตกหลั่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และภาชนะพื้นให้สะอาดโดยทันที 8. บริเวณทางเข้า-ออก ให้ปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อ必要的เดินทางเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหินดิน ทราบ หรือฝุ่น ตกค้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โครงการ โดยตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และสถานีที่ 2 บริเวณโรงเรียนวัดคุณ อุู่ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศเหนือประมาณ 909 เมตร 2. ตรวจวัด CO, HC, NOx และ SOx เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โครงการ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และสถานีที่ 2 บริเวณโรงเรียนวัดคุณ อุู่ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศเหนือประมาณ 909 เมตร 3. ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง และไม่ให้มีการฉีกขาดของผ้าใบคลุมรถบรรทุก <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p> 

บริษัท เอ็นไวนิมเมทค เทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ คุณสำราญลุงนาม

(นายวิชิต อ่านวารักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเอก แท้วงศ์จั่ง)

บริษัท เอ็นไวนิมเมทค เทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

รับรองจำนวน 5/124 หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์บิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>2) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่จะเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเท่ากับ 0.0072 มก./ลบ.ม. จากเครื่องจักรกลประมาณ 0.00014 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุกประมาณ 0.00002 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.00738 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM 10) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.050 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM 10) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 0.05738 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มก./ลบ.ม.)</p> <p>3) คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลประมาณ 0.05575 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุกประมาณ 0.00044 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.05620 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.813 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 0.86920 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มก./ลบ.ม.)</p>	<p>9. กำหนดความเร็วของ yanpanan ที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>10. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อปีกหน้าเดือนแล้วจะปีกหน้าเดือนด้วยเครื่องหักดิบ หรือยางแอสฟัลต์ หันที่ที่ไม่มีความจำเป็นต้องทำงานที่ผิวพื้น</p> <p>11. ในการกองเศษวัสดุที่เหลือใช้ในพื้นที่โครงการ ให้ปีกหรือคุณด้วยผ้าใบให้มีชีวิต</p> <p>12. เสียวัสดุที่เหลือใช้จะไม่มีการกองหรือเก็บไว้หน้างานโดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>13. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จวุ่ปหรือกึ่งสำเร็จวุ่ปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด</p> <p>14. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ดิน และอื่น ๆ ให้อุบัติในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>15. ไม่ติดเครื่องบนตั้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน</p> <p>16. ถ้าแต่เครื่องจักรที่นำมาใช้ให้อุบัติในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอกรณีที่พบว่ามีสภาพเสื่อมลง ต้องเปลี่ยนใหม่หรือปรับปรุงแก้ไขให้ได้มาตรฐานดังเดิม</p> <p>17. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นประจำทุกเดือน</p>	

บริษัท เมืองไทยร่วมมั่นคง เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562



ผู้อำนวยการ

(นายวิชิต อัมวนรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล ออร์บิน จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอภิชาญ แท้กระจั่ง)

บริษัท เมืองไทยร่วมมั่นคง เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

รับรองจำนวน 6/124 หน้า

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>4) ในไนโตรเจนออกไซด์ (NO_x) ปริมาณในไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลประมาณ 0.29208 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุกประมาณ 0.00098 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.29306 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณในไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.090 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณในไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 0.38306 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ๑ ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มก./ลบ.ม.)</p> <p>5) ซัลเฟอร์ออกไซด์ (SO_x) ปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลประมาณ 0.01840 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุกประมาณ 0.00002 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.01842 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.013 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 0.03142 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ๑ ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.78 มก./ลบ.ม.)</p>		



บริษัท เอ็นไพร์อินโนเวชัน คอนเซปต์ เทค จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 7/124 หน้า

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวชิษฐ์ อามานวิชัยศักดิ์)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ลงชื่อ

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอนงค์ แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไพร์อินโนเวชัน เทคโนโลยี คอนเซปต์ เทค จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	6) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลประมาณ 0.02052 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุกประมาณ 0.00022 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.02075 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการนี้ประมาณ 1.122 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 1.14275 มก./ลบ.ม. ทั้งนี้ ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด		

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อำนวยรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



บริษัท เอ็นไวนิจกรรมเมือง เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอ่อนก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไวนิจกรรมเมือง เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 8/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง	<p>ผลการประเมินผลกระทบจากระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ บริเวณโดยรอบโครงการ กรณีไม่มีกำแพงและผนังกันเสียง พนบว่า ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียงลดลงระยะเวลาการก่อสร้าง ตามด้านต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศเหนือ ผู้ที่อยู่อาศัยในกลุ่มอาคารพาณิชย์สูง 2-3 ชั้น ซึ่งมีระยะห่างจากอาคารโครงการประมาณ 3.48 เมตร (คำนวณที่ระยะ worst case) จะได้รับระดับเสียงลดลงระยะเวลาการก่อสร้างโครงการอยู่ในช่วง 75.5-93.1 dB(A) - ทิศใต้ ผู้ที่อยู่ในบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น และอาคารสูง 1 ชั้น ซึ่งมีระยะห่างจากอาคารโครงการประมาณ 11.20 เมตร (คำนวณที่ระยะ worst case) จะได้รับระดับเสียงลดลงระยะเวลาการก่อสร้างโครงการอยู่ในช่วง 73.1-83.0 dB(A) - ทิศตะวันออก ผู้ที่อยู่ในกลุ่มอาคารพาณิชย์ สูง 2 ชั้น ซึ่งถัดจากลำกระโดงสาธารณะประมาณ 10.90 ชั้น ซึ่งมีระยะห่างจากอาคารโครงการประมาณ 14.66 เมตร (คำนวณที่ระยะ worst case) จะได้รับระดับเสียงลดลงระยะเวลาการก่อสร้างโครงการอยู่ในช่วง 72.4-76.6 dB(A) - ทิศตะวันตก ผู้ที่อยู่อาศัยในบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ซึ่งถัดจากซอยจันทน์ 51 ซึ่งมีระยะห่างจากอาคารโครงการประมาณ 26.36 เมตร (คำนวณที่ระยะ worst case) จะได้รับระดับเสียงลดลงระยะเวลาการก่อสร้างโครงการอยู่ในช่วง 69.7-71.5 dB(A) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ในช่วงทำฐานราก จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงตามแนวเขตที่ดินโครงการ โดยใช้วัสดุที่มีความสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) เช่น Metal Sheet หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ความสูง 6 เมตร 2. ในช่วงขึ้นโครงสร้างและงานระบบสาธารณูปโภค ดำเนินการก่อสร้างติดตั้งผนังคอนกรีตให้เสร็จโดยเร็วในทุกชั้นที่จะขึ้นโครงสร้าง อ่อน弱 ไร้คาน อาคารก่อสร้างต้องแต่ชั้น 2-8 ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงบนอาคาร โดยใช้วัสดุที่มีความสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ความสูง 3.5 เมตร ยกเว้นค้านทิศเหนือ ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงบนอาคาร โดยใช้วัสดุที่มีความสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 50 dB(A) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ความสูง 3.5 เมตร 3. ช่วงงานดักแด้ภายในและภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง โดยใช้ผนังอาคาร (Light Concrete) เป็นผนังกันเสียงสามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 36 dB(A) ยกเว้นค้านทิศเหนือ ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียงบนอาคาร โดยใช้วัสดุที่มีความสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 50 dB(A) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ความสูง 3.5 เมตร 4. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องระหว่างพัก 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง, Lmax, Ldn, L90 และค่าเสียงรบกวน ทุกวันที่มีการทำฐานรากและติดตามประเมินผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ โดยตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และสถานีที่ 2 บริเวณโรงเรียนวัดคถอน อยู่ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศเหนือประมาณ 909 เมตร <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท คิวบ์ เอช พีเอฟเพอร์ตี้ จำกัด</p>



บริษัท เอไอรอนเมทัล เทคโนโลยี จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

(นายวิชิต อามานวิชัยกุล)

บริษัท คิวบ์ เอช พีเอฟเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

(นายอนุก แก้ววรรจัน)
บริษัท เอ็นไวน์รอนเมทัล เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 9/124 หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหว่างการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ เมื่อผ่านกำแพง กันเสียงปีคลส้อมทั้ง 4 ด้าน รอบแนวอาคาร ซึ่งผู้พักอาศัยข้างเคียง จะได้รับระดับเสียงลดลงระหว่างเวลาการก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศเหนือ ผู้ที่อยู่อาศัยในกลุ่มอาคารพาณิชย์สูง 2-3 ชั้น จะได้รับระดับเสียงลดลงระหว่างเวลาการก่อสร้าง โครงการอยู่ ในช่วง 56.8-66.7 dB(A) - ทิศใต้ ผู้ที่อยู่ในบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น และอาคารสูง 1 ชั้น จะได้รับระดับเสียงลดลงระหว่างเวลาการก่อสร้าง โครงการอยู่ ในช่วง 57.2-62.4 dB(A) - ทิศตะวันออก ผู้ที่อยู่ในกลุ่มอาคารพาณิชย์ สูง 2 ชั้น จะได้รับระดับเสียงลดลงระหว่างเวลาการก่อสร้าง โครงการอยู่ ในช่วง 56.9-60.8 dB(A) - ทิศตะวันตก ผู้ที่อยู่อาศัยในบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จะได้รับระดับเสียงลดลงระหว่างเวลาการก่อสร้าง โครงการอยู่ ในช่วง 56.8-58.4 dB(A) เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่องกำหนดค่าระดับเสียง โดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ต้องมีค่า ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) และค่า ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ไม่เกิน 115 dB(A) พบว่าระดับเสียง ที่ผู้อยู่ใกล้เคียง โครงการ ได้รับมีค่ากินมาตรฐานระดับเสียง เฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง แต่ไม่เกินค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) 	<p>5. ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>6. จัดให้มีห้องเก็บเสียงในการตัด การเจียรระเบื้องและ วัสดุต่างๆ</p> <p>7. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันหู ตลอดเวลาการทำงาน เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักร อุปกรณ์หรือแหล่งที่ทำให้เกิดเสียงดัง</p> <p>8. ทำงานก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างกินเวลาในกิจกรรมที่ต้องเนื่องเป็นครั้งคราว (เช่น การเทปูน) ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และแจ้งผู้อยู่อาศัย ให้ล็อกเสียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน โดยไม่ให้เกิน 22.00 น.</p>	



บริษัท เอ็นไทร์เอนบีเอช เทคโนโลยี คอนเซปต์ เจ๊ก

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อัมวนะรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเอกนก แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไทร์เอนบีเอช เทคโนโลยี คอนเซปต์ เจ๊ก

รับรองจำนวน 10/124 หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง (ต่อ)	<p>นอกจากนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินค่าระดับเสียงรบกวนในช่วงก่อสร้างโครงการที่มีต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการ ตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียง พื้นฐาน พ.ศ. 2550 ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน โดยจากการประเมินผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงแต่ละด้าน รวมกันเสียงจากการตรวจวัด (Leq 1 hr) ที่ได้มีการปรับค่า แล้วหักออกค่าวышระดับเสียงพื้นฐานในแต่ละช่วงเวลา พบว่า ระดับเสียงรบกวนในช่วงที่โครงการมีการก่อสร้างกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง (08.00-18.00 น.) ที่บริเวณผู้พักอาศัยข้างเคียงได้รับมีค่าไม่เกิน 10 dB(A) โดยมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ซึ่งกำหนดค่าห้ามค่าระดับเสียงรบกวนมีค่ามากกว่า 10 เดซิเบล เอ ให้ถือว่าเป็นเสียงรบกวน</p>		



บริษัท เอ็นไพรอนแมนเนจเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลติ่ง จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้มีอำนาจลงนาม

(นายวิชิต อามานวารากุจ)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 11/124 หน้า

ผู้รับผิดชอบการดูแลรักษา

บริษัท เอ็นไพรอนแมนเนจเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลติ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน	<p>ความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นในระบบก่อสร้างมีสาเหตุหลักมาจากการเจาะเสาเข็ม ในช่วงก่อสร้าง ฐานรากซึ่งอาจส่งผลกระทบต่ออาคารที่อยู่บริเวณใกล้เคียงได้ ดังนี้ โครงการจึงเลือกใช้ระบบการเจาะเสาเข็มแบบ Jack-in Pile ซึ่งจากการคำนวณระดับความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการใน การทำฐานราก พบว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศเหนือ : ผู้ที่อยู่ภายในกุ่มอาคารพบริสุทธิ์สูง 2-3 ชั้น จะได้รับค่าระดับความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการ โดยในช่วงก่อสร้างฐานรากจะได้รับความสั่นสะเทือน เท่ากับ 3.082 มิลลิเมตร/วินาที - ทิศใต้ : ผู้พักอาศัยภายในบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น และอาคารสูง 1 ชั้น จะได้รับค่าระดับความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการ โดยในช่วงในช่วงก่อสร้างฐานรากจะได้รับความสั่นสะเทือน เท่ากับ 0.958 มิลลิเมตร/วินาที 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การก่อสร้างฐานรากของอาคาร โครงการ โดยใช้ระบบการเจาะเสาเข็มแบบ Jack-in Pile หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่า เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน 2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างฐานรากของโครงการในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. แต่หากจำเป็นต้องมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลาดังกล่าว เป็นครั้งคราว ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และแจ้งผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน 3. จัดให้มีวิศวกรคุ้มและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด 4. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องทำความสะอาดตามกำหนดเวลา 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการพร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บีบire เบื้องต้น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจวัดความสั่นสะเทือน ทุกวันที่มีการทำฐานราก (เสาเข็ม) และติดตามประเมินผลกระทบสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โครงการ ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ (ฉบับที่ 37) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อบังคับผลกระทบต่ออาคาร โดยตรวจวัดจำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณภายในพื้นที่ ก่อสร้าง โครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อ่านวันรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



บริษัท เอ็นไวนิเมนท์ เทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด
เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 12/124 หน้า

ลงชื่อ

(นายอ่อนก แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไวนิเมนท์ เทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ทิศตะวันออก : ผู้พักอาศัยภายในกลุ่มอาคารพาณิชย์ สูง 2 ชั้น ซึ่งตั้งติดกับทางสาธารณะประทับใจชน จะได้รับค่าระดับความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการ โดยในช่วงก่อสร้างฐานรากจะได้รับความสั่นสะเทือน เท่ากับ 0.732 มิลลิเมตร/วินาที - ทิศตะวันตก : ผู้พักอาศัยภายในบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ซึ่งตั้งติดกับซอยจันทน์ 51 จะได้รับค่าระดับความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการ โดยในช่วงในช่วง ก่อสร้างฐานรากจะได้รับความสั่นสะเทือน เท่ากับ 0.407 มิลลิเมตร/วินาที ทั้งนี้ จากการคำนวณระดับความสั่นสะเทือนที่อาคาร/บ้านข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการค้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ ได้รับ ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับผลกระทบเนื่องจากความสั่นสะเทือนที่มีต่อคนและอาคารสิ่งปลูกสร้าง พบร่วมกับความสั่นสะเทือนมา เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อ ป้องกันผลกระทบต่ออาคาร จากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) มีค่าไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที จึงคาดว่าการก่อสร้างโครงการจะส่งผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> 6. ติดประกาศระยะเวลาในการก่อสร้างโครงการ โดย แสดงเวลาที่เริ่มงานจนกระทั่งสิ้นสุดงาน มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ และผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ไว้ที่ด้านหน้าโครงการ 7. จัดให้มีประกันความเสียหายต่อโครงสร้างอาคาร ข้างเคียงที่อาจได้รับความเสียหายจากกิจกรรม ก่อสร้าง โครงการ ในกรณีที่เกิดความเสียหายให้ โครงการดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหาย เมื่อต้นก่อน ทั้งนี้ หากไม่สามารถตกลงกัน ได้จะจัด ให้มีบุคคลที่ 3 (คณะกรรมการประสานงานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการ) เข้ามาช่วยเจรจาไกล่ เกลี่ยเพื่อหาข้อยุติ 8. จัดตั้งคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการ พัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไข ในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 9. เมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากกิจกรรม การก่อสร้าง ดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่ เกิดขึ้นทันที 	

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ผู้อำนวยการ

(นายวิชิต ชาร์นวัฒน์ศักดิ์)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ลงชื่อ

บริษัท อีทีชี จำกัด จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 13/124 หน้า

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอาอนงค์ เก้ากระจาง)

บริษัท อีนิวาร์อุตสาหกรรม เทคโนโลยี คอนเซปต์ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>10. เจ้าของโครงการจะกำชับผู้รับเหมา ก่อสร้าง และ คุณงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้เจ้าของโครงการ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมา ก่อสร้างตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>11. ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน ในช่วงการ ทำ เสาเข็ม บริเวณทิศเหนือของโครงการ หากผลการ ตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะต้องรีบ ดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ ในระดับมาตรฐานทันที</p>	
1.6 การพังทลายของดิน	<p>การก่อสร้างโครงการจะมีการขุดดินเพื่อก่อสร้าง ฐานราก ชั้นใต้ดิน ถังสำรองน้ำใช้ได้ดี ระบบบำบัด น้ำเสีย และป้องกันน้ำซึ่งคุณที่ขุดขึ้นมา จะนำมา ปรับระดับพื้นที่ โครงการ และคงแต่งสภาพภูมิ สถาปัตย์เป็นส่วนใหญ่ สำหรับดินที่เหลือ โครงการ จะจัดจ้างผู้รับจ้างภายนอกนำรอดบรรทุกคิน ไปทิ้งนอก หน่วยงาน โดยผู้รับจ้างจะจัดหาที่ทิ้งดิน ในการขุดดิน เพื่อก่อสร้างฐานราก และระบบสาธารณูปโภค รวมทั้ง การกองดินบนพื้นที่ โครงการจะต้องระมัดระวังการกัด เข้าหน้าดิน และการพังทลายของดิน</p>	<p>1. การขุดดินเพื่อวางฐานรากและการก่อสร้างงานระบบ ที่สั่งอยู่ใต้ดิน เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งการ ก่อสร้างชั้นใต้ดิน โครงการต้องจัดให้มีการป้องกัน ผลกระทบจากการพังทลายของดิน โดยจัดทำเป็น Sheet Pile</p> <p>2. จัดให้มีประกันความเสียหายต่อโครงสร้างอาคาร ข้างเคียงที่อาจได้รับความเสียหายจากกิจกรรม ก่อสร้างโครงการ โดยในกรณีที่เกิดความเสียหายให้ โครงการดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมค่าเสียหาย เมื่อต้นก่อน</p>	

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ



(นายวิชิต อำนาจวิชัยสกุล)

บริษัท คิวบ์ ออร์เบิน จำกัด

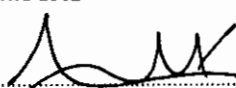
ผู้อำนวยการลงนาม



CUBE
REAL PROPERTY CO., LTD.
บริษัท กิจิบุ๊ จำกัด
พริโอเพอร์ตี้ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ



(นายอนุก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไวนิวอร์อนเมเนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 14/124 หน้า

ผู้ช้านานาภัยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

หัวข้อการสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	การพังทลายของดินในช่วงการก่อสร้าง จะเกิดขึ้นจากการขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำฐานราก โครงการจะใช้วิธีการขุดเปิดหน้าดิน (Open Cut) และในการก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภคที่ฝังอยู่ใต้ดิน ซึ่งได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จะใช้ระบบป้องกันดินพังทลายเป็นระบบ Sheet pile ความลึก 2.4 เมตร ซึ่งมีขนาดเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของดิน และน้ำหนักของสิ่งก่อสร้าง บนดินได้อย่างเพียงพอ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดอันตรายแก่อาคารข้างเคียง	<p>3. กำหนดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) ในช่วงที่ขุดเปิดหน้าดินหรือก่อสร้างชั้นใต้ดินเพื่อตรวจวัดการทรุดตัวที่ผิดปกติ และตรวจสอบผลที่ตรวจวัดได้โดยการเปรียบเทียบกับค่าระดับการเตือนหรือความระมัดระวังในการทำงาน (Trigger Level) เพื่อเป็นบรรทัดฐานในการควบคุมงานก่อสร้างให้มีความปลอดภัย โดยมีระดับการเคลื่อนตัวของ Pile Wall 3 ระดับ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับ Alarm มีค่า 33.6 มิลลิเมตร ต้องแจ้งผู้อุปถัมภ์เพื่อตรวจสอบขั้นตอนการทำงาน - ระดับ Alert มีค่า 37.8 มิลลิเมตร ต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายเพื่อตรวจสอบขั้นตอนการก่อสร้าง โดยละเอียด - ระดับ Action มีค่า 40.0 มิลลิเมตร ต้องหยุดการก่อสร้างเพื่อปรับปรุงแบบและขั้นตอนการขุดดิน <p>4. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสื่อมสภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	-

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณวิรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ ออร์เบิน จำกัด

ผู้มีอำนาจลงนาม



บริษัท เอ็ตเทค จำกัด
เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 15/124 หน้า

ลงชื่อ

(นายอนงค์ แก้ววรรจนะ)

บริษัท เอ็นไวนิวอนเมเนชั่น จำกัด

ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วมของคนงาน ก่อสร้างเกิดขึ้นประมาณ 4.00 ลบ.ม./วัน โครงการ จะจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด รองรับปริมาณน้ำเสียได้ 4.00 ลบ.ม./วัน ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ เพื่อบาบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป โดยไม่มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง ทั้งนี้เพื่อเป็นการติดตามประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้เสนอให้โครงการต้องจัดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ่งก่อนและหลังออกจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียภายใน โครงการ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง 100 คน จำนวน 6 ห้อง (อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน) จัดให้มีการนำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างโดยติดตั้งบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แบบชีวภาพ แบบเดินอากาศผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter, CAB) ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด ออกแบบค่าบีโอดีเข้าระบบ 250 มก./ลิตร และค่าสารแขวนลอยเฉลี่ยระบบ 300 มก./ลิตร คงเหลือค่าบีโอดีจากระบบ 20 มก./ลิตร และค่าสารแขวนลอยจากระบบ 30 มก./ลิตร ก่อนระบายน้ำทึ่งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ จัดให้มีท่อระบายน้ำ ขนาด 0.30 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 รอบพื้นที่โครงการ และบ่อพักน้ำชั่วคราวเพื่อรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำด้านสาธารณะ จัดให้หนีด้วยการตักเศษยะก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนคินในบ่อพักและบุคคลอภัยอย่างสม่ำเสมอ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการจัดให้มีห้องส้วมที่เพียงพอ และถูกหลักสุขาภิบาลตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตรวจสอบร่างระบายน้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราว ไม่ให้มีเศษส่วนก่อสร้างกีดขวางการระบายน้ำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำทึ่งออกจากโครงการเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยมีค่านิการตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Grease & Oil และ Total Coliform Bacteria โดยมีความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ตรวจสอบให้มีห้องส้วมที่เพียงพอต่อคนงาน ก่อสร้าง และถูกหลักสุขาภิบาล <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณวรกษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ผู้อำนวยการลงนาม

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเอกนก เก้ากระจาง)

บริษัท เอ็นไพร์อินฟราเอนด์ เทคโนโลยี คอนเซปต์ เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 16/124 หน้า

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ	<p>พื้นที่โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดเพื่อการพักอาศัย 135 ห้อง ตั้งอยู่ที่ซอยจันทน์ 51 แขวงวัดพระยาไกร เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร โดยรอบเป็นบ้านชุมชนเมือง ชุมชนที่พักอาศัย อาทิเช่น บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ร้านค้าและร้านอาหาร เรียงรายตามแนวถนนจันทน์ ถนนเจริญกรุง ถนนเจริญราษฎร์ และถนนโครงข่ายถนนคนในลักษณะ จึงไม่พบว่าบริเวณพื้นที่โครงการมีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบแต่อย่างใด</p>	<p>1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ การพัฒนาของคืน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อายุงค์ เครื่องครัว เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p>	-

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อำนวยรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล อาร์ท จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอ่อนก แก้ววรรจ์)

บริษัท เอ็นไวนิวอนเมเนก็อก เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 17/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	3.1 น้ำใช้ ในช่วงก่อสร้างมีความต้องการใช้น้ำปริมาณ 10.00 ลบ.ม./วัน ซึ่งเป็นปริมาณเพียงเล็กน้อยจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนข้างเคียง	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 3. หมั่นตรวจสอบจุดรั่วน้ำ หากพบให้รีบแก้ไขทันที	
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจากคนงานก่อสร้างมีปริมาณ 4.00 ลบ.ม./วัน โครงการจะจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 ชุด รองรับปริมาณน้ำเสียได้ 4.00 ลบ.ม./วัน ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป โดยไม่มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำพิวติน โดยติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แบบชีวภาพ แบบเติมอากาศผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter, CAB) ขนาด 5.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด ก่อนระบายน้ำทึ่งลงสู่ทางระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง 100 คน จำนวน 6 ห้อง (อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน) 2. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างก่อนระบายน้ำลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ เพื่อลดภาระการรับรักษาความสะอาดของแหล่งน้ำพิวติน โดยติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แบบชีวภาพ แบบเติมอากาศผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter, CAB) ขนาด 5.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด ก่อนระบายน้ำทึ่งลงสู่ทางระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป 3. จัดให้มีร่างระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับรวมน้ำเสียลงสู่บ่อพักน้ำ พร้อมทั้งติดตั้งตะแกรงคัดขยะก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป	1. ตรวจวัดคุณภาพน้ำริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำจากโครงการ ด้วยตัววัดได้แก่ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Grease & Oil และ Total Coliform Bacteria โดยมีความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ 2. ตรวจสอบให้มีห้องส้วมที่เพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง และถูกหลักสุขาภิบาล 3. ตรวจสอบร่างระบายน้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราว ไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางการระบายน้ำ

ผู้พิจารณา : บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



บริษัท อินโนเอนเมเนชั่น เทคโนโลยี จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 18/124 หน้า

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ผู้อำนวยการลงนาม

(นายวิชิต อ่านวะรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ลงชื่อ

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายเอ农ก แก้วกระจาง)

บริษัท อินโนเอนเมเนชั่น เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	ในการก่อสร้าง โครงการกรณีที่ฝนตกอาจก่อให้เกิดการซึ่งกระทบต่อระบบดrain ที่ก่อสร้างโครงการออกไปยังพื้นที่ข้างเคียง และกระทบต่อระบบดrain ที่ถูกซึ่งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาหร่ายด้านหน้าโครงการต่อไป อาจเป็นสาเหตุให้ท่อระบายน้ำอุดตันได้ จึงต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว นอกเหนือนี้ โครงการจะมีการปรับระดับพื้นดินภายในโครงการอยู่สูงจากถนนสาหร่ายด้านหน้าโครงการ +0.50 เมตร (ห่างจากต่ำ ± 0.00 เมตร ที่ถนนสาหร่ายด้านหน้าโครงการ) ซึ่งมีระดับความสูงกว่าพื้นที่ภายนอกโครงการ โครงการได้จัดให้มีกำแพงกันดิน เป็นกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อเป็นแนวกันดิน พังทลายจากโครงการไปยังพื้นที่ข้างเคียง ดังนั้น ระดับความสูงของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบด้านระบายน้ำต่อพื้นที่ข้างเคียง	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบดrain ชั่วคราวสำหรับระบายน้ำฝน น้ำเสีย และน้ำที่หลังระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดความกว้าง 0.2 เมตร ความลึก 0.2 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง แล้วรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำเพื่อตัดต่อระบบดrain ที่ถูกซึ่งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาหร่ายด้านหน้าโครงการต่อไป จัดให้มีบ่อคัดน้ำจากการล้างด้วยรถบรรทุก เพื่อตัดต่อระบบดrain ที่ถูกซึ่งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาหร่ายด้านหน้าโครงการต่อไป บุคลอกต่อระบบดrain ที่สะพานในบ่อตัดต่อระบบดrain เป็นประจำเพื่อป้องกันและตรวจสอบมาให้มีเศษวัสดุต่างๆ อุดตันในท่อระบายน้ำสาหร่าย จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณต่อต่อระบบดrain ในบ่อพักและบุคลอกอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุหรือสิ่งของร่วงลงไปกีดขวางการระบายน้ำ และการตัดต่อระบบ เพื่อให้บ่อพักน้ำสามารถดักต่อระบบดrain ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ จัดให้มีกำแพงกันดินเป็นกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก เมื่อมีการปรับระดับพื้นดินภายในโครงการสูงกว่าพื้นที่ภายนอกโครงการ เพื่อป้องกันการระบายน้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบประสิทธิภาพในการรองรับน้ำของระบายน้ำชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และตรวจสอบระบายน้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราว ไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้างตกอยู่ <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท คิวบ์ เอิร์เบิน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p>



บริษัท เอ็นไวนิเมเนชั่น เทคโนโลยี จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อามานายรากุล)

บริษัท คิวบ์ เอิร์เบิน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนุก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไวนิเมเนชั่น เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 19/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง รวมปริมาณ 440 ตัน ประกอบด้วย ก้อนกริต 337.48 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 76.70 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด) อิฐ 60.41 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 13.73 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด) เหล็ก 21.74 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 4.94 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด) กระเบื้องเซรามิก 11.97 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 2.72 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด) กระเบื้องหลังค่า 6.73 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 1.53 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด) ชิปซัมบอร์ค 1.45 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 0.33 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด) และไม้แบบ 0.22 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 0.05 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด)</p> <p>ปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นจากงานก่อสร้าง ประมาณ 0.30 ลูกบาศก์เมตร/วัน ผู้รับเหมาต้อง จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยของไว้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเพียงพอ โดยไม่มีการตกค้าง ที่ก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและการแพร่กระจายเชื้อ โรคที่อาจเกิดจากแพะพันธุ์ของแมลงและสัตว์ ที่เป็นพาหะนำโรค</p>	<ol style="list-style-type: none"> ขยายที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ให้พิจารณานำกลับมาใช้ประโยชน์ภายใต้พื้นที่ให้มากที่สุด เช่น วัสดุเหล็กหรือไม้แบบกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ นำเศษอิฐและเศษปูนปรับคุณภาพคัดในพื้นที่ให้แน่น เป็นต้น กำหนดให้ผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณนั้น เช่น นำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะก้อนกริตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลอยุ และผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) อาทิ เช่น ชูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ชูนย์ กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของชูนย์ มูลฝอยคนงานก่อสร้าง 0.3 ลบ.ม./วัน ต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 8 ถัง (แบ่งเป็น ถังรองรับมูลฝอยเปียก จำนวน 2 ถัง ถังรองรับมูลฝอยแห้ง จำนวน 1 ถัง ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) จำนวน 3 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย จำนวน 2 ถัง) วางไว้บริเวณที่พักและรวบรวมมูลฝอยทั้งหมด เพื่อให้สำนักงานเขตบางกอกแหลม มารับไป กำจัดต่อไป โดยไม่มีการตกค้างก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและการแพร่กระจายเชื้อโรค กำหนดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับอย่างเคร่งครัด 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตาก้าง ความสะอาด และสภาพของถังรองรับมูลฝอย <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p>



บริษัท เอ็นไวนิเมเนทส์ เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณวชรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ผู้อำนวยการลงนาม

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนงค์ แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไวนิเมเนทส์ เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 20/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	.	<ul style="list-style-type: none"> 5. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างเหลือใช้ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ 6. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพที่ชำรุดต้องเปลี่ยนทันที 7. กำหนดให้ผู้ขับส่งเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด ต้องใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนพื้นถนน รวมทั้งควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และมีความระมัดระวัง 	-
3.5 ระบบไฟฟ้า	การก่อสร้างโครงการ จะขอใช้บริการไฟฟ้าจากโครงการไฟฟ้านครหลวงเดখยานนานาชาติทางโครงการจะติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าเข้าครัวสำหรับใช้ในการก่อสร้างโครงการ ซึ่งการไฟฟ้านครหลวงเดখยานนานาชาติสามารถในการให้บริการได้อย่างทั่วถึง จึงสามารถให้บริการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้แก่โครงการในช่วงการก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> 1. กำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 2. การจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎของไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการอย่างกัน ดูแล 3. การอนุรักษ์พลังงานสำหรับเจ้าของโครงการปฏิบัติ/ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคาร โดยใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน (LED) 4. จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ 	-

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อามานวัสดุกุล)

บริษัท คิวบ์ เทค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการฝ่าย



บริษัท เอ็นไพร์คอมเพล็กซ์ กอนซัลต์เซนต์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 21/124 หน้า

ลงชื่อ

(นายเอกนก เก้ากระจาง)

บริษัท เอ็นไพร์คอมเพล็กซ์ เทคโนโลยี คอนซัลต์เซนต์ จำกัด

ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทวิพยากรณ์สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคม	<p>ในระยะก่อสร้างมีการขนส่งคนงานและวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง ได้แก่ รถขนส่งคนงานใช้รถโดยสาร 6 ล้อ จำนวน 6 รถต่อสัปดาห์/ชม. (PCU/hr) ในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า และเร่งด่วนเย็น และรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ จำนวน 4 รถต่อสัปดาห์/ชม. (PCU/hr) โดยจะทำการขนส่งในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน รวมปริมาณจรจัด ในระยะก่อสร้างที่เพิ่มขึ้นประมาณ 10 PCU/ชั่วโมง ในถนนด้านหน้าโครงการ และจะลดลงไปตามเส้นทางและทางแยกต่อไป จะมีผลต่อระดับการให้บริการของถนน/ทางแยก ซึ่งพบว่า ระยะก่อสร้างโครงการจะทำให้ค่าความล่าช้าบริเวณทางแยก และค่าความเร็วบนถนนเปลี่ยนแปลงไปบ้าง แต่ไม่ทำให้ระดับการให้บริการของถนนเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพปัจจุบัน</p>	<ol style="list-style-type: none"> ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของถนนส่งคืนวัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัย ใกล้เคียงและผู้ที่สัญจร โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถจะลดเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่ที่นี่ที่โครงการได้อย่างปลอดภัย จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำสถานที่ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่เกิดช่องการจราจร ห้ามจอดรถเพื่อรอนส่งคืน บนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนอื่นๆ บริเวณใกล้เคียง โดยเด็ดขาด ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบรอบรั้วพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้แสงสว่างในเวลากลางคืน 	-



บริษัท เอ็นไซรอนเมเนจเม้นท์ เทคโนโลยี คอนเซปต์ เทค จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณรักษ์สกุล)
บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอุตสาห แก้วกระจั่ง)
บริษัท เอ็นไซรอนเมเนจเม้นท์ เทคโนโลยี คอนเซปต์ เทค จำกัด

รับรองจำนวน 22/124 หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคม		6. กำหนดช่วงเวลาขันส่งคืนและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างตามข้อบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร โดยรถบรรทุก 6 สั้น วิ่งในเวลา 09.00-16.00 น. และ 20.00-06.00 น. และรถบรรทุก 10 สั้น วิ่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ เพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณพื้นที่โครงการ และช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรได้อีกด้วยหนึ่ง	-
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	โครงการออกแบบให้มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) เท่ากับ 5.29 ต่อ 1 ชั้น FAR ของพื้นที่ ช 9-27 ไม่นกัน 7 : 1 มีอัตราส่วนที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม (OSR) ร้อยละ 8.52 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5) และจัดให้มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปูถูกด้านไม่มีเท้ากัน 230.00 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 65.26 ของพื้นที่ที่ว่างตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับใช้พังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2556 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของที่ว่าง) ดังนั้นโครงการได้ออกแบบให้มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) และอัตราส่วนที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม (OSR) สอดคล้องตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับพังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556	<p>การก่อสร้างจริงอาจมีความคลาดเคลื่อน จึงได้กำหนดวิธีการในการตรวจสอบความถูกต้องของการก่อสร้างจริง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความคลาดเคลื่อนจากการออกแบบ และไม่ให้ขัดต่อข้อกำหนดของกฎหมาย จึงกำหนดให้มีขั้นตอนการควบคุมการก่อสร้างอาคาร ตาม Method Statement for Column ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ออกแบบขนาดโครงสร้างเสาให้เล็กกว่าขนาดที่ระบุไว้ในแบบสถาปัตย์ ด้านละ 2.5 เซนติเมตร (สำหรับงานสถาปัตย์ผู้เช่า คสส.ภายนอก) หลังจากเทคโนโลยีพื้นแม้ว่า “ช่างสำรวจ” จะเป็นผู้มาให้ Line เสา โดยจะให้เป็น Center Line ของเสา ทั้งแกน X และ แกน Y หรือให้เป็น Offset Line เพื่อใช้เป็นจุดอ้างอิงในการวางแผนตำแหน่งของเสา 	

เดือนกุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายวิชิต อามันวชิรย์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล อาร์ท พาร์ค จำกัด



ผู้อำนวยการลงนาม

บริษัท เอ็นไพร์เมเนจเม้นท์ เทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 23/124 หน้า

ลงชื่อ



(นายเอก แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไพร์เมเนจเม้นท์ เทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)		<p>3. ทำการหาตำแหน่งของเสาโดยให้วัดระยะจากเส้น Offset Line เพื่อตีกรอบขนาดของเสา ที่กำหนดตามแบบโครงสร้าง</p> <p>4. ประกอบไม้แบบเสา และตรวจสอบคิ่งเสา ซึ่งการเช็คคิ่งเสาโดยใช้ลูกคิ่งหรือเลเซอร์ อย่างน้อย 2 ด้าน ทั้งแกน X และ แกน Y โดยเช็คที่ตำแหน่งใกล้ปากแบบและตีนเสา</p> <p>5. ทำการตรวจสอบเรื่องคิ่งของเสา อีกครั้งจากเทคอนกรีตเสร็จเพื่อให้แน่ใจว่าเสาอยู่ในระยะที่ถูกต้อง ไม่กระทบกับพื้นที่จอด</p>	

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อ่านวารักษ์ศักดิ์)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



บริษัท เอ็นไทร์เอนจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 24/124 หน้า

ลงชื่อ

(นายอนันต์ แก้วกระจั่ง)

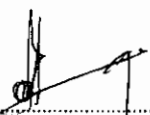
บริษัท เอ็นไทร์เอนจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ภูมิค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>1. การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน : ดำเนินการแจกเอกสารแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการให้กับประชาชน/สถานประกอบการภายในรัศมี 1,000 เมตรจากโครงการ</p> <p>2. การสำรวจความคิดเห็น การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 1 : โดยแบ่งออกเป็น 6 กลุ่ม ได้แก่ (1) กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ (2) กลุ่มตัวอย่างหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ/พื้นที่อ่อนไหวในระดับ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (3) กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ติดจากติดพื้นที่โครงการ ถึง ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (4) กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (5) กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 เมตร ถึง 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ (6) กลุ่มตัวอย่างผู้นำหรือประชาชนชุมชน และนิติบุคคล/ผู้จัดการ/ผู้นำหมู่บ้านจัดสรร ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p>	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขอรหัสพทของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน และระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งตารางมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติให้ผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ/พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาได้รับทราบ</p> <p>2. ทำป้าย ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5×1 เมตร โดยแสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างทั้งโครงการ และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และชื่อหน่วยงานผู้อนุมัติโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งคิดประการรายละเอียดโครงการ โดยสรุปได้แก่ ประเภทโครงการ ความสูงอาคาร จำนวนอาคาร จำนวนห้องชุด ภาพจำลองโครงการ และตารางมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติไว้บริเวณตัวหน้าโครงการที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ</p> <p>3. บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัดจะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง</p>	<p>1. ติดตามปัญหาเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ</p> <p>2. สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น ของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแบ่งภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตรจากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง โครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการทุ่นตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจให้ชัดเจน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p> 

เดือนกุมภาพันธ์ 2562



(นายวิชิต อามวนะชัยกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

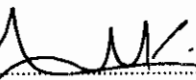
ลงชื่อ



ผู้มีอำนาจลงนาม

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ



(นายอนุก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไพร์อินโนเวชัน จำกัด

รับรองจำนวน 25/124 หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>ผลกระทบสำรวจนายร่วมกับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ มีความห่วงกังวลในเรื่อง ปัญหาฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน การจราจรติดขัด การทຽุดด้วยรถบรรทุก ขยะมูลฝอย น้ำเน่าเสีย ความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้าง ความปลอดภัยจากวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น</p> <p>การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2 : การดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามสำรวจความคิดเห็นเชิงลึกเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ร่วมกับการเข้าพบปะพูดคุยประชาชนที่ได้รับผลกระทบโดยตรง เป็นรายบุคคลทุกครัวเรือน พนบฯ เมื่อผู้สนใจมาเยี่ยมชมโครงการ ให้แจ้งข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผู้ดูแลแบบสอบถามสามารถส่วนใหญ่เห็นว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เสนอไว้ครบถ้วน และมีความเพียงพอ</p>	<p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำต่อเดือน เวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>5. ทำงานก่อสร้างในช่วงเวลา 08.00 – 18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว (เช่น การเทปูน) โดยไม่ให้เกิน 22.00 น. ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบ ล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>6. จ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อใช้ในการตรวจสอบในกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>7. จัดให้มีประกันความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียงที่อาจได้รับความเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่เกิดความเสียหายให้โครงการดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมค่าเสียหายเบื้องต้นก่อน ทั้งนี้ หากไม่สามารถตกลงกันได้จะจัดให้มีบุคคลที่ 3 (คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจาก การพัฒนาโครงการ) เข้ามาช่วยตรวจสอบแก้ไขหากมีข้อบกพร่อง กำหนดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ กล่องรับเรื่องร้องเรียนที่ป้อมยานหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน และแจ้งด้วยตนเองที่</p>	

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

(นายวชิต อามันวัชรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เอียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



CUBE
REAL PROPERTY CO., LTD.
เบอร์ ศูนย์ เรซิล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

(นายอนันต์ แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไพรอนเมນทอล เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 26/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		<p>สำนักงานก่อสร้างโครงการ และกำหนดขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในแต่ละขั้นตอน โดยหลังจากมีผู้เสียหายแจ้งเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางรับเรื่องร้องเรียน เช้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจะต้องดำเนินการตรวจสอบบันทึก และรายงานข้อร้องเรียนให้ผู้บังคับบัญชาเช้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรับทราบ หลังจากนั้นจะมีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน โดยปัญหาที่แก้ไขได้ทันที โครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ทันที และแจ้งรายงานผลให้ผู้ร้องเรียนรับทราบภายใน 24 ชั่วโมง หากปัญหาที่แก้ไขไม่ได้ทันที โครงการจะมีการดำเนินการชดเชยความเสียหาย แบ่งออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่ (ดังแสดงในรูปที่ 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การชดเชยความเสียหายเบื้องต้นโดยเจ้าของโครงการ : ในระหว่างรอขั้นการสำรวจความเสียหายและพิจารณาค่าสินไหมจากบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายไว้เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบในการดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนหรือชดเชยความเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหายก่อน โดยแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้เสียหายรับทราบทุก 3 วัน ● การชดเชยความเสียหายโดยบริษัทประกันภัย : เจ้าของโครงการจะต้องประสานงานกับบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายไว้ภายใน 1 ชั่วโมง หลังจากรับทราบว่าเรื่องร้องเรียนเป็นปัญหาที่แก้ไขไม่ได้ทันที หลังจากนั้นตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนโครงการ ตัวแทนผู้เสียหาย และตัวแทนบริษัทประกันภัย จะสำรวจความเสียหายร่วมกันให้แล้วเสร็จภายใน 1 สัปดาห์หลังจากได้รับข้อร้องเรียน หลังจากนั้นบริษัทประกันภัยจะพิจารณาค่าสินไหม และดำเนินการชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้เสียหาย ให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือนหลังจากได้รับข้อร้องเรียน 	



บริษัท เอ็นไพร์เพอร์ฟอร์ม เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 27/124 หน้า

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อันanyaรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



ลงชื่อ

(นายอนงค์ แก้วกระจั่ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไพร์เพอร์ฟอร์ม เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข 4.2.1 สุขภาพ 4.2.1.1 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - อุณภูมิอากาศ	<p>กิจกรรมการก่อสร้างและกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการอาจทำให้ชุมชนบริเวณโดยรอบเป็นโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้ประสบอาการบุด ปรับ ตัด เจียร กระเบื้อง และการ扬尘 ปูนก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบหายใจ ภูมิแพ้ และปอด อาทิ เช่น โรคหลอดลมอักเสบเรื้อรัง โรคหลอดลมอักเสบระยะเฉียบพลัน โรคหอบหืด โรคปอด รวมถึงอาการ ไอจามและน้ำเสmen ทำให้เกิดความคือครองรำคาญต่อประชาชน ไฮโคลาร์บอน มีผลกระทบเชิงต่อระบบทางเดินหายใจ ทำให้ปอดอักเสบ และสารก่อมะเร็ง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ทำให้เม็ดเลือดแดง ไม่สามารถรับออกซิเจนจากปอด ไปเลี้ยงร่างกาย ได้ตามปกติ เนื่องจากก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์มีความสามารถในการรวมตัวกับชีโวนิโกลบิน ในเม็ดเลือดแดง ได้มากกว่า ก๊าซออกซิเจนถึง 200-250 เท่า จึงลดปริมาณการนำส่งออกซิเจนสู่อวัยวะและเนื้อเยื่อของร่างกายทำให้เรียนศีรษะ 	<p>มาตรการด้านการเตรียมและคุ้มครองที่ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด ทำผังนั่งหรือตากเขายกนิ่งกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการพุ่งกระจายของฝุ่น ควบคุมและลดปริมาณฝุ่นในห้องและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง <p>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> ปิดรถบรรทุกคันในขณะเดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและร่าง โดยใช้ถนนพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของหน่วยงานจราจรในพื้นที่ <p>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 	

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณยวรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เอียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอ่อนก แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไพรอนเมນท์ เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 28/124 หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหว่างการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.1.1 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>คาดว่ามี หายใจอีดอัค คลื่นไส้อาเจียนเป็นลมหนดสติ และการเพิ่มขึ้นของระดับคาร์บอนอนออกไซด์จะเกี่ยวข้องกับการเสื่อมของการมองเห็น ระดับความสามารถในการทำงานลดลง ทำให้เกิดความไม่สงบและการเรียนรู้ต่ำลง และความสามารถในการทำงานที่ซับซ้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ก้าวในโครงการ ได้ออกใช้ศรีษะให้เกิดการระคายเคืองในปอดและภูมิต้านทานของร่างกายต่ำลง ถ้าร่างกายรับเอา ก้าวในโครงการ ได้ออกใช้ศรีษะที่มีความเข้มข้นสูง จะทำอันตรายต่อปอด โดยตรง เช่น ทำให้ปอดอักเสบ ทำให้หลอดลมตีบตัน และบังเป็นผลให้เกิดการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจหรือไข้หวัดใหญ่ เป็นต้น 	<p>2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์เพื่อคลุ่มให้เพียงพอ</p> <p>3. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</p> <p>4. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหลอกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสียง</p> <p>1. ไม่เผา绑และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</p> <p>1. เปิดพื้นที่บุคคลบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <p>มาตรการเฉพาะด้านการขันดิน</p> <p>1. ขันดินด้วยรถบรรทุกในช่วงนอกชั่วโมงเร่งด่วน และสอดคล้องตามประกาศเจ้าพนักงานจราจร</p> <p>2. ล้างด้วยรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>3. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ</p>	-



บริษัท เอ็นไวนิเมเนชั่น เทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต จำนวนรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เอช พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



CUBE
REAL PROPERTY CO., LTD.
บริษัท คิวบ์ เอช พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนันต์ แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไวนิเมเนชั่น เทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

รับรองจำนวน 29/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทั้งหมด	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.1.1 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - คุณภาพน้ำและระบบบำบัดน้ำเสีย	<p>โครงการจะระบายน้ำทึ่งลงสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีปริมาณความสกปรกในรูปปั๊วโอดีไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>น้ำเสียที่เกิดจากงานก่อสร้าง 4.00 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หากไม่มีการบำบัดที่ดี และคุณภาพน้ำทึ่งไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงได้เนื่องจากในน้ำเสียอาจมีเชื้อโรคปะปนอยู่</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างโดยติดตั้งบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แบบชีวภาพ แบบเติมอากาศผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter, CAB) ขนาด 5.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด ออกແบນค่าบี โอดีเข้าระบบ 250 มก./ลิตร และค่าสารแขวนลอยเข้าระบบ 300 มก./ลิตร ประสิทธิภาพการกำจัดบี โอดี 92 % และประสิทธิภาพการกำจัดของแข็งแขวนลอย 90 % คงเหลือค่าบี โอดีจากระบบ 20 มก./ลิตร และค่าสารแขวนลอยจากระบบ 30 มก./ลิตร ก่อนระบายน้ำทึ่งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาหร่ายด้านหน้าโครงการต่อไป จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบท่อส้วม 	-
4.2.1.1 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - การจัดการขยะมูลฝอย	<p>ปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นจากการก่อสร้างประมาณ 0.30 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยโครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยวางไว้บริเวณที่พักและระหว่างมูลฝอยทั้งหมด เพื่อให้สำนักงานเขตบางกอกแหลมมารับไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีการตกค้างก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและเพริ่กระยะเชื้อโรค ทั้งนี้หากมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการ หากไม่มีการจัดการที่ดี อาจส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ และ</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดหาถังรองรับมูลฝอยเปิด มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอย ลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ประสานงานกับสำนักงานเขตบางกอกแหลมให้มารับมูลฝอยไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ 	 <p>บริษัท เอ็นจิเนียริ่งเทคโนโลยี จำกัด</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายวิชิต อันวะรักษ์สกุล)

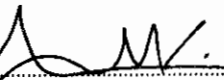
บริษัท คิวบ์ เอียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ



(นายณัฐ ก้าวกระจั่ง)

บริษัท เอ็นจิเนียริ่งเทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 30/124 หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพดื่ม คนงานก่อสร้าง	ปัญหาด้านสุขภาพและการเจ็บป่วย ของคนงานก่อสร้างอาจเกิดขึ้นจากสภาพการทำงานและปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ ก่อสร้างที่ส่งผลต่อสุขภาพอนามัย อาทิ เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง ความสั่นสะเทือน เป็นต้น	<ol style="list-style-type: none"> จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขอนามัย ตนเอง ตรวจสอบคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ในกรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ต้องให้คนงานที่ทำงานในบริเวณดังกล่าวมีช่วงการทำงานไม่เกิน 7 ชั่วโมงต่อวัน ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงกระแทกสั่นสะเทือน ที่นั่งสำหรับรถบุคคลเฉพาะหรือรถแทรกเตอร์ควรบุฟองน้ำที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด 	-



บริษัท เอ็นไวนิวเมเนชั่น เทคโนโลยี คอนเซ็ปต์ เจ๊กัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อามานะรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เอียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนก แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไวนิวเมเนชั่น เทคโนโลยี คอนเซ็ปต์ เจ๊กัด

รับรองจำนวน 31/124 หน้า

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ) โรคระบบทางเดินหายใจของคนงาน จากการประเมินความเข้มข้นของมลสารทั้งหมดจากการก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่ มลสารจากเครื่องจักรกล และมลสารจากอบรุกหู พนว่า ในระยะก่อสร้างจะทำให้เกิดผลกระทบทางอากาศ เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพในบรรยากาศแล้วพบว่าไม่มีค่าไคลเกินมาตรฐานคุณภาพในบรรยากาศ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกันลุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นลดระยะเวลาที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้ Nicchic รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้มีเศษศิ้น และ trajectory ตกค้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้น ต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน หลีกเลี่ยงสารก่อภัยมีพิษที่เป็นสาเหตุและสั่งค่างๆ ที่จะกระตุนให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ 	-



บริษัท เมืองไทยอินโนเวชันโซลูชันส์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อํานวยรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ผู้อำนวยการลงนาม

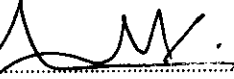
เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนันต์ แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็น ไวนิล อินโนเวชันโซลูชันส์ จำกัด

รับรองจำนวน 32/124 หน้า



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>โรคที่เกิดจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคาร อาจก่อให้เกิด โรคระบบทางเดินอาหาร เช่น ปวดท้อง และการขับถ่ายผิดปกติต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคาร อาจทำให้ความคอมรัดของกรมมองเห็นลดลงและป่วยล้ามเนื้อต่อคนงานก่อสร้าง</p>	<ol style="list-style-type: none"> มาตรการป้องกันและความคุ้มที่แหล่งกำเนิดของความสั่นสะเทือน <ol style="list-style-type: none"> สร้างฐานรากโดยใช้กอกเสาเข็ม ซึ่งจะก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนน้อยที่สุด ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร มาตรการป้องกันและความคุ้มที่ตัวบุคคล <ol style="list-style-type: none"> ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน ที่นั่งสำหรับรถบุคคลจะต้องมีที่นั่งค้ำยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน 	



บริษัท เอ็นไวนิลเมมเบรน เทคโนโลยี จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อ่านวยรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เอียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนงค์ แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไวนิลเมมเบรน เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 33/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.1.2 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	โรคลมแพด โรคลมแพดมีสาเหตุจากร่างกายระบายความร้อนจากร่างกายไม่ทัน เนื่องจากอากาศที่ร้อนมาก จนร่างกายมีความร้อนสะสมเกิน หรือร่างกายขาดน้ำ หรืออยู่ในภาวะเจ็บป่วยตัวเอง โรคอื่น เช่น ห้องร่างอาหารเป็นพิษ อดนอน ส่งผลให้เกิดตะคริว หรือ รุนแรงถึงขั้นหมดสติได้	1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน 2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแดดมีเวลาพัก 쉬 หรือทำงานสับเปลี่ยนที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง 3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการห้องร่าง เป็นไข้ ให้พักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	-
	โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหนะนำโรคของคนงาน โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหนะนำโรค อาจเกิดจากสาเหตุดังนี้ 1. ได้รับเชื้อจากการสัมผัสรู้ป่วย หรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยเป็นเวลานาน เช่น โรคไข้หวัด โรคภัยไข้หวัดใหญ่ โรคเมือเท้าปาก เป็นต้น 2. มีเพศสัมพันธ์กับผู้ป่วยติดเชื้อ เช่น โรคเอ็คซ์ เป็นต้น 3. มีประชารอยู่อาศัยอยู่อย่างแออัด	1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และห้องรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง 2. จัดระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับน้ำเสีย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐาน วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 3. อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคที่เกิดจากคนเป็นพาหนะนำโรค	-



บริษัท เอ็นไวนิมเมทอล เทคโนโลยี จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณวรกย์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เอช พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ผู้อำนวยการลงนาม

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนงค์ แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไวนิมเมทอล เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 34/124 หน้า

ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์บิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
4.2.2.1 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยไปสืบคันที่	<p>- ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัย</p> <p>ในการก่อสร้างอาคาร โครงการ ชั้นประกอบด้วยอาคารอุบัติรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาจส่งผลกระทบจากเศษวัสดุในการก่อสร้างตกหล่นไปยังอาคารซึ่งเคียงรวมทั้งอุบัติเหตุที่อาจเกิดจากเหตุเพลิงไหม้ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำรับโศกของค่าว่าการโดยโครงทำด้วยเหล็กหล่อและปิดช่องว่างด้วยผ้าใบทึบ (Mesh Sheet) แบบกันไฟลาม และมีที่เข็มติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้นเพื่อความแข็งแรง ควบคุมการกวาดแห้ง (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยการก่อสร้างอาคารจะใช้เครนแบบบรรทุก บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คุณงาน และงานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย 	-

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อามานาจรัมย์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยงาน



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเอก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไวน์ไวน์เมนเนก็อก เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 35/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.2.1 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อผู้แพ้ภัยอาชญากรรมที่เกี่ยวกับพื้นที่ (ต่อ)	- ผลกระทบด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างต่อผู้แพ้ภัยอาชญากรรมในการก่อสร้างโครงการจะมีคนงานก่อสร้างจำนวน 100 คน ซึ่งในช่วงเวลาที่ทำงานก่อสร้างอาจสร้างความเดือดร้อนร้าคายต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง 2. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยก่อตั้งวงจรปิดต้องใช้งานได้ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	
4.2.2.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง	- ผลกระทบต่อคนงานในด้านผู้เสียหาย กิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองได้แก่ การปรับบอมพื้นที่ของโครงการ การขันต่างอุปกรณ์ การใช้อุปกรณ์ เครื่องจักร ซึ่งคนงานก่อสร้างมีความเสี่ยงและโอกาสในการสัมผัสกับฝุ่นละอองสูง โดยระดับความรุนแรงของผลกระทบจะมีมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับระยะเวลาในการสัมผัสและความเข้มข้นของปริมาณฝุ่นละอองที่คนงานได้รับ ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นมากที่สุดโดยมีความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่น่าเกิน 10 ไมครอน (PM10) เมื่อรวมกับฝุ่นละอองในบรรยากาศเท่ากับ 0.11201 และ 0.05738 มิลลิกรัม/คิวบิกเมตร ตามลำดับ ซึ่งเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพอากาศตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก จะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาที่ทำงานที่สามารถป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ 2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น 3. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยอย่างถูกวิธี 4. กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคลที่โครงการได้จัดเตรียม ได้แก่ ปลอกอุดหูชนิดโฟมมีสายแบบ 3M (1100/1110) มีค่า NRR 29 dB(A) (หรือเทียบเท่า) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	-



บริษัท อินไวน์เมนไทย เทคโนโลยี จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ผู้อำนวยการลงนาม

(นายวิชิต อัมราภรณ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 36/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอนงค์ แก้วกระจาง)

บริษัท อินไวน์เมนไทย เทคโนโลยี คอนเซปต์ จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.2.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พนวจ บริมายาฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบต่อคนงานในด้านเสียงดัง ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง จะเกิดจากอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการ ซึ่งอุปกรณ์เครื่องจักรแต่ละชนิดมีระดับเสียงที่แตกต่างกัน โครงการจะต้องกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ ลดค่าสั่นสะเทือน กับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 - ผลกระทบต่อคนงานในด้านความสั่นสะเทือน ในการก่อสร้าง โครงการผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจะเกิดจากการปรับพื้นที่ การทำฐานราก การขนส่งวัสดุก่อสร้าง ตลอดจนการเจาะเพื่อติดตั้งระบบสาธารณูปโภคต่างๆ โดยความสั่นสะเทือนจะมีผลกระทบโดยตรงต่อคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนสูง 	<p>5. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง หรือกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง</p> <p>6. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้กอกเสาเข็ม ซึ่งจะก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรุนแรงน้อยที่สุด</p> <p>7. ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร</p> <p>8. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน</p> <p>9. ทึบสำหรับรบดุจเจ้าครอบทึบหัวที่ป้องกันความสั่นสะเทือน</p> <p>10. ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนพื้นที่ที่ต้องส่วนไส้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานต้องส่วนไส้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p> <p>11. จัดให้มีกระโจปิดมิชิตที่ Cabin ของ Tower Crane หากชำรุดต้องปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อย</p>	



บริษัท อีทีชั่น จำกัด จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

(นายวชิต อรணยรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เอียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนงค์ แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็น โปรดักส์ จำกัด

รับรองจำนวน 37/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหว่างการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.2.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>ซึ่งความสั่นสะเทือนสามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ประเภท คือ ความสั่นสะเทือนที่มือและแขน (Hand Arm Vibration : WAV) ซึ่งเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นที่มือและแขนของผู้ที่ปฏิบัติงานเมื่อสัมผัสกับความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมต่างๆ เช่น การใช้เครื่องเจาะในการก่อสร้าง และความสั่นสะเทือนทั้งร่างกาย (Whole Body Vibration : WBA) ซึ่งเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นทั่วร่างกายของผู้ปฏิบัติงานในการทำกิจกรรมต่างๆ เช่น การขับเขย่าพาหนะต่างๆ ได้แก่ รถบรรทุกและรถแทรกเตอร์ หรือการยืนคุณเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือน</p>	<p>12. กำหนดให้มีมาตรการชั่วโมงทำงานของคนงาน ก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงานดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่คนงานทำงานงานบุคคลเจ้าที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6.7, 8 และ 8 ชั่วโมง ตามลำดับ - กรณีที่คนงานทำงานในช่วงงานฐานรากที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6.4, 8 และ 8 ชั่วโมง ตามลำดับ - กรณีที่คนงานทำงานในช่วงงานงานโครงสร้าง และตกแต่งที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6.3, 8 และ 8 ชั่วโมง ตามลำดับ - กรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 1.0-8.0 ชม./วัน แล้วแต่กรณีเพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับสากล (ตามกฎหมายระหว่างประเทศ เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แรงส่อง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559) 	



บริษัท เอ็นไพร์อินดัสทรี จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้อำนวยการด้านความปลอดภัย

(นายวิชิต อามานวิรายกุศล)

บริษัท คิวบ์ เอียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้อำนวยการด้านความปลอดภัย

(นายอ่อนก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไพร์อินดัสทรี จำกัด

รับรองจำนวน 38/124 หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2.2.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)		<p>13. วางแผนการก่อสร้าง และการจัดซ่อมเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่ดินกำเนิดของเสียง หรือทางผ่านของเสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานตามกฎหมาย</p> <p>14. จัดหา และให้คุณงานสวมใส่อุปกรณ์คระดับเสียง เมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบล(เอ) ได้แก่ ปลอก อุดหูชนิดโฟมมีสาย แบบ 3M (1100/1110) (หรือเทียบเท่า) ที่มีค่าอัตราลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 29</p> <p>15. จัดเตรียมอุปกรณ์คระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรทุกชน แล้วจำนวนสำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย และติดป้ายเตือนให้ผู้ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน</p> <p>16. กำหนดระเบียนปฏิบัติให้คุณงานสวมใส่อุปกรณ์คระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบล(เอ) ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p> <p>17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (ชป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุม/คุ้มครองด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง</p>	



บริษัท เอ็นไพร์โภท จำกัด ศูนย์ข้อมูลฯ ชั้น 2

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ผู้อำนวยการลงนาม

(นายวิชิต อ่านวิชิต ษรภกษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

(นายอนุต แก้วกรุงจั่ง)

บริษัท เอ็นไพร์โภท จำกัด ศูนย์ข้อมูลฯ ชั้น 2

รับรองจำนวน 39/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ด้านความเป็นส่วนตัว	ในช่วงก่อสร้าง อาจส่งผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวและความปลดภัยของผู้ที่อยู่โดยรอบโครงการ จำเป็นต้องมีมาตรการลดผลกระทบดังกล่าว	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำรั้วทึบ ความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยติดตั้งป้ายห้ามให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง แต่ทั้งนี้จะมีคนงานที่ทำงานหน้าที่ควบคุมส托ว์เวลากางคีน นอกจากนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ จัดให้มีหัวหน้าคนงานควบคุมคุณภาพคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง ออกกฎหมายการปฏิบัติตนภายใต้กฎหมาย ได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการม้วสูน และการทะเลาะวิวาท เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดคุณทอง ไทยศูฟ้าฝึกอบรมเชิงบวกชุดเงินและดำเนินการ โดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน 	



บริษัท เอ็นไพร์เมเนอร์ เทคโนโลยี คอนเซปต์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 40/124 หน้า

ลงชื่อ

(นายอ่อน แก้วกรุงช่าง)

บริษัท เอ็นไพร์เมเนอร์ เทคโนโลยี คอนเซปต์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม

(นายวิชิต สำนวนรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล ทรัสต์ พาร์ค จำกัด



ลงชื่อ

(นายอ่อน แก้วกรุงช่าง)

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 การบดบังทิศทางลม/แสงแดด	การก่อสร้างอาคาร โครงการอาจส่งผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลม/แสงแดด อาจทำให้เกิดมุมอับของอากาศ และมีความชื้นสะสมในอากาศสูง หากมีการบดบังแสงแดดอาจทำให้ผู้ที่แสงแดดพำนั่นได้รับผลกระทบ อาทิ เช่น การตากผ้าไม่แห้ง เป็นต้น ดังนั้น คาดว่าผลกระทบที่จะเกิดขึ้นอยู่ในระดับสูง) จำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	<p>1. กำหนดมาตรการลดเชิงความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากอาคาร โครงการในช่วงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/ บ้านพักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตร (พิจารณาระยะของผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมในระยะเดียวกับระยะของผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด เนื่องจากหากมีการบดบังทิศทางลมร่วมกับการบดบังแสงแดดในช่วงระยะผลกระทบดังกล่าวพร้อมกัน อาจทำให้เกิดมุมอับของอากาศ และมีความชื้นสะสมในอากาศสูงได้ ดังนั้น คาดว่าผลกระทบที่จะเกิดขึ้นอยู่ในระดับสูง โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลม/แสงแดดจากอาคาร โครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการเปิดดำเนินการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไข</p>	<p>1. ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลม/แสงแดด จากผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p>



บริษัท เอ็นไกออบเมเนชั่น เทคโนโลยี จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ผู้อำนวยการลงนาม

(นายวิชิต อามานวิรากุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนุต แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไกออบเมเนชั่น เทคโนโลยี คอนเซปเดนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 41/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 การบดบังทิศทางลม/แสงแดด (ต่อ)		ผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลม/แสงแดด โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ทั้งนี้ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ จะแต่งตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน โดยร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสม เป็นรูปธรรมและเป็นธรรมต่อบทกฟาย	

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้มีอำนาจลงนาม

(นายวิชิต อรุณรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



บริษัท เอ็นไวนิเมเนชั่น เทคโนโลยี คอมพิวเตชัน จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายอนันต์ แท้วงศ์เจ้า)

บริษัท เอ็นไวนิเมเนชั่น เทคโนโลยี คอมพิวเตชัน จำกัด

รับรองจำนวน 42/124 หน้า

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการก่อสร้าง โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์	เนื่องจากการก่อสร้างโครงการเป็นอาคารสูง อาจส่งผลกระทบในด้านการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ / การบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ เนื่องจากตัวอาคาร จะทำให้เกิดการลดลงความเข้มสัญญาณวิทยุ / โทรทัศน์ / โทรศัพท์ถูก ส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุ / โทรทัศน์ / โทรศัพท์ได้รับสัญญาณเดิมมีความเข้มลดลง จำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	1. โครงการทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ชี้แจงอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคาร โครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ ชี้ทางโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยมีระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปีนับตั้งแต่วันที่โครงการเปิดดำเนินการแต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ทั้งนี้ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ จะแต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน โดยร่วมกันกำหนดแนวทางการชดเชยที่เหมาะสม เป็นรูปธรรม และเป็นธรรมต่อบุคคลทั้งสอง	1. ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ จากผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด จะต้องจัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง หรือทุกๆ 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตฯ ของหน่วยงาน และสำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายวิชิต อันวยรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

บริษัท เอ็นไพร์พัฒนา จำกัด จำกัด

รับรองจำนวน 43/124 หน้า

(นายณัฐ กะวะกระต่าย)

บริษัท เอ็นไพร์พัฒนา จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะคิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทร์

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	การดำเนินโครงการ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบใดๆ ต่อสภาพภูมิประเทศ	<ol style="list-style-type: none"> คุ้มครองความเป็นระบบที่ดินและทรัพยากรดินที่สำคัญในโครงการให้อยู่ในสภาพเดิมอย่างสมบูรณ์ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คุ้มครอง บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพเดิมอย่างสมบูรณ์ คุ้มครองดินดินซึ่งเป็นกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อเป็นแนวกันดินของโครงการให้อยู่ในสภาพเดิมอย่างสมบูรณ์ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบ คุ้มครองที่ดินที่สำคัญในโครงการ หากพบว่ามีดินไม่ถูกดูแลรักษา ให้รับผิดชอบ <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ซื้อไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด)</p>
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว	โครงการตั้งอยู่พื้นที่ของเขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร ซึ่งอยู่ในบริเวณที่ได้รับผลกระทบ หากเกิดแผ่นดินไหวในบริเวณที่มีแนวรอยเลื่อน แผ่นดิน กรุงเทพมหานครอยู่ในแนวเวชที่มีความรุนแรงของการเกิดแผ่นดินไหวที่ระดับ V-VII เมอร์คัลลี เขต 20 ซึ่งมีความรุนแรงในการเกิดแผ่นดินไหวในระดับ V-VII เมอร์คัลลี (เขตสีส้ม) เป็นระดับที่ทุกคนจะเกิดความตกใจ สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ดีจะปราชญาความเสียหาย ระดับน้อยถึงปานกลาง นอกจากนี้ ตามกฎหมายของประเทศไทยกำหนดการรับน้ำหนักความด้านท่าน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการด้านท่านแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 กำหนดให้พื้นที่กรุงเทพมหานครอยู่ในบริเวณที่ 1 ซึ่งเป็นพื้นที่หรือบริเวณที่เป็นดินอ่อนมากที่อาจได้รับผลกระทบจาก	<ol style="list-style-type: none"> ข้อควรปฏิบัติของเกิดแผ่นดินไหวสำหรับติดประกาศไว้บริเวณชั้นที่ 1 และจัดแผนอพยพดังนี้ <p>กรณีดินไหว</p> <ol style="list-style-type: none"> ให้ระวังสิ่งของที่อยู่สูงตกใส่ เช่น โคมไฟ ชิ้นส่วนอาคาร เตาอิฐ และปูนซีเมนต์ที่แตกออกจากผนังหรือเพดาน ให้ระมัดระวังสูงนั้นสิ่งที่ห้ามใช้ชั้นวางของ ได้แก่ ทีวี ตู้เย็น และเฟอร์นิเจอร์ เดื่อนขนาดเล็กทั้งหมด อย่าวิ่งออกมานอกอาคาร ควรออกจากอาคารในโอกาสแรกที่หยุดไหวแล้ว ห้ามใช้ลิฟต์ โดยเด็ดขาด ในกรณีไฟไหม้ หรืออาคารพัง ให้ทำการอพกที่ปลอดภัยที่สุดและสะดวกที่สุด ออกห่างจากหน้าต่าง ประตูและกระชาก ถ้าการสั่นสะเทือนรุนแรงให้หลบอยู่ใต้โต๊ะ ใต้เตียง หรือ มุมห้อง หรือหลบใต้ตัวกบประดู่ที่แข็งแรง 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารเป็นประจำทุกปี <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ซื้อไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด)</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อามันวิรชัยศกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้มีอำนาจลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนุทัย แก้วกรุงจั่ง)

บริษัท เอ็นไวน์เอนเนอร์ยี เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 44/124 หน้า

ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	แผ่นดินไหวระยะใกล้ ซึ่งโครงการได้ออกแบบให้เป็นไปตามกฎกระทรวงดังกล่าว อย่างไรก็ตาม โครงการจำเป็นต้องมีแผนเพื่อเตรียมความพร้อมเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวขึ้น โดยโครงการได้ออกแบบให้เป็นไปตามกฎกระทรวงดังกล่าว อย่างไรก็ตาม โครงการจำเป็นต้องมีการเตรียมความพร้อมในการผู้ที่เกิดเหตุแผ่นดินไหวขึ้น	<p>กรณีอยู่นอกอาคาร</p> <ol style="list-style-type: none"> ให้ออกห่างจากอาคาร ก้าวแพง เสาไฟฟ้า และสิ่งก่อสร้าง อื่นๆ ที่อาจโค่นล้ม อย่าวิ่งไปตามถนน ให้อยู่ในที่โล่งแจ้ง <p>กรณีอยู่ในรถ</p> <ol style="list-style-type: none"> ให้หยุดรถในที่ปลอดภัย คือ ที่โล่ง และอยู่แต่ภายนอกรถ เมื่อการสั่นไหวหยุดลง ขับด้วยความระมัดระวัง <p>2. แผนการอพยพผู้พักอาศัยภายในโครงการภายในโครงการ หลังจากการหยุดสั่นไหว มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการของโครงการทราบถึงการปฏิบัติตัวหากเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว - สำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการอยู่ภายนอก ให้ออกจากอาคารเพื่อไปยังจุดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งใช้เป็นบริเวณเดียวกันกับจุดรวมพลกรณีไฟไหม้ - ช่วยเหลือ/ปฐมพยาบาล นำผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บส่งสถานพยาบาลใกล้เคียง - ตรวจสอบพนักงานที่อพยพมาอยู่จุดรวมพล - กรณียอดไม้ครบ แจ้งหน่วยชีวิตด้านハウร์มีดออกครบ พนักงานอยู่ในพื้นที่จนเหตุการณ์สงบ 	 <p>บริษัท เอ็นจิเนียริ่งเทคโนโลยี คอนเซปต์ จำกัด</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

ผู้อำนวยการ

(นายวิชิต อามานวิชัยศักดิ์)

บริษัท คิวบ์ เรียล อาร์ท พาร์คเพอร์ต จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนงค์ แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นจิเนียริ่งเทคโนโลยี คอนเซปต์ จำกัด

รับรองจำนวน 45/124 หน้า

ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ส่วนใหญ่มาจากการพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ โดยโครงการจัดให้มีที่จอดรถทั้งหมด 51 คัน สามารถประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการประมาณ 0.0286 มก./ลบ.ม. โดยมีอัตราการวนกับปริมาณการรับอนุมอนอกไซด์ (CO) ที่ตรวจวัดได้ในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.813 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ปริมาณ 0.8416 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้ท่ากัน 34.2 มก./ลบ.ม.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ออกแบบให้ที่จอดรถ สามารถระบายอากาศได้อย่างสะดวก ตลอดเวลาไม่ให้เกิดการสะสมของมลพิษ 2. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์แสดงทิศทางจราจรที่จอดรถของโครงการจะระบุบนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของผู้ใช้งาน 3. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ที่งดไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถถอดเก็บได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 4. จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบรักษาด้านไม้ในพื้นที่สีเขียวให้สนับสนุนการทำงานอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาโครงการ นอกเหนือไปจากมีด้านไม้ได้รับความเสียหาย หรือต้องดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง ทุกๆ ใหม่ทันที เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนและเป็นการช่วยรักษาสภาพแวดล้อม สร้างทัศนียภาพ และให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของผู้อาศัย และพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการ 5. หมั่นคุ้ดแล้วรักษาความสะอาดพื้นถนนภายในโครงการ สม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และหญ้าคุณดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการคุ้มครองก้าช ควรบอนมอนอกไซด์ และลดความร้อนเข้าสู่ ตัวอาคาร <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เอียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อามานารักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เอียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอ่อนก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไพรเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลเลนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 46/124 หน้า



บริษัท เอ็นไพรเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลเลนท์ จำกัด

ลงชื่อ

ผู้ช่วยผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดจากห่อไอเสียรดบนด้ของโครงการ จะมีปริมาณ 0.00003 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่ตรวจวัดได้ในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.070 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวมบริมาม 0.0700 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มก./ลบ.ม.) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่เกิดขึ้นจากห่อไอเสียรดบนด้ของโครงการประมาณ 0.00001 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่ตรวจวัดได้ในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.050 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ปริมาณ 0.0500 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มก./ลบ.ม.) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดขึ้นจากห่อไอเสียรดบนด้ของโครงการจะมีปริมาณ 0.0051 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 1.122 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอนไฮโดรคาร์บอน 1.1271 มก./ลบ.ม. ทั้งนี้ สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> 6. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่ที่ชั้นที่ 1 อよู่ในบริเวณพื้นที่เปิดโล่งโดยมีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งสิ้น 467.00 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.06 ตารางเมตร/คน (บริเวณการคิดขนาดพื้นที่สีเขียวในตำแหน่งการปลูกที่แคบที่สุดของโครงการมีความกว้างประมาณ 1 เมตร) โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้เข็นต้น 223.00 ตารางเมตร และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความสวยงาม อよู่เสมอ 	



บริษัท เอ็นไพร์พาร์ค เทคโนโลยี คอนเซปต์ เจ้าก้าว

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

ผู้มีอำนาจลงนาม

(นายวิชิต อรุณรักษ์สุกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล ออฟเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

รับรองจำนวน 47/124 หน้า

(นายอนุต แก้วกรงช่าง)

บริษัท เอ็นไพร์พาร์ค เทคโนโลยี คอนเซปต์ เจ้าก้าว

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ที่เกิดขึ้นจากห่อไอเสียรถชนิดของโครงการประมาณ 0.0007 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อนำมารวมกับปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการ มีปริมาณ 0.090 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ปริมาณ 0.0907 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มก./ลบ.ม.) - ปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ที่เกิดขึ้นจากห่อไอเสียรถชนิดของโครงการประมาณ 0.0001 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อนำมารวมกับปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.013 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ปริมาณ 0.0131 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.78 มก./ลบ.ม.) <p>จากข้อมูลข้างต้นจะสรุปได้ว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ นอกจากนี้ไม่มีขึ้นต้นภายในโครงการสามารถดูดซับปริมาณการบนไนโตรเจนไดออกไซด์ที่เกิดได้ทั้งหมด และยังช่วยเพิ่มปริมาณก๊าซออกซิเจนให้อิสระและลดพิษที่จะส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงได้เป็นอย่างดี ดังนั้น จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการภายในโครงการ</p>		



บริษัท เอ็นทีกูปพร็อบล็อก เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณารักษ์สุกุล)

บริษัท คิวบ์ เอียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเออนก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไพรอ่อนแม่นทอก เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 48/124 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

หัวข้อการสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4. เสียง	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะเกิดมลพิษทางเสียงจากสภาพการดำเนินชีวิตตามปกติจากการพักในโครงการ โดยเสียงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ ซึ่งเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน และเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ดังนั้น เสียงที่เกิดขึ้นในโครงการจึงไม่มีความแตกต่างจากเสียงภายในพื้นที่พักอาศัยทั่วไป การดำเนินโครงการ จึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญด้านระดับเสียงมลพิษทางเสียง เกิดจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งอยู่ในระดับปกติที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ	1. จัดทำป้ายสัญลักษณ์การจราจรบนพื้นที่ทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของผู้ขับขี่ 2. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน 3. ดูแล บำรุง รักษา พื้นที่สีเขียวภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากดินไม่ดี ในการ เช่น ออกอินเดีย สามารถช่วยดูดซับเสียงระหว่างภายนอกในโครงการและพื้นที่ข้างเคียงได้อีกด้วย	1. ติดตามปัญหาเรื่องร้องเรียนจากชุมชน โภสشه ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เออร์เบินเพอร์ฟอร์ม จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
1.5 ความสั่นสะเทือน	เนื่องจากโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) กิจกรรมหลักภายในโครงการจะเป็นการอยู่อาศัย ไม่มีกิจกรรมที่จะทำให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน	1. กำหนดให้มีการตรวจสอบอาคารตามกฎหมายกฏกระทรวงกำหนดประเภทอาคารที่ต้องจัดให้มีผู้ตรวจสอบ พ.ศ. 2548 เป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบสภาพอาคาร โครงสร้างของตัวอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร เพื่อประโยชน์แห่งความมั่นคงแข็งแรง และความปลอดภัยในการใช้อาคาร	1. ติดตามตรวจสอบอาคารตามกฎหมายกฏกระทรวงกำหนดประเภทอาคารที่ต้องจัดให้มีผู้ตรวจสอบ พ.ศ. 2548 เป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เออร์เบินเพอร์ฟอร์ม จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวชิร อามนวชักุล)
บริษัท คิวบ์ เออร์เบินเพอร์ฟอร์ม จำกัด

ผู้มีอำนาจลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ



บริษัท เอ็นไพร์อินโนเวชั่น เทคโนโลยี คอมแพคแอนด์ จำกัด

รับรองจำนวน 49/124 หน้า

(นายเอก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไพร์อินโนเวชั่น เทคโนโลยี คอมแพคแอนด์ จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 คุณภาพน้ำ	<p>ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นผ่านกระบวนการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process) มีปริมาตรรวมของน้ำบำบัดน้ำเสีย 71.00 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน สามารถรองรับน้ำเสียของโครงการได้อย่างเพียงพอ (มากกว่า 70.17 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน) โดยมีส่วนประกอบได้แก่ บ่อตัดไขมัน บ่อแยกกาก บ่อปรับเสถียร บ่อเติมอากาศ บ่อตัดตะกอน บ่อเก็บตะกอน และบ่อพักน้ำใส มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92.00 (ค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) และถังบำบัดน้ำเสียสำหรับจุลทรรศน์คุณภาพอากาศ 2 ชุด สำหรับห้องน้ำส่วนกลางอาคารชุดพักอาศัย และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำหรับจุลทรรศน์คุณภาพอากาศ 1 ชุด สำหรับห้องน้ำส่วนกลางอาคารชุดพักอาศัย และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำหรับจุลทรรศน์คุณภาพอากาศ 1 ชุด สำหรับห้องพักบุคลากรของโครงการ ทั้งนี้น้ำทึบส่วนที่เหลือจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ เนื่องจากโครงการได้มีการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานที่กำหนดและมิได้ระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิดนิติธรรม การดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบที่มีข้อสำคัญต่อคุณภาพน้ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process) มีปริมาตรรวมของน้ำบำบัดน้ำเสีย 71.00 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และถังบำบัดน้ำเสียสำหรับจุลทรรศน์คุณภาพอากาศ 2 ชุด สำหรับห้องน้ำส่วนกลางอาคารชุดพักอาศัย และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำหรับจุลทรรศน์คุณภาพอากาศ 1 ชุด สำหรับห้องพักบุคลากรของโครงการ มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92.00 (ค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จัดให้มีเจ้าหน้าที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด ประสานงานให้รอดูบากากริมแม่น้ำของสำนักงานเขตบางกอกแหลม เช้ามาสูบในแม่น้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสม ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รับดำเนินการแก้ไขโดยด่วน จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ ด้วยการตรวจวัดแก๊ส pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Grease & Oil และ Total Coliform Bacteria ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดได้ตามที่มาตรฐานน้ำทึบจากการประเทก กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 30 มก./ล. <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณวชิรภรณ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเอกนก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไพร์อินโนเวชัน จำกัด

รับรองจำนวน 50/124 หน้า



บริษัท เอ็นไพร์อินโนเวชัน จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยานบน	พื้นที่โครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์เบิน สาทร-จันทน์ เป็นอาคารอาคารอยู่อาศัยรวม(อาคารชุด) ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น ตั้งอยู่ที่ซอยจันทน์ 51 แขวงวัดพระยาไกร เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร พื้นที่โดยรอบโครงการเป็นย่านชุมชนเมืองที่ก่อตั้งขึ้นหนาแน่นประกอบด้วยสถานที่ราชการ สถานศึกษา กลุ่มบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อาคารสำนักงาน อาคารพักอาศัย ร้านค้าและสถานประกอบการต่างๆ เป็นต้น เรียงรายตามแนวถนนซอยจันทน์ 51 ถนนจันทน์ และถนนโครงข่ายคนนาคมไกส์เคียง จึงไม่พบว่าบริเวณพื้นที่โครงการมีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบแต่อย่างใด ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา	1. คุ้มครองพืชพรรณเป็นระบบเรียบเรียงร้อยภายนในโครงการให้อยู่ในสภาพเดิมอยู่เสมอ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษาพื้นที่สีเขียว บริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพเดิมอยู่เสมอ 3. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการผ่านการบำบัดจะได้คุณภาพดีตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ่งประเภท ข ก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ จึงกล่าวได้ว่าการดำเนินโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศทางน้ำแต่อย่างใด	โครงการต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรชีวภาพและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของน้ำยังคงรักษาเพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรดับชีวภาพ	-

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวชิช อำนวยรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนงค์ แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไวน์รอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนเซปต์ เจ้าก้า

รับรองจำนวน 52/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท เอ็นไวน์รอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนเซปต์ เจ้าก้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>จากการตรวจสอบที่ดังโครงการ ตามกฎหมายให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 พบว่า โครงการตั้งอยู่ในที่ดินประเภท ย.9-27 ซึ่งตามข้อกำหนดผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 กำหนดให้ที่ดินประเภท ย.9-27 (สีน้ำตาล) กำหนดเป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นมากที่มีวัตถุประสงค์เพื่อรับรองการอยู่อาศัย ในบริเวณที่เดินทางชั้นในซึ่งอยู่ในเขตการให้บริการของระบบขนส่งมวลชนซึ่งที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจกรรมตามที่กำหนด 29 ประเภท ซึ่งประเภทของโครงการไม่อยู่ในประเภทของอาคารที่ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจกรรมตามที่กำหนด จึงมีความสอดคล้องตามกฎหมายให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 ประกอบกับบริเวณโดยรอบโครงการปัจจุบันมีลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นที่พักอาศัย ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลพิษและความแออัดต่อชุมชน เช่น โรงงานอุตสาหกรรม คลังน้ำมันเชื้อเพลิง สถานที่บรรจุภัณฑ์ สถานที่เก็บสินค้า สถานีขนส่งผู้โดยสาร และการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย เป็นต้น</p>		-



บริษัท เอ็นไวนิมเมทัล เทคโนโลยี คอมแพคเซ็ท จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้มีอำนาจลงนาม
 (นายวิชิต ชัยวารักษ์สกุล)
 บริษัท คิวบ์ เรียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 (นายอ่อน ก๊อกกระจ่าง)
 บริษัท เอ็นไวนิมเมทัล เทคโนโลยี คอมแพคเซ็ท จำกัด

รับรองจำนวน 53/124 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	<p>จึงกล่าวได้ว่าข้อกำหนดผังเมืองรวมดังกล่าวเป็นประโยชน์ต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการภายใต้โครงการ เนื่องจากถูกกำหนดให้ไม่สามารถดำเนินกิจการที่ก่อให้เกิดคอมพิวเตอร์และความแออัดต่ำชั้นชั้น ดังนั้นบริเวณพื้นที่ดังโครงการจึงเป็นพื้นที่ที่สามารถพัฒนาเป็นที่พักอาศัยได้อย่างเหมาะสม กับสภาพแวดล้อมโดยรอบและข้อกำหนดผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ.2556 ทั้งนี้โครงการออกแบบให้มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) เท่ากับ 5.29 ต่อ 1 ชั้น FAR ของพื้นที่ ย 9-27 ไม่เกิน 7 : 1 มีอัตราส่วนที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม (OSR) ร้อยละ 8.52 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5) และจัดให้มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ เท่ากับ 230.00 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 65.26 ของพื้นที่ว่างตามกฎหมายที่ดินตามกฎหมายให้ใช้บังคับใช้ผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ.2556 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของที่ว่าง) ดังนั้นโครงการได้ออกแบบให้มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) และอัตราส่วนที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม (OSR) 适合คดล้องตามข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายให้ใช้บังคับผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556</p>		

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อํานวยรักษ์สกุล)
บริษัท คิวบ์ เรียล อาร์ทิชท์ จำกัด



ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนงค์ แม้วกระเจ้า)
บริษัท เอ็นไพร์อ่อนเมນทอล เทคโนโลยี คอนซัลตэнท์ จำกัด

รับรองจำนวน 54/124 หน้า



บริษัท เอ็นไบร์อ่อนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลตэнท์ จำกัด



ผู้อำนวยการที่ปรึกษา

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	<p>ผลกระทบด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินจัดเป็นเขตชุมชนที่พักอาศัย อาทิ เช่น บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ร้านค้าและร้านอาหาร เรียงรายตามแนวถนนข้างหน้า ถนนเจริญกรุง ถนนเจริญราษฎร์ และถนนโกร่งข่ายคนนาคมไกส์เคียง นอกจากนี้ บริเวณที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ห่างจากโครงการรถไฟฟ้าบีทีเอส สายสีลม หรือ รถไฟฟ้าสายสีเขียวเข้ม ประมาณ 2.0 กิโลเมตร โดยมีสถานีที่ใกล้ที่สุดคือ สถานีสะพานตากสิน (รถไฟฟ้าบีทีเอส สายสีลม) และสถานีสุรศักดิ์ (รถไฟฟ้าสายสีเขียวเข้ม) ซึ่งการเดินทางจากพื้นที่โครงการไปยังสถานีรถไฟฟ้าดังกล่าว สามารถใช้บริการระบบโครงข่ายขนส่งสาธารณะต่างๆ ได้อย่างสะดวก ได้แก่ รถโดยสารประจำทาง รถโดยสารขนาดเล็ก (รถสองแถว) รถจักรยานยนต์รับจ้าง เป็นต้น ดังนั้นการพัฒนาโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม(อาคารชุด) จึงสอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ ซึ่งปัจจุบันมีลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นที่พักอาศัย ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลพิษและความแออัดต่ำชุมชน เช่น โรงงานอุตสาหกรรม คลังน้ำมันเชื้อเพลิง สถานที่บรรจุภัณฑ์ สถานที่เก็บลินส์ สถานีขันสั่งผู้โดยสาร และการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย เป็นต้น ดังนั้นการพัฒนาโครงการจึงสามารถลดพัฒนาเป็นที่พักอาศัย ได้อย่างเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมโดยรอบเป็นประโยชน์ต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการและไม่ส่งผลกระทบด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>		

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พropเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนุต แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไพร่อนเมนทอล เทคโนโลยี คอนเซ็ปต์ จำกัด

รับรองจำนวน 55/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคม	<p>การประเมินผลกระทบด้านการจราจรในระยะดำเนินการ ที่เพิ่มขึ้นจำนวน 57 คัน จะมีผลต่อระดับการให้บริการของ ถนน/ทางแยก ซึ่งพบว่า ระยะดำเนินโครงการจะทำให้ค่า ความล่าช้าบริเวณทางแยก และค่าความเร็วนอน蹲น เปลี่ยนแปลงไปบ้าง แต่ไม่ทำให้ระดับการให้บริการของ ถนนเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพการจราจรรถไม่มีโครงการ ดังแสดงผลการวิเคราะห์สภาพการจราจรที่ทางแยกสัญญาณ ไฟจราจรและบนโครงการข่ายถนนบริเวณ ในช่วงเวลาเร่งด่วน เช้า ช่วงนอกเวลาเร่งด่วน และช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น ของปี อนาคต (พ.ศ.2563) กรณีมีโครงการ ในรูปของความล่าช้า (Delay) และระดับการให้บริการที่ทางแยก (Level of Service: LOS) โดยอ้างอิงจาก US Highway Capacity และ ในรูปของความเร็ว(Speed) และระดับการให้บริการ(Level of service : LOS) ซึ่งจากสภาพการจราจรในปีอนาคต (พ.ศ. 2563) เมื่อมีการเปิดดำเนินโครงการ จะทำให้ระดับการ ให้บริการ (LOS) บริเวณโดยรอบมีการเปลี่ยนแปลงจาก ปริมาณจราจรที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ ทั้งนี้เพื่อป้องกัน ปัญหาผลกระทบด้านจราจรและเพิ่มประสิทธิภาพในการ จัดการระบบการจราจรของถนนโครงการข่าย โครงการได้ จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน การจราจรช่วงดำเนินการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีที่จอดรถภายในโครงการ 57 คัน ซึ่งเพียงพอต่อ ความต้องการที่ออกตามกฎหมาย ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทั้งบนพื้นทาง และป้ายต่างๆ ให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ เพื่อให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ สามารถทำได้อย่างสะดวกและ ปลอดภัย ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ป้ายชื่อโครงการ บริเวณทางเข้า- ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ ในระยะทางพอสมควรที่จะช่วยลดอุบัติเหตุได้ทัน เพื่อเข้าสู่ โครงการได้อย่างปลอดภัย จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่คุย ควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก รถยนต์ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และตัด กระแสจราจรจากการเลี้ยวเข้า-ออกรถยนต์ ห้ามน้ำการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการฯ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถยนต์ และไม่กีด ขวางการจราจรของรถยนต์ที่จะเข้าหรือออกจากพื้นที่ โครงการฯ จัดให้มีการติดตั้งระบบ CCTV เพื่อป้องกันความ ปลอดภัยของผู้ที่อยู่ภายในโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร จุกครรภ์สถาน กิฟทางการเดินรถภายในโครงการอยู่ใน สภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลับเลือนตลอด ระยะเวลาดำเนินการ ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร จุกครรภ์สถาน กิฟทางการเดินรถภายในโครงการอยู่ใน สภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลับเลือนตลอด ระยะเวลาดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พาร์คเพอร์ต จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด)</p>



บริษัท เอ็นไทร์แอนด์เทค จำกัด สำนักงานที่ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อามานวิรชัยกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พาร์คเพอร์ต จำกัด



ผู้อำนวยการลงนาม

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนุต มากวิรัชช์)

บริษัท เอ็นไทร์แอนด์เทค โนโลจี คอมชัลเลนจ์ จำกัด

วันรับจำนวน 56/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ภาระยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคม (ต่อ)		<p>7. จัดทำเครื่องหมายจราจร เส้นชະลอดความเร่วบนพื้นที่ทาง ตลอดแนวทางเข้า-ออก โครงการฯ</p> <p>8. กำหนดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถชนต์ส่วนตัวแจ้งให้เจ้าหน้าที่ โครงการทราบ และจัดทำเป็นบัญชีรายชื่อเพื่อตรวจสอบ ความเพียงพอของที่จอดรถชนต์ที่เข้ามาจอดภายใน โครงการ และมีการติดสติกเกอร์รถชนต์ที่เข้าพักอาศัย ภายในโครงการ</p> <p>9. จัดเจ้าหน้าที่ค่อยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกรถชนต์ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด การจราจรติดขัด และตัดกระแสจราจรจากการเดี่ยวเข้า- ออกรถชนต์โดยเฉพาะในเวลาเร่งด่วนเข้า-ยืนผู้ที่มา ติดต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย</p> <p>10. ห้ามไม่ให้มีรถนอกโครงการเข้ามาจอดค้างคืนภายใน โครงการ</p> <p>11. แจ้งผู้พักอาศัยในโครงการไม่ให้จอดรถบนถนน สาธารณะ ได้แก่ ซอยจันทน์ 5 และถนนจันทน์ ตลอดถนนบริเวณใกล้เคียง</p>	



บริษัท เอ็นไพรอนเมเนชั่น เทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรanyaกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล อร์บิท จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเออนก แก้วกรวงศ์)

บริษัท เอ็นไพรอนเมเนชั่น เทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

รับรองจำนวน 57/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดการน้ำฝนอย	<p>ปริมาณน้ำฝนเกิดขึ้นประมาณ 1.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 441 กิโลกรัม/วัน โดยสามารถแบ่งปริมาณน้ำฝนออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ น้ำฝนอยเป็นกปริมาณ 0.66 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 220.50 กิโลกรัม/วัน (คิดเป็นร้อยละ 50 ของปริมาณน้ำฝนอยทั้งหมด) น้ำฝนอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (น้ำฝนอยใช้คิด) ประมาณ 0.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 132.30 กิโลกรัม/วัน (คิดเป็นร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำฝนอยทั้งหมด) น้ำฝนอยทั่วไปประมาณ 0.22 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 74.97 กิโลกรัม/วัน (คิดเป็นร้อยละ 17 ของปริมาณน้ำฝนอยทั้งหมด) และน้ำฝนอยอันตรายประมาณ 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 13.23 กิโลกรัม/วัน (คิดเป็นร้อยละ 3 ของปริมาณน้ำฝนอยทั้งหมด)</p> <p>จัดให้มีห้องพักน้ำฝนอยประจำชั้น ภายในแต่ละชั้น ตั้งแต่ชั้นที่ 2-8 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น โดยภายในห้องพักน้ำฝนอยประจำชั้นแต่ละห้อง จะตั้งถังน้ำฝนอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 5 ถัง/ชั้น/ห้อง (ถังน้ำฝนอยเปียก (ถังสีเขียว) 1 ถัง ถังน้ำฝนอยทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน) 2 ถัง ถังน้ำฝนอยบริสุทธิ์ (ถังสีเหลือง) 1 ถัง และถังน้ำฝนอยอันตราย (ถังสีแดง) 1 ถัง) โดยภายในถังรองด้วยไส่ถุงพลาสติกแยกสีตามประเภทน้ำฝนอย โดยน้ำฝนอยเปียกและน้ำฝนอยทั่วไปใช้ถุงพลาสติกสีดำ น้ำฝนอยบริสุทธิ์ใช้ถุงพลาสติกใส และน้ำฝนอยอันตรายใช้ถุงพลาสติกสีส้ม และมีตัวอักษรพิมพ์อยู่ข้างถุงว่า “น้ำฝนอย อันตราย”</p> <p>จัดให้มีห้องพักน้ำคร่าวรวมและขนย้ายน้ำฝนอยให้ดำเนินการ ในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่รับกวนผู้พักอาศัยน้อยที่สุด จัดให้มีห้องพักน้ำฝนอยรวมของโครงการอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ด้านทิศเหนือของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(2.1)ห้องพักน้ำฝนอยเปียก ใช้ในการรองรับน้ำฝนอยเปียกของโครงการ มีขนาดพื้นที่ 2.16 ตารางเมตร ความสูง 2.59 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงของกองน้ำฝนอย 1.2 เมตร) สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนอยเปียกที่เกิดขึ้นไม่น้อยกว่า 3 วัน ปริมาณ 2.21 ลูกบาศก์เมตร</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องพักน้ำฝนอยประจำชั้น ภายในแต่ละชั้นของอาคารตั้งแต่ชั้นที่ 2-8 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น โดยภายในห้องพักน้ำฝนอยประจำชั้นแต่ละห้อง จะตั้งถังน้ำฝนอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 5 ถัง/ชั้น/ห้อง (ถังน้ำฝนอยเปียก (ถังสีเขียว) 1 ถัง ถังน้ำฝนอยทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน) 2 ถัง ถังน้ำฝนอยบริสุทธิ์ (ถังสีเหลือง) 1 ถัง และถังน้ำฝนอยอันตราย (ถังสีแดง) 1 ถัง) โดยภายในถังรองด้วยไส่ถุงพลาสติกแยกสีตามประเภทน้ำฝนอย โดยน้ำฝนอยเปียกและน้ำฝนอยทั่วไปใช้ถุงพลาสติกสีดำ น้ำฝนอยบริสุทธิ์ใช้ถุงพลาสติกใส และน้ำฝนอยอันตรายใช้ถุงพลาสติกสีส้ม และมีตัวอักษรพิมพ์อยู่ข้างถุงว่า “น้ำฝนอย อันตราย” จัดให้มีห้องพักน้ำคร่าวรวมและขนย้ายน้ำฝนอยให้ดำเนินการ ในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่รับกวนผู้พักอาศัยน้อยที่สุด จัดให้มีห้องพักน้ำฝนอยรวมของโครงการอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ด้านทิศเหนือของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบดังรองรับน้ำฝนอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีรอยแตกร้าวให้เปลี่ยนใหม่โดยทันที ตรวจสอบปริมาณน้ำฝนอยที่ตกค้างบริเวณห้องพักน้ำฝนอยในแต่ละชั้นของอาคารเป็นประจำทุกวัน <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พาร์คเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)</p>



บริษัท เอ็นจิเนียริ่งเมเนจเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562



ผู้อ่านจากลงนาม

(นายวิชิต อรุณวิรกุลสกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พาร์คเพอร์ตี้ จำกัด



CUBE
REAL PROPERTY CO., LTD.

ปรับปรุง ศิริบุรี เอเชีย พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นจิเนียริ่งเมเนจเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 58/124 หน้า



ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>หากโครงการ ไม่มีการจัดการที่ดีอาจก่อให้เกิดเป็น แหล่งเพาพันธุ์ของเชื้อโรคและเกิดปัญหาของกลืน รบกวน จึงต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ดังกล่าว</p> <p>การเข้าเก็บขยะมูลฝอยภายในโครงการ ไม่มี ผลกระทบในด้านนี้ เนื่องจากโครงการจัดให้มีห้องพัก มูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ของโครงการ และจัดให้มี ที่จอดเก็บขยะมูลฝอย ซึ่งรถเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงาน เขตบางกอกแหลมสามารถจอดเก็บขยะมูลฝอยได้อย่าง สะดวก</p>	<p>(2.2) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ใช้ในการรองรับมูลฝอย รีไซเคิลของโครงการ มีขนาดพื้นที่ 2.75 ตารางเมตร ความจุ 3.30 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงของกองมูลฝอย 1.2 เมตร) จึงสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยรีไซเคิลที่เกิดขึ้นไม่น้อยกว่า กว่า 3 วัน ปริมาณ 2.65 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2.3) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ใช้ในการรองรับมูลฝอยทั่วไป ของโครงการ มีขนาดพื้นที่ 1.26 ตารางเมตร ความจุ 1.51 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงของกองมูลฝอย 1.2 เมตร) จึงสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นไม่น้อยกว่า 3 วัน ปริมาณ 1.50 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2.4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย ใช้ในการรองรับมูลฝอย อันตรายของโครงการ มีขนาดพื้นที่ 1.12 ตารางเมตร ความจุ 1.34 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงของกองมูลฝอย 1.2 เมตร) จึงสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นไม่น้อยกว่า กว่า 15 วัน ปริมาณ 1.32 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3. จัดให้มีการนำบดกลืนจากห้องพักมูลฝอยเปียกของ โครงการ โดยเลือกใช้ขนาด Air Blower เพื่อดูดอากาศจาก ห้องพักมูลฝอย 25.0 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (มากกว่า 4 เท่า ของปริมาตรห้องพักมูลฝอยเปียก) และจัดให้มีพื้นที่ 1.50 ตารางเมตร (ระยะสัมผัสอากาศของบดคิน 60 วินาที)</p>	



บริษัท เอ็นจีโอเน็ตเทค จำกัด คอมบริเดนท์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อามาน查รักษ์สกุล)
บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเออนัค แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไพรอ่อนเมนทอล เทคโนโลยี คอนเซ็ปเต้นท์ จำกัด

รับรองจำนวน 59/124 หน้า

ผู้อำนวยการสั่งเวลาล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>4. ห้องพักนุลฝอยต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนและป้องกันการเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค โดยประทุจะเปิดได้เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขยะมูลฝอยรวมเท่านั้น และจัดให้มាតห้องรวมน้ำจากการล้างห้องพักนุลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณห้องพักนุลฝอยในแต่ละชั้น และห้องพักนุลฝอยรวมอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>6. บริเวณจุดจอดรถจัดเก็บมูลฝอยจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางและจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บเศษเศษมูลฝอยที่ตกหล่นหลังจากการเก็บขยะมูลฝอยทุกครั้ง</p> <p>7. จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรับรองค์ให้ผู้พักอาศัยของโครงการคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำไปลับมาใช้ได้โดยตรง เช่น ถุงพลาสติก และถุงกระดาษ นำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ</p> <p>8. รณรงค์การคัดแยกมูลฝอยโดยโครงการด้วยการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกตามประเภทของมูลฝอยไว้ที่ชั้นล่างของโครงการ โดยจัดตั้งไว้ในบริเวณที่ผู้พักอาศัยสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>9. ติดต่อผู้รับซื้อมูลฝอยหรือใช้เดลจากภายนอกโครงการให้เข้ามารับซื้อมูลฝอยหรือใช้เดลจากโครงการประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p>	

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อ่านวะรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนงค์ แก้วกระชาง)

บริษัท เอ็นไพร่อนเมนทอล เทคโนโลยี คอนเซปต์ จำกัด

รับรองจำนวน 60/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>10. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ โดยกำหนดให้พนักงานทำความสะอาดปฏิบัติงานร่วบรวมและขนย้ายมูลฝอยในช่วงเวลา 13.00 - 14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่รับกวนผู้พักอาศัยน้อยที่สุด</p> <p>11. การขนย้ายมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยประจำชั้นไปยังห้องพักมูลฝอยรวมโดยใช้ลิฟต์โดยสาร ให้พนักงานของโครงการจะทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยใส่ถุงมัดปากถึงให้แน่น เพื่อป้องกันกลิ่นและการรักษาความสะอาด หากการล้างลิฟต์โดยสาร กำหนดให้แม่บ้านนำสเปรย์ดับกลิ่นดังกล่าว</p>	
3.4 การใช้ไฟฟ้า	โครงการตั้งอยู่ในเขตให้บริการไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงขนาดชั้น มีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนโครงการได้อย่างเพียงพอ โดยคำแนะนำของหน่วยแปลงไฟฟ้าตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ของโครงการ อายุ่งไรงค์ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>1. จัดให้มีคณะกรรมการไฟฟ้ารวมทั้งหน้าอแปลงไฟฟ้าตามที่เสนอในรายงานฯ</p> <p>2. ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายในห้องพักโดยใช้หลอด LED และพื้นที่ส่วนกลางใช้หลอดประหลาดไฟ เพื่อช่วยในการประหยัดและอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า</p> <p>3. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบเรียบและถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>4. รณรงค์ให้พนักงานเลือกใช้หลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟและรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>	<p>1. ตรวจสอบไฟส่องสว่างภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. ตรวจสอบ คุณภาพที่สีเจียวกายในโครงการให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมภายในโครงการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

ผู้มีอำนาจลงนาม

(นายวิชิต อรุณรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



บริษัท เอ็นไพร์อินโนแลนด์ เทคโนโลยี จำกัด กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

รับรองจำนวน 61/124 หน้า

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายเอกนก แก้วกระชาง)

บริษัท เอ็นไพร์อินโนแลนด์ เทคโนโลยี คอนเซ็ปต์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทวิพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> 5. จัดให้มีพนักงานของโครงการคอบคุ้ม เฝ้าระวัง กรณีพบ สิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้า นครหลวงฯเดยานนาวาเพื่อเข้ามาแก้ไขอย่างเร่งด่วน 6. ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” บริเวณจุดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 7. จัดให้มีเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ภายในห้องเครื่องไฟฟ้า 	
3.5 การใช้น้ำ	โครงการมีความต้องการใช้น้ำประมาณ 88.52 ลบ.ม./วัน หรือ 3.69 กบ.ม./ชั่วโมง โดยใช้น้ำประปา จากการประปานครหลวงฯ สำนักงานการประปาสาขา ทุ่งมหาเมน ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการน้ำประปาในเขตพื้นที่รับผิดชอบได้อย่างเพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำไดคินและถังเก็บน้ำหั้น คาดฟ้า มีปริมาณน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภค 119.25 ลบ.ม. และน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง 30.00 ลบ.ม. 2. อบรมศักดิ์สิทธิ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด 3. โครงสร้างเสาที่อยู่ในถังเก็บน้ำไดคินให้ระบบกันซึม ประเภท MODIFIED-POLYMER CEMENT 4. ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประปาและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 5. ภายในถังเก็บน้ำไดคินให้ใช้สีรองพื้นและทับหน้าด้วย สีอี้พอกซีที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน AWWA C 210 และ มอก.1048-2539 6. ถังเก็บไดคินออกแบบให้มีฝาถัง จำนวน 2 ฝา/ถัง เพื่อความปลอดภัยในการดูแลรักษาทำความสะอาดถังน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำและเส้นท่อ ประปาเป็นประจำ หากพบเหตุข้อบกพร่องให้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด)



บริษัท เอทีชี จำกัด จำกัด จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อันวยรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนุต แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไวนิวมэнเนอร์ เทคโนโลยี คอมชัลเลนจ์ จำกัด

รับรองจำนวน 62/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์เบน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการน้ำเสีย	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีน้ำเสียเกิดจากอาคารประมาณ 70.17 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน การบำบัดน้ำเสียของโครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process) มีปริมาตรรวมของบ่อบำบัดน้ำเสีย 71.00 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และถังบำบัดน้ำเสียสำรองอากาศ 2 ชุด สำหรับห้องน้ำส่วนกลางอาคารชุดพักอาศัย และจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำรองอากาศ 1 ชุด สำหรับห้องพักบารมของโครงการ มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92.00 (ค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทึบจากอาคารประเภท ข สำหรับน้ำทึบทึบจะไหลผ่านเข้าสู่บ่อกลางส่วนที่มีระบบสูบน้ำที่อยู่ใต้ดินและระบายน้ำที่มีหัวสูบน้ำที่อยู่ใต้ดิน สามารถส่งน้ำที่สะอาดใส่ลงในแม่น้ำเจ้าพระยาได้โดยตรง สามารถลดปริมาณน้ำที่ต้องระบายน้ำที่ไม่สะอาดใส่ลงแม่น้ำเจ้าพระยาได้</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge Process) มีปริมาตรรวมของบ่อบำบัดน้ำเสีย 71.00 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และถังบำบัดน้ำเสียสำรองอากาศ 1 ชุด สำหรับห้องพักบารมของโครงการ มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92.00 (ค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จัดให้มีบ่อคิน เพื่อกำจัดกำจัดน้ำเสีย โดยปล่อยให้ก๊าซมีเทนระเหยผ่านคินบริเวณที่ติดเชิงของโครงการ ประสานให้สำนักงานเขตบางกอกใหญ่มาสูบน้ำที่แม่น้ำเจ้าพระยา ให้สามารถนำน้ำที่ได้ตามที่มาตรฐานน้ำทึบจากอาคารประเภท ข สำหรับน้ำทึบทึบจะไหลผ่านเข้าสู่บ่อกลางส่วนที่มีระบบสูบน้ำที่อยู่ใต้ดินและระบายน้ำที่มีหัวสูบน้ำที่อยู่ใต้ดิน สามารถส่งน้ำที่สะอาดใส่ลงในแม่น้ำเจ้าพระยาได้โดยตรง สามารถลดปริมาณน้ำที่ต้องระบายน้ำที่ไม่สะอาดใส่ลงแม่น้ำเจ้าพระยาได้ ในช่วงที่มีการสูบกากไชมัน การเปิดฝาเพื่อเก็บไชมันหรือเก็บตัวอย่างน้ำ จะประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการทราบล่วงหน้า โดยแจ้งวันเวลาที่ແน่นอน ช่วงโดยปกติใช้เวลาในการสูบกากไชมันไม่เกิน 1 ชั่วโมง จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ โดยมีค่าในการตรวจดังนี้ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Grease & Oil และ Total Coliform Bacteria ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดได้ตามที่มาตรฐานน้ำทึบจากอาคารประเภท ข กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 30 มก./ล. ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พาร์คเพอร์ต จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)



บริษัท เอ็นไวนิวัฒนาเทคโนโลยี กัมภรัตน์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต จันวนิรักษ์สกุล)
บริษัท คิวบ์ เรียล พาร์คเพอร์ต จำกัด

ผู้มีอำนาจลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนุก แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไวนิวัฒนาเทคโนโลยี กัมภรัตน์ จำกัด

รับรองจำนวน 63/124 หน้า

ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>สำหรับ Aerosol และก๊าซมีเทน ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aerosol ระบบบำบัดน้ำเสียจะมีจุลินทรีย์ซึ่งได้แก่ แบคทีเรียและเชื้อรา ภายในบ่อเติมอาคารและบ่ออุตสาหกรรม/เก็บตะกอน ที่อาจเกาะมา กับ คลอส์ (Aerosol) ที่ไหลผ่านท่อระบายน้ำอากาศออก จากระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อกระจายออกสู่ภายนอก โดยแบคทีเรียและเชื้อราดังกล่าวสามารถเจริญอยู่ ในอากาศหรือทางฟองละอองขนาดเล็ก (Aerosol) การสัมผัสหรือหายใจเข้าไปอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ทักษาศัยภายในโครงการ ได้ ซึ่ง จำเป็นต้องมีการกำจัด Aerosol ที่จะเกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย - ก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ระบบ ออกสู่ภายนอก ส่งผลกระทบโดยตรงด้วยการเรือน กระบวนการและทำให้อุณหภูมิโลกเพิ่มขึ้น จึงนับว่าเป็น สารที่มีผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน เพื่อลด ผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน โครงการต้องขัดให้มี การกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย 	<p>6. ประสานงานให้หน่วยงาน/บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมาย เช่น บริษัท เบคเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท สยาม แมมทีเรียลส์ เอ็กเซนซ์ จำกัด เป็นต้น มาจัดเก็บตะกอน ส่วนเกินออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ไปกำจัดให้ถูกต้อง ตามหลักสุขาภิบาล โดยถูกต้องจากถังเก็บตะกอนส่วนเกินไป กำจัดเป็นประจำทุกเดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษา ประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>7. จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ พ.ศ. 1 และจัดเก็บไว้ใน ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิด น้ำพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี ตามกฎหมายที่กำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p> <p>8. จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ พ.ศ. 2 เสนอต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น (สำนักงานเขต บางกอกແ侈น) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตามกฎหมายที่กำหนด ริ่ง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p> <p>9. กำหนดให้การบำบัดละอองน้ำเสีย (Aerosol) ที่เกิดจากระบบบำบัด น้ำเสีย โดยใช้ถังบำบัดฟองละอองน้ำเสีย (Aerosol Tank) 2 ถัง</p>	

บริษัท เอ็นไพรเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิวิช อำนวยรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เอียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ผู้มีอำนาจลงนาม

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายณัฐ แก้ววรรจนะ)

บริษัท เอ็นไพรเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 64/124 หน้า

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ด้านการระบายน้ำ	<p>เมื่อการพัฒนาโครงการแล้วเสร็จจะทำให้อัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพเดิมก่อนมีการพัฒนาโครงการ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงของอัตราการระบายน้ำดังกล่าวอาจส่งผลกระทบด้านการระบายน้ำและปัญหาน้ำท่วมต่อพื้นที่ใกล้เคียงได้ โครงการจึงได้ประเมินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการพบว่า โครงการมีปริมาณน้ำฝนเท่ากับ 0.645 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที (อัตราการระบายน้ำสูงสุดที่สามารถระบายนอกโครงการได้) และหลังการพัฒนาโครงการจะมีปริมาณน้ำหลักส่วนเกินเท่ากับ 36.77 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ โครงการออกแบบให้มีบ่อหน่วยน้ำจำนวน 1 บ่อ มีปริมาตรรวมทั้งสิ้น 37.00 ลูกบาศก์เมตร จึงสามารถรองรับปริมาณน้ำหลักที่เพิ่มขึ้นหลังจากการพัฒนาโครงการได้อย่างเพียงพอ นอกจากนี้เนื่องจากโครงการมีปรับระดับความสูงกว่าพื้นที่ภายนอกโครงการ +0.50 เมตร โครงการได้ออกแบบให้มีกำแพงกันดินเป็นกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อเป็นแนวกันดินจากโครงการและป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ข้างเคียง</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบหน่วยน้ำ ได้แก่ บ่อหน่วยน้ำ จำนวน 1 บ่อ ความจุรวม 37.00 ลูกบาศก์เมตร ในการระบายน้ำออกจากโครงการจะจำกัดอัตราการระบายน้ำออกไม่ให้เกินก่อนการพัฒนาโครงการโดยใช้เครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ขนาด รวม 0.60 ลบ.ม.ต่อนาที ซึ่งมีค่าไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ (0.645 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที) ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบายน้ำเพื่อป้องกัน泥ให้มีการ stagnation ของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ ติดตั้งแทงค์ดักขยะที่ MH สุดท้ายก่อนระบายน้ำออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ จัดให้มีการบุคลอกตะกอนสะสมภายในท่อระบายน้ำภายในโครงการและท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการบริเวณที่มีการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะเพื่อให้มีตะกอนสะสมภายในท่อระบายน้ำปีละ 1 ครั้งโดยดำเนินการในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน (เดือนพฤษภาคม) จัดให้มีกำแพงกันดินเป็นกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อเป็นแนวกันดินจากโครงการและป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ข้างเคียง จัดให้มีเครื่องสูบน้ำสำรอง (Mobile Pump) ไว้ใช้ในเวลาฉุกเฉิน ตรวจสอบ/ทดสอบเดินระบบเครื่องสูบน้ำทั้งหมดได้ดีเป็นประจำทุกเดือน 	<ol style="list-style-type: none"> หมั่นตรวจสอบสิ่งอุดตัน/กีดขวางการไหลของน้ำ ภายในท่อระบายน้ำและทำความสะอาดเป็นประจำ <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พาร์คเพอร์ต จำกัด (ในการมีทั้งไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)</p>  <p>บริษัท เอ็นไพร์พูลฟ์ เทคโนโลยี จำกัด</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายวิชิต อุ่นวยรักษ์สกุล)

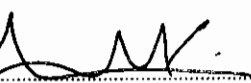
บริษัท คิวบ์ เรียล พาร์คเพอร์ต จำกัด

ผู้มีอำนาจลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ



(นายอ农 ก๊อกกระจาง)

บริษัท เอ็นไพร์พูลฟ์ เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 65/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบล่วงเหลือมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วงเหลือมที่สำคัญ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบล่วงเหลือม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>เมื่อเปิดดำเนินโครงการ จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านอาชีวอนามัยต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เนื่องจากโครงการได้จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคและระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบรักษาความปลอดภัยครบครัน</p> <p>ทั้งนี้การเกิดอัคคีภัยอาจมาจากกิจกรรมและพฤติกรรมของผู้พักอาศัยภายในโครงการ เช่น การทิ้งกันบุหรี่ หรือไฟฟ้าลัดวงจร เป็นต้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งคู่เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงในที่สังเกตเห็นได้ชัดเจน ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ไว้ที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ จัดให้มีแผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย รวมถึงมาตรการประสานงานหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (ดังแสดงในเอกสารแบบ 1) ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิง จำนวน 1 หัว ใกล้กับถนนภายนอกโครงการ จัดให้มีน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงปริมาณ 30.00 ลูกบาศก์เมตร กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ที่บริเวณโถงลิฟท์ทุกชั้นในอาคาร รวมทั้งติดป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟที่เห็นได้ชัดเจน กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวที่ใช้เป็นจุดรวมพลดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่มีหญ้ารากทึบ และไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าไปยังพื้นที่สีเขียวที่กำหนดเป็นจุดรวมพล 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ และทางเดิน ทำการตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง พร้อมติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบ จัดให้มีการทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยทั้งระบบ ไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พาร์เพอร์ตี้ จำกัด (ในการนี้ที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)</p>



(รัชดา เอ็นไพร่อนพันธุ์ เทคโนโลยี กับบล็อกเชน) จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ



ผู้มีอำนาจลงนาม

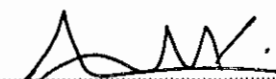
(นายวิชิต อามวนรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พาร์เพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ



รับรองจำนวน 66/124 หน้า

(นายอ่อนก แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไพร่อนพันธุ์ เทคโนโลยี กับบล็อกเชน จำกัด

ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> 8. ติดป้าย “จุดรวมพล” บนพื้นที่สีเขียวที่กำหนดไว้เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างเป็นสัดส่วนและไม่นำไปใช้ประโยชน์เพื่อกิจการอื่น 9. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็นช่องทางเดินได้และจัดให้มีป้ายทางหนี้ไฟและป้ายบอกชั้น ที่มองเห็นชัดเจน ตัวอักษรสูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตามตรวจสอบระบบเป็นประจำทุก 3 เดือน 10. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และช่องการอพยพหนีไฟ ปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงyananava ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนหนีไฟให้กับโครงการ 11. จัดให้มีประตูหนีไฟ เป็นประตูที่สามารถ Re-entry ได้ทุกชั้นเพื่อความสะดวกในการอพยพหนีไฟยกเว้นชั้น 1 ของอาคารเป็นแบบผลักออกอย่างเดียว เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการในภาวะปกติ 	

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อันวะรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้มีอำนาจลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนันต์ แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไวนิวอนเมทัล เทคโนโลยี คอนเซปต์ เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 67/124 หน้า



บริษัท เอ็นไวนิวอนเมทัล เทคโนโลยี คอนเซปต์ เทคโนโลยี จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ภูมิคุณค่าต่อบุญภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินโครงการ จะเป็นการพัฒนาเพื่อการรองรับการขยายตัวของชุมชน สำหรับลักษณะทางสังคมตลอดจนลักษณะการดำเนินชีวิตของชุมชน บริเวณ ไก่ย่าง โคลบอรอนพื้นที่โครงการ เป็นลักษณะสังคมเมือง คาดว่าการดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบให้เกิดการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของผู้พักอาศัยโดยรอบ</p> <p>โครงการได้ดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลโครงการ และสำรวจความคิดเห็นจากประชากรตัวอย่าง โดยรอบพื้นที่โครงการจำนวน 2 ครั้ง ดังนี้</p> <p>การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1 : โดยแบ่งออกเป็น 6 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ กลุ่มที่ 2 ผู้นำชุมชนที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ กลุ่มที่ 3 บ้าน/อาคารติดโครงการ กลุ่มที่ 4 บ้าน/อาคารที่ตั้งอยู่ติดจากบ้าน/อาคารติดโครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ กลุ่มที่ 5 บ้าน/อาคารที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน <ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภัยหลังดำเนินการให้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกรายทั้งในและภายนอกโครงการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการในพื้นที่บริเวณ/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคาร ในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมีระยะ 1 กิโลเมตร ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการและสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการ และหลักสูตร พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน <ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภัยหลังเปิดดำเนินการ จะต้องดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกราย ให้ครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ที่มีส่วนได้เสียจากการในพื้นที่โครงการ พื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคาร ในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่สำคัญต่างๆ ก่อนการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการให้เป็นไปตาม 	<ol style="list-style-type: none"> ติดตามตรวจสอบความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ การรับเรื่องร้องเรียนซึ่งทางรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอนหรือวิธีการต้องระบุระยะเวลาดำเนินการในพั้งรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอน โดยกำหนดระยะเวลาในแต่ละขั้นตอนให้รวดเร็วและตอบสนองความเดือดร้อนและผลกระทบที่เกิดขึ้น กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภัยหลัง เปิดดำเนินการ โครงการจะต้องจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินงานก่อนที่จะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการทุกราย และต้องเป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสูตร พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจให้ชัดเจน <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคล วารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด กรณีกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด </p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้มีอำนาจลงนาม

(นายวิชิต อ่านวารักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอนงค์ แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไพรอนแม่นทอล เทค โนโลจี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 68/124 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

มาตรการสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน(ต่อ)	<p>และกุ่นที่ 6 บ้าน/อาคารที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 เมตร 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พลการสำรวจพบว่ากุ่นด้วยตัวอย่างสุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ ส่วนใหญ่มีความห่วงกังวลปัญหา การจราจรติดขัด ขยะมูลฝอย น้ำเน่าเสีย การบดบังทิศทางลมและแสงแดด</p> <p>การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2 การดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยใช้ข้อมูลพื้นฐานจากการสำรวจความคิดเห็นและข้อวิตกลงของประชาชน โดยรอบที่มีต่อโครงการจากการสำรวจในครั้งที่ 1 โดยสำรวจความคิดเห็นใน 6 กุ่น ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เสนอไว้ครบถ้วน และมีความเพียงพอ แต่ขอให้โครงการเร่งรัดในการปฏิบัติตามให้ครบถ้วน</p>	<p>แนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และตามหลักวิชาการ</p> <p>3. หลังจากมีผู้เสียหายแจ้งเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจะต้องดำเนินการตรวจสอบ บันทึก และรายงานข้อร้องเรียนให้ผู้บังคับบัญชา/เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรับทราบหลังจากนั้นจะมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน โดยปัญหาที่แก้ไขได้ทันที โครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ทันที และแจ้งรายงานผลให้ผู้ร้องเรียนทราบภายใน 24 ชั่วโมง หากปัญหาที่แก้ไขไม่ได้ทันที โครงการจะมีการดำเนินการชดเชยความเสียหาย โดยมีติดบุคคลอาชารุับผิดชอบในการดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน (รูปที่ 2)</p>	

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวชิต จันวนยรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล อร์บิท เพอร์ฟอร์ม จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

(นายอนุน แก้ววรรจ์)

บริษัท เอ็นไพร์เม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 69/124 หน้า

ผู้อำนวยการลงนาม



บริษัท เอ็นไพร์เม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เคหะ คิวบ์ ออร์เบิน สาทร-จันท์(ต่อ)

หัวข้อการสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข	<p>การบริการทางด้านสาธารณสุข ในกรณีเมื่อมีผู้เสียชีวิต จะทำให้แพทย์และสถานพยาบาลต้องรับผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นตามไปด้วยนั้น คาดว่า การดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบทางด้านนี้แต่ อย่างใด เนื่องจากบริเวณโครงการตั้งอยู่ในเขตชุมชนซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์และจำนวนบุคลากรทางการแพทย์อย่างเพียงพอ และมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกรวดเร็ว</p> <p>ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ด้านชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพกายและสุขภาพจิต 	<ol style="list-style-type: none"> ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนดังกล่าวให้ทันที จัดทำรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานเขตบางกอกແลนและสำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด)</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อั่นวงศ์สกุล)
บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเอก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไวนิวอนเมเนทอล เทคโนโลยี คอนเซปเดนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 70/124 หน้า



บริษัท เอ็นไวนิวอนเมเนทอล เทคโนโลยี คอนเซปเดนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ	<p>1. ด้านสุขภาพพิษ</p> <p>1.1 ผลกระทบทางเดินหายใจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบจากมลสารภายในโครงการ โครงการเป็นอาคารอพาร์ทเม้นท์ (อาคารชุด) แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศจะมาจากการเผาไหม้ รถยนต์ซึ่งเกิดจากการสัญจรของรถยนต์ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางวิ่งรถภายในโครงการ ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO) ก๊าซในโทรศัพท์ ไดออกไซด์ (NO₂) สารประกอบไออกไซด์ (HC) และฝุ่นละออง ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบด้านความเดือดร้อนร้ายแรง และอาจเกิดการสะสมเป็นผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงได้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งป้ายห้ามดิบเครื่องยนต์ที่ไม่วิ่งในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจน 2. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์ระบุบนพื้นทางบริเวณชั้น 1 และชั้นใต้ดินของอาคารให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้เข้าชม ทำให้เกิดอุบัติเหตุในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดี ปลอดภัย และไม่ติดขัด 3. โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการในการจัดการคุณภาพน้ำที่สีเขียวให้สามารถถ่ายได้อย่างชัดเจน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน วันละครั้ง - ใส่ปุ๋ย ถอนวัชพืช โดยทำเป็นประจำ - ตัดแต่งให้มีความสวยงาม - ปลูกต้นไม้ชดเชยทดแทนต้นไม้ที่ตัดไป - จัดให้มีผู้รับผิดชอบในการดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์ 4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยในการดูแลชั้นลิฟท์ที่เกิดจากงานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทำความสะอาดดูน้ำภายในโครงการทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 2. ดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์สวยงามทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ ที่อยู่บริเวณชั้นล่างของอาคารให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจนไม่ลับเลือน เดือนละ 1 ครั้ง 4. ติดตามประเมินจากผู้รับเหมาเรื่องร่องรอยรั่ว และความคิดเห็น หากพบว่า มีร่องรอยรั่วต้องแก้ไขทันที <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรணวยรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเอกนก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไพร์อ่อนเมธอล เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 71/124 หน้า



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ผลกระทบด้าน สุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบจากการบันปรับอากาศของโครงการ โครงการจะใช้ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ซึ่งเป็นระบบปรับอากาศชนิดเปลี่ยน โดยการใช้น้ำในการแลกเปลี่ยนความร้อน และใช้พัดลมระบายความร้อนออก หากไม่มีการดูแลรักษาอาจทำให้เป็นแหล่งเพรื่อโรคได้ ซึ่งโดยทั่วไป โรคที่พบบ่อยจากการใช้เครื่องปรับอากาศ คือ โรคภูมิแพ้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบช่องระบายน้ำอากาศภายในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายน้ำอากาศ 2. ระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางและห้องพักของอาคารต้องจัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบ เป็นประจำสมำเสมอ ทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค 3. ล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยใช้น้ำฉีดแรงๆ บริเวณด้านหลัง เพื่อให้ฝุ่นละอองและสิ่งสกปรกหลุดออกและในแต่ละปี ควรล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบ ซึ่งจะช่วยขัดฟันละอองและเชื้อโรคที่เกิดด้วยกันส่วนต่างๆ ของเครื่องออก 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบช่องระบายน้ำอากาศภายในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายน้ำอากาศ ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด)
	<p>1.2 โรคผิวหนัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การแพ้กระจาดของเชื้อโรคจากถังเก็บน้ำใช้โครงการจัดให้มีการสำรวจน้ำใช้ไว้ในถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินและชั้นหลังคา ซึ่งการสะสมของตะกอนและครบทากปรกที่เกิดตามผนังหรือซอกมุมของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน อาจส่งผลกระทบต่อสุขอนามัยของผู้พักอาศัยในโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำ โดยจะดำเนินการล้างครั้งละถัง เพื่อให้ถังที่เหลือสามารถสำรองน้ำใช้ของอาคารได้ โดยกำหนดให้ล้างในช่วงวัน จันทร์-วันศุกร์ เวลาประมาณ 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำน้อย เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดยมีความถี่ในการล้างทำความสะอาดถังละ 2 ครั้ง (6 เดือนต่อครั้ง) เพื่อสุขอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัยในถังเก็บน้ำได้ดี ให้สรองพื้นและทับหน้าด้วยผ้า 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานโยธาฯ และแผนกวิชาการธารนชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานเขตบางกอกใหญ่และสำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด)

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อ่านายรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้มีอำนาจลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

เจ้าหน้าที่ เอ็นไวนิเมเนชั่น เทคโนโลยี คอมมูนิเคชั่น จำกัด

ลงชื่อ

(นายอ่อน แก้วกระเจ่า)

บริษัท เอ็นไวนิเมเนชั่น เทคโนโลยี คอมมูนิเคชั่น จำกัด

รับรองจำนวน 72/124 หน้า

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

หัวข้อการสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)	- การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากถังเก็บน้ำ ใช้ (ต่อ)	<p>2. โครงการใช้สีรองพื้นและพื้นหินด้วยสีอิฐอ่อนซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน AWWA C 210 และ มอก.1048-2539 ซึ่งมีความหนาต่อชั้นสูง มีการยึดเกาะดี ทนทาน ทนต่อแรงกระแทกและการขูดขีด</p> <p>3. ถังเก็บได้ดินออกแบบให้มีฝาถัง จำนวน 2 ฝา/ถัง เพื่อความปลอดภัยในการดูแลรักษาทำความสะอาดถังเก็บน้ำ</p>	
	- การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำเสียส่วนใหญ่มาจากการกิจกรรมของผู้ใช้บริการ ได้แก่ น้ำอาบน้ำ และน้ำซักโครก เป็นต้น โดยโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดจากโครงการได้เพียงพอ และมีประสิทธิภาพสามารถบำบัดน้ำทั้งจากอาคาร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนด้านหน้าโครงการ ดังนี้ จะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยหรือผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	<p>1. กำชับคุณภาพให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการขั้นนำสีขอย่างเคร่งครัด</p>	<p>1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาโครงการ ดังนี้การตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Grease & Oil และ Total Coliform Bacteria</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดได้ตามที่มาตรฐานน้ำทั้งจากอาคารประเภท กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำที่ไม่เกิน 30 mg/l.</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อุ่นวารกษ์สกุล)
บริษัท คิวบ์ เรียล เพรอร์ จำกัด

ผู้มีอำนาจลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนุนต์ แก้ววรจักร)

บริษัท เอ็นไวน์เมนเมนกลอส เทคโนโลยี คอนเซปต์ จำกัด

รับรองจำนวน 73/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)	- การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>3. จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ในณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี ตามกฎหมายที่กำหนดให้ กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พropเพอร์ตี้ จำกัด (ในการที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด)</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณวรกษ์สกุล)
บริษัท คิวบ์ เรียล พropเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอเนก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไวน์เมນเทล เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 74/124 หน้า



บริษัท เอ็นไวน์เมนเทล เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)	<p>1.3 โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค</p> <p>ผู้พักอาศัยภายในโครงการอาจมีโอกาสในการเกิดโรคต่างๆ ได้เนื่องจากมีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงสาบ แมลงวัน อุยงาภายในโครงการหรือถูกแมลงหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคกัด เช่น บุ้งลาย ทำให้เป็นไข้เดือดออก เป็นต้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย เป็นต้น ภายใต้เงื่อนไขที่โครงการ ทำความสะอาดท่อน้ำทึบ ไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น จัดพัฒนาคมทวนกำจัดยุง เป็นต้น จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บน้ำมูลฝอยไปยังห้องพักน้ำมูลฝอยรวม ห้องพักน้ำมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิด窗เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนน้ำมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น ทำความสะอาดห้องพักน้ำมูลฝอยรวมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง ติดตามประสานงานการจัดเก็บน้ำมูลฝอยสำนักงานเขตบางกอกแหลม ให้มาเก็บขนน้ำมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีน้ำมูลฝอยตกค้าง 	-
	<p>1.4 อุบัติเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุบัติเหตุการขับขี่ยานยนต์ของผู้พักอาศัยภายในโครงการ - กิจกรรมการพักอาศัยภายในโครงการ ได้แก่ การทึบกันบุหรี่ หรือไฟฟ้าลัดวงจร อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านสาธารณให้แก่ผู้ใช้บริการในการเข้า-ออกโครงการ โดยเน้นให้สามารถเข้าโครงการได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการเดินรถตามการจราจรรออย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในถนนเดินรถ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ และทางเดิน



เข้าชม เนื่องในงานเผยแพร่ เอกสารไปรษณีย์ คุณชัชเคนท์ จ้ากัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณารักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ผู้อำนวยการลงนาม

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอาอนัค แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไพรอนเมืองทอล เทคโนโลยี คุณชัชเคนท์ จ้ากัด

รับรองจำนวน 75/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ผลกระทบด้าน สุขภาพ (ต่อ)	1.4 อุบัติเหตุ (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสำหรับผู้คนที่เข้า-ออกของโครงการ รวมทั้งต้องกำชับไม่ให้อำนวยความสะดวกให้รถที่เข้า-ออกโครงการเพียงอย่างเดียว ขณะทำให้เกิดผลกระทบต่อรถที่สัญจรบนถนน แต่จะต้องอ่อนโยนความสะดวกโดยคำนึงถึงระบบจราจรในการรวมเป็นหลัก</p> <p>3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทั้งบนพื้นทาง และป้ายต่างๆ บริเวณชั้น 1 และชั้นใต้ดินของโครงการให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ใช้ชั้นที่ เพื่อให้เกิดการเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สามารถทำได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</p> <p>4. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าหรือออกโครงการ ได้อย่างชัดเจน ในช่วงเวลากลางคืน</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานคอบขูดและความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณทางเดินภายในอาคารและบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>6. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p>	<p>3. จัดให้มีการตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) และระบบไฟฟ้าส่องสว่างให้สามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>4. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ บริเวณชั้นล่างของโครงการให้อยู่ในสภาพดีม่องเห็นชัดเจนไม่ลบเลือน เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>5. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขทันที</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ซึ่งไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อามานาญากุล)
บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายโนนงค์ แก้วกระจัง)

รับรองจำนวน 76/124 หน้า

บริษัท เอ็นไพร์อินโนเวชั่น จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไพร์อินโนเวชั่น จำกัด

บริษัท เอ็นไพร์อินโนเวชั่น จำกัด

บริษัท เอ็นไพร์อินโนเวชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

หัวข้อการสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)	1.4 อุบัติเหตุ (ต่อ)	<p>7. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็นช่องทางเดิน ไฟ และจัดให้มีป้ายทางหนี้ไฟ และป้ายบอกชั้น ที่มองเห็นชัดเจน ตัวอักษรสูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตามตรวจสอบระบบ เป็นประจำทุก 3 เดือน</p> <p>8. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้งานไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>9. จัดอบรมและซ้อมการอพยพกรณีไฟไหม้ โดยติดต่อ ประสานกับสถานีดับเพลิงบ้านนาฯให้มาจัดอบรม และซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p> <p>10. จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของกำแพงกันตกให้มีสภาพดี หากพบว่าชำรุดจะต้องดำเนินการซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม</p> <p>11. ไม่ทำการปลูกไม้ขึ้นต้นเพิ่มเติมจากปริมาณไม้ขึ้นต้นที่มีอยู่เดิม เนื่องจากการปลูกไม้ขึ้นต้นเพิ่มเติมเป็นการลดขนาดพื้นที่ จุดรวมพลให้เล็กลง และอาจทำให้เกิดความไม่เพียงพอของพื้นที่จุดรวมพลตามที่สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด ซึ่งต้องมีพื้นที่ 0.25 ตารางเมตร/คน</p> <p>12. ไม่ทำการปลูกไม้พุ่มกีดขวางทางเข้า-ออกพื้นที่จุดรวมพล รวมทั้งวางสิ่งของต่างๆ เช่น โต๊ะ เก้าอี้ ในบริเวณพื้นที่จุดรวมพล ซึ่งเป็นการกีดขวางการเข้าใช้งานในพื้นที่</p>	



บริษัท เอ็นจิเนียริ่งเทคโนโลยี จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณวิรกษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล อาร์ท พาร์ค จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนงค์ แก้วกระชั่ง)

บริษัท เอ็นจิเนียริ่งเทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 77/124 หน้า

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
4.4 ทัศนียภาพและพื้นที่สีเขียว	<p>จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถาน จากทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ของฝ่ายทะเบียนกองโบราณคดี กรมศิลปากร ไม่มีโบราณสถานที่ขึ้นทะเบียนโดยกรมศิลปากร และมีโบราณสถานที่ยังไม่ขึ้นทะเบียนจำนวน 2 แห่ง ได้แก่ วัดบรมสกอลศรีสุทธิ์โภษรังสรรค์ (วัดดอน) และวัดวชิรธรรมาราม ส่วนรับสภากาраж ใช้ประโยชน์ที่คืนบริเวณโดยรอบโครงการ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่พักอาศัย มีลักษณะเป็นย่านชุมชนเมืองที่ก่อตั้งขึ้นใหม่ ชุมชนที่พักอาศัย ชุมชนที่พักอาศัย อพาร์ทเม้นต์ ร้านค้า ร้านอาหาร เป็นต้น เรียงรายตามแนวซอยหันหน้า 51 ถนนหันหน้า และถนนโครงข่ายคมนาคมใกล้เคียง โดยมีความพร้อมของระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่ครบครัน แห่งหนึ่งในกรุงเทพมหานคร การเดินทางสามารถเดินทางได้สะดวกโดยใช้ระบบโครงข่ายขนส่งมวลชนต่างๆ ได้แก่ รถโดยสารประจำทาง รถจักรยานยนต์รับจ้าง รถตู้ร่วมบริการ ของเอกชน เป็นต้น ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านชีวภาพ</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่ที่ชั้นที่ 1 อยู่ในบริเวณพื้นที่เปิดโล่ง โดยมีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งสิ้น 467.00 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.06 ตารางเมตร/คน (บริเวณการคิดขนาดพื้นที่สีเขียวในตำแหน่งการปลูกที่แกบที่สุดของโครงการมีความกว้างประมาณ 1 เมตร) โดยเป็นพื้นที่ปูหญ้าไม้เย็นดัน 223.00 ตารางเมตร จัดให้มีพื้นที่สีเขียวลดอคแนนท์ดินของโครงการทุกส่วน เพื่อเป็นแนวกันชนระหว่างอาคารของโครงการ กับพื้นที่ข้างเคียง จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ และหากพบว่า มีดินไม้ภายในโครงการตายต้องดำเนินการปลูกใหม่ทดแทนทันที ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยปูหญ้าดันไม้บริเวณริมระเบียงห้องพัก ควบคุมคุณภาพและการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย และพนักงานมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พูนเรือน 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อม และต้นหญ้าหากพบว่ามีดินไม้เทียบเฉพาะ หรือตาย ให้บำรุงดูแลและปลูกเพิ่มเติมทันที <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณวรรษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

บริษัท เอ็นไทร์เอนเนอร์จี เทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

รับรองจำนวน 78/124 หน้า

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

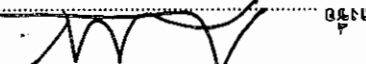
(นายเอ农 กะไว้กระจั่ง)

บริษัท เอ็นไทร์เอนเนอร์จี เทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԽԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

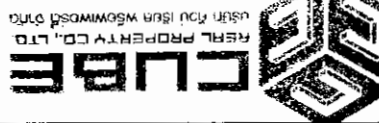
(ԽԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ



ՀԱՅ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

(ԽԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ)

ՀԱՅ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ
4.5 ԱՇԽԱՏԱ/ՎՃԵԿ ԱՇԽԱՏԱ/ՎՃԵԿ	ԱՇԽԱՏԱ/ՎՃԵԿ ԱՇԽԱՏԱ/ՎՃԵԿ	ԱՇԽԱՏԱ/ՎՃԵԿ ԱՇԽԱՏԱ/ՎՃԵԿ	ԱՇԽԱՏԱ/ՎՃԵԿ ԱՇԽԱՏԱ/ՎՃԵԿ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱԴՐԱՄԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังทิศทางลม	<p>โครงการมีลักษณะเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพัก 135 ห้อง ซึ่งจัดให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่า 2.0 เมตร โดยรอบอาคาร เพื่อให้กระแสลมสามารถถ่ายเทได้โดยสะดวก ไม่ทำให้เกิดการอุ่นภายนอกโครงการ ได้อย่างทั่วถึง ในช่วงเดือน กุมภาพันธ์ ถึง เดือนพฤษภาคม กระแสลมหลักพัดมา จากทางทิศใต้ด้านใต้ลิมของอาคาร โครงการ (ด้านทิศเหนือของโครงการ) คือ กลุ่มอาคารพาณิชย์ สูง 2-3 ชั้น ซึ่งลมสามารถพัดผ่านที่ว่างอาคาร โครงการ ไปยังพื้นที่ที่อยู่ด้านท้ายลมได้ ในช่วงเดือนมิถุนายน ถึง เดือนกันยายน กระแสลมหลักพัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ด้านใต้ลิมของอาคาร โครงการ (ด้านทิศตะวันออก เนื่องจากหน้าของโครงการ) คือ กลุ่มอาคารพาณิชย์ สูง 2 ชั้น ซึ่งลมสามารถพัดผ่านที่ว่างอาคาร โครงการ ไปยังพื้นที่ที่อยู่ด้านท้ายลมได้ ในช่วงเดือนตุลาคม ถึง เดือนมกราคม กระแสลมหลักพัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านใต้ลิมของอาคาร โครงการ (ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ) คือ บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น และอาคาร ความสูง 1 ชั้น ซึ่งลมสามารถพัดผ่านที่ว่างของอาคาร โครงการ ไปยังอาคารที่อยู่ด้านท้ายลมได้</p>	<ol style="list-style-type: none"> ออกแบบอาคารของโครงการ โดยจัดให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่า 2.0 เมตร โดยรอบอาคาร และมีการเปิดพื้นที่ว่าง (Open Space) บริเวณด้านหน้าอาคารเพื่อให้กระแสลมสามารถถ่ายเทได้โดยสะดวก โครงการแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตร โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมจากอาคาร โครงการ (พิจารณาระยะของผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมในระยะเดียวกับระยะของผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแบบเดียวกัน นี้จะมาจาก การบดบังทิศทางลมร่วมกับการบดบังแสงแดด ในช่วงระยะผลกระทบดังกล่าวพร้อมกัน อาจทำให้เกิดมุมอับของอาคาร และมีความชื้นสะสมในอากาศสูง ดังนั้น คาดว่าผลกระทบที่จะเกิดขึ้นอยู่ในระยะสูง) ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการ โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่เป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง เนื่องใน การดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท คิวบ์ เรียล พropเพอร์ตี้ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคาร ที่อยู่ข้างเคียง 	<ol style="list-style-type: none"> ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลม จากผู้พักอาศัยซึ่งเดินทางที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท คิวบ์ เรียล พropเพอร์ตี้ จำกัด</p>

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ



(นายวิชิต อัมนาวยรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พropเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้รับผิดชอบ



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ



(นายอนงค์ แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไวนิมเมทัล เทคโนโลยี คอนเซ็ปต์ จำกัด

รับรองจำนวน 82/124 หน้า

ผู้รับผิดชอบ



บริษัท เอ็นไวนิมเมทัล เทคโนโลยี คอนเซ็ปต์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ ออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังทิศทางลม		ทั้งนี้ เมื่อจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลม อาจจะได้รับผลกระทบไม่น่ากันและลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนี้ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการเปิดดำเนินการ	
4.7 การบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/ โทรศัพท์	โครงการตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร มีระดับความเข้มสัญญาณวิทยุเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้บริการที่มีแต่อาคารสูงไว้เล้า ซึ่งเครื่องรับวิทยุโดยทั่วไปจะยังสามารถรับสัญญาณวิทยุได้เมื่อยู่ในชอกอาคารชั้นใต้ดิน หรือแม้แต่ตัวอาคารบดบังสำหรับคลื่นสัญญาณโทรศัพท์ เมื่อคลื่นโทรศัพท์กระแทกกับอาคารจะทำให้ภาพถูกกรบกวน เนื่องจากคลื่นสะท้อนจากอาคารเกิดการแทรกสองคลื่นที่ส่งมาจากระถานแล้วเข้าเครื่องรับพร้อมกัน ทำให้ไม่สามารถรับภาพได้ชัดเจน/เกิดเงาข้อนทับของภาพ จึงจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์	<ol style="list-style-type: none"> โครงการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบคังกั่วสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์ โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยมีระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปีนับตั้งแต่วันที่โครงการเปิดดำเนินการ แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ผู้รับผิดชอบ : บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด 	<ol style="list-style-type: none"> ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรศัพท์ จากผู้พักอาศัยข้างเคียง รัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการ

บริษัท เอ็นไพร์เน็ตโซลูชัน จำกัด ออกใบอีก 1 ฉบับ

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อามานายกอร์กุต)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

คุณยามนาถลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอ่อน ก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไพร์เน็ตโซลูชัน จำกัด

รับรองจำนวน 83/124 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 การบดบัง คลื่นสัญญาณวิทยุ/ โทรศัพท์		ไม่สามารถหาข้อบุคคลเพื่อตอกย้ำร่วมกับผู้ที่ได้รับผลกระทบได้ ให้โครงการจัดตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการ พัฒนาโครงการ ประกอบด้วยบุคคล 3 ฝ่าย ได้แก่ (1) บริษัท คิวบ์ เรียล พี.พี.เอ.ร์.ตี จำกัด (เจ้าของโครงการ) (2) ผู้ที่ ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และ (3) บุคคลที่ 3 (Third Party) ซึ่งเป็นที่ยอมรับของทั้ง 2 ฝ่าย เพื่อเข้าร่วม ประชุมหารือข้อบุคคลและให้เกิดความเป็นธรรมต่อกันทั้ง 2 ฝ่ายที่ เกี่ยวข้อง	
5. การขออนุญาต จดทะเบียนอาคารชุด	ภายนอกจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และตั้งอยู่ ให้ถูกต้อง บริษัท คิวบ์ เรียล พี.พี.เอ.ร์.ตี จำกัด จะ ดำเนินการจดทะเบียนจดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด 1 นิติ บุคคล	1. กรณีที่มีทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด บริษัท คิวบ์ เรียล พี.พี.เอ.ร์.ตี จำกัด ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่ โฆษณาหรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการ ขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติ บุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด และสัญญาจะซื้อ ขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตามแบบสัญญาที่ รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อ ขายห้องชุด (แบบอช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	

หมายเหตุ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พี.พี.เอ.ร์.ตี จำกัด (ในกรณีที่ซึ่งไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) จะต้องจัดทำรายงานผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมปีละ 2 ครั้ง หรือทุกๆ 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สนง.พัฒนาฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตบางกอกและสำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พี.พี.เอ.ร์.ตี จำกัด

ผู้มีอำนาจลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเอก แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไวน์คอมมูนิเกชั่น จำกัด

รับรองจำนวน 84/124 หน้า

บริษัท เอ็นไวน์คอมมูนิเกชั่น จำกัด กองบัญชาการฯ ลง

ผู้ช้านาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของ โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันท์

ตัวชี้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ									
ระยะก่อสร้าง													
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพรั่วโดยรอบแนวเขตที่คืนของโครงการ หากพบว่าเกิดการชำรุดให้ซ่อมแซมโดยทันที กำชับให้ผู้รับเหมาคุ้มครองพื้นที่ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากพบข้อร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที 	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด									
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดคุณภาพอากาศ โดยตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สถานีที่ 2 บริเวณโรงเรียนวัดคอน อุู่ห่าง จากโครงการไปทางด้านทิศเหนือประมาณ 909 เมตร รับทราบของโครงการ 	<table border="1"> <tr> <td>1. ตรวจวัดคุณภาพอากาศดังนี้ตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> TSP 24 ชม. PM10 24 ชม. </td><td>ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</td><td>บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> CO 1 ชม. NO₂ 1 ชม. SO₂ 24 ชม. HC </td><td>ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</td><td></td></tr> <tr> <td>2. ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง และไม่ให้มีการฉีกขาดของผ้าใบคุณรับทราบ</td><td>สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</td><td>บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</td></tr> </table>	1. ตรวจวัดคุณภาพอากาศดังนี้ตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> TSP 24 ชม. PM10 24 ชม. 	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> CO 1 ชม. NO₂ 1 ชม. SO₂ 24 ชม. HC 	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง		2. ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง และไม่ให้มีการฉีกขาดของผ้าใบคุณรับทราบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		
1. ตรวจวัดคุณภาพอากาศดังนี้ตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> TSP 24 ชม. PM10 24 ชม. 	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด											
<ul style="list-style-type: none"> CO 1 ชม. NO₂ 1 ชม. SO₂ 24 ชม. HC 	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง												
2. ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง และไม่ให้มีการฉีกขาดของผ้าใบคุณรับทราบ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด											

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอิชิต อามานายรักย์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 85/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอ่อนก เก้ากระจาง)

บริษัท เอ็นไพรอนแม่นทอกล เทคโนโลยี คอมชั้ตแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันท์(ต่อ)

ตัวนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียง โดยตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ สถานีที่ 2 บริเวณโรงเรียนวัดคุณ อุทัยห่าง จากโครงการไปทางด้านทิศเหนือประมาณ 909 เมตร 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจวัดระดับเสียงด้านตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - Leq 24 hr - Lmax - Ldn - L90 - เสียงรบกวน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่ก่อสร้างตรวจวัดทุกวันที่ มีการทำการก่อสร้าง และรายงานผลการ ตรวจวัดเป็นประจำทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - บริเวณโรงเรียนวัดคุณ ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
4. ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความสั่นสะเทือน โดยตรวจวัด จำนวน 1 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน ให้ เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 37) ร่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อ ป้องกันผลกระทบต่ออาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่ก่อสร้างตรวจวัดทุกวันที่ มีการทำการก่อสร้าง(เสาเข็ม) และ รายงานผลการตรวจวัดเป็นประจำ ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อันวะรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้มีอำนาจลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอ农ก แก้วระจัง)

บริษัท เอ็นไพรอนแมน Holt เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 86/124 หน้า

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท เอ็นไพรอนแมน Holt เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ชุดเก็บตัวอย่าง/ชุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพน้ำ	- ตรวจสอบความเรียบร้อยของระบบสูบน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง	1. ตรวจสอบการจัดให้มีห้องส้วมที่เพียงพอ และถูกหลักสุขาภิบาลตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 2. ตรวจสอบท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ ชั่วคราว ไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวาง การระบายน้ำตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 3. ตรวจสอบท่อระบายน้ำสาธารณะค้านหน้า ของโครงการของโครงการไม่ให้มีการทิ้ง ขยะมูลฝอยและระบายน้ำทึ่งต่างๆ ลงในทาง ระบายน้ำสาธารณะดังกล่าว	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
6. การบำบัดน้ำเสีย	- บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายนอก จากโครงการ จำนวน 2 บ่อ	1. ตรวจสอบบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายนอก จากโครงการเป็นประจำทุกเดือน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง โดยมีดัชนีการตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Grease & Oil และ Total Coliform Bacteria	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	1. ตรวจสอบให้มีห้องส้วมที่เพียงพอ และถูก หลักสุขาภิบาล 2. ตรวจสอบระบายน้ำและบ่อพักน้ำ ชั่วคราว ไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวาง การระบายน้ำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้อำนวยการลงนาม

(นายวิชิต อามานวารากุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



บริษัท เอ็นไพร์พานิช เทคโนโลยี คอนเซปต์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 87/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอนงค์ แก้วกระเจ้า)

บริษัท เอ็นไพร์พานิช เทคโนโลยี คอนเซปต์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ตัวมีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- ท่อระบายน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1. ตรวจสอบประสิทธิภาพในการรองรับน้ำของร่องระบายน้ำชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และตรวจสอบระบายน้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราวไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางการระบายน้ำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
8. การจัดการน้ำฝน	- บริเวณที่พักน้ำฝนในพื้นที่ก่อสร้าง	1. ตรวจสอบปริมาณน้ำฝนตกค้าง ความสะอาด และสภาพของถังรองรับน้ำฝน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
9. สภาพเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	1. ติดตามตรวจสอบความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง โดยรอบพื้นที่โครงการ ในการดูแลรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
	- ประชาชนและสถานประกอบการที่อยู่ในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	2. สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งเมืองการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจให้ชัดเจน	ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาต เปิดใช้งาน	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้มีอำนาจลงนาม

(นายวิชิต อ่านยารักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ สูงชันยาภรณ์สิงห์เวคลล้อม

(นายเออนก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไวนิวอนแมนเนจเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด



บริษัท เอ็นไวนิวอนแมนเนจเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 88/124 หน้า

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ตัวนิพัทธ์กระบวนการสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุข อารச์อนามัย และความปลอดภัย	- คนงานก่อสร้างโครงการ	1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง เกี่ยวกับความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกายและจิตใจ ได้แก่ ระบบหายใจ ระบบการมองเห็น ระบบการได้ยิน ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ การเคลื่อนไหว/การทรงตัวโรคติดต่อ/การเจ็บป่วยที่มีผลต่อการปฏิบัติงาน และสภาพจิตใจอยู่ในภาวะปกติพร้อมปฏิบัติงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างหลังรับเข้าทำงาน เกี่ยวกับความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกายและจิตใจ ได้แก่ ระบบหายใจ ระบบการมองเห็น ระบบการได้ยิน ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ การเคลื่อนไหว/การทรงตัวโรคติดต่อ/การเจ็บป่วยที่มีผลต่อการปฏิบัติงาน และสภาพจิตใจอยู่ในภาวะปกติพร้อมปฏิบัติงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
			ปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
11. การบดบังแสงแดดและพิศทางลม	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
12. การบดบังคลื่นวิทยุ/ โทรศัพท์	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง หรือ ทุกๆ 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตฯ กรุงเทพมหานคร

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ผู้อำนวยการลงนาม

(นายวิชิต อรุณวรกย์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 89/124 หน้า

บริษัท เอ็นไวนิวอนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายอนงค์ แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไวนิวอนเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์

ตัวนับผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบ ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการหากพบว่ามีดินไม่ดายให้รับปลูกดินใหม่ทดแทน	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พี.พี.เอ.จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
2. การเกิดแผ่นดินไหว	- อาคารของโครงการ	- ติดตามตรวจสอบอาคารตามกฎหมายกำหนดประเภทอาคารที่ต้องจัดให้มีผู้ตรวจสอบ พ.ศ. 2548	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พี.พี.เอ.จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
3. สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	- พื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบไม้ขึ้นดิน ไม้พุ่ม และหญ้าคุณคิดนับบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนอนอนออกไซด์ และลดความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พี.พี.เอ.จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
4. เสียง	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการ และผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- ติดตามปัญหาเรื่องร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พี.พี.เอ.จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อ่านวะรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พี.พี.เอ.จำกัด

ผู้อำนวยการกองงาน



CUBE

REAL PROPERTY CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ ประเทศไทย

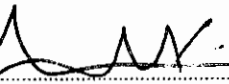


บริษัท เอ็นไพร์เอนเนอร์ฟี่ เทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 90/124 หน้า

ลงชื่อ



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นาธอนก ก้าวกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไพร์เอนเนอร์ฟี่ เทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทึบ มี 3 จุด คือ <ul style="list-style-type: none"> 1) จุดรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2) จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย 3) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทึบก่อนระบายน้ำออกจากการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือน โดยมีคัดน้ำการตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Grease & Oil, Total Coliform Bacteria 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดได้ตามที่มาตรฐานน้ำทึบจากอาคารประเภท X (ค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 30 mg/l.) 3. จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ในสถานที่ดังแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี ตามกฎหมายที่ต้องกำหนด สำหรับการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 4. จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น (สำนักงานเขตบางกอกใหญ่) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตามกฎหมายที่ต้องกำหนด สำหรับการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เอียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)



บริษัท เอ็นไพรเม้นท์เทคโนโลยี คอมแพค查看详情ที่ จ.ส.

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ
(นายวิชิต อรุณธรรมรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เอียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ
(นายอนงค์ แก้วกระจั่ง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไพรเม้นท์เทคโนโลยี คอมแพค查看详情ที่ จ.ส.

รับรองจำนวน 91/124 หน้า

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ตัวชี้วัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิจัยและพัฒนา/วิเคราะห์และประเมินผล	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. ระบายน้ำ				
6.1 โครงการสร้างระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นระบายน้ำ - อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณระบายน้ำ - ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพกรอบของอุปกรณ์ไฟฟ้าไม่แตกร้าว - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด 	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
6.2 อุบัติเหตุจากการหมุนน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ทางเดินระบายน้ำ - อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำระบายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิตเครื่องช่วยหายใจ - ตรวจสอบสภาพป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ไม่ชำรุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด - ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ไม่ชำรุด 	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
6.3 คุณภาพน้ำระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่างน้ำในระบายน้ำ บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด - เก็บตัวอย่างน้ำในระบายน้ำ บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำในระบายน้ำ ได้แก่ ค่าความเป็นกรดค้าง (pH) และปริมาณคลอรีนคงตัว (Residual Chlorine) - จัดทำเป็นสถิติให้เข้าหน้าที่ตรวจสอบได้ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำในระบายน้ำ ได้แก่ Coliform Bacteria และจุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa) - จัดทำเป็นสถิติให้เข้าหน้าที่ตรวจสอบได้ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้มีอำนาจลงนาม

(นายวิชิต อ่านวยักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



บริษัท เอ็นจิเนียริ่งแมเนจเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลตันต์ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 92/124 หน้า

ลงชื่อ สู่ช้านาญการสิ่งแวดล้อม

(นายอนงค์ แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นจิเนียริ่งแมเนจเม้นท์ เทคโนโลยี คอนซัลตันต์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. น้ำใช้	- เต็นท่อประปา บื้มน้ำ วาร์ส์ และมิเตอร์น้ำของโครงการ	- ตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำและเต็นท่อประปาเป็นประจำ หากพบเหตุข้อห้ามให้รับดำเนินการแก้ไขโดยทันที	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
8. ระบบระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ตรวจสอบสิ่งอุดตัน/กีดขวางทางไหหลوخ น้ำ ภายในท่อระบายน้ำ และทำความสะอาดหากเป็นประจำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
9. การจัดการน้ำมูลฟอง	- ห้องพักน้ำมูลฟองประจำชั้น และห้องพักน้ำมูลฟองรวม	1. ตรวจสอบปริมาณน้ำมูลฟองตกค้าง และความสะอาดของห้องพักน้ำมูลฟอง	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ถังรองรับน้ำมูลฟองประจำชั้น	2. ตรวจสอบถังรองรับน้ำมูลฟองให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีรอยแตกร้าวให้เปลี่ยนใหม่โดยทันที	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
10. ไฟฟ้า	- ระบบไฟฟ้านิรภัยพื้นที่โครงการ	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟส่องสว่างภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	2. ตรวจสอบ คุณภาพพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ เพื่อลดปริมาณความร้อนที่สะสมภายในโครงการ ช่วยลดการใช้เครื่องปรับอากาศ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	



บริษัท เอ็นไวนิมเนทส์ เทคโนโลยี คอมมูนิเคชัน จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้มีอำนาจลงนาม

(นายวิชิต อัมนาวรักษ์ศกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 93/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบสิ่งแวดล้อม

(นายเยนก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไวนิมเนทส์ เทคโนโลยี คอมมูนิเคชัน จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ตัวชี้ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. การป้องกันอัคคีภัย	- ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ระบบห้องน้ำดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ปริมาณน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง - ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย ได้แก่ แผงควบคุม (FCP) เครื่องตรวจขับควัน (Smoke Detector) เครื่องตรวจขับความร้อน (Heat Detector) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Fire Alarm Manual Station) และกริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell)	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ 2. จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยทั้งระบบของอาคาร 3. ทำการตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง พร้อมติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบ 4. จัดให้มีการทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิง ใหม่มีของแต่ละอาคาร อายุน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ทุก 3 เดือน ทุก 6 เดือนต่อครั้ง ทุก 6 เดือนต่อครั้ง เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เอียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ทางหนีไฟ	5. ตรวจสอบไม้ไผ่สิ่งกีดขวางการหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ และทางเดิน	เดือนละ 1 ครั้ง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
	- ภายในพื้นที่โครงการ	6. การซ้อมพยพหนีไฟ	ปีละ 1 ครั้ง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ



บริษัท เอ็นไวนิเมเนชั่น เทคโนโลยี จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ สูญญานาจลงนาม

(นายวิชิต อํานาจรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เอียด พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 94/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม

(นายอนงค์ แก้วกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไวนิเมเนชั่น เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรฐานติดตามตรวจสอบผู้ทรงคุณวุฒิสำนักงานฯ ให้กับ เอกอัครราชทูตมานาชาติ

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเด่นด้วยจุดคำนึงในการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12. กรรมมานدان	- ป้ายและเครื่องหมาย บรรจุภัณฑ์	- ติดตามตรวจสอบด้วยสายตรวจ อุปกรณ์ตรวจ ทางการเดินทางในโครงการอยู่ในสภาพดี ไม่องุหน์หรือจราจร “ไม่ล้าเสื่อม”	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ไม่กรณีที่ซ่อมไม่ได้ด้วยบุคลากรของ)
13. พื้นที่ภายใน	- ตู้น้ำดักแมลง CTV และกระดาษจานวน บริเวณ ทางรั้งรถ	- ตรวจสอบสัญญาณกล้อง CCTV และ กระดาษจานวน บริเวณทางรั้งรถ หากพบว่าชำรุดต้อง ^{ดำเนินการซ่อมแซมทันที}	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการ	
14. การบูรณะทิศทาง	- ผู้ดูแลเชิงทางเดียว โครงการ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของพืชไม้ในแปลง ต้นไม้ย้อม และดูแลอย่างดี หากพบว่าเสื่อมไม่ดี แล้ว หรือตาย ให้ร่างจดหมายแจ้งผู้ดูแลทันที	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ไม่กรณีที่ซ่อมไม่ได้ด้วยบุคลากรของ)
15. ภาระน้ำดักน้ำทิ้ง	- ผู้ดูแลเชิงทางเดียว โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ดูแลผู้รับผิดชอบระบุ ในระดับ 100.00 เมตร จากโครงการ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลา 1 ปี หลังจากทัพน์เป็นมาอาคารชุด ^{แล้วต่อไป}	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
16. ภาระน้ำดักน้ำทิ้ง	- ผู้ดูแลเชิงทางเดียว โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ดูแลผู้รับผิดชอบระบุ ในระดับ 100.00 เมตร จากโครงการ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลา 1 ปี หลังจากทัพน์เป็นมาอาคารชุด ^{แล้วต่อไป}	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ไม่กรณีที่ซ่อมไม่ได้ด้วยบุคลากรของ)

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

นายวิชิต จันทร์รักษ์สุก
บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 95/124 หน้า
ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบทั้งหมด

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

(นายอนันต์ แท้วงศ์ชาติ)
บริษัท เอ็นจิเนียริ่งเทคโนโลยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์(ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเด่นด้วยปัจจัย/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
16. สภาพเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ผู้พักอาศัยข้างเคียง	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการในกล่องรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานนิติบุคคล - กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ โครงการจะต้องขึ้นให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินงานก่อนที่จะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการทุกครั้ง และต้องเป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสูตร พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจให้ชัดเจน 	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
17. ความเป็นส่วนตัว	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยภายในโครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายเบื้องต้นของอาคารชุด - ตรวจสอบการเริ่ญดูดีบุคคลต่างด้าวไม่ในแปลงสวนหย่อม และด้านหน้าหากพบว่ามีศั้นไม้เที่ยวเจาหรือตาย ให้ปรบดูแลและปลูกเพิ่มเติมทันที 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

หมายเหตุ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมปีละ 2 ครั้ง หรือทุกๆ 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตบางกอกและสำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้อำนวยการลงนาม

(นายวิชิต อำนวยรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

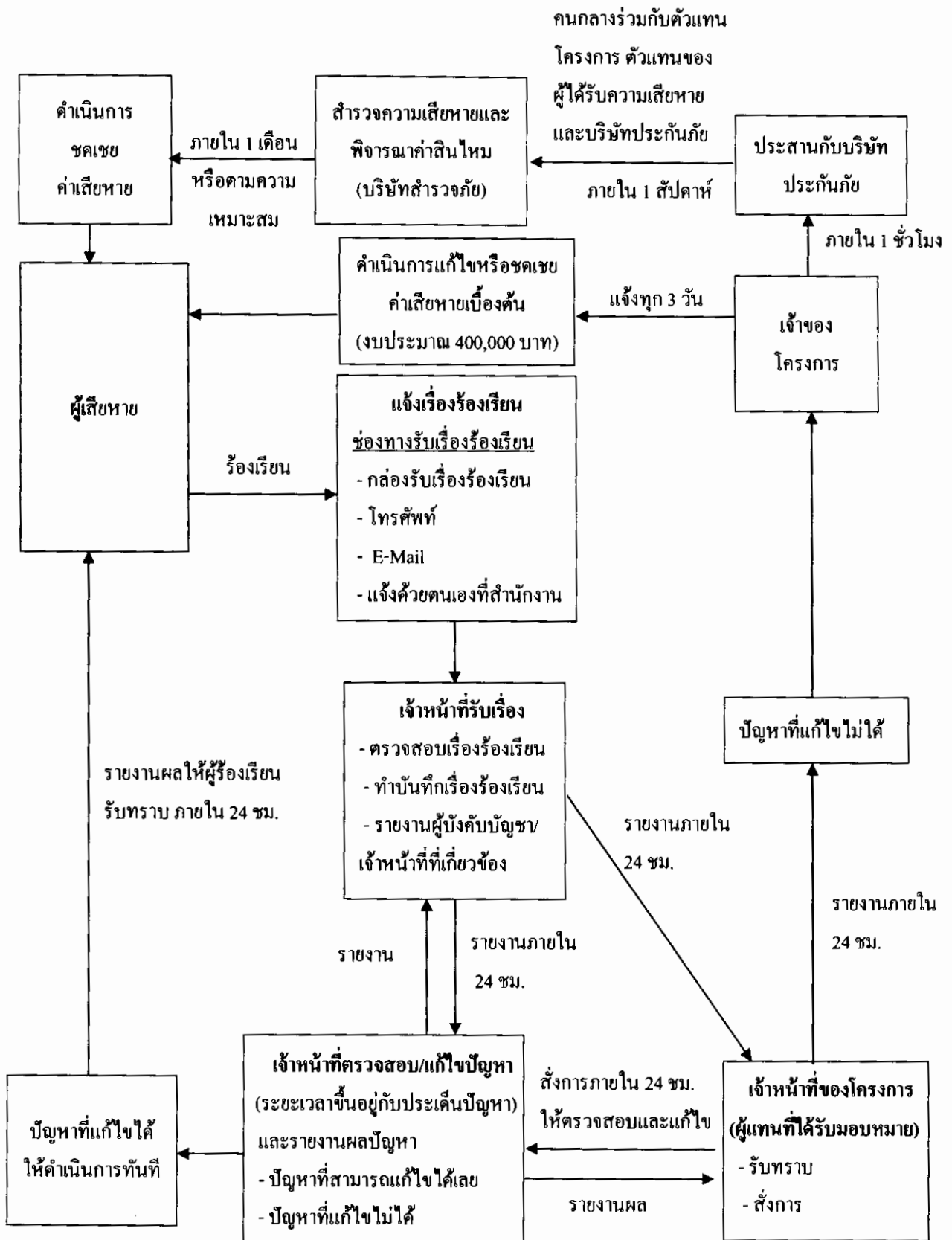


บริษัท เมืองนนทบุรี เทคโนโลยี จำกัด
เดือนกุมภาพันธ์ 2562 รับรองจำนวน 96/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายเอก แก้วกระจาง)

บริษัท เมืองนนทบุรี เทคโนโลยี จำกัด



รูปที่ 1 ผังดำเนินการเพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียน (ระยะก่อสร้าง)

เดือนกุมภาพันธ์ 2562



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 97/124 หน้า

ลงชื่อ

(นายวิชิต อ่านวะซักย์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

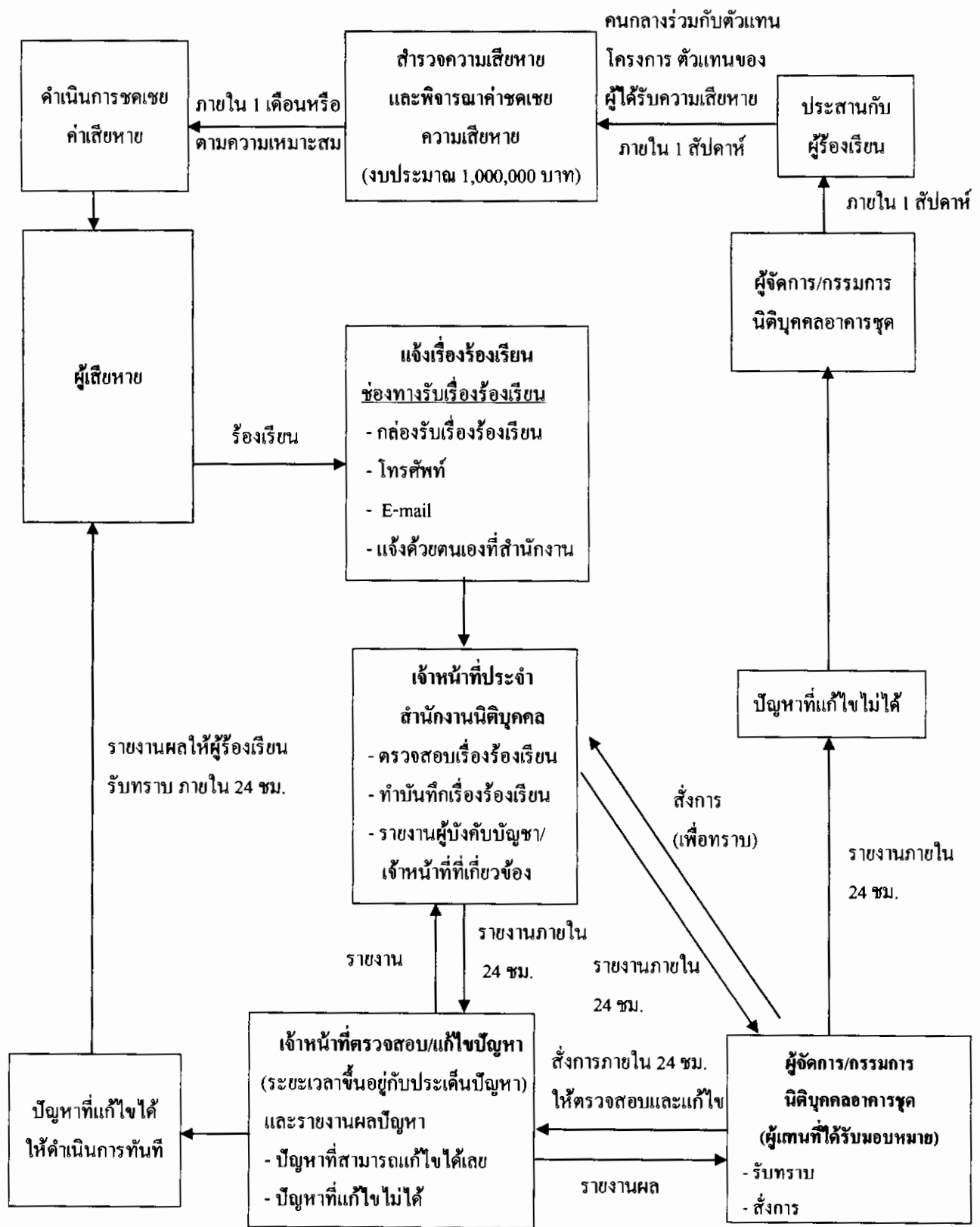
ผู้มีอำนาจลงนาม

Etech

ลงชื่อ

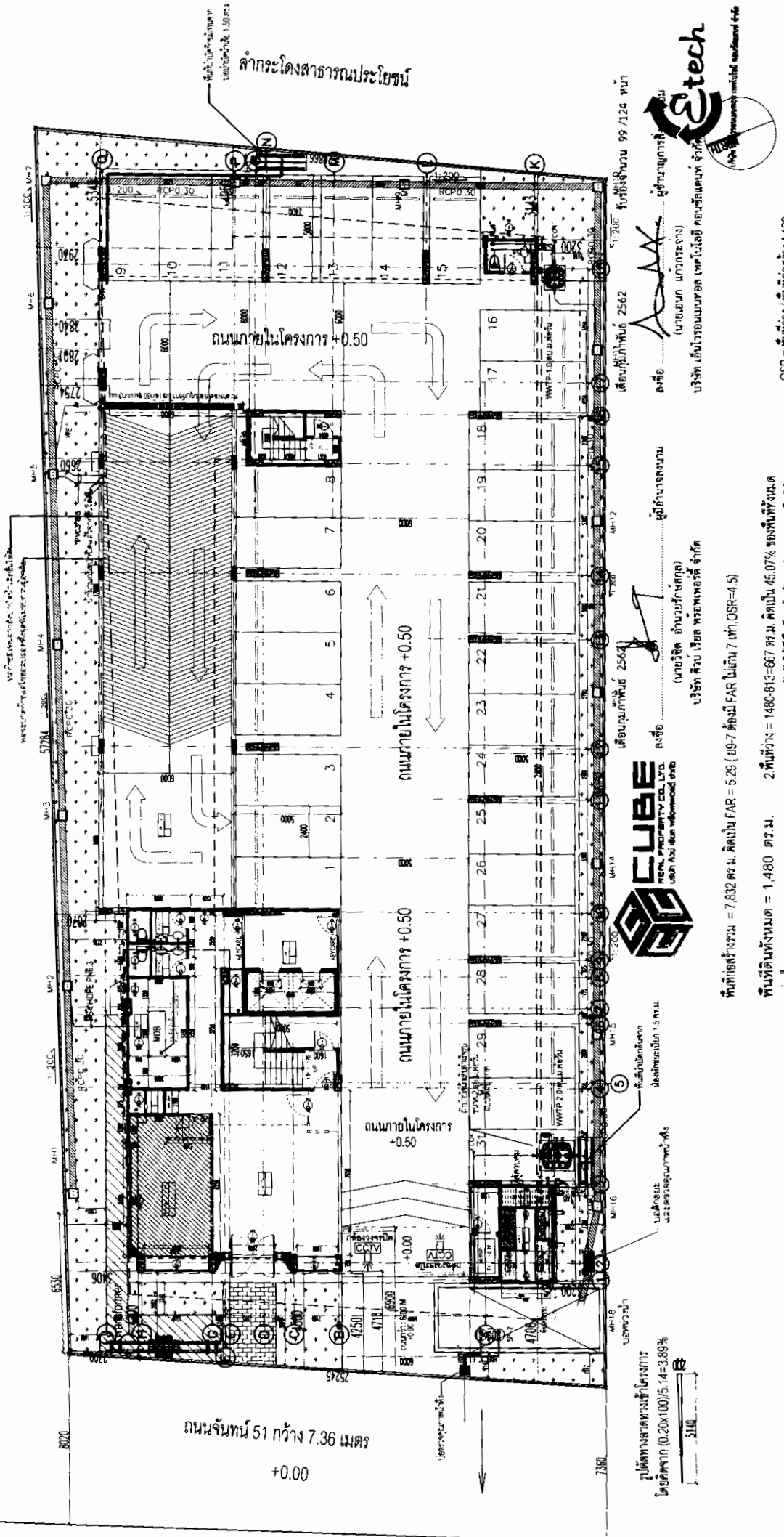
(นายเอก ก้าวกระจั่ง)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสัมภาระ



รูปที่ 2 ผังค่านิยมการเพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องร้องเรียน (ระยะค่านิยมการ)

รูปที่ 3 แบบรากฐานโครงสร้าง



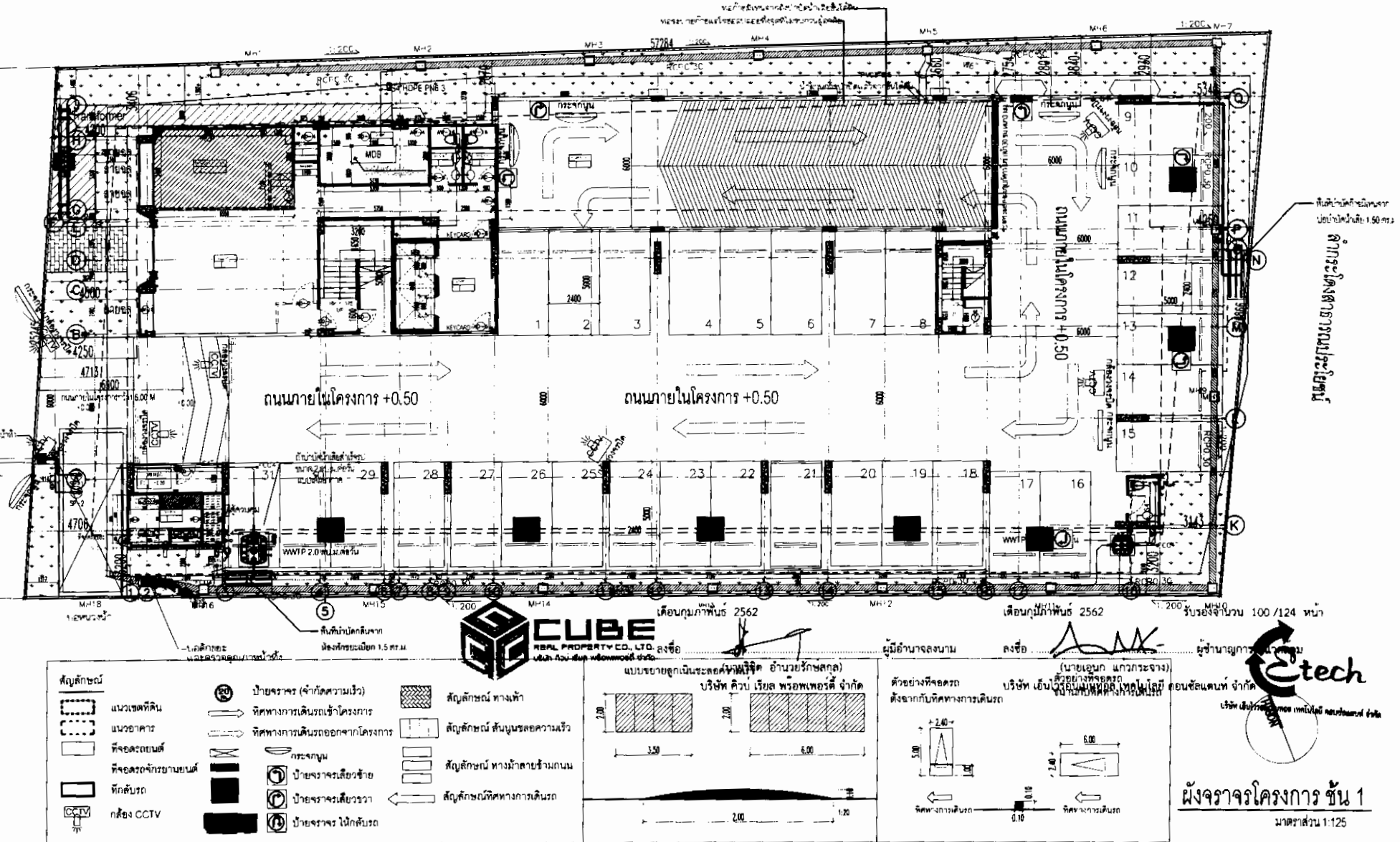
ผู้รับผิดชอบ ชื่อ _____
ผู้ตรวจสอบ ชื่อ _____
ผู้ออกแบบ ชื่อ _____
ผู้ตรวจสอบ ชื่อ _____

Project:	Owner:	Architects:	Mechanical Engineer:	Drawing Title:	CAD File:
เชิง ศิริ ใจดีรีสอร์ฟ สหาร-สุขุมวิท	บริษัท ศิริ ใจดี จำกัด สำนักงานใหญ่ ลาดพร้าว กรุงเทพฯ ประเทศไทย	สถาปัตย์ เชิง ใจดี	นาย พิษณุ ใจดี	แบบรากฐาน ชั้นที่ 1	Scale 1:125 Drawing No. A3-1-01
Location:	ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ	สถาปัตย์ เชิง ใจดี	นาย พิษณุ ใจดี	แบบรากฐาน ชั้นที่ 1	Date 04/04/2017
	บริษัท ศิริ ใจดีรีสอร์ฟ จำกัด สำนักงานใหญ่ ลาดพร้าว กรุงเทพฯ	สถาปัตย์ เชิง ใจดี	นาย พิษณุ ใจดี	แบบรากฐาน ชั้นที่ 1	
	เชิง ศิริ ใจดีรีสอร์ฟ สหาร-สุขุมวิท	สถาปัตย์ เชิง ใจดี	นาย พิษณุ ใจดี	แบบรากฐาน ชั้นที่ 1	

ผู้ตรวจสอบ ชื่อ _____
ผู้ออกแบบ ชื่อ _____
ผู้รับผิดชอบ ชื่อ _____



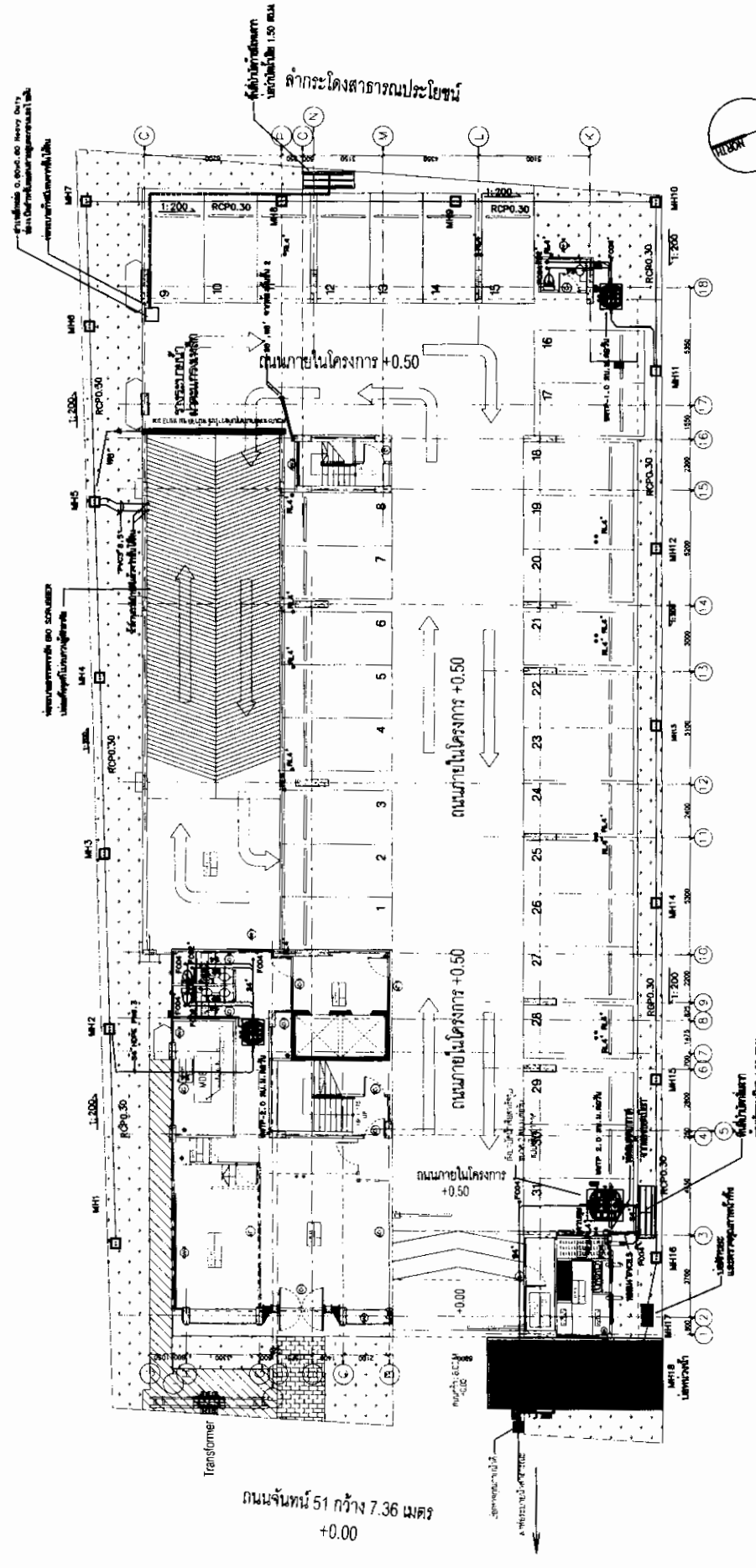
รูปที่ 4 แบบแปลนระบบจราจรชั้นที่ 1



Project:	Owner:	Architects:	Structural Engineer:	Mechanical Engineer:	DRAWING TITLE	CAD File
เบส คิวบ์ เออร์บิน สาทร-จันทน์	บริษัท คิวบ์ เรซิล พร็อกเพอร์ตี้ จำกัด	Architects : นาย สมชาย วงศ์พันธุ์ วัน ๑๖๔/๗ บริษัท สยามสถาปัตย์ จำกัด โทรศัพท์ ๐๘๑-๔๕๓๖๙๙๘ โทรสาร ๐๘๑-๔๕๓๖๙๙๙	Structural Engineer : นาย ธรรมรงค์ ลีหะวัฒน์ ๙๘๒/๑ บริษัท ธรรมรงค์ อาร์กิวิชัน โทรศัพท์ ๐๘๙-๑๐๒๓๐	Mechanical Engineer : นาย พันธ์ ธรรมรงค์ ๙๘๒/๑ บริษัท ธรรมรงค์ อาร์กิวิชัน โทรศัพท์ ๐๘๙-๑๐๒๓๐	ผังรายรื่นโครงการชั้นที่ 1	Scale 1:125 Drawing No.
Location:	Landscape Architects :	Architects :	Electrical Engineer :	Sanitary Engineer :	REVISION DATE	DESCRIPTION
ถนนนราธิวาส兵力 51 แขวงวัดพระยาไกร เขตคลองเตยเหนือ จังหวัด กรุงเทพมหานคร	บริษัท ก่อสร้างสถาปัตย์ จำกัด	Architects : นาย สมชาย วงศ์พันธุ์ ๑๖๔/๗ บริษัท สยามสถาปัตย์ จำกัด โทรศัพท์ ๐๘๑-๔๕๓๖๙๙๘ โทรสาร ๐๘๑-๔๕๓๖๙๙๙	Electrical Engineer : นาย พิมพ์ ธรรมรงค์ ๑๖๒ บริษัท ธรรมรงค์ อาร์กิวิชัน โทรศัพท์ ๐๘๙-๑๐๒๓๐	Sanitary Engineer : นาย พันธ์ ธรรมรงค์ ๙๘๒/๑ บริษัท ธรรมรงค์ อาร์กิวิชัน โทรศัพท์ ๐๘๙-๑๐๒๓๐	Date 04.04.2017	A3-4.01

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES
UNLESS OTHERWISE STATED
DO NOT SCALE FROM DRAWING
AS MEASUREMENT TO BE VERIFIED ON SITE

รูปที่ 6 ผังระบบระบายน้ำชั้นที่ 1



ผังปริภูมิ ฐานศุภชัย 102 / 124 หน้า
ใต้ดิน กานพาน์ 2562

ลงชื่อ.....
(นายบริษัต อภินันทร์ศักดิ์)

บริษัท เอ็งจีวิชั่นจำกัด

บริษัท พลพัฒรัตน์ จำกัด

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ผู้รับผิดชอบการรักษาความ

น้ำ

ผู้รับผิดชอบ โครงการฯ

ลงชื่อ.....

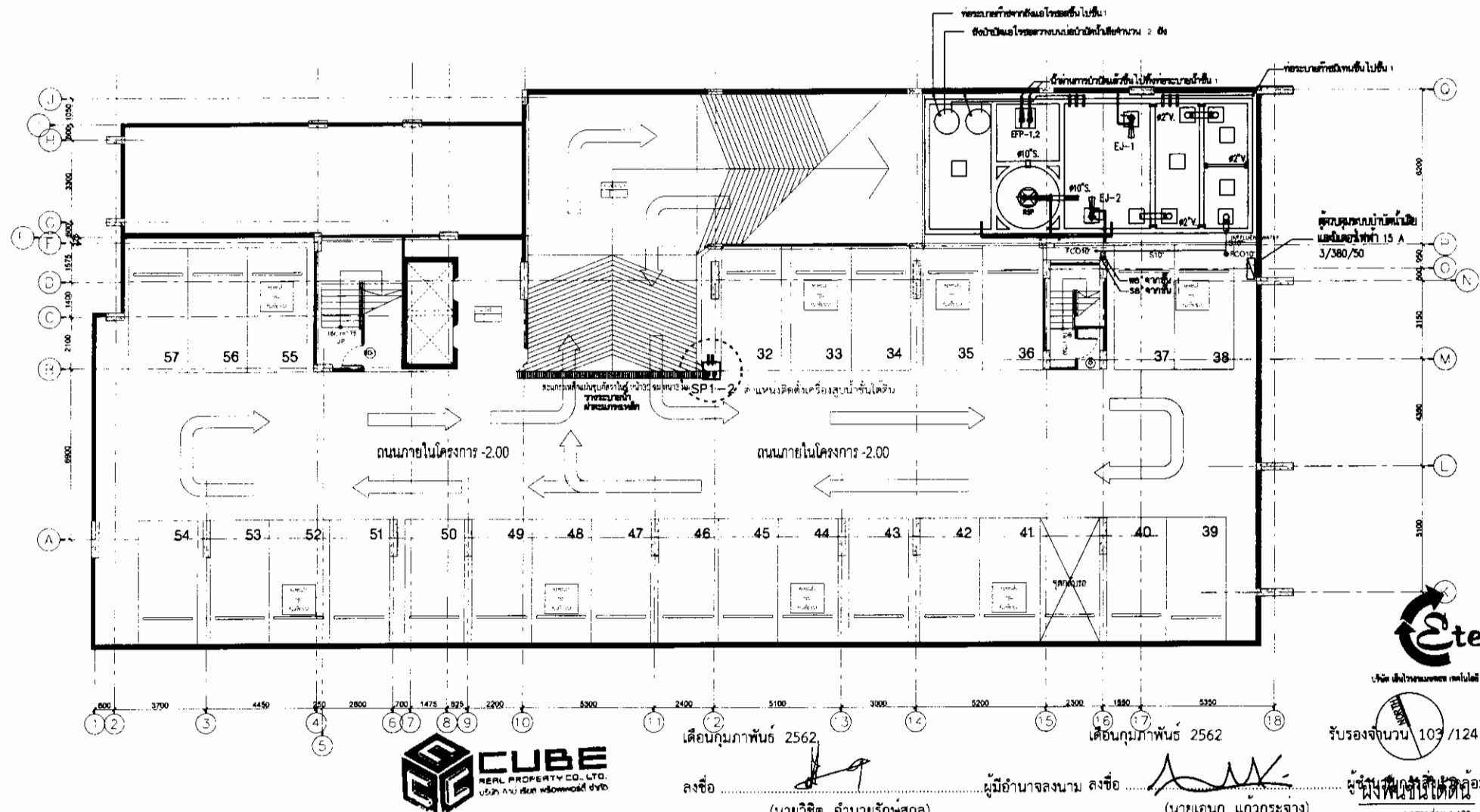
ผู้รับผิดชอบ โครงการฯ

ลงชื่อ.....



Project:	Owner:	Structural Engineer:	Mechanical Engineer:	DRAWING TITLE	CAD FILE
บริษัท ก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์ จำกัด	บริษัท ก่อสร้างและอสังหาริมทรัพย์ จำกัด ผู้ออกแบบสถาปัตย์ จำกัด	ผู้ออกแบบสถาปัตย์ จำกัด	ผู้ออกแบบเครื่องกล จำกัด	DRWAGE PIPE LAYOUT PLAN	Drawing No.
Location:	Landscape Architects:	Electrical Engineer:	Sanitary Engineer:	Scale	Date
ถนนสุขุมวิท 51 กรุงเทพฯ 7.36 เมตร +0.00	สถาปนิกออกแบบภายใน จำกัด	สถาปนิกไฟฟ้า จำกัด	สถาปนิกน้ำ จำกัด	1:100	SD-14

รูปที่ 7 ผังระบบระบายน้ำขั้นใต้ดิน แสดงตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



ลักษณะ

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ผู้มีอำนาจลงนาม ลงชื่อ

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

(นายวิชิต อรุณวงศ์สกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม ลงชื่อ

ผู้มีอำนาจลงนาม ลงชื่อ

บริษัท เอ็นไวน์เรอนเมทอล เทคโนโลยี คอนเซปต์ เทคโนโลยี จำกัด

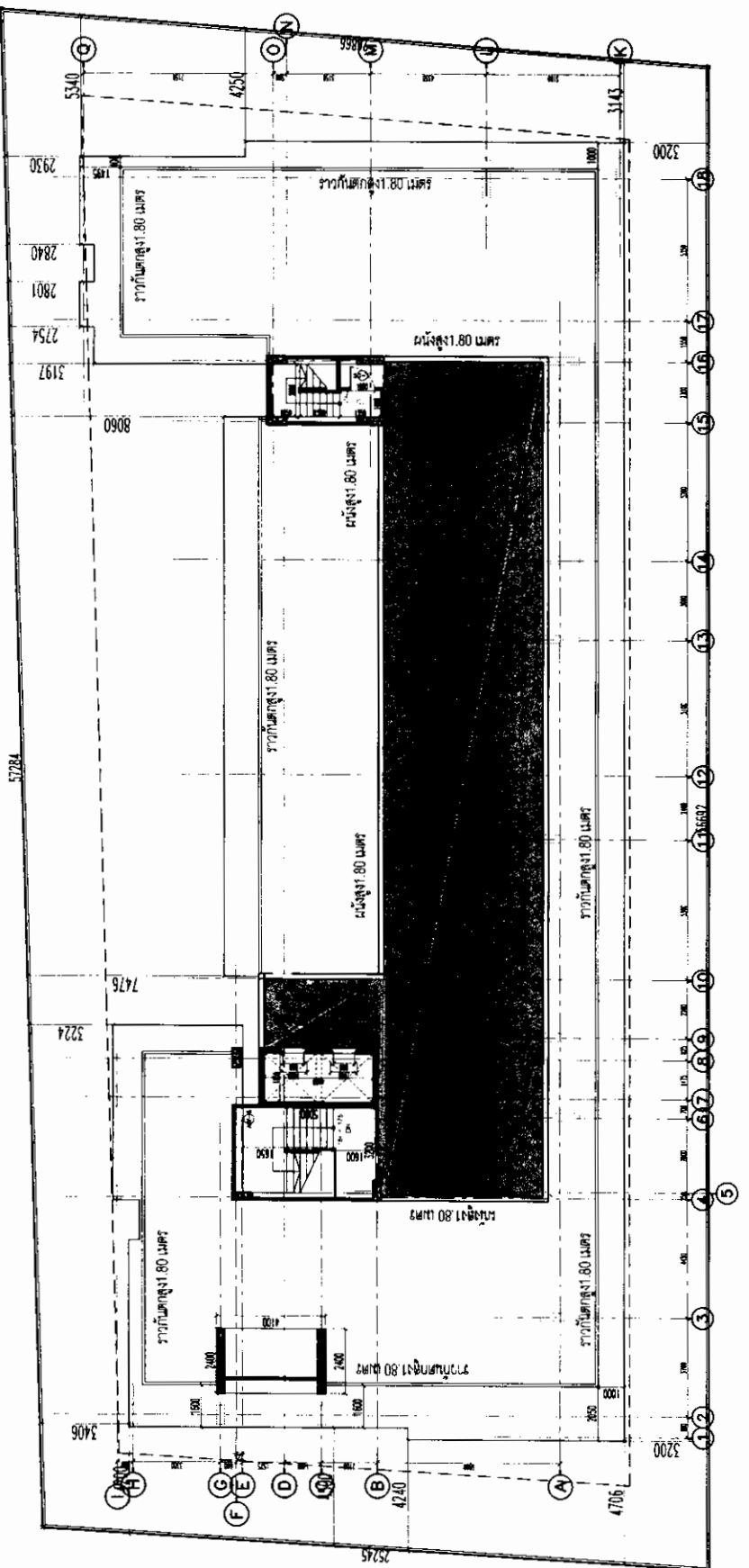
(นายเอกนก แก้วกรจิจ่าง)

นางสาวนิตยา คงกุล

Project:	Owner:	Architects:	Structural Engineer:	Mechanical Engineer:	DRAWING TITLE	CAD File
เดอะ คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	นายวิชิต อรุณวงศ์สกุล กิตติพงษ์ พานิช กิตติพงษ์ พานิช	นายวิชิต อรุณวงศ์สกุล กิตติพงษ์ พานิช กิตติพงษ์ พานิช	นายวิชิต อรุณวงศ์สกุล กิตติพงษ์ พานิช กิตติพงษ์ พานิช	DRAINAGE PIPE BASEMENT FLOOR PLAN	
Location:	Landscape Architects:	Architects:	Electrical Engineer:	Sanitary Engineer:	REVISION	Date
ถ. จันทร์ 51	นายวิชิต อรุณวงศ์สกุล กิตติพงษ์ พานิช กิตติพงษ์ พานิช		SM-13			

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
DO NOT SCALE FROM DRAWING
ALL MEASUREMENTS TO BE VERIFIED ON SITE

ลักษณะโครงสร้างบ้านเดี่ยว



ถนนหนานท์ 51

+0.00

ห้องจราจร 105 / 124 พบ

ผู้ดูแลบ้าน
ผู้ดูแลบ้าน
(บ้านเดี่ยว ภาระน้ำ)

ผู้ดูแลบ้าน
ผู้ดูแลบ้าน
(บ้านเดี่ยว ภาระน้ำ)

ผู้ดูแลบ้าน
ผู้ดูแลบ้าน
ผู้ดูแลบ้าน
ผู้ดูแลบ้าน
ผู้ดูแลบ้าน

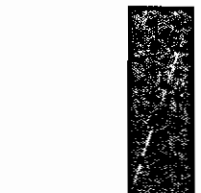
ผู้ดูแลบ้าน 1:125

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ผู้ดูแลบ้าน

เดือนกุมภาพันธ์ 2562
ผู้ดูแลบ้าน
(บ้านเดี่ยว บ้านเดี่ยว บ้านเดี่ยว)
บริษัท เอ็ม เบสิค พร้อมพัฒนา จำกัด

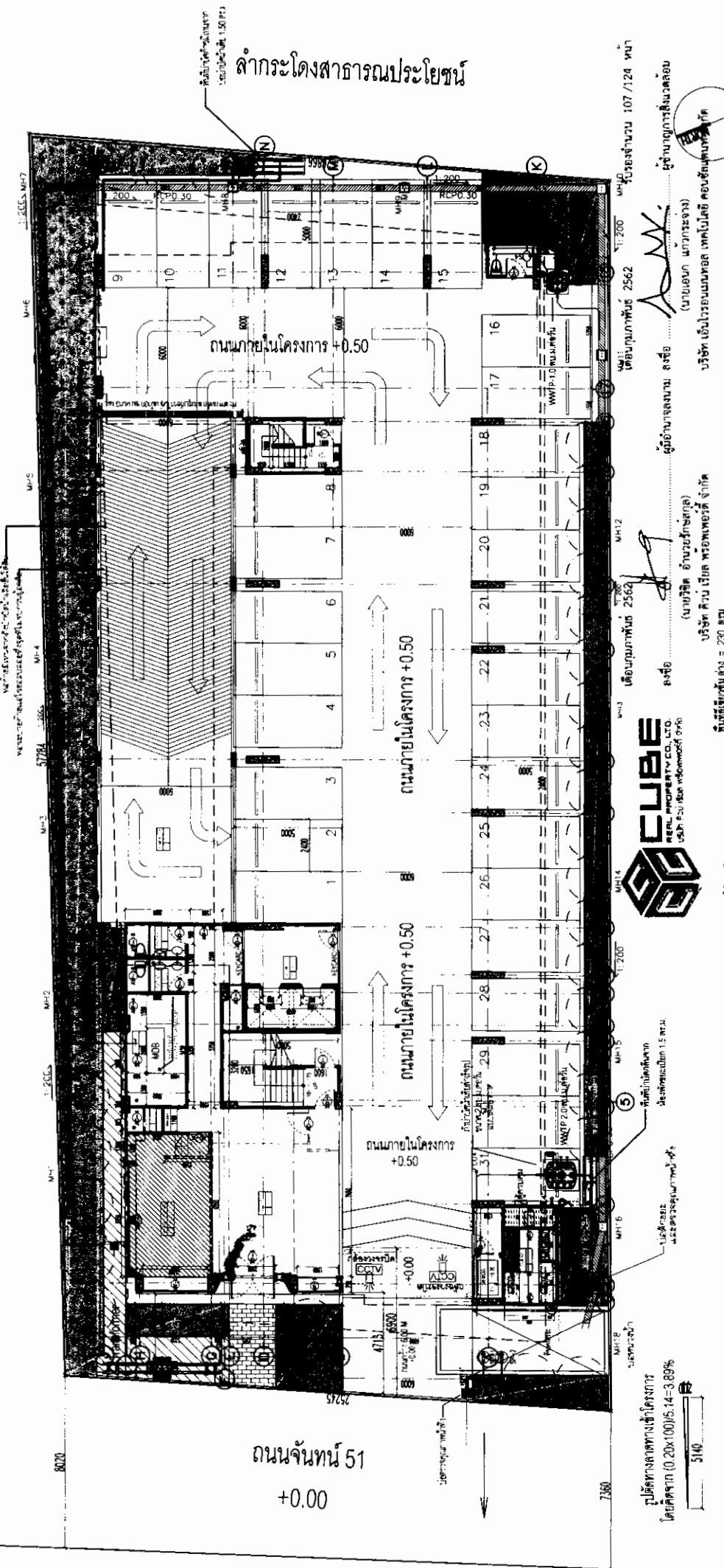
พื้นที่ใช้ประโยชน์ usable area = 237 ตร.ม.



Project: บ้านเดี่ยวหลังนี้ในสหกรณ์ชั้นนำ ตั้งอยู่ที่ถนนที่ 51 แขวงหนองบอน ตำบล	Owner: นายพีระ พัฒนา ประพันธ์ วงศ์ ใจดี
บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	นายพีระ พัฒนา วงศ์ ใจดี
ตั้งอยู่ที่ถนนที่ 51 แขวงหนองบอน ตำบล	นายพีระ พัฒนา วงศ์ ใจดี
แขวงหนองบอน กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย	นายพีระ พัฒนา วงศ์ ใจดี

Project:	Architects:	Structural Engineer:	Mechanical Engineer:	CAD File
บ้านเดี่ยวหลังนี้ในสหกรณ์ชั้นนำ ตั้งอยู่ที่ถนนที่ 51 แขวงหนองบอน ตำบล	นายพีระ พัฒนา วงศ์ ใจดี	นายพีระ พัฒนา วงศ์ ใจดี	นายพีระ พัฒนา วงศ์ ใจดี	Scale 1:125 Drawing No. A4-2-01
Location:	Landscape Architects:	Electrical Engineer:	Sanitary Engineer:	Scale 1:125 Drawing No. A4-2-01
บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	Scale 1:125 Drawing No. A4-2-01
Project:	Architects:	Structural Engineer:	Mechanical Engineer:	Scale 1:125 Drawing No. A4-2-01
บ้านเดี่ยวหลังนี้ในสหกรณ์ชั้นนำ ตั้งอยู่ที่ถนนที่ 51 แขวงหนองบอน ตำบล	นายพีระ พัฒนา วงศ์ ใจดี	นายพีระ พัฒนา วงศ์ ใจดี	นายพีระ พัฒนา วงศ์ ใจดี	Scale 1:125 Drawing No. A4-2-01
Location:	Landscape Architects:	Electrical Engineer:	Sanitary Engineer:	Scale 1:125 Drawing No. A4-2-01
บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	Scale 1:125 Drawing No. A4-2-01
บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	Scale 1:125 Drawing No. A4-2-01
บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	บริษัท สินเนาธอร์ จำกัด	Scale 1:125 Drawing No. A4-2-01

รูปที่ 11 ผังสถาปัตยกรรมชั้นที่ 1



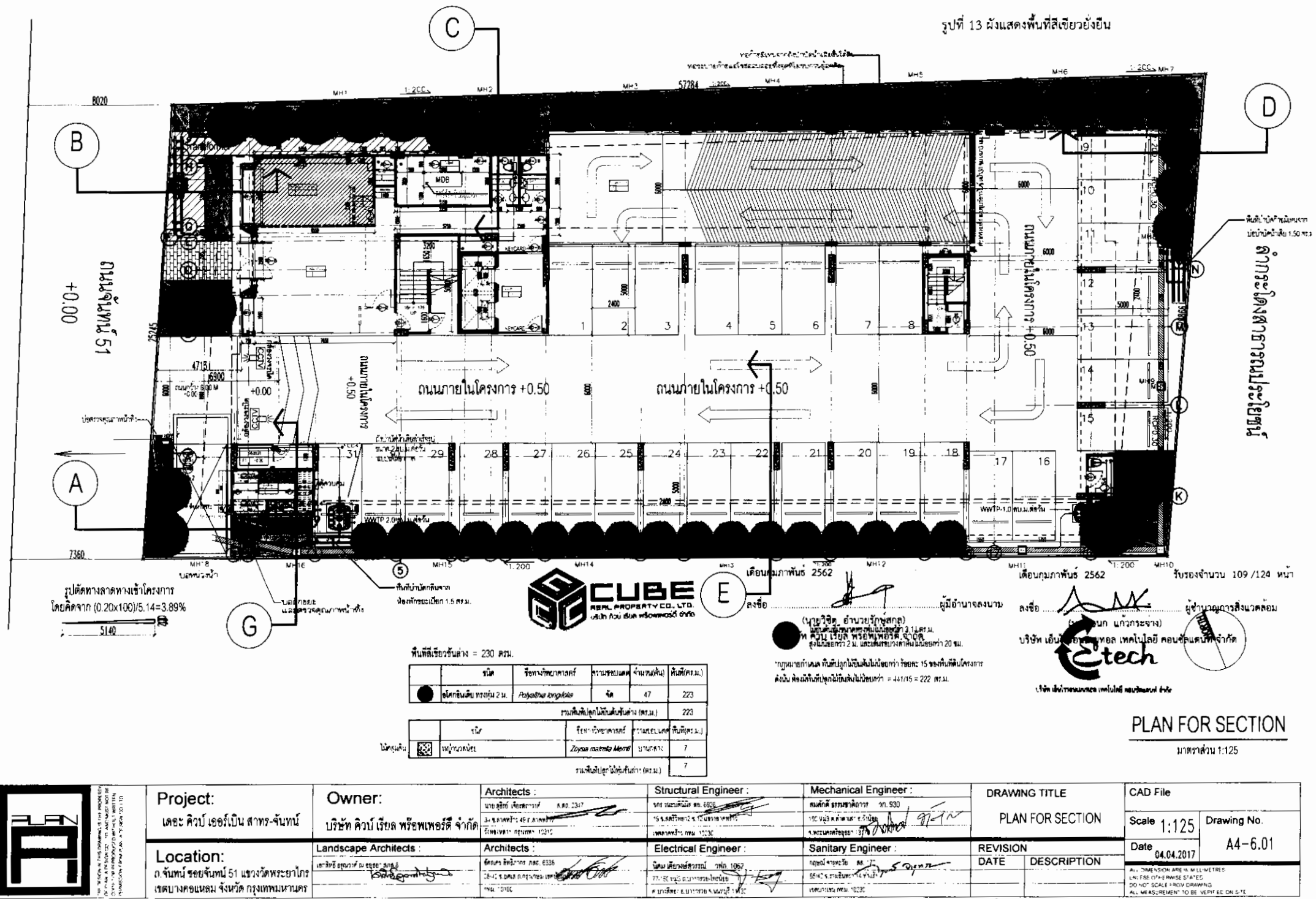
ผังสถาปัตยกรรมชั้นที่ 1
และ แม่คุณิตี้ชั้นที่ 1

Project:	ผังสถาปัตยกรรมชั้นที่ 1	
Location:	(ร.บก. พลังสัมบัติ 1 หมู่ 9 ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช)	
Architects:	บริษัท พลังสัมบัติ จำกัด	Owner:
Mechanical Engineer:	กุลวิทย์ ใจดี	Drawing Title:

Scale 1:125	Drawing No.
A4-4.01	Date 04/04/2017



รูปที่ 13 ผังแสดงพื้นที่สีเขียวยังยืน





THE DESIGN IN THIS DRAWING IS THE PROPERTY
OF PLAN A DESIGN CO., LTD. AND MUST NOT BE
COPIED OR REPRODUCED WITHOUT WRITTEN
PERMISSION FROM PLAN A DESIGN CO., LTD.

Project:

เต่าห์ คิวบ์ เรียลเอสเตท
สาทร-จันทน์

Location:

ถนนสุขุมวิท 51 แขวงคลองเตยเหนือ
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

Owner:

บริษัท คิวบ์ เรียล เอสเตท จำกัด

Architects :

นาย อรุณรัตน์ วงศ์อรุณรัตน์

34 ชั้นที่ 5 ตึก 45 ถนนสุขุมวิท

แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Architects :

กิตติ ไชยวัฒน์

2842 ชั้น 9 ตึก 45 ถนนสุขุมวิท

แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Structural Engineer :

ดร. ภานุเดช พูลสวัสดิ์

19 ชั้นที่ 10 ตึก 112 ถนนสุขุมวิท

แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Electrical Engineer :

นาย ปรีดา ธรรมรงค์

77/150 หมู่ 6 บ้านกาฬฯ วังน้ำเขียว

แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 11130

Mechanical Engineer :

นาย ศรีวิชัย วงศ์อรุณรัตน์

ณ ชั้นที่ 5 ตึก 45 ถนนสุขุมวิท

แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

Sanitary Engineer :

นาย วิวัฒน์ วงศ์อรุณรัตน์

65/42 ถนนสุขุมวิท 14 ตึก 1

แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ 10120

REVISION

DATE

DESCRIPTION

DRAWING TITLE

แบบตัดแสดงการปูด้านใน

Scale: 1:75	Drawing No.
CAD File	

Date

A4-7.01

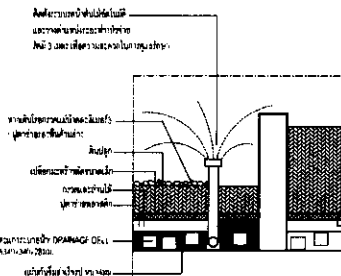
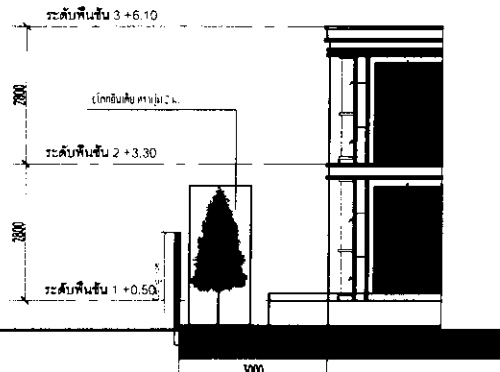
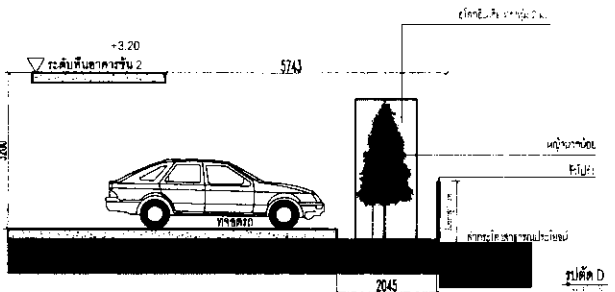
04.04.2017

SCALE

1 : 75

ALL DIMENSION ARE IN MILLIMETRES
UNLESS OTHERWISE IS STATED
DO NOT SCALE FROM DRAWING
ALL MEASUREMENT TO BE VERIFIED ON SITE

รูปที่ 14 รูปตัดพื้นที่สีเขียว



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ...
บริษัท คิวบ์ เรียล เอสเตท จำกัด

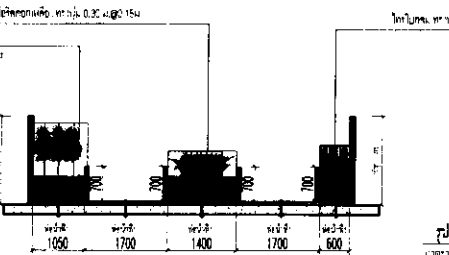
ผู้อำนวยการงาน

(นายวิวัฒน์ อรุณรัตน์กุล)
บริษัท คิวบ์ เรียล เอสเตท จำกัด



ใบอนุญาต ที่ดิน 0.30 ไร่ 154

ใบอนุญาต ที่ดิน 0.49 ไร่ 0.35 ไร่



รับรองจำนวน 110/124 หน้า

ลงชื่อ...
ผู้อำนวยการรับรอง

(นายยศักดิ์ มากอร์เจ)

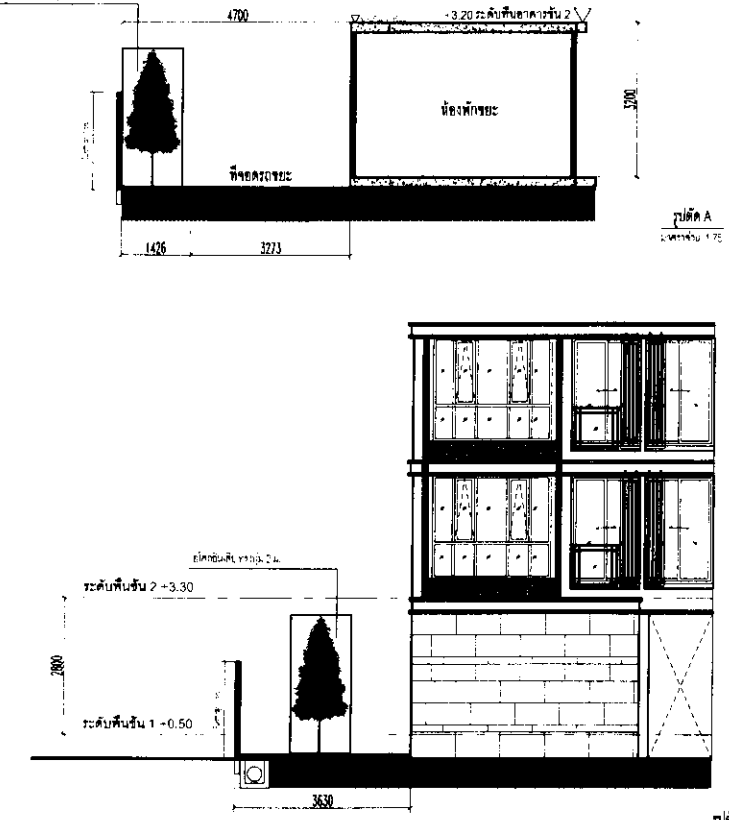
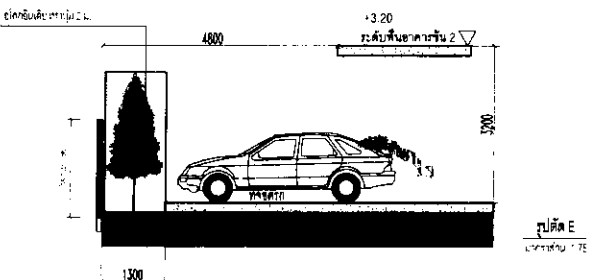
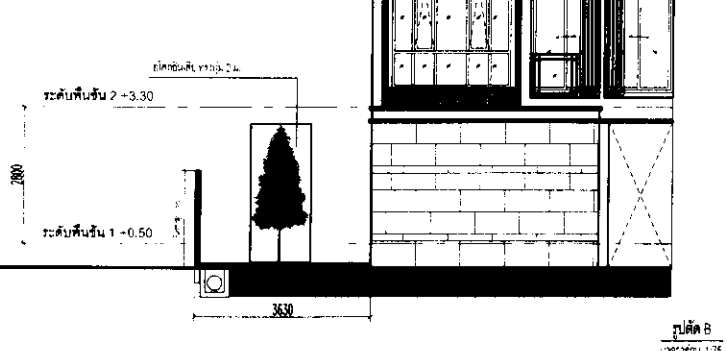
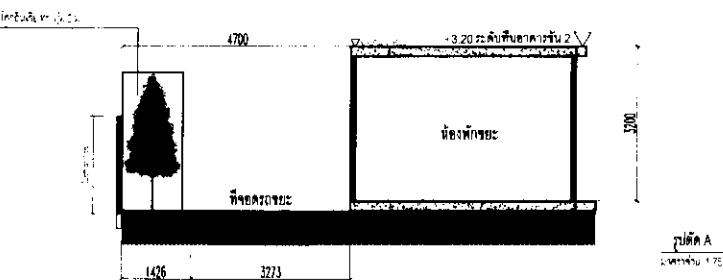
บริษัท เอ็นโนเวนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด

รูปตัดแสดงการปูด้านใน

SCALE 1 : 75

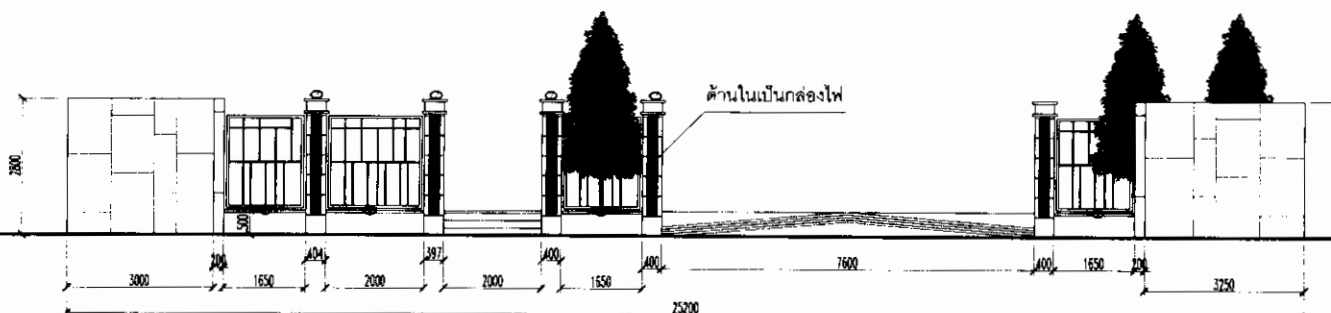


บริษัท เอ็นโนเวนเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด



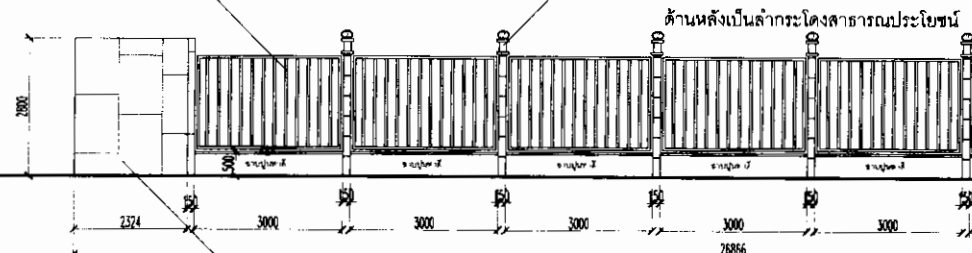


รูปที่ 15 แบบขยายรั้วโครงการ



ม่านระแนงเหล็ก บีนวี2 บีน ทาสีมัน
Captain Parasheild เมอร์

เส้น ก.ส.ส. ขนาด 0.15x0.15 cm.



ม่านอุดมสีเนียมคอมโพลิท SIAMBORN
รุ่น NATURAL SB-401 TIMBER 1 ข้าวແສ້ເຫັນ

แบบขยายรั้วด้านหน้าโครงการ

SCALE 1 : 75

Project:
โครงการ คิวบ์ เอเชร์บิน
สาทร-จตุจักร

Location:
ถนนสาทรใต้ 51 แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

Owner:
บริษัท คิวบ์ เอเชร์บิน จำกัด

Architects:

นาย ศุภชัย ใจกลาง
34 ว.สุขุมวิท 48 ช.บ. 10107
ถนนสุขุมวิท 103/10

Architects:

นาย ศุภชัย ใจกลาง

34 ว.สุขุมวิท 48 ช.บ. 10107
ถนนสุขุมวิท 103/10

Structural Engineer:

นาย ศุภชัย ใจกลาง
19 ว.สุขุมวิท 48 ช.บ. 10107
ถนนสุขุมวิท 103/10

Electrical Engineer:

นาย ศุภชัย ใจกลาง
77/150 หมู่ 1 บ้านท่าศาลา
ถนนสุขุมวิท 103/10

Mechanical Engineer:

นายศุภชัย ใจกลาง
100 หมู่ 3 บ้านท่าศาลา
ถนนสุขุมวิท 103/10

Sanitary Engineer:

นายศุภชัย ใจกลาง
65/42 บ้านท่าศาลา 14 หมู่ 1
ถนนสุขุมวิท 103/10

REVISION DATE DESCRIPTION

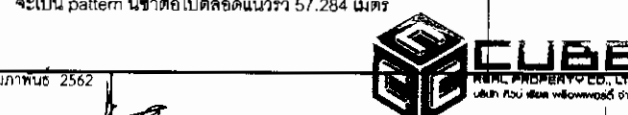
DRAWING TITLE

แบบขยายรั้วโครงการ

Scale 1:75 Drawing No.
CAD File

Date A5-1.01
04.04.2017

All dimensions are in millimetres
unless otherwise stated
DRAFTS DRAWN FROM DRAWING
ALL MEASUREMENTS TO BE VERIFIED ON SITE



(นายวิจิต ล้านนาภัยสกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

แบบขยายรั้วด้านข้างโครงการ

SCALE 1 : 75

เดือนกุมภาพันธ์ 2562 จำนวน 111/124 หน้า

ลงชื่อ
(นายเอกนก นากระจาง)

บริษัท เชิญໄວรอนพนผล เทคโนโลยี คอนซัลตэнท์ จำกัด



บริษัท เชิญໄວรอนพนผล เทคโนโลยี คอนซัลตэнท์ จำกัด

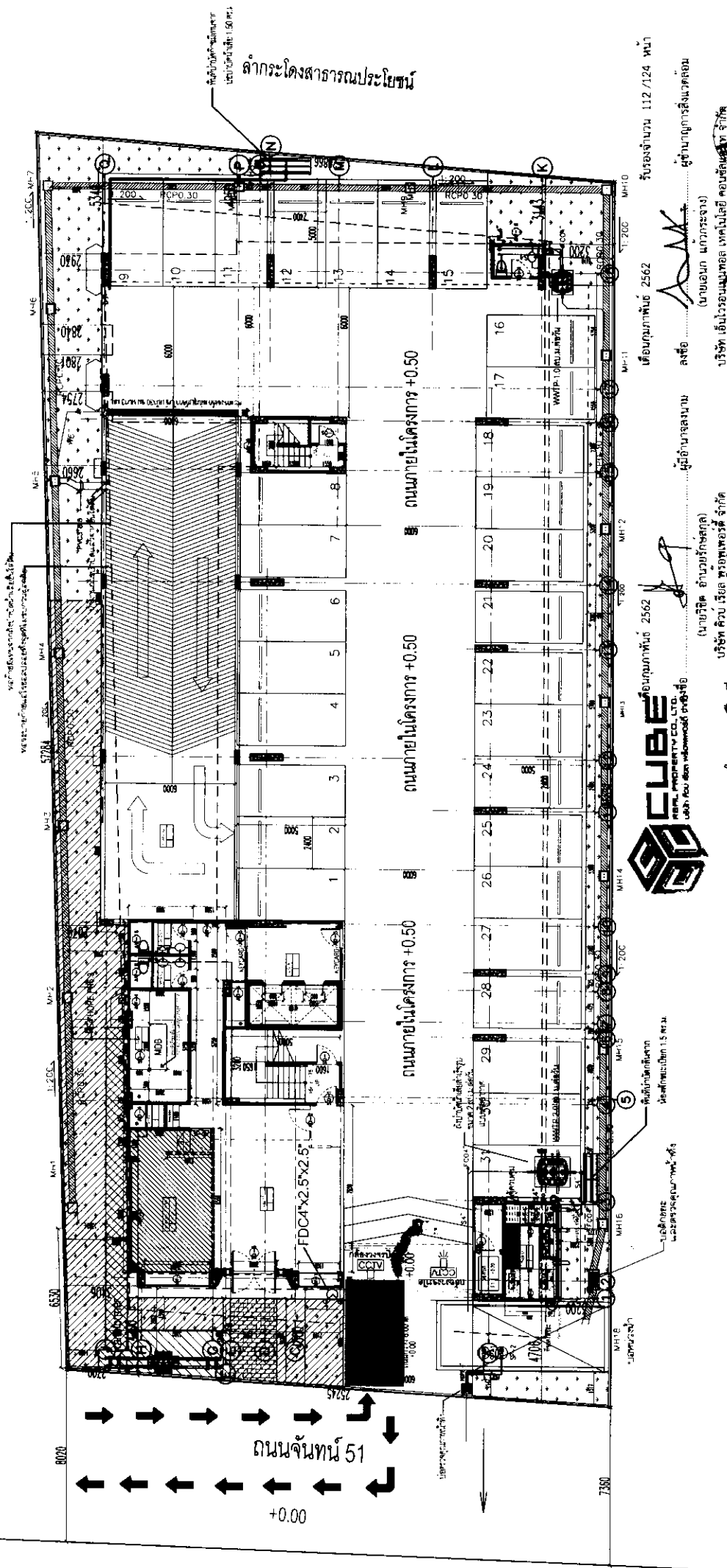
แบบขยายรั้วโครงการ

SCALE 1 : 75

แบบขยายรั้วด้านข้างโครงการ

SCALE 1 : 75

รูปที่ 16 เส้นทางแบบผู้ดูแลพาร์กน์ตับเพลิงและชุดจอดรถสำหรับเพลิง



รายการทั่วไป 1:125
ผู้ออกแบบ: บริษัท ศุภวิจิต อินโนเวชัน จำกัด

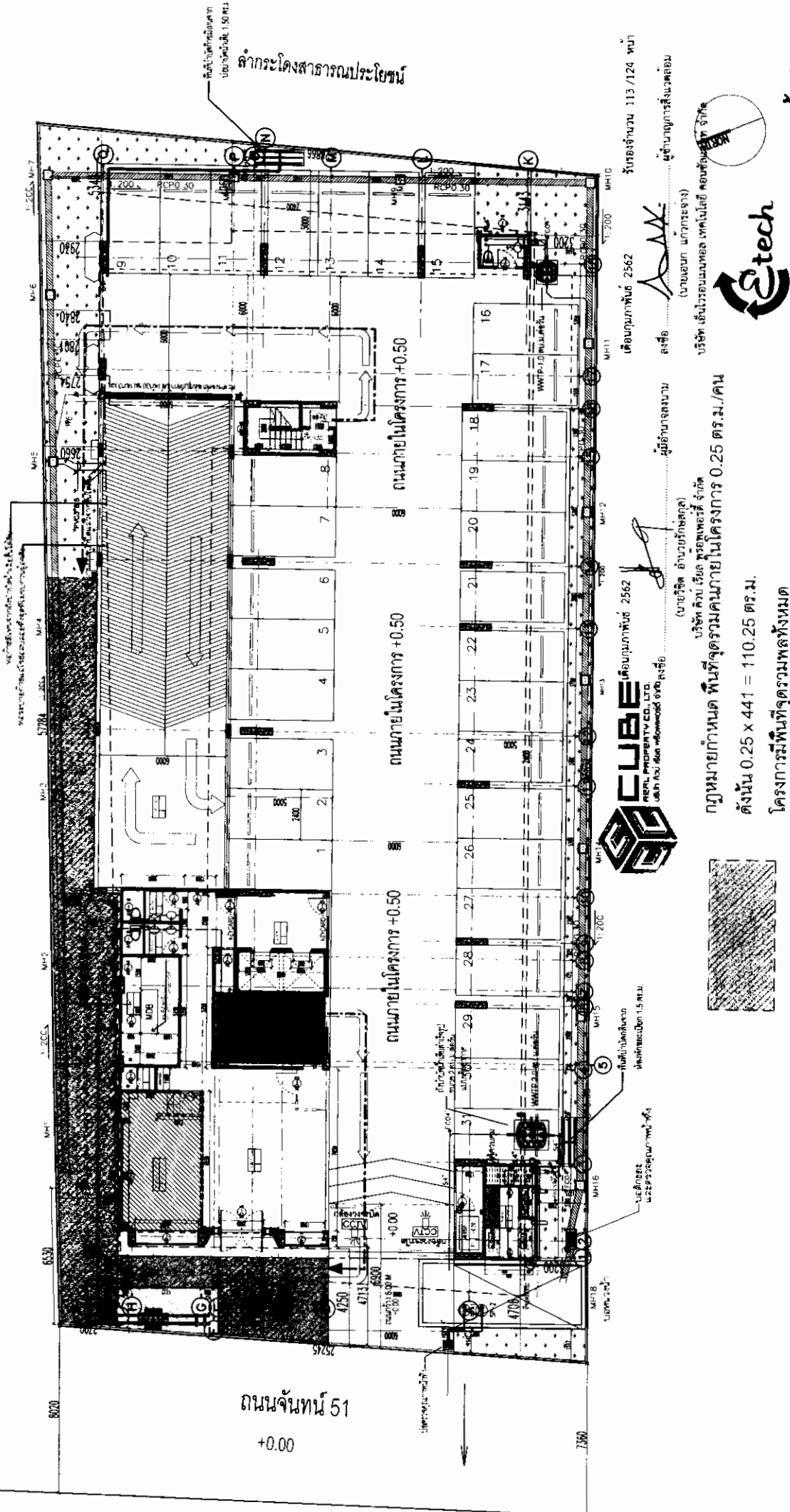
รายการทั่วไป 1:125
ผู้ออกแบบ: บริษัท ศุภวิจิต อินโนเวชัน จำกัด



รายการทั่วไป 1:125
ผู้ออกแบบ: บริษัท ศุภวิจิต อินโนเวชัน จำกัด

Project:	Owner:	Architects:	Mechanical Engineer:	CAD File
โครงการพัฒนาที่ดินชั้นที่ 51 บนถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ ประเทศไทย	บริษัท ศุภวิจิต อินโนเวชัน จำกัด	นาย ฤทธิ์ พิเชฐ พัฒนากร นาย พีระพงษ์ นิติธรรม นาย นิติพงษ์ นิติธรรม	นาย สถาปัตย์ พิเชฐ นาย สถาปัตย์ นิติธรรม	Scale 1:125 Drawing No. A3-201 Date 04/04/2017
Location:	Landscaping Architects:	Electrical Engineer:	Sanitary Engineer:	REVISION DATE DESCRIPTION
บริษัท ศุภวิจิต อินโนเวชัน จำกัด	บริษัท ศุภวิจิต อินโนเวชัน จำกัด	นาย พีระพงษ์ นิติธรรม	นาย สถาปัตย์ พิเชฐ	

บัญชีที่ 17 ผู้รับเหมือนี้เป็นผู้ร่วมผล และยังเป็นทางพัฒนาอย่างต่อเนื่องที่ 1 ไม่ยังครุภาระ



Project:	Owner:	Structural Engineer:	Mechanical Engineer:	DRAWING TITLE	CAD FILE	
บ้านเดี่ยว 51 ห้องนอน ขนาด 0.25 x 44.1	บริษัท ศิริรัตน์ จำกัด พร้อมพัฒนาอย่างต่อเนื่องที่ 1 จำกัด	สถาปัตย์ พัฒนา จำกัด	สถาปัตย์ พัฒนา จำกัด	บ้านเดี่ยว ขนาด 0.25 x 44.1	04.04.2017	AJ-2-01
Location:	Landscape Architects:	Architects:	Architects:	REVISION	DATE	DESCRIPTION
ถนนจันทร์ 51 ห้องนอน ขนาด 0.25 x 44.1	สถาปัตย์ พัฒนา จำกัด	สถาปัตย์ พัฒนา จำกัด	สถาปัตย์ พัฒนา จำกัด			
บ้านเดี่ยว 51 ห้องนอน ขนาด 0.25 x 44.1	สถาปัตย์ พัฒนา จำกัด	สถาปัตย์ พัฒนา จำกัด	สถาปัตย์ พัฒนา จำกัด			

Additional information at the bottom:

- Project Name: บ้านเดี่ยว 51 ห้องนอน ขนาด 0.25 x 44.1
- Architect: สถาปัตย์ พัฒนา จำกัด
- Structural Engineer: สถาปัตย์ พัฒนา จำกัด
- Mechanical Engineer: สถาปัตย์ พัฒนา จำกัด
- Sanitary Engineer: สถาปัตย์ พัฒนา จำกัด
- Electrical Engineer: สถาปัตย์ พัฒนา จำกัด
- Landscaping: สถาปัตย์ พัฒนา จำกัด
- Date: 04.04.2017
- Scale: 1:125
- Drawing No.: AJ-2-01
- Notes: A1-DIN-A4 SIZE IN MM. UNLESS OTHERWISE STATED. COND SCALE FROM DRAWINGS.
- Copyright © 2017 PLAN A DESIGN CO., LTD. All rights reserved. www.plan-a-design.com



GC TECH
บริษัท ก่อสร้างและสิ่งแวดล้อม จำกัด

ผู้รับ
มอบหมาย

บริษัท ก่อสร้างและสิ่งแวดล้อม จำกัด
(นายวิชิต อรุณรัตน์)

ลงนาม
โดย
ผู้รับ
มอบหมาย

ผู้รับ
มอบหมาย

บริษัท ก่อสร้างและสิ่งแวดล้อม จำกัด
(นายอ่อน แก้ววงศ์)

ลงนาม
โดย
ผู้รับ
มอบหมาย

ผู้รับ
มอบหมาย

บริษัท ก่อสร้างและสิ่งแวดล้อม จำกัด
(นายพัฒน์ พูลพันธ์)

ลงนาม
โดย
ผู้รับ
มอบหมาย

ผู้รับ
มอบหมาย

บริษัท ก่อสร้างและสิ่งแวดล้อม จำกัด
(นายพิชิต พูลพันธ์)

ลงนาม
โดย
ผู้รับ
มอบหมาย

ผู้รับ
มอบหมาย

บริษัท ก่อสร้างและสิ่งแวดล้อม จำกัด
(นายอ่อน แก้ววงศ์)

ลงนาม
โดย
ผู้รับ
มอบหมาย

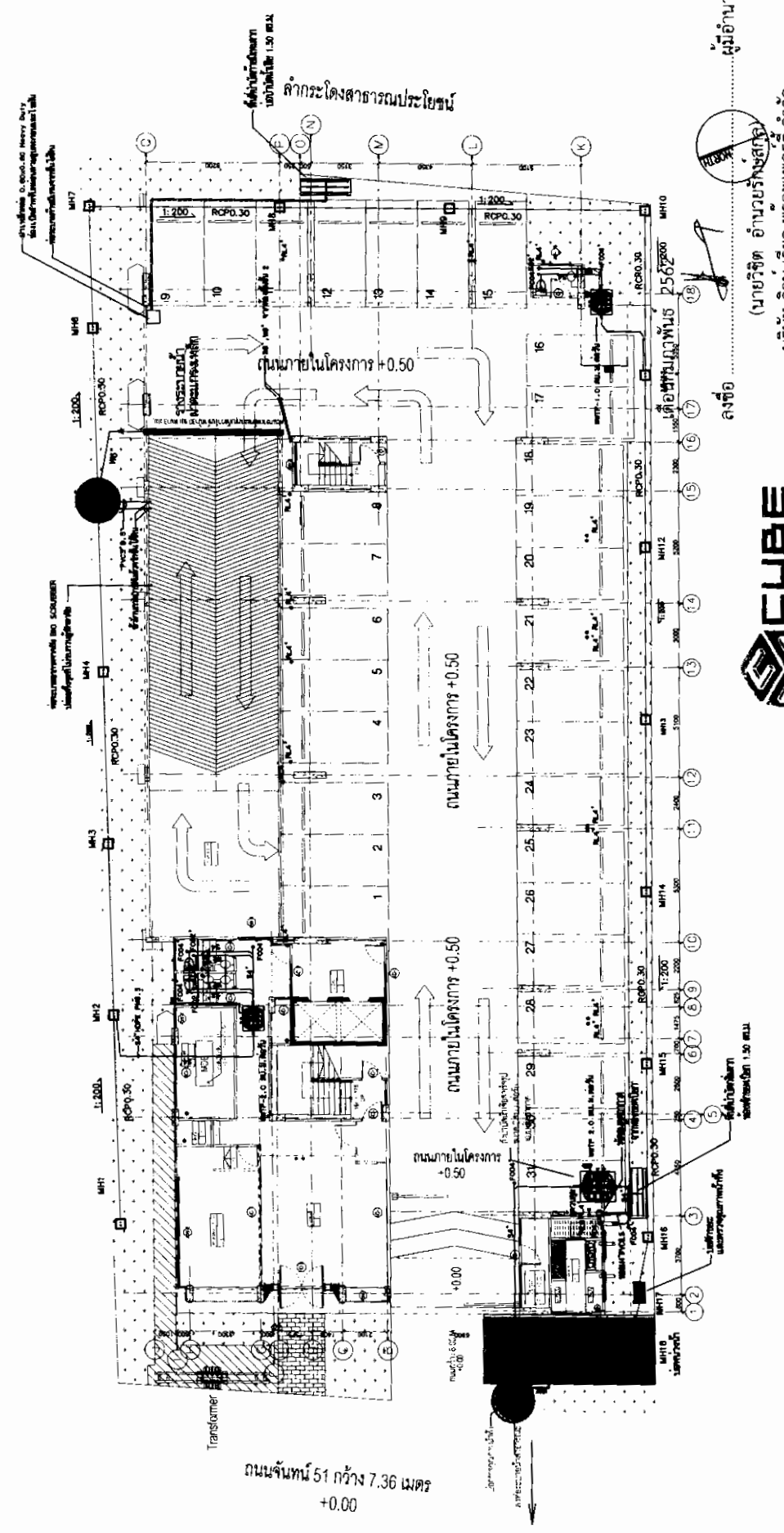
ผู้รับ
มอบหมาย

บริษัท ก่อสร้างและสิ่งแวดล้อม จำกัด
(นายพัฒน์ พูลพันธ์)

ลงนาม
โดย
ผู้รับ
มอบหมาย

ก.

รูปที่ 20 จุดตรวจสอบคุณภาพน้ำพื้นในระบบดำเนินการ



เดือนกุมภาพันธ์ 2562 รับรองจำนวน 116 / 124 หน้า
บริษัท ศิริกานต์ เรือด พหลฯ พัฒนาฯ จำกัด ที่ดินที่ 1
นางสาวอรุณรัตน์ บัวเรือง ประจำบ้าน 116 / 124 หน้า

แบบแปลนที่ดิน สำหรับรับรองจำนวน 116 / 124 หน้า					
Section:	Etech		แบบแปลนที่ดิน สำหรับรับรองจำนวน 116 / 124 หน้า		
	แบบแปลนที่ดิน สำหรับรับรองจำนวน 116 / 124 หน้า	Date	REVISION	DESCRIPTION	
Architect:	Structural Engineer:	Sanitary Engineer:	All dimensions are in meters. Scale: 1:500 Prepared by: (Signature) Approved by: (Signature) Date: (Signature) Location: อ.เมือง เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่		
Architects:	Architects:	Architects:	Drawing No: ETP-01 File No: (Signature)		
Architect:	Structural Engineer:	Sanitary Engineer:	DRAFTING DATE: APPROVAL DATE:		
Architect:	Structural Engineer:	Sanitary Engineer:	DATE APPROVED: APPROVED BY:		
Architect:	Structural Engineer:	Sanitary Engineer:	DATE ISSUED: APPROVED DATE:		

เอกสารแนน 1

แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์

1. สถานการณ์ทั่วไป

อัคคีภัยเป็นสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานครมากที่สุด สภาพความเสี่ยงของการเกิดอัคคีภัยมักเกิดขึ้นในย่านที่อยู่อาศัย ชุมชนหนาแน่น อาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง สาเหตุการเกิดอัคคีภัยส่วนใหญ่เกิดจากความประมาท ก่อให้เกิดความสูญเสียค่าชีวิตและทรัพย์สิน เพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันและระงับอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น จึงมีความจำเป็นที่ต้องจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์ ขึ้น

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเตรียมความพร้อมด้านทรัพยากร ระบบการปฎิบัติ ให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขภัยจากอัคคีภัยได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
- 2.2 เพื่อกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบและการตอบปฎิบัติของผู้ที่เกี่ยวข้อง
- 2.3 เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบที่เกิดค่าชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่เกิดจากอัคคีภัย

3. การจัดตั้งองค์กร/ผู้ปฏิบัติงาน รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ

- 3.1 ในสภาวะปกติ (ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์)
ในสภาวะฉุกเฉิน (ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ โครงการ เดอะ คิวบ์ เออร์เบิน สาทร-จันทน์)
- 3.2 กำหนดโครงสร้างหน้าที่และผู้รับผิดชอบขององค์การปฎิบัติในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉินให้ชัดเจน

4. แนวทางการดำเนินการ

การป้องกันและการระงับอัคคีภัยในระยะดำเนินการของโครงการ ประกอบไปด้วย 3 ระยะ ได้แก่ ระยะก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ดังรูปที่ 1 โดยมีรายละเอียดดังนี้



บริษัท อินโนเวชันแพลทฟอร์ม เทคโนโลยี จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อำนวยรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เอเชิล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้มีอำนาจลงนาม

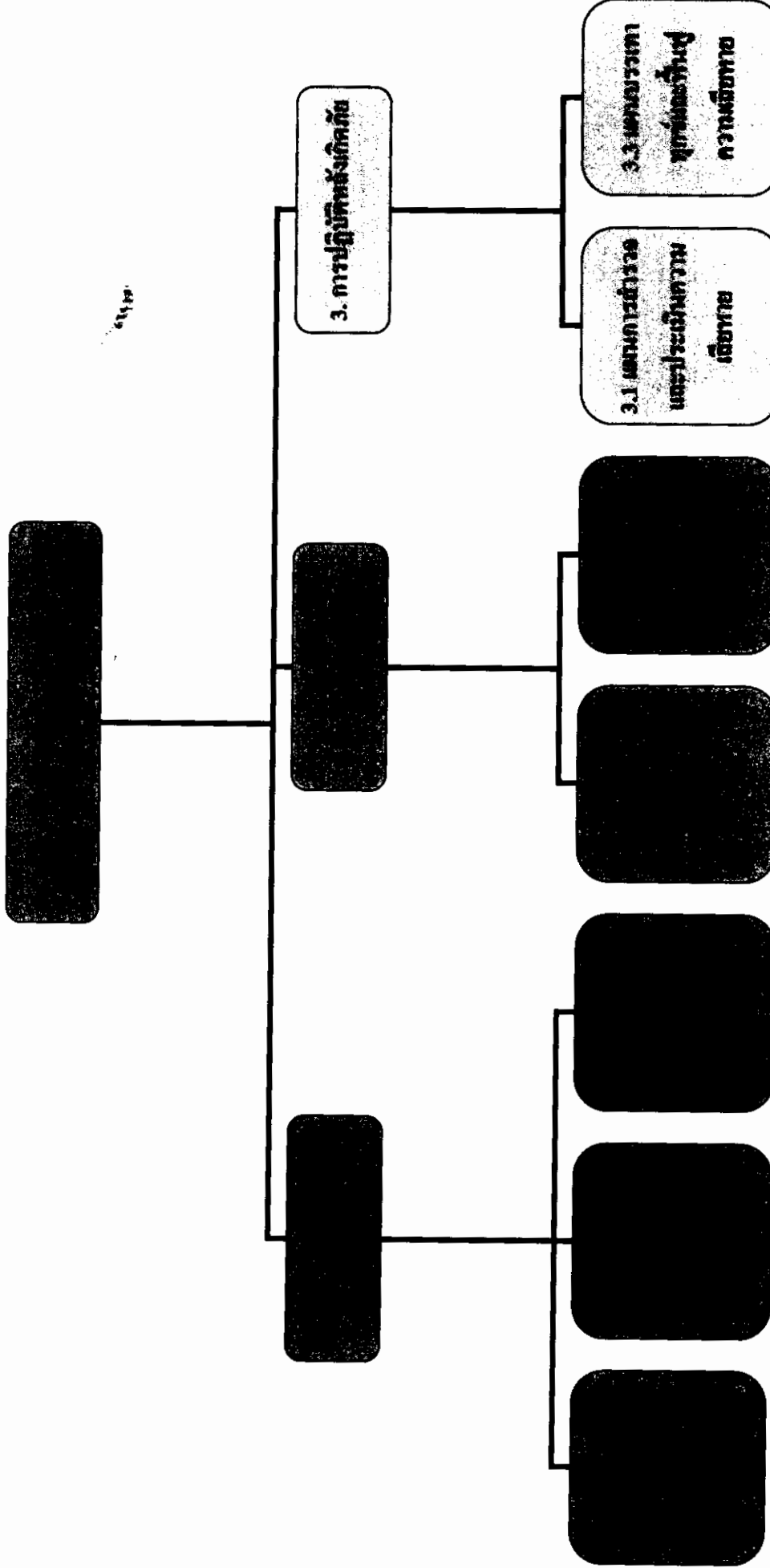
เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายอนันต์ แก้ววงศ์จ่า)

บริษัท อินโนเวชันแพลทฟอร์ม เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 118/124 หน้า



รูปที่ 1 การที่องค์กันและร่วมมือศักดิ์สิทธิ์ในระบบดำเนินการของโครงการ

เดือนกุมภาพันธ์ 2562
(นายวิชิต คำนวณรักษ์ศักดิ์)

ลงชื่อ
ลงชื่อ
(นายอนันต์ แก้ววงศ์จ่า)

บริษัท ศิริภานันดร์ จำกัด
บริษัท ศิริภานันดร์ จำกัด

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ผลงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒
รับรองจำนวน 119/124 หน้า

ลงชื่อ
ลงชื่อ
ผู้รับผิดชอบรับทราบด้วย
(นายอนันต์ แก้ววงศ์จ่า)

บริษัท เอ็น ไพรอ่อนนนทรีย์ จำกัด ในเครือศิริภานันดร์ จำกัด

4.1 การปฏิบัติก่อนเกิดภัย : เป็นการป้องกันและลดผลกระทบ รวมทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมปฎิบัติงาน เมื่อเกิดอัคคีภัย ประกอบด้วยมาตรการดังนี้

1) การสร้างความรู้ ความตระหนักรถี่ว่ากับการป้องกันและระวังอัคคีภัย ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องของ โครงการทุกระดับ ดังนี้

- การฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระวังอัคคีภัยและอพยพหนีไฟสำหรับผู้พักอาศัย และพนักงานโครงการทุกฝ่าย เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการดับเพลิง วิธีการใช้อุปกรณ์ ดับเพลิงประเภทต่างๆ การดูแลอุปกรณ์ดับเพลิงภายในอาคาร การอพยพหนีไฟ การปฐมพยาบาล และการช่วยชีวิต รวมถึงทราบคำแนะนำที่ตั้งเม่นสวิทซ์ (คัทเอาท์) และถังดับเพลิงภายในอาคาร รวมถึงวิธีปฏิบัติในการตัดกระแสไฟฟ้าในกรณีฉุกเฉิน
- การฝึกซ้อม ฝึกปฏิบัติโดยการซ้อมการระจับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟโดยสถานีดับเพลิงในพื้นที่ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- การประชาสัมพันธ์เผยแพร่ความรู้ ได้แก่ การจัดทำรายละเอียดการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในคู่มือ การอยู่อาศัยในโครงการ การติดป้ายประชาสัมพันธ์ด้านการป้องกันอัคคีภัย
- การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เพื่อเป็นการรณรงค์ให้ทุกคนมีจิตสำนักในการป้องกันการเกิดอัคคีภัย ได้แก่ การติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่างๆ เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการรณรงค์อย่างต่อเนื่องเพื่อติดตามความคืบหน้าและแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นรวมถึงการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการและพนักงานในโครงการมีจิตสำนักและมีส่วนร่วมในการป้องกันและระวังอัคคีภัย การรณรงค์การป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ องค์ประกอบของการเกิดเพลิง ไฟฟ้า การจัดเก็บวัสดุไวไฟ การลดการสูบบุหรี่ ผลที่เกิดขึ้นจากอัคคีภัย การทำความสะอาด โดยเลือกวิธีการหรือรูปแบบการรณรงค์ที่เหมาะสม เช่น การติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

2) การจัดเตรียมข้อมูลและระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการสาธารณภัย โดยจัดทำ ผังขั้นตอนการติดต่อสื่อสาร หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคาร ฝ่ายช่าง/คุ้มครอง สถานีตำรวจนครบาล สถานีดับเพลิงในพื้นที่และใกล้เคียง โดยทำป้ายติดให้ชัดเจนและทั่วถึง

3) ควบคุมการก่อสร้างอาคารให้มีระบบความปลอดภัยจากอัคคีภัยสำหรับผู้ใช้อาคารให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคารและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

4) การนำร่องรักษาระบบความปลอดภัยจากอัคคีภัยและอุปกรณ์ รวมทั้งการทดสอบระบบอุปกรณ์ ดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ โดยมีรายการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยในอาคารขนาดใหญ่ ตามแบบ สปภ.2

5) การจัดทำแผนป้องกันและระวังอัคคีภัยทุกระดับ

6) การซ้อมแผนป้องกันและระวังอัคคีภัยทุกระดับ จัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานกับสถานีดับเพลิงในพื้นที่มาฝึกอบรมให้เป็นประจำ รวมทั้งจะติดตั้งแบบแปลนแผนผังอาคาร ที่แสดงตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ไว้บริเวณโถงทางเดินภายในอาคาร โครงการ ให้เห็นได้อย่างชัดเจน

เดือนกุมภาพันธ์ 2562



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 120/124 หน้า

ลงชื่อ

(นายวิชิต อามานะรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ลงชื่อ

(นายอนงค์ แก้วกระชั่ง)

ผู้รับผิดชอบการลังแวดล้อม

เจรจา เก็บเงินเช่า เทศบาลเมืองพนมทราย ถนนสุขุมวิท แขวงวิริยะ อันวาร์กุณย์ หมู่ที่ ๑ กองที่ดินและดินสี ตำบลทราย อำเภอเมืองพนมทราย จังหวัดพะเยา

7) การเตรียมบุคลากรเพื่อการป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วยทีมงานและหน้าที่ความรับผิดชอบ
เมื่อกิจเหตุเพลิงไหม้ดังนี้

ทีมงานที่ให้ความรับผิดชอบ		หน้าที่ความรับผิดชอบ
1. ผู้อำนวยการดับเพลิง/ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (ผู้จัดการนิคิบุคคลอาคารชุด)		<ul style="list-style-type: none"> - สั่งการให้ใช้แผนปฏิบัติการและระงับอัคคีภัย และแผนอพยพ - ประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก
2. ทีมดับเพลิง (เจ้าหน้าที่นิคิบุคคลอาคารชุด)		<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาเชื้อเพลิง - ดับเพลิงโดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดต่างๆ
3. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย (เจ้าหน้าที่นิคิบุคคลอาคารชุด และเจ้าหน้าที่รปภ.)		<ul style="list-style-type: none"> - กันเขตพื้นที่ - เตรียมเส้นทางอพยพ - เคลื่อนย้ายวัสดุไวไฟ และเอกสารสำคัญ - อพยพบุคคลและผู้ได้รับบาดเจ็บ
4. ทีมช่าง (ฝ่ายช่าง/พนักงานโครงการ)		<ul style="list-style-type: none"> - คูณห้องควบคุมอัคคีภัยและประชาสัมพันธ์ - ตั้งระบบไฟฟ้าของอาคาร - ควบคุมเครื่องสูบน้ำดับเพลิง - ประสานแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่หมายเลข 199 และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง
5. ทีมประสานงานและอำนวยความสะดวก (เจ้าหน้าที่นิคิบุคคลอาคารชุด)		<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูลตรวจสอบผู้พักอาศัยและพนักงานทั้งหมดทุกชั้นของอาคาร เพื่อหาผู้ที่ติดอยู่ภายในห้องพักหรือภายในอาคาร - ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นผู้ได้รับบาดเจ็บ - จัดทำบัญชีในการเบิกจ่ายเงิน เพื่อเสนอผู้อำนวยการดับเพลิงสั่งจ่ายเงินสำหรับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงใหม่ - ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือไม่ว่าจะเป็นตำรวจท้องที่ เจ้าพนักงานดับเพลิงห้องถีน โรงพยาบาลใกล้เคียง และติดต่อกับหน่วยงานต่างๆ
6. ทีมแม่บ้าน		<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมน้ำดื่มเพื่อรองรับผู้ประสบภัย หรือเจ้าหน้าที่และหน่วยงานภายนอก - สนับสนุนช่วยเหลือทีมประสานงานและอำนวยความสะดวก

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

CUBE
REAL PROPERTY CO., LTD.
บริษัท คิวบ์ รีอัล -property จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 121/124 หน้า

ลงชื่อ

(นายวิชิต อรุณวงศ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้อำนวยการ

Etech

(นายเอกนก แก้วกระจั่ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คิวบ์ รีอัล PropertyParams จำกัด ให้บริการเชิงพาณิชย์ ไวรอนเมเนชั่น จำกัด ในเครือ คิวบ์ คิวบ์ จำกัด

8) การให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในโครงการเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ โดยวางแผนให้มีการอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยในโครงการ เจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุด ฝ่ายช่าง/คูaledo แม่บ้าน และสถานีดับเพลิงในพื้นที่ปีละ 1 ครั้ง

9) การสนับสนุนงบประมาณและทรัพยากรต่างๆ เพื่อการป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยจัดให้มีงบประมาณในการอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยในโครงการ เจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุด ฝ่ายช่าง/คูaledo แม่บ้าน และสถานีดับเพลิงในพื้นที่ปีละ 1 ครั้ง ลดอัตราเบี้ยงบประมาณในการคิดตามตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารปีละ 1 ครั้ง

4.2 การปฏิบัติขยะเกิดภัย : เป็นการบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน (ดังแสดงขั้นตอนแผนการปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในรูปที่ 2) ประกอบด้วยมาตรการดังนี้

1) การจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ทุกระดับปฏิบัติงานตามแผนที่กำหนด โดยให้จัดเตรียมรองรับผู้พักอาศัยที่ได้ทำการอพยพลงมาที่จุดนัดพบ

2) การคิดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขณะเกิดอัคคีภัย โดยผู้พนักงานผู้ดูแลห้องควบคุมอัคคีภัยได้รับแจ้งเหตุจะทำการตรวจสอบกลับไปยังสถานที่ที่แจ้งสัญญาณเกิดเหตุว่าเกิดเหตุจริงหรือไม่ และแจ้งไปยังบุคคลด่อไปนี้ได้แก่ ผู้อำนวยการดับเพลิง (ผู้จัดการนิติบุคคล หรือผู้ดูแลอาคาร) ผู้ประสานงานเหตุภาวะฉุกเฉิน (ฝ่ายนิติบุคคล) พนักงานวิศวกรที่ดูแลงานระบบของโครงการ และทีมป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยวิธีที่รวดเร็วที่สุด เช่น การโทรเข้ามือถือ เป็นต้น

3) การสนับสนุนเจ้าหน้าที่ดับเพลิง ให้ความรู้และควบคุมสถานการณ์/การสนับสนุนการดับเพลิงตามที่หน่วยงานดับเพลิงร้องขอ โดยผู้อำนวยการดับเพลิง (ผู้จัดการนิติบุคคล หรือผู้ดูแลอาคาร) จะดำเนินการแจ้งข้อความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ดับเพลิง เจ้าหน้าที่สำรวจ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากภายนอก โดยทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย จัดเตรียมพื้นที่จอดรถดับเพลิงบริเวณใกล้กับหัวรับน้ำดับเพลิงของอาคาร และทำการเคลื่อนย้ายผู้พักอาศัย พนักงานที่เกี่ยวข้อง และผู้นำเด็กออกจากอาคาร น้ำยังจุรวมพลและประจำที่ประตูทางเข้า-ออก เพื่อมีให้บุคคลภายนอกเข้ามายังโครงการ และอำนวยความสะดวกให้แก่รถดับเพลิงจากภายนอก และรถของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จัดสถานที่จอดรถต่างๆตามจุดที่กำหนด

4) การรักษาพยาบาลผู้ประสบภัย พนักงานที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลมาก่อนให้มาทำหน้าที่เป็นฝ่ายปฐมพยาบาลในกรณีที่มีผู้ประสบภัยหรือพนักงานที่อพยพลงมาได้รับบาดเจ็บก่อนทำการปฐมพยาบาล เมื่อถึงดันก่อน แต่หากอาการผู้ประสบภัยรุนแรงก็เป็นผู้เฝ้าระวังในการส่งการเพื่อเคลื่อนย้ายไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง ต่อไป โดยฝ่ายปฐมพยาบาลจะต้องมีการเตรียมอุปกรณ์และเวชภัณฑ์ไว้ปฐมพยาบาล



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อามวนารักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ผู้มีอำนาจลงนาม



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเอก ก้าวกระจั่ง)

บริษัท เอ็นไบรด์เพนท์ เทคโนโลยี จำกัด

รับรองจำนวน 122/124 หน้า

ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบ

5) การอพยพหนีไฟ โครงการจะจัดเตรียมแผนอพยพหนีไฟ เพื่อให้การอพยพบุคคลออกอาคาร ในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้มีประสิทธิภาพมากที่สุด โดยโครงการกำหนดจุดรวมพลของโครงการ อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียว ด้านหน้าอาคาร (คิดเฉพาะพื้นที่ที่สามารถเดินได้ โดยหักออกจากพื้นที่ปักรถไม้ยืนต้น) โดยมีพื้นที่รวม 114.00 ตร.ม. สามารถรองรับผู้พักอาศัย รวมทั้งสิ้น 427 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมพลด่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 0.27 ตร.ม./คน (ไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม.)

4.3 การปฏิบัติหลังเกิดภัย : เป็นการบริหารจัดการหลังอัคคีภัยสืบสุดลงแล้ว ประกอบด้วยมาตรการดังนี้

1) การฟื้นฟูซ่อมแซมสิ่งที่เสียหาย

เป็นการนำร่างงานผลการประเมินจากทุกค้านจากสถานการณ์จริงมาปรับปรุง แก้ไข โดยเฉพาะแผนการป้องกันอัคคีภัย (ก่อนเกิดเหตุ) แผนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงแผนบรรเทาทุกข์โดยได้มีการจัดตั้งทีมงานเร่งดำเนินการปฏิรูป ฟื้นฟูซ่อมแซมและสร้างใหม่ที่สูญเสียให้กลับคืนสภาพปกติ และการปรับแผนป้องกันและระวังอัคคีภัยให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

2) การประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงพยาบาล หรือหน่วยศูนย์พ

3) การสังเคราะห์ผู้ประสบภัยและการช่วยเหลือต่างๆ โดยให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น เช่น จัดให้มีอาหารที่พักอาศัย สิ่งอำนวยความสะดวก เนื่องด้วยความสะอาด เป็นต้น

4) การประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจกับผู้เกี่ยวข้อง โดยให้ข้อมูลผู้พักอาศัยและประชาสัมพันธ์ให้ทราบเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งแนวทางป้องกันและแก้ไข เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยในอาคารชุด

5) การศึกษาผลกระทบและตอบที่เรียนจากภัยพิบัติ โดยผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดรวมสาระดูประมวลสถานการณ์ สรุปความเสียหายและผลกระทบต่างๆ เพื่อประเมินความเสียหาย ประเมินความเสี่ยง เพื่อป้องกันและแก้ไขไม่ให้เกิดเหตุขึ้นอีก



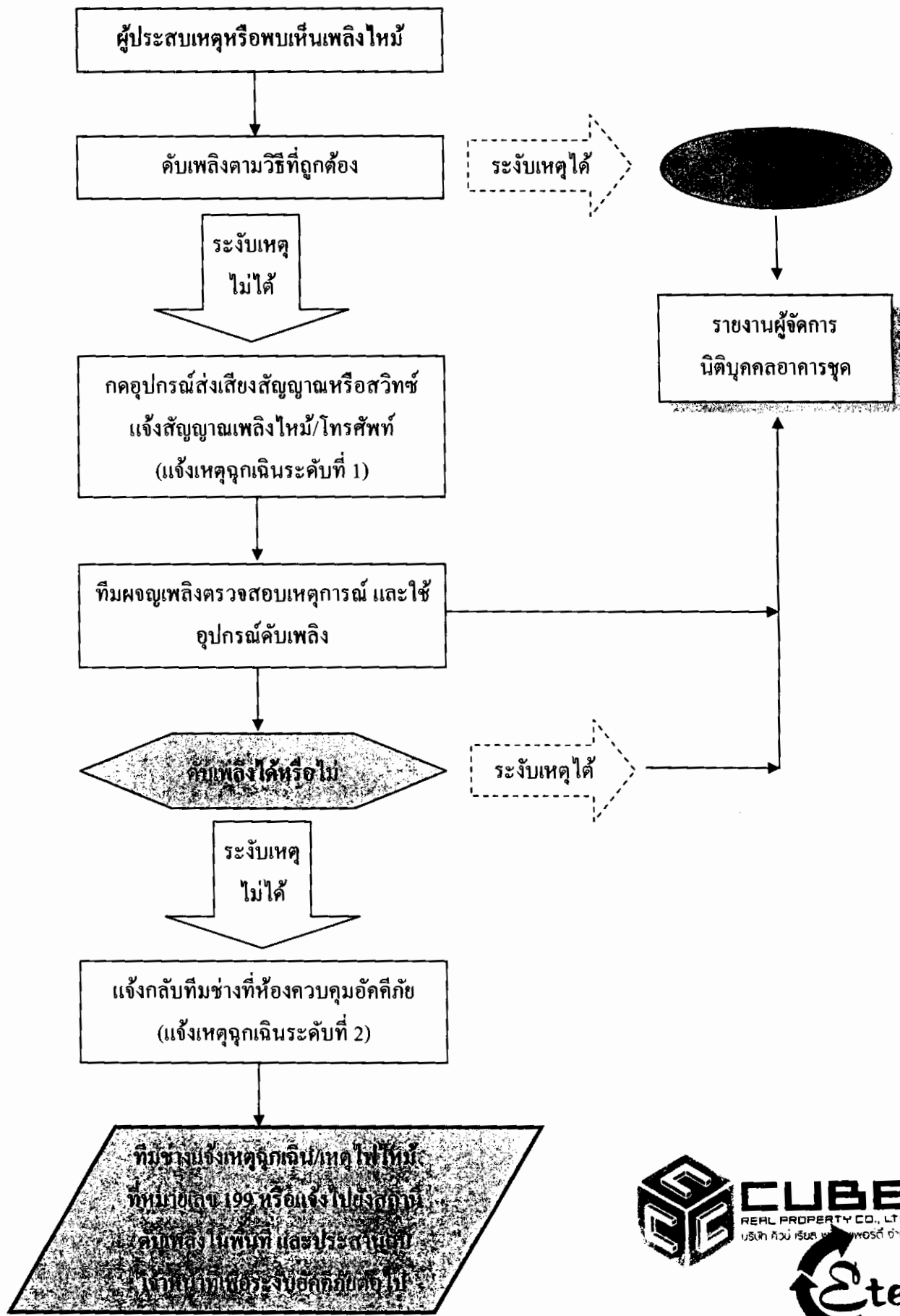
เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้อำนวยการลงนาม
(นายวิชิต อํานวยรักษ์สกุล)
บริษัท คิวบ์ เรียล พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ ผู้อำนวยการสื่งแวดล้อม
(นายอ่อน ก แก้วกระเจ้า)
บริษัท เอ็นไวน์รอนเนนกอล เทคโนโลยี คอนเซปต์ จำกัด



Etech

รูปที่ 2 ขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย บริษัท เอ็นไพร์เพอร์ฟู๊ด เทคโนโลยี กองบัญชาการที่ ๙๒๙
เดือนกุมภาพันธ์ 2562

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวิชิต อัมวนะรักษ์สกุล)

บริษัท คิวบ์ เทค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เดือนกุมภาพันธ์ 2562

รับรองจำนวน 124/124 หน้า

ลงชื่อ

(นายเออนก แก้วกระจาง)

บริษัท เอ็นไพร์เพอร์ฟู๊ด เทคโนโลยี คอนเซปต์ จำกัด

ผู้อำนวยการลงนาม