



ที่ ทส 1009/ 4979

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

18 พฤษภาคม 2547

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย 2 อาคาร

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/3627

ลงวันที่ 7 เมษายน 2547

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เมโทรสตาร์ พร็อกเพอร์ตี้ จำกัด ที่ MTSP/HO/16/47

ลงวันที่ 22 เมษายน 2547

2. เอกสารที่โครงการอาคารชุดพักอาศัย 2 อาคาร ต้องยื่นถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

3. แนวทางการเสนอรายงานผลกระทบปฎบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง

ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย 2 อาคาร ของบริษัท เมโทรสตาร์ พร็อกเพอร์ตี้ จำกัด ขนาดพื้นที่ 4 – 1 – 50 ไร่ บนโฉนดที่ดินเลขที่ 793 - 795 จำนวน 321 ห้อง ตั้งอยู่ที่ริมถนนสาทรใต้ บริเวณซอยสาทร 11 ถนนสาทร แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร

จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 12/2547 วันที่ 30 มีนาคม 2547 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดประเด็นการ

ระบบอากาศ ระดับความร้อน และมลพิษทางอากาศอื่น ๆ เช่น CO CO₂ ที่เกิดจากกิจกรรมการดำเนิน

โครงการ และให้ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษพิจารณา หากเห็นว่าถูกต้องและครบถ้วน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้

ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมา บริษัท เมโทรสตาร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้เสนอรายงานนี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษพิจารณา เห็นว่ามีความถูกต้องและครบถ้วนแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและ
สถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย 2
อาคาร ของบริษัท เมโทรสตาร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยโครงการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ให้โครงการยึดถือ
ปฏิบัติและแนวทางการเสนอรายงานผลกระทบปัจจุบันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมา
ด้วย 2 และ 3 ตามลำดับ อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้ายแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือ
ต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็น
เงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต โดยให้อีกวีเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย
ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้แจ้งบริษัท เมโทรสตาร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท คุณชัลแทนท์
ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศากร ใจมิตรตัน)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เด็กนักเรียนเชิงนโยบายและแผนการพัฒนาระบบทามต่อไป

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2271-4232-8 ต่อ 245

โทรสาร 0-2278-5469

ที่ ทส 1009/ 4979

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

18 พฤษภาคม 2547

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย 2 อาคาร

เรียน ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/3627
ลงวันที่ 7 เมษายน 2547

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เมโทรสตาร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ที่ MTSP/HO/16/47
ลงวันที่ 22 เมษายน 2547
2. เงื่อนไขที่โครงการอาคารชุดพักอาศัย 2 อาคาร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย 2 อาคาร ของบริษัท
เมโทรสตาร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ขนาดพื้นที่ 4 - 1 - 50 ไร่ บนโฉนดที่ดินเลขที่ 793 - 795 จำนวน 321 ห้อง
ตั้งอยู่ที่ริมถนนสาทรใต้ บริเวณซอยสาทร 11 ถนนสาทร แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร
จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ
ในคราวประชุมครั้งที่ 12/2547 วันที่ 30 มีนาคม 2547 มีมติให้โครงการเพิ่มเติมรายละเอียดประเด็นการ
ระบายอากาศ ระดับความร้อน และมลพิษทางอากาศอื่นๆ เช่น CO CO₂ ที่เกิดจากกิจกรรมการดำเนิน
โครงการ และให้ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษพิจารณา หากเห็นว่าถูกต้องและครบถ้วน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้

ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมา บริษัท เมโทรสตาร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษพิจารณา เห็นว่ามีความถูกต้องและครบถ้วนแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณาโดยรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย 2 อาคาร ของบริษัท เมโทรสตาร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยโครงการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ให้โครงการยึดถือปฏิบัติและแนวทางการเสนอรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 ตามลำดับ อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้ายแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้แจ้งบริษัท เมtrostar Property จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิศา ใจรัตน์)

รองเลขานุการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2271-4232-8 ต่อ 245

โทรสาร 0-2278-5469





MetroStar
PROPERTY

เลขที่ MTSP/HO/16/47

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
รับที่.....	๖๓๒
วันที่.....	๒๓ ๘.๘. ๒๕๔๗
เวลา.....	๑๐.๐๙ น.

22 เมษายน 2547

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานชี้แจงเพิ่มเติมการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารชุดพักอาศัย 2 อาคาร
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
อ้างถึง หนังสือออกที่ ทส 1009/3626 ลงวันที่ 7 เมษายน 2547 ออกโดยสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่送来ด้วย รายงานชี้แจงเพิ่มเติมการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว
จำนวน 4 เล่ม

ตามที่บริษัท เมโทรสตาร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้จัดส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย 2 อาคาร ตั้งอยู่ ณ ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขต
สาทร กรุงเทพมหานคร ซึ่งรายงานฯ ดังกล่าวได้เสนอต่อ สผ. เรียบร้อยแล้ว และได้มีข้อความ
จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้เพิ่มเติมข้อมูล บัดนี้ รายงานชี้แจงเพิ่มเติมดังกล่าวได้จัดทำ
เสร็จเรียบร้อยแล้ว บริษัท เมโทรสตาร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด จึงขอส่งมอบรายงานฯ เพื่อให้สำนัก
งานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามขั้นตอนด่อไป

ทั้งนี้ บริษัท เมโทรสตาร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้จัดส่งรายงานฯ ดังกล่าว ให้แก่
กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นหน่วยงานผู้อนุญาตเพื่อทราบเรียบร้อยแล้ว ตามระเบียบปฏิบัติของสำนัก
งานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หนังสือที่ วว.๐๘๐๔/ว.๒๐๕๕ ลงวันที่ 8
กุมภาพันธ์ 2543

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณา



กรรมการผู้จัดการ

EIA ๐๑๘๘๘.
On

บริษัท เมโทรสตาร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด • MetroStar Property Co.,Ltd.

1758/4 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพ 10260 โทร : 0 2742 7887, แฟกซ์ : 0 2742 7557 E-mail : mtsp@metrostar.biz
1758/4 Sukhumvit Rd, Bangjak, Prakanong, Bangkok 10260 Tel : 0 2742 7887, Fax : 0 2742 7557 E-mail : mtsp@metrostar.biz

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่.....	๖๓๖
วันที่.....	๒๓ ๘.๘. ๒๕๔๗
เวลา.....	๑๑.๐๐ น.

เงื่อนไขที่โครงการอาคารชุดพักอาศัย 2 อาคาร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารชุดพักอาศัย 2 อาคาร ของบริษัท เมโทรสตาร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ขนาดพื้นที่ 4 – 1 – 50 ไร่ บนโฉนดที่ดินเลขที่ 793 - 795 จำนวน 321 ห้อง ตั้งอยู่ที่ริมถนนสาทรใต้ บริเวณซอยสาทร 11 ถนนสาทร แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดพักอาศัย 2 อาคาร ของบริษัท เมtrostar Property จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตาม มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายละเอียดตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบดี และหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องได้พิสูจน์ทราบว่าเกิดจากการไม่ปฏิบัติตามมาตราการที่กำหนดไว้ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว หรือชดเชยค่าเสียหายโดยไม่ซักซ้ำ

หน้า..... / ทั้งหมด ๑๘ หน้า
ลงชื่อ..... ผู้รับรอง

ตารางสรุป
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารพักอาศัยและสำนักงาน 2 อาคาร
ของบริษัท เมโทรสตาร์ พร็อพเพอร์ จำกัด

หน้า.....2 ทั้งหมด 15 หน้า
ลงชื่อ.....ณัฐ พานิช ผู้รับรอง

ନାମ.....
.....ପତ୍ର

ตารางสรุป (๑๐)

องค์ประกอบของมาตรฐานและคุณค่าทางสังคมด้วยความต้องการของผู้บริโภค	ผลกระทบต่อสังคมด้วยความต้องการของผู้บริโภค	มาตรฐานที่มีอยู่ในปัจจุบันและแนวโน้มที่คาดว่าจะมี	มาตรฐานที่ควรจะมี	มาตรฐานตามที่ควรจะมี
องค์ประกอบของมาตรฐานและคุณค่าทางสังคมที่ต้องการให้ได้รับ	ผลกระทบต่อสังคมด้วยความต้องการของผู้บริโภค	ผลกระทบต่อสังคมด้วยความต้องการของผู้บริโภค	ผลกระทบต่อสังคมด้วยความต้องการของผู้บริโภค	ผลกระทบต่อสังคมด้วยความต้องการของผู้บริโภค

ช่วงก่อสร้างและหลังจาก峻工หลังล็อกดาวน์ที่ผู้ได้รับผลกระทบ สำหรับบ้านพักที่อยู่อาศัยในพื้นที่ ให้ผู้คนเดินทางกลับเข้ามาในช่วงเวลา
- จัดการช่วงเวลาการก่อสร้างที่ดี ให้ผู้คนเดินทางกลับเข้ามาในช่วงเวลา
08.00 น.-17.00 น.ท่าน

ตารางสรุป (๑๐)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและภัยต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การก่อสร้าง	<p>ทำห้าม 85.5 dB(A) และ ร่างเพิงขนาดชั้นเดียวคุณสมบัติอยู่ที่ร่าง ประมาณ 150 เมตร ระดับเสียงที่ได้รับมากที่สุด 68 dB(A) หากการก่อสร้างจะกระทบกับผู้คนในบริเวณ周圍 จึงต้องประเมินการก่อสร้าง มีการประเมินเสียงที่มาจากการก่อสร้างเพื่อประเมินค่าเสียงที่ร่าง ระดับเสียงที่ได้รับโดยประมาณที่คาดว่าจะเก็บ 0.07 ตั้งแต่ เรือนหลักซึ่งห้าม 70.82 ไปจนถึง 61.94 dB(A) ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม หากปรับเพิ่มน้ำหนักประกอบ ค่าเสียงการก่อสร้างจะต้องมีมาตรฐานค่าเสียงที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องการตรวจสอบเสียงโดยทั่วไป กำหนดไว้ ต้องไม่เกิน 70 dB(A) พนักงานดูแลรักษาที่บ้านพักอาจต้อง เดินทางจากสถานที่อย่างไรก็ตามในช่วงเวลาเช้านครา จะใช้เวลาเพียง 4 เดือน และมีอัตราการรับมือถูกต่อ เสื่อมสูบและการหักดิบเสียงจะหมดไป ด้วยช่วง เดือนมกราคม เนื่องจากอากาศจะเป็นประวัติอากาศ พากอเศษ กิจกรรมส่วนใหญ่พบร่องรอยกิจกรรมที่ เกิดขึ้นของบ้านการทั้งสอง ซึ่งมีพื้นที่กิจกรรมได้ใน โครงสร้างที่จะถูกให้เกิดเสียงดังแรงกว่านัดเดือนที่ต้อง^{ที่} อยู่ได้ครบถ้วน โดยเดิมรบกวนเพิ่มเติมร่วม โครงสร้าง น้ำตกกิจกรรมต้นน้ำตกจะถูกเดิมรบกวนที่เดือน พฤศจิกายนซึ่งระยะเวลาสั้น ๆ ทำมันซึ่งเป็นช่วง เวลาทำฟาร์มและอยู่ในช่วงเวลาลงน้ำ ผลประโยชน์ที่ เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>- ประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจ เครื่องมือ ต่าง ๆ ให้อยู่ใน สภาพดีในการใช้งานและมีการใช้สตอร์บอร์ดในการบันทึก เพื่อ纪录ดังนี้เพื่อที่จะสามารถดำเนินการได้</p> <p>- จุดเด่นพารามิเตอร์ที่ใช้ในการบรรยายสั่งตัดให้อ่านสถาแพด ไม่ให้เด็ดขาดและควบคุมการใช้ความเร็วในการเขียนชั้นหนึ่นไม่ได้ เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

1.4 ผู้พิเคราะห์
หลักทรัพย์ที่ดินในบริเวณใกล้เคียง ได้แก่
คดีของทางรัฐ ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการประมาณ 30
เมตรซึ่งอยู่บนเนินภูเขาซึ่งมีภูเขาสูง ไม่มีผู้อยู่อาศัย
ในบริเวณนี้ ไม่มีการก่อสร้างใดๆ ภายใน
บริเวณนี้ ไม่มีการปลูกต้นไม้ ไม่มีการก่อสร้าง
ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไม่มีการ
ก่อสร้างใดๆ ภายในบริเวณนี้ ไม่มีการก่อสร้าง
ใดๆ และมีภูเขาน้ำแข็งอยู่ในบริเวณนี้ แม้แต่นั้น
โครงการนี้ก็ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ช่วงก่อสร้าง

- จัดให้มีหม้อน้ำสำหรับน้ำฝนอย่างพิเศษ และตະแicator ให้มีการก่อสร้างชั้น 10 ห้อง ทดสอบด้วยห้องสุขาหนึ่ง 10 ห้อง สำหรับการ
นำบ่อบนที่สูงใช้ระบายน้ำท่อกระดาษ จำนวน 20 ชุด ระยะเวลา
ก่อสร้าง 1.256 วัน
- กำหนดให้มีการดูแลดูแลอนามัยของอาคาร ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม ให้ดำเนินการดูแลดูแลอย่างรวดเร็ว

มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติทางน้ำ		
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ		
<p>ช่องไกร喟าร์ ร่วมทั้งอื่นๆ ถูกมาส์กเมตร์ร่วม โดยระบบตัวไทรอกในโครงการนี้จะนำเข้ามาเพื่อการประดิษฐ์และออกแบบตามต้องการส่วนอย่างอื่น</p> <p>ประทานออกซิเจนต่อสักดิ้นที่บ้านเชิงคลาเดียอาชีฟ (Extended Aeration Sludge) ทั้งสองครั้ง รวม 2 ชุด สถานะของรั้วบ้านเดียวกับชุมชนเมืองชาร์ 305 จิตราบกันดูแลรักษา โดยติดต่อกันวันต่อวัน สำหรับชั้นดินที่ใช้ทำระบบน้ำเสียที่ชั้นดินที่บ้านทั้งหมด 250 มิลลิเมตรติดตั้ง มีประสิทธิภาพของระบบรักษาดูแล 80 ตั้งชั้น ระบบบำบัดดินที่ใช้เป็นน้ำดินและประทิษฐิข้าวพืชที่จะรองรับน้ำเสียจากบ้านเรือนทั้งหมด ของโครงการ ได้อ่านเพียงชั้นที่สองที่ต้องการจะรับน้ำดิน 20 มิลลิเมตรติดตั้ง หากโครงการได้มีการก่อสร้างห้องน้ำดิน ไม่กิน 40 มิลลิเมตรติดตั้ง สำหรับห้องน้ำดินที่ต้องการปรับเปลี่ยนให้สามารถรับน้ำดินที่จะต้องการใช้ในระบบดูแลการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียใหม่ อย่างน้อย 4 ผลกระบบท่อทุกหน้าบานจะอยู่ในระดับต่ำ ของระบบบำบัดน้ำเสียที่ดูดลงมาประศึกษาพื้นที่รอบๆ แบบใหม่ ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>ผลกระทบนี้อาจมีผลต่อสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติทางน้ำ</p> <p>ช่วงทดลองการรักษาดูแล ช่วงทดลองการรักษาดูแล ช่วงทดลองการรักษาดูแล</p>	มาตรฐานนี้อาจมีผลต่อสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติทางน้ำ
<p>ช่องไกร喟าร์ ร่วมทั้งอื่นๆ ถูกมาส์กเมตร์ร่วม โดยระบบตัวไทรอกในโครงการนี้จะนำเข้ามาเพื่อการประดิษฐ์และออกแบบตามต้องการส่วนอย่างอื่น</p> <p>ประทานออกซิเจนต่อสักดิ้นที่บ้านเชิงคลาเดียอาชีฟ (Extended Aeration Sludge) ทั้งสองครั้ง รวม 2 ชุด สถานะของรั้วบ้านเดียวกับชุมชนเมืองชาร์ 305 จิตราบกันดูแลรักษา โดยติดต่อกันวันต่อวัน สำหรับชั้นดินที่ใช้ทำระบบน้ำเสียที่ชั้นดินที่บ้านทั้งหมด 250 มิลลิเมตรติดตั้ง มีประสิทธิภาพของระบบรักษาดูแล 80 ตั้งชั้น ระบบบำบัดดินที่ใช้เป็นน้ำดินและประทิษฐิข้าวพืชที่จะรองรับน้ำเสียจากบ้านเรือนทั้งหมด ของโครงการ ได้อ่านเพียงชั้นที่สองที่ต้องการจะรับน้ำดิน 20 มิลลิเมตรติดตั้ง หากโครงการได้มีการก่อสร้างห้องน้ำดิน ไม่กิน 40 มิลลิเมตรติดตั้ง สำหรับห้องน้ำดินที่ต้องการปรับเปลี่ยนให้สามารถรับน้ำดินที่จะต้องการใช้ในระบบดูแลการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียใหม่ อย่างน้อย 4 ผลกระบบท่อทุกหน้าบานจะอยู่ในระดับต่ำ ของระบบบำบัดน้ำเสียที่ดูดลงมาประศึกษาพื้นที่รอบๆ แบบใหม่ ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>ผลกระทบนี้อาจมีผลต่อสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติทางน้ำ</p> <p>ช่วงทดลองการรักษาดูแล ช่วงทดลองการรักษาดูแล ช่วงทดลองการรักษาดูแล</p>	มาตรฐานนี้อาจมีผลต่อสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติทางน้ำ

ມາຮັດວຽກພາຍເມືອນ

ทรัพยากรชีวภาพ
บริโภคเพื่อการยืดหยุ่นต้านทานทาง ได้
เบ็ดเตล็ด การ ซึ่งจดเป็นสัญญาที่บันทึกไว้ในเอกสารนี้
เป็นที่ยอมรับ ในข้อความของตน ใน ที่ ไม่ว่าพิพากษา
ไม่และไม่ลงชื่อ ที่สำคัญทางด้านนิติวิทยา
โดยมิเพลิงว่า ที่ยอมรับ ไม่ใช่เรื่องเดียวกันก็ตาม
ตลอดทาง ที่ผู้มีภาระ ประโยชน์ทางบานย
มีผลและรองรับน้ำที่อาจเข้าชุมชน ลักษณะของคลอง
เส้นก่อนที่จะถูกฟื้นฟู ไม่ปรากฏรัฐพาการช่วงการฟื้นฟู
บนบานและในที่สำคัญต่อมา ได

และการผลิตสินค้าที่สำคัญที่สุด คือการผลิตเครื่องจักรกลและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นสินค้าที่มีความต้องการสูงในประเทศและต่างประเทศ ทำให้ประเทศไทยมีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ดี แต่ในอดีตประเทศไทยเคยเป็นประเทศที่มีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่ำกว่าประเทศเพื่อนบ้าน เช่น จีนและเวียดนาม ทำให้เกิดความไม่สงบทางการเมืองและเศรษฐกิจที่ไม่ดี แต่ในปัจจุบันประเทศไทยได้รับการสนับสนุนจากนานาชาติอย่างมาก ทำให้เศรษฐกิจของประเทศไทยฟื้นตัวเร็วๆ นี้ แต่ก็ยังคงมีความท้าทายอยู่บ้าง เช่น การแข่งขันทางเศรษฐกิจที่สูงขึ้น ภัยธรรมชาติ และความไม่สงบทางการเมือง ที่อาจ影响 ต่อการลงทุนต่างประเทศ ทำให้ประเทศไทยต้องหันมาพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีความหลากหลาย เช่น อุตสาหกรรมอาหาร ยา สุขภาพ และเทคโนโลยี ที่สามารถตอบสนองความต้องการของคนในประเทศไทยและต่างประเทศได้ดี ทำให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการค้าและลงทุนในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่สำคัญที่สุด ทำให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจและทางการเมืองในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

-5-

ຕາງລາວ

၆၈

๘๙

答

.....ជូនបរទេស

ตารางที่ ๑๐

องค์ประกอบของเส้นทางและคุณภาพ	ผลลัพธ์ต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>สาหร่ายเป็นส่วนใหญ่ที่ส่วนมากซ่อนอยู่ในน้ำ ได้รับความหลากหลายในพืชที่จะเป็นแนวตัววันอ่อนตัว ยกเว้นสาหร่าย ลักษณะน้ำใส ผ่านทางน้ำคือ ถนนราษฎร์เชิงสะพาน ถนนนาดี และถนนทางน้ำ ถนนราษฎร์เชิงสะพาน ถนนทางน้ำ ถนนทางน้ำ</p>	<p>ถนนก่อสร้างติดคลองน้ำ ขนาด 6 เมตร ล้านค่าวา บริเวณทางที่ต้องถอดคลองเพื่อเจาะถนนเพื่อกันน้ำขึ้น ภายนอกน้ำที่ต้องถอดคลองเพื่อเจาะถนน จัดให้มีป้ายชี้ว่า โครงการเดินทางสู่โครงการอ่างห้วยแม่น้ำ รักษาความเรียบง่ายของถนน ให้อยู่ในสภาพที่ดี ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำลงบนถนน ให้ต่อสู่แม่น้ำ ไม่รบกวน</p>	<p>ก่อสร้าง ทางเข้า-ออก ที่ดิน ที่ดินที่ต้องถอดคลอง บริเวณทางที่ต้องถอดคลองเพื่อเจาะถนน จัดให้มีป้ายชี้ว่า โครงการเดินทางสู่โครงการอ่างห้วยแม่น้ำ รักษาความเรียบง่ายของถนน จัดตั้งทางเดินทางบนถนน ให้ต่อสู่แม่น้ำ ไม่รบกวน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>

ຕາມລາຍລະອຽດ

4.3 ດາວໂຫຼດສະເພາະ

និងដំឡើង ស្ថិត ក្នុងរាជរដ្ឋបាល

ตารางที่ ๑๐

องค์ประกอบทางสังคมเดือนมกราคม ๒๕๖๗	ผลกรอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ “ดีกับใน ๕ นาที ดีกับคน คาดว่าจะลดภาระที่ต้องเกิดขึ้นเพื่อจราจรที่ต้องเดินทางไปรับส่งเด็กกลับบ้านในระดับต่ำ	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> ระบบสัญญาณเตือนเหลืองเพียง ใหม่ยังไม่ได้ประเมินค่าที่มีผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ที่ชั้น ๕ เด็กรู้สึกว่าเสียงกระซิบสัญญาณทำให้หัว疼 บันไดเป็นไฟได้นำรากฐาน ติดตั้งหนาทางหน้าไฟในเดือนกันยายนได้ซื้อติดตั้งหนาขึ้น และดูแลรักษาอย่างดีที่สุด ติดตั้งป้ายแนะนำการใช้ถุงปฏิรูปแต่ละวันไว้บริเวณที่บูรณะ ติดตั้งอยู่ที่ทางเดินเด็กกลับบ้านที่เดินทางกลับบ้านที่ได้รับการติดตั้งอย่างดี ดำเนินการตรวจสอบประจำเดือนของอุปกรณ์และบันทึก <p>ทุกๆเดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดต่อประจำสถานงานขอความช่วยเหลือเกี่ยวกับพืชไม้ หากหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ สถาบันพัฒนาฯ ทราบเรื่องนี้แล้วจะดำเนินการแก้ไขความไม่สงบ สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่งานส่วนราชการ สำนักปลัดผู้ว่าจังหวัด ให้รับทราบเพื่อแก้ไข สำนักงานชุมชนฯ จัดตั้งห้องน้ำสำหรับเด็ก ให้เด็กสามารถใช้ห้องน้ำได้สะดวก โครงการที่ใช้ในการติดต่อ ดำเนินการทั้งหมด ได้แก่ ไฟและผู้จัดต่อ <p>ประจำสถานงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ต้องมีแผนป้องกันและควบคุมอัคคีภัยของโครงการ เพื่อเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุพิเศษ ไฟฟ้า ต้องมีแผนปฏิบัติการภัยธรรมชาติระบบทุกประเภทที่อยู่ภายใน อาทิ ภัยไฟฟ้าใน ๑ ชั่วโมง และตั้งให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเผยแพร่และติดคุ้มคามที่พอยอดของน้ำจากօคลา ไฟฟ้ารวมอยู่ในที่ที่เหมาะสมกับโครงสร้างในโครงการ โดยติดไฟฟ้าร่วมอยู่ในบึงกวางริมน้ำและช่องคลอง ๑๑ บริเวณด้านหน้าโครงการและก้านด้วยไฟฟ้าที่รักษาความปลอดภัยอย่างมาก โครงการที่ได้รับการจัดการริบบิลทางท่าชู-อ่าวน่า โครงการที่ ๒ ถนนสีลมและถนนสุขุมวิท ๑๐ บริเวณด้านหน้าโครงการและบึงกวางที่อยู่ติดกับโครงการ ประจำเดือนที่ ๕ ให้รักษาความปลอดภัยอย่างมาก โครงการที่ ๒ ถนนสีลมและถนนสุขุมวิท ๑๐ บริเวณด้านหน้าโครงการและบึงกวางที่อยู่ติดกับโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ระบบสัญญาณเตือนเหลืองเพียง ใหม่ยังไม่ได้ประเมินค่าที่มีผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ที่ชั้น ๕ เด็กรู้สึกว่าเสียงกระซิบสัญญาณทำให้หัว疼 บันไดเป็นไฟได้นำรากฐาน ติดตั้งหนาทางหน้าไฟในเดือนกันยายนได้ซื้อติดตั้งหนาขึ้น และดูแลรักษาอย่างดีที่สุด ติดตั้งป้ายแนะนำการใช้ถุงปฏิรูปแต่ละวันไว้บริเวณที่บูรณะ ติดตั้งอยู่ที่ทางเดินเด็กกลับบ้านที่เดินทางกลับบ้านที่ได้รับการติดตั้งอย่างดี ดำเนินการตรวจสอบประจำเดือนของอุปกรณ์และบันทึก <p>ทุกๆเดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดต่อประจำสถานงานขอความช่วยเหลือเกี่ยวกับพืชไม้ หากหน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ สถาบันพัฒนาฯ ทราบเรื่องนี้แล้วจะดำเนินการแก้ไขความไม่สงบ สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่งานส่วนราชการ สำนักปลัดผู้ว่าจังหวัด ให้รับทราบเพื่อแก้ไข สำนักงานชุมชนฯ จัดตั้งห้องน้ำสำหรับเด็ก ให้เด็กสามารถใช้ห้องน้ำได้สะดวก โครงการที่ใช้ในการติดต่อ ดำเนินการทั้งหมด ได้แก่ ไฟและผู้จัดต่อ <p>ประจำสถานงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ต้องมีแผนป้องกันและควบคุมอัคคีภัยของโครงการ เพื่อเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุพิเศษ ไฟฟ้า ต้องมีแผนปฏิบัติการภัยธรรมชาติระบบทุกประเภทที่อยู่ภายใน อาทิ ภัยไฟฟ้าใน ๑ ชั่วโมง และตั้งให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเผยแพร่และติดคุ้มคามที่พอยอดของน้ำจากօคลา ไฟฟ้ารวมอยู่ในที่ที่เหมาะสมกับโครงสร้างในโครงการ โดยติดไฟฟ้าร่วมอยู่ในบึงกวางริมน้ำและช่องคลอง ๑๑ บริเวณด้านหน้าโครงการและก้านด้วยไฟฟ้าที่รักษาความปลอดภัยอย่างมาก โครงการที่ได้รับการจัดการริบบิลทางท่าชู-อ่าวน่า โครงการที่ ๒ ถนนสีลมและถนนสุขุมวิท ๑๐ บริเวณด้านหน้าโครงการและบึงกวางที่อยู่ติดกับโครงการ ประจำเดือนที่ ๕ ให้รักษาความปลอดภัยอย่างมาก โครงการที่ ๒ ถนนสีลมและถนนสุขุมวิท ๑๐ บริเวณด้านหน้าโครงการและบึงกวางที่อยู่ติดกับโครงการ 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ ๔

องค์ประกอบบางส่วนของมาตรฐานและคุณลักษณะฯ	ผลกรอบด้วยตัวอักษรที่สำคัญ	มาตรฐานเพื่อให้เก็บและแยกชุดกระบวนการที่ไม่ควรหล่อรวม	มาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สารติดภายนอกและความปลอดภัยของงาน	-	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีการผึ้งกอบบ่มเจ้าหนูที่ต่อไปอาจกินมากรือจะกินกับไข่ของโครังกรอข้าวเมล็ด ๑ กะรัง - ต้องมีเจ้าหนูที่กอบด้วยตัวเองร่วมกับผู้ผลิต ๒๔ ชั่วโมง และสำนักงานปลดออกซิเจนริบาราฟาย-อจ้า โคร์จาร์ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีร่องรับส่งพนักงานเข้าประจำทุกวันทำงาน ไม่ใกล้บริเวณที่พักคนงานห่อตัว - จัดให้มีหน้างานรักษาความปลอดภัยที่บูรณะสำหรับเจ้าหนูที่ใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีการผึ้งกอบบ่มเจ้าหนูที่ต่อไปอาจกินมากรือจะกินกับไข่ของโครังกรอข้าวเมล็ด ๑ กะรัง - ต้องมีเจ้าหนูที่กอบด้วยตัวเองร่วมกับผู้ผลิต ๒๔ ชั่วโมง และสำนักงานปลดออกซิเจนริบาราฟาย-อจ้า โคร์จาร์ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีร่องรับส่งพนักงานเข้าประจำทุกวันทำงาน ไม่ใกล้บริเวณที่พักคนงานห่อตัว - จัดให้มีหน้างานรักษาความปลอดภัยที่บูรณะสำหรับเจ้าหนูที่ใช้งาน
4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> - ในการพัฒนารถเลื่อนยกที่ตั้งที่รับน้ำหนักโครงสร้างที่อาจร้าวหัก - จัดการด้านความปลอดภัยประยุกต์ด้วย และในสัญญา่าจ้าง ระหว่างเจ้าของ โคร์จาร์และบริษัทที่รับเหมาท่อส้วมจะต้องระบุ ครอบคลุมถึงการรับผู้มีความปลอดภัยและสุขาพยาบาลน้ำ ของคนงานที่ปฏิบัติงานในโคร์จาร์ โดยควรระบุรายละเอียด เกี่ยวกับ <ul style="list-style-type: none"> • ภัยเงียบที่และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน • การจัดให้มีและควบคุมเชลล์เอกสาร ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลต่างๆ - การตรวจสอบสภาพครัวเรือน/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ในการพัฒนารถเลื่อนยกที่ตั้งที่รับน้ำหนักโครงสร้างที่อาจร้าวหัก - จัดการด้านความปลอดภัยประยุกต์ด้วย และในสัญญา่าจ้าง ระหว่างเจ้าของ โคร์จาร์และบริษัทที่รับเหมาท่อส้วมจะต้องระบุ ครอบคลุมถึงการรับผู้มีความปลอดภัยและสุขาพยาบาลน้ำ ของคนงานที่ปฏิบัติงานในโคร์จาร์ โดยควรระบุรายละเอียด เกี่ยวกับ <ul style="list-style-type: none"> • ภัยเงียบที่และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน • การจัดให้มีและควบคุมเชลล์เอกสาร ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลต่างๆ - การตรวจสอบสภาพครัวเรือน/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

หน้า..... ๑๔ กันยายน ๒๐๑๘ หน้า.....
ลงชื่อ..... ผู้รับรอง.....

ຕາຣາງສະຫຼຸບ (ດອ)

4.6 ចុះអារីយភាព
ពួកម្ខានទៅតាម
របៀបនៃសារណា
និងការគ្រប់គ្រង
សារណាដែលបានបង្ហាញ

လုပ်ခွဲ..... မြန်မာ ပြည်

ค่าวัสดุ (๑๐)

องค์ประกอบของสิ่งวัสดุและอุปกรณ์	ผลประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานที่มีอยู่แล้วที่ผลกรอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. มาตรการปรับลดและลดมลพิษเพียงพอ	<p>ผลประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การลดความร้อนของสภาพอากาศที่เข้ามาในอาคาร โดยลดลง ความกันความร้อนที่ดี หรือซึ่งที่รักษากันอย่างดี - เครื่องปรับอากาศ * เลือกใช้ครั้งน้ำหนักตามให้มีขนาดที่เหมาะสมกับขนาด พื้นที่ห้องและเลือกเครื่องปรับอากาศที่ประหยัดพลังงานมาก <p>ประโยชน์เด่นชัด (High Economic Efficiency Ratio (EER))</p> <ul style="list-style-type: none"> * สำหรับภายนอกจะรักษาอุณหภูมิของอากาศเพื่อรักษาความคิดเห็น ใช้ไฟฟ้าให้ได้ โดยออกแบบนำเข้าไป มีค่าที่ * หลอดอัมพาตต์และรีบบันเดอร์จะช่วยลดค่าไฟ ตามภายนอกตัวนี้จะลดต้นทุกการใช้งานของระบบ โดย ส่วนใหญ่จะปรับรีบบันเดอร์ของน้ำไม่ถึงแม้กระทั่งเป็นการ ปรับแต่งรีบบันเดอร์ได้จะทำให้กินเวลาน้ำที่ * ประดิษฐ์ภาพของระบบแสดงร่องรอยๆ * ตัว Thermostat ให้ความคุณภาพที่ดีพอเพียงกับ กระบวนการปรับอุณหภูมิที่ตั้ง ไม่ว่าตั้ง Thermostat ไว้ที่ต่ำๆ ต่ำๆ แต่ต้องติดและหมุนตัวเองอยู่ สามารถทำได้โดยไม่ต้องติดต่อไม่ อุณหภูมิพื้นห้องจะ ตกลง 24-26 องศาเซลเซียส * เครื่องส์ลอนเรือน ควรมีการติดตั้งระบบตรวจสอบ อากาศที่อยู่ใกล้ผู้คนถ้าเราสามารถพื้นผิวของวัสดุ จะดีเยี่ยมกว่าเดิม “ไม่” ทำให้เก็บเรือนที่ดี ไปซึ่ง เครื่องกำเนินที่บีบอัดดูดหูมีค่าอยู่ ทำให้ประเมินวิธีการ ที่ได้รับน้ำที่ดี ดีกว่าเดิมที่สุด * ทำความสะอาดด้วยน้ำที่สะอาดและน้ำอุ่นด้วย อากาศที่มีปรับอุณหภูมิและตรวจสอบให้ไม่สกปรกมาก ลดค่าไฟที่ใช้ในการรักษาความร้อน * พัดลมที่ดีจะต้องทำจากหลังคาดีมากจึงจะไป หรือหยอดน้ำที่ดีจะมีประสิทธิภาพมาก * ควรติดตั้งการต่อสายทองแดงที่ดี รวมถึง การซ่อมแซมจนวนท่อลมที่ดี 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - การลดความร้อนของสภาพอากาศที่เข้ามาในอาคาร โดยลดลง ความกันความร้อนที่ดี หรือซึ่งที่รักษากันอย่างดี - เครื่องปรับอากาศ * เลือกใช้ครั้งน้ำหนักตามให้มีขนาดที่เหมาะสมกับขนาด พื้นที่ห้องและเลือกเครื่องปรับอากาศที่ประหยัดพลังงานมาก <p>ประโยชน์เด่นชัด (High Economic Efficiency Ratio (EER))</p> <ul style="list-style-type: none"> * สำหรับภายนอกจะรักษาอุณหภูมิของอากาศเพื่อรักษาความคิดเห็น ใช้ไฟฟ้าให้ได้ โดยออกแบบนำเข้าไป มีค่าที่ * หลอดอัมพาตต์และรีบบันเดอร์จะช่วยลดค่าไฟ ตามภายนอกตัวนี้จะลดต้นทุกการใช้งานของระบบ โดย ส่วนใหญ่จะปรับรีบบันเดอร์ของน้ำไม่ถึงแม้กระทั่งเป็นการ ปรับแต่งรีบบันเดอร์ได้จะทำให้กินเวลาน้ำที่ * ประดิษฐ์ภาพของระบบแสดงร่องรอยๆ * ตัว Thermostat ให้ความคุณภาพที่ดีพอเพียงกับ กระบวนการปรับอุณหภูมิที่ตั้ง ไม่ว่าตั้ง Thermostat ไว้ที่ต่ำๆ ต่ำๆ แต่ต้องติดและหมุนตัวเองอยู่ สามารถทำได้โดยไม่ต้องติดต่อไม่ อุณหภูมิพื้นห้องจะ ตกลง 24-26 องศาเซลเซียส * เครื่องส์ลอนเรือน ควรมีการติดตั้งระบบตรวจสอบ อากาศที่อยู่ใกล้ผู้คนถ้าเราสามารถพื้นผิวของวัสดุ จะดีเยี่ยมกว่าเดิม “ไม่” ทำให้เก็บเรือนที่ดี ไปซึ่ง เครื่องกำเนินที่บีบอัดดูดหูมีค่าอยู่ ทำให้ประเมินวิธีการ ที่ได้รับน้ำที่ดี ดีกว่าเดิมที่สุด * ทำความสะอาดด้วยน้ำที่สะอาดและน้ำอุ่นด้วย อากาศที่มีปรับอุณหภูมิและตรวจสอบให้ไม่สกปรกมาก ลดค่าไฟที่ใช้ในการรักษาความร้อน * พัดลมที่ดีจะต้องทำจากหลังคาดีมากจึงจะไป หรือหยอดน้ำที่ดีจะมีประสิทธิภาพมาก * ควรติดตั้งการต่อสายทองแดงที่ดี รวมถึง การซ่อมแซมจนวนท่อลมที่ดี 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

(០៤) របៀប

八九
卷之三

หน้า..... 17 ทั้งหมด 2/8 หน้า
ลงชื่อ..... สุวิทย์ ภูรบอร์ด

ตารางที่ ๗๐

องค์ประกอบของมาตรฐานและคุณค่าทางฯ	ผลกระทบโดยตรงต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการเพื่อตามมาตรฐานลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
องค์ประกอบของมาตรฐานและคุณค่าทางฯ	ผลกระทบโดยตรงต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการเพื่อตามมาตรฐานลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หน้า 18 กองทัพภาคที่ ๑ หน้า

ผู้จัดทำ: บริษัทพัฒนาอสังหาริมทรัพย์เพื่อการเช่าและการลงทุน จำกัด

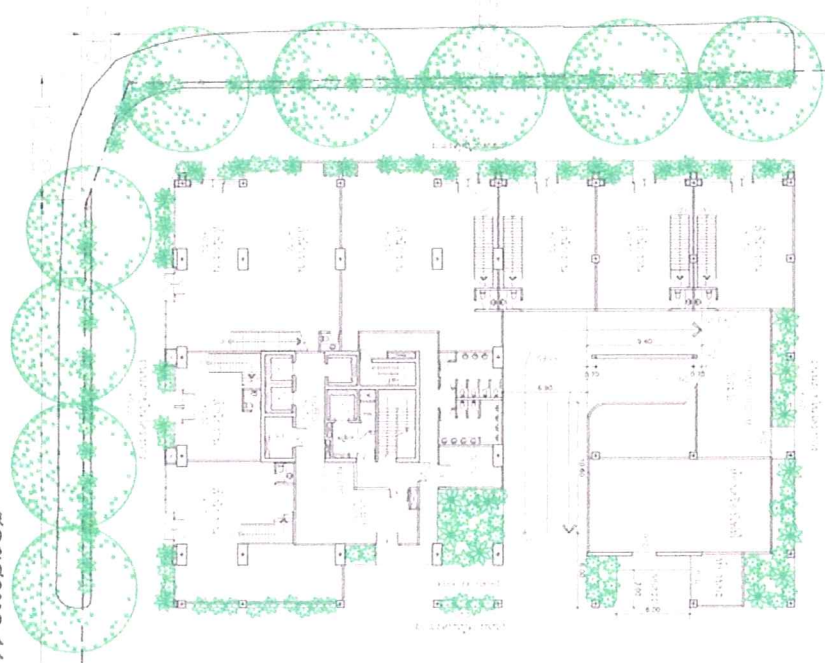
ในโครงการ

SATHORN GRAND MANSION	DESIGNER: ARCHITECTS & ASSOCIATES CO.,LTD.	DEVELOPER: KCS & ASSOCIATES CO.LTD.	CONTRACTOR: ABC DEVELOPER CO.LTD.
SATHORN GRAND	นาย สมชาย วงศ์สกุล	นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์	นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์
TERRACE CONDOMINIUM	นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์	นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์	นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์
	นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์	นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์	นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์
	นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์	นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์	นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์

แปลนเจริญกรุง

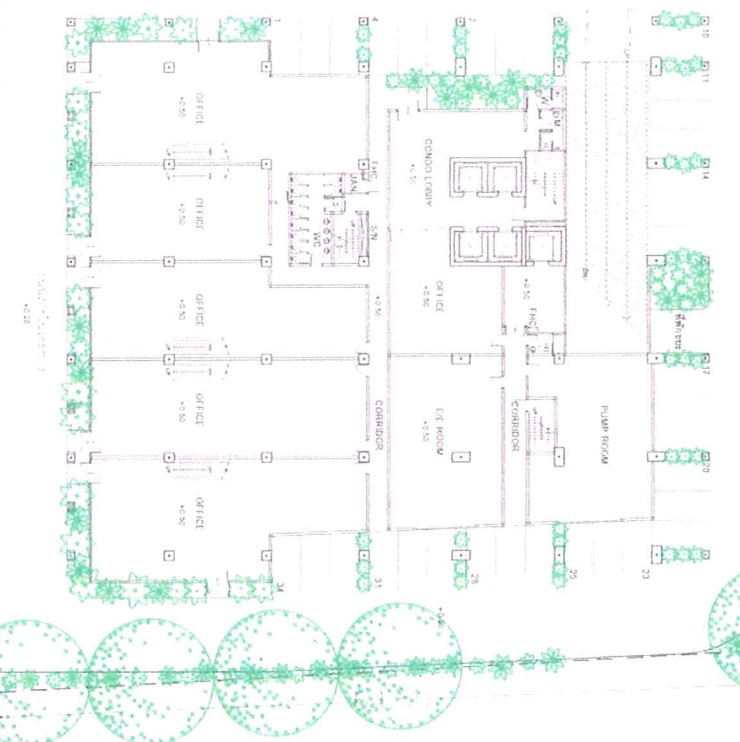
ถนนสาทรใต้

ซอยสาทร 11



แบบแปลนชั้นที่ ๑
แปลนบัญชีต้นไม้

แบบแปลนชั้นที่ ๑
แปลนบัญชีต้นไม้



หน้า ๙ ทั้งหมด ๒๔ หน้า
ลงชื่อ... ลงชื่อ... ลงชื่อ...
ผู้จัดทำ: บริษัทพัฒนาอสังหาริมทรัพย์เพื่อการเช่าและการลงทุน จำกัด

ห้อง... ๒๐ ห้องน้ำ...
ลังชีวะ... ๕๖

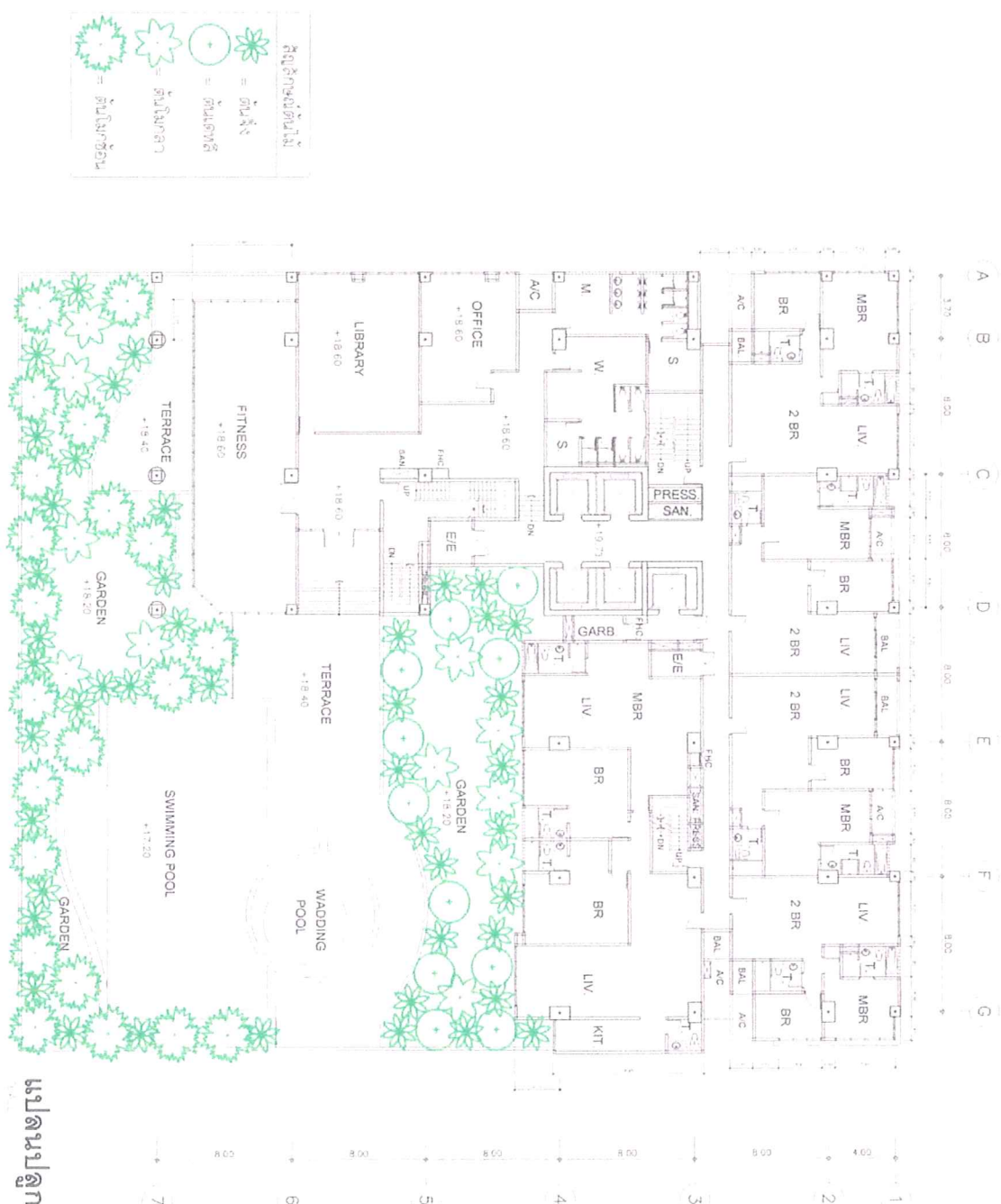


SATHORN GRAND MANSION	ARCHECTS & ASSOCIATES CO.,LTD.
บริษัทสถาปัตย์และผู้ปรึกษาด้านสถาปัตยกรรมและออกแบบภายใน จำกัด	บริษัทสถาปัตย์และผู้ปรึกษาด้านสถาปัตยกรรมและออกแบบภายใน จำกัด

ผู้จัดทำภูมิสถาปัตย์พนักศิริยาภาวน์เรือนที่ ๗ ส่วน กานการของอาคาร

ផ្សារចំណុមសាប់គីឡូពីរស៊ីមីរោលអ៊ីនីកិត្ត សៀវា កងការខេត្តភាគទី

SATHORN GRAND TERRACE CONDOMINIUM	ARCHITECTS & ASSOCIATES CO.,LTD.
សាលាភីរស៊ីមីរោលអ៊ីនីកិត្ត សៀវា កងការខេត្តភាគទី	សាលាភីរស៊ីមីរោលអ៊ីនីកិត្ត សៀវា កងការខេត្តភាគទី



ដំណឹងដំឡើង ថ្ងៃទី ៦

ឃី..... ឈី..... ឃី.....
ឃី..... ឈី..... ឃី.....
ឃី..... ឈី..... ឃី.....