

ภาคผนวก

ตต.3

ตารางที่ 1 (ต่อ 16)

ช่วงระยะเวลาหรือพื้นที่	ผลการดำเนินงานที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข/ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
2) นักบริหารอาคาร	โครงการเป็นอาคารสูงที่มีอากาศ ทั้งชั้น แลดูระบบท่อระบายอากาศ ส่วนในที่จะเกิดจากอาคารแห่งนี้จึงเข้า-ออกที่ที่มีโครงการ โสตจะมี การปล่อยก๊าซต่าง ๆ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารไฮโดร- คาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) และฝุ่นละออง แต่มีบี ปริมาณแตกต่างกันบ้าง เกิดขึ้นในปริมาณที่น้อยมาก และมีค่าไม่เกิน มาตรฐานคุณภาพในบรรยากาศ ดังนั้น การกำหนดโครงการจะไม่ก่อ ให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมอาคาร	1. จัดตั้งคณะกรรมการโครงการ ให้ความสำคัญให้เกิน 1. ด้านที่ดิน 2. และ ชั้นต่าง โดยที่ทั้งที่ตั้งของอาคาร เพื่อให้ได้ผลกระทบของพื้นที่ 2. จัดตั้งฝ่ายรักษาความปลอดภัยที่จะใช้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถ เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 3. จัดระบบการจราจรภายในโครงการ ให้ชัดเจน รวมถึงความปลอดภัย ปฏิบัติตามของผู้ขับขี่ 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกเกี่ยวกับจราจร บริเวณทาง เข้า-ออกโครงการ 5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ วนมาพื้นที่รวม 622 ตร.ม. ซึ่งกันไม่ให้มีผลกระทบจากมลพิษจากจราจรของรถยนต์ (CO) เมื่อเทียบกับปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) ที่เกิดจากอาคารแห่งนี้ของ โครงการได้ทั้งหมด	-
2.1.3 ศึกษาและ ความต่อเนื่อง	โครงการเป็นอาคารสูงที่มีอากาศ ทั้งชั้น แลดูระบบท่อระบายอากาศ ทั้งชั้นในส่วนในที่จะเกิดจากอาคารแห่งนี้จึงเข้า-ออกโครงการ และขึ้นระดับชั้นเดียวกันที่มีพื้นที่รับน้ำจึงมีระดับน้ำขึ้น และเกิดขึ้น ในช่วงเวลาสั้น ๆ เท่านั้น ดังนั้น การกำหนดโครงการจะไม่ก่อ ผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมและความต่อเนื่อง ทั้งนี้ ถ้าหากผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อสิ่งแวดล้อมที่ต่อเนื่องกันจะเกิดขึ้นจาก	1. กำหนดให้มีมาตรการป้องกัน ที่จะลดความเสียหายของรถยนต์บน ภายในโครงการ ผลกระทบจากมลพิษจากจราจรของรถยนต์ รวมทั้งจะ จัดตั้งฝ่ายรักษาความปลอดภัยที่จะใช้ภายในบริเวณที่จอดรถภายใน โครงการ ให้เป็นเช่นเดียวกัน 2. จัดตั้งฝ่ายรักษาความปลอดภัยที่จะใช้ภายในบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายใน โครงการ ให้เป็นเช่นเดียวกัน	-

ทศปภ. 2552 ณ วันที่ 25/11/52
(นายสมชาย หิตทิพย์)
ผู้อำนวยการศูนย์จัดการมลพิษ กรุงเทพมหานคร

จำนวน 12/16 หน้า

ทศปภ. 2552 ณ วันที่ 25/11/52
(นายสมชาย หิตทิพย์)
ผู้อำนวยการศูนย์จัดการมลพิษ กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	เหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับภัยพิบัติ	มาตรการป้องกันและแก้ไข/ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.1.4 คุณภาพน้ำ	การศึกษารายงานทางสิ่งแวดล้อมระยะสั้น (รายงานผลกระทบระยะสั้น) ซึ่งอยู่ทางท้าย ท้ายใต้ของพื้นที่โครงการ จากการประเมินโดยใช้แบบจำลองการ จราจร Community Noise Model (CMN 40) ในการศึกษา กระบวนการ พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการไม่มีจุดใดมีระดับเสียงเกินกว่า 70 dBA) ซึ่งมีระดับเสียงที่เกินกว่ามาตรฐานระดับเสียงไม่เกิน 24 ชม.	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อส่งน้ำทิ้งสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (ดูรูปที่ 1 ประกอบ) ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเมมเบรนชีวภาพ ชนิดชีวภาพแบบเมมเบรน (Fixed Film Activated) ของเหลวในถังบำบัดน้ำเสียจะมีค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) 80 กก./ลบ.ม.วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียได้ถึง 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวันจากอาคาร ประเภท ๖ (อาคาร ๖) โดยมีพื้นที่ใช้พื้นที่ 20 ไร่ 2. จัดให้มีพื้นที่บำบัดน้ำเสียที่เรียกว่า บ่อบำบัดน้ำเสียและบ่อเก็บ ระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา และจะมีประสิทธิภาพ 3 ประสิทธิภาพสูงถึง 92 ลูกบาศก์เมตรต่อวันจากอาคารประเภท ๖ (อาคาร ๖) จากค่าการบำบัดน้ำเสียของน้ำทิ้งจากอาคาร ๖ (อาคาร ๖) จะมีค่าเฉลี่ย โดยเฉลี่ยไม่เกิน 3 เดือน 3. จัดให้มีพื้นที่บำบัดน้ำเสียที่เรียกว่า บ่อบำบัดน้ำเสียและบ่อเก็บ โดยจะกักเก็บน้ำทิ้งจากอาคาร ๖ (อาคาร ๖) และมีพื้นที่ใช้พื้นที่ 20 ไร่ โดยจะกักเก็บน้ำทิ้งจากอาคาร ๖ (อาคาร ๖) และมีพื้นที่ใช้พื้นที่ 20 ไร่ โดยจะกักเก็บน้ำทิ้งจากอาคาร ๖ (อาคาร ๖) และมีพื้นที่ใช้พื้นที่ 20 ไร่ 	- จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อน และหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกเดือน โดยมีวิธีวิเคราะห์ค่า pH, BOD, COD & Grease, SS, Total Coliform, Sulfide, TSS และ Residual Chlorine

เลขที่ ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๑๕/๑๐/๕๕
(นาย) กิ่งทอง กิ่งทอง
ผู้อำนวยการโรงเรียน

จำนวน.....๑๒๒.....หน้า

ทศปภาทศ ๒๕๕๒ ๓๖๗๐ *[Signature]* ..
(นายบุญชู นวกา)

[illegible]

លេខបញ្ជី ២៥៥២ ចុះថ្ងៃទី ១៩ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០១៩

(นายกับทก ทินรรณรักษ์)

ผู้ว่าราชการเมืองผู้ศรัทธาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

រក្សតកាល ២៥១១ ពស័ក

(អោយបុត្រប្អូន កែតាម)

ผู้บริหารทุกคนภายในภาคีต้องยอมรับ 3-4 วิชา

ผู้ว่ากรมการผู้จัดการของมณฑล การของมณฑล

ผู้ชำนาญการด้านพลังงานของยูเอช เอช-ไอ วิศวกร

การตรวจที่ 1 (ต่อ 2)

๑-4 หน่วยงานที่ตรวจ	ผลการตรวจเชิงลึกของพื้นที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการตรวจเชิงลึก	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.3.3 การระบายน้ำ	การระบายน้ำที่โครงการ มีท่อระบายน้ำออกตรง โครงการ ระบายน้ำ 0.019 ลบ.ม./วินาที เป็น 0.035 ลบ.ม./วินาที และระบายน้ำจากส่วนเกินที่ออกตรงประมาณ 15 ลบ.ม. ซึ่งอาจ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของชุมชนบริเวณใกล้เคียง ดังนั้น โครงการจึงมีมาตรการในการควบคุมการระบายน้ำไม่ให้ เกินอัตราการระบายน้ำที่ก่อนเกิดโครงการ เพื่อให้สอดคล้อง กับระบบระบายน้ำของชุมชน	1. จัดให้มีบ่อน้ำจุ่มน้ำ จำนวน 1 บ่อ (ดูรูปที่ 2 ประกอบ) ระบาย ประมาณ 28.5 ลบ.ม. เพื่อรองรับน้ำฝนจากภายในพื้นที่โครงการให้ อย่างเพียงพอ โดยโครงการจะจำกัดอัตราการระบายน้ำจากบ่อ หน้าทางเข้า บริเวณรอบบ่อน้ำ ซึ่งติดตั้งไว้ จำนวน 2 เครื่อง (ใช้แรงดึง 1 เครื่อง ต่ำกว่า 1 เครื่อง) อัตราการสูบน้ำเครื่องละ 1.08 ลบ.ม./วินาที (0.018 ลบ.ม./วินาที) ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนเกิด โครงการ	- ตรวจระบบระบายน้ำที่ระบายน้ำบ่อพัก เป็นประจำทุกเดือน
2.3.4 การจัดการมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการ มีประมาณ 1.5 ลบ.ม./วัน แบ่งเป็นมูลฝอยทั่วไป 1.05 ลบ.ม./วัน และมูลฝอยพิษ 0.45 ลบ.ม./วัน ซึ่งหาโครงการไม่มีการจัดการที่เพียงพอต่อที่เกิดขึ้นและทิ้งของ แฉะลงบนถนน หรือทิ้งลงแม่น้ำลำคลอง และมีอัตราการเก็บรวบรวมไว้ ดังนั้น โครงการจึงต้องดำเนินการให้มีการจัดการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบ ดังกล่าว	1. จัดให้มีห้องเก็บมูลฝอยประจำชั้น โดยภายในจะมีถังขยะ ขนาด 100 ลิตร จำนวน 2 ถัง/วัน (ถังขยะประเภท 1 และ 2 และถัง ขยะประเภท 3) โดยจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด จัดเก็บ มูลฝอยออกจากห้องทุกวันและถังขยะมูลฝอย ที่ดำเนินการไว้มี ห้องเก็บมูลฝอยรวมของโครงการที่ถึงจุดขึ้นถัง เพื่อไม่ให้มี มูลฝอยของพนักงานทำความสะอาดขยะที่เก็บมาไม่มาจัดเก็บ 2. จัดให้มีถังขยะอันตรายขนาด 200 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งอยู่ภายใน ห้องเก็บมูลฝอยรวมของโครงการ เพื่อให้ผู้ก่อเหตุสามารถนำ ขยะอันตรายมาทิ้ง และจัดให้มีพนักงานรวบรวมขยะอันตรายมา ทิ้ง ณ สถานที่ที่กำหนดขึ้นไว้ชัดเจน	- ตรวจระบบปริมาณของมูลฝอยโดยประจำชั้น และห้องเก็บมูลฝอยรวม ไม่ให้มีมูลฝอย ตกค้าง สะสมจนเกิดความเสียหายเป็นประจ ทุกวัน จำนวน 23/66 (วันที่)

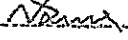
รายงาน 2552 ตรวจ...
(นายสมชาย กิ่งแก้วรัตน์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามัน

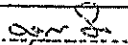


รายงาน 2552 ตรวจ...
(นายสมชาย กิ่งแก้วรัตน์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามัน

ตารางที่ 1 (ต่อ 23)

ชื่อย่อหน่วยงานตั้งวงเงิน	ผลการดำเนินงานที่ควรให้ความสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขสถานการณ์ซึ่งเกิดขึ้น	ผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพกิจกรรม
		<p>3. การเก็บข้อมูลในวงเงินที่ไม่ได้เป็นปริมาณ หรือมีจำนวนเกินกว่า 3 ใน 4 ของวง</p> <p>4. การรวบรวมข้อมูลจากหลาย ๆ หน่วยงานหรือหน่วยงานอื่น ๆ ไปยังหน่วยงานอื่น ๆ โดยตรง หรือผ่านการติดต่อจากหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อขอข้อมูลหรือเอกสาร</p> <p>5. จัดให้มีโครงการฝึกอบรมหรือสัมมนา (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>6. จัดให้มีการประชุมหรือสัมมนาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>7. จัดให้มีการประชุมหรือสัมมนาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>8. จัดให้มีการประชุมหรือสัมมนาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>9. จัดให้มีการประชุมหรือสัมมนาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)</p> <p>10. จัดให้มีการประชุมหรือสัมมนาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ดูรูปที่ 1 ประกอบ)</p>	<p>จำนวน ๑๔/๕๕</p>

กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๒ ลงชื่อ 
(นายสมชาย งามวิจิตร)
ผู้อำนวยการกองบริหารงานทั่วไป, สำนักงานคณะกรรมการ

กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๒ ลงชื่อ 
(นายสมชาย งามวิจิตร)
ผู้อำนวยการกองบริหารงานทั่วไป, สำนักงานคณะกรรมการ

การเข้าที่ 1 (ต่อ 23)

ข้อ ๑๖ ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาชญา	ผลกระทบบังคับใช้กฎหมาย	มาตรการป้องกันและแก้ไข/ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบริหารความเสี่ยง กฎหมายสิ่งแวดล้อม
2.3.5 การนำไฟฟ้า	โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 864 KVA (ไม่เกิน 1,000 KVA) โดยโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการไฟฟ้าของกรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ซึ่งมีการดำเนินการขออนุญาตใช้ไฟฟ้าจาก กฟภ.เรียบร้อยแล้ว และโครงการได้ดำเนินการขออนุญาตใช้ไฟฟ้าจาก กฟภ.เรียบร้อยแล้ว	11. กรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) จะดำเนินการตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 12. กรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) จะดำเนินการตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 13. กรมการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) จะดำเนินการตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.3.6 การป้องกันอัคคีภัย	โครงการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากอัคคีภัย ตามข้อบัญญัติของกรุงเทพมหานคร ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และกรุงเทพมหานคร ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติความคุ้มครอง พ.ศ. 2522 กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากอัคคีภัย 6 นาที ซึ่งไม่ติดกับมาตรฐานที่กำหนด คือ 60 นาที อย่างไรก็ตาม เพื่อความระมัดระวังในการดำเนินการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากอัคคีภัย โครงการฯ ได้ดำเนินการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากอัคคีภัยไว้แล้ว	1. ติดตั้งถังดับเพลิงชนิด Dry Type ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด 2. ติดตั้งถังดับเพลิงชนิด Dry Type ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด 3. ติดตั้งถังดับเพลิงชนิด Dry Type ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด 4. ติดตั้งถังดับเพลิงชนิด Dry Type ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด 5. ติดตั้งถังดับเพลิงชนิด Dry Type ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด 6. ติดตั้งถังดับเพลิงชนิด Dry Type ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด 7. ติดตั้งถังดับเพลิงชนิด Dry Type ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด 8. ติดตั้งถังดับเพลิงชนิด Dry Type ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด 9. ติดตั้งถังดับเพลิงชนิด Dry Type ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด 10. ติดตั้งถังดับเพลิงชนิด Dry Type ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด	การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยในสถานที่ปฏิบัติงานเป็นประจำ หากพบว่ามีอุปกรณ์ป้องกันและเตือนภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยชำรุดหรือหมดอายุจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที

กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๒ ณ วันที่ ๒๕/๐๖/๒๕๖๒
(นางสาวกนก กิ่งทอง)

ผู้รับผิดชอบการปฏิบัติตามกฎหมาย

กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๒ ณ วันที่ ๒๕/๐๖/๒๕๖๒
(นายอนุชิต วิชาญ)

ผู้รับผิดชอบการปฏิบัติตามกฎหมาย

[illegible]

ທຸກວັນ 2552 ກໍລະນີ.....

(นางกัมปิต ภัทรวรรณรัตน์)

ผู้ร่วมสำรวจและจัดการข้อมูล: จารุณณ์ ๒๕๕๓


๒. เหตุการณ์ ๒๕๕๒ นี้ *Sam*

(អរហន្តរាជ វិហារ)

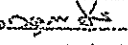
ผู้ว่าราชการยาคันที่สวคค้อมของมรดก โท-โท จิตกร

ตารางที่ 1 (ต่อ 25)

ช่วงปีระบอบการขึ้นครองราชย์	เหตุการณ์ที่เกี่ยวเนื่องที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขและรายงานเชิงบวก	มาตรการติดตามตรวจสอบ บุคลากรเชิงบวก
		<p>(2.2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งไว้บริเวณ บริเวณห้องเครื่องสูบน้ำ ทำนบกาน โถงรับรถ ห้องเก็บ โลหะที่ใต้ โถงบันได สะพานเดิน เป็นต้น จำนวนรวม ทั้งสิ้น 218 ชุด</p> <p>(2.3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ติดตั้งไว้ บริเวณที่จอดรถและโถงบันได จำนวนรวมทั้งสิ้น 122 ชุด</p> <p>(2.4) เครื่องแจ้งเหตุโดยวิทยุมือถือ (Fire Alarm Manual Signal) ติดตั้งอยู่บริเวณคลังกังหันของอาคาร โรงงานบริเวณ บันได ST-1 และ ST-2 จำนวนรวมทั้งสิ้น 21 ชุด</p> <p>(2.5) เครื่องสัญญาณเตือนภัยด้วยเสียง (Fire Alarm Bell) ติดตั้งอยู่ ภายในอาคารบริเวณที่จอดรถ Fire Alarm Manual Signal</p> <p>2. จัดให้มีจำนวนคนเยื้องกันจนมากให้ที่ 110 ตร.ม. ไว้ที่บริเวณด้านทิศ ตะวันตกของพื้นที่โครงการ ตามโครงการจัดพื้นที่ของโครงการ ที่มีจำนวน 422 คน ใกล้เคียงแหล่งชุมชน โดยโครงการจะจัดให้มีหน่วย ช่วยเหลือในกรณีที่ระดมเจ้าหน้าที่อาสาสมัครในโครงการออกช่วยเหลือและ ไปยังจุดรวมคนได้โดยสะดวก โดยมีรายละเอียดดังนี้ (ดูรูปที่ 4 ประกอบ)</p> <p>- ผู้ติดต่อกับที่ใช้น้ำในถัง (ST-1) เพื่อระงับการรั่วไหลของน้ำ รั่วซึม ให้มีความระมัดระวังทางทิศตะวันออก แล้วนำประตูล็อคประตู ภายนอกอาคาร เพื่อป้องกันคนเยื้องกันต่อไป ทั้งนี้ การเดินทาง ออกนอกพื้นที่จะให้เป็นช่องทางแทนน้ำที่ ติดต่อกับด้วยสัญญาณ 2 ชั้น</p>	<p>จำนวน 27 / 66 ราย</p>

กรุงเทพมหานคร 2552 ลงชื่อ 
(นายสมศักดิ์ คณาธิปไตย)
ผู้อำนวยการบริหารปฏิบัติการของเขต กรุงเทพมหานคร



กรุงเทพมหานคร 2552 ลงชื่อ 
(นายสมศักดิ์ คณาธิปไตย) (นายกฯ)
ผู้อำนวยการบริหารปฏิบัติการของเขต กรุงเทพมหานคร

ကဏ္ဍ-၁ (စာ ၁၆)

๒. องค์ประกอบของเรื่องร้องเรียน	ผลกระทบถึง/เกี่ยวข้องกับตัวใคร	มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้น	มาตรการจัดการบรรเทา ผลกระทบที่จะเกิดขึ้น
		<p>การรบกวนให้มีน้อยกว่า 16 ชม. ในมีช่วงที่ใกล้เคียงกันเกินไปให้</p> <p>และสามารถรวมให้ให้มีน้อยกว่า 2 ชม.</p> <p>- ผู้ที่ถือใบอนุญาตใช้ปืนพกสั้น (ST-2) เมื่อลงทะเบียนแล้วผู้</p> <p>ขึ้นทะเบียนสามารถออกใบอนุญาตใช้ปืนพกสั้นโดยผ่านกรมการ</p> <p>(Lamp) ขึ้นทะเบียนเพื่อไปใช้สุรารวมตามเงื่อนไขของผู้ขึ้นทะเบียน</p> <p>กับทะเบียนพกปืนอย่างเคร่งครัด</p> <p>3. จัดพื้นที่ให้มีทางออกทาง ขนาด 49 ตร.ม. โดยให้ผู้ถือใบอนุญาตสามารถ</p> <p>ใช้ปืนพกสั้น (ST-1) ขึ้นไปมีขึ้นตามพื้นที่เพื่อลดช่วงการ</p> <p>เลือกพื้นที่ออกทางหนึ่ง (รูปที่ 5 ประกอบ)</p> <p>4. ผู้ถือใบอนุญาตสามารถลงทะเบียนขึ้นทะเบียนและขึ้นบัญชีให้สามารถ</p> <p>ใช้ปืนพกสั้นพกพา หากพบว่ามีการผิดเพี้ยน หรือใช้การไม่</p> <p>ให้รับค่าเงินค่าเช่าปืนพกสั้น</p> <p>5. จัดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ตั้ง</p> <p>อยู่เพื่อให้ผู้ใช้ถือปืนพกสั้นสามารถเข้าใจได้ทันที</p> <p>6. จัดการขึ้นทะเบียนของนายทะเบียนไว้ ไม่ให้สุรารวมคนเมืองขึ้นถือไว้</p> <p>นกรวมโดยขึ้นทะเบียนของนายทะเบียน เพื่อให้ผู้ถือใบอนุญาตในโครงการ</p> <p>สามารถขึ้นทะเบียนไปใช้สุรารวมคนเมืองขึ้นพกพา</p> <p>7. จัดอบรมและจัดการอบรมของนายทะเบียนให้ได้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>โดยถือถือประจำงานกับนายทะเบียนที่ขึ้นทะเบียนมา มีข้อควร</p> <p>และข้อควรปฏิบัติของนายทะเบียนให้ได้รับโครงการ</p>	<p>จำนวน 28/16</p>

ឧបសគ្គ ២៥៥២ កងខ្លួន.

(นางกัญชลิกา อัมมาระตราชันย์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น



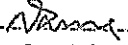
ກຸຸຸຸຸຸຸຸ 2552 ຄຣິດ

(លេខបណ្ណា ២២១៧)

ម្ចាស់ល្បែងរាំក្នុងក្រុងភ្នំពេញ ក្រុងភ្នំពេញ ក្រុងភ្នំពេញ

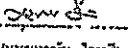
ภาพที่ 1 (ต่อ 27)

ตัวชี้วัดการดำเนินงาน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวเนื่อง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
21.7 ระบบบริหารอาคาร และระบบระบบ อาคาร	ความร้อนที่เกิดจากกิจกรรมการดำเนินงาน จะมีความร้อน ที่กักเก็บจากระบบปรับอากาศ โดยความร้อนของวัสดุ และความร้อน จากการถ่ายเทความร้อนผ่านพื้นผิวต่างๆ ซึ่งนำไปสู่การเพิ่มอุณหภูมิของ บรรยากาศ บริเวณพื้นที่โครงการสูงเกินจากเดิม 29 องศาเซลเซียส เป็น 39.73 องศาเซลเซียส ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของ อาคารโดยรอบโครงการ อย่างไรก็ตาม โครงการต้องดำเนินการให้มี มาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้น	1. ชุดตรวจวัดอุณหภูมิที่บริเวณอาคาร ให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ และตรวจสอบข้อมูลต่างๆ มิให้มีสิ่งกีดขวางที่กระทบการ ตรวจวัด 2. จัดตั้งป้ายเตือนภัยบริเวณพื้นที่ที่ไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถ สังเกตได้ชัดเจนและทั่วถึง 3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ บนพื้นที่รวม 622 ตร.ม. ซึ่ง ต้นไม้ที่เลือกปลูกจะสามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) เมื่อ เทียบเป็นคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) ที่เกิดจากยานพาหนะของ โครงการได้อันจะช่วยลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ	• ตรวจสอบข้อมูลระบบอาคารระบบ บันทึกค่า ประสิทธิภาพการวัดอุณหภูมิที่ติดตั้ง อย่างสม่ำเสมอ
23.5 การจราจร	จากการวิเคราะห์ผลกระทบด้านจราจร โดยโครงการมีปริมาณ จราจรที่เกิดจากโครงการ จากจำนวนที่จอดรถของโครงการในโครงการ ร่วมกับปริมาณจราจรที่เกี่ยวเนื่องจากอีก 4 โครงการที่อยู่ข้างเคียง (ได้แก่ โครงการคอนโดมิเนียมสูง 6 ชั้น ของบริษัท ศรารักษ์ จำกัด โครงการคอนโดมิเนียมสูง 8 ชั้น ของบริษัท ศรารักษ์ จำกัด โครงการคอนโดมิเนียมสูง 8 ชั้น ของบริษัท ศรารักษ์ จำกัด โครงการคอนโดมิเนียมสูง 8 ชั้น ของบริษัท ศรารักษ์ จำกัด) พบว่า ขณะก่อสร้าง บริเวณโครงการ ได้เกิด ถนนขรุขระและ ถนนขรุขระประมาณ 50 เมตร ขรุขระ ถนนทางรถไฟสายเก่า และทางเท้า กวดงิ้ว (รวมอาคารจอดรถ) มีผลกระทบต่อการจราจรบริเวณ ถนนที่ผ่านเข้าได้	1. ฝ่ายโยธาให้ใช้รถบรรทุกขนาดใหญ่ในการนำรถเข้าและออก โครงการ ไม่ทำให้เกิดผลกระทบซึ่งมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ของโครงการ คือ 28 คัน 2. บริษัทจัดการจราจรในโครงการ (Traffic Management) โดย ไม่มีการกีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะ ซึ่งจะทำให้มีการ จราจรที่คล่องตัวและปลอดภัยให้กับผู้ใช้รถใช้ถนน และสำหรับ การจราจรที่ติดขัดบริเวณโครงการจะดำเนินการแก้ไข 2.1 (โดยนำรถบรรทุกเข้าจอดในโครงการ) หรือจากถนนสาธารณะ เกิดปัญหาจราจรติดขัดบริเวณโครงการ และให้รถบรรทุกเข้าจอด ภายในพื้นที่โครงการ 3. จัดทำเครื่องหมายจราจรบนถนนที่ผ่านเข้าและออกโครงการ	จำนวน 91/66

กรุงเทพมหานคร 2552 ลงชื่อ 
(นายอรรถพร วัฒนารักษ์)

ผู้ควบคุมการก่อสร้างของโครงการ



กรุงเทพมหานคร 2552 ลงชื่อ 
(นายอรรถพร วัฒนารักษ์)
ผู้ควบคุมการก่อสร้างของโครงการ

ตารางที่ 1 (ต่อ 2)

ช่วงปีระบอบการเมืองระดับอื่น	เหตุการณ์ซึ่งก่อให้เกิดปัญหา	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงบวกต่อ	มาตรการลดผลกระทบเชิงลบต่อ
	<p>นอกจากนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความเหมาะสมบริเวณปลูกทดแทนของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่ เพื่อเก็บข้อมูลปริมาณของดิน และพืชไร่ในบริเวณนี้ ซึ่งอาจมีปริมาณดินที่ต่ำกว่าระดับดินเดิมของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่ และอาจมีปริมาณดินที่ต่ำกว่าระดับดินเดิมของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่ รวมทั้ง ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของดินในพื้นที่ปลูกทดแทนของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่ รวมทั้ง ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของดินในพื้นที่ปลูกทดแทนของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่</p> <p>1) ในระหว่างช่วงการปลูกทดแทนบริเวณปลูกทดแทนของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความเหมาะสมบริเวณปลูกทดแทนของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่ และอาจมีปริมาณดินที่ต่ำกว่าระดับดินเดิมของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่</p> <p>2) ในระหว่างช่วงการปลูกทดแทนบริเวณปลูกทดแทนของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความเหมาะสมบริเวณปลูกทดแทนของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่ และอาจมีปริมาณดินที่ต่ำกว่าระดับดินเดิมของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่</p>	<p>4. บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความเหมาะสมบริเวณปลูกทดแทนของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่ และอาจมีปริมาณดินที่ต่ำกว่าระดับดินเดิมของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่</p> <p>5. บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความเหมาะสมบริเวณปลูกทดแทนของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่ และอาจมีปริมาณดินที่ต่ำกว่าระดับดินเดิมของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่</p> <p>6. บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความเหมาะสมบริเวณปลูกทดแทนของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่ และอาจมีปริมาณดินที่ต่ำกว่าระดับดินเดิมของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่</p> <p>7. บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความเหมาะสมบริเวณปลูกทดแทนของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่ และอาจมีปริมาณดินที่ต่ำกว่าระดับดินเดิมของบึงหรือหนองน้ำเดิม 50 ไร่</p>	<p>มาตรการลดผลกระทบเชิงลบต่อ</p> <p>มาตรการลดผลกระทบเชิงลบต่อ</p> <p>มาตรการลดผลกระทบเชิงลบต่อ</p>

กรุงเทพฯ 2552 ณ วันที่ ๑๐/๑๒/๕๕

(นายสมชาย ใจกลั่น)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายการตลาด



กรุงเทพฯ 2552 ณ วันที่ ๑๐/๑๒/๕๕

(นายสมชาย ใจกลั่น)

ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด

การว่างที่ 1 (ค่า 29)

[illegible]

សេចក្តីសម្រេច ២៥៣២ ករណី

(นายฉัตรชัย ชื่นชม)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฯ ของ บมจ. ธนาคารกรุงไทย

အနောက်ဘက် ၁၅ မိုင်ခန့်

(ນາມບຣູຮຸ້ນ ໂວກາສີ)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของกรม ไท-ไท วิทยา

ตารางที่ 1 (ต่อ ๖)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการสิ่งแวดล้อม
	<p>โครงการขนาดใหญ่ที่ถนน ต.บ้านใหม่รพช. ภาควิชาการปลูกพืชและ การปลูกเป็นสวนใหญ่ ทำการปลูกไม้ประดับที่ปลูกเพื่อปลูก อื่น ๆ ไม้ประดับที่ปลูกของที่ดินบริเวณนี้ในลักษณะสวน ฯลฯ การปลูกไม้ประดับที่ปลูกของโครงการ ซึ่งเป็นสวนปลูกพืชที่ บนที่ดิน ๘ ไร่ และพื้นที่ ๒ ไร่ จำนวน ๑ ไร่ การ ปลูกไม้ ประดับ ๘,๗๓๑ ตร.ม. ลักษณะการปลูกไม้ประดับที่ปลูก การปลูกไม้ประดับที่ปลูกเป็นสวนในที่ดินบริเวณนี้ โดยมีพื้นที่ การปลูกไม้ประดับที่ปลูกเป็นสวน ๔,๓๗๖ (ไม่กิน ๘:๑) มีพื้นที่สวน ที่ปลูกไม้ประดับที่ปลูกเป็นสวน ๑๑ (ไม่กิน ๘:๑) และมีพื้นที่ การปลูกไม้ประดับที่ปลูกเป็นสวน ๘๒ ของที่ดินโครงการ (ไม่กิน ๘:๑) และพื้นที่ การปลูกไม้ประดับที่ปลูกเป็นสวน ๓๐ จึงมีความสอดคล้องกับข้อกำหนดที่ดิน การปลูกไม้ประดับที่ปลูกเป็นสวน ๔๒๒ คน และเมื่อรวมกับจำนวน การปลูกไม้ประดับที่ปลูกเป็นสวน ๘ ไร่ จำนวน ๔ ไร่ การ ปลูกไม้ ประดับ ๒,๐๐๕ คน จะทำให้การปลูกไม้ประดับที่ปลูกเป็นสวน ในบริเวณที่ดินที่ปลูกเป็นสวน ๔๒.๕ คน/ไร่ เป็น ๔๗.๕ คน/ไร่ การปลูกไม้ประดับที่ปลูกเป็นสวนไม่กินค่ามาตรฐานค่าที่ดินของกรม การปลูกไม้ประดับที่ปลูกเป็นสวน ซึ่งค่าที่ดินที่ปลูกเป็นสวนที่ปลูกเป็นสวน ปลูกไม้ประดับ (ที่ดิน) มีความเหมาะสมของที่ดินที่ปลูกเป็นสวน ๒๕-๕๐ คน/ไร่</p>		<p>จำนวน.....๒๒/๕๕.....ไร่</p>

ทพ.กนก ๒๕๕๒

(นายสมชาย ธีระบรรณรักษ์)

ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารของกรมการปกครอง



ทพ.กนก ๒๕๕๒

(นายสมชาย ธีระบรรณรักษ์)

ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารของกรมการปกครอง

การฯ 421 (คู่ 35)

องค์ประกอบเชิงเทคนิค	รายละเอียดเชิงเทคนิคที่เกี่ยวข้อง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.3.10 การอนุรักษ์พลังงาน	โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 5 ชั้น และใช้ลิฟต์ 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยมีความต้องการใช้ไฟฟ้าประมาณ 564 KVA (ไม่เกิน 1,000 KVA) แหล่งจ่ายไฟฟ้าจาก โครงการจะดำเนินการให้มีมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร เพื่อใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ช่วยประหยัดไฟฟ้า เช่น หลอด LED การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (Inverter) หรือ Time Delay Switch ตั้งเวลาเปิด-ปิดไฟฟ้าตามบริเวณที่ใช้ไฟฟ้าเวลา 2. ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ควบคุมในห้องพักต่างๆ ไม่เป็นอุปกรณ์ตัวแปรอัตโนมัติ อาทิ หลอดตะเกียงประหยัดไฟฟ้า เป็นต้น 3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการไม่น้อยกว่า 522 ตร.ม. เพื่อรับลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่เป็นงานศิลปะและจะดำเนินการจัดสวนตามแนวทางดังนี้ 4. ในกรณีที่มีสภาพอากาศร้อนหรือแห้งที่มีระบบปรับอากาศ ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศที่ไม่ถูกรับความร้อน เพื่อการประหยัดพลังงานที่ดี และทำให้อากาศถ่ายเท 5. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงาน อาทิ จัดทำแผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงาน เป็นต้น 6. ในการดำเนินการด้านต่างๆ ของอาคาร จะคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมไปจนถึงผู้อยู่อาศัยเป็นหลัก ทำก่อนดำเนินการด้านอื่นๆ ของอาคารโครงการ 	
2.4 คู่มือการจัดการชีวิต 2.4.1 สภาพภูมิประเทศและสิ่งปลูกสร้าง	โครงการตั้งอยู่ในเขตของชุมชน ซึ่งเป็นพื้นที่มีการอยู่อาศัยกันมาช้านาน มีประชากรทั้ง บ้านเดี่ยว บ้านแฝด และร้านค้าต่างๆ เนื่องจากมีความสะดวกของระบบโครงสร้างสาธารณูปโภค ซึ่งการเกิดขึ้นของโครงการจะมีผลกระทบ	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบและติดตามตรวจสอบการดำเนินงานให้เป็นไปตามข้อกำหนด 	จำนวน 94/14.....หน้า

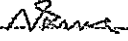
กรุงเทพมหานคร 2552 ลงชื่อ
(นายสมศักดิ์ คีรีวรรณกิจ)
ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร, กรุงเทพมหานคร



กรุงเทพมหานคร 2552 ลงชื่อ
(นายสมศักดิ์ คีรีวรรณกิจ)
ผู้ว่าราชการในกรุงเทพมหานคร, กรุงเทพมหานคร

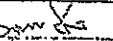
ตารางที่ 1 (ต่อ 33)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.4.2 การสร้างและ พัฒนาชุมชน	ผลกระทบด้านสุขภาพจากทางเคมีในโครงการที่เกิดขึ้นกับชุมชน ของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ แบ่งเป็น 2 ข้อหลัก ได้แก่ ผลกระทบด้านสุขภาพจากฝุ่นละออง การเกิดมลพิษทางอากาศ หรือในท้องถิ่น ซึ่งผลกระทบด้านสุขภาพจากฝุ่นละออง หรือ มลพิษทางอากาศเป็นพิษ ซึ่งโครงการได้ดำเนินการป้องกันผลกระทบ ด้านสุขภาพของชุมชนแล้ว เช่น การสร้างกำแพงกั้นฝุ่น การ ฉีดน้ำเพื่อลดฝุ่นละออง การปลูกต้นไม้เพื่อลดมลพิษทางอากาศ และผลกระทบด้านสุขภาพจากทางเคมีในโครงการ เช่น การ จัดการมูลฝอย การจัดการน้ำเสีย เป็นต้น ซึ่งมาตรการทั้งหมด สามารถลดผลกระทบด้านสุขภาพได้ โครงการจึงไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบด้านสุขภาพต่อชุมชนของประชาชนที่อยู่โดยรอบ	1. กำหนดมาตรการด้านการจัดการทาง วิชาการ งบประมาณ ใช้ ประโยชน์ของชุมชนอย่างแท้จริง เพื่อป้องกันผลกระทบด้าน สุขภาพ 3 จัดให้มีบุคลากรป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่ 1	
2.4.3 ทัศนียภาพ	โครงการมีอาคารสูงติดกับชุมชน บนความสูง 5 ชั้น และรั้วสูงถึง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จากสภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการ จะเห็นได้ว่า บริเวณโดยรอบของโครงการจะมีอาคารที่มีลักษณะที่ใกล้เคียงกัน อาคารโครงการ ได้เห็น อาคารที่ติดกับ บนความสูง 5 ชั้น อาคาร	1 จัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่ร่มรื่นให้กับบริเวณดังกล่าว โดยพื้นที่สีเขียวรวม ทั้งสิ้น 622 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่อาคารใน โครงการ 1.5 ตร.ม./คน (จำนวนผู้พักอาศัย 422 คน) โดยพื้นที่ ปลูกไม้ยืนต้น 455 ตร.ม. ซึ่งใช้ไม้ที่ทนทานปลูกได้ตลอดปี	จัดทำ... 95/66

กรุงเทพมหานคร 2552 ลงชื่อ 
(นายสมชาย หอมทิพย์)

ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการของบม. ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กรุงเทพมหานคร 2552 ลงชื่อ 
(นายสมชาย หอมทิพย์)

ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการของบม. ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ព្រះរាជកិច្ច ៖ (កង ១៤)

[illegible]


พจนานุกรม ๒๕๖๑ เลขที่
 (นางกนิษฐา สันติวงษ์)
 ผู้อำนวยการศูนย์การกระจายเอกสาร
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

[illegible]

องค์ประกอบทางเชิงบรรณคดี	เหตุการณ์ในช่วงเวลาที่เข้าศึกษา	เหตุการณ์เบื้องต้นและเนื้อหาเอกสารฉบับที่ตรวจสอบ	รายการเอกสารที่ตรวจสอบ ชุดเอกสารที่ตรวจสอบ
2.4.5 ความปลอดภัย และความยั่งยืนด้านตัว	เนื่องจากโครงการจัดพิมพ์ห้องสมุดที่บริเวณพื้นที่ 6 ห้อง (ตั้งอยู่ด้านหลังที่ดินของมูลนิธิ 59 ทางด้านทิศตะวันตก จำนวน 3 ห้อง และด้านหน้าพื้นที่-6 ทางทิศตะวันออก (รวมอินทรา-อรรถพร) ทางด้านทิศใต้ จำนวน 3 ห้อง ซึ่งอาจได้รับผลกระทบด้านความปลอดภัย การเปลี่ยนแปลง ดังนั้น โครงการจะต้องดำเนินการพิจารณาถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"> ใช้ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ในการเข้าถึงเอกสารเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าถึงเอกสาร จัดทำมีแผนผังบริเวณความปลอดภัยของอาคารเข้า-ออก ของผู้ถือบัตรสมาชิกและเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำมีแผนผังบริเวณความปลอดภัยของอาคารเข้า-ออก ของผู้ถือบัตรสมาชิกและเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำมีแผนผังบริเวณความปลอดภัยของอาคารเข้า-ออก ของผู้ถือบัตรสมาชิกและเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<p>จำนวน ๑๖/๖๖</p>

เลขที่ ๒๕๕๒ ก.จ. (นางกมลทิพย์ กิ่งวรรณวิภา)



พฤษภาคม 2552 ค.ร. ๖๖ 
 (นายสมบุญ นิลทิม)
 ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน

