



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๕๗๗๗

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ LK TOWER

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๕๘๙๕  
ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ LK TOWER ของบริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
  ๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๓๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๘ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ LK TOWER ของบริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่ ๓-๓-๕๕ ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคาร ค.ส.ล. ๘ ชั้น และชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น จำนวน ๒ อาคาร มีความสูงจากระดับพื้นดินถึงพื้นชั้นดาดฟ้า ๒๒.๙๐ เมตร มีพื้นที่ใช้สอยแต่ละอาคารเท่ากับ ๙,๕๖๕ ตารางเมตร และ ๘,๙๔๒ ตารางเมตร และมีจำนวนห้องชุดทั้งสิ้น ๓๗๔ ห้อง (ห้องชุดพักอาศัยจำนวน ๓๖๘ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์จำนวน ๖ ห้อง) จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด จัดทำและเสนอรายงานฯ ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

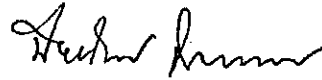
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๔๔/๒๕๕๘

เมื่อวันที่...

เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ LK TOWER ของบริษัท ลีจี้ค พรอพเพอร์ตี้ จำกัด โดยให้บริษัท ลีจี้ค พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วโครงการจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในกรณีนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิยนันท์ ไทภนคณาภรณ์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการ LK-TOWER ของบริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LK TOWER ของบริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่บริเวณถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร ลักษณะโครงการเป็นการก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัย 368 ห้อง และห้องชุดเพื่อพาณิชย์กรรม 6 ห้อง รวมทั้งสิ้น 374 ห้อง บนพื้นที่ 3-3-55 ไร่ จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

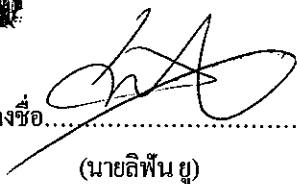
1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ LK TOWER ของบริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....



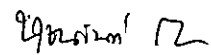
(นายฉิพันธ์ ยู)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....



(นางสาวนุชนรินทร์ กาหลง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการ โอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการ โอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับ โอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายสิทธิพันธุ์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ดิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

**สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง**  
**ตารางที่ 1**  
**ของโครงการ LK TOWER**

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>สภาพทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการเป็นที่ราบมีพืชขึ้นปกคลุม และเนื่องจากลักษณะอากาศของโครงการมีชั้นใต้ดินสำหรับเป็นที่จอดรถยนต์ จึงต้องมีการขุดดินลึกสูงสุดไม่เกิน 3 ม. นอกจากนี้ยังมีการขุดดินสำหรับงานสาธารณูปโภคใต้ดินเพื่อเชื่อมต่อเก็บน้ำใต้ดิน และระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อ</p>	<p>(1) ควบคุมการปรับพื้นที่และก่อสร้างโครงการโดยให้ทำเฉพาะภายในเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น (รูปที่ 1)</p> <p>(2) บิดกั้นพื้นที่ก่อสร้างด้วยรั้วชั่วคราวที่มีลักษณะเป็น Aluminum (Sheet) ทน 0.25 นิ้ว (รูปที่ 2) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก ติดกับ สถานีบริการน้ำมัน เอสโซ่ สาขาหนองจันทร์ และบ้านพักอาศัย กำหนดความสูงของรั้ว 3.5 ม. ติดตั้งที่ระยะ 1.0 ม. จากอาคาร</li> <li>- ด้านทิศตะวันออกที่ติดกับ ถนนนวลจันทร์ กำหนดความสูงของรั้ว 4.5 ม. ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน</li> </ul>	<p><b>วิธีการจัดการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบแนวรั้ว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีสามารถแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างได้ชัดเจน</li> <li>- ตรวจสอบป้ายประกาศบริเวณหน้าโครงการให้อยู่ในสภาพดี</li> </ul> <p><b>จุดตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ความถี่ตรวจวัด</li> <li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>



.....  
 (นายดิพันธ์ ฟู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ ในภาพรวมแต่อย่างใด	<p>- ด้านทิศใต้ที่ติดกับ พื้นที่ว่าง กำหนดความสูงของรั้ว 2.0 ม. ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน</p> <p>(3) ต่อเติมกำแพงอิฐบล็อคความสูง 2.0 ม. ที่มีอยู่เดิมทางด้าน ทิศเหนือและทิศตะวันตก ด้วย Aluminum (Sheet) หน้า 0.25 นิ้ว ความสูง 1.0 ม. โดยก่อนดำเนินการต้องประสานกับเจ้าของ ที่ดินให้รับทราบก่อน</p> <p>(4) จัดตั้งป้ายประกาศไว้บริเวณหน้าโครงการ โดยระบุรายละเอียด ชื่อโครงการ เบอร์โทรศัพท์ของผู้ที่มีอำนาจในการตัดสินใจ แก้ไขข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องไว้หน้าโครงการเพื่อให้ ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการสามารถติดต่อและ ประสานงานกับโครงการในกรณีที่ได้รับความคิดเห็นหรือแจ้ง การก่อสร้างโครงการ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท ลिंगค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด</p>



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายดิพนัน ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลिंगค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวอนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ลักษณะภูมิอากาศ	การก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงของฤดูกาล อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณน้ำฝน และการเปลี่ยนแปลงของทิศทางลมในภาพรวมแต่อย่างใด	(1) ออกแบบอาคารให้มีระยะจอยรันสอดคล้องตามข้อกำหนดกำหนดและจัดวางตัวอาคารไม่เต็มท่งพื้นที่ (รูปที่ 3)	
1.3 คุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน <ul style="list-style-type: none"> <li>• คุณภาพอากาศ</li> </ul>	ช่วงเดือนตุลาคมและธันวาคมที่มีลมที่พัดมาจากทิศเหนือความเร็วลมต่ำที่สุดในรอบปีคือ 4.0 นอต หรือ 2.05 ม./วินาที จะมีปริมาณฝุ่นละอองเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการเท่ากับ 0.012 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมที่ตรวจวัดได้บริเวณโรงเรียนยูวาศึกษาซึ่งเป็นพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่	<p>(1) ศึกษารายบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการมากกว่าวันละ 2 ครั้ง</p> <p>(2) ปิดกั้นพื้นที่ก่อสร้างด้วยรั้วชั่วคราวที่มีลักษณะเป็น Aluminum (Sheet)หนา 0.25 นิ้ว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก ที่ติดกับ สถานีบริการน้ำมัน เอสโซ่ สาขาแนวรถไฟฟ้า และบ้านพักอาศัย กำหนดความสูงของรั้ว 3.5 ม. ติดตั้งที่ระยะ 1.0 ม. จากอาคาร</li> <li>- ด้านทิศตะวันออกที่ติดกับ ถนนแนวรถไฟฟ้า กำหนดความสูงของรั้ว 4.5 ม. ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน</li> </ul>	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)</li> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx)</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SOx)</li> <li>- สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</li> </ul> <p>จุดตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด</li> </ul>

สงทาคม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายสิทธิ์ ฟู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



สงทาคม 2558 ลงชื่อ.....  
 9 พฤษภิก 12  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุดที่มีความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม (TSP) เท่ากับ 0.059-0.091 มก./ลบ.ม. ดังนั้น บริเวณพื้นที่โครงการจะมีปริมาณฝุ่นละอองรวมสูงสุดเท่ากับ 0.103 มก./ลบ.ม. ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐาน (0.330 มก./ลบ.ม.) ส่วนมลสารที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะ ได้แก่ TSP, PM-10, CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> และ HC มีค่าน้อยมาก และเมื่อรวมกับความเข้มข้นของมลสารที่ตรวจวัดได้ในปัจจุบัน พบว่ายังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>- ด้านทิศใต้ ติดกับ พื้นที่ว่าง กำหนดความสูงของรั้ว 2.0 ม. ติดตั้งแผงแนวเขตที่ดิน</p> <p>(3) ต่อเติมกำแพงอิฐบล็อกความสูง 2.0 ม. ที่มีอยู่เดิมทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก ด้วย Aluminum (Sheet) หน้า 0.25 นิ้ว ความสูง 1.0 ม. โดยก่อนดำเนินการต้องประสานกับเจ้าของที่ดินให้รับทราบก่อน</p> <p>(4) จัดให้มีผ้าใบปกคลุมส่วนของโครงการบรรทุกวัสดุให้มีติดตลอดเส้นทางขนส่งเพื่อป้องกันการรบกวนของดิน หิน ทราษ และเศษวัสดุต่างๆ</p> <p>(5) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง โดยจัดให้มีบ่อล้างล้อรถที่เหมาะสม หรือ ฉีดน้ำด้วยแรงดันเพื่อให้ดินหลุดออกจากล้อ</p> <p>(6) จำกัดความเร็วของรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>(7) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพ</p>	<p>- บริเวณโรงเรียนยุวศูตศึกษา 1 จุด ความถี่ตรวจวัด</p> <p>- ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ทุกวันที่มีการลงเสาเข็มรับฐานรากอาคาร และรายงานผลทุกเดือน หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SOx) และการประอบไฮโดรคาร์บอน (HC) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	



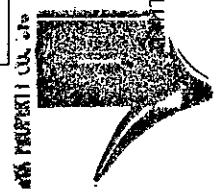
.....  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิงท์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสดิคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



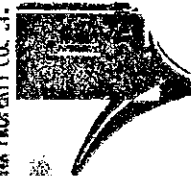
ทรัพยากรถึงเขตล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบถึงเขตล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงเขตล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ถึงเขตล้อม
		<p>ที่เหมาะสมอยู่เสมอเพื่อลดเข้ามา/คว้นจากท่อไอเสียและหากพบว่ามีปัญหาต้องรีบแก้ไขทันที</p> <p>(3) คัดน้ำหรือจัดทำให้มีสิ่งปกคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นอย่างมิดชิดหรืออาจจัดกองวัสดุให้อยู่ในพื้นที่ที่มีผนังปิดที่ด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านโดยรอบกองวัสดุเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>(4) การเจาะ การตัด การฉีกวัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ทำงานในห้องกันฝุ่นหรือติดตั้งระบบดูดฝุ่นไว้แล้ว</p> <p>(5) มีปล่องชั่วคราวหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมสำหรับทิ้งวัสดุต่างๆ จากที่สูง</p> <p>(6) มีผ้าใบหรือตาข่ายไม่เกิน 2 ซม. กันตัวอาคารตลอดแนวด้านข้างและตลอดความสูงของตัวอาคารเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด</p>



บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
 (นายติพันธ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการถึงเขตล้อม  
 บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับเสียง</li> </ul>	<p>ร้านขายกาแฟ/เบเกอรี่ และร้าน Premium Clean ซึ่งตั้งอยู่ในสถานีบริการน้ำมันเอสโซ่ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการมากที่สุด (ห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารของโครงการประมาณ 7 ม.) จะได้รับผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการเท่ากับจะได้รับเสียงระหว่าง 85.55- 94.55 dB (A) ซึ่งมีค่าสูงกว่ามาตรฐานความปลอดภัยสำหรับมลพิษทางเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) และ World Bank Environmental Guidelines</p>	<p>(1) ปิดกั้นพื้นที่ก่อสร้างด้วยรั้วชั่วคราวที่มีลักษณะเป็น Aluminium (Sheet) หน้า 0.25 นิ้ว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก ที่ติดกับ สถานีบริการน้ำมัน เอสโซ่ สาขาหนองจอก และบ้านพักอาศัย กำหนดความสูงของรั้ว 3.5 ม. ติดตั้งที่ระยะ 1.0 ม. จากอาคาร</li> <li>ด้านทิศตะวันออกที่ติดกับ ถนนนวลจันทร์ กำหนดความสูงของรั้ว 4.5 ม. ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน</li> <li>ด้านทิศใต้ ที่ติดกับ พื้นที่ว่าง กำหนดความสูงของรั้ว 2.0 ม. ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน</li> </ul> <p>(2) ต่อเติมกำแพงอิฐบล็อควิถีความสูง 2.0 ม. ที่มีอยู่เดิมทางด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก ด้วย Aluminum (Sheet) หน้า 0.25 นิ้ว ความสูง 1.0 ม. โดยก่อนดำเนินการต้องประสานกับเจ้าชองที่ดินให้รับทราบก่อน</p>	<p><u>ดัชนีชี้วัดตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leq 24 hr, Lmax, Ldn และ L<sub>90</sub> ตรวจวัด</li> <li>บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด</li> <li>บริเวณโรงเรียนอนุบาลศึกษา 1 จุด</li> <li>ความถี่ตรวจวัด</li> <li>ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>ผู้รับผิดชอบ</li> <li>บริษัท ลিংค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด</li> </ul>

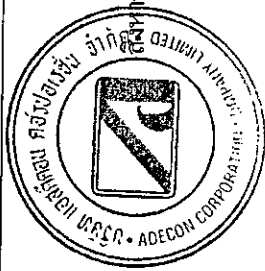


พ.ศ. 2558 ลงชื่อ.....

(นายสิทธิพันธุ์)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

พ.ศ. 2558 ลงชื่อ.....



(นางสาวอนุชนรินทร์ กาทอง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอ็คติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
	ที่กำหนดมาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.ไว้เท่ากับ 70 dB (A)	<p>(3) จัดให้มีแผ่นกันเสียงชั่วคราวแบบเคลื่อนย้ายความสูง 2 ม. ในช่วงการก่อสร้างอาคารตั้งแต่ชั้น 3 ขึ้นไป</p> <p>(4) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างระหว่างเวลา 8.00-17.00 น.และในกรณีที่มีความจำเป็นให้ทำการก่อสร้างได้ แต่กิจกรรมดังกล่าวจะต้องไม่ส่งเสียงรบกวน</p> <p>(5) ซ่อมบำรุงและตรวจสภาพการทำงานของเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะการตรวจสอบบริเวณจุดเชื่อมต่อดังต่าง ๆ ให้มีความสมดุลและเหมาะสมในการทำงาน และให้มีการอัดจารบี เพื่อลดการเสียดสี รวมถึงเปลี่ยนอะไหล่เก่าที่เสื่อมสภาพ และมีเสียงดังออกไป</p> <p>(6) จัดวางตำแหน่งของอุปกรณ์เครื่องจักรที่มีเสียงดังไปทางบริเวณที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด</p> <p>(7) ควบคุมการทำงานให้ไม่ปฏิบัติตามแผนการทำงาน</p>	



นางสาวกานดา 2558 ลงชื่อ.....

(นายดิพัทธ์ น. ย.)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลีจิงค้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



นางสาวกานดา 2558 ลงชื่อ.....

24 ม.ค. 77

(นางสาวกานดา น. ย.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสตีคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดลอม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดลอม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดลอม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดลอม
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ความสั่นสะเทือน</li> </ul>	<p>การเจาะเสาเข็มจะทำให้เกิด ความเร็วอนุภาคสูงสุด 4.9174 มม./วินาทีต่ออาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด ส่วนกิจกรรมอื่น ๆ เช่น การขนส่งดินและวัสดุ อุปกรณ์ โดยรถบรรทุก และการปรับพื้นที่จะทำให้เกิดความเร็วอนุภาคสูงสุด 2.1920 และ 0.0865 มม./วินาที ตามลำดับ ซึ่งตามสเกล</p>	<p>(8) ควบคุมให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานบริเวณที่มีเสียงดังสวมที่อุดหู (ear plugs) หรือที่ครอบหู (ear muffs) ตามความเหมาะสม</p> <p>(9) ให้มีการหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังติดต่อกันเป็นเวลานาน</p> <p>(1) กำหนดแผนงานและวิธีการก่อสร้างให้เหมาะสมโดยไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนในเวลาเดียวกัน</p> <p>(2) จัดให้มีการประกบกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนากรรมกรรมประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(3) ก่อนการก่อสร้างโครงการ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อโดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการก่อสร้างโครงการในแต่ละขั้นตอนให้ชัดเจน</p>	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) จุดตรวจวัด</li> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด</li> <li>- บริเวณร้านขายกาแฟ/เบเกอรี่ (Rabika Coffee สาขาเอสโชนวาลจันทร์) หรือร้าน Premium Clean ซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ของสถานี่บริการน้ำมันเอสโซ่ 1 จุด</li> </ul>

ASD/NKL/ENV/GT-5807/P2593/GT015



11 ต.ค. 2558 ลงชื่อ.....

(นายสิทธิพันธุ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



11 ต.ค. 2558 ลงชื่อ.....

(นางสาวนุชนรินทร์ กัทหลง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงเวลาดัดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบถึงเวลาดัดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงเวลาดัดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
ของ Reiter and Meister ที่กำหนดระดับความถี่ของเสียงที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพและการรับรู้ของประชาชนพบว่า จัดอยู่ในระดับความถี่ของเสียงที่ 5 คือ รู้สึกไม่สบายและถูกรบกวน ส่วนเมื่อเทียบระดับความถี่ของเสียงที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งปลูกสร้างพบว่า ระดับความถี่ของเสียงที่อยู่ในระดับที่เริ่มทำลายโครงสร้างทางสถาปัตยกรรม ทั้งนี้ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานความถี่ของเสียงเพื่อป้องกันผลกระทบต่อการตามประกาศคณะกรรมการ	(4) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอโดยเฉพาะตำแหน่งที่เชื่อมต่อกันต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน (5) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร (6) จัดลำดับการเจาะเสาเข็ม โดยเจาะเสาเข็มด้านที่ติดอาคารข้างเคียงก่อนแล้วจึงทำแนวต่อมา (7) จัดให้มีระบบโครงสร้างป้องกันดิน (Sheet Pile Wall) เพื่อป้องกันการทรุดตัวของดินและลดความสั่นสะเทือนซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อรั้วและอาคารของพื้นที่ข้างเคียง (รูปที่ 4) (8) ตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงโดยโครงการอย่างสม่ำเสมอ (9) หากพบว่าพื้นที่ที่อยู่ข้างเคียงได้รับความเสียหายต่อโครงสร้าง ตรวจสอบและแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- บริเวณโรงเรียนยุวทูตศึกษา 1 จุด ความถี่ต่ำ - ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ - บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	



บริษัท 2558 จำกัด  
 (นายดิพนธ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



บริษัท 2558 จำกัด  
 (นางสาวนุชนันท์ กาหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>สิ่งแวดลอมทางชีวปีที่ ๓๗ (พ.ศ. ๒๕๕๓) พบว่า มีค่ากว่ามาตรฐานที่ความถี่ต่างๆและทุกจุดตรวจวัด</p>	<p>เนื่องจากลักษณะอาคารของโครงการมีชั้นใต้ดินสำหรับเป็นห้องจัดเลี้ยง จึงต้องมีการขุดดินลึกสูงสุดไม่เกิน 3 ม. นอกจากนั้นยังมีการขุดดินสำหรับงานสาธารณูปโภคใต้ดินเพื่อขุดบ่อน้ำใต้ดิน และระบบบำบัดน้ำเสียรวมปริมาณดินที่ต้องขุดประมาณ 4,000 ลบ.ม. โครงการจะติดต่อเอกชนผู้รับซื้อเข้ามาขุดดินออกจากพื้นที่โดยไม่มี การขุดดินจากภายนอกเข้ามาปรับ</p>	<p>(10) จัดทำแบบฟอร์มรับเรื่องเรียน ประสานงานแก้ไขปัญหาที่ได้รับเรื่องเรียน พร้อมการแจ้งกลับ</p> <p>(11) จัดตั้งคณะกรรมการในลักษณะไตรภาคีเพื่อหาข้อตกลงเรื่องค่าชดเชยความเสียหาย</p>	<p>ถึงแวดลอม</p>
<p>1.4 ทรัพยากรดิน</p>	<p>เนื่องจากลักษณะอาคารของโครงการมีชั้นใต้ดินสำหรับเป็นห้องจัดเลี้ยง จึงต้องมีการขุดดินลึกสูงสุดไม่เกิน 3 ม. นอกจากนั้นยังมีการขุดดินสำหรับงานสาธารณูปโภคใต้ดินเพื่อขุดบ่อน้ำใต้ดิน และระบบบำบัดน้ำเสียรวมปริมาณดินที่ต้องขุดประมาณ 4,000 ลบ.ม. โครงการจะติดต่อเอกชนผู้รับซื้อเข้ามาขุดดินออกจากพื้นที่โดยไม่มี การขุดดินจากภายนอกเข้ามาปรับ</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบโครงสร้างป้องกันดิน (Sheet Pile Wall) เพื่อป้องกันการพังทลายของดินตื้นที่ข้างเคียง</p> <p>(2) การทำโครงสร้างป้องกันดิน (Sheet Pile Wall) ควรทำให้แน่นหนาไม่ให้เกิดการทรุดตัว</p> <p>(3) จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัย</p> <p>(4) กำหนดให้ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างให้มีการตรวจสอบและบันทึกสภาพสิ่งแวดล้อมที่อยู่ข้างเคียงโครงการ</p> <p>(5) ทำความเข้าใจกับพื้นที่ข้างเคียงถึงแผนการก่อสร้างโครงการ และรับผิดชอบผลกระทบ รวมถึงชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ</p>	<p>วิธีการจัดการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระบบป้องกันการพังทลายของดินและตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างโครงสร้างใต้ดินต่ออาคารข้างเคียง</li> <li>- ตรวจสอบระบบป้องกันการพังทลายของดิน</li> <li>- อาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้างควรมีรั้วตรวจวัด</li> <li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่มีการก่อสร้างโครงสร้างใต้ดิน</li> </ul>

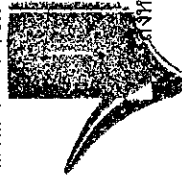


.....  
 (นายสิทธิ์ ฟู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพย์สินทางปัญญา และมูลค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
<p>อภิมหาโครงการแต่อย่างใด จึงไม่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลง โครงสร้างและลักษณะสมบัติของ ดินในพื้นที่โครงการ</p>	<p>(6) หากพบว่าพื้นที่ข้างเคียงได้รับความเสี่ยงต้องรีบตรวจสอบ และแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>(7) จัดทำแบบฟอร์มรับเรื่องเรียน ประสานงานแก้ไขปัญหาที่ ได้รับเรื่องเรียน พร้อมแจ้งกลับ</p> <p>(8) จัดตั้งคณะกรรมการในลักษณะไตรภาคีเพื่อหาข้อตกลงเรื่อง ค่าชดเชยความเสียหาย</p> <p>(9) เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จต้องรีบทำการเก็บเศษวัสดุ ที่เหลือจากการก่อสร้างและทำความสะอาดพื้นที่เพื่อให้ดิน สามารถฟื้นตัวได้</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท ลีทิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท ลีทิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด</p>

ASD/NKL/ENV/GT5807/2558



กรุงเทพมหานคร 2558 ลงชื่อ.....

(นายตีพิมพ์ ยู)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลีทิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2558 ลงชื่อ.....

นางสาวอนุชนรินทร์ ภาทลง

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน	<p>ปริมาณความต้องการน้ำใช้ในการก่อสร้างโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ น้ำใช้สำหรับงานก่อสร้างโครงการ ประมาณ 8 ลบ.ม./วัน และน้ำใช้สำหรับคณงานก่อสร้างประมาณ 3 ลบ.ม./วัน โดยแหล่งน้ำใช้ในช่งก่อสร้างโครงการมาจากการประปานครหลวง สาขาสาดพร้าว ไม่มีกรรมน้ำผิวดินในคลองที่อยู่ใกล้เคียงมาใช้โดยตรงแต่อย่างใด</p>	<p>(1) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเพื่อรับน้ำเสียจากห้องสุขวมของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p> <p>(2) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างและจัดทำบ่อตกยะและตะกอนดินก่อนระบายน้ำสู่ภายนอกโครงการ</p>	<p><u>วิธีการจัดการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของรางระบายน้ำ และบ่อพักน้ำชั่วคราว หากพบว่ามีมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างให้นำออกทันที</li> <li><u>จุดตรวจสอบ</u></li> <li>- รางระบายน้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li><u>ความถี่ตรวจสอบ</u></li> <li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li><u>ผู้รับผิดชอบ</u></li> <li>- บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด</li> </ul>



.....  
 (นางสาวนุชรินทร์ ภาทลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

.....  
 (นายธิพันธ์ นู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



ทรัพยากรถึงแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.6 แหล่งน้ำใต้ดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน	ปริมาณความต้องการน้ำใช้ในการก่อสร้างโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ น้ำใช้สำหรับงานก่อสร้างโครงการ ประมาณ 8 ลบ.ม./วัน และน้ำใช้สำหรับคนงานก่อสร้าง ประมาณ 3 ลบ.ม./วัน โดยแหล่งน้ำใช้ในชั่วงก่อสร้างโครงการมาจาก การประปา นครหลวง สาขาสลาดพร้าว ไม่มีการนำน้ำใต้ดินมาใช้โดยตรง แต่อย่างใด และหากเกิดกรณีขาดแคลนนํ้าโครงการจะชื้อนํ้าจากรบรรมทุกนํ้าของเอกชนเพื่อให้เพียงพอับความต้องการใช้นํ้าของโครงการส่วนนํ้าเสียจากคนงาน ได้เแก่ นำเสียจากส้วมโครงการจะทำการบำบัดโดยใช้ระบบบำบัดสำเร็จรูป	(1) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเพื่อรับน้ำเสียจากห้องส้วมของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ (2) จัดให้มีรางระบายน้ำฝนชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการและจัดทำ บ่อตกขยะและตะกอนดินก่อนระบายน้ำสู่ภายนอกโครงการ (3) ห้ามไม่ให้มีการเทกองมูลฝอยไว้บนพื้นที่รื้อกลางแจ้ง เพื่อป้องกัน น้ำทะเลผุดลอยขึ้นมาสู่ชั้นน้ำใต้ดิน	

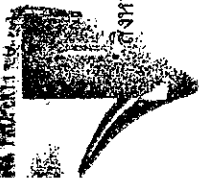


นางสาวณัฐพรรัตน์ กาทหลง  
 (นางสาวณัฐพรรัตน์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แออสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



หน้า 2558 ลงชื่อ..... 9 ตุลาคม 2558 ลงชื่อ.....

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ส่วนน้ำเสียที่เกิดจากการชำระล้าง จะถูกรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนจนลงถังทิ้ง โดยไม่ได้ซึมลงสู่หน้าได้ดิน		
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม</b> <b>ทางชีวภาพ</b> <b>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</b>	เนื่องจากบริเวณพื้นที่รอบโครงการ มีระบบนิเวศวิทยาสังคมเมือง Urban Ecology) สภาพการใช้ที่ดินส่วนใหญ่เป็นชุมชนเมืองหนาแน่น ประกอบด้วย ที่พักอาศัย อาคารพาณิชย์ ร้านค้า และสถานประกอบการ ดังนั้น สัตว์ที่พบบริเวณรอบๆ พื้นที่โครงการส่วนมาก จึงเป็นสัตว์ที่พบได้ทั่วไปในชุมชนเมือง	(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....

*(Signature)*

(นายสิทธิ์ นู)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลีตส์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....

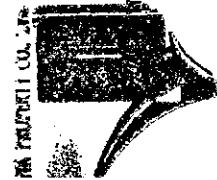
*(Signature)*

(นางสาวนุชนรินทร์ กาลทอง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงหมวดต่อม และมูลค่าต่างๆ	ผลกระทบถึงหมวดต่อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงหมวดต่อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบถึงหมวดต่อม
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีแหล่งน้ำบริเวณที่สำคัญซึ่งเป็น คลองสาธารณะประโยชน์ ได้แก่ คลองลำเจียกที่ขนาบไปกับถนน คลองลำเจียกและตัดผ่านถนน ประเสริฐมูลนิธิทางด้านทิศใต้ของ พื้นที่โครงการและคลองบางขวาง ตัดผ่านถนนประเสริฐมูลนิธิ ทางด้านทิศตะวันออกของพื้นที่ โครงการ โดยคลองสาธารณะ ประโยชน์ทั้งสองแห่งถูกใช้ ประโยชน์เพื่อเป็นแหล่งระบายน้ำ และรองรับน้ำทิ้งจากชุมชน ดังนั้นจึงไม่พบทรัพยากรชีวภาพ หรือสิ่งมีชีวิตในน้ำที่สำคัญ	(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงหมวดต่อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบถึงหมวดต่อมอย่างเคร่งครัด	



ตาม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวอนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ตาม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายดิพนัน ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิง พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p>	<p>พื้นที่ส่วนใหญ่เดิมเป็นพื้นที่ที่ถูกปล่อยให้รกร้างมีวัชพืชนิตต่างๆ ขึ้นปกคลุม ดังนั้นการพัฒนาพื้นที่รกร้างเป็นที่พักอาศัยจะทำให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเต็มศักยภาพมากขึ้น จึงส่งผลกระทบต่อด้านบวกต่อการใช้ที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการ แต่จะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ที่ดินบริเวณโดยรอบเนื่องจากดำเนินการก่อสร้างจะอยู่ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะมีรั้วชั่วคราวปิดพื้นที่ก่อสร้างไว้</p>	<p>(1) ควบคุมการก่อสร้างอาคารและเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น</p>	-



.....  
 (นายติพน ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ดิงค์ พรอเพอร์ตี้ จำกัด

.....  
 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสถานุนรินทร์ กาทอง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงแวลด้อม และมูลค่าต่างๆ	ผลกระทบถึงแวลด้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงแวลด้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ถึงแวลด้อม
<p>3.2 การคมนาคม</p> <p>ในระยะก่อสร้างโครงการท่า V/C Radio หรืออัตราส่วนระหว่างปริมาณการจราจร (V) ต่อความสามารถในการรองรับปริมาณการจราจรได้สูงสุด (C) บนถนนวงลั่นที่รถและถนนเคลองคำติยพิ่มขึ้นเล็กน้อยแต่ยังมีสภาพการจราจรเคลื่อนตัวพอใช้ใช้ได้-คล่องตัวดี และส่วนใหญ่ยังมีระดับการให้บริการจราจร (Level of Service: LOS) B และ C โดยจัดเป็นผลกระทบในระดับต่ำ</p>	<p>(1) ติดตั้งป้ายหรือสัญลักษณ์จราจรต่าง ๆ ที่เห็นได้อย่างชัดเจน เช่น ป้ายแสดงเขตก่อสร้าง และป้ายเตือนให้ระวังเนื่องจากมีรถบรรทุกผ่านเข้าออก เป็นต้น</p> <p>(2) จำกัดความเร็วของรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม.</p> <p>(3) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงเวลาเร่งด่วน โดยกำหนดให้รถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ขนาดใหญ่ขนส่งในช่วงกลางคืนระหว่าง 21.00-06.00 น.</p> <p>(4) กำหนดเส้นทางขนส่งให้ชัดเจนเพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการจราจรคับคั่ง</p>	<p>วิธีการจัดการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นบนผิวถนนพร้อมจัดให้มีการซ่อมแซมความเสียหายในกรณีที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ</li> <li>- ถนนวงลั่นที่รถบริเวณด้านหน้าโครงการ</li> <li>- ความถี่ตรวจวัด</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ลีจี้ค พรอพเพอร์ตี้ จำกัด</li> </ul>	<p>วิธีการจัดการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นบนผิวถนนพร้อมจัดให้มีการซ่อมแซมความเสียหายในกรณีที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ</li> <li>- ถนนวงลั่นที่รถบริเวณด้านหน้าโครงการ</li> <li>- ความถี่ตรวจวัด</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ลีจี้ค พรอพเพอร์ตี้ จำกัด</li> </ul>

บริษัท ลีจี้ค พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ค พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



บริษัท ลีจี้ค พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
 (นางสาวอนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการถึงแวลด้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงงวดล้อม และมูลค่าต่างๆ	ผลกระทบถึงงวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงงวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ถึงงวดล้อม
		<p>(5) ความคุมไม่ให้รถยนต์ส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างบรรทุกน้ำหนักเกินพิกัดที่กำหนดไว้สำหรับบรรทุกแต่ละประเภทเพื่อป้องกันอันตรายเสียหาย และหากพบว่าถนนชำรุดเสียหายเนื่องจากทรนส่งของโครงการต้องประสานงานกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อทำการซ่อมแซมและบำรุงรักษาบริเวณที่ชำรุดเสียหาย</p> <p>(6) จัดพื้นที่จอดรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้นไม่ให้มีการจอดบริเวณถนนสาธารณะ</p> <p>(7) กำหนดระยะเวลาให้รถบรรทุกทยอยเข้ามาในพื้นที่โครงการเป็นระยะๆ ไม่พร้อมกันเพื่อไม่ให้เกิดการจราจรในขณะลำเลียงอุปกรณ์ก่อสร้างหรือกำหนดให้มีจุดจอดรถในพื้นที่โครงการ</p> <p>(8) แต่งตั้งผู้รับผิดชอบในการดูแลด้านการคมนาคมขนส่งและการจราจร</p>	

ASD/NKL/ENV/GT5807/R2593/GT015

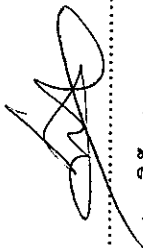
หน้า 20/123


.....  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีทิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
 (นางสาวอนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการถึงงวดล้อม  
 บริษัท แอติคคอม คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงเขตล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบถึงเขตล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงเขตล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ถึงเขตล้อม
		<p>(9) ดัดหมายเลข โทรศัพท์ที่รถยนต์ส่วนบุคคลเพื่อแจ้งหรือ ร้องเรียนกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ</p> <p>(10) ควบคุมพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างทุกคนให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>(11) จัดให้มีผ้าใบปกคลุมส่วนการบรรทุกวัสดุให้มีครีดยึดตลอด เส้นทางขนส่งเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของดิน หิน พราย และเศษวัสดุต่างๆ</p> <p>(12) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุก ครั้งโดยจัดให้มีบ่อล้างล้อรถที่เหมาะสม หรือ ฉีดน้ำด้วย แรงดันเพื่อไม่ให้ดินหลุดออกจากล้อ เป็นต้น เพื่อป้องกันดินติด ล้อรถบรรทุกออกสู่ถนนสาธารณะ</p> <p>(13) จัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออก โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน</p>	

  
 (นายตีพิมพ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิงต์ พรอเพอร์ตี้ จำกัด

  
 บริษัท อีโก้ จำกัด  
 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ	ปริมาณความต้องการน้ำใช้ในการก่อสร้างโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ใช้น้ำสำหรับงานก่อสร้างโครงการ ประมาณ 8 ตบ.ม./วัน และน้ำสำหรับคนงานก่อสร้าง คาดว่าจะมีประมาณ 3 ตบ.ม./วัน โดยแหล่งน้ำใช้ในช่วงก่อสร้างโครงการมาจากโครงการหลวงสาขาสลาดพร้าว ซึ่งสามารถจ่ายน้ำให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอและหากเกิดกรณีขาดแคลนน้ำโครงการจะจัดซื้อน้ำจากรถบรรทุกน้ำเอกชนมาใช้ทดแทนเป็นการชั่วคราว ส่วนน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดให้มีที่เก็บสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอเพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงที่น้ำขาดหรือหยุดไหล</li> <li>(2) รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด</li> <li>(3) หมั่นดูแลระบบการจ่ายน้ำ การตรวจสอบ ดูและระบบเส้นท่อ ประปา ก็อกน้ำให้อยู่ในสภาพที่ต่ออยู่เสมอเพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ</li> <li>(4) ในขั้นตอนการออกแบบและจัดหาเครื่องสุขภัณฑ์สำหรับห้องน้ำห้องส้วม ต้องเลือกใช้อุปกรณ์แบบประหยัดน้ำ</li> </ol>	-



เลขที่ 2558 ลงชื่อ.....

(นายดิพันธ์ ญ.)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



เลขที่ 2558 ลงชื่อ.....

(นางสาวอนุชนรินทร์ ภาทลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอตติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ทรัพยากรถึงแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เพื่อการบริโภคของถนนก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดหาวัสดุมบรจุขวดหรือน้ำล้างให้กับถนนก่อสร้าง</p>		
<p>3.4 การบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>ผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดเตรียมห้องส้วมไว้จำนวน 6 ห้อง แยกสำหรับคนงานก่อสร้างชาย-หญิง โดยการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมดังกล่าวจะใช้ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณริมถนนนวลจันทร์ต่อไป ดังนั้นจึงคาดว่ามีการก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อถนน</p>	<p>(1) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเพื่อรับน้ำเสียจากห้องส้วมของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p> <p>(2) หลังจากการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จจัดดำเนินการติดตั้งท่อระบายน้ำและบำบัดน้ำทิ้งที่ให้มีรั้ว</p>	



กรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลิ่งค้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์ พลังงานไฟฟ้า	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างจะมีความต้องการ ใช้ไฟฟ้า 0.05 เมกกะวัตต์ โดย โครงการจะขอรับไฟฟ้าชั่วคราว จากการไฟฟ้านครหลวงเขต ลาดพร้าว โดยไม่ส่งผลกระทบต่อ การใช้ไฟฟ้าของชุมชนโดยรอบ แต่อย่างใด	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1) รมรungsk ให้คนงานก่อสร้างใช้ไฟอย่างประหยัด</p> <p>มาตรการช่วงการออกแบบ</p> <p>(2) ออกแบบให้บริเวณของทางเดินภายในอาคารมีหน้าต่างรับแสง และระบายอากาศ</p> <p>(3) ออกแบบให้บริเวณบันไดหนีไฟมีช่องแสงและช่องระบายอากาศ ธรรมชาติ</p> <p>(4) เลือกใช้อิฐมวลเบาซึ่งช่วยประหยัดพลังงาน และป้องกันความร้อน ได้ดี</p> <p>(5) เลือกใช้กระจกที่มีคุณสมบัติในการดูดซับพลังงานความร้อนต่ำ และมีสารสะท้อนแสงน้อย</p>	



นางสาวชุนนิรัตน์ กาทหลง  
 (นางสาวชุนนิรัตน์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แออดีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



นายสุวิทย์ วัฒนศิริ  
 (นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แออดีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพย์สินสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <p>โครงการจะขุดรางระบายน้ำชั่วคราวขนาด 0.5 ม. โดยมีบ่อพักน้ำชั่วคราวขนาด 1.1x 1.1 x 0.4 ม. เป็นระยะๆ เพื่อระบายน้ำลงท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณริมถนน นวลจันทร์ และจะจัดให้มีบ่อตกขยะ/ตะกอนดินก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำดังกล่าว</p>	<p>(6) เลื่อนใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งในพื้นที่โครงการแบบประหยัดพลังงาน โดยเฉพาะอุปกรณ์ที่ได้รับรางวัลรองจากหน่วยงานราชการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ และระบบปรับอากาศในอาคารให้เลื่อนใช้อุปกรณ์ประหยัดไฟ</li> <li>- เลื่อนใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน</li> </ul> <p>(1) จัดให้มีรางระบายน้ำฝนชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างและจัดทำบ่อตกขยะและตะกอนดินก่อนระบายน้ำสู่ภายนอกโครงการ</p> <p>(2) ควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในรางระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ</p> <p>(3) ทำความสะอาดรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อพักน้ำทุกเดือน เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของดินตะกอน</p>	<p>วิธีการจัดการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบรายงานน้ำไม่ให้เกิดการอุดตันของดินตะกอนและมูลฝอย</li> <li>- รายงานเจ้าหน้าที่ทราบ</li> <li>- บ่อพักน้ำ (บ่อตกตะกอน) ความถี่ตรวจวัด</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	

บริษัท เอเด็คคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

กรรมการผู้จัดการ

(นายสิทธิพันธุ์)

บริษัท ลีจี้ค พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



วันที่ 2558 ลงชื่อ 9 สิงหาคม 2558

(นางสาวอนุชนิษฐ์ กาทอง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเด็คคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การก่อสร้าง	พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีโครงการก่อสร้างโทรคมนาคมที่สมบูรณ์ เช่น บริการไปรษณีย์ โทรศัพท์พื้นฐาน โทรศัพท์เคลื่อนที่ โทรสาร อินเทอร์เน็ต จึงคาดว่าจะพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้างโครงการจะไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	(4) จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ มีผ้าใบปกคลุมอย่างมิดชิด และควรวางห่างจากร่องระบายน้ำของโครงการตามความเหมาะสม	ผู้รับผิดชอบ - บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
 (นายตีพิมพ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การจัดการขยะมูลฝอย</p>	<p>ในระยะก่อสร้างจะเกิดขยะมูลฝอยขึ้น 180 ตัน/วัน โดยผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีห้องพักขยะชั่วคราวขนาด 2x3x2ม. (กำหนดความสูงของกองขยะประมาณ 0.5 ม.) ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สามารถรองรับมูลฝอยได้ 3 ตบ.ม. (รองรับได้ประมาณ 16 วัน) ซึ่งห้องพักขยะดังกล่าวมีความเพียงพอสำหรับรองรับขยะทั้งหมดเพื่อรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตบึงกุ่มเข้ามาทำการเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p>	<p>(1) ต้องมีการคัดแยกมูลฝอยโดยขยะจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ใหม่ เช่น เศษเหล็ก กระดาษ และพลาสติกให้ขายให้เอกชน ขยะจากการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น เศษปูน ให้ประสานงานกับเอกชนมารับไปกำจัด ส่วนขยะจากคนงานที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอาหาร ขยะพลาสติก ถ่าน ไฟฉาย และกระป๋องสเปรย์ ให้ประสานงานกับสำนักงานเขตบึงกุ่มให้มาเก็บขนไปกำจัด</p> <p>(2) จัดให้มีห้องพักขยะชั่วคราวขนาด 2 x 3 x 2 ม. ไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ สามารถรองรับมูลฝอยได้ 3 ตบ.ม. (รองรับได้ประมาณ 16 วัน) ภายในแบ่งเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะแห้งและขยะอันตราย (รูปที่ 5)</p> <p>(3) จัดให้มีจุดเก็บกองเศษวัสดุและขยะจากการก่อสร้าง</p>	<p><b>วิธีตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพห้องพักขยะชั่วคราวให้มีสภาพดี</li> <li>- ตรวจสอบไม่ให้มูลฝอยสิ้นออกนอกห้องพักขยะชั่วคราว</li> <li>- ตรวจสอบจุดเก็บกองเศษวัสดุและขยะจากการก่อสร้างให้มีสภาพดี ไม่เกิดขวางวางทำงาน</li> </ul> <p><b>จุดตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องพักขยะชั่วคราวและจุดเก็บกองเศษวัสดุและขยะจากการก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>



.....  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
 (นางสาวอนุชนรินทร์ กาทอง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอ็คติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<p>(4) กำหนดให้คนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับห้ามทิ้งหรือกองไว้ในอกภาชนะรองรับโดยเด็ดขาด</p> <p>(5) จัดเจ้าหน้าที่รวบรวมขยะจากภาชนะรองรับตามจุดต่างๆไปยังห้องพักขยะชั่วคราวเป็นประจำทุกวัน</p> <p>(6) ดูแลรักษาความสะอาดของห้องพักขยะชั่วคราวและจุดเก็บกองเศษวัสดุและขยะจากการก่อสร้าง</p>	<p>ความถี่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถัดไปแต่ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ลีจิ้ง คี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด</li> </ul>
3.9 การระบายอากาศ	โครงการได้ออกแบบอาคารให้มีระบบระบายอากาศที่สอดคล้องตามข้อกำหนดกำหนดและมีการจัดวางตัวอาคารไม่เต็มพื้นที่	(1) ออกแบบอาคารให้มีระยะถอยร่นตามที่กฎหมายกำหนดและที่มีการจัดวางตัวอาคารไม่เต็มพื้นที่	

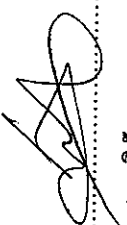


นายพิณ ฟู  
 (นายพิณ ฟู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิ้ง คี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



นางสาวณัฐนันท์ กาหลง  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

<p>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม</p>	<p>ระยะก่อสร้างโครงการอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ เสียงดัง รบกวน ความสั่นสะเทือน การจราจรติดขัด และความปลอดภัยในชีวิตรถและทรัพย์สิน เป็นต้น แต่การก่อสร้างโครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวมต่อพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ นอกจากนี้ ยังมีกำลังแรงงานทั้งหมด 160 คน ซึ่งบางส่วนอาจเป็นคนที่อาศัยอยู่ในย่านนี้ จึงก่อให้เกิดกระแสเงินหมุนเวียน</p>	<p>(1) ประชาสัมพันธ์และให้ข้อมูลรายละเอียดต่างๆ ของโครงการเพื่อสร้างความเข้าใจแก่ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างวางกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติแก่คนงานเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย พร้อมทั้งกำกับดูแลความปลอดภัยของคนงาน และดูแลความเรียบร้อยของคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>(3) ใ้รางวัล ดูแล และควบคุมความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวดไม่ให้เกิดอุบัติเหตุหรือความเสียหายของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>(4) ส่งเสริมให้รับคนงานจากคนในชุมชนเข้ามาทำงานเป็นลำดับแรก</p> <p>(5) มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนเพื่อทำหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ตรวจสอบปัญหา และดำเนินการแก้ไขปัญหากรณีการดำเนินงานก่อสร้างโครงการได้สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง</p>	<p><u>วิธีการจัดการ</u></p> <p>- ตรวจสอบผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐานฯ ในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม</p> <p><u>ความถี่ตรวจวัด</u></p> <p>- ตามที่กำหนดในแต่ละมาตรการฯ ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและรวบรวมผลตรวจวัดส่งหน่วยงานดังกล่าวปีละ 2 ครั้ง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>- บริษัท ลีทซ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p>

  
 (นายคิพันธ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีทซ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กัทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอ็คทีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงงวดถัดมา และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>สำหรับค่าใช้จ่ายแรงงานเป็นการสร้างอาชีพและรายได้ให้กับชุมชนส่งผลต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวมได้ในระดับหนึ่ง</p>		<p>(6) จัดให้มีการรับส่งคนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้คนงานก่อสร้างตกค้างภายในพื้นที่โครงการภายหลังเลิกงานในแต่ละวัน</p> <p>(7) ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>(8) ต้องแจ้งข้อมูลให้แก่ผู้ซื้อห้องชุดพักอาศัยทราบถึงรายละเอียดต่างๆ การใช้ประโยชน์พื้นที่และต้องระบุรายละเอียดเกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลางก่อนตัดสินใจจอง/ซื้อห้องชุด</p> <p>(9) ทำความเข้าใจกับพื้นที่ข้างเคียงถึงแผนการก่อสร้างโครงการและรับผิดชอบต่อผลกระทบ รวมถึงขอความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(10) หากพบว่าพื้นที่ที่อยู่ข้างเคียงได้รับความเสียหายต้องรีบตรวจสอบและแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>(11) จัดทำแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนประสานงานแก้ไขปัญหาที่ได้รับร้องเรียน พร้อมการแจ้งกลับ</p>	



ทนาย 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายสิทธิ นู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



24-11-17  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท อเดคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<p>(12) ตัดตั้งป้ายประกาศไว้บริเวณหน้าโครงการ โดยระบุรายละเอียดชื่อโครงการ เบอร์โทรศัพท์ของผู้มีอำนาจในการตัดสินใจแก้ปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องไว้หน้าโครงการเพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการสามารถติดต่อและประสานงานกับโครงการในกรณีที่ได้รับความคิดเห็นหรือจนจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>(13) จัดตั้งคณะกรรมการในลักษณะไตรภาคีเพื่อหาข้อตกลงเรื่องค่าชดเชยความเสียหาย</p> <p>(14) แจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการให้ผู้ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบ</p>	

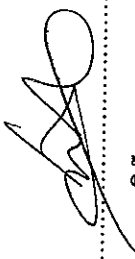


11 ต.ค. 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายดิพันธ์ ฟู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิงค้ พรอเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
 (นางศานุนชนรินทร์ ภาพลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงแวดล้อม และมูลค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	การก่อสร้างโครงการอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ต่อคนงานก่อสร้าง และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงได้ โดยผู้รับเหมาจะจัดให้มีสิ่งจำเป็นขั้นพื้นฐานให้กับคนงาน ส่วนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างจะจัดให้มีระบบน้ำใช้ น้ำดื่ม ระบบไฟฟ้า ถึงรองรับขยะมูลฝอย และห้องส้วมไว้ได้อย่างเพียงพอ ส่วนการป้องกันอันตรายในขณะที่ทำการก่อสร้างผู้รับเหมาจะกำหนดแผนงานก่อสร้าง ขั้นตอนการก่อสร้าง และระเบียบวิธีปฏิบัติงาน	<b>มาตรการทั่วไป</b> (1) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างระหว่างเวลา 8.00-17.00 น.และในกรณีที่มีความจำเป็นให้ทำการก่อสร้างได้ แต่กิจกรรมดังกล่าวจะต้องไม่ส่งเสียงรบกวน (2) จัดวางทิศทางของอุปกรณ์เครื่องจักรที่มีเสียงดังไปทางบริเวณที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด (3) คัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการมากกว่าวันละ 2 ครั้ง (4) กำหนดขอบเขตการก่อสร้างอย่างชัดเจนและจัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกนอกพื้นที่ (5) ดูแลรักษาความสะอาดภายในห้องพักของชั่วคราวอยู่เสมอ (6) จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมไว้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้าง (7) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำหรับรองรับน้ำเสียจากส้วมของคณงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	<b>วิธีการจัดการ</b> - ตรวจสอบระดับเสียงให้อยู่ในสภาพดีหรือมิเช่นนั้นได้เสมอ - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ การเจ็บป่วย อุบัติเหตุ - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง <b>ความถี่ตรวจวัด</b> - ตรวจสอบระดับเสียง 6 เดือนครั้ง - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยเป็นประจำทุกวัน <b>ผู้รับผิดชอบ</b> - บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

  
 (นายตีพิมพ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



14 กุมภาพันธ์ 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวอนุชนรินทร์ กาทอง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
<p>สำหรับคนงานก่อสร้างมีการจัดอุปกรณ์ ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้กับคนงาน เช่น รองเท้าหุ้มส้น ผ้าปิดจมูก ถุงมือ และหมวกกันน็อก รวมถึงกำชับให้คนงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนแต่งกายอย่างรัดกุมและใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมในการปฏิบัติงานสำหรับอาคารที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ คือ บ้านพักอาศัย 2 หลัง ร้านอาหาร คาเฟ่/เบเกอรี่</p>	<p>(8) จัดถึงขยะ/ห้องพักขยะชั่วคราวไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ</p> <p>(9) ให้มีการหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดังเพื่อลดผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังติดต่อกันเป็นเวลานาน</p> <p>(10) พิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างตัวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างตัวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(11) มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสุขภาพก่อนเข้าปฏิบัติงานและระหว่างปฏิบัติงานเป็นประจำทุกปี โดยคนงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องหยุดงานจนกว่าจะหายขาด</p> <p>(12) จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับความปลอดภัยเบื้องต้นรวมทั้งยาที่จำเป็นไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงจัดให้มียานพาหนะเพื่อใช้ในการส่งผู้เจ็บป่วยหรือได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุในงานก่อสร้างไปสถานพยาบาลใกล้เคียงได้ตลอดเวลา</p>		



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอคอดีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>สถานีบริการน้ำมันเอสโซ่ Tesco Lotus Express และร้าน Premium Clean โดยร้านขายกาแฟ/เบเกอรี่ และร้าน Premium Clean ซึ่งอยู่ภายในสถานีบริการน้ำมันเอสโซ่ Tesco Lotus Express เป็นอาคารที่อยู่ใกล้อาคารของโครงการมากที่สุด โดยอยู่ห่างประมาณ 7 ม. ส่วนบ้านพักอาศัย 2 หลัง อยู่ห่างจากโครงการประมาณ 8 ม. ดังนั้น จึงคาดว่า อาจจะได้รับผลกระทบด้านความปลอดภัยจากอาคารก่อสร้างได้</p>	<p>(13) จัดให้มีน้ำดื่ม-น้ำใช้ที่สะอาดให้เพียงพอแก่คนงานก่อสร้าง</p> <p>(14) ต้องจัดทำอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน ให้เพียงพอแก่จำนวนผู้ปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย เข็มขัดนิรภัย แวนตาบริกซ์ ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน หน้ากากช่างเชื่อมเพื่อป้องกันแสงและประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น และอุปกรณ์ลดเสียง เป็นต้น</p> <p>(15) ควบคุมคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่ผู้รับเหมาจัดให้ ใช้ตามลักษณะและสภาพของงานตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน</p> <p>(16) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการผ่านเข้า-ออกโครงการ และความปลอดภัยในพื้นที่ รวมถึงทรัพย์สินต่างๆ ของโครงการ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งแวดล้อม</p>	



14 ตุลาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายสิทธิพันธุ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อีดีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



14 ตุลาคม 2558 ลงชื่อ.....

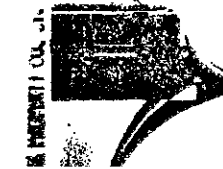
นางสาวณัฐพร

(นางสาวณัฐพร ภัทหลง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอสดีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<p><b>อุบัติเหตุจากการขนส่ง</b></p> <p>(17) ติดตั้งป้ายหรือสัญลักษณ์จราจรต่าง ๆ ที่เห็นได้อย่างชัดเจน เช่น ป้ายแสดงเขตก่อสร้าง และป้ายเตือนให้ระวังเนื่องจากมีรถบรรทุกผ่านเข้า-ออก เป็นต้น</p> <p>(18) จำกัดความเร็วของรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม.</p> <p>(19) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงเวลาเร่งด่วน โดยกำหนดให้รถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ขนาดใหญ่ขนส่งในช่วงกลางคืนระหว่าง 21.00-06.00 น.</p> <p>(20) จัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน</p>	



.....  
 ๒๕๖๓ ๒๕๖๓ ลงชื่อ.....  
 (นายพิณ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีตังค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

.....  
 ๒๕๖๓ ๒๕๖๓ ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชรินทร์ ภัทลสง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดลอม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดลอม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดลอม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดลอม
		<p><b>อุบัติเหตุจากกรรก่อสร้าง</b>  <b>ก. กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</b>  (21) จัดทำรั้วและติดป้ายแสดงเขตก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ  (22) กำหนดเขตอันตรายในนาก่อสร้าง โดยจัดให้มีรั้วกันหรือแผงกันและปักป้ายแสดง "เขตอันตราย" รวมถึงให้มีสัญญาณไฟสีแดงกระพริบไว้ในช่วงเวลากลางคืน และห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในเขตอันตราย  (23) วางกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติแก่คนงานเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย  (24) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพเครื่องจักร อุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง</p>	




.....  
กุมภาพันธ์ 2558 ลงชื่อ.....  
(นายตีพันธ์ ญ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลีจิงค์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
กุมภาพันธ์ 2558 ลงชื่อ.....  
(นางสาวนุชนรินทร์ กาทลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดลอม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงเขตล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบถึงเขตล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงเขตล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ถึงเขตล้อม
		<p>(25) จัดให้มีระดับเพลิงดังไว้ตามจุดต่าง ๆ เพื่อช่วยลดความรุนแรงของเพลิงในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ก่อนที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะมาช่วยเหลือ</p> <p>(26) ติดป้ายเตือน และป้ายแสดงสัญลักษณ์ต่าง ๆ ในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต และห้ามสูบบุหรี่ เป็นต้น ซึ่งป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(27) ให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานแก่คนงานก่อสร้าง</p> <p>ข. กรณีเกิดกรรพัตตก หกหล่ม</p> <p>(28) ควบคุมงานให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกที่สูง วัสดุกระเด็น ตกหล่น และการพังทลาย</p>	





(นายตีพันธ์ ยู)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ดิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

พฤษภาคม 2558 ลงชื่อ

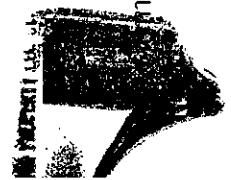


44หน้า ก ๒  
(นางสาวอนุชนรินทร์ กาทสง)

ผู้อำนวยการถึงเขตล้อม

บริษัท แอ็คติคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดลอม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดลอม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงแวดลอม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ถึงแวดลอม
		<p>(29) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด/กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสวัสดิการและความปลอดภัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด เช่น กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดลอมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 เป็นต้น</p> <p>(30) บริเวณที่เปิดโล่งในชั้นของอาคารที่มีความสูงจากระดับพื้นดินต้องจัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ หรืออุปกรณ์อื่นที่มีลักษณะเดียวกัน</p> <p>(31) จัดให้มีการตรวจสอบนั่งร้านก่อนนำมาใช้งาน พร้อมทั้งดูแลให้มีสภาพที่แข็งแรงปลอดภัย หากชำรุดต้องซ่อมแซมทันที และห้ามไม่ให้ผู้ใดใช้นั่งร้านจนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จ</p>	



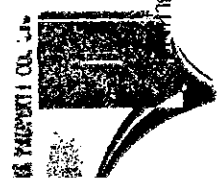
.....  
 (นายติพนัน ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิงต์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
 ๕4-๒๓๓ ๗  
 (นางสาวอนุชนรินทร์ กาหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดลอม  
 บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(32) บริเวณที่มีการขุดหลุมเพื่อก่อสร้างฐานรากและวางสาธารณูปโภคใต้ดินต้องจัดให้ราวกันหรือรั้วกันตกพร้อมป้ายเตือนที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>(33) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอสำหรับการทำงานและเพื่อความปลอดภัยใน พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(34) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุม ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน ไม่ให้เปียกชื้น หรือวางวัสดุอุปกรณ์ สิ่งของกีดขวางอันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>(35) จัดให้มีการกันและติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่เปียกชื้น อันเนื่องมาจากการก่อสร้างภายในอาคารของโครงการ</p>	



.....  
 วันที่ 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวอนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

.....  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดลอม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.3 โบราณสถานและสถานที่ ท่องเที่ยว	บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ ศึกษาไม่มีโบราณสถานที่จีน ทะเบียนกับกรมศิลปากรแต่อย่างใด มีเพียงศาสนสถานและสถานที่ สำคัญสำหรับประกอบพิธีกรรม ทางศาสนา มี 1 แห่ง คือ มัสยิด มีฟตาวุ้ลียานาน ดังนั้น จึงคาดว่า การดำเนินโครงการจะไม่ส่งผล กระทบต่อโบราณสถานและ สถานที่ท่องเที่ยว		



กรมการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

.....  
(นายถิพันธ์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพย์สินทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.4 ที่ศึนียภาพ	<p>ในระยะก่อสร้างโครงการจะมีการก่อสร้างอาคารและเครื่องจักรต่างๆ รวมทั้งยานพาหนะที่ใช้ในการก่อสร้างจะกระจายอยู่ในพื้นที่โครงการทำให้เกิดที่ศึนียภาพที่ไม่น่าดู และกิจกรรมดังกล่าวมักจะเกิดในบริเวณพื้นล่างของโครงการซึ่งอยู่ในระดับสายตา โดยผลกระทบจะเกิดขึ้นเพียงชั่วคราว เฉพาะในช่วงที่มีการก่อสร้างเท่านั้นและไม่รุนแรงมากนัก ซึ่งเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผลกระทบดังกล่าวจะหมดไป</p>	<p>(1) จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ</p> <p>(2) จัดทำรั้ว โดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ</p> <p>(3) เลือกลงสีอาคารเป็นสีที่กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมมากที่สุด</p>	



กรุงเทพมหานคร 2558 ลงชื่อ.....

(นายธิพนันยู)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



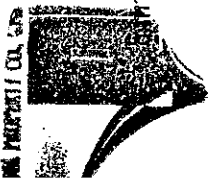
กรุงเทพมหานคร 2558 ลงชื่อ.....

(นางสาวอนุชนรินทร์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 2

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ  
ของโครงการ LK TOWER

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	เมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จพื้นที่จะถูกพัฒนาเป็นอาคารชุดสำหรับพักอาศัย โดยในช่วงเปิดดำเนินการจะไม่มีกิจกรรมใดที่จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ	(1) สร้างรั้วเพิ่มเติมแนวปะดานทิศใต้ที่ติดกับพื้นที่ว่างเปล่า มีลักษณะเป็นรั้ว sanko ความสูง 1.2 ม. ทน 0.038 ม. (รูปที่ 6)	ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ธรณีวิทยา การเกิดแผ่นดินไหว	พื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นหินตะกอนและหินแปร ในยุคควอเทอร์นารี-ซีโน ไซอิก		



.....  
(นายสิทธิพันธุ์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลีจี้ท พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

.....  
.....  
(นางสาวอนุชนรินทร์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(Qa) โดยตั้งอยู่ในเขตเสี่ยงภัย แผ่นดินไหว 2 ก ซึ่งมีโอกาสเกิด แผ่นดินไหวที่มีความรุนแรงระดับ V-VII ตามมาตราเมอร์คัลลี และ เนื่องจากโครงการตั้งอยู่บริเวณที่ 1 ตามกฎกระทรวงการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของ อาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคาร ในการต้านทานแรงสั่นสะเทือน ของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 การออกแบบโครงสร้างอาคารจึง คำนึงถึงการจัดรูปแบปรจากชนิดให้ มีเสถียรภาพในการต้านทานการ สั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ดังนั้น จึงคาดว่าค่าการคำนวณโครงการจะ</p>		

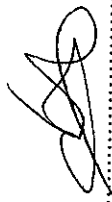


.....  
 (นายดิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
 (นางสาวมธุรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
1.3 ลักษณะภูมิอากาศ การบดบัง ทิศทางลม แสงแดด	ไม่ได้รับผลกระทบด้านธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว อาการของโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบในด้าน การบดบัง กระแสลม การบดบังแสงแดด และผลกระทบด้านความร้อน (อุณหภูมิ ที่เพิ่มขึ้น) ต่อพื้นที่ข้างเคียงได้	(1) มีการจัดภูมิทัศน์ภายในโครงการเพื่อช่วยลดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง (2) ดูแลและบำรุงรักษาต้นไม้ของโครงการให้สวยงามอยู่เสมอ (3) จัดทำหนังสือแจ้งให้ผู้พักอาศัยในอาคารใกล้เคียงในระยะ 100 ม. ทุกหลังที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากการพัฒนาโครงการ โดยระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการให้ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างอาคารจนถึงภายหลังการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยค่าเสียหายได้ โครงการจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการในลักษณะไตรภาคี เพื่อหาข้อตกลงเรื่องค่าชดเชยความเสียหาย	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

  
 .....  
 (นายสิทธิ์พันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวธนรินทร์ ภัทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอ็คติคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 คุณภาพอากาศ ระดับเสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>คุณภาพอากาศ</li> </ul>	<p>เนื่องจากโครงการได้จัดพื้นที่จอดรถยนต์ไว้สำหรับผู้มาติดต่อหรือผู้มาใช้บริการพื้นที่พาณิชย์ยกรรมจำนวน 17 คัน และจัดพื้นที่จอดรถยนต์สำหรับผู้ซื้อหรือผู้เช่าจำนวน 142 คัน โดยแบ่งพื้นที่จอดรถยนต์บริเวณพื้นที่ดิน 40 คัน และบริเวณชั้น 1 และรอบอาคารจำนวน 102 คัน รวมพื้นที่จอดรถยนต์ทั้งสิ้น 159 คัน โดยมลสารที่เกิดขึ้น ได้แก่ TSP, PM-10, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> และ HC มีค่าน้อยมากและเมื่อรวมกับ</p>	<p>(4) จัดทำแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน เพื่อประสานงานแก้ไขปัญหาที่ได้รับร้องเรียน พร้อมการแจ้งกลับ</p> <p>(5) จัดตั้งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแก้ไขปัญหาที่ได้รับการร้องเรียนทันที</p> <p>(1) มีการจัดภูมิทัศน์ภายในโครงการ เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองและสารมลพิษจากรถยนต์ภายในโครงการ</p> <p>(2) ดูแลและบำรุงรักษาต้นไม้ภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(3) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม. เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและมลพิษต่างๆ</p> <p>(4) รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยและผู้มาใช้บริการพื้นที่พาณิชย์กรรมดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ต้องจอดรถบริเวณพื้นที่จอดรถยนต์ของโครงการเพื่อลดปริมาณสารมลพิษที่เกิดขึ้น</p> <p>(5) รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยดูแลบำรุงรักษารถยนต์ให้สภาพดีอยู่เสมอ</p>	



หน้า ๒๕๕๘ ลงชื่อ.....  
 (นายดิพันธ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิง พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

หน้า ๒๕๕๘ ลงชื่อ.....  
 (นางสาวอนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับเสียง</li> </ul>	<p>ความเข้มข้นของมลสารที่ตรวจวัดได้ในปัจจุบัน พบว่า ยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>เนื่องจากกิจกรรมหลักของโครงการ คือ การพักอาศัยและไม่มีกิจกรรมประกอบกิจกรรมหรือดำเนินกิจการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดเสียงดัง (รูปที่ 7 และ รูปที่ 8) มีเพียงรถยนต์ที่วิ่งผ่านเข้า-ออกโครงการ ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงได้</p>	<p>(1) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม. เพื่อลดระดับเสียงที่เกิดจากการเร่งเครื่องยนต์</p> <p>(2) ดูแลรักษาถนนและท้องถนนภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่าชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซม</p> <p>(3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบข้อบังคับและระเบียบของการพักอาศัยในโครงการเพื่อให้เกิดความเรียบร้อยและไม่รบกวนผู้อื่น</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งแวดล้อม</p>



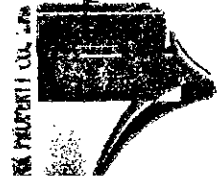
.....  
 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ทรัพยากรถึงแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ความตื่นตระหนก</li> </ul>	<p>การเปิดดำเนินการโครงการซึ่งเป็นโครงการอาคารชุดพักอาศัย ไม่มีโครงการประกอบกิจกรรมหรือการดำเนินการใด ๆ ที่จะก่อให้เกิดความตื่นตระหนกต่อบริษัทต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ จึงคาดว่า การดำเนินการโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านความตื่นตระหนกแต่อย่างใด</p>		
1.5 ทรัพยากรดิน	<p>ในระยะดำเนินการไม่มีกิจกรรมใดที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางกายภาพ และเคมีของดิน และหลังจากการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จจะมีการปลูก</p>	<p>(1) มีการจัดภูมิทัศน์ภายในโครงการเพื่อช่วยลดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>(2) บำรุงดูแลรักษาต้นไม้อย่างสม่ำเสมอ ซึ่งนอกจากจะทำให้ภายในโครงการมีความร่มรื่นสวยงามแล้ว ยังเป็นการอนุรักษ์รักษาสภาพดินให้อุดมสมบูรณ์ด้วย</p>	



14 กุมภาพันธ์ 2558 ลงชื่อ.....

(นายดิพนัน ยู)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลีทิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

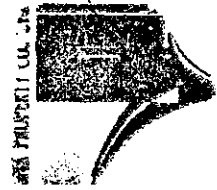
14 กุมภาพันธ์ 2558 ลงชื่อ.....

(นางสาวสุนรินทร์ กาทหลง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอตติคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
<p>1.6 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>แหล่งน้ำผิวดิน</li> </ul>	<p>ต้นไม้ชนิดต่างๆ รวมถึงหญ้าคลุมดินเพื่อสร้างควมร่มรื่นและสวยงาม ซึ่งตลอดระยะดำเนินการจะมีการบำรุง ดูแล และรักษาต้นไม้และหญ้าคลุมดินให้สวยงามอยู่เสมอ โดยจะส่งผลให้ดินบริเวณพื้นที่โครงการมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้นกว่าเดิมที่ถูกปล่อยทิ้งร้าง</p>		
<p>แหล่งน้ำผิวดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>แหล่งน้ำผิวดิน</li> </ul>	<p>การดำเนินการของโครงการจะใช้น้ำของประปานครหลวงสาธาณศาดพร้าว โดยไม่มีการนำน้ำผิวดินขึ้นมาใช้แต่อย่างใด</p>		



กรมการป้องกันและ  
ควบคุมมลพิษ

นายสุวิทย์ งาม  
(นายติพันธ์ ฟู)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ดิจิทัล พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



เลขที่ 2558 ลงชื่อ

นางสาวอนุชนรินทร์ กาทอง

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> <li>คุณภาพน้ำผิวดิน</li> </ul>	<p>น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการจะได้รับการบำบัด โดยระบบบำบัดน้ำเสียโดยผ่านการบำบัดแล้ว จะถูกส่งไปยังถังพักน้ำใส และโครงการจะนำน้ำที่ผ่านการบำบัดบางส่วนไปรดน้ำต้นไม้ บางส่วนจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนนวลจันทร์ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินในระดับต่ำ</p>	<p>(1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนนวลจันทร์</p>	-



กรม 2558 ลงชื่อ

(นายสิทธิพันธุ์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ดิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



กรม 2558 ลงชื่อ

นางสาวนุชนรินทร์ กาทอง

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสติคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.7 แหล่งน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำ ใต้ดิน	การดำเนินการของโครงการจะใช้น้ำ ของการประปานครหลวงสาขา ลาดพร้าว โดยไม่มีการนำน้ำใต้ดิน มาใช้ ทำให้ไม่มีผลกระทบต่อสภาพ อุทกธรณีวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน แต่อย่างใด		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	สัตว์ที่พบบริเวณรอบๆ พื้นที่ โครงการส่วนมากจึงเป็นสัตว์ที่พบ ได้ทั่วไปในชุมชนเมือง ได้แก่ นกชนิดต่างๆ ซึ่งสามารถปรับตัวและ ดำรงชีวิตอยู่ได้และไม่เป็นสัตว์ ป่าหายากหรือใกล้สูญพันธุ์แต่อย่างใด	(1) มีการจัดภูมิทัศน์ภายในโครงการ (2) ดูแลและบำรุงรักษาต้นไม้ของโครงการให้สวยงามอยู่เสมอ	



.....  
(นายดิพันธ์ ยู)

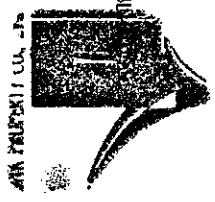
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลิ่งคิง พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
2558 ลงชื่อ *Abinath N*  
(นางสาวอนุชนรินทร์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสตีคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบถึงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ถึงแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรที่สภาพในน้ำ	โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการซึ่งมีประสิทธิภาพเพียงพอและสอดคล้องกับเกณฑ์ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนนำน้ำทิ้งกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ที่อยู่ในโครงการและระบบบำบัดน้ำเสียโดยไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยตรง	(1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำลงสู่กระแสน้ำในริมถนนวงจรรังสิต	



บริษัท อีทีซี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท อีทีซี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

บริษัท อีทีซี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชรินทร์ ภัทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงเวลาดීම และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบต่อเวลาดීම	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงเวลาดීම	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดลීම
<p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p>	<p>โครงการได้ออกแบบอาคารให้มี ความสอดคล้องกับข้อกำหนดของ ผังเมืองรวมซึ่งการนำพื้นที่ว่างเปล่า มาพัฒนาเป็นอาคารชุดพักอาศัย จะทำให้การใช้ที่ดินบริเวณพื้นที่ ศึกษาเปลี่ยนแปลงไป กล่าวคือ พื้นที่ว่างเปล่าจะลดลง ส่วนพื้นที่ ที่เป็นที่อยู่อาศัยจะเพิ่มขึ้นซึ่งการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวเป็นการ เปลี่ยนแปลงในระดับที่น้อยมาก เมื่อเทียบกับพื้นที่ศึกษาทั้งหมด</p>		



2558 ลงชื่อ

(นายสัมพันธ์ ยู)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลีตังค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



2558 ลงชื่อ

(นางสาวนุชนรินทร์ ภาทลง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงแวลูและคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคม	ในระยะดำเนินการค่า V/C Ratio หรืออัตราส่วนระหว่างปริมาณการจราจร (V) ต่อความสามารถในการรองรับปริมาณการจราจรได้สูงสุด (C) บนถนนวงจรรอบและถนนคลองลำเจียกเพิ่มขึ้น แต่ส่วนใหญ่ยังมีสภาพการจราจรเคลื่อนตัวพอใช้ได้-คล่องตัว คือ มีระดับการให้บริการจราจร (Level of Service : LOS) B และ C มีเพียงถนนวงจรรอบฝั่งขาเข้าที่ในวันทำการปกติจะมีสภาพการจราจรหนาแน่น โดยมีระดับการให้บริการจราจรระดับ D	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งสัญญาณจราจรต่างๆ เช่น ป้ายบอกความเร็วรถภายในโครงการ ป้ายบอกทางเข้า-ออกโครงการ ป้ายบอกทางไปที่จอดรถชั้นใต้ดิน และจุดครบบริเวณถนนแสดงทิศทางการเดินทาง เป็นต้น</li> <li>(2) ติดกระจากโถงปูนบริเวณทางลาดเพื่อให้สามารถมองเห็นรถยนต์ที่วิ่งสวนมาได้</li> <li>(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยลดความเร็วและเพิ่มความเร็วจราจรในช่วงที่ขยับบริเวณทางลาด</li> <li>(4) จัดที่จอดรถยนต์ให้เพียงพอตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>(5) ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</li> <li>(6) ห้ามจอดรถบริเวณถนนสาธารณะหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจรภายนอกโครงการ</li> <li>(7) จัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณพื้นที่จอดรถยนต์และบริเวณทางเข้า-ออก โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน</li> </ol>	



.....  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

.....  
 (นางสาวอนุชนรินทร์ กัทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดลอม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดลอม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ  โครงการจะใช้น้ำมาจาก สำนักงานประปาสาขาสาดพร้าว โดยมีถึงเกินน้ำสำรองปริมาณรวม ทั้งหมด 276.12 ลบ.ม. และมีความ ต้องการใช้น้ำของโครงการ 247.89 ลบ.ม./วัน จึงเห็นได้ว่า โครงการมี ปริมาณน้ำใช้และการสำรองน้ำใช้ ภายในโครงการที่เพียงพอ	(1) หมั่นดูแลระบบการจ่ายน้ำ การตรวจสอบดูแลระบบเส้นท่อ ประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่าง ๆ ของโครงการให้อยู่ ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการสูญเสีย (2) รมรงค้ให้ผู้ที่อาศัยและผู้มาใช้บริการพื้นที่พหุฉยกรรมของ โครงการใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น การติดสติ๊กเกอร์ให้ช่วย ประหยัดน้ำตามจุดต่าง ๆ (3) สนับสนุนให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐาน มาใช้รดน้ำต้นไม้ (4) ออกแบบฝ้าถ้งเก็บน้ำสำรองใต้ดินให้มี 2 ฝ้เพื่อความสะดวก ในการเส้ดูแลรักษาความสะอาด	วิธีการจัดการ - ตรวจสอบการรั่วซึม หรือรอยแตกของ ท่อจ่ายน้ำประปา จุดตรวจสอบ - แนวท่อจ่ายน้ำประปาของโครงการ ควรมีฉนวนหุ้ม - เดือนละ 1 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ถึงค้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด	



.....  
กรม 2558 ลงชื่อ.....

(นายสิทธิ์พันธุ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลีจี้ค พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
กรม 2558 ลงชื่อ.....

.....

(นางสาวนุชนรินทร์ ภัทหลง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
3.4 การบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสียขั้นที่สองของโครงการ เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ซึ่งประกอบด้วย ถังแยกตะกอน (Solid Separation Tank) และระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Aeration Tank/ Sedimentation Tank) ซึ่งระบบจะสามารถบำบัดน้ำเสียจนน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดมีค่าบีโอดีไม่เกิน 20 มก./ล. สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด (พ.ศ. 2548) ที่กำหนดให้น้ำทิ้งจากอาคารชุดที่มีจำนวนห้อง	(1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเวลซันท์ (รูปที่ 9) (2) จัดให้มีระบบบำบัดตะกอนน้ำ (Acosol) จากระบบบำบัดน้ำเสีย (3) มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อให้อายุการใช้งานและการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้สามารถดูแลรักษาให้ระบบทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ (4) ทำการสุ่มตะกอนจากถังเก็บตะกอนย่อยตะกอนส่วนเกินอย่างสม่ำเสมอ โดยติดต่อดูรับสิ่งปฏิกูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดขยะเป็นตะกอนแข็งติดอยู่กับบ่อจนกำจัดออกได้ยากและส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการทำงาน	<p>สิ่งแวดล้อม</p> <p>การตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pH, BOD, SS, Sulphide , Fat Oil &amp; Grease, TKN และ Fecal Coliform</li> </ul> <p>จุดตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด</li> <li>- น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด</li> <li>- บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเวลซันท์</li> </ul> <p>ความถี่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ถึงที่ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>

นาง พงชนา เติงมตยม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายทิพน ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลิงซ์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



นาง พงชนา เติงมตยม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวพจนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>สำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน จัดเป็นน้ำทิ้งจากอาคารประเภทที่กำหนดให้ มีค่า BOD ไม่เกิน 30 มก./ล.</p>	<p>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ตกไข่มบินที่ลอยอยู่ในบริเวณผิวหน้าบ่อตกไข่มบินไว้ในกระถางที่มีกระดาษที่ขรุขระซึ่งกั้นกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากรากไข่มบินก่อนรวมใส่ถังพลาสติกและรีไซเคิลน้ำทิ้งรวมกับมูลฝอยแห่งของโครงการเป็นประจำทุกวัน หรือใช้บริการรถสูบล้างของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสูบล้างกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการหรือใช้วิธีการอื่นตามความเหมาะสม</p> <p>(6) ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามพบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535) อย่างเคร่งครัด</p>	<p>ถึงแวดล้อม</p> <p>การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>วิธีตรวจสอบ/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบตั้งแต่เกิดตะกอน หากใกล้เต็มให้ติดต่อรถสูบล้างปฏิบัติการสูบล้าง</li> <li>- ตะกอนออกจุดตรวจจุดสอบ</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</li> <li>- ความถี่ตรวจจุดสอบ</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ถึงที่ พรอเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>



กรุงเทพมหานคร 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายดิพันธ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ถึงที่ พรอเพอร์ตี้ จำกัด



กรุงเทพมหานคร 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดลอม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดลอม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงแวดลอม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดลอม
			<p>การเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p><u>วิธีตรวจสอบ/ควบคุม</u></p> <p>- ทำการเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ. ศ 2555 (ตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535) ดังนี้</p>



ค.ม. 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายสิทธิพน ฟู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิงคี่ พรอเพอร์ตี้ จำกัด



ค.ม. 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวอนุชนรินทร์ กาทอง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดลอม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงงวดถัดม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
			<p>(1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแห่งก่านิคมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p> <p>(2) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 ส่งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (หน่วยงานอนุญาต) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <p>- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ถึงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

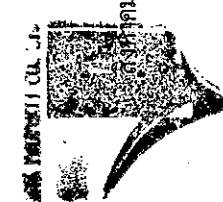


หน้า 2558 ลงชื่อ.....  
(นายสิทธิพันธุ์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ถึงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



หน้า 2558 ลงชื่อ.....  
(นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบต่อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p><b>สิ่งแวดล้อม</b></p> <p><b>การตรวจสอบการเดินระบบบำบัด</b></p> <p><b>วิธีตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย โดยบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul> <p><b>จุดตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul> <p><b>ความถี่ตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ลิ่งคัพ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>



.....  
 (นางสาวนงนรินทร์ กาทลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

.....  
 (นายดิพนัน ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลิ่งคัพ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์ พลังงาน	การดำเนินโครงการมีปริมาณความ ต้องการใช้ไฟฟ้า 867 และ 890 KVA โครงการจะขอรับไฟฟ้าจาก การไฟฟ้านครหลวงเขตลาดพร้าว โดยจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 1,250 KVA ชนิดฉนวน น้ำมัน (Oil Type) จำนวน 2 ชุด เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับโหลดต่างๆ ของโครงการ	<p>ดำเนินการโดยเจ้าของโครงการ</p> <p>(1) ติดตั้งหลอดไฟ LED (Light Emitting Diode) บริเวณพื้นที่ ส่วนกลางและภายในห้องพักอาศัยทุกห้องเนื่องจากหลอดไฟ LED จะช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้าและมีอายุการใช้งานมากกว่า หลอดไฟชนิดอื่น</p> <p>(2) ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับ มาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้กับผู้พักอาศัยและพนักงาน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อออกจากห้องพัก</li> <li>- ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน</li> <li>- ปิดเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักเมื่อไม่ใช้งาน</li> <li>- ป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าให้ถูกต้องโดยเฉพาะ การตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศภายในห้องพัก</li> <li>- ติดตั้งฉนวนกันความร้อนรอบห้องพักหรือพื้นที่ที่ใช้ระบบ ปรับอากาศเพื่อลดการสูญเสียพลังงาน</li> </ul>	<p>ดัชนีชี้วัดรางวัล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การทำงานของระบบไฟฟ้า อุตสาหกรรมวัด</li> <li>- บริเวณห้องงานระบบไฟฟ้า ความถี่ตรวจวัด</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> <li>- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ลิ่งค้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>



บริษัท อีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
 กรมการผู้จัดการ  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 ถนน 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ทรัพยากรถึงเขตล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบถึงเขตล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงเขตล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ถึงเขตล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงเขตล้อม</p> <p>- ชี้-ลงชี้แจงให้ใช้ระบบได้แทนการใช้ลิฟท์</p> <p>(3) ตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ของโครงการตามระยะเวลาที่เหมาะสม อุปกรณ์บางชนิดควรเปลี่ยนทันทีเมื่อครบกำหนดอายุการใช้งาน และควรตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนังฝ้าเพดานประตู หน้าต่าง หรืออื่นๆ เพื่อป้องกันการรั่วไหล</p> <p>(4) มีการจัดภูมิทัศน์ภายในโครงการเพื่อให้เกิดความร่มรื่นและช่วยลดความร้อน</p> <p>ดำเนินการโดยผู้อยู่อาศัย</p> <p>(5) ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อออกจากห้องพัก</p> <p>(6) ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน</p> <p>(7) ปิดเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักเมื่อไม่ได้ใช้งาน</p> <p>(8) ชี้-ลง ชี้แจงให้ใช้บันไดแทนการใช้ลิฟท์</p>	



.....  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีตัส พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดลอม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดลอม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดลอม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดลอม
3.6 การระบายน้ำและการป้องกัน น้ำท่วม	โครงการจะจัดให้มีบ่อน้ำฝนที่มี สามารถรองรับน้ำฝนรวม ทั้งหมด 30.65 ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอ สำหรับรองรับปริมาณน้ำฝน ส่วนเกิน (22.192 ลบ.ม.) จากนั้น จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะซึ่งอยู่ริมถนนด้านหน้า (ทิศตะวันออก) ของพื้นที่ โครงการ โดยระบบ Gravity ให้มี ความสูงของช่องเปิด 0.2 ม. ทำให้มีอัตราการระบายน้ำหลัง การพัฒนา 0.114 ลบ.ม./วิน ซึ่งเป็นอัตราการระบายน้ำที่ ต่ำกว่าอัตราการระบายน้ำใน สภาพเดิมก่อนมีการพัฒนา	(1) จัดให้มีการทำความสะอาดคูคลองตะกอนในรางระบายน้ำ และบ่อน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่ โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลารวมทั้งยังป้องกันการดิน (2) จัดให้มีบ่อน้ำฝนภายในโครงการเพื่อควบคุมอัตราการระบาย ไม่เกิดก่อนพัฒนาโครงการ (3) การระบายน้ำที่บ่อน้ำฝนในระบบบ่อน้ำฝนออกจากพื้นที่ โครงการต้องควบคุมอัตราการระบายน้ำไม่ให้เกินสภาพเดิม ก่อนมีโครงการ (4) ติดตั้งประตูน้ำบริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำของโครงการกับ ท่อระบายน้ำสาธารณะ หากเกิดฝนตกหนักโครงการจะต้องปิด ประตูระบายน้ำไม่ให้น้ำฝนจากโครงการไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะหน้าโครงการ (รูปที่ 10)	<u>วิธีการจัดการ</u> - ตรวจสอบบ่อรับหรือรอยแตกหักของท่อ ระบายน้ำฝน - ตรวจสอบช่องเปิดในท่อระบายน้ำที่ เชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะให้มี ความสูง 0.2 ม. ความถี่ตรวจสอบ - ตรวจสอบบ่อรับหรือรอยแตกหักของท่อ ระบายน้ำฝนเดือนละ 1 ครั้ง - ตรวจสอบช่องเปิดในท่อระบายน้ำ 6 เดือน/ครั้ง จุดตรวจสอบ - ภายในพื้นที่โครงการ



พิกัด 2558 ลงชื่อ.....  
(นายดิพันธ์ ยู)

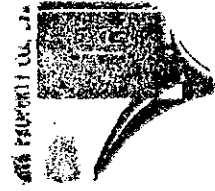
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

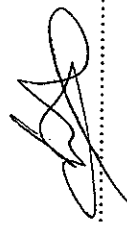


พิกัด 2558 ลงชื่อ.....  
(นางสาวอนุชนรินทร์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดลอม  
บริษัท แอสตีคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ นอกจากนี้ยังติดตั้งประตุน้ำบริเวณจุดเชื่อมต่อท่อระบายน้ำของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะ หากเกิดฝนตกหนักทำให้ท่อระบายน้ำสาธารณะไม่สามารถรองรับน้ำจากโครงการได้ โครงการจะต้องปิดประตูระบายน้ำไม่ให้น้ำฝนจากโครงการไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะทางโครงการ	(5) ตรวจสอบระดับตะกอนดินในท่อระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ถ้ามีมากจนเป็นปัญหาให้ทำการขุดลอกในกรณีที่ไม่เป็นปัญหามักต้องขุดลอกอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (6) ติดตามและบันทึกขยะบนรางระบายน้ำฝนโดยรอบอาคารและติดตั้งตะแกรงคัดขยะบริเวณบ่อหน่วงน้ำ เพื่อป้องกันปัญหาการอุดตันและกีดขวางการไหลของน้ำ (7) จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนนทุกวัน เพื่อป้องกันเศษขยะที่จะถูกน้ำฝนชะเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ (8) จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดเศษขยะบริเวณตะแกรงคัดขยะเป็นประจำทุกวันเพื่อป้องกันเศษขยะ รวมถึงช่วยลดปริมาณตะกอนที่ถูกน้ำฝนชะเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำ	ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ถึงคัพพรอพเพอร์ตี จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด	ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ถึงคัพพรอพเพอร์ตี จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

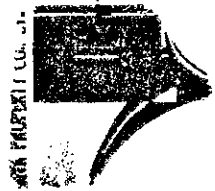


  
 (นายดิพันธ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ถึงคัพพรอพเพอร์ตี จำกัด



2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชรินทร์ กัทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
3.7 การสื่อสาร	พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีโครงการก่อสร้างโทรคมนาคมที่สมบูรณ์ เช่น บริการไปรษณีย์ โทรศัพท์พื้นฐาน โทรศัพท์เคลื่อนที่ โทรสาร และอินเทอร์เน็ต จึงคาดว่า การพัฒนาโครงการจะไม่มีผลกระทบต่อ การสื่อสาร อย่างไรก็ตาม การดำเนินโครงการอาจส่งผลกระทบต่อ การบริการบรอดแบนด์ โทรทัศน์ ต่ออาคารข้างเคียงได้	<p>(1) แจ้งไปยังผู้อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะ 100 ม. เพื่อให้รับทราบว่ามีปัญหาเรื่องสัญญาณโทรศัพท์คนให้ดำเนินการแจ้งกับโครงการ ซึ่งโครงการจะได้ตรวจสอบและปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการตั้งแต่ช่วงการดำเนินการก่อสร้างจนถึงวันจดทะเบียนอาคารชุดเท่านั้น</p> <p>(2) จัดทำแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน ประสานงานแก้ไขปัญหาที่ได้รับร้องเรียน พร้อมการแจ้งกลับ</p> <p>(3) จัดช่างหรือผู้ชำนาญตรวจสอบแก้ไขบริเวณเสารับสัญญาณ หรือเปลี่ยนเสาให้สามารถรับสัญญาณได้ดีกว่าเดิมโดยทันที</p> <p>(4) ในกรณีเสารับสัญญาณภายนอกไม่สามารถปรับรูปหรือเปลี่ยนระบบเสาให้ระบบรับสัญญาณใช้งานได้ โครงการต้องประสานงานกับเจ้าของบ้านเพื่อเปลี่ยนระบบสัญญาณ โทรศัพท์เป็นระบบสัญญาณผ่านดาวเทียมโดยไม่คิดมูลค่า</p>	



.....  
 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายพิณ ฟู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชรินทร์ กาทอง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพย์สินทางปัญญาและข้อมูลต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบถึงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	(5) จัดทำหนังสือแจ้งให้ผู้พักอาศัยในอาคารใกล้เคียงในระยะ 100 ม. ทุกหลังที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านการควบคุมมลพิษทางอากาศ โดยผู้ที่เกี่ยวข้องหรือหรือกับเจ้าของโครงการในกรณีเกิดผลกระทบดังกล่าวได้ตั้งแต่การก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี ทั้งนี้ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยค่าเสียหายได้ ทางโครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการในลักษณะไตรภาคีเพื่อหาข้อตกลงเรื่องค่าชดเชยความเสียหาย	<p>ขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นจากโครงการจะมีทั้งหมด 3,783 ตัน/วัน หรือประมาณ 4 ลบ.ม./วัน โดยโครงการได้ออกแบบให้อาคารทุกชั้นมีห้องพักขยะอยู่ใกล้กับลิฟท์ โดยภายในห้องพักขยะของแต่ละชั้นจะมีถังขยะขนาด</p>	<p>วิธีการจัดการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบถึงขยะตามจุดต่างๆ ห้องพักขยะประจำแต่ละชั้น และห้องพักขยะรวมให้อยู่ในสภาพที่ถูกสุขลักษณะ และไม่มีขยะตกค้าง</li> <li>- ตรวจสอบถึงขยะตามจุดต่างๆ ห้องพัก</li> </ul>
3.8 การจัดการขยะมูลฝอย	ขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นจากโครงการจะมีทั้งหมด 3,783 ตัน/วัน หรือประมาณ 4 ลบ.ม./วัน โดยโครงการได้ออกแบบให้อาคารทุกชั้นมีห้องพักขยะอยู่ใกล้กับลิฟท์ โดยภายในห้องพักขยะของแต่ละชั้นจะมีถังขยะขนาด	<p>(1) จัดให้มีห้องพักขยะประจำแต่ละชั้น สำหรับรับขยะ 3 ประเภท คือ ขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะรีไซเคิล ส่วนขยะอันตรายตั้งแต่ถึงขยะไวบริเวณสำนักงานโครงการจำนวน 1 ถึง เนื่องจากขยะอันตรายมีปริมาณน้อยมากเพื่อให้พนักงานโครงการรวบรวมขยะไปยังห้องพักขยะรวม</p> <p>(2) จัดให้มีห้องพักขยะที่มีลักษณะเป็นอาคารปิดโดยภายในห้องพักขยะรวมแบ่งเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะ</p>	

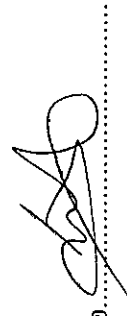


บริษัท 2558 จำกัด  
 (นายคิรินทร์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



บริษัท 2558 จำกัด  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาลหง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอตติคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

<p>ทรัพย์สินทางปัญญา และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>0.5 x 0.8 x 1.2 ม. แบ่งเป็น ถึงขยะเปียก ถึงขยะแห้ง และถึงขยะรีไซเคิลรองรับขยะได้ 0.48 ตบ.ม. (ประมาณ 2 วัน) ส่วนขยะอันตรายจะตั้งถึงขยะไว้บริเวณสำนักงานโครงการจำนวน 1 ถึง เนื่องจากขยะอันตรายมีปริมาณน้อยมากเพื่อให้พนักงานเก็บขยะในแต่ละวันเป็นประจำวันทุกวันและค่าเสียขยะไปยังห้องพักรวมซึ่งอยู่บริเวณหน้าโครงการ โดยห้องพักรวมมีขนาด 2.3 x 5.9 x 2.25 ม. ภายในแบ่งเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักรวมเปียก ห้องพักรวมแห้งและขยะอันตรายเก็บขยะที่ความสูง 1.2 ม. มีปริมาตรเก็บกัก 1628 ตบ.ม.</p>	<p>แห่ง ภายในห้องพักรวมแห้ง แบ่งเป็น ที่เก็บขยะแห้งทั่วไป ชะรีไซเคิล และขยะอันตราย (รูปที่ 11 และ 12)</p> <p>(3) รมรณคคให้ผู้พักอาศัยและผู้ให้บริการพื้นที่พาณิชย์กรรมทั้งหมดตามจุดที่โครงการจัดเตรียมให้เท่านั้น</p> <p>(4) ตรวจสอบจุดขยะและห้องพักรวมให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที</p> <p>(5) ตรวจสอบให้พนักงานเก็บขยะตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน โดยขยะที่รวบรวมได้จะนำไปเก็บไว้ที่ห้องพักรวมเพื่อรอรถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตเข้ามาเก็บขนไปกำจัด</p> <p>(6) สร้างความสะอาดห้องพักรวมเป็นประจำเพื่อป้องกันปัญหากลิ่นเหม็นและแมลงรบกวน</p> <p>(7) ประสานงานกับสำนักงานเขตขึงกลุ่มให้เข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยจากโครงการไปกำจัด</p>	<p>ถึงขยะตามจุดต่างๆ และห้องพักรวมภายในโครงการ</p> <p>ภาชนะรองรับมูลฝอยในโครงการ</p> <p>ความถี่ตรวจสอบ</p> <p>– สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>– นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ถึงคพรอเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>	<p>ถึงขยะตามจุดต่างๆ และห้องพักรวมให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>จุดตรวจจุดสอบ</p> <p>– ถึงขยะตามจุดต่างๆ และห้องพักรวมภายในโครงการ</p> <p>– ภาชนะรองรับมูลฝอยในโครงการ</p> <p>ความถี่ตรวจสอบ</p> <p>– สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>– นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ถึงคพรอเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ถึงค พรอเพอร์ตี้ จำกัด



วันที่ 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสติคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สามารถรองรับขยะมูลฝอยของโครงการได้นานประมาณ 4 วัน เพื่อให้สำนักงานเขตบึงกุ่มเข้าเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัด	โครงการได้ออกแบบให้ภายในอาคารมีระบบการระบายอากาศอย่างเหมาะสมเพื่อให้เกิดการหมุนเวียนและแลกเปลี่ยนอากาศระหว่างพื้นที่ภายในอาคารกับบรรยากาศภายนอก โดยระบบระบายอากาศของโครงการมีทั้งใช้วิธีธรรมชาติที่มีการระบายอากาศผ่านทางระแนงประจุ	<p>(1) สิ่งต้องปรับอากาศบริเวณพื้นที่ส่วนกลางเป็นประจำทุก 6 เดือน</p> <p>(2) ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยล้างเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักอาศัยเป็นประจำทุก 6 เดือน</p> <p>(3) อำนวยความสะดวก/ประสานงานเจ้าหน้าที่ให้เข้ามาล้างเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักอาศัยกรณีผู้พักอาศัยมีความประสงค์จะใช้บริการ</p>	



2558 ลงชื่อ.....  
 (นายดิพันธ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลิ่งคี่ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
	<p>หน้าต่าง และช่องเปิดต่างๆ และใช้ วิธีการโดยการ ใช้พัฒนาระบบอากาศ และพัฒนาระบบอากาศแบบต่างๆ ตาม ความเหมาะสมของพื้นที่ ส่วนการ ระบบอากาศจากชั้นใต้ดิน โครงการ จะติดตั้งพัฒนาระบบอากาศเพื่อ ระบบอากาศจากบริเวณชั้นใต้ดิน ดังกล่าวออกสู่ภายนอกอาคารผ่าน ช่องระบบอากาศจำนวน 2 จุด/ อาคาร โดยเป็นจุดที่ไม่มีอาคาร บ้านเรือนอยู่ใกล้เคียง ประกอบกับ ตลอดแนวพื้นที่โครงการจะมีแนว รั้ว และปลูกต้นไม้ตลอดแนวซึ่ง สามารถช่วยลดผลกระทบได้ใน ระดับหนึ่ง</p>		



.....  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ดิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

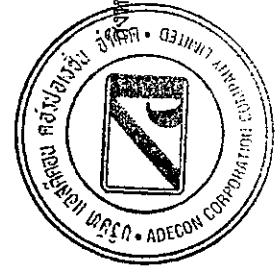


.....  
 (นางสาวสุนรินทร์ กาทอง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณภาพเศรษฐกิจ สังคม	เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะทำให้พื้นที่พักอาศัยมากขึ้น ชุมชนเจริญขึ้น และเกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวม	(1) กำหนดข้อบังคับและระเบียบการพักอาศัยในโครงการเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยและไม่รบกวนผู้อื่น (2) มีกิจกรรมร่วมกับชุมชนตามความเหมาะสม	
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	โครงการจะมีการรักษาความปลอดภัยภายในโครงการ โดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยมีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV (Closed Circuit Television Camera Fixed Type) มีการติดตั้งระบบต่างๆ ตามมาตรฐาน ได้แก่ระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัย ระบบแสงสว่าง ระบบไฟฟ้า อุกเหิม มีแผนป้องกันและระงับ	มาตรการด้านการป้องกันฝุ่นละออง ควัน มลพิษ และเสียงจากรถยนต์ (1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างเพียงพอภายในโครงการเพื่อช่วยลดระดับมลพิษจากไอเสียรถยนต์ (2) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายใน โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม. เพื่อลดระดับเสียงที่เกิดจากการเร่งเครื่องยนต์ (3) ดูแลรักษาถนนและที่จอดรถภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย วิธีการจัดการ - ตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย - ตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้า จุดตรวจสอบ - ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการ



(นายดิพันธ์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลีทิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



มกราคม 2558 ลงชื่อ.....  
(นางสาวอนุชนรินทร์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพย์สินการสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
<p>อัคคีภัย มีการซ่อมแซมทุนการเงิน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ส่วนผลกระทบ ด้านความน่าเชื่อถือจากสถานี บริการน้ำมันเอสโซ่ซึ่งตั้งอยู่ ข้างเคียงพื้นที่โครงการคาดว่า เป็นผลกระทบในระดับต่ำ เนื่องจากสถานีบริการน้ำมันเอสโซ่ เปิดกิจการมานานกว่า 14 ปี มีระบบการป้องกันและระงับ อัคคีภัยตามมาตรฐาน โดยให้อำนาจ น้ำมันของสถานีบริการดังกล่าว อยู่ห่างจากอาคารโครงการประมาณ</p>	<p>มาตรการด้านการจัดการขยะมูลฝอย การระบายน้ำ และการบำบัดน้ำเสีย (4) จัดให้มีห้องพักขยะประจำแต่ละชั้น สำหรับรองรับขยะ 3 ประเภทคือ ขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะรีไซเคิล ส่วนขยะ อันตรายจะตั้งถังขยะไว้บริเวณสำนักงานโครงการจำนวน 1 ถัง เนื่องจากขยะอันตรายมีปริมาณน้อยมากเพื่อให้พนักงาน โครงการรวบรวมขยะไปยังห้องพักขยะรวม (5) จัดให้มีห้องพักขยะที่มีลักษณะเป็นอาคารปิดโดยภายในห้อง พักขยะรวม แบ่งเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียก และ ห้องพักขยะแห้ง ภายในห้องพักขยะแห้ง แบ่งเป็น ที่เก็บขยะ แห้งทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p>	<p>หม้อแปลงไฟฟ้า ความถี่ตรวจสอบ ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยภายใน โครงการทุก 6 เดือน หม้อแปลงไฟฟ้าปีละ 1 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ถึง พรอเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>	

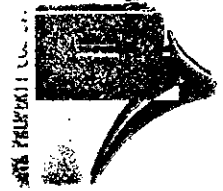


.....  
 (นางสาวณรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

.....  
 (นายดิพันธ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ดีงค์ พรอเพอร์ตี้ จำกัด



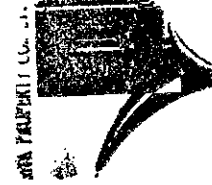
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>20 ม. นอกจากนี้ตลอดแนวพื้นที่โครงการจะมีแนวรั้วสูง 2.5 ม. และปลูกต้นไม้ตลอดแนวซึ่งสามารถช่วยลดผลกระทบได้ในระดับหนึ่ง ส่วนการใช้สระว่ายน้ำอาจเกิดอุบัติเหตุทำให้เกิดการบาดเจ็บที่ต่อร่างกายบาดเจ็บ จนถึงขั้นทุพพลภาพ และเสียชีวิต</p>	<p>(6) รมร่งทำให้ผู้พักอาศัยซึ่งขณะตามจุดที่โครงการจัดเตรียมให้เท่านั้น  (7) ตรวจสอบถึงขณะและห้องพักขณะให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที  (8) ควบคุมให้พนักงานเก็บขยะตามจุดต่างๆ เป็นประจำทุกวัน โดยขยะที่รวบรวมได้จะนำไปเก็บไว้ที่ห้องพักขยะรวมเพื่อรอรถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตซึ่งเข้ามาเก็บขนไปกำจัด  (9) สร้างทำความสะอาดห้องพักขยะเป็นประจำเพื่อป้องกันปัญหากลิ่นเหม็นและแมลงรบกวน  (10) ประสานงานกับสำนักงานเขตซึ่งเข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยจากโครงการไปกำจัด  (11) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อรองรับน้ำเสียของแต่ละอาคารก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำริมถนนฉนวนจันทร์  (12) จัดให้มีระบบบำบัดตะกอนน้ำ (Aerossol) จากระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านอุบัติเหตุและการจมน้ำจากการใช้สระว่ายน้ำวิธีตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ปลอดภัยก่อนเปิดสระว่ายน้ำ</li> <li>- ตรวจสอบการแตกรั่วของกระเบื้องบริเวณสระว่ายน้ำ</li> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์ประจําสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา</li> <li>- จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระและทางเดินขอบสระเปียก</li> </ul>



บริษัท อีโก้ จำกัด  
 ถนน 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายดิพันธ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

บริษัท อีโก้ จำกัด  
 ถนน 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<p>(13) มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้ อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบ บำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้สามารถดูแลรักษาให้ระบบทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(14) ควบคุมอุณหภูมิเก็บตะกอน/ย่อยตะกอนส่วนเกินอย่างสม่ำเสมอ โดยติดต่อรถดูดสิ่งปฏิกูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดายเป็นตะกอนแข็งติดอยู่กับบ่อจนกำจัด ออกได้ยากและส่งผลต่อประสิทธิภาพในการทำงาน</p> <p>(15) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตักไขมันที่ลอยอยู่บริเวณผิวหน้าบ่อตกไขมัน ใต้น้ำในกระถางที่มีกระดาษทิ้งรูรองที่กั้นกลาง เพื่อให้ส่วนที่ ใต้น้ำซึมออกจากก้นใบบนก่อนรวบรวมใส่ถุงพลาสติกและ รัดปากถุงให้แน่น ซึ่งรวมกับมูลฝอยแห้งของโครงการเป็น</p>	<p><u>จุดตรวจจุดเฝ้า</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณสระว่ายน้ำ</li> <li>- ความถี่ตรวจจุดเฝ้า</li> <li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ ส่วนการทำความสะอาดไม่ให้ ขอบสระและทางเดินขอบสระมีใบไม้ให้ ตรวจขอบตลอดระยะเวลาที่มีการเปิด ให้บริการสระว่ายน้ำ</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ลิ่งค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>



กรม 2558 ลงชื่อ.....

(นายดิพันธ์ ฟู)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลิ่งค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



กรม 2558 ลงชื่อ.....

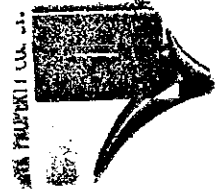
24 กุมภาพันธ์ 2558

(นางสาวนุชนรินทร์ ภาทลง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสติคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

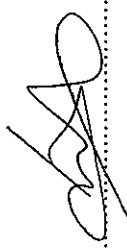
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ประจำทุกสัปดาห์ หรือใช้บริการรถสุขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการหรือใช้วิธีการอื่นตามความเหมาะสม</p> <p>มาตรการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย</p> <p>(16) ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามระยะเวลาที่กำหนด หากพบว่าชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที</p> <p>(17) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยจำนวน 4 คน แบ่งการทำงานเป็น 2 รอบการทำงาน คือรอบเช้า 2 คน และรอบดึก 2 คน (ประจำอยู่ที่ป้อมรปภ. 1 คน และคอยเดินตรวจตราตามจุดต่างๆ 1 คน)</p> <p>(18) จัดให้มีกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV (Closed Circuit Television Camera Fixed Type) ตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร 3-4 จุด/ชั้น (รูปที่ 13)</p>	<p>มาตรการตรวจสอบคุณภาพน้ำในระวางย่น้ำดื่มที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine)</li> <li>- คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine)</li> <li>- ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity)</li> <li>- ความกระด้าง (Calcium Hardness)</li> <li>- กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid)</li> <li>- ค่าความเป็นด่าง (Chloride)</li> <li>- แอมโมเนีย (Ammonia)</li> <li>- ไนเตรท (Nitrate)</li> </ul> <p>(Fecal Coliform Bacteria)</p>




บริษัท เอเด็คคอน จำกัด 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายคิพันธ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท เอเด็คคอน จำกัด

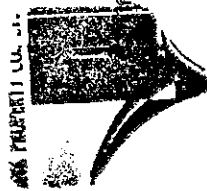
บริษัท เอเด็คคอน จำกัด 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ ทาทอง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท เอเด็คคอน จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(19) จัดให้มีระบบปิดการบริเวณประตูทางเข้า-ออกอาคาร และบริเวณโรงไฟฟ้า</p> <p>(20) มีการติดตั้งระบบต่างๆ ได้แก่ ระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัย ระบบแสงสว่าง ระบบไฟฟ้าฉุกเฉินตามมาตรฐาน</p> <p>(21) จัดให้มีป้ายเรืองแสงหรือเครื่องหมายไฟแสงสว่างด้วยไฟสารเรืองแสงบอกทางออกสู่อาคาร</p> <p>ทางเดินบริเวณหน้าทางออกสู่อาคาร ไฟ และทางออกจากบ้านใดหนึ่งไฟที่อยู่ภายนอกอาคาร</p> <p>(22) จัดให้ผู้นำทางอย่างน้อยอาคารละ 3 คน เพื่อนำผู้พักอาศัยอพยพหนีไฟไปทางบันไดหนีไฟ โดยให้เดินเรียงแถวลงไปด้วยด้านล่างและไปรวมกันที่จุดรวมพล มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และมีการซ้อมแผนฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)</p> <p>- ฟีคอลลิดิฟอร์มวิธีตรวจวัด</p> <p>- pH Meter Free and Total Chlorine Test Kit ตาม Standard Methods for Examination of Water</p> <p>จุดตรวจวัด จำนวน 2 จุด</p> <p>- ตัวอย่างน้ำจากส่วนน้ำลึก</p> <p>- ตัวอย่างน้ำจากส่วนน้ำตื้น</p>

  
 (นายตีพันธ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

  
 บริษัท อีคอน จำกัด  
 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวอนุชนรินทร์ ทาทอง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบถึงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ถึงแวดล้อม
	<p>(23) จัดให้มีการฝึกอบรมการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ดับเพลิง การปฐมพยาบาลและวิธีการอพยพ พนักงานออกนอกอาคารมายังจุดรวมพลให้กับพนักงานเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(24) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในโครงการ และจัดให้มียานพาหนะ เพื่อนำส่งผู้เจ็บป่วยไปสถานพยาบาล ใกล้ที่สุดได้ตลอด 24 ชม.</p> <p>(25) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งสัญลักษณ์จราจรต่างๆ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วรถภายในโครงการ ป้ายบอกทางเข้า-ออกโครงการ ป้ายบอกทางไปที่จอดรถชั้นใต้ดิน คันชะลอความเร็วรถ และลูกศรบนผิวถนนแสดงทิศทางการเดินรถ เป็นต้น</p> <p>(26) ติดกระจกโค้งบริเวณทางลาดเพื่อให้สามารถมองเห็นรถยนต์ที่วิ่งสวนมาได้</p>	<p>ความถี่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และคลอรีนอิสระ (Free Chlorine) วันละ 2 ครั้ง (ก่อนเปิดสระและหลังจากปิดใช้สระ)</li> <li>- Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria เดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- คลอรีนที่รวมกับสารอื่นค่าความเป็นค่าความกระด้างกรด ไซยาไนริก Chloride Ammonia และ Nitrate ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ถึงที่ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>	

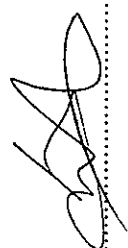


บริษัท อเดคคอน จำกัด 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายสิทธิพันธ์ นู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ถึงที่ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

บริษัท อเดคคอน จำกัด 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท อเดคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

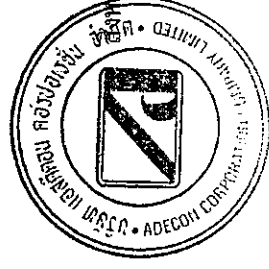
ทรัพยากรสิ่งแวดลอม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดลอม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดลอม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดลอม
		<p>(27) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องมีความระมัดระวังในช่วงที่ขุดบริเวณทางลาด</p> <p>(28) จัดที่จอดรถยนต์ให้เพียงพอตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>(29) จัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณพื้นที่ขุดรถยนต์และบริเวณทางเข้า-ออก โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>(30) ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน หากพบว่าชำรุดต้องดำเนินการซ่อมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที</p> <p>(31) จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชม.</p>	



  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ค้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงงวดถัดมา และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงงวดถัดมา	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ถึงงวดถัดมา
		<p>(32) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในโครงการ และบันไดแต่ละแห่งไม่ให้เปียกชื้น หรือมีการวางสิ่งของกีดขวางอันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>(33) จัดให้มีป้ายเตือนกันพื้นที่ที่เปียกชื้น และริบดำเนินการทำความสะอาดให้พื้นผิวแห้งสนิทโดยเร็วซึ่งเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จต้องจัดเก็บป้ายเตือนออกโดยทันที</p> <p>(34) จัดให้มีรอกกันตกบริเวณระเบียงของอาคารเพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตกจากที่สูงเพื่อให้ทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>(35) บริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำต้องสะอาดและไม่มีการระบายน้ำ หากมีการเปิดให้บริการสระว่ายน้ำในเวลากลางคืนต้องมีไฟฟ้าสำหรับส่องสว่างเพียงพอ</p>	



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<p><b>มาตรการด้านการดูแลสระว่ายน้ำ</b></p> <p><b>มาตรการป้องกันด้านโครงสร้างความปลอดภัยจากการใช้สระว่ายน้ำ</b></p> <p>(36) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณทางเดินภายใน โครงการและนั้น ได้แก่และแห่ง ไม่ให้เปียกชื้นหรือมีการวางสิ่งของกีดขวางอันจะเกิดอุบัติเหตุ ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องร่อนน้ำตามระยะเวลาที่สมควร</p> <p>(37) พื้นสระว่ายน้ำต้องทำด้วยวัสดุที่มีความแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซับน้ำ ทำความสะอาดง่ายและอยู่ในสภาพดี</p> <p>(38) ทำความสะอาดกระบี่บึง พื้น และผนังของสระว่ายน้ำ โดยเฉพาะร่องยาแนวกระบี่บึงจะต้องขูดลอกอย่างน้อย อย่างน้อย 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม หากชำรุดต้องรีบ ซ่อมแซม</p> <p>(39) จัดให้มีพนักงานประจำบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อตรวจสอบ ผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p>	



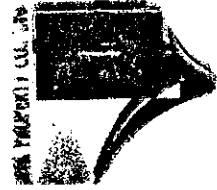
ทศวรรษ ๒๕๕๘ ลงชื่อ.....  
(นายสิทธิพันธุ์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลีจี้ค พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



๒๕๖๓ ลงชื่อ.....  
(นางสาวนุชนรินทร์ ภาหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<p><b>มาตรการป้องกันกัมมันตภาพรังสี</b></p> <p>(40) ดูแลรักษาขอบสระว่ายน้ำ ทางเดิน ไม่มีน้ำท่วมขัง มีแนวขอบเขตบริเวณสระว่ายน้ำที่ชัดเจน และจัดให้มีป้ายหรือเลขวบอกระดับความลึกของน้ำในสระว่ายน้ำที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>(41) กำหนดให้มีผู้ดูแลสำหรับเด็กที่อายุต่ำกว่า 10 ปีหรือผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตนเองได้ ในขณะการใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>(42) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ โดยตั้งอยู่ในสภาพที่ใช้การง่ายและอยู่ตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน หยิบใช้ได้สะดวก ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โฟมช่วยชีวิตอย่างน้อย 2 อัน</li> <li>- ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือ ทุ่นลอยผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำอย่างน้อย 2 อัน</li> </ul>	



กรม 2558 ลงชื่อ

*(Signature)*  
(นายพิพน ฟู)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลิ่งคิง พรอเพอร์ตี้ จำกัด



กรม 2558 ลงชื่อ

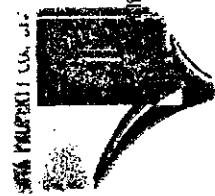
*(Signature)*

(นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอเด็คคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<p>- ไม่ใช้ชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายตู้ ส่วนเล็กของสระว่ายน้ำ</p> <p>- เครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็กอย่างละ 1 ชุด</p> <p>- ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งาน</p> <p>- ได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำ และอยู่ในบริเวณที่ใกล้ ที่สุด</p> <p>(43) มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ พร้อมมีประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ ในที่เห็น ได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอเพื่อให้ ความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำและการดูแลรักษาสระ ว่ายน้ำ</p>	



บริษัท อีดีคอน จำกัด  
 กรุงเทพมหานคร 10110  
 โทร. 02-2558 2558  
 โทรสาร 02-2558 2558  
 อีเมล: info@adecon.com, adecon@adecon.com

.....  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิง พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทอง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการควบคุมคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</p> <p>(44) มีการจัดการสระว่ายน้ำให้เป็นไปตามข้อกำหนดและคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข</p> <p>(45) จัดให้มีผู้ควบคุมดูแลสระว่ายน้ำที่ผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขภิบาลสิ่งแวดล้อม</p> <p>(46) จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บตัวอย่างน้ำจากส่วนลึกและส่วนตื้นลงขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด</p>	
4.3 โบราณสถานและโบราณคดี	บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ศึกษาไม่มีโบราณสถานที่ยังหลงเหลืออยู่แต่อย่างไรก็ตามพื้นที่โครงการและสถานศึกษาอาจมีโบราณสถานและสิ่งก่อสร้างที่สำคัญสำหรับประกอบพิธีกรรมทางศาสนา 1 แห่ง คือ มัสยิด		



กรมการผู้จัดการ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



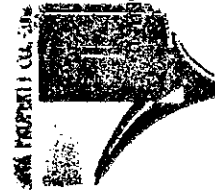
นางสาวนุชนรินทร์ ภาหอง

(นางสาวนุชนรินทร์ ภาหอง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพยากรถึงเขตล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบถึงเขตล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงเขตล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ถึงเขตล้อม
	มีพลาสต์นิทาน ดังนั้น จึงคาดว่า การดำเนินโครงการจะไม่ส่งผล กระทบต่อ โบราณสถานและ สถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญแต่อย่างใด		
4.4 ที่ดินยถาพ	อาคารของโครงการเป็นอาคารชุด พักอาศัย 8 ชั้น มีสีขาวและสีน้ำตาล เป็นสีหลักของอาคาร โดยมีสีที่ ใกล้เคียงกับอาคารอื่นที่อยู่โดยรอบ การดำเนินโครงการอาจส่งผล กระทบด้านการสะท้อนของกระจก อาคารได้ ซึ่งหากโครงการเลือกใช้ กระจกสะท้อนแสง (Reflective Metallic Coating Glass) อาจส่งผล กระทบด้านการสะท้อนของกระจก	(1) มีการจัดภูมิทัศน์ภายในโครงการ ซึ่งนอกจากจะทำให้เกิดความ ร่มรื่น และสวยงาม ยังช่วยลดผลกระทบต้อพื้นที่ข้างเคียง (รูปที่ 14 ถึง 26) (2) ดูแลและบำรุงรักษาด้านไม่ของโครงการให้สวยงามอยู่เสมอ	



.....  
กม 2558 ลงชื่อ.....

(นายดิพนัน ญ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลิ่งค้ พรอเพอริตี้ จำกัด



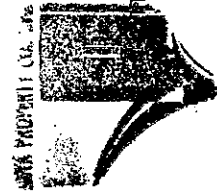
.....  
กม 2558 ลงชื่อ.....

(นางสาวนุชนรินทร์ กาทลง)

ผู้อำนวยการถึงเขตล้อม

บริษัท แอสติคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทรัพย์สินการถึงงวดล้อม และคุณค่าต่างๆ ที่สำคัญ	ผลกระทบถึงงวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบถึงงวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ถึงงวดล้อม
	<p>อาคารต่ออาคารอื่นได้ ดังนั้นเพื่อ เป็นการลดผลกระทบด้านการ สะท้อนของกระจกอาคาร โครงการ จึงพิจารณาเลือกใช้กระจกลามิเนต ติตพิลด์สีเทา (Laminate Glass) ซึ่งมี ค่าสะท้อนแสงค่อนข้างต่ำเมื่อเทียบกับ กระจกชนิดอื่นนอกจากนี้ หลังจากทำการก่อสร้างอาคารแล้ว เสร็จโครงการจะจัดให้มีพื้นที่ สีเขียวเพื่อความร่มรื่นและสวยงาม</p>		



เลขที่ 2558 ลงชื่อ.....

(นายดิพันธ์ ยู)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลีจิงต์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



เลขที่ 2558 ลงชื่อ.....

นางสาวนุชนรินทร์ ภาทหลง

(นางสาวนุชนรินทร์ ภาทหลง)

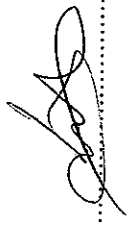
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสตีคคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างของโครงการ LK TOWER

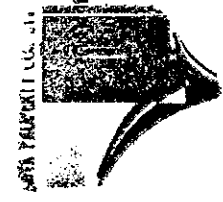
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบแนวรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีสามารถแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างได้ชัดเจน</li> <li>- ตรวจสอบป้ายประกาศบริเวณหน้าโครงการให้อยู่ในสภาพดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)</li> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx)</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SOx)</li> <li>- สารไฮโดรคาร์บอน (HC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด</li> <li>- บริเวณโรงเรียนยูวทูศึกษา 1 จุด (รูปที่ 27)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ทุกวันที่มีการลงเสาเข็มรับฐานรากอาคาร และรายงานผลทุกเดือน หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

  
 (นายสิทธิ์ หู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



วันที่ 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวอนุชนรินทร์ ภัทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>x</sub>) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>x</sub>) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	บริษัท ลิ่งค้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
3. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leq 24 hr, Lmax, Ldn, และ L<sub>90</sub></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด</li> <li>- บริเวณโรงเรียนอนุบาลศึกษา 1 จุด (รูปที่ 27)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดทุกวันที่มีการลงเสาเข็มรับฐานรากอาคาร และรายงานผลทุกเดือน หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	บริษัท ลิ่งค้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
4. ความผันผวน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเร็วอนุภาคสูงที่สุด (Peak Particle Velocity)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด</li> <li>- บริเวณร้านขายกาแฟ/เบเกอรี่ (Rabika Coffee สาขาเอสโต้นวาลจันทร์) หรือร้าน Premium Clean ซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ของ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดทุกวันที่มีการลงเสาเข็มรับฐานรากอาคาร และรายงานผลทุกเดือน หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างของแต่ละระยะการก่อสร้าง</li> </ul>	บริษัท ลิ่งค้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



บริษัท อีซีซี จำกัด  
 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายดิพนธ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลิ่งค้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

บริษัท อีซีซี จำกัด  
 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนรินทร์ กาทลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. ทรัพยากรดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระบบป้องกันการพังทลายของดิน และตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงสร้างใต้ดินต่ออาคารข้างเคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบป้องกันการพังทลายของดิน</li> <li>- อาคารที่อยู่ติดกับพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ที่มีการก่อสร้างโครงสร้างใต้ดิน	บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
6. แหล่งน้ำผิวดินและ คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสะอาดของรางระบายน้ำและ บ่อพักน้ำชั่วคราว หากพบว่ามีมูลฝอย/เศษวัสดุ ก่อสร้างให้น้ำออกทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รางระบายน้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
7. การกมหมกม่นหลัง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นบนผิวดินน พร้อมจัดให้มีการซ่อมแซมความเสียหาย ในกรณีที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนแนวถนนชั่วคราวบริเวณด้านหน้าโครงการ</li> </ul>	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
8. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบรางระบายน้ำไม่ให้เกิดการอุดตันของ ดินตะกอนและมูลฝอย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รางระบายน้ำชั่วคราว</li> <li>- บ่อพักน้ำ (บ่อดักตะกอน)</li> </ul>	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายตีพันธ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสทีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



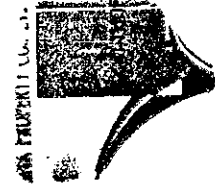
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพห้องพักขยะชั่วคราวให้มีสภาพดี</li> <li>- ตรวจสอบไม่ให้มูลฝอยยื่นออกนอกห้องพักขยะ</li> <li>- ตรวจสอบจุดเก็บกองขยะและขยะจากการก่อสร้างให้มีสภาพดี ไม่กีดขวางการทำงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องพักขยะชั่วคราวและจุดเก็บกองเศษวัสดุและขยะจากการก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานคุ้มครอง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตามที่กำหนดในแต่ละมาตรการฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตามที่กำหนดในแต่ละมาตรการฯ ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและรวบรวมผลตรวจสอบส่งหน่วยงานดังกล่าวปีละ 2 ครั้ง</li> </ul>	บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายตีพันธ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวอนุชนรินทร์ กาหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
11. สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรฐานฯ ในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบึงกุ่ม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตามที่กำหนดในแต่ละมาตรฐานฯ</li> </ul>	ตามที่กำหนดในแต่ละมาตรฐานฯ ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้างและรวบรวมผลตรวจสอบส่งหน่วยงานดังกล่าวปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ลিংค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
12. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบถึงดับเพลิงให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานได้เสมอ 6 เดือน/ครั้ง</li> <li>บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ และการเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 เดือน/ครั้ง</li> <li>ตรวจสอบทุกวันทำงาน และจัดทำบันทึกเดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	บริษัท ลিংค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



บริษัท ลিংค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 2558 ลงชื่อ *(Signature)* ในนามของ.....

(นายดิพันธ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลিংค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

(นางสาวนุชรินทร์ กาทหลง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหะดำเนินการของโครงการ LK TOWER

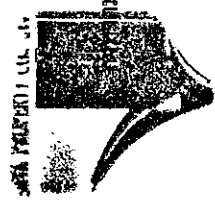
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. การใช้น้ำ	- ตรวจสอบการรั่วซึม หรือรอยแตกของท่อจ่ายน้ำประปา	- แนวท่อจ่ายน้ำประปาของโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ลีจิ้ง พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
2. การบำบัดน้ำเสีย	การตรวจสอบคุณภาพน้ำ - pH - BOD - SS - Sulfide - Fat Oil & Grease - TKN - Fecal Coliform	- นำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด - นำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด - บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายลงท่อระบายน้ำ สถานีระดมถนนนวดจันทร์ (รูปที่ 28)	เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ลีจิ้ง พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

.....  
(นายตีพันธ์)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลีจิ้ง พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

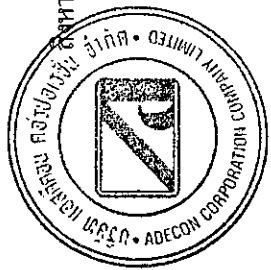
.....  
(นางสาวนุชนันท์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<b>การตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย</b> - ตรวจสอบถังเก็บตะกอน หากใกล้เต็มให้ติดต่อ รุดูบสิ่งปฏิกูล เข้าดำเนินการสูบตะกอนออก	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	<b>การเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</b> - ทำการเก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและ ข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามพบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	ตามข้อกำหนด	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

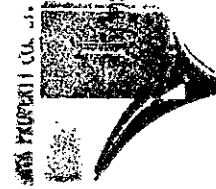


วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ ลงชื่อ.....  
 (นายดิพันธ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทอง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอ็คทีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535) ดังนี้</p> <p>(1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ในสถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p> <p>(2) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (หน่วยงานอนุญาต) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p>			



ม 2558 ลงชื่อ.....

(นายสิทธิ์ พันธุ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลีจิ้งคี่ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



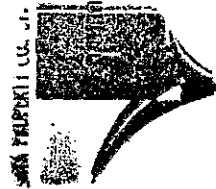
ม 2558 ลงชื่อ.....

(นางสาวอนุชนรินทร์ กาทหลง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอลทีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	การตรวจสอบการเดินระบบบ้ำยัด ตรวจสอบการเดินระบบบ้ำยัดน้ำเสียโดยบันทึกการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้ำยัดน้ำเสีย	- มิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบ้ำยัดน้ำเสีย	เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3. การใช้ไฟฟ้า	- ตรวจสอบการทำงานจากระบบไฟฟ้า	- บริเวณห้องงานระบบไฟฟ้า	เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
4. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	- ตรวจสอบรอยรั่วหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำฝน - ตรวจสอบช่องเปิดในท่อระบายน้ำที่เชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำสาธารณะให้มีความสูง 0.2 ม.	- ภายในพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง - 6 เดือน/ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
 กรมการผู้จัดการ  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. การจัดการขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะให้อยู่ในสภาพที่ถูกต้องลักษณะ และไม่มีขยะตกค้าง</li> <li>- ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานได้อยู่เสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถังขยะและห้องพักขยะภายในโครงการ</li> <li>- ภาชนะรองรับมูลฝอยในโครงการ</li> </ul>	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
6. สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดของแต่ละระบบหรืออุปกรณ์</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	ภายในโครงการ	ตามที่ระบุในคู่มือการใช้งาน	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

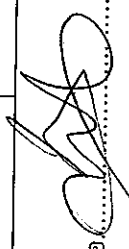


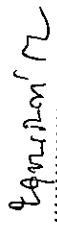
2558 ลงชื่อ.....  
(นายตีพันธ์ ยู)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



29 กุมภาพันธ์ 2558  
(นางสาวนุชนรินทร์ กาทอง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การติดตามตรวจสอบ สระว่ายน้ำ	<b>คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</b> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Chlorine) - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium Hardness) - กรดไซนูริก (Cyanuric Acid) - ค่าความเป็นด่าง (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) (Fecal Coliform Bacteria)	- ตัวอย่างน้ำจากส่วนน้ำลึก - ตัวอย่างน้ำจากส่วนน้ำตื้น	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และ คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) วันละ 2 ครั้ง (ก่อนเปิดสระและหลังจากปิดใช้สระ) - Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria เดือนละ 1 ครั้ง - คลอรีนที่รวมกับสารอื่นค่าความเป็นด่างความกระด้างกรดไซนูริก Chloride Ammonia และ Nitrate ปีละ 1 ครั้ง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ส่วนการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระและทางเดินขอบสระเปียกให้ตรวจสอบ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ลีจิ้งค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

  
 (นายตีพิมพ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจิ้งค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
  
 (นางสาวสุนทรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด





องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัด / วิธีการจัดการ	จุดตรวจวัด / จุดตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<b>อุบัติเหตุและการรบกวนจากการใช้สระว่ายน้ำ</b> - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ปลอดภัยก่อนเปิดสระว่ายน้ำ - ตรวจสอบการแตกรั่วของกระเบื้องบริเวณสระว่ายน้ำ - ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ประจําสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา - จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้เกิดขยะและทางเดินขอบสระแยก	- บริเวณสระว่ายน้ำ	ตลอดระยะเวลาที่มีการเปิดให้บริการสระว่ายน้ำ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท ลีจิงค้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



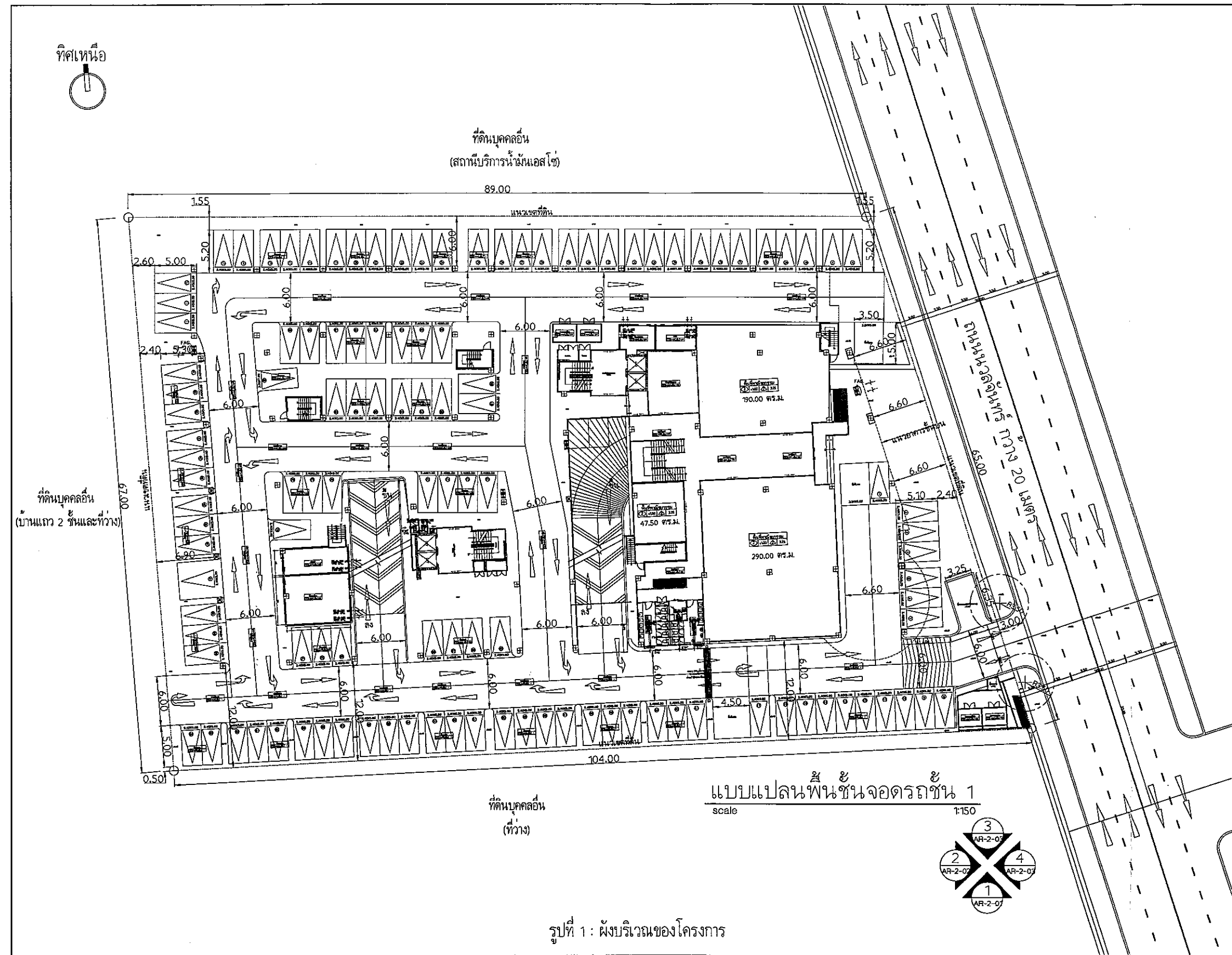
ม. 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายสิทธิพันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลีจิงค้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



ม. 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวสุนรินทร์ กัทสง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



โครงการ	LK TOWER
สถานที่ก่อสร้าง	ถนนวงแหวนจรด แขวงวงจันทร์ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร
บริษัท	บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต	2558 ลข. 2558
ชื่อโครงการ	โครงการ LK TOWER
สถาปนิก	2R-ENGINEERING CO., LTD.
สถาปนิกที่ปรึกษา	บริษัท สถาปนิก 2R-ENGINEERING CO., LTD.
ชื่อโครงการ	SITE 83
รายละเอียด	ดูในแบบแปลน
รายละเอียด	ดูในแบบแปลน
รายละเอียด	ดูในแบบแปลน
รายการแก้ไข	
วันที่	วันที่
ชื่อ	ชื่อ
แบบแปลน	แบบ AS BUILT
แบบแปลน	ผังบริเวณของโครงการ
เลขที่	วันที่
ชื่อ	ชื่อ
ชื่อ	ชื่อ

2558 ลข. 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายสิพน ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

2558 ลข. 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสติคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

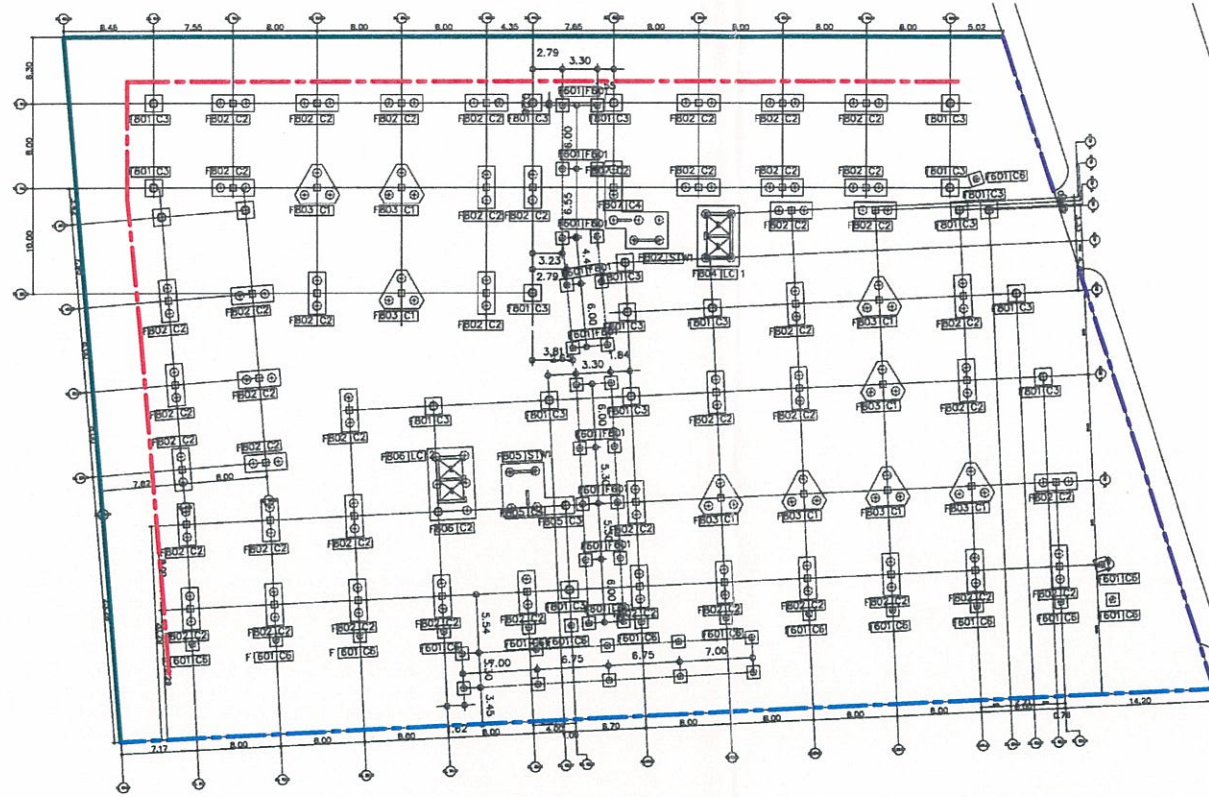




ทิศเหนือ ติดกับที่ดินบุคคลอื่น  
(ปัจจุบันเป็นสถานีบริการน้ำมันเอส 7)



ทิศตะวันตก ติดกับที่ดินบุคคลอื่น  
(ปัจจุบันเป็นบ้านแถว และพื้นที่ว่าง)



แบบแปลนเสาเข็ม ฐานราก เสา คานรับน้ำหนัก  
scale 1:150



ทิศใต้ ติดกับที่ดินบุคคลอื่น  
(ปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่าง)

รูปที่ 2 : ผังแสดงแนวเสาเข็ม ความสูง และระยะห่างของกำแพงกันเสียง

สัญลักษณ์

- กำแพงกันเสียงความสูง 3.5 เมตร
- กำแพงอุ้มน้ำความสูง 2.0 เมตร ที่มีอยู่เดิม และต่อกำแพงสูง 1.0 เมตรเพิ่มเติม
- กำแพงกันเสียงความสูง 2.0 เมตร
- กำแพงกันเสียงความสูง 4.5 เมตร



ทิศตะวันออก ติดกับถนนหลวงจังหวัดจันทบุรี  
กว้าง 16 เมตร (มีเขตทางกว้าง 20 เมตร)

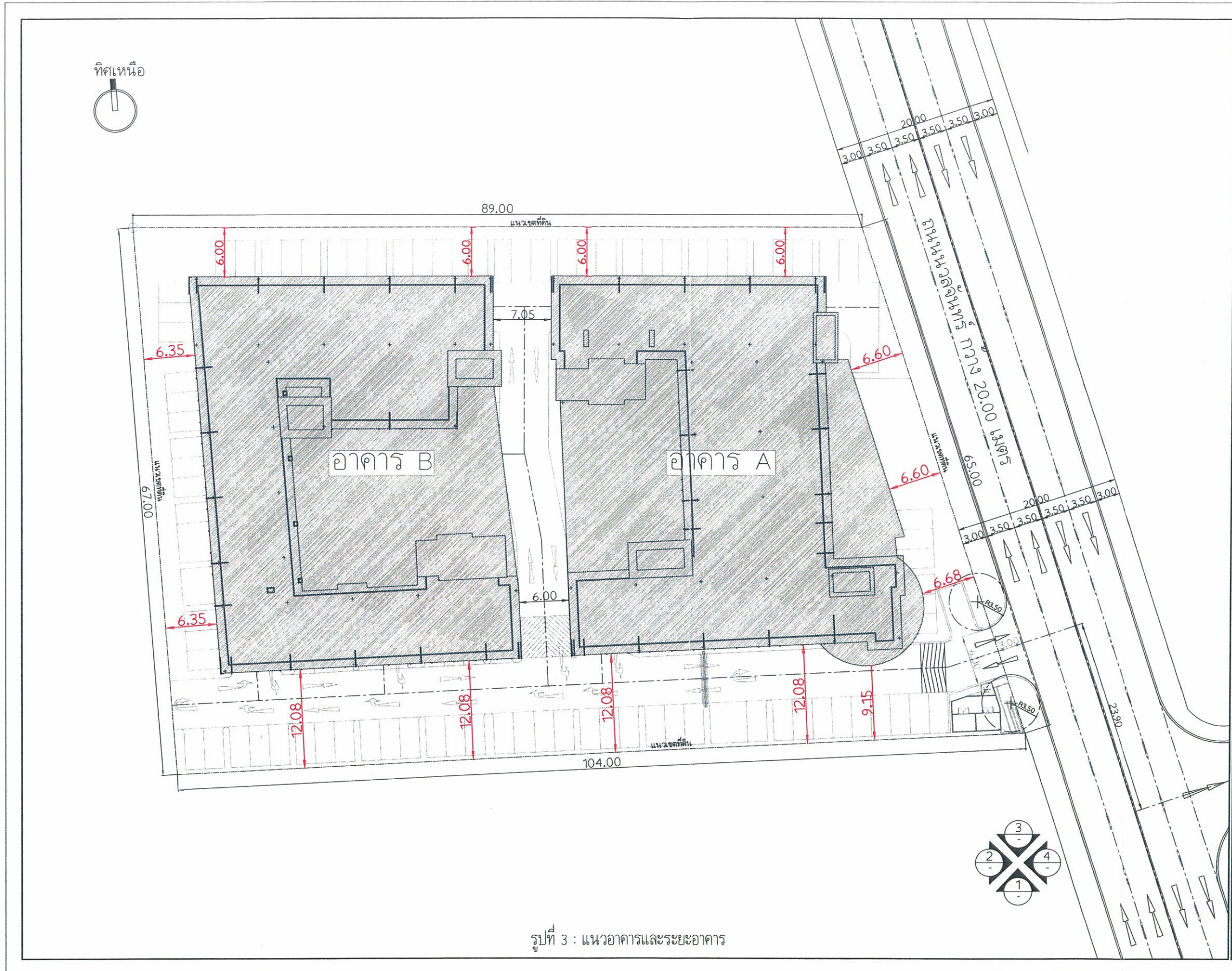
เจ้าของ บริษัท ลีจี้พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	
โครงการ LK TOWER	
สถานที่สร้าง ถนนวงเวียนห้าแฉก แขวงจันทบุรี เขตเมือง กรุงเทพมหานคร	
<b>ทีโอเอ</b>	
บริษัท สำนักงานสถาปนิกทีโอเอ จำกัด 170 หมู่ 8 ซอยงามวิจิตรพัฒนาสาม ถนนรามอินทรา ซอย 57 แขวงจันทบุรี เขตจตุจักร กทม. 10230 โทร 02 - 9459750 , 02 - 9459753 แฟกซ์ 02 - 9459754 Email : THAMIT@GMAIL.COM	
ขนาด รวมที่ 4 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา (16,310 ตร.ม.)	
<b>2R-ENGINEERING</b> 2R-ENGINEERING CO., LTD. 201 BANGKOK RD. SOI 3 JALAD, DUBAI, SAUDI ARABIA 1000 TEL: 00971-4-384-1200 FAX: 00971-4-384-1201	
<b>SITE 83</b>	
รายละเอียด 1/25 อนุมัติ 10 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา 10/25 Date : 25/05/2558	
วิศวกร นาย ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์	สถาปนิก นาย ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์
แบบ AS BUL	
แบบแสดง แบบแปลนพื้นที่จอดรถชั้น 1	
ขนาด A3	วันที่ AC-03
<input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> อนุมัติ	



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
(นายลิฟีน ยู)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

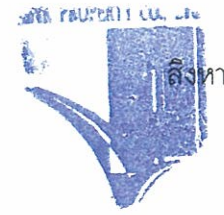


สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
(นางสาวนุชนรินทร์ กาหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



รูปที่ 3 : แนวอาคารและระยะอาคาร

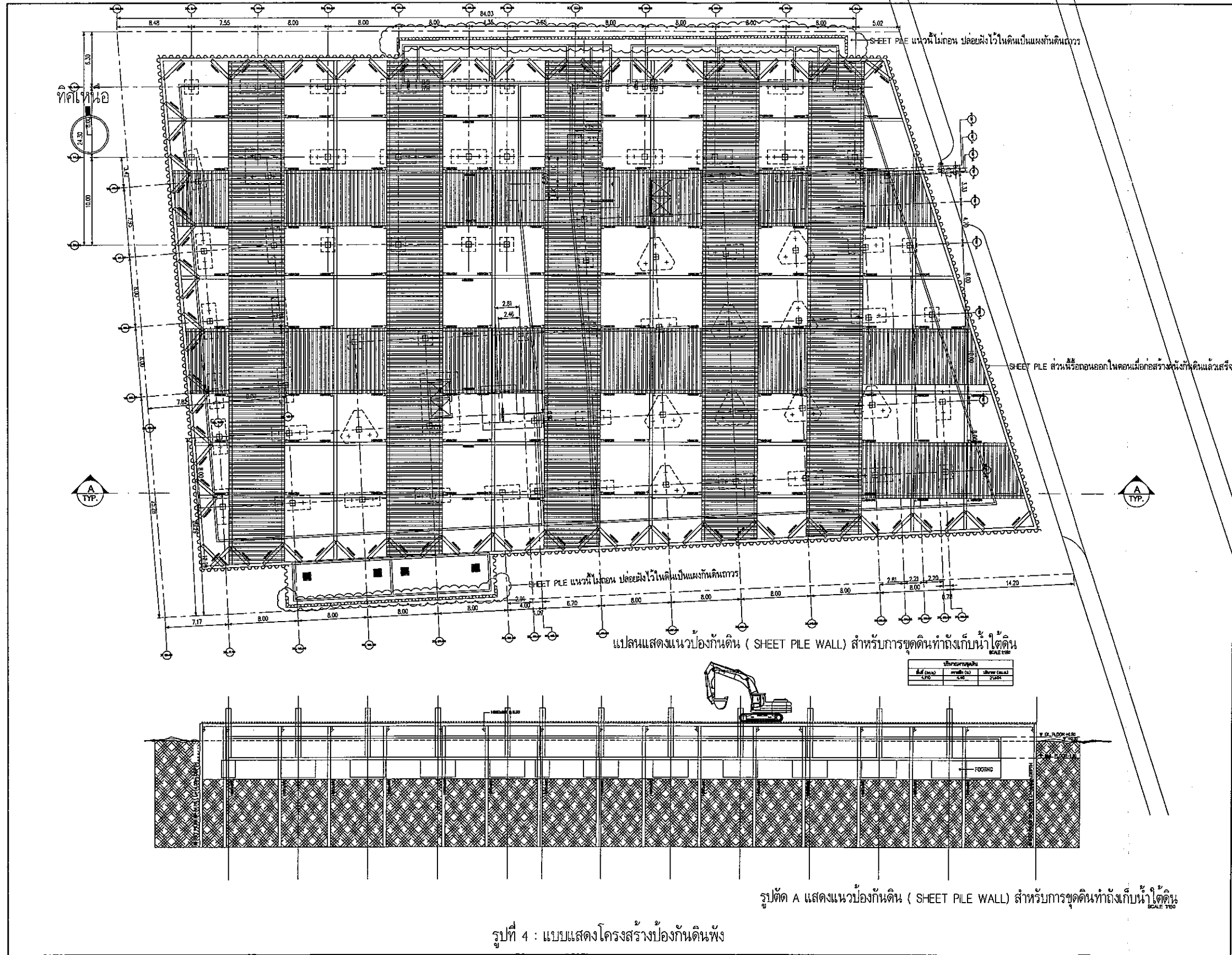
เลขที่	บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการ	LK TOWER
สถานที่ยื่นเรื่อง	กรมวางผังเมือง แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
พิกัด	พิกัด
บริษัท	บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด 170 หมู่ 8 ซอยวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ เลขที่อาคาร 208 57 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10200 โทร 02 - 9459750, 02 - 9459751 แฟกซ์ 02 - 9459754 Email : THINAT@GMAIL.COM
ขนาดที่ดิน	ขนาดที่ดินรวม 345 ตารางวา
ผู้ยื่นเรื่อง	ชื่อ/นามสกุล/ตำแหน่ง
2R-ENGINEERING	2R-ENGINEERING CO., LTD. 201 BANGKOK RD. BOK JILADA DIST. BANGKOK 10200 TEL: 0-2648-704, 0-2648-705 FAX: 0-2648-706
วิศวกรโครงการ	ชื่อนามสกุล/ตำแหน่ง
สถาปนิก	ชื่อนามสกุล/ตำแหน่ง
ME ENGINEERS	ชื่อนามสกุล/ตำแหน่ง
<b>SITE 83</b>	
วิศวกรโยธา	ชื่อนามสกุล/ตำแหน่ง
วิศวกรสุขาภิบาล	ชื่อนามสกุล/ตำแหน่ง
วิศวกรโยธา	ชื่อนามสกุล/ตำแหน่ง
รายการแก้ไข	
ครั้งที่	วันที่
แบบ AS BUL	
แบบแสดง	
ผังบริเวณ แนวอาคารและระยะอาคาร	
เลขที่	วันที่
ชื่อ	
ตำแหน่ง	



กรุงเทพมหานคร 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายลิพิน ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



กรุงเทพมหานคร 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



รูปที่ 4 : แบบแสดงโครงสร้างป้องกันดินพัง

บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

โครงการ LK TOWER

สถานที่ก่อสร้าง  
ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

พริธา  
บริษัท ฝ่านีกรงานสถาปนิกพริธา จำกัด  
100 หมู่ 8 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130  
โทร 02 - 9458750, 02 - 9459733  
แฟกซ์ 02 - 9458734  
Email : THAWITABOON@GMAIL.COM

สถาปนิก  
พริธา ฝ่านีกรงานสถาปนิก พริธา ฝ่านีกรงานสถาปนิก

2R-ENGINEERING  
2R-ENGINEERING CO.,LTD.  
201 SUKHOVITHA RD. 303 JALAN, SUIT. BANGKOK 1000  
TEL:0-2668-704, 0-2668-103 FAX: 0-266-706

วิศวกรโยธา  
พริธา ฝ่านีกรงานสถาปนิก พริธา ฝ่านีกรงานสถาปนิก

วันที่ 15 มิถุนายน 2558

พริธา ฝ่านีกรงานสถาปนิก พริธา ฝ่านีกรงานสถาปนิก

SCALE 1:500

รายการแก้ไข

วันที่ 15 มิถุนายน 2558

SCALE 1:500

MAIN AS BUL

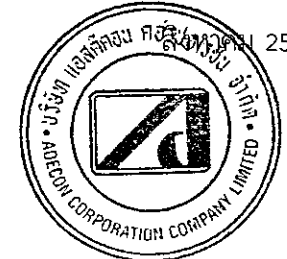
FOOTING & COLUMN KEY PLAN

วันที่

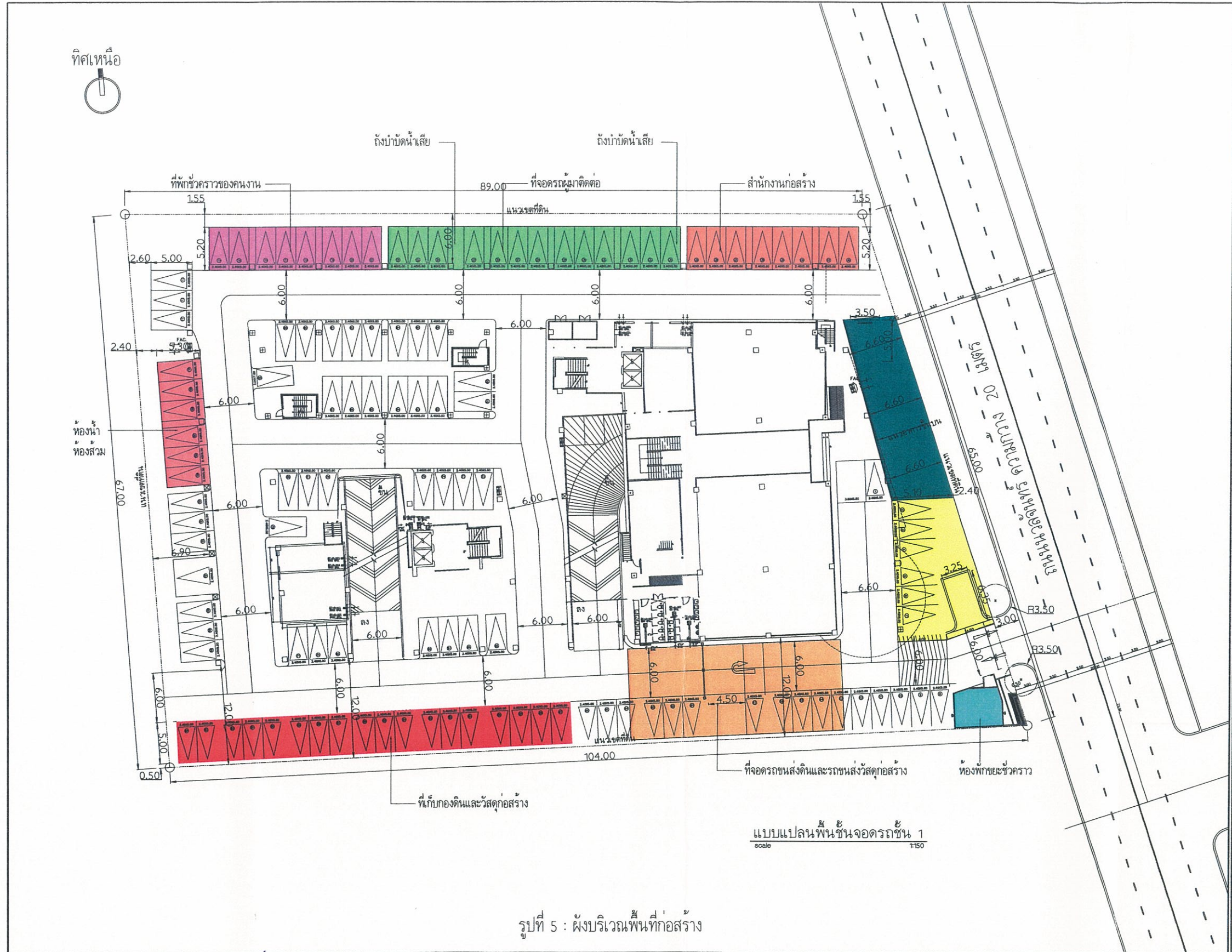
หน้า 99/123



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
(นายสิพันธ์ ยู)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
(นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



เจ้าขอ  
บริษัท ลิ่งคัพพรอพเพอร์ตี้ จำกัด

โครงการ  
LK TOWER

สถานที่ตั้ง  
ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

**ทิวา**  
บริษัท สำนักงานสถาปัตย์ทิวา จำกัด  
101 หมู่ 8 ซอยงามวงศ์วาน 37 แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230  
โทร 02-9459750, 02-9459753  
แฟกซ์ 02-9459754  
Email : THAWITA@GMAIL.COM

วันที่ อนุมัติ 20/11/11

ผู้ควบคุม  
[Signature]

**2R-ENGINEERING**  
2R-ENGINEERING CO., LTD.  
201 ซอยพหลโยธิน กม. 10 ซ. 101 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230  
TEL: 0-2648-1000, 0-2648-1001 FAX: 0-2648-1002

วิศวกรโครงการ นาย ธีรเมธี ธีรเมธี

วันที่ อนุมัติ 20/11/11

M/E ENGINEERS  
**SITE 83**  
S/E 83 Co., Ltd.  
47/25 ซอยวิภาวดี 40 ซอยวิภาวดี 40 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230  
Email : site83@protonmail.com

วิศวกรโยธา นาย ธีรเมธี ธีรเมธี

วิศวกรสุขาภิบาล นาย ธีรเมธี ธีรเมธี

วิศวกรเครื่องกล นาย ธีรเมธี ธีรเมธี

รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่	รายละเอียด

แบบ AS BUL

แบบแสดง  
แบบระบบปรับอากาศและระบบอาคาร  
ชั้นจตุจักรชั้น 1

ขนาด ชื่อ	วันที่ AC-03
--------------	-----------------

อนุมัติ  
 อนุมัติ  
 อนุมัติ

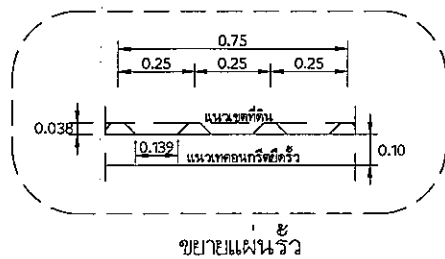
แบบแปลนพื้นชั้นจตุจักรชั้น 1  
scale 1:50

รูปที่ 5 : ผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

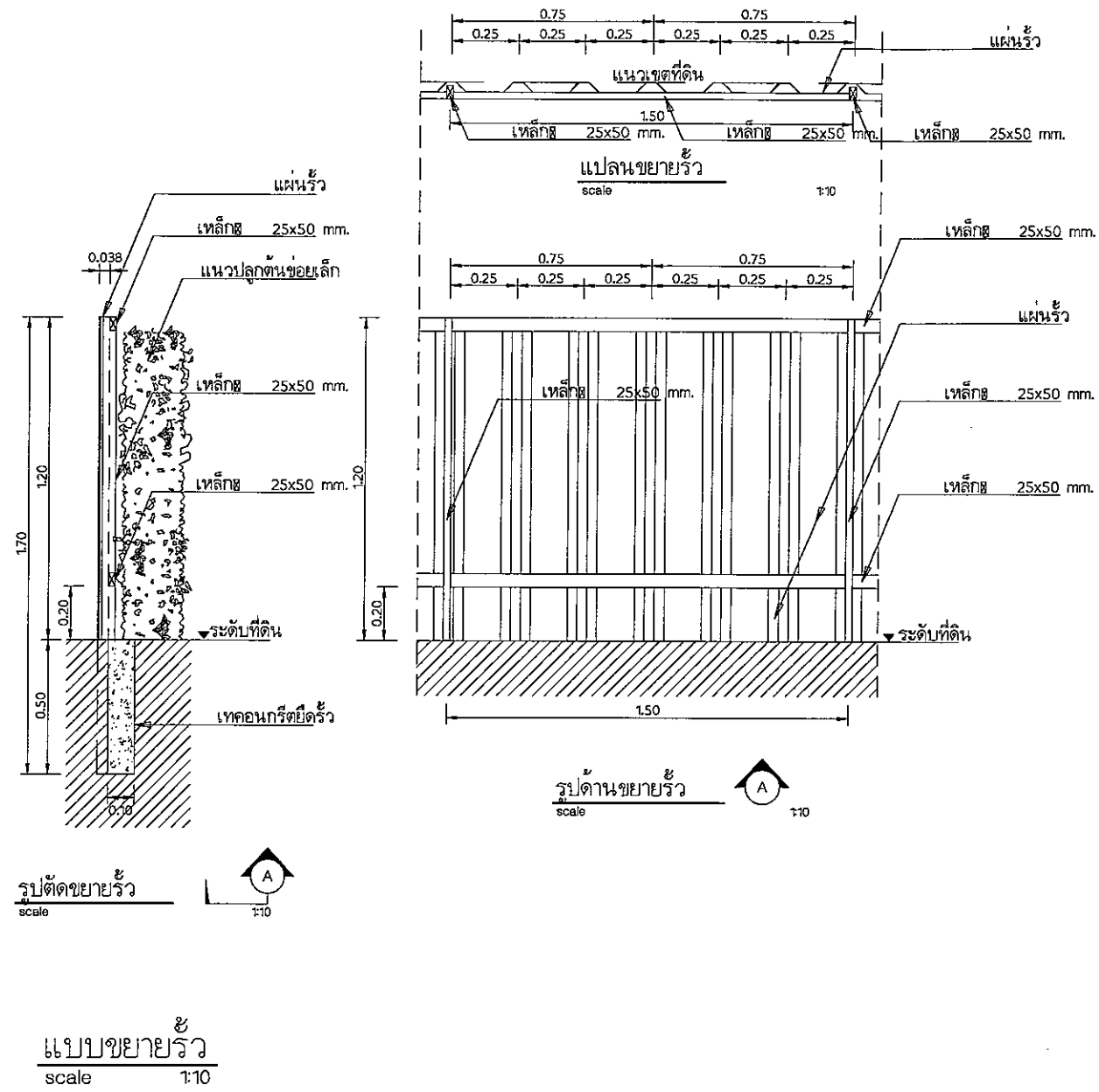
สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
(นายลิฟีน ยู)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลิ่งคัพพรอพเพอร์ตี้ จำกัด

สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
(นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



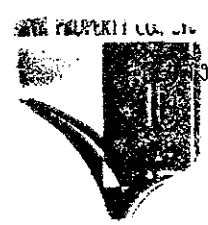


\*\*\* แนวร่วตอกเรียงกันบนแนวเขตที่ดิน สูง 1.20 เมตร มีลักษณะเช่นเดียวหรือคล้ายกับการตอก SHEET PILE ลงไปในดินลึก 0.50 เมตร แล้วเทคอนกรีตฐาน ในยัดไม้ไผ่ขยับ ความสูง 1.20 เมตร คือ ความสูงที่เทียบกับความกว้างในแนวระนาบหลังคาที่ไม่ต้องมั่งรับถายนานหนัก



รูปที่ 6 : แบบขยายร่วทางด้านทิศใต้ของโครงการ

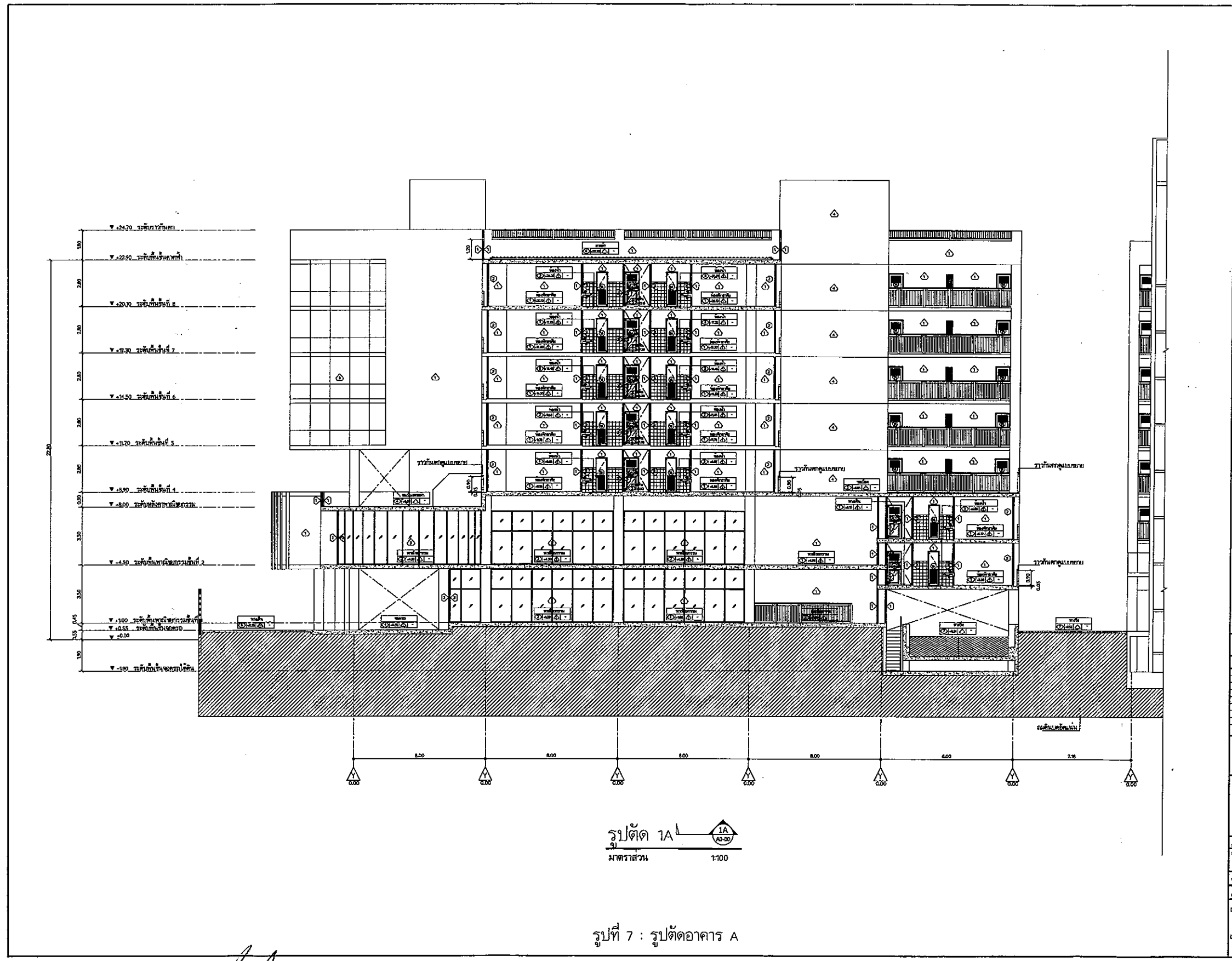
บริษัท ลีคัพเพอร์ตี จำกัด	
LK TOWER	
บริษัท ลีคัพเพอร์ตี จำกัด เลขที่ 111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110	
<b>พริชา</b> บริษัท สำนักงานสถาปัตย์กรรม จำกัด 170 หมู่ 8 ซอยสุขุมวิท 111 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร 02-2545750 02-2545751 โทรสาร 02-2545754 Email: THEKAT@GMAIL.COM	
<b>2R-ENGINEERING</b> 2R-ENGINEERING CO., LTD. 204 RACHATHANI RD. BOJI STRADA UNIT, BANGKOK 10300 TEL: 0-2646-7511 FAX: 0-2646-7514 โทรสาร: 0-2646-7514	
<b>SITE 83</b> 83 ซ. 30 ซ. 111 10/11 หมู่ 10 ซ. 111 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร: 0-2646-7511	
วันที่:	วันที่ 10 ตุลาคม 2558
โดย:	นาย ธีรภัทร ธีรภัทร
ตรวจสอบ:	นาย ธีรภัทร ธีรภัทร
อนุมัติ:	นาย ธีรภัทร ธีรภัทร
รายการอื่น 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.	
PLAN AS BUILT แบบแปลน แบบขยายร่ว	
วันที่:	วันที่
ชื่อ:	ชื่อ
ตำแหน่ง:	ตำแหน่ง
<input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ตรวจสอบ <input type="checkbox"/> อนุมัติ	



10 ตุลาคม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายสิพันธ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีคัพเพอร์ตี จำกัด



10 ตุลาคม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

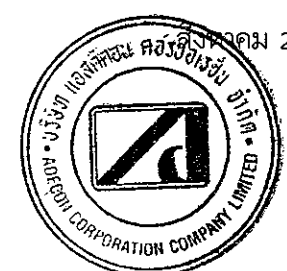


บริษัท ลีจดี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
LK TOWER
บริษัท ลีจดี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เลขที่ 101 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
<b>พิธีกร</b> บริษัท ลีจดี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เลขที่ 101 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร โทร : 02-2611111 โทรสาร : 02-2611111 E-MAIL : LK@LJCP.COM
2R-ENGINEERING 2R-ENGINEERING CO., LTD. 201 BANGKOK RD. 201 FL. 201 BANGKOK 10200 TEL: 02-2611111 FAX: 02-2611111
<b>SITE 83</b>
รายละเอียด วันที่ 15 ตุลาคม 2558
รายการแก้ไข
NO. AS BUILT
รูปตัด 1A
วันที่ AR-17

รูปตัด 1A  
มาตราส่วน 1:100

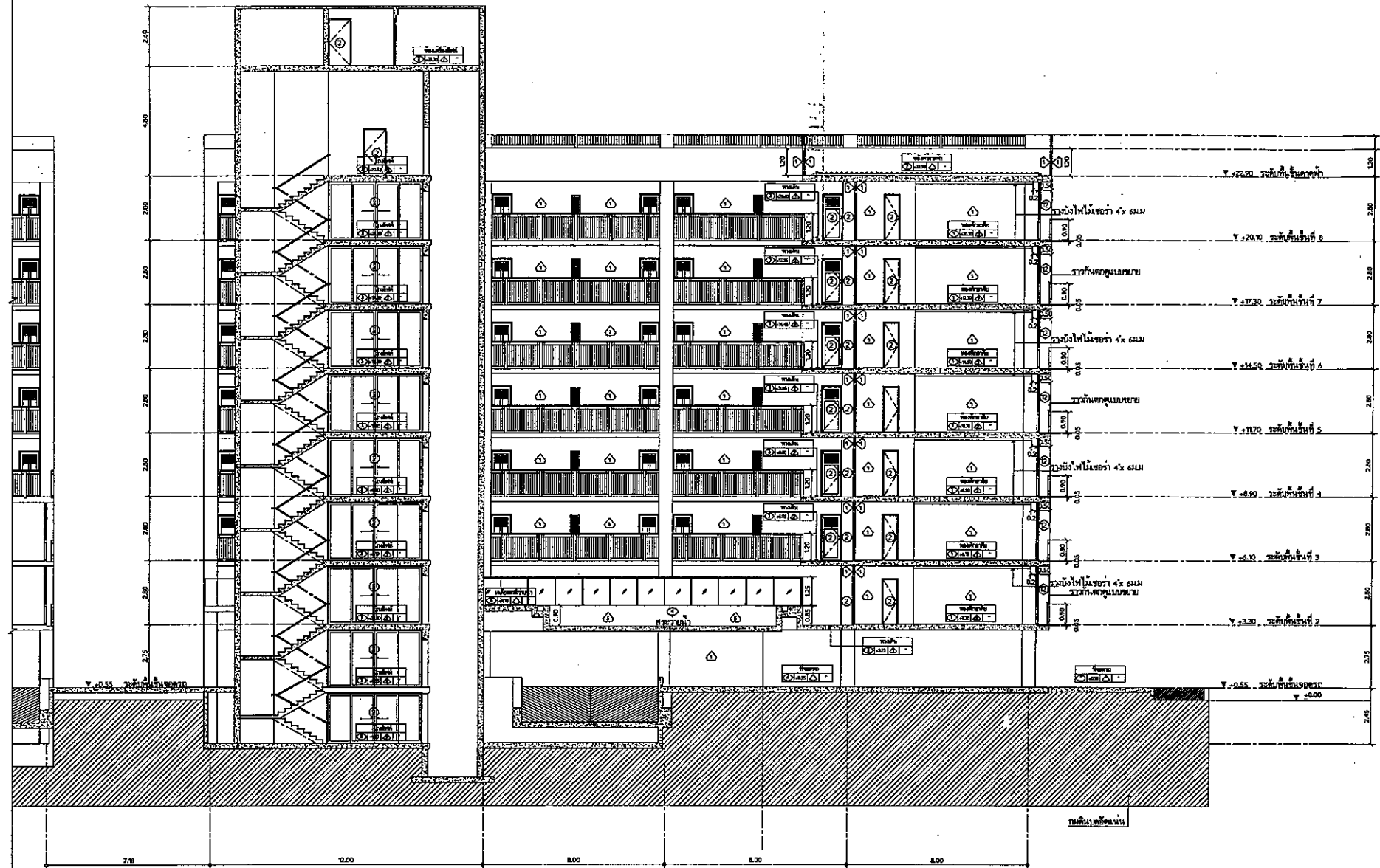
รูปที่ 7 : รูปตัดอาคาร A

.....  
 (นายสิทธิพันธ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจดี พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด





รูปตัด 1B  
มาตราส่วน 1:100

รูปที่ 8 : รูปตัดอาคาร B

บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

LK TOWER

พื้นที่

บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
161 ซอยวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300  
โทร 02-65588888 โทรสาร 02-65588888  
อีเมล LK@LJ.COM  
อีเมล THANTAG@GMAIL.COM

2R-ENGINEERING  
2R-ENGINEERING CO.,LTD.  
201 RUMOHM RD. 1033 JALAN DAMAI, BANGKOK 10300  
TEL: 02-264-7214, 0-264-7212 FAX: 0-264-7218

MAE ENGINEER

**SITE 83**

วันที่ 24 มิถุนายน 2558  
ผู้รับใช้: บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
โครงการ: ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
พื้นที่: 161 ตารางเมตร

รายละเอียด

วันที่	ชื่อ	ตำแหน่ง

แบบแปลน

รูปที่ 8 B

วันที่

AR-26

ผู้รับใช้

ผู้รับใช้

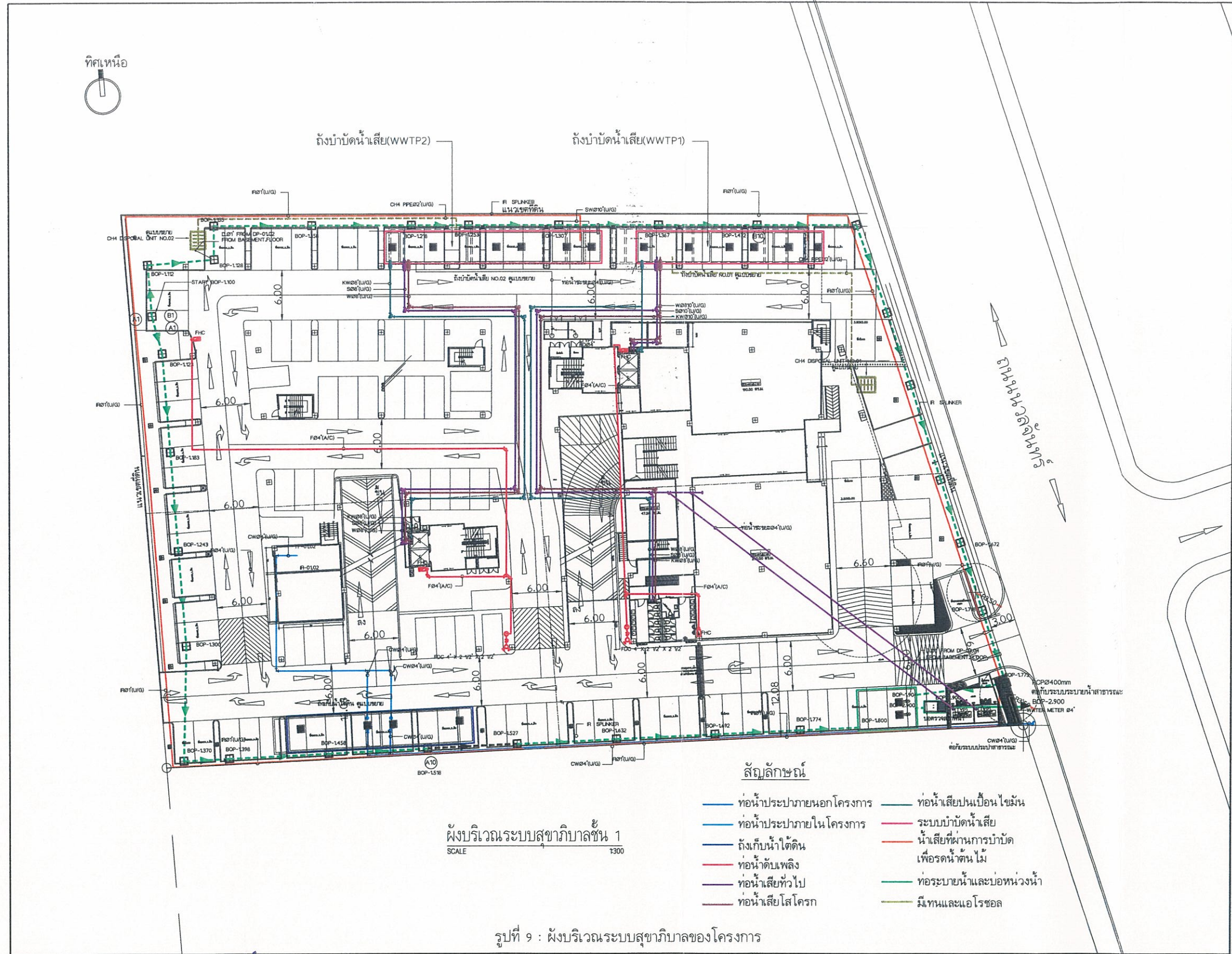
ผู้รับใช้

ผู้รับใช้

24 มิถุนายน 2558 ลงชื่อ.....  
(นายลิพิน ยู)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
(นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด





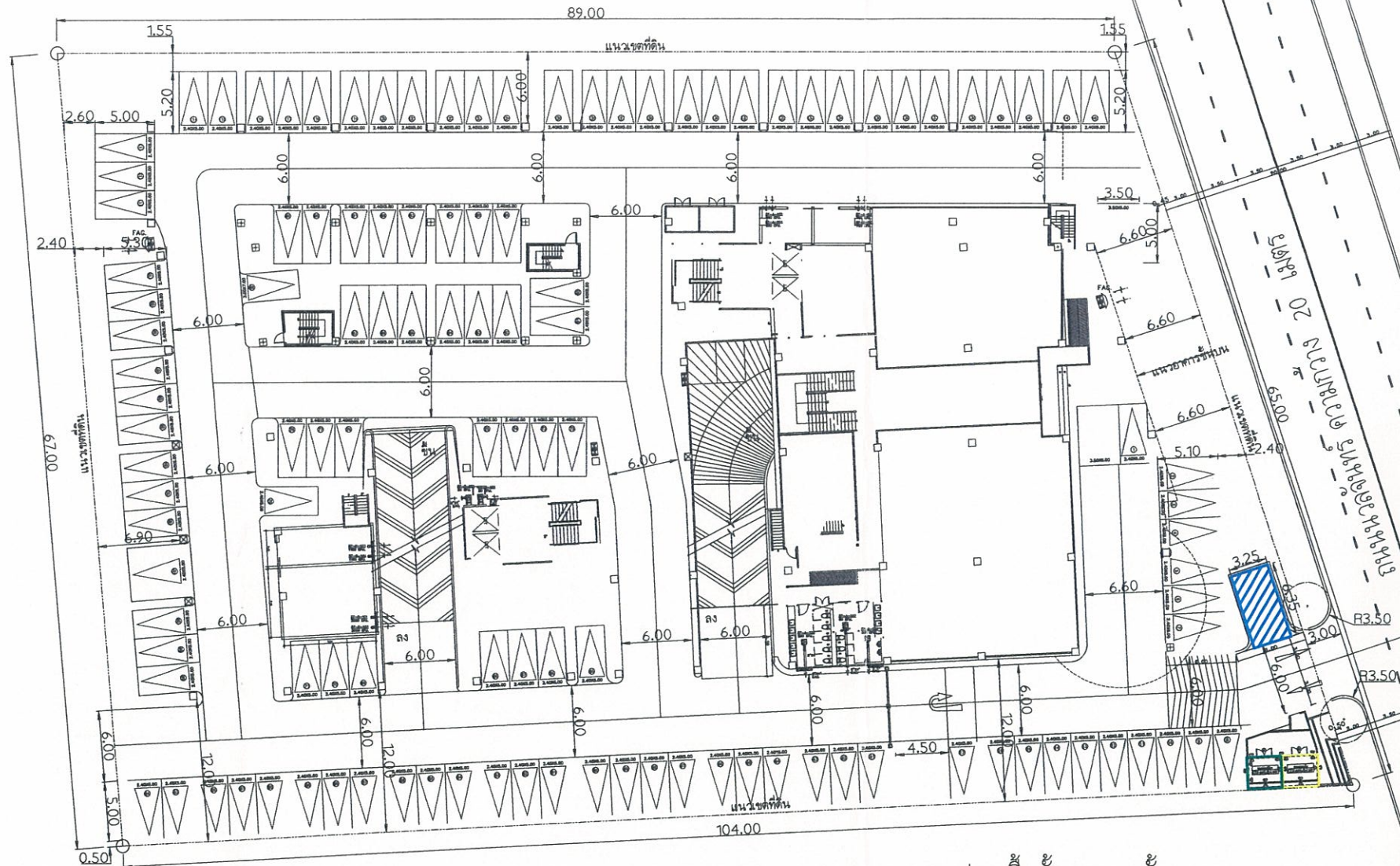
รูปที่ 9 : ผังบริเวณระบบสุขาภิบาลของโครงการ

บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
LK TOWER
บริษัท สำนักงานสถาปนิกทิวา จำกัด 170 หมู่ 6 ซอยงามวิจิตร กรุงเทพมหานคร ถนนรัชดาภิเษก ซอย 57 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10130 โทร 02-9459750, 02-9459753 แฟกซ์ 02-9459754 Email: THAWTA@GMAIL.COM
2R-ENGINEERING 2R-ENGINEERING CO., LTD. 201 BANGKOK RD. SOI 37 JTLADA, DIST. BANGKOK 10300 TEL: 0-2648-1794, 0-2648-1795 FAX: 0-2648-1796
<b>SITE 83</b>
ME ENGINEERS
รายการแก้ไข
แบบ AS BUILT
ผังบริเวณระบบสุขาภิบาลชั้น 1
วันที่ SN-202

สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายสิทธิพันธุ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสดีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด





- สัญลักษณ์
- ห้องพักขยะ(เปียก)
  - ห้องพักขยะ(แห้ง)
  - ที่จอดรถขยะ(ชั่วคราว)

รูปที่ 11 : ตำแหน่งห้องพักขยะรวมและที่จอดรถขยะ (ชั่วคราว)

แบบแปลนพื้นชั้นจวดรถชั้น 1  
scale 1:150

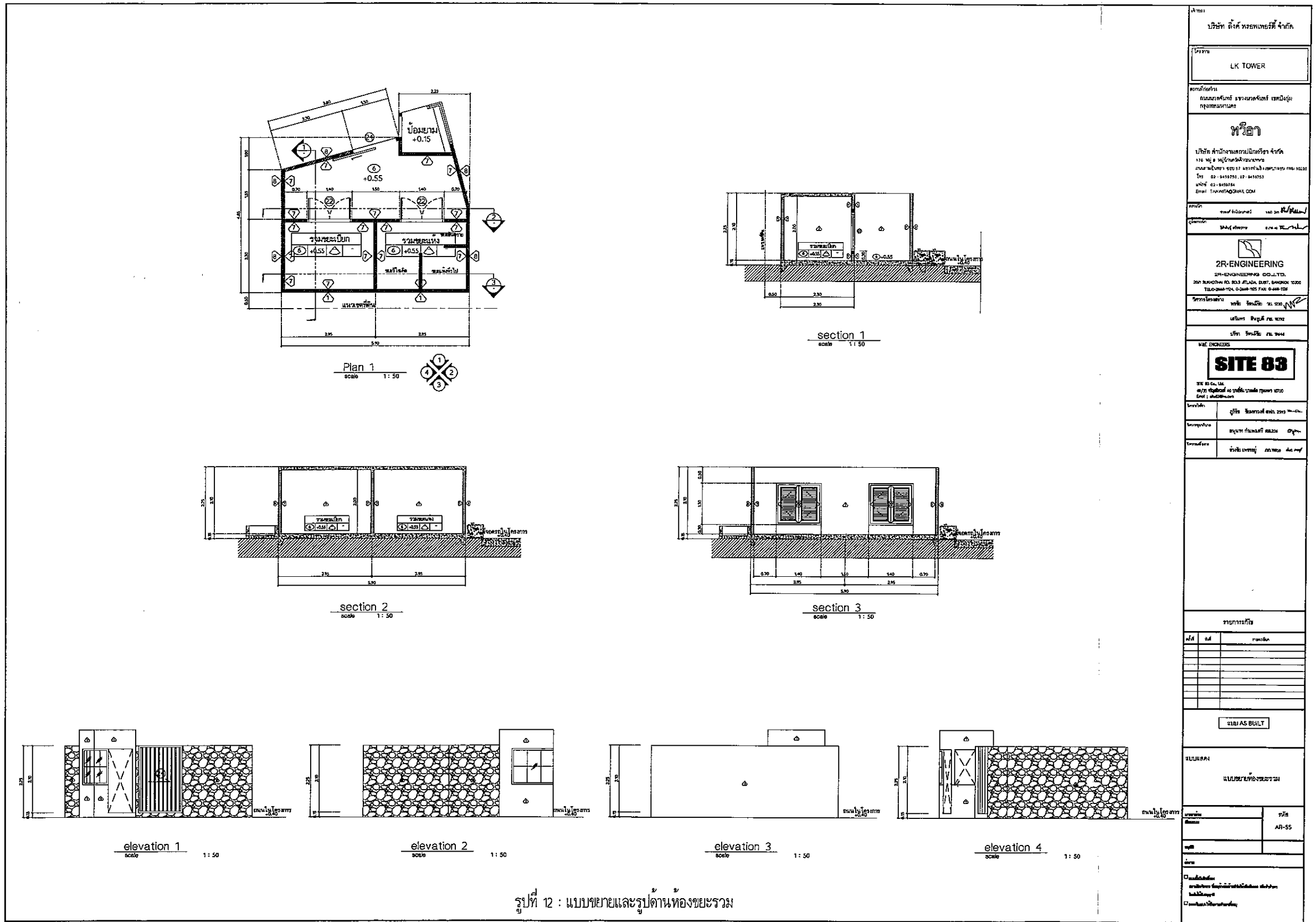
บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด โครงการ <b>LK TOWER</b> สถานที่ก่อสร้าง ถนนเวสต์เกต แขวงเวสต์เกต เขตบางมด กรุงเทพมหานคร																			
<b>ทิวอิ</b> บริษัท สำนักงานสถาปัตย์ทิวอิ จำกัด 170 หมู่ 8 หมู่บ้านเคหะสมุทรปราการ ถนนรามอินทรา ซอย 57 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230 โทร 02 - 9459750 - 02 - 9459753 แฟกซ์ 02 - 9459754 Email : THAWIT@GMAIL.COM																			
วิศวกร วิศวกร 2R-ENGINEERING CO.,LTD. 201 ซอยพญาไท พ.ศ. 33 กรุงเทพฯ, DUBAI, SAUDI ARABIA 10000 TEL: 0066-104-0-3688-703 FAX: 0-688-703																			
<b>2R-ENGINEERING</b> 2R-ENGINEERING CO.,LTD. 201 ซอยพญาไท พ.ศ. 33 กรุงเทพฯ, DUBAI, SAUDI ARABIA 10000 TEL: 0066-104-0-3688-703 FAX: 0-688-703																			
<b>MAE ENGINEERS</b> <b>SITE 83</b> 83 ซ. 83 ซ. 134 40/70 ซอยติวานนท์ 40 ซอยใหม่ ซอยใหม่ กรุงเทพฯ 10700 Email : maee@mae.com																			
วิศวกรโยธา	สุธีร์ ชินหาญรัตน์ 2562-1-1-1																		
วิศวกรโยธา	สุวิทย์ ชินหาญรัตน์ 2562-1-1-1																		
วิศวกรโยธา	จันทิมา ธรรมรัตน์ 25110024 44 44																		
<b>รายการแก้ไข</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ครั้งที่</th> <th>วันที่</th> <th>รายละเอียด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		ครั้งที่	วันที่	รายละเอียด															
ครั้งที่	วันที่	รายละเอียด																	
<b>แบบ AS BUL</b>																			
หมายเหตุ 1. ตำแหน่งที่ตั้งอาคารจะเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม																			
อนุมัติ 11/11/2558	อนุมัติ 11/11/2558																		
1. อนุมัติ 2. อนุมัติ 3. อนุมัติ																			



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายลิพิน ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

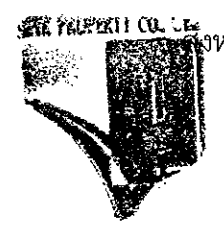


สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสดีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

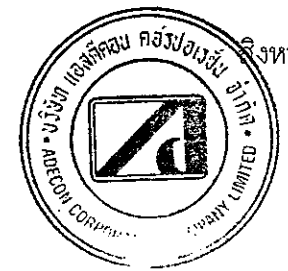


บริษัท ลิ่งค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด																					
โครงการ <b>LK TOWER</b>																					
สถาปนิก คุณนายลิ่งค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เลขที่ 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร : 02-8419730, 02-8419731 โทรสาร : 02-8419734 Email : LINKPROPERTY@GMAIL.COM																					
<b>ทิวา</b> บริษัท สำนักงานสถาปัตย์ทิวา จำกัด 116 หมู่ 6 หมู่บ้านสีหราชพัฒนา ถนนพหลโยธิน ซอย 17 แขวงสีหราชพัฒนา เขต สีหราชบุรี กรุงเทพฯ 10150 โทร : 02-8419730, 02-8419731 โทรสาร : 02-8419734 Email : TIVATAG@GMAIL.COM																					
สถาปนิก	คุณหญิงลิ่งค์ พรอพเพอร์ตี้																				
ผู้ควบคุมงาน	คุณหญิงลิ่งค์ พรอพเพอร์ตี้																				
 <b>2R-ENGINEERING</b> 2R-ENGINEERING CO., LTD. 204 หมู่ 10 ซอย 11 ซ.ลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10110 โทร : 0-2948-1001 FAX : 0-2948-1002																					
บริษัท ลิ่งค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เลขที่ 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110																					
<b>SITE 83</b> 83 Site, Ltd. 83/2 ซอยสีหราชบุรี แขวงสีหราชบุรี เขตสีหราชบุรี กรุงเทพฯ 10150 (พื้นที่ 1 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา)																					
วันที่รับงาน	วันที่ 15 ธันวาคม 2558																				
สัญญา	สัญญาจ้างแบบก่อสร้าง																				
โครงการ	โครงการ ลิ่งค์ พรอพเพอร์ตี้																				
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">รายการพื้นที่</th> </tr> <tr> <td>พื้นที่</td> <td>จำนวน</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		รายการพื้นที่		พื้นที่	จำนวน																
รายการพื้นที่																					
พื้นที่	จำนวน																				
<b>AS BUILT</b>																					
รายการ รายการของขยะรวม																					
รายการ	วันที่																				
	AR-55																				
<input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่สามารถดำเนินการ																					

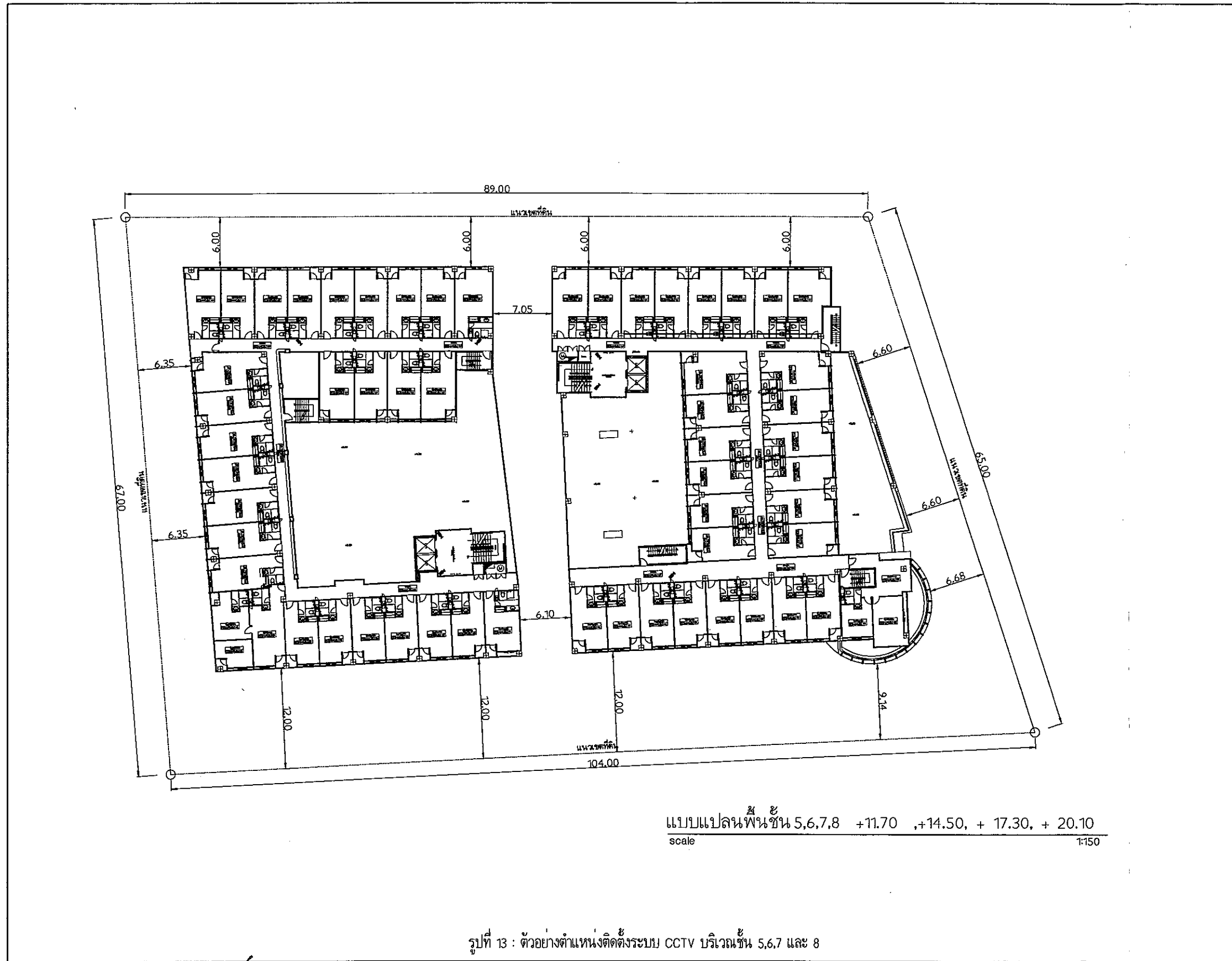
รูปที่ 12 : แบบขยายและรูปด้านของขยะรวม



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายลิ่งค์ พรอพเพอร์ตี้)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลิ่งค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวสุนันท์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



แบบแปลนพื้นชั้น 5,6,7,8 +11.70 ,+14.50, + 17.30, + 20.10  
 scale 1:150

รูปที่ 13 : ตัวอย่างตำแหน่งติดตั้งระบบ CCTV บริเวณชั้น 5,6,7 และ 8

บริษัท ลีจี้พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

โครงการ LK TOWER

สถานที่ตั้ง: ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร

**พริอ่า**  
 บริษัท ลีจี้พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
 100 หมู่ 8 ซอยงามวงศ์วาน 33 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10230  
 โทร 02-9439750, 02-9439753  
 แฟกซ์ 02-9439754  
 Email: THAMTAR@GMAIL.COM

วันที่ 20/05/2558

**2R-ENGINEERING**  
 2R-ENGINEERING CO., LTD.  
 201 BANGKOK RD. BLDG. 4TH FL. BANGKOK 10200  
 TEL: 0-2449-7000 FAX: 0-2449-7000

**SITE 83**

รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่	รายละเอียด

แบบ AS BUIL

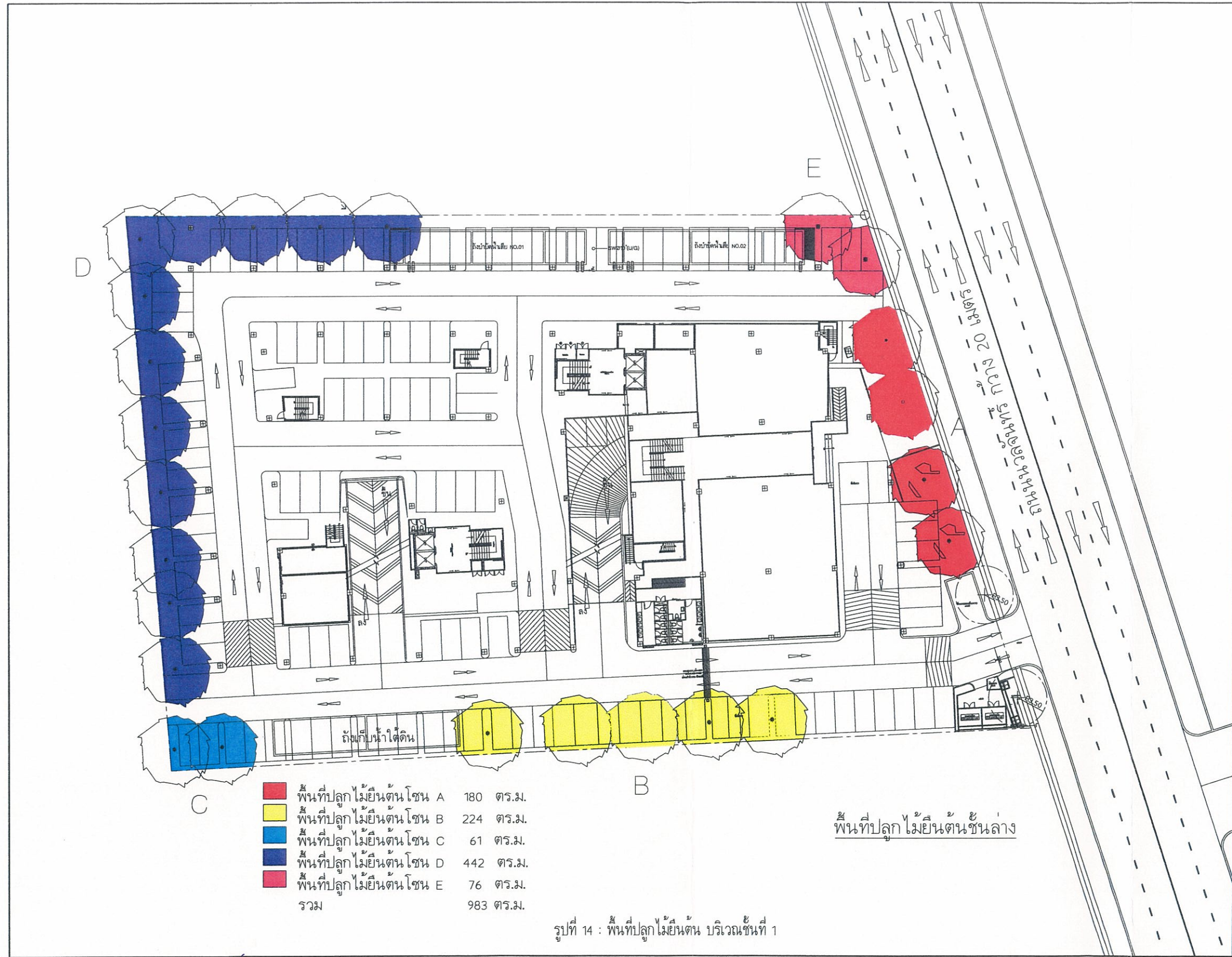
แบบแสดง  
 แบบแสดงงานระบบ CCTV  
 ชั้น 5-8

วันที่ 20/05/2558

ชื่อ EE-30

.....  
 (นายลิพิน ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทอง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



เจ้าของ  
บริษัท ลิ่งค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

โครงการ  
LK TOWER

สถานที่ก่อสร้าง  
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

**พื้ชี**

บริษัท สำนักงานสถาปนิกพริธา จำกัด  
170 หมู่ 8 ซอยงามวิจิตรบ้านเมือง  
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230  
โทร 02 - 9459750, 02 - 9459753  
แฟกซ์ 02 - 9459754  
Email : THAWITAB@GMAIL.COM

สถาปนิก  
บริษัท สถาปนิก (จ) จำกัด

ผู้ควบคุม  
บริษัท (จ) จำกัด

**2R-ENGINEERING**  
2R-ENGINEERING CO.,LTD.  
201 BANGKOK RD. BANGKOK 10200  
TEL:0-2661-751, 0-2661-752 FAX: 0-2661-753

วิศวกร  
บริษัท (จ) จำกัด

บริษัท (จ) จำกัด

**SITE 83**

83/83 ซ. 14  
41/76 ซ.วิสุทธิพงษ์ 41 ซ.วิสุทธิพงษ์ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300  
Email : 2r@2r.com

วิศวกรโยธา	บริษัท (จ) จำกัด
วิศวกรโยธา	บริษัท (จ) จำกัด
วิศวกรโยธา	บริษัท (จ) จำกัด

รายการแก้ไข

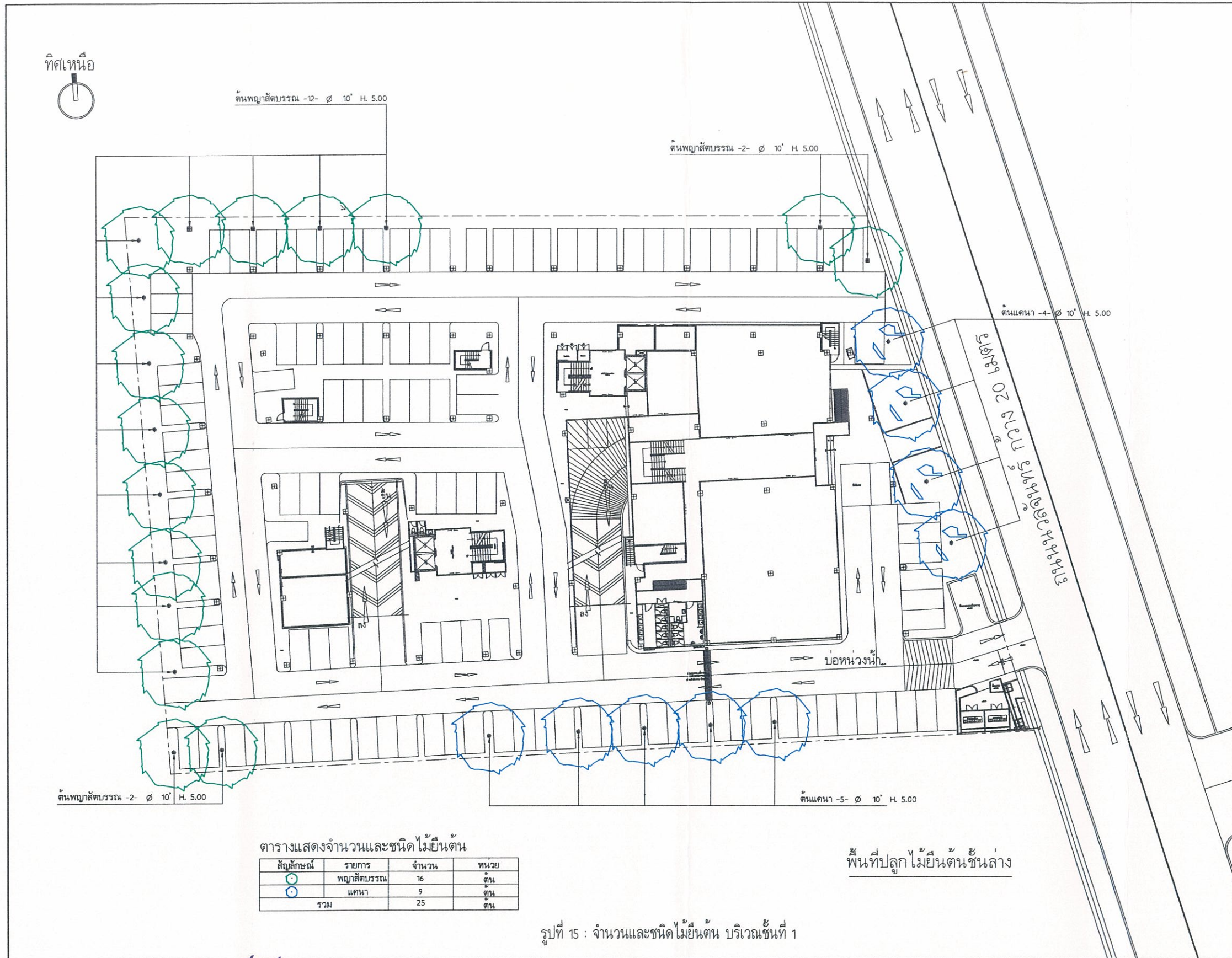
ครั้งที่	วันที่	รายละเอียด

แบบ AS BUL

แบบแสดง  
พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นชั้นล่าง


สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
(นายลิพิน ยู)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลิ่งค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
(นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ตารางแสดงจำนวนและชนิดไม้ยืนต้น

สัญลักษณ์	รายการ	จำนวน	หน่วย
○ (green)	พญาสัตบรรณ	16	ต้น
○ (blue)	แคนา	9	ต้น
	รวม	25	ต้น

รูปที่ 15 : จำนวนและชนิดไม้ยืนต้น บริเวณชั้นที่ 1

เจ้าของ  
บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

โครงการ  
LK TOWER

สถานที่ก่อสร้าง  
ถนนพหลโยธิน แขวงบางพลี เขตเมืองใหม่ กรุงเทพมหานคร

**บริษัท**  
บริษัท สำนักงานสถาปัตย์ทวีธา จำกัด  
170 หมู่ 8 ซอยลาดพร้าวซอย 17 แขวงบางพลี  
ถนนพหลโยธิน ซอย 57 แขวงบางพลี  
เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10230  
โทร 02 - 9459750 , 02 - 9459753  
แฟกซ์ 02 - 9459754  
Email : THAWITHA@GMAIL.COM

สถาปนิก  
บริษัท 2R-ENGINEERING จำกัด 243 (ใน/นอก)

ผู้ควบคุมงาน  
บริษัท 2R-ENGINEERING จำกัด 243 (ใน/นอก)

**2R-ENGINEERING**  
2R-ENGINEERING CO.,LTD.  
2071 BANGKOK RD. B33 ATJADA DUBB, BANGKOK 10300  
TEL:0-2648-124, 0-2648-123 FAX: 0-648-128

บริการโครงการ  
พื้นที่ 16,000 ตร.ม. 1/100

บริษัท 2R-ENGINEERING จำกัด 243 (ใน/นอก)

**MAE ENGINEERS**  
**SITE 83**  
2R EN. CO.,LTD.  
42/25 ซอยลาดพร้าว 42 แขวงบางพลี เขตเมืองใหม่ กรุงเทพฯ 10230  
Email : 2r2r@gmail.com

วิศวกรโยธา  
บริษัท 2R-ENGINEERING จำกัด 243 (ใน/นอก)

วิศวกรสถาปัตย์  
บริษัท 2R-ENGINEERING จำกัด 243 (ใน/นอก)

วิศวกรเครื่องกล  
บริษัท 2R-ENGINEERING จำกัด 243 (ใน/นอก)

รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่	รายละเอียด

แบบ AS BUL

แบบแสดง  
จำนวนและชนิดไม้ยืนต้นชั้นล่าง

รายการแก้ไข

รายการแก้ไข	วันที่

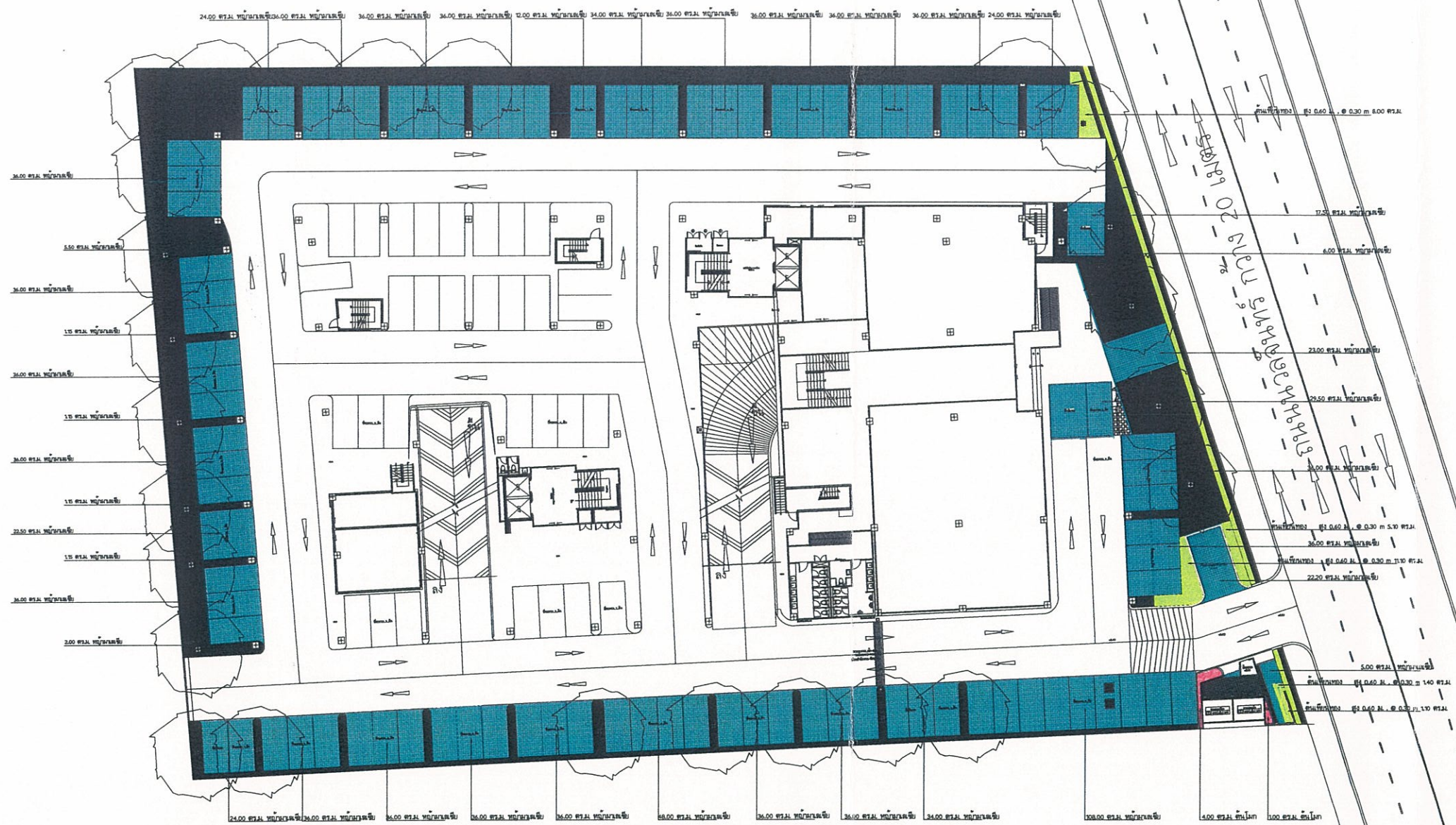
ผู้ควบคุมงาน  
บริษัท 2R-ENGINEERING จำกัด 243 (ใน/นอก)

ผู้ตรวจสอบ  
บริษัท 2R-ENGINEERING จำกัด 243 (ใน/นอก)

ลงนาม  
ลงนาม 2558 ลงชื่อ.....  
(นายลิ้น ยู)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ลงนาม 2558 ลงชื่อ.....  
(นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด





ตารางแสดงพื้นที่ไม้พุ่มและไม้คลุมดิน

สัญลักษณ์	รายการ	พื้นที่ (ตร.ม.)
	ต้นไม้พุ่ม	26.70
	ต้นไม้	5.00

ตารางแสดงพื้นที่น้ำซึม

สัญลักษณ์	รายการ	พื้นที่ (ตร.ม.)
	พุ่มน้ำซึม	1165.2

ผังแสดงพื้นที่ไม้พุ่มและไม้คลุมดิน  
แบบแปลนพื้นที่ 1

รูปที่ 16 : พื้นที่ปลูกไม้พุ่มและไม้คลุมดิน บริเวณชั้นที่ 1

บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

LK TOWER

บริษัท สำนักงานสถาปนิกทิวา จำกัด  
170 หมู่ 8 ซอยสุขุมวิท 57 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร 02-9459750, 02-9459753  
แฟกซ์ 02-9459754  
Email : THAWITAB@GMAIL.COM

2R-ENGINEERING  
2R-ENGINEERING CO., LTD.  
201 BANGKOK RD. SOI 37, JUNG JUNG, BANGKOK 10110  
TEL: 0-2648-124, 0-2648-123 FAX: 0-2648-124

**SITE 83**

รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่	รายละเอียด

แบบ AS BUL

แบบแสดง  
ผังแสดงพื้นที่ไม้พุ่มและไม้คลุมดินรวม

วันที่

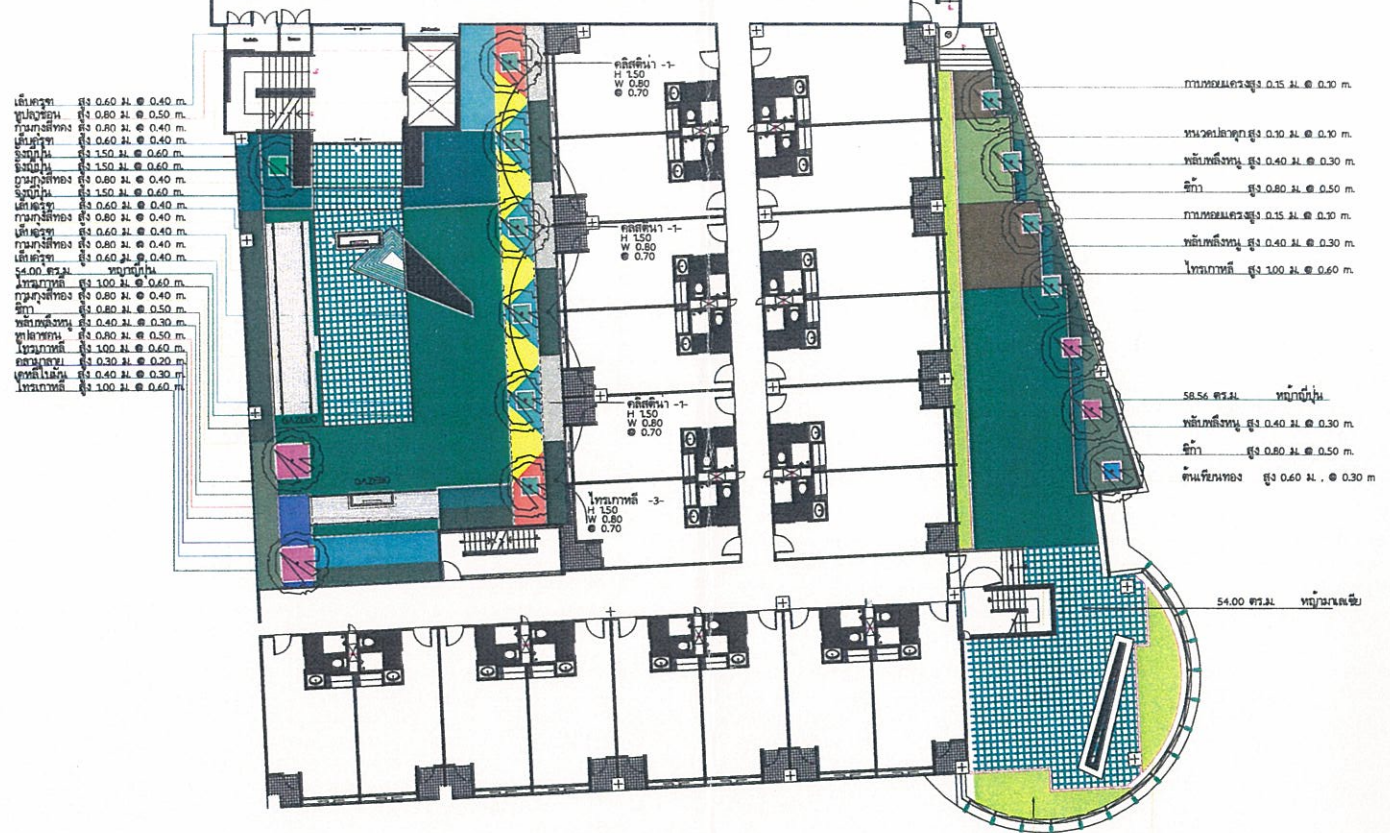
..... สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
  
(นายลิฟีน ยู)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

..... สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
  
(นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ZONE C

ZONE D



ตารางแสดงพื้นที่ไม่พุ่มและไม่คลุมดิน zone C

สี/ลักษณะ	รายการ	พื้นที่ (ตร.ม.)
พื้นที่ว่าง	พื้นที่ว่าง	20.80
พื้นที่ปูพื้น	พื้นที่ปูพื้น	8.50
สีฟ้า	สีฟ้า	6.75
สีเทา	สีเทา	30.00
สีน้ำตาล	สีน้ำตาล	5.64
สีฟ้าเข้ม	สีฟ้าเข้ม	14.10
สีเหลือง	สีเหลือง	15.52
สีน้ำตาลเข้ม	สีน้ำตาลเข้ม	3.45
สีน้ำเงิน	สีน้ำเงิน	3.91
สีชมพู	สีชมพู	101.86
สีส้ม	สีส้ม	10.00
<b>รวม</b>		<b>220.73 ตร.ม.</b>

รวม พื้นที่ ZONE C 286.55 ตารางเมตร

ตารางแสดงพื้นที่พุ่ม zone C

สี/ลักษณะ	รายการ	พื้นที่ (ตร.ม.)
สีเขียว	พุ่มไม้เขียว	54.00

ตารางแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น zone C

ตารางพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น (แสดงพื้นที่ที่วางหุ่นขี้คน Soft scope)

สี/ลักษณะ	รายการ	พื้นที่ (ตร.ม.)
สีชมพู	ปลูกไม้ยืนต้น zone C สีชมพู	5.64 ตร.ม.
สีน้ำตาล	ปลูกไม้ยืนต้น zone C สีน้ำตาล	0.88 ตร.ม.
สีฟ้า	ปลูกไม้ยืนต้น zone C สีฟ้า	5.26 ตร.ม.

ตารางแสดงพื้นที่ไม่พุ่มและไม่คลุมดิน zone D

สี/ลักษณะ	รายการ	พื้นที่ (ตร.ม.)
สีฟ้า	สีฟ้า	9.22
สีเทา	สีเทา	8.02
สีน้ำตาล	สีน้ำตาล	6.74
สีฟ้าเข้ม	สีฟ้าเข้ม	58.54
สีเหลือง	สีเหลือง	42.74
สีน้ำตาลเข้ม	สีน้ำตาลเข้ม	3.16
สีน้ำเงิน	สีน้ำเงิน	9.50
<b>รวม</b>		<b>138.95 ตร.ม.</b>

รวม พื้นที่ ZONE D 245.60 ตารางเมตร

ตารางแสดงพื้นที่พุ่ม zone D

สี/ลักษณะ	รายการ	พื้นที่ (ตร.ม.)
สีเขียว	พุ่มไม้เขียว	62.60

ตารางแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น zone D

ตารางพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น (แสดงพื้นที่ที่วางหุ่นขี้คน Soft scope)

สี/ลักษณะ	รายการ	พื้นที่ (ตร.ม.)
สีชมพู	ปลูกไม้ยืนต้น zone D สีชมพู	1.76 ตร.ม.
สีน้ำตาล	ปลูกไม้ยืนต้น zone D สีน้ำตาล	4.40 ตร.ม.
สีฟ้า	ปลูกไม้ยืนต้น zone D สีฟ้า	0.88 ตร.ม.

รูปที่ 17 : พื้นที่สีเขียว บริเวณชั้นที่ 4 อาคาร A

รูปที่ 17 : พื้นที่สีเขียว บริเวณชั้นที่ 4 อาคาร A

พื้นที่สีเขียว บริเวณชั้นที่ 4

บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

LK TOWER

2R-ENGINEERING

2R-ENGINEERING CO.,LTD.

SITE 83

รายชื่อผู้ที่เกี่ยวข้อง

ชื่อ	ตำแหน่ง

แบบแสดง

พื้นที่สีเขียว บริเวณชั้นที่ 4

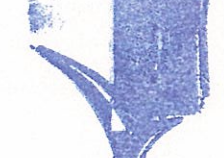
วันที่

--	--

ผู้รับผิดชอบ

รับผิดชอบ  
 ตรวจสอบ  
 ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....

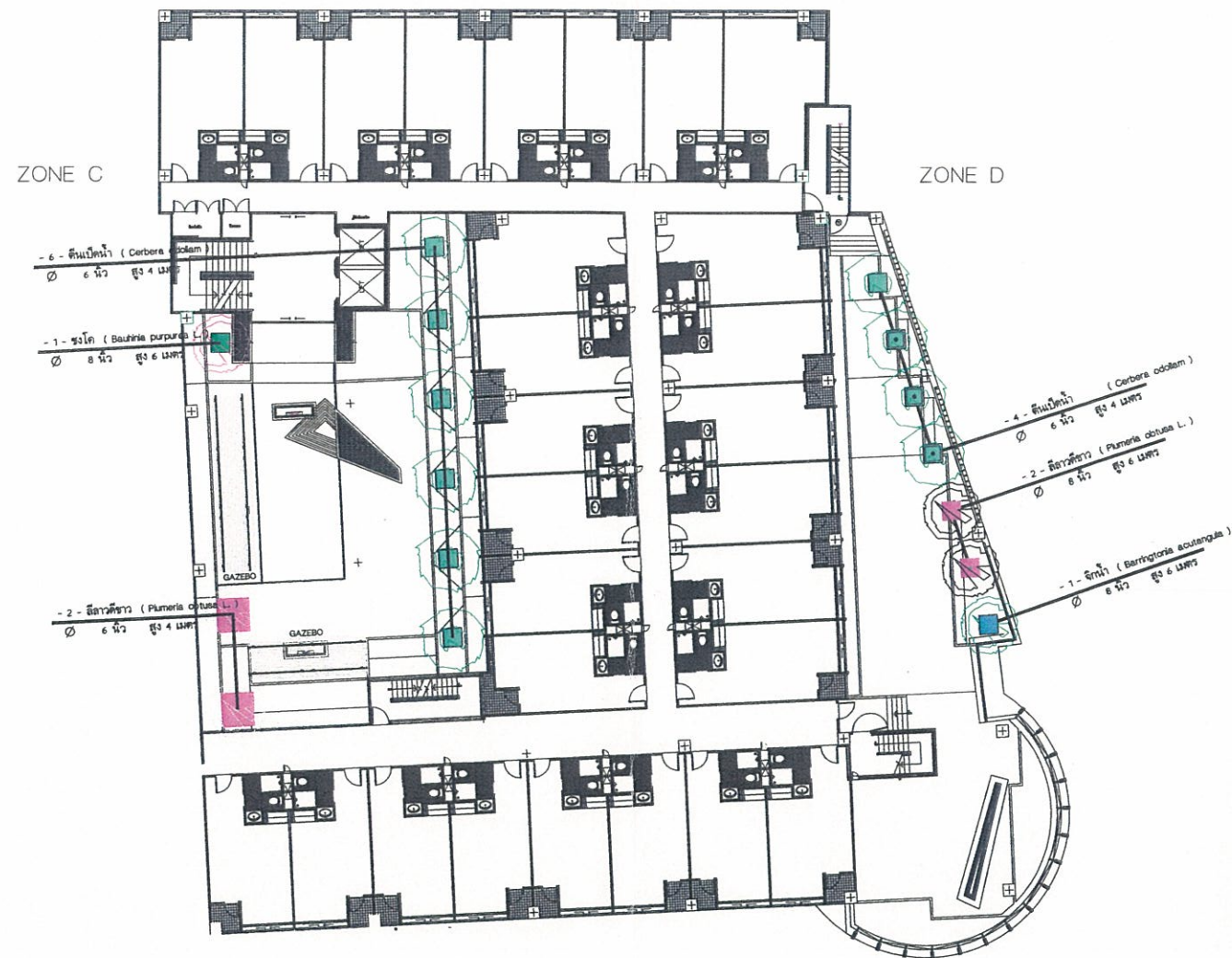


(นายสิทธิ์ ชัย) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

ลงชื่อ.....



(นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ตารางแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น zone C

สัญลักษณ์	ชนิดไม้ยืนต้น (ชนิดเฉพาะที่กรรงคู่สีส้ม Soft scape)	พื้นที่ปลูก
①	ต้นไม้ยืนต้น ZONE C (ลิลาวีขาว)	5.64 ตร.จ.
②	ต้นไม้ยืนต้น ZONE C (ชงโค)	0.80 ตร.จ.
③	ต้นไม้ยืนต้น ZONE C (ต้นหน้ำ)	5.28 ตร.จ.

ตารางแสดงพื้นที่นำขี้หมู zone C

สัญลักษณ์	รายการ	จำนวน	หน่วย
①	ลิลาวีขาว	4	ต้น
②	ชงโค	1	ต้น
③	ลิลาวีขาว	2	ต้น

ตารางแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น zone D

สัญลักษณ์	ชนิดไม้ยืนต้น (ชนิดเฉพาะที่กรรงคู่สีส้ม Soft scape)	พื้นที่ปลูก
①	ต้นไม้ยืนต้น ZONE D (ลิลาวีขาว)	1.76 ตร.จ.
②	ต้นไม้ยืนต้น ZONE D (ต้นหน้ำ)	4.40 ตร.จ.
③	ต้นไม้ยืนต้น ZONE D (ชงโค)	0.88 ตร.จ.

ตารางแสดงชนิดและจำนวนต้นไม้ zone D

สัญลักษณ์	รายการ	จำนวน	หน่วย
①	ลิลาวีขาว	4	ต้น
②	ลิลาวีขาว	2	ต้น
③	ชงโค	1	ต้น

รูปที่ 18 : พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น บริเวณชั้นที่ 4 อาคาร A

ผังแสดงพื้นที่ไม้ยืนต้น  
แบบแปลนพื้นที่ 4

เจ้าของ  
บริษัท ลิ่งค้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

โครงการ  
LK TOWER

สถานที่ก่อสร้าง  
ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร

**พริเชีย**  
บริษัท สำนักงานสถาปัตย์พริเชีย จำกัด  
170 หมู่ 8 ซอยพหลโยธินตัดถนนพหลโยธิน  
ถนนพหลโยธิน ซอย 57 แขวงจตุจักร  
เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230  
โทร 02 - 9459750 , 02 - 9459753  
แฟกซ์ 02 - 9459754  
Email : THAWITABONGAM.COM

สถาปนิก  
บริษัท 2R-ENGINEERING CO.,LTD.  
2R-ENGINEERING CO.,LTD.  
201 BANGKOK RD. 803 3RD FL. BANGKOK 10330  
TEL:02-264-724 0-264-723 FAX: 0-264-728

วิศวกร  
นาย ธีรเกียรติ ธีรเกียรติ 02-264-728

สถาปนิก  
นาย ธีรเกียรติ ธีรเกียรติ 02-264-728

**SITE 83**  
201 BANGKOK RD. 803 3RD FL. BANGKOK 10330  
Tel : 02-264-728

รายการแก้ไข

ครั้งที่	วันที่	รายละเอียด

แบบ AS BUILT

แบบแสดง  
ผังแสดงพื้นที่ไม้ยืนต้น  
บริเวณชั้น 4 อาคาร A

วันที่

ชื่อ

ชื่อ

ชื่อ

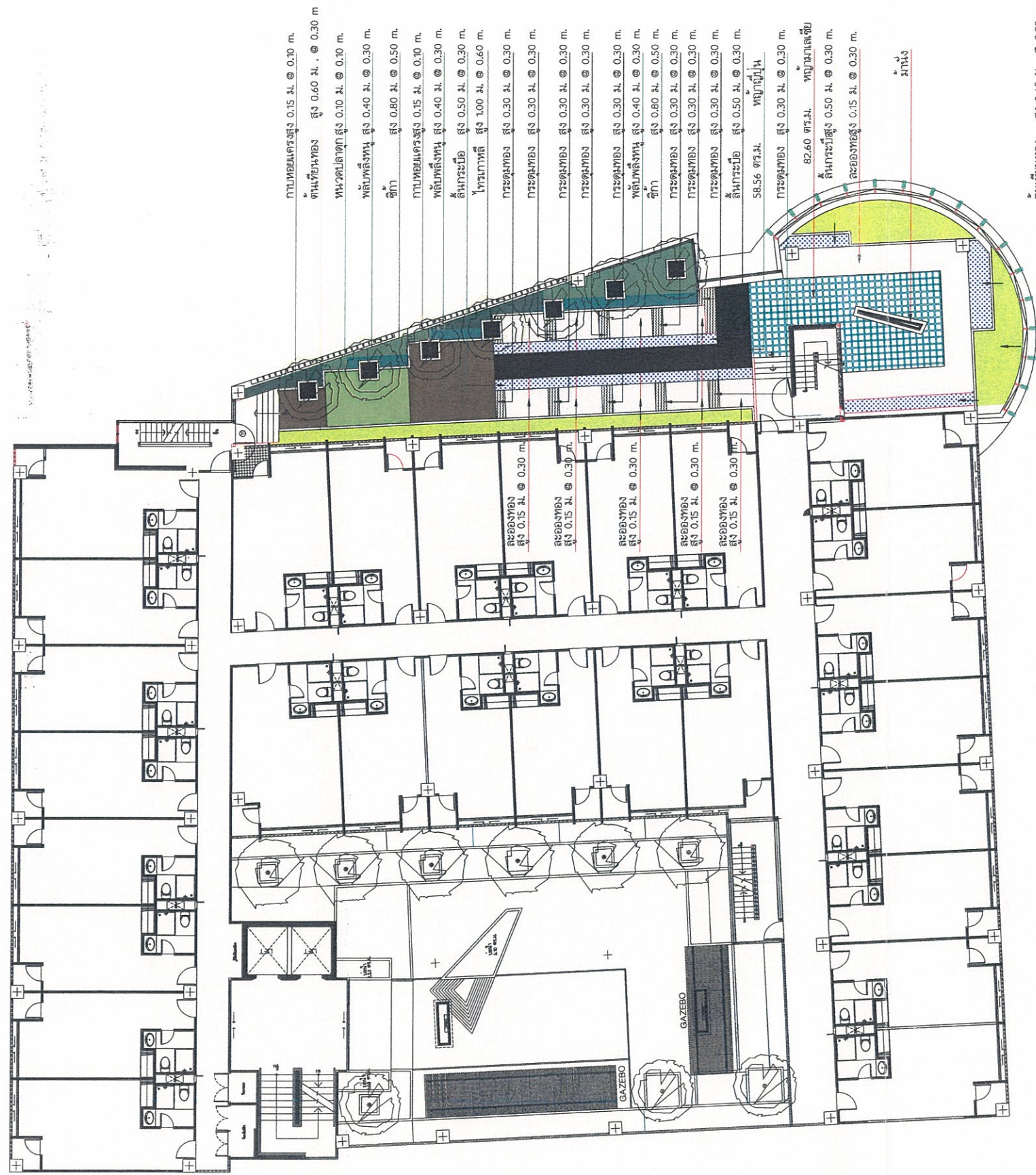


สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
(นายลิพิน ยู)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลิ่งค้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด





- กำแพงอาคารสูง 0.15 ม. @ 0.10 ม.
- ต้นเขี้ยวทอง สูง 0.60 ม. , @ 0.30 ม
- หมวดปลาดุก สูง 0.10 ม. @ 0.10 ม.
- พลับปลิงหนู สูง 0.40 ม. @ 0.30 ม.
- ตุ๊กตา สูง 0.80 ม. @ 0.50 ม.
- กำแพงอาคารสูง 0.15 ม. @ 0.10 ม.
- พลับปลิงหนู สูง 0.40 ม. @ 0.30 ม.
- ต้นเขี้ยวทอง สูง 0.50 ม. @ 0.30 ม.
- โหลแก้วสูง สูง 1.00 ม. @ 0.60 ม.
- กระดุมทอง สูง 0.30 ม. @ 0.30 ม.
- กระดุมทอง สูง 0.30 ม. @ 0.30 ม.
- กระดุมทอง สูง 0.30 ม. @ 0.30 ม.
- กระดุมทอง สูง 0.30 ม. @ 0.30 ม.
- กระดุมทอง สูง 0.30 ม. @ 0.30 ม.
- พลับปลิงหนู สูง 0.40 ม. @ 0.30 ม.
- ตุ๊กตา สูง 0.80 ม. @ 0.50 ม.
- กระดุมทอง สูง 0.30 ม. @ 0.30 ม.
- กระดุมทอง สูง 0.30 ม. @ 0.30 ม.
- กระดุมทอง สูง 0.30 ม. @ 0.30 ม.
- ต้นเขี้ยวทอง สูง 0.50 ม. @ 0.30 ม.
- 58.56 ตร.ม. ทุบปูใหม่
- กระดุมทอง สูง 0.30 ม. @ 0.30 ม.
- 82.60 ตร.ม. ทุบปูใหม่
- ต้นเขี้ยวทอง สูง 0.50 ม. @ 0.30 ม.
- กระดุมทองสูง 0.15 ม. @ 0.30 ม.

- ต้นเขี้ยวทอง สูง 0.60 ม. , @ 0.30 ม
- ต้นเขี้ยวทอง สูง 0.50 ม. @ 0.30 ม.
- ต้นเขี้ยวทอง สูง 0.60 ม. , @ 0.30 ม
- ต้นเขี้ยวทอง สูง 0.50 ม. @ 0.30 ม.

ห้าง

ตารางแสดงพื้นที่ไม่พวงและไม้คลุมดิน zone D

สัญลักษณ์	รายการ	พื้นที่ (ตร.ม.)
	ตุ๊กตา	12.22
	โหลแก้ว	8.02
	พลับปลิงหนู	6.76
	ต้นเขี้ยวทอง	42.75
	กำแพงอาคาร	18.15
	หมวดปลาดุก	9.50
	ต้นเขี้ยวทอง	20.70
	กระดุมทอง	6.25
	กระดุมทอง	48.00
	รวม	172.35 ตร.ม.

ตารางแสดงพื้นที่ปูซีเมนต์ zone D

สัญลักษณ์	รายการ	พื้นที่ (ตร.ม.)
	ทุบปูใหม่	47.90
	ทุบปูใหม่	18.30
	รวม	66.20 ตร.ม.

รวม พื้นที่ไม่พวงและไม้คลุมดิน ZONE D 238.55 ตารางเมตร

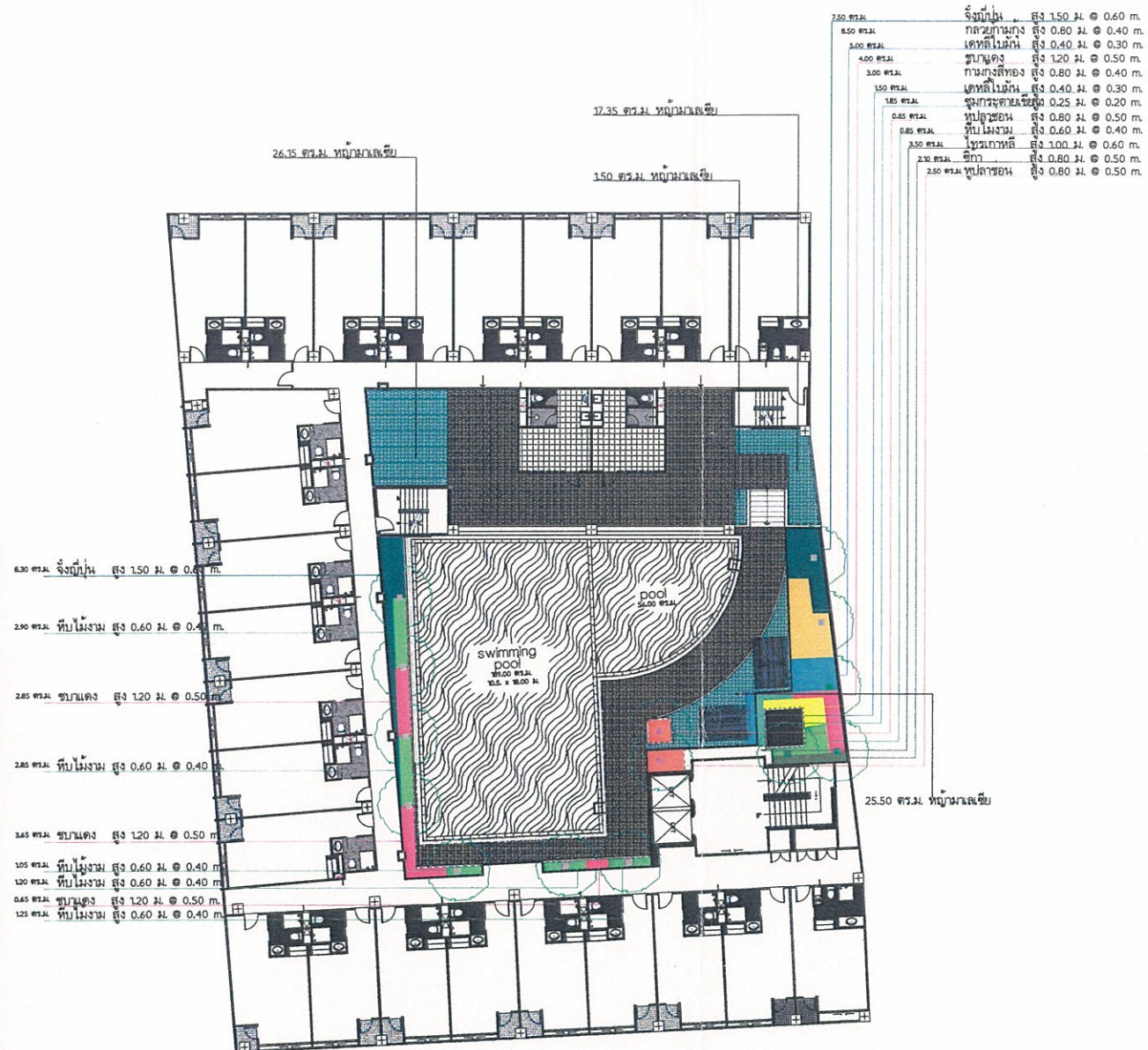
ผังแสดงพื้นที่ไม่พวงและไม้คลุมดิน zone D

รูปที่ 20 : ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พวงและไม้คลุมดินของอาคาร A (โซน D)

บริษัท ลิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	
LK TOWER	
ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร	
ทิวศิวา	
บริษัท สำนักงานสถาปัตย์ทิวศิวา จำกัด 170 หมู่ 8 หมู่บ้านศรีนครินทร์ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 11000 โทร 02-9458750, 02-9458753 โทรสาร 02-9458754 Email: THANTAJAGMAIL.COM	
วันที่รับงาน	วันที่ 15/05/2558
ผู้จัดทำ	นาย ชัยวัฒน์ 2558
 2R-ENGINEERING CO., LTD. 201 BUNKHITW RD. SOI 3 JALADA DIST. BANGKOK 10300 TEL: 0-2668-124, 0-2668-123 FAX: 0-668-124 โทรสาร: 0-2668-124, 0-2668-123 FAX: 0-668-124 โทร: 0-2668-124, 0-2668-123 FAX: 0-668-124 โทรสาร: 0-2668-124, 0-2668-123 FAX: 0-668-124	
 SITE 83 Co., Ltd. 48/30 หมู่ที่ 10 ตำบล บางเขน กรุงเทพฯ 10700 Email : 26638@com	
นายช่าง	นาย ชัยวัฒน์ 2558
นายช่างเทคนิค	นาย ชัยวัฒน์ 2558
นายช่างเขียน	นาย ชัยวัฒน์ 2558
รายการแก้ไข	
ครั้งที่	วันที่
แบบ AS BUILT	
ผังแสดงพื้นที่ปลูกและจำนวน ไม้คลุมดิน	
นายช่าง	ทิวศิวา
นายช่างเขียน	ทิวศิวา
<input type="checkbox"/> อนุมัติโดยวิศวกร <input type="checkbox"/> อนุมัติโดยสถาปนิก <input type="checkbox"/> อนุมัติโดยช่างเขียน	

สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายสิทธิ์ ญู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด





- 8.50 ซม.ม. จิ้งจอกหิน สูง 1.50 ม. @ 0.60 ม.
- 8.50 ซม.ม. กว๊านกวาง สูง 0.80 ม. @ 0.40 ม.
- 3.00 ซม.ม. เติมน้ำร้อน สูง 0.40 ม. @ 0.30 ม.
- 3.00 ซม.ม. ฐานเตียง สูง 1.20 ม. @ 0.50 ม.
- 3.00 ซม.ม. กว๊านเตียง สูง 0.80 ม. @ 0.40 ม.
- 1.50 ซม.ม. เติมน้ำเย็น สูง 0.40 ม. @ 0.30 ม.
- 1.50 ซม.ม. ฐานประตูหน้าต่าง สูง 0.25 ม. @ 0.20 ม.
- 0.85 ซม.ม. ฐานประตูสูง สูง 0.80 ม. @ 0.40 ม.
- 0.85 ซม.ม. ฐานประตูต่ำ สูง 0.60 ม. @ 0.40 ม.
- 2.50 ซม.ม. ฐานประตูสูง สูง 1.00 ม. @ 0.60 ม.
- 2.50 ซม.ม. ฐานประตูต่ำ สูง 0.80 ม. @ 0.50 ม.
- 2.50 ซม.ม. ฐานประตูสูง สูง 0.80 ม. @ 0.50 ม.

- 8.50 ซม.ม. จิ้งจอกหิน สูง 1.50 ม. @ 0.60 ม.
- 2.50 ซม.ม. ฐานประตูสูง สูง 0.60 ม. @ 0.40 ม.
- 2.50 ซม.ม. ฐานประตูสูง สูง 1.20 ม. @ 0.50 ม.
- 2.50 ซม.ม. ฐานประตูสูง สูง 0.60 ม. @ 0.40 ม.
- 2.50 ซม.ม. ฐานประตูสูง สูง 1.20 ม. @ 0.50 ม.
- 1.05 ซม.ม. ฐานประตูสูง สูง 0.60 ม. @ 0.40 ม.
- 1.20 ซม.ม. ฐานประตูสูง สูง 0.60 ม. @ 0.40 ม.
- 0.85 ซม.ม. ฐานประตูสูง สูง 1.20 ม. @ 0.50 ม.
- 1.25 ซม.ม. ฐานประตูสูง สูง 0.60 ม. @ 0.40 ม.

ตารางแสดงพื้นที่ไม่พุ่มและไม้คลุมดิน

สีสัญลักษณ์	รายการ	พื้นที่ (ตร.ม.)
เขียว	จิ้งจอกหิน	15.80
น้ำเงิน	ที่บ่อน้ำร้อน	10.10
น้ำเงินเข้ม	ฐานเตียง	11.15
น้ำเงินอ่อน	ฐานประตูหน้าต่าง	1.85
น้ำเงินเข้ม	กว๊านกวาง	8.50
น้ำเงิน	เติมน้ำเย็น	6.50
น้ำเงินเข้ม	เติมน้ำร้อน	2.50
น้ำเงิน	ฐานประตูสูง	3.50
น้ำเงินเข้ม	ฐานประตูต่ำ	3.35
น้ำเงิน	กว๊านเตียง	3.00
รวม พื้นที่		139.15 ตารางเมตร

ตารางแสดงพื้นที่น้ำดื่ม

สีสัญลักษณ์	รายการ	พื้นที่ (ตร.ม.)
น้ำเงินเข้ม	พุ่มไม้คลุมดิน	70.00

ตารางแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น

สีสัญลักษณ์	พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น (คิดเฉพาะพื้นที่ที่ระบุที่อยู่น Soft scope)	พื้นที่ (ตร.ม.)
น้ำเงินเข้ม	พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น (เสี้ยวแดง)	1.40 ตร.ม.
น้ำเงินเข้ม	พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น (เสี้ยวขาว)	0.80 ตร.ม.
น้ำเงินเข้ม	พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น (ธงไม้)	0.60 ตร.ม.

บริษัท ลิ่งค้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

**LK TOWER**

พื้นที่ก่อสร้าง  
ถนนพหลโยธิน แขวงพหลโยธิน เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

**พิวี่**  
บริษัท สำนักงานสถาปัตย์พิวี่ จำกัด  
170 หมู่ 8 ซอยงามวงศ์วานสายยาว  
ถนนพหลโยธิน กม. 57 แขวงพหลโยธิน  
เขตปทุมธานี กรุงเทพฯ 12130  
โทร 02 - 9459750 - 02 - 9459753  
แฟกซ์ 02 - 9459754  
Email - THAWIT@SIMAL.COM

สถาปนิก  
บริษัท สถาปัตย์ 2R (ป) จำกัด

ผู้ควบคุมงาน  
2R-ENGINEERING

**SITE 83**

รูปแบบ AS BUIL

พื้นที่สีเขียว บริเวณชั้นที่ 2 อาคาร B

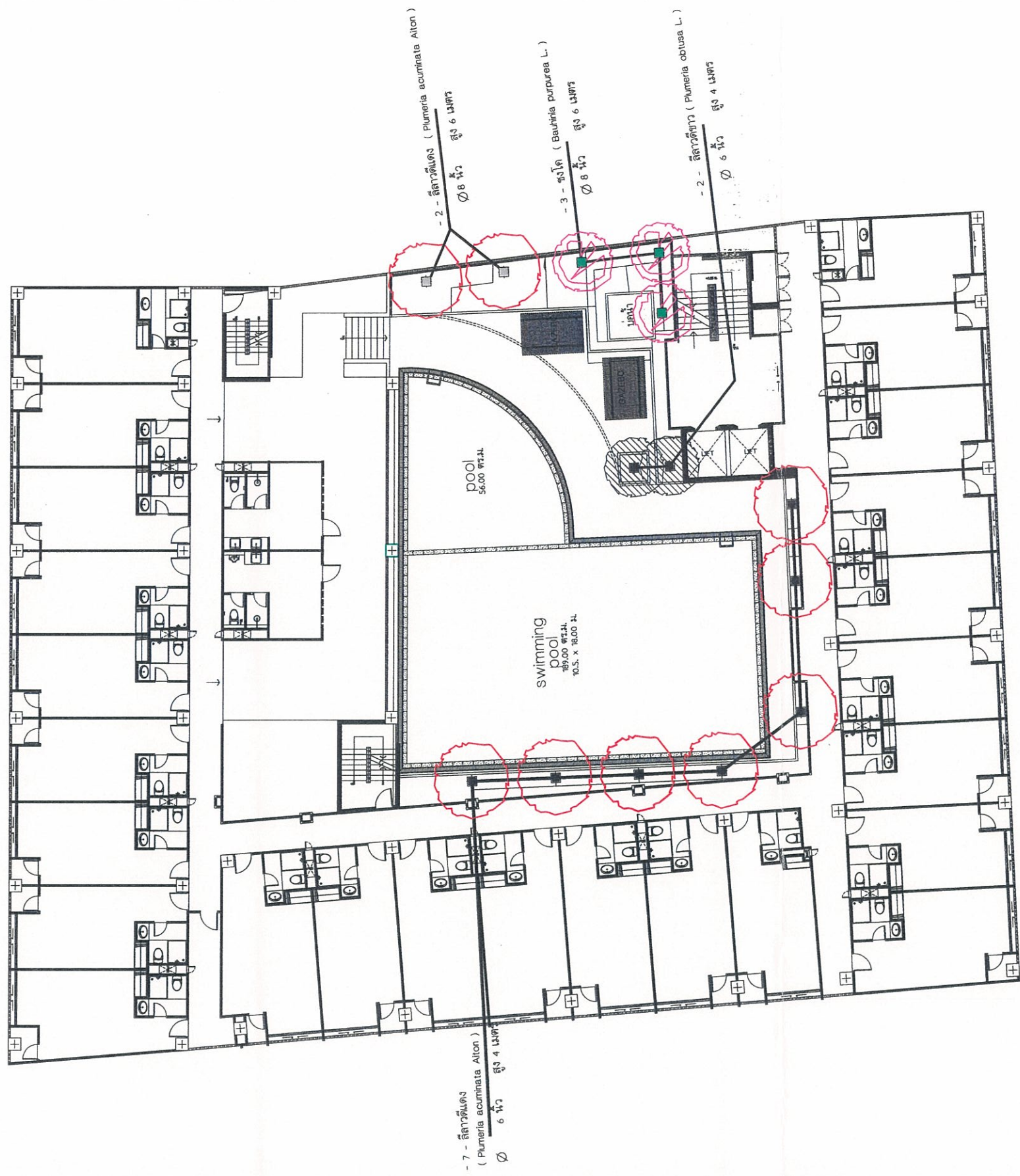
ผังแสดงพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 2 อาคาร B

รูปที่ 21 : พื้นที่สีเขียว บริเวณชั้นที่ 2 อาคาร B

สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
(นายลิ้น ยู)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลิ่งค้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
(นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ตารางแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น zone B

ตารางพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น (คำนวณพื้นที่รวมทุกชนิด sort scope)

สัญลักษณ์	พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น	ZONE B (ลิ้นชักสีแดง)	ZONE B (ลิ้นชักสีขาว)	ZONE B (ธงโต)
■	1.40 ตร.ม.			
■	0.80 ตร.ม.			
■	0.60 ตร.ม.			

ตารางแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น zone B

สัญลักษณ์	รายการ	จำนวน	หน่วย
○	ลิ้นชักสีแดง	9	ตร.ม.
○	ลิ้นชักสีขาว	2	ตร.ม.
○	ธงโต	3	ตร.ม.

รวม พื้นที่ 2.80 ตารางเมตร

ผังแสดงพื้นที่ปลูกและจำนวนไม้ยืนต้น

รูปที่ 22 : พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น บริเวณชั้นที่ 2 อาคาร B

บริษัท ลีทซ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด	
โครงการ LK TOWER	
สถานที่ก่อสร้าง ถนนพหลโยธิน แขวงวัดราชบพิธ เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร	
<b>ทวีธา</b> บริษัท สำนักงานสถาปนิกทวีธา จำกัด 170 หมู่ 8 หมู่บ้านสีตึกการนันทนาการ ถนนพหลโยธิน กม. 57 แขวงวัดราชบพิธ เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200 โทร 02 - 9459750 , 02 - 9459753 แฟกซ์ 02 - 9459754 Email : THAWITTA@GMAIL.COM	
วิศวกร	วิชาลย์ ชัยวัฒน์พาณิชย์ 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000
<b>2R-ENGINEERING</b> 2R-ENGINEERING CO.,LTD. 201 BUKITTIMAH RD. BUKIT TIMAH, SINGAPORE 10300 TEL: 65-6388-704, 0-2468-125 FAX: 0-668-104	
<b>SITE 83</b> SITE 83 Co., Ltd. 89/20 ซอยสุขุมวิท 42 ซอยสุขุมวิท 25 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 Email : site83@site83.com	
วิศวกร	สุวิทย์ วัฒนศิริ 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000
แบบ AS BUL	
ผังแสดงพื้นที่ปลูกและจำนวนไม้ยืนต้น	
วันที่	วันที่
AR-05	
<input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> อนุมัติ	

สัญญาฉบับที่ 2558 ลงชื่อ.....

(นายสัมพันธ์ ยู่)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลีทซ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

สัญญาฉบับที่ 2558 ลงชื่อ.....

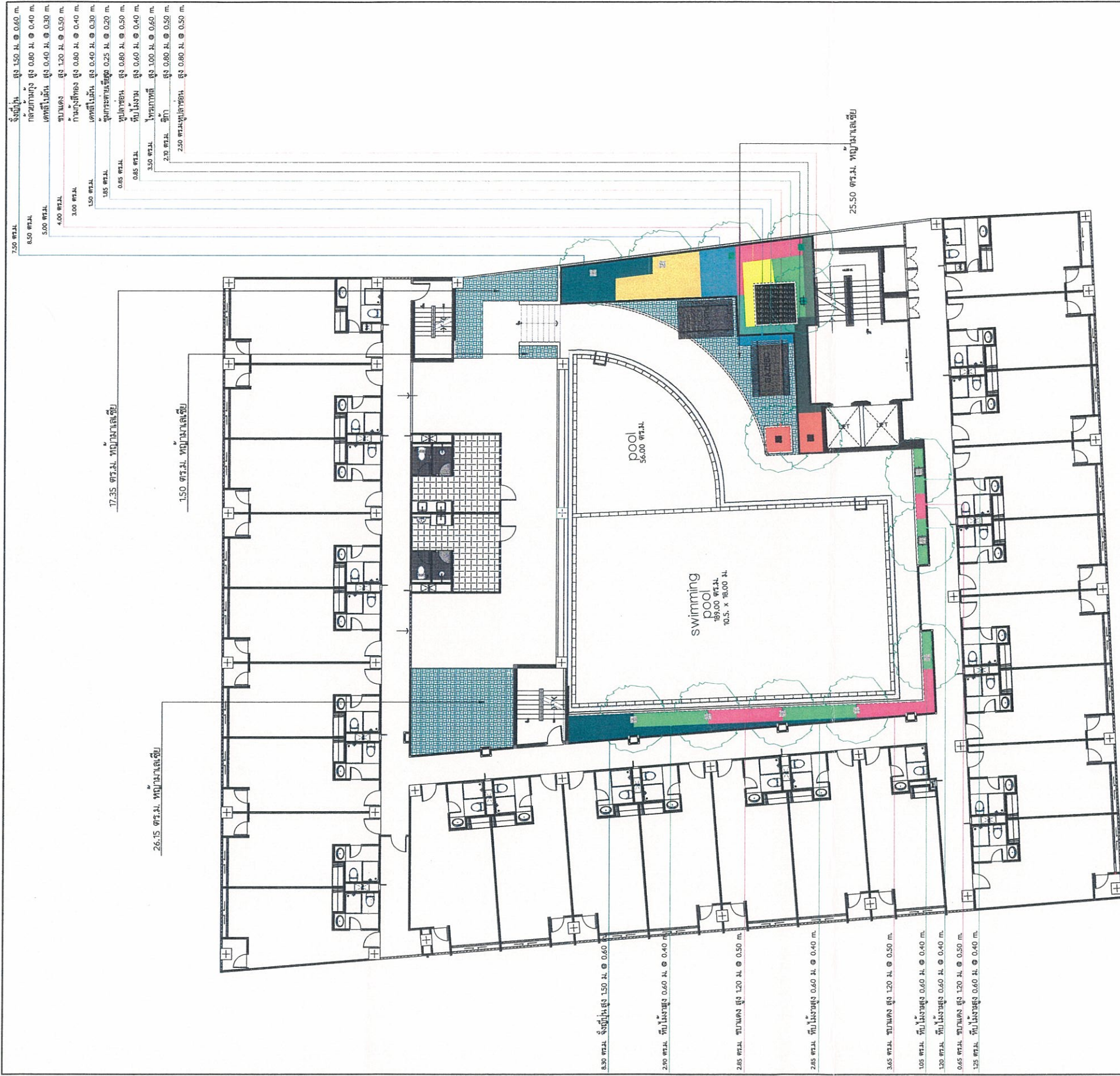
(นางสาวสุนันท์ กาทอง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสตีดคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สัญญาฉบับที่ 2558 ลงชื่อ.....

บริษัท ลีทซ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ตารางแสดงพื้นที่ไม่พ่วงและไม่ติดผนัง zone B

สัญลักษณ์	พื้นที่ (ตร.ม.)
สีน้ำเงิน	15.80
สีส้ม	10.70
สีชมพู	11.15
สีม่วง	1.85
สีฟ้า	8.50
สีเหลือง	6.50
สีเทา	2.70
สีน้ำตาล	3.50
สีส้มเข้ม	3.35
รวมทั้งหมด	3.00

ตารางแสดงพื้นที่ในห้อง zone B

สัญลักษณ์	พื้นที่ (ตร.ม.)
สีน้ำเงิน	70.50

รวม พื้นที่ ZONE B 139.15 ตารางเมตร

ตารางแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น zone B

สัญลักษณ์	พื้นที่ (ตร.ม.)
สีเทา	1.40
สีน้ำเงิน	0.80
สีส้ม	0.60

ผังแสดงพื้นที่ไม่พ่วงและไม่ติดผนัง

รูปที่ 23 : พื้นที่ปลูกไม้พุ่มและไม้คลุมดิน ของอาคาร B

บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด		
โครงการ LK TOWER		
สถานที่ก่อสร้าง ถนนนวมินทร์ แขวงนวมินทร์ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร		
<b>หวิธา</b> บริษัท สำนักงานสถาปนิกหวิธา จำกัด 170 หมู่ 8 หมู่บ้านศรีนครินทร์นันทนาการ ถนนรามอินทรา ซอย 57 แขวงคันนายวี่ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10330 โทร 02 - 9459750 - 02 - 9459753 แฟกซ์ 02 - 9459754 Email : THAWITA@GMAIL.COM		
วันที่ อนุมัติแบบ 2558	วันที่ 25/11/2558	
ผู้ควบคุมงาน	สุวิทย์ ศรีธรรม	
<b>2R-ENGINEERING CO.,LTD.</b> 2R-ENGINEERING CO.,LTD. 201/201 KHAOYAI RD. BLDG. 3 PLADA, DUBT, BANGKOK 10300 TEL:0-2648-1214, 0-2648-125 FAX: 0-2648-128		
วิศวกรโครงการ	พริษฐ์ วัฒนศิริ 251 2370	
สถาปนิก	สุวิทย์ ศรีธรรม 251 2370	
วิศวกร	พริษฐ์ วัฒนศิริ 251 2370	
<b>M&amp;E ENGINEERS</b> <b>SITE 83</b> 83/83 ซ.สุขุมวิท 43 ซอย 11 ซอย 11 ซอย 11 ซอย 11 ซอย 11 111/111 ซ.สุขุมวิท 43 ซอย 11 ซอย 11 ซอย 11 ซอย 11 ซอย 11 111/111 ซ.สุขุมวิท 43 ซอย 11 ซอย 11 ซอย 11 ซอย 11 ซอย 11		
วิศวกรโยธา	สุวิทย์ ศรีธรรม 251 2370	
วิศวกรสุขาภิบาล	สุวิทย์ ศรีธรรม 251 2370	
วิศวกรเครื่องกล	สุวิทย์ ศรีธรรม 251 2370	
รายการแก้ไข		
ครั้งที่	วันที่	รายละเอียด
แบบแสดง		
แปลนพื้นที่ของอาคาร ชั้นที่ 1 (อาคาร A)		
ขนาดชั้น	รหัส	
	AR-05	
<input type="checkbox"/> อนุมัติแบบ <input type="checkbox"/> อนุมัติแบบ <input type="checkbox"/> อนุมัติแบบ		

ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
 (นายสิทธิ์ พันธุ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

หวิธา  
 (นางสาวสุนทรินทร์ กาทอง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

2558 ลงชื่อ.....  
 2558 ลงชื่อ.....



17.35 ตารางเมตร

26.15 ตารางเมตร

1.50 ตารางเมตร



ตารางแสดงพื้นที่ในซิม zone A

ลักษณะ	รวมการ	พื้นที่รวม
พื้นที่	พื้นที่	45.00

รวม พื้นที่ ZONE A 45.00 ตารางเมตร

ผังแสดงพื้นที่ไม่พุ่มและไม้คลุมดินใน 2 zone A

รูปที่ 24 : พื้นที่ปลูกไม้พุ่มและไม้คลุมดิน อาคาร B (โซน A)

เจ้าของ		บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการ		LK TOWER
สถานที่ก่อสร้าง		ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ที่ปรึกษา		บริษัท สำนักงานสถาปนิกทิวา จำกัด 170 หมู่ 8 หมู่เกษตรศึกษารวมการ ถนนราชวิถี แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10220 โทร 02 - 9459750 - 02 - 9459753 แฟกซ์ 02 - 9459754 Email : THAWITA@GMAIL.COM
สถาปนิก	วันที่ อนุมัติ/แก้ไข	2011.05.11/11.05.11
ผู้ควบคุม	วันที่ อนุมัติ/แก้ไข	11.05.11/11.05.11
2R-ENGINEERING		2R-ENGINEERING CO.,LTD. 201 BUKHITHAI RD. B3/3 SRIJADA, DIST. BANGKOK 10300 TEL:0-2648-724, 0-2648-725 FAX: 0-648-725
บริการโครงสร้าง	วันที่ อนุมัติ/แก้ไข	11.05.11/11.05.11
บริการ MEP	วันที่ อนุมัติ/แก้ไข	11.05.11/11.05.11
M/E ENGINEERS		SITE 83 S/E 83 Co., Ltd. 48/78 ซอยวิภาวดี 40 แขวงวิภาวดี เขตจตุจักร 10700 Email : site83@me.com
บริการไฟฟ้า	วันที่ อนุมัติ/แก้ไข	11.05.11/11.05.11
บริการสุขาภิบาล	วันที่ อนุมัติ/แก้ไข	11.05.11/11.05.11
บริการเครื่องปรับอากาศ	วันที่ อนุมัติ/แก้ไข	11.05.11/11.05.11
รายการแก้ไข		ครั้งที่ / วันที่ / รายละเอียด
แบบแสดง		แบบ AS BUIL
ผังแสดงพื้นที่ไม่พุ่มและไม้คลุมดิน 2 zone A		
รายละเอียด	วันที่	AR-05
<input type="checkbox"/> อนุมัติ/แก้ไข <input type="checkbox"/> อนุมัติ/แก้ไข <input type="checkbox"/> อนุมัติ/แก้ไข		

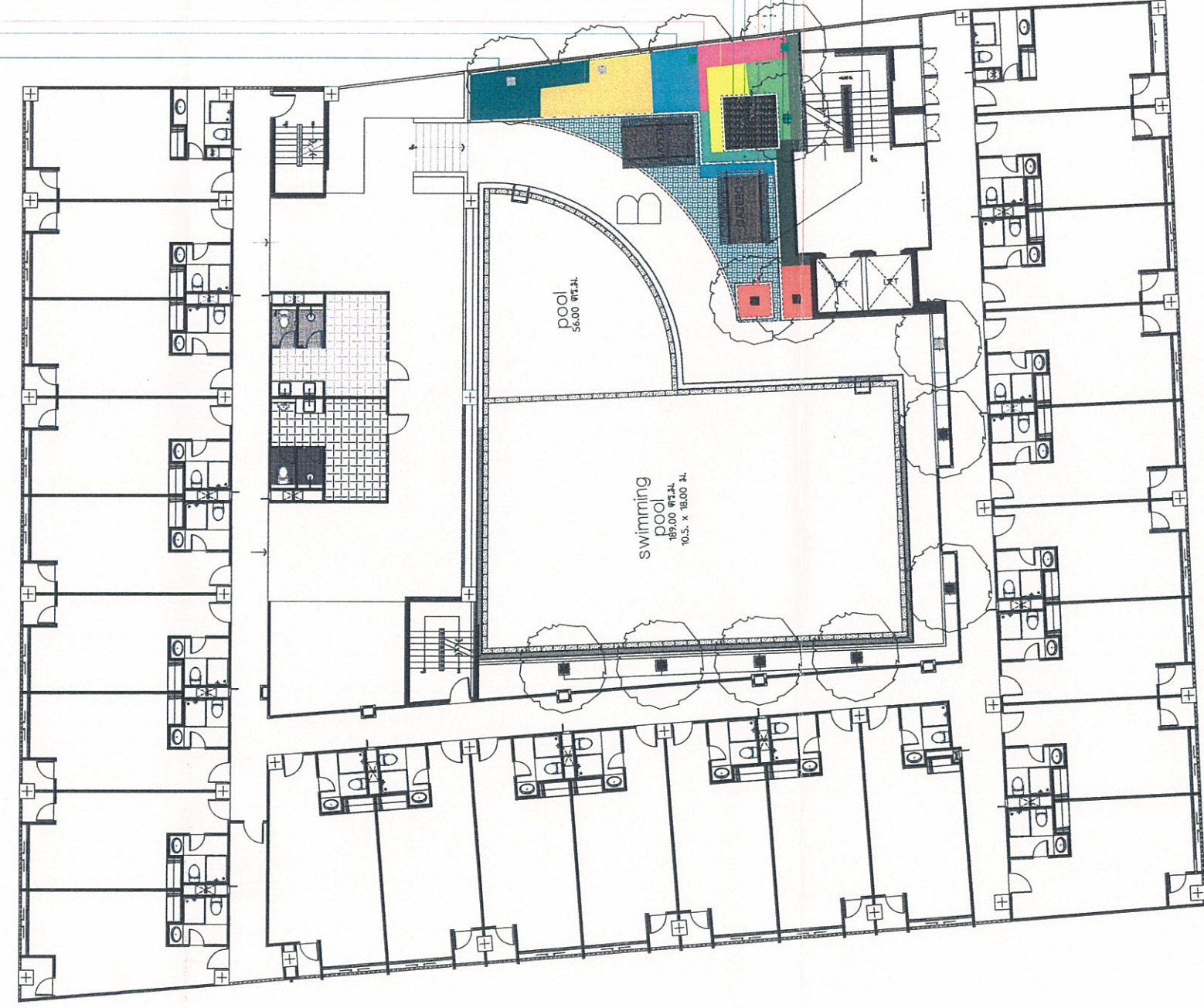


.....  
 (นายสัมพันธ์ อยู่)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



.....  
 (นางสาวสุนทรินทร์ กาทอง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีดอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด

- 7.50 ตร.จ. สูง 1.50 H. @ 0.60 m.
- 6.50 ตร.จ. สูง 0.80 H. @ 0.40 m.
- 5.00 ตร.จ. สูง 0.40 H. @ 0.30 m.
- 4.00 ตร.จ. สูง 1.20 H. @ 0.50 m.
- 3.00 ตร.จ. สูง 0.80 H. @ 0.40 m.
- 1.50 ตร.จ. สูง 0.40 H. @ 0.30 m.
- 1.65 ตร.จ. สูง 0.25 H. @ 0.20 m.
- 0.85 ตร.จ. สูง 0.80 H. @ 0.50 m.
- 0.85 ตร.จ. สูง 0.40 H. @ 0.40 m.
- 3.50 ตร.จ. สูง 1.00 H. @ 0.60 m.
- 2.10 ตร.จ. สูง 0.80 H. @ 0.50 m.
- 2.50 ตร.จ. สูง 0.80 H. @ 0.50 m.



25.50 ตร.จ. หนีบงาเสียบ

ตารางแสดงพื้นที่สีฟ้าและสีแดงในโซน zone B

สี	รวมการ จ้างขึ้น	พื้นที่ (ตร.ม.)
สีฟ้า	7.50	0.85
สีแดง	4.00	1.85
สีชมพู	1.65	6.50
สีเขียว	2.10	3.50
สีเหลือง	3.50	3.00

ตารางแสดงพื้นที่น้ำจืด zone B

สี	รวมการ หนีบงาเสียบ	พื้นที่ (ตร.ม.)
น้ำจืด	25.50	

รวม พื้นที่ ZONE B 66.65 ตารางเมตร

ผังแสดงพื้นที่สีฟ้าและสีแดงในโซน 2 zone B

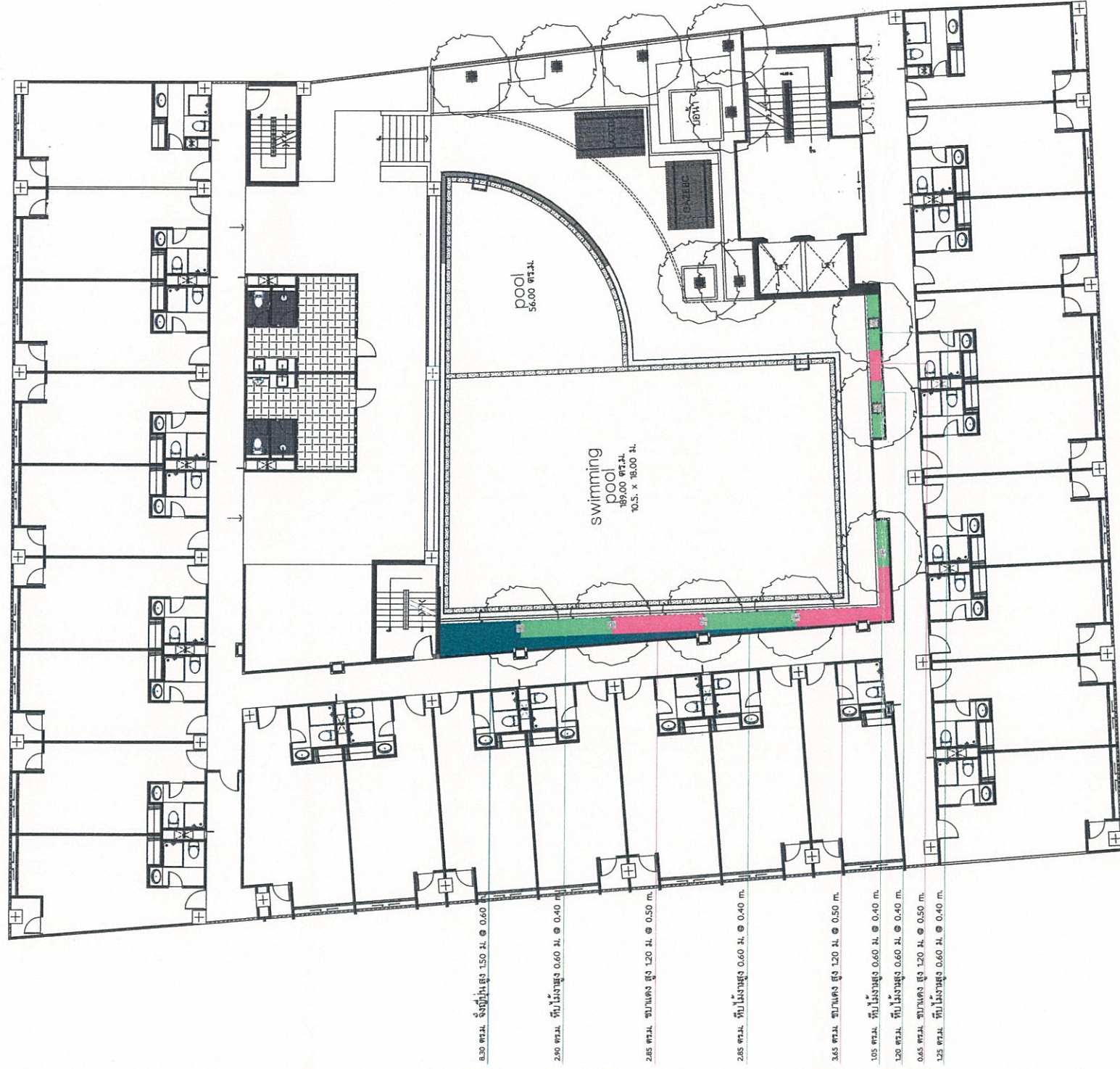
รูปที่ 25 : พื้นที่ปลูกสีฟ้าและสีแดงในอาคาร B (โซน B)

แบบแสดง	วันที่
ผู้แสดงพื้นที่สีฟ้าและสีแดงในโซน 2 zone B	AR-05
รายละเอียด	
หมายเหตุ	

บริษัท สิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
 (นายสัมพันธ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท สิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

บริษัท สิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด
โครงการ LK TOWER
สถานที่ก่อสร้าง ถนนนวมินทร์ แขวงนวมินทร์ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร
หัวหน้า บริษัท สำนักงานสถาปนิกวิศา จำกัด 170 หมู่ 8 หมู่บ้านเสรีการเกษตร ถนนนวมินทร์ ซอย 57 แขวงนวมินทร์ เขตปทุมธานี กรุงเทพฯ 12120 โทร 02 - 9459750 , 02 - 9459753 แฟกซ์ 02 - 9459754 Email : THAWITA@MAIL.COM
สถาปนิก พร้อม ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์
ผู้ควบคุม ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์
2R-ENGINEERING 2R-ENGINEERING CO.,LTD. 201 BANGKOK RD. BLDG 2/F LAKSA DIST. BANGKOK 10300 TEL: 0-2648-1214, 0-2648-1215 FAX: 0-2648-1218
M/E ENGINEERS SITE 83 S/E 83 Co., Ltd. 49/25 ซอยปิ่นเกล้า 42 แขวงปิ่นเกล้า เขตบางพลัด กรุงเทพฯ 10700 Email : site83@me.com
วิศวกรโยธา กฤษณ์ ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์
วิศวกรสุขาภิบาล อนุชา ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์
วิศวกรเครื่องกล ชวรัตน์ ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์ ธีรพัฒน์





- 8.30 sq.m. สูง 1.50 H. @ 0.60 m.
- 2.90 sq.m. สูง 0.60 H. @ 0.40 m.
- 2.85 sq.m. สูง 1.20 H. @ 0.50 m.
- 2.85 sq.m. สูง 0.60 H. @ 0.40 m.
- 3.45 sq.m. สูง 1.20 H. @ 0.50 m.
- 1.05 sq.m. สูง 0.60 H. @ 0.40 m.
- 1.90 sq.m. สูง 0.60 H. @ 0.40 m.
- 0.85 sq.m. สูง 1.20 H. @ 0.50 m.
- 1.25 sq.m. สูง 0.60 H. @ 0.40 m.

ผังแสดงพื้นที่โคงและโคงเดิมชั้น 2 zone C

ตารางแสดงพื้นที่โคงและโคงเดิม zone C

สี	พื้นที่ (ตร.ม.)
เขียว	8.30
น้ำเงิน	9.25
ชมพู	7.15

รวม พื้นที่ ZONE C 24.70 ตารางเมตร

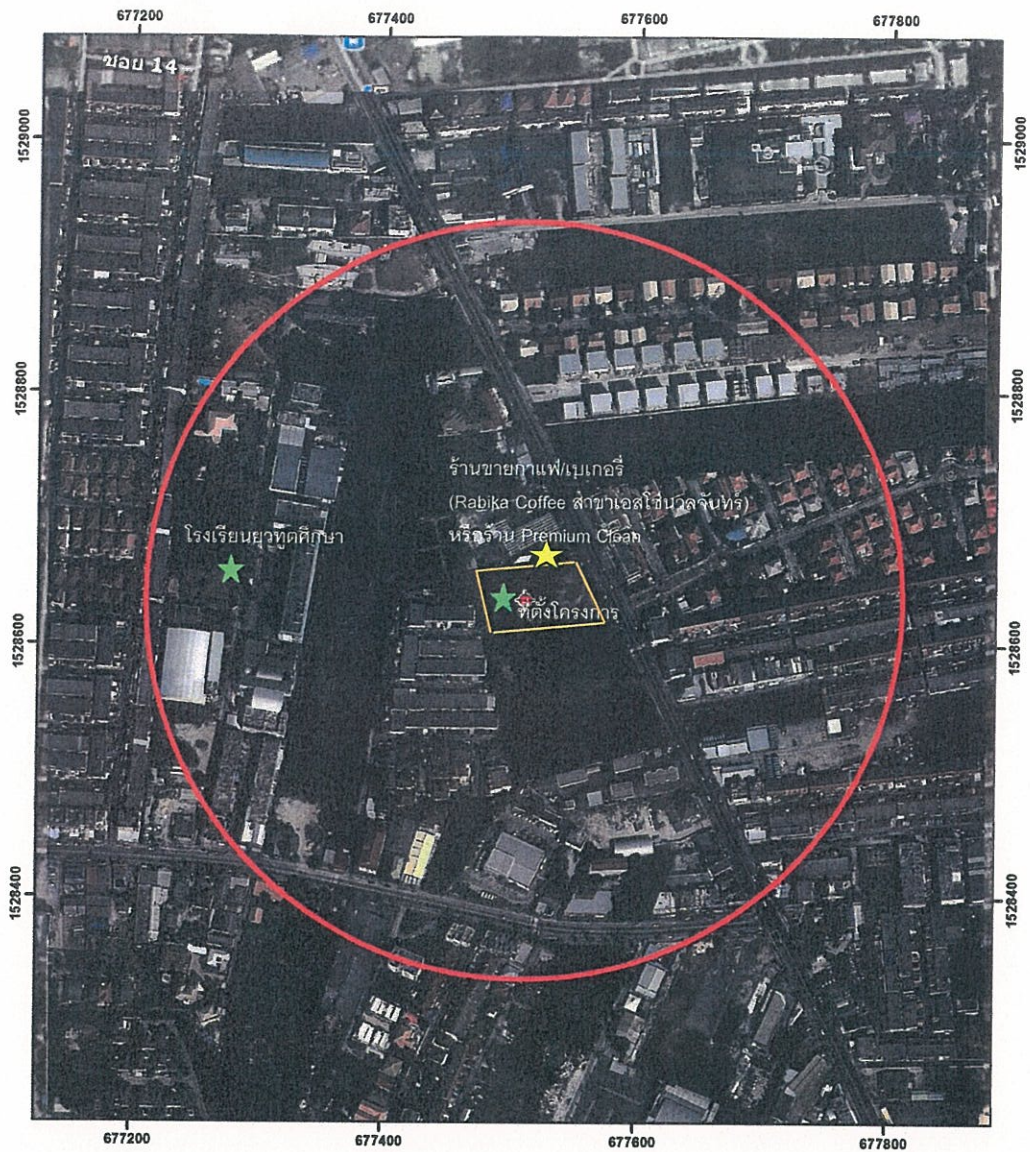
รูปที่ 26 : โคงโคงและโคงเดิมอาคาร B (โซน C)

บริษัท ลิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	
โครงการ LK TOWER	
สถานที่ก่อสร้าง ถนนนวมินทร์ แขวงนวมินทร์ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร	
<b>ทวิธา</b> บริษัท สำนักงานสถาปนิกทวิธา จำกัด 170 หมู่ 8 หมู่เกษตรนิคมเกษตร ถนนรามอินทรา กม. 17 แขวงนวมินทร์ เขตปทุมธานี กรุงเทพฯ 12120 โทร 02 - 9459750 , 02 - 9459753 แฟกซ์ 02 - 9459754 Email : THAWITA@GMAIL.COM	
สถาปนิก	บริษัท สถาปนิกทวิธา จำกัด
ผู้ควบคุมงาน	บริษัท สถาปนิกทวิธา จำกัด
<b>2R-ENGINEERING</b> 2R-ENGINEERING CO.,LTD. 201 BUKHITHA RD. B23 ATJAGA BUILT, BANGKOK 10300 TEL:0-2668-704, 0-2668-705 FAX: 0-668-709	
วิศวกรโครงสร้าง	หรือ บริษัท โทร 1200
ช่างเขียน	บริษัท โทร 8772
บริษัท	บริษัท โทร 8644
<b>M/E ENGINEERS</b> <b>SITE 83</b> S/E 83 Co., Ltd. 49/78 ซอยวิเศษ 40 ซอย 11 ซอย 12 ซอย 13 ซอย 14 ซอย 15 ซอย 16 ซอย 17 ซอย 18 ซอย 19 ซอย 20 ซอย 21 ซอย 22 ซอย 23 ซอย 24 ซอย 25 ซอย 26 ซอย 27 ซอย 28 ซอย 29 ซอย 30 ซอย 31 ซอย 32 ซอย 33 ซอย 34 ซอย 35 ซอย 36 ซอย 37 ซอย 38 ซอย 39 ซอย 40 ซอย 41 ซอย 42 ซอย 43 ซอย 44 ซอย 45 ซอย 46 ซอย 47 ซอย 48 ซอย 49 ซอย 50 ซอย 51 ซอย 52 ซอย 53 ซอย 54 ซอย 55 ซอย 56 ซอย 57 ซอย 58 ซอย 59 ซอย 60 ซอย 61 ซอย 62 ซอย 63 ซอย 64 ซอย 65 ซอย 66 ซอย 67 ซอย 68 ซอย 69 ซอย 70 ซอย 71 ซอย 72 ซอย 73 ซอย 74 ซอย 75 ซอย 76 ซอย 77 ซอย 78 ซอย 79 ซอย 80 ซอย 81 ซอย 82 ซอย 83 ซอย 84 ซอย 85 ซอย 86 ซอย 87 ซอย 88 ซอย 89 ซอย 90 ซอย 91 ซอย 92 ซอย 93 ซอย 94 ซอย 95 ซอย 96 ซอย 97 ซอย 98 ซอย 99 ซอย 100	
วิศวกรโยธา	หรือ บริษัท โทร 4393
วิศวกรสุขาภิบาล	สุภาภรณ์ โทร 88226 09111
วิศวกรเครื่องกล	ช่างเขียน โทร 8644
รายการแก้ไข	
ครั้งที่	วันที่
แบบแสดง	
ผังแสดงพื้นที่โคงและโคงเดิมชั้น 2 zone C	
ขนาด	รหัส
	AR-05
<input type="checkbox"/> ผังแสดงพื้นที่โคงและโคงเดิม <input type="checkbox"/> ผังแสดงพื้นที่โคงและโคงเดิม <input type="checkbox"/> ผังแสดงพื้นที่โคงและโคงเดิม	

2558 ลิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
 (หน้าลิฟท์อยู่)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



2558 ลิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด  
 (นางสาวสุนทรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตีดคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



**สัญลักษณ์**

- ★ จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน
- ★ จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน

**รูปที่ 27 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน**



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....

*(Handwritten signature)*

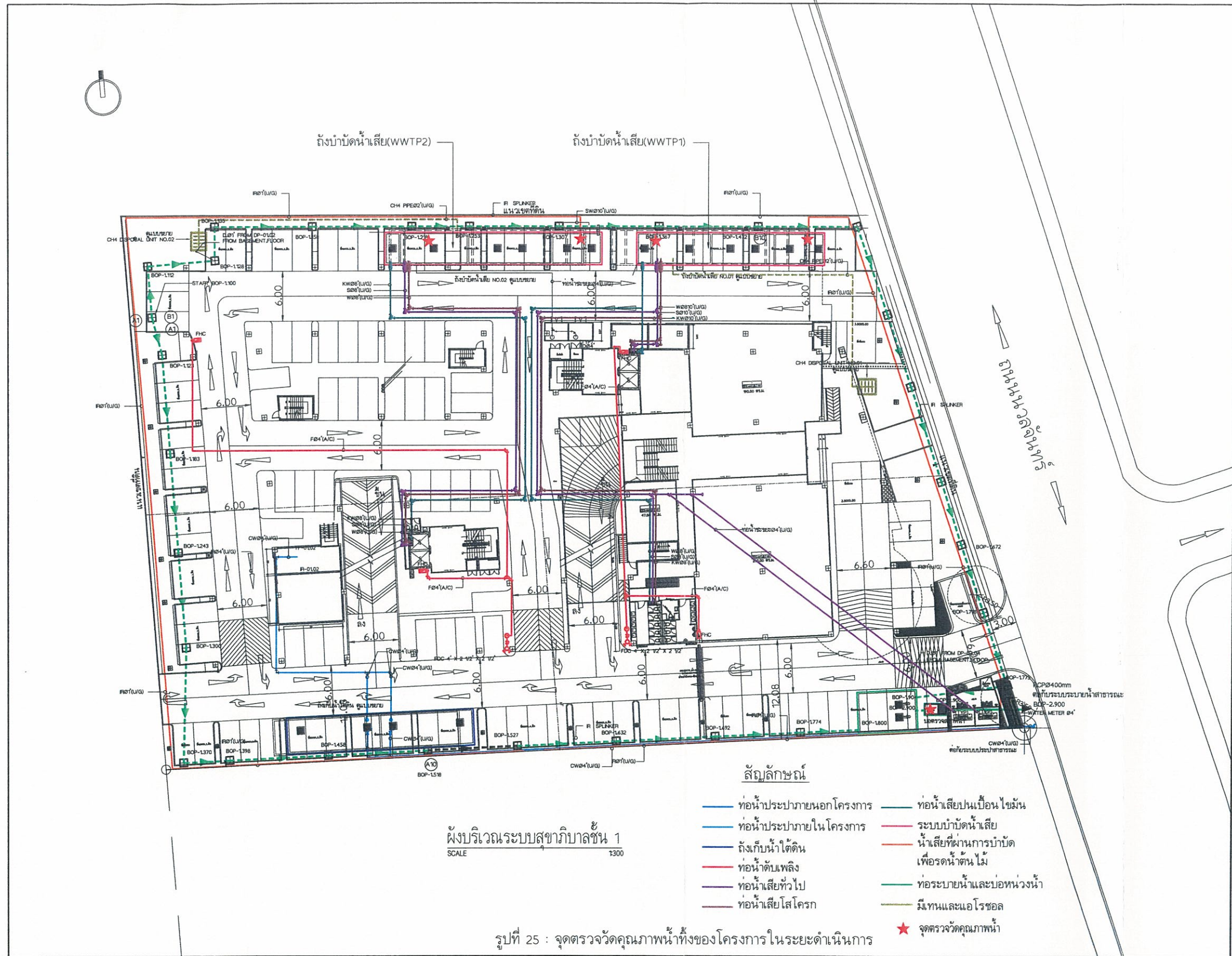
(นายสิพันธ์ ยู)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ลีจี้ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด



สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....

*(Handwritten signature)*

(นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ผังบริเวณระบบสุขาภิบาลชั้น 1  
SCALE 1:300

- สัญลักษณ์**
- ท่อน้ำประปาภายนอกโครงการ
  - ท่อน้ำประปาภายในโครงการ
  - ถังเก็บน้ำใต้ดิน
  - ท่อน้ำดับเพลิง
  - ท่อน้ำเสียทั่วไป
  - ท่อน้ำเสียโสโครก
  - ท่อน้ำเสียเป็นเบื่อน ไชมัน
  - ระบบบำบัดน้ำเสีย
  - น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเพื่อรดน้ำต้นไม้
  - ท่อระบายน้ำและบ่อทวงหน้า
  - มีเทนและแก๊สโซล
  - ★ จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ

รูปที่ 25 : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งของโครงการในระยะดำเนินการ

เลขที่: บริษัท ลิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด	
<b>โครงการ</b> LK TOWER	
สถานที่ตั้ง: ถนนนวมินทร์ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	
<b>พริทัศน์</b>	
บริษัท สำนักงานสถาปัตย์พริทัศน์ จำกัด 110 หมู่ 8 หมู่บ้านเสด็จจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เขตจตุจักร 101 โทร 02 - 9459750 , 02 - 9459753 แฟกซ์ 02 - 9459754 Email : THAMTA@GMAIL.COM	
วันที่: ๒๓/๑๒/๒๕๕๘	
<b>2R-ENGINEERING</b> 2R-ENGINEERING CO.,LTD. 201 RUPONGTHAI RD. SOI 37, LADA, D.B.T., BANGKOK 10300 TEL: 0-2648-1104, 0-2648-1105 FAX: 0-2648-1106	
โทรสาร: 02-9459754 โทร: 02-9459750 โทร: 02-9459753	
เลขที่: ๒๕๖๒ ๒๕๖๓ ๒๕๖๔	
<b>SITE 83</b>	
SITE 83 Co., Ltd. 41/75 ซอยสุขุมวิท ๒๒ วัฒนา กรุงเทพฯ 10110 Email : info@site83.com	
วิศวกร: สุวิทย์ ชัยณรงค์ ๒๕๖๓	วิศวกร: สุวิทย์ ชัยณรงค์ ๒๕๖๓
วิศวกร: สุวิทย์ ชัยณรงค์ ๒๕๖๓	วิศวกร: สุวิทย์ ชัยณรงค์ ๒๕๖๓
<b>รายการแก้ไข</b>	
No. 1	Description
AS BUL	
ผังบริเวณระบบสุขาภิบาลชั้น 1	
วันที่: SN-202	วันที่:
หมายเหตุ:	

สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นายสิทธิ์ พันธ์ ยู)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ลิงค์ พรอพเพอร์ตี้ จำกัด

สิงหาคม 2558 ลงชื่อ.....  
 (นางสาวนุชนรินทร์ กาทหลง)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท แอสตี้คอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด