



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๑๔๐๐๗

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ ธันวาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน
ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๒๑๖๑
ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สรุปมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 ๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และ
บริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒ ในวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๘ ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ดังอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วัง亭 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร มีข้อดี ที่สำคัญที่สุด คือ โครงการฯ ได้แก่ อาคาร A และอาคาร B (๒ ทาวเวอร์) จำนวนห้องชุดทั้งสิ้น ๓๗๗ ห้อง โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมา บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานฉบับดังกล่าวต่อ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และ
บริการชุมชน พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ ๘๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่
๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม...

สิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) โดยให้ บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานโยบายฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานคร สั่ง ดำเนินใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว โครงการ จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในกรณี จึงขอให้กรุงเทพมหานคร ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือ ต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการ สั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้กรุงเทพมหานคร พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่ อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิยนันท์ โศกนคณ์ครุณ)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เชขาธิการสำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๒ ต่อ ๖๘๑๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน
ของบริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

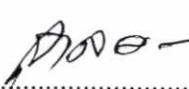
โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ดังอยู่ที่ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่โครงการ รวมทั้งสิ้น 3-3-35.0 ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารอยู่อาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร ได้แก่ อาคาร A และอาคาร B (2 ทางเข้า) มีจำนวนห้องชุด ทั้งสิ้น 317 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

ธันวาคม 2558.....  ธันวาคม 2558..... 

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



SC ASSET

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้ง สิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้อธิบายว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อทราบแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรากภพ	1) การเปลี่ยนแปลงระดับพื้นดินเดิม การเปลี่ยนแปลงระดับพื้นดินเดิมของโครงการทั้งจากการขุดดินทำฐานรากของอาคาร บ่อสำน้ำเสีย บ่อน้ำหนึ่งน้ำ และถังเก็บน้ำได้ดิน ที่ระดับความลึกจากพื้นดินเดิมประมาณ 4.0 เมตร โดยมีปริมาณดินชุดดอกหักหง唏 4,703.8.0 ลูกบาศก์เมตร อาจส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงระดับพื้นดินเดิมดังนี้ - การเคลื่อนทัวของดิน อาจส่งผลกระทบต่อการซ่อมแซมสายไฟฟ้าและสายโทรศัพท์ที่อยู่โดยรอบโครงการได้ โดยเฉพาะการขุดเปิดหน้าดินโดยไม่มีการค้ำยัน โดยได้จัดมาตรการลดผลกระทบน้ำเสนในหัวข้อดินและการซ่อมแซมพังทลายต่อไป - การระบายน้ำ ซึ่งน้ำที่ไหลลงจากพื้นดินเดิมออกนอกโครงการถ้าไม่มีมาตรการป้องกันที่ดีอาจส่งผลกระทบต่อการอุดตัน น้ำท่วมชั่ว และความสกปรกของพื้นที่โดยรอบได้ โดยได้จัดมาตรการลดผลกระทบน้ำเสนในหัวข้อการระบายน้ำต่อไป	ช่วงก่อสร้าง 1. จัดทำรั้วชั่วคราว สูง 6.0 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยบดบังหักศนิยภาพที่ไม่เหมาะสมระหว่างก่อสร้าง และป้องกันบุคคลภายนอกรุกล้ำเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. จัดให้มีระบบไฟฟ้าและแสงสว่างให้เพียงพอโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยชุดเคลื่อนที่ออกตรวจความเรียบร้อยโดยรอบโครงการอย่างสม่ำเสมอ พร้อมหัตถุแลพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย 4. ผู้รับเหมาและผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องเข้าไปสำรวจสภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกไว้ร่วมกัน เพื่อเป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้งกรณีอาคารบ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเมื่อพบว่าการก่อสร้างสร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที โดยไม่ต้องรอประกันภัย ซึ่งจะต้องสามารถติดต่อไปยังวิศวกรโครงการที่พื้นที่ก่อสร้างได้ทันที 5. แจ้งแผนการก่อสร้างโครงการให้กับผู้พักอาศัยใกล้เคียงโดยรอบทราบ ทั้งขั้นตอนในการก่อสร้าง ระยะเวลา และความถี่ของแต่ละขั้นตอนการก่อสร้าง	- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้ว ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
1.1 สภาพภูมิประเทศ			

ธันวาคม 2558.....
[Signature]

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....
[Signature]

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(1) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>- ความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในการทำฐานราก และงานระบบใต้ดิน ถ้าไม่มีมาตรการที่ดีพอ อาจส่งผลกระทบต่อการเกิดการบาดเจ็บ และชีวิตได้ โดยได้จัดมาตรการลดผลกระทบนำเสนอบนทั้งข้ออาชีวอนามัยต่อไป</p> <p>2) การเปลี่ยนแปลงระดับความสูงของอาคารปักลุมดิน</p> <p>สภาพภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการปัจจุบันเป็นพื้นที่ราบ มีระดับความสูงอยู่ระดับเดียวกับถนนด้านหน้าโครงการ (ถนนลาดพร้าว-วังหิน) จะเปลี่ยนเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกร ควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลา ก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง จากกรุงเทพมหานคร รวมทั้งเบอร์โทรศัพท์ต่อผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และมาตรการลดผลกระทบลิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบ ตลอดจนจัดเตรียมรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการลดผลกระทบลิ่งแวดล้อมฉบับที่ผ่านความเห็นชอบจาก สพ. ประจำไว้ยังสถานที่ก่อสร้าง เพื่อประชาสัมพันธ์ต่อบุคคลที่สนใจ หรือผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดโครงการ</p> <p>8. สำรวจระบบไฟฟ้า ห้องประปาบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และวางแผนการดำเนินงานก่อนก่อสร้าง ถ้าระบบไฟฟ้า และน้ำประปาได้รับความเสียหายโครงการต้องรับผิดชอบ โดยดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที</p>	<p>6. ประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการกับบ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียง โครงการ โดยการพบปะพูดคุยเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจอันดี รับฟังความคิดเห็น และความเดือดร้อนร้าคัญที่มีผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ แล้วนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วน</p> <p>7. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่า เป็นการก่อสร้างโครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกร ควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลา ก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง จากกรุงเทพมหานคร รวมทั้งเบอร์โทรศัพท์ต่อผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และมาตรการลดผลกระทบลิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบ ตลอดจนจัดเตรียมรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการลดผลกระทบลิ่งแวดล้อมฉบับที่ผ่านความเห็นชอบจาก สพ. ประจำไว้ยังสถานที่ก่อสร้าง เพื่อประชาสัมพันธ์ต่อบุคคลที่สนใจ หรือผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดโครงการ</p> <p>8. สำรวจระบบไฟฟ้า ห้องประปาบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และวางแผนการดำเนินงานก่อนก่อสร้าง ถ้าระบบไฟฟ้า และน้ำประปาได้รับความเสียหายโครงการต้องรับผิดชอบ โดยดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที</p>	



SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(2) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	 SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED	<p>9. จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาลของคนงานก่อสร้างให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยมากที่สุด เพื่อป้องกันปัญหาด้านกลิ่น และเสียงรบกวนต่อประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ และจัดให้มีที่จอดรถยกต่ำหัวรับเจ้าหน้าที่อยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยไม่กีดขวางการจราจรบนถนนลาดพร้าว-วังหิน</p> <p>10. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย เบอร์โทรศัพท์ Social Network (Line กลุ่ม) และกล่องรับฟังความคิดเห็นกรณีการร้องทุกข์ให้แก่ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที ในกรณีมีข้อขัดแย้งต้องมีคณะกรรมการไตรภาคีที่บุคคลทั้ง 2 ฝ่ายยอมรับได้เข้าร่วมพิจารณาประเมินความเสียหาย เพื่อหาข้อยุติอย่างเป็นธรรม</p> <p><u>ช่วงก่อสร้าง</u></p> <p>1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านดินและการชะล้างพังทลาย การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม ระบบบำบัดน้ำเสีย และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>2. เจ้าของโครงการต้องทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตรรอบโครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการถูกบดบังทัศนียภาพ แสงแดด และทิศทางลมจากตัวอาคารโครงการ สามารถแจ้ง หรือหารือกับเจ้าของโครงการใน</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธ ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(3) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทาง ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		การแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกัน ไม่ได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคีขึ้นมา เพื่อเจรจาหาข้อยุติที่เป็น ธรรมต่อทั้งสองฝ่าย ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และบุคคลหรือหน่วยงานที่ เป็นกลางและทั้งสองฝ่ายยอมรับ โดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับ ผิดชอบต่อความเดือดร้อนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว	
1.2 ดิน และการชะล้าง พังทลาย	<p>1) <u>การขุดดิน-ถมดิน และขันส่งดิน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาโครงการมีการขุดทำฐานราก บ่อสำน้ำเสีย บ่อหันน้ำ และถังเก็บน้ำได้ดิน ต้องขุดดินออกประมาณ เท่ากับ 4,703.8 ลูกบาศก์เมตร โครงการออกแบบให้รัดับ พื้นภายในโครงการ เท่ากับถนนลาดพร้าว-วังหิน ด้านหน้า โครงการ โดยจะใช้ดินปรับลดพื้นที่โครงการและพื้นที่สีเขียว โดยไม่มีการนำดินออกนอกโครงการ <p>SC ASSET SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดช่วงเวลาการขันส่งวัสดุก่อสร้างตามข้อบังคับของกองทั่วจ จาราจ และกำชับพนักงานขับรถขันส่งวัสดุอุปกรณ์ให้ปฏิบัติตาม กฎจราจรอย่างเคร่งครัด และต้องขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (กันไวร์ กันนิชส์พิงค์ และคณะ, 2551) เมื่อผ่าน พื้นที่ชุมชนหนาแน่น 2. กวดขันและตรวจสอบประวัติของพนักงานขับรถห้ามใช้สาร กระดุนออกฤทธิ์ต่อจิตประสาทและห้ามดื่มสุราขณะปฏิบัติงาน 3. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกสุดก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างเศษดินออกจาก ล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนออกจากโครงการและทำความสะอาด เศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบริเวณถนนและท่อระบายน้ำ 4. จัดให้มีพื้นที่ในการบรรทุกขนส่งภายในพื้นที่โครงการ และปิด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเดชดิน เศษวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง และท่อระบายน้ำ เป็นประจำทุกวัน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

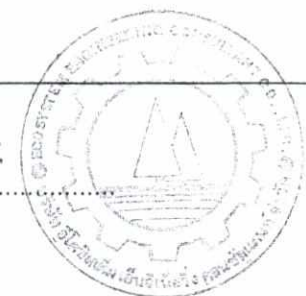
บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(4) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	SC ASSET SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED	<p> columท้ายรถบรรทุกด้วยฝ้าใบพื้นผู้โดยกับรถบรรทุกให้แล้วเสร็จ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>5. ห้ามจอดรถบรรทุกตลอดแนวถนนลาดพร้าว-วังหิน บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอ่านวยความสะดวกแก่รถบรรทุกที่จะเข้า-ออกโครงการบนถนนลาดพร้าว-วังหิน เพื่อลดผลกระทบด้านการกีดขวางการจราจร</p> <p>7. ทำความสะอาดถนนทางเข้า-ออกโครงการอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และดินที่อาจจะก่อให้เกิดการลื่นไหลของรถยนต์ที่เข้า-ออกโครงการ รวมทั้งผู้ที่สัญจรในบริเวณดังกล่าว</p> <p>8. เลือกใช้รถบรรทุกให้เหมาะสมสมกับลักษณะของงานและลักษณะของที่จะขันย้าย เพื่อป้องกันการทรุดตัวและความเสียหายของถนนที่เป็นเส้นทางผ่านของรถบรรทุก</p> <p>9. ในกรณีที่ถนนสาธารณะเกิดความเสียหายอันเกิดขึ้นจากการขันส่งของโครงการ โครงการต้องจัดการซ่อมแซมถนนสาธารณะ หรือสาธารณะปกติที่เสียหายให้กลับมาอยู่ในสภาพดีดังเดิม</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธ ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(5) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของ ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>2) การก่อสร้างฐานราก บ่อสำนักน้ำเสีย และถังเก็บน้ำได้ดิน - กรณีที่ไม่มีการป้องกันการพังทลายของดินจะมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน และอาจทำให้เกิดการเคลื่อนตัวของมวลดินทำให้ดินพังทลายจากการขุดดิน เพื่อก่อสร้างบ่อสำนักน้ำเสีย บ่อเก็บน้ำได้ดิน บ่อลิฟต์ ป้อมวางน้ำ และฐานรากได้</p> <p>SC ASSET <small>SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED</small></p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำรั้วชั่วคราวสูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบโครงการ ระบบค้ายันและกำแพงป้องกันดิน (Sheet Pile) โดยรอบบริเวณก่อสร้างสามารถยึดได้ดินที่มีความลึกมากกว่า 3 เมตร เพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงการก่อสร้าง โดยมีวิศวกรโยธาควบคุมการอุปกรณ์ระบบค้ายันให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ใช้เสาเข็มเจาะระบบ Full Center Auger With Pile Toe Grouting (FC-PTG) ช่วยลดแรงสั่นสะเทือน และป้องกันปัญหาการเคลื่อนตัวและพังทลายของดิน ตรวจสอบแนวเขตที่ดินข้างเคียงโครงการตลอดช่วงระยะเวลา ก่อสร้าง หากพบว่าเกิดความเสียหาย โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณนั้นโดยทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัย และแก้ไขช่อง阙憾อาการข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดังเดิม กำหนดช่วงเวลาการขุดดิน เพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลชั้นได้ดิน ดำเนินการเฉพาะช่วงเวลา 8.00-17.00 น. ห้ามขุดดินในช่วงเวลากลางคืน และวันเสาร์-อาทิตย์ ซึ่งจะควบคุมต่อการพักผ่อนของผู้พักอาศัยข้างเคียง จัดให้มีวัสดุคุณภาพดีนบริเวณที่มีการขุดปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อการซ้ำแล้งตะกอนดินออกโครงการ โดยใช้ตาก่อนแล้วนำหินไปคลุมดินในส่วนที่ขุดดินดังกล่าวก่อนปรับรวมกัน 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธ ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย วรรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(6) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	 SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED	<ol style="list-style-type: none"> 6. จัดซ่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง กรณีมีการร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที 7. ความเสียหายอันเกิดจากการชุดติด แลงคอมติดที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมดทันที 8. จัดระบบระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างเป็นวงเดินชุดก้าง 1.0×1.0 เมตร และบ่อตักขยะ จำนวน 2 บ่อ ขนาด $1.0 \times 1.0 \times 1.5$ เมตร ก่อนระบายน้ำเฉพาะน้ำисօอกนอกพื้นที่โครงการ 9. จัดประชุมแผนงานการก่อสร้างประจำทุกสัปดาห์และประจำเดือน ทั้งนี้ต้องกำหนดผู้เข้าร่วมประชุมอย่างน้อยประกอบไปด้วยผู้รับเหมา ก่อสร้างหลัก เจ้าของโครงการ ผู้รับเหมารายย่อยทุกราย วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง โดยวาระการประชุมต้องบรรจุวาระ เกี่ยวกับการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการติดตาม ข้อร้องเรียนของอาคารข้างเคียง ให้เป็นวาระเฉพาะเรื่อง 10. จัดให้มีคณะกรรมการร่วมระหว่างอาคารข้างเคียงโครงการและ เจ้าของโครงการ ประสานงานตรวจสอบการก่อสร้างของโครงการ และหาแนวทางการลดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ 11. กรณีอาคารข้างเคียงมีการทรุดตัวของดิน อันเนื่องจาก การก่อสร้าง โครงการต้องเข้ามาตรวจสอบความเสียหายทันที ที่มี การเข้าแจ้งเรื่องร้องเรียนจากชุมชน 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเพิม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(7) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสเชีย แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		12. โครงการต้องมีมาตรการชดเชยให้แก่อาคารข้างเคียงที่มีการ ทรุดตัวของดิน ทำให้ไม่สามารถพักอาศัยภายในอาคารได้ เช่น จัดทำที่พักชั่วคราว ระหว่างรอการซ่อมแซมโดยเจ้าของโครงการ ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด	
1. คุณภาพอากาศ 1. การปรับเปลี่ยนพื้นที่ โครงการด้วยเครื่องจักร 2. การขุดทำฐานราก บ่อ บันดูน้ำเสีย บ่อนห่วง น้ำ ถังเก็บน้ำ ได้ดิน และปลอกไฟ 3. การเทหล้อขึ้น โครงสร้างอาคาร 4. การตัด เจียรกระเบื้อง ปูพื้น พนังอาคาร 5. การกวาดพื้นจากชั้นบน ลงสู่ชั้นล่าง โดยไม่ฉีด พรมน้ำลงสู่ชั้นล่าง 6. การเทเศวัสดุก่อสร้าง	1. <u>อาคารที่ได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง</u> - อาคารที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองค่อนข้างมาก เป็น ^{อาคารที่อยู่ทางทิศใต้ ซึ่งได้รับอิทธิพลจากการแสลงหลัก} ในช่วงเดือนพฤษภาคม-กุญแจพันธ์ ได้แก่ อาคาร พานิชย์ สูง 3 ชั้น จำนวน 8 ห้อง และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จำนวน 8 หลัง ได้แก่บ้านเลขที่ 1,3,5,7,9,11,13 และ 15 ในหมู่บ้านฉัตรภรณ์ - อาคารที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองค่อนข้างมาก เป็น ^{อาคารที่อยู่ทางทิศเหนือ ซึ่งได้รับอิทธิพลจากการแสลงหลัก} ช่วงเดือนมีนาคม-ตุลาคม ได้แก่ อู่ซ่อมรถยนต์ทวีชัย การซ่าง สูง 1 ชั้น บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จำนวน 3 หลัง ได้แก่บ้านเลขที่ 830/1, 830/2 และบ้านเลขที่ 830/8 ลานจอดรถยนต์ และพื้นที่ว่างของบุคคลอื่น 2. <u>ความเข้มข้นฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง</u> - คาดว่าจะมีฝุ่นละอองรวม (TSP) เกิดขึ้น 0.004 mg./ลบ.ม. เมื่อร่วมกับผลตรวจค่าคุณภาพอากาศ	1. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน 2. จัดให้มีผ้าใบทึบคุณภาพการเทาบกความสูงอาคาร ณ ขณะ ก่อสร้าง และต้องตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของ ผ้าใบสม่ำเสมอ เพื่อลดการพุ่งกระจายของฝุ่นละออง และ ป้องกันวัสดุตูกิใส่อาคารข้างเคียง 3. ต้องดูแลความแข็งแรงของผ้าใบ โดยเฉพาะชั้นที่สูงมากขึ้น เพื่อ ป้องกันการปลิวตกหล่นของผ้าใบ 4. เลือกใช้วัสดุประกอบสำเร็จรูป หรือกึงสำเร็จรูป ที่ไม่มีการหล่อ ในพื้นที่โครงการ 5. จัดห้องเก็บเสียงและผู้ใน การตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้น และ วัสดุต่างๆ พร้อมทั้งจัดอุปกรณ์กันเสียง และผู้สำหรับคนงาน 6. การตัดกระเบื้องปูพื้นหรือผนังให้ใช้วิธีตัดเปี้ยก โดยมีน้ำหล่อ ^{ลงในพื้นและกระเบื้อง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง} 7. จัดตั้งผู้ดูแลรักษาความสะอาดพื้น และทำความสะอาดพื้นผิว เพื่อ	(1) การตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละออง <u>สถานที่ตรวจวัด</u> <u>จุดที่ 1</u> บริเวณที่คิดขึ้นโครงการ <u>ช่วงที่ 1</u> ช่วงทำฐานราก - ตรวจวัด TSP และ PM-10 ทุกวัน และ CO, HC, SO ₂ , NO ₂ เดือนละ 1 ครั้ง <u>ช่วงที่ 2</u> เมื่องานฐานรากแล้วเสร็จ - ตรวจวัด TSP, PM-10, CO, HC, SO ₂ และ NO ₂ เดือนละ 1 ครั้ง วัดต่อเนื่อง 3 วัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง <u>จุดที่ 2</u> บริเวณภายใต้สิริกมลลาวาส (วัดใหม่เสนา) <u>การตรวจวัด</u> - ตรวจวัด TSP และ PM-10 เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

ธันวาคม 2558

(นายเมธ ศิริวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสเชีย แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(8) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอดสेट คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ที่มีผู้คนปะปน จากชั้น บนลงสู่ชั้นล่าง</p> <p>7. การผสมปูนซีเมนต์ เพื่อก่อผนัง ลاب ปู กระเบื้อง โดยขาด ความระมัดระวัง</p> <p>8. การขันถ่าย และเทวสุด ก่อสร้างจากการบรรทุก</p> <p>9. เขม่าคัวน และกลิ่นไอ เสียงของเครื่องยนต์รถ คนงานก่อสร้าง และรถ บรรทุกขนส่งวัสดุ ก่อสร้างได้แก่ ก๊าซ CO, HC, NOx , PM- 10, TSP และ SO₂ โดยช่วงเวลาที่มีการ ขันส่งวัสดุโดยเฉลี่ยวัน ละประมาณ 50 เที่ยว</p>	<p>ของโครงการในปัจจุบัน (0.057 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.061-0.063 มก./ลบ.ม.</p> <ul style="list-style-type: none"> - คาดว่าจะมีผู้คนละของขนาดเล็กกว่า 10 ไมโครอน (PM-10) เกิดขึ้น 0.0004-0.0005 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมกับผลตรวจคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.027 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.0274-0.0275 มก./ลบ.ม. <p>3. <u>ความเข้มข้นสารมลพิษจากการก่อสร้าง</u> <u>จำนวน 50 คัน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>ก๊าซคาร์บอนมอนออกไซด์ (CO)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0001 มก./ลบ.ม. <u>กรณีที่ 1</u> รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (1.7 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 1.7001 มก./ลบ.ม. <u>กรณีที่ 2</u> รวมกับคุณภาพอากาศศูนย์บริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม (0.809 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.8091 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้เฉลี่ย 1 hr. 34.2 มก./ลบ.ม. - <u>ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0001 ppm <u>กรณีที่ 1</u> รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.0263 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.0264 ppm <p style="text-align: center;">SC ASSET</p>	<p>ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>8. จัดปล่องยา거ด เพื่อควบคุมฝุ่นละอองที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของบุคคลที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>9. รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถขนส่งคนงาน เนื่อองจากวัสดุ อุปกรณ์ภายนอกในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ห้ามติดเครื่องยนต์รถทึ้งไว้เด็ดขาด เพื่อเป็นการลดเขม่าคัวน และกลิ่น</p> <p>10. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างวันละ 2 ครั้ง ช่วงเวลา 8.00 และ 12.00 น. ทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมง ส่าหรับคุณภาพอากาศที่ดี ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>11. ถุงเชิญต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด และจัดเก็บอย่างถูกวิธีเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>12. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิด หรือปักคลุมหรือเก็บใบไม้ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม</p> <p>13. การผสมคอนกรีตหรือปูน การใส่ไม้ การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นพัดฟุ้ง ในพื้นที่ที่คุณภาพอากาศดี ลดการปักลุมด้วยผ้าคลุม หรือในห้องที่มีหลังคา</p> <p>14. จัดให้มีระบบการร้องเรียน และแนวทางการสอบถาม เพื่อค้นหาสาเหตุ ของฝุ่นพัดฟุ้งในพื้นที่ที่คุณภาพอากาศดี เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	<p>(2) ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง และไม่ให้มีการฉีกขาดของผ้าใบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่ตรวจพบ</p> <p>- ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอดสेट คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))</p>

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนาชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอดสेट คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(9) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p><u>กรณีที่ 2</u> รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม (0.040 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.0401 ppm ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้เฉลี่ย 1 hr. 0.17 ppm</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.00010 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน 3.30 ppm จะเพิ่มเป็น 3.3001 ppm (ปัจจุบันไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดไว้) - <u>ฝุ่นละอองรวม (TSP)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.00002 mg./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน 0.057 mg./ลบ.ม. จะเพิ่มเป็น 0.05702 mg./ลบ.ม. (ไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้ 0.33 mg./ลบ.ม.) - <u>ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.000003 mg./ลบ.ม. <p><u>กรณีที่ 1</u> รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.027 mg./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.027003 mg./ลบ.ม.</p> <p><u>กรณีที่ 2</u> รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน ราชภัฏจันทรเกษม (0.093 mg./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น</p> <p style="text-align: center;">SCASSET SCASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED</p>	<p>15. เจ้าของโครงการแต่งตั้งให้มีเจ้าหน้าที่มีความรู้และประสบการณ์ด้านสุขภาพชุมชนให้มีหน้าที่รับผิดชอบด้านปัญหาสุขภาพที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการโดยตรง ตั้งอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการเพื่อจ่ายต่อการร้องเรียน และการทำเรื่องชดเชยค่าใช้จ่ายต่อปัญหาสุขภาพของชุมชน</p> <p>16. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการpubประพูดคุยกับชุมชนเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังปัญหา และนำเสนอแนวทางแก้ไขหารือร่วมกับชุมชน</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

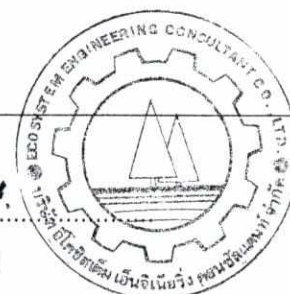
บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(10) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>0.093003 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้เฉลี่ย 24 hr. 0.12 มก./ลบ.ม.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.000003 มก./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน 0.001 มก./ลบ.ม. จะเพิ่มเป็น 0.001003 มก./ลบ.ม. (ไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้ 0.33 มก./ลบ.ม.) 		
- ฝุ่นและเศษศักดิ์ที่หล่นบนถนนภายในโครงการ ถนนลาดพร้าว-วังหิน ด้านหน้าโครงการและเส้นทางที่รถบรรทุกวิ่งผ่าน	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบจากฝุ่นละอองระหว่างการขันสิ่งดิน และวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้าง ส่วนใหญ่จะเกิดจากฝุ่นละอองที่ตกลงบนถนน หรือเส้นทางที่ใช้ในการขันสิ่ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วรถบรรทุกบนสิ่งสุดอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (กันวีร์ กนิษฐ์พงศ์ และคณะ, 2551) เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชนหนาแน่น 2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างเศษศักดิ์ออกจากล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนวิ่งออกจากภายนอกโครงการ 3. ขยายเศษศักดิ์ที่ไม่ใช้แล้วออกจากสถานที่ก่อสร้างอยู่สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละออง 4. รถบรรทุกบนสิ่งดินต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบทึบที่มีสภาพสมบูรณ์ให้มากที่สุด และผู้ขับขี่ติด嫌กับตัวรถบรรทุก เพื่อป้องกันเศษศักดิ์หล่อลงบนภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง 	
1.4 ระดับเสียง 1. ขั้นตอนในการทำ	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารที่อยู่ใกล้โครงการและได้รับผลกระทบมากที่สุด คือ อาคารพาณิชย์ สูง 3 ชั้น จากการทำงานในทุกชั้nton ต้อง อาคารพาณิชย์ สูง 3 ชั้น 	<p>SC ASSET</p> <p>Public Company Limited</p> <p>สถานที่ตรวจดู</p> <p>- บริเวณที่ติดต่อโครงการ</p>	<p>สถานที่ตรวจดู</p> <p>- บริเวณที่ติดต่อโครงการ</p>

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณะดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(11) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ฐานราก เสาเข็ม และขั้นโครงสร้างอาคาร</p> <p>2. วัสดุอุปกรณ์เครื่องมือ และเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงและการสั่นสะเทือน ได้แก่ Crane เครื่องตัดเหล็ก ส่วน และเครื่องเจียร์</p> <p>3. ขั้นตอนในการทำงาน ได้แก่ งานชุดเจาะฐานราก งานโครงสร้าง การตอก การทุบ การโยนเศษวัสดุก่อสร้าง หรือไม้แบบจากที่สูง และการ กระบวนการ ก่อสร้างของแผ่นเหล็ก</p>	<p>เลขที่ 818 ทางด้านทิศใต้ ซึ่งคาดว่ากิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากที่สุดคือช่วงก่อสร้าง คาดว่าจะได้ยินเสียงจาก การก่อสร้าง ดังนี้</p> <p><u>ทิศเหนือ</u> : ติด อุปกรณ์ยกน้ำหนักที่ชั้น 1 ชั้น บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จำนวน 3 หลัง ได้แก่บ้านเลขที่ 830/1, 830/2 และบ้านเลขที่ 830/8 ลานจอดรถ และพื้นที่ว่างของบุคคลอื่น ได้รับเสียงในระดับ 84.9-91.4 dB(A) เมื่อผ่านก้าแพงกันเสียงของโครงการรวมระดับเสียงพื้นฐานเท่ากับ 63.10-65.80 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.</p> <p><u>ทิศใต้</u> : ติด อาคารพาณิชย์ สูง 3 ชั้น จำนวน 8 คูหา และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จำนวน 8 หลัง ได้แก่บ้านเลขที่ 1,3,5,7,9,11,13 และ 15 ในหมู่บ้านฉัตรภรณ์ ได้รับเสียงในระดับ 86.5-92.1 dB(A) เมื่อผ่านก้าแพงกันเสียงของโครงการรวมระดับเสียงพื้นฐานเท่ากับ 63.10-66.58 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.</p> <p><u>ทิศตะวันออก</u> : ติด ชุมสายโทรศัพท์บ้านแม้วิลล่า ของบริษัท ทศก คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) แห่งหนึ่ง ถนนลาดพร้าว-วังหิน 68 กว้างประมาณ 6 เมตร ลักษณะเป็นทางลาดพื้นที่สูง 2 ชั้น ในหมู่บ้านแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที</p> <p style="text-align: center;">SCASSET SCASSET COMPANY LIMITED PUBLIC COMPANY LIMITED ประชาชนช้างเคียง และต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยพื้นที่ติด</p>	<p>การก่อสร้างที่สามารถลดระดับความดังของเสียง และแรงสั่นสะเทือนได้ดี</p> <p>2. มีแผนงานและกำหนดเวลาที่ชัดเจน แจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วัน เมื่อมีความจำเป็นต้องทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>3. สำรวจร่วมกันระหว่างผู้รับเหมา ก่อสร้าง และเจ้าของอาคารช้างเคียงที่ติดกับโครงการ หรือคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อร่วมกันวางแผนหรือจัดการร่วมกันในการป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>4. จัดให้มีคณะกรรมการร่วมระหว่างอาคารช้างเคียงโครงการ และเจ้าของโครงการ เพื่อประสานงาน และตรวจสอบการก่อสร้างของโครงการ และหาแนวทางการลดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ</p> <p>5. จัดศูนย์รับเรื่องราวของทุกบ้านชุมชนใกล้เคียง กรณีมีการรื้อถอนให้แก่ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที</p> <p>6. จำกัดระยะเวลาการทำงานที่มีเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. สำหรับวันธรรมด้า และถ้าหากต้องทำงานเกินเวลาที่กำหนด โครงการต้องขออนุญาตสำนักงานเขตก่อนดำเนินการ และทำงานได้ไม่เกินเวลา 22.00 น. ซึ่งกิจกรรมที่สามารถทำได้หลังเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป คือ กิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดัง</p>	<p><u>ดัชนีคุณภาพเสียงที่ต้องติดตามตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Leq 24 hr, Lmax และ L90 1 วันต่อเนื่อง <p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดช่วงที่ทำการก่อสร้าง และรายงานผลทุกๆ สัปดาห์ ตลอดช่วงการก่อสร้าง และหลังการก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(12) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>ระดับ 75.2-79.2 dB(A) เมื่อผ่านกำแพงกันเสียงของโครงการรวมระดับเสียงพื้นฐานเท่ากับ 63.10-63.37 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.</p> <p><u>ทิศตะวันตก</u> : ติด ถนนลาดพร้าว-วังหิน กว้างประมาณ 21.0 เมตร ถัดไปเป็นอาคาร BB CENTER สูง 3 ชั้น และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (บ้านเลขที่ 613) ได้รับเสียงในระดับ 65.2-71.6 dB(A) เมื่อผ่านกำแพงกันเสียงของโครงการรวมระดับเสียงพื้นฐานเท่ากับ 63.10-63.15 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.</p>	<p>โครงการ หรือโกลเดี้ยง ล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วัน กรณีที่มีการก่อสร้างเกินเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว</p> <p>7. วันเสาร์ ทำการได้เฉพาะงานที่ไม่มีเสียงดังรบกวนเท่านั้น เช่น การทาสี งานก่ออิฐ งานก่ออิฐ งานเก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่ งานผูกเหล็กเสริม และงานที่ไม่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เป็นต้น ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และถ้าหากต้องทำงานเกินเวลาที่กำหนด โครงการต้องขออนุญาตสำนักงานเขต ก่อนดำเนินการ และทำงานได้ไม่เกินเวลา 22.00 น. และต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดังรบกวนเท่านั้น สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ งดการก่อสร้าง เพื่อคำนึงถึงช่วงเวลาพักผ่อน และเวลาส่วนตัวของผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>8. ถ้าบ้านพักอาศัยโกลเดี้ยงมีผู้สูงอายุ เด็กเล็ก ได้รับผลกระทบด้านเสียงจากการก่อสร้างโครงการ ทางโครงการจะจัดหาที่พักชั่วคราว ไว้ให้พักอาศัยจนกว่าโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ หรือจนขั้นตอนที่มีเสียงดังรบกวน พร้อมทั้งรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด</p> <p>9. จัดลำดับงานที่ทำให้เกิดเสียงดังให้มีความถี่ของกิจกรรมน้อยที่สุด และควรเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสม</p> <p>10. ขอรับเงินค่าแบ่งกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเดือนที่ได้โดยรับแทนล่วงก้า เนิดเสียงเป็นพนังกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock STC47 เป็นแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ หนา 8 มิลลิเมตร</p>	

SC ASSET
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(13) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทาง ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>1 ชั้น 2 ด้าน กรุซ่องว่างด้วยแผ่นกรุผนัง Cylence รุ่น Zoundblock S050 สามารถลดระดับเสียงลงได้ 47 dB(A) โดย พนังกันเสียงมีขนาด 1.20×2.40 เมตร ออกรูปแบบให้ประกอบ และถอดได้ง่าย โดยนำไปวางรอบแหล่งกำเนิดเสียงระยะห่างจาก แหล่งกำเนิดประมาณ 1.0 เมตร 4 ด้าน โดยรอบแหล่งกำเนิดเสียง ความสูงประมาณ 7.2 เมตร ช่วงทำฐานรากและความสูงประมาณ 2.4 เมตร ช่วงชั้นโครงสร้างและช่วงตอกแต่งและเก็บงาน จะสามารถลดระดับเสียงลงได้ประมาณ 47 dB(A) กำแพงกันเสียงดังกล่าวสามารถลดระดับความดังของเสียงให้อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ หรือวิธีการอื่นที่สามารถลดระดับความดังของเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานได้</p> <p>11. เลือกตำแหน่งการติดตั้งเครื่องจักรกลให้ห่างจากอาคารใกล้เดียงให้มากที่สุด เพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร</p> <p>12. เช้มงวดต่อการปฏิบัติงานของคนงานเพื่อลดการเกิดเสียงดัง เช่น การจัด การจัดหาสัดสูตรองรับ หรือป้องกันการกระแทก การลงวัสดุการก่อสร้างด้วยความนุ่มนวล</p> <p>หากความการเกิดเสียงดังโดยเปลี่ยนอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรจากเครื่องชนิดเป็นเครื่องไฟฟ้า</p> <p>SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED ฯ และดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดี และมีฝ่าครอบ เพื่อลดระดับเสียง</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(14) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>15. จัดห้องเก็บเสียง และฝุ่น ในการตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้น และวัสดุต่างๆ ทุกชั้น พร้อมห้องจัดอุปกรณ์กันเสียง และฝุ่นสำหรับคนงาน</p>	
4. คนงาน จากการตะโกน พูดคุย ร้องเพลง และใช้เวลาที่ไม่เหมาะสม	- เสียงรบกวนจากคนงาน จากการตะโกน พูดคุย ร้องเพลง และใช้เวลาที่ไม่เหมาะสมกับผู้พักอาศัย และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณใกล้เคียงอาคารโครงการ	<p>16. ประชาสัมพันธ์ประชาชนที่พักอาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงให้ทราบ และรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะกลับมาปรับปรุงวิธีการทำงาน</p> <p>17. ผู้รับเหมาต้องควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</p>	
5. รถบรรทุกขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และคนงาน ก่อสร้าง ในการเร่ง เครื่อง การติดเครื่อง และการขนวัสดุขึ้น-ลง จากรถบรรทุก จำนวน 50 เที่ยว/วัน	- เสียงเครื่องยนต์จากรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างในบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	<p>18. การขันย้ำวัสดุขนาดใหญ่ต้องทำอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งจะทำให้เกิดเสียงและแรงสั่นสะเทือน</p> <p>19. กำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างวิ่งด้วยอัตราเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (กันวีร์ กนิษฐ์พงศ์ และคณะ, 2551) เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการวิ่งของรถในพื้นที่โครงการ</p> <p>20. จัดให้มีวัสดุรองรับที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการกระแทกของวัสดุที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง</p>	
1.5 แรงสั่นสะเทือน	- อาคารที่อยู่ใกล้อาคารโครงการมากที่สุด อาจจะเป็นบริเวณที่ได้รับผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนมากที่สุด คือ ถนนฯ (EC-PTG) ซึ่งเป็นบริเวณที่มีแรงสั่นสะเทือนน้อยมาก และเสียงพักอาศัยสูง 2 ชั้น จำนวน 8 หลัง ภายในหมู่บ้านอัคราภรณ์ และอาคารพาณิชย์เลขที่ 818 ถึง 3 SOASSET COMPANY LIMITED ต้านที่ติดต่อของโครงการ ซึ่งจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการ	<p>1. ใช้เสาเข็มแบบ Full Centre Auger With Pile Toe Grouting (EC-PTG) ซึ่งเป็นวิธีที่มีแรงสั่นสะเทือนน้อยมาก และเสียงพักอาศัยสูง 2 ชั้น จำนวน 8 หลัง ภายในหมู่บ้านอัคราภรณ์ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนต่ออาคารข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>2. ฝึกอบรมความเสียหายซึ่งเกิดจากการสั่นสะเทือน เนื่องจากการก่อสร้างฐานรากที่อยู่ต่ำกว่าผิวดินเดิมโดยระบบป้องกันดินทราย</p>	<p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ติดต่อของโครงการ - ตัวชั้นที่ต้องติดตามตรวจสอบ - PPV, Hz เป็นเวลา 1 วันต่อเนื่อง

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรตนประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกสิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(15) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทาง ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>ก่อสร้างโครงการประมาณ 4.78 มิลลิเมตร/วินาที โครงการจัดให้มีแนวทางลดผลกระทบต่อบริเวณดังกล่าว ที่อาจได้รับผลกระทบจากการทำเสาเข็ม (ค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที) โดยโครงการจัดให้มีการขุดคูดิน กว้าง 1 เมตร ลึก 1 เมตร โดยรอบโครงการ ในระหว่างที่ทำเสาเข็ม เพื่อช่วยลดความสั่นสะเทือนต่ออาคารข้างเคียง</p>  <p>SC ASSET SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED</p>	<p>เป็นระบบ Sheet Pile ที่มีขนาดเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของดิน และน้ำหนักของลิ่งก่อสร้าง รวมทั้งน้ำหนักของคนเดินได้เพียงพอ โดยจะออกแบบให้มีมาตรการรับน้ำหนักลิ่งเหล่านี้ด้วยการค้ำยัน (Bracing) ให้เพียงพอเพื่อกันดินเคลื่อนตัว ซึ่งจะไม่ก่อให้เกิดอันตรายแก่เสาเข็ม และอาคารข้างเคียง</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. จัดให้มีการขุดคูดิน กว้าง 1 เมตร ลึก 1 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศใต้ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม 4. การวางลำดับการเจาะเสาเข็ม (Pile Driving Sequence) โดยการวางลำดับการเจาะเสาเข็มให้มีแรงดันด้านข้างกระจายไปในทิศทางที่มีลิ่งปลูกสร้างน้อยที่สุด 5. ตัวแทนของโครงการและผู้รับเหมา ก่อสร้างท่าเสาเข็ม ประสานงานกับอาคารข้างเคียงให้ร่วมกันตรวจสอบอาคารพร้อมถ่ายรูปเป็นหลักฐานและจัดทำสำเนารูปเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินหากเกิดความเสียหาย <p>พิจารณาตรวจสอบความเสียหายของอาคารข้างเคียง หากมีความเสียหายจากการทำเสาเข็ม และการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดทันที</p> <p>7. จัดทุกงานฝ่ายข้างและวิศวกรเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับความเสียหาย</p>	<p><u>ความถี่ในการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดช่วงที่ทำการก่อสร้าง และรายงานผลทุกๆ สัปดาห์ ตลอดช่วงการก่อสร้าง และหลังการก่อสร้าง 6 เดือน 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากภัยก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนดังเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด



ตารางที่ 1(16) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	 SC ASSET SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED	ร้อนจากการทำเสาเข็มของโครงการ เพื่อซ่อมแซมอาคารและ หรือส่วนของอาคารที่แตกกราวทรุดตัวทันที เมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุ ให้สามารถยกลับมาใช้งานได้ตามปกติทันที <ul style="list-style-type: none"> 8. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะต้อง^{ครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียงเสียหายจากการ} ก่อสร้าง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วย 9. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบ^{ด้วย เบอร์โทรศัพท์ Social Network (Line กลุ่ม)} และกล่องรับ^{ฟังความคิดเห็นกรณีมีการร้องทุกข์ให้แก้ไขปัญหาดังกล่าวโดย} ทันที ในกรณีมีข้อขัดแย้งด้วยกัน 2 ฝ่ายยอมรับได้เข้าร่วมพิจารณาประเมินความเสียหาย เพื่อหา^{ช้อยดีอย่างเป็นธรรม} 10. ต้องมีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างทุกขั้นตอน เพื่อป้องกันความ^{เสียหายแก้อาคารข้างเคียง} 11. โครงการต้องมีมาตรการชดเชยให้แก้อาคารข้างเคียงที่ไม่ได้รับ^{ความเสียหายจากแรงสั่นสะเทือน ทำให้ไม่สามารถพักอาศัย} ภายในอาคารได้ เช่น จัดหาที่พักชั่วคราว ระหว่างรอการ^{ซ่อมแซม} 	
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	- พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานครอยู่ในแนวเขตที่มี ความrunนแรงของการเกิดแผ่นดินไหวที่ระดับ 5-7	1. ออกแบบและก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนดตาม ^{พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร และเป็นไปตามมยพ 1302-52 ซึ่งเป็น}	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรตนประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(17) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>เมอร์คเล็ต เขต ก.2 (สีลม) เป็นระดับที่ทุกคนจะเกิดความตกลง ลิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ดีจะประยุกความเสียหาย ระดับน้อยถึงปานกลาง ทั้งนี้โครงการได้ออกแบบ และ ก่อสร้างอาคารเพื่อต้านแรงแผ่นดินไหว ข้อกำหนดของ ministry. 1302 มาตรฐานการออกแบบอาคารด้านทานการสั่นสะเทือน ของแผ่นดินไหว กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2550</p>  <p>SC ASSET SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED</p>	<p>มาตรฐานประกอบการออกแบบอาคารและต้านแรงแผ่นดินไหว</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. โครงสร้างอาคารได้ออกแบบคำนวณให้สามารถรับแรงสั่นสะเทือน ของแผ่นดินไหวตามวิธีเฉือนทั้งหมด ทั้งในแนวราบที่ร่องดับพื้นดิน และในแนวราบที่กระทำ ต่อพื้นชั้นต่างๆ ตามข้อกำหนด กฎหมายระหว่าง พ.ศ. 2550 3. แผนการเตรียมตัวก่อนการเกิดแผ่นดินไหว <ol style="list-style-type: none"> (1) ติดตั้งป้ายคำแนะนำในการปฏิบัติดิบ เมื่อเกิดแผ่นดินไหวไว้ ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เช่น ภายในห้องลิฟท์โดยสาร หรือ บริเวณโถงหน้าลิฟท์ (2) มีไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกล่องยาเตรียมไว้ในทางเดิน แต่ละชั้นของอาคาร และให้ทุกคนทราบว่าอยู่ที่ใดของอาคาร (3) ศึกษาการปฐมพยาบาลเบื้องต้น (4) มีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในอาคาร เช่น ถังดับเพลิง ถุงกระดาษ เป็นต้น (5) ทราบตำแหน่งของ瓦ล์วปิดก๊าซ สะพานไฟ สำหรับตัดกระแสไฟฟ้า (6) อาย่าวางสิ่งของหนักบนชั้นหรือห้องสูงๆ เพราะเมื่อเกิดแผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอันตรายได้ (7) มีการยึดหรือผูกอุปกรณ์เครื่องใช้หนัก ไว้แน่นกับพื้น 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(18) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	 SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED	<p>(8) มีการวางแผนเรื่องจุดดับเพลิงที่ปลอดภัย ในการณ์ที่ต้องผลัดจากกันเพื่อรวมตัวกันอีกครั้ง</p> <p>(9) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์อธิการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหว ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เช่น บริเวณหน้าหรือภายในลิฟฟ์</p> <p>4. แผนการอพยพระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) อย่าตกใจ พยายามควบคุมสติ (2) ถ้าอยู่ภายในห้องพัก ให้ยืนหรือมองอยู่ในส่วนของห้องพัก ที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มาก และอยู่ห่างจากประตู ระเบียง หน้าต่าง (3) ห้ามใช้ลิฟฟ์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว (4) หากอยู่ในอาคารสูง ควรตั้งสติให้มั่น และรีบออกจากอาคารโดยเร็ว หนีจากลิฟฟ์ทันที (5) อย่าใช้เทียน ไม้ชิ้ดไฟหรือสิ่งที่ก่อให้เกิดเพลวหรือประกายไฟ เพราะอาจมีก้าชร้าวอยู่บริเวณนั้น <p>5. แผนหลังการเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ตรวจสอบตัวเอง และคนรอบข้างว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ ให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อน (2) รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดการทรุดตัวของอาคาร หรือพังทลายได้ 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(19) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของ ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> (3) ไส้รองเท้าหุ้มล้น เพราะอาจมีเศษแก้วหรือวัสดุแหลมคมอื่น ทำให้ได้รับบาดเจ็บ (4) ตรวจสอบไฟ ห้องน้ำ ห้องน้ำ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจาก ก้าวร้าว หากได้ก้อนให้เปิดประตู หน้าต่างทุกบาน (5) ให้ออกห้องจากบริเวณที่มีสายไฟรั่ว ขาด และวัสดุสายไฟพาดถึง (6) เปิดวิทยุพังค์ค่าน้ำฉุกเฉิน อย่าใช้โทรศัพท์ออกจากจำเป็น จริงๆ (7) สำรวจดูความเสียหายของห้องล้วน และห้องทึ่งก่อนใช้ (8) หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง หรืออาคารพัง 	
1.7 ทรัพยากรน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จากการสำรวจไม่พบว่ามีแหล่งน้ำผิวน้ำตื้นประภาก ดู คลอง หรือล่างอยู่ภายใต้พื้นที่โครงการแต่อย่างใด - จากการสำรวจบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง พบร่วมแหล่งน้ำ ผิวน้ำ จำนวน 1 แห่ง คือ - <u>คลองลาดพร้าว</u> อุปทั่งจากพื้นที่โครงการประมาณ 230 เมตร ทางด้านทิศตะวันตก ความกว้างประมาณ 30-40 เมตร ความยาวประมาณ 4.7 กิโลเมตร สภาพทางกายภาพ ปัจจุบันลักษณะน้ำในคลองเป็นสีดำคล้ำสีดำล้วนเหมือน - โครงการไม่มีการระบายน้ำลงสู่คลองลาดพร้าวโดยน้ำเสียที่ เกิดจากการใช้ของผู้พักอาศัยภายในโครงการนั้น จะผ่านระบบ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อสร้างระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบ่อพัก ตะกอน เพื่อรับรวม และระบายน้ำที่เกิดขึ้นในโครงการลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะบนถนนลาดพร้าว-วังหิน 2. จัดให้มีห้องน้ำคนงานก่อสร้างอยู่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 10 ห้อง ตั้งอยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด สำหรับพื้นที่ก่อสร้างพร้อมระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะ-กรอง ไว้คาดว่าจำนวน 1 ถังต่อห้องล้วน 10 ห้อง ขนาด 0.60 ลบ.ม./ วัน ประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 60 และถังบำบัดน้ำเสียแบบ เติมอากาศ ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด เพื่อบาดครั้ง ที่ 2 มีประสิทธิภาพในการบำบัด BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ 	-

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

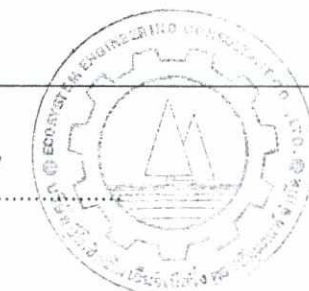
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(20) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>บ่อบัวน้ำเสียรวม เพื่อบ่อบัวน้ำเสียจากโครงการให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานฯ ก่อน จากนั้นจึงระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนลาดพร้าว-วังหิน ด้านหน้าโครงการต่อไป</p>  <p>SC ASSET SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED</p>	<p>ลิตร ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. จัดให้มีห้องน้ำคนงานในบ้านพักคนงานก่อสร้างจำนวน 10 ห้อง พร้อมระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะ-กรองไว้อาคารขนาด 1,050 ลิตร/ถัง จำนวน 2 ชุด ต่อห้องส้วม 10 ห้อง มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 60 และถังบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด เพื่อบำบัดครั้งที่ 2 มีประสิทธิภาพในการบำบัด BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป 4. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน หรือผู้ควบคุมดูแลให้คนงานดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นและแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค 5. จัดให้มีการสูบตะกอนในบ่อเกราะนำไปกำจัดทุก ๆ 2 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อส่วนบ่อเกราะเต็ม 6. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างให้สูบตะกอนออกจากบ่อเกราะ-บ่อกรองทั้ง ทั้งหมด พร้อมฝ่าเชื้อโรคด้วยการโรยปูนขาวก่อนกลับปิดภาชนะ 7. จัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมีไหเศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตัน หรือกีดขวางการไหลของน้ำ 8. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณการเกิดน้ำเสีย 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเดิม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(21) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสเชีย แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>9. ห้ามทิ้งเศษขยะ/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใด ๆ และน้ำเสียที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดลงในท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>10. กำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบ โดยตรวจวัด pH, BOD, SS, Settleable Solid, TDS, Sulfide, TKN และ Fat, Oil and Grease จากน้ำทั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548</p> <p>11. จัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องน้ำเป็นประจำทุกวัน ป้องกันกลิ่นไม่พึงประสงค์รบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	
2. ทรัพยากรชีวภาพ	- ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ	-	-
2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก	- ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ	-	-
2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ	- ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ	-	-

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

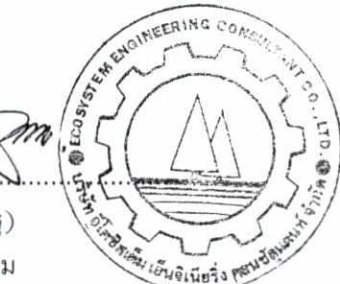
บริษัท เอสเชีย แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(22) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	- บริเวณพื้นที่โครงการจะมีการใช้น้ำประมาณ 14.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ในการก่อสร้างประมาณ 7.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างประมาณ 7.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน กรณีไม่มีมาตรการลดผลกระทบอาจก่อให้เกิดการขาดแคลนปริมาณน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง และมีผลต่อผู้ใช้น้ำประจำอย่างบริเวณใกล้เคียงได้	<ol style="list-style-type: none"> พื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ทั่วไปเป็นถังสำเร็จรูป ขนาด 5.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง ความจุรวม 20.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 1.4 วัน บริเวณบ้านพักคนงานจัดให้มีบ่อสำรองน้ำสำหรับอวน ชักล้าง เป็นบ่อ ก่ออิฐฉาบปูน ขนาด 5.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 บ่อ รวมขนาดความจุทั้งสิ้น 20.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 1.4 วัน เปิดน้ำเข้าสู่บ่อเก็บน้ำสำรองในช่วงเวลา 24.00-04.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้น้ำของชุมชน รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณการกินน้ำเสีย ให้ผู้สำรวจควบคุมตรวจสอบการวางท่อ โดยเฉพาะข้อต่อของท่ออย่างเข้มงวด เพื่อมิให้เกิดการรั่วไหลของน้ำภายหลัง เลือกใช้ห้องที่มีคุณภาพสูง และเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานการประปาครุหลวง เลือกใช้อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
3.1 การใช้น้ำ			
3.2 การใช้ไฟฟ้า	- โครงการจะขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้านครหลวง เขต ลาดพร้าว เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับเครื่องมือ และอุปกรณ์ ก่อสร้าง และเพื่อการส่องสว่างในเวลากลางคืน	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบไฟฟ้า และแสงสว่างให้มีความเพียงพอโดยรอบ พื้นที่ก่อสร้างโครงการตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธ ติรุ่งขัณชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประทิมรุ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อดิซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(23) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<ol style="list-style-type: none"> 2. จัดหม้อแปลงไฟฟ้าแยกต่างหากจากชุมชนอยู่ภายนอกโครงการ สำหรับเครื่องมือ และอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไฟฟ้ากระชาก หรือไฟฟ้ากระดูกกับชุมชน 3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎหมายไฟฟ้าที่ถูกต้อง 4. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน 5. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ประยุต์พัฒนา และมีอายุการใช้งานยาวนาน 	
3.3 การจัดการขยะ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ขยะจากการก่อสร้างโครงการ <ul style="list-style-type: none"> - <u>ขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</u> ได้แก่ เหล็ก กระเบื้องเซรามิก กระเบื้องหลังคา ยิปซัมบอร์ด และไม้ เก่ากัน 66.57 ลูกบาศก์เมตร - <u>ขยะที่นำไปใช้ในการปรับลดพื้นที่</u> ได้แก่ คอนกรีต และอิฐ เก่ากัน 629.08 ลูกบาศก์เมตร 2. ขยะจากการก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> - <u>ขยะที่เกิดขึ้นจากพื้นที่ก่อสร้าง</u> คาดว่าจะมีขยะเกิดขึ้นประมาณ 300 ลิตร/วัน (ใช้อัตราการเกิดขยะ 1.5 ลิตร/คน/วัน) - <u>ขยะที่เกิดขึ้นจากบ้านพักคนงาน</u> คาดว่าจะมีขยะเกิดขึ้น 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดภาชนะรองรับน้ำฝนอยู่ที่ทันทานและมีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร ตั้งไว้ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการจำนวน 6 ถัง (ถังขยะเปียก 3 ถัง และถังขยะแห้ง 3 ถัง) และตั้งไว้ภายนอกบ้านพักคนงานก่อสร้างขนาด 200 ลิตร จำนวน 10 ถัง (ถังขยะเปียก 5 ถัง และถังขยะแห้ง 5 ถัง) และตั้งให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเดียว 2. จัดคนงานทำความสะอาดที่ดัดแปลงเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำไปขายได้ เช่นเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำไปขายได้และเศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือทึบเป็นประจำทุกวัน 3. จัดพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้างไม่ปล่อยให้กระจายหละจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยกองแยกระหว่างเศษวัสดุที่สามารถนำไปขายได้กับเศษวัสดุที่จะต้องนำไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบที่พักขยะมูลฝอยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(24) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ดังอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ปริมาณ 600 ลิตร/วัน</p>  <p>SC ASSET SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED</p>	<p>4. กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้าง เป็นผู้ดำเนินการนำขยะไปคอมพ์เพ้นท์ที่ต้องการปรับลดระดับ หรือขายให้แก่ผู้รับซื้อเพื่อนำไปคอมที่ดินทั้งนี้ผู้รับเหมาจะต้องแจ้งสถานที่ทิ้งหรือแหล่งรับซื้อเศษวัสดุดังกล่าวให้เจ้าของโครงการรับทราบทุกครั้ง และสถานที่ทิ้งจะต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของที่ดินแล้ว ตลอดจนเมื่อนำไปทิ้งแล้วจะต้องไม่ก่อความเดือดร้อนแก่เจ้าของที่ดินข้างเคียงด้วย กรณีที่มีข้อร้องเรียน และพิสูจน์ทราบได้ว่าผู้รับเหมาของโครงการนำขยะจากโครงการไปทิ้งยังที่ห้ามทิ้ง โครงการก่อหนดให้มีบทปรับและบทางโทษ และต้องปรับปรุงแก้ไขให้กลับสู่สภาพเดิม รวมถึงชดใช้ค่าเสียหายต่อเจ้าของที่ดิน</p> <p>5. ติดต่อประสานงานกับสำนักงานเขต เช้ามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง</p> <p>6. กำชับคนงานทั้งขยะมูลฝอยในพื้นที่รับรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>7. ตรวจสอบที่ร่องรับขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ มีฝาปิดมิดชิด และทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อมิให้เป็นแหล่งอาศัยของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน</p> <p>8. จัดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่ทั้งหมดของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นที่จะรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(25) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - การเทกของทรัพย์หรือวัสดุก่อสร้างบางชนิดอาจทำให้เกิดการกีดขวางการไหลของน้ำที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขับบริเวณพื้นที่โครงการและโดยรอบ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง ขนาด 1.0×1.0 เมตร และบ่อตักขยาย จำนวน 2 บ่อ ขนาด $1.0 \times 1.0 \times 1.5$ เมตร ก่อนระบายน้ำใส่ออกนอกพื้นที่โครงการ ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนลาดพร้าว-วังหิน 2. หมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมีให้เศษถินและเศษสิ่งก่อสร้างอุดตัน ท่อระบายน้ำบนถนนลาดพร้าว-วังหิน 3. จัดให้มีการล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันเศษถินตกหล่น อุดตันท่อระบายน้ำ เกิดผุนละออง และอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำ และบ่อตักขยาย-ทราย 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
3.5 การจัดการน้ำเสีย	<p>1) <u>พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</u> แบ่งเป็น 2 ส่วนตามกิจกรรมการเกิดน้ำเสียดังต่อไปนี้</p> <p>(1)<u>ส่วนที่ 1</u> เกิดจากการผลิตปูน เพื่อก่อจราจรประมาณ 7.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำเสียส่วนนี้จะระบายน้ำทั้งหมดได้ตามธรรมชาติ</p> <p>(2)<u>ส่วนที่ 2</u> เกิดจากคนงานก่อสร้างประมาณ 5.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเป็นน้ำเสียจากห้องส้วม และการซักล้างทำความสะอาด มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียจากส้วม มีประมาณ 0.56 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดเป็น 10 % ของน้ำเสียที่เกิดขึ้น (งบชัย พรรณสวัสดิ์, 2530) มีค่า 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อสร้างระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบ่อพักตะกอน เพื่อรับรวม และระบายน้ำที่เกิดขึ้นในโครงการลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนลาดพร้าว-วังหิน 2. จัดให้มีห้องน้ำคนงานก่อสร้างอยู่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 10 ห้อง ตั้งอยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด สำหรับพื้นที่ก่อสร้างพร้อมระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะ-กรอง ไว้อาศาจำนวน 1 ถังต่อห้องล้วน 10 ห้อง ขนาด 0.60 ลบ.ม./วัน ประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 60 และถังบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดครั้งที่ 2 มีประสิทธิภาพในการบำบัด BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด pH, BOD, SS, Settleable Solid, TDS, Sulphide, TKN และ Fat, Oil and Grease จากน้ำทิ้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจากบ้านพักคนงานก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548 - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SCASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(26) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>BOD เท่ากับ 494 มิลลิกรัม/ลิตร (บุญส่ง ไนเกจ, 2534)</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียจากการชำระล้างประมาณ 5.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD เท่ากับ 154.35 มิลลิกรัม/ลิตร (ธงชัย พรพรรณสวัสดิ์, 2530) <p>2) <u>พื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง</u></p> <p>คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียทั้งหมด 11.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียจากการอาบ ซักล้างประมาณ 10.08 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD เท่ากับ 154.34 มิลลิกรัม/ลิตร (บุญส่ง ไนเกจ, 2534) - น้ำเสียจากห้องส้วม คิดที่ร้อยละ 10 ของน้ำเสียที่เกิดขึ้น (ธงชัย พรพรรณสวัสดิ์, 2530) ประมาณ 1.12 ลบ.ม./วัน ค่า BOD เท่ากับ 494 มิลลิกรัม/ลิตร โครงการจึงให้มีส้วมคนงานก่อสร้างจำนวน 10 ห้อง สำหรับคนงาน 200 คน 	<p>3. จัดให้มีห้องน้ำคนงานในบ้านพักคนงานก่อสร้างจำนวน 10 ห้อง พร้อมระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะ-กรองไว้อากาศ ขนาด 1,050 ลิตร/ถัง จำนวน 2 ชุด ต่อห้องส้วม 10 ห้อง มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 60 และถังบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด เพื่อบำบัดครั้งที่ 2 มีประสิทธิภาพในการบำบัด BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>4. จัดให้มีหัวน้ำคนงาน หรือผู้ควบคุมดูแลให้คนงานดูแลรักษา ความสะอาดของห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็น และแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค</p> <p>5. จัดให้มีการสูบน้ำจากบ่อเกราะไปกำจัดทุกๆ 2 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อส่วนบ่อเกราะเต็ม</p> <p>6. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างให้สูบน้ำออกจากบ่อเกราะ-บ่อกรอง ทั้ง ทั้งหมด พร้อมฝ่าเชื้อโรคด้วยการโรยปูนขาวก่อนกลบปิดกาว</p> <p>7. จัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมีไข้เดษติด ไข้เดษวัสดุก่อสร้างอุดตัน หรือกีดขวางการไหลของน้ำ</p> <p>8. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณการเกิดน้ำเสีย</p> <p>9. ห้ามทิ้งเศษขยะ/เศษวัสดุก่อสร้าง/เศษวัสดุที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดลงในท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยเด็ดขาด</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อดิซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(27) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอดส์เพท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>10. กำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบ โดยตรวจวัด pH, BOD, SS, Settleable Solid, TDS, Sulfide, TKN และ Fat, Oil and Grease จากน้ำทึบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548</p> <p>11. จัดให้มีคืนงานทำความสะอาดห้องน้ำเป็นประจำทุกวัน ป้องกันกลิ่นไม่พึงประสงค์รบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	
3.6 การคมนาคม และการขนส่ง	- ช่วงก่อสร้างจะมีการขนส่งวัสดุก่อสร้างจะทำให้เกิดการกีดขวางการจราจรและทำให้การจราจรติดขัดในการขนส่งวัสดุประมาณ 50 เที่ยว/วัน โดยใช้ถนนลาดพร้าว-วังหิน เป็นเส้นทางหลักในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าด้านหน้าโครงการ โครงการได้จัดเตรียมทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และจุดจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ	<p>1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (กันวีร์ กนิษฐ์พงศ์ และคณะ, 2551) และกำชับให้บรรลุด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>2. กำหนดและตรวจสอบประวัติของพนักงานขับรถห้ามใช้สารกระตุนออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท และห้ามดื่มสุราขณะปฏิบัติงาน</p> <p>3. เลือกใช้ชนาดรถบรรทุกให้เหมาะสมกับลักษณะของงานและลิ่งของที่จะขนย้าย เพื่อป้องกันการทรุดตัว และความเสียหายของถนนที่เป็นเส้นทางผ่านของรถบรรทุก และเมื่อมีการชำรุดของถนนโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมกันที</p> <p>4. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร พร้อมไฟส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ และ</p>	<p>- ตรวจสอบการจอดรถบรรทุกและการกองวัสดุก่อสร้างบริเวณแหล่งทางถนนลาดพร้าว-วังหิน ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอดส์เพท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))</p>

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอดส์เพท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประทิมธุ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(28) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	 SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED	ทางเข้า-ออก ในช่วงเวลากลางคืน 5. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อำนวยความสะดวกด้านการจราจรตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออกในช่วงวัสดุก่อสร้าง และคนงาน 6. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถและกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอ และสะดวกต่อการเข้า-ออกโครงการ 7. วางแผนและจัดการการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจร โดยกำหนดช่วงเวลาการขนส่งระหว่าง 10.00-15.00 น. 8. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างเศษดินออกจากล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนวิ่งออกภายนอกโครงการ 9. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุก่อสร้างขณะขนส่ง เพื่อป้องกันการตกหล่นและกรณีที่ความพยายามของวัสดุก่อสร้างมากกว่าระบบบรรทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณให้ร知己ต์ที่ตามหลังมองให้ชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรรมการขนส่งทางบก 10. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุตลอดระยะเวลาที่วิ่ง และก่อสร้างโครงการ และเมื่อมีการชำรุดเสียหายเกิดขึ้นจากรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขให้กลับมาอยู่ในสภาพดีดังเดิม	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(29) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้างอาคารของโครงการ ในกรณีที่ไม่มีการควบคุมการก่อสร้างให้ตรงตามแบบแปลน อาจส่งผลกระทบต่อข้อกำหนดทางสถาบันกรรมตามที่กำหนดได้ <p><u>ที่ดินประเภท ย.4 (สีเหลือง) บริเวณ ย.4-16 เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย มีวัตถุประสงค์เพื่อดำรงรักษาการอยู่อาศัยที่มีสภาพแวดล้อมดีในบริเวณชานเมืองซึ่งอยู่ในเขตการให้บริการของระบบขนส่งมวลชน ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจกรรมตามที่กำหนด 31 ประเภทดังต่อไปนี้</u></p> <p>(1) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่</p> <ul style="list-style-type: none"> (ก) โรงงานตามประเภท ชนิด และจำพวกที่กำหนดให้ดำเนินการได้ตามบัญชีท้ายกฎหมายนี้ ที่ไม่ก่อเหตุร้ายตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขหรือไม่เป็นมลพิษต่อมนุษย์หรือสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อม แห่งชาติ และมีพื้นที่ประกอบการไม่เกิน 300 ตารางเมตร (ข) โรงงานจำพวกที่ 1 และจำพวกที่ 2 ที่ประกอบกิจการเพื่อการศึกษา วิจัย ออกแบบ ทดสอบ ปรับปรุง และพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยีที่ไม่ก่อเหตุร้ายตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขหรือไม่เป็นมลพิษ 	-	-

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(30) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ต่อชุมชนหรือสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และมีพื้นที่ประกอบการไม่เกิน 500 ตารางเมตร</p> <p>(2) การทำผลิตภัณฑ์คอนกรีตผสมที่ไม่เข้าข่ายโรงจาน เว้นแต่กรณีที่เป็นหน่วยงานคونกรีตผสมเสร็จในลักษณะชั่วคราวที่ตั้งอยู่ในหน่วยงานก่อสร้างหรือบริเวณใกล้เคียง เพื่อประโยชน์แก่โครงการก่อสร้างนั้น</p> <p>(3) คลังน้ำมันเชื้อเพลิงและสถานที่ที่ใช้ในการเก็บรักษา น้ำมันเชื้อเพลิง ที่ไม่ใช้ก๊าซบีโตรเลียมเหลวและก๊าซธรรมชาติ เพื่อจานหนายที่ต้องขออนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เว้นแต่สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 12 เมตร</p> <p>(4) สถานที่บรรจุก๊าซ สถานที่เก็บก๊าซ และห้องบรรจุก๊าซ ส่าหรับก๊าซบีโตรเลียมเหลวและก๊าซธรรมชาติ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เว้นแต่สถานีบริการก๊าซธรรมชาติที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 12 เมตร ร้านจำหน่ายก๊าซ สถานที่ใช้ก๊าซและสถานที่จานหนายอาหารที่ใช้ก๊าซ</p> <p>(5) การเลี้ยงสัตว์ทุกชนิดเพื่อการค้าที่อาจก่อเหตุร้ายตาม</p>		

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

33/190

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(31) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ก្មោមាយវ่าด้วยการสาธารณสุข</p> <p>(6) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเค็มหรือน้ำกร่อย</p> <p>(7) สุสานและณาปนสถานตามก្មោមាយว่าด้วยสุสานและณาปนสถาน เว้นแต่เป็นการดำเนินการขององค์การทางศาสนา</p> <p>(8) โรงแรมตามก្មោមាយว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่</p> <p>(ก) โรงแรมที่มีจำนวนห้องพักไม่เกิน 50 ห้อง ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะ ที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(ข) โรงแรมที่มีจำนวนห้องพักเกิน 50 ห้อง แต่ไม่เกิน 80 ห้อง ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 30 เมตร</p> <p>(9) โรงมหรสพตามก្មោមាយว่าด้วยการควบคุมอาคาร เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 30 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(10) สถานบริการตามก្មោមាយว่าด้วยสถานบริการ</p> <p>(11) การอยู่อาศัยประเภทอาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่อาคาร</p>		

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(32) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>รวมเกิน 2,000 ตารางเมตร เว้นแต่</p> <p>(ก) การอยู่อาศัยที่มีพื้นที่อาคารรวมเกิน 2,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 10,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 10 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(ข) การอยู่อาศัยที่อยู่ภายใต้การดำเนินการของกรุงเทพมหานคร การเคหะแห่งชาติ หรือสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) เพื่อเป็นที่อยู่อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อย</p> <p>(12) การประกอบพาณิชยกรรมที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 1,000 ตารางเมตร เว้นแต่การประกอบพาณิชยกรรมที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 1,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 2,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(13) สำนักงานที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 300 ตารางเมตร เว้นแต่</p> <p>(ก) สำนักงานที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 300 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 500 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะ</p>		

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(33) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสเซ็ท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ที่มีขนาดเขตท่างไม่น้อยกว่า 12 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(ข) สำนักงานที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 500 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตท่างไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(ค) สำนักงานที่ใช้เพื่อการศึกษา วิจัย ออกแบบ ทดสอบ ปรับปรุง และพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยีที่ไม่ก่อเหตุร้าคายตามกฎหมายว่าด้วยสาธารณสุขหรือไม่เป็นผลพิษต่อชุมชนหรือสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และมีพื้นที่ประกอบการเกิน 300 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 500 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตท่างไม่น้อยกว่า 12 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(ง) สำนักงานที่ใช้เพื่อการศึกษา วิจัย ออกแบบ ทดสอบ ปรับปรุง และพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยีที่ไม่ก่อ</p>		

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสเซ็ท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณะดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(34) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทาง ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>เหตุร้าคัญตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขหรือไม่เป็นผลพิษต่อชุมชนหรือลิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพลิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และมีพื้นที่ประกอบการเกิน 500 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 2,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(14) การติด ตั้ง หรือก่อสร้างป้ายที่มีขนาดเกิน 1 ตารางเมตร หรือมีน้ำหนักรวมทั้งโครงสร้างเกิน 10 กิโลกรัม ในบริเวณที่มีระยะห่างจากตัว โบราณสถาน ทางพิเศษ หรือถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางตั้งแต่ 40 เมตร ถึงจุดติดตั้ง หรือก่อสร้างป้ายน้อยกว่า 50 เมตร เว้นแต่ป้ายซึ่ออาคารหรือสถานีประกอบการ และป้ายสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงหรือสถานีบริการก๊าซ</p> <p>(15) สถานที่เก็บสินค้า สถานีรับส่งสินค้าหรือการประกอบกิจการรับส่งสินค้า</p> <p>(16) ศูนย์ประชุม อาคารแสดงสินค้าหรือนิทรรศการ เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 30 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดย</p>		

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(35) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสເສດ ຄອർປອຣເຊົ່າ ຈຳກັດ (ມາຫານ) ຕັ້ງອູ້ທີ່ ຄົນລາດພຣ້ວ-ວັງທິນ ແຂວງລາດພຣ້ວ ເຂດລາດພຣ້ວ ກຽງເທັນຍານຄຣ

องค์ประกอบทาง ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>รอบสถานีรถไฟฟ้าขันส่งมวลชน (17) ตลาด เว้นแต่</p> <ul style="list-style-type: none"> (ก) ตลาดที่มีพื้นที่ประกอบการไม่เกิน 1,000 ตาราง เมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 12 เมตร หรือตั้งอยู่ภายนอกในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขันส่งมวลชน (ข) ตลาดที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 1,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 2,500 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือ ตั้งอยู่ภายนอกในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขันส่งมวลชน (ค) ตลาดที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 2,500 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 30 เมตร หรือตั้งอยู่ภายนอกในระยะ 500 เมตร จาก บริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขันส่งมวลชน <p>(18) โรงช่างสัตว์หรือโรงพักสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยการ ควบคุมการฟาร์มสัตว์และ จำหน่ายเนื้อสัตว์</p> <p>(19) ไซโลเก็บผลิตผลทางการเกษตร</p> <p>(20) สถานีขันส่งผู้โดยสาร เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มี</p>		

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสເສດ ຄອർປອຣເຊົ່າ ຈຳກັດ (ມາຫານ)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อดิซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง ຄອນຫະແດນທີ່ ຈຳກັດ



ตารางที่ 1(36) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทาง ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>ขนาดเขตท่างไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(21) สวนสนุก เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตท่างไม่น้อยกว่า 30 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน และมีที่ว่างโดยรอบจากแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 12 เมตร เพื่อป้องกันไม้ หรือที่ดำเนินการอยู่ในอาคารพาณิชยกรรม</p> <p>(22) สวนสัตว์</p> <p>(23) สนามแข่งรถ</p> <p>(24) สนามแข่งม้า</p> <p>(25) สนามยิงปืน</p> <p>(26) สถานศึกษาระดับอุดมศึกษาและอาชีวศึกษา</p> <p>(27) การก่อจัดลิ่งปฏิกูลและมูลฝอย เว้นแต่ที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากกรุงเทพมหานคร</p> <p>(28) การก่อจัดตุ่นอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยตุ่นอันตราย</p> <p>(29) การซื้อขายหรือเก็บขึ้นส่วนเครื่องจักรกลเก่า เว้นแต่ที่ตั้งอยู่</p>		

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

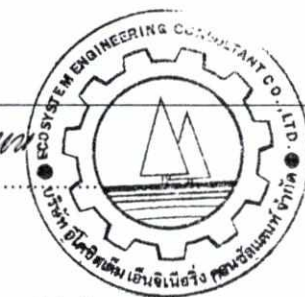
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(37) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร</p> <p>(30) การซื้อขายหรือเก็บเศษวัสดุที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 100 ตารางเมตร เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือที่ดำเนินการอยู่ในอาคารและไม่ก่อให้เกิดเหตุร้ายตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข</p> <p>(31) ที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงาน เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ในหน่วยงานก่อสร้างหรือภายในระยะ 200 เมตร จากบริเวณเขต ก่อสร้างเพื่อประโยชน์แก่โครงการก่อสร้างนั้น</p> <p><u>การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ ให้เป็นไปดังต่อไปนี้</u></p> <p>(1) มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินไม่เกิน 3:1 ทั้งนี้ ที่ดินแปลงใดที่ได้ใช้ประโยชน์แล้ว หากมีการแบ่งแยกหรือ แบ่งโอนไม่ว่างกีดครั้งก็ตาม อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อ พื้นที่ดินของที่ดินแปลงที่เกิดจากการแบ่งแยกหรือแบ่งโอน ทั้งหมดรวมกันต้องไม่เกิน 3:1</p> <p>(2) มีอัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10.0 แต่อัตราส่วนของที่ว่างต้องไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ขั้น ต่ำของที่ว่างอันปราศจากลักษณะคลุมตามกฎหมายว่าด้วย การควบคุมอาคาร ทั้งนี้ที่ดินแปลงใดที่ได้ใช้ประโยชน์แล้ว หากมีการแบ่งแยกหรือแบ่งโอนไม่ว่างจะกีดครั้งก็ตาม</p>		

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(38) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>อัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวมของที่ดินแปลงที่เกิดจากการแบ่งแยกหรือแบ่งโอนทั้งหมดรวมกันต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 และให้มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบโครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ตั้งอยู่ที่ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอยู่ในประเภท ย.4-16 ประกอบกิจการอาคารชุดพักอาศัย เข้าข่ายเป็นอาคารขนาดใหญ่ สำหรับประเภทของโครงการไม่ได้อยู่ในข้อห้าม (1)-(31) และโครงการออกแบบให้อาคารมีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินเป็น 2.98 : 1 อัตราส่วนพื้นที่ทั่วไปต่อพื้นที่อาคารรวมร้อยละ 19.25 มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้ร้อยละ 59.87 ของพื้นที่ทั่วไป ดังนั้นการดำเนินโครงการจึงไม่ขัดต่อข้อกำหนดผังเมือง 		
3.8 การสื่อสาร และโทรศัมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาโครงการ เป็นอาคารชุดพักอาศัย จัดเป็นประเภทอาคารขนาดใหญ่ จำนวน 2 อาคาร อาจส่งผลกระทบต่อการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุและโทรศัพท์ของบ้านสถานี ซึ่งบริเวณที่มีโอกาสสูญเสียบดังหรือบริเวณที่จะเกิดการอันสัญญาณ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง ในรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ หากถูกบดบังสัญญาณโทรศัพท์และวิทยุจากตัวอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการ 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณะดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(39) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของ ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		โครงการดีขึ้นมา เพื่อเจรจาหาข้อยุติที่เป็นธรรมต่อทั้งสองฝ่าย ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และบุคคลหรือหน่วยงานที่เป็นกลางและทั้งสองฝ่ายยอมรับ โดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบการชดเชยค่าเสียหายต่อผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ	
4. คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	<p>1. <u>ผลกระทบต่อชุมชนที่นำไป ชุมชนดั้งเดิม และกลุ่มคนด้อยโอกาส</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงก่อสร้างโครงการ อาจมีผลกระทบต่อชุมชนดั้งเดิม และชุมชนโดยรอบ ในด้านความไม่ปลอดภัยจากคนงานก่อสร้าง และผลกระทบในการใช้สาธารณูปโภคต่างๆได้ ดังนี้ <p>1) การรบกวนจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>กิจกรรมของคนงานก่อสร้างที่ก่อให้เกิดการรบกวนต่อชุมชนโดยรอบ เช่น การส่งเสียงดัง และใช้วาจาระไม่เหมาะสม การสอดส่องสายตาของคนงานชีวิตความเป็นอยู่ การประพฤติตนอันขัดต่อศีลธรรมอันดี</p>	<p>1. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยดูแลความประพฤติของคนงาน มีให้รับความเห็นชอบรับทราบต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงพร้อมออกกฎระเบียบในการเข้ามาพักอาศัยและทำงานดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ห้ามทะเลาะวิวาทกัน (ส่งกลับบ้านทั้งสองฝ่าย) 1.2 ห้ามมีสิ่งเสพติดให้ไทยไว้เพื่อเสพ จำหน่ายแลกจ่ายหรือครอบครองโดยเด็ดขาด (ส่งดำเนินคดีตามกฎหมาย) 1.3 ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท 1.4 ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่น หลังเวลา 21.00 น. เป็นต้นไป 1.5 ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินบริษัท ทุกกรณี 1.6 ห้ามลักขโมยทุกประเภท (ส่งดำเนินคดีตามกฎหมาย) 1.7 ห้ามน้ำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในบ้านพักคนงาน โดยไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอาคาร และบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร ว่าได้รับความเห็นชอบรับทราบต่อการก่อสร้างโครงการหรือไม่ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(40) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ได้รับอนุญาต</p> <p>1.8 ห้ามย้ายห้องโดยไม่ได้แจ้งให้หัวหน้าคนงานทราบ 1.9 ให้แจ้งจำนวนคนที่จะเข้าพักกับหัวหน้าคนงานที่ดูแลบ้านพัก 1.10 ต้องทิ้งขยะในที่ที่จัดเตรียมไว้ให้ 1.11 ห้ามเปิดไฟทึ้งไว้ โดยไม่ได้ใช้ประโยชน์ 1.12 ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต 1.13 ช่วยกันดูแลรักษาความสะอาดบ้านพักและบริเวณบ้านพัก 1.14 ก่อนออกจากห้องพักทุกครั้ง ให้ถอดปลั๊กไฟฟ้าออกจากเด้าเสียบ 1.15 ช่วยกันประหยัดไฟฟ้า และน้ำประปา 1.16 ห้ามมีอาวุธและสิ่งผิดกฎหมายทุกชนิดไว้ครอบครอง ผู้ฝ่าฝืนมีบทลงโทษดังนี้ - ตักเตือน - ให้ออก - ส่งดำเนินคดีตามกฎหมาย</p> <p>2. เลือกคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย และมีประวัติของคนงาน ก่อสร้างที่ดีเด่น และสามารถตรวจสอบได้ และจัดให้มีการตรวจบันทึกประจำทุก 3 เดือน หากพบปั๊บสภาวะสิ่งแวดล้อมจะ</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมฆา ติริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรตนประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(41) รายการแสดงผลกระทบลั่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลั่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลั่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลั่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่งแวดล้อม
		<p>ต้องให้ออกจากงานหันที</p> <p>3. จัดให้มีการบันทึกข้อมูลการทำางานของคนงานก่อสร้างทุกคน และมีการแลกบัตรเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการแหงดัวของคนงาน และควบคุมความประพฤติคนงาน</p> <p>4. เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าจ้าง) จะต้องจัดเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับจ้างก่อสร้างอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อให้ผู้รับจ้างแก้ไขปรับปรุงข้อบกพร่องดังๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ</p> <p>5. การดำเนินการตามมาตรการลั่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมา ก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อย ให้เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าจ้าง) ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้าง ก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติจะต้องให้ก็อว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณาลงโทษ</p> <p>6. เจ้าของโครงการจะต้องประชาสัมพันธ์กับเจ้าของอาคาร และบ้านเรือนบริเวณใกล้เคียง โดยการพูดคุยอย่างสม่ำเสมอ ทุกๆ เดือน เพื่อสร้างความเข้าใจอันดี และรับฟังความคิดเห็น หรือความเดือดร้อนที่มีผลกระทบมาจากการก่อสร้างของโครงการ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วนต่อไป</p> <p>7. แจ้งแผนงานในการทำงานล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วัน แก่องค์กรข้างเคียงให้ทราบทุกหลัง</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรตนประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลั่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(42) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>8. ก่อนเริ่มการก่อสร้างให้สำรวจสภาพอาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจถ่ายภาพประกอบและทำบันทึกไว้ร่วมกัน เพื่อเป็นหลักฐานป้องกันการขัดแย้งกรณี อาคารบ้านเรือนเกิดความเสียหาย และเมื่อพบว่าการก่อสร้างสร้างความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงดังต้องซ่อมแซมแก้ไขทันที</p> <p>9. ใช้ผ้าใบพับคลุมอาคารโครงการเท่ากับความสูงของอาคารโดยรอบอาคารหรือมิดติดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน เป็นอาคารสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก และวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง โดยจะรื้อผ้าใบออกเมื่อโครงการแล้วเสร็จ</p> <p>10. จัดให้มีสำนักงานสนาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หรือความเดือดร้อนที่มีผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้าง ตลอดช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง โดยจะต้องจัดให้มีช่องทางร้องเรียน ประกอบด้วยเบอร์โทรศัพท์ Social Network (Line กัลม) ที่มีตัวแทนเจ้าของโครงการ วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และชุมชนใกล้เคียง</p> <p>11. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้างอย่างน้อยจำนวน 6 ถัง โดยติดตั้งไว้ในบริเวณที่มองเห็น</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(43) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		และสามารถเข้าไปใช้งานได้โดยสะดวก 12. จัดให้มีระบบไฟฟ้า และแสงสว่างให้มีความเพียงพอโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ	
2) การใช้น้ำ	- โครงการได้รับการบริการน้ำประปาจากการประปากรุงเทพมหานคร หลังจากน้ำที่ได้รับมาจะต้องผ่านเครื่องกรองน้ำที่ติดตั้งไว้ในบ้าน ทำให้น้ำสะอาดและปลอดภัย - โครงการได้รับน้ำดื่มน้ำประปา จำนวน 14.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้ในการก่อสร้างประมาณ 7.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค ของคนงานก่อสร้างประมาณ 7.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน กรณีไม่มีมาตรการลดผลกระทบอาจก่อให้เกิดการขาดแคลน ปริมาณน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง และมีผลต่อผู้ใช้น้ำประจำอย่างมาก จึงต้องหาแหล่งน้ำอื่นทดแทน	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านการใช้น้ำ หัวข้อ 3.1 อย่างเคร่งครัด	
3) การใช้ไฟฟ้า	- โครงการจะขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้านครหลวง เช่นเดียวกับโครงการอื่นๆ ที่อยู่ในพื้นที่ จึงไม่ต้องกังวลเรื่องไฟฟ้า	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านการใช้ไฟฟ้า หัวข้อ 3.2 อย่างเคร่งครัด	
4) การจัดการขยะ	- ช่วงก่อสร้างโครงการ จะมีขยะเกิดขึ้น 2 ประเภท คือ ขยะที่เหลือจากการก่อสร้าง และขยะจากคนงานก่อสร้างโครงการ ดังนี้	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านการจัดการขยะ มูลฝอย หัวข้อ 3.3 อย่างเคร่งครัด	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(44) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทาง ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - ขยายจากการก่อสร้างโครงการ โดยเป็นขยายที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ประมาณ 66.57 ลบ.ม. และขยายที่นำไปปรับลดพื้นที่ ประมาณ 629.08 ลบ.ม. - ขยายจากคนงานก่อสร้าง ประมาณ 300 ลิตร/วัน การจัดเก็บขยะบริเวณโครงการ อยู่ในการบริการของเขตตลาดพร้าว 		
	<p>2. <u>ผลกระทบต่อสุขภาพ</u></p> <p>1) ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ</p> <p>2) ผลกระทบด้านเสียง</p> <p>3) ผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.3 ด้านเสียง หัวข้อ 1.4 และด้านแรงสั่นสะเทือน หัวข้อ 1.5 อย่างเคร่งครัด 	
	<p>3. <u>ผลกระทบต่อผู้คนหรือ ประวัติศาสตร์ สุนทรียภาพ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการสำรวจโดยรอบพื้นที่โครงการในบริเวณรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ ไม่มีแหล่งโบราณสถาน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ 2. ดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย ปราศจากขยะ และกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว 3. จัดให้มีผ้าใบทึบในการคลุมอาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง ซึ่งต้องมีการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบสม่าเสมอ เพื่อป้องกันการสอดส่องสายตาของคนงาน เมื่อมีการขึ้นโครงการในชั้นที่สูงมากขึ้น 4. เจ้าของโครงการต้องทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตรรอบโครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ 	

ธันวาคม 2558

นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรจนประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(45) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>จากการถูกบดบังที่ศูนย์ภาพ แสงแดด และทิศทางลมจากด้านอาคารโครงการ สามารถแจ้ง หรือหารือกับเจ้าของโครงการใน การแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงภายนหลังการเปิด ดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี กรณีที่ห้าง 2 ฝ่ายตกลงกัน ไม่ได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการโครงการขึ้นมา เพื่อเจรจาหาข้อดีที่เป็น ธรรมต่อทั้งสองฝ่าย ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และบุคคลหรือนายงานที่ เป็นกลางและทั้งสองฝ่ายยอมรับ โดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับ ผิดชอบต่อความเดือดร้อนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว</p>	
	<p>4. ผลกระทบต่อการคมนาคมขนส่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่วงก่อสร้างจะมีการขนส่งวัสดุก่อสร้างจะทำให้เกิดการ กีดขวางการจราจรและทำให้การจราจรติดขัดในการขนส่ง วัสดุประมาณ 50 เที่ยว/วัน โดยใช้ถนนลาดพร้าว-วังหิน เป็นเส้นทางหลักในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าด้านหน้า โครงการ โครงการได้จัดเตรียมทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และจุดจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ - มีปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นจากโครงการ ส่งผลกระทบด้าน การจราจรระดับน้อย อาจมีผลกระทบบางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านการคมนาคม และการขนส่ง หัวข้อ 3.6 อย่างเคร่งครัด 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(46) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>5. การมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนใหญ่เห็นว่าผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากโครงการในช่วงก่อสร้าง ในด้านดินและการซะล้างพังทลายคุณภาพอากาศ เสียง แรงสั่นสะเทือน การจราจร การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านดินและการซะล้างพังทลายคุณภาพอากาศ เสียง แรงสั่นสะเทือน การจราจร การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยสาธารณะอย่างเคร่งครัด 	
4.2 การสาธารณสุข - การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพภายนอกพื้นที่ ก่อสร้าง	<p>1) คุณภาพอากาศ</p> <p>1. อาคารที่ได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองค่อนข้างมาก เป็นอาคารที่อยู่ทางทิศใต้ ซึ่งได้รับอิทธิพลจากการแสลงหลักในช่วงเดือนพฤษภาคม-กุมภาพันธ์ ได้แก่ อาคารพานิชย์ สูง 3 ชั้น จำนวน 8 คูหา และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จำนวน 8 หลัง ได้แก่บ้านเลขที่ 1,3,5,7,9,11,13 และ 15 ในหมู่บ้านฉัตรภรณ์ - อาคารที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองค่อนข้างมาก เป็นอาคารที่อยู่ทางทิศเหนือ ซึ่งได้รับอิทธิพลจากการแสลงหลักช่วงเดือนมีนาคม-ตุลาคม ได้แก่ อู่ซ่อมรถยนต์ทวีชัยการช่าง สูง 1 ชั้น บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จำนวน 3 หลัง ได้แก่บ้านเลขที่ 830/1, 830/2 และบ้านเลขที่ 830/8 ลานจอดรถยนต์ และพื้นที่ว่างของบุคคลอื่น 	<p>1. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเมฆและควัน</p> <p>2. จัดให้มีผ้าใบทึบคุณอาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง และต้องตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบสม่ำเสมอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และป้องกันวัสดุตกใส่อาคารชั่วคราว</p> <p>3. ต้องดูแลความแข็งแรงของผ้าใบ โดยเฉพาะชั้นที่สูงมากขึ้น เพื่อป้องกันการบิ่วตกหล่นของผ้าใบ</p> <p>4. เลือกใช้วัสดุประกอบสำเร็จรูป หรืออิฐสำเร็จรูป ที่ไม่มีการหล่อในพื้นที่โครงการ</p> <p>5. จัดห้องเก็บเสียงและฝุ่นในการตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้น และวัสดุต่างๆ พร้อมทั้งจัดอุปกรณ์กันเสียง และฝุ่นสำหรับคนงาน</p> <p>6. การตัดกระเบื้องปูพื้นหรือผนังให้ใช้วิธีตัดเปียก โดยมีน้ำหล่อระหว่างใบพัดและกระเบื้อง เพื่อป้องกันฝุ่นละออง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน และแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

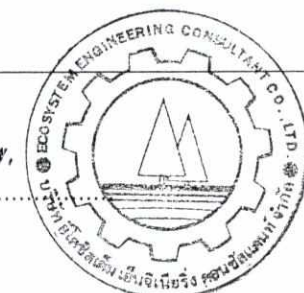
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณาประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(47) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>2. <u>ความเข้มข้นฝุ่นละอองจากการก่อสร้างอาคาร</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - คาดว่าจะมีฝุ่นละอองรวม (TSP) เกิดขึ้น 0.004-0.006 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมกับผลตรวจคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.057 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.061-0.063 มก./ลบ.ม. - คาดว่าจะมีฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เกิดขึ้น 0.0004-0.0005 มก./ลบ.ม. เมื่อรวมกับผลตรวจคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.027 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.0274-0.0275 มก./ลบ.ม. <p>3. <u>ความเข้มข้นสารมลพิษจากการถ่ายตัวใช้ในการก่อสร้าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซคาร์บอนมอนออกไซด์ (CO) คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0001 มก./ลบ.ม. กรณฑ์ที่ 1 รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (1.7 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 1.7001 มก./ลบ.ม. กรณฑ์ที่ 2 รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม (0.809 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.8091 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้เฉลี่ย 1 hr. 34.2 มก./ลบ.ม. 	<p>7. ฉีดพรมน้ำทุกครั้งก่อนการตักพื้น และทำความสะอาดพื้นผิว เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>8. จัดปล่องย่างทึบเศวตซ์ก่อสร้าง หรืออิลฟ์ชนของเทากับความสูงของอาคาร</p> <p>9. รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถขนส่งคนงาน เมื่อลงวัสดุ ยกกรณ์ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ห้ามติดเครื่องยนต์รถทึ้งไว้เด็ดขาด เพื่อเป็นการลดเขม่าควัน และกลิ่น</p> <p>10. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างวันละ 2 ครั้ง ช่วงเวลา 8.00 และ 12.00 น. ทุกวัน และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำทุก 2 ชั่วโมง สำหรับถูดร้อนและถูดหนาว เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>11. ถุงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด และจัดเก็บอย่างถูกวิธีเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>12. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิด หรือปอกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือฉีดพรมด้วยน้ำ เพื่อที่จะให้ฝุ่นเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม</p> <p>13. การผสมคอนกรีตหรือปูน การใส่ไม้ การกระทำได้ๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษต้องทำในพื้นที่ที่คุ้มด้วยผ้าคลุม หรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(48) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ในโครง梁ไดออกไซด์ (NO_2)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0001 ppm <u>กรณฑ์ที่ 1</u> รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.0263 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.0264 ppm <u>กรณฑ์ที่ 2</u> รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม (0.040 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.0401 ppm ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้เฉลี่ย 1 hr. 0.17 ppm - <u>สารประกลบไฮโดรคาร์บอน (HC)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.00010 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน 3.30 ppm จะเพิ่มเป็น 3.3001 ppm (ปัจจุบันไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดไว้) - <u>ฝุ่นละอองรวม (TSP)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.00002 mg./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน 0.057 mg./ลบ.ม. จะเพิ่มเป็น 0.05702 mg./ลบ.ม. (ไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้ 0.33 mg./ลบ.ม.) - <u>ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.000003 mg./ลบ.ม. <u>กรณฑ์ที่ 1</u> รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.027 mg./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.027003 mg./ลบ.ม. 	<p>14. จัดให้มีระบบการร้องเรียน และแนวทางการสอบถาม เพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อไป</p> <p>15. เจ้าของโครงการแต่งตั้งให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ด้านสุขภาพชุมชนให้มีหน้าที่รับผิดชอบด้านปัญหาสุขภาพที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการโดยตรง ตั้งอยู่ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อจ่ายต่อการร้องเรียน และการทำเรื่องชดเชยค่าใช้จ่ายต่อปัญหาสุขภาพของชุมชน</p> <p>16. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการpubบูรณาการเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังปัญหา และนำเสนอแนวทางแก้ไขหารือร่วมกับชุมชน</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(49) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>กรณีที่ 2 รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม (0.093 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.093003 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้เฉลี่ย 24 hr. 0.12 มก./ลบ.ม.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.000003 มก./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน 0.001 มก./ลบ.ม. จะเพิ่มเป็น 0.001003 มก./ลบ.ม. (ไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้ 0.33 มก./ลบ.ม.) - ผลกระทบจากฝุ่นละอองระหว่างการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง ส่วนใหญ่จะเกิดจากฝุ่นละอองที่ตกลงบนถนน หรือเส้นทางที่ใช้ในการขนส่ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (กันวีร์ กนิษฐ์พงศ์ และคณะ, 2551) เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชนหนาแน่น 2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างเศษดินออกจากล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนวิ่งออกภายนอกโครงการ 3. ขยับเครื่องวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกจากสถานที่ก่อสร้างอยู่ส่วนมาก เพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละออง 4. รถบรรทุกขนส่งดินต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบทึบที่มีสภาพสมบูรณ์ให้มิดชิด และผูกยึดติดแน่นกับตัวรถบรรทุก เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนาชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(50) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสເສຖ ຄອർປອຣັ້ນ ຈຳກັດ (ມາຫານ) ດັ່ງນີ້ມີຄວາມຕະຫຼາດພຽງ-ວັງທຶນ ແຂວງລາດພຽງ ເຂດລາດພຽງ ກຽມງານຄຣ

องค์ประกอบทาง ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>2) <u>เสียง</u> <u>อาคารโดยรอบ จะได้รับเสียงดังจากการก่อสร้าง ดังนี้</u></p> <p>1) <u>ทิศเหนือ</u> ติดกับ อุบลรัตน์ทวีชัยการชั้ง สูง 1 ชั้น บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จำนวน 3 หลัง ได้แก่บ้านเลขที่ 830/1, 830/2 และบ้านเลขที่ 830/8 ล้านจรสยอนต์ และพื้นที่ว่างของบุคคลอื่น ได้รับเสียงในระดับ 84.9-91.4 dB(A) เมื่อผ่านกำแพงกันเสียงของโครงการรวมระดับเสียงพื้นฐานเท่ากับ 63.10-65.80 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.</p> <p>2) <u>ทิศใต้</u> ติดกับ อาคารพาณิชย์ สูง 3 ชั้น จำนวน 8 คูหา และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จำนวน 8 หลัง ได้แก่บ้านเลขที่ 1,3,5,7,9,11,13 และ 15 ในหมู่บ้านฉัตรภรณ์ ได้รับเสียงในระดับ 86.5-92.1 dB(A) เมื่อผ่านกำแพงกันเสียงของโครงการรวมระดับเสียงพื้นฐานเท่ากับ 63.10-66.58 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.</p> <p>3) <u>ทิศตะวันออก</u> ติดกับ บุษราษฎร์พัฒนาแล้ววิลล่า ของบริษัท ทศท คอร์ปอเรชั่น ຈຳກັດ(ມາຫານ) และถนนซอยลาดพร้าว-วังทิน 68 กว้างประมาณ 6 เมตร ถัดไปเป็นทาวน์เฮาส์ สูง 2 ชั้น ในหมู่บ้านแก้ววิลล่า 2 ได้รับเสียงในระดับ 75.2-79.2 dB(A) เมื่อผ่านกำแพงกันเสียงของ</p>	<p>1. วางแผน เวลา และวิธีการก่อสร้าง เพื่อลดเสียง และแรงสั่นสะเทือนให้มากที่สุด โดยจัดช่วงเวลาให้เหมาะสม และเลือกใช้วิธีการก่อสร้างที่สามารถลดระดับความดังของเสียง และแรงสั่นสะเทือนได้ดี</p> <p>2. มีแผนงานและกำหนดเวลาที่ชัดเจน แจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วัน เมื่อมีความจำเป็นต้องทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>3. สำรวจร่วมกันระหว่างผู้รับเหมา ก่อสร้าง และเจ้าของอาคารข้างเคียงที่ติดกับโครงการ หรือคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อร่วมกันวางแผนหรือจัดการร่วมกันในการป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>4. จัดให้มีคณะกรรมการร่วมระหว่างอาคารข้างเคียงโครงการ และเจ้าของโครงการ เพื่อประสานงาน และตรวจสอบการก่อสร้างของโครงการ และหาแนวทางการลดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ</p> <p>5. จัดศูนย์รับเรื่องราว่องทุกข้อบกพร่องในกล้วยเดียว กรณีมีการร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาทั้งก้าวโถโดยทันที</p> <p>6. จำกัดระยะเวลาการทำงานที่มีเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. สำหรับวันธรรมดा และถ้าหากต้องทำงานเกินเวลาที่กำหนด โครงการต้องขออนุญาตสำนักงานเขตก่อนดำเนินการ และทำงานได้ไม่เกินเวลา 22.00 น. ซึ่งกิจกรรมที่สามารถทำได้</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสເສຖ ຄອർປອຣັ້ນ ຈຳກັດ (ມາຫານ)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ ຈຳກັດ



ตารางที่ 1(51) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โครงการรวมระดับเสียงพื้นฐานเท่ากับ 63.10-63.37 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.</p> <p>4) <u>หักดับวันตก</u> ติดกับ ถนนลาดพร้าว-วังหิน กว้างประมาณ 21.0 เมตร ถัดไปเป็นอาคาร BB CENTER สูง 3 ชั้น และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (บ้านเลขที่ 613) ได้รับเสียงในระดับ 65.2-71.6 dB(A) เมื่อผ่านกำแพงกันเสียงของโครงการรวมระดับเสียงพื้นฐานเท่ากับ 63.10-63.15 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.</p> <p><u>ด้านร่างกาย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีโอกาสเสี่ยงต่อการได้ยินเสียงจากการลงวัสดุก่อสร้าง การเจาะ การตอก การเคาะ การตัด การเจียร และการทึบเศษวัสดุก่อสร้างลงจากอาคาร <p><u>ด้านจิตใจ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียงที่เกิดจากการลงวัสดุก่อสร้างและเสียงตะโกนคุยกันของคนงานก่อสร้าง อาจรบกวนโนสตประสาททำให้เกิดสภาวะทางจิตที่ไม่ดี 	<p>หลังเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป คือ กิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดัง รบกวนประชาชนข้างเคียง และต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยพื้นที่ติดโครงการ หรือใกล้เคียง ล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วัน กรณีที่มีการก่อสร้างเกินเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว</p> <p>7. วันเสาร์ ทำงานได้เฉพาะงานที่ไม่มีเสียงดังรบกวนเท่านั้น เช่น การทาสี งานก่อจาน งานก่ออิฐ งานเก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่ งานผูกเหล็กเสริม และงานที่ไม่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง รบกวน เป็นต้น ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และถ้าหากต้องทำงานเกินเวลาที่กำหนด โครงการต้องขออนุญาตสำนักงานเขต ก่อนดำเนินการ และทำงานได้ไม่เกินเวลา 22.00 น. และต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดังรบกวนเท่านั้น สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ งดการก่อสร้าง เพื่อคำนึงถึงช่วงเวลาพักผ่อน และเวลาส่วนตัวของผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>8. ถ้าบ้านพักอาศัยใกล้เคียงมีผู้สูงอายุ เด็กเล็ก ได้รับผลกระทบด้านเสียงจากการก่อสร้างโครงการ ทางโครงการจะจัดหาที่พักชั่วคราวไว้ให้พักอาศัยจนกว่าโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ หรือจนขั้นตอนที่มีเสียงดังรบกวน พร้อมทั้งรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด</p> <p>9. จัดลำดับงานที่ทำให้เกิดเสียงดังให้มีความถี่ของกิจกรรมน้อยที่สุด และควรเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสม</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(52) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>10. จัดให้มีแนวกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนที่ได้โดยรอบแหล่งกำเนิดเสียงเป็นผนังกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock STC47 เป็นแผ่นไฟเบอร์ซิเมนต์ หนา 8 มิลลิเมตร 1 ชั้น 2 ด้าน กรุซ่องว่างด้วยแผ่นกรูพนัง Cylence รุ่น Zoundblock S050 สามารถลดระดับเสียงลงได้ 47 dB(A)โดยผนังกันเสียงมีขนาด 1.20×2.40 เมตร ออกแบบให้ประกอบและถอดได้ง่าย โดยนำไปวางรอบแหล่งกำเนิดเสียงระยะห่างจากแหล่งกำเนิดประมาณ 1.0 เมตร 4 ด้าน โดยรอบแหล่งกำเนิดเสียง ความสูงประมาณ 7.2 เมตร ช่วงท่าฐานรากและความสูงประมาณ 2.4 เมตร ช่วงชั้นโครงสร้างและช่วงตอกแต่งและเก็บงาน จะสามารถลดระดับเสียงลงได้ประมาณ 47 dB(A)กำแพงกันเสียงดังกล่าวสามารถลดระดับความดังของเสียงให้อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ หรือวิธีการอื่นที่สามารถลดระดับความดังของเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานได้</p> <p>11. เลือกตัวแทนการติดตั้งเครื่องจักรกลให้ห่างจากอาคารใกล้เคียงให้มากที่สุด เพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร</p> <p>12. เข้มงวดต่อการปฏิบัติงานของคนงานเพื่อลดการเกิดเสียงดัง เช่น การจัด การจัดหาวัสดุรองรับ หรือป้องกันการกระแทก การลงวัสดุการก่อสร้างด้วยความนุ่มนวล</p> <p>13. ควบคุมการเกิดเสียงดังโดยเปลี่ยนอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรจาก</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा คิรุรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(53) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังพิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เครื่องยนต์เป็นเครื่องไฟฟ้า</p> <p>14. ตรวจสอบ และดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดี และมีฝ่าครอบ เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>15. จัดห้องเก็บเสียง และผู้นุ่น ในการตัดการเจียรกระเบื้องปูพื้น และ วัสดุต่างๆ ทุกชั้น พร้อมทั้งจัดอุปกรณ์กันเสียง และผู้นุ่นสำหรับ คุณงาน</p> <p>16. ประชาสัมพันธ์ประชาชนที่พักอาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงให้ทราบ และรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะกลับมาปรับปรุงวิธีการทำงาน</p> <p>17. ผู้รับเหมาต้องควบคุมคุณงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>18. การขันเขี้ยวสวัสดุขนาดใหญ่ต้องทำอย่างระมัดระวัง เพื่อความ ปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งจะทำให้เกิดเสียงและแรง สั่นสะเทือน</p> <p>19. กำหนดให้รักชนส่งวัสดุก่อสร้างวิ่งตัวอย่างต่อเรื่า ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (กันนีร์ กนิษฐ์พงศ์ และคณะ, 2551) เพื่อลด แรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการวิ่งของรถในพื้นที่โครงการ</p> <p>20. จัดให้มีสตอร์องรับที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการกระแทกของวัสดุ ที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง</p>	
3) <u>แรงสั่นสะเทือน</u> ด้านร่างกาย		<p>1. ใช้เสาร์ช์แบบ Full Centre Auger With Pile Toe Grouting (FC-PTG) ซึ่งเป็นวิธีที่มีแรงสั่นสะเทือนน้อยมาก และเสียง</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(54) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยใกล้เคียงที่สัมผัสการสั่นสะเทือนเป็นเวลานานอาจส่งผลกระทบต่อทางเดินอาหาร เช่น แมลงในกระเพาะอาหาร และการขับถ่ายผิดปกติ ความคอมชัดของการมองเห็นเสื่อม และมีอาการเดินเซ เป็นต้น <p><u>ด้านจิตใจ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการ อาจรบกวนการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนที่อยู่อาศัยใกล้เคียงได้ <p><u>อาคารโดยรอบ จะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ดังนี้</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>ทิศเหนือ</u> ติดกับ อุํชอมรรณต์ทวีชัยการชั่ง สูง 1 ชั้น บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จำนวน 3 หลัง ได้แก่บ้านเลขที่ 830/1, 830/2 และบ้านเลขที่ 830/8 ถนนอรรณต์ และพื้นที่ว่างของบุคคลอื่น อยู่ห่างจากอาคารโครงการประมาณ 3.92-5.51 เมตร เมื่อมีมาตรการลดผลกระทบความสั่นสะเทือนที่ได้จากโครงการเท่ากับ 2.16-3.14 มิลลิเมตร/วินาที (ไม่เกินค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนที่ 5 มิลลิเมตร/วินาที) 2) <u>ทิศใต้</u> ติดกับ อาคารพาณิชย์ สูง 3 ชั้น จำนวน 8 คูหา และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จำนวน 8 หลัง ได้แก่บ้านเลขที่ 1,3,5,7,9,11,13 และ 15 ในหมู่บ้านฉัตรภรณ์ ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการ 3.7-4.55 เมตร เมื่อมีมาตรการลด 	<ul style="list-style-type: none"> รบกวนน้อย เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนต่ออาคารข้างเคียงน้อยที่สุด <ol style="list-style-type: none"> 2. ป้องกันความเสียหายซึ่งเกิดจากการสั่นสะเทือน เนื่องจากการก่อสร้างฐานรากที่อยู่ต่ำกว่าผิวดินเดิม โดยระบบป้องกันดินทราย เป็นระบบ Sheet Pile ที่มีขนาดเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของดิน และน้ำหนักของสิ่งก่อสร้าง รวมทั้งน้ำหนักจราบนิดได้เพียงพอ โดยจะออกแบบให้มีมาตรการรับน้ำหนักสิ่งเหล่านี้ด้วยการค้ำยัน (Bracing) ให้เพียงพอเพื่อกันเดินเคลื่อนตัว ซึ่งจะไม่ก่อให้เกิดอันตรายแก่เสาเข็ม และอาคารข้างเคียง 3. จัดให้มีการขุดคุ่ดิน กว้าง 1 เมตร ลึก 1 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศใต้ เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนจากการทำเสาเข็ม 4. การวางแผนลำดับการเจาะเสาเข็ม (Pile Driving Sequence) โดยการวางแผนลำดับการเจาะเสาเข็มให้มีแรงดันด้านข้างกระซ้ายไปในทิศทางที่มีลิ่งปลูกสร้างน้อยที่สุด 5. ตัวแทนของโครงการและผู้รับเหมา ก่อสร้างทำเสาเข็ม ประสานงานกับอาคารข้างเคียงให้ร่วมกันตรวจสอบอาคารพร้อมกันรูปเป็นหลักฐานและจัดทำสำเนารูปเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมินหากเกิดความเสียหาย 6. ติดตามตรวจสอบความเสียหายของอาคารข้างเคียง หากมีความ 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณะประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อดิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(55) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบความสั่นสะเทือนที่ได้จากโครงการเท่ากับ 2.67-3.35 มิลลิเมตร/วินาที (ไม่เกินค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนที่ 5 มิลลิเมตร/วินาที)</p> <p>3) <u>ทิศตะวันออก</u> ติดกับ ชุมสายโทรศัพท์บ้านแก้ววิลล่า ของ บริษัท ทศท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) และถนนซอยลาดพร้าว-วังหิน 68 กว้างประมาณ 6 เมตร ถัดไปเป็นทาวน์เฮ้าส์ สูง 3 ชั้น ในหมู่บ้านแก้ววิลล่า 2 อยู่ห่างจากอาคารโครงการประมาณ 17.31 เมตร เมื่อมีมาตราการลดผลกระทบความสั่นสะเทือนที่ได้จากโครงการเท่ากับ 0.62 มิลลิเมตร/วินาที (ไม่เกินค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนที่ 5 มิลลิเมตร/วินาที)</p> <p>4) <u>ทิศตะวันตก</u> ติดกับ ถนนลาดพร้าว-วังหิน กว้างประมาณ 21.0 เมตร ถัดไปเป็นอาคาร BB CENTER สูง 3 ชั้น และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น(เลขที่ 613) อยู่ห่างจากอาคารโครงการประมาณ 41.0-54.2 เมตร เมื่อมีมาตราการลดผลกระทบความสั่นสะเทือนที่ได้จากโครงการเท่ากับ 0.18-0.24 มิลลิเมตร/วินาที (ไม่เกินค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนที่ 5 มิลลิเมตร/วินาที)</p>	<p>เสียหายจากการทำเสาเข็ม และการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดทันที</p> <p>7. จัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการทำเสาเข็มของโครงการ เพื่อซ้อมแซมอาคารและหรือส่วนของอาคารที่เด็กวิวัฒนาด้วย ให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติทันที</p> <p>8. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายจากอาคารข้างตียงที่อาจเสียหายจากการก่อสร้างด้วย</p> <p>9. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย เบอร์โทรศัพท์ Social Network (Line กลุ่ม) และกล่องรับฟังความคิดเห็นกรณีมีการร้องทุกข์ให้แก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที ในกรณีมีข้อด้อยดังต่อไปนี้คณะกรรมการได้ริ�述ที่บุคคลทั้ง 2 ฝ่ายยอมรับได้เข้าร่วมพิจารณาประเมินความเสียหาย เพื่อหาข้อยุติอย่างเป็นธรรม</p> <p>10. ต้องมีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างทุกขั้นตอน เพื่อป้องกันความเสียหายแก่อาคารข้างตียง</p> <p>11. โครงการต้องมีมาตรการชดเชยให้แก่อาคารข้างเคียงที่มีได้รับความเสียหายจากการสั่นสะเทือน ทำให้ไม่สามารถพักอาศัยภายในอาคารได้ เช่น จัดหาที่พักชั่วคราว ระหว่างรอการซ่อมแซม</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(56) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทาง ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>4) <u>อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง และชนส่งวัสดุก่อสร้าง</u></p> <p><u>ด้านร่างกาย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียงต่อการเกิดอุบัติเหตุจากการตกหล่นของวัสดุ ก่อสร้าง - ประชาชนมีความเสี่ยงต่อการได้รับอุบัติเหตุบนท้องถนน เพิ่มมากขึ้น <p><u>ด้านจิตใจ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดความกังวลต่ออุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นจากการขันส่ง และ การก่อสร้าง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (กันวีร์ กนิษฐ์พงศ์ และคณะ, 2551) และ กำชับให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อเข้าสู่เขตชุมชนและจุดที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ 2. กวดขันและตรวจสอบประวัติของพนักงานขับรถห้ามใช้สารกระตุนออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท และห้ามดื่มสุราขณะปฏิบัติงาน 3. เลือกใช้ขนาดรถบรรทุกให้เหมาะสมกับลักษณะของงานและลิ่งของที่จะขันถ่าย เพื่อป้องกันการทรุดตัว และความเสียหายของถนนที่ เป็นเส้นทางผ่านของรถบรรทุก และเมื่อมีการชำรุดของถนน โครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมทันที 4. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้าย สัญญาณจราจร พร้อมไฟส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ และ ทางเข้า-ออก ในช่วงเวลากลางคืน 5. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อำนวยความสะดวกด้านการจราจรตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออกในช่วงวัสดุก่อสร้าง และถนน 6. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอ และสะดวกต่อการเข้า-ออกโครงการ 7. วางแผนและจัดการการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจร โดย 	-

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรจนประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(57) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>กำหนดช่วงเวลาการขันส่งระหว่าง 10.00-15.00 น.</p> <p>8. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยใช้สายฉีดน้ำแรงดันสูง (Water Jet) ฉีดล้างเศษดินออกจากล้อรถบรรทุกให้สะอาดก่อนนำไปออกภายนอกโครงการ</p> <p>9. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุก่อสร้างขณะขันส่ง เพื่อป้องกันการตกหล่นและกรณีที่ความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่าระบบบรรทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นได้และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรรมการขันส่งทางบก</p> <p>10. รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุตลอดระยะเวลาที่วิ่ง และก่อสร้างโครงการ และเมื่อมีการชำรุดเสียหายเกิดขึ้นจากรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขให้กลับมาอยู่ในสภาพดีดังเดิม</p>	
5) การจัดการน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - เกิดเชื้อจุลินทรีย์ พยาธิ โพรโตซัวที่ทำให้เกิดโรคได้ โดยเชื้อโรคเหล่านี้จะเข้าสู่ร่างกายจากการสัมผัสเข้าทางปาก และกินโดยไม่ได้ตั้งใจ 	<p>1. ก่อสร้างระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบ่อพักตะกอน เพื่อรับรวมและระบายน้ำที่เกิดขึ้นในโครงการลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนลาดพร้าว-วังหินด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. จัดห้องน้ำคนงานก่อสร้างอยู่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 10 ห้อง ตั้งอยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด พร้อมระบบบันดูน้ำเสียแบบเกราะ-กรองไวรัสอากาศ ขนาด 1,050 ลิตร จำนวน 1 ถัง และถังบันดูน้ำเสียแบบเติมอากาศ ขนาด 6.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด ก่อระบบลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p>	<p>- ตรวจวัด pH, BOD, SS, Settleable Solid, TDS, Sulfide, TKN และ Fat, Oil and Grease จากน้ำทั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจากบ้านพักคนงานก่อสร้างเดือนละ 1 ครั้ง ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากการบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548</p>

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

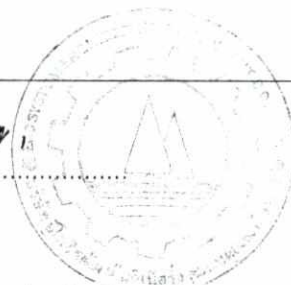
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(58) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทาง ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>3. จัดห้องน้ำคนงานในบ้านพักคนงานก่อสร้างจำนวน 10 ห้อง พร้อมระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะ-กรองไว้อากาศจำนวน 2 ตั้ง ขนาด 1,050 ลิตร/ตั้ง ประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 60 และถังเกราะ-กรองไว้อากาศ และถังเติมอากาศ ขนาด 6.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด เพื่อบำบัดครั้งที่ 2 มีประสิทธิภาพในการบำบัด BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>4. จัดหัวหน้าคนงานหรือผู้ดูแลให้คนงานดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรค</p> <p>5. สูบน้ำดื่มน้ำในบ่อเกราะไปกำจัดเป็นประจำทุก 2 เดือน/ครั้ง หรือเมื่อส่วนบ่อเกราะเต็ม</p> <p>6. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างให้สูบน้ำดื่มน้ำออกจากบ่อเกราะ-บ่อกรองทั้งหมด พร้อมม้วนเชือกโดยการโยยปูนขาวก่อนกลับไปด้วย</p> <p>7. จัดคนงานดูแลความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมีให้เศษถ่าน และเศษวัสดุก่อสร้างอุดตัน หรือเกิดขวางการไหลของน้ำ</p> <p>8. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณการเกิดน้ำเสีย</p> <p>9. ห้ามทิ้งเศษถ่าน/เศษวัสดุก่อสร้าง/เคมีภัณฑ์ใด ๆ และน้ำเสียที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดลงในท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p>	<p>- ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))</p> 

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณาประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกชิส蒂эм เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(59) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชั่วคราว

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โดยเด็ดขาด</p> <p>10. กำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบ โดยตรวจวัด pH, BOD, SS, Settleable Solid, TDS, Sulfide, TKN และ Fat, Oil and Grease จากน้ำทั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และขนาด พ.ศ. 2548</p> <p>11. จัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องน้ำเป็นประจำทุกวัน ป้องกันกลิ่นไม่พึงประสงค์รบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	
6) การจัดการขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ที่สำคัญของเชื้อโรค แมลงวัน หนี้แมลงสาบ ซึ่งเป็นพาหะนำโรคมาสู่คน 	<p>1. จัดภายนครองรับมูลฝอยที่ทันทາและมีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร ตั้งไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการจำนวน 6 ถัง (ถังขยะเปียก 3 ถัง และถังขยะแห้ง 3 ถัง) และตั้งไว้ภายในบ้านพักคนงานก่อสร้างขนาด 200 ลิตร จำนวน 10 ถัง (ถังขยะเปียก 5 ถัง และถังขยะแห้ง 5 ถัง) และตั้งให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัยข้างเคียง</p> <p>2. จัดคนงานทำความสะอาดที่ดัดแปลงเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำไปใช้ได้ใหม่ เศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำไปขายได้และเศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือทิ้งเป็นประจำทุกวัน</p> <p>3. จัดพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้างไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายulatory เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยกองแยกระหว่างเศษวัสดุที่สามารถนำไปใช้หรือขายได้กับเศษวัสดุที่</p>	-

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อดิซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1(60) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>จะต้องนำไปกำจัด</p> <p>4. กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้าง เป็นผู้ดำเนินการนำขยะไปมีพื้นที่ต้องการปรับลดระดับ หรือขายให้แก่ผู้รับซื้อเพื่อนำไปถมที่ดินทั้งนี้ผู้รับเหมาจะต้องแจ้งสถานที่ทิ้งหรือแหล่งรับซื้อเศษวัสดุดังกล่าวให้เจ้าของโครงการรับทราบทุกครั้ง และสถานที่ทิ้งต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของที่ดินแล้ว ตลอดจนเมื่อนำไปทิ้งแล้วต้องไม่ก่อความเดือดร้อนแก่เจ้าของที่ดินข้างเคียงด้วย กรณีที่มีข้อร้องเรียน และพิสูจน์ทราบได้ว่าผู้รับเหมาของโครงการนำขยะจากโครงการไปทิ้งยังที่ท้ามทั้ง โครงการกำหนดให้มีบทปรับและบทลงโทษ และต้องปรับปรุงแก้ไขให้กลับสู่สภาพเดิม รวมถึงชดใช้ค่าเสียหายต่อเจ้าของที่ดิน</p> <p>5. ติดต่อประสานงานกับสำนักงานเขต เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง</p> <p>6. กำชับคนงานทั้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>7. ตรวจสอบที่ร่องบ่ายาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ มีฝาปิดมิดชิด และทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อมิให้เป็นแหล่งอาศัยของแมลงสาบ หนู และแมลงวัน</p> <p>8. จัดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่ทิ้งขยะของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นที่จะรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)


SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(61) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสเชีย แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของ ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
- การประเมินผลกระทบ ต่อสุขภาพคนงาน ภายในพื้นที่บ้านพักคน งานก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> ขยาย และนำเข้าสิ่งของคนงาน อาจก่อให้เกิดบัญหาด้านกลืน เหม็น เป็นแหล่งเพาะพันธุ์แมลงวัน ยุง หนู และการแพร่ ระบาดของเชื้อโรคสู่คนงานได้ กรณีเป็นคนงานต่างด้าว อาจจะเป็นพาหะในการแพร่เชื้อ^{โรคต่อคนงานและชุมชนข้างเคียง} เกิดความรำคาญอันเนื่องมาจากการส่งเสียงดังทั้งจากการ ตะโถน พูดคุย ทะเลาะกัน และเปิดเพลงเสียงดังของคนงาน ก่อสร้าง เกิดความกังวลต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ทำให้ เกิดสภาวะทางจิตที่ไม่ดี 	<ol style="list-style-type: none"> จัดห้องน้ำคนงานในบ้านพักคนงานก่อสร้างจำนวน 10 ห้อง พร้อมระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะ-กรองไว้อากาศจำนวน 2 ถัง ขนาด 1,050 ลิตร/ถัง ประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 60 และถังเกราะ-กรองไว้อากาศ และถังเติมอากาศ ขนาด 6.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด เพื่อบาบัดครั้งที่ 2 มีประสิทธิภาพ ในการบำบัด BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำลงสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป จัดภาชนะรองรับน้ำฝนอยู่ที่ทันทานและมีฝาปิดมิดชิด ตั้งไว้ ภายในบ้านพักคนงานก่อสร้างขนาด 200 ลิตร จำนวน 10 ถัง (ถังขยะเปียก 5 ถัง และถังขยะแห้ง 5 ถัง) ติดต่อฝ่ายสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบพื้นที่บ้านพัก คนงาน ให้เข้ามาเก็บขยะของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ ฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรคภัยในบ้านพักคนงาน ทุกๆ 1 เดือน ตรวจสอบสุขภาพคนงานทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง มีกฎข้อบังคับในการเข้าพักอาศัย และจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอย ตรวจสอบ และควบคุมภาระเบี้ยบ การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงาน และห้ามน้ำบุหรี่กฎหมายออกเข้ามาอย่างพื้นที่บ้านพักยกเว้นจะได้รับ การตรวจสอบ และอนุญาตก่อน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ คุณและระบบสุขาภิบาลลิ่งแวดล้อม เช่น ถัง สำรองน้ำใช้สัมคนงาน และระบบบำบัดน้ำเสีย - ตรวจสอบห้องน้ำ ห้องส้วมคนงาน ให้สะอาดอยู่เสมอ ไม่มีกลิ่น ไม่มีน้ำขังและรั่วไหลออกสู่ภายนอก - ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตาม คุณภาพและมีผลิตภัณฑ์หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้าง - สอนถามความเดือดร้อนจากเจ้าของอาคาร หรือบ้านพัก อาศัยจากการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสเชีย^{แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))}

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสเชีย แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

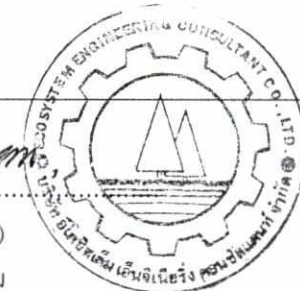
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(62) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสເສຖ ຄອർປອຣເຊັ່ນ ຈຳກັດ (ມາຮານ) ດັ່ງນີ້ຖື່ ດັນລາດພຣວ້າ-ວັງທິນ ແຂວງລາດພຣວ້າ ເຂດລາດພຣວ້າ ກຽງເທິມຫານຄຣ

องค์ประกอบของห้าง ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		8. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้างอย่างน้อย จำนวน 6 ถัง โดยติดตั้งไว้ในบริเวณที่มองเห็น และสามารถเข้าไปใช้งานได้โดยสะดวก	
4.3 ด้านอาชีวอนามัย	<p>1. <u>ภายในโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมที่มักเกิดขึ้นกับคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ผุนละออง อุบัติเหตุ เสียงดัง แสงสว่าง และสารระเหย จำพวกกินเนอร์ และแลคเกอร์ <p>2. <u>ภายนอกโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมที่เป็นผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ภายนอกโดยรอบโครงการ ได้แก่ ผุนละออง อุบัติเหตุจากการก่อสร้างและขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ เสียงและแรงสั่นสะเทือน การรบกวนจากคนงาน ก่อสร้าง การจราจร เพลิงไหม้ 	<p><u>มาตรการลดผลกระทบฯ เชิงรุก</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบ และอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ปั๊มน้ำ ลิฟต์โดยสาร และขนส่งวัสดุก่อสร้าง กระเช้าแขวนไฟฟ้า นั่งร้าน ลวดสลิง และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นต้น เพื่อความปลอดภัยในขณะดำเนินงานก่อสร้างอย่างมีประสิทธิภาพ 2. จัดทำป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือนและให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ 3. จัดให้มีวิศวกรความปลอดภัย (Safety Engineer) หรือนักอาชีวอนามัย หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ประจำโครงการ เพื่อกำหนด มาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความสำนึก และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยได้ดียิ่งขึ้น และตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการลดและป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของผู้รับเหมา ก่อสร้าง 4. จัดให้มีมาตรการ หรือคู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย ให้กับผู้รับเหมา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเกิดอุบัติเหตุจะต้องทำการแก้ไขปัญหา และปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานหรือจัดให้มีมาตรการป้องกัน อุบัติเหตุใหม่ให้เกิดช้า - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสເສຖ ຄອർປອຣເຊັ່ນ ຈຳກັດ (ມາຮານ))

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสເສຖ ຄອർປອຣເຊັ່ນ ຈຳກັດ (ມາຮານ)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ ຈຳກັດ



ตารางที่ 1(63) รายการแสดงผลกระทบลั่นแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทาง ลั่นแวดล้อม	ผลกระทบต่อลั่นแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลั่นแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นแวดล้อม
		<p>อนามัยและสิ่งแวดล้อมในการก่อสร้าง และอบรมชี้แจงให้คนงานเข้าใจ และถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมา และคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p> <p>6. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกหล่นจากที่สูง และการพังทลาย</p> <p>7. รักษาความสะอาด และจัดวางสัดส่วนอุปกรณ์อย่างมีระเบียบภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ ในระหว่างปฏิบัติงาน</p> <p>8. ห้ามติดตั้ง กอง เก็บเครื่องมือ หรือขั้นโครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการนั้นจะต้องจัดให้มีที่สำหรับการตั้งกล่าวภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>9. จัดให้มีแสงสว่าง และการระบายอากาศอย่างเพียงพอ</p> <p>10. จัดทำคู่มือการใช้งาน การบำรุงดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยที่มีอยู่ทั้งหมดรวมทั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ทุกชนิดของโครงการ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์แต่ละชนิด โดยจัดทำเป็นภาษาไทย และระบุที่ติดต่อตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์แต่ละชนิดไว้ด้วยเพื่อใช้เป็นคู่มือในการบำรุงดูแลรักษาต่อไป</p> <p>11. จัดหาสวัสดิการด้านสุขภาพด้านต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะรองรับขยะให้เพียงพอ</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านลั่นแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(64) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>12. ปฏิบัติตามกฎกระทรวงมาตราดไทย เรื่องความปลอดภัยในงานก่อสร้าง รวมทั้ง ข้อกำหนดอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>13. การประกอบ การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบทาวเวอร์เครน หรืออุปกรณ์อื่นที่นำมาใช้กับทาวเวอร์เครน ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคุณภาพการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>14. ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ก่อสร้างบริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย โดยเฉพาะในช่วงการตอกแต่งอาคาร ซึ่งมีสารไฟฟ้าอย่างน้อยต้องมีถังดับเพลิง 2 ถัง/ชั้น และบ้านพักคนงานอย่างน้อย 6 ถัง</p> <p><u>มาตรการลดผลกระทบฯ เชิงรับ</u></p> <p>1. จัดให้มีการซัดเชยค่าเสียหาย กรณีที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ脱落จนผู้ที่สัญจรไปมาได้รับความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สิน จากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และปัญหาด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้าง เมื่อเกิดอุบัติเหตุต่อคนงานก่อสร้าง และผู้ที่พักอาศัยข้างเคียงโครงการ เพื่อหารือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยทันที เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุซ้ำ</p> <p>3. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีฉุกเฉิน</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(65) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 การศึกษา	<p>จากการสำรวจสถานศึกษาที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ ในรัศมี 1,000 เมตร พบร่วมกันจำนวน 5 แห่ง คือ โรงเรียนอนุบาลกลมเกลียว โรงเรียนเทพวิทยา โรงเรียนเสนานิคม โรงเรียนสันติสุขวิทยา และโรงเรียนบุญฤทธิ์</p> <p>สำหรับสถานศึกษาที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการมากที่สุด คือ โรงเรียนอนุบาลกลมเกลียว อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 440 เมตร อยู่ทางด้านทิศใต้ของโครงการ ซึ่งอาจจะได้รับผลกระทบจากปัญหาด้านฝุ่นละออง เชียง แรงกระแทกในระดับต่ำ และการจราจรที่เพิ่มขึ้นในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการของโครงการ ในระดับปานกลาง</p>	-	-
4.5 ศาสนา	<ul style="list-style-type: none"> - จากการสำรวจโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะ 1,000 เมตร พบร่วมกัน มีศาสนสถานอยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ ในรัศมี 1,000 เมตร จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ วัดสิริกมลลาวาส (วัดใหม่เสนา) เป็นศาสนสถานที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการมากที่สุด ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 100 เมตร ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ ซึ่งอาจจะได้รับผลกระทบจากปัญหาด้านฝุ่นละออง เนื่องจากอยู่ในทิศทางกระแสลมหลัก ส่วนเชียง แรงกระแทกในระดับต่ำ และการจราจรที่เพิ่มขึ้นในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการของโครงการในระดับต่ำ 	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.3 , ด้านเสียง ตามหัวข้อ 1.4 , ด้านแรงสั่นสะเทือน หัวข้อ 1.5 และด้านการคมนาคมและการขนส่ง หัวข้อ 3.6 อย่างเคร่งครัด</p>	-

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SCASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(66) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทาง ลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
4.6 ความปลอดภัย สาธารณะ	- การก่อสร้างที่ขาดความระมัดระวังมากทำให้เกิดอุบัติเหตุกับผู้ปฏิบัติงานเอง และบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เป็นผลทำให้เกิดการบาดเจ็บทั้งจากการเล็กน้อย จนกระทั่งรุนแรงถึงเสียชีวิตได้ตลอดจนเป็นสาเหตุทำให้เกิดอัคคีภัยทั้งภายในโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการประทับตราอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง เท่ากับระยะเวลา การก่อสร้างโครงการ โดยครอบคลุมถึงบุคลากรในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างทั้งหมด รวมถึงประชาชนผู้ลัญจรและบ้านเรือนอาคาร ใกล้เคียงโครงการทั้งหมดทั้งชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน การประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการกับบ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยการพบปะพูดคุยเป็นประจำทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจอันดี และรับฟังความคิดเห็นและความเดือดร้อนร้าคายที่มีผลกระทบมาจาก การก่อสร้างเพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วนต่อไป การก่อสร้างในทุกขั้นตอนจะต้องมีวิศวกรที่เกี่ยวข้องที่มีความชำนาญ และมีประสบการณ์สูงคอยควบคุมดูแลและการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดตลอดเวลาเพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรม และปลอดภัยต่อคนงาน และชุมชนใกล้เคียง จัดให้มีหัวหน้าคนงาน 1 คน และผู้ช่วยหัวหน้าอย่างน้อย สักส่วน 1 คน : คนงาน 40 คน คอยควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวด พร้อมกับให้ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างจัดทำประวัติของคนงานก่อสร้างทุกคนและต้องใช้แรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น จัดให้มีหัวหน้าคนงาน หรือผู้ควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวด ถ้าหากคนงานมีการกระทำผิด โครงการมีบทลงโทษคนงาน 	-

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(67) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6. จัดให้มีการบันทึกข้อมูลการทำงานของคนงานก่อสร้างทุกคน และมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กันที่ก่อสร้างโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการแฝงตัวของคนงาน และควบคุมความประพฤติคนงาน</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกตรวจดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอตลอด 24 ชั่วโมง และเข้มงวดการเข้า-ออกของคนงานให้อยู่ในเฉพาะช่วงเวลาทำงานเท่านั้น</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยชุดเคลื่อนที่ออกตรวจความเรียบร้อยโดยรอบโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>9. จัดให้มีระบบไฟฟ้า และแสงสว่างให้มีความเพียงพอโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ</p> <p>10. จัดให้มีตะแกรงป้องกันวัสดุตกหล่นโดยรอบอาคารโครงการด้านที่ติดกับชุมชนชาวอย่างน้อย 5.0 เมตร จากตัวอาคาร</p> <p>11. ห้ามมิให้มีบ้านพักคนงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>12. จัดให้มีหมายเลขอุตุฯและ Line กลุ่มที่ประกอบด้วย ตัวแทนเจ้าของโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการโดยรอบ ที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงสามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเตือนร้อนร้าคัญ โดยต้องมีหน่วยงานภาครัฐที่ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าร่วมตรวจสอบการแก้ไขปัญหาของโครงการ กรณีเกิดเรื่องร้องเรียน</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

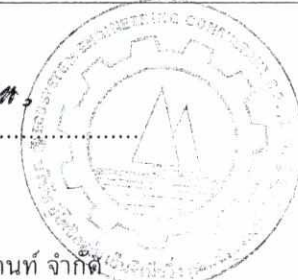
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(68) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		13. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ พร้อมทั้งมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ รวมทั้งผลการตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อสะท้อนต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนรอบโครงการ	
4.7 การป้องกันอัคคีภัย	<p>การเกิดเพลิงไหม้ในช่วงก่อสร้าง คาดว่ามีสาเหตุมาจากการหลัก ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>ประการแรก</u> คือ เกิดจากความชัดข้องของระบบไฟฟ้า เนื่องจากการติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าในช่วงก่อสร้าง เป็นการใช้ประโยชน์แบบชั่วคราว ดังนั้นจึงมักทำการกันอย่างง่ายๆ ไม่ถูกหลักของวิศวกรรม จึงอาจก่อให้เกิดความชัดข้องและกระแสไฟฟ้าลัดวงจรได้ง่าย ซึ่งเป็นผลทำให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ - <u>ประการที่สอง</u> คือ การสูบน้ำหรือใช้วัสดุใดๆ ในร่มด้วยไม้ แต่อย่างไรก็ตามอุบัติเหตุเหล่านี้มีโอกาสเกิดขึ้นได้น้อยกว่าไม่ประมาณ ดังนั้นถ้าหากมีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ของโครงการในช่วงก่อสร้างนี้แล้ว คาดว่าผลกระทบจะเกิดขึ้นในระดับต่ำ กอนปรับสถานีดับเพลิงลาดพร้าว และไกลเตียง มีสถานีดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพ ที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการ คาดว่าถ้าเกิดเหตุเพลิงไหม้จะเกิดผลกระทบในระดับต่ำ-ปานกลาง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าในช่วงก่อสร้าง ให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม 2. ห้ามมิให้คนงานสูบน้ำหรือใช้วัสดุใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง หรือจัดให้มีพื้นที่สูบน้ำหรือสำหรับคนงาน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือหัวหน้าคุณงาน ดอยตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือหัวหน้าคุณงาน ดอยตรวจสอบความเรียบร้อยในการก่อสร้าง ว่าไม่มีสิ่งใดเป็นสาเหตุก่อให้เกิดเพลิงไหม้ 5. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ก่อสร้างบริเวณที่อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย โดยเฉพาะในช่วงการตอกแต่งอาคาร ซึ่งมีสารไวไฟ โดยอย่างน้อยจะต้องมีถังดับเพลิง 2 ถัง/ชั้น 6. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้างอย่างน้อย จำนวน 6 ถัง โดยติดตั้งไว้ในบริเวณที่มองเห็นและสามารถเข้าไปใช้งานได้โดยสะดวก 	-

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1(69) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ชั่วคราว

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
4.8 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ระหว่างการก่อสร้างโครงการอาจทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสมต่อประชาชนผู้ผ่านไปมารวมถึงผู้พักอาศัยโดยรอบ - การบดบังแสงแดด และทิศทางลมมาอาคารโครงการ อาจส่งผลกระทบต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียงได้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้ 2. ดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย ปราศจากขยะ และกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว 3. จัดผ้าใบทึบในการคลุมอาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ระยะก่อสร้าง ซึ่งต้องมีการตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง การฉีกขาดของผ้าใบสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการสอดส่องสายตาของคนงาน เมื่อมีการขันโกรงการในชั้นที่สูงมากขึ้น 4. เจ้าของโครงการท่านนี้ขอแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง ในรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการหากถูกบดบังทัศนียภาพ แสงแดด และทิศทางลม จากตัวอาคารโครงการ ให้แจ้งหรือ หารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดภาคีขึ้นมา เพื่อเจรจาหาข้อยุติที่เป็นธรรมต่อทั้งสองฝ่ายประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และบุคคลหรือหน่วยงานที่เป็นกลางและทั้งสองฝ่ายยอมรับ โดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบการชดเชยค่าเสียหายต่อผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลสภาพรั้วให้อยู่ในสภาพที่บดบังทัศนียภาพได้ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณะประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเพิร์น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 รายการแสดงผลกระทบลั่นแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของ ลั่นแวดล้อม	ผลกระทบต่อลั่นแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลั่นแวดล้อม
1. ทรัพยากรากภพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพภูมิประเทศบริเวณโครงการจะยังคงสภาพเป็นที่รบ แต่ สิ่งปลูกสร้างเปลี่ยนเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีความสูงจากระดับพื้นดินก่อสร้างถึงระดับพื้นหลังคา +22.94 เมตร พื้นที่จัดสวน และถนน (ภาพที่ 1) ออกแบบอาคารสวยงามทันสมัย ให้สอดคล้องและกลมกลืนกับสภาพภูมิประเทศโดยรอบ และเมื่อพิจารณาจากลักษณะรูปแบบของโครงการ ความสูง และโทนสีอาคาร ใกล้เคียงกับอาคารโดยรอบพื้นที่โครงการ และไม่ทำให้หักเนี้ยวภาพบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการเปลี่ยนไปแต่อย่างใด แต่ส่งผลกระทบต่อการบดบังทิศทางของกระแสลม บดบังแสงแดดทางด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตกของอาคารโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวชั้นพื้นดินและบนอาคาร ขนาดพื้นที่ 1,297.72 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วน 1 คน ต่อพื้นที่สีเขียว 1.02 ตารางเมตร 2. ใช้กราะที่มีค่าการสะท้อนแสงตามกฎกระทรวงฉบับที่ 48 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ข้อ 27 กล่าวว่า “สุดที่เป็นผิวของผนังภายนอกอาคาร จะต้องมีปริมาณการสะท้อนแสงได้ไม่เกินร้อยละ 30” 3. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว และตกแต่งตั่งแต่ไม้ม้ายในโครงการอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้ร่วงหล่นไปสู่พื้นที่บริเวณข้างเคียง และห้ามโคนไม้ยืนต้นที่ปลูกโดยรอบโครงการ 4. เจ้าของโครงการต้องทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตรรอบพื้นที่โครงการที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการถูกบดบังหักเนี้ยวภาพ แสงแดด และทิศทางลมจากตัวอาคารโครงการ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบตั้งกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี กรณีที่หัก 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการไต่ภาคีขึ้นมา เพื่อเจรจาหาข้อตกลงที่เป็นธรรมต่อทั้งสองฝ่าย ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และบุคคลหรือหน่วยงานที่เป็นกลางและหักส่องฝ่ายยอมรับโดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบการชดเชยค่าเสียหายต่อผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ 	

ธันวาคม 2558.....
 (นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET
 SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....
 (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลั่นแวดล้อม
 บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (1) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
1.2 ดินและการซ่อมแซมพังทลาย	- เมื่อเปิดดำเนินการ พื้นดินในโครงการจะถูกปิดปกคลุมด้วย คอนกรีตและพื้นสวน พร้อมรับรองแนวเขตที่ดินโครงการ ทั้งหมด สามารถลดและป้องกันการเกิดการกัดเซาะพังทลาย ของดินได้ ดังนั้น ในช่วงดำเนินการไม่มีกิจกรรมใด ๆ ที่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรดิน เพราะกิจกรรมของ โครงการมีลักษณะเป็นที่พักอาศัย ภายในโครงการมี การใช้ประโยชน์จากการพื้นดินเพื่อปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และ ไม้ลุ่มดิน สำหรับเป็นพื้นที่สีเขียว พร้อมรับรองแนวเขตที่ดิน ของโครงการ ดังนั้น คาดว่าเมื่อเปิดดำเนินการแล้วจะเกิด ผลกระทบต่อดินและการซ่อมแซมพังทลายของดินอย่างไม่มี นัยสำคัญ	-	
1.3 คุณภาพอากาศ	1. การระบายน้ำร้อนจากเครื่องปรับอากาศออกสู่ บรรยากาศภายนอกโดยรอบอาคาร - ภายในอาคารมีภาระการท้าความเย็นประมาณ 480.0 ตัน จะ เกิดความร้อนจากค่าอยล์ร้อนสูบ迷宫式 coil ประมาณ 0.0033°C ทำให้อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจาก 35.7°C เป็น 35.7033°C คาดว่าเกิดขึ้นแบบไม่มี นัยสำคัญ	1. ปลูกไม้ยืนต้นตามแนวรั้วโดยรอบโครงการ เพื่อเป็นแนวกำบัง ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ 2. ออกแบบอาคารและเลือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับลิ่งแวดล้อม รวม ทั้งพิจารณาระบบหมุนเวียนของอากาศภายใน และภายนอก อาคาร เพื่อให้อาคารไม่ร้อนและมีอากาศหมุนเวียน ซึ่งสามารถ ลดการใช้เครื่องปรับอากาศได้ในระดับหนึ่ง 3. ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การทำงานของเครื่องปรับอากาศ และป้องกันการสะสมของเชื้อโรค	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

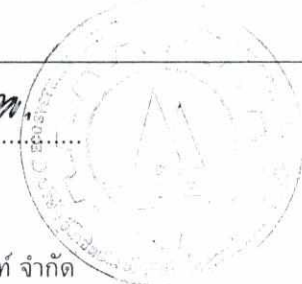
SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเดิม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (2)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในห้องพักอาศัยที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ซึ่งไม่ได้ทำความสะอาดเป็นประจำ จะเป็นที่สะสมของเชื้อโรคที่ก่อให้เกิดโรคลีเจียนแนร ซึ่งเป็นโรคปอดอักเสบเฉียบพลันได้ 2. ความเข้มข้นสารมลพิษที่เกิดขึ้นจากงานจดถนนต์ของผู้เช่าพักอาศัยจำนวน 156 คัน รายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (<u>CO</u>) คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0001 mg./ลบ.ม. กรณีที่ 1 รวมกับคุณภาพอากาศปัจจุบัน 1.7 mg./ลบ.ม. จะเพิ่มเป็น 1.70 ppm (ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 hr. ไม่เกิน 34.2 mg./ลบ.ม.) กรณีที่ 2 รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม (0.809 mg./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.8091 ppm (ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 hr. ไม่เกิน 34.2 mg./ลบ.ม.) - ในไตรเจนไดออกไซด์ (<u>NO₂</u>) คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.000002 ppm กรณีที่ 1 รวมกับคุณภาพอากาศปัจจุบัน 0.0263 ppm จะเพิ่มเป็น 0.0263 ppm (ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 hr. ไม่เกิน 	<ul style="list-style-type: none"> และเชือเบคที่เรียกว่าฯ ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ 4. เจ้าของโครงการต้องเลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่มีฉลากประหยัดไฟ (เบอร์ 5) และต้องไม่มีสาร CFCs เป็นส่วนประกอบ 5. ดูแลระบบการระบายน้ำอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูอาคารบางจุด เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 6. จัดพื้นที่สีเขียวป่าลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ และลดอุณหภูมิอันเนื่องจากการคมนาคมของพิษ และการระเหยน้ำจากพิวดิน 7. ติดป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอด ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ติดตั้งไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ 8. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออก มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดความเร็วและป้องกันการฝุ่นกระจายของฝุ่นอันเนื่องจากถนน 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (3) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>0.17 ppm)</p> <p><u>กรณีที่ 2</u> รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏ จันทร์เกษม (0.040 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.040 ppm (ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 hr. ไม่เกิน 0.17 ppm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.00001 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน 3.30 ppm จะเพิ่มเป็น 3.30 ppm (ปัจจุบันไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดไว้) - <u>ฝุ่นละอองรวม (TSP)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.000003 mg./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน 0.057 mg./ลบ.ม. จะเพิ่มเป็น 0.057 mg./ลบ.ม. (ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้ 0.33 mg./ลบ.ม.) - <u>ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.000003 mg./ลบ.ม. <p><u>กรณีที่ 1</u> รวมกับคุณภาพอากาศปัจจุบัน 0.027 mg./ลบ.ม. จะเพิ่มเป็น 0.027 mg./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน เฉลี่ย 24 hr. ไม่เกิน 0.12 mg./ลบ.ม.)</p> <p><u>กรณีที่ 2</u> รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏ จันทร์เกษม (0.093 mg./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.093003</p>		

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรตนประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (4) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>mg./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน เฉลี่ย 24 hr. ไม่เกิน 0.12 mg./ลบ.ม.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.000004 mg./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน 0.001 mg./ลบ.ม. จะเพิ่มเป็น 0.001 mg./ลบ.ม. (ไม่เกิน มาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้ 0.12 ppm) 2. <u>ก๊าซ CO_2 จากรถยนต์ภายในโครงการ</u> เป็นก๊าซที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน เทียบเป็น CO_2 ที่เกิดขึ้น 207.88 ก./ชม. ขณะที่ดันไม้ในโครงการดูดซับ CO_2 ได้ 754.60 ก./ชม. ซึ่งสามารถดูดซับได้ทั้งหมด 3. <u>ไอเสียร่องรอย</u> จะมีค่าจุความร้อน 0.97 BTU การเผาไหม้เชื้อเพลิงจะทำให้เกิดไอเสียพร้อมความร้อนจากการเผาไหม้สูงถึงภายนอก $0.0015^{\circ}C$ ซึ่งเป็นปริมาณที่เพิ่มขึ้นแบบไม่มีนัยสำคัญต่อการเกิดผลกระทบ 		
1.4 ระดับเสียง	<p>1) เสียงจากเครื่องยนต์ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและเครื่องปั๊มน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงที่เกิดจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและเครื่องปั๊มน้ำ คาดว่ามีระดับเสียงประมาณ 95-102 dB (A) - โครงการจัดให้มีห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและห้องเครื่องปั๊มน้ำ เป็นผนังอิฐที่มีความหนา 200 มิลลิเมตร ซึ่งสามารถลดระดับเสียงจากภายนอกได้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วรถเมื่อเข้าสู่พื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถ 3. ดูแลดันไม้ในโครงการให้อยู่ในสภาพดี เพื่อช่วยเป็นแนวดูดซับเสียงจากภายนอกได้ 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)

SCASSET

SCASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (5) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>เสียงที่ทะลุผ่านได้ประมาณ 34 dB(A)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากผลการคำนวณระดับเสียงรบกวน เมื่อผ่านผนังอิฐที่มีความหนา 200 มิลลิเมตร มีค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด <u>3.7 dB(A)</u> ของระดับเสียงพื้นฐาน (L90) ซึ่งมีค่าไม่เกินค่าระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) - คาดว่าเสียงจากเครื่องยนต์ต้นกำลังในห้องจะส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยในโครงการ และผู้อาศัยอยู่ข้างเดียวกันอย่างไม่มีนัยสำคัญ <p>2) เสียงจากการเดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลพิธีทางเสียงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากการจราจร เมื่อเปิดดำเนินโครงการ คาดว่าจะมาจากยานพาหนะที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นเสียงที่ได้ยินเป็นปกติประจำอยู่แล้ว สำหรับสังคมเมือง - จากผลการคำนวณระดับเสียงรบกวน จากการจราจรภายในโครงการ ที่บุคลาภายนอกโครงการจะได้รับ มีค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด <u>3.4-7.0 dB(A)</u> ของระดับเสียงพื้นฐาน (L90) ซึ่งมีค่าไม่เกินค่าระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม 	<p>4. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ</p>	

ธันวาคม 2558

 (นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558

 (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (6) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> แห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) - คาดว่าเสียงจากการจราจรภายในโครงการที่บุคคลภายนอกโครงการจะส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยในโครงการ และผู้อาศัยอยู่ข้างเคียงอย่างไม่มีนัยสำคัญ 		
1.5 ระดับแรงสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีลักษณะเป็นอาคารเพื่อการอยู่อาศัย โดยกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในโครงการจึงเป็นเพียงกิจกรรมของการอยู่อาศัยเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมใดที่จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนแต่อย่างใด ดังนั้น จึงคาดว่าในระยะดำเนินการจะไม่มีผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน 		
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร อยู่ในแนวเขตที่มีความrunแรงของการเกิดแผ่นดินไหวที่ระดับ 5-7 เมอร์คัลลี เชต ก.2 (สีส้ม) เป็นระดับที่ทุกคนจะเกิดความตกใจ สิ่งสร้างที่ออกแบบไม่ได้จะถูกกฎหมายเสียหายระดับน้อยถึงปานกลาง ทั้งนี้โครงการได้ออกแบบและก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่กำหนดตาม พรบ.ควบคุมอาคารและเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทน ของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2550 	<ul style="list-style-type: none"> 1. แผนการเตรียมตัวก่อนการเกิดแผ่นดินไหว <ul style="list-style-type: none"> (1) ติดตั้งป้ายค่าแนะนำในการปฏิบัติตน เมื่อเกิดแผ่นดินไหวไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เช่น ภายในห้องลิฟต์โดยสาร หรือบริเวณโถงหน้าลิฟต์ (2) มีไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกล่องยาเตรียมไว้ในห้องทางเดิน แต่ละชั้นของอาคาร และให้ทุกคนทราบว่าอยู่ที่ใดของอาคาร (3) ศึกษาการปฐมพยาบาลเบื้องต้น (4) มีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในอาคาร เช่น ถังดับเพลิง ถุงทราย เป็นต้น 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

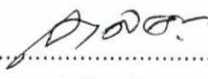
(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (7) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>(5) ทราบดีແහນงของวาร์ปิดก๊าซ สะพานไฟ สำหรับตัดกระแสไฟฟ้า</p> <p>(6) อาย่าวางแผนของหนักบนชั้นหรือห้องสูง ๆ เพราะเมื่อเกิดแผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอันตรายได้</p> <p>(7) มีการยืดหรือผูกอุปกรณ์เครื่องใช้หนัก ๆ ให้แน่นกับพื้น</p> <p>(8) มีการวางแผนเรื่องจุดนัดพบที่ปลอดภัย ในกรณีที่ต้องหลบภัยจากภัยเพื่อการรวมตัวกันอีกครั้ง</p> <p>(9) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์วิธีการปฏิบัติตัว เมื่อเกิดแผ่นดินไหวในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เช่น บริเวณหน้าหรือภายในลิฟต์</p> <p>2. แผนการอพยพระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>(1) อาย่าดกใจ พยายามควบคุมสติ</p> <p>(2) ถ้าอยู่ภายในห้องพัก ให้ยืนหรือนอนอยู่ในส่วนของห้องพักที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มาก และอยู่ห่างจากประตู ระเบียง หน้าต่าง</p> <p>(3) ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>(4) หากอยู่ในอาคารสูง ควรตั้งสติให้มั่นและรีบออกจากอาคารโดยเร็ว หนีจากลิ่งล้มทับได้</p>	

มีนาคม 2558 

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

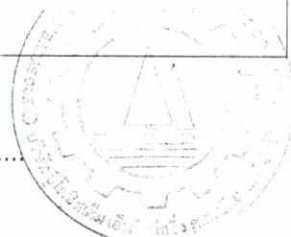
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

มีนาคม 2558 

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (8) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>(5) อย่าใช้เทียน ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งที่ทำให้เกิดเพลวหรือประกายไฟ เพราะอาจมีก้าชร้าวอุบัติเหตุ</p> <p>3. แผนหลักการเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ตรวจสอบตัวเองและคนรอบข้างว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อน (2) รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดการทรุดตัวของอาคารหรือพังทลายได้ (3) ใส่รองเท้าหุ้มสัน เพราะอาจมีเศษแก้วหรือวัสดุแหลมคมอื่น ๆ ท้าให้ได้รับบาดเจ็บ (4) ตรวจสอบไฟ ท่อน้ำ ห้องก๊าซ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากก้าชร้าว หากได้กลิ่นไฟเปิดประตู หน้าต่างทุกบาน (5) ให้ออกห้างจากบริเวณที่มีสายไฟร้าว ขาดและวัสดุสายไฟพัดถิ่ง (6) เปิดวิทยุฟังคำแนะนำฉุกเฉิน อย่าใช้โทรศัพท์นอกจากจำเป็นจริงๆ (7) สำรวจดูความเสียหายของท่อสัมและท่อน้ำทึ้งก่อนใช้ (8) หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูงหรืออาคารพัง 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุจวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (9) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
1.7 ทรัพยากรน้ำ	<p>1. การจัดการน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการประมาณ 202.27 ลูกบาศก์ เมตร/วัน เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด ขนาด 250.0 ลูกบาศก์เมตร สำหรับรองรับน้ำเสียจากอาคาร A และ B ก่อนระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ ถ้าไม่มีมาตรการการจัดการน้ำเสียและปล่อยระบายน้ำสู่ภายนอกโครงการ คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำได้ในระดับหนึ่ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีบ่อสูบน้ำเสีย จำนวน 4 ชุด พร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 10 เครื่อง อัตราสูบ 0.1 ลบ.ม./นาที กำลังไฟฟ้า 1.5 kW แรงดัน 7.00 เมตรความลึกน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (Aeration Activated Sludge Process) ขนาด 250 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย บ่อตักไขมัน บ่อกรอะบ่อปรับเสถียร บ่อเติมอากาศ บ่อตัดตะกอน และบ่ออย่างตะกอนส่วนเกิน น้ำทึบที่ผ่านกระบวนการบำบัดจะมีค่าตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบของอาคารประเภทช.ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 ระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนลาดพร้าว-วังหินด้านหน้าโครงการ (ภาพที่ 2) 2. รณรงค์ให้คัดแยกน้ำมันพืชที่ใช้แล้วใส่ภาชนะ หรือขวดน้ำมันพืชเก่า และนำไปเก็บยังห้องพักขยะประจำชั้น หลังจากนั้นให้แม่บ้านรวบรวมไปเก็บไว้ในห้องพักขยะรวม เพื่อรอการนำไปจางหน่ายให้กับแหล่งรับซื้อ 3. จัดแม่บ้านตักถักตะกอนที่ลังตักไขมันทุกวัน ใส่ถุงดำมัดปากถุงให้เรียบร้อย แล้วนำไปเก็บในห้องพักขยะเปียก เพื่อรอการนำไปใช้ประโยชน์หรือกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทึบ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตรวจสอบน้ำพัก ท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อตักขยะบริเวณจุดเชื่อมท่อของโครงการ ก่อนที่จะระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดเก็บสถิติ และข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบทส.1 และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบทส.2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคล) และนิติบุคคล (กรณีจดทะเบียนแล้ว)

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อดิชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

.....
.....



ตารางที่ 2 (10) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>4. สูบกากตะกอนออกจากบ่ออยู่ด้วยตะกอน ทุก 2 เดือน หรือเมื่อบ่อ ย้อยตะกอนเต็ม</p> <p>5. กำจัดก้ามเมทีนที่เกิดขึ้นจากบ่อเกราะด้วยวิธี Soil Bed โดยใช้ บ่อดินกำจัดเมทีน ขนาด 5.0 ตารางเมตร</p> <p>6. กำจัดละอองลอยที่เกิดจากการระบายน้ำบัดน้ำเสียรวมด้วยวิธี Soil Bed โดยใช้พื้นที่สีเขียวบริเวณใกล้เคียงกับระบบบำบัด น้ำเสียรวม ขนาดพื้นที่ 2.0 ตารางเมตร</p> <p>7. นำน้ำทึบบางส่วนที่ผ่านการบำบัดน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายใน โครงการ โดยใช้วิธีการรดน้ำต้นไม้แบบห่อซึม</p> <p>8. จัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมความรู้เกี่ยวกับการใช้งาน ระบบบำบัดน้ำเสียกับบริษัทด้วยแทนจานวนรายระบบบำบัดฯ ของ โครงการให้เข้าใจ เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษา ระบบตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>9. จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัด น้ำเสียทุกชั้นตามคู่มือของแต่ละประเภท เพื่อความสะดวกในการ ซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และเพื่อให้อุปกรณ์ และระบบ ทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

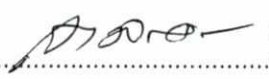
.....



ตารางที่ 2 (11) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>10. จัดอุปกรณ์สำรอง (Spare part) ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกประเภทอย่างละ 1 ชุด ไว้ในโครงการ เพื่อใช้เปลี่ยนอุปกรณ์ที่เสียหายได้ทันที โดยไม่ต้องพักการเดินระบบนานจนทำให้เกิดปัญหาน้ำเสียที่ไม่ได้บำบัดระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>11. ตรวจสอบฝาบ่อ ข้อต่อ ผนัง และส่วนที่ต้องเข้าไปดูแลและซ่อมแซมระบบให้อยู่ในสภาพปิดมิดชิดตลอดเวลา เพื่อป้องกันละอองน้ำเสีย และกลิ่นเหม็นที่เกิดขึ้นจากก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์จากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>12. ตีเส้นสีแดง ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 ซม. บริเวณโดยรอบเขตบ่อบำบัดน้ำเสียรวมให้ชัดเจน และเขียนป้ายบอกว่า “บริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย”</p> <p>13. เมื่อมีการเข้าดูแลบำรุงรักษา และสูบตากอนออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ต้องใช้แพลงก์นบบริเวณที่ปฏิบัติตาม</p> <p>14. กำหนดเวลาดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ปฏิบัติตามหลังเวลา 10.00 น. เป็นต้นไป และไม่ปฏิบัติตามในวันเสาร์และอาทิตย์ เนื่องจากเป็นวันหยุดผู้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งจะอยู่ในโครงการเป็นส่วนใหญ่ อาจมีร่องรอยดึงเข้า-ออกโครงการตลอดทำให้ไม่สะดวกต่อการปฏิบัติตามของเจ้าหน้าที่</p>	

ธันวาคม 2558

 (นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (12) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แม่มเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>15. กำหนดวัน และเวลาในการปฏิบัติงานดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมให้กับผู้พักอาศัยทราบทุกครั้ง อย่างน้อย 3 วัน ก่อนการปฏิบัติงาน เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจրทางวิ่งบริเวณที่ดังระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>16. ปิดฝ่าบ่อทันทีเมื่อเสร็จภารกิจ หรือต้องหยุดปฏิบัติงานชั่วคราว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตกของผู้พักอาศัยและyanพาหนะ</p> <p>17. จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณใกล้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ เพื่อช่วยดูดซับและป้องกันกลิ่นอันไม่พึงประสงค์ต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>18. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 จุด บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทึ้ง ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ตั้งแต่ตรวจวัดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548</p> <p>19. จัดเก็บสถิติ และข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือน คัดไปตามกฎหมาย กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการ</p>	

ธันวาคม 2558 *ก.๐๙๔-*

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558 *ก.๐๙๔-*

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้ช้านาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (13) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ล ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		เก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	
	<p>2. ผลกระทบจากโครงสร้างและส่วนประกอบของสะพานน้ำ คุณภาพน้ำสะพานน้ำ และความปลอดภัยจากการใช้บริการสะพานน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการออกแบบให้มีส่วนนันทนาการสำหรับลูกค้า ได้แก่ สะพานน้ำ บริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร B เพื่อสุขภาพของผู้พักอาศัยภายในโครงการ ซึ่งในการดำเนินการโครงการจะปฏิบัติตามข้อกำหนด และคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสะพานน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในท่านองเดียวทัน 	<u>บริเวณรอบสะพานน้ำและส่วนประกอบ</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการมีอุบัติเหตุและสภาพการใช้งานอุปกรณ์ทำความสะอาดสะพานน้ำ เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์คุณภาพน้ำ เครื่องตรวจน้ำไฟฟ้า ป้ายแนะนำการปฐมพยาบาล ป้ายเตือนแสดงความลึก และอุปกรณ์ช่วยชีวิตต่างๆ ทุกสิ่งที่ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ 2. ดูแลความสะอาดของห้องน้ำ ห้องส้วม ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ 3. ดูแลพื้นที่รอบสะพานน้ำให้ไม่มีตะไคร่น้ำ ตรวจสอบทุกสิ่งที่ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ <u>คุณภาพน้ำในสะพานน้ำ</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจวัด pH และค่าคลอเรนอิสระทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ 2. ตรวจวัด Total Coliform และ Fecal Coliform ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ 	<p>1) โครงสร้างของสะพานน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรื้อซ่อมและการแตกร้าวของสะพานน้ำโดยรอบ เนื่องจากมีความผิดปกติจะต้องดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที และต้องมีการระบุการให้บริการสะพานน้ำ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ <p>2) การดูแลรักษาความสะอาดส่วนประกอบของสะพานน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่รอบสะพานน้ำจะต้องไม่มีตะไคร่น้ำ - ความสะอาดส่วนประกอบของสะพานน้ำ เช่น ห้องน้ำ และ เฉลียง <p>3) การดูแลรักษาคุณภาพน้ำของสะพานน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพสารเคมี ให้เป็นไปตามวิธีมาตรฐาน ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสะพานน้ำ ดังนี้

ธันวาคม 2558
(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

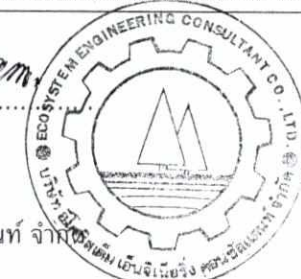
SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558
(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเพิม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (14) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. ตรวจวัดคลอรีนที่รวมกับสารอื่น ค่าความเป็นด่าง ความกระด้าง กรณไชยาณูริก คลอไรด์ และโมโนเนีย ในเตรท และจุลทรรศน์หรือ ตัวบ่งชี้จุลทรรศน์ที่ทำให้เกิดโรค ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p> <p><u>ความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำ</u></p> <p>1. จัดให้มีผู้ดูแลสระว่ายน้ำ อายุตั้งแต่ 1 คน ต่อผู้ใช้บริการ ไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน ต้อง เป็นผู้ที่มีความชำนาญในการดูแล ผ่านการอบรมการช่วยชีวิต คนจนน้ำ ปฐมพยาบาลได้ อายุประจำสระต้องเดินทางที่เปิดบริการ</p> <p>2. จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ ติดไว้บริเวณ สระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน</p> <p>3. สถานที่เก็บสารเคมีต้องมีป้ายระบุว่า สถานที่เก็บสารเคมี อันตราย และห้ามเข้ามีการระบายน้ำอากาศและการป้องกันน้ำซึม เข้าพื้นที่บริเวณ</p> <p>4. มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ พร้อมทั้งมีการ ฝึกซ้อมใช้งาน ได้แก่</p> <p>- ไฟฟ้าช่วยชีวิต อายุตั้งแต่ 2 อัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง - คลอรีนอิสระ - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น - ค่าความเป็นด่าง - ความกระด้าง - กรณไชยาณูริก - คลอไรด์ - แอมโมเนีย - ในเตรท - โคลิฟอร์มทั้งหมด - พีคอลโคลิฟอร์ม - จุลทรรศน์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichia Coli , Staphylococcus aureus , Pseudomonas aeruginosa</i> <p>4) การดูแลและการรักษาความปลอดภัย บริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>การมือถือและสภาพการใช้งานของ</p>

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเพิม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (15) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - ห่วงโซ่ชีพ เส้นผ่าศูนย์กลางอย่างน้อย 15 นิ้ว หรือทุ่นโดยผูกไว้ กับเชือกความยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสะร่วยน้ำ อายุน้อย 2 อัน - ไม้ชัยชีวิตหรือวัสดุอื่นใด ที่มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร หนาแนกเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของ สะร่วยน้ำ - เครื่องช่วยหายใจ สําหรับผู้ใหญ่ 1 ชุด และเด็ก 1 ชุด - ห้องปฐมพยาบาลหรือชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมให้จานตลอดเวลา 5. มีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลหรือช่วยชีวิตคนจนน้ำใน ตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณสะร่วยน้ำ 6. มีโทรศัพท์พร้อมติดหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญฯ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจนิ่มแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณ สะร่วยน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไฟส่องสว่าง - ป้ายแนะนำวิธีการช่วยชีวิตและปฐมพยาบาล - ป้ายเตือนและแสดงความลึก - อุปกรณ์ช่วยชีวิตต่างๆ - โทรศัพท์ฉุกเฉิน - เจ้าของโครงการ ติดตามตรวจสอบทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ
2. ทรัพยากรชีวภาพ	2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ดังโครงการปัจจุบันเป็นพื้นที่รกร้าง มีวัชพืชปกคลุม อยู่ระดับเดียวกับถนนลาดพร้าว-วังหินด้านหน้าพื้นที่โครงการ และมีรั้ว คล. สูง ประมาณ 1.5 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ส่วนบริเวณด้านหน้าโครงการมีรั้ว Metal Sheet สูงประมาณ 	

ธันวาคม 2558
 (นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET
 SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558
 (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)
 ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม
 บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (16) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	3.0 เมตร สำหรับพื้นที่โดยรอบโครงการมีการใช้ประโยชน์ เป็นอาคารพาณิชย์ บ้านพักอาศัย อู่ซ่อมรถยนต์ ร้านค้า ร้านอาหาร และศาสนสถาน พิชพารณ์ที่พับในบริเวณ ใกล้เคียงส่วนใหญ่เป็นไม้ประดับทั่วไป ซึ่งเจ้าของบ้านปลูก และดูแลอยู่ในบริเวณอาคาร และต้นไม้ที่ปลูกบริเวณพื้นที่สาธารณะที่ดูแลโดยจังหวัดกรุงเทพมหานคร สำหรับสัดว่าที่ พบนี้ ได้แก่ สัดวาระสัมภาระ ดังนั้น จึงไม่พบพันธุ์ไม้ และสัดว่าที่หายากที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์ในบริเวณพื้นที่ โครงการ		
2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ	- จากการสำรวจบริเวณพื้นที่โครงการ พบร่วมมีแหล่งน้ำ ผิวน้ำบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ คลองลาดพร้าว ความกว้างประมาณ 30-40 เมตร ระยะห่าง ประมาณ 230 เมตร ทางด้านทิศตะวันตก โดยมีการใช้ประโยชน์เพื่อร่องรับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท ซึ่งไม่ ปรากฏว่ามีพืช และสัตว์น้ำที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจแต่อย่างใด	-	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์	- คาดว่าจะมีปริมาณการใช้น้ำของโครงการประมาณ 253.86 ลูกบาศก์เมตร/วันหรือเฉลี่ย 10.58 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยได้รับการบริการจากการประปาครัวหลวงสาขาลาดพร้าว ที่ผ่านด้านหน้าโครงการบนถนนลาดพร้าว-วังหิน คิดเป็น	1. จัดถังสำรองน้ำใช้ในโครงการ ประกอบด้วย ถังเก็บน้ำได้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นหลังคา โดยมีขนาดความจุ ดังนี้ - อาคาร A ใช้ถังเก็บน้ำสำรองได้ดิน จำนวน 2 ถัง ความจุ 115.0 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำดาดฟ้า จำนวน 2 ถัง ความจุ 38.0	- ตรวจสอบการทำงานของระบบห่อส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประจำ - ตรวจสอบรอยแตกร้าว ของถังเก็บน้ำได้ดิน และดาดฟ้า
3.1 การใช้น้ำ			

ธันวาคม 2558
(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558
(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ออดิชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (17) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>สัดส่วนน้ำย เมื่อเทียบกับกำลังการผลิตและการใช้น้ำในภาครวมของการประปา ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการ การใช้น้ำในช่วงเปิดดำเนินการของโครงการ คาดว่าการใช้น้ำ ในช่วงเปิดดำเนินการจะส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชน ใกล้เคียงบ้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการพบว่าแรงดันน้ำก่อนเปิดดำเนินการอยู่ที่ 6.541 เมตร เมื่อมีการใช้น้ำพบว่าแรงดันของน้ำประปาลดลงเหลือ 6.482 เมตร ซึ่งเป็นแรงดันที่ลดลง 0.059 เมตร คาดว่าส่งผลกระทบต่อแรงดันน้ำประปайдีในระดับหนึ่ง 	<p>ลูกบาศเมตร ความจุรวม 153.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถส่งออกได้นาน 1.34 วัน (153/114.4)</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร B ใช้ถังเก็บน้ำสำรองได้ดีในจำนวน 2 ถัง ความจุ 172.0 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำดาดฟ้า จำนวน 4 ถัง ความจุ 66.0 ลูกบาศก์เมตร ความจุรวม 238.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถส่งออกได้นาน 1.71 วัน (238/139.46) 2. ควบคุมและตั้งเวลาเปิดวาล์วน้ำประจำของโครงการ เพื่อรับน้ำจากการประปาครบทวงให้อยู่ในช่วงเวลา 24.00-4.00 น. ของทุกวัน เพื่อลดการใช้น้ำจากห้องน้ำประปา ในช่วงที่มีการใช้น้ำสูงสุดของชุมชน 3. ตรวจสอบอุปกรณ์และระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดให้รื้บแก้ไขทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 4. เลือกใช้อุปกรณ์และผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ ได้แก่ ชักโครก และฝักบัวรุ่นประหยัดน้ำ เป็นต้น รวมทั้งรณรงค์ให้ผู้ใช้บริการและเจ้าหน้าที่ของโครงการให้ใช้น้ำอย่างประหยัด 5. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำได้ดีและดาดฟ้า ให้มีความมั่นคงแข็งแรงไม่มีรอยร้าว และรอยร้าว ที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพ เช่น กลิ่น สี และความขุ่น และปริมาณ E.Coli ในถังเก็บน้ำตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 135(พ.ศ.2534) เรื่อง น้ำบริโภคในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ปิดมิดชิด - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคล) และนิติบุคคล (กรณีจดทะเบียนแล้ว) ติดตามตรวจสอบทุกสิ่งที่ตกลงไว้ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (18) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> 6. ตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำใช้เป็นประจำสม่ำเสมอ ตามคุณภาพของเจ้าของผลิตภัณฑ์ และหากพบว่าชำรุดจะต้องรื้นดำเนินการเพื่อแก้ไขโดยทันที 7. ฝ่ายบ่อเก็บน้ำได้ดิน จะต้องมีฝ่ายบ่อปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้น เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำกายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางผ่านอื่น 8. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประจำเป็นประจำ ในเรื่องของสี กลิ่น และเศษชากต่าง ๆ ที่ตกหล่นลงไปในถังเก็บน้ำ ตลอดระยะเวลาดำเนินการทุก 1 เดือน 9. เก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำได้ดินมawiเคราะห์หาเชื้อ E. coli ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง เพื่อตรวจสอบว่ามีการปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถังหรือไม่ 10. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการทุกถัง ได้แก่ ถังเก็บน้ำได้ดิน และถังเก็บน้ำดาดฟ้า เป็นประจำทุก 3 เดือน หรือหากมีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บสำรอง โครงการจะต้องให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการ มาล้างทำความสะอาดทันที 	
3.2 การใช้ไฟฟ้า	- โครงการมีความต้องการไฟฟ้าทั้งโครงการ 1,635.822 KVA ได้รับบริการจากการไฟฟ้านครหลวงเขตลาดพร้าว ผ่านหม้อแปลงขนาด 1,00 KVA จำนวน 2 ชุด (1 ชุด/อาคาร) โดยติดตั้งเสารับไฟฟ้าแรงสูงบริเวณด้านหน้าโครงการ แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีแผงกันอุล米เนียมบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าติดตั้ง เพื่อความปลอดภัยและป้องกันกรณีหม้อแปลงไฟฟ้าเกิดชำรุดเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วไหล/การลัดวงจรของหม้อแปลงไฟฟ้า ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ธันวาคม 2558
 (นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558
 (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม
 บริษัท อ็อดิสเดิม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (19) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เดินสายเข้าสู่หม้อแปลงไฟฟ้า ก่อนที่จะจ่ายแยกไปยังอาคาร ต่อไป โดยการไฟฟ้านครหลวงมีความสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการให้ได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>2. ตรวจสอบการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคุณมือของผู้ผลิต</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมความรู้เกี่ยวกับการใช้งานหม้อแปลงไฟฟ้ากับบริษัทตัวแทนจำหน่ายหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ เพื่อยกระดับความสามารถในการดูแลและบำรุงรักษาระบบ ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>4. ประสานงานให้เจ้าหน้าที่การไฟฟ้านครหลวงเข้ามาตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p> <p><u>มาตรการที่เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติ</u></p> <p>1. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้า สื่อสารต่างๆ ให้เรียบร้อย ถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>2. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดประหยัดพลังงาน หลอด LED ที่มีอายุการใช้งานยาวนานเพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดไฟ ได้มากขึ้น</p> <p>3. จัดให้มีสวิตซ์ไฟแยกออกจากกันให้สามารถเปิด-ปิดได้เฉพาะจุด เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน</p>	<p>- ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคล) และนิติบุคคล (กรณีจดทะเบียนแล้ว) ติดตามตรวจสอบทุกสิ่งที่ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>

ธันวาคม 2558
 (นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET
 SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558
 (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (20) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>4. ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าแยกต่างหากจากหม้อแปลงไฟฟ้าของชุมชน เพื่อป้องกันไฟฟ้าตก อันเนื่องจากไฟฟ้าไม่เพียงพอกับชุมชนข้างเคียง</p> <p>5. เครื่องปรับอากาศภายในอาคาร เลือกใช้ผลิตภัณฑ์แบบประหยัดไฟ เบอร์ 5 และไม่ใช้สาร CFC เป็นส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>6. จัดพื้นที่สีเขียวชั้งขึ้นปลูกไม้ยืนต้นรอบอาคารโครงการ ซึ่งนอกจากจะให้ความร่มรื่น และเกิดหัศนียภาพที่ดีแล้ว ยังส่งผลให้เกิดการระบายอากาศ ระบายความร้อนได้ดี ช่วยบังแฉดอุ่นซับและถ่ายเทพลังงานความร้อนเข้าสู่ตัวอาคารอีกด้วย ซึ่งการปลูกต้นไม้ขนาดใหญ่และพืชคลุมดิน จะช่วยลดความร้อนและเพิ่มความชื้นให้กับดิน ทำให้อากาศเย็นขึ้น</p> <p>7. จัดทำคู่มือการประยุกต์พัฒนาแจ้งแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ โดยอ้างอิงจากคู่มือ 108 วิธี ประหยัดพลังงานจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน</p> <p><u>มาตรการที่เจ้าของโครงการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ</u></p> <p>1. ให้นิ่งบุคคลติดป้ายประกาศเตือนให้ประหยัดพลังงาน บริเวณนิตบุคคลและโถงลิฟต์ เช่น “ขึ้น-ลง 1-2 ชั้น โปรดใช้บันได</p>	

ธันวาคม 2558 *BoBo*

(นายเมธา คิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

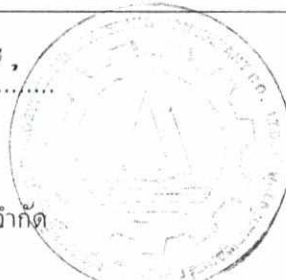
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558 *Wattana*

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (21) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>การกดลิฟต์แต่ละครั้งสูญเสียพลังงานถึง 7 บาท และ “กรุณาปิดไฟทุกครั้ง เมื่อไม่ใช้งาน” เป็นต้น</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. แจกคู่มือการประหยัดพลังงาน ให้กับผู้พักอาศัยในโครงการ 3. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัย และเจ้าหน้าที่ของโครงการปฏิบัติ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 3.1 ใช้พลังงานอย่างประหยัด 3.2 ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต 3.3 ควรปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอดีเหมาะสม 25-26 องศาเซลเซียส 3.4 ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่อยู่ลับ้อน คายลีน ตัวกรองอากาศและคลีบะน้ำยาอากาศไม่ให้มีฝุ่นเกอะหมายมากเกินไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า 	
3.3 การจัดการขยะ	<ul style="list-style-type: none"> - ขยะที่เกิดขึ้นภายในโครงการทั้งหมดประมาณ 3.801 ลูกบาศก์เมตร/วัน - ปริมาณขยะเปียก คิดต่อร้อยละ 64 ของปริมาณขยะทั้งหมด มีปริมาณเท่ากับ 2.433 ลูกบาศก์เมตร/วัน - ปริมาณขยะรีไซเคิล คิดต่อร้อยละ 30 ของปริมาณขยะทั้งหมด มีปริมาณเท่ากับ 1.140 ลูกบาศก์เมตร/วัน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีห้องพักขยะประจำชั้น ประกอบด้วย - <u>บริเวณชั้นที่ 1</u> จัดให้มีห้องพักขยะรวม บริเวณชั้นล่างของอาคาร A ประกอบด้วย 3 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะเปียก มีพื้นที่ 6.65 ตารางเมตร ห้องพักขยะแห้งทั่วไป ขยะรีไซเคิล มีพื้นที่ 6.65 ตารางเมตร และขยะอันตราย มีพื้นที่ 6.46 ตารางเมตร ส่วนบริเวณอาคาร B บริเวณโถงลิฟท์โดยสาร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผุกร่อนหรือชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบปริมาณขยะติดค้างภายในโครงการ บริเวณที่พักขยะรวม และภาชนะรองรับ มูลฝอยภายในโครงการหากพบว่ามีขยะ

ธันวาคม 2558
(นายเมธา ศิริรุจวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558
(นายสุวิทย์ วรรตนประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (22) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แมมนเบอร์ล ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณขยายแห้ง คิดที่ร้อยละ 5.65 ของปริมาณขยายทั้งหมด มีปริมาณเท่ากับ 0.215 ลูกบาศก์เมตร/วัน - ปริมาณอันตราย คิดที่ร้อยละ 0.35 ของปริมาณขยายทั้งหมด มีปริมาณเท่ากับ 0.0133 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 13.3 ลิตร/วัน - สำหรับการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย แม่บ้านจะเก็บขยะจากห้องพักขยายในแต่ละชั้นรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยายรวมที่ชั้นล่างของโครงการทุกวัน และคัดแยกขยะไว้ใช้เดิมอุจจาระ แห้งใส่ถุงขยายสีขาวทุนและรอการเก็บขยะของรอดขยายต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>บริเวณชั้นที่ 2-8</u> อาคาร A และอาคาร B จัดห้องพักขยายประจำชั้นไว้บริเวณใกล้กับโถงลิฟต์โดยสาร จำนวน 1 แห่ง/ชั้น โดยห้องพักขยายประจำชั้น อาคาร A มีพื้นที่ 6.23 ตารางเมตร/ห้อง/ชั้น ทาวเวอร์ B1 มีพื้นที่ 5.38 ตารางเมตร/ห้อง/ชั้น และทาวเวอร์ B2 มีพื้นที่ 4.53 ตารางเมตร/ห้อง/ชั้น ภายในห้องพักขยายประจำชั้น จัดให้มีถังขยะจำนวน 4 ถัง/แห่ง ประกอบด้วยถังขยายขนาด 100 ลิตร จำนวน 3 ถัง พร้อมรองรับด้วยถุงดำสำหรับรองรับขยะแห้ง (ถุงสีน้ำเงิน) ขยายเปียก (ถุงสีเขียว) ขยายรีไซเคิล (ถุงสีเหลือง) และขนาด 30 ลิตร จำนวน 1 ถัง รองรับขยายอันตราย (ถุงสีเทาฝาสัม) พร้อมรองรับด้วยถุงแดงสำหรับรองรับขยายอันตราย 2. จัดให้มีห้องพักขยายรวม จำนวน 1 แห่ง บริเวณชั้นล่าง ทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ มีจำนวน 3 ห้อง ตั้งนี้ (ภาพที่ 3) - <u>ห้องพักขยายเปียก</u> ขนาด 3.8×1.75 เมตร มีพื้นที่ 6.65 ตารางเมตร สูง 3.13 เมตร (คิดความสูงกักเก็บที่ 1.5 เมตร) คิดเป็นปริมาตร 9.975 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับขยายเปียกได้นาน 4.10 วัน ($9.975 / 2.433$) โดยขยายเปียกครบรวมใส่ถุงดำ และมัดปากถุงให้แน่นไว้ภายในห้องพักขยายเปียก 	<p>ตอกด้วยต้องรับดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคล) และนิติบุคคล (กรณีจดทะเบียนแล้ว)</p>

ธันวาคม 2558
(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558
(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (23) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - <u>ห้องพักขยะอันตราย</u> ขนาด 3.8×1.70 เมตร มีพื้นที่ 6.46 ตารางเมตร สูง 3.13 เมตร (คิดความสูงกักเก็บที่ 1.5 เมตร) คิดเป็นปริมาตร 9.69 ลูกบาศก์เมตร จัดให้มีถังขยะอันตรายขนาด 250 ลิตร (ถังสีเทาฝาสีส้ม) จำนวน 1 ถัง สามารถรองรับขยะอันตรายได้นาน 18.8 วัน ($250/13.30$) โดยจะนำขยะอันตรายรวบรวมใส่ถุงสีแดง และมัดปากถุงให้แน่นไว้ภายในถังขยะอันตราย - <u>ห้องพักขยะแห้ง-รีไซเคิล</u> ขนาด 3.8×1.75 เมตร มีพื้นที่ 6.65 ตารางเมตร สูง 3.13 เมตร (คิดความสูงกักเก็บที่ 1.5 เมตร) คิดเป็นปริมาตร 9.975 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับขยะรีไซเคิลได้นาน 7.36 วัน ($9.975/1.355$) โดยจะนำขยะที่ไม่สามารถนำไปเผาได้ รวบรวมใส่ถุงด้านมัดปากถุงให้แน่น และสำหรับขยะที่สามารถนำไปเผาได้ (Recycle) รวบรวมใส่ถุงสีใสมัดปากถุงให้แน่นไว้ภายในห้องพักขยะ <p>ภายในห้องพักขยะรวม จัดให้มีrangle ระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเสียจากการฉาบล้าง และทำความสะอาดห้องพักขยะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการแล้วจะไหลรวมเข้าสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ แล้วจึงระบายน้ำออกท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (24) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<ol style="list-style-type: none"> 3. จัดทำป้ายติดไว้บริเวณหน้าห้องพักขยะทุกชั้นด้วยข้อความ “เปิดแล้ว กรุณายกประถุให้มีดีซิด” 4. ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างในโครงการ หากมีขยะตกค้างต้อง แจ้งให้ทางสำนักงานเขตเข้ามาเก็บขึ้นเพื่อนำไปกำจัดต่อไป 5. ให้แม่บ้านเก็บขยะและคัดแยกขยะจากถังขยะในแต่ละชั้นทุกวัน และทำความสะอาดที่พักขยะรวมทุกครั้งที่เก็บขยะ พร้อมสำรวจ และเก็บขยะที่ตกล่นนอกถังทุกครั้งที่เก็บขยะ 6. ให้แม่บ้านรวบรวมขยะจากห้องพักขยะแต่ละชั้นหลังเวลา 10.00 น. ซึ่งเป็นเวลาที่ส่วนใหญ่ผู้พักอาศัยออกไปทำงานแล้ว 7. จัดให้มีถุงมือยางแจกให้กับแม่บ้าน เพื่อป้องกันอันตรายจากการเดินและของมีค่าที่ปะปนมากับขยะ 8. ส่งเสริมและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ผ่านทางแผ่นพับใบปลิว ให้ผู้พักอาศัยในโครงการรู้จักและเข้าใจหลักการง่ายๆ ในการลด ปริมาณขยะ เช่น หลัก 4Rs นั่นคือ Repair (ซ่อมแซม) Reduce (ลด) Reuse (ใช้ซ้ำ) และ Recycle (แปรรูปนำกลับมาใช้ใหม่) 9. สำรวจตรวจสอบประตูห้องพักขยะแต่ละชั้น ตลอดจนห้องพัก ขยะรวมบริเวณชั้นล่างทุกครั้งเมื่อขันย้ายขยะ โดยประตูต้องปิดมิดชิดทุกครั้งเมื่อขันย้ายเสร็จสิ้น 	

ธันวาคม 2558
 (นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558
 (นายสุวิทย์ วรรตนประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม
 บริษัท อโศกิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (25) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		10. ให้เจ้าของโครงการประสานงานกับรถเก็บขยะโครงการ เปิดไฟกรีบจุกเฉินตลอดช่วงเวลาการเก็บขยะ เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุจากยอนต์ที่เข้า-ออกโครงการ โดยโครงการต้อง จัดเตรียมที่จอดรถเก็บขยะไว้ภายในโครงการ เพื่อป้องกัน การกีดขวางการจราจรบนถนนลาดพร้าว-วังหิน	
3.4 การระบายน้ำ การป้องกัน น้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> 1) ผลกระทบต่อการระบายน้ำของชุมชน และการป้องกัน น้ำท่วม - จากการสอบถามชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงเกี่ยวกับ น้ำท่วมขึ้นในเหตุการณ์อุทกภัย ปี พ.ศ.2554 พบร่วมบริเวณ ถนนลาดพร้าว-วังหินด้านหน้าโครงการ ได้รับผลกระทบ น้ำท่วม มีระดับความสูงประมาณ 0.3 เมตร ท่วมขังนาน 1-2 เดือน โดยโครงการได้ออกแบบอาคารโครงการ เพื่อ ป้องกันน้ำท่วมน้ำท่วมขัง - ออกแบบพื้นอาคารชั้นที่ 1 ที่ระดับสูงกว่าถนนลาดพร้าว- วังหิน +0.30 เมตร - จัดให้มีรั้วคอนกรีตเสริมเหล็กทึบ ความสูง 2.5 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ - จัดให้มีประตูน้ำปิด-เปิด (Sluice gate value) เพื่อป้องกัน น้ำไหลย้อนเข้ามาตามท่อระบายน้ำ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีท่อระบายน้ำเป็นท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรอบ พื้นที่โครงการ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3-0.6 เมตร ความ ลาดเอียง 1 : 200 พร้อมบ่อพักน้ำสำรองรูปร่างโดยรอบ โครงการ (ภาพที่ 4) 2. จัดให้มีปolder จำนวน 1 ปolder ขนาด 4.4×10.15 เมตร ลึก ถักเก็บ 2.4 เมตร ปริมาตรถักเก็บ 107 ลูกบาศก์เมตร พร้อม เครื่องสูบน้ำจำนวน 2 เครื่อง ชนิด Submersible Pump อัตรา การสูบ 1.9 ลูกบาศก์เมตร/นาที/เครื่อง ขนาด 5.5 กิโลวัตต์ ภายนอกที่โครงการ เพื่อช่วยในการไล่ของน้ำฝน ป้องกัน การไหลซึมสู่บ้านพักอาศัยข้างเคียง 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ custody ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อพักน้ำและท่อ ระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ถ้าพื้นที่ได้มีน้ำท่วมขึ้นให้แก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะบริเวณจุดเชื่อมท่อของ โครงการ - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ จดทะเบียนนิติบุคคล) และนิติบุคคล (กรณีจด ทะเบียนแล้ว)

ธันวาคม 2558
 (นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

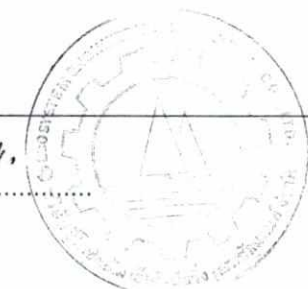
SC ASSET
 SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเพิม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (26) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>2) การเปลี่ยนแปลงอัตราภาระน้ำหนัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีการระบายน้ำแบบรวมน้ำฝน และน้ำทิ้ง โดยท่อระบายน้ำฝนจะถูกรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำรอบโครงการ บนถนนภายในโครงการ ซึ่งปริมาณน้ำฝนส่วนเกินนี้จัดให้มีท่อระบายน้ำเป็นท่อ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด 0.3, 0.4, 0.5 และ 0.6 เมตร ความลาดเอียงของท่อ เท่ากับ 1:200 เพื่อรองรับน้ำที่เหลือจากการซึมดินของพื้นที่สวน บริเวณรอบอาคาร และรองรับน้ำฝนจากตัวอาคารที่ไหลมา จากท่อรับน้ำฝนบนชั้นหลังคา และระบุเที่ยงห้อง มีค่าระดับของท่อระบายน้ำเริ่มน้ำที่ค่าระดับ -0.70 เมตร และเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำปริมาตรถังเก็บ 107 ลูกบาศก์เมตร โดยมีปลายท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 600 มิลลิเมตร ค่าระดับ -1.52 เมตร โดยระบายน้ำออกนอกพื้นที่โครงการด้วยเครื่องสูบน้ำ 2 ชุด อัตราการสูบน้ำ 1.9 ลบ.ม./นาที/เครื่อง ผ่านห้องขนาด 0.6 เมตร ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนลาดพร้าว-วังหิน 	<ol style="list-style-type: none"> 4. จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำตามคู่มือ เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และเพื่อให้อุปกรณ์และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา 5. ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบอาคารโครงการ 2 ครั้ง/ปี (ก่อนและหลังฤดูฝน) 6. ถ้าท่อระบายน้ำอุดตัน ให้ฉีดล้างทำความสะอาด และชุดลอกตะกอนออกหันที่ 7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลท่อระบายน้ำภายในโครงการ และบริเวณใกล้เคียงโครงการ เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง 8. จัดให้มีรั้ว คสล. ทึบ สูง 2.5 ม. ความลึกของฐานรากกำแพงไม่น้อยกว่า 0.6 เมตร และยาแนวบนรั้วระหว่างกำแพงรั้วของโครงการกับบ้านข้างเคียง เพื่อป้องกันน้ำฝนขังระหว่างซอกกำแพงรั้วโดยรอบโครงการ และป้องกันน้ำท่วม 9. จัดให้มีประตูน้ำปิด-เปิด (Sluice gate value) เพื่อป้องกันน้ำไหลย้อนเข้ามาตามท่อระบายน้ำ 	
3.5 ระบบบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการประมาณ 202.27 ลูกบาศก์เมตร/วัน เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ จำนวน 1 ชุด ขนาด 250.0 ลูกบาศก์เมตร 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีบ่อสูบน้ำเสีย จำนวน 4 ชุด พร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 10 เครื่อง อัตราสูบ 0.1 ลบ.ม./นาที กำลังไฟฟ้า 1.5 kW แรงดัน 7.00 เมตรความลึกน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิด 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (27) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะมีค่าความสกปรก (BOD) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งของอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรຟ້າ ให้เหลือสูงกว่า รวมรวมน้ำทึ้ง บางส่วนจะนำมารดน้ำดันในโครงการประมาณ 13.79 ลูกบาศก์เมตร/วัน และบางส่วนระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนลาดพร้าว-วังหิน 	<ul style="list-style-type: none"> เติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (Aeration Activated Sludge Process) ขนาด 250 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย บ่อตักไขมัน บ่อเกราะ บ่อปรับเสถียร บ่อเติมอากาศ บ่อตัดตะกอน และบ่ออยู่อย่างตะกอนส่วนเกิน น้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดจะมีค่าตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งของอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรຟ້າ ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระบบออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนลาดพร้าว-วังหิน ด้านหน้าโครงการ 2. รณรงค์ให้คัดแยกน้ำมันพืชที่ใช้แล้วใส่ภาชนะ หรือขวดน้ำมันพืชเก่า และนำไปเก็บยังห้องพักชำระประจำชั้น หลังจากนั้นให้แม่บ้านรวบรวมนำไปเก็บไว้ในห้องพักชำระรวม เพื่อรอการนำไปจำหน่ายหรือจัดการต่อไป 3. จัดแม่บ้านตักภากตะกอนที่ถังตักไขมันทุกวัน ใส่ถุงต้มดีกากถุงให้เรียบร้อย และนำไปเก็บในห้องพักชำระเปียก เพื่อรอการนำไป處理โดยชีวนิรภัย 4. สูบกากตะกอนออกจากบ่ออยู่อย่างตะกอน ทุก 2 เดือน หรือเมื่อบ่ออยู่อย่างตะกอนเต็ม 5. กำจัดก้ามมีเทนที่เกิดขึ้นจากบ่อเกราะด้วยวิธี Soil Bed โดยใช้น้ำดินกำจัดมีเทน ขนาด 5.0 ตารางเมตร 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา คิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ออดิชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (28) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แม่มเบอร์ล ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>6. กำจัดละอองโลหะที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมด้วยวิธี Soil Bed โดยใช้พื้นที่สีเขียวบริเวณโกลเดี้ยงกับระบบบำบัดน้ำเสียรวมขนาดพื้นที่ 2.0 ตารางเมตร</p> <p>7. นำน้ำทึบบางส่วนที่ผ่านการบำบัดนำไปใช้รถดันไม้ภายในโครงการ โดยใช้วิธีการดันไม้แบบห่อซิม</p> <p>8. จัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียกับบริษัทด้วยแทนจำหน่ายระบบบำบัดฯ ของโครงการให้เข้าใจ เพื่อยอถือประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>9. จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกชั้นตามคุณภาพของแต่ละประเภท เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และเพื่อให้อุปกรณ์ และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>10. จัดอุปกรณ์สำรอง (Spare part) ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกประเภทอย่างละ 1 ชุด ไว้ในโครงการ เพื่อใช้เปลี่ยนอุปกรณ์ที่เสียหายได้ทันที โดยไม่ต้องพากการเดินระบบนานจนทำให้เกิดปัญหาน้ำเสียที่ไม่ได้นำบัตรรายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>11. ตรวจสอบฝาบ่อ ข้อต่อ ผนัง และส่วนที่ต้องเข้าไปดูแลและซ่อมแซมระบบให้อยู่ในสภาพปิดมิดชิดตลอดเวลา เพื่อป้องกัน</p>	

ธันวาคม 2558
(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558
(นายสุวิทย์ วรรตนประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (29) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ละอองน้ำเสีย และกลิ่นเหม็นที่เกิดขึ้นจากก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ จากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>12. ตีเส้นสีแดง ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 ซม. บริเวณโดยรอบเขต บ่อบำบัดน้ำเสียรวมให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวรแจ้งว่า “บริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย”</p> <p>13. เมื่อมีการเข้าดูแลบำรุงรักษา และสูบตะกอนออกจากระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ ต้องใช้แผงกันบริเวณที่ปูบดิตงาน</p> <p>14. กำหนดเวลาดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ปูบดิตงาน หลังเวลา 10.00 น. เป็นต้นไป และไม่ปูบดิตงานในวันเสาร์และ อาทิตย์ เนื่องจากเป็นวันหยุดผู้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งจะอยู่ใน โครงการเป็นส่วนใหญ่ อาจมีรถยกตัววิ่งเข้า-ออกโครงการตลอด ทำให้ไม่สะดวกต่อการปูบดิตงานของเจ้าหน้าที่</p> <p>15. กำหนดวัน และเวลาในการปูบดิตงานดูแลบำรุงรักษาระบบ บำบัดน้ำเสียรวมให้กับผู้พักอาศัยทราบทุกครั้ง อย่างน้อย 3 วัน ก่อนการปูบดิตงาน เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรทางวิ่งบริเวณ ที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>16. ปิดฝาบ่อทันทีเมื่อเสร็จภารกิจ หรือต้องหยุดปูบดิตงานชั่วคราว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตกของผู้พักอาศัย และ yanพาหนะ</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (30) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>17. จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณโภคภาระบ้าน้ำเสียรวมของโครงการ เพื่อช่วยดูดซับและป้องกันกลิ่นอันไม่พึงประสงค์ต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>18. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทึบที่ฝ่านการบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 จุด บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทึบ ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ ด้วยน้ำที่ตรวจตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548</p> <p>19. จัดเก็บสถิติ และข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือน ถัดไป ตามกฎหมาย กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบ การเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p>	
3.6 การคมนาคมและ การขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเปิดดำเนินการจะมีรถยนต์จากผู้พักอาศัยภายในโครงการ จำนวน 156 คัน โดยคิดจำนวนรถยนต์ ช่วงเร่งด่วนเข้าและเร่งด่วนเย็น = 80% ส่วนนอกเวลาเร่งด่วน(10.00-15.00 น.) = 20% ซึ่งทำให้ปริมาณการจราจรมีความหนาแน่นเพิ่มขึ้นเล็กน้อย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้รถของผู้พักอาศัยติดสติกเกอร์ของโครงการ เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการเข้าโครงการ และลดการเกิดปัญหาacco คดียบนถนนลาดพร้าว-วังหิน 2. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างเพียงพอต่อการมองเห็น และจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบห้ามมิให้ประกอบกิจกรรมใด ๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้สำหรับเป็นพื้นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถยนต์ลดลงทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ

ธันวาคม 2558
 (นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

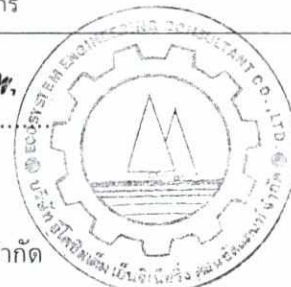
ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558
 (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ออดิชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (31) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แม่มเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>และยังคงมีระดับการให้บริการเช่นเดิม</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพการจราจรของถนนลาดพร้าว-วังหิน เมื่อร่วมปริมาณ จราจรที่เกิดขึ้นแล้วพบว่า มีความหนาแน่นเพิ่มขึ้นเล็กน้อย และมีค่าระดับการให้บริการเช่นเดิม ยกเว้น ในช่วงเวลา เร่งด่วนเช้า เปลี่ยนจาก D เป็น E 	<p>โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรและทิศทางการวิ่งอย่างชัดเจน เพื่อ ความเป็นระเบียบเรียบร้อยและปลอดภัยภายในลานจอดรถของ โครงการ 4. จัดทำรั้วไปร์ป้องด้านหน้าและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ ผู้สัญจรสามารถมองเห็นรถยนต์ที่วิ่งเข้า-ออกโครงการได้อย่าง ชัดเจน 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือรปภ. ที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการ จราจรออย่างมีความระมัดระวังและจัดระบบการจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง 6. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 156 คัน และห้ามประกอบกิจการ ได้ ฯ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ และนิติบุคคลจะต้องบริหารจัดการให้ผู้พักอาศัยจอดรถยนต์ ภายในโครงการเท่านั้น 7. ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยใช้บริการรถโดยสาร สาธารณะ เพื่อลดการติดขัดของจราจร 8. ห้ามติดตั้ง หรือจัดทำป้าย หรือวัสดุใด ๆ ที่เป็นอุปสรรคในการ มองเห็น บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	<p>- ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ จดทะเบียนนิติบุคคล) และนิติบุคคล (กรณีจดทะเบียนแล้ว)</p>

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (32) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของห้องลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อห้องลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>9. ตรวจสอบไม่ให้มีการนำร่องยนต์ของผู้พักอาศัยภายในโครงการไปจอดริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>10. ตรวจสอบระบบการจราจร ถนน ที่จอดรถยนต์ ป้าย และสัญญาณจราจรในโครงการให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ และใช้การได้ดีอยู่เสมอ หากเกิดการเสียหายต้องรื้อบร็อคโดยเร็ว</p> <p>11. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้รถยนต์ดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อเข้าจอดเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งรณรงค์ด้วยเสียงแตรภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>12. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควร ที่จะช่วยลดภัยได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสมอันเป็นสาเหตุของปัญหาจราจร และอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้</p> <p>13. ติดตั้งไฟแสงสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออกของโครงการ ให้สามารถเห็นรถที่เข้า และออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (33) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		14. จัดเตรียมที่จอดรถเก็บขยะไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการจอดกีดขวางบนถนนลาดพร้าว-วังหิน	
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - การก่อสร้างอาคารของโครงการ กรณีที่ไม่มีการควบคุม การก่อสร้างให้ตรงตามแบบแปลน อาจส่งผลกระทบต่อข้อกำหนดทางสถาปัตยกรรมได้ รายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1.ผังเมืองกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 - พื้นที่โครงการอยู่บริเวณหมายเลข ย.4-16 (สีเหลือง) 1) เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่น้อย มีวัตถุประสงค์เพื่อดำรงรักษาการอยู่อาศัยที่มีสภาพแวดล้อมดีในบริเวณชานเมืองซึ่งอยู่ในเขตการให้บริการของระบบขนส่งมวลชน ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจกรรมตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่ <ul style="list-style-type: none"> (ก) โรงงานตามประเภท ชนิด และจำนวนที่กำหนดให้ดำเนินการได้ตามบัญชีท้ายกฎหมายนี้ ที่ไม่ก่อเหตุร้ายตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขหรือไม่เป็นมลพิษต่อชุมชนหรือลิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพลิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และมีพื้นที่ประกอบการไม่เกิน 300 ตารางเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการใช้น้ำไฟฟ้า การจัดการน้ำเสียและขยะอย่างเคร่งครัด จะสามารถช่วยลดผลกระทบด้านการใช้ระบบสาธารณูปโภคที่ยังคงที่อยู่ภายใต้การผังเมืองกำหนด และทำให้ระบบสาธารณูปโภคที่ใช้เพียงพอ 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (34) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>(ข) โรงงานจ้าพวกที่ 1 และจ้าพวกที่ 2 ที่ประกอบกิจการเพื่อการศึกษา วิจัย ออกแบบ ทดสอบ ปรับปรุง และพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยีที่ไม่ก่อเหตุร้ายค่าญตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขหรือไม่เป็นมลพิษต่อชุมชนหรือลิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพลิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และมีพื้นที่ประกอบการไม่เกิน 500 ตารางเมตร</p> <p>(2) การทำผลิตภัณฑ์คอนกรีตผสมที่ไม่เข้าช่ายโรงงาน เว้นแต่กรณีที่เป็นหน่วยงานคونกรีตผสมเสร็จในลักษณะชั่วคราวที่ตั้งอยู่ในหน่วยงานก่อสร้างหรือบริเวณใกล้เคียงเพื่อประโยชน์แก่โครงการก่อสร้างนั้น</p> <p>(3) คลังน้ำมันเชื้อเพลิงและสถานที่ที่ใช้ในการเก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง ที่ไม่ใช้ก๊าซบีโตรเลียมเหลวและก๊าซธรรมชาติ เพื่อจานวนที่ต้องของอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เว้นแต่สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 12 เมตร</p> <p>(4) สถานที่บรรจุก๊าซ สถานที่เก็บก๊าซ และห้องบรรจุก๊าซสำหรับก๊าซบีโตรเลียมเหลวและก๊าซธรรมชาติ ตาม</p>		

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (35) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>ก抒หมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง เว้นแต่สถานีบริการก๊าซธรรมชาติที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 12 เมตร ร้านจำหน่ายก๊าซ สถานที่ใช้ก๊าซและสถานที่จานวนอาหารที่ใช้ก๊าซ</p> <p>(5) การเลี้ยงสัตว์ทุกชนิดเพื่อการค้าที่อาจก่อเหตุร้าวความตามก抒หมายว่าด้วยการสาธารณสุข</p> <p>(6) การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเต็มหรือน้ำกร่อย</p> <p>(7) สุสานและฌาปนสถานตามก抒หมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่เป็นการดำเนินการขององค์กรทางศาสนา</p> <p>(8) โรงแรมตามก抒หมายว่าด้วยโรงแรม เว้นแต่</p> <p>(ก) โรงแรมที่มีจำนวนห้องพักไม่เกิน 50 ห้อง ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะ ที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าชนล่งมวลชน</p> <p>(ข) โรงแรมที่มีจำนวนห้องพักเกิน 50 ห้อง แต่ไม่เกิน 80 ห้อง ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 30 เมตร</p>		

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (36) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> (9) โรงน้ำพุตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร เว้นแต่ ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตท่างไม่น้อยกว่า 30 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณ โดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน (10) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ (11) การอยู่อาศัยประเภทอาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่ อาคารรวมเกิน 2,000 ตารางเมตร เว้นแต่ (ก) การอยู่อาศัยที่มีพื้นที่อาคารรวมเกิน 2,000 ตาราง เมตร แต่ไม่เกิน 10,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนน สาธารณะที่มีขนาดเขตท่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร หรือ ตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบ สถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน (ข) การอยู่อาศัยที่อยู่ภายใต้การดำเนินการของ กรุงเทพมหานคร การเคหะแห่งชาติหรือสถาบัน พัฒนาองค์กรชุมชน (องค์การมหาชน) เพื่อเป็นที่อยู่ อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อย (12) การประกอบพาณิชยกรรมที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 1,000 ตารางเมตร เว้นแต่การประกอบพาณิชยกรรมที่มี พื้นที่ประกอบการเกิน 1,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 		

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (37) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>2,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(13) สำนักงานที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 300 ตารางเมตร เว้นแต่</p> <ul style="list-style-type: none"> (ก) สำนักงานที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 300 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 500 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 12 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน (ข) สำนักงานที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 500 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน (ค) สำนักงานที่ใช้เพื่อการศึกษา วิจัย ออกแบบ ทดสอบ ปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยีที่ไม่ก่อเหตุร้ายความก্ষัยหมายว่าด้วยการสาธารณสุข หรือไม่เป็นผลพิษต่อชุมชนหรือลิ่งแวดล้อมตาม 		

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

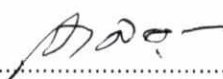
ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (38) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ก. ภูมายาวยัดด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และมีพื้นที่ประกอบการเกิน 300 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 500 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 12 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(ก) สำนักงานที่ใช้เพื่อการศึกษา วิจัย ออกแบบ ทดสอบ ปรับปรุง และพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือเทคโนโลยีที่ไม่ก่อเหตุร้ายตามภูมายาวยัดด้วยการสาธารณสุขหรือไม่เป็นมลพิษต่อชุมชนหรือสิ่งแวดล้อมตามภูมายาวยัดด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และมีพื้นที่ประกอบการเกิน 500 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 2,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(14) การติดตั้ง หรือก่อสร้างป้ายที่มีขนาดเกิน 1 ตารางเมตร หรือมีน้ำหนักรวมทั้งโครงสร้างเกิน 10 กิโลกรัม ในบริเวณที่มีระยะห่างจากวัด โนรานสถาน ทางพิเศษ หรือ</p>		

ธันวาคม 2558

 (นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

 (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (39) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางตั้งแต่ 40 เมตร ถึง จุดติด ตั้ง หรือกว่าร้างป้ายน้อยกว่า 50 เมตร เว้นแต่ป้าย ชื่ออาคารหรือสถานประกอบการ และป้ายสถานีบริการ น้ำมันเชื้อเพลิงหรือสถานีบริการก๊าซ</p> <p>(15) สถานที่เก็บสินค้า สถานีรับส่งสินค้าหรือการประกอบ กิจกรรมรับส่งสินค้า</p> <p>(16) ศูนย์ประชุม อาคารแสดงสินค้าหรือนิทรรศการ เว้นแต่ที่ ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 30 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณ โดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(17) ตลาด เว้นแต่</p> <p>(ก) ตลาดที่มีพื้นที่ประกอบการไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 12 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จาก บริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(ข) ตลาดที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 1,000 ตารางเมตร แต่ไม่เกิน 2,500 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนน สาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือ ตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบ</p>		

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้ช้านาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (40) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>สถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(ค) ตลาดที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 2,500 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 30 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(18) โรงฆ่าสัตว์หรือโรงพักสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และ จำหน่ายเนื้อสัตว์</p> <p>(19) ไฮโลเก็บผลิตผลทางการเกษตร</p> <p>(20) สถานีขนส่งผู้โดยสาร เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน</p> <p>(21) สวนสนุก เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 30 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน และมีที่ตั่งโดยรอบจากแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 12 เมตร เพื่อป้องกันไม้ หรือที่ดำเนินการอยู่ในอาคารพาณิชยกรรม</p> <p>(22) سانลัต์</p>		

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (41) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ กนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> (23) สนามแข่งรถ (24) สนามแข่งม้า (25) สนามยิงปืน (26) สถานศึกษาและอุดมศึกษาและอาชีวศึกษา (27) การกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย เว้นแต่ที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลหรือได้รับอนุญาตให้ดำเนินการจากกรุงเทพมหานคร (28) การกำจัดวัตถุอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย (29) การซื้อขายหรือเก็บชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเก่า เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตท้องไม่น้อยกว่า 16 เมตร (30) การซื้อขายหรือเก็บเศษสิ่ตุที่มีพื้นที่ประกอบการเกิน 100 ตารางเมตร เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตท้องไม่น้อยกว่า 16 เมตร หรือที่ดำเนินการอยู่ในอาคารและไม่ก่อให้เกิดเหตุร้าคายตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข (31) ที่พักอาศัยชั่วคราวสำหรับคนงาน เว้นแต่ที่ตั้งอยู่ในหน่วยงานก่อสร้างหรือภายในระยะ 200 เมตร จาก 		

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (42) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>บริเวณเขตก่อสร้างเพื่อประโยชน์แก่โครงการก่อสร้างนั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทน้ำให้เป็นไปดังต่อไปนี้ <p>(1) มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินไม่เกิน 3: 1 ทั้งนี้ ที่ดินแปลงใดที่ได้ใช้ประโยชน์แล้ว หากมีการแบ่งแยกหรือแบ่งโอนมาไว้จะก่อครั้งกีดาม อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินของที่ดินแปลงที่เกิดจากการแบ่งแยกหรือแบ่งโอน ทั้งหมดรวมกันต้องไม่เกิน 3:1</p> <p>(2) มีอัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 แต่อัตราส่วนของที่ว่างต้องไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ ขั้นต่ำของที่ว่างอันปราศจาก สิ่งปลูกคุณตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ทั้งนี้ ที่ดินแปลงใดที่ได้ใช้ประโยชน์แล้ว หากมีการแบ่งแยกหรือแบ่งโอนมาไว้จะก่อครั้งกีดาม อัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่ อาคารรวมของที่ดินแปลงที่เกิดจากการแบ่งแยกหรือแบ่งโอนทั้งหมดรวมกันต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ลิบ และให้มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้ เพื่อป้องกันไม่ไม้น้อยกว่า ร้อยละห้าลิบของพื้นที่ว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินโครงการอาคารชุดแซมเบอร์ส ชาน ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามข้อกำหนดผังเมืองกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 ดังนี้ 		

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (43) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	(1) FAR = 2.98 : 1 (2) OSR = 19.25 (3) ออกแบบให้มีพื้นที่ซึมผ่านน้ำได้ เพื่อปลูกต้นไม้ คิดเป็น ร้อยละ 59.87 ของพื้นที่ว่าง		
3.8 การสื่อสาร และการ โทรศัมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารโครงการเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กประกอบด้วย อาคารพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร ซึ่ง อาจส่งผลกระทบต่อการบดบังลักษณะสัญญาณวิทยุโทรศัพท์ศูนย์ของ บางสถานี โดยจากตำแหน่งที่ตั้งของสถานีโทรศัพท์ศูนย์ ช่อง 3, 5, 7, 9, NBT, TPBS โดยอาคารโครงการอาจบดบังสัญญาณ วิทยุโทรศัพท์ศูนย์ในบริเวณพื้นที่บริเวณอาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง ในรัศมี 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ หากถูกบดบังสัญญาณ โทรศัพท์ศูนย์และวิทยุจากตัวอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือ หารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้ว เสร็จจนถึงภASENการจัดตั้งนิตบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการ ไตรากดีชั้นมา เพื่อเจรจาหาข้อยุติที่เป็นธรรมต่อทั้งสองฝ่าย ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ และบุคคลหรือหน่วยงานที่เป็นกลางและ ทั้งสองฝ่ายยอมรับ โดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบการ ชดเชยค่าเสียหายต่อผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

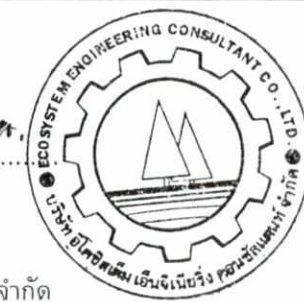
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (44) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินการของโครงการที่เป็นการส่งเสริมด้านที่พักอาศัย เป็นลักษณะเดียวกันกับอาคารอื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียง ซึ่งมี พฤติกรรมการดำรงชีวิตที่มีรูปแบบประเพณี ขนบธรรมเนียม ที่คล้ายคลึงกัน ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับที่ไม่รุนแรง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกราชฎร์และความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง 2. จัดสร้างป้อมปราบฯ และให้มีรปภ.ประจำป้อมดูแลความเรียบร้อยในโครงการตลอดเวลา 3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม หรือบริเวณมุมอับของอาคารพักอาศัยภายในโครงการ 4. จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความสัมพันธ์ของผู้พักอาศัยในโครงการ และต่อชุมชนโดยรอบโครงการ 	
	<p><u>การประเมินผลกระทบทางด้านสังคม</u></p> <p>1. <u>ผลกระทบต่อชุมชนทั่วไป ชุมชนดั้งเดิม และกลุ่มคนด้อยโอกาส</u></p> <p>ในช่วงเปิดดำเนินโครงการ อาจมีผลกระทบต่อชุมชนดั้งเดิม และชุมชนโดยรอบ ในด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และผลกระทบในการใช้สาธารณูปโภคต่างๆ ได้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้น้ำ - การใช้ไฟฟ้า - การจัดการขยะ - การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม 	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตาม หัวข้อ 3.1 การใช้น้ำ หัวข้อ 3.2 การใช้ไฟฟ้า หัวข้อ 3.3 การจัดการขยะ หัวข้อ 3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมรา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

117/190

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (45) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>2. ผลกระทบต่อสุขภาพ เมื่อเปิดดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชนโดยรอบในด้านต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพอากาศ - เสียงดังจากการเข้าพักอาศัย - การเข้าพักอาศัยของผู้พักอาศัยจำนวนมาก 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหัวข้อ 4.2 การสาธารณสุข 	
	<p>3. ผลกระทบตัวผู้ดูแล ประวัติศาสตร์ สุนทรียภาพด้านศาสนา</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการสำรวจโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะรัศมี 1,000 เมตร มีพื้นที่ 1 แห่ง คือ วัดสิริกมลาราม โดยได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของผู้มีอำนาจในการตัดสินใจของสถานที่ทางศาสนาทุกแห่ง <u>ด้านประวัติศาสตร์</u> - จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในระยะ 1 กิโลเมตร ไม่พบว่ามีแหล่งโบราณสถานอยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการแต่อย่างใด <p>ด้านสุนทรียภาพ พื้นที่โครงการจะถูกพัฒนาเป็นอาคาร คลส. สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร จึงอาจส่งผลกระทบด้านสุนทรียภาพในด้านต่างๆ ดังนี้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหัวข้อ 4.8 สุนทรียภาพและทศนิยภาพ 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (46) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - การบดบังทัศนียภาพ - การบดบังทิศทางลม - การบดบังแสงแดด <p>4. ผลกระทบต่อการคมนาคมขนส่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเปิดดำเนินการจะมีรถยกติดต่อกันผูกอาการคัยจำนวน 156 คัน จะทำให้เกิดการกีดขวางการจราจร และทำให้มีค่า LOS ของถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการเพิ่มขึ้น ดังนี้ <p><u>ถนนลาดพร้าว-วังหิน</u></p> <p>- ช่วงเปิดดำเนินการ ทำให้มีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้น โดยมีระดับการให้บริการเป็น E C และ E ในช่วงเร่งด่วนเช้า นอกเวลาเร่งด่วน และในช่วงเร่งด่วนเย็น ตามลำดับ</p> 	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ตามหัวข้อ 3.6 การคมนาคมและการขนส่ง</p>	
4.2 การสาธารณสุข	<p>1. คุณภาพอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในอาคารมีภาระการทำความเย็นประมาณ 480.0 ตัน จะเกิดความร้อนจากคายลร้อนสูบบรรยายโดยรอบโครงการประมาณ 0.0033°C ทำให้อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจาก 35.7°C เป็น 35.7033°C คาดว่าเกิดขึ้นแบบไม่มีหยุดสำคัญ - ภายในห้องพักอาศัยที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ซึ่งไม่ได้ทำความสะอาดเป็นประจำ จะเป็นที่สะสมของเชื้อโรคที่ ก่อ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปลูกไม้ยืนต้นตามแนวรั้วโครงการโดยรอบโครงการ เพื่อเป็นแนวกำบังความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ 2. ออกแบบอาคารและเลือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับลิ่งแวดล้อม รวมทั้งพิจารณาระบบหมุนเวียนของอากาศภายใน และภายนอกอาคาร เพื่อให้อาคารไม่ร้อนและมีอากาศหมุนเวียน ซึ่งสามารถลดการใช้เครื่องปรับอากาศได้ในระดับหนึ่ง 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

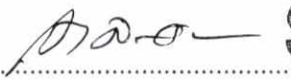
ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท ออดิชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (47) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แม่มเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

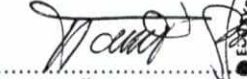
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ให้เกิดโรคลีเจียนเนร์ ซึ่งเป็นโรคปอดอักเสบเฉียบพลันได้</p> <p>ความเข้มข้นสารมลพิษจากการถ่ายตัวจากโครงการ จำนวน 156 คัน รายละอีดตันนี้</p> <p>ความเข้มข้นสารมลพิษจากการถ่ายตัวดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0001 mg./ลบ.ม. <u>กรดฟีที่ 1</u> รวมกับคุณภาพอากาศปัจจุบัน 1.7 mg./ลบ.ม. จะเพิ่มเป็น 1.70 ppm (ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 hr. ไม่เกิน 34.2 mg./ลบ.ม.) <u>กรดฟีที่ 2</u> รวมกับคุณภาพอากาศศูนย์เวฒมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม (0.809 mg./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.8091 ppm 	<p>3. ทำ ความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และป้องกันการสะสมของเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรียต่างๆ ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ</p> <p>4. เจ้าของโครงการต้องเลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่มีฉลากประหยัดไฟ (เบอร์ 5) และต้องไม่มีสาร CFCs เป็นส่วนประกอบ</p> <p>5. ดูแลระบบการระบายน้ำอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูอาคารบางจุด เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>6. จัดพื้นที่สีเขียวป่าลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อช่วยดูดซับควันบนไดออกไซด์ และลดอุณหภูมิอันเนื่องจากการเผาไหม้ของพืช และการระเหยน้ำจากผิวน้ำ</p> <p>7. ติดป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอด ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ติดตั้งไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้</p> <p>8. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออก มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดความเร็ว และป้องกันการพุ่งกระจาดของฝุ่นอันเนื่องจากคุณภาพ</p>	
			

ธันวาคม 2558 

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2558 

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (48) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 hr. ไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.000002 ppm กรณีที่ 1 รวมกับคุณภาพอากาศปัจจุบัน 0.0263 ppm จะเพิ่มเป็น 0.026 ppm (ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 hr. ไม่เกิน 0.17 ppm) กรณีที่ 2 รวมกับคุณภาพอากาศศักยภาพเริ่มมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้น 0.040 ppm จะเพิ่มเป็น 0.040 ppm (ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 hr. ไม่เกิน 0.17 ppm) - <u>สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.00001 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน 3.30 ppm จะเพิ่มเป็น 3.30 ppm (ปัจจุบันไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดไว้) - <u>ฝุ่นละอองรวม (TSP)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.000003 มก./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน 0.057 มก./ลบ.ม. จะเพิ่มเป็น 0.057 มก./ลบ.ม. (ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้ 0.33 มก./ลบ.ม.) - <u>ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM_{10})</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.000003 มก./ลบ.ม. 		

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (49) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p><u>กรณีที่ 1</u> รวมกับคุณภาพอากาศปัจจุบัน 0.027 มก./ลบ.ม. จะเพิ่มเป็น 0.027 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน เฉลี่ย 24 ชม. ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.)</p> <p><u>กรณีที่ 2</u> รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม (0.093 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.093003 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน เฉลี่ย 24 ชม. ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.000004 มก./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน 0.001 มก./ลบ.ม. จะเพิ่มเป็น 0.001 มก./ลบ.ม. (ไม่เกิน มาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้ 0.12 ppm) 2. ก๊าซ CO_2 จากการยนต์ภายในโครงการ เป็นก๊าซที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน เพียงเป็น CO_2 ที่เกิดขึ้น 207.88 ก./ชม. ขณะที่ต้นไม้ในโครงการดูดซับ CO_2 ได้ 754.60 ก./ชม. ซึ่งสามารถดูดซับได้ทั้งหมด 3. ไอเสียร้อนต์ จะมีค่าจุគิริยา 0.97 BTU การเผาไหม้เชื้อเพลิงจะทำให้เกิดไอเสียพร้อมความร้อนจากการเผาไหม้สู่อากาศภายนอก $0.0015^{\circ}C$ ซึ่งเป็นปริมาณที่เพิ่มขึ้นแบบไม่มีนัยสำคัญต่อการเกิดผลกระทบ 		

ธันวาคม 2558
(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558
(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคชิสเพิร์น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (50) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของทิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อทิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>2. <u>เสียงดังจาก การเข้าพักอาศัย</u> - เมื่อมีผู้พักอาศัยเข้ามาพักเป็นจำนวนมากอาจส่งผลกระทบด้านเสียง อาทิ เช่น</p> <p>1. เสียงดังจากการอยู่ 2. เสียงดังจากการพูดคุยของผู้พักอาศัย <u>ด้านจิตใจ</u> - เสียงที่เกิดจากการอยู่ และการตะโกนคุยกันของผู้พักอาศัย อาจทำให้เกิดเหตุร้ายๆได้</p> <p>3. <u>อุบัติเหตุจากการจราจร</u> - การพัฒนาโครงการจะทำให้มีรถยนต์ของผู้เข้าพักอาศัยในบริเวณนี้เพิ่มขึ้นประมาณ 156 คัน เป็นผลให้การจราจรบนถนนลาดพร้าว-วังหินเพิ่มจำนวนขึ้นและส่งผลกระทบต่อความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุทางท้องถนนเพิ่มมากขึ้น - การจราจรในโครงการโดยเฉพาะมุมอับ ซึ่งก่อให้เกิดอุบัติเหตุ และเกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายได้</p>	<p>1. จำกัดความเร็วรถเมื่อเข้าสู่พื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>2. ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถ</p> <p>3. ดูแลต้นไม้ในโครงการให้อยู่ในสภาพดี เพื่อช่วยเป็นแนวตู้ดับเสียงจากภายนอกได้</p> <p>4. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันเสียงดังจากการทำงานที่ขาดประสิทธิภาพ</p>	
		<p>1. จัดให้รถของผู้พักอาศัยติดสติกเกอร์ของโครงการ เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการเข้าโครงการ และลดการเกิดปัญหาเควักอยบนถนนลาดพร้าว-วังหิน</p> <p>2. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างเพียงพอต่อการมองเห็น และจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรและทิศทางการวิ่งอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและปลอดภัยภายในลานจอดรถของโครงการ</p>	

ธันวาคม 2558
 (นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET
 SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558
 (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (51) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังพิท พแขวงลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>4. จัดทำรั้วป้องด้านหน้าและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ผู้สัญจรสามารถมองเห็นรถยนต์ที่วิ่งเข้า-ออกโครงการได้อย่างชัดเจน</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือปภ. ที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรอุบัติภัยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>6. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 156 คัน และห้ามประกอบกิจการได้ฯ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ และนิติบุคคลจะต้องบริหารจัดการให้ผู้พักอาศัยจอดรถยนต์ภายในโครงการเท่านั้น</p> <p>7. ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ เพื่อลดการติดขัดของจราจร</p> <p>8. ห้ามติดตั้ง หรือจัดทำป้าย หรือวัสดุใดๆ ที่เป็นอุปสรรคในการมองเห็น บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>9. ตรวจสอบใบไม้ให้มีการนำรากยนต์ของผู้พักอาศัยภายในโครงการไปจอดริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>10. ตรวจสอบระบบการจราจร ถนน ที่จอดรถยนต์ ป้าย และสัญญาณจราจรในโครงการให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ และ</p>	

ธันวาคม 2558
(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558
(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (52) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ใช้การได้ดีอยู่เสมอ หากเกิดการเสียหายต้องรีบซ่อมแซมโดยเร็ว</p> <p>11. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้รถยนต์ดับเครื่องยนต์กันที่ เมื่อเข้าจอด เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งรณรงค์งดใช้เสียงแตกรถภายในพื้นที่ โครงการ</p> <p>12. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทาง พอสมควร ที่จะช่วยลดภาระตัวรถได้กัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่าง ปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสมอันเป็น สาเหตุของปัญหาจราจร และอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออก โครงการได้</p> <p>13. ติดตั้งไฟแสงสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออกของโครงการ ให้ สามารถเห็นรถที่เข้า และออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วง เวลากลางคืน</p> <p>14. จัดเตรียมที่จอดรถเก็บขยะไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อ ป้องกันการจอดกีดขวางบนถนนลาดพร้าว-วังหิน</p>	
	<p>4. ความเจ็บป่วยที่เกิดจากความเกี่ยวข้องทางน้ำ</p> <p>- เชื้อโรค จุลินทรีย์และสารเคมีที่ปนเปื้อนในน้ำอาจส่ง ผลกระทบต่อระบบทางเดินอาหาร และผิวน้ำได้</p>	<p>1. จัดตั้งสำรองน้ำใช้ในโครงการ ประกอบด้วย ถังเก็บน้ำได้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นหลังคา โดยมีขนาดความจุ ดังนี้</p> <p>- อาคาร A ใช้ถังเก็บน้ำสำรองได้ดิน จำนวน 2 ถัง ความจุ 115.0 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำดาดฟ้า จำนวน 2 ถัง</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรัตนประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (53) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ความจุ 38.0 ลูกบาศก์เมตร ความจุรวม 153.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองได้นาน 1.34 วัน ($153/114.4$)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>อาคาร B</u> ใช้ถังเก็บน้ำสำรองได้ดิน จำนวน 2 ถัง ความจุ 172.0 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำดัดฟ้า จำนวน 4 ถัง ความจุ 66.0 ลูกบาศก์เมตร ความจุรวม 238.0 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองได้นาน 1.71 วัน ($238/139.46$) 2. ควบคุมและตั้งเวลาเปิดวาล์วน้ำประจำของโครงการ เพื่อรับน้ำ จากการประปาครบทุกวัน ในช่วงเวลา 24.00-4.00 น. ของทุกวัน เพื่อลดการใช้น้ำจากห้องน้ำประจำ ในช่วงที่มีการใช้น้ำ สูงสุดของชุมชน 3. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประจำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดให้รื้อแก้ไขทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 4. เลือกใช้อุปกรณ์และผลิตภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ ได้แก่ ชักโครก และฝักบัวรุ่นประหยัดน้ำ เป็นต้น รวมทั้งรณรงค์ให้ผู้ใช้บริการและเจ้าหน้าที่ของโครงการให้ใช้น้ำอย่างประหยัด 5. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำได้ดีและดัดฟ้า ให้มีความมั่นคง แข็งแรงไม่มีรอยร้าว และรอยร้าว ที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้ 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรตนประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (54) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6. ตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำใช้เป็นประจำสม่ำเสมอ ตามคุณภาพของเจ้าของผลิตภัณฑ์ และหากพบว่าชำรุดจะต้องรับดำเนินการเพื่อแก้ไขโดยทันที</p> <p>7. ฝาบ่อเก็บน้ำได้ดิน จะต้องมีฝาบ่อปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้น เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อน้ำได้</p> <p>8. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาเป็นประจำ ในเรื่องของสี กลิ่น และเตษชาต่างๆ ที่ตกหล่นลงไปในถังเก็บน้ำ ตลอดระยะเวลาดำเนินการทุก 1 เดือน</p> <p>9. เก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำได้ดินมawiเคราะห์หาเชื้อ E. coli ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง เพื่อตรวจสอบว่ามีการปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถังหรือไม่</p> <p>10. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการทุกถัง ได้แก่ ถังเก็บน้ำได้ดิน และถังเก็บน้ำด้าฟ้า เป็นประจำทุก 3 เดือน หรือหากมีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บสำรอง โครงการจะต้องให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการ มาล้างทำความสะอาดทันที</p>	
	<p>5. <u>การจัดการน้ำเสีย</u></p> <p>- เกิดเชื้อจุลทรรศ พยาธิ protozoa ที่ทำให้เกิดโรคได้ โดยเชื้อโรคเหล่านี้จะเข้าสู่ร่างกายจากการสัมผัสเข้าทางปาก และกินโดยไม่ได้ตั้งใจ</p>	<p>1. จัดให้มีบ่อสูบน้ำเสีย จำนวน 4 ชุด พร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 10 เครื่อง อัตราสูบ 0.1 ลบ.ม./นาที กำลังไฟฟ้า 1.5 kW แรงดัน 7.00 เมตรความลึกน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (Aeration Activated Sludge)</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

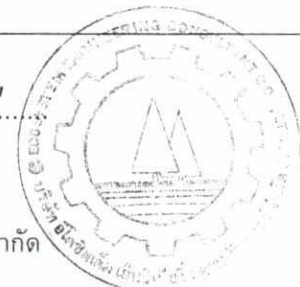
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรตนประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อดิสเดิม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (55) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>Process) ขนาด 250 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย บ่อถักไขมัน บ่อเกราะ บ่อปรับเสถียร บ่อเติมอากาศ บ่อตัดตะกอน และบ่ออยุ่อยดะกอนส่วนเกิน น้ำทึบที่ผ่านการบำบัดจะมีค่าตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งของอาคารประเภท ข. ตามประกาศกระทรวงทรัพยาฯ ระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนลาดพร้าว-วังหินด้านหน้าโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. รณรงค์ให้ดักแยกน้ำมันพืชที่ใช้แล้วใส่ภาชนะ หรือขวดน้ำมันพืชเก่า และนำไปเก็บยังห้องพักขยะประจำชั้น หลังจากนั้นให้แม่บ้านรวบรวมไปเก็บไว้ในห้องพักขยะรวม เพื่อรอการนำไปจำหน่ายให้กับแหล่งรับซื้อ 3. จัดแม่บ้านตักถักตะกอนที่ถังถักไขมันทุกวัน ใส่ถุงดำมัดปากถุงให้เรียบร้อย และนำไปเก็บในห้องพักขยะเปียก เพื่อรอการนำไปใช้ประโยชน์หรือกำจัด 4. สูบากตะกอนออกจากบ่ออยุ่อยดะกอน ทุก 2 เดือน หรือเมื่อบ่ออยุ่อยดะกอนเต็ม 5. กำจัดก้ามเมทเอนที่เกิดขึ้นจากบ่อเกราะด้วยวิธี Soil Bed โดยใช้บ่อดินกำจัดเมทเอน ขนาด 5.0 ตารางเมตร 6. กำจัดละอองลอยที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมด้วยวิธี Soil Bed โดยใช้พื้นที่สีเขียวบริเวณใกล้เคียงกับระบบบำบัด 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสตี้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (56) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>น้ำเสียรวม ขนาดพื้นที่ 2.0 ตารางเมตร</p> <p>7. นำน้ำทึบบางส่วนที่ผ่านการบำบัดนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ โดยใช้วิธีการดูดน้ำต้นไม้แบบท่อซึม</p> <p>8. จัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียกับบริษัทด้วยแทนจำหน่ายระบบบำบัดฯ ของโครงการให้เข้าใจ เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>9. จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกชั้นตามคุณภาพของแต่ละประเภท เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และเพื่อให้อุปกรณ์ และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>10. จัดอุปกรณ์สำรอง (Spare part) ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกประเภทอย่างละ 1 ชุด ไว้ในโครงการ เพื่อใช้เปลี่ยนอุปกรณ์ที่เสียหายได้ทันที โดยไม่ต้องพากการเดินระบบนานจนทำให้เกิดปัญหาน้ำเสียที่ไม่ได้บำบัดระยะลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>11. ตรวจสอบฝาบ่อ ข้อต่อ ผนัง และส่วนที่ต้องเข้าไปดูแลและซ่อมแซมระบบให้อยู่ในสภาพปิดมิดชิดตลอดเวลา เพื่อป้องกันละอองน้ำเสีย และกลิ่นเหม็นที่เกิดขึ้นจากก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์จากระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	

ธันวาคม 2558
 (นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558
 (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (57) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>12. ตีเส้นสีแดง ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 ซม. บริเวณโดยรอบเขตบ้านบ้าน้ำเสียรวมให้ชัดเจนและเขียนป้ายควรแจ้งว่า “บริเวณนี้เป็นบ้านบ้าน้ำเสีย”</p> <p>13. เมื่อมีการเข้าดูแลบ้านรักษา และสูบตะกอนออกจากระบบบ้านบ้าน้ำเสียของโครงการ ต้องใช้แพลงกันบริเวณที่ปฏิบัติงาน</p> <p>14. กำหนดเวลาดูแลบ้านรักษาระบบบ้านบ้าน้ำเสีย ให้ปฏิบัติงานหลังเวลา 10.00 น. เป็นต้นไป และไม่ปฏิบัติงานในวันเสาร์และอาทิตย์ เนื่องจากเป็นวันหยุดผู้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งจะอยู่ในโครงการเป็นส่วนใหญ่ อาจมีร่องรอยตั้งเข้า-ออกโครงการตลอดทำให้ไม่สะดวกต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่</p> <p>15. กำหนดวัน และเวลาในการปฏิบัติงานดูแลบ้านรักษาระบบบ้านบ้าน้ำเสียรวมให้กับผู้พักอาศัยทราบทุกครั้ง อย่างน้อย 3 วัน ก่อนการปฏิบัติงาน เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรทางวิ่งบริเวณที่ตั้งระบบบ้านบ้าน้ำเสีย</p> <p>16. ปิดฝาบ่อทันทีเมื่อเสร็จภารกิจ หรือต้องหยุดปฏิบัติงานชั่วคราว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการพลัดตกของผู้พักอาศัยและyanพาหนะ</p> <p>17. จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณใกล้ระบบบ้านบ้าน้ำเสียรวมของโครงการ เพื่อช่วยดูดซับและป้องกันกลิ่นอันไม่พึงประสงค์ต่อผู้พักอาศัย</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

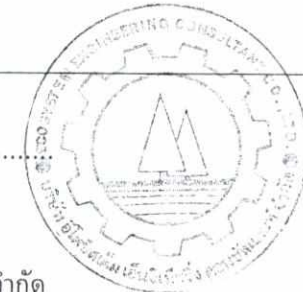
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (58) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>ภายในโครงการ</p> <p>18. ตรวจดูคุณภาพน้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 จุด บริเวณบ่อตรวจน้ำคุณภาพน้ำทึ้ง ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ ด้วยเครื่องวัดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548</p> <p>19. จัดเก็บสถิติ และข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ พ.ส.1 และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ พ.ส.2 เสนอต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือน ถัดไปตามกฎหมาย กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบ การเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p>	
	<p>6. ความสะอาดของสะวายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้บริการสะวายน้ำซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ การแพร่กระจายของเชื้อโรคต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ 	<p>มาตรการด้านบริเวณรอบสะวายน้ำและส่วนประกอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบโครงสร้างและส่วนประกอบของสะวายน้ำหรืออสุกฤษ្សที่มี ความมั่นคงแข็งแรง ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะพื้นกระเบื้องสะวายน้ำ ซึ่งอาจแตกกร้าวหรือมีคม เป็นอันตรายได้ 2. ตรวจสอบการมีอยู่และสภาพการใช้งานอุปกรณ์ทำความสะอาด สะวายน้ำ เครื่องมือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เครื่องตรวจน้ำ ไฟ ส่องสว่าง ป้ายแนะนำการปฐมนิเทศฯ ป้ายเตือนแสดงความลึก 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (59) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>และอุปกรณ์ช่วยชีวิตต่างๆ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p> <p>3. ดูแลความสะอาดของห้องน้ำ ห้องส้วม ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p> <p>4. ดูแลพื้นที่รอบสระว่ายน้ำ ให้ไม่มีฉะไคร่น้ำ ตรวจสอบ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p> <p><u>มาตรการคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</u></p> <p>1. ตรวจวัด pH และค่าคลอรีนอิสระทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจวัด Total Coliform และ Fecal Coliform ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจวัดคลอรีนที่รวมกับสารอื่น ค่าความเป็นกรด-ด่าง กรณีใช้ยาฆ่าเชื้อ คลอไรด์ แอมโมเนีย ในเดือน และจุลินทรีย์หรือ ตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p> <p><u>มาตรการด้านความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำ</u></p> <p>1. กำหนดขอบเขตพื้นที่ ของสระว่ายน้ำออกเป็นช่วงๆ เช่น ช่วงน้ำ ตื้น ช่วงน้ำลึก โดยใช้เชือก ทุนลอยน้ำ หรือวัสดุอื่นๆ ที่มีสีสัน</p>	

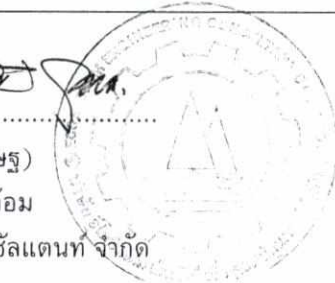
ธันวาคม 2558

 (นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET
 SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

 (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)
 ผู้อำนวยการด้านลิงแวดล้อม
 บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (60) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>садใส เพื่อให้ง่ายต่อการสังเกต จดจำ ในการแบ่งพื้นที่ให้มีความปลอดภัย</p> <p>2. เคลื่อนย้ายตู้สิ่งของที่คาดว่าจะก่อให้เกิดอันตราย เช่น กิ่งไม้ที่มีได้น้ำ เป็นต้น</p> <p>3. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอ ทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน กรณีเปิดใช้สระว่ายน้ำเวลากลางคืน</p> <p>4. จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ ติดไว้บริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน</p> <p>5. สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า สถานที่เก็บสารเคมี อันตราย และห้ามเข้า มีการระบายน้ำออกและ การป้องกันน้ำซึมเข้าจากน้ำบรรจุสารเคมี</p> <p>6. มีโทรศัพท์ พრ้อมติดหมายเลขอโทรศัพท์ที่สำคัญ ๆ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจนิ่ง แห่งที่มองเห็นได้ชัดเจน บริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p><u>มาตรการด้านความปลอดภัยจากการจมน้ำในการใช้สระว่ายน้ำ</u></p> <p>1. มีเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำที่ผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ ปฐมพยาบาลได้อยู่ประจำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SCASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (61) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>2. มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำพร้อมทั้งมีการฝึกช้อนใช้งาน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไฟฟ้าช่วยชีวิต อาย่างน้อย 2 อัน - ห่วงชูชีพ เส้นผ่าศูนย์กลางอย่างน้อย 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกไว้กับเชือกความยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำอย่างน้อย 2 อัน - ไม้ช่วยชีวิตหรือวัตถุอื่นใด ที่มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลึกของสระว่ายน้ำ - เครื่องช่วยหายใจ สําหรับผู้ใหญ่ 1 ชุด และเด็ก 1 ชุด - ห้องปฐมพยาบาลหรือชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมให้จ้างตลอดเวลา <p>3. มีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือช่วยชีวิตคนจนน้ำในต่าแห่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>4. มีโทรศัพท์ พร้อมติดหมายเลขอโทรศัพท์ที่สำคัญ ๆ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจนครบาล ฯลฯ สำหรับการแจ้งเหตุฉุกเฉิน บริเวณสระว่ายน้ำ</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (62) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>7. <u>การจัดการขยะมูลฝอย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ที่สำคัญของเชื้อโรค แมลงวัน หมูแมลงสาบ ซึ่งเป็นพาหนะนำโรคมาสู่คน - กลิ่น และทัศนอุจاذ จากห้องพักขยะรวมของโครงการ 	<p>1. จัดให้มีห้องพักขยะประจำชั้น ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>บริเวณชั้นที่ 1</u> จัดให้มีห้องพักขยะรวม บริเวณชั้นล่างของอาคาร A ประกอบด้วย 3 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะเปียก มีพื้นที่ 6.65 ตารางเมตร ห้องพักขยะแห้งทั่วไป ขยายรีไซเคิล มีพื้นที่ 6.65 ตารางเมตร และขยายอันตราย มีพื้นที่ 6.46 ตารางเมตร ส่วนบริเวณอาคาร B บริเวณโถงลิฟท์โดยสาร - <u>บริเวณชั้นที่ 2-8</u> อาคาร A และอาคาร B จัดห้องพักขยะประจำชั้นไว้บริเวณใกล้กับโถงลิฟต์โดยสาร จำนวน 1 แห่ง/ชั้น โดยห้องพักขยะประจำชั้น อาคาร A มีพื้นที่ 6.23 ตารางเมตร/ห้อง/ชั้น ทาวเวอร์ B1 มีพื้นที่ 5.38 ตารางเมตร/ห้อง/ชั้น และทาวเวอร์ B2 มีพื้นที่ 4.53 ตารางเมตร/ห้อง/ชั้น <p>ภายในห้องพักขยะประจำชั้น จัดให้มีถังขยะจำนวน 4 ถัง/แห่ง ประกอบด้วย ถังขยะขนาด 100 ลิตร จำนวน 3 ถัง พร้อมรองรับด้วยถุงดำสำหรับรองรับขยะแห้ง (ถุงสีน้ำเงิน) ขยายเปียก (ถุงสีเขียว) ขยายรีไซเคิล (ถุงสีเหลือง) และขนาด 30 ลิตร จำนวน 1 ถัง รองรับขยะอันตราย (ถุงสีเทาฝาสัมม) พร้อมรองรับด้วยถุงแดงสำหรับรองบับขยะอันตราย</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)


SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (63) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>2. จัดให้มีห้องพักขยะรวม จำนวน 1 แห่ง บริเวณชั้นล่าง ทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ มีจำนวน 3 ห้อง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>ห้องพักขยะเปียก</u> ขนาด 3.8×1.75 เมตร มีพื้นที่ 6.65 ตารางเมตร สูง 3.13 เมตร (คิดความสูงกักเก็บที่ 1.5 เมตร) คิดเป็นปริมาตร 9.975 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับขยะเปียกได้นาน 4.10 วัน ($9.975 / 2.433$) โดยขยะเปียกรวนรวมใส่ถุงดำ และมัดปากถุงให้แน่นไว้ภายในห้องพักขยะเปียก - <u>ห้องพักขยะอันตราย</u> ขนาด 3.8×1.70 เมตร มีพื้นที่ 6.46 ตารางเมตร สูง 3.13 เมตร (คิดความสูงกักเก็บที่ 1.5 เมตร) คิดเป็นปริมาตร 9.69 ลูกบาศก์เมตร จัดให้มีถังขยะอันตรายขนาด 250 ลิตร (ถังสีเทาฝาสีเขียว) จำนวน 1 ถัง สามารถรองรับขยะอันตรายได้นาน 18.8 วัน ($250 / 13.30$) โดยขยะอันตรารอบรวมใส่ถุงสีแดง และมัดปากถุงให้แน่นไว้ภายในถังขยะอันตราย - <u>ห้องพักขยะแห้ง-รีไซเคิล</u> ขนาด 3.8×1.75 เมตร มีพื้นที่ 6.65 ตารางเมตร สูง 3.13 เมตร (คิดความสูงกักเก็บที่ 1.5 เมตร) คิดเป็นปริมาตร 9.975 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับขยะรีไซเคิลได้นาน 7.36 วัน ($9.975 / 1.355$) โดย 	

ธันวาคม 2558


(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558


(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเพิร์น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



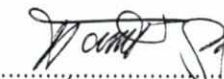
ตารางที่ 2 (64) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>ขยายที่ไม่สามารถขายได้ รวบรวมใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่น และสำหรับขยะที่สามารถขายได้ (Recycle) รวบรวมใส่ถุง สีมัดปากถุงให้แน่น ไว้ภายในห้องพักขยะภายในห้องพักขยะรวม จัดให้มีร่างระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำเสียจากการซั่ง และทำความสะอาดห้องพักขยะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการแล้วจะไหลรวมเข้าสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ แล้วจึงระบายน้ำออกห้องระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>3. จัดทำป้ายติดไว้บริเวณหน้าห้องพักขยะทุกชั้นด้วยข้อความ “เปิดแล้ว กรุณาปิดประตูให้มิดชิด”</p> <p>4. ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างในโครงการ หากมีขยะตกค้างต้องแจ้งให้ทางสันักงานเขตเข้ามาเก็บขึ้นเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>5. ให้แม่บ้านเก็บขยะและคัดแยกขยะจากถังขยะในแต่ละชั้นทุกวัน และทำความสะอาดที่พักขยะรวมทุกครั้งที่เก็บขยะ พร้อมสำรวจและเก็บขยะที่ตกหล่นนอกถังทุกครั้งที่เก็บขยะ</p> <p>6. ให้แม่บ้านรวบรวมขยะจากห้องพักขยะแต่ละชั้นหลังเวลา 10.00 น. ซึ่งเป็นเวลาที่ส่วนใหญ่ผู้พักอาศัยออกไปทำงานแล้ว</p> <p>7. จัดให้มีถุงมือยางแจกให้กับแม่บ้าน เพื่อป้องกันอันตรายจากสารเคมีและของมีคมที่ประปนามากับขยะ</p>	

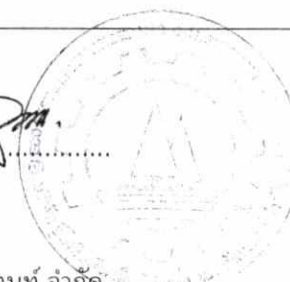
ธันวาคม 2558 
 (นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

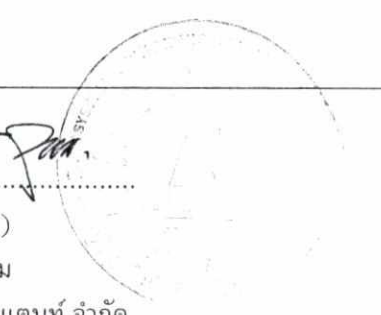
SC ASSET
 SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

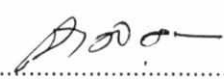
ธันวาคม 2558 
 (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (65) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>8. ส่งเสริมและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ผ่านทางแผ่นพับใบปลิว ให้ผู้พักอาศัยในโครงการรู้จักและเข้าใจหลักการจ่ายฯ ในการลดปริมาณขยะ เช่น หลัก 4Rs นั่นคือ Repair (ซ่อมแซม) Reduce (ลด) Reuse (ใช้ซ้ำ) และ Recycle (แปรรูปนำกลับมาใช้ใหม่)</p> <p>9. สำรวจตรวจสอบประตุห้องพักขยะแต่ละชั้น ตลอดจนห้องพักขยะรวมบริเวณชั้นล่างทุกครั้งเมื่อขอนย้ายขยะ โดยประตุต้องปิดมิดชิดทุกครั้งเมื่อขอนย้ายเสร็จสิ้น</p> <p>10. ให้เจ้าของโครงการประสานงานกับรถเก็บขยะโครงการ เปิดไฟกระพริบฉุกเฉินตลอดช่วงเวลาการเก็บขยะ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการชนต์ที่เข้า-ออกโครงการ โดยโครงการต้องจัดเตรียมที่จอดรถเก็บขยะไว้ภายในโครงการ เพื่อป้องกันการเกิดขวางการจราจรบนถนนลาดพร้าว-วังหิน</p>	
	<p>8. อุบัติเหตุจากการเกิดอัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากโครงการเป็นอาคารขนาดใหญ่ การออกแบบโครงการจะต้องมีระบบป้องกันและเตือนเหตุเพลิงไหม้ที่ความสอดคล้องและครบถ้วนเป็นไปตามกฎหมายข้อบังคับของอาคารขนาดใหญ่ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดต่อผู้พักอาศัย 	<p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายอากาศได้ระบุไว้ในรายงานฯ ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความใน พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 รวมถึงข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <p>2. ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้เชิงการได้อยู่เสมอ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต หากพบว่ามีการชำรุด หรือใช้การไม่ได้ให้</p>	

ธันวาคม 2558 

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558 

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (66) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>รับแก้ไขทันที</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่</p> <p>4. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังต่างๆ ที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ บริเวณโถงลิฟท์แต่ละชั้นของอาคาร</p> <p>5. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ และระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันท่วงที และไม่ตกใจกลัว</p> <p>6. จัดให้มีแผนการป้องกัน และดับเพลิงของอาคารโครงการ โดยเจ้าของโครงการ ต้องปรับปรุงให้สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงาน และปรับปรุงให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่ได้จากการฝึกซ้อม การอพยพหนีไฟ และการดับเพลิง เพื่อให้ได้แผนการป้องกัน และดับเพลิงของโครงการที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>7. จัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟ และการดับเพลิงของอาคารโครงการ โดยประสานงานกับสถานีดับเพลิงลาดพร้าว เป็นประจำทุกปี</p> <p>8. บริเวณเลี้นทางการหนีไฟ บันไดหนีไฟห้ามมิให้มีสิ่งกีดขวางใดๆ เพื่อให้การอพยพหนีไฟเป็นไปโดยสะดวก</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (67) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>9. กำหนดพื้นที่จุดรวมพล จำนวน 3 แห่ง อุบัติเหตุพื้นที่ส่วนขนาดพื้นที่ 366.0 ตารางเมตร/อาคาร คิดเป็นอัตราส่วนของผู้พักอาศัย 1 คน ต่อพื้นที่จุดรวมพล 0.29 ตารางเมตร/อาคาร</p> <p>10. จัดให้มีป้ายระบุว่าพื้นที่บริเวณนี้เป็นจุดรวมพลที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>11. หากมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งจุดรวมพล จะต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบโดยทันที</p>	
	<p>9. <u>การเข้าอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยจำนวนมาก และพื้นที่สันทนาการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาโครงการ เกิดจากความต้องการที่พักอาศัยของกลุ่มคนทำงาน โดยมาจากการอยาชีพ ต่างห้องที่มีอยู่รวมกันในเขตตัวโครงการเดียวกัน อาจมีความขัดแย้งทางความคิด วัฒนธรรมการเป็นอยู่ ตลอดจนจิตใต้สำนึกของแต่ละคน กรณีที่ไม่มีการปรับความคิดหรือไม่มีการพูดคุยหรือไม่มีกิจกรรม อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งกันได้ - เนื่องจากผู้พักอาศัยส่วนมากเป็นกลุ่มวัยทำงาน โอกาสในการพักผ่อน ออกกำลังกายตลอดจนการสังสรรค์กับครอบครัว และเพื่อนบ้านจึงมีน้อย ทำให้ขาดความสัมพันธ์ของครอบครัวและชุมชนที่อยู่ด้วยกัน ตลอดจนอาจเป็น 	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง และบนอาคารเป็นพื้นที่สีเขียวบริเวณกว้าง เพื่อเพิ่มพื้นที่นี้ภาพที่ร่มรื่นให้กับอาคาร โดยปลูกตามแนวริมของโครงการ และพื้นที่ว่างของโครงการ</p> <p>2. บำรุงรักษาต้นไม้ และตัดแต่งกิ่งให้ดูสวยงามอยู่เสมอ</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรตนประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (68) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	ผลเสียต่อสุขภาพร่างกายอันเนื่องจากการออกกำลังกายน้อย หรือไม่ได้ออกกำลังกาย		
	10. การพัฒนาจากที่สูง - การพัฒนาจากที่สูงในช่วงเปิดดำเนินการ อาจมีสาเหตุมาจากการขาดความระมัดระวัง ได้แก่ การทำเศษวัสดุตกหล่น เช่น กระถางต้นไม้ เป็นต้น	1. จัดให้มีฝ่ายช่างและเจ้าหน้าที่คุยตรวจสอบตำแหน่งจุดเสียงที่มีผลต่อการพัฒนาจากอาคารอย่างสม่ำเสมอ และทำการแก้ไขอย่างเร่งด่วน 2. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยดูแลวัสดุต่างๆ บริเวณระเบียงที่อาจจะพัฒนาจากกระเบียงลงสู่พื้นชั้นล่างของโครงการ	
4.3 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	- โครงการจัดแม่บ้านดูแลรักษาความสะอาดของโครงการ การจัดการขยะมูลฝอย รวมทั้งมีฝ่ายช่างที่มีหน้าที่ดูแลระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการของโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินโครงการ เพื่อความสะอาดและความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	-	
4.4 การศึกษา	- จากการสำรวจสถานศึกษาที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ ในรัศมี 1,000 เมตร พบร่วมจำนวน 5 แห่ง คือ <ol style="list-style-type: none"> โรงเรียนอนุบาลกลมเกลียว ตั้งอยู่เลขที่ 65/24 ช.โชคชัย 4 แยก 75 ถนนลาดพร้าว แขวง/เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230 แนวเขตที่ตั้งอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 440 เมตร อยู่ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ 	-	

ธันวาคม 2558
 (นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET
 SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

141/190

ธันวาคม 2558
 (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (69) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>2. <u>โรงเรียนเทพวิทยา</u> ตั้งอยู่เลขที่ ตั้งอยู่เลขที่ 37 ถนนพหลโยธิน 32 (เส้นนิคม 1) แขวง/เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230 แนวเขตที่ดินอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 640 เมตร อよทางด้านทิศเหนือ</p> <p>3. <u>โรงเรียนสันติสุขวิทยา</u> ตั้งอยู่เลขที่ 253 ถนนเส้นนิคม 1 แขวง/เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230 แนวเขตที่ดินอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 650 เมตร อよทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ</p> <p>4. <u>โรงเรียนเส้นนิคม</u> ตั้งอยู่เลขที่ 1242 ซอยพหลโยธิน 32 ถนนพหลโยธิน แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 แนวเขตที่ดินอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 670 เมตร อよทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ</p> <p>5. <u>โรงเรียนบุญฤทธิ์</u> ตั้งอยู่เลขที่ 47 หมู่ 14 ระหว่างซอยลาดพร้าววังหิน 59-61 ถนนลาดพร้าววังหิน แขวง/เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230 แนวเขตที่ดินอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 920 เมตร ทางด้านทิศใต้</p> <p>- การพัฒนาพื้นที่โครงการ ใช้ประโยชน์เพื่อการพักอาศัยเท่านั้น คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ดังกล่าวได้ในระดับต่ำ-ปานกลาง</p>		

ธันวาคม 2558
 (นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

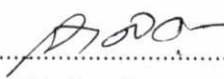
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (70) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
4.5 ศาสนา	<ul style="list-style-type: none"> - จากการสำรวจโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะ 1,000 เมตร พบว่ามีศาสนสถาน จำนวน 1 แห่ง คือ 1. <u>วัดสิริกมลาวาส</u> ตั้งอยู่ที่ 41/4 สี่แยกวังหิน ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวง/เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230 แนวเขตที่ดินอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 100 เมตร ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ - การพัฒนาพื้นที่โครงการ ใช้ประโยชน์เพื่อการพักอาศัยเท่านั้น คาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ดังกล่าว 	-	
4.6 ความปลอดภัยสาธารณะ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดตั้งcameraการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมกล้องวงจรปิด(CCTV) ที่สามารถบันทึกข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 30 วัน และมีรั้วรอบโครงการที่มั่นคงแข็งแรง ความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร เพื่อรักษาความปลอดภัยและเหตุร้ายที่อาจเกิดขึ้นได้ต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ คาดว่าจะสามารถให้ความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยของโครงการได้อย่างเพียงพอ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีแผนงานความปลอดภัยเรื่องยาเสพติดของโครงการ โดยเจ้าของโครงการต้องทำแผนให้สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงาน และประสานงานกับกองบัญชาการตำรวจนครบาล ยาเสพติด และสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองเป็นประจำทุกปี 2. รณรงค์ให้เจ้าหน้าที่ดูแลอาคารติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ และให้ความรู้เกี่ยวกับโทษของยาเสพติด 3. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำทางเข้า-ออกโครงการ และจุดทางเข้า-ออกอาคารโครงการ โดยบุคคลภายนอกต้องแลกบัตรกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนเข้าโครงการทุกครั้ง 	

ธันวาคม 2558 

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

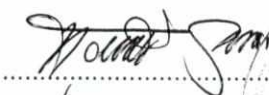
ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

143/190

ธันวาคม 2558 

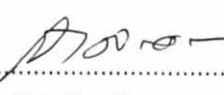
(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

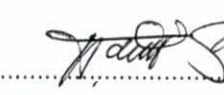
ตารางที่ 2 (71) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>4. ควบคุมการเข้า-ออกอาคารชุดพักอาศัย ด้วยระบบคีย์การ์ดก่อนจะเข้าห้องพักอาคารชุดพักอาศัย เพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากบุคคลจากภายนอก</p> <p>5. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความเรียบร้อยบริเวณด้านหน้า และภายในโครงการตลอดเวลา</p> <p>6. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณจุดอับในทุก ๆ ชั้นของอาคารพักอาศัยภายในโครงการ และระบบศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน เมื่อมีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้น เจ้าหน้าที่โครงการสามารถแจ้งไปยังศูนย์รับแจ้งเหตุของหน่วยงานฉุกเฉิน เช่น สถานีตำรวจน้ำ หน่วยงานดับเพลิง และโรงพยาบาล</p>	
4.7 การป้องกันอัคคีภัย	- โครงการจัดเป็นอาคารขนาดใหญ่ จัดอุปกรณ์เตือนและป้องกันอัคคีภัย ให้ครบตามกฎหมายทั้งฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และกฎหมายทั้งฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกแบบความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 อย่างครบถ้วน	<p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายอากาศได้ระบุไว้ในรายงานฯ ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายทั้งฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และกฎหมายทั้งฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกแบบความใน พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 รวมถึงข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <p>2. ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ใช้การได้อยู่เสมอ ตามค่าแนะนำของผู้ผลิต หากพบว่ามีการชำรุด หรือใช้การไม่ได้ให้</p>	<p>- ตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยให้ใช้การได้ด้วยมาตรฐานคุณภาพและน่าเชื่อถือ</p> <p>- ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคล) และนิติบุคคล (กรณีจดทะเบียนแล้ว)</p>

ธันวาคม 2558

 (นายเมธा ศิริรุ่งวัฒน์ชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET
 SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

 (นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม
 บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (72) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		รับแก้ไขทันที <ol style="list-style-type: none"> 3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ 4. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ บริเวณโถงลิฟท์แต่ละชั้นของอาคาร 5. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ และระบบป้องกันอัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันท่วงที และไม่ตกใจกลัว 6. จัดให้มีแผนการป้องกัน และดับเพลิงของอาคารโครงการ โดยเจ้าของโครงการ ต้องปรับปรุงให้สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงาน และปรับปรุงให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่ได้จากการฝึกซ้อม การอพยพหนีไฟ และการดับเพลิงเพื่อให้ได้แผนการป้องกัน และดับเพลิงของโครงการที่มีประสิทธิภาพ 7. จัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟ และการดับเพลิงของอาคารโครงการ โดยประสานงานกับสถานีดับเพลิงลาดพร้าว เป็นประจำทุกปี 8. บริเวณเส้นทางการหนีไฟ บันไดหนีไฟห้ามมิให้มีสิ่งกีดขวางใดๆ เพื่อให้การอพยพหนีไฟเป็นไปโดยสะดวก 	

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

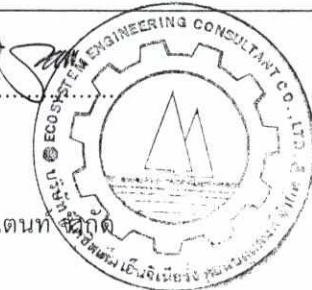
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (73) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
		<p>9. กำหนดพื้นที่จุดรวมพล จำนวน 3 แห่ง อุบัติเหตุพื้นที่ส่วนขนาดพื้นที่ 366.0 ตารางเมตร/อาคาร คิดเป็นอัตราส่วนของผู้พักอาศัย 1 คน ต่อพื้นที่จุดรวมพล 0.29 ตารางเมตร/อาคาร (ภาพที่ 5)</p> <p>10. จัดให้มีป้ายระบุว่าพื้นที่บริเวณนี้เป็นจุดรวมพลที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>11. หากมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งจุดรวมพล จะต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบโดยทันที</p>	
4.8 สุนทรียภาพ และทศนิยภาพ	<p>1) การบดบังมุมมอง</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีสภาพภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงใหญ่เป็นอาคารพาณิชย์ บ้านพักอาศัย อพาร์ทเม้นท์ อาคารชุด ร้านค้า ร้านอาหาร และพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ - โครงการออกแบบการจัดวางอาคารตามรูปแบบแปลงที่ดิน และจัดพื้นที่สีเขียวในบริเวณชั้นล่างเป็นพื้นที่ขนาดใหญ่สามารถเปิดมุมมองได้โดยรอบ 	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวชั้นพื้นล่าง และชั้นดาดฟ้า เพื่อช่วยลดการสะท้อนแสง และเพิ่มความนุ่มนวลสบายน้ำ และทำให้อาคารโครงการไม่แข็งกระด้างเกิดภัยทศน์ที่ตีหังจากการมองภายในโครงการ และจากภายนอกสู่ภายนอกโครงการ ขนาดพื้นที่ทั้งล้าน 1,297.72 ตารางเมตร (ภาพที่ 6)</p> <p>2. บริเวณแนวเขตที่ดินจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นยาวตลอดแนวพื้นที่โครงการ เพื่อสามารถช่วยดูดซับ และกรองฝุ่น กลิ่น จากเชม่าไอเสียรถยนต์ได้</p> <p>3. จัดให้มีกระจุกที่มีค่าการสะท้อนแสงตามกฎหมายฉบับที่ 48 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ข้อ 27 กล่าวว่า “วัสดุที่เป็นผิวของผนังภายนอก</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมหรือสวนน้ำ และดันหญ้า หากพบว่ามีต้นไม้เที่ยวเจา หรือตายให้บ่รุ่งดูแลและปลูกซ้อมแซมเพิ่มเติมทันที - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคล) และนิติบุคคล (กรณีจดทะเบียนแล้ว)

ธันวาคม 2558

 (นายเมธा ศิริรุ่งวัฒน์ชัย)
 ผู้รับมอบอำนาจ
 บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET
 SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

 (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท อโศกอิส提เม อเนกนิยริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (74) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>อาคาร จะต้องมีปริมาณการสะท้อนแสงได้ไม่เกินร้อยละ 30"</p> <p>4. โครงการออกแบบให้กราดของอาคาร B ต้านที่ติดกับบ้านเลขที่ 830/8 เป็นกราดฝ้า เพื่อลดการรบกวนด้านภูมิทัศน์ระหว่างอาคาร</p> <p>5. คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ในโครงการให้ดูดีสวยงามอยู่เสมอ และห้ามนิติบุคคลค่อนต้นไม้ที่ปูกูกโดยรอบโครงการ โดยให้ทำการตัดแต่งกิ่งไม้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้ไปมีร่องหล่นสู่พื้นที่ข้างเคียงโครงการ</p> <p>6. เจ้าของโครงการทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง ในรัศมี 100 เมตรรอบพื้นที่โครงการ หากยุกบดบังทัศนียภาพจากตัวอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี กรณีที่ห้อง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคีขึ้นมา เพื่อเจรจาหาข้อดีที่เป็นธรรมต่อทั้งสองฝ่าย ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และบุคคลหรือหน่วยงานที่เป็นกลางและทั้งสองฝ่ายยอมรับ โดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบการชดเชยค่าเสียหายต่อผู้ได้</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (75) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แม่มเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอลซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ</p> <p>7. เจ้าของโครงการจะต้องจัดทำแบบสุดท้ายสำหรับการก่อสร้าง (As-Build Drawing) ครอบคลุมทั้งงานสถาปัตยกรรม งานโครงสร้าง งานวิศวกรรมระบบ และงานภูมิสถาปัตยกรรม แล้ว ส่งมอบให้นิตบุคคลอาคารชุด เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุง และดูแลรักษาอาคารโครงการให้เป็นไปตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงเปิดดำเนินการ</p>	
	<p>3) การบดบังทิศทางลม</p> <p>พื้นที่ที่จะได้รับผลกระทบด้านทิศทางลม ได้แก่</p> <p><u>กลุ่มอาคารที่อยู่ด้านทิศเหนือ และทิศตะวันออกเฉียงเหนือ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จะได้รับผลกระทบจากอิทธิพลจากลมมาสูมตะวันตกเฉียงใต้ ตั้งแต่ช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม ซึ่งเป็นฤดูร้อน และฤดูฝน มีระยะเวลาประมาณ 9 เดือน - บริเวณที่ติดกับโครงการด้านนี้ ประกอบด้วย ทิศเหนือ คือ อุ๊ซ้อมรอดยนต์ทาวน์ชาร์จ สูง 1 ชั้น บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จำนวน 3 หลัง ได้แก่บ้านเลขที่ 830/1, 830/2 และบ้านเลขที่ 830/8 ลานจอดรถ และพื้นที่ว่าง ของบุคคลอื่น 	<p>- เจ้าของโครงการ ทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง ในรัศมี 100 เมตรรอบพื้นที่โครงการ หากยูกับดังทิศทางลม จากตัวอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจัดตั้งนิตบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี กรณีที่หัน 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคีขึ้นมา เพื่อเจรจาหาข้อยุติที่เป็นธรรมต่อทั้งสองฝ่าย ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และบุคคลหรือหน่วยงานที่เป็นกลางและทั้งสองฝ่ายยอมรับ โดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบการชดเชยค่าเสียหายต่อผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ</p>	

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอลซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่

2 (76) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ทิศตะวันออก คือ ชุมสายโยกรสัพท์บ้านแก้ววิลล่า ของบริษัท ทศท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) และถนนซอยลาดพร้าว-วังหิน 68 กว้างประมาณ 6 เมตร ถัดไปเป็นทางน้ำเข้าส์ สูง 2 ชั้น ในหมู่บ้านแก้ววิลล่า 2</p> <p>กลุ่มอาคารที่อยู่ด้านทิศใต้ และตะวันตกเฉียงใต้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จะได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ตั้งแต่ช่วงเดือนธันวาคม-กุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นฤดูหนาว ระยะเวลาประมาณ 3 เดือน - บริเวณที่ติดกับโครงการด้านนี้ประกอบด้วย <p>ทิศใต้ คือ อาคารพาณิชย์ สูง 3 ชั้น จำนวน 8 คูหา และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จำนวน 8 หลัง ได้แก่บ้านเลขที่ 1,3,5,7,9, 11,13 และ 15 ในหมู่บ้านจตุราภรณ์</p> <p>ทิศตะวันตก คือ ถนนลาดพร้าว-วังหิน กว้างประมาณ 21.0 เมตร ถัดไปเป็นอาคาร BB CENTER สูง 3 ชั้น และบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น (บ้านเลขที่ 613)</p>		

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

149/190

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (77) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>4) การบดบังแสงแดด</p> <p>1. <u>การบดบังแสงแดดในช่วงฤดูร้อน</u></p> <p>1) ผลกระทบในช่วงเช้า กลุ่มอาคารด้านทิศใต้และทิศตะวันตก จะได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด ซึ่งเป็นสาเหตุของความอุ่นในช่วงเช้าถึงเที่ยง (7.00-12.00 น.) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบแบบมีนัยสำคัญมาก หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสง เป็นระยะเวลาต่อเนื่องยาวนานตั้งแต่ 4 ชั่วโมง ขึ้นไป คือ ถนนลาดพร้าว-วังหิน กว้าง 21 เมตร - ผลกระทบแบบมีนัยสำคัญน้อย หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสง เป็นระยะเวลาต่อเนื่องยาวนานตั้งแต่ 1 ชั่วโมงแต่ไม่เกิน 2 ชั่วโมง คือ บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ 613 <p>2) ผลกระทบในช่วงบ่าย ในช่วงบ่ายกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ทางฝั่งทิศตะวันออกของโครงการ จะเริ่มได้รับผลกระทบเรื่องการบดบังแสงแดดตั้งแต่ช่วงเวลา 12.00 น. เป็นต้นไปจนกระทั่งดวงอาทิตย์จะลับขอบฟ้าไป</p> <p>- ผลกระทบแบบมีนัยสำคัญปานกลาง หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสงเป็นระยะเวลาต่อเนื่องยาวนานตั้งแต่ 2 ชั่วโมงแต่ไม่เกิน 4 ชั่วโมง คือ ทางเข้าสู่สูง 2 ชั้น ในหมู่บ้านแก้ววิลล่า 2</p>	<p>- เจ้าของโครงการทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตรรอบพื้นที่โครงการ หากมีบุกบดบังแสงแดด จากตัวอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรืออภิปรายกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ทั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงภายหลังการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี กรณีที่ห้อง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการหารือเพื่อเจรจาหาข้อยุติที่เป็นธรรมต่อทั้งสองฝ่าย ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และบุคคลหรือหน่วยงานที่เป็นกลางและทั้งสองฝ่ายยอมรับ โดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบการซ่อมแซมค่าเสียหายต่อผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ</p>	

ธันวาคม 2558 *นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย*

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558 *นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์*

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (78) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของทางลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>2. <u>การบดบังแสงแดดในช่วงฤดูฝน</u></p> <p>1) ผลกระทบในช่วงเช้า กลุ่มอาคารด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก จะได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด ซึ่งเป็นลำแสงตรงของดวงอาทิตย์ในช่วงเช้าถึงเที่ยง (7.00-12.00 น.) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบแบบมีนัยสำคัญมาก หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสง เป็นระยะเวลาต่อเนื่องยาวนานตั้งแต่ 4 ชั่วโมง ขึ้นไป คือ ถนนลาดพร้าว-วังหิน กว้าง 2 เมตร - ผลกระทบแบบมีนัยสำคัญน้อย หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสง เป็นระยะเวลาต่อเนื่องยาวนานตั้งแต่ 1 ชั่วโมงแต่ไม่เกิน 2 ชั่วโมง คือ บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น เลขที่ 613 <p>2) ผลกระทบในช่วงบ่าย ในช่วงบ่ายกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ทางฝั่งทิศตะวันออกของโครงการ จะเริ่มได้รับผลกระทบเรื่องการบดบังแสงแดดตั้งแต่ช่วงเวลา 12.00 น. เป็นต้นไปจนกระทั่งดวงอาทิตย์จะลับขอบฟ้าไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบแบบมีนัยสำคัญปานกลาง หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสงเป็นระยะเวลาต่อเนื่องยาวนานตั้งแต่ 2 ชั่วโมงแต่ไม่เกิน 4 ชั่วโมง คือ ทาวเฮ้าส์ สูง 2 ชั้น ในหมู่บ้านแก้ววิลล่า 2 		

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

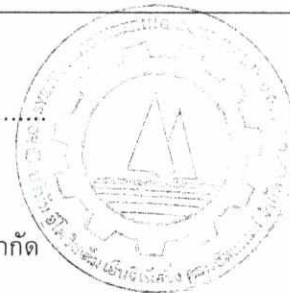
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (79) รายการแสดงผลกระทบลิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของทิศลิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม
	<p>3. การบดบังแสงแดดในช่วงฤดูหนาว</p> <p>1) ผลกระทบในช่วงเช้า กลุ่มอาคารด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก จะได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด ช่วงเป็นล่าแสงตรงของดวงอาทิตย์ในช่วงเช้าถึงเที่ยง(7.00-12.00 น.) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบแบบมีนัยสำคัญมาก หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสง เป็นระยะเวลาต่อเนื่องยาวนานตั้งแต่ 4 ชั่วโมง ขึ้นไป คือ ถนนลาดพร้าว-วังหิน กว้าง 21 เมตร และบางส่วนของทางเข้าส์ สูง 2 ชั้น ในหมู่บ้านแก้ววิลล่า 2 - ผลกระทบแบบมีนัยสำคัญน้อย หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสง เป็นระยะเวลาต่อเนื่องยาวนานตั้งแต่ 1 ชั่วโมงแต่ไม่เกิน 2 ชั่วโมง คือ ที่จอดรถยนต์ของอาคาร BB CENTER <p>2) ผลกระทบในช่วงบ่าย ในช่วงบ่ายกลุ่มผู้พักอาศัยที่อยู่ทางฝั่งทิศตะวันออกของโครงการ จะเริ่มได้รับผลกระทบเรื่องการบดบังแสงแดดตั้งแต่ช่วงเวลา 12.00 น. เป็นต้นไปจนกระทั่งดวงอาทิตย์จะลับขอบฟ้าไป</p> <p>3) ผลกระทบแบบมีนัยสำคัญปานกลาง หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสงเป็นระยะเวลาต่อเนื่องยาวนานตั้งแต่ 2 ชั่วโมง แต่ไม่เกิน 4 ชั่วโมง คือ ทางเข้าส์ สูง 2 ชั้น ในหมู่บ้านแก้ววิลล่า 2</p>		

ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด



ตารางที่ 3

สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
โครงการจะจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร สำนักงานเขตลาดพร้าว วัดสีริกมลาวาส และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					
<u>ช่วงก่อสร้าง</u>					
1. สภาพภูมิประเทศ	- รั้วของโดยรอบโครงการ	- ความคงทนแข็งแรงของรั้วโดยรอบโครงการ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
2. ดิน และการ ชะล้างพังทลาย	- เศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง	- เศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง บริเวณถนนทางเข้า-ออกโครงการ ท่อระบายน้ำ	- ถนนลาดพร้าว-วังหินด้านหน้าโครงการและท่อระบายน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
	- ก่ำแพงกันดินและแนวป้องกันดินพังทลาย	- ความมั่นคงแข็งแรงของก่ำแพงกันดินและแนวป้องกันดินพังทลาย	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
3. คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่น สะเทือน	- การปิดคลุม	- ตรวจสอบการบรรทุกของรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
(1) คุณภาพอากาศ	- ความเร็ว - ช่วงเวลาทำงาน - ผ้าใบคลุมอาคาร	- ความเข้มข้นของฝุ่นละออง - ความคงทนแข็งแรงและการฉีกขาดของผ้าใบ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
	- การตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 2 จุด				

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธा ศิริรุจวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3(1) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิงแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน คลองบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วงพิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ ลิงแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
(1) คุณภาพอากาศ	<u>จุดที่ 1</u> กิจใต้ของโครงการ 1) <u>ช่วงงานฐานราก</u> - TSP 24 ชม. 1 วันต่อเนื่อง - PM ₁₀ 24 ชม. 1 วันต่อเนื่อง - CO 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - NOx 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - SOx 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - HC 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง 2) <u>ช่วงฐานรากแล้วเสร็จ</u> - TSP 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - PM ₁₀ 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - CO 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - NOx 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - SOx 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง	- High Volume Air Sampler - High Volume PM-10 Air Sampler - Gas Bag - Chemiluminescence Method - ตามประกาศคณะกรรมการลิงแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่ากําชzahlเฟอร์โดยออกใช้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปในเวลา 1 ชั่วโมง - Gas Bag	<u>จุดที่ 1</u> กิจใต้ของโครงการ (ภาคที่ 7)	- ตรวจวัด TSP และ PM10 ทุกวันรายงานผลทุกสัปดาห์ - CO, NOx, SOx, HC เดือนละ 1 ครั้ง ช่วงทำฐานราก	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558.....

(นายเมรา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิงแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลตэнท์ จำกัด



ตารางที่ 3(2) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง
 โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังพิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- HC 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - ความเร็วและทิศทางลม 3 วัน ต่อเนื่อง	- Gas Bag			
	<u>จุดที่ 2 วัดสิริกมลาวาส</u> - TSP 24 ชม. 1 วันต่อเนื่อง - PM ₁₀ 24 ชม. 1 วันต่อเนื่อง	-High Volume Air Sampler -High Volume PM-10 Air Sampler	- <u>จุดที่ 2</u> วัดสิริกมลาวาส (ภาพที่ 7)	- ทุก 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
(2) เสียง	- Leq 24 hr, Lmax และ L90 1 วัน ต่อเนื่อง	- เครื่องมือวัดระดับเสียง	- <u>จุดที่ 1</u> บริเวณที่ติดของโครงการ (ภาพที่ 7)	- ทุกวันช่วงทำฐานราก โดยรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
	- การทำงานที่มีเสียงดังให้อุยในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.	- ตรวจสอบการทำงานที่มีเสียงดังให้อุยในช่วงเวลา 8.00-17.00 น.	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
	- การก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	- ตรวจสอบว่ามีการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์หรือไม่	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
(3) ความสั่นสะเทือน	- PPV, Hz เป็นเวลา 1 วันต่อเนื่อง	- ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- บริเวณที่ติดของโครงการ	- ทุกวันช่วงทำฐานรากโดยรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558.....

(นายเมรา คิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

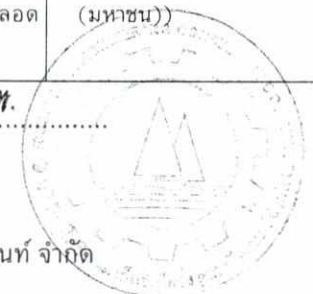
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3(3) สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. ทรัพยากรน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ ดูแล ระบบสุขาภิบาล สิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ ดูแล ระบบระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพของระบบสุขาภิบาลต้องไม่ชำรุด เสียหาย - ระบบระบายน้ำต้องไม่อุดตัน 	- พื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้งต่อตรดราษฎรเวลา ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
5. การคุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามจอดรถบรรทุก และกองวัสดุ ก่อสร้าง - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่ง วัสดุก่อสร้างในการวิ่งเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง - จัดระบบการจราจรให้ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และจัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ และทางเข้า-ออกในช่วงเวลากลางคืน - กวดขัน และตรวจสอบประวัติของ พนักงานขับรถห้ามใช้สารกระดุน ออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท และห้าม ดื่มสุราขณะปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบห้ามจอดรถบรรทุก และกองวัสดุ ก่อสร้างบริเวณใกล้ทาง ถนนลาดพร้าว-วังหิน และถนนสาธารณะที่เกี่ยวข้อง - ตรวจสอบความเร็วของรถบรรทุกขนส่งวัสดุ ก่อสร้างในการวิ่งเข้าออกโครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง - ตรวจสอบให้มีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และไฟส่องสว่างด้านหน้าโครงการ - ตรวจสอบให้มีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และไฟส่องสว่างด้านหน้าโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณใกล้ทาง ถนนลาดพร้าว-วังหิน และถนนสาธารณะที่เกี่ยวข้อง - บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - บริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าพื้นที่โครงการ - พนักงานขับรถขนส่งวัสดุ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3(4) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ ลิ่งแวดล้อม	ด้านที่ตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อำนวยความสะดวกในการเดินทาง สำรวจ ในช่วงขันส่งตัน วัสดุก่อสร้างและคนงาน - จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์ และ กองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอ และสะดวกต่อการเข้า-ออกโครงการ - ผ้าใบคลุมวัสดุก่อสร้างขณะขันส่ง เพื่อป้องกันการตกหล่นและกรณีที่ความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่า กระเบนรถทุกจะต้องติดสัญญาณให้รถยกที่ติดตามหลังมองให้เห็น ชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรรมการขันส่งทางบก 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกในการเดินทาง สำรวจ ในช่วงขันส่งตัน วัสดุก่อสร้างและคนงาน - ตรวจสอบการจัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์ และ กองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอ และสะดวกต่อการเข้า-ออกโครงการ - ตรวจสอบผ้าใบคลุมวัสดุก่อสร้างขณะขันส่ง เพื่อป้องกันการตกหล่นและกรณีที่ความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่า กระเบนรถทุกจะต้องติดสัญญาณให้รถยกที่ติดตามหลังมองให้เห็น ชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรรมการขันส่งทางบก 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานขับรถขนส่งวัสดุ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน)) - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน)) - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน))

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนาชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3(5) สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังพิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบทรัพยากรถดูกรส้างต้องมีการทำประกันอุบัติเหตุตลอดระยะเวลาที่ร่วง และก่อสร้างโครงการ และเมื่อมีการชำรุดเสียหายเกิดขึ้นจากการบรรทุกภาระสิ่งของที่ต้องดำเนินการแก้ไขให้กลับมาอยู่ในสภาพดั้งเดิม - จำกัดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ในช่วงเวลาตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรถบรรทุกต้องมีการทำประกันภัยอุบัติเหตุตลอดระยะเวลาที่ร่วง และก่อสร้างโครงการและเมื่อมีการชำรุดเสียหายเกิดขึ้นจากการบรรทุกภาระสิ่งของที่ต้องดำเนินการแก้ไขให้กลับมาอยู่ในสภาพดั้งเดิม - ตรวจสอบช่วงเวลาการขนส่งวัสดุให้อยู่ในช่วงเวลาตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)) - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
6. ระบบสุขาภิบาล	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพของระบบสุขาภิบาลต้องไม่ชำรุดและพร้อมใช้งานเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ ดูแลระบบสุขาภิบาล สิ่งแวดล้อม เช่น อังส่าของน้ำใช้สัมภាដน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
6.1 น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานของอังส่าของน้ำใช้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอังส่าของน้ำใช้ต้องไม่มีการรั่วซึม หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - อังส่าของน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
6.2 น้ำดื่ม	<ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดของน้ำดื่ม สภาพของถังเก็บน้ำดื่ม ต้องอยู่ในสภาพดีสะอาด และดั้งเดิมในบริเวณที่เหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสี กลิ่น และแหล่งที่มาของน้ำดื่มน้ำดื่ม สภาพของถังเก็บน้ำและบริเวณที่ดั้งเดิม เก็บน้ำดื่มต้องเหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - อังน้ำดื่ม บริเวณบ้านพักคนงานและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อิโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3(6) สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6.3 ห้องล้วน	<ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดของห้องน้ำ และห้องล้วน ต้องไม่มีกลิ่นรบกวน ไม่มีน้ำขังและแหล่งออกสูบภายนอก - ประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบห้องน้ำ ห้องล้วน บนพื้นที่ก่อสร้าง ให้สะอาดอยู่เสมอ ไม่มีกลิ่น ไม่มีน้ำขังและรั่วไหลออกสู่ภายนอก - ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้เป็นไปตามคุณภาพน้ำผ่านผลิตภัณฑ์ หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องน้ำ ห้องล้วน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตามระยะเวลาในคู่มือดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
7. การจัดการขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพของถังขยะต้องไม่ชำรุดพัง ใช้งานเสื่อม และต้องเพียงพอต่อปริมาณขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังขยะที่ต้องจัดเตรียมไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
8. การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำ และบ่อตักขยะ-ทรัพย์ 	<ul style="list-style-type: none"> - การอุดตันของขยะ เศษถ้วย หิน กระถางต้นไม้ กระถางต้นไม้ และบ่อตักขยะที่เตรียมไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
9. การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - pH, BOD - SS, Settleable Solids, TDS - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease 	<ul style="list-style-type: none"> - ประกาศกรงห้องทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและขนาด พ.ศ.2548 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3(7) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10. เศรษฐกิจ และ สังคม	- ความเดือดร้อนของเจ้าของอาคาร หรือบ้านพักอาศัยจากการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง	- สอบถามความเดือดร้อนจากเจ้าของอาคาร หรือบ้านพักอาศัยจากการก่อสร้าง และ คนงานก่อสร้าง	- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการใน ระยะ 0-100 เมตร	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
11. สาธารณสุข	- โรคติดต่อ หรือ พาหะนำโรคติดต่อ รายแรง	- ตรวจสุขภาพคนงานก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุก 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
12. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ประสิทธิภาพ ความแข็งแรงและ กันทานของอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ปั๊มน้ำ ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง กระเช้าแขวนไฟฟ้า นั่งร้าน ลวดสลิง และอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - การติดตั้งป้ายประกาศหรือ สัญญาณเตือนรักษาความปลอดภัย บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - วิศวกรความปลอดภัย หรือนัก อาชีวอนามัยหรือเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยวิชาชีพ และเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพตามคุณภาพที่ โดยวิศวกรที่มีความชำนาญ - ตรวจสอบว่ามีป้ายประกาศหรือสัญญาณ เตือนรักษาความปลอดภัย อญ្តີในสภาพดี หากชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบว่ามีวิศวกรความปลอดภัยหรือ นักอาชีวอนามัยหรือเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยวิชาชีพและเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)) - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)) - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธा ศิริรุ่งวนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3(8) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - การอบรมหรือคู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม - ประสิทธิภาพการใช้งานของทาวเวอร์เครน (Tower Crane) ก่อนใช้งานและหลังเลิกใช้งาน - การจด註冊ทุกชนสิ่งวัสดุ ก่อสร้าง รถยนต์ผู้รับเหมา ก่อสร้าง หรือวังวัสดุ ก่อสร้าง กีดขวาง บริเวณถนนลาดพร้าว-วังหิน และถนนสาธารณะที่เกี่ยวข้อง - สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากกรดตกจากที่สูงและการพังทลาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบว่ามีการจัดอบรมหรือจัดทำคู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมให้กับคนงานก่อสร้าง - ตรวจสอบประสิทธิภาพตามคู่มือผลิตภัณฑ์ โดยวิศวกรที่มีความชำนาญ - ตรวจสอบห้ามจอดรถบรรทุกขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง รถยนต์ผู้รับเหมา ก่อสร้าง หรือวังวัสดุ ก่อสร้าง กีดขวาง บริเวณถนนลาดพร้าว-วังหิน และถนนสาธารณะที่เกี่ยวข้อง - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง - ตรวจสอบประสิทธิภาพติดอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - ถนนลาดพร้าว-วังหิน - อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง - อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการพลัดตกจากที่สูงและการพังทลายบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรணประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3(9) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอดส์เพท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ด้านที่ตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดและการจัดวางวัสดุ อุปกรณ์อย่างมีระเบียบภายในพื้นที่ ก่อสร้าง - แสงสว่างและการระบายน้ำอากาศที่ เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน - การจัดทำคู่มือการใช้งาน การบำรุง ดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัย รวมทั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ทุกชนิด ของโครงการ - ความเพียงพอของระบบสุขาภิบาล ต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาด และภาชนะรองรับขยะ - การติดตั้งของถังดับเพลิงเคมี บริเวณจุดเสี่ยงต่อการเกิดเพลิง ใหม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสะอาดและการจัดวางวัสดุ อุปกรณ์อย่างมีระเบียบ โดยห้ามติดตั้ง กอง หรือขึ้นโครงสร้างใดๆ ในที่สาธารณะ - ตรวจสอบว่ามีแสงสว่างและการระบายน้ำอากาศภายในพื้นที่ ก่อสร้างให้เป็นไปตาม กฎกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัย ในงานก่อสร้าง รวมทั้งข้อกำหนดอื่นที่ เกี่ยวข้อง - ตรวจสอบว่ามีคู่มือการใช้งาน การบำรุง ดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย รวมทั้ง เครื่องจักรอุปกรณ์ทุกชนิดของโครงการ - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสุขาภิบาล ต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดและภาชนะ รองรับขยะว่ามีเพียงพอ - ตรวจสอบว่ามีถังดับเพลิงเคมีบริเวณจุดเสี่ยง ต่อการเกิดเพลิงใหม่หรือไม่ อย่างน้อยจะต้อง มีถังดับเพลิง 2 ถัง/ชั้น ในสถานที่ ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานอย่างน้อย 6 ถัง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง - คู่มือการใช้งาน การบำรุงดูแลรักษาอุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย เครื่องจักรอุปกรณ์ทุกชนิดของ โครงการ ตามค่าแนะนำของผู้ผลิตอุปกรณ์ แต่ละชนิด - ถังน้ำดื่ม ถังสำรองน้ำใช้ และภาชนะรองรับขยะ บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน - ภายในพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอดส์เพท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน))

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธा ศิริรุจวัฒน์ชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอดส์เพท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียร์ริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3(10) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอดส์เพท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ประกันอุบัติเหตุของโครงการเพื่อชดเชยค่าเสียหายทั้งชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของอาคารข้างเคียง - การใช้งานของเครื่องมือ ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และรถส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบว่ามีการจัดทำประกันอุบัติเหตุของโครงการ เพื่อชดเชยค่าเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของอาคารข้างเคียง ในกรณีที่เกิดจากภัยก่อสร้าง - ตรวจสอบการสภาพใช้งานของเครื่องมือ ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และรถส่งผู้บาดเจ็บ เมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรงหรือกรณีฉุกเฉิน ว่าใช้งานได้ดีหรือไม่ หากชำรุดเสียหายต้องรับดำเนินการแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ข้างเคียง - เครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น และรถส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอดส์เพท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)) - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอดส์เพท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
13. สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ	- สภาพริมแม่น้ำ	- ตรวจสอบสภาพริมแม่น้ำที่อยู่ในสภาพที่บดบัง หักโข江南ได้	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอดส์เพท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
14. ความปลดปล่อยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - ความเดือดร้อนของเจ้าของอาคาร หรือบ้านพักอาศัยจากการรบกวนของคนงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำทะเบียนข้อมูลการทำงาน และประวัติ คนงานก่อสร้าง เพื่อติดตาม หากชุมชนข้างเคียงถูกรบกวน - ตรวจสอบสภาพคนงานก่อสร้าง เพื่อหาสารเสพติด หากพบต้องให้ออกทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - คนงานก่อสร้างของโครงการ - คนงานก่อสร้างของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกครั้งที่รับคนงานเข้าทำงาน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอดส์เพท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)) - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอดส์เพท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒน์ชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอดส์เพท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3(11) สิรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ดังอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังพิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความที่	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอัตราส่วนหัวหน้าคนงาน : คนงานก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 1 : 40 คน - ตรวจสอบว่ามี รปภ. ประจำตลอด 24 ชม. หรือไม่ - ตรวจสอบการเข้าปฏิบัติงาน ต้องลงชื่อหรือ มีบัตรประจำตัว - หากมีการร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียง โครงการ ต้องรับดำเนินการแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - หัวหน้าคนงานของโครงการ - รปภ. ของโครงการ - พนักงานและคนงาน - อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการใน ระยะ 0- 100 เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))
15. สังคมและการมีส่วนร่วม		<ul style="list-style-type: none"> - ความเดือดร้อนหรือเรื่องร้องเรียน ของเจ้าของอาคารหรือบ้านพัก อาศัยจากการก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เยี่ยมเยียน และสอบถาม ข้อร้องเรียนหรือผลกระทบที่ได้รับจากการ ก่อสร้าง โครงการต้องกลับมาปรับปรุง ปฏิบัติงาน หรือแก้ไขทันที - จัดให้มีจุดร้องเรียนที่เกิดจากการก่อสร้าง หากมีเรื่องร้องเรียนทางโครงการต้อง ดำเนินการแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการใน ระยะ 0- 100 เมตร - สำนักงานควบคุมการก่อสร้าง และกล่องรับ ความคิดเห็นด้านหน้าโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)) - เจ้าของโครงการ (บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน))

ธันวาคม 2558.....

(นายเมรา ศิริรุ่งวัฒน์ชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 4

สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ ลิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
โครงการจะจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบลิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม จัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ได้แก่ สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและลิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร สำนักงานเขตลาดพร้าว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					
<u>ช่วงเปิดดำเนินการ</u>					
1. แหล่งน้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา - โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และติดฟ้า รอยแตกร้าว - สักษณะทางกายภาพ เช่น กลิ่น สี และความชุ่ม - ปริมาณ E.Coli ในถังเก็บน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา - ตรวจสอบรอยแตกร้าว ของถังเก็บน้ำใต้ดิน และติดฟ้า - ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534) เรื่อง นำร่องโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
2. การใชไฟฟ้า	- การผูกร่องหรือสายไฟชำรุด	- ตรวจสอบการรั่วไหล/การลัดวงจรของหม้อแปลงไฟฟ้า ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- พื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
3. การจัดการขยะมูลฝอย และลิ่งปฏิกูล	ความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอย และสภาพทั่วไป	- ตรวจสอบถังขยะ และห้องพักขยะรวมให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูกร่อง หรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- พื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	ขยายตอกค้าง	- ตรวจสอบปริมาณขยายตอกค้าง บริเวณที่พักขยายรวมและภาชนะรองรับมูลฝอย หากพบว่ามีขยายตอกค้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- พื้นที่โครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธ ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ สารณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 4(1) สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การคมนาคม	- กิจกรรมหรือลิ่งกีดขวางบริเวณที่จอดรถ	- ตรวจสอบห้ามมิให้ประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้สำหรับเป็นพื้นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถยนต์ลดลง	- พื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
5. การป้องกันอัคคีภัย	- การใช้งานได้ของ Fire Alarm Bell, Manual Station, FHC, ถังดับเพลิง และแพงควบคุมสัญญาณ	- ตรวจสอบระบบเตือนภัย และป้องกันอัคคีภัยให้ใช้การได้ดี ตามคุณภาพและมาตรฐาน	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตแนะนำ ในแต่ละชนิดอุปกรณ์	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
6. การระบายน้ำ	- เศษขยะ และตะกอนดินทรัพย์	- ตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อตักขยะบริเวณจุดเชื่อมท่อของโครงการกับท่อระบายน้ำบนถนนลาดพร้าว-วังหิน	- พื้นที่โครงการ	- ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- เครื่องสูบน้ำ	- ตรวจสอบเครื่องสูบ ให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- พื้นที่โครงการ	- ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
	- รั้ว คลส.	- ตรวจสอบรั้ว คลส. โดยรอบโครงการให้อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย	- พื้นที่โครงการ	- ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธา คิรุวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 4(2)

สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<ul style="list-style-type: none"> - ตะกอนไขมัน - ตะกอนหนักในน้ำ - pH, BOD - SS, Settable Solids, TDS - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ ตักษากตะกอนไขมัน และ ทำความสะอาดบ่อตักไขมัน - ตรวจสอบตะกอนในส่วนเกราะ พร้อมทั้ง แจ้งหน่วยงานเข้ามาสูบ กำจัดกากตะกอน - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบาง ประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 - รายงานสถิติและข้อมูลที่เก็บได้จากการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ โครงการตามแบบ ทส.1 และ ทส.2 ของ กรมควบคุมมลพิษ ตามกฎหมาย กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการ เก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อตักไขมัน - บ่อเกราะ - บ่อตรวจคุณภาพน้ำ จำนวน 1 จุด - ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ - ทุก 2 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - 每月 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - ทุกวัน และสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. 1 และทส.2 ของกรม ควบคุมมลพิษเสนอต่อ เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนต่อไป ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการตาม 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคล อาคารชุด

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 4(3) สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
				กฎหมายกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงาน	
8. สะพานน้ำ	<u>1. โครงสร้าง และส่วนประกอบ สะพานน้ำ</u> - โครงสร้างสะพานน้ำสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี - มีร่างระบายน้ำล้น มีฝาปิดรอบสะพานน้ำ กว้าง 30-40 ซม. ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง	- ตรวจสอบโครงสร้างสะพานน้ำ การซึมน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ พื้นกระเบื้องสะพานน้ำ ต้องไม่แตกหรือมีคมที่จะทำอันตรายได้ - ตรวจสอบร่างระบายน้ำล้น ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผุกร่อน หรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- บริเวณรอบสะพานน้ำ และส่วนประกอบ - บริเวณรอบสะพานน้ำ และส่วนประกอบ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณีที่ไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณีที่ไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกิสเทม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4(4) สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - มีอุปกรณ์เครื่องมือทำความสะอาดสระว่ายน้ำได้แก่ เครื่องดูดตะกอน ประแจ สารนิติลวดทองเหลือง และพลาสติก รวมทั้งตัวแทรกร่องซ้อนวัสดุแขวนลอย - มีที่วางส่าหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ความกว้างไม่น้อยกว่า 1.2 ม. ไม่ลึก ไม่มีน้ำซึ่งทำความสะอาดง่าย - มีป้ายบอกความลึก หรือตัวเลขบอกระดับความลึก ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน - จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจนในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้าทางเดินมีน้ำซึ่ง หรือลึก ต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบว่ามีป้ายบอกระดับความลึก สระว่ายน้ำหรือไม่ - ตรวจสอบแสงสว่าง บริเวณสระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณส่วนประกอบสระว่ายน้ำ - บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ - บริเวณสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ - บริเวณรอบสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคล อาคารชุด

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเด็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 4(5)

สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ที่ติดต่อสัมภาระ เรียนไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี - จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วาง หรือเก็บ รองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ ในบริเวณทางเข้าระหว่างน้ำ - จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัว ก่อนลงสระ และที่ล้างเท้าที่ทางเข้าบริเวณระหว่างน้ำ และเติมคลอรีนลงในอ่างล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ - รักษาความสะอาดพื้นที่โดยรอบระหว่างน้ำอย่างสม่ำเสมอ - มีให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณระหว่างน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบพื้นที่ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วาง หรือเก็บ รองเท้า ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบอ่างล้างมือ ล้างตัว ล้างเท้า และการเติมคลอรีน ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบการรักษาความสะอาดรอบระหว่างน้ำ - ตรวจสอบว่ามีการนำสัตว์ในบริเวณระหว่างน้ำหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณรอบระหว่างน้ำ - บริเวณส่วนประกอบระหว่างน้ำ - บริเวณรอบระหว่างน้ำ - บริเวณรอบระหว่างน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด 	

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4(6)

สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p>2. คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - sis สะอาด ไม่มีเศษผง หรือ เศษใบไม้ในสระว่ายน้ำ - เครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ ได้แก่ pH meter และ Free and Total Chlorine Test Kit ไว้ประจำโครงการ รวมทั้งบันทึกผลการวิเคราะห์ - ดูแลรักษาเครื่องกรองน้ำเพื่อให้ ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ - ค่าความเป็นกรดด่าง(pH) อยู่ ในช่วง 7.2-8.4 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ จำนวน 2 จุด คือ ส่วนลึก และส่วนตื้น ขณะผู้ที่มาใช้บริการมากที่สุด - ตรวจความใส sis สะอาด เศษผง หรือใบไม้ด้วยสายตา - pH meter ท้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ ในช่วง 3-9 และอ่านค่าได้ช่วงละ 1 - Free and Total Chlorine Test Kit ต้อง สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2-2 ppm - เครื่องกรองไม่มีการอุดตัน และน้ำที่ผ่าน การกรองมีความสะอาด - pH meter 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ - น้ำในสระว่ายน้ำ - pH meter และ Free and Total Chlorine Test Kit - เครื่องกรองน้ำ - น้ำในสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลังปิดบริการ ในวันที่เด็ดจัด หรือมีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจ ระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ - ตามระยะเวลาในคู่มือดูแล เครื่องกรองน้ำ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลัง ปิดบริการ ในวันที่เด็ดจัด หรือ มีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจ ระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคล อาคารชุด

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 4(7)

สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ค่าคลอรีนอิสระ (Free chlorine) ออยู่ในช่วง 0.6-1.0 ppm	- Free and Total Chlorine Test Kit	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลัง ปิดบริการ ในวันที่เดดจัด หรือ มีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจ ระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคล อาคารชุด	
- ค่าคลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) ออยู่ในช่วง 0.5-1.0 ppm	- Free and Total Chlorine Test Kit	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลัง ปิดบริการ ในวันที่เดดจัด หรือ มีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจ ระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคล อาคารชุด	
- ตรวจวัดโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย ^{ทั้งหมด} (total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 มิลลิลิตร	- MPN method ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคล อาคารชุด	
- ตรวจวัดฟีโคลิโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform)ต้องไม่พบ	- Multiple tube fermentation technique	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคล อาคารชุด	

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจีเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 4(8)

สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) อุญี่ปุ่นช่วง 80-100 ppm	- Titration	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ค่าความกรดด่าง (Calcium hardness) อุญี่ปุ่นช่วง 250-600 ppm	- EDTA Titration	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แต่กรณีที่ใช้คลอรีนชนิดกรดไดรคลอโรไฮไซยาโนวิค ต้องตรวจวันละ 2 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ความเข้มข้นกรดไฮยาโนริก (Cyanuric acid) อุญี่ปุ่นช่วง 30-60 ppm	- Cyanuric Acid Photometer	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ตรวจความเข้มข้นคลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ppm	- EDTA Titration	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ตรวจความเข้มข้นแอมโมเนียม (Ammonia) ไม่เกิน 20 ppm	- colorimetric method	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

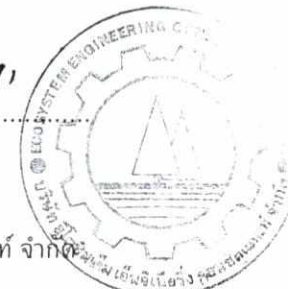
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 4(9) สิรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ตรวจความเข้มข้นในเดρท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ppm	- Cadmium Reduction	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ตรวจวัดแบคทีเรีย E. coli ต้องไม่พบ	- Multiple tube fermentation technique	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ตรวจวัดแบคทีเรีย Strephylococcus aureus ต้องไม่พบ	- Multiple tube fermentation technique	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ตรวจวัดแบคทีเรีย Pseudomonas aeroginosa ต้องไม่พบ	- Multiple tube fermentation technique	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- มีการทำบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน	- บันทึก เพศ อายุ และระยะเวลาใช้สระน้ำ	- สระว่ายน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSE

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรณาประดิษฐ์)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเพิม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 4(10)

สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ ลิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<p><u>3. ความปลอดภัยในการใช้ ระบายน้ำ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีเจ้าหน้าที่ ดูแลและร่วมดูแลอย่างต่อเนื่อง ประจำ สระตลอดเวลาที่ เปิด บริการ - จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ บริเวณร่วมดูแลอย่างต่อเนื่อง ให้มองเห็น ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - มีเจ้าหน้าที่ประจำ อยู่ตลอดเวลาที่ เปิดบริการ - ป้ายแสดงข้อปฏิบัติ ต้องมีข้อความ อ่านง่าย ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องสวมชุดร่วมดูแลอย่างต่อเนื่อง 2. ต้องชำระร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง 3. ผู้ที่เป็นโรคติดต่อ ห้ามลงเล่นใน ร่วมดูแล 4. ห้ามน้ำสัดว่าเลี้ยงเข้ามาในบริเวณร่วมดูแล 5. ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสั่งน้ำมูกลง ในสระ 6. ห้ามทำร่วมดูแลอย่างสักปัก 7. จำนวนผู้ใช้งานมากที่สุดที่ร่วมดูแล รองรับได้ 8. วิธีปฐมพยาบาลเบื้องต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณร่วมดูแล - บริเวณร่วมดูแล 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน - ทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคล อาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคล อาคารชุด

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

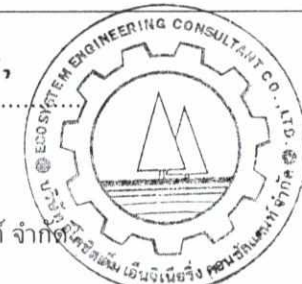
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4(11) สุ่มมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - สถานที่เก็บสารเคมีต้องมีป้ายระบุว่า สถานที่เก็บสารเคมี อันตราย และห้ามเข้า มีการระบายน้ำอากาศ และการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี - มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำ身ระวางน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ เครื่องหายใจ ห้องปฐมพยาบาล หรือชุดปฐมพยาบาล เป็นต้นและมีการฝึกซ้อมการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - มีป้ายแสดง “สถานที่เก็บสารเคมี อันตราย” และ “ห้ามเข้า” - ระบบระบายน้ำอากาศใช้งานได้ดี - ไม่มีน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี <p>ต้องจัดให้มี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไฟฟ้าช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน - ห่วงชูชีพ เส้นผ่าศูนย์กลางอย่างน้อย 15 นิ้ว หรือ ทุ่นลอยผูกไว้กับเชือกความยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของ กระวางน้ำ อย่างน้อย 2 อัน - ไม้ช่วยชีวิตหรือวัสดุอื่นใด ที่มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายสุดส่วนลึกของกระวางน้ำ - เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ 1 ชุด และเด็ก 1 ชุด - ห้องปฐมพยาบาลหรือชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานที่เก็บสารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธा ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อ็อกซิสเดิม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4(12) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ของบริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด(มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนลาดพร้าว-วังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - มีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือช่วยชีวิตคนจนน้ำ ในตำแหน่งที่ม่องเห็นได้ชัดเจน บริเวณสะวายน้ำ - มีโทรศัพท์ พร้อมติดหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล สภาน้ำท่าจึง ในตำแหน่งที่ม่องเห็นได้ชัดเจน บริเวณสะวายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือช่วยชีวิตคนจนน้ำ ต้องไม่มีลิงบดบัง สามารถเห็นได้ชัดเจน - ตรวจสอบโทรศัพท์ ให้พร้อมใช้งาน อยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณสะวายน้ำ - บริเวณสะวายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน - ทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
9. ทักษะภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - การเติบโตของต้นไม้ - ความชุ่มชื้น ของพื้นดินในบริเวณสวน และรอบต้นไม้ - ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้ และความสูงของต้นไม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบร้า ต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตายให้บำรุงดูแล และปลูกซ่อมแซมทันที - ตรวจสอบความชุ่มชื้น ของพื้นดินในบริเวณสวน และรอบต้นไม้ - ตัดแต่งกิ่งโดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ ต้นข้าง และด้านบนออก และห้ามตัดโค่นไม้ยืนต้นที่ปลูกโดยรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวของโครงการ - พื้นที่สีเขียวของโครงการ - พื้นที่สีเขียวของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 2 ครั้ง - วันละ 1 ครั้ง - ปีละ 2 ครั้งตลอดช่วง เปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2558.....

(นายเมธา ศิริรุจวนันชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

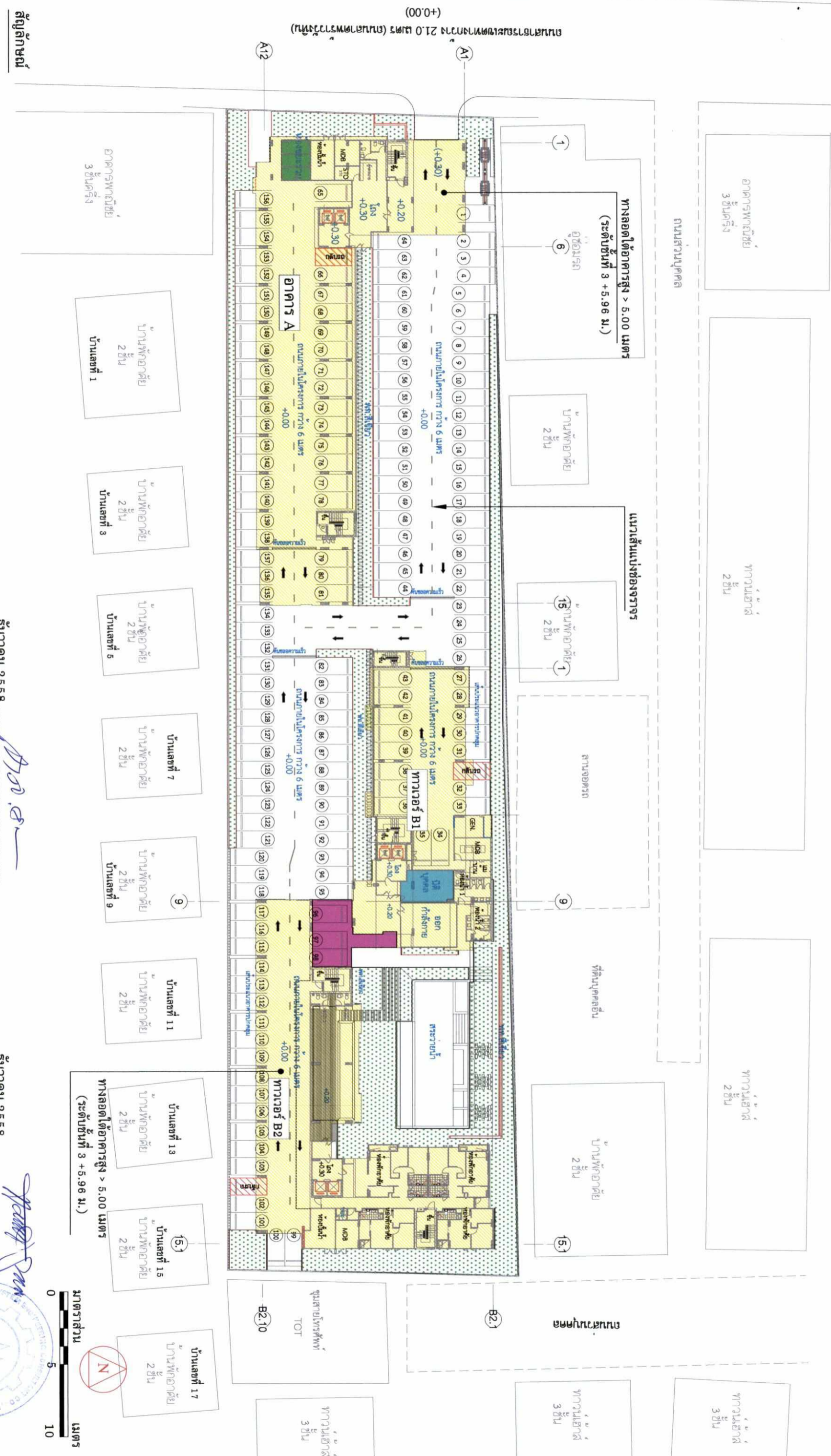
ธันวาคม 2558.....

(นายสุวิทย์ วรรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด





卷之三

ໂຄດສະກາດຕາມຕະຫຼາດ ແລ້ວເປັນເປົ້າ

SOCIETY CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ห้องเชื่อมอพาร์ทเม้นท์ B ระหว่างห้องพัก B1 และ B2

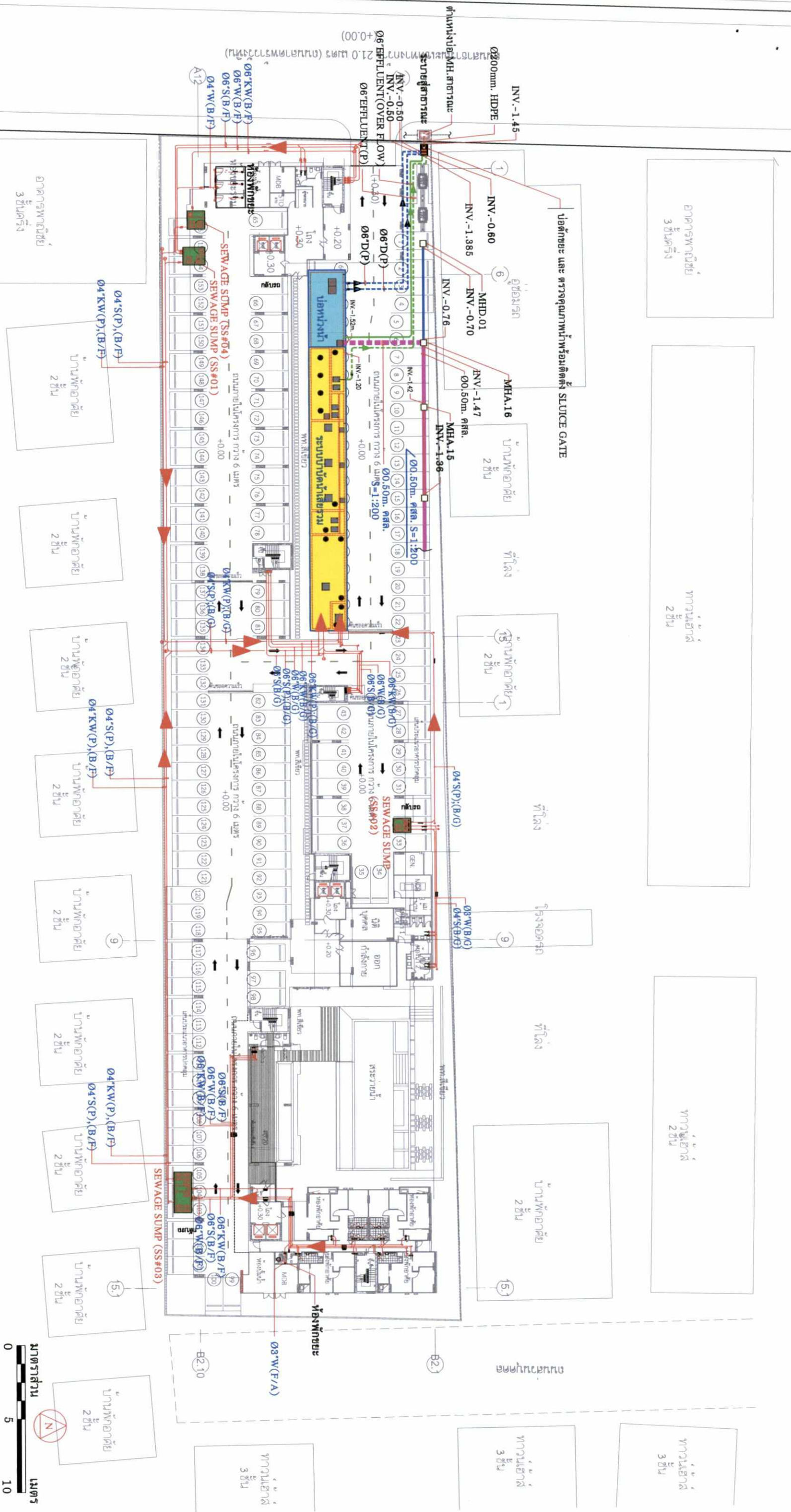
สำนักงานนิตบุคคล พนพาราม 29.87 ต.ร.ม.
ดำเนินงห้องพักขยายรวม

บริษัทก่อสร้างอาคารชั้นนำ

WEDDING IN THE

บริษัท เอสซี แอลส์ เสา คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

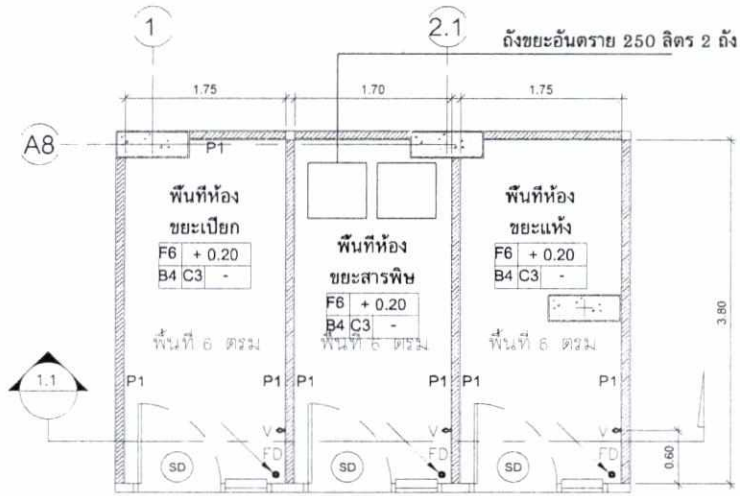
SCASSET



แนวท่อรวมรวมน้ำเสีย	ตัวแทนผู้ประกอบการ
06"EFFLUENT(OVER FLOW) นำทิ้งลงระบบน้ำเสีย	บริษัท เอสซี แอลสีที คอร์ปอร์เรชัน จำกัด (มหาชน)
06"EFFLUENT (จาก PUMP) นำทิ้งลงระบบน้ำเสีย	ผู้รับมอบอำนาจ

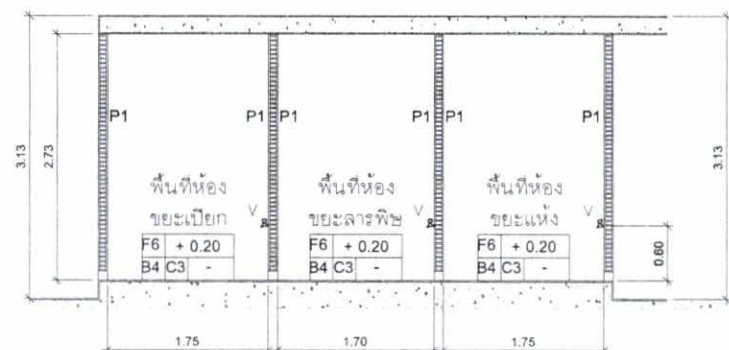


ภาพที่	๒	บังคับใช้ในส่วนที่เป็นไปได้มากที่สุด และคงอยู่เป็นปัจจุบัน
--------	---	--

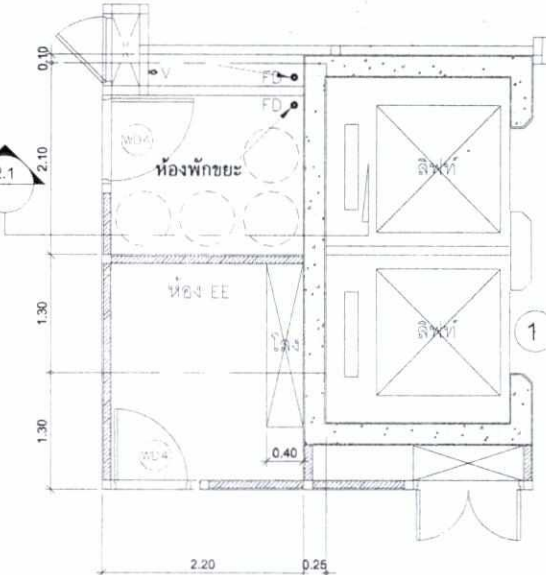


1 แบบขยายห้องพักขยะ
พื้นที่ห้อง-ห้องพักขยะรวม มากกว่า

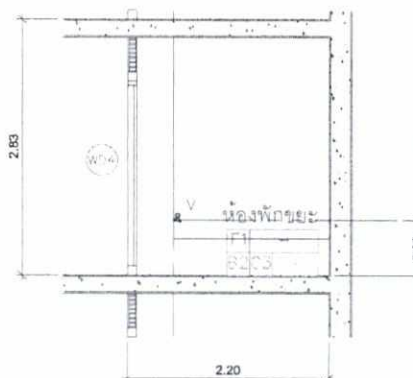
แบบขยายห้องพักขยะ อาคาร A
ห้องพักขยะประจำชั้น มากกว่า 1:75



1.2 แบบขยายห้องพักขยะรวม
ชั้นตึก มากกว่า 1:75



1.1 แบบขยายห้องพักขยะ อาคาร A
ชั้นตึก มากกว่า 1:75



ธันวาคม 2558

(นายเมธा ศิริรุจวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED)

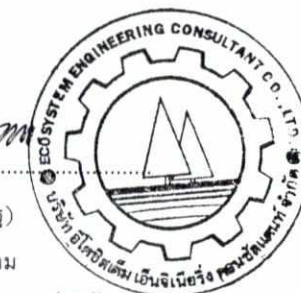
SC ASSET

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

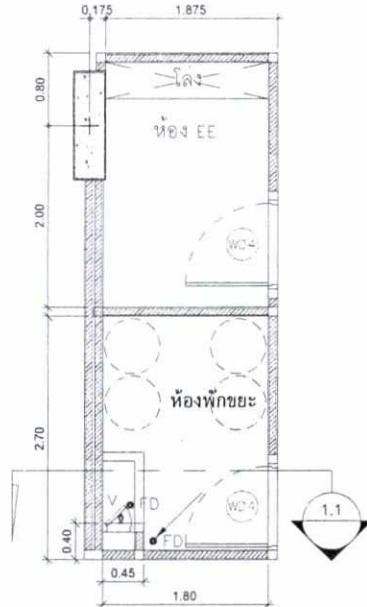
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



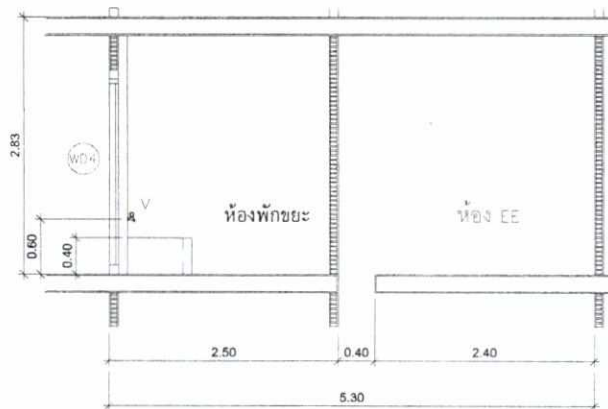
1 แบบขยายห้องพักขยะ อาคาร B/B1
ห้องพักขยะประจำชั้น มากกว่า 1:75



1.1 แบบขยายห้องพักขยะ อาคาร B/B1
รูปตัด มากกว่า 1:75



2 แบบขยายห้องพักขยะ อาคาร B/B2
ห้องพักขยะประจำชั้น มากกว่า 1:75



2.1 แบบขยายห้องพักขยะ อาคาร B/B2
รูปตัด มากกว่า 1:75

ธันวาคม 2558

(นายเมธา ศิริรุ่งวัฒนชัย)
ผู้รับมอบอำนาจ

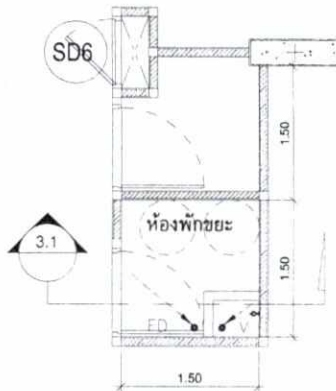
SC ASSET

บริษัท เอสซี แอสเซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

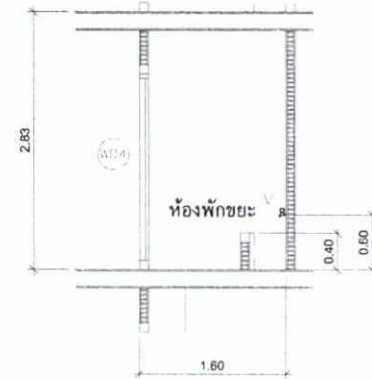
ภาพที่

3(2)

แบบขยาย ห้องพักขยะประจำชั้นอาคาร B



3 แบบขยายห้องพักขยะ อาคาร B/B2
ห้องพักขยะประจำชั้นล่าง มากกว่า 1:75



3.1 แบบขยายห้องพักขยะ อาคาร B/B2
รูปตัด มากกว่า 1:75

ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด



อาคารพาณิชย์
3ชั้น

ห้องน้ำ
2ห้อง

ห้องน้ำ
2ห้อง

ถนนส่วนบุคคล

ถนนลอดใต้อาคาร
(ความสูง 5.00 เมตร)

บ้านพักอาศัย
2ชั้น

บ้านพักอาศัย
2ชั้น

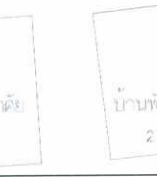
บ้านพักอาศัย
2ชั้น

บ้านพักอาศัย
2ชั้น

จุดที่ 1
67 ตร.ม.(หักไม้ยืนต้น)

จุดที่ 2
59 ตร.ม.(หักไม้ยืนต้น)

จุดที่ 3
240 ตร.ม.(หักไม้ยืนต้น)



สัญลักษณ์

= พื้นที่จุดรวมพื้นที่ 396 ตร.ม.

→ = เส้นทางไปจุดรวมพื้นที่

มาตราส่วน
เมตร

ธันวาคม 2558

(นายเมera ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอนด์ เอส เซอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

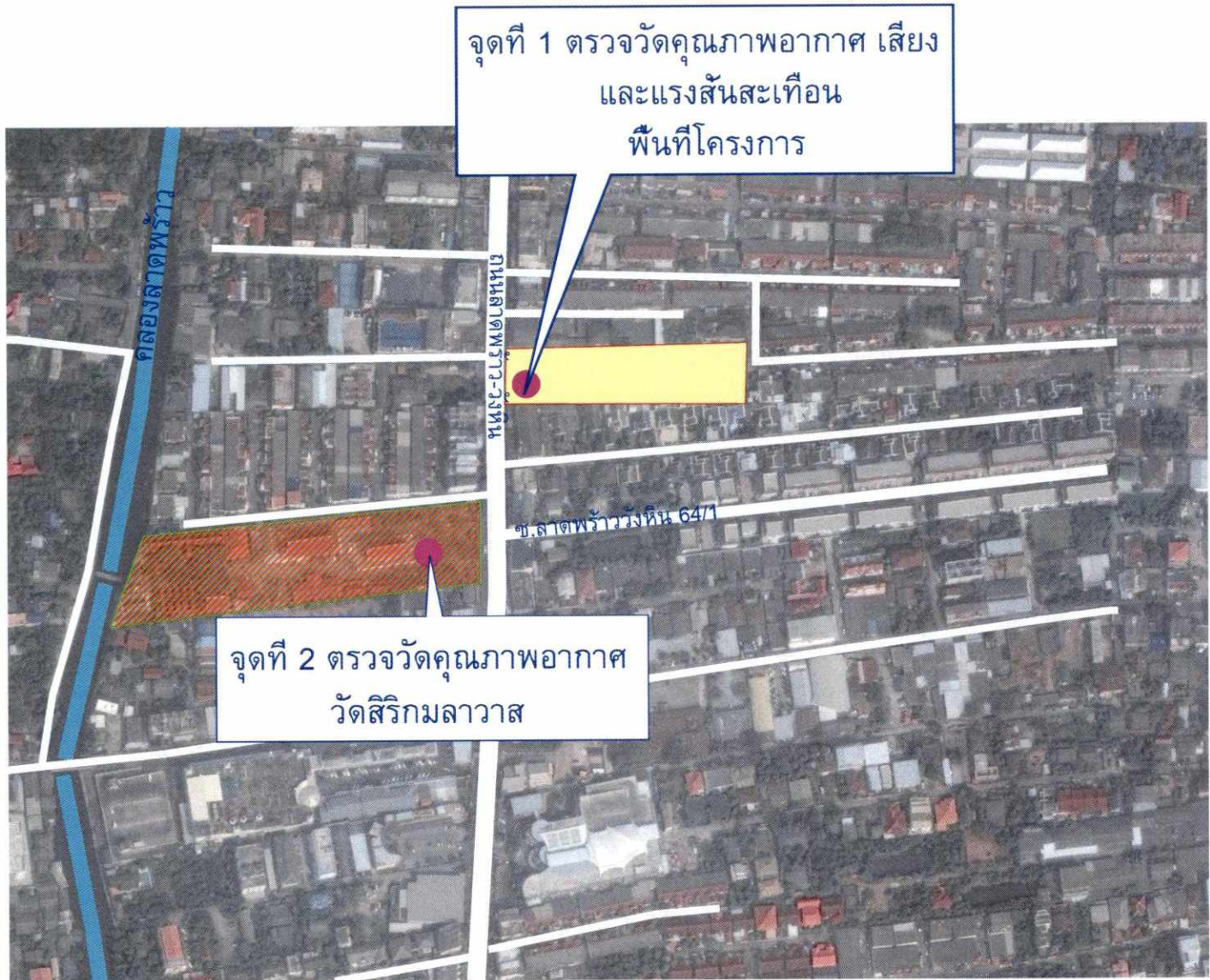
ธันวาคม 2558

(นายสุวิทย์ วรรษประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านลิ่งแวดล้อม

บริษัท อโศกิสเด็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน



SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED



มาตราส่วน
0 150 300 450
เมตร

มีนาคม 2558.....
[Signature]

(นายเมฆา ศิรุ่งวัฒนชัย)

ผู้รับมอบอำนาจ
บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)

มีนาคม 2558.....
[Signature]

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ภาพที่	7	ผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจคุณภาพอากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือน ช่วงก่อสร้าง	โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน
--------	---	---	-------------------------------



หนังสือมอบอำนาจ

1010 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
13 พฤษภาคม 2558

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด(มหาชน) โดย นางบุษบา ตามพงศ์ และนายณัฐพงศ์ คุณากรวงศ์ กรรมการผู้มีอำนาจ สำนักงานเลขที่ 1010 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร

ขอมอบอำนาจให้ นายเมฆา ศิริรุ่งวัฒนชัย บัตรประชาชนเลขที่ 3 1009 01004 36 1 อายุบ้านเลขที่ 50/5 หมู่ที่ 9 ตำบลตราดใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ เป็นผู้มีอำนาจในการลงนามรับรองในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่โครงการอาคารชุด แซมเบอร์ส ชาน ตั้งอยู่ที่ถนนลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด แทนข้าพเจ้าได้จนเสร็จการ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าการกระทำใดๆ ของผู้รับมอบอำนาจที่ได้กระทำไปภายใต้ขอบเขตอำนาจ ถือ เสมือนการกระทำการของข้าพเจ้าทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อ และประทับตราไว้เป็น สำคัญต่อหน้าพยาน

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ.....*นายเมฆา ศิริรุ่งวัฒนชัย*.....ผู้มอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)
(นางบุษบา ตามพงศ์ / นายณัฐพงศ์ คุณากรวงศ์)

ลงชื่อ.....*นายเมฆา ศิริรุ่งวัฒนชัย*.....ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)
(นายเมฆา ศิริรุ่งวัฒนชัย)

ลงชื่อ*นายภิรพล บาลทิพย์*.....พยาน
(นายภิรพล บาลทิพย์)

ลงชื่อ*นางสาวอรอนดา บันฑิตเวทิตกุล*.....พยาน
(นางสาวอรอนดา บันฑิตเวทิตกุล)



ที่ สจ.2002023

กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบิรชัทที่ได้จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนีฯ จำกัด จดทะเบียน เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2546 ทะเบียนเลขที่ 0107546000253 (เดิมเลขที่ 4085460002) ประจำอยู่ที่ สำนักงานใหญ่ ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบิรชัท บริษัท เอสซี แอดสेट คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
2. กรรมการของบริษัทมี 8 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1.นายรัฐ กิตติเวชโภสต | 2.นางนุชนา ดาวพงศ์ |
| 3.นายคุณเดม ธรรมกรรณพิลาศ | 4.นายณัฐกฤตน์ เอื้อใจ |
| 5.นายประเสริฐ สัมนาวงศ์ | 6.นางสาวนภา เศรษฐา |
| 7.นายณัฐพงศ์ คุณกรวงศ์ | 8.นายทรงศักดิ์ ธรรมสุข/ |

3. ชื่อและจำนวนกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัท คือ นางนุชนา ดาวพงศ์ นายณัฐพงศ์ คุณกรวงศ์ นายณัฐร์พัฒน์ เอื้อใจ สองในสามคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกันและประชุมหารасคัญของบริษัท
ข้อจำกัดอำนาจกรรมการไม่มี/

4. ทุน ทุนจดทะเบียน 4,200,000,000.00

(ส่วนสองร้อยล้านบาทถ้วน)

ทุนชำระแล้ว จำนวน 4,179,200,000.00 บาท /

(ส่วนหนึ่งร้อยเจ็ดล้านบาทถ้วน)

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 1010 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

6. สถานที่ประสงค์จะมีรัชทบทวนฯ จำกัด มี 34 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน ๓๔ แผ่น โดยผู้ลงนามอย่างหนังสือของทางบริษัทฯ ซึ่งรับรองเอกสารและประทับตรากรมพัฒนาธุรกิจการค้าเป็นสำคัญ

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

25/08/2011

สำเนาถูกต้อง

DBD

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

บริการด้านสื่อสาร
Creative Services
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th



ที่ สจ.2002023

กรมพัฒนาธุรกิจการค้าและอุตสาหกรรมพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 26 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2558



ค่าเดือน : ผู้ใช้ตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้เป็นไปอย่างถูกต้อง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจ.2002023

- กรณีที่เป็นริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ตามการประกาศจดทะเบียนห้างหุ้นส่วนที่ต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะดังนี้ตามพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ พ.ศ.2535 โปรดตรวจสอบรายละเอียดที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- บริษัทนี้เดินชื่อ บริษัท เอสซี แอลสี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ทะเบียนเลขที่ 0105532072841 ได้จดทะเบียนอยู่สภากาชาดไทย จังหวัดนนทบุรี
เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2546/
- นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2557
- หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้ามระบุหัวข้อที่ได้ระบุไว้ในหัวข้อที่ระบุไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น
ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรนำไปใช้ในการฐานะ
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนใบอนุญาตจดทะเบียน ถ้ามีจกภูวข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

SC ASSET

SC ASSET CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED

200 0000 12345

สำเนาถูกต้อง

DBD

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

Creative Services
สายด่วน 1570 www.dbd.go.th

รายการเกี่ยวกับบ้าน

เล่มที่ 1

เลขที่สัปประจำบ้าน 1201-028583-2

สำนักทะเบียน กองคู่นักบุคคลและคนต่างด้าว

รายการที่อยู่ 14 ซอยดิวนานท์ 32 แยก 6

ถนนลนางกระสอบ อ่าเภอเมืองหนองบุรี จังหวัดหนองบุรี

ชื่อหนุ่มบ้าน

ชื่อบ้าน

ประเภทบ้าน บ้าน

ลักษณะบ้าน

วันเดือนปีที่ก่อหนดบ้านเลขที่

ลงชื่อ

นายราษฎร์

(นายอนุรักษ์ ยะราษฎร์)
วันเดือนปีที่พิมพ์ทะเบียน 15 กรกฎาคม 2558

เล่มที่ 1 รายการบุคคลในบ้านของเลขที่สัปประจำบ้าน
ชื่อ นางบุษบา ตามาพงศ์

1201-028583-2

ลำดับที่ 1

เพศ หญิง

เลขประจำตัวประชาชน 3-1303-00372-92-6 นามสกุล ใจฟ้า บุษบา^{*}
มาตราฐานไทย ชื่อ จันดา

เกิดเมื่อ 22 พ.ค. 2497

สัญชาติ ไทย

บัตรถือห้ามบิน ชื่อ สุ่น
* หมาย ฐานข้อมูลการทางไปรษณีย์
เข้ามาอยู่ในบ้านนี้ เมื่อ 22 พ.ค. 2538

สัญชาติ ไทย

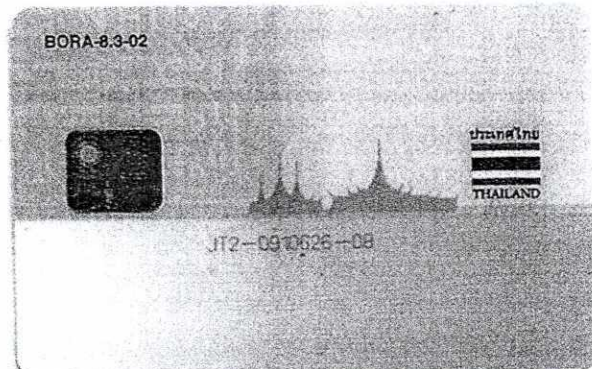
นายทะเบียน

(นายอนุรักษ์ ยะราษฎร์)

** ไฟฟ้า

นายทะเบียน

สำเนาถูกต้อง



เอกสารที่ 1

รายการเดียวกันบ้าน
เลขที่บ้าน 1103-086589-2 สำนักงานเขตฯ อ่าเภอบางพล

วันที่ออก 50/5 พฤศจิกายน 9
ตัวบ้านเลขที่ 9 ถนนสุราษฎร์ฯ อ่าเภอบางพล จังหวัดสมุทรปราการ

ชื่อบ้าน	ชื่อบ้าน
ประเภทบ้าน บ้าน	ลักษณะบ้าน
วันเดือนปีที่ก่อสร้างบ้านเลขที่	5 กันยายน 2539
ลงชื่อ	นายประสาท วงศ์ดอนพงษ์
วันเดือนปีที่ลงนามบันทึก	2543

เอกสารที่ 1

รายการเดียวกันบ้าน
เลขที่บ้าน 1103-086589-2 สำนักงานเขตฯ อ่าเภอ

ชื่อ นาย เมธ วงศ์ดอนพงษ์ วันเดือนปีที่ 3 ม.ค. 2507

สถานที่บ้าน 3-1004-1004-36-1 ถนนสุราษฎร์ฯ อ่าเภอ จังหวัดสมุทรปราการ ประเทศไทย

หมายเหตุ ไม่มี

วันเดือนปีที่ออก 25/1 น. 12 พ.ศ. 2543
อ.เมธ วงศ์ดอนพงษ์ ลงนาม 25 ก.ค. 2543

นายประสาท วงศ์ดอนพงษ์

สำเนาถูกต้อง



BORA-19-01



ประเทศไทย
THAILAND
02-0760721-06