



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๘ ๑๙๔

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ต้นสน พาร์ควิว

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สยามสินธุ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ที่ TTE 115/58 ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๘
- ๒. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ที่ TTE 182/58 ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๘
- ๓. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ที่ TTE 230/58 ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘
- ๔. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ต้นสน พาร์ควิว ของบริษัท สยามสินธุ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
- ๕. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่ บริษัท สยามสินธุ จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ต้นสน พาร์ควิว ตั้งอยู่ที่ ถนนชนบทต้นสน แขวงคลุ่มพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่โครงการ ๑-๒-๕๙.๗๕ ไร่ (๒,๖๓๙ ตารางเมตร) เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม ประกอบด้วย อาคารอยู่อาศัยรวม ขนาดความสูง ๑๗ ชั้น และชั้นใต้ดิน ๓ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น ๕๙ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอย ๑๕,๗๗๗.๑๐ ตารางเมตร ให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ๒ และ ๓ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๓๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ต้นสน พาร์ควิว ของบริษัท สยามสินธุ จำกัด โดยให้บริษัท สยามสินธุ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะจัดตั้งเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ และ ๕ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้ง ให้จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไทย-ໄท วิศวกร จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางปิยันส์ ศักนณภรณ์)

รองเลขานุการฯ บริษัทราชภัณฑ์

มาตรฐานการสำนักงานนโยบายและแผนฯ/ภาคตะวันออกและลิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๗ ๑ ๘ ๓ •

สำนักงานโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ต้นสน พาร์ควิว

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

๑. สรุปมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ต้นสน พาร์ควิว ของบริษัท สยามสินธุ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ด้วย บริษัท สยามสินธุ จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ไท-ໄท วิศวกร จำกัด จัดทำและมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ต้นสน พาร์ควิว ตั้งอยู่ที่ ถนนขอนตันสน แขวงคลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่โครงการ ๑๒-๕๙.๗๕ ไร่ (๒,๖๓๙ ตารางเมตร) เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม ประกอบด้วย อาคารอยู่อาศัยรวม ขนาดความสูง ๑๗ ชั้น และชั้นใต้ดิน ๓ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น ๕๙ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอย ๑๕,๗๗๗.๑๐ ตารางเมตร ให้ สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา

สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในประชุมครั้งที่ ๓๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ต้นสน พาร์ควิว ของบริษัท สยามสินธุ จำกัด โดยให้บริษัท สยามสินธุ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานโยบายฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนาใบอนุญาต พร้อมเงื่อนไขให้ สำนักงานโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว โครงการจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในการนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ก่อไว้ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมตาม มาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุ ใบอนุญาตนามาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการ สิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณากฎหมายอีก ๑ ที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมที่ อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครก่อนที่จะพิจารณาอนุญาตด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางปิยันต์ ศศานนท์ภรณ์)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

คณะกรรมการฝ่ายนโยบายและแผนการพัฒนารัฐธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tesaban Songkloe Road, Lad Yao, Jatujak, Bangkok 10900
Tel. 0-2196-2140-3 Fax: 0-2196-2144

4587

16. ๙๐

TTE ๑๑๕ / ๕๘

สำเนาที่ส่งมาที่บ้าน

๖ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับหลัก พร้อมภาคผนวกประกอบรายงาน และรายงานฉบับย่อ) โครงการ ดันสน พาร์ควิว

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สั่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับหลัก)
โครงการ ดันสน พาร์ควิว จำนวน 15 ฉบับ
2. รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม (ภาคผนวกประกอบรายงานฉบับหลัก)
โครงการ ดันสน พาร์ควิว จำนวน 15 ฉบับ
3. รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับย่อ)
โครงการ ดันสน พาร์ควิว จำนวน 15 ฉบับ
4. สำเนาหนังสืออนุมัติสำหรับการก่อสร้าง จำนวน 1 ฉบับ

สำเนาที่ส่งมาที่บ้าน
เลขที่ ๖๔๙ วันที่ ๙.๓.๕๘
เวลา ๑๑.๐๑ ผู้รับ ๗๑

กลุ่มโครงการฯ
เลขที่ ๕๑๔ วันที่ ๕/๓/๕๘
เวลา ๑๔.๑๑ ผู้รับ ๗๑

ตามที่บริษัท สยามสินธุ จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด เป็นผู้ดำเนินการนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังหนังสืออนุมัติสำหรับการก่อสร้าง จำนวน 1 ฉบับ ดังนี้

บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด จึงโปรดอนุมัติสำหรับรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการ ดันสน พาร์ควิว ดังอยู่ที่แนบท้ายด้านบน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ประกอบด้วย รายงานฉบับหลัก จำนวน 15 ฉบับ ภาคผนวกประกอบรายงานฉบับหลัก จำนวน 15 ฉบับ และรายงานฉบับย่อ จำนวน 15 ฉบับ และสำเนาหนังสืออนุมัติสำหรับการก่อสร้าง จำนวน 1 ฉบับ เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปรานี แตงไหย)
เจ้าพนักงานธุรการอาชญา



ขอแสดงความนับถือ

(นายมนูญนัช ไวกาศ)

กรรมการผู้จัดการ



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tesaban Songklae Road, Lad Yao, Jatujak, Bangkok 10900
Tel. 0-2196-2140-3 Fax: 0-2196-2144

7134 วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘

ก. ๒๖

บัญชีรายรับ

TTE 182 / 58

21 เมษายน 2558

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม)
โครงการ ตื้นสัน พาร์ควิว

เรียน เอกांกิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม)
โครงการ ตื้นสัน พาร์ควิว จำนวน 15 ฉบับ

ตามที่บริษัท สยามสินธุ จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด เป็นผู้ดำเนินการนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังหนังสือมอบอำนาจแนบมาในรายงานด้านล่างนี้

บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด จึงครรช่อนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม) โครงการ ตื้นสัน พาร์ควิว ตั้งอยู่ที่ถนนซอยตื้นสัน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร จำนวน 15 ฉบับ เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปรารถ แตงไหทย)
เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

ขอแสดงความนับถือ

(นายมนูญนัช ไวภาส)

กรรมการผู้จัดการ

เข้ามีความเรื่องที่	ที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘
เลขที่	๑๐๓๓
ภาค	๑๕๔
ผู้รับ	วันที่



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tesaban Songkla Road, Lad Yai, Lat Yai, Bangkok 10900

Tel. 0-2196-2140-3 Fax. 0-2196-2144

8400

13/3/14

TTE 230 / 58

12 พฤษภาคม 2558 บันทึกการประชุม

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 2)
โครงการ ตื้นสัน พาร์ควิว

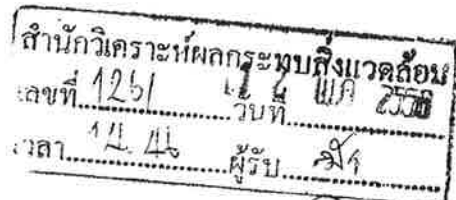
เรียน เลขาธิการสำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 2)
โครงการ ตื้นสัน พาร์ควิว จำนวน 15 ฉบับ

ตามที่บริษัท สยามสินธุ จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ
นำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กับสำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม ดังหนังสือมอบอำนาจแนบมาในรายงานด้านล่างนี้

บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด จึงได้รับอนุมัติส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน
ชี้แจงเพิ่มเติม 2) โครงการ ตื้นสัน พาร์ควิว ตั้งอยู่ที่ถนนซอยตื้นสัน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
จำนวน 15 ฉบับ เพื่อให้สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็น
ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายมนูญนัช ไวน้ำสี)

กรรมการผู้จัดการ

สถานที่ตั้ง

(นางสุปรารภ แสงเทย)
เจ้าหน้าที่งานธุรการอาชญา

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ ต้นสน พาร์ควิว ของบริษัท สยามสินธุ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ต้นสน พาร์ควิว ของบริษัท สยามสินธุ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนซอยต้นสน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่ดินรวม 1-2-59.75 ไร่ (2,639 ตารางเมตร) เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม ประกอบด้วย อาคารอยู่อาศัยรวม ขนาดความสูง 17 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักรวมทั้งสิ้น 59 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอย 15,737.10 ตารางเมตร จัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ดังรายละเอียดดังไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ต้นสน พาร์ควิว ของบริษัท สยามสินธุ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมาบังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

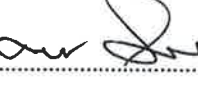
1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวขึ้นต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ 

(นายอภิชัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ 

(นายมนต์นัช ไวน้ำสี)

1/182

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบดี หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ 

(นายอภิชัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ..... 

(นายมนูญนัช ไวนากاسي)

ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ต้นสน พาร์ควิ
ของบริษัท สยามสินธุ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ช่วงการก่อสร้าง</p> <p>1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ</p> <p>1.1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>สภาพพื้นที่โครงการ (ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2558) เป็นพื้นที่ว่าง ซึ่งโครงการจะปรับระดับดินภายในโครงการให้สูงกว่าดินน้อยด้านบนบริเวณด้านหน้าโครงการประมาณ 1.2 เมตร หรืออยู่ที่ระดับ +1.2 เมตร (อ้างอิง ค่าระดับ ± 0.00 ที่ถนนด้านบน) ซึ่งโครงการจะมีระดับสูงกว่าพื้นที่ข้างเคียง ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต่อพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่โดยรอบ</p>	<p>1. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายนอกบดก่อพื้นที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขยะเศษพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>3. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อโครงการ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>1. บริษัท สยามสินธุ จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบ และต้องจัดเตรียมพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการจัดสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์ และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญชัย วงศ์สิริ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 1)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p>ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคารระบบสาธารณูปโภค และการใช้เครื่องมือกลหักร โดยมีปริมาณฝุ่นละอองที่จะเกิดขึ้นจากกิจกรรมระหว่างการก่อสร้างปริมาณ 0.004 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อร่วมกับความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ หลังส่วนวิลเลจ (ซึ่งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ) และผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถนนพระราม 4 ปี 2556 มีค่าดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) <p>(1) ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ หลังส่วนวิลเลจ ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณพื้นที่โครงการ มีปริมาณ 0.143 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อร่วมกับปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการปริมาณ 0.004 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณ 0.147 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพ</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ขัดทำร้าว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขบวนเศษพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองที่กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 2. ติดตั้งผ้าใบทึบตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่กระจายไปยังอาคารข้างเคียง 3. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 4. ใช้ผ้าคุณรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน 5. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ลดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาความเหมาะสมสมความสภาพหน้างานต่อไปรวมทั้งในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงมีนาคม ตุลาคม และธันวาคมที่มีปริมาณฝุ่นละอองมาก เนื่องจากอากาศแห้งโครงการจะจัดให้มีการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่โครงการเป็นพิเศษ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่พุ่งกระจาย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้รับอาสาฯข้างเคียง ตลอดจนตัวแทนของโรงเรียน สถานลุมพินี ซึ่งเป็นสถานที่ต่ออ่น ให้ที่ใกล้เคียงโครงการมากที่สุด เป็นประจำต่อช่วงเวลาการก่อสร้างและให้เชื้อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมทั้งติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 2. จัดให้มีการตรวจสอบฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และตรวจวัดภายในพื้นที่สวนลุมพินี เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาสารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 2)

องค์ประกอบของการสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>อากาศ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (อ้างอิงจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p>(2) ผลกระทบของวัดจากการควบคุมมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถนนพระราม 4 ปี 2556 ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.22 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยมีอัตรารวมกับปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการปริมาณ 0.004 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณ 0.224 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (อ้างอิงจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p>	<p>6. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบ ให้ขัดทำในพื้นที่ที่คุณผู้ใบหรือในห้องที่มีหลังคา และผนังปิดค้าน้ำขึ้นอีก 3 ด้าน</p> <p>7. จัดให้มีการวางแผนของวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยคงวัสดุเท่าที่จำเป็น</p> <p>8. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือก่อสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด</p> <p>9. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดโดยเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>10. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคุ้มค่ายผ้าใบด้านบนและอีก 3 ด้านให้มิดชิด</p> <p>11. ไม่กองหัวใจเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>12. ทำความสะอาดด้วยรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการโดยทำเป็นบ่อล้างรถมีหลังรูปสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้น-ลงเพื่อบุคคลจากกลุ่มนี้ช่วยก่อสร้างโครงการ</p>	<p>ระยะเวลาการก่อสร้าง (ครุภาระ 1 ประกอบ)</p> <p>3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน</p> <p>4. บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบและต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 3)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) <ul style="list-style-type: none"> (1) ผลกระทบตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ หลังสร้าง วิลเลจ ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.072 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อร่วมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ปริมาณ 0.004 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ปริมาณ 0.076 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (อ้างอิงจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติดูบบันที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป) (2) ผลกระทบตรวจวัดจากการควบคุมมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถนนพระราม 4 ปี 2556 ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.166 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ โดยเมื่อร่วมกับ 	<ul style="list-style-type: none"> 13. จัดให้มีพนักงานภาคราชเชษดิน ราย ที่ตอกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและภาชนะให้สะอาดโดยทันที 14. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถชนโคลนในช่วงฝนตก 15. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ 16. จัดซื้อผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน 	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สrichารังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนากاسي)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 4)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>บริษัทผู้ผลิตของขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการปริมาณ 0.004 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ปริมาณ 0.17 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เช่นกัน (อ้างอิงจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p>จากการประเมินจะเห็นได้ว่า ปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างพื้นที่โครงการ โดยมีการรวมกับปริมาณฝุ่นละอองจากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณโครงการ และจากการตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถนนพระราม 4 ปี 2556 จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม โดยในส่วนผลกระทบปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดจากโครงการเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ที่กรมควบคุมมลพิษตรวจวัดได้มีค่าเกินมาตรฐานที่กำหนด</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญชัย ไวยาสารี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 5)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>กล่าวคือในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงมีนาคม ตุลาคมและ ธันวาคม มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 μm (PM₁₀) เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด โดยค่าสูงสุดจากผลการตรวจวัดมีค่าเท่ากับ 0.166 มيكログรัม/ลูกบาศก์เมตร สาเหตุมาจากการเผาslash ซึ่งเดือนดังกล่าวมีสภาพอากาศแห้งทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองมากกว่าปกติ</p> <p>ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากฝุ่นละอองต่อพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่โดยรอบ ตลอดจนโรงเรียนสวนลุมพินี ซึ่งเป็นสถานที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียง และภายในพื้นที่สวนลุมพินี ซึ่งเป็นสถานที่อยู่อาศัยอยู่ติดกับโรงเรียนฯ ซึ่งเป็นจุดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด

8/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายนุญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 7)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ หลังสร้าง วิลเลจ ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในบรรยากาศ ปัจจุบันมีปริมาณ 0.469 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) รวมเท่ากับ 0.472 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (อ้างอิงจากประกาศ คณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป) - ผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถนนพระราม 4 ปี 2556 ปริมาณ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากผลการตรวจวัดของ กรมควบคุมมลพิษ บริเวณสถานีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถนนพระราม 4 ปี 2556 มีปริมาณ 6.528 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) รวมเท่ากับ 6.531 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (อ้างอิงจากประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อม 		<ul style="list-style-type: none"> 4. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดสรุประยงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายนุชณัช วงศ์สิริ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 8)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>แห่งชาติฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <p>2. สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <p>ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้าง โครงการจะมีค่า 0.001 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาจะคำนวณจากการตรวจสอบวัดบริเวณพื้นที่โครงการมาประเมิน เนื่องจากดูดควาชักของการรวมความถ่วงเพียงอย่างเดียว ไม่ได้ทำการตรวจสอบวัด มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจสอบบริเวณโครงการ หลังส่วนวิสดิฐ บริษัทฯ ประเมินค่า 2.42 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) รวมเท่ากับ 2.421 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร <p>3. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2)</p> <p>ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้าง โครงการจะมีค่า 0.017 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาจะคำนวณ</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด

11/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 9)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ที่ได้จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการมาประเมิน เนื่องจากมีการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานี โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถนนพระราม 4 ปี 2556 ไม่ได้ ทำการตรวจวัด มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ หลังสวน วิลเลจ ปริมาณก๊าซในโทรศัพท์ไดออกไซด์ (NO_2) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.0215 มิลลิกรัม/ ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของ ก๊าซในโทรศัพท์ไดออกไซด์ (NO_2) รวมเท่ากับ 0.0385 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพ อากาศค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มิลลิกรัม/ ลูกบาศก์เมตร (อ้างอิงจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ค่าก๊าซในโทรศัพท์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป) 4. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ที่ เกิดจากเครื่องห้ากรถที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการจะมีค่า 0.001 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาจะนำ ค่าที่ได้จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการมาประเมิน 		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญช ไวกานต์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 10)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เนื่องจากมีการสำรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถนนพระราม 4 ปี 2556 ไม่ได้ทำการตรวจ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ หลังสวน วิลเลจ ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ในบรรยากาศ ปัจจุบันมีปริมาณ 0.0166 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) รวมเท่ากับ 0.0176 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.78 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (อ้างอิงจากประกาศคณะกรรมการตั้งแต่วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป) ทั้งนี้ คาดว่าจะมีการเพิ่มปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ประมาณ 0.00166 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ต่อปี ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในระยะยาว ทำให้ปริมาณมลพิษอากาศเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ไม่นาน รวมทั้งปริมาณมลพิษที่เพิ่มขึ้นจะคงมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศ ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการ 		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงค์พันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



13/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายนุชอนันช์ วงศ์สิริ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 11)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.3 เสียง	<p>ติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>จากการประเมินผลกระทบด้านเสียงคังระบุว่าผู้พักอาศัยข้างเคียง และสถานที่อ่อนไหว จะได้รับจากการก่อสร้างโครงการ พนบว่า ระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง ได้รับมีระดับเสียงอยู่ในช่วง 66.4-80.8 dB(A) ระดับเสียงจากการก่อสร้างที่สถานที่อ่อนไหว ซึ่งได้แก่ โรงเรียนสวนกุหลินี จะได้รับมีระดับเสียงอยู่ในช่วง 52.4-57.4 dB(A) และระดับเสียงจากการก่อสร้างที่สถานที่คิดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ภายในพื้นที่สวนกุหลินี จะได้รับมีระดับเสียงอยู่ ในช่วง 55.1-60 dB (A) ซึ่งจากการที่จัดให้มีรั้ว Metal Sheet ในช่วงการทำฐานราก ซึ่งสามารถลดระดับเสียงลงเมื่อผ่านรั้วได้ประมาณ 5.8-28.3 dB(A) นอกจากนี้ ในช่วงการทำฐานราก โครงการจะจัดให้มีผนังกันเสียง ชั้วครัวที่สามารถคลื่อนย้ายได้เป็นผนังกันเสียง Cylncee รุ่น Zoundblock S050 ความสูง 6 เมตร ติดตั้งห่างจากชุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ตั้งจากแนวรั้วด้านทิศเหนือ อีกชั้นหนึ่ง สามารถลดระดับเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง ได้ประมาณ 47 dB(A) และสามารถลดระดับเสียงเมื่อข้ามผนังกันเสียง ได้ในช่วง 23.8-30.3 dB(A)</p> <p>2. กำหนดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลา ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน</p>	<p>1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.59 มิลลิเมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินความสูง 6 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงเมื่อผ่านรั้ว Metel Sheet ได้ประมาณ 23 dB(A) (Federal Highway Administration , USA ,2549) และสามารถลดระดับเสียงเมื่อข้ามแนวรั้วได้ 5.8-28.3 dB(A) นอกจากนี้ ในช่วงการทำฐานราก โครงการจะจัดให้มีผนังกันเสียงชั้วครัวที่สามารถคลื่อนย้ายได้เป็นผนังกันเสียง Cylncee รุ่น Zoundblock S050 ความสูง 6 เมตร ติดตั้งห่างจากชุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ตั้งจากแนวรั้วด้านทิศเหนือ อีกชั้นหนึ่ง สามารถลดระดับเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง ได้ประมาณ 47 dB(A) และสามารถลดระดับเสียงเมื่อข้ามผนังกันเสียง ได้ในช่วง 23.8-30.3 dB(A)</p> <p>2. กำหนดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลา ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียง ตลอดจนตัวแทนของโรงเรียนสวนกุหลินี ซึ่งเป็นสถานที่อ่อนไหวที่ใกล้เคียง โครงการมากที่สุด เป็นประจำตลอดช่วงเวลา การก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจสอบทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และภายใน</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอนุวัฒน์ ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 12)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ขั้นหนึ่ง สามารถลดระดับเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ประมาณ 47 dB(A) และสามารถลดระดับเสียงลงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้อよှုံในช่วง 23.8-30.3 dB(A) และการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เสียงดังในห้องที่มีคิชิต ในช่วงการขึ้นโครงสร้าง การทำงานสารารญูปโกค และการเก็บงานและตกแต่ง จะจัดให้มีการติดตั้งผนังกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock S050 ความสูง 2.4 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 47 dB(A) และสามารถลดระดับเสียงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงลงได้ในช่วง 20.2-25.9 dB(A) ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาจะใช้ค่าเสียงที่ลดลงจากการอ้อมผนังกันเสียงสูงสุดไม่เกิน 25 dB(A) ในการคำนวณระดับเสียงจากแต่ละกิจกรรมรวมกับเสียงในบรรยากาศปัจจุบัน บริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งมีระดับเสียง (L_{eq}) 24 ชั่วโมง เท่ากับ 68 dB(A) โดยบริษัทที่ปรึกษาได้แสดงตัวอย่างรายละเอียดการคำนวณเสียงที่ได้รับเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง และเสียงที่อ้อมกำแพงกันเสียง ที่ผู้ที่อยู่ข้างเคียงด้านทิศเหนือของโครงการจะได้รับในแต่ละกิจกรรม ดังนี้</p>	<p>3. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบอาคาร และปิดช่องช่องว่างด้วยผ้าใบทึบ และยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียง</p> <p>4. ไม่ทำการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลาพักผ่อนของผู้พักอาศัยโดยรอบ</p> <p>5. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p> <p>6. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>7. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบรกเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>8. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการคุ้มครองอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>9. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>10. ไม่ใช้เครื่องขัดหรือเครื่องขันต์ที่มีขั้ตตราเร็วเกินไป</p> <p>11. ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>พื้นที่สวนลุมพินี ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง (ครุภูมิที่ 1 ประกอบ)</p> <p>3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน</p> <p>4. บริษัท สยามสินธุ จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบและต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอนุณัช ไวกะสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 13)

องค์ประกอบของการสั่นสะเทือน และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสั่นสะเทือนที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสั่นสะเทือน	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสั่นสะเทือน
	<p>1) ช่วงทำราก (1) ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงระยะ 12 เมตร อยู่ในช่วง 70.8-77.3 dB(A) (2) ระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง อยู่ในช่วง 23.8-30.3 dB(A) (3) ระดับเสียงเมื่ออ้อมผ่านกำแพงกันเสียง อยู่ในช่วง 50.9-53.8 dB(A) (4) ระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง และข้อมูลกำแพงกันเสียง อยู่ในช่วง 51-53.8 dB(A) (5) ระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการปัจจุบัน เท่ากับ 68 dB(A) ดังนั้น เมื่อนำาระดับความเข้มเสียงที่ผู้อยู่อาศัย เดินทางหรือได้รับในช่วงการทำราก อยู่ในช่วง 68.1-68.2 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A))</p> <p>2) ช่วงโครงสร้างอาคาร (1) ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงระยะ 13 เมตร เท่ากับ 75.9-76.8 dB(A)</p>	<p>12. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง ในช่วงขึ้นโครงสร้างถึงช่วงตกแต่ง และเก็บงาน จัดให้มี พนังกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนย้ายได้โดยรอบ แหล่งกำเนิดเสียง เป็นพนังกันเสียง Cylnece รุ่น Zoundblock S050 ความสูง 2.4 เมตร ติดตั้งโดยรอบห้อง จากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร สามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่าน พนังกันเสียงได้ 47 dB(A) และสามารถลดระดับเสียง เมื่ออ้อมพนังกันเสียงได้ในช่วง 20.2-25.9 dB(A)</p> <p>13. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>14. กำหนดให้มีห้องเก็บเสียงและฝุ่น สำหรับกิจกรรมการตัด การเจียร ໄส กลึงฯ ฯ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง พร้อมทั้ง จัดอุปกรณ์กันเสียงสำหรับคนงาน</p> <p>15. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสั่นสะเทือนที่ได้รับ</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



16/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสั่นสะเทือนของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 14)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(2) ระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง เท่ากับ 28.9-29.8 dB(A)</p> <p>(3) ระดับเสียงเมื่อขึ้นผ่านกำแพงกันเสียง อよู่ ในช่วง 50.9-51.8 dB(A)</p> <p>(4) ระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง และขึ้นกำแพงกันเสียง อよู่ในช่วง 50.9-51.8 dB(A)</p> <p>(5) ระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการปัจจุบัน เท่ากับ 68 dB(A)</p> <p>ดังนั้น เมื่อนำมารวมระดับความเข้มเสียงที่ผู้อยู่อาศัย ทิศเหนือได้รับในช่วงโครงการสร้างอาคาร อよู่ในช่วง 68.1 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A))</p> <p>3) ช่วงงานระบบสาธารณูปโภค ตกแต่งภายในและภายนอก</p> <p>(1) ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงระยะ 13 เมตร อよู่ในช่วง 79.9-80.8 dB(A)</p> <p>(2) ระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง อよู่ในช่วง 32.9-33.8 dB(A)</p>	<p>ความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนากاسي)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 15)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(3) ระดับเสียงเมื่ออ้อมผ่านกำแพงกันเสียง อยู่ในช่วง 54.9-55.8 dB(A)</p> <p>(4) ระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียง และอ้อมกำแพงกันเสียง อยู่ในช่วง 54.9-55.8 dB(A)</p> <p>(5) ระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการบีชบูน เท่ากับ 68 dB(A) ดังนั้น เมื่อนำมารวมระดับความเข้มเสียงที่ผู้อยู่อาศัยทิศเหนือ ได้รับในช่วงงานระบบสาธารณูปโภค ตกแต่งภายในและภายนอก อยู่ในช่วง 68.2-68.3 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A))</p> <p>นอกจากนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินค่าระดับเสียงรบกวนในช่วงก่อสร้าง โครงการที่มีต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง ตามประกาศคณะกรรมการควบคุมน้ำเสีย เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน พ.ศ. 2550 ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน โดยจากประเมินผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงด้านทิศเหนือ (ใกล้เคียง</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด

18/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญช ไวงาม)

ผู้อำนวยการศ้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 16)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>มากที่สุด) ร่วมกับผลกระทบวัสดุระดับเสียงในบรรยากาศ เมื่อวันจันทร์ที่ 3 พฤษภาคม 2557 ถึงเวลา 14.00 น. ของวันอังคารที่ 4 พฤษภาคม 2557</p> <p>จากการศึกษาระดับเสียงรบกวนจากระดับเสียงทั่วไปในช่วงก่อสร้าง เมื่อร่วมกับเสียงจากการตรวจวัด (Leq = 1 hr) ที่ได้มีการปรับค่า แล้วหักก่ออกรดับเสียงพื้นฐานในแต่ละช่วงเวลา พบว่า ระดับเสียงรบกวน ในช่วงที่โครงการมีการก่อสร้างกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง (08.00-17.00 น.) ที่บริเวณผู้พักอาศัยข้างเคียงด้านทิศเหนือ ได้รับมีค่าไม่เกิน 10 dB(A) โดยมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความประการคณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ซึ่งกำหนดว่าหากระดับเสียงรบกวนมีค่ามากกว่า 10 เดซิเบลao ให้ถือว่าเป็นเสียงรบกวน ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ *J.*

(นายอภิชัย ศิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



19/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ *am S.*

(นายมนูญนช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 17)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.4 ความสั่นสะเทือน	ในการก่อสร้างอาคาร โครงการจะใช้เสาเข็มเจาะ ดังนี้ ค่าความเร็วของแรงสั่นสะเทือนที่เลือกใช้จะใช้ค่าของเสาเข็ม (แบบเจาะ) ช่วงค่าทั่วไป 0.170 นิวตันที่ ในระยะอ้างอิง 25 ฟุต โดยจากการคำนวณระดับความสั่นสะเทือนที่อาคารข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการค้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก พบว่า จะได้รับความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างเสาเข็มเจาะ 2.642 0.66 0.864 และ 0.864 มิลลิเมตร/วินาที ตามลำดับสำหรับ โรงเรียนสวนอุमพินี จะได้รับความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างเสาเข็มเจาะ 0.127 มิลลิเมตร/วินาที และภายในพื้นที่สวนอุมพินี จะได้รับความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างเสาเข็มเจาะ 0.152 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับผลกระทบเนื่องจากความสั่นสะเทือนที่มีต่อคนและอาคารสิ่งปลูกสร้าง และอาคารตามเกณฑ์ของ Wiffen Leonard (1971) พบว่า อาคารข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้างค้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ได้รับแรงสั่นสะเทือนมีค่าไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ 5.0 มิลลิเมตร/วินาที (ซึ่งเป็นระดับที่ส่งผลทำให้เกิดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับอาคารทั่วไป หรือ	<ol style="list-style-type: none"> ก่อนก่อสร้าง โครงการผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยสำรวจถ่ายภาพ สภาพริเวณ กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนจัดทำแนวป้องกันคินพังชนิดเสาเข็มเจาะเรียงต่อเนื่อง (Continuous Pile) เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกหักวัวขึ้น ก่อนที่จะก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อผู้ที่อยู่ดูแลกับโครงการและให้หมายเหตุ โทรศพที่ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างฐานราก ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดจะต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตรากรรมธรรมบูรณะประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เบ็ดเตล็ด เห็นได้ชัดเจนในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้คิดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บิรุณป้อมยานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และค่าเฉลี่ยที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทุกวันที่มีการทำการก่อสร้าง แล้วรายงานผลการตรวจวัดทุกวัน หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชาญ ศิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอนุญัน พิกาศ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 18)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โครงสร้างทางสถาปัตยกรรมบ้านเรือนทั่วไปที่มีผนังและเพดานเป็นแบบ Plaster (ส่วนผสมที่มีปูน 石膏 น้ำ และไข่ต่างๆ) ในกรณีที่เป็นพนัง/ฝ้าเพดานแบบขัดขุ่นจะได้รับความเสียหายเพียงเล็กน้อย) ดังนั้น การเจาะเสาระเบียงของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงรวมทั้งโรงเรียนสวนถมพิพิธ และภายนอกพื้นที่สวนถมพิพิธ</p> <p>ทั้งนี้ เมื่อนำค่าระดับความสั่นสะเทือนที่อาคารข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการจะได้รับเปรียบเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) พบว่า อาคารข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกด้าน และสถานที่สำคัญ/สถานที่อยู่อาศัยในพื้นที่ มีความสั่นสะเทือนไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ (ความสั่นสะเทือนที่ทำให้เกิดการล้าและสั่นพ้องของโครงการอาคาร) ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>5. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อบ้านที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>6. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ในที่ที่สามารถมองเห็นได้やすい</p> <p>7. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>8. โครงการจะจัดให้มีการติดป้ายแจ้งการก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ผู้ติดต่อของโครงการ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงหรือที่สัญจรผ่านไปมา สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน</p> <p>4. บริษัท สยามสินธุ จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบและต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย ศิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 19)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.5 การพัฒนาดิน	การพัฒนาดินอาจเกิดขึ้นจากการบุคคลเพื่อก่อสร้าง ฐานราก และการวางระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ที่อยู่ ได้ดิน ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> ใช้ระบบป้องกันดินพังผืดชนิดเสาเข็มเจาะเรียงต่อเนื่อง (Continuous Pile) เพื่อป้องกันผลกระทบด้านการพัฒนาดินจากการก่อสร้างขึ้น ได้ดินต่อพื้นที่ข้างเคียง โครงการต้องจัดให้มีบริษัทผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ol style="list-style-type: none"> จัดเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำติดตามช่วงเวลา ก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อนขาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที บริษัท สยามศินธร จำกัด จะต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
1.1.6 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้างปริมาณ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับปริมาณ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ จำนวน 10 ห้อง (ครุภัที่ 2 ประกอบ) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดินอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้รวม 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายนอกสู่ภายนอก 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการร่วมมือของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่ใกล้เคียง ตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้ง ได้แก่ pH, BOD, Fat Oil& Grease, Suspended Solid, Total

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สุริยรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธร จำกัด

22/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายนิยม วงศ์สิริ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 20)

องค์ประกอบของการสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	<p>ริมถนนสารสิ่งปฏิกูลด้านทิศใต้ของโครงการ จำนวนน้ำกรุงรวมเข้าสู่โรงควบคุมคุณภาพน้ำคืนแหงต่อไปทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>โครงการตั้งอยู่ริมถนนซอยต้นสน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ซึ่งมีสภาพการใช้ที่ดินโดยรอบเป็นชนบทเมือง ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม อาคารสำนักงาน สวนลุมพินี ตลาด ร้านค้าร้านอาหาร และสถานศึกษา เป็นต้น ซึ่งระบบอนิเวศวิทยาโดยรอบที่ตั้งโครงการ จัดได้ว่าเป็นระบบอนิเวศวิทยาสัมคมเมือง (Urban Ecology) จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบแต่อย่างใด ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านชีวภาพ</p>	<p>โครงการต่อไป</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และคุ้มครองบ้านคุ้นน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4. กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำ 5. ประสานรถสูบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตปทุมวัน ให้มาสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทันทีเมื่อเดือน <p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ให้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของคิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของนุชย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p>	Dissolved Solids, Settleable Solids, Sulfide, TKN, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัช สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



23/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญช ไวกัสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 21)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของน้ำ			
1.3.1 น้ำใช้	ในช่วงก่อสร้างโครงการมีความต้องการใช้น้ำปริมาณ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเป็นปริมาณเพียงเล็กน้อย ดังนั้น การใช้น้ำในช่วงก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อการใช้น้ำของชุมชน อ่อนตัว ไม่เกิดการใช้น้ำอ่อนตัว คุณค่า และไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้น้ำเดิม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน) กำหนดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบครัวร์ชีนของระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หากพบไหร่จะแก้ไขโดยทันที
1.3.2 น้ำเสีย	น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้างปริมาณ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดินอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ปริมาณ 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน สารสิ่นปลิงค้านพิศได้ของโครงการ จากนั้นถูกรวบรวมเข้าสู่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแห้งต่อไป ซึ่งโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ จำนวน 10 ห้อง (ครุภาระ 2 ประกอบ) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดินอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้รวม 8 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการต่อไป 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่ใกล้เคียง ตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบของระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีชีวนิตรตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบ ได้แก่ pH, BOD, Fat Oil & Grease, Suspended Solid, Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Sulfide, TKN, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชาญ ศิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด

24/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอนันต์ชัย วงศ์สิต)

ผู้อำนวยการค้านลิงแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 22)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> 3. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4. กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำ 5. ประสานรดสูบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตปทุมวัน ให้มาสูบตะกอนส่วนเกินไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม 	Bacteria
1.3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	ในช่วงก่อสร้างโครงการ กรณีที่ฝนตกอาจก่อให้เกิดการซ้ำซ้ำทางตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการไปยังบริเวณข้างเคียง อันจะเป็นสาเหตุให้ท่อระบายน้ำอุดตัน ดังนั้น โครงการต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการระบายน้ำ ต่อพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่โดยรอบ	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีร่างระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.3 เมตร ความลึก 0.3-0.6 เมตร ความลาดเอียง 1: 400 โดยรอบพื้นที่โครงการ (ครุภูมิที่ 2 ประกอบ) ชั่งจุดท้ายสุดของท่อระบายน้ำชั่วคราวจะมีบ่อคักยะ จำนวน 1 บ่อ เพื่อให้ตะกอนดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำ ริมถนนสารสินบริเวณด้านทิศใต้ของโครงการต่อไป 2. คุ้มครองตะกอนที่สะสมในบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินที่สะสมอยู่ภายในท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ และบุคคลอุทกษาเป็นประจำทุกเดือน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิรักษ์ สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาสาร)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 23)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.4 การจัดการน้ำมูลฟอย	<p>ปริมาณน้ำมูลฟอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างส่วนใหญ่ เกิดจากคนงานก่อสร้าง โดยมูลฟอยในช่วงก่อสร้าง สามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท ได้แก่</p> <p>(1) มูลฟอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง ประมาณ 885 ตัน ประกอบด้วย คอนกรีต 678.8 ตัน อิฐ 121.5 ตัน เหล็ก 43.72 ตัน กระเบื้องเซรามิก 24.07 ตัน กระเบื้องหลังภา 13.54 ตัน บินชั่นบอร์ด 2.92 ตัน และไม้ 0.45 ตัน โดยการจัดการน้ำมูลฟอยประเภทที่ไม่สามารถกำจัดบันนาใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษคอนกรีต เหล็ก เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น โดยการจะจัดทำผู้รับผิดชอบนำไปกำจัด</p> <p>(2) มูลฟอยจากกิจกรรมของคนงาน เช่น กระดาษ และถุงพลาสติก ซึ่งสามารถคำนวณปริมาณน้ำมูลฟอยจากกิจกรรมของคนงานจำนวน 200 คน มีอัตราการผลิต มูลฟอย 3 ลิตร/คน/วัน (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2556) คิดเป็นปริมาณน้ำมูลฟอย 600 ลิตร/วัน</p>	<p>1. มาตรการด้านการจัดการเศษสุดก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ผ้าใบคุณภาพบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษสุดก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน - ขนส่งเศษสุดก่อสร้างในช่วงเวลา 09.00- 15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และพนักงานต้องห้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นลดระยะเวลาการก่อสร้าง - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ - ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ - ไม่นำเศษสุดก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ <p>2. มาตรการด้านการจัดการน้ำมูลฟอยจากคนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมถังรองรับน้ำมูลฟอยทั่วไปขนาด 240 ลิตร จำนวน 3 ถัง วางไว้ในบริเวณก่อสร้าง และในแต่ละวัน ต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมน้ำมูลฟอยตามจุด 	<p>1. ตรวจสอบที่พักน้ำมูลฟอยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. ตรวจสอบสภาพถนนรองรับน้ำมูลฟอยเป็นประจำเดือนนำเสนอด้วยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคให้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าถนนรองรับน้ำมูลฟอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนถนนใหม่ใช้แทน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงค์พันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด

26/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายนุชณัช ไวภากاسي)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 24)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ทั้งนี้ การจัดการมูลฝอยประเภทที่ไม่สามารถนำไปลับมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษคอนกรีต เศษเหล็ก เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น โครงการจะจัดหาผู้ที่รับผิดชอบนำไปกำจัด ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>ต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตปทุมวัน มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้คนงานทึ่งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ดั้งด้วยมูลฝอย พื้นที่พักอาศัยและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลั่นรบกวนผู้ทักษาศีลฯ ทางเที่ยง - หากบริเวณพื้นที่พักอาศัยของโครงการส่งผลกระทบด้านกลั่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลั่น - ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที 	
1.3.5 การป้องกันอัคคีภัย	<p>เนื่องจากการก่อสร้างอาคาร โครงการมีกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยจากการทึ่งบุหรี่ การอ็อกการเชื่อม และโดยรอบอาคารจะมีการคลุมผ้าใบป้องกันฝุ่นละออง ซึ่งผ้าใบดังกล่าวเป็นเชือเพลิงและทำให้เกิดการลุกไฟน้ำและลูกลมได้ง่าย ซึ่งอาจก่อให้เกิดความ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธาร จำกัด

27/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกัสิ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 25)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และภูมิศาสตร์	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.6 ระบบไฟฟ้า	<p>เสียหายทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>ในระหว่างการก่อสร้าง โครงการจะขอใช้บริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง เขตคลองเตย โดยจะติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าช่วยวัดรับใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งการไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย สามารถให้บริการไฟฟ้าแก่โครงการในช่วงการก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ การก่อสร้างโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญด้านระบบไฟฟ้าต่อชุมชนใกล้เคียง ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพกรณกรณีไฟไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงบ่อนไก่ ให้มาร่วมอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธร จำกัด

28/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญช ไวกาศ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 26)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3.7 การจราจร	ในช่วงก่อสร้างโครงการจะมีรถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้างเข้า-ออกโครงการ รวมประมาณ 42 เที่ยว/วัน โดยในช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีปริมาณจราจรสูงจะมีเพียงรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้างเข้า-ออกโครงการ จำนวน 7 เที่ยว/วัน (21 PCU/ชั่วโมง) ซึ่งจากการประเมินผลกระทบด้านการจราจรบนโครงข่ายถนนสายต่างๆ ได้แก่ ถนนราชดำเนิน ถนนวิทยุ ถนนสารสิน ถนนหลังสวน ถนนซอยหลังสวน 6 ถนนซอยตันสน ในช่วงเวลา ก่อสร้างของโครงการ จะใช้ค่า V/C Ratio พบว่า ปริมาณจราจรจากโครงการในช่วงก่อสร้างทำให้ค่า V/C Ratio เป็นไปจากปัจจุบัน แต่ถนนสายต่างๆ ยังคงรองรับปริมาณจราจรจากโครงการได้ อนึ่ง ในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างที่จะใช้รถบรรทุกเข้า-ออกอาจทำให้เกิดการชะลอตัวของกระแสจราจรในบางจังหวะ ที่มีการเข้า-ออกโครงการ และอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้ที่สัญจรไปมา ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านการจราจรจากการก่อสร้างโครงการต่อพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่โดยรอบ	<ol style="list-style-type: none"> ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อ กับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และฉุกเฉียดทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถมองเห็นได้เบื้องต้น สำหรับคนที่เดินทาง จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอย่างน้อยคนละ 1 คน ประจำจุดที่จะเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถเฝ้าระวังและป้องกันภัย ในกรณีของการจราจรบนถนนซอยตันสน และถนนสารสินบริเวณโครงการ และถนนสายารณะอีกด้วย จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุ 	<ol style="list-style-type: none"> บริษัท สยามสินธุ จำกัด ต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างจริงจัง จัดให้มีการตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ และฉุกเฉียดทิศทางให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน หากพบว่ามีการเดียวหายหรือชำรุดให้รับดำเนินการแก้ไขโดยทันที จัดให้มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุของ การเกิดอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้น จากรายงานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด

29/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญชัย วงศ์สิริ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 27)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ดินซอยตื้นสน และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ</p> <p>5. ห้ามไม่ให้มีการขอครุฑเพื่อขนส่งคิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนซอยตื้นสน และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>6. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งคิน และวัสดุก่อสร้างตั้งแต่ 09.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และพนักงานสำรวจห้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p> <p>7. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธร จำกัด

30/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอนันต์ชัย ไวงาม)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 28)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณค่าคุณภาพชีวิต 1.4.1 ผลกระทบทางสังคม	โครงการอยู่ในพื้นที่แขวงคลุมพินิ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ซึ่งสภาพทั่วไปของเขตขั้นเป็นสังคมเมืองที่มีความหลากหลายในการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบ โครงการ ซึ่งตั้งอยู่ในบริเวณที่เป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจ ของกรุงเทพมหานคร สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน ส่วนใหญ่บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ มีการใช้ประโยชน์เพื่อการพาณิชยกรรม อาคารอยู่อาศัยรวม อาคารสำนักงาน บ้านอุบัติ ตลาด ร้านค้า ร้านอาหาร และสถานศึกษา เป็นต้น รวมทั้งบริเวณพื้นที่โครงการสามารถใช้ระบบขนส่งสาธารณะอื่น ๆ เช่น รถโดยสารประจำทาง รถจักรยานยนต์ รับจ้าง และรถโดยสารสาธารณะ (Taxi) เป็นต้น เพื่อไปใช้ บริการของรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน (รถไฟฟ้า BTS) สถานี ชิดลม ซึ่งตั้งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศเหนือ ระยะทางประมาณ 1.2 กิโลเมตร และรถไฟฟ้าฟ้าหวานสาย เคลื่อนรัชมิงคล (รถไฟฟ้า MRT) สถานีลุมพินี ซึ่งตั้งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร จึงทำให้การคมนาคมความสะดวกรวดเร็วมากขึ้น แต่ก่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง ซึ่งจาก	<ol style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านค่าด้วย ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ไว้บริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานให้อยู่ในสภาพดีเสมอ ไม่ลบเลื่อน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตรวจสอบระบบโทรศัพท์วงจรปิด (CCTV System) ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกานต์)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 29)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (1) ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	<p>การสำรวจสภาพทางสังคมบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พบว่า ความสัมพันธ์ส่วนใหญ่เป็นในรูปของการอยู่อาศัย แบบต่างคนต่างอยู่ เนื่องจากมีการดำเนินชีวิตที่เร่งรีบไป ทำงานนอกบ้านแต่ไม่ได้มีความขัดแย้งกัน ทั้งนี้ การ ก่อสร้างโครงการ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อการดำเนิน ชีวิตต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง ในด้านเสียงค่าแรงงาน ผู้คนจะมอง เชยัวสคร่วงหล่น ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p> <p>ในการก่อสร้างมีคนงานทั้งที่เป็นแรงงานต่างด้าว (ที่ถูกต้องตามกฎหมาย) และแรงงานคนไทย การอยู่ อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขลักษณะหรือการที่แรงงาน เป็นคนต่างด้าว อาจเป็นพาหนะนำโรคต่างๆ ได้ รวมทั้ง ในการก่อสร้างโครงการอาจเกิดอุบัติเหตุการตกจากที่สูง จากการก่อสร้างของคนงาน การทำงานที่ขาดความ ระมัดระวังเครื่องมือที่ใช้ชำรุดเสียหาย ตลอดจนอุบัติเหตุ ที่อาจเกิดจากเหตุเพลิงไหม้ โดยจากการศึกษาสถิติการ</p>	<p>1) มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุต่างๆ</p> <ol style="list-style-type: none"> ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้ หมายเลบโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหาก ได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียง เป็นประจำติดต่อช่วงเวลา ก่อสร้าง และให้ ทราบแนวทางแก้ไขโดยทันที 	<p>1. จัดเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำติดต่อช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น ที่บิเวนป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหา แนวทางแก้ไขโดยทันที</p>
กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ	(นายอภิชัย สิริคำรังพันธุ์)	กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ	(นายมนูญนัช ไวยกาสี)

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธาร จำกัด

32/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 30)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และภูมิภาคต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ประสบอันตรายจากการทำงาน นอกจากนี้ จากการศึกษา สถิติการประสบอันตรายจากการทำงาน จากสำนักงาน กองทุนเงินทดแทน สำนักงานประกันสังคม กระทรวง แรงงานระหว่างปี 2552-2556 พบว่า สาเหตุที่ทำให้ ลูกจ้างประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน สูงสุด 5 อันดับแรกของปี 2552-2556 อันดับแรกคือ วัตถุหรือสิ่งของตัด / บาด / ที่มีแรง ยังคงเป็นสาเหตุหลัก ของการประสบอันตราย หรือโดยเฉลี่ย 5 ปี มีลูกจ้าง ประสบอันตรายร้อยละ 22.90 ต่อปี ของจำนวนการ ประสบอันตรายทั้งหมด รองลงมา คือ วัตถุหรือสิ่งของ พังทลาย/ หล่นทับ ร้อยละ 15.09 และอันดับที่สามคือ วัตถุหรือสิ่งของกระแทก/ชน ร้อยละ 15.05 ตามลำดับ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>ชี้พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น ที่บริเวณป้อมยานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>3. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบ แนวเขตที่คิน โดยติดตั้งป้ายห้ามให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง^{เข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งควบคุม} ^{ไม่ให้มีการกองวัสดุก่อสร้างบริเวณอกรั้วโครงการ} ^{โดยเด็ดขาด}</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มี ความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง</p> <p>5. ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำการก่อสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะบ่ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</p> <p>6. ทำแผงตาข่ายกันร่อนอาคาร เมื่อบาധ Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตาข่ายติดทุกชั้น</p> <p>7. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและขึ้นศาลากลาง เพื่อใช้ในการทำหนังภายนอก</p>	<p>2. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และ^{แสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจสอบประเมินประสิทธิภาพ} ^{ของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป}</p> <p>3. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและ^{บริเวณหน้าอุร้าโครงการ เพื่อตรวจสอบความ} ^{ปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่} ^{ใกล้เคียง}</p> <p>4. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง ปริมาณถัง^{รองรับมูลฝอยทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง} ^{หากพบว่า มีมูลฝอยตกค้างต้องรีบดำเนินการ} ^{แก้ไขทันที}</p> <p>5. ตรวจสอบ Chain Link เป็นประจำ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีการชำรุดต้อง^{ซ่อมแซมทันที}</p> <p>6. จัดให้มีการรวมรวมสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุการ เกิดอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจาก กิจกรรมก่อสร้างของโครงการ ตลอดระยะเวลา</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายนิยมพูน พวงศ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 31)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>8. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>9. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปข้างเคียง</p> <p>10. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง</p> <p>11. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>12. ติดป้ายแนะนำการทำางาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง</p> <p>13. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย วนานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลอกเสียงหู ถุงมือ เป็นต้น</p> <p>14. จัดอบรมเชิงมารยาหารรักษาระบบน้ำป้องกันภัยแล้ว หัวหน้าคนงาน หรือข้าราชการ มีรักษาระบบน้ำป้องกันภัยใน</p>	<p>ก่อสร้าง</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิดให้สามารถใช้งานได้ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>8. ตรวจสอบความแข็งแรงของผ้าใบโดยรอบอาคารหากพบว่ามีการชำรุดต้องซ่อมแซมทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>9. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกล ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด

34/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 32)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>การก่อสร้างพร้อมซีเจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>15. ควบคุมคุณภาพและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>16. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายคือชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ชัด ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>17. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง</p> <p>18. จัดให้มีเข้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเฝ้าระวังคุณการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p> <p>19. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป</p> <p>20. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณหน้าอัรโวโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนากاسي)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 33)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>21. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p> <p>2) มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดจากเพลิงไหม้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที 3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที 4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงบ่อนไป ให้มีขั้นตอนรวมและชักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ นอกจากนี้ โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยให้กับคนงาน และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้ 	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธาร จำกัด

36/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอนุวัฒน์ ไวยาศ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 34)

องค์ประกอบของการสิ่งแวดล้อม และอุณหภูมิค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(1) โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการ ในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต เจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้างพร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารความปลอดภัย และสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร</p> <p>(2) โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงาน เพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้างเพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้</p> <p>(2.1) จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วยขั้นตอนป้องกันภัยประจำวัน เช่น หมากแวนตา และเข็มขัดนิรภัย การศึกษาผ่านเข้า-ออกหน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ได้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชาญ สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธร จำกัด

37/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวงาม)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 35)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และภัยคุกคาม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(2.2) จัดให้มีการประชุมพนักงานก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังกาย ในทุก ๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระวัง หลังจากประชุมเสร็จให้ร่วมกันออกกำลังกายเพื่อเตรียมความพร้อมของร่างกายก่อนการทำงาน</p> <p>(2.3) จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัยประจำสัปดาห์ ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมงความปลอดภัย อุบัติเหตุ หรือความเสี่ยงของอุบัติเหตุ (Incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญ ๆ และมีความเสี่ยง เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้างที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง (Construction Method)</p> <p>(2.4) จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุกๆ สัปดาห์โดยฝ่าย</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธร จำกัด



38/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญชัย ไวกะสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 36)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ความปลดปล่อยและฝ่ายก่อสร้างจะต้องร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความสะอาด สุขอนามัย ความปลอดภัยประจำหน่วยงาน และกำหนดให้แก่ไขในด้านต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ และความปลอดภัย</p> <p>(2.5) จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้างจริง</p> <p>3) มาตรการในการป้องกันและแก้ไขขณะก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> ขณะก่อสร้างตามแผนงานการก่อสร้างที่ต้องวิเคราะห์ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องร้องขอ (Request) ให้ฝ่ายความปลอดภัยตรวจสอบวิธีการว่ามีความปลอดภัยเพียงพอตามแผนวิเคราะห์ความเสี่ยงก่อนที่จะก่อสร้าง หรือดำเนินการขั้นตอนนั้น ๆ อุปกรณ์ก่อสร้างที่สำคัญที่จะเกิดอุบัติเหตุต้องบุคคลากรจะต้องตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ แล้วติดตั้งติดตั้งที่อุปกรณ์ว่าอนุมัติให้ใช้งานได้ อุปกรณ์ 	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธร จำกัด

39/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญชัย วงศ์สิริ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 37)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ในไม่พร้อมใช้งานให้คิดถูกต้องไม่ให้ใช้งานอย่างชัดเจน</p> <p>3. วัสดุก่อสร้างที่อาจจะเกิดอันตรายต่อบุคลากรจะต้องตรวจสอบวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันพิเศษ รวมทั้งการกำจัดให้ถูกวิธี</p> <p>4. ติดป้ายแนะนำการทำางาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง</p> <p>5. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย วนวนนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลอกเสียงหู ถุงมือ เป็นต้น</p> <p>6. ควบคุมคุณภาพและทดสอบการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>7. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขากิบາດ เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>8. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธ์ จำกัด

40/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนต์นัช วงศ์สิต)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 38)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) บริเวณบ้านพัก คุณงานก่อสร้าง	การอยู่อาศัยของคนงานก่อสร้างอาจส่งผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากคุณงานก่อสร้างต่อผู้พักอาศัย โดยรอบบ้านพักคุณงานก่อสร้าง ดังนั้นโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคุณงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคุณงานได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรงในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคุณงาน จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคุณงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคุณงาน จำนวน 1 ชุด เพื่อตรวจสอบและความคุ้ม การเข้า-ออกของคุณงานก่อสร้าง กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและทำการเข้า-ออกบ้านพักคุณงานก่อสร้าง โดยคุณงานก่อสร้างจะสามารถออกจากบ้านพักคุณงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น กำชับให้คุณงานช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคุณงาน จัดระเบียบคุณงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามเล่นการพนัน - ห้ามคุ้มครอง / เสพและจำหน่ายยาเสพติด 	<ol style="list-style-type: none"> จัดเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำต่อครั้งเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น ที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพรั่วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงอยู่เสมอ จัดให้มีหัวหน้าคุณงานตรวจสอบความสะอาด และความเรียบร้อยบริเวณบ้านพักคุณงานทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าส่องสว่างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ได้ตลอดเวลา เป็นประจำ สามเดือนต่อครยะเวลา ก่อสร้าง ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาด ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สุริยรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอนันต์ พงษ์สิริ)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

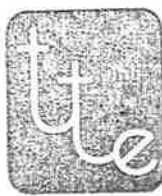
ตารางที่ 1 (ต่อ 39)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามน้ำมุกคลิกภายในออกเข้ามาอาศัย โดยไม่ได้รับอนุญาต - ห้ามทะเลาะวิวาทหรือก่อความไม่สงบในบ้านพัก คุณงาน - ห้ามน้ำทรัพย์สินของบริษัทฯ ออกนอกโครงการ - ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและการใช้ก๊าซหุงต้มใน ลักษณะสภาพที่ไม่ปลอดภัย รวมถึงการกระทำใดๆ ที่ อาจทำให้เกิดอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สินอย่างรุนแรง - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิด อัคคีภัย - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกประเภท - รักษาความสะอาดบ้านพัก และสถานที่ให้เป็น ระเบียบร้อยสนับสนุน - การใช้น้ำ ไฟฟ้า จะต้องใช้อย่างประหยัด และ คำนึงถึงความปลอดภัย และปัจจุบันรังสีเมื่อการใช้งาน - เมื่อพบเห็นเหตุการณ์หรือเหตุฉุกเฉินที่อาจทำให้เกิด ความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินภายในพื้นที่บ้านพัก คุณงาน จะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ หรือเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยทันที 	<ol style="list-style-type: none"> 6. ตรวจสอบบัญชีแลบ่หักน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการ สะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุ ให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการ ระบายน้ำ 7. ตรวจสอบปริมาณน้ำฝนอย่างต่อเนื่อง ปริมาณถัง รองรับน้ำฝนอย่างทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หากพบว่า มีน้ำฝนอยู่คงค้างต้องรีบดำเนินการ แก้ไขทันที 8. ตรวจสอบสภาพภายนอกของรับน้ำฝนเป็น ประจำสมำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์ พาหะนำโรค เช่น ท่อผู้อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภายนอกของรับน้ำฝนชำรุดหรือ^{ชำรุด} เสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ ให้แทน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 9. ตรวจสอบตะแกรงดักขยะเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของเศษขยะหรือ^{เศษ} ตะกอนต่างๆ ที่เป็นสาเหตุของการอุดตันและ เป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 40)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามทิ้งขยะ เศษอาหาร ในบริเวณที่พัก ให้ทิ้งในที่ที่กำหนดเท่านั้น - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัย เช่น เครื่องเสียง - ห้ามคนงานออกจากบ้านพักคนงานในยามวิกาล เวลา 23.00-05.00 n. (ยกเว้นกรณีได้รับอนุญาตอย่างถูกต้อง) 6. จัดให้มีบ้านพักคนงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 100 ห้อง (คิดอัตรา 2 คน/ห้อง) 7. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่าง ในเวลากลางคืน ต้องรอบบริเวณ อย่างเพียงพอ 8. จัดให้มีระบบกำจัดขยะมูลฝอย ทั้งระบบเปียกและระบบแห้ง 9. ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ต้องจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม ลานชักถัง ตลอดจนร้านค้า 10. จัดให้มีทางระบายน้ำฝนอย่างเพียงพอ และก่อแปลงอุโมงค์ ออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ จะต้องมีตะกรงตักขยะอยู่ในที่ที่ตรวจสอบได้ 11. ให้มีគ่อง้ำดื่มและปลั๊กอย่างละ 1 ชุด ในห้องพักคนงาน และระบบไฟฟ้าต้องเป็นแบบที่มีความปลอดภัยเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> 10. ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา เป็นประจำสม่ำเสมอ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หากพบว่ามีการชำรุดให้รับแก้ไขทันที 11. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาด ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 12. จัดให้มีการสุ่มตรวจสอบสาธารณูปโภคและแหล่งน้ำ เป็นประจำ เพื่อความปลอดภัย ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด

43/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญชัย ไวยกาศ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 41)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>12. ให้จัดเตรียมหัวดิน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้ง อย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้ง ไฟริโนระบบไม่เกิน 45 เมตร</p> <p>13. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะสำหรับพักอาศัยอยู่ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน</p> <p>14. จัดให้มีบ่อเก็บน้ำ หรือถังเก็บน้ำ กึ่งน้ำ ให้เพียงพอ</p> <p>15. จัดให้มีทางระบายน้ำที่ใช้แล้วไหลดีโดยย่างสะควรและเพียงพอ ก่อนปล่อยของเสียลงทางระบายน้ำสาธารณะ จะต้องมีตะแกรงคัดขยะอยู่ในที่ที่ตรวจสอบได้</p> <p>16. การนำบัคน้ำเสียจากห้องส้วม จะต้องเป็นไปโดยถูกสุขลักษณะก่อนปล่อยน้ำลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>17. ให้เข้มงวดต่อคุณงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>18. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่บ้านพักคุณงานก่อสร้าง ตลอดแนวรั้วบ้านพักคุณงาน เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยในบ้านพักคุณงานและพื้นที่ข้างเตียง</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด

44/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนากاسي)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 42)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4.3 ผลกระทบต่อสุขภาพ 1) คนงานก่อสร้าง	ในการก่อสร้างมีคนงานทั้งที่เป็นแรงงานต่างด้าว และ แรงงานคนไทย การอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูก สุขลักษณะหรือการที่แรงงานเป็นคนต่างด้าว อาจเป็น พาหะนำโรคต่าง ๆ อาทิเช่น โรคเท้าช้าง โรคเมือเท้าปาก เป็นต้น ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	<ol style="list-style-type: none"> จัดอบรมและให้คำแนะนำสำนักงาน ในการคุ้มครองสุขอนามัย ของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การคุ้มครองสุขลักษณะที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบโดยตรวจสอบ และคุ้มครอง สะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายใน ห้องพักคนงานแต่ละห้อง ให้มีความสะอาด และกำหนด ให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์ จัดหน้าี้ใช้ ระบบบันทึกและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้ ให้เข้มงวดค่าตอบแทนด้านสุขानิบาล เพื่อป้องกันน้ำท่า การแพร่กระจายของเชื้อ โรคหรือโรคติดต่อ จัดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกัน โรคพื้นฐานในขณะที่มีการ แพร่ระบาดของโรค อาทิเช่น โรคไข้หวัดใหญ่ ไข้ไข้หวัดใหญ่ พิษสุนัขบ้า และนาคทะบัก เป็นต้น 	<ol style="list-style-type: none"> บริษัท สยามสินธุ จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบ และต้องควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม มาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด จัดให้มีการสำรวจผลการตรวจสอบสุขภาพของ คนงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย ศิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกานี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 43)

องค์ประกอบของการสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1 ด้านสุขภาพกาย - ระบบทางเดินหายใจ	<ul style="list-style-type: none"> 1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง 2. เบม่า ควันจากเครื่องยนต์ เครื่องจักรที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง 3. การสูดดมกลิ่นสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น สีพิโนนอร์ น้ำยาล้างทำความสะอาดต่างๆ เป็นต้น 4. ทำงานในบริเวณที่เป็นพื้นที่อับชื้น การระบาดของแมลง เป็นระยะเวลานาน 	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง 2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการพุ่งกระจายของฝุ่นละออง 3. ติดตั้งผ้าใบทึบโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองพุ่งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 4. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด 5. รักษาความสะอาดควบคุมบริเวณปากทางเข้า-ออก ให้ปราศจากเศษหินทรายตกค้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 6. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่กองหรือเก็บไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีระบบบรรทุกมารับไปกำจัด 7. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น 8. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง 9. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 10. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้น ต้องเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบหน้ากากป้องกันฝุ่นและสารเคมีให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ได้ตลอดเวลา เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีการชำรุดให้รับแก้ไขทันที 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คุ้มครองพื้นที่ ไม่มีความสมบูรณ์และไม่มีการฉีกขาด ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชาญ สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด

46/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นางมนูญนัช ไวนากاسي)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 44)

องค์ประกอบของการสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ระบบทางเดินอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> 1. ดื่มน้ำ หรือรับประทานอาหารที่ไม่สะอาด 2. พฤติกรรมการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารสุกๆ ดิบๆ 3. ห้องน้ำ ห้องส้วม ไม่ถูกสุขลักษณะ 	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาด ไว้อายุ长เพียงพอ 2. รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุน้ำดื่ม 3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปูรุสสุกใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น 4. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดบริเวณห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 2. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ 3. ตรวจสอบครุยวัวซึ่งของถังเก็บน้ำดื่ม หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที
- โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค	<ul style="list-style-type: none"> 1. ถูกสัตว์ที่เป็นพาหะกัด เช่น โรคไข้เลือดออก โรคเท้าช้าง เป็นต้น 2. บริโภคหรือสัมผัสสัตว์ที่เป็นพาหะ เช่น โรคไข้หวัดนก โรคท้องเดีย เป็นต้น 3. สัมผัสหรือรับประทานเชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อปรอตอซัว และเชื้อรากที่มากับแมลงสาบ แมลงวัน 	<ul style="list-style-type: none"> 1. คุ้ดแรมไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ 2. หากไม่ใช่ช่วงน้ำ กระปอง หรือภาชนะอื่นที่อาจเก็บขังน้ำให้กว่าหือใส่ถุง เพื่อไม่ให้น้ำขังและเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง 3. จัดให้มีถังรองรับน้ำเสียที่สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ และดูแลความสะอาดไม่ให้มีน้ำเสียล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หมู หรือแมลงสาบ รบกวน 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสภาพพื้นที่รองรับน้ำเสียเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับน้ำเสียชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ ให้แทน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดบริเวณห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 3. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 45)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องน้ำอ้อมน้อยประจำ</p> <p>5. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล</p> <p>6. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่บ้านพักคนงาน</p> <p>7. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคໄก์แก่ หนู ยุง แมลงวัน แมลงสาบ ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อถอนบ้านพักคนงาน โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดล็อกบริเวณบ้านพักคนงาน โดยอุปกรณ์ต่างๆ ที่อาจเป็นทางหนีของหนู แมลงสาบ เพื่อกันไว้กำจัดต่อไป - กำจัดหนู โดยวิธีทางการดัก หรือใช้สารเคมี - ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบ บริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยฉีดพ่นภายหลังที่คนงานย้ายออกไปหมาดแล้ว - กำจัดยุงและแมลงเพลี้ยพันธุ์ยุง โดยใช้กรวยอะเบท เพื่อกำจัดสูบน้ำ พร้อมทั้งกลบหดุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง 	<p>4. ตรวจคุณร่วมของถังเก็บน้ำดื่มน หากพบให้รับแก้ไขโดยทันที</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด

48/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอนันต์ วงศ์สิริ)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 46)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคที่เกิด ^{จากคนเป็น} พำนั่นโรค	<ol style="list-style-type: none"> ได้รับเชื้อจากการสัมผัสกับผู้ป่วย หรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยเป็นระยะเวลา长 เซ่น โรคไข้หวัด โรคหวัด โรคเท้าข้าง โรคชาร์ส โรคเมือเท้าปาก เป็นต้น มีเพศสัมพันธ์ร่วมกับผู้ป่วยติดเชื้อ เช่น โรคเอ็คส์ โรคไวรัสตับอักเสบบี ซี ประชากรอาศัยอยู่กันอย่างแออัด 	<ol style="list-style-type: none"> จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้ามานั่น ตรวจสอบคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเดียวกันส่วน แม้แต่รองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ อบรมให้ความรู้แก่คนงานในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น วิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง การล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำและสบู่โดยเฉพาะหลังการไอ จาม เช็ดน้ำมูก และใช้ผ้าปิดปาก ปิดมูกทุกครั้งเมื่อ ไอ หรือจาม เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการรวบรวมการตรวจสุขภาพของคนงานก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 47)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคเกี่ยวกับ ระบบการได้ยิน	ผลกระทบต่ออนามัยสิ่งแวดล้อมเกิดความพิษทางเสียง และ การเกิดอุบัติเหตุเพิ่มขึ้น อัตราการป่วยและอัตราการตาย ของประชาชนในพื้นที่เพิ่มขึ้น	<p>1. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.59 มิลลิเมตร โดยรอบ แนวเขตที่ดินความสูง 6 เมตร สามารถลดระดับเสียงลง เมื่อผ่านรั้ว Metal Sheet ได้ประมาณ 23 dB(A) (Federal Highway Administration , USA , 2549) และสามารถลด ระดับเสียงเมื่ออ้อมแนวรั้วได้ 5.8-28.3 dB(A) นอกจากนี้ ในช่วงการทำฐานราก โครงการจะจัดให้มีผนังกันเสียง ชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนย้ายได้เป็นผนังกันเสียง Cylnece รุ่น Zoundblock S050 ความสูง 6 เมตร ติดตั้งห่างจาก จุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ถัดจากแนวรั้วด้านทิศเหนือ อีกชั้นหนึ่ง สามารถลดระดับเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง ได้ประมาณ 47 dB(A) และสามารถลดระดับเสียงเมื่อ อ้อมผนังกันเสียงได้ในช่วง 23.8-30.3 dB(A)</p> <p>2. กำหนดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลา ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน</p> <p>3. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบอาคาร และปิดซึ้งช่องว่าง ด้วยผ้าใบในทัน และบีดดิคิดบัน โครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียง</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียง ตลอดจนตัวแทนของโรงเรียนส่วน คุณพินิช ซึ่งเป็นสถานที่อ่อนไหวที่ใกล้เคียง โครงการมากที่สุด เป็นประจำตลอดช่วงเวลา การก่อสร้างและให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ คิดต่อໄได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อໄได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น ที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหา แนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ภายใน พื้นที่ก่อสร้างโครงการ ทุกวันในช่วงที่มีการ ก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัด ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และภายใน พื้นที่สวนคุณพินิช ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และภายใน พื้นที่สวนคุณพินิช (ครุปที่ 1 ประกอบ)</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกานี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 48)

องค์ประกอบของการสั่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสั่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสั่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสั่งแวดล้อม
		<p>4. ไม่ทำกิจกรรมก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา พักผ่อนของผู้พักอาศัยโดยรอบ</p> <p>5. ลดจำนวนของเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณที่อยู่ ใกล้เคียงกัน</p> <p>6. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด เสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>7. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>8. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการ ก่อสร้าง</p> <p>9. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร</p> <p>10. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>11. ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวน ผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>12. จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง ในช่วงเช้าในช่วงเช้าช่วงตกแต่ง และเก็บงาน โดยจัด ให้มีผนังกันเสียงชั่วคราวที่สามารถเคลื่อนย้ายได้โดยรอบ</p>	<p>3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสั่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน</p> <p>4. บริษัท สยามสินธุ จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบ และต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสั่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 49)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>แหล่งกำเนิดเสียง เป็นผนังกันเสียง Cylnce รุ่น Zoundblock S050 ความสูง 2.4 เมตร ติดตั้งโดยรอบห้องจากชุดกำเนิดเสียง 1 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 47 dB(A) และสามารถลดระดับเสียงเมื่ออ้อมผนังกันเสียงได้ในช่วง 20.2-25.9 dB(A)</p> <p>13. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>14. กำหนดให้มีห้องเก็บเสียงและฝุ่น สำหรับกิจกรรมการตัด การเจียร ไส กลึงฯลฯ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง พร้อมทั้งจัดอุปกรณ์กันเสียงและฝุ่นสำหรับคนงาน</p> <p>15. จัดซื้อผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชาญ สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอนันต์ ไวยกาศ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 50)

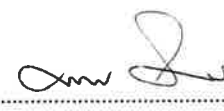
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และภัยคุกคามต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคพิษหนัง	<ul style="list-style-type: none"> 1. การแพ้ผื่นกะอองหรือสารเคมี เช่น พงปูนซีเมนต์ หรือน้ำยาต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง 2. สารเสื้อผ้าไม่สะอาด 3. สารร่องเท้าที่อับชื้นเป็น ระยะเวลานาน 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ให้คุณงานส่วนเดือผ้าที่มีมิชิต และสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อพิษหนังในการทำงาน 2. จัดให้มีผ้าใบทึบโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองรวมทั้งฝุ่นพงปูนซีเมนต์ฟุ่งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคุณงานด้านสุขอนามัยต่อวันบุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้งและสะอาด ดูแลความสะอาดภายในห้องพักอย่างสม่ำเสมอ ล้างทำความสะอาดรองเท้าบูททุกครั้งหลังเดินใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใส่ 	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คุ้มครองพืชของผ้าใบให้มีความสมบูรณ์และไม่มีการฉีกขาด ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาด บริเวณห้องพักงานเป็นประจำสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง
- อุบัติเหตุต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> 1. การทำงานที่ขาดความระมัดระวัง 2. เครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างชำรุด 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ก่อนก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเขียนโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง และให้รับรองรับมอบเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้ 	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้าง โครงการ พร้อมคิดค้างกล่องรับความคิดเห็น ที่บริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ 

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ 

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 51)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ้านยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นด้วยทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>3. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงและไม่มีการฉีกขาดของผ้าใบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>5. ทำ Chain Link ยึดจากอาคารขณะทำการก่อสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</p> <p>6. ทำแผนฯที่ยึดกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กซึ่งค้ำญาน้ำดีทุกชั้น</p> <p>7. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและขึ้นชั้นๆขึ้นชั้นเพื่อใช้ในการทำงานภายนอก</p> <p>8. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรรถก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>9. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแน่นได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่ดูพะกายในพื้นที่โครงการเท่านั้น</p>	<p>2. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลค้างกล่าวมาตรวจสอบประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป</p> <p>3. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณหน้ารั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>4. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง ปริมาณถังรองรับมูลฝอยทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่า มีมูลฝอยตกค้างต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>5. ตรวจสอบ Chain Link เป็นประจำ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีการชำรุดต้องซ่อมแซมทันที</p> <p>6. จัดให้มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ ตลอดระยะเวลา</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด

54/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาศี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 52)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ไม่ถ้าไปยังข้างเคียง</p> <p>10. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับ คนงานที่ทำงานก่อสร้าง</p> <p>11. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่คุ้มครองเข้า-ออกของ เจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>12. ติดป้ายแนะนำการทำางาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง</p> <p>13. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตา尼รภัย หน้ากาก กันฝุ่น ปลอกเสียงหู ถุงมือ เป็นต้น</p> <p>14. จัดอบรมซึ่งมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน หรือจัดหาครุภัณฑ์รักษาความปลอดภัยในการ ก่อสร้างพร้อมซึ่งในเรื่องความปลอดภัยให้คุ้มครอง</p> <p>15. ควบคุมคุณภาพและสอดคล้องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>16. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และ</p>	<p>ก่อสร้าง</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิดให้ สามารถใช้งานได้ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>8. ตรวจสอบความแข็งแรงของผ้าใบ โดยรอบ อาคาร หากพบว่ามีการชำรุดดังต่อไปนี้ ให้ ติดต่อคณะกรรมการก่อสร้าง</p> <p>9. ตรวจสอบส่วนประมงของอุปกรณ์ของ ท่าวาอ้อเรียน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่ กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกล ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุม ตามระดับที่กำหนดไว้</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 53)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>แสดงสำเนาตารางกรรมธรรม์ประจำกับดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ชัด ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>17. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง</p> <p>18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเฝ้าระวังความคุมภัยบุคคลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p> <p>19. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจสอบประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป</p> <p>20. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณหน้าอัตรากองการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>21. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด

56/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 54)

องค์ประกอบของการสั่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- อุบัติเหตุ จากการเกิด ^{เพลิง} ใหม่	อาจเกิดจากภารทึ่งบุหรี่ การซื้อก การเชื่อม เป็นสาเหตุของเพลิงใหม่ก่อให้เกิดความเสียหายทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงใหม่ จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอหากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงใหม่ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงบ่อนไป ให้มารับอบรม และซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ 	- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอหากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที
- โรคติดต่อ	สาเหตุจากคนงานก่อสร้างทั้งที่เป็นแรงงานต่างด้าว และแรงงานคนไทย จากการอยู่อาศัยที่ไม่ถูกสุขลักษณะ หรือการที่คนงานเป็นคนต่างด้าว อาจเป็นพาหะนำโรครวมทั้งโรคติดต่อต่างๆ	<ol style="list-style-type: none"> จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบดูแลตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนภายใน 	-

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 55)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว ^{ไม่หลับ} การนอนไม่หลับ ^{เป็นต้น}	<ul style="list-style-type: none"> ความเครียดจากการทำงาน ความแออัดในบ้านพักคนงาน ความรู้สึกไม่ปลดภัยจากการที่มีการก่อสร้างในบริเวณข้างเคียง ทั้งจากคนงานก่อสร้างและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง เสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อน ทำให้พักผ่อนไม่เต็มที่ กลืนรบกวนจากห้องน้ำ-ห้องส้วม 	<p>ห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาด และกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์</p> <p>4. จัดหน้าใช้ระบบรวมรวมและกำจัดของเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสูดลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้</p> <p>5. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>1. จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราว สำหรับคนงานก่อสร้าง ของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)</p> <p>2. กำหนดกฎหมายระบบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</p> <p>3. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงานและให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ ข้างเคียงเพื่อพูดคุย รวมทั้งพูดคุยกับบ้านพัก คนงานเป็นระยะ ๆ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 56)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง	การบริการทางด้านสาธารณสุขในกรณีเมื่อมีผู้พักอาศัยเพิ่มขึ้น จะทำให้แพทย์และสถานพยาบาลต้องรองรับผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นตามไปด้วยนั้น คาดว่าการค่าเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบทางด้านนี้แต่อย่างใด เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในชุมชนมีองค์กรเทพมหานครซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์และจำนวนบุคลากรทางการแพทย์อย่างเพียงพอ และมีการคุ้มครองขั้นสูงที่	<ul style="list-style-type: none"> 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียง พื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะ ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง 6. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรอบเวลากลางคืนของผู้ที่อยู่โดยรอบ 7. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่าง ๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่โดยรอบได้ 	<ul style="list-style-type: none"> 1. บริษัท สยามสินธุ จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบ และต้องคุ้มครองที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบบ้านข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง พร้อม

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 57)

องค์ประกอบของการสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>สะควรรวดเร็ว โดยบริเวณใกล้เคียงโครงการ มีโรงพยาบาล ที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด ได้แก่ โรงพยาบาล จุฬาลงกรณ์ ตั้งอยู่ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 860 เมตร สำหรับศูนย์บริการสาธารณสุขที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบนั้น โครงการอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์บริการสาธารณสุข 16 ชุมชน ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 1.05 กิโลเมตร โดยจากการสอบถามข้อมูลไปยังศูนย์บริการสาธารณสุข 16 ชุมชนนี้ เกี่ยวกับข้อมูลสถิติผู้ป่วยนักยาดตามสาเหตุการป่วย (21 กลุ่ม โรค) ข้อนหลัง 5 ปี (ในช่วงปี 2552-2556) จากข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วย พบว่า มีผู้ป่วยมากที่สุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ โรคระบบไหลเวียนเลือด โรคระบบหายใจ และอุบัติเหตุจากการขนส่ง และผลที่ตามมา ตามลำดับ โดยหากพิจารณาตามสาเหตุการเกิดโรคต่างๆ กลุ่มโรคที่มีการเข้ารักษาพยาบาลมากที่สุด 3 อันดับแรกเป็นดังนี้</p>		<p>ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด

60/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญชัย วงศ์สิริ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 58)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>1) ลำดับที่ 1 กลุ่มระบบไฟలอเรียนเดือด อาทิเช่น โรคความดันโลหิตสูง จะมีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากการเครียด โดยภาวะความเครียดต่างๆ ส่วนหนึ่งมาจากการจราจรบนถนน และการก่อสร้างโครงการต่างๆ เป็นดัง</p> <p>2) ลำดับที่ 2 กลุ่มระบบทางเดินหายใจ อาทิเช่น โรคหวัด โรคภูมิแพ้ จะมีสาเหตุมาจากสภาพอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล และมาจากการจราจรบนถนน โดยผู้คนจะต้องถูกด่าร่าว่าส่วนหนึ่งมาจากการจราจรบนถนน และการก่อสร้างโครงการต่างๆ เป็นดัง</p> <p>3) ลำดับที่ 3 กลุ่มอุบัติเหตุจากการชนสั่ง และผลที่ตามมา จะมีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากการชนบกพร่อง ทางด้านร่างกาย เช่น ร่างกายอ่อนเพลีย ง่วงนอน หรือหลับใน ความบกพร่องทางด้านจิตใจและอารมณ์ เช่น อารมณ์หุบหวิว ขาดความรู้ความเข้าใจ และประสบการณ์ในการใช้ชีวัน เป็นต้น</p> <p>ทั้งนี้ ระบบไฟลอเรียนเดือด มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในช่วงปี 2552-2554 และมีแนวโน้มลดลงในช่วงปี 2554-2556 สำหรับอุบัติเหตุจากการชนสั่งและผลที่ตามมา และระบบหายใจ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วง</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธ์ จำกัด

61/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกานี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 59)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ปี 2552-2553 และมีแนวโน้มลดลงในช่วงปี 2553-2556</p> <p>นอกจากนี้ จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมประชาชนที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ และสอบถามเกี่ยวกับการเงินป่วยของคนในครอบครัวในรอบปีที่ผ่านมา พบว่า กลุ่มตัวอย่างในระดับ 0-100 เมตร จากแนวเขตที่คิดโครงการ หากมีการเงินป่วยจะป่วยเป็นโรคทางเดินหายใจ/โรคหัวใจ มากที่สุด สำหรับกลุ่มตัวอย่างในรัศมี 101-1,000 เมตรจากโครงการ หากมีการเงินป่วยจะป่วยเป็นโรคทางเดินหายใจ/โรคหัวใจมากที่สุดเช่นกัน</p> <p>อนึ่ง เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลของศูนย์บริการสาธารณสุข 16 จุดพินิจ ซึ่งมีผู้ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจเป็นลำดับที่ 2 โดยหากพิจารณาคุณภาพระบบทางเดินหายใจตั้งแต่ปี 2554-2556 มีแนวโน้มลดลง โดยในปี 2556 ซึ่งเป็นปีล่าสุด พบว่า มีผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาด้วยกลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจ จำนวน 3,269 ราย ซึ่งจำนวนประชากรตามทะเบียนราย Außerdem แขวงลุมพินี และแขวงบุธวัน เขตบุธวัน ในปี 2556 มีจำนวนทั้งสิ้น 25,583 คน (อ้างอิงจากกระทรวงมหาดไทย, 2556)</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวน้ำ)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 60)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โดยอัตราส่วนผู้ที่ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจมีประมาณร้อยละ 12.8 ของจำนวนประชากรที่อยู่ในแขวงคุณพินิ แขวงบางปูนุ่น เขตปูนุ่น และจากข้อมูลการสำรวจของผู้ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ พบว่า โรคทางเดินหายใจ/ โรคหวัด มีผู้ป่วยเป็นอันดับแรก คังนั้น บริษัทที่ปรึกษาจะวิเคราะห์รวมถึงสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบโครงการที่อาจส่งผลกระทบ และเป็นปัจจัยที่ทำให้อัตราการเพิ่มขึ้นของผู้ที่ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจ โดยจะพิจารณาจากกิจกรรมการก่อสร้างในปัจจุบัน และอาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จย้อนหลัง 3 ปี ในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า อาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จย้อนหลัง 3 ปี และอาคารที่กำลังก่อสร้าง อาทิเช่น - อาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จย้อนหลัง 3 ปี อาทิเช่น อาคารชุดพักอาศัย (Q Condo Langsuan) อาคารชุดพักอาศัย (185 Rajdamri) อาคารอยู่อาศัย (Hansar Rajdamri) โรงแรมมิวส์ หลังสวน และอาคาร Indigo Hotel Bangkok เป็นต้น - อาคารที่กำลังก่อสร้าง อาทิเช่น พื้นที่ก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัย (Magnolias Ratchadamri Boulevard) พื้นที่ก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัย (The Stable) พื้นที่ก่อสร้าง</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับอนบานาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกานี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 61)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>อาคารอยู่อาศัย (สินธาร เรสซิเดนซ์) และอาคารภูมิสิริ มังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นต้น</p> <p>อนึ่ง ในการพัฒนาโครงการต่าง ๆ ที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้ปริมาณการจราจรเพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย นอกจากนี้ จากสภาพภาพของพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการที่เป็นถนนสายหลักมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ มีโครงข่ายที่สามารถเชื่อมโยงไปยังพื้นที่ต่าง ๆ ได้ จึงทำให้มีปริมาณจราจรเกิดขึ้นมาก ซึ่งจากการก่อสร้างและปริมาณจราจรที่เพิ่มมากขึ้น จากสาเหตุดังกล่าวข้างต้นผู้ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการ จึงมีแนวโน้มที่จะเป็นโรคระบบทางเดินหายใจมากขึ้น ทั้งนี้ กิจกรรมก่อสร้างของโครงการอาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง และปริมาณจราจรที่เพิ่มมากขึ้น นอกจากนี้ อาจทำให้เกิดเสียงดังรบกวน ความสันติสุข เทื่อน และการร่วงหล่นของวัสดุ/เศษวัสดุ ก่อสร้าง ซึ่งอาจส่งผลกระทบทางด้านร่างกาย ทางด้านจิตใจที่อาจก่อให้เกิดความเครียดเพิ่มมากขึ้น รวมถึงผลกระทบทางด้านสังคมที่อาจมีผลต่อการดำเนินชีวิตประจำวัน ซึ่งผลกระทบดังกล่าวจะส่งผลทำให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงเจ็บป่วย หรืออาจกระตุ้นให้ผู้ป่วยบางราย</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



64/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 62)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ที่หายไปข้ามลักษณะปัจจัยอีกครั้ง ดังนั้น โครงการต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่าง ๆ ในช่วงก่อสร้าง อาทิเช่น ผลกระทบด้านผู้คนของผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน ผลกระทบจากการจราจร และผลกระทบจากเหยวัสดุร่วงหล่น/อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพ โครงการต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่าง ๆ</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธาร จำกัด

65/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 63)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ช่วงเปิดดำเนินการ</p> <p>2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ</p> <p>2.1.1 สักษณะภูมิประเทศ</p> <p>2.1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง</p>	<p>เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ บริเวณพื้นที่โครงการ จะเป็นที่ดึงของอาคารอยู่อาศัยรวม ขนาดความสูง 17 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น มีความสูง 69.5 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นหลังคา) จำนวน 1 อาคาร (ศูนย์ที่ 3 ประกอบ) แทนที่พื้นที่เดิมซึ่งเป็นพื้นที่ว่าง โคลงกาญหลัง การปรับสภาพพื้นที่โครงการระดับถนนภายในโครงการ จะสูงกว่าถนนซอยด้านถนนประมาณ 1.2 เมตร ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>ความเข้มข้นของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากห้อไอเดียรถยนต์ ของอาคารโครงการจะมีค่า 0.0002 มิลลิกรัม/สูบบากก์/เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศปัจจุบัน บริเวณพื้นที่โครงการและจากผลกระทบวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถนน</p>	<p>1. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างชัดเจน และป้องกันการพัฒนาอย่างคืบหน้าพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2. จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คุณคิด ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณแนวเขตที่ดินเพื่อให้พืชช่วยซึมดูดหน้าดิน</p> <p>1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูนลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนพื้นถนน</p> <p>2. จัดทำสันนูนเพื่อชัล络ความเร็วของรถ จำนวน 1 จุด มีขนาดความสูง 4 เซนติเมตร ความกว้าง 90 เซนติเมตร</p>	<p>- คุณภาพอากาศในโครงการให้มีความสมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรง</p> <p>1. ทำความสะอาดถนนภายในโครงการทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในโครงการให้มีความสมบูรณ์ สวยงามทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญช ไวกานต์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 64)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>พะราน 4 ปี 2556 จะสามารถหาความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 μm (PM₁₀) ได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ฝุ่นละอองรวม (TSP) <ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ หลังส่วนวิสดวง บริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศปัจจุบัน บริเวณโครงการมีปริมาณ 0.143 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการปริมาณ 0.001 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณ 0.1432 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (ข้ออิงจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป) - ผลการตรวจวัดจากกรรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถนนพะราน 4 ปี 2556 บริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) จากผลการตรวจวัดของกรรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 	<p>ซึ่งมีขนาดเป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้างสันสะโล ความเร็วของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2556</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพเดิมของเห็นชัดเจน ไม่ลับเลื่อน 4. จัดส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> 3. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพเดิมของเห็นชัดเจน ไม่ลับเลื่อน 4. จัดส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ 

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สายงานสินธาร จำกัด

67/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ 

(นายมนต์นัช ไวน้ำสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 65)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ถนนพะรำน 4 มีปริมาณ 0.22 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการปริมาณ 0.001 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณ 0.2202 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (อ้างอิงจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p>2. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10})</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดบริเวณโครงการ หลังสวนวิลเลจ ปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ในบรรยากาศปัจจุบันบริเวณโครงการมีปริมาณ 0.072 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ที่เกิดจากการดำเนินโครงการปริมาณ 0.0002 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้ฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) มีปริมาณ 0.0722 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สายงานสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญช ไวกาฬี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 66)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (อ้างอิงจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดจากการนับคุณมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถนนพระราม 4 ปี 2556 ปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) จากผลการตรวจวัดของกรมควบคุมคุณมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถนนพระราม 4 มีปริมาณ 0.166 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการปริมาณ 0.0002 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) ปริมาณ 0.1662 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (อ้างอิงจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป) 		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกะสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 67)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลพิษทางอากาศ	<p>ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากผู้คนละของต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>โครงการเป็นอาคารพักอาศัยรวม ดังนั้น ผลกระทบค้านคุณภาพอากาศจะเกิดจากการจราจรภายในโครงการเป็นส่วนใหญ่ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ ซึ่งมีพิษที่เกิดขึ้นจะมาจากการท่อไอเสียรถยนต์ โดยสามารถประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ ดังนี้</p> <p>1. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ที่เกิดขึ้นจากห่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะมีค่าเท่ากับ 0.005 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งบริษัทที่ปรึกษากำหนดค่าที่ได้จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการมาประเมินเนื่องจากบุคลากรที่ตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถนนพระราม 4 ปี 2556 ไม่ได้ทำการตรวจวัด มีรายละเอียดดังนี้ - ผลการตรวจวัดบริเวณโครงการ หลังสวนวิลเลจ ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ในบรรยากาศ บ้านมีปริมาณ 0.0215 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น</p>	<p>1. จัดที่จอดรถที่อยู่บริเวณชั้นใต้ดิน B3-B1 มีการระบายอากาศโดยติดตั้งพัดลมระบายอากาศเพื่อให้มีการหมุนเวียนตลอดเวลา สำหรับที่จอดรถบริเวณชั้นที่ 1 มีลักษณะเปิดโล่ง ไม่ปิดทึบมีลมพัดผ่านตลอดเวลา อาคารหมุนเวียนได้สะดวก</p> <p>2. ออกแบบระบบการจอดรถเป็นแบบใช้ลิฟต์ขึ้นรถไปยังชั้นใต้ดิน B2-B3 และบนอาคาร ชั้นที่ 2-6 สำหรับที่จอดรถชั้นที่ 1 เป็นที่จอดรถแบบติดตั้งระบบเกลื่อนข้ามรถด้วยเครื่องจักรกล เพื่อลดการวิ่งรถภายในโครงการ ซึ่งสามารถลดปริมาณมลพิษที่เกิดจากการสัญจรของรถภายในโครงการ</p> <p>3. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถ ให้สามารถถังเก็บได้อย่างชัดเจนและท้วถึง</p> <p>4. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูนเพื่อความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการพุ่งกระยะของผู้คนบนผิวน้ำ</p>	<p>1. ทำความสะอาดดูน้ำภายในโครงการทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสมบูรณ์สวยงามทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว ให้อยู่ในสภาพดีคงทน ไม่ลบลื่อน</p> <p>4. จัดส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอนุวัฒน์ ไสวศรี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 68)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของก๊าซในโทรศัพท์ออกไซด์ (NO_2) รวมเท่ากับ 0.0265 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (อ้างอิงจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโทรศัพท์ออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p>2. สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <p>ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของอาคารโครงการจะมีค่า 0.027 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณที่ปรึกษาจะนำค่าที่ได้จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการมาประเมินเนื่องจากชุดตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถนนพระราม 4 ปี 2556 ไม่ได้ทำการตรวจวัด มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดบริเวณโครงการ หลังสวนวิลเลจ บริษัทสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 2.42 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน 	<p>5. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดีและปลอดภัย</p> <p>6. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม 398 ตารางเมตร (พื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1 ไม่รวมพื้นที่ที่มีความกว้างน้อยกว่า 1 เมตร) (คุณภาพน้ำกปรากอบ) เพื่อให้ดันไม้ดงกล่าวช่วงฤดูซับมลพิษจากที่จอดรถของโครงการ โดยพันธุ์ไม้ที่โครงการเลือกปลูกมีอัตราการสังเคราะห์แสง 82 โอม หรือคิดเป็น 3,608 กรัม (คำนวณจาก โอม x มวลโอมเลกุล $\text{CO}_2 = 82 \times 44$) ซึ่งมากกว่าปริมาณก๊าซคาร์บอนอนโนนออกไซด์ที่เกิดจากรถยนต์ 42 กรัม/ชั่วโมง ดันไม้ในโครงการจึงดูดซับได้เพียงพอ</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



7/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 69)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(HC) รวมเท่ากับ 2.447 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร 3. ก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ความเข้มข้นของก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะมีค่า 0.003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเมื่อรวมกับผลกระทบตรวจวัดก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในบรรยากาศปัจจุบัน บริเวณโครงการ และผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ถนนพระราม 4 ปี 2556 มีรายละเอียดดังนี้ - ผลการตรวจวัดบริเวณโครงการ หลังส่วนวิ่งเลื่อนปริมาณก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในบรรยากาศปัจจุบันมีปริมาณ 0.469 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการปริมาณ 0.003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) รวมเท่ากับ 0.472 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (อ้างอิงจากประกาศคณะกรรมการ</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



72/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวน้ำสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 70)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>สิ่งแวดล้อมแห่งชาติดูบบันที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดจากกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลอุพาราษฐ์ ถนนพระราม 4 ปี 2556 ปริมาณก๊าซคาร์บอนอนออกไซด์ (CO) จากผลการตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษบริเวณสถานีโรงพยาบาลอุพาราษฐ์ ถนนพระราม 4 ปี 2556 มีปริมาณ 6.528 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยเมื่อรวมกับปริมาณก๊าซคาร์บอนอนออกไซด์ (CO) ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเรโนเวชัน 0.003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้มีปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนอนออกไซด์ (CO) รวมเท่ากับ 6.531 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกิน มาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (อ้างอิงจากประกาศคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติดูบบันที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป) อนึ่ง จากการบังคับใช้มาตรฐานยูโร 4 สามารถลดการ выбยถก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ลงได้ ดังนั้น ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ที่คาดว่าจะเกิด 		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



73/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกานต์)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 71)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1.3 เสียง	<p>จากงานพาหนะภายในโครงการซึ่งมีน้อยมาก บริษัทที่ปรึกษาจึงไม่ได้ประเมินผลกระทบจากก้าวชนี้แต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>เนื่องจากโครงการเป็นอาคารอู่อาศัยรวม กิจกรรมหลักภายในโครงการจะเป็นการอู่อาศัยและส่วนใหญ่จะอยู่ภายในห้องพักแต่ละห้องซึ่งแยกกันอย่างเป็นสัดส่วน ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจึงเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้นโดยทั่ว ๆ ไปในชีวิตประจำวัน สำหรับเสียงที่คาดว่าจะก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง จะเป็นเสียงจากการสัญจรของรถภายในโครงการ ซึ่งบางครั้งอาจมีการเร่งเครื่องยนต์และใช้ความเร็วที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ดังนั้น โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูนลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ</p> <p>2. จัดทำสันนูนเพื่อช่วยลดความเร็วของรถ จำนวน 1 จุด มีขนาดความสูง 4 เซนติเมตร ความกว้าง 90 เซนติเมตร ซึ่งมีนาคเป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้างสันนูนชลอความเร็วของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2556</p> <p>3. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่ขอรถและทางวิ่งภายในโครงการ ให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	<p>1. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความสูงให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน</p> <p>2. ขัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



74/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 72)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1.4 คุณภาพน้ำ	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีน้ำเสียประมาณ 55 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนร่อง (Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด ดังอยู่ชั้นไดคิน B1 ออกแบบให้รองรับปริมาณน้ำเสียได้ 60 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถบำบัดน้ำเสียจากอาคารโครงการที่มีปริมาณน้ำเสีย 55 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ มีประสิทธิภาพร้อยละ 92 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 253.4 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานที่ 4 และ 5 ประกอบ)</p> <p>โครงการจะนำน้ำทึบภายนอกหลังการบำบัดแล้วปริมาณ 9.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน มาใช้คืนต้นไม้ภายในโครงการเพื่อเป็นการใช้ทรัพยากริ海เกิดประโยชน์สูงสุด สำหรับน้ำทึบส่วนที่เหลือปริมาณ 46.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะไหลผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายน้ำทึบออกสู่ท่อระบายน้ำริมน้ำสินบริเวณด้านทิศใต้ของโครงการจากนั้นจะไหลเข้าสู่โรงคุณคุณภาพน้ำดินแห้งต่อไป</p> <p>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ คุ้มครองฯ และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างดีเยี่ยมและมีประสิทธิภาพ</p> <p>จัดให้มีคู่มือสำหรับการดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อความสะดวกและง่ายในการดำเนินโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนร่อง (Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 60 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 253.4 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานที่ 4 และ 5 ประกอบ) โครงการจะนำน้ำทึบภายนอกหลังการบำบัดแล้วปริมาณ 9.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน มาใช้คืนต้นไม้ภายในโครงการเพื่อเป็นการใช้ทรัพยากริ海เกิดประโยชน์สูงสุด สำหรับน้ำทึบส่วนที่เหลือปริมาณ 46.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะไหลผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายน้ำทึบออกสู่ท่อระบายน้ำริมน้ำสินบริเวณด้านทิศใต้ของโครงการจากนั้นจะไหลเข้าสู่โรงคุณคุณภาพน้ำดินแห้งต่อไป จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ คุ้มครองฯ และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างดีเยี่ยมและมีประสิทธิภาพ จัดให้มีคู่มือสำหรับการดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อความสะดวกและง่ายในการดำเนินการ 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีค่าที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Fat Oil & Grease, Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Sulfide, TKN, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ซึ่งมีจุดเก็บตัวอย่างน้ำของโครงการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด คือ บ่อเกรอะ - คุณภาพน้ำทึบหลังการบำบัด คือ บ่อพักน้ำทึบ - คุณภาพน้ำทึบก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ คือ บ่อตรวจคุณภาพน้ำ โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย ศิริคำรังพันธ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 73)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<p>ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่าง</p> <p>5. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ</p> <p>6. โครงการจะบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นปริมาณ 2.76 ลูกบาศก์เมตร/วัน ด้วยวิธีการซึ่งมีคืน โดยจะรวมก๊าซมีเทนจากบ่อเกราะมาตามท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ต่อลงคืนบริเวณที่จัดพื้นที่สีเขียว โดยโครงการจัดให้มีบ่อคืนบริเวณด้านทิศตะวันตก จำนวน 1 บ่อ ขนาดพื้นที่ 1.5 ตารางเมตร หันไปบ่อคืนดังกล่าวจะเดินท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว เจาะรูโดยรอบ 5 มิลลิเมตร ซึ่งเพียงพอในการบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้น</p> <p>7. โครงการจะบำบัด Aerosol โดยรวมอากาศจากบ่อเติมอากาศผ่านเข้าห้องระบายอากาศ (ห้อง Vent) ขนาด 6 นิ้ว และที่ปลายห้องระบายติดตั้งระบบออกกรดถ่าน Activated Carbon ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ยาว 0.50 เมตร</p>	<p>บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนี้</p> <p>(1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ณ สถานที่ตั้ง แหล่งกำเนิดมลพิษนี้เป็นเวลา 2 ปี</p> <p>(2) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตปทุมวัน) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 74)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>และอุดปลายห่อโดยใช้ถ่านปิดหัวด้วยแผ่น Filter และเปลี่ยนถ่านทุก 2 เดือน รวมทั้งปิดปลายห่อด้วยแผ่นฟองน้ำแบบบางให้อากาศไหลผ่านได้สะดวก ทั้งนี้ โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัด Aerosol ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการถอดแผ่น Filter เพื่อล้างทำความสะอาดทุก 2 เดือน - กำหนดให้มีการเปลี่ยนถ่านและฟองน้ำทุก 2 เดือน สำหรับการกำจัดถ่านที่เปลี่ยนนั้นจะใช้วิธีฝังกลบในพื้นที่ชั้นสวน ซึ่งจะถูกย่อยสลายเป็นชาตุอาหารไว้แก่คืนและพืชต่อไป <p>8. ติดตั้งก๊อกน้ำตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้พนักงานต่อสายยางรดน้ำต้นไม้ ซึ่งโครงการจะจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งลงทันทีไม่” ให้เห็นชัดเจน เพื่อไม่ให้สัมภากาศยั่งยืนน้ำทิ้งค้างคลาน</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธร จำกัด



77/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 75)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ 2.2.1 นิเวศวิทยาทางบก	โครงการตั้งอยู่ริมน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณที่ตั้งโครงการมีพื้นที่เป็นที่ดินราดดินและดินเผาซึ่งถูกขุดลึกและหักห้ามไว้ ไม่สามารถปลูกต้นไม้ได้ ทำให้เกิดปัญหาเรื่องการซึมซับน้ำฝนและการจราจรติดขัด โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง เช่น นก, ปลา, แมลง และพืชต่างๆ ที่อาศัยอยู่ในบริเวณนี้ โครงการต้องดำเนินการเพื่อรักษาและฟื้นฟูระบบนิเวศนี้ให้คงอยู่ต่อไป	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด	-

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



78/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 76)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	โครงการจะนำบังคับน้ำเสียที่เกิดขึ้น และนำน้ำทึบที่ผ่านการบังคัดแล้วบางส่วนมาใช้รดน้ำด้วยภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณน้ำทึบที่จะระบายน้ำออกพื้นที่โครงการ โดยน้ำทึบของโครงการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และโครงการมีได้มีการระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำผิวน้ำโดยตรง แต่จัดให้มีการนำบังคับน้ำเสียก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสารสิ่นบกพร่องด้านทิศใต้ของโครงการ จากนั้นจะถูกรวบรวมเข้าสู่โรงควบคุมคุณภาพน้ำคืนແองต่อไป ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	- ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	- กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบก่อนระบายน้ำออกสู่ถนนสารสิ่นบกพร่อง จำนวน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของน้ำ	2.3.1 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำไดคิน และถังเก็บน้ำบนอาคาร (ชั้นท่อ) โดยสำรองน้ำใช้ได้นานไม่น้อยกว่า 1.3 วัน 2. จัดให้มีระบบสูบน้ำในอาคารซึ่งทำหน้าที่สูบจ่ายน้ำโดยไม่ดึงน้ำใช้จากห้องประปาโดยตรง และควบคุมการจ่ายน้ำด้วยระบบตั้งเวลา ซึ่งกำหนดเวลาการสูบน้ำ	1. ตรวจสอบเดือนท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบเหตุบกพร่อง ต้องดำเนินการแก้ไขทันที 2. คุ้มครองความสะอาดถังเก็บน้ำให้ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอนุวัฒน์ ไวยาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 77)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.2 สรรว่ายน้ำ 1) โครงการสร้าง สรรว่ายน้ำ	<p>การให้บริการในพื้นที่รับผิดชอบในปัจจุบัน ทั้งนี้ ในกรณีที่มีผู้ขอใช้น้ำเพิ่ม สำนักงานประปาสาขาแม่น้ำศรีจะประสานไปยังโรงผลิตน้ำบางเขน เพื่อขอให้เพิ่มกำลังการจ่ายน้ำให้สามารถรองรับได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>โครงการจัดให้มีสรรว่ายน้ำ จำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่ภายในอาคารบริเวณชั้นที่ 17 ขนาดพื้นที่ สรรว่ายน้ำ ประมาณ 152 ตารางเมตร (ไม่รวมลานสรรว.) ความลึก 1.3 เมตร ซึ่งการออกแบบสรรว่ายน้ำจะต้องกำหนดให้มีมาตรการในด้านความนิ่นคงแข็งแรงของสรรว่ายน้ำ</p>	<p>ในช่วง 24.00 - 05.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยปกติเดินทางกลับบ้าน หรือเดินทางกลับบ้าน</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบน้ำท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี 4. ออกแบบโดยเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ หรือ ออกแบบที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งกึ่อกประหยัดน้ำ ชักโครก และหัวฉีดประหยัดน้ำ 5. ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในพื้นที่โครงการ 6. กำหนดให้พนักงานใช้ชานวนน้ำและชักล้างอุปกรณ์ในภาชนะก่อนที่จะนำไปเช็ดถู ซึ่งจะใช้น้ำน้อยกว่าการใช้สายยางฉีดล้างทำความสะอาดโดยตรง 7. โครงการจะต้องควบคุมพนักงานของโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการสร้างของสรรว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความนิ่นคง แข็งแรง น้ำหนักไม่ได้ พนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดง่าย 2. จัดให้มีร่างระบายน้ำด้านมีฝ้าปิดครอบสรรว่ายน้ำ ความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสภาพพื้นที่สรรว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีไม่แตกหัก เป็นประจำสม่ำเสมอ 2. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ปลอดภัย ก่อนเปิดสรรว่ายน้ำ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาศี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 78)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) อุบัติเหตุจากภัยน้ำ	ผู้มาใช้สิ่งว่ายน้ำอาจได้รับอันตรายจากการใช้สิ่งว่ายน้ำได้แก่ การลืม หลุดน้ำ บริเวณที่มีน้ำจาง หรืออาจเกิดอุบัติเหตุในระหว่างว่ายน้ำ ซึ่งเป็นสาเหตุให้ขึ้นน้ำ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยในขณะใช้สิ่งว่ายน้ำ	<p>ทำความสะอาดอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากรถ</p> <p>3. พื้นกระเบน้ำ ต้องทำด้วยวัสดุ แข็งแรง เรียบ ไม่คุดชิ่มน้ำ ทำความสะอาดอย่างง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี</p> <p>4. จัดให้มีระบบไฟฟ้าแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณ สระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p>1. จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับ ความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยมีตัวเลข แสดงความลึกเป็นระยะ ๆ อย่างน้อย 3 ระยะ</p> <p>2. จัดให้มีการรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3. จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขบสาร และทางเดิน ขบสารเปียก ลื่น ลดอัตราระยะเวลาที่เปิดให้บริเวณ สระว่ายน้ำ</p> <p>4. จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาราชีได้ทันที โดยอุปกรณ์ที่จัดให้มีได้แก่</p>	<p>1. ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิตให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>2. ตรวจสอบขอบสระและทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ไม่ให้มีน้ำขังตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ สระว่ายน้ำ</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด

81/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 79)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - ไม้ซ่างชีวิต ยาวไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน - ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่า 19.4 เมตร (ไม่น้อยกว่า 19.4 เมตร ซึ่งเป็นความยาวของสระ) - ไฟมีชาร์จดอปอย่างน้อย 1 อัน - เครื่องซ่อมสายหายใจสำหรับเด็กและผู้ใหญ่อย่างน้อย อย่างละ 1 เครื่อง 5. จัดให้มีผู้ดูแลระยะว่ายน้ำ ที่มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาล คนจนน้ำ 6. ติดป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจนน้ำในบริเวณ ระยะว่ายน้ำให้ชัดเจน 7. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณระยะว่ายน้ำ เพื่อให้ มองเห็นได้ชัดเจน และต้องเปิดไฟในเวลากลางคืน กรณีที่มีการใช้งาน 	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด

82/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 80)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) คุณภาพน้ำสาระ ว่ายน้ำ	โครงการจัดให้มีสาระว่ายน้ำ จำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่ภายใน อาคารบริเวณชั้นที่ 17 ขนาดพื้นที่สาระว่ายน้ำประมาณ 152 ตารางเมตร (ไม่รวมลานสาระ) ความลึก 1.3 เมตร โดยในการฆ่าเชื้อโรคในสาระจะใช้ระบบเกลือ (Salt Chlorinator) เปปีลีนเกลือให้เป็นโซเดียมไฮโปคลอไรต์ ซึ่งโครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบในเรื่องคุณภาพน้ำในสาระว่ายน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ใน การฆ่าเชื้อโรคในสาระว่ายน้ำใช้ระบบเกลือ (Salt Chlorinator) 2. เดินระบบกรองวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความจุของน้ำในสาระว่ายน้ำ กรณีที่น้ำจุ่น ให้ดำเนินการเดินระบบทันทีจนกว่าน้ำในสาระว่ายน้ำ จะใส หลังจากนั้นดำเนินการเดินระบบวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ในช่วงที่สาระว่ายน้ำปิดบริการ 3. ดำเนินการคุ้กตะกอน ล้างตะไคร่ และตักเศษผง สีปูด้าห์ละ 1 ครั้ง 4. จัดให้มีป้ายแสดงกฎหมายป้องกันการรับผู้ใช้สาระว่ายน้ำ โดยมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาดในการลงใช้สาระว่ายน้ำ - จำนวนสูงสุดผู้ใช้สาระว่ายน้ำ - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงใช้สาระว่ายน้ำทุกครั้ง¹ และห้ามทำสาระว่ายน้ำสกปรก - ผู้ป่วยโรคด้วย ผิวนอง หวัด หูเป็นน้ำหนวก หรือ² โรคติดต่ออื่นๆ ห้ามใช้สาระว่ายน้ำ - ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสั่งน้ำมูกลงในน้ำ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดโดยตลอด ทำความสะอาดไม่ให้น้ำจากบริเวณทางเดิน ไหลลงสู่สาระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ำใน สาระสกปรกเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำ ความสะอาดบริเวณสาระว่ายน้ำทุกวัน หลังจาก ปิดใช้สาระว่ายน้ำแล้ว 2. จัดให้มีผู้มีความรู้ความสามารถดูแลปรับปรุง คุณภาพน้ำในสาระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน 3. จัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทาง ชีววิทยาของน้ำในสาระว่ายน้ำ สปีด้าห์ละ 1 ครั้ง โดยเก็บตัวอย่าง อย่างน้อย 2 ถุง สำน ลึกและส่วนตื้น ในขณะที่มีผู้ใช้สาระว่ายน้ำ³ มากที่สุด และจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ ตรวจสอบได้ โดยดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ Coliform Bacteria และจุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa)

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญชัย ไวกาศ)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 81)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.3 การบำบัดน้ำเสีย	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีน้ำเสียประมาณ 55 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด ตั้งอยู่ขึ้นได้ดิน B1 ออกแบบให้รองรับปริมาณน้ำเสียได้ 60 ลูกบาศก์เมตร/วัน จึงสามารถบำบัดน้ำเสียจากอาคารโครงการที่มีปริมาณน้ำเสีย 55 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ มีประสิทธิภาพร้อยละ 92 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียท่ากับ 253.4 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากกระบวนการไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานที่ 4 และ 5 ประกอบ)	<p>5. คุ้มครองให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสารว่ายน้ำ</p> <p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 60 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 คิดค่าความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียท่ากับ 253.4 มิลลิกรัม/ลิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากกระบวนการไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานที่ 4 และ 5 ประกอบ)</p> <p>2. โครงการจะนำน้ำทึบภายหลังการบำบัดแล้วบริโภค 9.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน มาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการเพื่อเป็นการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด สำหรับน้ำทึบส่วนที่ถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์เพื่อรดน้ำต้นไม้</p>	<p>4. จัดให้มีการตรวจสอบค่าความเป็นกรดด่าง (pH) และปริมาณคลอรีนคงเหลือ (Residual Chlorine) ของน้ำในสารทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ และจัดให้มีการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง วันที่ 15 ของเดือน เพื่อประเมินว่าในกระบวนการที่มีผู้มาใช้บริการจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัด โดยจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้</p> <p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีค่านิยมที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Fat Oil & Grease, Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Sulfide, TKN, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ซึ่งมีจุดเก็บตัวอย่างน้ำของโครงการดังนี้ (มาตรฐานที่ 4 และ 5 ประกอบ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด คือ บ่อเกราะ - คุณภาพน้ำทึบหลังการบำบัด คือ บ่อพัก

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 82)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ภายในโครงการ โดยจะนำเชื้อโรคในน้ำทึบด้วยใช้ระบบ BV แล้วนำมารดน้ำด้ีนนี้ โดยใช้วิธีตัดต้นก็อกน้ำตาม จุดต่าง ๆ เพื่อให้พนักงานต่อสายยางรดน้ำด้ีนนี้ไม่ได้อย่าง สะดวก ส่วนน้ำทึบด้วยเหลือให้เหลือเข้าสู่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ และระบายน้ำอุกสู่ท่อระบายน้ำรินถอนสารสิ่นบกเวณด้าน ทิศใต้ของโครงการ จากนั้นจะไหลเข้าสู่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงต่อไป ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนด ให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>จะให้ผลผ่านบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบายน้ำทึบด้วยอุกสู่ ท่อระบายน้ำรินถอนสารสิ่นบกเวณด้านทิศใต้ของ โครงการ จากนั้นจะไหลเข้าสู่โรงควบคุมคุณภาพน้ำ ดินแดงต่อไป</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงาน ได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>4. จัดให้มีคู่มือสำหรับการดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในโครงการ เพื่อความสะดวกและง่ายในการ ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่าง</p> <p>5. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถ ติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย และ ให้เกิดความมั่นใจว่า โครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ</p> <p>6. โครงการจะบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นปริมาณ 2.76 ลูกบาศก์เมตร/วัน ด้วยวิธีการซึ่งดิน โดยจะรวบรวม ก๊าซมีเทนจากบ่อเกราะมาตรฐานท่อ PVC ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว ต่อลงดินบริเวณที่จัดพื้นที่สีเขียว โดย</p>	<p>น้ำทึบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำทึบก่อนระบายน้ำอุกสู่ภายนอก โครงการ คือ บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ <p>2. โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บ สถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติใน มาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนี้</p> <p>(1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลชั่งแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ พ.ส. 1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้ง แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p> <p>(2) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตาม แบบพ.ส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญชัย ไวกะสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 83)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โครงการจัดให้มีบ่อคินบริเวณด้านทิศตะวันตก จำนวน 1 บ่อ ขนาดพื้นที่ 1.5 ตารางเมตร ทั้งนี้ ภายในบ่อคินดังกล่าวจะเดินท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว เจาะรูโดยรอบ 5 มิลลิเมตร ซึ่งเพียงพอในการนำบัดก้ามมีเทนที่เกิดขึ้น</p> <p>7. โครงการจะนำบัด Aerosol โดยรวมอากาศจากบ่อเติมอากาศผ่านเข้าท่อระบายน้ำอากาศ (ท่อ Vent) ขนาด 6 นิ้ว และที่ปลายท่อจะติดตั้งระบบกรองรุกราน Activated Carbon ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ยาว 0.50 เมตร และอุคป้ายท่อโดยใช้ถ่านปิดหัวด้วยแผ่น Filter และเปลี่ยนถ่านทุก 2 เดือน รวมทั้งปิดป้ายท่อด้วยแผ่นฟองน้ำแบบบางให้อากาศไหลผ่านได้สะดวก ทั้งนี้ โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการคูแลบำรุงรักษาระบบนำบัด Aerosol ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการถอดแผ่น Filter เพื่อถ่างทำความสะอาดทุก 2 เดือน - กำหนดให้มีการเปลี่ยนถ่านและฟองน้ำทุก 2 เดือน สำหรับการกำจัดถ่านที่เปลี่ยนนั้นจะใช้วิธีฝังกลบในพื้นที่ชั้นวาง ซึ่งจะถูกยื่อยถลายเป็นชาตุอาหารให้แก่ดิน 	(ผู้อำนวยการเขตปทุมวัน) ภายใต้วันที่ 15 ของเดือนธันวาคม

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัช สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวน้ำ)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 84)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.4 การระบายน้ำ	<p>การพัฒนาพื้นที่โครงการ มีผลทำให้อัตราการระบายน้ำออกจากโครงการเพิ่มขึ้นจาก 0.036 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เป็น 0.072 ลูกบาศก์เมตร/วินาที มีปริมาณน้ำส่วนเกินที่ต้องกักเก็บไว้ภายในโครงการบริเวณ 55 ลูกบาศก์เมตร โดยโครงการจัดให้มีการหน่วงน้ำส่วนเกินไว้ในระบบระบายน้ำ และบ่อพักน้ำขนาดความจุรวม 58 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับน้ำหลักได้อย่างเพียงพอ สำหรับผลกระทบด้านน้ำท่วม โครงการตั้งอยู่ที่แขวงคลุมพินิเขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร จากข้อมูลสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร เรื่องจุดอ่อนน้ำท่วมของพื้นที่เขตปทุมวัน พบร่วม 1 จุด ได้แก่ ถนนพระราม 1 บริเวณสยามสแควร์-สนามกีฬา โดยมีสาเหตุจากการน้ำไม่ทันกรีฟฝนตกมากแต่จะไม่ได้ท่วมน้ำ เมื่อฝนหยุด</p>	<p>และพืชต่อไป</p> <p>8. ติดตั้งก๊อกน้ำตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้พนักงานต่อสายยางรดน้ำด้านไม้ ซึ่งโครงการจะจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งลงด้านไม้” ให้เห็นชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้พักอาศัยสัมผัสน้ำทิ้งดังกล่าว</p> <p>1. โครงการจะควบคุมอัตราการระบายน้ำก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ ไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำสูงสุดก่อนพัฒนาโครงการ คือ 0.036 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (ระบายน้ำออกตลอดเวลา) (คูรูปที่ 4 ถึง 8 ประกอบ)</p> <p>2. จัดให้มีการหน่วงน้ำส่วนเกินนี้ไว้ในระบบระบายน้ำ และบ่อพักน้ำ โดยมีความจุรวมทั้งสิ้น 58 ลูกบาศก์เมตร (แบ่งเป็นระบบระบายน้ำ 50 ลูกบาศก์เมตร และบ่อพักน้ำ จำนวน 2 บ่อ ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร) ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำที่จะต้องหน่วงได้อย่างเพียงพอ โดยในการระบายน้ำออกจากโครงการ จะระบายน้ำออกโดยใช้การระบายน้ำแบบอาชัย แรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity Flow) โดยจำกัดอัตรา</p>	<p>1. ตรวจสอบคุณลักษณะของระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>2. ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำในบ่อหน่วงน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ได้เสมอ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. จัดให้มีสำนับรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 85)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ตกสามารถระบายน้ำออกได้หมดภายใน 15 - 30 นาที นอกจากนี้ จากตรวจสอบพื้นที่โครงการเทียบกับแผนที่ความสูงจากระดับน้ำทะเลเป็นกลางของแต่ละพื้นที่ พบว่า โครงการตั้งอยู่ริมถนนชัยศรีสุนทร ซึ่งตั้งอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลเป็นกลาง 0.5 ถึง 1.00 เมตร หรืออยู่ที่ระดับ +0.5 ถึง +1.00 เมตร จากระดับน้ำทะเลเป็นกลาง รวมทั้งจากเหตุการณ์豪雨ที่ก่อขึ้นในปี 2554 ที่ผ่านมา บริเวณพื้นที่โครงการไม่ได้อบชื้นในเขตที่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการด้วยท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 110 มิลลิเมตร จำนวน 2 ชุด โดยแต่ละชุดมีอัตราการระบายน้ำเท่ากับ 0.018 ลูกบาศก์เมตร/วินาที รวมอัตราการระบายน้ำ 2 ชุด เท่ากับ 0.036 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพื่อควบคุมอัตราการระบายน้ำไม่ให้เกินก่อนการพัฒนาโครงการ และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสารสินบริเวณด้านทิศใต้ของโครงการต่อไป</p> <p>3. ออกแบบตำแหน่งห้องเครื่องไฟฟ้า และห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ตั้งอยู่ภายนอกอาคารชั้นที่ 6 ซึ่งอยู่ที่ระดับ +16.60 เมตร (อ้างอิงค่าระดับ ± 0.00 เมตร ที่ถนนชัยศรีสุนทร บริเวณด้านหน้าโครงการ) หรืออยู่ที่ระดับ +17.10 ถึง +17.60 เมตร จากระดับน้ำทะเลเป็นกลาง จึงคาดว่าจะไม่ได้รับผลกระทบจากการเกิดน้ำท่วม</p> <p>4. จัดให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบ เพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนากะ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 86)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.5 การจัดการมูลฝอย	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีปริมาณมูลฝอย 1.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็น มูลฝอยหัวไทร ปริมาณ 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยยีazi เคิด ปริมาณ 0.59 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยอันตราย ปริมาณ 0.13 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมูลฝอยขยะสลายได้ ปริมาณ 0.64 ลูกบาศก์เมตร/วัน สำหรับการจัดเก็บมูลฝอยบริเวณโครงการ สำนักงานเขตปทุมวันจัดให้มีรถเก็บขยะมูลฝอยแบบอัตโนมัติ ขนาดความจุ 5 ตัน (บินอัดมูลฝอยได้ 5-6 ตัน) จำนวน 3 คัน ซึ่งจากการประสานกับสำนักงานเขตปทุมวันถึงช่วงเวลาในการจัดเก็บมูลฝอยให้กับโครงการ ได้รับแจ้งว่ารถเก็บขยะจะมาถึงโครงการเวลาประมาณ 22.00 - 24.00 น. บีบจุบันมีปริมาณมูลฝอยเฉพาะเดือนทางนี้ประมาณ 15-20 ตัน/วัน ทั้งนี้ มูลฝอยที่จะเกิดจากโครงการจะมีปริมาณ 0.81 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ประมาณ 0.27 ตัน/วัน) (ไม่รวมมูลฝอยยีazi เคิดหรือมูลฝอยที่สามารถนำไปขายได้ ปริมาณ 0.59 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งโครงการจะประสานให้รถรับซื้อของกำารับซื้อต่อไป) ทำให้มีปริมาณมูลฝอยที่รถเก็บขยะมูลฝอยจะต้องจัดเก็บเพิ่มขึ้นเป็น 15.27 - 20.27 ตัน/วัน ซึ่งเกิน	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องพักนิลฝอยประจำชั้น ตั้งแต่ชั้นที่ 7-16 (ชั้นเป็นชั้นพักอาศัย) จำนวน 1 ห้อง/ชั้น ตั้งอยู่ใกล้บันได ST-01 ของอาคาร มีความกว้าง 1.47 เมตร ความยาว 2.1 เมตร ขนาดพื้นที่ 3.1 ตารางเมตร โดยภายในห้องพักนิลฝอยประจำชั้นจะต้องตั้งถังมูลฝอย ขนาด 50 ลิตร ภายในรองด้วยถุงดักอิฐชั้นหนึ่ง จำนวน 4 ถัง (ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง ถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง ถังมูลฝอยยีazi เคิด 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) ไว้ภายในห้องดังกล่าว ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยแต่ละชั้นได้อย่างเพียงพอ สำหรับห้องสำนักงาน (ตั้งอยู่ที่ชั้นที่ 1 ของอาคาร) ห้องออกกำลังกาย และห้องช่าวน้ำ (ตั้งอยู่ที่ชั้นที่ 17 ของอาคาร) จะตั้งถังมูลฝอยภายในห้องดังกล่าว ขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง/ห้อง (ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง ถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง และถังมูลฝอยยีazi เคิด 1 ถัง) ไว้ภายในห้องดังกล่าว จัดทำป้ายข้อความหรือสติ๊กเกอร์ที่มีข้อความเชิญชวนให้ลดปริมาณมูลฝอยติดไว้ บริเวณโถงลิฟต์ หรือทางเดิน หรือบริเวณอื่นๆ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน โดยมีตัวอย่างข้อความดังนี้ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอทุกวัน และตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยมีการผุกร่อนหรือชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยคงค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย และห้องพักนิลฝอยรวมของโครงการ และตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยมีการผุกร่อนหรือชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด

89/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอนันต์วัฒน์ วงศ์สิริ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 87)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ความสามารถของรถจักรถูกกัดกีบมูลฟอยขนาดความกว้าง 5 ศนน. จำนวน 3 คัน ซึ่งสำนักงานเขตปทุมวันจะจัดให้มีแผนรองรับโดยอาจจัดซื้อรถกีบขนาดมูลฟอยเพิ่ม หรือปรับเปลี่ยนเวลาในการจัดเก็บให้สอดคล้องกับมูลฟอยที่เกิดขึ้นจริงในอนาคต เพื่อให้สามารถจัดเก็บมูลฟอยได้อย่างทั่วถึง โดยเพิ่มจำนวนรอบในการเก็บขนาดมูลฟอยในเส้นทางนี้ให้สามารถเก็บขนาดมูลฟอยได้หมดคิวให้ถูกค้าง นอกจากนี้โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ซ้อมแซมสิ่งของที่ชำรุดให้อู่ในสภาพที่ดีสามารถใช้งานได้ตามเดิม เพื่อลดปริมาณการทิ้งเป็นมูลฟอย - เลือกใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่สามารถล้างและนำกลับมาใช้ใหม่ได้ แทนการใช้พลาสติกหรือกล่องโฟมบรรจุอาหาร - เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่บรรจุหินห่อหลายชั้น - เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเดิน (Refill) เพื่อลดปริมาณภาชนะบรรจุ ๆ ล. ฯ <p>4. จัดทำแผ่นพับให้ความรู้เรื่องการคัดแยกมูลฟอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฟอยเปียก มูลฟอยแห้ง มูลฟอยอันตราย และมูลฟอยรีไซเคิลแยกกับผู้พักอาศัยทุกห้อง เพื่อให้สามารถแยกมูลฟอยแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้อง ไม่ทิ้งไป混ก</p> <p>5. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฟอยแต่ละประเภท ได้แก่ มูลฟอยเปียก มูลฟอยแห้ง มูลฟอยอันตราย และมูลฟอยรีไซเคิล ก่อนทิ้งลงในภาชนะรองรับแต่ละประเภท</p> <p>6. การเก็บมูลฟอยในถุงต้องไม่ให้มีปริมาณ หรือน้ำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฟอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 88)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการพิจารณาตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7. กำหนดให้ต้องมัดปากถุงคำให้แน่นเพื่อป้องกันมูลฝอย กระჯัคกระจาย</p> <p>8. ตรวจสอบอย่างรุ่วของถุงบรรจุมูลฝอยทั้งก่อนและหลัง การบรรจุมูลฝอย เพื่อไม่ให้มูลฝอยรั่วไหลออกมา ภายนอก</p> <p>9. กำชับให้พนักงานทำความสะอาดข่ายมูลฝอยมาทั้ง ถังเพื่อป้องกันกรณีถุงคำภายในถังฉีกขาดและมี น้ำระบุมูลฝอยรั่ว ไหลลงพื้น</p> <p>10. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ตั้งอยู่ภายในอาคารบริเวณ ชั้นที่ 1 ด้านทิศตะวันตกใกล้กับทางวิ่งรถยนต์ โดย แบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยแห้ง ห้องพักมูลฝอยเปียก ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และห้องพักมูลฝอยอันตราย แยกกันอย่างชัดเจน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้ (คูรูปที่ 3 ประกอบ)</p> <p>(1) ห้องพักมูลฝอยเปียก มีขนาดพื้นที่ 13.9 ตารางเมตร ความสูง 20.85 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงของมูลฝอย 1.5 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยเปียกปริมาณ 0.64 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 32.5 เท่า โดยภายใน จะตั้งถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 3 ถัง</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชาญ สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญชัย วงศ์สิรี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 89)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เพื่อรองรับถุงมูลฟอยอีกชั้นหนึ่ง ป้องกันการกระจัดกระจางของนูกลฟอยกรณีถุงบรรจุมูลฟอยฉีกขาด</p> <p>(2) ห้องพักมูลฟอยแห้ง มีขนาดพื้นที่ 4.4 ตารางเมตร ความกว้าง 6.6 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฟอย 1.5 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฟอยทั่วไป ปริมาณรวม 0.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 165 เท่า โดยภายในจะตั้งถังรองรับมูลฟอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง เพื่อรองรับถุงมูลฟอยอีกชั้นหนึ่ง ป้องกันการกระจัดกระจางของนูกลฟอยกรณีถุงบรรจุมูลฟอยฉีกขาด</p> <p>(3) ห้องพักมูลฟอยรีไซเคิล มีขนาดพื้นที่ 2.2 ตารางเมตร ความกว้าง 3.3 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกองมูลฟอย 1.5 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฟอยรีไซเคิล ปริมาณ 0.59 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 5.6 เท่า โดยภายในจะตั้งถังรองรับมูลฟอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 3 ถัง เพื่อรองรับถุงมูลฟอยอีกชั้นหนึ่ง ป้องกันการกระจัดกระจางของนูกลฟอยกรณีถุงบรรจุมูลฟอยฉีกขาด</p> <p>(4) ห้องพักมูลฟอยอันตราย มีขนาดพื้นที่ 2.2 ตารางเมตร ความกว้าง 3.3 ลูกบาศก์เมตร (คิดความสูงกอง</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



92/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 90)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มูลฝอย 1.5 เมตร) ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยอันตราย ปริมาณ 0.13 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ 25.4 เท่า โดยภายในจะตั้งถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง เพื่อรับถุงมูลฝอยอีกชั้นหนึ่ง ป้องกัน การกระจัดกระจาดของมูลฝอยกรณีถุงบรรจุมูลฝอย ฉีกขาด</p> <p>11. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมอย่าง สม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อบังคับการเพาะตัว ของเชื้อโรค</p> <p>12. ห้องพักมูลฝอยจะต้องปิดมิmetic โดยเปิดเฉพาะช่วงที่มี การเก็บขั้นมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>13. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียที่เกิดจากการล้างห้องพัก มูลฝอยรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ เพื่อบำบัดก่อนระบายน้ำออกสู่นอกโครงการ</p> <p>14. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขต ปทุมวัน ให้นำเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ โดยไม่มีการตกค้าง</p> <p>15. ประสานกับร้านซื้อของเด่นบริเวณใกล้เคียง ให้มารับซื้อ มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกโดยตรง</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด

93/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายนุชณัช ไวภาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ค่อ 91)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.6 ระบบไฟฟ้า	โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้นประมาณ 1,210 KVA โดยจะรับกระแสไฟฟ้ามาจากโรงแป๋งไฟฟ้านครหลวง เขตคลองเตย ซึ่งเป็นระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงของโรงแป๋งไฟฟ้านครหลวง มีความสามารถให้บริการไฟฟ้า แก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ	<p>16. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร สำหรับรถเก็บขยะฝอย ตลอดจนรถของผู้พักอาศัย ภายในโครงการให้สามารถเดินรถได้อย่างสะดวก</p> <p>17. จัดให้มีพนักงานถังพื้นบริเวณจุดจอดรถเก็บขยะฝอย ทุกครั้ง เพื่อป้องกันปัญหาน้ำழะมูลฝอยที่อาจส่งกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการและผู้อยู่ใกล้เคียง</p> <p>1. โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าปกติ โครงการจะรับกระแสไฟฟ้าโดย จำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงผ่านหม้อแปลง โดยแปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้านครหลวง ขนาด 24 KV ผ่าน Transformer ชนิด Dry Type ขนาด 1,600 KVA จำนวน 1 ชุด แปลงไฟ 24 KV เป็น 400 V เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่างๆ ในภาวะปกติ - ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน โครงการจะจัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินขนาด 200 KVA จำนวน 1 ชุด สามารถสตาร์ตไฟได้นาน 8 ชั่วโมง และจัดให้มีระบบไฟฟ้า Emergency Light ขนาด 12 V สามารถสำรองไว้ใช้ได้นาน 2 ชั่วโมง 	<p>1. ตรวจสอบป้ายเดือนระวังอันตรายบริเวณที่ตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพดีไม่ลบเลือน ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า และซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ และรับแก้ไขหากพบการชำรุด</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริตำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอนุวัฒน์ ไวยาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 92)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>3. กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการติดตั้งหม้อแปลง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแล เฝ้าระวังกรณีพับสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย เพื่อเข้ามายกไฟโดยทันที 2) จัดให้มีเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ภายในห้องครัวร่องหม้อแปลงไฟฟ้า 3) ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “ขันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” ให้เห็นชัดเจนติดไว้ที่จุดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 4) จัดให้มีระบบเก็บเสียงของ Generator เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงต่อผู้พักอาศัยชั้นที่ 7 โดยกรุณานุวัฒนังทั้ง 4 ค้าง 	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธร จำกัด

95/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอนุวัฒน์ ไวยาสารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ໄไท วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 93)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.7 การอนุรักษ์พลังงาน	โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ขนาดความสูง 17 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น มีความต้องการไฟฟ้าภายในโครงการรวมทั้งสิ้นประมาณ 1,210 KVA ทั้งนี้ โครงการไม่เข้ามายในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตามกฎหมายกำหนดประเทศ หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 รายละเอียดดังนี้ ค่า OTTV เท่ากับ 29.75 วัตต์/ตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 30 วัตต์/ตารางเมตร ค่า RTTV เท่ากับ 2.92 วัตต์/ตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 10 วัตต์/ตารางเมตร ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ในการออกแบบระบบไฟฟ้า โครงการเลือกใช้ค่ากำลังไฟฟ้าส่องสว่างสูงสุด (วัตต์/ตารางเมตรของพื้นที่ใช้งาน) ตามที่กำหนดในกฎหมายเพื่อการอนุรักษ์พลังงานฯ พ.ศ. 2552 กล่าวคือ ใช้ค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 12 วัตต์/ตารางเมตร ของพื้นที่ใช้งานแต่ละประเภท 3. กำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์ภายในโครงการ โดยแยก มาตรการในการอนุรักษ์พลังงานออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้ 3.1 การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการ มีดังนี้	1. ออกแบบอาคารโครงการตามกฎหมายทั่วไปของประเทศไทย หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 รายละเอียดดังนี้ ค่า OTTV เท่ากับ 29.75 วัตต์/ตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 30 วัตต์/ตารางเมตร ค่า RTTV เท่ากับ 2.92 วัตต์/ตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 10 วัตต์/ตารางเมตร 2. ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ใน การออกแบบระบบไฟฟ้า โครงการเลือกใช้ค่ากำลังไฟฟ้าส่องสว่างสูงสุด (วัตต์/ตารางเมตรของพื้นที่ใช้งาน) ตามที่กำหนดในกฎหมายเพื่อการอนุรักษ์พลังงานฯ พ.ศ. 2552 กล่าวคือ ใช้ค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 12 วัตต์/ตารางเมตร ของพื้นที่ใช้งานแต่ละประเภท 3. กำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์ภายในโครงการ โดยแยก มาตรการในการอนุรักษ์พลังงานออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้ 3.1 การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการ มีดังนี้	- ตรวจสอบเครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน และอายุการใช้งานของระบบไฟฟ้าสื่อสาร ระบบปรับอากาศส่วนกลาง และเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธาร จำกัด



96/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 94)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - ปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด ในบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่ง เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ - เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง และประหยัดพลังงาน และทำการล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ - แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง แทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก - ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับงานอนุกประสงค์ซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมาก แต่บางครั้งต้องการน้อย - คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำ ทำได้โดยเพิ่มขนาดสายให้โตขึ้นเนื่องจากสายมีความค้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสียนี้ของจากแรงดันไฟฟ้าตกลงได้ - ในการติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บลัลลาสต์ อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งช่วยประหยัดไฟได้ 10 วัตต์/หลอด ประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับบลัลลาสต์ชนิดแกนเหล็กธรรมดา 	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 95)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - ใช้หลอดไฟประยุกต์พลังงานแบบขดที่เรียกว่า Light Emitting Diode (LED) - กำหนดค่าแทนงคิดตั้งหลอดไฟให้เหมาะสม โดยไม่ให้มีจำนวนที่มากเกินความจำเป็นแต่ก็ไม่ให้น้อยจนมีแสงสว่างไม่เพียงพอ - ตั้งเวลาให้ประตูอัตโนมัติปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที จะช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการขับเคลื่อนของเครื่องปฏิบัติ - แสดงเลขชั้นที่ชัดเจน สามารถมองเห็นได้ง่าย ฉะเช่นลดการเดินทางหางลงชั้นและลดการใช้ลิฟท์ที่ไม่จำเป็น - ติดตั้งอุปกรณ์ปรับความเร็วรอบของเตอร์ VSD เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เครื่องสูบน้ำ <p>3.2 มาตรการที่เจ้าของโครงการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ</p> <p>โครงการจะมีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้พักอาศัยมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงาน โดยในการดำเนินโครงการซึ่งเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม จะมีความต้องการใช้พลังงานเพื่อกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นภายในอาคาร</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



98/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญชัย ไวกัสิ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 96)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ขนาดความสูง 17 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น มีความสูง 69.5 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นหลังคา) จำนวน 1 อาคาร ในกรอบเกิดเพลิงไหม้รถดับเพลิงสามารถเข้าสู่โครงการ และดับเพลิงได้สะดวก เนื่องจากมีถนนโดยรอบอาคารกว้าง 6 เมตร และโครงการจัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) แก้ไขเพิ่มเติมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตาม</p>	<p>มาก ซึ่งกิจกรรมการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการจะมีส่วนช่วยให้การใช้พลังงานภายในอาคารสามารถลดลงได้ เนื่องจากภายในห้องพักแต่ละห้อง จะมีเครื่องใช้ไฟฟ้าที่จำเป็น เช่น หลอดไฟฟ้า โทรทัศน์ ตู้เย็น เดอะเรด และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อำนวยความสะดวก เช่น เครื่องปรับอากาศ เครื่องซักผ้า เครื่องทำน้ำอุ่น เตาอบไมโครเวฟ เป็นต้น ซึ่งเครื่องใช้ไฟฟ้าเหล่านี้ล้วนต้องใช้พลังงานทั้งสิ้น ดังนั้น หากฐานะการใช้และรักษาเดือดซึ่งช่วยประหยัดพลังงานและค่าใช้จ่ายลงได้</p> <p>1. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัย โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>ระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <p>1) เครื่องดับเพลิง โครงการจะติดตั้งเครื่องดับเพลิง (Fire Pump) อัตราการสูบ 2.8 ลูกบาศก์เมตร/นาที ที่ TDH 130 เมตร จำนวน 1 เครื่อง ทำงานร่วมกับเครื่องสูบน้ำรักษาความดันน้ำในระบบห้องไนท์ (Jockey Pump) อัตราการสูบ 0.037</p>	<p>1. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบระยะจากไฟฟ้าสำรองให้มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด

99/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 97)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และ จากการคำนวณระยะเวลาหนีไฟของอาคาร โครงการจะใช้ เวลามากที่สุด 8 นาที ซึ่งไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด คือ 60 นาที ในการอพยพออกจากอาคาร ดังนั้น โครงการ จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญด้านการเกิดอัคคีภัย</p>	<p>ลูกบาศก์เมตร/นาที ที่ TDH 145 เมตร จำนวน 1 เครื่อง เพื่อสูบน้ำดับเพลิงไปยังชั้นต่าง ๆ ของอาคาร กรณีเกิด^{เหตุเพลิงใหม่} ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีน้ำสำรองดับเพลิง^{ได้นาน 60.7 นาที}</p> <p>อนึ่ง ในการออกแบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่ติดตั้งได้ คำนวณแรงดันทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ แรงดันสถิติ แรงดันสูญเสียจากแรงเสียดทานในเส้นท่อ และแรงดัน^{คงเหลือที่ต้องการ} โดยมีแรงดันรวม 76.40 เมตร ดังนั้น^{แรงดันเครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่ออกแบบที่แรงดันสูบที่ (Total Dynamic Head) เท่ากับ 130 เมตร จึงเพียง พอที่จะสูบน้ำดับเพลิงได้อย่างมีประสิทธิภาพ}</p> <p>ทั้งนี้ เครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่โครงการเลือกใช้เป็น^{แบบ Horizontal Split Case Fire Pump โดยติดตั้งอยู่ ภายในห้องเครื่องสูบน้ำที่ชั้นใต้ดิน โดยมีระดับพื้นถึง^{เพคานห้องอยู่ที่ 4.2 เมตร}}</p> <p>2) ระบบท่อยืน (Stand Pipe) โครงการจัดให้มีท่อยืน^(Stand Pipe)ขนาดเดินผ่านชั้นห้อง 6 นิ้ว จำนวน 2 ท่อ โดยจะรับน้ำดับเพลิงจากถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน B3^{สำรองน้ำดับเพลิงปริมาณรวม 85 ลูกบาศก์เมตร}</p>	<p>3. ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการ หนีไฟ และแผนผังเส้นทางการหนีไฟให้อยู่ ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>4. ตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟและ ทุกร่วมนคบเบี้ยงด้าน ให้อยู่ในสภาพพร้อม^{ใช้งาน} เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด

100/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 98)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการพิจารณาตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3) ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) เป็นระบบท่อเปียก มีน้ำอยู่ในท่อตลอดเวลา ซึ่งสามารถทำงานได้ทันทีเมื่อเกิดเพลิงไหม้ โดยสามารถปีกออกหันที่ที่มีความร้อนสูงขึ้นจนถึงอุณหภูมิทำงาน ฉีดน้ำบริเวณที่เกิดเหตุครอบคลุมพื้นที่ 16 ตารางเมตร/จุด โดยติดตั้งไว้ทุกชั้นของอาคาร ได้แก่ บริเวณที่ขอครดและทางวิ่ง ห้องเครื่องสูบน้ำ โถงต้อนรับ ห้องจดหมาย ห้องสำนักงาน ห้องพักอาศัยทุกห้อง ห้องออกกำลังกาย ห้องซาวน่า ห้องพักนักฟุตบอลรวม ห้องแม่บ้าน ห้องน้ำ โถงบันได โถงลิฟต์ และโถงทางเดินทั่วทั้งอาคาร เป็นต้น</p> <p>4) หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connector : FDC) โครงการจะติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connector : FDC) ขนาด $2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 4$ นิ้ว พร้อม Check Valve โดยจัดให้มีจำนวน 2 ชุด ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันตกของอาคารใกล้กับทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งตำแหน่งที่ติดตั้งดังกล่าวมีความสะดวกในการรับน้ำจากการดับเพลิงของสถานีดับเพลิงบ่อน ไก่ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



101/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาศี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 99)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - หัวรับน้ำดับเพลิงสำหรับเติมน้ำเข้าถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน B3 จำนวน 1 ชุด จะทำหน้าที่ส่งน้ำดับเพลิงไปยังถังเก็บน้ำ เพื่อเข้าสู่ระบบจ่ายน้ำดับเพลิงภายในอาคารต่อไป - หัวรับน้ำดับเพลิงสำหรับเติมน้ำเข้าระบบหอยืนจำนวน 1 ชุด จะทำหน้าที่ส่งน้ำดับเพลิงไปยังหอยืนโดยตรง และจ่ายไปยังห้องดับเพลิงที่ต่อ กับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ภายในอาคาร 5) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร (1 นิ้ว) ความยาว 30 เมตร - หัวดับเพลิงชนิดหัวค้อนเรียวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร (2.5 นิ้ว) พร้อมฝาครอบและโซ่ร้อย - ถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือ ขนาด 10 ปอนด์ โครงการจะติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ไว้ภายในอาคารโดยติดตั้งไว้บริเวณโถงลิฟต์ โถงทางเดิน และโถง 	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิรักษ์ สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด

102/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนต์นันช์ ไวนากاسي)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 100)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>บ้านได้ โดยเด็ดหัวมีระยะห่างกันมากที่สุดประมาณ 43 เมตร (ไม่เกิน 64 เมตร)</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีการติดตั้งดับเพลิงภายในโครงการแบบมือถือ ขนาด 10 ปอนด์ เพิ่มเติมไว้บริเวณห้องระบบไฟฟ้าทุกชั้นของอาคาร</p> <p>6) ลิฟต์ดับเพลิง โครงการจัดให้มีลิฟต์ดับเพลิงจำนวน 1 ชุด ซึ่งมีคุณสมบัติตามกฎหมายที่ 33 (พ.ศ. 2535) และเพิ่มเติมตามกฎหมายที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกแบบความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ระบบเตือนอัคคีภัย</p> <p>1) แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel : FCP) จะทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับโดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงานจะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งโครงการ</p> <p>2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้มภายในอาคาร และส่ง</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



103/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 101)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และภัยคุกคาม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>สัญญาณไฟยังคงทำงาน เพื่อให้เข้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร โดยโครงการจะติดตั้งไว้บริเวณห้องพักอาศัยทุกห้อง ห้องสำนักงาน ห้องออกกำลังกาย ห้องเครื่องสูบบุหรี่ โถงต้อนรับ ห้องควบคุม ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องระบบไฟฟ้า ห้องระบบประปา ห้องพักนักฟุตบอลประจำชั้น โถงลิฟต์ และทางเดิน</p> <p>3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เป็นตัวจับความร้อนที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในโครงการ และส่งสัญญาณไปตามแผนกวัฒน์ โดยจะติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อนบริเวณที่จอดรถและทางวิ่ง ห้องพักอาศัย และห้องขาวนานา</p> <p>4) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Fire Alarm Manual Station) เป็นตัวส่งสัญญาณเตือนภัย โดยจะติดตั้งเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึงบริเวณโถงต้อนรับ บันได โถงลิฟต์ และทางเดิน</p> <p>5) กริ่งสัญญาณเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm Speaker) โครงการจะติดตั้งไว้บริเวณเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Fire Alarm Manual Station)</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกานต์)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 102)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6) โทรศัพท์ฉุกเฉิน (Telephone Jack) โครงการจะติดตั้งไว้บริเวณเดียวกับเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง (Fire Alarm Manual Station)</p> <p>2. จัดให้มีบันไดที่สามารถใช้เพื่อการหนีไฟได้ จำนวน 2 แห่ง รายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) บันได ST-01 (บันไดหลักและบันไดหนีไฟ) เป็นบันไดที่สามารถขึ้นและลงจากชั้นใต้ดิน B3 ถึงชั้นที่ 17 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.35 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25 เมตร ลูกศักดิ์สูง 0.168 เมตร มีชานพักกว้าง 1.350-1.860 เมตร มีราวบันได 1 คัน มีพื้นที่หน้าบันได 1.7-2.12 เมตร และอีกด้านหนึ่งกว้าง 2.95 เมตร ซึ่งจัดให้มีระบบระบายอากาศแบบวิธีก่อตั้งแต่ชั้นใต้ดิน B3 ถึงชั้นที่ 1 โดยใช้พัดลมอัดอากาศ จำนวน 1 เครื่อง มีอัตราการอัดอากาศ 16,500 ลูกบาศก์ฟุต/นาที และมีความคันลมขณะใช้งานไม่น้อยกว่า 3.86 ปاسกาลมเมตร ทำงานได้โดยอัตโนมัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ สำหรับชั้นที่ 2-17 จัดให้มีระบบระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ มีช่องเปิดระบายอากาศเพื่อไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร โดยโครงการจะออกแบบ</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริตำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด

105/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญ ไชகัส)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 103)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ให้มีประตูหนึ่นไฟที่สามารถเปิดช้อนกลับเข้ามาภายในอาคารได้ (Re-Entry) ที่บริเวณชั้น 5 10 15 และ 17</p> <p>(2) บันได ST-02 (บันไดหลักและบันไดหนีไฟ) เป็นบันไดที่สามารถขึ้นและลงจากชั้นใต้ดิน 3 ถึงชั้นที่ 17 ตัวบันไดทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 1.475 เมตร สูงอนุกกว้าง 0.25 เมตร สูกตั้งสูง 0.168 เมตร มีชานพักกว้าง 1.613 - 3.9 เมตร มีราวบันได 1 ด้าน มีพื้นที่หน้าบันได 1.61-2.24 เมตร และอีกด้านหนึ่งกว้าง 2.95 เมตร โดยชั้นใต้ดิน B3 ถึงชั้นที่ 1 มีระบบระบายอากาศเป็นแบบวีซิกล โดยติดตั้งพัดลมอัดอากาศจำนวน 1 ชุด มีอัตราการอัดอากาศรวมไม่น้อยกว่า 16,500 ลูกบาศก์ฟุต/นาที และมีความดันลมขณะใช้งานไม่น้อยกว่า 3.86 ปاسกาลมتر ทำงานโดยอัตโนมัติ ขณะเกิดเพลิงไหม้ สำหรับชั้นที่ 2 - 17 มีระบบระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ มีช่องเปิดระบายอากาศพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1.4 ตารางเมตร โดยโครงการจะออกแบบให้มีประตูหนึ่นไฟที่สามารถเปิดช้อนกลับเข้ามาภายในอาคารได้ (Re-Entry) ที่บริเวณชั้น 5 10 15 และ 17</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



106/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวน้ำสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 104)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. กำหนดให้มีจุดรวมคนเบื้องต้นไว้บริเวณพื้นที่สีเขียว ด้านทิศตะวันตกของโครงการ (คูรูปที่ 9 ประกอบ) มีขนาดพื้นที่รวมประมาณ 82 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่ ปลูกไม้ยืนต้น ได้แก่ ต้นชนพันธุ์ทิพย์ แคนา และสน ป่าติพย์ จำนวน 22 ต้น) สามารถรองรับจำนวนคนได้ ประมาณ 328 คน (1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.25 ตารางเมตร) โดยจุดรวมคนจะรองรับผู้พักอาศัยภายใน อาคาร จำนวน 305 คน ได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้ แม้ว่า บริเวณดังกล่าวจะมีการปลูกไม้ยืนต้น แต่ผู้พักอาศัย และพนักงานสามารถอื่นบนพื้นที่ปลูกหญ้าวนวณ้อย ได้ดีไม่ได้</p> <p>4. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังของอาคารแต่ละชั้นของอาคาร ซึ่งแสดงตำแหน่งห้องต่าง ๆ ทุกห้อง รวมถึงตำแหน่ง ที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ประตูหรือทางหนีไฟ ของชั้นนั้น ติดไว้ที่บริเวณหน้าโถงลิฟต์ทุกชั้นซึ่งเป็น ตำแหน่งที่เห็นชัดเจน และจะเก็บแบบแปลนแผนผังของ อาคารทุกชั้นไว้ภายในห้องสำนักงานชั้นดังอยู่ที่ชั้นที่ 1 ของอาคาร เพื่อให้สามารถตรวจสอบตำแหน่งต่าง ๆ ภายในอาคารกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้โดยสะดวก</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด

107/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญช ไวกะสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 105)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. จัดให้มีพื้นที่หนีไฟทางอากาศไว้ที่ชั้นที่ 17 ความกว้าง 10 เมตร ความยาว 10 เมตร ซึ่งการเข้าถึงพื้นที่ดังกล่าวสามารถใช้บันได ST-01 และบันได ST-02 เพื่อเข้าสู่พื้นที่หนีไฟทางอากาศได้อย่างสะดวก</p> <p>6. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>7. จัดอบรมและซ้อมการอพยพกรณรภมเพลิงใหม่อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงบ่อนไก่ ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p> <p>8. จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป</p> <p>9. โครงการได้ประสานไปยังสถานีดับเพลิงบ่อนไก่ให้ทราบถึงการดำเนินโครงการ เพื่อเตรียมความพร้อมด้านการให้ความช่วยเหลือต่างๆ</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธร จำกัด



108/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 106)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.9 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการดำเนินโครงการเป็นความร้อนที่เกิดขึ้นจากระบบปรับอากาศ ไอความร้อนของรถยนต์ และความร้อนจากการถ่ายเทความร้อนผ่านพื้นผิววัสดุ จะทำให้อุณหภูมิผสมของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการสูงขึ้นจากเดิม 34.8 องศาเซลเซียส เป็น 35.02 องศาเซลเซียส ซึ่งยังคงเป็นอุณหภูมิปกติของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการ จึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญ อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม 398 ตารางเมตร (พื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1 ไม่รวมพื้นที่ที่มีความกว้างน้อยกว่า 1 เมตร) (ดูภาคผนวกประกอบ) เพื่อให้ดันไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับมลพิษจากที่จอดรถของโครงการ ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบบอากาศ ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ โดยตรวจสอบช่องเบิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบช่องระบายน้ำสาธารณะให้มีวัตถุสิ่งกีดขวาง และพัฒนาระบายน้ำสาธารณะให้มีสภาพพร้อมใช้งาน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั่วให้มีความสมบูรณ์ และมั่นคงแข็งแรงและไม่มีการฉีกขาดของผ้าใบตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
2.3.10 การจราจร	ในการประเมินผลกระทบด้านการจราจรเมื่อโครงการเปิดดำเนินการ โครงการฯ ถนนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ถนนราชดำเนินวิทยุ ถนนสารสิน ถนนหลังสวน ถนนซอยหลังสวน 6 และถนนซอยต้นสน บริษัทที่ปรึกษาประเมินความสามารถในการรองรับปริมาณการจราจรที่มีเพิ่มขึ้นจากโครงการ โดยพิจารณาจากปริมาณจราจรที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากจำนวนที่จอดรถยนต์ที่จัดเตรียมไว้ จำนวน 96 คัน ในกรณีเลวร้ายที่สุด หากการประเมินเมื่อโครงการเปิดดำเนินการค่าอัตราส่วนปริมาณจราจรต่อค่าความจุ	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นที่ทางแบ่งช่องจราจรเดินรถให้ชัดเจนรวมทั้งป้ายต่างๆ รวมทั้งติดตั้งกรงกันนูนเพื่อเพิ่มทักษะวิสัยในการเดินออกจากรถโครงการเข้าสู่ถนนซอยต้นสนและเพื่อลดผลกระทบต่อการตัดกระแสการจราจรบนถนนซอยต้นสน ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้าออกโครงการสามารถทำได้อย่างคีและปลอดภัย จัดทำสันนูนเพื่อช่วยลดความเร็วของรถ จำนวน 1 ชุด ขนาดความสูง 4 เซนติเมตร ความกว้าง 90 เซนติเมตร 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายจราจรภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก ให้มองเห็นชัดเจนไม่ลับเลือน 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ตรวจสอบถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้มีสภาพดีงดงามทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงค์พันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



109/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาศ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 107)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ต้นน (V/C Ratio) บันถานนสายต่างๆ บริเวณโครงการ มีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม แต่ทั้งนี้ ยังคงรองรับปริมาณ จราจรที่เพิ่มขึ้นได้ ทั้งนี้ โครงการจะต้องกำหนดให้มี มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>บริเวณด้านทิศใต้ของอาคาร โครงการ ซึ่งมีขนาดเป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้างสันชลคลอความเร็ว ของ กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2556</p> <p>3. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความ สะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้ เกิดการกีดขวางกระasseาระบบนถนนซอยต้นสน โดย เป็นให้รถสามารถเข้า-ออกโครงการได้สะดวกและรวดเร็ว และกำหนดให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ เดินร่องตาม การจัดระบบที่อย่างคร่าวๆ เพื่อความสะดวกและ ปลอดภัยในการเดินรถ</p> <p>4. จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ จะทำหน้าที่อำนวยความสะดวกให้รถที่เข้า-ออกของโครงการ รวมทั้ง กำลังไม่ให้อำนวยความสะดวกให้รถที่เข้า-ออกโครงการ เพียงอย่างเดียว จนทำให้เกิดผลกระทบต่อรถที่สัญจร บนถนน แต่จะต้องอำนวยความสะดวกโดยคำนึงถึง ระบบจราจรในภาพรวมเป็นหลัก</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธร จำกัด



110/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาศี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 108)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และภูมิภาคต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ถูกสร้างแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะช่วยลดอุบัติเหตุได้ เช่น ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเพิ่มเติมในกรณีที่จำเป็น บริเวณช่องทางเข้าออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้า-ออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน</p> <p>6. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างเพิ่มเติมในกรณีที่จำเป็น บริเวณช่องทางเข้าออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้า-ออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน</p> <p>7. ใน การจัดการเดินรถและควบคุมปริมาณรถที่ผู้พักอาศัยที่มีรถเข้ามาพักอาศัยเป็นจำนวนมาก อาจเกิดปัญหาการจราจรและที่จอดรถ ดังนั้น ทางโครงการจะให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำเป็นบัญชี เพื่อตรวจสอบความพึงพอใจของที่จอดรถ และปรับปรุงรถที่จะเข้ามาในโครงการได้ เพื่อเป็นการช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถดูแลและค่อยอำนวยความสะดวกได้มากขึ้น</p> <p>8. กำหนดไม้ไห่มีการขออนุญาตจากทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และ</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธาร จำกัด

III/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกะสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 109)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.11 การใช้ที่ดิน	<p>จากการตรวจสอบที่ตั้งโครงการ ตามกฎหมายให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 พบว่า “โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่กำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทพาณิชยกรรม บริเวณหมายเลข พ. 5-2 (สีแดง) ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ใช้ประโยชน์จากการตรวจสอบที่ตั้งโครงการ ตามกฎหมาย “โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่กำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทพาณิชยกรรม บริเวณหมายเลข พ. 5-2 (สีแดง) ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ใช้ประโยชน์เป็นศูนย์พาณิชยกรรมหลัก เพื่อส่งเสริมความเป็นศูนย์กลางทางธุรกิจ การค้า การบริการ นักนำทาง และการท่องเที่ยวในระดับภูมิภาคและเชิงระหว่างประเทศ”</p>	<p>ไม่เกิดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ รวมทั้งขอความร่วมมือไม่ให้มีการจอดรถริมถนนขอบด้านหน้า และถนนสารสินบริเวณโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กฎหมายฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎหมายฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ข้อบัญญัติกฎหมายฉบับที่ 2544 และกฎหมายให้ใช้บังคับผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 	<p>-</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 110)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>อนึ่ง โครงการซึ่งเป็นอาคารอพาร์ทเม้นท์ ขนาด ความสูง 17 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย ไม่เป็นกิจการ ในข้อห้าม โดยมีพื้นที่อาคารรวม และมีพื้นที่อาคารที่ใช้คิดอัตราส่วน กับพื้นที่ดินเท่ากันเท่ากับ 15,737.10 ตารางเมตร มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน 5.96 : 1 (ไม่เกิน 10 : 1) มีอัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวมร้อยละ 11.1 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 3) มีที่ว่างบริเวณสิ่งปลูกสร้าง ร้อยละ 66.3 ของพื้นที่โครงการ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30) และมีพื้นที่น้ำซึมผ่าน (พื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1 ทั้งหมด ซึ่ง รวมพื้นที่สีเขียวที่มีความกว้างน้อยกว่า 1 เมตร) 427.41 ตารางเมตร ซึ่งไม่น้อยกว่า 236.1 ตารางเมตร และคิดเป็น ร้อยละ 90.53 ของพื้นที่ว่างคิดพื้นที่อาคารรวม จึงมีความ สอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด

113/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นางนุจันธ์ วงศ์สิรี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 111)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4 คุณค่าคุณภาพชีวิต 2.4.1 ผลกระทบทางสังคม	จากการสำรวจทัศนคติความคิดเห็นของประชาชนหรือตัวแทนครัวเรือนต่อการเปิดดำเนินการของโครงการ ซึ่งมีความห่วงกังวลในเรื่อง การจราจรติดขัด ปัญหาน้ำประปาไม่แรงดันต่ำลง ปัญหาน้ำเน่าเสีย ปัญหาขยะมูลฝอย เป็นต้น โดยโครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการด้านต่างๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อช่วยบรรเทาหรือลดระดับความรุนแรงของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ทั้งในเชิงคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์และคุณค่าคุณภาพชีวิต ตลอดจนมีการติดตามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยกำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงเปิดดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่อง เพื่อที่จะทำให้การดำเนินการของโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และไม่ส่งผลกระทบต่อสังคมหรือชุมชนที่มีอยู่เดิม	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีนิเทศน์บุคคลอาชารุคที่มีคุณภาพมาบริหารและดูแลโครงการ กำหนดให้มีระบบปฎิบัติความคุ้มครองอย่างเข้มแข็งในโครงการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกากบาท ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง จัดให้มีมาตรการรักษาความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดยติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ซึ่งเป็นระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่สามารถเฝ้าดูพื้นที่เพื่อป้องกันความปลอดภัยตามจุดต่างๆ โดยคุณสมบัติของกล้องสามารถจับภาพได้ในเวลาลากยาว 1 เดือน และสามารถดูภาพข้อมูลหลังได้ ทั้งนี้ ในกรณีที่เกิดการเตือนภัยจากอุปกรณ์ เช่น เหตุร้าย ความคุ้มจะสามารถแสดงภาพบริเวณพื้นที่ที่คุณนั้น ๆ ได้ทันที ซึ่งโครงการจะติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV System) ไว้ทุกชั้นของโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนดังกล่าวให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธร จำกัด

114/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกะสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 112)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4.2 สภาพเศรษฐกิจ	โครงการตั้งอยู่ที่ถนนชัยดันสน ชั้นสองพื้นที่สูงกว่า 10 เมตร ห่างจากแม่น้ำเจ้าพระยา ประมาณ 1 กิโลเมตร ทำให้สามารถเข้าถึงแหล่งจราจรได้สะดวก สามารถเดินทางไปยังกรุงเทพมหานคร อย่างรวดเร็ว โครงการมีขนาดใหญ่และมีความลึกกว่า 10 เมตร ทำให้สามารถจอดรถและจราจรได้สะดวก สามารถจัดการสินค้าและของใช้ในโครงการได้โดยตรง โครงการมีภาระทางเศรษฐกิจต่ำ ไม่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในพื้นที่周邊 ไม่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในพื้นที่周邊	<p>โดยติดตั้ง "ไวริเวณทางเข้า-ออกโครงการ แนวรั้วโครงการ ทางเข้า-ออกอาคารชั้นที่ 1 โถงต้อนรับ โถงลิฟต์ ที่จอดรถและทางเดินในทุกชั้นของอาคาร</p> <p>5. จัดให้มีมาตรการการใช้ระบบรักษาความปลอดภัย (Key Card) โดยติดตั้ง "ไวริเวณที่ 1 บริเวณประตูก่อนเข้าสู่ โถงลิฟต์ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย จะเห็นได้ว่า โครงการจัดให้มีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัย และให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะทำให้การอยู่อาศัย ร่วมกัน เป็นไปอย่างราบรื่นปราศจากข้อขัดแย้งและ เสียงดัง ซึ่งจะรับกับการที่ผู้พักอาศัยภายนอกในโครงการเอง และผู้พักอาศัยเข้าใจถูกต้องในโครงการ</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด

115/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนากี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 113)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ร้านอาหาร และสถานศึกษา เป็นต้น รวมทั้งบริเวณพื้นที่โครงการสามารถใช้ระบบขนส่งสาธารณะ อื่น ๆ เช่น รถโดยสารประจำทาง รถจักรยานยนต์รับจ้าง และรถโดยสารสาธารณะ (Taxi) เป็นต้น เพื่อใช้บริการของรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน (รถไฟฟ้า BTS) สถานีชิดลม ซึ่งตั้งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศเหนือ ระยะทางประมาณ 1.2 กิโลเมตร และรถไฟฟ้ามหานครสายเฉลิมรัชมငุ (รถไฟฟ้า MRT) สถานีลุมพินี ซึ่งตั้งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร จึงทำให้การคมนาคมความสะดวกรวดเร็วมากขึ้น และการเดินทาง ซึ่งจากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจบริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการในระยะ 1 กิโลเมตร พบร่วมกัน พบว่า พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง ค้ายาประภัย จำนวนมากตัวต่อตัว รับจ้างทั่วไป รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ และอื่น ๆ ได้แก่ นักศึกษา โดยส่วนมากมีรายได้ต่ำกว่าเรือนเฉลี่ยอยู่ในระดับสูง</p> <p>ทั้งนี้ การพัฒนาของโครงการถือได้ว่าเป็นการเพิ่มนุ่มค่าให้กับที่ดิน ทำให้มีเงินหมุนเวียนภายในระบบ จึงเป็นการกระตุ้นระบบเศรษฐกิจโดยรวม</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



116/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 114)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4.3 การสาธารณสุข	<p>บริษัทที่ปรึกษาได้วิเคราะห์ผลกระทบด้านสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการต่อพื้นที่ใกล้เคียงจากการสอบถามข้อมูลไปยังศูนย์บริการสาธารณสุข 16 จุดพินิจ เกี่ยวกับข้อมูลสถิติผู้ป่วยนอกแยกตามสาเหตุการป่วย (21 กลุ่มโรค) ช้อนหลัง 5 ปี (ในช่วงปี 2552-2556) จากข้อมูลสถิติจำนวนผู้ป่วย พบร่วม ว่า มีผู้ป่วยมากที่สุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ โรคระบบไหลเวียนเลือด โรคระบบหายใจ และอุบัติเหตุจากการชนสั่ง และผลที่ตามมาตามลำดับ โดยหากพิจารณาตามสาเหตุการเกิดโรคต่างๆ กลุ่มโรคที่มีการเข้ารักษาพยาบาลมากที่สุด 3 อันดับแรก ข้างต้น รายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ลำดับที่ 1 กลุ่มโรคระบบไหลเวียนเลือด อาทิ เช่น โรคความดันโลหิตสูง จะมีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากการเครียด โดยภาวะความเครียดต่าง ๆ ส่วนหนึ่งมาจากการจราจรบนถนน และการก่อสร้างโครงการต่างๆ เป็นต้น</p> <p>2) ลำดับที่ 2 กลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจ อาทิ เช่น โรคหวัด โรคภูมิแพ้ จะมีสาเหตุมาจากการพายาดust ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล และมาจากการฝุ่นละออง</p>	<ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามมาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่า การใช้ประโยชน์ของนุ่มยืดย่างเครื่องครัว เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพ กาย และสุขภาพจิต 	-

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



117/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 115)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โดยผู้ผลิตของดังกล่าวส่วนหนึ่งมาจากการจราจรบนถนน และการก่อสร้างโครงการต่างๆ เป็นต้น</p> <p>3) ลำดับที่ 3 ก่ออุบัติเหตุจากการชนสั่ง และผลที่ตามมา จะมีสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากการชนบกพร่องทางด้านร่างกาย เช่น ร่างกายอ่อนเพลีย ง่วงนอน หรือหลับใน ความบกพร่องทางด้านจิตใจและอารมณ์ เช่น อารมณ์หงุดหงิด ขาดความรู้ความชำนาญ และประสบการณ์ในการใช้ถนน เป็นต้น</p> <p>ทั้งนี้ ระบบไฟล์เวียนเลือด มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในช่วงปี 2552-2554 และมีแนวโน้มลดลงในช่วงปี 2554-2556 สำหรับอุบัติเหตุจากการชนสั่งและผลที่ตามมา และระบบหายใจ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในช่วงปี 2552-2553 และมีแนวโน้มลดลงในช่วงปี 2553-2556</p> <p>นอกจากนี้ จากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม ประชาชนที่อยู่ในรัศมี 1 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ และสอบถามเกี่ยวกับการเจ็บป่วยของคนในครอบครัว ในรอบปีที่ผ่านมา พบว่า กู้ภัยตัวอย่างในระยะ 0-100 เมตรจากแนวเขตที่ดินโครงการ หากมีการเจ็บป่วยจะป่วยเป็นโรคทางเดินหายใจ/โรคหวัด มากที่สุด สำหรับ</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ 

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด

118/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ 

(นายมนูญ ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ค่อ 116)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>กลุ่มตัวอย่างในรัศมี 101-1,000 เมตรจากโครงการ หากมีการเจ็บป่วยจะเป็นโรคทางเดินหายใจ/โรคหวัดมากที่สุด เช่นกัน</p> <p>อนั้ง เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลของศูนย์บริการสาธารณสุข 16 จุดพินิจ ซึ่งมีผู้ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจเป็นลำดับที่ 2 โดยหากพิจารณากลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจ ตั้งแต่ปี 2554-2556 มีแนวโน้มลดลง โดยในปี 2556 พบร้า มีผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาด้วยกลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจ จำนวน 3,269 ราย ซึ่งจำนวนประชากรตามทะเบียนรายฉุร์แขวงลุมพินี และแขวงปทุมวัน เขตปทุมวันในปี 2556 มีจำนวนทั้งสิ้น 25,583 คน (อ้างอิงจากกระทรวงมหาดไทย, 2556) ซึ่งอัตราส่วนผู้ที่ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจจะมีประมาณร้อยละ 12.8 ของจำนวนประชากรที่อยู่ในแขวงลุมพินี และแขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน และจากข้อมูลการสำรวจของผู้ที่อยู่บ้านเรือนโดยรอบโครงการ พบร้า โรคทางเดินหายใจ/ โรคหวัด มีผู้ป่วยเป็นอันดับแรก ดังนั้น บริษัทที่ปรึกษาจะวิเคราะห์รวมถึงสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบโครงการที่อาจส่งผลกระทบ และเป็นปัจจัยที่ทำให้อัตราการเพิ่มขึ้นของ</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงค์พันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สถาบันสินธุ จำกัด



119/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการศ้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 117)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผู้ที่ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจเรื้อรังมากที่สุด โดยจะพิจารณาจากกิจกรรมการก่อสร้างในปัจจุบัน และอาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จข้อนหลัง 3 ปี ในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่า อาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จข้อนหลัง 3 ปี และอาคารที่กำลังก่อสร้าง อาทิเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารที่ก่อสร้างแล้วเสร็จข้อนหลัง 3 ปี อาทิเช่น อาคารชุดพักอาศัย (Q Condo Langsuan) อาคารชุดพักอาศัย (185 Rajdamri) อาคารอยู่อาศัย (Hansar Rajdamri) โรงแรม มิวส์ หลังสวน และอาคาร Indigo Hotel Bangkok เป็นต้น - อาคารที่กำลังก่อสร้าง อาทิเช่น พื้นที่ก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัย (Magnolias Ratchadamri Boulevard) พื้นที่ก่อสร้าง อาคารชุดพักอาศัย (The Stable) พื้นที่ก่อสร้างอาคารอยู่อาศัย (ศินธาร เรสซิเดนซ์) และอาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นต้น <p>สำหรับในช่วงเปิดดำเนินการ เนื่องจากกิจกรรมหลักของโครงการ เพื่อการอยู่อาศัยที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านสุขภาพต่อช่างเคียง ได้แก่ การจราจร เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะทำให้มีปริมาณรถที่เพิ่มมากขึ้น อาจทำให้เกิดฝุ่นละออง และการจราจรติดขัดเพิ่มขึ้น ทำให้เกิด</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธาร จำกัด



120/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 118)

องค์ประกอบของการสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ความเครียด ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวอาจมีส่วนทำให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการเข้าไป หรือมีส่วนกระตุ้นให้ผู้ป่วยบางรายที่หายป่วยกลับมาป่วยด้านสุขภาพอีก</p> <p>อนึ่ง บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ ในช่วงเปิดดำเนินการตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ของสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการในช่วงเปิดดำเนินการ มาตรการดังกล่าวจะสามารถช่วยป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยรอบได้ อีกทางหนึ่ง เช่น มาตรการในการจัดการน้ำเสีย มาตรการด้านการจัดการมูลฝอย มาตรการด้านการจราจร เป็นต้น ดังนั้นเมื่อโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ ที่กำหนดไว้ คาดว่าโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสุขภาพที่มีนัยสำคัญต่อประชาชนที่อยู่โดยรอบ</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



121/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 119)

องค์ประกอบของการสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4.4 สุขภาพ 1) ด้านสุขภาพ - ระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้	1. การระบายน้ำทางอากาศ โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ดังนั้น แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศจะมาจากการท่อไอเสียรถยนต์ ซึ่งเกิดจากการสัญจรของรถยนต์ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งรถภายในโครงการ ได้แก่ ถ้าหากการรับอนุมอนออกไซด์ (CO) ถ้าในโครงการได้ออกไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) และฝุ่นละออง ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบด้านความเดือดร้อนร้ายแรง และอาจเกิดการสะสมเป็นผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ หรือผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	1. จัดที่จอดรถที่อยู่บริเวณชั้นใต้ดิน B3-B1 มีการระบายน้ำทางอากาศโดยติดตั้งพัดลมระบายอากาศเพื่อให้มีการหมุนเวียนตลอดเวลา สำหรับที่จอดรถบริเวณชั้นที่ 1 มีลักษณะเปิดโล่ง ไม่ปิดทึบมีลมพัดผ่านตลอดเวลา สามารถหมุนเวียนได้สะดวก 2. ออกแบบระบบการจอดรถเป็นแบบใช้ลิฟต์ขึ้นรถไปยังชั้นใต้ดิน B2-B3 และบนอาคาร ชั้นที่ 2-6 สำหรับที่จอดรถชั้นที่ 1 เป็นที่จอดรถแบบติดตั้งระบบเคลื่อนย้ายรถด้วยเครื่องจักรกล เพื่อลดการวิ่งรถภายในโครงการ ซึ่งสามารถลดปริมาณมลพิษที่เกิดจากการสัญจรของรถภายในโครงการ 3. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ่งไว้ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทันที 4. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูนเพื่อลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการผุ้งกระจาดของผู้คนบนผิดถนน	1. ทำความสะอาดภายในโครงการทุกวัน ตลอดระยะเวลาปีคดีนี้ 2. คุ้มแพ็นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสมบูรณ์สวยงามทุกวัน ตลอดระยะเวลาปีคดีนี้ 3. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดีของเห็นชัดเจน ไม่คลบเลือน 4. จัดส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 120)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์ระบุบนพื้นที่ใช้ชั้นเรียน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้เข้าชมที่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการสามารถทำได้อย่างดีและปลอดภัย</p> <p>6. จัดให้มีพื้นที่สำหรับภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม 398 ตารางเมตร (พื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1 ไม่รวมพื้นที่ที่มีความกว้างน้อยกว่า 1 เมตร) (คุณภาพผนวกประกอบ) เพื่อให้ด้านในดังกล่าวช่วยลดอุบัติเหตุจากการชนที่จอดรถของโครงการ โดยพันธุ์ไม้ที่โครงการเลือกปลูกมีอัตราการสังเคราะห์แสง 82 โอม หรือคิดเป็น 3,608 กรัม (คำนวณจาก โอม x มวลโอมเดกุล $\text{CO}_2 = 82 \times 44$) ซึ่งมากกว่าปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากรถยนต์ 42 กรัม/ชั่วโมง ด้านไม้ในโครงการจึงดูดซับได้เพียงพอ</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด

123/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช วงศ์สิริ)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 121)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคผิวหนัง	<p>2. ผลกระทบจากการบูรณะปรับอากาศของโครงการ</p> <p>โครงการจะใช้ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ซึ่งเป็นระบบปรับอากาศชนิดเป่าลมเย็น โดยการใช้น้ำในการแลกเปลี่ยนความร้อนและใช้พัดลมระบายความร้อนออก หากไม่มีการดูแลรักษาอาจทำให้เป็นแหล่งแพร์เชื้อโรคได้ ซึ่งโดยทั่วไปโรคที่พบบ่อยจากการใช้เครื่องปรับอากาศ คือ โรคภูมิแพ้ดังนั้น โครงการต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ รวมทั้งเสนอแนะให้ผู้พักอาศัยมีวิธีการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>1. การแพร์เชียของเชื้อโรคจากถังเก็บน้ำใช้</p> <p>โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ไว้ในถังเก็บน้ำไดคิน และถังเก็บน้ำบนอาคาร (ชั้นท่อ) ซึ่งการสะสมของตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เกิดตามผนังหรือซอกมุนของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการที่ใช้น้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ ได้ ดังนั้น เพื่อยังไห้ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของผู้พักอาศัยภายในโครงการ จึงต้อง</p>	<p>1. ตรวจสอบช่องระบายน้ำอากาศภายในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายน้ำอากาศ</p> <p>2. จัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ ในห้องพัก อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยใช้น้ำ洁劑ฯ บริเวณด้านหลังเพื่อให้ผุ้นและสิ่งสกปรกหลุดออก และในแต่ละปีควรล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบซึ่งจะช่วยขัด祓อาฟุ่นละอองและเชื้อโรคที่เกาะติดอยู่กับส่วนต่างๆ ของเครื่องออก</p> <p>1. ถังเก็บน้ำไดคินซึ่งตั้งอยู่ใต้อาคารจะตั้งอยู่บนฐานรากอาคารและมีโครงสร้างเสาอยู่ภายใต้ถังเก็บน้ำไดคิน ดังนั้น ภายในถังเก็บน้ำจะทาเคลือบผิวคอนกรีตที่สัมผัสกับน้ำด้วยสาร ที่สัมผัสกับน้ำด้วยสาร NON-TOXICHEMCRETE E เพื่อบีบองกันน้ำเข้มแข็งไปจนถึงเหล็กเส้น จนเกิดสนิมและออกมานเป็นก้อนน้ำใช้ภายในถังเก็บน้ำไดคิน รวมทั้งโครงการจัดให้มีฝาถังเก็บ</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด

124/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาศี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 122)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าค่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<p>น้ำแต่ละถัง จำนวน 2 ฝา/ถัง เพื่อความสะอาดและปลอดภัยในการเข้าไปคูดบำบัดรักษาถังเก็บน้ำ</p> <p>2. กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำแต่ละถังเพื่อล้างตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังสำรองน้ำ ซึ่งโครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำได้ดิน เพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 2 ถัง และถังเก็บน้ำบนอาคาร (ชั้นท่อ) จำนวน 2 ถัง โดยในการทำความสะอาดถังเก็บน้ำจะทำการรากะตะกอน ขัดสนิม หรือราบที่เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังน้ำที่ไม่มีการหมุนเวียน โดยใช้แปรงขัดไม้ไช้น้ำยาล้างที่มีสารเคมีชั้นจากก้าง หั้นนี้ ในการล้างทำความสะอาดจะดำเนินการรังสรรค์ เพื่อให้ถังที่เหลือสามารถสำรองน้ำใช้ของอาคารได้ โดยกำหนดให้ล้างในช่วงเวลา 24.00 - 05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำน้อย เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำภายในอาคาร ความคืบใน การล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน 1 ครั้ง) เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด

125/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญชัย วงศ์สิริ)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 123)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>2. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากกระบวนการน้ำในกรณีที่ฝนตก หากไม่มีระบบการระบายน้ำที่ดีอาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่โครงการได้ ดังนั้นโครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>1. โครงการจะควบคุมอัตราการระบายน้ำก่อนที่จะระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ ไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำสูงสุดก่อนพัฒนาโครงการ คือ 0.036 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (ระบายน้ำออกคลองเวลา) (คูรูปที่ 4 ลีบ 8 ประกอบ)</p> <p>2. จัดให้มีการหน่วงน้ำส่วนเกินนี้ไว้ในระบบระบายน้ำ และบ่อพักน้ำ โดยมีความจุรวมทั้งสิ้น 58 ลูกบาศก์เมตร (แบ่งเป็นระบบระบายน้ำ 50 ลูกบาศก์เมตร และบ่อพักน้ำ จำนวน 2 บ่อ ความจุ 8 ลูกบาศก์เมตร) ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำที่จะต้องหน่วงໄได้อย่างเพียงพอ โดยในการระบายน้ำออกจากโครงการ จะระบายน้ำออกโดยใช้การระบายน้ำแบบอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity Flow) โดยจำกัดอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการด้วยท่อระบายน้ำขนาดเดินผ่านศูนย์กลาง 110 มิลลิเมตร จำนวน 2 ชุด โดยแต่ละชุดมีอัตราการระบายน้ำเท่ากับ 0.018 ลูกบาศก์เมตร/วินาที รวมอัตราการระบายน้ำ 2 ชุด เท่ากับ 0.036 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพื่อควบคุมอัตราการระบายน้ำไม่ให้เกินก่อนการพัฒนาโครงการ และ</p>	<p>1. ตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก ที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>2. ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำในบ่อหน่วงน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้เสมอ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชาญ สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด

126/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนากاسي)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 124)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และภูมิศาสตร์ฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคที่มีสัตว์ เป็นพาหะนำโรค	ผู้พักอาศัยภายในโครงการ อาจมีโอกาสในการเกิดโรคต่างๆ ได้ เนื่องจากมีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงสาบ แมลงวัน อยุ่งภายในโครงการหรือถูกแมลงหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคกัด เช่น งู ลาย ทำให้เกิดโรคไข้เดือดออก เป็นต้น ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและ	<p>ระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสารสิโนบริเวณด้านทิศใต้ของโครงการต่อไป</p> <p>3. ออกแบบตำแหน่งห้องเครื่องไฟฟ้า และห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ตั้งอยู่ภายในอาคารชั้นที่ 6 ชั้งอยู่ที่ระดับ + 16.60 เมตร (อ้างอิงค่าระดับ ± 0.00 เมตร ที่ถนนซอยต้นถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ) หรืออยู่ที่ระดับ + 17.10 ถึง + 17.60 เมตร จากระดับน้ำทะเล水平 จึงคาดว่าจะไม่ได้รับผลกระทบจากการเกิดน้ำท่วม</p> <p>4. จัดให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตามฯ ว่าสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งพนักงานภายในโครงการทราบ และประชุมทีมสำนักงานเพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป</p> <p>1. จัดให้มีการทำลายแหล่งพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำขุ่นลาย เป็นต้น ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>2. ทำความสะอาดท่อน้ำทึ่งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน</p> <p>3. ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำทึ่งภายในและภายนอกอาคาร</p>	-

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด

127/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 125)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และภัยคุกคาม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>แก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการต้องจัดให้มีระบบการจัดการด้านสุขาภิบาลภายในโครงการ ได้แก่ ระบบระบายน้ำ ระบบการจัดการน้ำกลั่นฟอย เป็นต้น</p>	<p>4. ประสานกับสำนักงานเขตปทุมวัน ให้มากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น นิดพ่นยากำจัดยุง เป็นต้น</p> <p>5. จัดให้มีถังน้ำกลั่นฟอยที่มีฝาปิดไว้ ตั้งภายในห้องพักน้ำกลั่นฟอยประจำชั้น และตามชุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บน้ำกลั่นฟอยไปยังห้องพักน้ำกลั่นฟอยรวมของโครงการ</p> <p>6. ห้องพักน้ำกลั่นฟอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีเก็บขนน้ำกลั่นฟอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น</p> <p>7. ทำความสะอาดห้องพักน้ำกลั่นฟอยรวมของโครงการ ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกรั้ง</p> <p>8. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร ห้องพักน้ำกลั่นฟอยประจำชั้น และห้องพักน้ำกลั่นฟอยรวมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>9. ติดตามประสานงานการจัดเก็บน้ำกลั่นฟอยของสำนักงานเขตปทุมวัน ให้มากำจัดน้ำกลั่นฟอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีน้ำกลั่นฟอยตกค้าง</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ 

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับน้อมอนทำงานทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด

128/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ 

(นายนonthanachai วงศารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 126)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- อุบัติเหตุ	<p>1. การจราจร การสัญจรของรถยนต์ของผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ดังนั้น โครงการต้องขัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการเดินรถภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินรถ จัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแบ่งช่องจราจรการเดินรถ รวมทั้งป้ายด่างๆ ภายใต้โครงการให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้ขับขี่เกิดความสับสน ทำให้สามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าหรือออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน โครงการได้ประสานไปยังสถานีตำรวจนครบาลคุณพินิชปฏิบัติหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านการรักษาความสงบ และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การจราจร และอุบัติเหตุอุบัติเหตุต่างๆ ของประชาชน เพื่อเตรียมความพร้อมดำเนินการให้ความช่วยเหลือต่างๆ 	-

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 127)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าค่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>2. การพัดตก หลักม้ม</p> <p>3. อุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง</p> <p>4. อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ - จัดให้มีรั้วกันต่อกว้าง 0.9 เมตร บริเวณระเบียงสำหรับเด็กห้องพัก 1. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้นองเห็นช่องทางเดินได้ และจัดให้มีป้ายทางหน้าไฟที่มองเห็นชัดเจน ตัวอักษร สูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งคิดตามคราวสอบระบบเป็นประจำทุก 3 เดือน 2. จัดอบรมและซ้อมการอพยพกรณีเพลิงไหม้อายุน้อย ปีละ 1 ครั้ง โดยคิดค่าประสานงานกับสถานีดับเพลิง บ่อนไก่ให้มากับจำนวนและชั้นซ้อมแผน 3. จัดเตรียมหน่วยพยาบาลและรถพยาบาลไว้เพื่อช่วยเหลือเบื้องต้นแก่ผู้ประสบภัย และนำผู้ที่ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - - - ตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาศ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

130/183

ตารางที่ 1 (ต่อ 128)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคติดต่อ	การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำเสียส่วนใหญ่มาจากการของผู้พักอาศัย ได้แก่ น้ำอ่อน และน้ำซักโครก เป็นต้น โดยโครงการจัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับรองรับน้ำเสียที่เกิดจาก โครงการได้เพียงพอ และมีประสิทธิภาพสามารถบำบัด น้ำทึบจากอาคาร และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน สารสินบริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ จากนั้นจะถูก ^ร รวบรวมเข้าสู่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดงต่อไป ดังนั้น จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยหรือผู้ที่อยู่ ใกล้เคียง	<p>4. โครงการได้ประสานไปยังสถานีดับเพลิงบ่อนไก่ให้ ทราบถึงการดำเนินโครงการ เพื่อเตรียมความพร้อม ด้านการให้ความช่วยเหลือต่างๆ</p> <p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตากองเร่ง (Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับ น้ำเสียได้ 60 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสีย^ร จะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 กิตติ์ความสกปรกเฉลี่ย (BOD) ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 253.4 มิลลิกรัม/ดิตร และมีค่า BOD ที่ออกจากกระบวนการไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ดิตร (มาตรฐานที่ 4 และ 5 ประกอบ)</p> <p>2. โครงการจะนำน้ำทึบทั้งภายนหลังการบำบัดแล้วปริมาณ 9.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน มาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ เพื่อเป็นการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด สำหรับ น้ำทึบส่วนที่เหลือปริมาณ 46.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะนำไป ผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายน้ำทึบออกสู่ท่อ ระบายน้ำริมถนนสารสินบริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ จากนั้นจะไหลเข้าสู่โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ต่อไป</p>	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ณ จุดก่อน^ร และหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีค่าชนิด ที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Fat Oil & Grease, Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Sulfide, TKN, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria ซึ่งมีจุดเก็บตัวอย่างน้ำของโครงการ ดังนี้ (มาตรฐานที่ 4 และ 5 ประกอบ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด คือ บ่อเกราะ - คุณภาพน้ำทึบหลังการบำบัด คือ บ่อพัก น้ำทึบ - คุณภาพน้ำทึบก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอก โครงการ คือ บ่อตรวจคุณภาพน้ำ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 129)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>4. จัดให้มีคู่มือสำหรับการดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อความสะดวกและง่ายในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่าง</p> <p>5. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ</p> <p>6. โครงการจะบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นปริมาณ 2.76 ลูกบาศก์เมตร/วัน ด้วยวิธีการซึ่งดิน โดยจะรวบรวมก๊าซมีเทนจากบ่อกรองมาตามท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว ต่อลงดินบริเวณที่จัดพื้นที่สีเขียว โดยโครงการจัดให้มีบ่อดินบริเวณด้านทิศตะวันตก จำนวน 1 บ่อ ขนาดพื้นที่ 1.5 ตารางเมตร ทั้งนี้ ภายใต้บ่อดินดังกล่าวจะเดินท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว เจาะรูโดยรอบ 5 มิลลิเมตร ซึ่งเพียงพอในการ</p>	<p>2. โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนี้</p> <p>(1) จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบทส. 1 และจัดเก็บไว้ในสถานที่ตั้ง แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี</p> <p>(2) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตปทุมวัน) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สายสินธาร จำกัด



132/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 130)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>นำบัดก้ามีเทนที่เกิดขึ้น</p> <p>7. โครงการจะนำบัด Aerosol โดยรวมรวมอากาศจากบ่อ เดินอากาศผ่านเข้าท่อระบายน้ำอากาศ (ท่อ Vent) ขนาด 6 นิ้ว และท่อปลายห่อจะติดตั้งระบบกรองรูด้าน Activated Carbon ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ยาว 0.50 เมตร และอุดปลายห่อโดยใช้ถ่านปิดหัวท่อที่มีแผ่น Filter และเปลี่ยนถ่านทุก 2 เดือน รวมทั้งปิดปลายห่อด้วยแผ่นฟองน้ำแบบบางให้อากาศไหลผ่านได้สะดวก ทั้งนี้ โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการคุ้มครองรักษาระบบนำบัด Aerosol ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการถอดแผ่น Filter เพื่อถ่างทำความสะอาดทุก 2 เดือน - กำหนดให้มีการเปลี่ยนถ่านและฟองน้ำทุก 2 เดือน สำหรับการกำจัดถ่านที่เปลี่ยนนั้นจะใช้วิธีฝังกลบในพื้นที่ชัดส่วน ซึ่งจะถูกย้ายสายเป็นมาตรฐานให้แก่คืนและพืชต่อไป <p>8. ติดตั้งก๊อกน้ำตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้พนักงานต่อสายยาง รถน้ำดันไม้ ซึ่งโครงการจะจัดทำป้าย “ใช้น้ำทิ้งลงน้ำ ห้ามใช้” ให้เห็นชัดเจน เพื่อไม่ให้ผู้พักอาศัยสัมภัต</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท ษามสินธาร จำกัด

133/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนต์นัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 131)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล เป็นต้น	โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย เมื่อเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยหลายครอบครัว ซึ่งการที่คนจำนวนมากต้องเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกันภายในอาคารเดียวกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกันหรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเกิดความเดือดร้อนรำคาญ ภูมิใจน้ำของผู้พักอาศัยในโครงการ ดังนั้นโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	<p>น้ำทึบดังกล่าว</p> <ol style="list-style-type: none"> โครงการต้องจัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติ โดยเน้นการไม่ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยในโครงการและบริเวณข้างเคียง จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา ควบคุมคุณภาพการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงาน ไม่ให้เกิดห้าม经营活动ที่ไม่ดีต่อผู้พับเท็น 	-
2.4.5 ทัศนียภาพ	โครงการตั้งอยู่ริมถนนซอยตันสน ซึ่งเป็นบริเวณที่เป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจของกรุงเทพมหานคร จะพบว่า มีกุ่มอาคารที่มีลักษณะใกล้เคียงกับอาคาร โครงการ ได้แก่ ด้านทิศเหนือเป็นอาคารพักอาศัยรวมขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ด้านทิศตะวันออกเป็นกุ่มอาคารสำนักงานให้เช่า (อาคารเดิมหงวน) ขนาดความสูง 9	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการไว้ที่ชั้นที่ 1 ทั้งหมด ขนาดพื้นที่รวม 398 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่ที่มีความกว้างน้อยกว่า 1 เมตร) (คุณภาพนูกประกอบ) คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.3 ตารางเมตร/คน โดยเป็นพื้นที่ปูดูไนยั่งยืน 398 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 50.27 ของพื้นที่ว่างตาม 	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับผิดชอบงานทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิสาหกิจ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 132)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>18 และ 20 ชั้น จำนวน 3 อาคาร รวมทั้งบริเวณใกล้เคียง โครงการเป็นที่ตั้งของโครงการขนาดใหญ่ เช่น กลุ่มอาคาร สินธาราเวอร์ ขนาดความสูง 12-15 และ 29 ชั้น จำนวน 3 อาคาร เป็นต้น อาคารโครงการจึงมีความกลมกลืนกับ กลุ่มอาคาร โดยรอบ และไม่เกิดความโดดเด่นจากพื้นที่ ข้างเคียง</p> <p>ทั้งนี้ โดยรอบพื้นที่โครงการแวดล้อมไปด้วยอาคาร สูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ อาคารสำนักงาน อาคาร อยู่อาศัย สถานทุต สถานศึกษา สวนลุมพินี ตลาด ร้านค้า ร้านอาหาร และสถานประกอบการต่างๆ เป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจ ของกรุงเทพมหานคร</p> <p>อนึ่ง บริษัทที่ปรึกษาได้เพิ่มการแสดงภาพมุมมอง เชิงซ้อนก่อนและหลังมีโครงการจากมุมมองของวัดและ สถานที่สำคัญ และสถานทุตที่อยู่ภายในรัศมี 1 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการที่อาจได้รับผลกระทบด้านการ บดบังทัศนียภาพจากการดำเนินโครงการ ทั้งนี้ จากภาพ เชิงซ้อนดังกล่าว พนว่า</p>	<p>กฤษณาภรณ์คุณอาคาร</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. คุณสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมี ความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 3. เลือกใช้สีของอาคารเป็นโทนสีอ่อนที่เย็นสบายตา ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก 4. ควบคุมคุณภาพการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย และพนักงาน มิให้เกิดทัศนียภาพไม่ดีต่อผู้พับเห็น 5. จัดให้มีระแนงไม้ปลูกไม้เลื้อยสูงจากรั้วโครงการอีก 2 เมตร (ความสูงรั้ว 2 เมตร และไม้ระแนง 2 เมตร รวม 4 เมตร) ตลอดแนวเขตที่คินด้านทิศเหนือ เพื่อเป็น แนวกันชนลดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง (คุณภาพนวัต ประดิษฐ์) 	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สrichารังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด

135/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนต์นัช ไวงาม)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 133)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>1. บุน Mun ของจากสถานที่สำคัญ/สถานทูต เมื่อมอง มาขึ้นโครงการสามารถมองเห็นอาคารโครงการค่อนข้าง ชัดเจน จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ สถานเอกอัครราชทูต ญี่ปุ่น ซึ่งมีขนาดความสูง 6 ชั้น</p> <p>2. บุน Mun ของจากสถานที่สำคัญ/สถานทูต เมื่อมอง มาขึ้นโครงการสามารถมองเห็นอาคารโครงการบ้าน เด็กน้อย จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ วัดพระมหาไถ่ และ สถานเอกอัครราชทูตสหราชอาณาจักร ซึ่งขนาดความสูง 3 ชั้น</p> <p>3. บุน Mun ของจากสถานที่สำคัญ/สถานทูต เมื่อมอง มาขึ้นโครงการจะมองไม่เห็นอาคารโครงการ จำนวน 11 แห่ง ได้แก่ สถานเอกอัครราชทูตказัคสถาน สถาน เอกอัครราชทูตนิวซีแลนด์ สถานทูตสหราชอาหาศรับ เอมิเรตส์ สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐเชก สถาน เอกอัครราชทูตอิตาลี สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐ สาธารณรัฐเชก สถานเอกอัครราชทูตเคนยา โดยสถานทูต แห่ง 10 แห่ง จะตั้งอยู่ภายในอาคารสำนักงานและเมื่อมอง มาขึ้นอาคารโครงการจะมีกุ่มอาคารสำนักงานสินธุ ทาวเวอร์ ขนาดความสูง 12 15 และ 29 ชั้น จำนวน 3</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



136/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกานี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 134)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>อาคาร และกตุ่มอาคารสำนักงานให้เช่า (อาคารเดี่ยวนหงาน) ขนาดความสูง 9 18 และ 20 ชั้น จำนวน 3 อาคาร บดบังอยู่จึงไม่สามารถมองเห็นอาคารโครงการ</p> <p>สำหรับสถานเอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ ซึ่งมีขนาดความสูง 2 ชั้น โดยมีถนนวิทวุฒิและถนนซอยหัน升 มีการปลูกต้นไม้ขนาดใหญ่เรียงรายอยู่ริมถนนเป็นจำนวนมาก อีกทั้งมีอาคาร Oriental Residence Bangkok ขนาดความสูง 32 ชั้น กตุ่มอาคารสำนักงานศินธาราเวอร์ ขนาดความสูง 12 15 และ 29 ชั้น จำนวน 3 อาคาร บดบังอยู่จึงไม่สามารถมองเห็นอาคารโครงการ เช่นกัน ทั้งนี้โครงการได้แสดงมุมมองในแผนที่พร้อมทั้งแสดงกรอบแนวอาคารเป็นเส้นประให้เห็นว่าอาคารโครงการอยู่ในตำแหน่งใด</p> <p>ทั้งนี้ อาคารโครงการมีขนาดความสูง 17 ชั้น ได้ออกแบบให้สอดคล้องกับข้อกฎหมายต่างๆ รวมทั้งคำนึงถึงลักษณะภูทรงอาคารให้มีความกลมกลืนกับกตุ่มอาคารโดยรอบ และไม่เกิดความโคลอเด่นจากพื้นที่ข้างเคียง โดยโครงการจะเลือกใช้สีที่เขียนสถาปัตยศาสตร์เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านทัศนียภาพต่อพื้นที่โดยรอบ</p>		

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศินธร จำกัด



137/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวยาสารี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 135)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.4.6 พระราชบัญญัติว่าด้วย เอกสารธนิยและความคุ้มกันทางทุต พ.ศ. 2527</p> <p>- ความมั่นคง ปลอดภัย ความเป็นส่วนตัว ทักษิณภาพ และ การบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์ ของสถานทุต</p>	<p>โครงการตั้งอุปกรณ์ดูดซับดินสัน แขวงลุมพินี เขต ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ซึ่งจากการสำรวจพื้นที่พบว่ามี สถานทุตในรัศมี 1 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ จำนวน 12 แห่ง ได้แก่ สถานเอกอัครราชทูตสหราชอาณาจักร สถานเอกอัครราชทูตค้าชักสถาน สถานเอกอัครราชทูต ญี่ปุ่น สถานเอกอัครราชทูตเนเธอร์แลนด์ สถาน เอกอัครราชทูตนิวซีแลนด์ สถานทูตสหราชอาณาจักร เอมิเรตส์ สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐยูกอตัน สถาน เอกอัครราชทูตอิตาลี สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐ กาตาร์ สถานทูตสาธารณรัฐเวียดนาม สถานทูต สาธารณรัฐเช็ก และสถานเอกอัครราชทูตแคนนาดา อนึ่ง โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ขนาดความสูง 17 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น ความสูง 65.9 เมตร (ความสูง วัดถึงระดับพื้นชั้นหลังคา) จำนวน 1 อาคาร ซึ่งตั้งอยู่ ริมถนนดูดซับดินสัน โดยการประเมินผลในแต่ละสถานทุต ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยเอกสารธนิยและความคุ้มกันทาง</p>	<p>1. ติดตั้งระบบโทรทัศน์ (CCTV System) ซึ่งเป็นระบบ โทรทัศน์วงจรปิดที่สามารถเฝ้าดูพื้นที่เพื่อป้องกันความ ปลอดภัยตามจุดต่าง ๆ โดยในกรณีที่เกิดการเดือนภัย จากอุปกรณ์ เช่นเชอร์ร์ระบบควบคุมจะสามารถแสดงภาพ บริเวณพื้นที่จุดนั้น ๆ ได้ทันที</p> <p>2. จัดให้มีเข้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ประจำการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>1. จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบกตัญแจงวงจรปิด (CCTV) และระบบไฟฟ้าส่องสว่างให้สามารถ ใช้งานได้ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 136)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4.7 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม	<p>ทุศ พ.ศ. 2527 ในข้อ 20 และ 22 ทั้งนี้ ในการก่อสร้างอาคารของโครงการ ไม่ได้ล่วงถ้าเข้าไปในเขตของสถานทูตหรือล่วงถ้าความเป็นส่วนตัวของผู้แทนที่อยู่ในสถานที่นั้น ๆ ไม่รบกวนใด ๆ ต่อความสงบสุขหรือก่อความเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>จากการประเมินการบดบังแสงแดดของอาคาร โครงการ จะเห็นได้ว่าการบดบังแสงแดดของโครงการที่มีต่อพื้นที่ข้างเคียง จะเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่พระอาทิตย์ทำนุ่มต่ำกับท้องฟ้า ได้แก่ ช่วงเวลา 07.00 - 11.00 น. และ 14.00 - 18.00 น. เนื่องจากเงาของอาคาร โครงการจะทอดตัวไปยังพื้นที่ข้างเคียงในระยะเวลาข้างต้น แต่ทั้งนี้ การบดบังแสงแดดในแต่ละพื้นที่จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการเคลื่อนตัวของดวงอาทิตย์ ไม่ได้บดบังพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งตลอดทั้งวัน สำหรับด้านผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมนั้น พบว่า ส่วนใหญ่ผู้ที่อยู่อาศัยด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และ</p>	<p>- โครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหาย อันเนื่องมาจากการบดบังที่อาจเกิดจากอาคาร โครงการ ในช่วงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งอาคารนี้เงาของอาคาร โครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลม จากอาคาร โครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่ง เมื่อไหร่ในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท สายงานสินธาร จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบ</p>	<p>- จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p>

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สายงานสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ໄວกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 137)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ทิศใต้จะได้รับผลกระทบ เนื่องจากส่วนใหญ่พัฒนาจากทิศใต้ ทิศตะวันตกเฉียงใต้ และทิศเหนือ อย่างไรก็ตาม ลมที่พัดผ่านในแต่ละฤดูกาลจะหมุนเวียนเปลี่ยนไปในแต่ละช่วง จึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญ นอกจากนี้ โครงการจะมีระยะรับโคลงรอบแนวเขตที่ดินอย่างน้อย 6.2 เมตร ดังนั้น ผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมของอาคาร โครงการต่อพื้นที่ข้างเคียงจึงไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญ</p> <p>ดังนั้น จากผลกระทบในด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลมตั้งกล่าว โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรการลดเชื้อความเสียหายอันเนื่องมาจากการที่อาจเกิดจากอาคารโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ</p>	<p>ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมของโครงการต่ออาคารที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>อนั้ง เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท สยามสินธุ จำกัด และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ใช้ลักษณะไตรภาคี เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายโดยความรับผิดชอบจะกำหนดระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการเปิดดำเนินการ</p>	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิษัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ใจกาศ)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ 138)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.4.8 การรุดกลืนคลื่นวิทยุ และบดบังสัญญาณ โทรทัศน์	อาคาร โครงการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ จากการลดthonความเข้มสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ลง ส่งผลให้ภาคีรับของเครื่องวิทยุและโทรทัศน์ได้รับ สัญญาณที่มีความเข้มลดลง ดังนั้น เพื่อเป็นการลด ผลกระทบดังกล่าว โครงการจึงต้องขัดให้มีมาตรการแก้ไข ผลกระทบที่เกิดขึ้น	- โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบ ด้านการบดบังคลื่นสัญญาณ โทรทัศน์จากอาคาร โครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้างเพื่อให้ที่อยู่ใกล้เคียง โครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อ กับ โครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการติดตั้งกล้องรับ สัญญาณ โทรทัศน์ระบบดิจิตอล อุปกรณ์แปลงระบบ ดิจิตอล (Set - Top Box) ซึ่งเป็นอุปกรณ์รับเชื่อมกับ โทรทัศน์ที่มีอยู่เดิม เพื่อให้สามารถรับสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์ระบบดิจิตอล ให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์หลังจากได้รับแจ้ง ซึ่งเงื่อนไข ในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบ จะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากโครงการ เปิดดำเนินการ กรณีทั้ง 2 ฝ่าย คงลงกันไม่ได้ ต้อง ^ก ขัดตัวกัน คณะกรรมการฯ ควรแก้ไขขึ้นมาเพื่อเข้าใจมากขึ้น ที่เป็นธรรมต่อทั้ง 2 ฝ่าย	- ขัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบ จากโครงการ

หมายเหตุ : บริษัท สยามสินธุ จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและเปิดดำเนินการ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ต้นสน พาร์ควิว ของบริษัท สยามสินธาร จำกัด

ค่านิผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
● ช่วงก่อสร้าง					
1. คุณภาพอากาศ					
1.1 ฝุ่นละออง	1) ภายในพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)	1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) 2. ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ค่าวิธีมترฐาน	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานราก และรายงานผล การตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธาร จำกัด) ¹⁾
	2) ภายในพื้นที่สวนอุณพนี (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)	1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) 2. ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ค่าวิธีมترฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธาร จำกัด) ¹⁾
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธาร จำกัด) ¹⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธาร จำกัด) จัดทำรายงานผลกระทบปฎบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศรีคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการศ้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

ตัวชี้วัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	1) ภายในพื้นที่โครงการ (คูรูปที่ 1 ประกอบ)	- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) - ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไนโตรไซด์ (NO ₂) - ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไนโตรไซด์ (SO ₂)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) ¹¹
	2) ภายในพื้นที่สวนลุมพินี (คูรูปที่ 1 ประกอบ)	- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) - ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไนโตรไซด์ (NO ₂) - ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไนโตรไซด์ (SO ₂)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) ¹¹

หมายเหตุ : ¹¹ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศิริคำรงค์พันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวน้ำสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

ตัวชี้วัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ (คูรูปที่ 1 ประกอบ)	- ระดับเสียง L_{eq} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานราก และรายงานผล การตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾
	2) ภายในพื้นที่สวนอุมพนี (คูรูปที่ 1 ประกอบ)	- ระดับเสียง L_{eq} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศรีคำรงพันธุ์)

ผู้รับน้อมอนุมัติทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
3. ความสั่นสะเทือน	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ความสั่นสะเทือน	- เครื่องมือวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾
4. การพังทลายของดิน	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- สภาพสมบูรณ์ใช้งานได้ดี	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานราก ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) จัดทำรายงานผลกระทบปูนบดิตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศรีคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 4)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5. น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	- การแตกร้าวซึมของห่อประปา	- ตรวจสอบโดยเข้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾
	2) ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเข้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾
6. น้ำเสีย	1) ระบบบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ห่างจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด)¹⁾
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน 	<ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด)¹⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศรีคำรงค์พันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 5)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. การระบายน้ำ	- ระบายน้ำที่ใช้ในกระบวนการ และน้ำที่ใช้ในโครงการ	- การสะสมของตะกอนคินในบ่อพัก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾
8. การจัดการมูลฝอย	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ปริมาณมูลฝอยต่อกิจกรรม	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾
9. ระบบไฟฟ้า	- อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾
10. การป้องกันอัคคีภัย	1) ถังดับเพลิงเคมี	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾
	2) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางการหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ล้มเลี้ยง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ขัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศรีคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกานตี)

ผู้อำนวยการศ้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 6)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
11. การจราจร	1) ภายในพื้นที่โครงการ - ป้ายชื่อโครงการ และ ป้ายทิศทางการจราจร ต่างๆ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่คบเดือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) ¹⁾
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน จากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) ¹⁾
12. ด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- สภาพพร้อมใช้งานของ เครื่องจักรอุปกรณ์	- ตรวจสอบตามชนิดของ อุปกรณ์	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) ¹⁾
		- สภาพความสมบูรณ์ของร้าว Metal Sheet และ Chain Link	- ตรวจสอบตามชนิดของ อุปกรณ์	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) ¹⁾
		- สภาพความสมบูรณ์ของ ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) ¹⁾
	2) เครื่องจักรอุปกรณ์	- ตรวจสอบตามชนิดของ อุปกรณ์	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) ¹⁾

หมายเหตุ: ¹⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 7)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	3) ป้ายแนะนำการทำงาน	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹¹
	4) คุณงานก่อสร้าง	1. การเป็นพาหนะนำโรค อาทิ เช่น โรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น	- ตรวจเดือด	- ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานทุก 6 เดือน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹¹
		2. สภาพการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ลักษณะการเกิดผลที่เกิด และวิธีการ	- ติดตั้งป้ายสัญญาณการเกิด อุบัติเหตุในโครงการ	- ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹¹
		3. ความรู้ความเข้าใจของคนงาน ในการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์	- จัดอบรม	- เดือนละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹¹
	5) ผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ ก่อสร้างโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) ¹¹

หมายเหตุ : ¹¹ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศรีคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ค่อ 8)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
● ช่วงเปิดดำเนินการ					
1. คุณภาพอากาศ					
1.1 ฝุ่นละออง	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ 2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด - ความเสียหาย/ ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่บริเวณป้อมยาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
1.2 ผลพิษทางอากาศ	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ 2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 3) ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- ความสะอาด - ความสมบูรณ์ของพื้นที่ไม่แต่ละชนิด - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลับเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
					- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
					- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾

หมายเหตุ : ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการนี้องกันและแก่ไฟลผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศรีคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายนูญนัช ไวภาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 9)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	4) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ - ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
3. น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	2) ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾

หมายเหตุ : ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สอ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ 

(นายอภิชัย ศิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ 

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 10)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	3) ภาตว์ควบคุมการจ่ายน้ำ	- การปั๊ว水流ในช่วง 07.00 - 10.00 น. และช่วงเวลา 19.30 - 21.00 น.	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
4. สารเวยน้ำ	- พื้นสารเวยน้ำ	- สภาพดีไม่แตกร้าว	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
4.1 โครงสร้าง สารเวยน้ำ	- อุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบ ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณ สารเวยน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
4.2 อุบัติเหตุ จากการฝนน้ำ	- ขอบสระและทางเดินรอบ สารเวยน้ำ	- ไม่มีน้ำขัง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ สารเวยน้ำ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	- ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้สารเวยน้ำ	- สภาพดี ไม่ลอกเลื่อน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	- อุปกรณ์ประจำสารเวย น้ำ เช่น ไม้ข่ายชีวิต ห่วง ชูชีพ โฟมช่วยชีวิต	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾

หมายเหตุ : ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศรีคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายนูญนัช ไวกานี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 11)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4.3 คุณภาพน้ำ สารวายน้ำ	- สารวายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- pH - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	- สารวายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- Coliform Bacteria - จุลินทรีย์กุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ໄค์แก๊ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	- ระบบกรองน้ำสารวายน้ำ	- สภาพดื่มน้ำรั่ว	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	- ความสะอาดของสารวายน้ำ	- ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำ และเศษผง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾

หมายเหตุ: ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมธานี

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศรีคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกะสี)

ผู้อำนวยการศ้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 12)

ตัวชี้ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5. น้ำเสีย					
5.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย					
(1) คุณภาพน้ำทึบก่อนการบำบัด	- บ่อเกรอะ	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ^{2/}
(2) คุณภาพน้ำทึบหลังการบำบัด	- บ่อพักน้ำใส	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ^{2/}

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศรีคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิสากร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 13)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - Settleable Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria 			
(3) ภูมิภาคพื้นที่ทึบ ก่อนระบายน้ำ ออกสู่ภายนอก โครงการ	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทึบจากอาคาร บางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน²⁾

หมายเหตุ : ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศรีคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 14)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) 4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำ/ไม่ระบายน้ำ) 5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซีอ./บริษัท)(ลิตรหรือกิโลกรัม) 6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายที่กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติ ในมาตรา 80 แห่ง พระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535)	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวันและบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน และเสนอรายงานต่อเจ้าหนังงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตปทุมวัน) ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²

หมายเหตุ : ² เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงาน

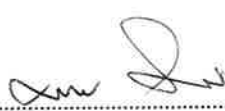
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

 (นายอภิชัย ศรีคำรงค์พันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

 (นายอนันดา วงศ์วิภาต)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 15)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) 8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 9. การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 10. การทำงานของเครื่องกวนผ่อนสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) 11. เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) 12. อื่นๆ(ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ) 13. บริเวณตะกอนที่รวมกันที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ถูกบาก็ยอม) 14. ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

หมายเหตุ : ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศรีคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายนฤบุญช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิสาหกิจ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 16)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
6. การระบายน้ำ	1) rangle; ระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ	- การสะสมของตะกอนดินในระบายน้ำ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	2) บ่อพักน้ำ	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อพักน้ำ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
7. มูลฝอย	1) พื้นที่โครงการ - บริเวณที่ตั้งถังน้ำมูลฝอย และห้องพักน้ำมูลฝอยรวม	- ปริมาณน้ำมูลฝอยตอกค้าง - ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- กดิ่น และทัคเนียภาพ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
8. ระบบไฟฟ้า	1) หม้อแปลงไฟฟ้า - ป้ายเตือนระวังอันตราย - บริเวณโดยรอบหม้อแปลงไฟฟ้า	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลับเลือน - มีสภาพโล่ง ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
			- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾

หมายเหตุ : ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงค์พันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 17)

ตัวชี้วัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
	2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเข้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
9. การอนุรักษ์พลังงาน	1) ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง 2) ระบบปรับอากาศ 3) เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น	- เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัด พลังงานที่ระบุมา กับ อุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า - อายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ตรวจสอบตามชนิดของ อุปกรณ์	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
10. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนอัคคีภัย 2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- สภาพพร้อมใช้งาน - มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์ - ทดสอบอุปกรณ์	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾ - เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾

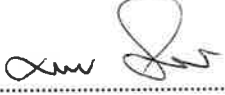
หมายเหตุ : ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ 

(นายอภิชัย ศรีคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ 

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการศ้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 18)

ตัวนิพัทธ์ที่ส่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	3) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเดินทางการหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง				
	- เครื่องดับเพลิงแบบหัวได้	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	- สายพลีดันดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	- ถังเก็บน้ำใช้ และน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System)	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾

หมายเหตุ : ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สห.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ
(นายอภิชัย ศรีคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ
(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 19)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) - ลิฟต์ดับเพลิง 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน - เช้าถึงได้สะอาด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ^{2/} - เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ^{2/}
	5) บันไดหนีไฟ เส้นทางใน การหนีไฟ และจุดรวม คนเบื้องต้น	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง 	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ^{2/}
11. ระบบระบายอากาศ/ ปรับอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> 1) ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู 2) พัดลมระบายอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีวัสดุหรือสิ่งกีดขวาง - สภาพพร้อมใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ^{2/} - เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ^{2/}

หมายเหตุ : ^{2/} เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงาน

ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 20)

ตัวชี้วัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12. การจราจร	1) พื้นที่โครงการ - ป้ายและเครื่องหมาย การจราจรภายใน โครงการและบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ - ถนนภายในโครงการ และบริเวณทาง เข้า-ออกโครงการ - สันชนะความเร็ว	- สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครึ่ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับ เรื่องร้องเรียนและความ คิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
					- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾

หมายเหตุ : ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน จัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สห.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย ศรีคำรงพันธุ์)

ผู้รับน้อมอนจากทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายนูญนัช ไวการี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 21)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุง ผู้จราจร การบุคลากรท่องเที่ยวน้ำ เป็นต้น	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾
14. ทัศนียภาพ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²⁾

หมายเหตุ : ²⁾ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ์ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานโยธาฯและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สห.) และสำนักงานเขตปทุมวัน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ
(นายอภิชัย ศิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด

163/183



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ
(นายมนูญนัช ไวกานี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 22)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
15. การบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ¹ ผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับ เรื่องร้องเรียนและความ คิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ ภายใน 1ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการ เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²
16. การบดบังคลื่นวิทยุ/ โทรศัพท์	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับ ¹ ผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับ เรื่องร้องเรียนและความ คิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ ภายใน 1ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการ เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²
17. คุณภาพชีวิตและความ พึงพอใจของผู้พัก อาศัยภายในโครงการ	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ประเมินเรื่องราวร่องทุกช์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็น ของผู้พักอาศัย ภายใน โครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับ เรื่องร้องเรียน และความ คิดเห็น หากพบว่า มีข้อ ³ ร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหา ทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน ²

หมายเหตุ : ¹ เจ้าของโครงการ (บริษัท สยามสินธุ จำกัด) หรือทีมงานบริหารงาน จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) และสำนักงานเขตปทุมธานี

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนารถ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด



สัญลักษณ์

■ พื้นที่โครงการ

1 จุดตรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภายในพื้นที่โครงการ

2 จุดตรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณ
ภายนอกพื้นที่ส่วนลุ่มพินี
ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศใต้ประมาณ 150 เมตร (ตามระยะกระฉับ)

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายอภิชาญ ศิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



thai thai engineers co., ltd.

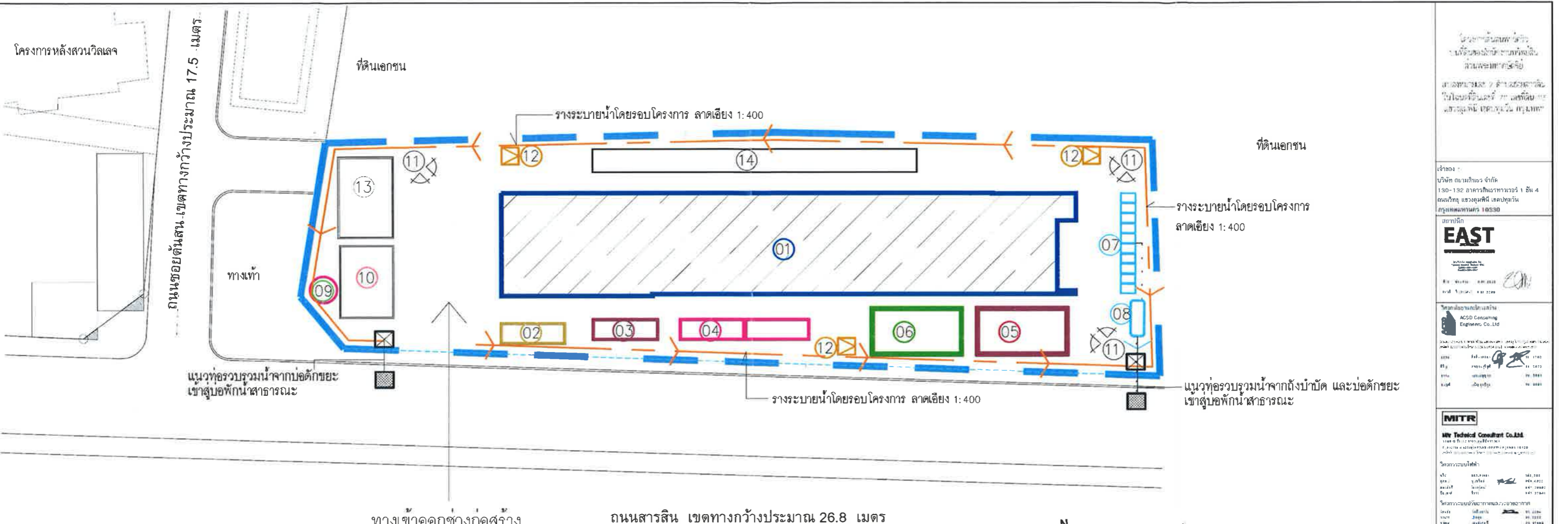
Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tesaban Songkloe Road, Lad Yao, Jatujak, Bangkok 10900
Tel. 0-2196-2140-3 Fax : 0-2196-2144

ชื่อโครงการ : ตั้นสน พาร์ควิว

รูปที่ 1 : จุดตรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ และสถานที่อยู่อาศัย

ที่มา : บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



สัญลักษณ์

- 01 พื้นที่ก่อสร้างอาคาร
- 02 ต่ำเหน่งบ่อถังล้อรถ
- 03 พื้นที่จอดรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง
- 04 พื้นที่จอดรถขนส่งดิน
- 05 พื้นที่ก่อสร้างเศษวัสดุก่อสร้าง
- 06 พื้นที่กองดินโครงการ
- 07 ห้องสัมมนาบริบูรณ์จำนวน 10 ห้อง
- 08 ถังบำบัดน้ำเสียสำหรับปูรูป 8 ลบ.ม
- 09 ต่ำเหน่งถังน้ำดื่ม 15 ลบ.ม จำนวน 1 ถัง
- 10 พื้นที่จอดรถเจ้าหน้าที่
- 11 ต่ำเหน่งติดตั้งกล้อง CCTV
- 12 ต่ำเหน่งถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 3 ใบ
- 13 พื้นที่สำนักงานภาคสนาม
- 14 พื้นที่คลังเก็บวัสดุ

- ระยะระหว่างน้ำโดยรอบโครงการ กว้าง 0.30 ม. ลึก 0.30 – 0.60 ม.
- - - แนวท่อระบายน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย เช้าสู่บ่อพักน้ำภายในโครงการก่อนระบายนอกโครงการ
- - - แนวท่อระบายน้ำเสียเช้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
- บ่อพักน้ำสาธารณะ
- ▣ บ่อคัตตากอนดิน
- ▨ บ่อพักน้ำภายในโครงการ
- แนวเขตที่ดินโครงการ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

[Signature]
(นายอภิชัย สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามตินธร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

[Signature]
(นายมนูญชัย ไวกานี)

ผู้อำนวยการฝ่ายการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ ที่ดินที่ออกให้กับบ้านที่อยู่อาศัย ตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย	
ราคาก่อสร้างที่ดินที่อยู่อาศัย ที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย	
เจ้าของ :	บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด 130-132 อาคารสำนักงานชั้น 4 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10130
สถานที่ :	EAST <i>[Signature]</i>
ผู้รับเหมา :	ACSD Consulting Engineers Co., Ltd. <i>[Signature]</i>
ผู้ตรวจสอบ :	MTR MTI Technical Consultant Co., Ltd. <i>[Signature]</i>
ผู้ตรวจสอบแบบสำรวจ :	P Landscape Co., Ltd. <i>[Signature]</i>
หมายเหตุ	
เอกสารที่ A1 = A3 =	
เจ้าของ :	สถาปัตย์ไทย
ผู้รับเหมา :	สถาปัตย์ไทย
ผู้ตรวจสอบ :	สถาปัตย์ไทย
ผู้ตรวจสอบแบบสำรวจ :	สถาปัตย์ไทย
รายการแก้ไข :	
หมายเหตุ :	
เอกสารที่ A1 = A3 =	
เจ้าของ :	
ผู้รับเหมา :	
ผู้ตรวจสอบ :	
ผู้ตรวจสอบแบบสำรวจ :	
รายการแก้ไข :	
หมายเหตุ :	

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวยาศี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ได้รับการอนุมัติ
โดยผู้มีอำนาจหน้าที่ของบริษัทฯ
และอยู่ในระหว่างดำเนินการ
ไม่ใช่เอกสารที่สามารถนำไป
เผยแพร่ต่อสาธารณะได้

เข้าชม :
บริษัท สถาปัตย์ จำกัด
130-132 อาคารเพลเยาว์วอร์ช 1 ชั้น 4
ถนนสีลม แขวงสุรุมหิน เขตปทุมวัน
กรุงเทพมหานคร 10330

EAST

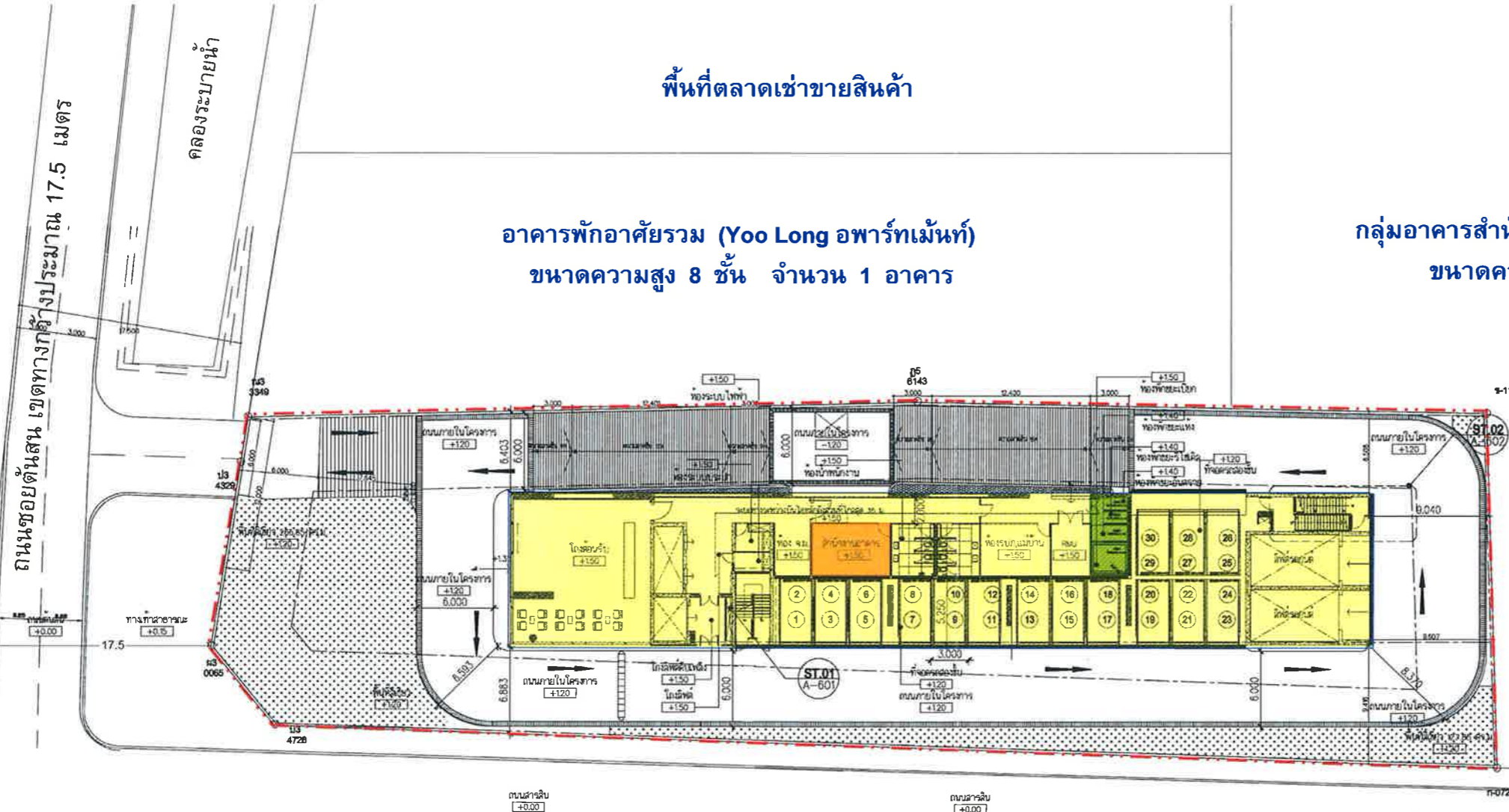
วันที่ออก : ๑๖-๗-๒๕๕๘
เวลา : ๐๙:๐๐ น.

firma :

พื้นที่ตลาดเช่าขายสินค้า

อาคารพักอาศัยรวม (Yoo Long อพาร์ทเม้นท์)
ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร

กลุ่มอาคารสำนักงานให้เช่า (อาคารเดี่ยนหงวน)
ขนาดความสูง 9 18 และ 20 ชั้น
จำนวน 3 อาคาร

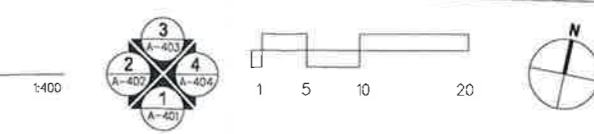


← ไปแผนราชดำเนิน

สวนลุมพินี

ผังแปลง

มาตราส่วน



แผนที่อยู่ติดกัน เขตทางกว้างประมาณ 17.5 เมตร

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

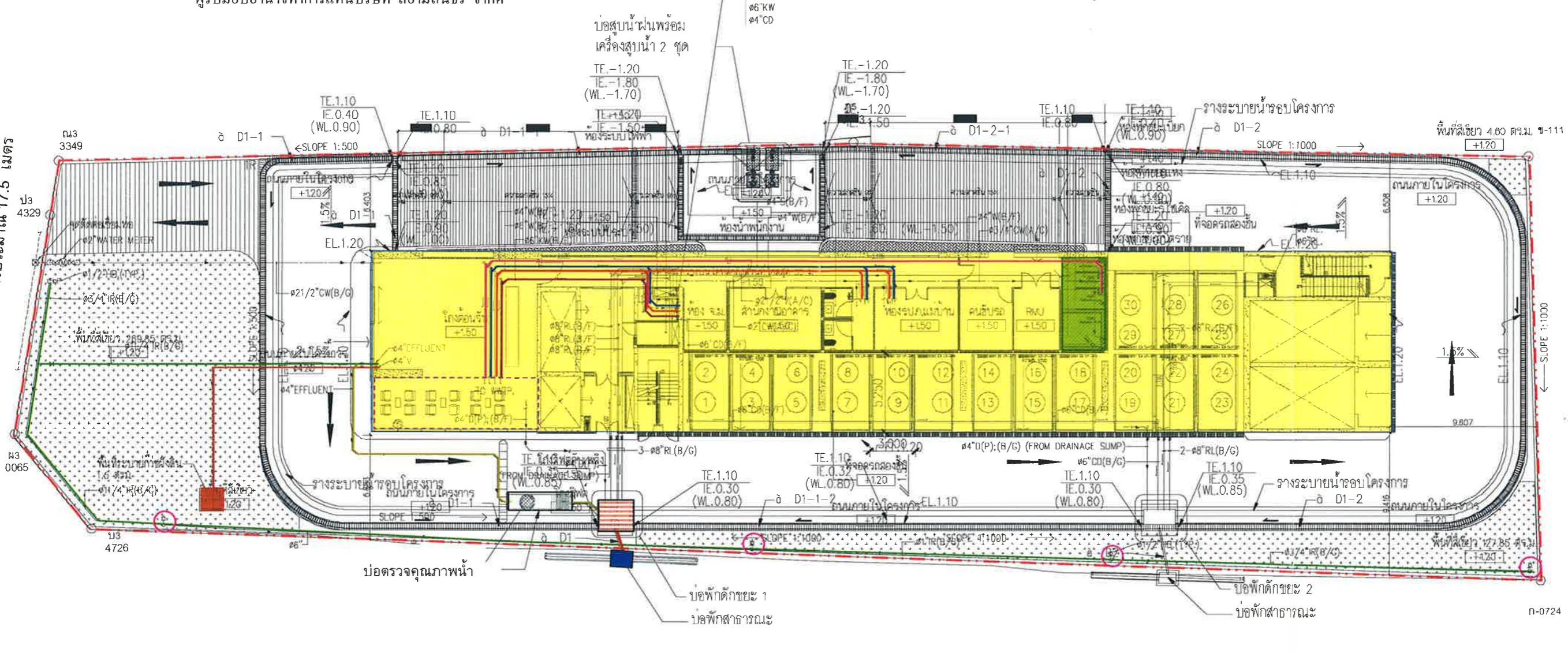
(นายอภิชัย ศิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ไวกัสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



สัญลักษณ์

- แนวเขตที่ดินโครงการ
- แนวอาคารโครงการ
- ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ
- แนวระบบบำบัดน้ำเสีย (ชั้นได้ดิน B1)
- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ
- บ่อตักขยะ
- บ่อพักน้ำสาธารณะริมถนนสาธารณะ
- บ่อดินบำบัดก๊าซมีเทน
- แนวท่อรวมน้ำเสียจากการประชอบอาหารเข้าระบบบำบัดน้ำเสียชั้น B1
- แนวท่อรวมน้ำเสียจากการบำบัดก๊าซมีเทน

แนวท่อรวมน้ำโสโครกจากห้องน้ำในส่วนต่าง ๆ ของอาคารเข้าระบบบำบัดน้ำเสียชั้น B1

แนวท่อรวมน้ำเสียที่เกิดจากการล้างห้องพักมูลฝอยรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียชั้น B1

แนวท่อรวมน้ำที่เหลือจากการดันไม้เข้าสู่บ่อตรวจคุณภาพน้ำ

แนวท่อรวมก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียไปยังบ่อดินบำบัดก๊าซมีเทน

แนวท่อรวมน้ำจากบ่อตักขยะเข้าสู่บ่อพักน้ำริมถนนสาธารณะ

แนวท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ

แนวท่อรดน้ำต้นไม้

ตำแหน่งก่อกรดต้นไม้

ในพื้นที่ที่ดิน 7/11 เอสที 113
แขวงอนุสาวรีย์ เขตป้อมปราบศรีเมือง

เจ้าของ :
บริษัท อาสาเพื่อการ จำกัด
130-132 อาคารที่ 4 ถนนพหลโยธิน
แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร
10330

สถาปัตย：
EAST

ผู้ออกแบบ :
นาย สมชาย ใจดี

ผู้ตรวจสอบ :

นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์

ผู้รับเหมา :

นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์

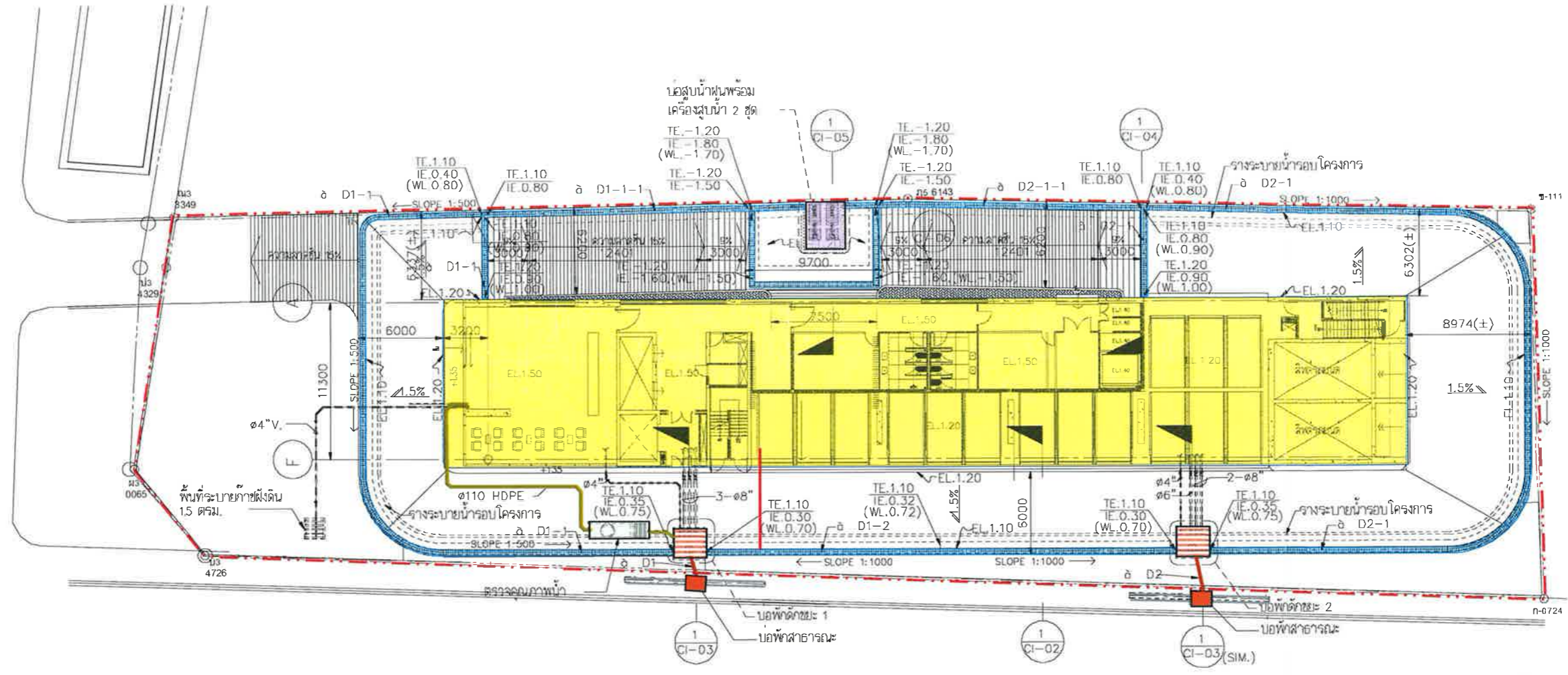
ผู้ตรวจประเมิน :

นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์

ผู้ตรวจสอบ :

นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์

แผนผังรายละเอียดฐานฟันภายในโครงการ กว้างประมาณ 17.5 เมตร



ถนนสารสิน เขตบางกอกวังประมาณ 26.8 เมตร

สัญลักษณ์

- แนวเขตที่ดินโครงการ
- แนวอาคารโครงการ
- บ่อสูบน 3
- บ่อตรวจน้ำคุณภาพน้ำ
- บ่อดักขยะ
- บ่อพักน้ำสารเคมีริมถนนสารสิน
- แนวท่อระบายน้ำที่ต้องถอดออกซึ่งไม่สามารถติดตั้งได้
- แนววางระเบียงหัวฝาฝายในโครงการเข้าสู่บ่อดักขยะ
- แนวท่อระบายน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วเข้าสู่บ่อตรวจน้ำคุณภาพน้ำก่อนระบายน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะ
- แนวท่อระบายน้ำจากบ่อดักขยะระบายน้ำเข้าสู่บ่อพักน้ำริมถนนสารสิน
- แนวท่อระบายน้ำริมถนนสารสิน

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายอภิชัย สิริธรรมพันธุ์)

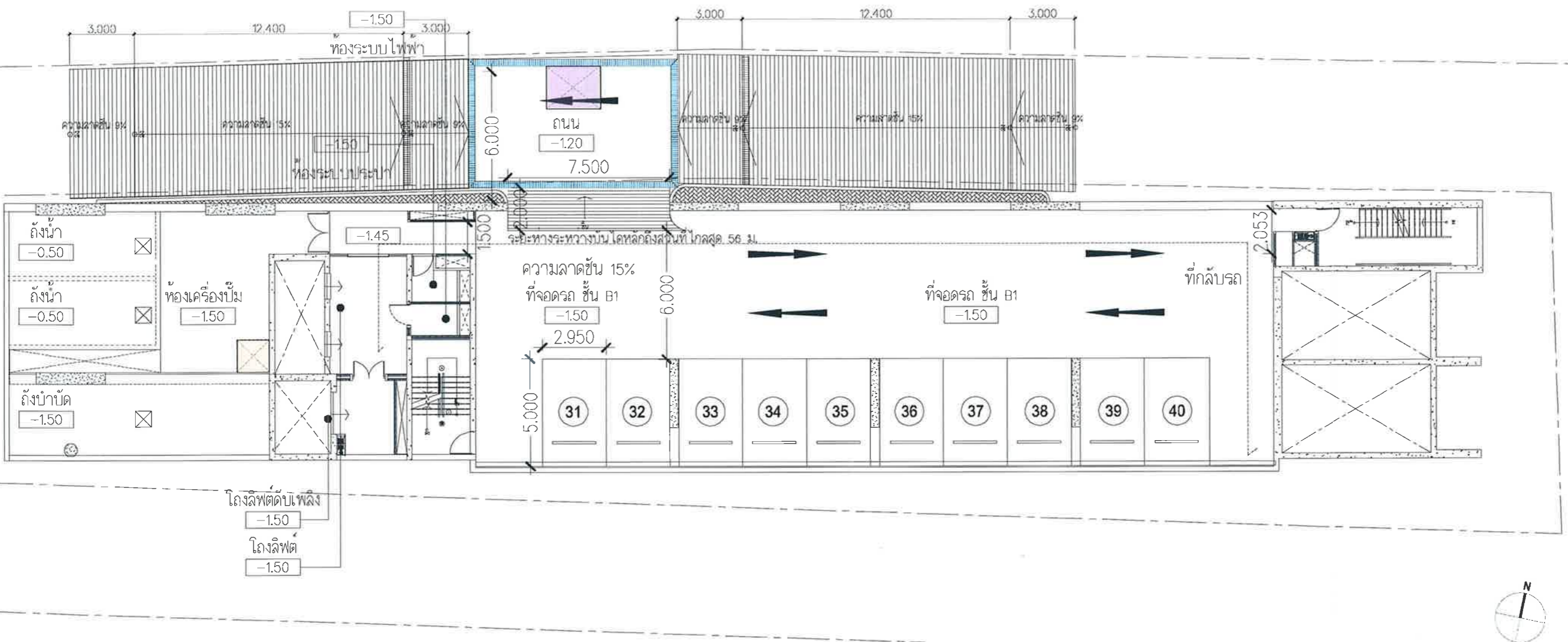
ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญชัย ไวการี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด





สัญลักษณ์

- บ่อสูบ 1
- บ่อสูบ 3
- แนวระวางน้ำระบายน้ำเข้าบ่อสูบ 3

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายอภิชัย สิริคำรังพันธุ์)

ผู้รับอนุมัติจากสำนักงานเขตพื้นที่ฯ



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวการี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

แบบร่างแบบสรุปวิสด�
ชั้นใต้ดิน 1

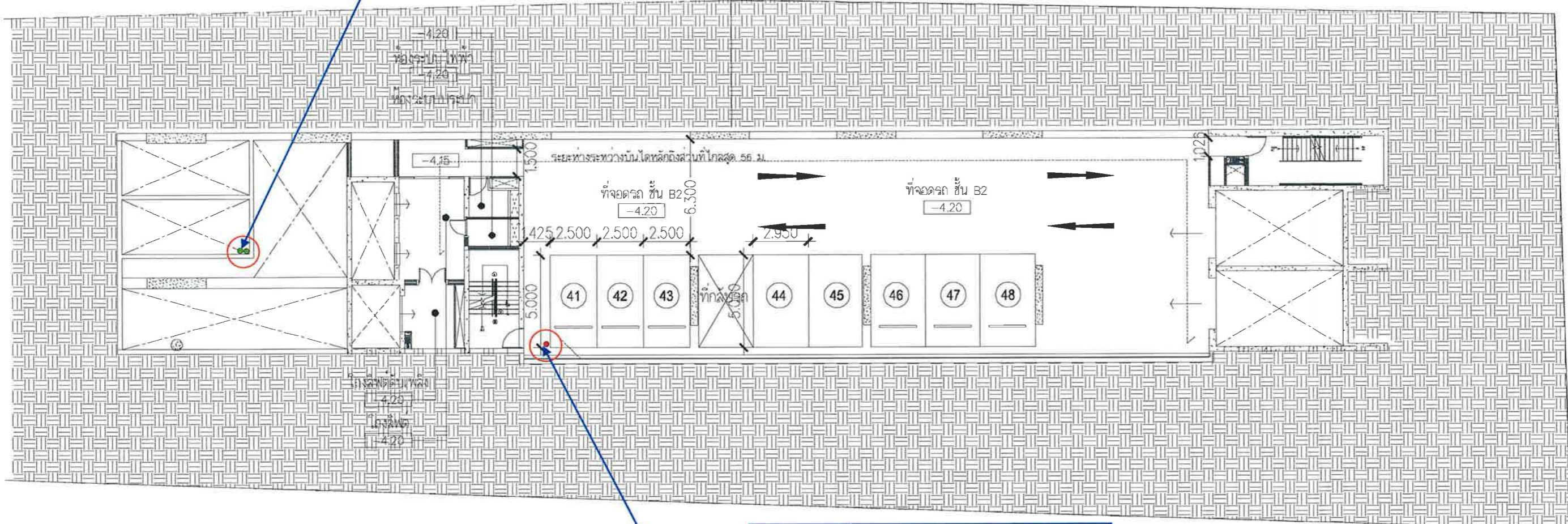
ขนาด A1 = A3 =

ผู้ออกแบบ =

ผู้ตรวจสอบ = SN-09/EIA

ผู้รับ =

แนวท่อระบายน้ำจากบ่อสูบ 1 จากชั้นใต้ดิน B1
ไปยังชั้นใต้ดิน B3



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายอภิชัย สิริคำรังพันธ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สถาปัตย์ฯ จำกัด



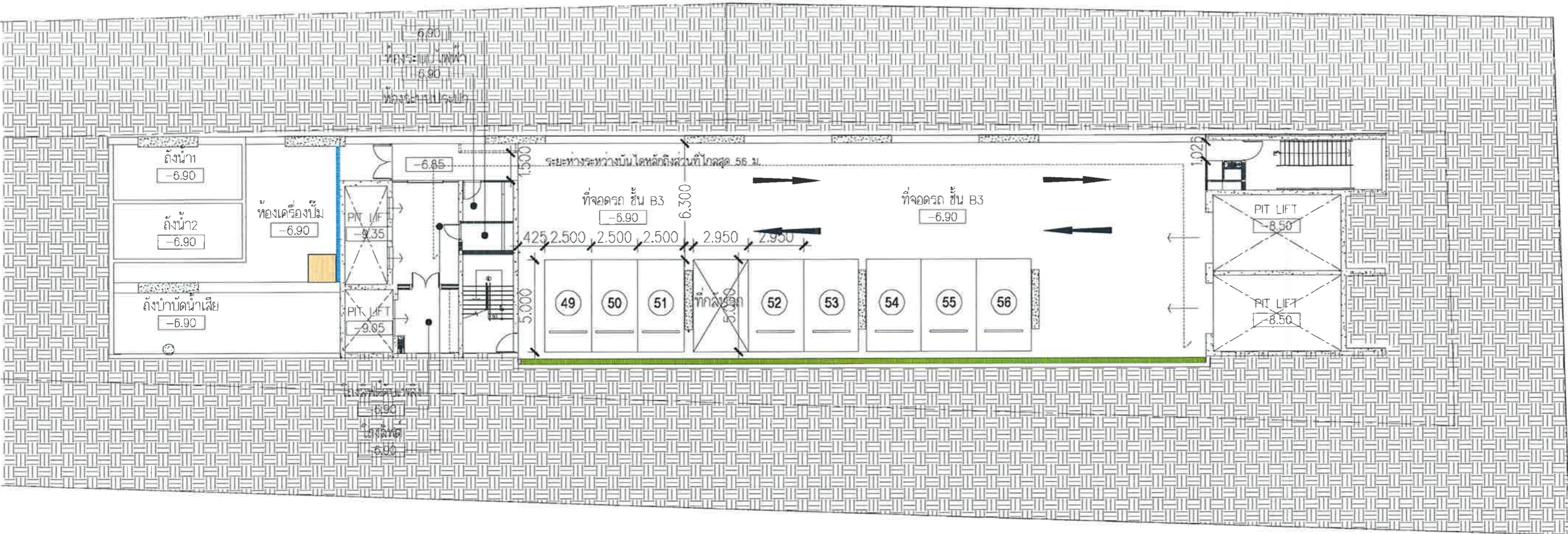
กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการฝ่ายด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

แปลนระบบสุขาภิบาล
ชั้นใต้ดิน 2

เอกสาร A1 =	A3 =
เขียน =	
แก้ไข =	
อนุมัติ =	
ลงนาม =	
□ ผู้ลงนามได้อ่านและทำความเข้าใจ เอกสารนี้แล้ว	



สัญลักษณ์

- บ่อสูบ 1
- บ่อสูบ 2
- แนววางรวมน้ำเข้าบ่อสูบ 1
- แนววางรวมน้ำเข้าบ่อสูบ 2



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายอภิษัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



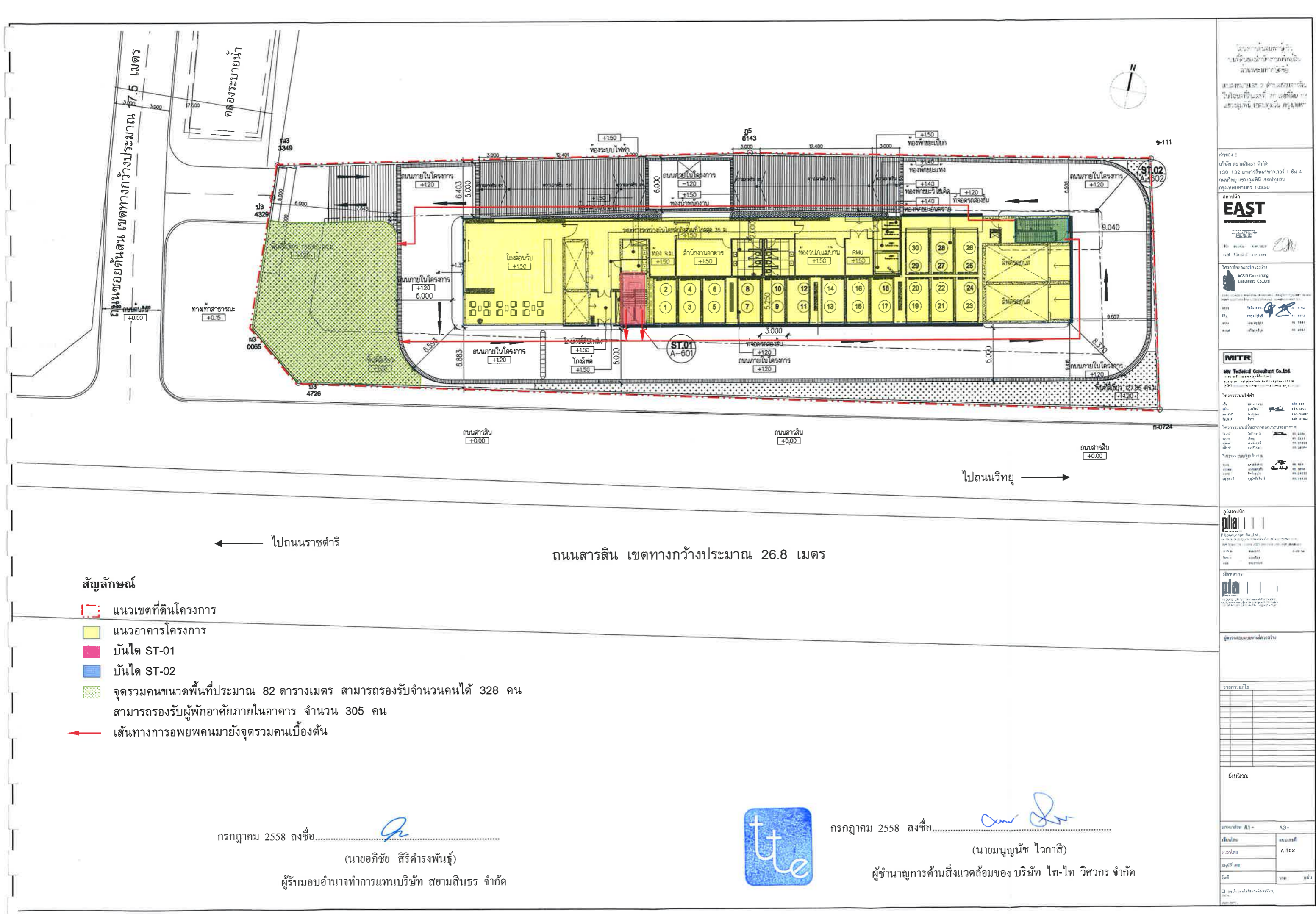
กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการค้านลิ่งแวรคล้องของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

แปลนระบบศูนย์ก๊าซ
ชั้นใต้ดิน 3

มาตรฐาน A3 =	A3 =
ร่องรอย	—
มาตรฐาน	SN-07/EIA
มาตรฐาน	มาตรฐาน
มาตรฐาน	มาตรฐาน
มาตรฐาน	มาตรฐาน





thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tesaban Songkla Road, Lad Yao, Jatujak, Bangkok 10900

Tel. 0-2196-2140-3 Fax: 0-2196-2144

ภาคผนวก

พื้นที่สีเขียวของโครงการ

โครงการ ด้านถนน พาร์คเวย์



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายอภิชัย สิริคำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด 174/183

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ

(นายมนูญนัช ไวนารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

แบบเรียบง่ายสำหรับการวัดพื้นที่
มาตรฐานของประเทศไทย
มาตรฐานขององค์การบริหารส่วน
จังหวัดเชียงใหม่ ๗๑๑ ถนนพิชัย
ถนนพิชัย แขวงท่าแพ เขตเทศบาล

เจ้าหน้าที่:
บริษัท สถาปัตย์ จำกัด
130/130 ถนนพิชัย ถนนพิชัย
ถนนพิชัย แขวงท่าแพ เขตเทศบาล
กรุงเทพมหานคร ๑๐๘๐

EAST
www.eastmeters.com

เจ้าหน้าที่:
บริษัท เอสโซ่ เดเวล็อปเม้นท์ จำกัด
130/130 ถนนพิชัย ถนนพิชัย
ถนนพิชัย แขวงท่าแพ เขตเทศบาล
กรุงเทพมหานคร ๑๐๘๐

MTB

บริษัท เมทัลเบรน เซอร์วิส จำกัด
ดำเนินการอย่างมีความรับผิดชอบ โปร่งใส
และตรวจสอบได้

MTB

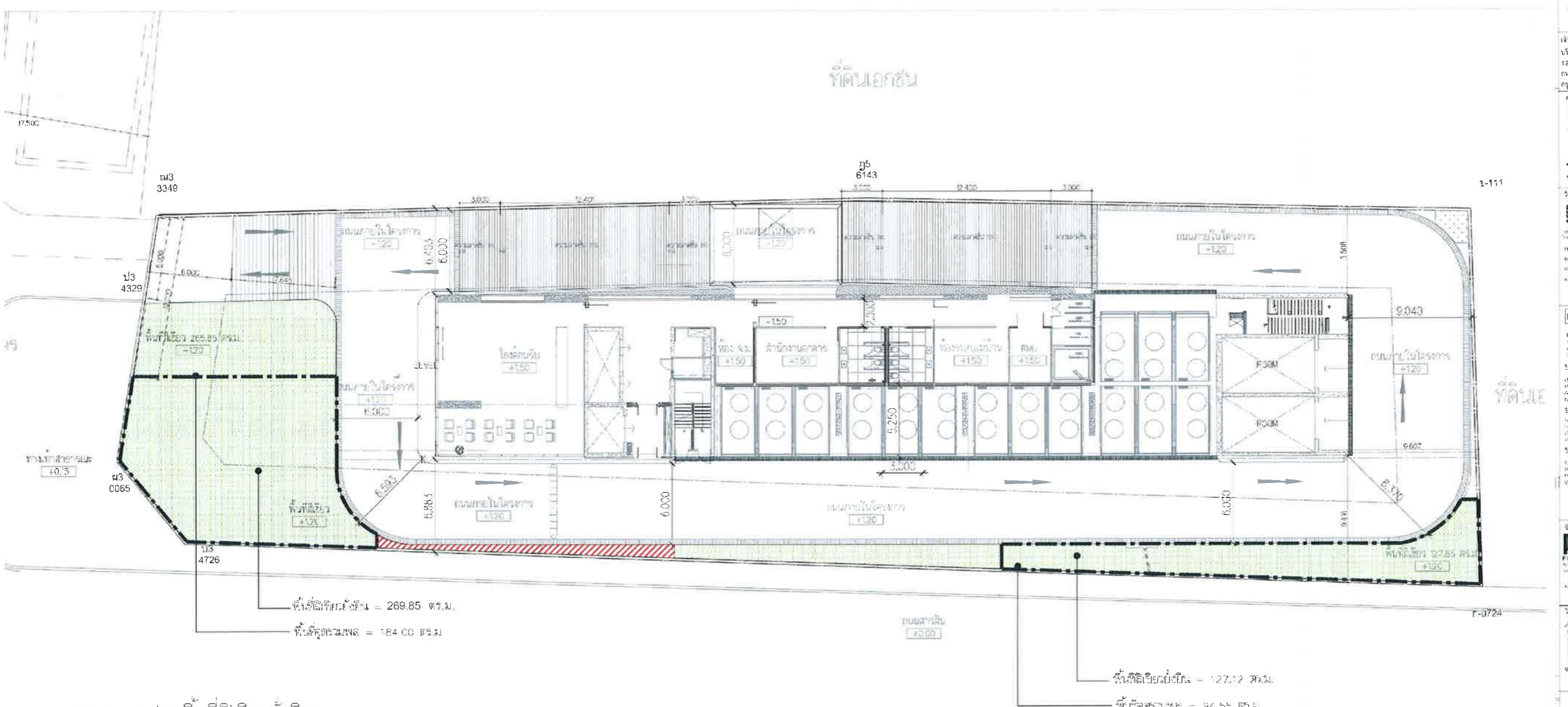
บริษัท เมทัลเบรน เซอร์วิส จำกัด
ดำเนินการอย่างมีความรับผิดชอบ โปร่งใส
และตรวจสอบได้

เอกสารนี้แสดงรายการ

รายการที่ ๔
รายการที่ ๕

ผู้รับผิดชอบรายการ

มาตรฐาน A1 = 1,000	A2 = 1,600
เขียน	ลงนาม
ลายเซ็น	ลายเซ็น
ลงชื่อ	ลงชื่อ
ลงนาม	ลงนาม
ลงชื่อ	ลงชื่อ
□ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบ	



ตาราง ๔ แสดงพื้นที่ใช้ได้โดยประมาณ

พื้นที่ใช้ได้ทั้งหมด = 2,639.00 ตร.ม.

พื้นที่ใช้ได้ที่เป็นที่ดินดินตอกกระดาษห่อ - ๓๙๕.๘๕ ตร.ม.

พื้นที่ใช้ได้ที่เป็นที่ดินดินตอกกระดาษห่อ ประมาณ ๓๙๘.๐๐ ตร.ม.

พื้นที่ดูดซึมน้ำ = ๒๗๘.๕๕ ตร.ม.

พื้นที่ใช้ได้ที่เป็นที่ดินดินตอกกระดาษห่อ

พื้นที่ใช้ได้ที่เป็นที่ดินดินตอกกระดาษห่อ ๑ ม.
ซึ่งมันนำมาจากขนาดเตาปั้นที่สีเขียวที่อยู่ในโครงสร้าง

กรกฎาคม ๒๕๕๘ ลงชื่อ.....

(นายอภิชัย ศรีดำรงพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม ๒๕๕๘ ลงชื่อ.....

อนันดา
ไวกะสี

(นายมนูญนัช ไวกะสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ใบแบบร่างสถาปัตย์

นายพิษณุลักษณ์ ภารกุล
ชื่อเดิม พิษณุลักษณ์
บ้านเลขที่ 711 หมู่ที่ 113
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย

เจ้าของ
นายพิษณุลักษณ์ ภารกุล
บ้านเลขที่ 711 หมู่ที่ 113
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
กรุงเทพฯ 10110

ผู้ออกแบบ
EAST
www.eastthailand.com

EJM

ผู้ตรวจสอบ
ASCO Consulting Engineers Co., Ltd.
219/22 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
กรุงเทพฯ 10110
ผู้รับเหมา
ก่อสร้าง
นายพิษณุลักษณ์ ภารกุล
บ้านเลขที่ 711 หมู่ที่ 113
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
กรุงเทพฯ 10110

ผู้ตรวจสอบ
MTRI
บริษัทสถาปัตยกรรม
และน้ำท่วมเชิงวิศวกรรม
จำกัด
ผู้ตรวจสอบ
ผู้รับเหมา
ผู้รับเหมา
ผู้รับเหมา
ผู้รับเหมา
ผู้รับเหมา

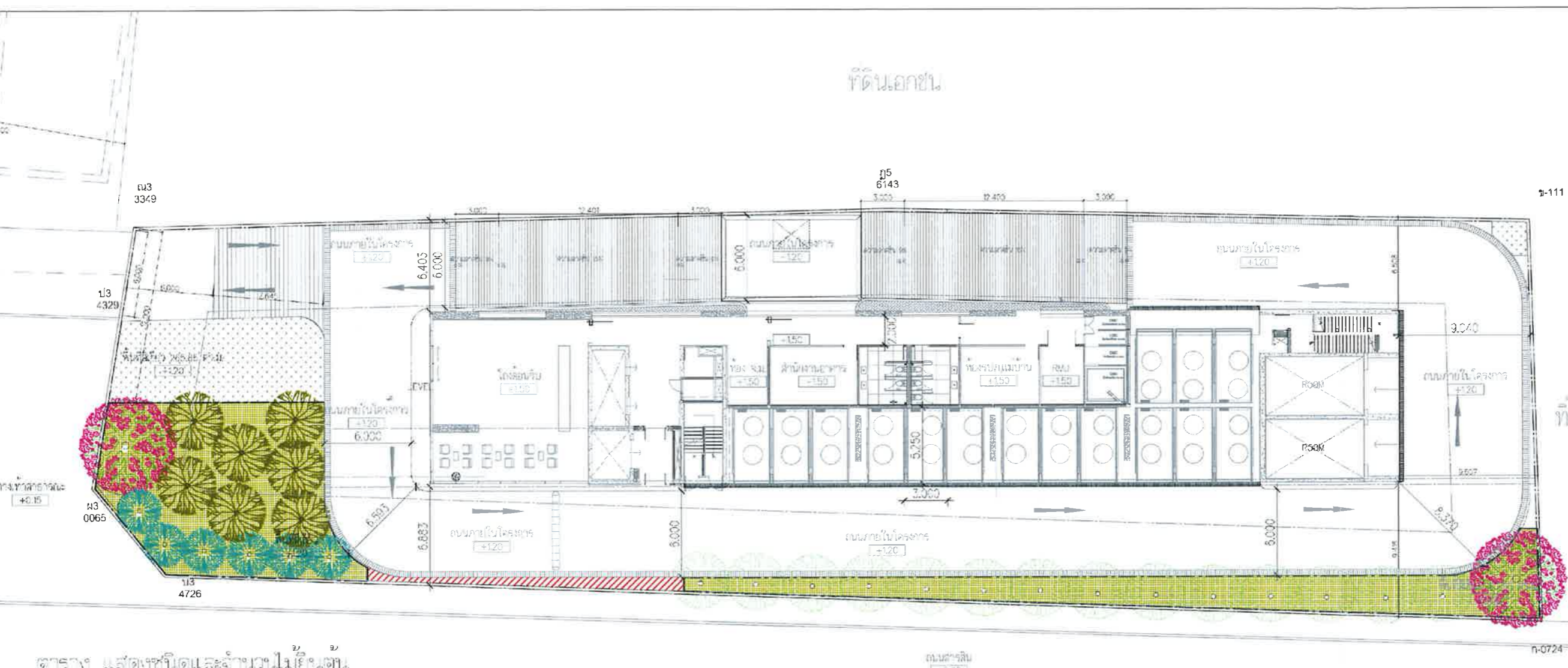
ผู้ออกแบบ
P. Landscape Co., Ltd.
บริษัทภูมิสถาปัตย์ จำกัด
ผู้รับเหมา
ผู้รับเหมา

Metric
Metric Consulting Engineers & Architects Co., Ltd.
บริษัทสถาปัตย์และวิศวกรรม
จำกัด สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ
สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ โทร. 02-672-6041 โทร. 02-672-6042
ผู้รับเหมา

รายการร่าง
ครัวพื้นที่ ห้องน้ำ
1. ห้องน้ำ
2. ห้องน้ำ

รายการร่าง
ห้องน้ำ
1. ห้องน้ำ
2. ห้องน้ำ

ผู้ออกแบบ
ผู้รับเหมา



ตาราง แสดงชนิดและจำนวนไม้ในร่าง

ลำดับ	ชื่อพืช	ชื่อวิทยาศาสตร์	พื้นที่ฟุ้ง/ เมตร	จำนวน/ ต้น
1	ชุมพันธุ์สีฟ้า	Iabebea rosea	6.00	-2-
2	มะลอกาน้ำ	Swietenia macrophylla	4.00	-14-
3	โนน่า	Dolichandrone serrulata	4.00	-7-
4	สมปูร์พัน	Casuarina equisetifolia	2.50	-6-
รวม จำนวนไม้ทั้งหมด				-29-

พื้นที่ปูหญ้าไม้บอนด์ = 300.40 ตร.ม.

พื้นที่ปูหญ้าไม้บอนด์(อยู่นอกกำแพงไม้เข็มขัด) = 97.60 ตร.ม.

พื้นที่ปูหญ้าไม้บอนด์+พื้นที่ปูหญ้าไม้บอนด์ = 398.00 ตร.ม.

พื้นที่ตีเส้นทางวิ่งรอบกว่า 1 ม.

ซึ่งเป็นจำนวนติดเบี้ยงที่ลีบเขียวที่ร่องของโครงการ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายอภิษัย ศิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญนัช ไวกานี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



รูปที่ ผังแสดงการปูหญ้าไม้บอนด์ของโครงการ

แบบแปลนที่ ๗
สำหรับห้องน้ำ
ห้องน้ำชั้น ๑ ห้องน้ำชั้น ๒
บ้านเดี่ยวที่ ๗๓ ถนนสุขุมวิท
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๕

ผู้รับ
นาย พานิช พานิช
๑๙๑-๑๓๒ ถนนสุขุมวิท ๑๙๑
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๕

EAST
www.eastthailand.com

ผู้ออกแบบ
นาย พานิช พานิช
๑๙๑-๑๓๒ ถนนสุขุมวิท ๑๙๑
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๕

ผู้ตรวจสอบ
ASD Consulting Engineers Co., Ltd.
๑๙๑-๑๓๒ ถนนสุขุมวิท ๑๙๑
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๕

ผู้ตรวจสอบ
Mr. Technical Consultant Co., Ltd.
๑๙๑-๑๓๒ ถนนสุขุมวิท ๑๙๑
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๕

ผู้ตรวจสอบ
Landscape Co., Ltd.
๑๙๑-๑๓๒ ถนนสุขุมวิท ๑๙๑
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๕

ผู้ตรวจสอบ
All Metric
Metric Consulting Engineers
๑๙๑-๑๓๒ ถนนสุขุมวิท ๑๙๑
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๕

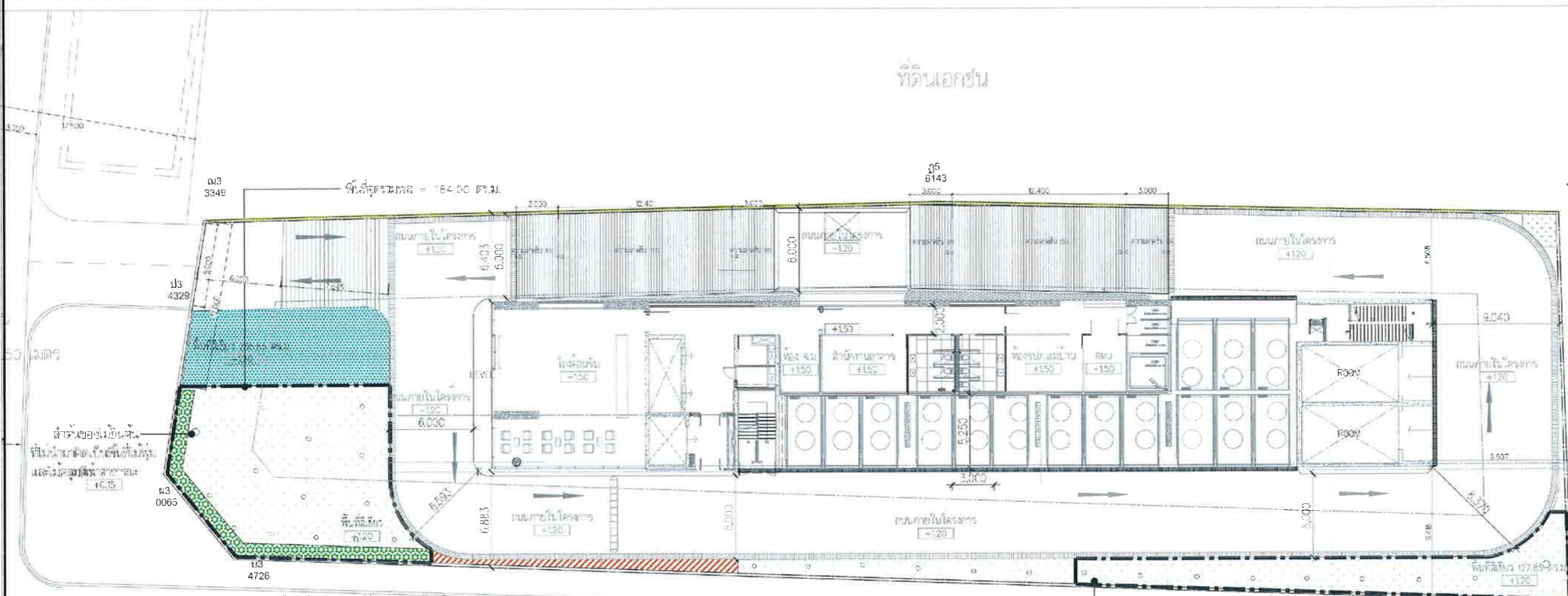
ผู้ตรวจสอบแบบที่สอง

วันที่ลงนาม
๑. ๑๘-๐๔-๕๔
๒. ๑๓-๐๔-๕๔

ผู้ไม่พูดและไม่คุณดิน
ของโครงการ

เอกสาร A1 ๑๓๐๐ A3 ๑๓๐๐
แบบที่ ๑
แบบที่ ๒ LA-03
แบบที่ ๓ LA-04
แบบที่ ๔ LA-05
แบบที่ ๕ LA-06
แบบที่ ๖ LA-07
แบบที่ ๗ LA-08

ที่ดินอุดหนา



ตาราง ๒ ลักษณะพื้นที่ที่อยู่ในพื้นที่ดินอุดหนา

ลักษณะพื้นที่	ขนาดพื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่(ตร.ม.)
สวนต้นไม้	สวนต้นไม้	Schafflera ericacea (Hoyata) Hayata 'Compacta'	26.35
พื้นที่	พื้นที่	Justicia regalis Wall	86.27
หญ้าสีเขียว	หญ้าสีเขียว	Zoysia matrella (L.) Merrill	281.69
ดิน	ดิน	ดิน	394.81
พื้นที่อื่นๆ	พื้นที่อื่นๆ	พื้นที่อื่นๆ	พื้นที่อื่นๆ
พื้นที่อื่นๆ	พื้นที่อื่นๆ	พื้นที่อื่นๆ	พื้นที่อื่นๆ

กรกฎาคม ๒๕๕๘ ลงชื่อ.....

(นายอภิษัย ศิริคำรังพันธ์)

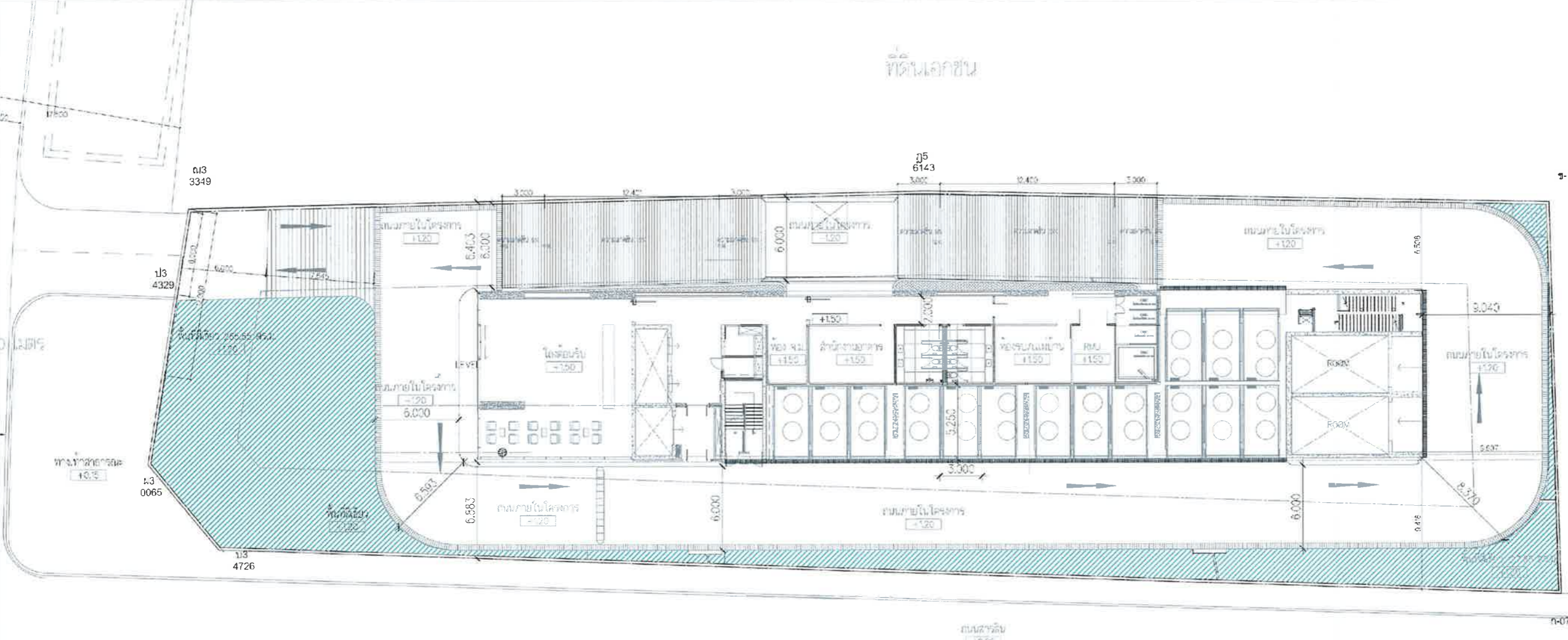
ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธาร จำกัด



กรกฎาคม ๒๕๕๘ ลงชื่อ.....

(นายมนูญช ไวนารี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



ตราสิ่งแสดงที่นี่เป็นข้อมูลไม่ได้

พื้นที่อยู่อาศัยคงที่ = 2,639.00 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอยตามแบบ = 15.837.10 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอยคงที่ต่อชั้น = 237.55 ตร.ม.

พื้นที่ใช้สอยคงที่ต่อชั้น = 425.79 ตร.ม.



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายอภิชัย ศรีคำรงพันธ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามศิลป์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

an

(นายมนูญนัช ไวยาศี)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๒๖๔

กรมศิลปากร
สำนักงานเขตที่ดิน
ถนนมหาพฤฒาราม ๒ ตำบลราชดำเนิน
ในแขวงพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๓
โทรศัพท์ ๐๘๙-๗๕๔๗๗๗๔

เจ้าของ:
บริษัท สยามศิลป์ จำกัด
๑๓๐-๑๓๒ ถนนสิรินธราราม ๑ แขวง
คลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๓๐

สถานที่:
EAST
www.eastthailand.com

ผู้ออกแบบ:
ASD Consulting Engineers Co., Ltd.
๑๐๒๒ ถนนสิรินธราราม ๑ แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๓
ผู้ตรวจสอบ:
MTR
Mr. Technical Consultant Co., Ltd.
๑๐๒๒ ถนนสิรินธราราม ๑ แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๓

ผู้ตรวจสอบ:
PCL
PCL Design Co., Ltd.
๑๐๒๒ ถนนสิรินธราราม ๑ แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๓

ผู้ออกแบบ:
AMetric
AMC Consulting Engineers
๑๐๒๒ ถนนสิรินธราราม ๑ แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๓

เอกสารแนบมาประกอบ

รายการ	รหัส	วันเดือนปี
1	18/09/14	
2	12/02/15	

ผู้เข้าชมผ่าน
ช่องโครงการ

เอกสารที่ A1 = 1:300 A3=1:1000	เอกสารที่
เจ้าของ	เอกสารที่
สถาปนิก	LA-04
ผู้ตรวจสอบ	
ผู้เข้าชม	วัน แมรี่
□ ผู้เข้าชมได้รับเอกสารที่แนบมา	

แบบร่างสถาปัตย์ที่ 2
ผู้ออกแบบ: บริษัทสถาปัตย์ จำกัด
ผู้จัดทำแบบ: บริษัทสถาปัตย์ จำกัด
ในใบแบบที่ 711 ฉบับที่ 110
มาตรฐาน: ตามที่ระบุในแบบ

ผู้ออกแบบ:
บริษัทสถาปัตย์ จำกัด
120-132 ถนนสีลมวาระ, แขวงสีลม
เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10330

EAST
www.eastthailand.com

แบบร่างสถาปัตย์ที่ 2
ผู้ออกแบบ: AGS Consulting Engineers Co., Ltd.
120-132 ถนนสีลมวาระ, แขวงสีลม
เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10330

MTR Technical Consultancy Co., Ltd.
120-132 ถนนสีลมวาระ, แขวงสีลม
เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10330

plan Landscape Co., Ltd.
120-132 ถนนสีลมวาระ, แขวงสีลม
เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10330

Metric Engineering & Architects
120-132 ถนนสีลมวาระ, แขวงสีลม
เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10330

รายการ	วันที่	รายละเอียด
1	16/12/14	
2	19/02/15	

ผู้พัฒนาที่ดินเขียวช้อปทับ
กับงานระบบบำบัดน้ำเสีย

เอกสารที่ A1 = 1000 - A3 = 1,000

ผู้ออกแบบ: บริษัทสถาปัตย์ จำกัด

ผู้จัดทำแบบ: บริษัทสถาปัตย์ จำกัด

มาตรฐาน: ตามที่ระบุในแบบ

เอกสารที่ A1 = 1000 - A3 = 1,000

ผู้ออกแบบ: บริษัทสถาปัตย์ จำกัด

ผู้จัดทำแบบ: บริษัทสถาปัตย์ จำกัด

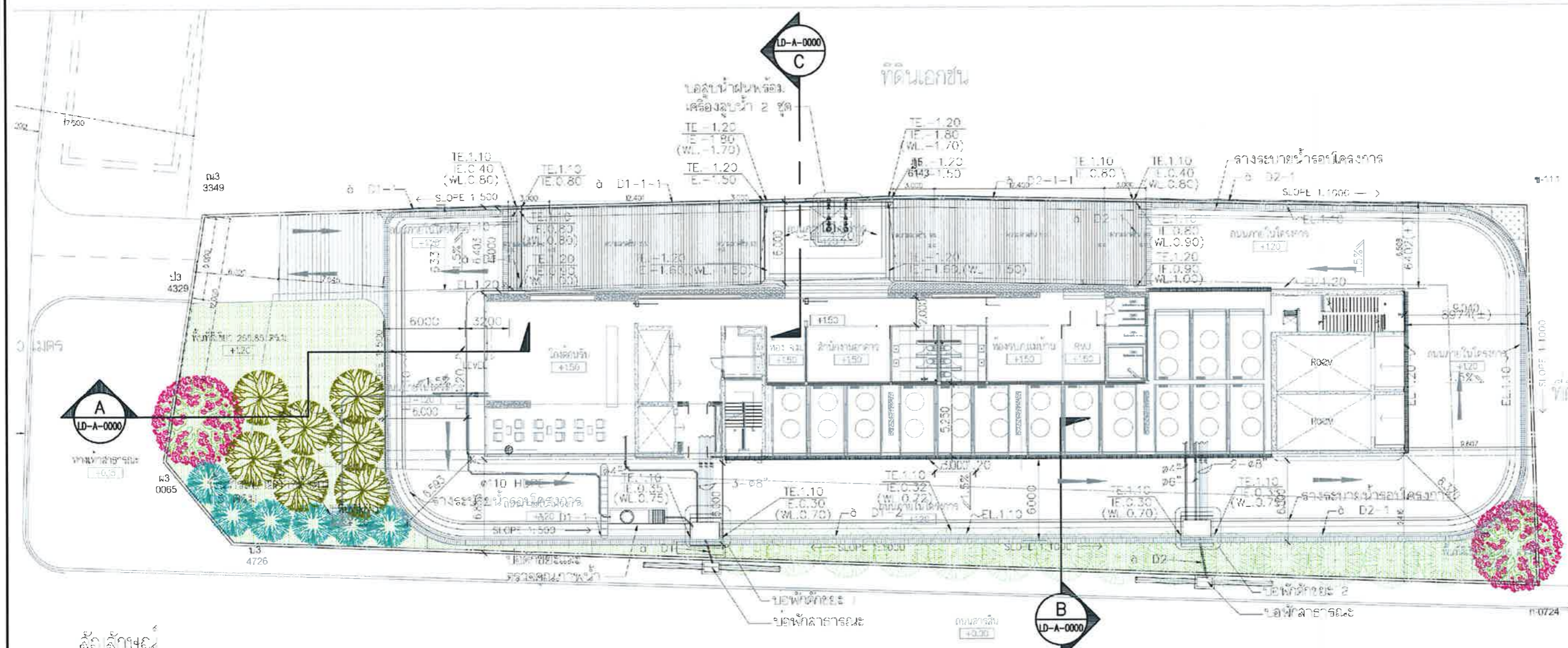
มาตรฐาน: ตามที่ระบุในแบบ

เอกสารที่ A1 = 1000 - A3 = 1,000

ผู้ออกแบบ: บริษัทสถาปัตย์ จำกัด

ผู้จัดทำแบบ: บริษัทสถาปัตย์ จำกัด

มาตรฐาน: ตามที่ระบุในแบบ



สัญลักษณ์

- = ศูนย์กลางและขอบเขตที่สำคัญในร่างสถาปัตย์
- TE. = TOP ELEVATION (ระดับปีกของว่า)
- IE. = INVERT ELEVATION (ระดับปีกของล่าง)
- WL. = WATER LEVEL (ระดับผิวน้ำสูงสุดในร่าง)
- EL. = ELEVATION (ระดับปีกที่ใช้ในการออกแบบ)

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายอภิษัย สิริธรรมพันธุ์)

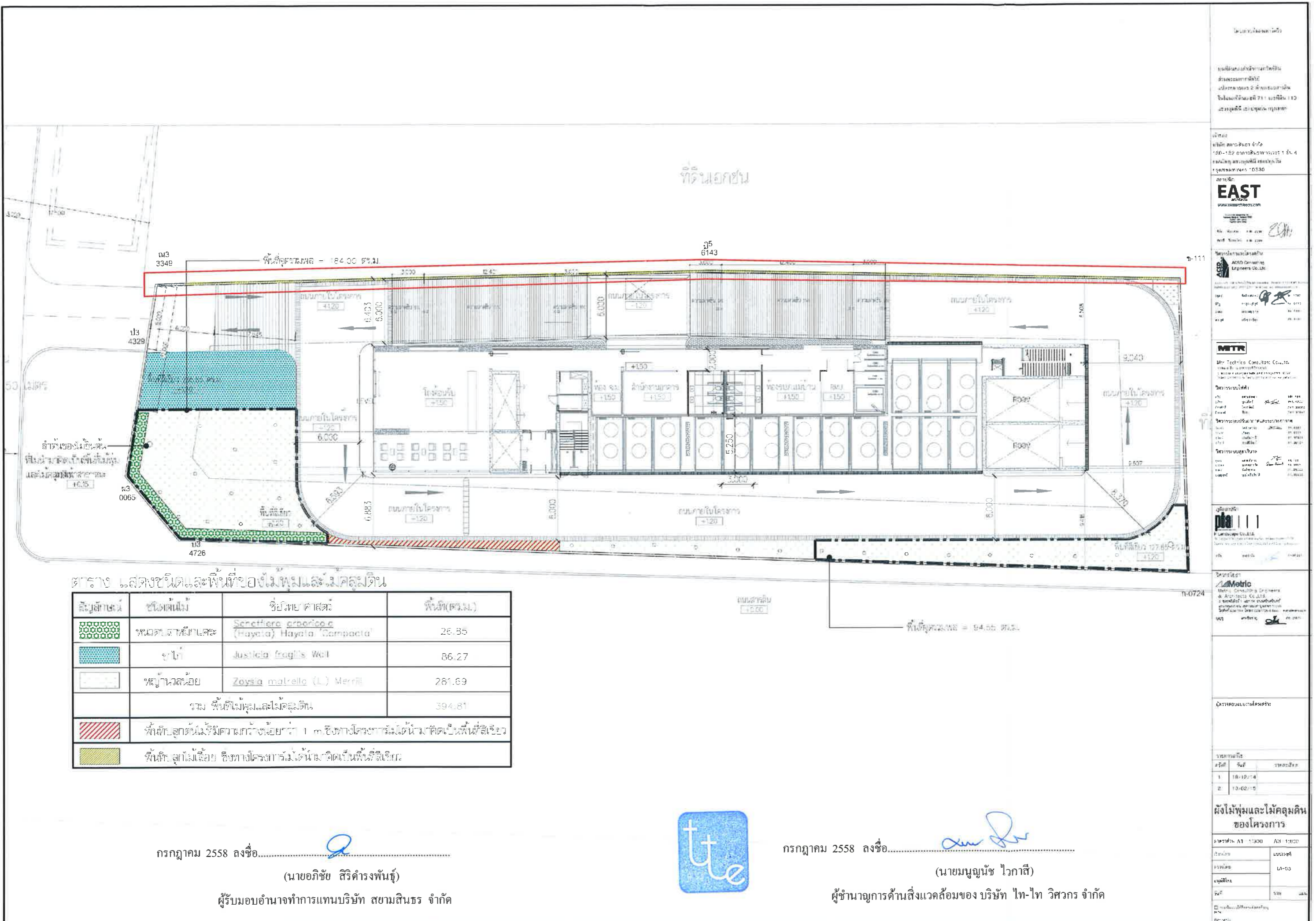
ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายมนูญช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



รูปที่ ผ.6 ผังแสดงการปลูกไม้เลือยตลดนวนเขตที่ดินด้านทิศเหนือ

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายอภิชัย สิริธรรมพันธุ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามลินทร์ จำกัด

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....

(นายนูญนัช ไวกานต์)

ผู้อำนวยการค้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด



บ้านเดี่ยวสองชั้น
ส่วนประกอบชั้นที่ 1
บ้านเดี่ยวสองชั้น 2 ค่าตอบแทนบริการ
ใบอนุญาตเดินดินที่ 711 เกจดีม 111
แขวงจุฬาลงกรณ์ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

เจ้าของ :
บริษัท อรุณรัตน์เจริญ
130-132 ถ.กาฬสินธุ์ แขวงจุฬาลงกรณ์ 1 ถนน 4
ถนนวิภาวดี แขวงจุฬาลงกรณ์ แขวงจุฬาลงกรณ์ 10330

สถาปนิก

EAST

บริษัท อรุณรัตน์เจริญ
130-132 ถ.กาฬสินธุ์ แขวงจุฬาลงกรณ์ 1 ถนน 4
ถนนวิภาวดี แขวงจุฬาลงกรณ์ แขวงจุฬาลงกรณ์ 10330

สถาปนิก
ACCD Consulting Engineers Co.,Ltd.

บริษัท อรุณรัตน์เจริญ
130-132 ถ.กาฬสินธุ์ แขวงจุฬาลงกรณ์ 1 ถนน 4
ถนนวิภาวดี แขวงจุฬาลงกรณ์ แขวงจุฬาลงกรณ์ 10330

สถาปนิก
MTTR

MTR Technical Consultant Co.,Ltd.
130-132 ถ.กาฬสินธุ์ แขวงจุฬาลงกรณ์ 1 ถนน 4
ถนนวิภาวดี แขวงจุฬาลงกรณ์ แขวงจุฬาลงกรณ์ 10330

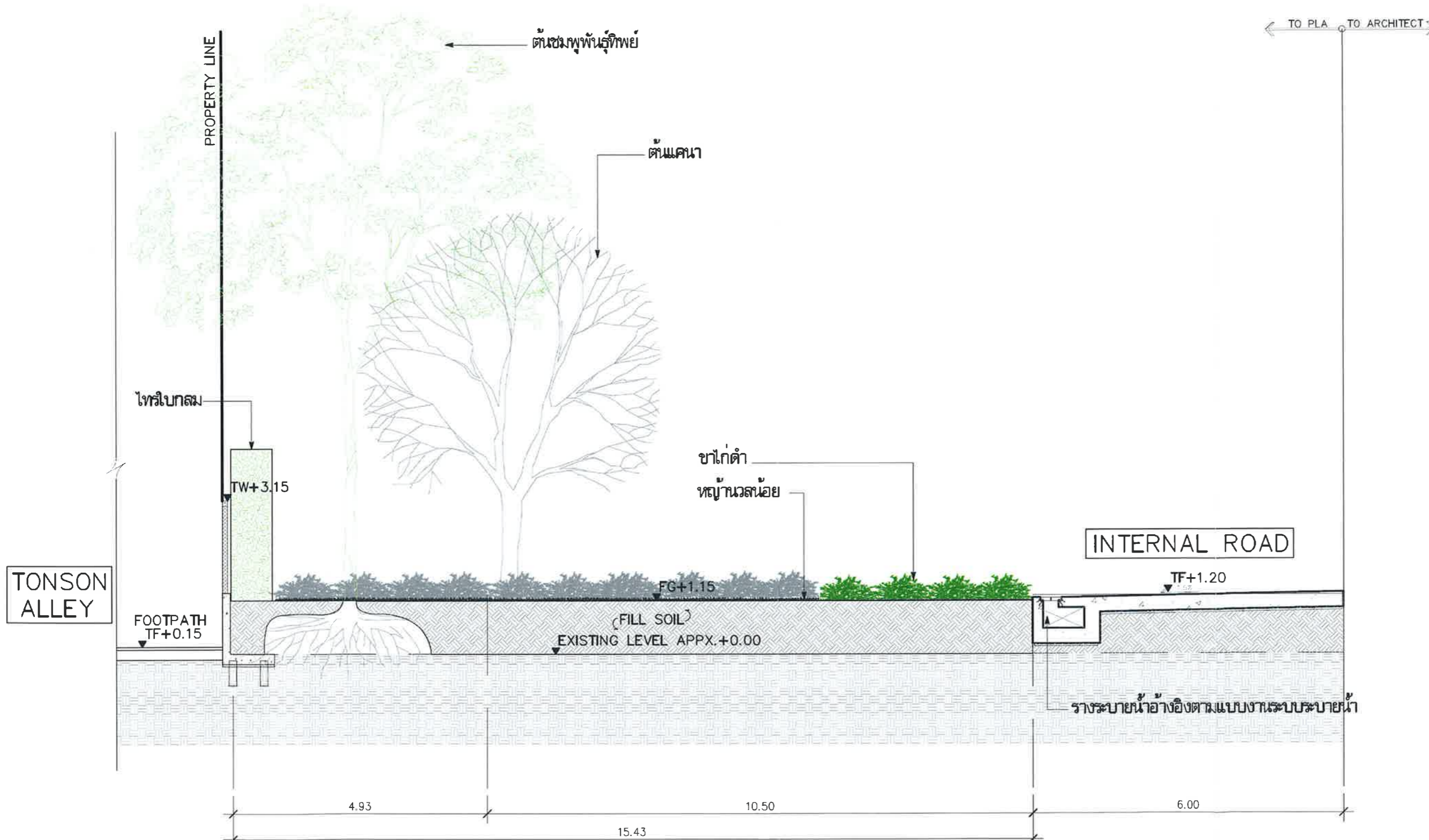
สถาปนิก
P Landscape Co.,Ltd.

P Landscape Co.,Ltd.
130-132 ถ.กาฬสินธุ์ แขวงจุฬาลงกรณ์ 1 ถนน 4
ถนนวิภาวดี แขวงจุฬาลงกรณ์ แขวงจุฬาลงกรณ์ 10330

สถาปนิก
Metric

Metric Consultants Engineers & Architects Co.,Ltd.
130-132 ถ.กาฬสินธุ์ แขวงจุฬาลงกรณ์ 1 ถนน 4
ถนนวิภาวดี แขวงจุฬาลงกรณ์ แขวงจุฬาลงกรณ์ 10330

สถาปนิก
บริษัท โยธาฯ



บริษัทดีเอชจำกัด
ร่วมกับสถาปัตย์ชั้นนำ
แปลงพื้นที่ 2 ล้านตร.ม.
ในใจกลางเมืองที่ 711 เมืองที่ 113
แขวงทุ่งรัก เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

เจ้าของ :
บริษัท สยามสินธุ์จำกัด
130-132 อาคารที่ 1 ชั้น 4
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน
กรุงเทพฯ 10330

EAST

ผู้ออกแบบ :
ASCO Consulting Engineers Co., Ltd.
233/2-29 หมู่ 2 บ้านท่าศาลา อ.เมือง จ.สงขลา 88400
โทร. ๐๗๔-๒๖๑๙๘๘๘ โทรสาร ๐๗๔-๒๖๑๙๘๘๙
 fax ๐๗๔-๒๖๑๙๘๘๘
อีเมล :  ascoc@ascoc.com

MTR

MTR Technical Consultant Co., Ltd.
100 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๘ โทรสาร ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๙
อีเมล :  mtr@mtrthai.com

ผู้ตรวจสอบงานสถาปัตย์

บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ตึก 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๘ โทรสาร ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๙
อีเมล :  st@stthai.com

ผู้ตรวจสอบงานโยธา

บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ตึก 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๘ โทรสาร ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๙
อีเมล :  sit@sitthai.com

ผู้ตรวจสอบไฟฟ้า

บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ตึก 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๘ โทรสาร ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๙
อีเมล :  sit@sitthai.com

ผู้ตรวจสอบระบบดูแลรักษา

บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ตึก 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๘ โทรสาร ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๙
อีเมล :  sit@sitthai.com

ผู้ตรวจสอบโครงสร้าง

บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ตึก 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๘ โทรสาร ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๙
อีเมล :  sit@sitthai.com

ผู้ตรวจสอบเชิงสถาปัตย์

บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ตึก 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๘ โทรสาร ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๙
อีเมล :  sit@sitthai.com

ผู้ตรวจสอบเชิงโยธา

บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ตึก 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๘ โทรสาร ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๙
อีเมล :  sit@sitthai.com

ผู้ตรวจสอบเชิงไฟฟ้า

บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ตึก 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๘ โทรสาร ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๙
อีเมล :  sit@sitthai.com

ผู้ตรวจสอบเชิงเชื่อมโยง

บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ตึก 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๘ โทรสาร ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๙
อีเมล :  sit@sitthai.com

ผู้ตรวจสอบเชิงเชื่อมโยง

บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ตึก 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๘ โทรสาร ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๙
อีเมล :  sit@sitthai.com

ผู้ตรวจสอบเชิงเชื่อมโยง

บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ตึก 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๘ โทรสาร ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๙
อีเมล :  sit@sitthai.com

ผู้ตรวจสอบเชิงเชื่อมโยง

บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ตึก 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๘ โทรสาร ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๙
อีเมล :  sit@sitthai.com

ผู้ตรวจสอบเชิงเชื่อมโยง

บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ตึก 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๘ โทรสาร ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๙
อีเมล :  sit@sitthai.com

ผู้ตรวจสอบเชิงเชื่อมโยง

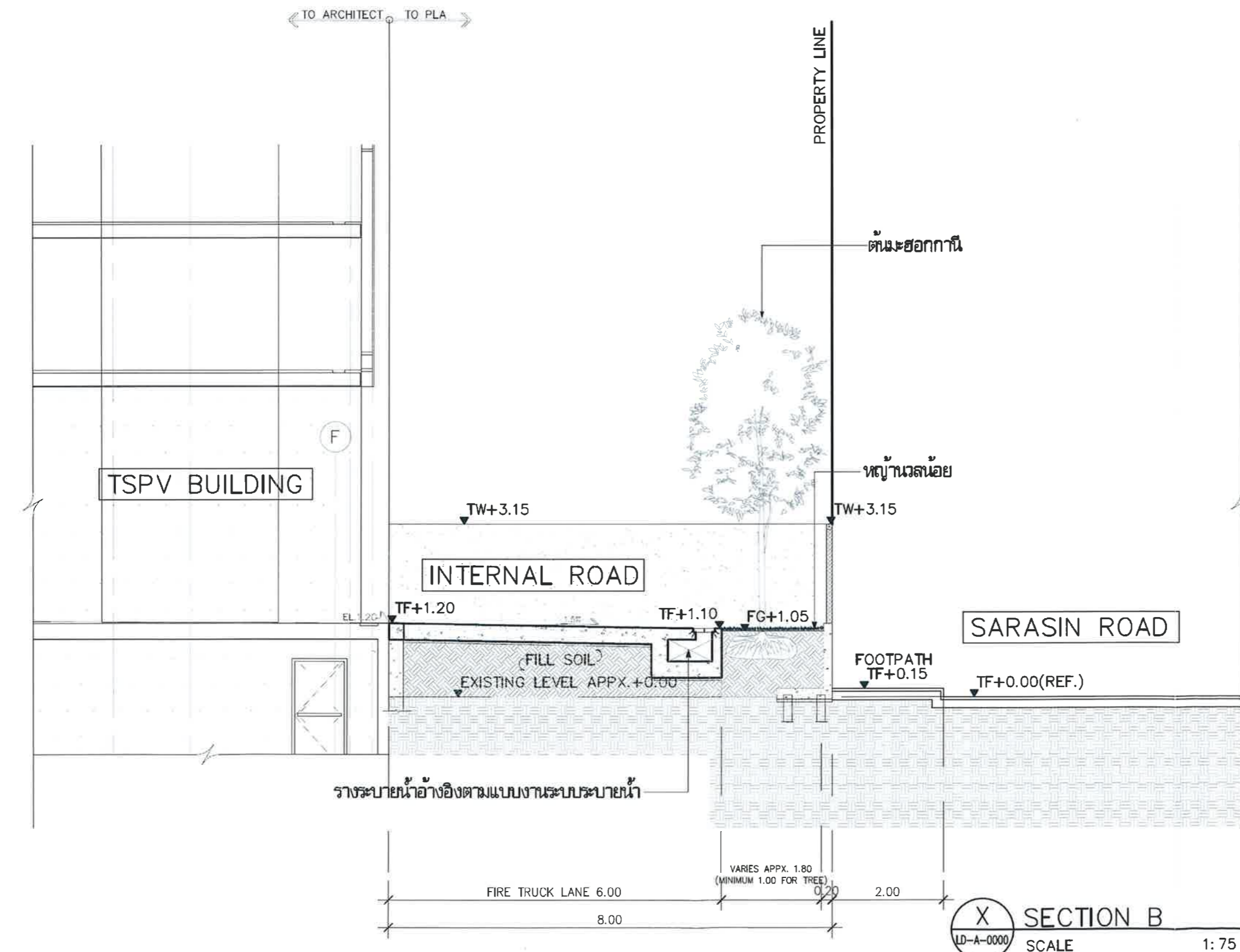
บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 ตึก 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๘ โทรสาร ๐๘๑-๒๕๓๘๘๘๙
อีเมล :  sit@sitthai.com

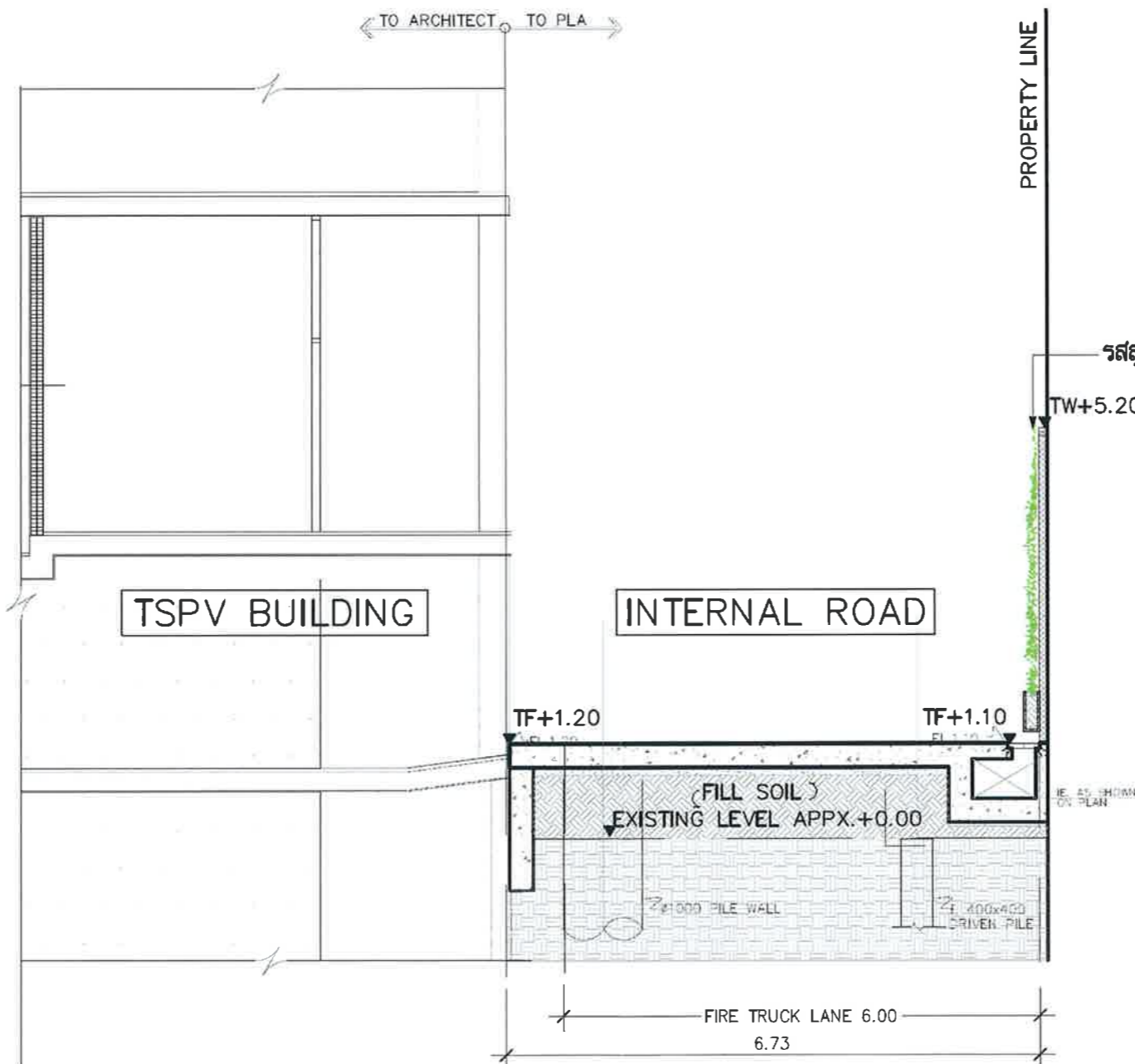
ผู้ตรวจสอบเชิงเชื่อมโยง

กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายอภิชัย สิริธรรมพันธุ์)
ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบริษัท สยามสินธุ์ จำกัด



กรกฎาคม 2558 ลงชื่อ.....
(นายมนูญนัช ไวกานี)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย วิศวกร จำกัด





รูปที่ ผ.9 รูปตัดแสดงการปลูกไม้เลี้ยงเกาะแนวรั้ว

แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ฝ่ายติดตามตรวจสอบฯ/กลุ่มพัฒนาระบบฯ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรกฎาคม 2556

โครงการพัฒนาด้านฯ ที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ได้บังคับไว้ เมื่อได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ จาڪคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ซึ่งได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดแล้ว หน่วยงานผู้อนุญาตตามกฎหมายจะนำมาตรการนั้นไปกำหนดเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาต (ตามมาตรา 50 วรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนั้น เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ และต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ซึ่งกำหนดให้เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 6 เดือน

ทั้งนี้ เพื่อให้การรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ (Monitoring report) เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ซึ่งเจ้าของโครงการสามารถใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายงาน หรือใช้ในการร่วมจ้าง/มอบหมายให้ผู้อื่นจัดทำรายงาน สำนักงานฯ จึงจัดทำแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน นี้ขึ้น ซึ่งประกอบด้วยส่วนด้านฯ ดังนี้

1. ผู้จัดทำรายงาน

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการสามารถจัดทำรายงานได้เอง โดยใช้

ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการหรือที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานราชการหรือได้รับการรับรองมาตรฐาน
ห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานราชการหรือจากองค์กร/สถาบันที่เป็นที่ยอมรับในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ
สิ่งแวดล้อม หรือเจ้าของโครงการว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในการจัดทำรายงานก็ได้

2. ส่วนหน้าของรายงาน

2.1 ปกหน้า ประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ (ตรงกับชื่อโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการให้ระบุชื่อโครงการเดิมไว้ด้วย)
 - เจ้าของโครงการและสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ พร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์
 - บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (กรณีที่มีการว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาทำรายงานฯ)
 - ฉบับเดือน (ระบุ)
- 2.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานฯ ตามแบบ ตด. 1

3. บทนำ

3.1 รายละเอียดที่ตั้งโครงการโดยสังเขป ตามแบบ ตด. 2

- ที่ตั้ง แผนที่ตั้ง และภาพประกอบ
- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ โดยระบุสถานภาพปัจจุบันให้ชัดเจน ได้แก่
 - * กำลังก่อสร้าง ระบุ (เช่น ขั้นตอนการทำฐานราก ก่อสร้างถังชั้นที่ เป็นต้น)
 - * เปิดดำเนินการ มีผู้พักอาศัยแล้ว ร้อยละ
- ทั้งนี้ ให้แสดงภาพถ่ายประกอบ
- การใช้ที่ดินที่ เสนอภาพแสดงลักษณะการใช้ที่ดินภายใต้เงื่อนไขของการจัดทำรายงานฯ

3.2 ความเป็นมาในการจัดทำรายงานฯ พร้อมทั้ง ระบุวันที่แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ

แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง หากมาตรการใดที่กำหนดให้ดำเนินการ 1 ครั้ง/ปี เช่น การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นต้น ซึ่งยังไม่มีเวลาที่ต้องดำเนินการให้ระบุระยะเวลาที่จะดำเนินการให้ชัดเจน หรือหากได้ดำเนินการไปแล้วในภาระงานครั้งที่ผ่านมา ให้แสดงรายละเอียดการดำเนินการนั้นๆ ไว้ด้วย ทั้งนี้ ในการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้แสดงรายละเอียดการดำเนินการให้เพียงพอต่อการพิจารณา พร้อมภาพถ่ายที่แสดงให้เห็นถึงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือภาพถ่ายที่แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการนั้นๆ (ที่เป็นปัจจุบัน) ประกอบการพิจารณาทุกข้อของมาตรการ ตามแบบ คต. 3

สำหรับโครงการที่เปิดดำเนินการแล้ว และยังมีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตาม มาตรการ ที่กำหนดไว้ในภาระงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ ดังนั้น โครงการต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ทั้งช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการด้วย

4.2 หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในภาระงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวแล้ว ให้ใชมาตรการ หรือรายละเอียดที่ได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงนั้น ในตารางเปรียบเทียบตามข้อ 4.1 พร้อมเสนอสำเนาหนังสือที่ได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวด้วย

5. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำ เป็นต้น ทั้งนี้ ให้แสดงโดยใช้แผนที่หรือแผนผังประกอบที่เป็นมาตรฐานสากล พร้อมทั้งแสดงพารามิเตอร์ในการตรวจวัดและมาตรฐานเปรียบเทียบ

จุดเก็บตัวอย่าง ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง และพารามิเตอร์ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในภาระงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

5.2 ให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย หรือค่าที่กำหนดไว้ในภาระงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ หากประเทศไทยไม่มีการกำหนดมาตรฐาน ให้เปรียบเทียบกับมาตรฐานของค่ามาตรฐาน หรือพิจารณาแผนโน้มจากผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ทั้งนี้ ให้แสดงผลการตรวจวัดที่ผ่านมาอย่างน้อย 3 ปี โดยแสดงในรูปกราฟ ตาราง หรือลักษณะอื่นๆ ที่สามารถแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดและแนวโน้มได้อย่างชัดเจน รวมทั้ง แบบสำเนาผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัดโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการที่เขียนทะเบียนหรือได้รับการรับรอง มาตรฐานจากหน่วยงานราชการ และสถานที่เป็นที่ยอมรับ

5.3 ต้องเสนอแผนผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจ ภาพถ่ายขณะทำการเก็บตัวอย่าง ภาพถ่ายเครื่องมือขณะตรวจ (ภาคสนาม) พร้อมแสดงวันที่ และเวลาในการถ่ายภาพอย่างชัดเจน โดยการถ่ายภาพจะต้องแสดงให้เห็นว่าเป็นการตรวจณ สถานที่ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

6. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 6.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งหมด ที่ทำการรายงานผลในครั้นี้ โดยอาจแยกเป็น
 - มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ
 - มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้
 - มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ
 - มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ
- 6.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน หรือไม่อย่างไร

6.3 สรุปผลให้ชัดเจนว่า การดำเนินการของโครงการ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้บ้างที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ

7. ภาคผนวก: ประกอบด้วย

- 7.1 สำเนาหนังสือแจ้งมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมมาตรการฯ
- 7.2 สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือมาตรการฯ (ถ้ามี)
- 7.3 สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง/ใบอนุญาตประกอบกิจการ
- 7.4 สำเนาเอกสารการเปลี่ยนชื่อโครงการ (ถ้ามี)
- 7.4 สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- 7.5 เอกสารอ้างอิงต่างๆ แผนกพหุหรือภาพถ่าย (สี) ต่างๆ และข้อมูลประกอบอื่นๆ

8. การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่

- | | |
|--|--------------------|
| 1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | จำนวน 1 ฉบับ |
| | พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
(ยกเว้นโครงการที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ) | จำนวน 1 ฉบับ |
| | พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 3. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
(โครงการที่ตั้งอยู่กรุงเทพฯ ให้ส่งที่สำนักงานเขตที่โครงการตั้งอยู่) | จำนวน 1 ฉบับ |
| | พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 4. หน่วยงานอนุญาต | จำนวน 1 ฉบับ |
| | พร้อม CD-ROM 1 ชุด |

หมายเหตุ หน่วยงานอนุญาต เช่น

กรณี อาคารชุดหรือโครงการจัดสรรที่ดิน ที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร
กรรมการปกครอง กรณี โครงการโรงเรมที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กรณี โครงการโรงพยาบาลของเอกชนที่ต้องขออนุญาต

ตาม พ.ร.บ. สถานพยาบาล

ผู้อำนวยการจังหวัด กรณี อาคารชุดหรือโครงการจัดสรรที่ดิน ที่ตั้งอยู่ในต่างจังหวัด

9. ระยะเวลาที่จัดส่ง

ส่ง 2 ครั้ง/ปี ดังนี้

- ครั้งที่ 1 ส่งภายในเดือนกรกฎาคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน)
- ครั้งที่ 2 ส่งภายในเดือนมกราคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน

กรณีที่เป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ ต้องส่งรายงานฯ ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

วันที่ เดือน พ.ศ.

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดังอยู่เลขที่.....

ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ.....

จังหวัด ของ ฉบับประจำเดือน

() มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.

() กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.

() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ตำแหน่ง

(ประทับตราหน่วยงาน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

1. ชื่อโครงการ

ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี)

2. สถานที่ตั้ง

3. ชื่อเจ้าของโครงการ

4. สถานที่ติดต่อ

โทรศัพท์ โทรสาร

e-mail

5. จัดทำโดย

6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ

7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ

8. รายละเอียดโครงการ

- ลักษณะ/ประเภทโครงการ

- ขนาดพื้นที่โครงการ

- กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

* การบำบัดน้ำเสีย

* การระบายน้ำ

* การจัดการขยะมูลฝอย

* อื่นๆ

* เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจาก

รายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
ระบุความที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบทุกข้อ	ระบุรายละเอียดการปฏิบัติ โดยแสดงภาพถ่ายประกอบ	

ตารางที่ 2 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น

ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ
สถานที่ตั้ง
ครั้งที่ ประจำปี พ.ศ. วันที่ เดือน พ.ศ.
สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งที่ตรวจ (ตามที่ระบุในรายงาน)	พารามิเตอร์ที่ตรวจ (ตามที่ระบุในรายงาน)					
* มาตรฐาน						

หมายเหตุ * มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภท จากประกาศสำนักงานคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

ตารางที่ 2.2 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำทึ้ง

ชื่อโครงการ

สถานที่ตั้ง

ครั้งที่ ประจำปี พ.ศ. วันที่ เดือน พ.ศ.

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)					
.....
*, ** มาตรฐาน

หมายเหตุ * มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณค่าระบายน้ำทึ้งจากการทางประปาและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

** มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณค่าระบายน้ำทึ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

ตารางที่ 2.3 แบบบันทึกผลการตรวจอวัดเสียง

ชื่อโครงการ
สถานที่ดัง
ครั้งที่ ประจำปี พ.ศ. วันที่ เดือน พ.ศ.
สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)					
-						
* มาตรฐาน						

หมายเหตุ * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

** มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 17 (พ.ศ. 2543) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2543



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tesabhan Songklae Road, Lad Yao, Jatujak, Bangkok 10900
Tel. 0-2196-2140-3 Fax. 0-2196-2144

สารบัญ