

สิ่งที่ส่งมาด้วย

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น เวเดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นเวเดล้อม
ที่โครงการอาคารชุด Canapaya Residences
ของบริษัท คณภาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นเวเดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นเวเดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบลั่นเวเดล้อมโครงการอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณภาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางโคลล์ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่โครงการ 4-0-51 ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยรวมขนาดความสูง 57 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารลิฟต์สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 224 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน 223 ห้อง และห้องชุดสำนักงาน จำนวน 1 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบลั่นเวเดล้อมโดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นเวเดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นเวเดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบลั่นเวเดล้อม โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณภาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นเวเดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นเวเดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นเวเดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นเวเดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นเวเดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นเวเดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบลั่นเวเดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้

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

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบลั่นเวเดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบลั่นเวเดล้อม (ดศก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

มีนาคม 2557

(นางสาวสุกัญญา แซ่สู, นางสาวพนิดา ศรีนกอก)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท คณภาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

มีนาคม 2557

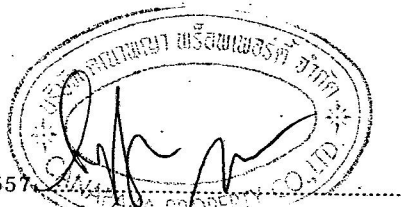
(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้วนๆ แล้วมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบล้วนๆ ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบล้วนๆ แล้วมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบล้วนๆ ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบล้วนๆ อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้ง สิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยัง ต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้วนๆ และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบล้วนๆ ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบล้วนๆ อย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้ายจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของ โครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ มีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้วนๆ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบล้วนๆ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้ง หน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



มีนาคม 2557
(นางสาวกัญญา แซ่สู, นางสาวพนิดา ศรีนอกร)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท คณภาพดูฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



มีนาคม 2557
(นายสุวิทย์ วรรธนะประดิษฐ์)
ผู้ชำนาญการติดตั้งสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ ตามที่ได้รับการกำหนดไว้ในมาตรา ๑ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการศึกษา มาตรฐานคุณภาพและกระบวนการคุ้มครองคุณภาพการศึกษา

คุณสามารถเข้าชมโครงการ Canapaya Residences ที่อยู่ติดกับโครงการ Canapaya Condominium บนถนนสุขุมวิท 3 แขวงคลองเตยเหนือ กรุงเทพฯ

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรายภาพ		<ul style="list-style-type: none"> - การดูแลรักษาวนวาน จ้มีการขุดเจาะดำเนินขั้นตอนเพื่อนำเส้าเข็มสำหรับเสริมความแข็งแรงของอาคารลึกไป ซึ่งในชั้นดอนดินที่ดิน เทคอนกรีตทั่วภูมิภาคจะเกิดการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำดินเดิม - การทำบ่อบ่อสิ่งที่จะมีการขุดตื้นเพื่อห้องคนงานหรือห้องเครื่องซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย และสิ่งแวดล้อมได้ดัง ซึ่งขนาดและความลึกจะแตกต่างกันไป - เมื่อดูแลรักษาวนวานแล้วเสร็จจะดำเนินการปรับบentonที่โครงการให้ตั้งตัวในกราฟอัลตราโซนิกการต่อห้องแบบไม่ถูกประมวล 0.70-1.50 เมตร หากจะตั้งบentonพะวง 3 ชั้นจะใช้ตันที่เกิดขึ้นจากการขุดท่าระบบสาสาระยุบไปคล ผลกระทบบนส่วนกินໄลได้ดั้น โดยมีปริมาณดินดูดตื้อของห้องของชาติโครงการ 8,206 ถูกบากก์เมตร - การขุดโครงสร้างอาคารวันวาน 2 อาคาร ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยเดี่ยวตั้งสูง 57 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารสำนักงาน สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร 	<p>ก่อนดำเนินการก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทั่วทั้งป่าประมาณ 6.0 เมตร โดยรอบโครงการ ก่อนก่อสร้างโครงสร้าง พื้นที่ป่าหลังคาดการณ์ไว้ตามที่ได้สามารถบันทึกไว้ 3 เพื่อช่วยบดบังห้องคนงานที่ไม่เหมาะสมรวมถึงป้องกันบุคคลภายนอกรุกล้ำพื้นที่โดยการป้องกันเดบิสตุ ตกหล่นใส่ผู้ที่เข้าทางท้าวสถานะและด้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีการวางแผน และกำหนดชนิดของงานอย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีการประชุมพันธุ์พืชที่ชำนาญด้านอนามัย โครงการ ก่อสร้างโครงการ 3. จัดให้มีระบบไฟฟ้า แหล่งแสงสว่างให้มีความเพียงพอโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ซึ่งแต่ละร่องค่าไฟฟ้า 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลลื่นที่ออกตราช炬ตามเรียบร้อยโดยรอบโครงการของร่องค่าไฟฟ้า <p>5. ตุ้มและพันที่ก่อสร้างโครงการให้มีความเป็นระเบียบ และเรียบร้อย</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. ติดตั้งป้ายประคากศรีวิรัตน์ด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการอราคราชตุ Canapaya Residences เป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 57 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารสำนักงาน สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกรรมควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบห้องมาตรฐานติดต่อได้ 24 ชั่วโมง <p>7. ผู้รับเหมา และผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องเข้าไปสัมภาษณ์อาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจติดตามประเมินการดำเนินการที่ร่วมกัน เพื่อเป็นหลักฐานของกิจกรรมที่ได้ดำเนินการ</p>	<p>ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรากต้นของต้นไม้</p> <p>- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรากต้นของต้นไม้</p> <p>ระยะเวลาการก่อสร้าง</p>
1.1 สภาพภูมิประเทศ		<ul style="list-style-type: none"> - การดูแลรักษาวนวาน จ้มีการขุดเจาะดำเนินขั้นตอนเพื่อนำเส้าเข็มสำหรับเสริมความแข็งแรงของอาคารลึกไป ซึ่งในชั้นดอนดินที่ดิน เทคอนกรีตทั่วภูมิภาคจะเกิดการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำดินเดิม - การทำบ่อบ่อสิ่งที่จะมีการขุดตื้นเพื่อห้องคนงานหรือห้องซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย และสิ่งแวดล้อมได้ดัง ซึ่งขนาดและความลึกจะแตกต่างกันไป - การขุดโครงสร้างอาคารวันวาน 2 อาคาร ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยเดี่ยวตั้งสูง 57 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารสำนักงาน สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร 	<p>ก่อนดำเนินการก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทั่วทั้งป่าประมาณ 6.0 เมตร โดยรอบโครงการ ก่อนก่อสร้างโครงสร้าง พื้นที่ป่าหลังคาดการณ์ไว้ตามที่ได้สามารถบันทึกไว้ 3 เพื่อช่วยบดบังห้องคนงานที่ไม่เหมาะสมรวมถึงป้องกันบุคคลภายนอกรุกล้ำพื้นที่โดยการป้องกันเดบิสตุ ตกหล่นใส่ผู้ที่เข้าทางท้าวสถานะและด้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีการวางแผน และกำหนดชนิดของงานอย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีการประชุมพันธุ์พืชที่ชำนาญด้านอนามัย โครงการ ก่อสร้างโครงการ 3. จัดให้มีระบบไฟฟ้า แหล่งแสงสว่างให้มีความเพียงพอโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ซึ่งแต่ละร่องค่าไฟฟ้า 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลลื่นที่ออกตราช炬ตามเรียบร้อยโดยรอบโครงการของร่องค่าไฟฟ้า <p>5. ตุ้มและพันที่ก่อสร้างโครงการให้มีความเป็นระเบียบ และเรียบร้อย</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. ติดตั้งป้ายประคากศรีวิรัตน์ด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการอราคราชตุ Canapaya Residences เป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 57 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารสำนักงาน สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกรรมควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบห้องมาตรฐานติดต่อได้ 24 ชั่วโมง <p>7. ผู้รับเหมา และผู้ควบคุมงานก่อสร้างต้องเข้าไปสัมภาษณ์อาคารบ้านเรือนใกล้เคียง โดยให้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจติดตามประเมินการดำเนินการที่ร่วมกัน เพื่อเป็นหลักฐานของกิจกรรมที่ได้ดำเนินการ</p>	<p>ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรากต้นของต้นไม้</p> <p>- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรากต้นของต้นไม้</p> <p>ระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

มีนาคม 2557 (นางสาวสุวัฒนา พัฒนาภรณ์ ภารกุล) ห้องเรียนภาษาไทย ๑๔๒๖๐

१३

บริษัท ยูนิซิตี้ จำกัด ดำเนินการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของผู้รับผิดชอบโครงการฯ ประจำเดือน กันยายน 2562 ณ วันที่ 29 กันยายน 2562 ณ ห้องประชุมชั้น 2 สำนักงานใหญ่บริษัทฯ ที่ 10 หมู่บ้านอุตสาหกรรม ถนนสุรินทร์ ตำบลหนองบอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 10120

ตามที่ 1 (1) รายการและผลประโยชน์สั่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งก่อต่อรำ
โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท คานาพา พร็อกเพอร์ฟาร์ม จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3

ອະນາຄາດຕົກກອງກາງວາງຄູດ Canapaya Residences ຈະມີນັ້ນຕົກກອງກາງວາງຄູດ ອຳນັດຕືບຕິດຕົກກອງກາງວາງຄູດ ທີ່ມີສະເພາະຫຼຸດຫຼັງຈາກມີການປັບປຸງກາງວາງຄູດ ແລ້ວມີການປັບປຸງກາງວາງຄູດ ທີ່ມີສະເພາະຫຼຸດຫຼັງຈາກມີການປັບປຸງກາງວາງຄູດ

(James McCormick, Jr., Esq., Attorney General)

ପ୍ରକାଶକ

ประวัติที่สำคัญที่สุดในประเทศไทยคือการสถาปนากรุงศรีอยุธยาเป็นราชธานีโดยพระเจ้าตากสินมหาราชในปี พ.ศ. ๒๐๕๔ ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของการพัฒนาชาติไทยเป็นอย่างมาก

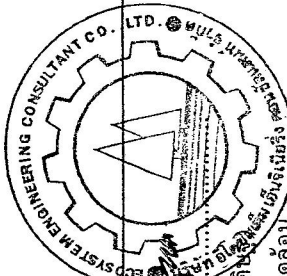
ବୁଦ୍ଧ ପାତାମାତ୍ରମେ ଉଚ୍ଚତା କହିଲା

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องขุดตื้นประมาณ 10,752 ถูกบานศักดิ์เมตร และเต็มตื้นกับบันประมาณ 2,546 ถูกบานศักดิ์เมตร ฉะนั้นต้องมีงานดินอุบัติจากพื้นที่โครงการประมาณ 8,206 ถูกบานศักดิ์เมตร ซึ่งส่วนใหญ่รายบารุงที่ 6 ล้อ ขนาดความจุประมาณ 12 ถูกบานศักดิ์เมตร คิดเป็นจำนวนเที่ยวยังคงเหลือ 684 เที่ยว (8,206/12) - การซักล้างพังเหลียงห้องตันดินของสู่ภายนอกโครงการ - การเคลื่อนตัวของชั้นดินที่อยู่โดยรอบเข้าสู่พื้นที่โครงการ - การระบายน้ำผ่านทางแม่น้ำและพัดพาออกสู่พื้นที่ชั้นเดียวกัน - ต้นเกลี้ยดไปกับล้อรถบรรทุกออกสู่ถนนหมายเลขนอกโครงการ - การกรุด้ำทันดินเจาะน้ำผ่านทางแม่น้ำและพัดพาออกสู่พื้นที่ชั้นเดียวกัน 	<ul style="list-style-type: none"> 2. กว่าชั้น แหล่งตัวของพนักงานเข้าบันรถ ต้องไม่ใช้สารกรดทุน ยกเว้นที่ต้องจัดประถม และห้ามต้มสุขาบนปฏิบัติงาน 3. จัดคนงานท่าครัวสะอาดล้อรถบรรทุกเดิน และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้สายพันแร็ฟตันสูง (Water Jet) ฉีดล้างเศษดิน ของเจ้าแล้วรับว่าทุกให้สะอาดด้วยการทำจากโครงการ แหล่งทำอาหาร เที่ยวสุดก่อสร้างที่หากล้อรถบรรทุกเดินแล้วจะหายสา 4. จัดพื้นที่บริเวณห้องติดินภายนอกพื้นที่โครงการ พื้นที่นี้มีจุดลุ่มที่มีการบูรกรากให้เหลวเสร็จในพื้นที่โครงการ 5. กำหนดให้ผู้รับเหมาข่ายดำเนินออกแบบกันที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการ滋生ของตัวในโครงการ 6. กรณีที่ถนนสาธารณะ หรือเฝ้าบ่อบริเวณเดิน แม่น้ำสุดก่อสร้างของโครงการ โครงการต้องจัดตั้งทางรั้วซ่อนชั้นเดียว ติดตั้งตัวรั้วที่สามารถซ่อนได้ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับผิดชอบ: เจ้าของโครงการ (บริษัท ตามมาฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
	<ul style="list-style-type: none"> 2) การก่อสร้างฐานราก และระบบสาธารณูปโภคชั้นต่ำดัน - กรณีที่ไม่มีการป้อนกันการพังพื้นดินของตัวเองเมื่อผลการทดสอบผ่าน ปฏิบัติงาน และอาจทำให้เกิดการหล่อร่องดินของมวลดินที่นำไปดินพังลงสู่กระหารดูดดัน เพื่อก่อสร้างป้อมบ้านดิน ฐานที่ต้องการ ทุนน้ำหนักน้ำที่ดินให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด 	<ul style="list-style-type: none"> 1. ก่อสร้างรากสูง 6 เมตร โดยร่อนโดยตรง การหล่อทำแบบดันพังพื้นดินที่มีการเรียบเรียงร้อย ก่อและดำเนินการชุดเปิดดัน แล้วจัดทำร่องน้ำด้วยและกำแพงป้องกันดิน (Sheet Pile) โดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันการหล่อร่องดินในช่วงการก่อสร้าง โดยมีผู้วิเคราะห์ตรวจสอบความตึงตัวของระบบและควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด 2. ใช้สถาปัตยกรรมเจาะ ช่วยลดแรงเสียดทานที่ดิน เพื่อป้องกันปัญหาการ 	

ପାତ୍ରମାନ କିମ୍ବା ପାତ୍ରମାନ କିମ୍ବା ପାତ୍ରମାନ କିମ୍ବା

卷之三

ມັງກອນ 2557



ตารางที่ 1 (3)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง
โครงการอพารัม Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพหลราม 3 แขวงบางโภคส์ เขตบางพลอย จังหวัดนนทบุรี กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>เคลื่อนตัว และพังทลายของดิน</p> <p>3. ตรวจสูบแบบชั้นดินขึ้นด้วยเครื่องตรวจ ตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่าเกิดความเสียหาย โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้าง บริเวณนั้นโดยทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทางงานที่ปลดภัย และแก้ไขช่องซึ่งอาจทำร้าวซึ่งดินให้อยู่ในสภาพดังเดิม</p> <p>4. กำหนดช่วงเวลาการดูดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค และสุขาภิบาลที่ไม่ติด ดำเนินการเฉพาะช่วงเวลา 8.00-17.00 น. ห้ามดูดินในช่วงช่วงเวลาการดูดิน ซึ่งจะช่วยลดการตื้นดินของผู้พักอาศัย ทั้งเดือน</p> <p>5. จัดให้มีวัสดุดูดลิ่น บริเวณที่มีการดูดปรับระดับดินที่มีความสีเขียวสูง ต่อการระบายน้ำลงดินอนุกันดินอ่อนของโครงการ โดยใช้ตัวข่ายพาราแอลูมิเนียมติดตั้งถาวรส่วนหนึ่งเป็นรูปแบบกลับ</p> <p>6. ความเสียหายอันเกิดจากภาระดินดินและดินที่ก่อให้เกิดความเสียหัก ร่อนเลี้ยงของโครงสร้างจะรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งหมด</p> <p>7. จัดระบบบำบัดน้ำเสียคร่าวอ่อนพื้นที่ก่อสร้างเป็นร่างเริงดินขุดก่อสร้าง 0.8x0.3 เมตรและอุดดินด้วยจานวน 2 บ่อ ขนาด 1.0x1.0x1.5 เมตร ก่อนระบายน้ำไหลออกพื้นที่โครงการ</p> <p>8. จัดประชุมเผยแพร่นโยบายก่อสร้างทุกส่วนใหญ่ และประชุมเจตนาทั้ง ห้องทำงานผู้เข้าร่วมประเมินอย่างน้อยประชุมอย่างน้อยครั้งต่อเดือน สำหรับ ห้องทำงานนัก เจ้าของโครงการ ผู้รับเหมาภาระของระบบ โครงการ การประชุมทั้งหมดจะจัดให้ภายในผู้รับเหมาภาระที่สัมภาระต้องมี ตลอดจนการติดตามช้อวังเรียนของอาคารชั้นเดียว ให้เป็นรายเดือน</p>	<p>มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งแวดล้อม</p>

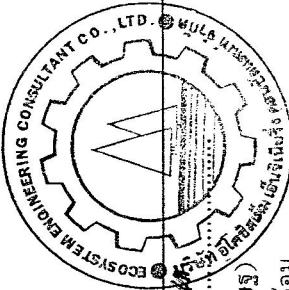
มีนาคม 2557.....
(นางสาวสุกัญญา ชูรุจ, นางสมพร พัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ผู้ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม

มีนาคม 2557.....
(นายศิริภัทร์ วรรณะประเทศไทย)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อิโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด

เฉพาะร่อง



1 (4)

รายการและแพลตฟอร์มสื่อเวดดิ้ง มาตรฐานที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขภัยคุกคามสิ่งแวดล้อม ช่างก่อสร้าง
โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ชั้นบีช คณาพยา พร้อมพร้อมที่จ้าวต์ ท่องเที่ยวนครราชสีมา

ค่าธรรมด้วย 1 (5)

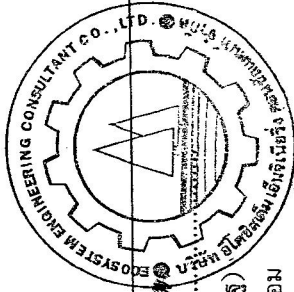
โครงการราชาวดี Canapaya Residences รองปรีชัย ศรีมาพญา พร้อมเพรต จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางกอกใหญ่ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรักษาอันดับต้นและแก้ไขแหล่งกำเนิดของมลพิษ		มาตรการติดตามตรวจสอบผลการรักษา
		มาตรการรักษาป้องกัน และแก้ไขแหล่งกำเนิดของมลพิษ	สิ่งแวดล้อม	
	<p><u>กรัมที่ 1</u> ค่าตัวจ่างเกิดขึ้น 0.065 mg./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.84 mg./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.905 mg./ลบ.ม. (ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ซม. ที่กำหนดไว้ 34.2 mg./ลบ.ม.)</p> <p><u>กรัมที่ 2</u> ค่าตัวจ่างเกิดขึ้น 0.065 mg./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบันค่าเฉลี่ยสูงสุดในปี พ.ศ.2555-2556 (0.65 mg./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.715 mg./ลบ.ม. (ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ซม. ที่กำหนดไว้ 34.2 mg./ลบ.ม.)</p> <p>- ในกรณีจะนัดออกโซ่อัคติ (NO_2)</p> <p><u>กรัมที่ 1</u> ค่าตัวจ่างเกิดขึ้น 0.0644 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน(0.0357 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.1001 ppm (ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ซม. ที่กำหนดไว้ 0.17 ppm)</p> <p><u>กรัมที่ 2</u> ค่าตัวจ่างเกิดขึ้น 0.0644 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการค่าเฉลี่ยสูงสุดในปี พ.ศ.2555-2556 (0.035 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.0994 ppm (ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ซม. ที่กำหนดไว้ 0.17 ppm)</p> <p>- ไฮโดรคาร์บอน (HC) คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.055 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (3.14 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.057 ppm (ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ซม. ที่กำหนดไว้ 0.055 ppm)</p>	<p>มาตรการรักษาป้องกัน และแก้ไขแหล่งกำเนิดของมลพิษ</p> <p>1. ด้วยหันที่ - ผู้รับผิดชอบ: เจ้าของโครงการ (บริษัท คณภาพชีวิต จำกัด) พร้อมพนักงาน (จ้าก)</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลการรักษา</p> <p>1. ดูรายวัน ผู้รับผิดชอบ: เจ้าของโครงการ (บริษัท คณภาพชีวิต จำกัด) พร้อมพนักงาน (จ้าก)</p>	

၁၃၈

(U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1914. 14-1210-1)

(၁၅၈၀-၁၅၈၁)



18. วัฒนธรรมที่บ้านเรามีความต่อเนื่องกันมาอย่างยาวนาน ทำให้เราได้รับอิทธิพลทางศิลปะ สถาปัตยกรรม และภูมิปัญญาที่หลากหลาย ซึ่งสืบทอดกันมาตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ทำให้เราสามารถรักษาและอนุรักษ์มรดกโลกทางวัฒนธรรมไว้ให้คงอยู่ได้เป็นเวลานาน

ຕາກຫົວໜ້ານການອານຸມາ ທີ່ອາກຮັດຈາກອານຸມາ

卷之三

卷之三

ມັນຈາກ 2557

กันยายน 2557

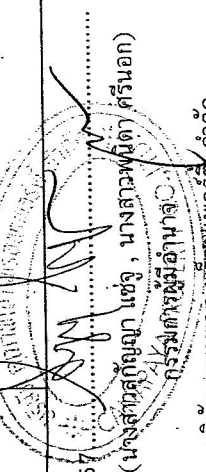
(*Wetmore, 1940*)

ตารางที่ 1 (6) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง
โครงการราชวิถุ Canapaya Residences ของบริษัท คานาพายา พร้อมพร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ดังอยู่ที่หน้ากระดาษ

ตารางที่ 1 (7) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาราซัค Canapaya Residences ของบริษัท คณพญา พรีอพพร็อก จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเพชรบุรี 3 แขวงบางโคลล์ เขตบางพลอยแหลม กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเพื่อตามมาตรฐานผลการดำเนินการ
			สิ่งแวดล้อม
24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A)	ล่างหน้าย่างน้อนย 3 วัน เนื่องมีความจำเป็นต้องทำงานที่เกิดเสียงดัง	ดำเนินคดีกฎหมายเพื่อห้ามติดตั้งตู้ติดตามตรวจสอบ	- Leg 24 hr, Lmax และ L90 1 วันต่อเดือน
- จัดให้มีแนวกำแพงกันเสียงต้านกีฬาเหนือ ที่ศูนย์บันดาล แต่ที่ต่ ตัวน้ำออก ของพื้นที่โครงการแบบ Metal Sheet สูง 6 เมตร สามารถลดระดับเสียงลงได้ 22 dB(A)	3. สำรวจร่องน้ำห่วงผู้รับเหมาที่ก่อสร้าง และเจ้าของอาคารชั้นเดียวที่ติดกับโครงการ หรือค่าตัวของผู้รับเหมาที่ก่อสร้าง และรายงานผลทุกๆ โครงการ เพื่อร่วมกันวางแผนหรือจัดการร่วมกันในการป้องกันสิ่งปลูกสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียง	- หักวัฒนธรรมตัวจริงที่ทำรากฐานราก และรายงานผลทุกๆ วัน หาก เดือนละ 1 ครั้งตลอด 1 ครั้งต่อ trimester เวลาทำการ ก่อสร้าง	- หักวัฒนธรรมตัวจริงที่ติดตั้งตู้ติดตามตรวจสอบ
- เสียงรบกวนจากทางาน จากการลงทุน พุกคุก ร่องรอย และผู้สูงอายุผ่านไปมาใช้เวลาจราจรอย่างเดียวโครงการ	4. จัดให้มีคณะกรรมการร่วมระหว่างองค์กรชั้นเดียวโครงการ และผู้รับเหมาโครงการ เพื่อประชุมน้ำหนา และตรวจสอบการก่อสร้างของโครงการ และแนะนำแนวทางการสอดส่องตรวจสอบต่อผู้รับเหมาโดยรอบ	- บวชนาพรสังฆาราม เนื่องในวันคราบogo ประจำเดือนกันยายนที่ 2	- หักวัฒนธรรมตัวจริงที่ติดตั้งตู้ติดตามตรวจสอบ
- เสียงเครื่องร่องรอย เช่นการบรรทุกขนส่งสัมภาระส่วนตัวในบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	5. จัดตั้งยับรับเรื่องราวของบุคคลชุมชนในกลุ่มเดียวกัน กรรมการร้องเรียนให้แก่ผู้ดูแล แก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที	- Leg 24 hr, Lmax และ L90 1 วันต่อเดือน	ดำเนินคดีกฎหมายตรวจสอบ
6. จำกัดระยะเวลาทำงานที่มีเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และติดตั้งกรรມที่ทำให้เกิดเสียงตั้งในเวลาพักผ่อนของประชาชน และวันหยุดสุด-อาทิตย์	7. จัดทำบันไดทางเดินสูงให้เดินเสียงดังให้มีความถี่ของกิจกรรมน้อยที่สุดและดำเนินการตามที่กำหนดไว้	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด 1 ครั้ง ดำเนินคดีกฎหมายตรวจสอบ	- จัดทำรายงานเผยแพร่ต่อบุคคลสาธารณะทั่วไปและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สูงมาก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่ดูแลรักษา
8. จัดให้มีแนวกำแพงกันเสียงต้านกีฬาเหนือ ที่ศูนย์บันดาล และตัวน้ำออกของพื้นที่โครงการ แบบ Metal Sheet สูง 6 เมตร ลดระดับเสียงลงได้ 22 dB(A) กำแพงกันเสียงตั้งกล่าวสามารถลดระดับความดันเสียงให้กับบุคคลชุมชนอย่างรับได้ หรือวิธีการอื่นที่สามารถลดระดับความดันเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานได้			- ผู้รับผิดชอบของชุมชนบ้านท่าซุง (บริษัท คณาพญา พื้นที่อยู่อาศัยบ้านท่าซุง)
			มีนาคม 2557..... (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม



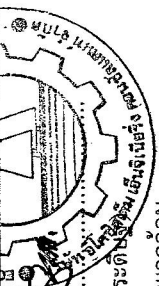
มีนาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท วีคัทิสต์ จำกัด เอ็นเคเนียริ่ง คอมเซลล์查看详情
บริษัท คณาพญา พรีอพพร็อก จำกัด

ตารางที่ 1 (8) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชั้นท่อก่อสร้าง
โครงการอสังหาริมทรัพย์ Canapaya Residences ของบริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ดังอยู่ที่ถนนเพชรบุรี 3 แขวงบางโภค์ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
		<p>9. เลือกทำเหมืองการตัดดินเครื่องจักรสำหรับจากการไถเตี่ยให้มากที่สุดเพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร</p> <p>10. เผาเมฆวัตตอกรากภูน้ำด้วยเศษหินขนาดเล็กเพื่อลดผลกระทบต่อการก่อสร้างต่อไป เช่น การจัด การจัดหาวัสดุรองรับ หรือปื้นดินการกระเบาก การลงวัสดุการก่อสร้างตามความต้องการ</p> <p>11. ควบคุมการเกิดเสียงตั้ง โดยเปลี่ยนอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรจากเครื่องยนต์เป็นเครื่องไฟฟ้า</p> <p>12. ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดีและมีผลต่อไปอย่างต่อเนื่อง</p> <p>13. จัดห้องเก็บเสียงและผู้คนในการตัดตากาเรจยังกรอบบ้านของบ้าน ลดรั้วสุดๆ ทางเข้า พื้นที่ห้องเก็บอุปกรณ์กันเสียง และผู้คนส่วนหัวบ้าน</p> <p>14. ประชาสัมพันธ์ประชาสัมพันธ์โดยอยู่ในร้านวิชาฝึกเดียว ให้ทราบและรับฟังปัญหาและขอเสนอแนะกลับมาปรับปรุงวิธีการทำงาน</p> <p>15. ผู้รับเหมาต้องควบคุมงานก่อสร้างไม่พั่งสิ่งตั้ง</p> <p>16. กำราบน้ำยาสีดูดูดนาติในถังจะต้องทำอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่น ซึ่งจะทำให้เกิดเสียงและแรงสั่นสะเทือน</p> <p>17. กำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างตัวอัตโนมัติ ร้าเร้า 30 กม./ชม. เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากภาระร่องรอยในพื้นที่ครุภารกิจ</p> <p>18. จัดให้มีสัดส่วนที่หนาแน่น เพื่อป้องกันการกระเบาก่อนวัสดุถูกจ่อให้เกิดเสียงตั้ง</p>	<p>สิ่งแวดล้อม</p> <p>มีนาคม 2557 (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์ ผู้อำนวยการต้านสิ่งแวดล้อม)</p> <p>มีนาคม 2557 (นางสาวรุ่งรัตน์ บุญธรรม ผู้อำนวยการศูนย์ฯ รัฐวิสาหกิจ บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)</p>



นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์

ผู้อำนวยการต้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

มีนาคม

2557

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
			สิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม
1.5 แรงสั่นสะเทือน	- อาคารที่อยู่ใกล้แหล่งการก่อสร้างของโครงการต้านทานการก่อสร้างอาคารโครงสร้างด้วย อาคารสำนักงานสูง 8 ชั้น ด้านทศตะวันตกของโครงการ ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการ 10.0 เมตร เป็นอาคารคอนกรีตประกอบด้วยสิ่งปลูกสร้างและส่วนสถาปัตย์ไม่เกิน 0.3 นิ้ว/วินาที ตั้งแต่ชั้นจราจรสู่ส่วนสถาปัตย์ จากการตรวจสอบของโครงสร้างที่ได้รับน้ำหนักตัว 0.113 นิ้ว/วินาที ให้ผลลัพธ์ทางสั่นสะเทือนต่ำกว่าค่าที่อนุญาต แต่ไม่ถูกต้องตามมาตรฐานที่กำหนดไว้	1. กراجานเชื้อมอาคารท้องไผ่รีสีแบบเส้นเขียวเหลืองเท่านั้น 2. ป้องกันความเสียหายซึ่งเกิดจากการสั่นสะเทือน เนื่องจากภาระตัวเอง ภาระตัวเองที่ต้องติดตามตรวจสอบ Sheet Pile ซึ่งมีนาฬิกาเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของดิน และน้ำหนักของสิ่งก่อสร้าง รวมทั้งน้ำหนักของรากไม้โดยจะขอแบบบันไดมีมาตรฐานสูงสุดเท่านั้น แล้วก็ต้องการติดตั้งตัวยกกระถาง (Bracing) ให้พิเศษพอเพื่อกันตันเดือนตัว ซึ่งจะไม่ก่อให้เกิดอันตรายเหลือเชื่อและอาคารห้องน้ำ	สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ ที่นี่เป็นที่ตั้งติดตามตรวจสอบ - PPV, Hz เป็นเวลา 1 วันต่อเดือน ความต้องการตรวจสอบ - ทุกวันลดลงทั่วทั้งที่ทำฐานราก และรายงานผลทุกๆ 3 วันลดลงจากการทำฐานราก และประสิทธิภาพที่ต้องตรวจสอบ ฐานราก เตือนผล 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - จัดให้มีจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องของช่องรั่วที่อาจต้องจัดซ่อมแซมที่เข้าใจว่าสาเหตุมาจากการก่อสร้าง แล้วแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ประจำเดือนที่ต้องตรวจสอบ - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการร่วมกับกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้รับผิดชอบ: เจ้าของโครงการ (บริษัท คณภาพพร้อมเพร็ช จำกัด)
	-	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
1.6 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	- อาคารที่อยู่ใกล้แหล่งการก่อสร้างของโครงการต้านทานการก่อสร้างอาคารโครงสร้างด้วย อาคารสำนักงานสูง 8 ชั้น ด้านทศตะวันตกของโครงการ ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการ 10.0 เมตร เป็นอาคารคอนกรีตประกอบด้วยสิ่งปลูกสร้างและส่วนสถาปัตย์ไม่เกิน 0.3 นิ้ว/วินาที ตั้งแต่ชั้นจราจรสู่ส่วนสถาปัตย์ จากการตรวจสอบของโครงสร้างที่ได้รับน้ำหนักตัว 0.113 นิ้ว/วินาที ให้ผลลัพธ์ทางสั่นสะเทือนต่ำกว่าค่าที่อนุญาต แต่ไม่ถูกต้องตามมาตรฐานที่กำหนดไว้	1. กراجานเชื้อมอาคารท้องไผ่รีสีแบบเส้นเขียวเหลืองเท่านั้น 2. ป้องกันความเสียหายซึ่งเกิดจากการสั่นสะเทือน เนื่องจากภาระตัวเอง ภาระตัวเองที่ต้องติดตามตรวจสอบ Sheet Pile ซึ่งมีนาฬิกาเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของดิน และน้ำหนักของสิ่งก่อสร้าง รวมทั้งน้ำหนักของรากไม้โดยจะขอแบบบันไดมีมาตรฐานสูงสุดเท่านั้น แล้วก็ต้องการติดตั้งตัวยกกระถาง (Bracing) ให้พิเศษพอเพื่อกันตันเดือนตัว ซึ่งจะไม่ก่อให้เกิดอันตรายเหลือเชื่อและอาคารห้องน้ำ	สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ ที่นี่เป็นที่ตั้งติดตามตรวจสอบ - PPV, Hz เป็นเวลา 1 วันต่อเดือน ความต้องการตรวจสอบ - ทุกวันลดลงทั่วทั้งที่ทำฐานราก และรายงานผลทุกๆ 3 วันลดลงจากการทำฐานราก และประสิทธิภาพที่ต้องตรวจสอบ ฐานราก เตือนผล 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - จัดให้มีจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องของช่องรั่วที่อาจต้องจัดซ่อมแซมที่เข้าใจว่าสาเหตุมาจากการก่อสร้าง แล้วแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ประจำเดือนที่ต้องตรวจสอบ - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการร่วมกับกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้รับผิดชอบ: เจ้าของโครงการ (บริษัท คณภาพพร้อมเพร็ช จำกัด)

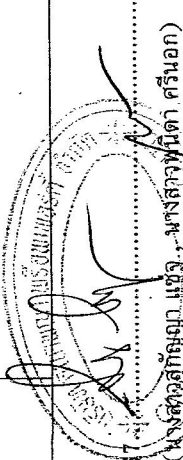
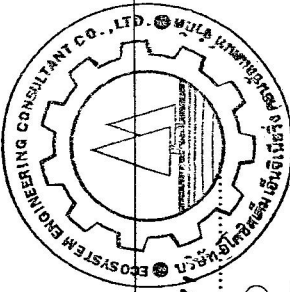
۲۰

กุมภาพันธ์ 2557

(សាស្ត្រ ធម៌ និង ការ សរុប)

(કુલાંગી રાણી)

ប្រើស៊ាវគ្របាយសេចក្តីផ្តើម និងការប្រើប្រាស់ទូរសព្ទ គឺជាផ្លូវការណ៍ដែលត្រូវបានការពារ



ପ୍ରକାଶନ (10)

၁၃၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြား၊ အမြတ်အမြတ် အသေဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။

โดยช่างสถาปัตยกรรมชั้นนำระดับโลก คุณพิรัชต์ คณาราม พร้อมพัฒนาโครงการฯ ให้เป็นที่พำนัชที่ดีที่สุดในประเทศไทย ภายใต้แนวคิด Canapaya Residences ของบริษัท Canapaya Residences จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

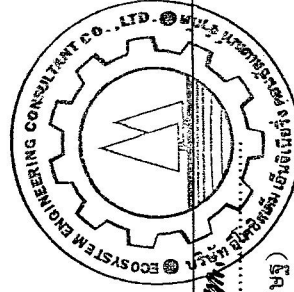
गुरु गुरु गुरु

۲۷۸

(နမေးနှင့်
ရာဇ်)

၁၃၂၁ မြန်မာ အမျိုးသမီး ပေါင်းစပ် ၁၀၈၁၆

၁၃၂၆ မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာများ



માનુષ

รายการและดูผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการรักษาความสะอาดและแก้ไขผลกระทบต่างๆ ของน้ำเสีย ช่วงก่อสร้างโครงการอ่าวน้ำ Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 เมืองกรุงเทพฯ สำหรับตรวจสอบค่าความนำซึ่งเป็นค่าที่สำคัญที่สุด ค่าความนำของน้ำเสียที่ได้รับการทดสอบในคราวนี้ ค่าความนำของน้ำเสียที่ได้รับการทดสอบในคราวนี้ ค่าความนำของน้ำเสียที่ได้รับการทดสอบในคราวนี้

องค์ประกอบของทางสื่อแบบต่อเนื่อง	ผู้กรุณางบดต่อสื่อแบบต่อเนื่องสำหรับ	มาตรฐานและกระบวนการสื่อสารมวลชน	มาตรฐานตามที่ควรจะมีอยู่ในสื่อ	มาตรฐานตามที่ควรจะมีอยู่ในสื่อ
			<p>บริเวณที่เห็นได้เด่น เช่น บริเวณหน้าหรือภายในลิฟท์</p> <p>4. แผนการพัฒนาภารกิจแผ่นดินใหม่</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) อ่ายตกลิ้ง พยายามควบคุมสติ (2) ถ้อยภาษาในห้องพัก ให้ยั่นหรือหมอนอยู่ในส่วนของห้องพักที่มีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักได้มาก และอยู่ห่างจากประตูระเบียง หน้าต่าง (3) หัวนิ้วสีลิฟท์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว (4) หาอยู่ในอาคารสูง ควรตั้งตระหง่าน และรีบออกจากอาคารโดยเร็ว หากเจ้าสัตว์หลบหนีไป (5) อ่ายใช้เทียน ไม่มีชิดไฟ หรือสิ่งที่เกิดเปลวไฟรือประกายไฟ เพื่อรองรับภัยธรรมชาติ <p>5. แผนหลังการเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ตรวจสอบตัวของและคนรอบข้างว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ หากปัจจุบันกลับบ้านเข้าอยู่ทันทีก่อน (2) รีบออกจากครัวหรือสหภายนท์ เพื่อจะอาจเกิดการทรุดตัวของอาคารหรือพังทลายได้ (3) ใส่รองพื้นหุ้มส้น เพราะอาจมีเศษแก้วหรือวัสดุหเอมคลื่นที่นำไปได้รับบาดเจ็บ (4) ตรวจสอบ ก่อนฯ ห้องนอน เพื่อบือกน้ำการเกิดอุบัติเหตุจากกาซร้าย หากได้ลืมไฟเปิดประตูหน้าต่างทุกบาน (5) ห้องห้องจัดเก็บวัสดุที่สำคัญ พร้อม และสตูลส์ที่พื้นที่ 	

เรียน พี่น้อง พี่น้องพ่อครู ภรรยาพ่อครู ภรรยา
บริษัท บดังกล่าว พร้อมกับนายชุมพร ธรรมชาติ ภรรยา
(นายชุมพร ธรรมชาติ ภรรยา พี่น้องพ่อครู ภรรยา)

४

(1)

藏文大藏经

บุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

(unreliable information)

ผู้นำคน 2557...

(ນາຍສົງກ່າຍ໌ ວຽກສະປະຕິ ຕັ້ງທີ່ມີຄວາມ
ຜູ້ຂ່າຍາພູກຮ່າດ້ານສຳເນົາດ້ວຍມີອົງ)
ລົງຈະສືບຕົ້ນ ເຊື້ອນໃຫຍ່ເປົ້າ ດອນຫຼັກໂບລຸ່ມທີ່ຈຳກັດ

ตารางที่ 1 (13)

รายการและส่วนประกอบที่สำคัญ มาตรฐานรีสอร์ฟและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง
โครงการอพาร์ทเม้นต์ Canapaya Residences ของบริษัท คณากาญ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ทั้งอยู่ที่ถนนพะรุงราม 3 แขวงวังทองหลาง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย ที่ดินที่ตั้งโครงการมีเนื้อที่ 1,200 ไร่ ที่ดินที่ตั้งโครงการมีเนื้อที่ 1,200 ไร่

มีนาคม 2557 (นางสาวกฤษณา เชื้อ, นางสาวดวงฤทัย ศรีรัตน์)

၃၂၅

ପ୍ରମତ୍ତିନାମାଚାର୍ଯ୍ୟ

ପ୍ରମାଣିତ ହେଲାକିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା

16/152

โครงการและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ อาทิการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งก่อสร้างโดย
โครงการจอดรถจักรยานยนต์ Canapaya Residences ของบริษัท คณภาพ จำกัด จำนวน ๓ โครงการ โศก
การที่ ๑ (๑๔) รายการและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ อาทิการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งก่อสร้างโดย
โครงการจอดรถจักรยานยนต์ Canapaya Residences ของบริษัท คณภาพ จำกัด จำนวน ๓ โครงการ โศก

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานด้านธรรมาธิราชและผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
-	-	- น้ำเสียจากห้องส้วม คิดตั้งแต่ยอด 10 ขอย่าง เสียที่เกิดขึ้น (เรซซิ่ฟ, 2530) ปริมาณ 1.68 ลิบ.ม./วัน หรือ 0.14 ลิบ.ม./ห้อง/วัน BOD เท่ากับ 494 มิลลิกรัม/ลิตร โครงการจัดให้มีส้วมคนงานก่อสร้าง จำนวน 12 ห้อง สำหรับคนงาน 300 คน	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานด้านธรรมาธิราชและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชุมชน	2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก	- ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ	-	-
2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ	2.2.1 สาหร่าย	จากการสำรวจพืชพรรณในแม่น้ำบริเวณพื้นที่โครงการ ไม่พบแหล่งน้ำผิวน้ำดินของภูมายาในพื้นที่โครงการ ส่วนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการพบแหล่งน้ำผิวน้ำดิน 3 แห่ง ดัง	1. ห้ามระบายน้ำเสียที่ไม่ได้ผ่านการบำบัดลงในลำน้ำrove คลอง และแม่น้ำเจ้าพระยาโดยเด็ดขาด	มาตรฐานด้านธรรมาธิราชและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	2.2.2 ปลา	- แหล่งน้ำพืชพรรณ อย่างที่กล่าวไป มีพื้นที่ 20,125 ตารางกิโลเมตร ยาว 372 กิโลเมตร เป็นแหล่งน้ำผิวน้ำดินบ่อเก่าที่ 3 ได้แก่แหล่งน้ำที่ตั้งบ้านที่ชาวบ้านรบกวนรบกวน	2. ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้าง และสารเคมีฯ ลงในลำน้ำrove คลอง และแม่น้ำเจ้าพระยาโดยเด็ดขาด	มาตรฐานด้านธรรมาธิราชและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	2.2.3 อื่นๆ	- ตลอดสายสะพานจะตั้งตระหง่านตามของโครงการ กว้างประมาณ 0.8-3.0 เมตร ยาวประมาณ 160 เมตร เป็นแหล่งน้ำผิวน้ำดินบ่อเก่าที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ตั้งบ้านที่ชาวบ้านรบกวนรบกวน	- ดำเนินการรักษาความสะอาดในบริเวณสะพาน	มาตรฐานด้านธรรมาธิราชและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	2.2.4 แมลง	- ลักษณะทางธรรมชาติของแมลงที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำที่พบเห็นอยู่โครงการ กว้างประมาณ 6.0-10.0 เมตร ยาวประมาณ 220 เมตร	ซึ่งประกอบด้วยแมลงที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำที่พบเห็นอยู่ในบริเวณโครงการ เช่น ปลากัด ปลากะพง ปลากะพง ปลากะพง ปลากะพง และปลาสวาย เป็นต้น	มาตรฐานด้านธรรมาธิราชและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

جعفری ۲۵۵۷..

(U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1934. 6-1250)

କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ ଦେଖିଲୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

รายการและผลการประเมินที่สำคัญ มาตรการป้องกันและกำจัดกระบากเดลต์อม ชั่วง่อสูร งา
โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท คชาพยา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3
ตามร่างที่ 1 (15) โครงการและผลการประเมินที่สำคัญ มาตรการป้องกันและกำจัดกระบากเดลต์อม ชั่วง่อสูร งา

မြန်မာရှိသူများ၏အမြတ်ဆုံးမြတ်များ

१८

ପ୍ରମାଣନ୍ଦିତ
ବିଜ୍ଞାନ

บริษัท อีโคโซลูชัน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

வினாக்கள் 255

(ก) บริษัทฯ ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการตามกฎหมาย

៤៩

三國志

19/152

หน้า 1 (17)

ราชบูรณะที่ดีที่สุด คือ ความมั่นคงทางการเมือง ความสงบเรียบร้อย ความเจริญรุ่งเรืองทางเศรษฐกิจ และความมั่นคงทางวัฒนธรรม

โครงการราชาครุฑ Canapaya Residences ห้องบีช คุณ ภานุญา พรือพยอมรีด จ้าวสัก ต้องการที่ดินพร้อมสร้าง 3 ชั้นงานบ้านโคงล์ ยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานตามตรวจสอบผลกระทบ
			สิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำ การน้ำอุ่นก้นน้ำร้อน	- การเททองหล่อหรือติดต่อก่อสร้างบางช่วงอาจทำให้เกิด กีดขวางการไหลของน้ำท่ออาจทำให้เกิดน้ำท่วมชั่วคราวเพิ่มที่ โครงการและโดยรอบ	1. จัดให้มีระบบระบายน้ำรองรับพื้นที่อย่างน้อย 0.3x0.3 เมตร และบ่อ ตักตอกถอนดินเพื่อตัดต่อภัย洪流 จำนวน 1 บ่อ ขนาด 1.0x1.0x1.5 เมตร ก่อนจะระบายน้ำเพื่อสื่อสารกับผู้ใช้งาน สำหรับช่วงที่โครงการ ล่องท่อระบายน้ำ ลากจากถนนพรมแดน 3 2. หมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันไม้หินเศษติดใน ส้วต่อส่วนรั้งยุตต์ดันน้ำหรือกีดขวางการไหลลงในแหล่งน้ำ สาธารณะ	1. ติดตามตรวจสอบคุณภาพของระบบระบายน้ำ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบ: เจ้าของโครงการ (บริษัท คณภาพ พริโอเพอร์ตี้ จำกัด)
3.5 ระบบบำบัดน้ำเสีย	1) พื้นที่ก่อสร้างโครงการ แบ่งเป็น 2 ส่วนตามบริจกรรมการก่อสร้างได้แก่พื้นที่ ส่วนที่ 1 ที่มีความชื้นตื้นๆ เช่นส้วต่อส่วนรั้งยุตต์ ที่ดินเปล่า และเป็น 2 ส่วนที่ 2 ที่มีความชื้นตื้นๆ เช่นส้วต่อส่วนรั้งยุตต์ ที่ดินเปล่า	1) ก่อสร้างรั้งระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และป้องกัน พื้นที่ก่อสร้างไม่ให้ตื้นเข้าไปในโครงสร้างส้วต่อส่วนรั้ง 2) จัดห้องน้ำคนงานก่อสร้างพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 20 ห้อง พร้อมระบบบำบัดน้ำเสียแบบเบกรอบ-เต้มอากาศชนิดเม็ดตาก	มาตรฐานตามตรวจสอบผลกระทบ - ตรวจสอบค่า pH, BOD, SS, Settable Solid, TDS, Sulfide, TKN และ Fat Oil&Grease ของระบบ บำบัดน้ำเสียบริเวณที่ตั้งโครงการ ทุก เดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

๙๕๔

(*பாரத முனிசிபல் கமிட்டி விதிவிலைகள்*)

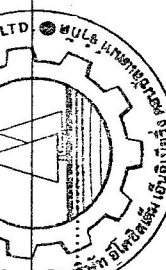
THE MUSEUM

卷之三

۱۹۱

(សេចក្តីថ្លែងក្នុងបន្ទាន់របស់ខ្លួន)

ผู้อำนวยการฯได้มาที่นี่แล้ว



၁၃၁၂ မြန်မာ ရှိသွေးချုပ် ၁၃၁၃ မြန်မာ ရှိသွေးချုပ်

ପ୍ରକାଶନ ୧ (୧୮)

รายงานการเสนอผลการประเมินที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเสื่อม ช่วงก่อสร้าง

ગુરુનાનિ ૧ (૧૯)

รายงานแสดงผลการทดสอบที่สำนักคุณ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้างโครงการอพาร์ทเม้นท์ Canapaya Residences ของบริษัท คานาปายา พาร์คเพลส จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน 3 แขวงห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ที่ดินที่ใช้ในการก่อสร้างมีเนื้อที่ 1,000 ไร่ จำนวน 1 แปลง ผู้รับเหมาที่ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างคือ บริษัท คานาปายา พาร์คเพลส จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน 3 แขวงห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ที่ดินที่ใช้ในการก่อสร้างมีเนื้อที่ 1,000 ไร่ จำนวน 1 แปลง

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเพื่อตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม
		<p>ทางเข้า-ออกที่โครงการ และจุดจอดรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ถนนพะยอม 3 มีความหนาแน่นเพิ่มขึ้นเส้นทางน้อย และยังคงมีระบบการให้บริการเป็น F เชิงเดิม</p>	<p>2. จราจร แหล่งรวมส่วนประวัติของพนักงานที่ปรับตัวใหม่ให้สามารถเดินทางกลับบ้านได้โดยสะดวกและรวดเร็ว</p> <p>3. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือจอดไว้สักครู่ก่อนเดินทางกลับบ้าน</p> <p>4. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรบริเวณที่ทางเข้า-ออกโครงการ และจัดสรรงบการจราจรให้มีความปลอดภัย</p> <p>5. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อำนวยความสะดวกด้านการจราจร ตลอดระยะเวลาการอยู่รั้ว ต้นไม้ และ灌木</p> <p>6. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์ และก่อสร้างบันไดถือสำรับภายในโครงการ อย่างเพียงพอสอดคล้องกับจำนวนคนที่ใช้งาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณหน้าเข้า-ออกในช่วงเช้านั้น</p> <p>7. ใช้รั้วบล็อกสีสันสดใส สวยงามมากกว่ารั้วน้ำตาลทึบซึ่งทำให้เกิดความไม่สงบและรุกราน ให้ความรู้สึกสดใหม่และน่าเข้าชม แต่ก็ต้องติดตั้งล็อกประตูให้กับผู้คนที่ตามมาลังมองหื้อหื้อเงิน และเป็นไปตามเชื้อภาระทางบ้าน</p> <p>8. หลังเลี้ยวผ่านทางสีสันสดใสของรั้วจะเป็นช่วงเวลาเริ่มต้นเช้า และยังได้พะยอมเชิงเดิม เพื่อจัดการระบบป้องกันการก่อจลาจล</p>	<p>- ผู้รับผิดชอบ: เจ้าของโครงการ (บริษัท คณาพญา พรีอพาร์ท จำกัด)</p>
3.6 การใช้ประโยชน์ที่ดิน			<p>โครงการก่อสร้างโครงการศูนย์น้ำรีไซเคิลที่โครงการ ซึ่งเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นที่พักอาศัยเช่นเดิม</p> <p>- การก่อสร้างอาคารชุด โครงการ ในกรณีที่ไม่มีการควบคุมการก่อสร้างให้ตรวจสอบและดำเนินการอย่างเข้มงวด จึงต้องมีมาตรการควบคุมตามที่กำหนด</p>	

รายงานที่ ๑ (๒๐)

၁၂၆

ผู้ช่างนาญการต้านสิ่งแวดล้อม
บุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ ประเทศไทย

卷之三

៤៧

194

ଆପଣେ ତୁ କମାନ୍ଦିଲେ କରିଲୁଛୁ ଏହାରେ ଆଜିର
କମାନ୍ଦିଲେ କରିଲୁଛୁ ଏହାରେ ଆଜିର

ตารางที่ 1 (21)

รายการแสดงผลการบัญชีแบบกันแนและแก้ไขผลกรอบบัญชีแบบเดิม ช่วงก่อนสร้าง
โครงการอพาราเม้นท์ Canapaya Residences ของบริษัท คณพญา พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 เมืองบางโขศ์ เขตบางโขศ์ กรุงเทพมหานคร

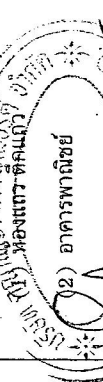
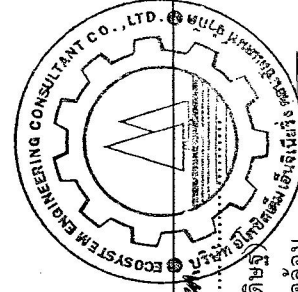
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบเบ็ดเตลlok	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
<p>กรุงเทพมหานคร เป็นบริเวณที่มีที่ดินดีกรีสูง ติดปลูกอาคารสูงได้ เว้นแต่</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ภายในระยะ 3 เมตรจะริมผังแม่น้ำเจ้าพระยาถาวรส่องผัง ให้ ก่อสร้างซึ่งอนุ อนุมติ สถาปน กางหรือก่อสะบายน้ำ ราก แมลง หรือประดู่ โดยกรรมการจัดให้เป็นพื้นที่สีเขียว (2) ภายในระยะกิน 3 เมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 15 เมตร จะกิ่วม ผังแม่น้ำเจ้าพระยาถาวรส่องผัง ให้ก่อสร้างอาคารที่มีความสูง ไม่เกิน 8 เมตร ซึ่งมีชั้นสองมาตรฐาน เหล็ก concre แล้วให้อาหาร มีระยะห่างจากเขตติดนั้นไม่น้อยกว่า 2 เมตร หรือมีรั้ย ระหว่างอาคารห่างกันไม่น้อยกว่า 4 เมตร โดยกรรมการจัด ให้เป็นส่วนร่วม (3) ภายในระยะกิน 15 เมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 45 เมตร จะ กิ่วผังแม่น้ำเจ้าพระยาถาวรส่องผัง ให้ก่อสร้างอาคารที่มีความ สูงไม่เกิน 16 เมตร โดยกรรมการจัดให้เป็นอาคารสูง 2 ชั้น <p>ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร</p> <p>เรื่อง กำหนดบริเวณที่ก่อสร้างหรือตัดเบลอกอาคารในชั้นด หรือทางประเดช (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อ 3 ห้ามก่อขุดคลื่ดก่อสร้างหรือตัดเบลอกอาคารใดให้เป็น อาคารที่สูงหรือกว้าง (2) อาคารพาณิชย์ 	<p>มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบเบ็ดเตลlok</p>	<p>สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ</p>

มีนาคม 2557.....
(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์ กรรมการผู้จัดการ)
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท คณพญา พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด
นางสาวสกุญญา นันทร์ นักวิสาหกรรมศาสตร์ ศรีนุรักษ์

มีนาคม 2557.....
(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์ กรรมการผู้จัดการ)
ผู้อำนวยการท่านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีเก็ซเพล็ท เอ็นจิเนียริ่ง คอมแพลเอนท์ จำกัด
บริษัท อีเก็ซเพล็ท เอ็นจิเนียริ่ง คอมแพลเอนท์ จำกัด



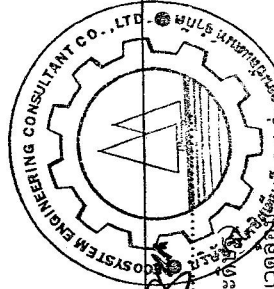
ตารางที่ 1 (22) รายการแสดงแผนกราฟบล็อกที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกราฟบล็อกสีแดง ช่วงก่อสร้าง

โครงการอพาร์ตเม้นท์ Canapaya Residences ชั้นบีชท้าวพะร่วม 3 แขวงบึงบี๊ด เขตบางพลอย จังหวัดนนทบุรี

องค์ประกอบของสีแดงดังนี้	ผลกระทบต่อสีแดงด้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลผลกระทบสีแดง	มาตรการติดตามตรวจสอบ
(3) โรงไฟฟ้า (4) โรงเรือน (5) ศูนย์การค้า (6) คลังสินค้า	(7) โรงงานอุตสาหกรรม (8) อาคารที่มีระยะห่างจากอาคารอื่นน้อยกว่า 4 เมตร (9) อาคารที่มีระยะห่างจากถนนขนาดใหญ่กว่า 2 เมตร (10) อาคารที่มีความสูงจะสูงกว่าต้นน้ำถึงสูงที่สุดของอาคารกิน 15 เมตร ยกเว้นอาคารเพื่อประโยชน์เป็นเชิงกันกับโครงสร้างปูนซิเมนต์ (11) อาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเตียวเกินสองพื้นทางเดียว ยกเว้นอาคารเพื่อประโยชน์เป็นเชิงกันกับตึกการสาธารณูปโภค	- ห้องภายในระยะสิบห้าเมตรจากเขตถนนรัชดาภิเษกส่องไฟกลางดูดตัดกับรั้วบ้านพักที่ติดต่อกันด้วยกัน - ติดตั้งบานหน้าบ้านและรั้วบ้านพักที่ติดต่อกันด้วยกัน - จุดติดตั้งและกันชนกับรั้วบ้านพัก - อาคารโครงสร้างตั้งแต่ชั้นที่ 4 จนถึงชั้นที่ 15 เมตรจากถนนพะร่วง 3 และถนนพะร่วง 3 จำกัดพื้นที่ส่องไฟไปจนถึงติดตั้งกับรั้วบ้านพัก	มีนาคม 2557..... (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

มีนาคม 2557.....
(นางสาวสุกัญญา แซ่สู แม่บ้านส่วนตัว)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอนจิเนียร์ริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด
บริษัท คณภาพฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์
ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ตารางที่ 1 (23) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอพาราชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางโภค์ เขตบางพลอยหอมกรุงเทพมหานคร

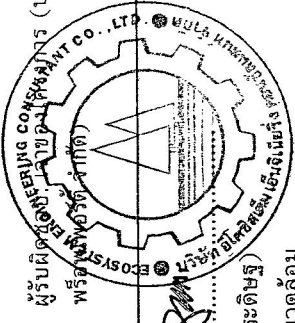
องค์ประกอบบ้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
	ได้วางตัวแทน และรูปแบบตัวอาคารสอดคล้องตามข้อบัญญัติ กรุงเทพมหานคร พ.ศ.2542 ซึ่งการดำเนินโครงการไม่ขัดต่อข้อบัญญัติตามที่ระบุไว้	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สังเกตด้วย
3.7 การสำรวจ และการ procurement	- การพัฒนาโครงการ เป็นอาคารชุดพักอาศัย สูง 57 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และตัวอาคารสูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาจส่งผลกระทบต่อการเดินทางสู่ศูนย์ธุรกิจและท่องเที่ยว ผ่านทางสัญญาณไฟฟ้าที่ต้องเปลี่ยนแปลง สถานี ซึ่งเป็นความที่มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม อีกประการ อีกประการ	1. เจ้าของโครงการต้องแจ้งเจ้าของอาคารที่มีพื้นที่ดีดตั้ง หากถูกบันทึกเสียงบัญญัณกราดด้วย และวิธีๆ จากการก่อสร้างของอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือขอรับเงื่อนไขของโครงการได้และผลกระทบทั้งกล่าวได้ ห้องน้ำแห่งเดียวของโครงการได้ดูแลเพื่อเริ่มการก่อสร้างต่อส่วนของการนั้นแล้วเป็นเวลา 1 ปี กรณีที่ห้องน้ำเปิดตัวเดินทางแล้ว เป็นเวลา 2 ฝ่ายตกลงกันใหม่ได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามที่ชื่นมานา เพื่อเจรจาหาข้อยุติที่เป็นธรรมต่อทั้งสองฝ่าย	1. ติดตามโครงการต้องแจ้งเจ้าของอาคารที่มีพื้นที่ดีดตั้ง หากถูกบันทึกเสียงบัญญัณกราดด้วย และวิธีๆ จากการก่อสร้างของโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือขอรับเงื่อนไขของโครงการได้และวิธีๆ จากการก่อสร้างต่อส่วนของการนั้นแล้วเป็นเวลา 1 ปี กรณีที่ห้องน้ำเปิดตัวเดินทางแล้ว เป็นเวลา 2 ฝ่ายตกลงกันใหม่ได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามที่ชื่นมานา เพื่อเจรจาหาข้อยุติที่เป็นธรรมต่อทั้งสองฝ่าย
4. คุณภาพชีวภาพ		2. โครงการต้องมีมาตรการลดเชย สำหรับการสื่อสารทางวิทยุสื่อสาร ให้บังคับแบบเดียว แหล่งกำเนิดรบกวนรายเดือนให้สามารถลดลงตามปกติหนึ่งเดือน โดยตั้งจ้างในการติดต่อง่ายๆ กับผู้คนที่อยู่อาศัย เช่น ผู้เช่าบ้านหรือคนงานที่อยู่อาศัย	2. โครงการต้องมีมาตรการลดเชย สำหรับการสื่อสารทางวิทยุสื่อสาร ให้บังคับแบบเดียว แหล่งกำเนิดรบกวนรายเดือนให้สามารถลดลงตามปกติหนึ่งเดือน โดยตั้งจ้างในการติดต่อง่ายๆ กับผู้คนที่อยู่อาศัย เช่น ผู้เช่าบ้านหรือคนงานที่อยู่อาศัย
4.1 สภาพแวดล้อม	- กรรมการสั่งงดการก่อสร้างท้องถังให้มีหัวน้ำค่อนข้างมาก กองยูนิเอดิวัมประปาพัสดุ ของคุณงานน้ำ ที่มีหัวส้วงความตื้อต่อห้องหรือบนงานต่อชุมชนบ้านเรือน ใกล้เคียงพร้อมออกกวาระเบียนในในการใช้พื้นที่ด้วย และทำก้างนั่งทึ่ง ต่อตระษะเวลาการก่อสร้าง สำหรับผู้ดูแลบ้าน (ปริมาณ คณาพญา พัสดุผู้ดูแลบ้าน) ห้องน้ำและลักษณะของบ้าน (ปริมาณ คณาพญา พัสดุผู้ดูแลบ้าน)	1. ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างท้องถังให้มีหัวน้ำค่อนข้างมาก กองยูนิเอดิวัมประปาพัสดุ ของคุณงานน้ำ ที่มีหัวส้วงความตื้อต่อห้องหรือบนงานต่อชุมชนบ้านเรือน ใกล้เคียงพร้อมออกกวาระเบียนในในการใช้พื้นที่ด้วย และทำก้างนั่งทึ่ง ต่อตระษะเวลาการก่อสร้าง สำหรับผู้ดูแลบ้าน (ปริมาณ คณาพญา พัสดุผู้ดูแลบ้าน)	1. ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างท้องถังให้มีหัวน้ำค่อนข้างมาก กองยูนิเอดิวัมประปาพัสดุ ของคุณงานน้ำ ที่มีหัวส้วงความตื้อต่อห้องหรือบนงานต่อชุมชนบ้านเรือน ใกล้เคียงพร้อมออกกวาระเบียนในในการใช้พื้นที่ด้วย และทำก้างนั่งทึ่ง ต่อตระษะเวลาการก่อสร้าง สำหรับผู้ดูแลบ้าน (ปริมาณ คณาพญา พัสดุผู้ดูแลบ้าน)
4.2 คุณภาพชีวภาพ	- กรรมการสั่งงดการก่อสร้างท้องถังให้มีหัวน้ำค่อนข้างมาก กองยูนิเอดิวัมประปาพัสดุ ของคุณงานน้ำ ที่มีหัวส้วงความตื้อต่อห้องหรือบนงานต่อชุมชนบ้านเรือน ใกล้เคียงพร้อมออกกวาระเบียนในในการใช้พื้นที่ด้วย และทำก้างนั่งทึ่ง ต่อตระษะเวลาการก่อสร้าง สำหรับผู้ดูแลบ้าน (ปริมาณ คณาพญา พัสดุผู้ดูแลบ้าน)	1. ห้องน้ำและลักษณะของบ้าน (ปริมาณ คณาพญา พัสดุผู้ดูแลบ้าน)	1. ห้องน้ำและลักษณะของบ้าน (ปริมาณ คณาพญา พัสดุผู้ดูแลบ้าน)
4.3 คุณภาพชีวภาพ	- กรรมการสั่งงดการก่อสร้างท้องถังให้มีหัวน้ำค่อนข้างมาก กองยูนิเอดิวัมประปาพัสดุ ของคุณงานน้ำ ที่มีหัวส้วงความตื้อต่อห้องหรือบนงานต่อชุมชนบ้านเรือน ใกล้เคียงพร้อมออกกวาระเบียนในในการใช้พื้นที่ด้วย และทำก้างนั่งทึ่ง ต่อตระษะเวลาการก่อสร้าง สำหรับผู้ดูแลบ้าน (ปริมาณ คณาพญา พัสดุผู้ดูแลบ้าน)	1.3 ห้องน้ำและลักษณะของบ้าน (ปริมาณ คณาพญา พัสดุผู้ดูแลบ้าน)	1.3 ห้องน้ำและลักษณะของบ้าน (ปริมาณ คณาพญา พัสดุผู้ดูแลบ้าน)

มีนาคม 2557

(นางสาวสุนทรีย์ วรรณประตีกิจ
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ)

มีนาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณประตีกิจ
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท วีคัทส์เต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอร์ปอเรشن จำกัด



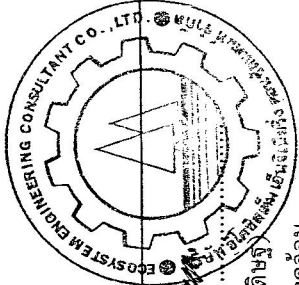
ตารางที่ 1 (24) รายการแสดงผลการซ่อมที่สำคัญ มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลการชำรุดล้ม ช่วงก่อสร้าง
โครงการอพาราชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพะราเวน 3 แขวงบางโคล่ เขตบางโคล่ เกาะสีมา浪 กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบอุปกรณ์และอุปกรณ์	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
ภายนอกพื้นที่โครงการ นอกจานวนอาจได้รับเหตุร้ายอื่นๆ จังกิจกรรมการก่อสร้าง	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ภายนอกพื้นที่โครงการ นอกจานวนอาจได้รับเหตุร้ายอื่นๆ จังกิจกรรมการก่อสร้าง</p>	<p>มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.4 ห้ามส่องเสียงตั้งระบบงานผู้อื่น หลังเวลา 21.00 น. เป็นต้นไป</p> <p>1.5 ห้ามกำลัง เครื่องเสียง ด้วยเปล่า ตัวเติมหัวรั้ยสินบิรช์ ทุกครั้ง</p> <p>1.6 ห้ามลักขิมอย่างประมาท (ส่งต่ำมนินค์ต่ำตามกฎหมาย)</p> <p>1.7 ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในบ้านพักคนงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต</p> <p>1.8 ห้ามมายห้อยห้องโดยไม่ได้แจ้งให้หัวหน้าคนงานทราบ</p> <p>1.9 ให้เจ้าจำนวนคนงานที่จะเข้าพักกับหัวหน้าคนงานที่ดูแลบ้านพัก</p> <p>1.10 ต้องล็อกประตูในที่สุด เวลาเช้านไม่ให้หละ</p> <p>1.11 ห้ามเปิดไฟฟ้าไว้โดยไม่ต้องใช้</p> <p>1.12 ห้ามก่อไฟก่อนໃนต์รับอนุญาต</p> <p>1.13 ช่วงบ่ายนัดแล้วจะทำความสะอาดส่วนห้องบ้านพักและบริเวณบ้านพัก</p> <p>1.14 ก่อมองออกจากห้องพักทุกครั้ง ให้ถอนปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ</p> <p>1.15 ช่วงบ่ายกันประจำเดือนไฟฟ้า และน้ำประปา</p> <p>1.16 ห้ามมืออาชญาและลั่นติดกันหมายเหตุพิเศษได้ครอบครองผู้ใดผู้หนึ่นไม่มีบ้านคงจะต้องดูแล</p>	<p>ส่งต่ำมนินค์ต่ำตามกฎหมาย</p> <p>- ติดต่อ</p> <p>- ให้ออก</p>

มีนาคม 2557.....
(นางสาวสุกัญญา บาน殆ษฐ์ กรรมการผู้จัดการ)
(นายสุวิทย์ วรรณะประเทศไทย)
กรรมการผู้จัดการ)
บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

มีนาคม 2557.....
(นายสุวิทย์ วรรณะประเทศไทย)
ผู้ช่วยผู้จัดการติดตามสิ่งแวดล้อม

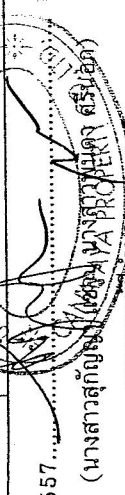
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด



ตารางที่ 1 (25) รายการแสดงผลการสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอพาราชุด Canapaya Residences ชองรีชัช คณฑญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางโภค์ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
		<p>2. จัดดูแลงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย และมีประสิทธิภาพของคนงานก่อสร้างที่ชัดเจน และสามารถตรวจสอบได้</p> <p>3. จัดให้มีการบ้านทึกซึ่งมีลักษณะทำงานของคนงานก่อสร้างทุกคน และมีการเล็กบันเตะเข้า-ออกที่ห้องส้วมที่ห้องน้ำของคนงานก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเผยแพร่ตัวของคนงาน และควบคุมความประพฤติของคนงาน</p> <p>4. เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าร้าว) จะต้องจัดเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับจ้างก่อสร้าง อย่างสม่ำเสมออย่างต่อเนื่อง 1 ครั้ง เพื่อให้ผู้รับจ้างแก้ไขปรับปรุงข้อบกพร่องต่างๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ</p> <p>5. การดำเนินการตามมาตรฐานการสิ่งแวดล้อมทั่วไปในส่วนที่ก่อตั้งดำเนินการโดยผู้รับเหมาของรัฐังกราหน้า และรายร้อย ให้เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าร้าว) ระบุเป็นรื่องนโยบายในสัญญาจ้างก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติตามที่ต้องการให้ดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในสัญญา และให้เจ้าของโครงการ</p> <p>6. เจ้าของโครงการต้องประชุมพัฒนาสิ่งแวดล้อมของอาคาร และบ้านเรือน บริเวณใกล้เคียง โดยการพบปะพูดคุยอย่างส่วนมือ ท่าฯ เดือน เพื่อสร้างความเข้าใจอันดี และรับฟังความคิดเห็น หรือความต้องการที่มีผลกระทบจากโครงการก่อสร้างของโครงการ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วนต่อไป</p> <p>7. แจ้งแผนงานในการทำงานส่วนหน้าอย่างน้อย 3 วันให้แก่ค่าช่างศิษย์ ให้ทราบหากหลัง ก่อนรื้อถอนรั้วไว้สำหรับสภาพอาคารบ้านเรือนในลักษณะ ให้ได้เจ้าของบ้านร่วมในการสำรวจความชำรุดเสื่อมโทรมกับเจ้าของบ้านร่วมกัน</p>	<p>สิ่งแวดล้อม</p> <p>มีนาคม 2557..... นายวิวัฒน์ วรรณประดิษฐ์ ผู้อำนวยการ กลุ่มกิจกรรมเชิงพาณิชย์ บริษัท บริษัท อีโคซิสเพิร์ม เอ็นจิニアริ่ง คอมเพล็กซ์ เทhn จำกัด</p>



(นายวิวัฒน์ วรรณประดิษฐ์ ผู้อำนวยการ
กลุ่มกิจกรรมเชิงพาณิชย์ บริษัท
บริษัท อีโคซิสเพิร์ม เอ็นจิニアริ่ง คอมเพล็กซ์ เทhn จำกัด)

มีนาคม 2557.....
นางสาวสุกัญญา บริษัท
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท บริษัท อีโคซิสเพิร์ม เอ็นจิニアริ่ง คอมเพล็กซ์ เทhn จำกัด

บริษัท คณฑญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบของมาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
• การประเพณีและผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยชั่วคราว	1. โรคระบาดใหญ่และภัยโภตภัย <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมของโครงการที่ทำให้เกิดเสียงตึ่งร้าวคาย และแรงรั่น - เสียงห้องเรียนในระยะยาวความสูง ส่งผลให้ผู้พักอาศัยซึ่งเป็นเด็กและเยาวชนเป็นภัยต่อสุขภาพสังคม ให้รับผลกระทบจากการอยู่อาศัยในห้องเรียน - ความเครียดซึ่งส่งผลกระทบต่อความเสี่ยงทางอนามัยของบ้านพักอาศัยชั่วคราว 	1. โรคระบาดใหญ่และภัยโภตภัย <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน และแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบดูแลห้องเรียนและห้องนอน ให้รับทราบถึงความเสี่ยง และสื่อสารเชิงรบกวนรั่วซึ่งก่อให้เกิดความไม่สงบภายในห้องเรียน - ผู้ดูแลห้องนอนและห้องนอนเด็ก ให้รับทราบถึงความเสี่ยง และแจ้งลูกค้าให้ทราบ 	ผู้ดูแลห้องนอนและห้องนอนเด็ก แจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบ
• ความปลอดภัยและการเดินทาง	1. โรคระบาดใหญ่และภัยโภตภัย <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมของโครงการที่ทำให้เกิดเสียงตึ่งร้าวคาย และแรงรั่น - เสียงห้องเรียนในระยะยาวความสูง ส่งผลให้ผู้พักอาศัยซึ่งเป็นเด็กและเยาวชนเป็นภัยต่อสุขภาพสังคม ให้รับผลกระทบจากการอยู่อาศัยในห้องเรียน - ความเครียดซึ่งส่งผลกระทบต่อความเสี่ยงทางอนามัยของบ้านพักอาศัยชั่วคราว 	1. โรคระบาดใหญ่และภัยโภตภัย <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน และแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ผู้รับผิดชอบดูแลห้องเรียนและห้องนอน ให้รับทราบถึงความเสี่ยง และสื่อสารเชิงรบกวนรั่วซึ่งก่อให้เกิดความไม่สงบภายในห้องเรียน - ผู้ดูแลห้องนอนและห้องนอนเด็ก ให้รับทราบถึงความเสี่ยง และแจ้งลูกค้าให้ทราบ 	ผู้ดูแลห้องนอนและห้องนอนเด็ก แจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบ
4.3 การอนุรักษ์ธรรมชาติ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
• การประเพณีและผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยชั่วคราว	1. ไฟไหม้และการก่อจลาจล <ul style="list-style-type: none"> - ไฟไหม้และการก่อจลาจล เป็นภัยต่อสุขภาพต่อผู้พักอาศัยชั่วคราว ให้รับผลกระทบสูง - ไฟไหม้และการก่อจลาจล ให้รับผลกระทบสูง 	1. ไฟไหม้และการก่อจลาจล <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน และแก้ไขปัญหาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ผู้ดูแลห้องนอนและห้องนอนเด็ก ให้รับทราบถึงความเสี่ยง และสื่อสารเชิงรบกวนรั่วซึ่งก่อให้เกิดความไม่สงบภายในห้องเรียน - ผู้ดูแลห้องนอนและห้องนอนเด็ก ให้รับทราบถึงความเสี่ยง และแจ้งลูกค้าให้ทราบ 	ผู้ดูแลห้องนอนและห้องนอนเด็ก แจ้งให้ผู้พักอาศัยทราบ

มิถุนายน 2557

(นางสาวสุกัญญา ใจดี ผู้ดูแลห้องนอนชั่วคราว)

คุณภาพการดูแลห้องนอนชั่วคราว
บริษัท พญาไท พร้อมพื้นที่ จำกัด

มิถุนายน 2557

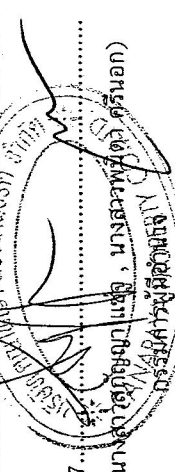
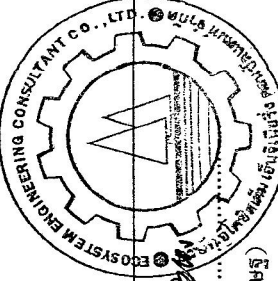
(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์ ผู้ดูแลห้องนอนชั่วคราว)
ผู้ดูแลห้องนอนตามสิ่งแวดล้อม
บริษัท อพาร์เม้นต์ พรีเมียม จำกัด

ตารางที่ 1 (27) รายการแสดงผลการดำเนินงานสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

มาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคาเรชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณาพยา พรีอพาร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางโคล่ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - การขาดการพักผ่อน เนื่องจากภาระงานหนักเกิดเวลา - เสียงดังที่เกิดขึ้นจากการซื้อกันพูดคุยของคนงานในจำนวนมาก ทำให้เกิดความเครียดและรำคาญ 	<p>สำรวจหน่วยงานชั้น้อย 3 วัน เมื่อมีความจำเป็นต้องทำงานที่远离ให้เกิดเสียงดัง</p> <p>3. สำรวจร่วมกับหน่วยผู้บังคับบัญชาที่รับผลกระทบจากการก่อสร้างที่ติดกับโครงการ หรือหากตัวของจะได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้างโครงการ เพื่อร่วมกันวางแผนแผนหรือจัดการร่วมกันในการป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>4. จัดให้มีคณะกรรมการร่วมระหว่างภาครัฐและโครงการ และเจ้าของโครงการ เพื่อประสานงาน และตรวจสอบการก่อสร้างของโครงการ และแนวทางการลดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ</p> <p>5. จัดศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์บัญชุมชนในสังคม กรณีมีการร้องเรียนให้แก่ชุมชนหลังสำหรับโดยทันที</p> <p>6. จำกัดระยะเวลาการทำงานที่มีเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 8.00 น.- 17.00 น. และงดกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อนของประชาชน และวันหยุดสลาฟ-อาทิตย์</p> <p>7. จัดทำต้นแบบสำหรับให้เกิดเสียงดังให้มีความตามที่ของกิจกรรมน้อยที่สุดและควรเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสม</p> <p>8. จัดให้มีแบบแผนที่ของกิจกรรมที่เกิดเสียงดังต่ำที่สุด หรือติดตัววันตก และพื้นที่ของกิจกรรมที่ต้องการแบบ Metal Sheet ตั้ง 6 เมตร สามารถลดระดับเสียงคลื่น 22 dB(A) กำแพงกันเสียงที่ทางสถาปัตยกรรมต้องคำนึงถึงเมื่อออกแบบต้องคำนึงถึงเมืองที่มีเสียงดังในพื้นที่ ให้ห้องรับรองอื่นที่สามารถลดระดับความดังของเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานได้</p>	<p>มีนาคม 2557..... (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม</p> <p>มีนาคม 2557..... (นางสาวอรุณรัตน์ ธรรมรุจนา) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม</p>



บริษัท คณาพยา พรีอพาร์ตี้ จำกัด

บริษัท คณาพยา พรีอพาร์ตี้ จำกัด

ตารางที่ 1 (28) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอพาร์คานาพาร์ค Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ดังนี้ที่อยู่เลขที่ 3 แขวงบางกอก เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<p>9. เสือกทำาเน่นการติดตั้งเครื่องจักรกลให้ห่างจากอาคารให้ถูกต้องเพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร</p> <p>10. เนื้อผ้าหุ้มตัวเครื่องบ้านของคนงานเพื่อลดการเกิดเสียงดัง เช่น การจัด การจัดหางานสู่ห้องรับ หรือป้องกันการกระแทก การลงรักษา การก่อสร้างตัวยานพาหนะ</p> <p>11. ควบคุมการเกิดเสียงตั้งโดยเปลี่ยนอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรจากเครื่องยนต์เป็นเครื่องไฟฟ้า</p> <p>12. ตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องซึ่งมี เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดีและมีผู้ดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง</p> <p>13. จัดห้องเก็บเสียงและผู้คนในการตัดการเสียงระหว่างบ้านปูน แล้วแต่สัดส่วนที่ต้องใช้ห้องซึ่งต้องห้ามอยู่บ้านเดียว และผู้คนห้ามเดินทางเข้ามา</p> <p>14. ประชาสัมพันธ์ประชาชานที่พักอาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ให้ทราบและรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะกลับมาปรับปรุงวิธีการดำเนิน</p> <p>15. ผู้รับเหมาต้องควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้เสียงดัง</p> <p>16. การขนย้ายภัสดุขนาดใหญ่จะต้องทำอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการขนย้าย ซึ่งจะทำให้เกิดเสียงและแรงสั่นสะเทือน</p> <p>17. กำหนดให้รถชนส่วนสุดก่อสร้างเดินทางเข้ามาได้ไม่เกินวันละ 30 กม./ชม. เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่ก่อตัวจากการวิ่งของรถในพื้นที่โครงการ</p> <p>18. จัดให้มีรั้วสูงรับที่หมายจะต้องห้ามเดินทางเข้ามาในช่วงก่อสร้าง</p>	<p>มาตรฐานตามที่ต้องการให้ได้ตามที่ตั้งไว้</p> <p>(นายสุรศักย์ วรรณประดิษฐ์ ผู้อำนวยการ บริษัทฯ)</p> <p>ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p>

มีนาคม 2557

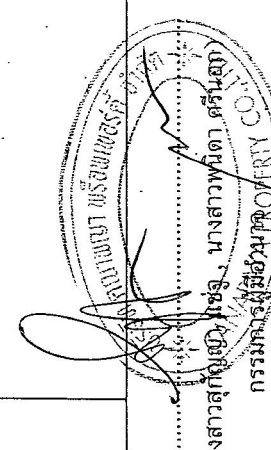
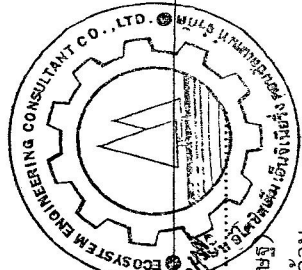
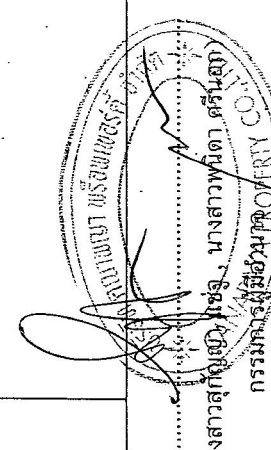
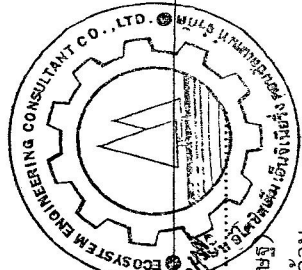
มีนาคม 2557

นายสุรศักย์ วรรณประดิษฐ์ ผู้อำนวยการ บริษัทฯ

(นายสุรศักย์ วรรณประดิษฐ์ ผู้อำนวยการ บริษัทฯ)

ผู้อำนวยการตัวแทนสิ่งแวดล้อม

บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการลดผลกระทบด้านแมลงสัตว์ที่มีผลต่อความสามารถรักษาดิน เนื่องจากภาระต้องการ</p> <p>1. การกำจัดแมลงต่างๆ ด้วยวิธีธรรมชาติ เช่น ใช้ตัวอ่อนแมลงเป็นยาฆ่าแมลง</p> <p>2. ป้องกันความเสียหายซึ่งเกิดจากการล้วนดินและเศษถ่าน เนื่องจากภาระต้องการสร้าง ฐานรากให้ถูกต้อง ผู้ดูแลต้องดูแลดินให้มีรายละเอียดที่ดี ก่อนก่อสร้าง</p> <p>Sheet Pile ซึ่งมีขนาดเพียงพอที่จะบันทึกฐานรากโดยติดตั้ง และนำหัวเข้าลง สิ่งก่อสร้าง รวมทั้งหัวน้ำหนักของตัวติดตั้ง เพื่อหลอกให้แมลงไม้เขียวบินไปมี</p> <p>มาตรฐาน และจัดวางต้นไม้ต้นเดียวพอ เดิมจะออกแนวโน้มให้แมลงไม้เขียวบินไปมี มาตรฐาน และจัดตั้งต้นไม้ต้นเดียวต่อคราว 1 ชุด เพื่อให้แมลงไม้เขียวบินไปมี เพื่อป้องกันต้นไม้ต้นเดียวตัว ซึ่งจะไม่ได้กัดอืดแมลงสายแมลงแม่มาก</p> <p>ภาคธุรกิจคือ</p> <p>3. จัดให้มีแนวทางของโครงการ และผู้รับเหมาที่ออกสั่งทำเสาเข็ม ประสาณ งานกันอุ่นอาจร้าวซึ้งด้วยไห้ร่วมกันตรวจสอบอนาคตพร้อมที่จะปรับเปลี่ยน หลักฐาน และจัดทำสำเนาไว้เป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และจัดของอุปกรณ์ 1 ชุด เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมิน หากเกิดความเสียหาย</p> <p>4. จัดทำประทับตราของโครงการ ก่อสร้างอุตสาหกรรม โครงการที่อยู่อาศัยและ สถานศึกษา สถาบันการศึกษา ศูนย์เรียนภาษาต่างด้าว</p> <p>5. จัดตั้งยับรับเรื่องราวของทุกชั้นในกลุ่มเดียวกัน กรณีการร้องเรียนให้ แก้ไขปัญหาจัดทำโดยทันที</p> <p>6. จัดทำงานฝ่ายซ่าง และวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับการ เต็มท้องน้ำจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อกำหนดช่องระบายน้ำ และ ห้องล่างของอุตสาหกรรม ที่แตกต่างกันที่มีภาระชาระเจ้งเหตุทาง ชุมชน</p> <p>7. ต้องมีวิศวกรควบคุมงานก่อสร้างทุกขั้นตอน เพื่อยืนยันความเสีย หายแก้อาหารน้ำคงเหลือ</p>	<p>มีนาคม 2557.....</p>   <p>(นายวุฒิชัย ไชยเชษฐ์, นางสาวพนดา ศรีนุช) กรรมการผู้จัดการใหญ่</p> <p>บริษัท อีโคซิสเพรท จำกัด ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร ประเทศไทย</p> <p>มีนาคม 2557.....</p>   <p>(นายวุฒิชัย ไชยเชษฐ์, นางสาวพนดา ศรีนุช) กรรมการผู้จัดการใหญ่</p> <p>บริษัท อีโคซิสเพรท จำกัด ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร จังหวัดกรุงเทพมหานคร ประเทศไทย</p>

ตารางที่ 1 (30) รายการและส่วนลดของบ้านที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางก่อสร้าง
โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท คานาพยา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตามที่ผู้ถือหนังสือร่าง 3

โครงการวิภาวดี Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พรีพพาร์ท จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางโคลี เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสารสีเมือง	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
	<p>2. โครงการขนาดใหญ่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้มีส่วนได้เสียจากการก่อสร้างโครงการ - เนื่องจากว่าโครงการที่ต้องจัดการที่ดินกิจกรรมการก่อสร้าง - ไอซีเอจาระยนต์จากการชนสิ่งสกปรกที่สร้าง เช่น HC, NOx, SOx, TSP และ PM-10 - การสูญเสียสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น สี กันเนอร์ เป็นต้น - การแห้งรากจะใช้เครื่องที่ไม่ห้องกับระบบบำบัดน้ำเสียที่ทางค่านงานก่อสร้าง 	<p>มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบเบื้องต้นการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอย่างสม่ำเสมอโดยผู้ดูแลโครงการเพื่อให้เข้มแข็งและคงทน 2. จัดให้มีการดำเนินการทบทวนความสูงของการก่อสร้าง ขณะที่ก่อสร้าง และต้องตรวจสอบความมั่นคง เช่น การล็อกขาดของผู้ใดในส่วนที่ไม่ถูกดูแลอย่างดี 3. ต้องติดตามเชิงเร่งด่วนผ่านใบ โดยเฉพาะที่สูงมากซึ่งเป็นภัยอันตรายต่อคนงาน 4. เตือนวิธีการประคองเสาโครงสร้าง หรือโครงสร้างอื่นๆ ที่ภาระลักษณะการก่อสร้าง ในพื้นที่โครงสร้างที่ต้องติดตั้ง 5. จัดตั้งห้องเก็บเสียงและผู้ที่ไม่สามารถเข้าชมไปดูได้ สำหรับคนงาน 6. การติดตามเข้าช่องผู้ห้องผู้ห้องหน้าที่ใช้เครื่องดัดแปลง โดยมีหน้าที่ระบุว่า ไม่พัฒนาและรักษาไว้เป็นปกติ ให้อิสระกันผู้ห้องผู้ห้อง 7. จัดพร้อมทุกครั้งก่อนการเดินทางและทำความสะอาดที่พื้นที่ที่เดินทาง การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 8. จัดตั้งสถานที่จอดรถสำหรับคนงานที่ต้องเดินทางกลับบ้านสูงของอาคาร 9. รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์ส่วนตัว ไม่ต้องวิ่งสุดๆ บนถนนภายในพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากมีอุบัติเหตุร้ายแรง ห้ามติดต่อรือยอนที่รถไม่ได้มาตรฐาน ให้เป็นการลดความเสี่ยงและก่อให้เกิดอุบัติเหตุ 10. จัดตั้งหน้างานบริเวณที่ห้องก่อสร้าง 2 ครั้ง ช่วงเวลา 8.00 แล้ว 12.00 น. ทุกวัน 	<p>มาตรการติดตามตามมาตรฐานของทางบ้านตามสูงของอาคาร</p>  

(ပြနာရေးနှင့် အောက်လုပ်ငန်းများ တိုင်းရေး တိုင်း တွင်)

ପ୍ରଦୀପ କାମିନୀରେ ପାଞ୍ଚମିତି ଅଳ୍ପି
ପାଞ୍ଚମିତିରେ ପାଞ୍ଚମିତି ଅଳ୍ପି

10 ฝีดพรหมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างวัสดุ 2 ครั้ง ช่างงานรา 8.00 แห่ง 12 00 แห่ง

อุปกรณ์ภายในพื้นที่ห้องส่องประเพย์บรอยเมล่า ห้องติดต่อของผู้ดูแล

ภาควิชาภาษาไทย

8. จัดต่อส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนการดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๓๖

তার পুরো জীবনে একটি অসম্ভব সুযোগ পাইয়েছিলেন।

卷之三

5. จัดห้องเก็บและจัดเรียงในกระบวนการตัดกรีดกระเบื้องพื้น แก้วสีเงิน และวัสดุ

4. เลือกใช้วัสดุประทับบนสำเร็จรูป หรือต่อส่วนสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอมโพนิเต็

၃. တိရှင်မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာများ၊ ပုဂ္ဂန်လွှာများ၊ အမြတ်ဆင့်လွှာများ

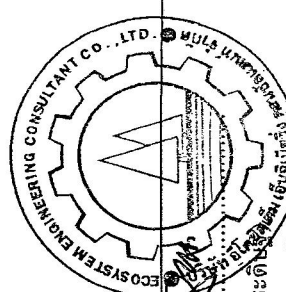
ပုဂ္ဂန်တရစတရာပွဲတော်မြတ်သူများအတွက် အမြတ်ဆင့် အမြတ်ဆင့် အမြတ်ဆင့် အမြတ်ဆင့်

ମହାଭାଗିତାରେ କଥା ପାଇଲୁଛି

卷之三

“การคิดคร่าวๆ ก็จะเป็น ॥ แล้วก็ใช้ผลลัพธ์มาเชิงปรับตัวอีก

มาตราการรักป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตราการตัดต่อทางสุ่มผลการของระบบ



ตารางที่ 1 (31) รายการแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชั้นก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณพญา พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางโภค์ เขตบางพลอย กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		<p>1. ถูกล้มต้นไม้หรือเศษไม้ที่ใช้ในการกำจัดรัง ต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด และจัดเก็บอย่างถูกวิธีเพื่อป้องกันการฟื้น返ของแมลง</p> <p>2. การอาจงาดหุ่มที่มีผู้คนต้องเดินหรือปีนไปที่บ่อคูลหุ่มหรือเก็บใบประดับล้อหุ่มต้านบันและต้านหัวหีงอ 3 ต้านหรือสีฟ้าธรรมดาน้ำเพื่อที่จะให้ผู้มาบีบกอยู่เสมอหรือวิธีการรื้อน้ำที่เหมาะสม</p> <p>3. การทดสอบความเร็วหรืออุปกรณ์การใช้ไฟฟ้า ให้ได้ผลลัพธ์ที่ดี ทำให้เกิดผลพิษต่อสิ่งแวดล้อมที่อยู่อาศัย เช่น พืชต้นไม้ ตัวอ่อนแมลงและสัตว์น้ำ</p> <p>4. จัดให้มีระบบการร้องเรียนและแนะนำทางการสอบถาม เพื่อต้อนรับแขก เที่ยวจังและสถานที่ เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	
3. โรคผึ้งพาหะ	<p>- การแพร่ผ่านลม หรือสารเคมี เช่น พ่นป่นเชิงเมือง หรือน้ำยาต่างๆ ที่ใช้ในการกำจัดร่างกาย</p>	<p>1. ใช้น้ำมนต์และยาฆ่าแมลง แล้วนำไปฉีดอย่างถูกหลักเกณฑ์</p> <p>2. ห้ามคนงานก่อสร้างทักษิณร่มที่ก่อให้เกิดประภายาไฟและสูบบุหรี่บนอาคาร ห้ามสูบได้เฉพาะบริเวณที่ได้จัดเตรียมไว้เท่านั้น</p> <p>3. จัดให้มีการติดตั้งตัวบันทึกเพลิงไหม้ในสถานที่ก่อสร้างบริเวณที่远离ไฟเพลิงไม่ถึง 10 เมตรและไม่ใช้การติดตั้งอย่างใกล้ชิด</p>	
4. โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค	<p>- เกิดจากภัยพันธุ์ที่เป็นพาหะนำโรค ก็ โรคหนี้ดูดชูชีวะ เชื้อแบคทีเรีย Yersinia pestis ที่เป็นสาเหตุของโรคติดต่อมาสกุน - เกิดจากภัยพันธุ์ที่รับประทาน เชื้อแบคทีเรีย หยอนพยาธี เชื้อไวรัสซึ่งมีไวรัสตัวช่วงและเชื้อราที่ติดตามกับแมลงสาบ</p>	<p>1. จัดเก็บขยะอยู่ในที่รอดูแลทั่วทุกแห่ง ใช้ถุง袋ไม่ได้ ไม่รีชีม มีฝาปิดมิดชิด หรือเก็บขยะโดยใส่ถุงก่อนนำไปกำจัด</p> <p>2. ทำความสะอาดท่อน้ำทั้งหมดให้มีมาตรฐานห้ามรื้อตื้น</p> <p>3. หลีกเลี่ยงการลืมสับสกัดสัตว์พื้นเมือง และล็อตต์อ่อน ๆ โดยเฉพาะอย่างด้วยหัวดัดหัวดูดที่อยู่ติดตามตัวสัตว์ในแหล่งที่เกิดโรค</p> <p>4. อุตสาหกรรมที่มีส่วนร่วมในบ้านพักคนงานพื้นที่อยู่อาศัยอย่างดูแลดี</p>	<p>ปีงบประมาณ 2557..... (นายสุวิทย์ วรรณประภูมิ นางสาวพนัชดา ชัยวุฒิ) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม บริษัท อีโคซิส เทค จำกัด เอกสารนี้ยังคงมีผลใช้บังคับจนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง</p>

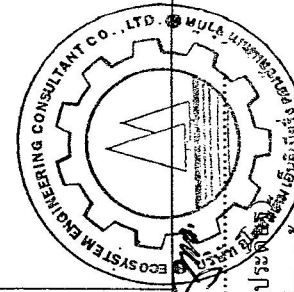
วันที่ 2557.....
(นายสุวิทย์ วรรณประภูมิ นางสาวพนัชดา ชัยวุฒิ)

บริษัท อีโคซิส เทค จำกัด เอกสารนี้ยังคงมีผลใช้บังคับจนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง

บริษัท คณพญา พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด
บริษัท คณพญา พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด

ปีงบประมาณ 2557.....

(นายสุวิทย์ วรรณประภูมิ นางสาวพนัชดา ชัยวุฒิ)
ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิส เทค จำกัด เอกสารนี้ยังคงมีผลใช้บังคับจนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง



ตารางที่ 1 (32) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับคัญ มาตรการรื้อถอนและแทนที่ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพะรwares 3 แขวงบางโภค์ เขตนาครอเหลม กรุงเทพมหานคร

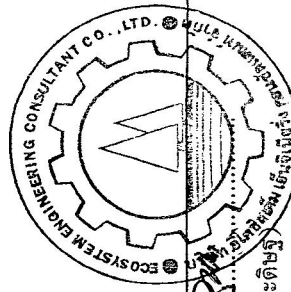
ยังคงดำเนินการสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
5. โครงการที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เช่น ความเมตตาด ตามวิตก้าล เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> - ความเมตตาดที่เกิดจากการรื้อถอนโครงการ - ความรู้สึกไม่พอใจที่จากการรื้อถอนทำให้พื้นที่ดังนั้นที่โครงการ ห้องโถงงานก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ส่งผลกระทบกับผู้คนที่อยู่อาศัยในบริเวณที่อยู่อาศัย - ก่อให้เกิดความรบกวนจากห้องน้ำ-ห้องลักซ์ แหล่งเสียง 	<p>5. กำจัดหญ้าริมแม่น้ำท่าหม้อรือสระบุรีชั้นนิตยาชั้า โดยวิธี บริเวณที่อยู่อาศัยท่าน ท่อน้ำแข็งและในบริเวณที่มีประวัติเคยพบเห็น ทุก แหล่งจดให้มีการตรวจสอบและดำเนินมาตรการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>ที่ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แสงไฟและผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน เสียงห้องน้ำจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ ดังที่ เสนอไว้ข้างต้น</p> <p>มาตรการลดผลกระทบด้านความปลอดภัยสาธารณะจากการก่อสร้าง โครงการ</p>	<p>มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการประเมินภัยคุกคามเหตุจราจรการก่อสร้าง เทหานบรรยายเลาการ ก่อสร้างโครงการ โดยครอบคลุมถึงบุคลากร ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งหมด รวมถึงประชาชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงและบ้านเรือนอื่นๆ ได้ยัง โครงการทั้งหมดที่ใช้และทรัพย์สิน การประชุมพัฒนาโครงสร้างกับบ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียง โครงการ โดยการพบปะผู้ดูแลอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความเข้าใจ อันดีและร่วมฟังความคิดเห็นและความเหตุต่อข้อร่างกายที่มีผลกระทบ ของการก่อสร้างของโครงการเพื่อwarnปรับเปลี่ยนได้โดยเร็วที่สุด การก่อสร้างในทุกชั้นตอนจะต้องมีวิศวกรที่เกี่ยวข้องทั้งฝ่ายความชำนาญ และฝ่ายส่วนราชการที่สูงศักดิ์ควบคุมและตรวจสอบอย่างใกล้ชิดตลอด เวลาเพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักศึกษาธรรม แบบแปลงตัวที่ ตามแผนและข้อมูลที่ได้รับ

มีนาคม 2557.....
(นางสาวสุกัญญา ธรรมรงค์พัฒนา
กรรมการผู้มีอำนาจ)

บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
กรรมการผู้มีอำนาจ

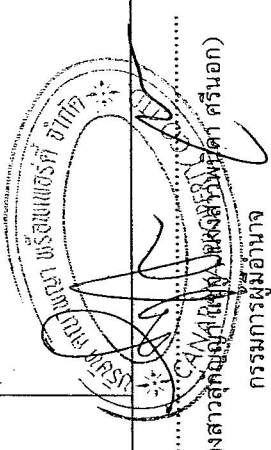
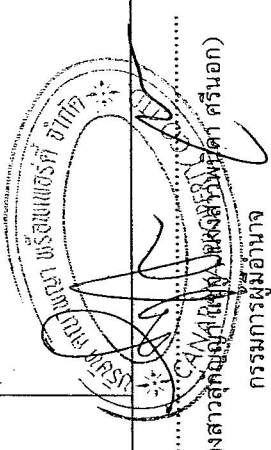
มีนาคม 2557.....
(นายวิวัฒน์ วรรณประตัญญ์
ผู้อำนวยการต้นสังกัด)

บริษัท วีโคซิลเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด
บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ตารางที่ 1 (33) รายการแสดงผลการบันสิ่งเวตส์สำหรับส่วนที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสัมภัย ช่วงก่อสร้าง

โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท คานาพยา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพรมาราม 3 แขวงบางโภค เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งเวตส์	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการบันสิ่งเวตส์ที่สำคัญ	มาตรการรับป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
			<p>4. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน 1 คน และผู้ช่วยหัวหน้าอย่างน้อย สักต่อวัน 1 คน : คนงาน 40 คน ด้วยความดุลยเดชความประพฤติของคนงานอย่างซึ่งมองว่า พร้อมกับให้ผู้รับเหมาของสถาปัตย์ทำประวัติของคนงาน ก่อนสร้างทุกคนและต้องใช้แรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>5. จัดให้มีหัวหน้าคนงานที่รือผู้ควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานอย่างซึ่งมองว่า ต้องคนงานนี้มีภาระรับผิดชอบที่ต้องดูแลความประพฤติของคนงาน</p> <p>6. จัดให้มีการบันทึกข้อมูลการทำงานของคนงานก่อนสร้างทุกคน และมีการแลกเปลี่ยนข้อร้องเรียน ข้อพินัยกรรมก่อนสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการแปลงตัวของคนงาน และควบคุมความประพฤติคนงาน</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกตราตรึงและควบรวมรับรู้อย่างสม่ำเสมอต่อ 24 ชั่วโมง และเข้มงวดการเข้า-ออกของคนงานให้อยู่ในเฉพาะช่วงเวลาทำงานเท่านั้น</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลสื่อสารที่ออกผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยรอบโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>9. จัดให้มีระบบไฟฟ้า และแสงสว่างไว้ให้มีความเพียงพอโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโดยคงการติดตั้งเที่ยงก่อนสร้างทุกครั้งการ มาตรการลดผลกระทบต้านความเสื่อมของพื้นที่ - ห้องส้วมจาก การก่อสร้างโครงการ</p>	<p>1. จัดหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลให้หัวหน้างานดูแลรักษาความสะอาดของห้องห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็น เนื่อเป็นแหล่งพาพัฒนาเชื้อโรค</p> <p>มีนาคม 2557.....  </p>

มีนาคม 2557.....

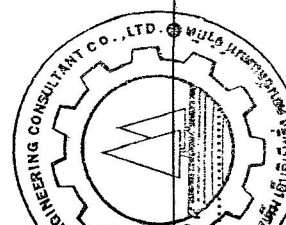


บริษัท คานาพยา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
กรรมการผู้จัดการ จำนวน 1 คน
นายชานุภาพ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (สำนักงาน)

มีนาคม 2557.....



(นายศรีษฐ์ วรรณะประเทศไทย กรรมการผู้จัดการ สำนักงาน)
ผู้อำนวยการผู้จัดการต้นสังกัด เรียนเชิญลงนาม
บริษัท คานาพยา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ตรางาท 1 (34)

รายงานการผลิตและจัดส่งสินค้า ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓ ของบริษัท แมตต์วาร์ป จำกัด ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๓

คิงเพลส แอนด์ รีสidenซ์ แอนด์ รีสidenซ์ Canapaya Residences รองรับเช็ค ค่าเดินทาง พร้อมของขวัญ พร้อมของขวัญ สำหรับผู้ที่เดินทาง 3 แบบบานาโน่ เนื้อบานานคราฟต์ กุ้งเผาหมักน้ำคราฟต์

ପରିମାଣ କରିବାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ ଏହାରେ

(*प्राचीन लोकविद्या विज्ञान विविधताएँ*)

ଅପ୍ରକାଶ ହେଉଥିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା ନାହିଁ

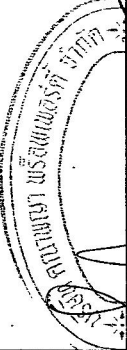
(นายสุริษัย วรผล ประดิษฐ์) ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารฯ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารฯ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารฯ

४८

พระบรมราชโองการ
พระบรมราชูปถัมภ์
พระบรมราชูปถัมภ์

ပြန်လည်မှတ်ချက်

ตารางที่ 1 (35) รายการแสดงผลการทดสอบที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้างโครงการฯ Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พรีดาพโภชต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพหลราม 3 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย สำหรับผู้อยู่อาศัยในช่วงก่อสร้าง คาดว่าจะเริ่มดำเนินการในเดือนกันยายน 2562 และดำเนินการต่อเนื่องจนถึงเดือนมกราคม 2563

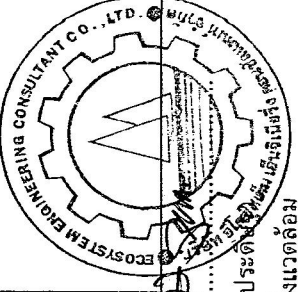
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
		<p>4. กำหนดให้รับเหมา ก่อสร้างเป็นผู้ดำเนินการนำขยะไป埋พื้นที่ดื่นการปรับเปลี่ยนรับบ้านที่ดิน หรือรายได้รับรื้อเพื่อนำไปมีที่ดิน ที่ดินใหม่ แต่จะต้องแจ้งส่วนราชการที่ดินหรือเมืองน้ำที่ดินเพื่อขออนุญาต เจ้าของกรรมการรับเหมาทุกรัช และสถานที่ที่จะต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของที่ดินแล้ว ตลอดจนเมื่อได้รับอนุญาตแล้วจึงดำเนินการต่อไปได้ รวมถึงต้องไม่ก่อความเสียหายต่อตัวร่องแม่น้ำซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและพื้นที่ราบไม้ตัวร่องเหมาของโครงการน้ำที่จะมาจากการบ้านที่อยู่ที่ห้ามทิ้ง โครงการจะดำเนินด้วยวิธีแบบท่ารับและระบายน้ำทางท่า และต้องรับประจุแก๊สในแหล่งน้ำสู่ภูมิภาค รวมถึงต้องดำเนินการตามที่ดิน</p> <p>5. จัดการซบชุมชนรับบุบลโดยท่านกานทร แหล่งน้ำป่าดันดินศักดิ์ชนิด 200 ลิตรตัน ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการจำนวน 8 ตัน (ถังขยะเปียก 5 ถัง และถังขยะแห้ง 3 ถัง) และตั้งไว้ภายในบ้านพักคนงานก่อสร้างขนาด 200 ลิตร จำนวน 14 ถัง (ถังขยะเปียก 9 ถัง และถังขยะแห้ง 5 ถัง)</p> <p>6. กำชับคนงานที่ห้ามทิ้งขยะลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>7. ตรวจสอบเบื้องต้นรับเชิงให้ถูกในส่วนพื้นที่อยู่เสมอ และทำความสงบอาด เป็นประจำ เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งการติดเชื้อของแมลงสาบ หมู และแมลงวัน</p> <p>8. จัดให้มีการกำจัดความสะอาดพื้นที่ที่จะมาของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นที่จะรบกวนคนพื้นที่ชั่วคราว</p>	<p>สิ่งแวดล้อม</p>  

ມູນຄະນະ 2557

(ວຽກພາຍໃນລັດ ພະນັກງານລົມເລີ່ມຕົ້ນ)

បានចេញដោយសារ

ମୁଦ୍ରଣ



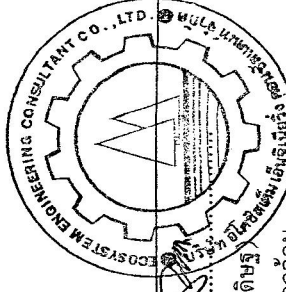
1. รัฐบาล จัดทำแผนงานฯ ให้สอดคล้องกับแผนงานฯ ของรัฐบาล ที่ได้กำหนดไว้

ตารางที่ 1 (36) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการอพาราชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเพชรบุรี 3 แขวงบางโขง ตำบลบางโขง แขวงเพชรบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โครงการอพาราชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเพชรบุรี 3 แขวงบางโขง ตำบลบางโขง แขวงเพชรบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> การประทับตราในเอกสารทุกฉบับ สุขาภิบาลในพื้นที่บ้านพัก ศูนย์กลางของชุมชน 	<ol style="list-style-type: none"> ขยายและบูรณะเสียงของคนงาน อาจก่อให้เกิดปัญหาต้านกำลัง เนื่อง เป็นแหล่งพำนัชพื้นที่เมืองวัน ยัง หมู่ และการแพร่ระบาดของเชื้อโรคต่อคนงานได้ กรณีเป็นคนงานต่างด้าว อาจจะเป็นพาหนะในการแพร่เชื้อโรคต่อคนงานและชุมชนชั้นเคียง เกิดความรำคาญอันเนื่องจากภาระสั่ง เสียงตึงหงษ์จากการใช้ปืน ปืนใหญ่ หัวกระสุน และเป็นปัจจัยดึงดูด ขนาด 200 เมตร จำนวน 14 ตั้ง (ปัจจุบันเป็น 9 ตั้ง แต่เดิมอยู่ห่าง 5 ตั้ง) สามารถสร้างรั้วบ้านได้อย่างน้อย 3.1 วัน โดยก่อซึ่งให้ความสั้นง่ายและมีผลอย่างมากต่อชีวิตและสุขภาพบ้านที่อยู่อาศัย เกิดความกังวลต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ทำให้เกิดสภาวะทางจิตที่ไม่ดี 	<ol style="list-style-type: none"> จัดห้องน้ำคุณภาพดีในบ้านพักคนงานที่อยู่อาศัย 12 ห้องพักรายวัน ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแกรนูลาร์กล่องไอล็อกสำหรับคนงาน 3 ถัง ขนาด 1,050 ลิตร/ถัง ประจุเชื้อเพลิงสำหรับตู้ชั้นยล 60 และห้องน้ำรอง 2 ชุด เพื่อบ้านบัดรัชที่ 2 มีประสิทธิภาพในการบำบัด BOD ไม่เกิน 20 มลลิตร/ม³/ลิตร ก่อนระบายน้ำที่จะออกสู่สิ่งแวดล้อม จัดการชุมชนร่วมกับผู้ดูแลชุมชนโดยติด ขนาด 200 เมตร จำนวน 14 ตั้ง (ปัจจุบันเป็น 9 ตั้ง แต่เดิมอยู่ห่าง 5 ตั้ง) สามารถสร้างรั้วบ้านได้อย่างน้อย 3.1 วัน โดยก่อซึ่งให้ความสั้นง่ายและมีผลอย่างมากต่อชีวิตและสุขภาพบ้านที่อยู่อาศัย ติดต่อฝ่ายรักษาความสงบเรียบร้อย หน่วยงานที่ดูแลดูแลชุมชนที่บ้านพักคนงาน ให้เข้ามาเก็บขยะของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ จัดพื้นแมลง และพากห่านไว้บนพื้นดินหนา ท่า 1 เซ็นติเมตร ตรวจสอบความชำนาญ 3 เดือน/ครั้ง ฝึกชุมชนให้มีความตระหนักรู้ใน การซื้อขายพื้นที่อย่างถูกต้อง และจัดให้มีห้องน้ำดูแลชุมชนโดยติดต่อและควบคุมภัยร้าย การซื้อพื้นที่ริมน้ำบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาบังคับพื้นที่บ้านพักยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบ และอนุมัติจาก จัดให้มีการติดตั้งบันไดเลื่อนริมแม่น้ำริมทางบ้านพักคนงานก่อสร้างอย่างน้อยจำนวน 6 ถัง โดยติดตั้งริมแม่น้ำริมแม่น้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา เช้าไปสู่ชั้นใต้ดินของบ้าน 	<p>มีนาคม 2557..... (นางสาวสุกัญญา ชัยวุฒิ ผู้อำนวยการโครงการ) กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p> <p>มีนาคม 2557..... (นายสุวิทย์ วรรณปรัชญ์ ผู้อำนวยการตั้งสิ่งแวดล้อม) ผู้อำนวยการตั้งสิ่งแวดล้อม บริษัท อีโคซิสเอนจิเนียริ่ง จำกัด</p>



นายสุวิทย์ วรรณปรัชญ์

ผู้อำนวยการตั้งสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเอนจิเนียริ่ง จำกัด

เอกสารที่ 1 (37)

องค์ประกอบบทบาทสิ่งแวดล้อม	ผู้ดูแลระบบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
4.3 ต้านอาชีวอนามัย	<p>1. ภาริณ์โครงสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมที่มักเกิดขึ้นกับบ้านงาน หรืออุจัห์น้ำที่ในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ผู้คนสองอย่าง อุบัติเหตุ เสียงดัง แสงจ้า แสงสารร้าย จำพวกทินเนอร์ และเลตเตอร์ 2. ภาริณก่อโครงสร้าง <p>- กิจกรรมที่เป็นผลกระทบบ่อตู้ซึ่งภายนอกโดยรอบโครงสร้าง ได้แก่ ผู้คนสองอย่าง อุบัติเหตุจากการก่อสร้างและชนถังวัสดุ ยกกรณ์ เสียงและแรงสะเทือน การรบกวนจากงานก่อสร้าง การจราจร เพลิงไหม้</p>	<p>มาตรฐานผลผลิตกระบวนการ เชิงรุก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการตรวจสอบส่วนงานประกันและอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ปืนฉีดน้ำพิเศษสำหรับทำความสะอาดหรือจัดให้มีมาตรการลิฟฟ์ทิดสายและแขนสั้นสุดก่อนร้อง ใชราชากาหนาน้ำพลา นั่งร้าน ลาดตั้ง แลบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นต้น เพื่อความปลอดภัยในขณะดำเนินงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ 2. จัดทำป้ายประภากล หรือสัญญาณเตือน และให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ดูแลไม่ให้ผู้ใดเข้ามายังพื้นที่ก่อสร้างเพื่อบังคับอุบัติเหตุต่างๆ 3. จัดทำมีมาตรการความปลอดภัย (Safety Engineer) หรือนักเขียนน้ำมาย หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จ.บ.) ประจำจุดตรวจสอบในการก่อหน้าในการก่อสร้างงาน แก้ไขกារหนาดมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือเจ้าหน้าที่อธิบดีรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมหน้าที่แจ้งให้เกิดความสามัคัน และเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยต่อไปนี้ แหล่งตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการลดและป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของผู้รับเหมาก่อสร้าง 	<p>- เมื่อเกิดอุบัติเหตุจึงต้องทำการแก้ไขปัญหาโดยทันที และรับเปลี่ยนเครื่องการทำงานหรือจัดให้มีมาตรการป้องกันอุบัติเหตุใหม่ให้กับครัวโภคภัณฑ์</p> <p>- เจ้าของโครงการตรวจสอบทางว่าร์เควรนและอุปกรณ์ต่างๆ ทุก 1 เดือนตลอดระยะเวลาการสร้าง</p> <p>- ผู้รับผิดชอบ เช้าช่องทางการ (บริษัท คณาพนา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)</p> <p>- ผู้รับผิดชอบ เช้าช่องทางการ (บริษัท คณาพนา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)</p>
			<p>มาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อม</p>

卷之三 255

ପ୍ରମାଣିତ କରିବାକୁ
ପରିବାରମୁଖ୍ୟମୁଖ୍ୟ
ଲାଭପାଦିତ ନାହିଁ

۱۰۷

ເມືອງໄກເລົມ 1 (38)

รายงานการเสนอผลการบันทึกผลต่อที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

คุณวิชิต คำภารกุราอารักษ์ Camapaya Residences ของบีทช์ คณพญา พรือพาร์ค จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 เชิงสะพานฯ เคลื่อน ชั้น 2 ห้อง 202 ชั้น 2 ห้อง 202 ชั้น 2 ห้อง 202

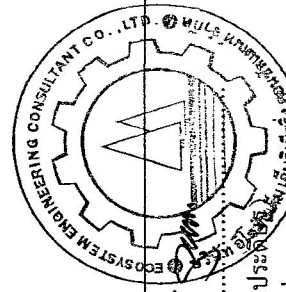
องค์ประกอบของงานสิ่งแวดล้อม	ผลการงานต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7. ผู้ควบคุมทุกภาคว่าการ เครื่อง ต้องมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถ ควบคุมทุกภาคว่าการ ได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย ตามที่มีข้อบังคับเดิม และไว้รับอนุญาตจากผู้รับเหมา ก่อนดำเนินการ</p> <p>8. ในการประกัน การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบ ทางเวอร์เทрен หรืออุปกรณ์อื่นที่นำมาใช้กับหัวเวอร์เทрен ต้อง ปฏิบัติตามรายละเอียดดูแลเชิงหน้าหรืออุปกรณ์การใช้งานที่ผู้ผลิต กำหนดให้อย่างเคร่งครัด</p> <p>9. ห้ามรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถยกที่ผู้รับเหมา ก่อสร้าง หรือว้าง วัสดุก่อสร้าง ที่ดินวางรากไม้พะยอม 3 ซีซั่งเป็นทางเข้า-ออก ของโครงการ และทางเข้าออกของชุมชนในสีตี้อย</p> <p>10. รถที่ให้มืออุปกรณ์ป้อนกันอุณหภูมิราดสีบุกดัก และความดุมธรรมชาติตรวจสอบ ผู้รับเหมาและคุณภาพของสีรุ้งให้ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p> <p>11. จัดให้มืออุปกรณ์ป้อนกันอุณหภูมิจากหัวพ่นตากหัวลมจากที่สูง และการ พัฒนา</p> <p>12. รักษาความสะอาด และจัดวางส้วตอุปกรณ์อย่างมีระเบียบภายในที่ก่อสร้างให้สุดเพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุ ด้วย ใบ ระบบท่วงปฏิบัติงาน</p> <p>13. จัดให้มือเครื่องมือป้อมหุ้มพอยบาทเล็กทัน พื้นที่ห้องจัดเตรียมรถสีผู้ นำด้วยผ้าอุบัติเหตุและ หรืออุบัติเหตุอื่น</p> <p>14. ห้ามติดต่อ กอง หรือชั้นโครงสร้าง หรืออุบัติเหตุใดๆ ในพื้นที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการรับมือต้องจัดให้มีที่สำหรับการลงกล่าว ภัยในขณะที่ดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p>มาตรฐานป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งแวดล้อม</p>

(*Chancery Seal*)

४५

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

ເມືດຕະກຳການຄ່າອາງຸນຫຼາຍ
ການຄ່າອາງຸນຫຼາຍ
ການຄ່າອາງຸນຫຼາຍ



(ນາຍសົງລົງ ໜີ້ ວຽກໄປວິທະຍາ ແລະ ສັນຕະລິບ ທີ່ ດີເລີດ ເພື່ອ ຖະແຫຼງ ປະເທດ ລາວ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
			<p>1. จัดให้มีแสงส่องทาง และการระบายอากาศอย่างเพียงพอ</p> <p>2. จัดทำผู้มีอำนาจใช้งาน การนำร่องทดลองรักษากุปรนถือกันอัตโนมัติที่มีอยู่ทั้งหมดรวมทั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ทุกชนิดของโครงการ ตามกำหนดเวลาของผู้ผลิตอยู่ในรูปแบบที่ระบุไว้ในสัญญาไทย และระบุที่พิสดารต่อวัฒนาภูมิและชุมชนได้ด้วย เพื่อใช้เป็นตัวอย่างในการนำร่องต่อไป</p> <p>3. ให้เข้มงวดต่อความไม่ในการดูแลด้านสุขาภิบาล เพื่อบริการด้านสุขาภิบาล หรือโรคติดต่อ</p> <p>4. จัดหาสวัสดิการต้านทานสหภัยมาตราทาง เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้เชื้อสาธารณ และภาระของรับภายนอกให้เพียงพอ</p> <p>5. ปฏิบัติตามกฎหมายภาคใต้ไทย เรื่องมาตรการปลูกต้นไม้ในงานก่อสร้าง รวมถึง ข้อกำหนดอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>มาตรการสนับสนุนฯ เช่นรับ</p> <p>1. จัดทำน้ำมีการทดสอบมาตรฐานสุขาภิบาลต่อข้างเดียวโดยโครงการ ตลอดจนผู้ที่สับเปลี่ยนไปมา ได้รับความเสียหายทางร่างกาย และทรัพย์สินจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีการบันทึกติดตามกิจกรรมที่ต้องดำเนิน และป้ายที่ติดตามสภาพของดิน งานก่อสร้าง เมื่อเกิดอุบัติเหตุด้านงานก่อสร้าง และผู้ที่พกพาอาศัยอยู่อาศัยในโครงการ เพื่อทราบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบโดยทันที เพื่อบริการก่อตื้นตันทางด้านท่า</p>	<p>สังเวชธรรม</p> 

กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

۲۸

WILLIAM HENRY LAMMERTON WILSON
PROPERTY OF THE LIBRARY OF CONGRESS

፩፻፭፻፯

ລົມມະນາ

บริษัท อีโคโนมิกส์ เทคโนโลยี จำกัด ศูนย์สนับสนุนเทคโนโลยี จำกัด

42 / 152

หน้าที่ 1 (40)

۲۷۰

(*प्राणी विजय का अवधारणा*)

卷之三

The logo is circular with a stylized gear design. The outer ring contains the text "CROSS SYSTEM ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD." and "MULTI". The inner circle features a central triangle divided into three sections, with vertical text on either side reading "CROSS SYSTEM" and "CONSULTANT".

၃၂၆

บริษัท ล็อกซซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนเซ็ปต์แอนด์ จำกัด

ตารางที่ 1 (41) รายการแสดงผลการประเมินความชำรุด มาตรฐานและสภาพที่ดินที่ดินที่ใช้ผลกราฟแปลงเวลาต่อไปนี้

โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางโคล่ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร ช่วงก่อสร้าง

องค์ประกอบของทางร่องแผลต่อ	ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานตามที่กำหนดไว้อย่างเดิมครั้งเดียว	มาตรฐานตามที่กำหนดไว้อย่างเดิมครั้งเดียว
4.4 ศาลา	<ul style="list-style-type: none"> - จ้าวการสำรวจโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะรัศมี 1,000 เมตร มีสิ่งลักษณะที่สำคัญ <p>1) <u>วัดทางโถ่คลื่นลม</u> ตั้งอยู่ที่ 448/21 ซอย 22 ถนนเพชรบุรี 3 แขวงบางโคล่ เขตบางโคล่แหลม กรุงเทพมหานคร 10120 อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 140 เมตร ทางเดินที่ติดตัวกัน สังกัดอยู่ในคณะกรรมการน้ำภัย เสรีราษฎร์เมือง Ph.T.2361 ไม่ปรากฏหลักฐานว่าได้รับอนุญาตให้ตั้งตระหง่าน วัดน้ำได้รับพระราชทานวิสุทชามสิ่งใหม่ล่าสุด เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ.2451 ที่เดินที่ตั้งตัวกันเป็นที่ 7 ไร่ 2 งาน 25 ตารางวา</p> <p>2) <u>วัดเรืองแสงสำหรับรวม</u> (วัดบางกอกใหญ่) ตั้งอยู่ที่ 924 ซอยประชาราษฎร์ 1 แขวงบางซื่อ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10120 อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 270 เมตร ทางเดินที่ติดตัวกันเดิมที่ตั้งตระหง่าน สังกัดอยู่ในคณะกรรมการน้ำภัย ตามแบบ规范ที่ตั้งตระหง่านนี้มีชื่อว่า วัดสี่แยกแม่น้ำป่าสัก รัฐบาลกิจสิริภราดา พ.ศ.2400 ในรัชกาลที่ 4 หรืออาจก่อนหน้านี้ และได้รับพระราชทานวิสุทชามสิ่งใหม่ประมาณ พ.ศ.2400 ที่เดินที่ตั้งตระหง่านนี้ที่ 6 ไร่</p> <p>3) <u>วัดไทร ตั้งอยู่ที่ 635 ซอยประชาราษฎร์ 1 แขวงบางโคล่ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10120 อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 330 เมตร ทางเดินที่ติดตัวกันเดิมที่ตั้งตระหง่านนี้ เป็นวัดราษฎร์ ซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อสักการะน้ำภัย หรือเชื่อมสักษาภัย ปี พ.ศ.2400 ที่ตั้งตระหง่านนี้ได้รับพระราชทานวิสุทชามสิ่งใหม่ประมาณ พ.ศ.2557 จำนวน 3 งาน 40 ตารางวา</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเดิมครั้งเดียว 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการติดตามตรวจสอบผลการรายงานสิ่งแวดล้อม

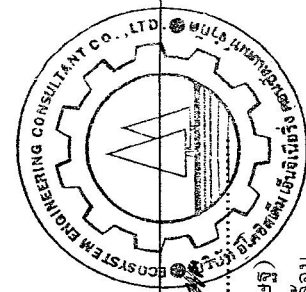
ผู้สำรวจ ๗๕๓/๑
นางสาวสุกัญญา วงศ์สุขุม (ผู้สำรวจ)
กรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

มีนาคม 2557.....

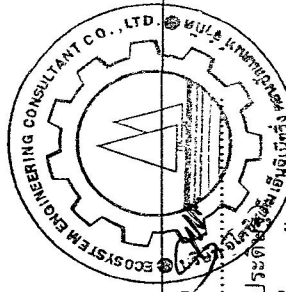
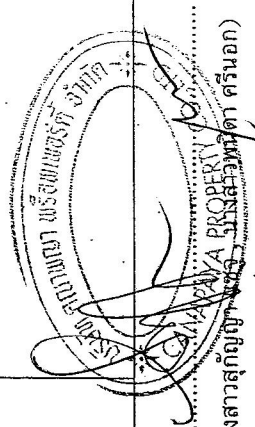
(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)
ผู้อำนวยการดำเนินงาน

บริษัท อโศกชั้ตเติม เอเชียนรีจ คอนโดมิเนียม จำกัด



ตารางที่ 1 (42) รายการแสดงผลการทดสอบที่สำคัญ

มาตรฐานของวัสดุที่ใช้ในผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง
โครงการอพาร์ตเม้นต์ Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางโภค์ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ลักษณะ
4) วัสดุรายรับรุนแรง	4) วัสดุรายรับรุนแรง ตั้งอยู่ที่ 14 หมู่ 10 ราชพฤกษ์และแขวงบางบอน ประโภด เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10140 อุปทานจากผู้พักอาศัย 900 เมตรทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ สังกัดศูนย์สัมมนาภายใน กิจกรรมการก่อสร้าง ด้วยต้นตอนการรับบ่ม การทำฐานรากและซึ่งโครงสร้างอาคาร ก่อให้เกิดผลกระทบต้านสิ่งแวดล้อม คาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะมาจากสูญเสียสถานที่ตั้งเดิมไม่มากนัก เนื่องจากพื้นที่ดั้งเดิมจะถูกตัดออกจากการต่อเนื่องก้าวไป จึงคาดว่าการเติบโตของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อสถานสถานอย่างใด	4) วัสดุรายรับรุนแรง ตั้งอยู่ที่ 14 หมู่ 10 ราชพฤกษ์และแขวงบางบอน ประโภด เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10140 อุปทานจากผู้พักอาศัย 900 เมตรทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ สังกัดศูนย์สัมมนาภายใน กิจกรรมการก่อสร้าง ด้วยต้นตอนการรับบ่ม การทำฐานรากและซึ่งโครงสร้างอาคาร ก่อให้เกิดผลกระทบต้านสิ่งแวดล้อม คาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะมาจากสูญเสียสถานที่ตั้งเดิมไม่มากนัก เนื่องจากพื้นที่ดั้งเดิมจะถูกตัดออกจากการต่อเนื่องก้าวไป จึงคาดว่าการเติบโตของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อสถานสถานอย่างใด	4) วัสดุรายรับรุนแรง ตั้งอยู่ที่ 14 หมู่ 10 ราชพฤกษ์และแขวงบางบอน ประโภด เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10140 อุปทานจากผู้พักอาศัย 900 เมตรทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ สังกัดศูนย์สัมมนาภายใน กิจกรรมการก่อสร้าง ด้วยต้นตอนการรับบ่ม การทำฐานรากและซึ่งโครงสร้างอาคาร ก่อให้เกิดผลกระทบต้านสิ่งแวดล้อม คาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะมาจากสูญเสียสถานที่ตั้งเดิมไม่มากนัก เนื่องจากพื้นที่ดั้งเดิมจะถูกตัดออกจากการต่อเนื่องก้าวไป จึงคาดว่าการเติบโตของโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อสถานสถานอย่างใด
4.5 ความปลอดภัยสาธารณะ	- การก่อสร้างที่ต้องตัดความร่มเย็นไว้ให้ได้อยู่บัตเติล กับผู้บุกรุกที่ไม่ได้เป็นเจ้าของ เนื่องจากบุคคลอื่นที่อยู่ในบ้านหรือบ้านที่ถูกปลูกไว้ให้ เกิดการบาดเจ็บทางกายภาพเสียหาย จนกระทั่งรุนแรงถึงเสียชีวิต ตลอดจนเป็นสาเหตุให้เกิดอัคคีภัยพังยานไฟในโครงการ และพื้นที่ชั่วคราว	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการเฝ้าระวังกันภัยบุบเด็ดจากภาระรับรุนแรงทางเอกสาร ก่อสร้างโดยการ โดยควบคุมดูแลบุคคลภายในบ้านเพื่อป้องกันภัยร้าย ห้ามมหิดล รวมถึงป้องกันผู้เข้าบ้านเรือนอนาคต ใกล้เคียง โครงการทุกแห่งทั้งชั่ว時และยาวนาน การประชุมพัฒนาชุมชนบ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียง โครงการ โดยการพบปะพูดคุยกันอย่างสincere สมอ เพื่อสร้างความเข้าใจ บันทึกและรับฟังความคิดเห็นและความต้องการซึ่งกันและกัน พร้อมทั้งจัดการก่อสร้างของโครงการเพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขโดยเร่งด่วนต่อไป การก่อสร้างในทุกชนิดอนุจะต้องมีมาตรการที่เข้มข้นที่มีความชำนาญ และมีประสบการณ์สูงด้านความติดต่อและการก่อสร้างอย่างไร้ข้อบกพร่อง และปลอดภัยต่อเวลาเพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรม ดำเนินการและซ่อมแซมที่มีคุณภาพ 	  <p>มีนาคม 2557 (นายสุรษัก สฤษดิ์สุวรรณ ผู้จัดการโครงการ) กรรมการผู้อำนวยการ</p> <p>บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p>

บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

(นายวิวัฒน์ วรรณประภา)
ผู้อำนวยการต้นสังกัด

มีนาคม

ตารางที่ 1 (43)

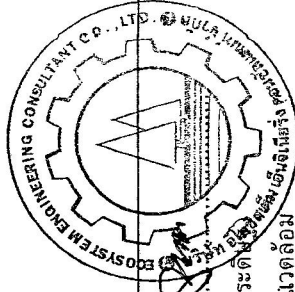
“**ຄານາພາຍ**” (Canapay) Residences ຂອງ **ວິທະຍາ ວິໄລ** ເປັນຕາມຫຼັກສິດທະນາຄານ ທີ່ມີຄວາມສຳເນົາ ແລະ ດັວຍໂນໂລຢີ ໃຫ້ມີຄວາມສຳເນົາ ແລະ ດັວຍໂນໂລຢີ

๙๕๕๗ ๑๙๖๘/๒๑

(นางสาวสุรัตน์ ใจดี) บังคับการนิติบัญญัติ จังหวัดเชียงใหม่

ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ଲିମିଟେଡ୍

୧୮



ผู้สืบทอดบุญการต่อจากพ่อแม่แล้วก็จะมีภารกิจที่ต้องดำเนินการต่อไป

ตารางที่ 1 (44) รายการแสดงผลการบันทึกของนักเรียนเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้างโครงการฯ Canapaya Residences ของบริษัท คณพญา พร้อมเพร็ช จำกัด ตั้งอยู่ที่หมู่บ้านพระราม 3

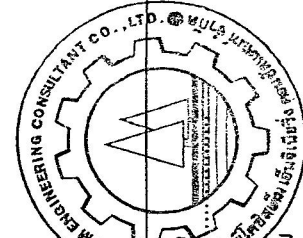
โครงการอสังหาริมทรัพย์ Canapaya Residences ของบริษัท คานาปายา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพรานกระรูม 3 เมืองบางปะกอก เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร

มาตรฐานของงานที่ต้องการ		มาตรฐานตามมาตรฐานของประเทศ	มาตรฐานตามมาตรฐานของประเทศ
องค์ประกอบของงานที่ต้องการ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
	<p>จ่ายฯ ไม่ถูกหักของวิศวกรรม จึงอาจก่อให้เกิดความเสียหาย และการเสี่ยงไฟฟ้าสัมภาระได้ร้าย ซึ่งเป็นผลทำให้เกิดเหตุเพลิง ไหม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่ส่อง ศือ การสูบบุหรี่หรือใช้วัสดุไวไฟอย่างไม่ระมัดระวัง แต่ยังไง ไวไฟสามารถก่ออิเล็กทรอนิกส์ได้ดีขึ้นได้อยู่แล้วไม่ ประมาณ ตั้งชั้นห้องน้ำมีการปรับปรุงบันไดทางเดินครัวด้วย ของโครงสร้างซึ่งก่อสร้างใหม่แล้ว คาดว่าผลกระทบจะลดลงเมื่อผู้เชื้อใน ระดับต่ำ ก่อปะกันในขณะทางออกและ มีสถานีดับเพลิงที่มี ประสิทธิภาพ ห้องโถงล็อกเดินไปครัวการ คาดว่าถ้าเกิดเหตุเพลิง ไหม้จะก่อผลกระทบในระดับต่ำ-ปานกลาง 	<p>กับไฟฟ้าในส่วนพาดต่ออยู่เสมอ</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือหัวหน้าคุณงาน คอยตรวจสอบความเรียบร้อยใน การก่อสร้าง ว่าไม่มีสิ่งใดไม่安全隐患 ให้เกิดเพลิงไหม้</p> <p>5. จัดให้มีการติดตั้งด้านเบเพลิงเคนสันสถานที่ก่อสร้างบริเวณที่อาจเกิด^{ไฟ} เพลิงใหม่ได้ร้าย โดยเฉพาะในช่วงการก่อตั้งอาคาร ซึ่งมีสารไวไฟ โดยอย่างน้อยจะต้องมีถังดับเพลิง 2 ถัง/ห้อง</p> <p>6. จัดให้มีการติดตั้งด้านเบเพลิงเคนสันในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง อย่างน้อยจำนวน 6 ถัง โดยติดตั้งไวในบริเวณที่มองเห็น และสามารถ เข้าไปใช้งานได้ด้วยสะดวก</p>	<p>มาตรฐานไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่บันทึกศูนย์ชาติด้วย</p> <p>ตลอดสายไฟต้องติดตั้งด้วยสายที่ต้องมาตรฐานไฟฟ้า</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: เจ้าของโครงการ (บริษัท คณาพาณิช พร้อมเพร็ช จำกัด)</p>
4.7 สมรรถภาพ แสง ห้องน้ำ	<p>- ระบุว่าการก่อสร้างครัวจะทำให้เกิดห้องน้ำแยก ที่ไม่ เหมาะสมต่อประชารชนผู้คนในภาวะเศรษฐกิจผู้ยากไร้โดยรอบ</p> <p>- การบดปูนแสงและห้องน้ำครัวจะต้องการ อาจส่ง ผลกระทบต่อการบ้านพักอาศัยไปแล้วด้วย</p>	<p>1. โครงการออกแบบให้อาคารตัวแทนของสูญเสียน้ำเจ้าพระยา เพื่อลด ผลกระทบตัวการบดปูนของต่อแม่น้ำเจ้าพระยา</p> <p>2. ออกแบบการก่อสร้างครัวให้เป็นไปตามแบบที่ได้ออกแบบ ไว</p> <p>3. ออกแบบห้องน้ำในห้องครัวตามสบตาด และเป็นระบบเรียบร้อย ปราศจากขยะ และก่อของด้วยสูตรก่อสร้างที่ไม่ใช้สารเคมี</p> <p>4. จัดตั้งในที่ใบไม้ในการคุ้มครองให้กับความสูงอาคาร ณ ขนาดก่อสร้าง ซึ่งต้องมีการตรวจสอบความเหมาะสมก่อนดำเนินการ กรณีหากขาดของผู้ไม่ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการสอดส่องสายตาของคนงาน เมื่อฝึกการใช้ โครงการริบบิ้นที่สูงมากขึ้น</p>	<p>5. เจ้าของโครงการ ต้องแจ้งต่ออุตสาหกรรมพอกอัคเซสเดย์ หากยก</p>

ตารางที่ 1 (45) รายการแสดงผลการนับถิติอิฐสำหรับตัวอย่างก้อนและไขขผลกรอบลิ้งแวดล้อม ชั่วคราว

โครงการอาศัยรุ่ง Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางโคลั่ม เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.8 การมีส่วนร่วมของประชาชน (1) การสัมมนาและตัวยับแบบสอบถาม ครั้งที่ 1	ผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	บดบังทึบเนื้อภาพ แสงแดด และพืชทางสม จำกัดอัตราการตระหง่านให้เจ็งหรือหัวรือกเบี้ยงมองโครงการในกรุงเทพฯ ไม่สามารถดำเนินการได้ตามกำหนดเวลา ให้กับผู้ให้เช่าเจ้าของที่ดินได้ตามกำหนดเวลา 1 ปี กรณีแล้วเสร็จจะถูกยกเว้นการเปิดดำเนินการแล้วปีหน้า 1 ปี กรณีที่หัก 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการให้ทราบศึกษาเพื่อตรวจสอบความต้องห้ามของผู้ที่เป็นกรรมด้วย	บดบังทึบเนื้อภาพ แสงแดด และพืชทางสม จำกัดอัตราการตระหง่านให้เจ็งหรือหัวรือกเบี้ยงมองโครงการในกรุงเทพฯ ไม่สามารถดำเนินการได้ตามกำหนดเวลา 1 ปี กรณีแล้วเสร็จจะถูกยกเว้นการเปิดดำเนินการแล้วปีหน้า 1 ปี กรณีที่หัก 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการให้ทราบศึกษาเพื่อตรวจสอบความต้องห้ามของผู้ที่เป็นกรรมด้วย
4.9 การสำรวจครั้งที่ 1 ตัวแบบสอบถาม ส่วนใหญ่เห็นว่า ผลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เดินทางมาโครงการ โดยมีผู้ห่วงใยและ ชื่นชอบมากที่สุด	1. ผู้สำรวจครั้งที่ 1 ผู้สำรวจที่เดินทางมาโครงการ โดยมีผู้ห่วงใยและ ชื่นชอบมากที่สุด	บริษัทติดตามผลกระทบป้องกันด้านดินและการซ่อมแซมพังทึกหัก ภาคตัดสินใจในการจัดจ้าง การระบายน้ำ การป้องกันน้ำรุ่น อาชีวอนามัย และความปลอดภัยสาธารณะ	มีนาคม 2557 (นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์ ผู้อำนวยการบริหาร ผู้จัดการโครงการตัวแทนสิ่งแวดล้อม) บริษัท อีโคซิสเซิร์ฟ เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กเมนท์ จำกัด



มีนาคม 2557

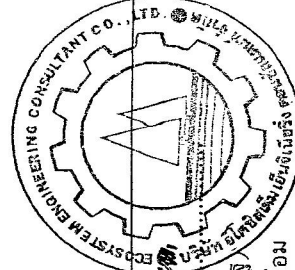
(นางสาวกัญญา มนตรี ผู้อำนวยการ ศูนย์ฯ)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางที่ 1 (46) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง
โครงการอพาร์ตเม้นต์ Canapaya Residences ของบริษัท คณพญา หรือเพื่อรัฐ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเพชรบุรี 3 แขวงบางโคล่ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดให้กับบริษัทส่วนวัสดุ ก่อสร้างและตกแต่ง โดยไม่ได้ใช้ช่างการจราจรเป็น一般人 จนเกิดปัญหาการจราจรติดขัด - การก่อสร้างข้ออ่อนโยนความดูด扯ของวิศวกรรมควบคุมงานและปฏิบัติงานด้วยความรอบคอบ - ควบคุมคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ไม่ก่อความรำคาญต่ออาสาคราชชั่งเดียว โดยเฉพาะการลักซ์โดยสิ่งของ - ควรฝึกอบรมหัวหน้าผู้ดูแลสิ่งแวดล้อมให้สามารถเข้าใจในสิ่งก่อสร้างพื้นที่โครงการไว้ในรัศมี 200 เมตร - การก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่ต้องมีระบบการจัดดูการด้านผู้คน ละเอียด เช่น การปิดครุਮส์ใบกันไฟไหม้ของห้องส่วนตัว ตรวจสอบการซ่อมแซมภายในเพื่อกันภัยไฟฟ้าและจายของผู้คน ตลอดจนอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างดี - การขุดสิ่งสกปรกสิ่งต้องมีผ้าใบปิดดูดมิตรดิจิทัล เพื่อป้องกันการฟอกกระดาษของรายปูน และอีก 1 ที่อาจส่งผลกระทบต่ออาคารชั่งเดียว และควรทำความสะอาดหลังการดูดสิ่งสกปรกที่ดินที่ดูดมา - การก่อจักรกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ต้องมีการวางแผนการล้างหน้า พื้นดินและจัดให้บุคลากรช่วยเตือนภัยบนก้อน และมีระบบทากิจกรรมในยามน้ำขลุก หรือวันหยุดพักผ่อน จัดให้มีผู้จัดการดูแลอย่างดี พร้อมทั้งจัดให้บุคลากรช่วยเตือนภัยบนก้อน 	<p>มีนาคม 2557.....</p> <p>(นางสาวสุกัญญา บุญเรือง นางสาวพนิดา ธรรมนก)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจ</p> <p>บริษัท คณพญา หรือเพื่อรัฐ จำกัด</p>	 <p>มีนาคม 2557.....</p> <p>(นายวิทย์ วรรณประดิษฐ์) ผู้อำนวยการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท อุดมศิลป์ อุณจันทร์ คงชนะเชตุณ จำกัด</p>

ตารางที่ 1 (47) รายการแสดงผลการบัญชีรายเดือนที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบส่ออ้อม ช่วงก่อตั้งร่าง

โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางโถส์ เขตบางพลோ กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของทางร่องແคาดล้อม	แผนกรอบตัวลักษณะที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบส่ออ้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ล่างมาตุภูมิ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกให้กับรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง และห้องน้ำ-อพาร์ทเม้นท์ของโครงการเพื่อให้เกิดความรวดเร็ว และไม่ก่อความก劳扰 - ไม่ควรใช้รถขนส่งวัสดุที่สร้างเสร็จในช่วงเวลาเร่งด่วน - ควรฝึกอบรมของคนงานหรือเจ้าหน้าที่รักษา หรืออุปกรณ์ อื่นๆ โดยเฉพาะอุปกรณ์ชนิดใหญ่ เช่น ครนก่อนใช้งาน เพื่อบรรกรักษาความเสียหายของทรัพย์สิน - ในการขนส่งวัสดุขึ้นที่สูง ต้องทำตัวยกความระมัดระวัง และห้องมีสุขอนุญาตการขนส่งอย่างเคร่งครัด - โครงการต้องมีการตรวจสอบแหล่งเพาเวอร์เชื้อโรค เช่น การจัดการขยะ ไม่ให้เกิดการแตกตัวหรือสะสม แต่ต้องจัดการไม่ให้มีน้ำท่วมซึ่งอาจเป็นสาเหตุของการเพื่อป้องกันแผลงะเสื่อมที่ห้องดูด ที่เป็นพาหนะนำโรคมาสู่ผู้คนซึ่งเป็นสาเหตุหลักที่ 3 แห่งภัยพิบัติครั้งใหญ่ในครั้นนี้ 2000-1,000 เมตร - ไม่ควรขนส่งวัสดุก่อสร้างจอดรวมบนถนนสาธารณะ - ต้นชัยบางจากส่วนต่อไปต้องมีความต้านทานญี่ปุ่น นำไปอยู่ในกรอบซึ่ง เพื่อลดปัญหาการติดเชื้อทางการจราจร - ให้โครงการรับผิดชอบและแก้ไขในกรณีที่โครงการซึ่งดำเนินการตามเงื่อนไขกรรมของผู้ประกอบการ - จัดให้มีการขันเข็มสักก่อสร้างใหม่ใช้แล้วออกจากพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการสูญเสียของโครงสร้าง - ตรวจสอบและบันทึกสภาพที่ดินที่ได้รับซื้อขายกับผู้ขายที่ดินที่ได้รับกรรมการผู้จัดการ 	<p>มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบส่ออ้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ล่างมาตุภูมิ</p>

มีนาคม 2557.....

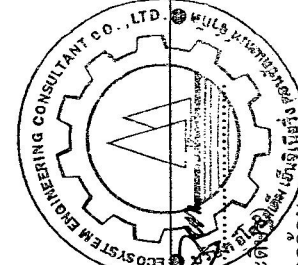
(นางสาวสุกัญญา ชุมศักดิ์ บริษัทฯ ผู้จัดการ)

บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
บริษัท คณพาร์ค จำกัด เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ตอบสนองแทนที่ จำกัด

มีนาคม 2557.....

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์ บริษัทฯ ผู้จัดการ)

บริษัท คณพาร์ค จำกัด เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ตอบสนองแทนที่ จำกัด



ตารางที่ 1 (48)

รายการแสดงผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง
โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณพญา พร้อมเพร็ช จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพะรະรำ 3 แขวงบงกช เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหัวน้ำควบคุมตามงาน ไม่ให้สิ่งที่ไม่เหมาะสมตกเข้า การลักขโมย การต้มสุนในพื้นที่ก่อสร้าง และการพ่น - จัดติดตามเรื่องของน้ำเสียที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้เกิดความประมาทในการดูแล - ควรจะปรึกษาวิศวกรหรือผู้ดูแลการก่อสร้างอย่างน้อย 10 ปี ในการป้องกันภัยธรรมชาติทาง ท่าอากาศยานก็จะต้องดำเนินตามมาตรฐานที่กำหนด - ข้างต้นให้น้อมถือสุด ก่อสร้างที่ 4 พื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 1,000 เมตร จากพื้นที่โครงการจำนวน 7 แห่ง - โครงการที่จะก่อสร้างมีขนาดใหญ่ และสูงมาก อาจทำให้เกิดการกระทบด้วย เสียงจากการถ่ายรูป หรือเสียงจากเครื่องจักร อุปกรณ์ ฯลฯ - ต้องมีการปิดคลุ่มผ้าใบให้มีพื้นที่เพื่อป้องกันการพุ่งกระเจา ไฟฟ้าจาร์เรชซึ่งเป็นภัยพิบัติครั้งใหญ่ แม้เมื่อถูกไฟช็อตเป็นจ้าวมาก จึงอาจจะต้องจัดตั้งร้านค้าทรายขายไฟฟ้าและอ่อง - ควรมีการวางแผนการติดตามการก่อสร้างที่สูงเสียบตั้ง ก่อนลงมือปฏิบัติ - ควรใช้เชื้อจางในการก่อสร้าง และต้องระมัดระวังไม่ให้เกิดแรงสั่นสะเทือนต่ออาคารซึ่งดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ควรปล่อยน้ำเสียลงในแม่น้ำเจ้าพระยา - ไม่ควรใช้ห้องน้ำโดยเด็ดขาดในสถานที่สาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

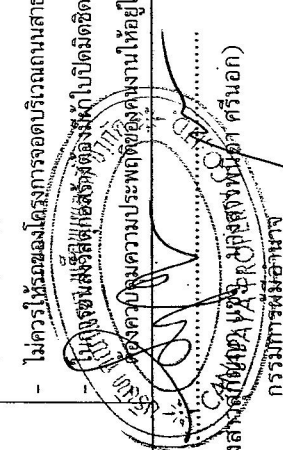
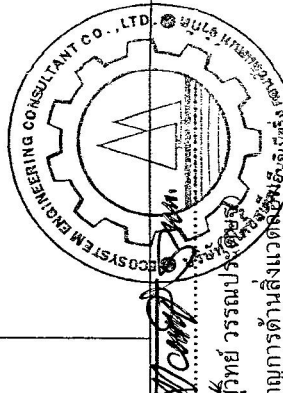
มิถุนายน 2557.....

(นางสาวอรุณรัตน์ มนัสวิชช์ บริษัทฯ)
กรรมการผู้จัดการใหญ่

บริษัท คณพญา พร้อมเพร็ช จำกัด
บริษัท วิศวกรรมศาสตร์ จำกัด

มิถุนายน 2557

(นายสุวพาย วรรณประภา)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ
บริษัท วิศวกรรมศาสตร์ จำกัด



ตารางที่ 1 (49)

ช่องประกายของทางสีแสงแล้วแต่ลักษณะ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานตามที่ได้ตั้งไว้ตามส่วนราชการ
	<p>ทำความรำคาญให้ผู้พักอาศัยซึ่งเป็นเด็กและพ่อแม่</p> <p>หัวใจสิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากการประกอบกิจกรรมด้านจราจรให้การจราจรติดขัด เนื่องจากรถชนกันสูงต่อเนื่องกันติดๆ ทำให้เกิดความไม่สงบในชุมชน ทำให้เด็กและเยาวชนเสี่ยงต่ออันตราย - ดูแลคนงานที่อยู่อาศัยในบ้านเรือนต้องเดินทางไกลเพื่อมาทำงาน การพัฒนาและขยายผลิตภัณฑ์ เพื่อจัดการเรื่องเชื้อเพลิง ให้ดีขึ้น ทำให้คนงานต้องเดินทางไกลเพื่อมาทำงาน - โครงการควรจัดการร่มที่ส่องสว่างดังให้โดยในช่วงเวลาที่เหมาะสม ไม่รบกวนพื้นที่ทางเดิน - การที่ฐานรากที่ไม่ให้เกิดแรงสั่นสะเทือนสูงต้องทำทั้งหมดตามระดับน้ำ เพื่อจัดการกับภัยไฟฟ้าที่มีความแรง แม่พิมพ์การก่อสร้างมหาศาลาปี จึงอย่าให้ดูแลไม่ให้สูงแล ผลกระทบต่อตัวได้ - บริเวณชั้นเพื่อห้องน้ำ น้ำซึมซอน อาจขอยกเป็นจานวนมาก จึงอย่าให้ป้อนกันผู้คนละອ่อนไม่ให้เพื่อประกายน้ำ - มีการวางแผนการดำเนินงานต้านเสียงอย่างชัดเจน และติดผลกระทบบนยอดสูง - โครงการควรร่วมบูรณาภิการกันด้านความปลอดภัย และทำงานด้วยความระมัดระวัง - มีการจัดตั้งการชี้แจงของอย่างเดียวครั้ด โดยเฉพาะการพัฒนาชุมชนที่อยู่อาศัยอยู่ในชุมชนที่มีภัยคุกคามอย่างมาก ให้ชุมชนเข้าใจและร่วมมือในการรักษาความปลอดภัย 	<p>มาตรฐานตามที่ได้ตั้งไว้ตามส่วนราชการ</p> <p>สิ่งแวดล้อม</p>	

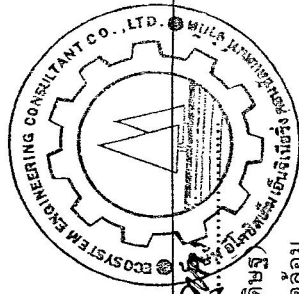
四庫全書

(ပରାମର୍ଶକାରୀ ତଥା ପରାମର୍ଶଦିତ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପରାମର୍ଶକାରୀ ତଥା ପରାମର୍ଶଦିତ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ

ଅନ୍ତର୍ମାତ୍ରରେ କିମ୍ବା ପରିମାଣରେ ଏହାରେ ଆଶିଷ ଦିଲ୍ଲିରେ ଆଶିଷ ଦିଲ୍ଲିରେ

४

(ນາມສង្ស័យ វារម្មបច្ចុប្បន្ន) ដូចជាអាយុរាល់ ទេសចរណ៍ និងការពារក្នុងប្រព័ន្ធទីផ្លូវ



ପର୍ମାଣୁ ୧ (୫୦)

รายการและผลการประเมินเวลาร่วมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง
โครงการฯ Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พฤฒิพจน์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน 3

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบการจัดการต้นกำเนิดขยะให้เป็นระเบียบ - ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะการซึ่งหมายให้ก็จะเป็นระบบป้องกันและยับยั้งภัยทุกครั้ง 	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(2) การสัมภាយน้ำ ครั้งที่ 2	<p>2. ผลการสำรวจครั้งที่ 2 การสัมภាយน้ำ โดยน้ำ มาตรการที่โครงการได้ข้อห่วงกังวลจากการสัมภាយน้ำ ครั้งที่ 1 ไปแล้วให้กับกลุ่มน้ำหมาดเพื่อคาดว่าจะได้รับผลลัพธ์ที่ดีขึ้นโดยใช้ช้อนโครงการ และพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 3 แห่ง กลุ่มน้ำหมาดเห็นว่ามาตรการที่ได้ลงมาทำน้ำเสื่อมอย่างต่อเนื่องเพียงพอที่จะช่วยไปบกพร่อง โดยมีข้อห่วงใจใหญ่ทางโครงการ และผู้รับเหมาดำเนินมาตรการลดผลกระทบที่ผ่านมาเสนอไปปฏิบัติตามครั้งเดียว ตั้งแต่ต้องมีการบังคับใช้กฎหมายห้ามลักษณะงาน หรือแลกเปลี่ยนทุกครั้ง เพื่อป้องกันการแผ่ตัวของเชิงงาน หลังมาในกระบวนการสังวัสดุที่เขียนมาให้ในเวลาเร่งด่วน</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลังเลี้ยงการชันสิ่งสกปรกที่เขียนมาในกระบวนการสังวัสดุที่เขียนมาให้ในเวลาเร่งด่วน - คันชันบาร์ลังวัสดุก่อสร้างต้องมีความชำนาญ ผ่านการอบรม และประเมินมาตรฐานการซึ่งรับ - ห้ามตามมาตรฐานสำหรับตัวของเครื่องครัวต น้ำลงจากไฟฟ้าของอ่างเป็นผลพิษที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพชุมชนบริเวณใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันด้านการจราจร ควบคู่กับการเฝ้าระวังสุนทรียภาพ การจัดการชัยภัย และการระบายน้ำ 	

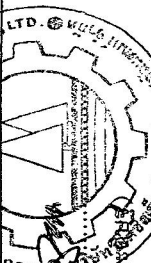
มีนาคม 2557..

(นายสุรย วรรณประภา)
ผู้อำนวยการต้นสังกัด
บริษัท อีซิทีซี จำกัด ขอเชิญชวนฯ ร่วม
ประชุมวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมที่ ๑ ชั้น ๑

การขอรับการผู้ช่วยอาสาฯ
นราธิวาสเป็นปีที่ ๑๔ ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๗ ตามที่ได้รับอนุมัติ
ไว้ก่อนหน้านี้ ดังนี้

ตารางที่ 2 รายการแสดงผลการทดสอบที่สำคัญ มาตรการรักษาคุณภาพและแก้ไขผลการทดสอบที่สำคัญ ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอพาร์ทเม้นท์ Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัดที่ถนนพรประภาน 3 แขวงบางโถม เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของงานสังเคราะห์อ้อม	ผลการทดสอบที่สำคัญ	มาตรฐานที่ต้องตรวจสอบ
1. ทรัพยากรากฐาน	- สถาปัตยกรรมประทุมที่โครงสร้างจะยังคงสภาพเป็นที่รับและปลูกจูบส่วนใหญ่จะเป็นแบบโครงสร้างไม้ที่ต้องการซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง	- มาตรการรักษาคุณภาพที่ดีที่สุดของสถาปัตยกรรม
1.1 สถาปัตยกรรมประทุม	- สถาปัตยกรรมประทุมที่โครงสร้างจะยังคงสภาพเป็นที่รับและปลูกจูบส่วนใหญ่จะเป็นแบบโครงสร้างไม้ที่ต้องการซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง	- มาตรการรักษาคุณภาพที่ดีที่สุดของสถาปัตยกรรม
1.2 ดินและภาระดิน	- ไม่มีผลกระทบพิเศษต่อโครงสร้าง	- มาตรการรักษาคุณภาพที่ดีที่สุดของภาระดิน
1.3 ดูดอากาศ	1. การระบุความร้อนจากเครื่องบ้านอุตสาหกรรมที่สูงกว่า 1,154 ตัน จะเกิดความร้อนจากเครื่องบ้านอุตสาหกรรมที่ด้วยรอบโครงสร้างประมาณ 0.35 °C ทำให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นจาก 39.7 °C เป็น 40.05 °C ซึ่งสูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้	1. ปลูกไม้ยืนต้นตามแนวรั้วโครงสร้าง เพื่อป้องกันความร้อนจากเครื่องบ้านอุตสาหกรรมที่สูงกว่า 1,154 ตัน



มีนาคม 2557

(นางสาวสุกัญญา ชัยวงศ์ นางสาวพัชรา ทิริยานุกูล)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

(นายสุวิทย์ วรรณพันธ์ ผู้อำนวยการ)
ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบและประเมินค่า

54/152

ຕາງໝາຍ 2 (1)

รายงานแสดงผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นตัวเนินการ โครงการอราคาชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน 3 เชียงใหม่ โภ

มาตรฐานของงานสิ่งแวดล้อม		ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานเพื่อกำหนดเกณฑ์ใช้ผลการควบคุม	มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกรอบสิ่งแวดล้อม
<p>- ภายในห้องน้ำสาธารณะที่ติดตั้งเครื่องรับอากาศ ซึ่งไม่ได้ทำความสะอาด สะอาดเป็นประวัติ จะเป็นที่สะสมของเชื้อโรคที่ ก่อให้เกิดโรค สีเขียวแนวร่อง เป็นโรคบอดกลั้กและเสบพลินได้</p> <p>2. เชื้อโรคสีเขียวแนวร่อง เป็นโรคบอดกลั้กและเสบพลินได้</p> <p>○ โรคภัยแพ้หรือโรคแพ้ (Allergy) ก่อจากผู้ เชื้อรา ซึ่งอยู่ในเครื่องจักรอุปกรณ์หรือแม่กลองในเครื่องรับอากาศ</p> <p>◎ การติดโรคสีเขียวแนวร่อง (Legionnaires disease)</p> <p>- สาเหตุมาจากเชื้อแบคทีเรียสิ่โคลอนล่าโนบิโนฟิลา (Legionella pneumophila) เป็นเชื้อที่ก่อให้เกิดโรคสีเขียวแนวร่อง ซึ่งเป็นโรคปอดอักเสบเฉียบพลัน เชื้อฉบับอาศัยอยู่ใน แหล่งที่มีอุณหภูมิเหมาะสม (25-45°C)</p> <p>3. ความชื้นที่บนของสารเคมีที่เก็บชนิดงานตรวจสอบท้องถังผู้ใช้พื้นที่ห้องน้ำ 266 ด้าน</p> <p>- กําลังคํารับอนุกรรมการไซต์ (CO)</p> <p><u>กรณีที่ 1</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.028 มก./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของบ้านร่วมในลักษณะ (0.84 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.868 มก./ลบ.ม. ซึ่งต่ำกว่าเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1.7 มก. กำหนดให้ 34.2 มก./ลบ.ม.</p> <p><u>กรณีที่ 2</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.028 มก./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของบ้านร่วมในลักษณะ (0.67 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.678 มก./ลบ.ม. ซึ่งต่ำกว่าเกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1.7 มก.</p>	<p>3. ทำความสะอาดเครื่องรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องรับอากาศ และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค และเชื้อแบคทีเรียต่างๆ ที่ปั่นอัน dara ต่อสุขภาพ</p> <p>4. ออกแบบใหม่รีวิวระบบภายในอาคารอย่างเพียงพอตาม กฎหมายร่างแบบที่ 33 (พ.ศ.2535)</p> <p>5. ดูแลระบบการระบายน้ำอย่างดีในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูทางน้ำดูดเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p>	<p>มาตรฐานเพื่อกำหนดเกณฑ์ใช้ผลการควบคุม</p>	<p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกรอบสิ่งแวดล้อม</p>	

४८

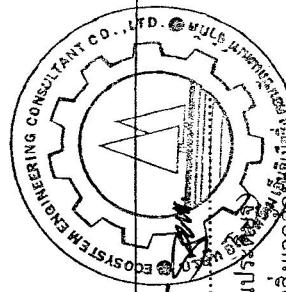
2557 H C. V. B. CO. 1

(การสร้างสรรค์ภูมิปัญญา เช่นเดียวกับที่มนุษย์สร้างสรรค์ในโลก)

ତେବେଳେ କାହାର ପାଦରେ ନାହିଁ ।

55 / 152

三



ตารางที่ 2 (2)

รายการแสดงผลการทดสอบสำหรับสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งปฏิบัติเมื่อ

โครงการอาศัย Canapaya Residences ชั้น 19 บริษัท คณาพญา พรีโอเพอร์ต ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 เมืองบางโคลี เพศบางพลี กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานสิ่งแวดล้อม
	<p>กําหนดไว้ที่ 34.2 มก./ลบ.ม.</p> <ul style="list-style-type: none"> ในไออกเจนไดออกไซเดต (NO_2) <u>กรดฟิล 1</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0012 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.0357 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.0369 ppm ซึ่งมีค่าไม่น่ากินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง กําหนดไว้ที่ 0.17 ppm <u>กรดฟิล 2</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0012 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.035 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.0362 ppm ซึ่งมีค่าไม่น่ากินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง กําหนดไว้ที่ 0.17 ppm ไฮโดรคาร์บอน (HC) คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0053 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (3.14 ppm) จะเพิ่มเป็น 3.1453 ppm (ปัจจุบันไม่มีค่ามาตรฐานคุณภาพไว้) ผู้ผลิตของรวม (TSP) คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0028 mg./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.046 mg./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.0488 mg./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่น่ากินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 24 ชั่วโมง กำหนดไว้ที่ 0.33 mg./ลบ.ม. ผู้ผลิตของขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM_{10}) <u>กรดฟิล 1</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0034 mg./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.026 mg./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.0284 mg./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่น่ากินมาตรฐานคุณภาพของของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ($\text{PM}_{2.5}$) กำหนดไว้ที่ 0.12 mg./ลบ.ม. 	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผู้รับผิดชอบ	มาตรฐานสิ่งแวดล้อม

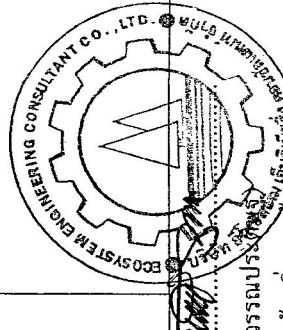
มีนาคม 2557
(นายสุวิทย์ วรรณปรัชญ์
ผู้อำนวยการสำนักงานฯ)
กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท คณาพญา พรีโอเพอร์ต จำกัด

มีนาคม 2557

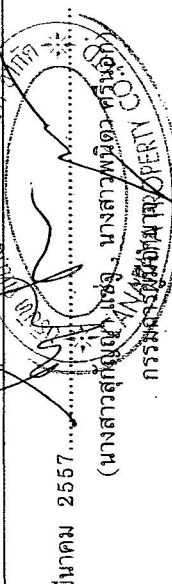
(นายสุวิทย์ วรรณปรัชญ์
ผู้อำนวยการสำนักงานฯ)

56/152

บริษัท วีทีซีสเต็ม เอ็นจีเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>การซื้อขายบ้านต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>คุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.062 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.0654 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 24 ชม. กำหนดไว้ที่ 0.12 มก./ลบ.ม.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซซัลไฟฟอร์ฟิออกไซด์ (SO_2) คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.004 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.002 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.006 ppm ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 24 ชม. กำหนดไว้ที่ 0.12 ppm <p>4. ความร้อนจากไอลี่เซียรอนที่ใน ลานจอดรถอยู่ติดกับโครงสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซ CO_2 จากการยนต์ภายในโครงการ เป็นก๊าซที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน ให้คืนประมวล 5,224.53 ก./ชม. เพียงเป็น C ที่เกิดขึ้น 1,439.27 ก./ชม. ขณะที่ต้นไม้ในโครงการลดเชิง C ได้ 1,511.03 ก./ชม. ซึ่งสามารถถูกลบได้ทั้งหมด - ไอลี่เซียรอนที่จะมีค่าจุลความร้อน 1.60 BTU การเผาไหม้ซึ่งอุ่นเพลิงจะทำให้เกิดไอลี่เซียร์ฟร้อนความร้อนจากการเผาไหม้อากาศภายนอก 0.32°C ซึ่งเป็นปริมาณที่เพิ่มขึ้นแบบไม่มีหยุดสิ้นสุดของการกิดต่อผลกระทบ <p>5. ไอลี่เซียร์ฟร้อนกำเนิดไฟฟ้าสำรอง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไอลี่เซียร์ฟร้อนกำเนิดไฟฟ้าสำรองซึ่งเป็นเครื่องยนต์เชลล์ hakkene พานาโซนิกซึ่งหากไฟดับก็จะส่งไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

มีนาคม 2557

 (นายศิริชัย วงศ์สวัสดิ์)
 กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ECO SYSTEM ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

มีนาคม

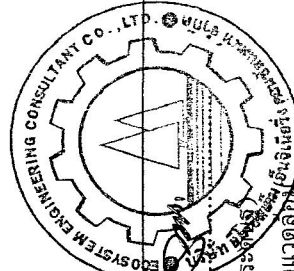
2557

ผู้ช่วยผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม

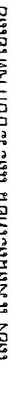
 อรุณรัตน์ พันธุ์วนิช
 ผู้ช่วยผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม

มีนาคม 2557

 อรุณรัตน์ พันธุ์วนิช
 ผู้ช่วยผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม



นายศิริชัย วงศ์สวัสดิ์
 กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ECO SYSTEM ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.
 กำหนดการดำเนินการที่ดินที่ตั้งโครงการฯ และรับมอบอำนาจดำเนินการ
 ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างของโครงการฯ และรับมอบอำนาจดำเนินการ
 ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างของโครงการฯ และรับมอบอำนาจดำเนินการ
 รักษาผลประโยชน์ทางกฎหมาย

มีนาคม 2557


(นายศิริชัย วงศ์สวัสดิ์)

บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

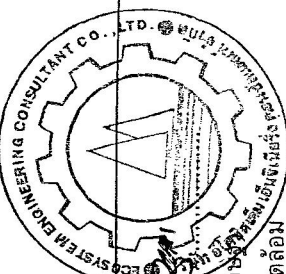
57 / 152

ตารางที่ 2 (4)

รายการแสดงตัวอย่างของแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการศึกษา ตามกรากไปร่องแบบสัมภาษณ์ในห้องเรียน ซึ่งเป็นตัวอย่างการ

โครงการอราคาจูด Canapaya Residences ของบริษัท คณพญา พร้อมพร้อมตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางโคล่ เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของทางสีและล้อ		ผลการทดสอบต่อสีและล้อที่สำคัญ	มาตรฐานสำหรับกันและแก้ไขผลการทดสอบแล้วล้อ	มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลการปฏิริบูรณ์ผลลัพธ์
1.4 ระบบเสียง	- ผลการทดสอบต้านเสียงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเกิดจากการจราจรเมื่อเปิดตัวเมื่อการเดินทาง การตัวร่วมจากภายนอกทางพานาธน์สีเข้า-ออกฟันที่โครงสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วรถเมื่อเข้าสู่พื้นที่โครงสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. 2. ทำป้ายประกาศให้ติดเครื่องยนต์ห้ามทิ้งของรถ 3. ควรล้อขอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักร เช่น ปืนน้ำ เครื่องบูรณาการ เป็นต้น ให้มีประดิษฐ์สภาพต้องสูงเสมอ เพื่อบรรกันสิ่งต่างๆ จากรถท่านที่มาที่ไป 4. รักษาสภาพรถสะอาด และดูแลล้อไม่เป็นคราบการใช้หัวใจรักเมื่อไฟฟ้าอยู่ในแนวตู้ซึ่งอาจกากายอนอัตโนมัติ 		
1.5 ระบบแสงสว่างที่นอน	- โครงการเมืองลักษณะเป็นอนาคตเพื่อการอยู่อาศัย โดยจัดการในต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในบ้านโครงสร้างปูนพิมพ์ลายกิจกรรมของภาระอยู่อาศัยท่านนั้น ไม่มีกิจกรรมใดที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่ำน้ำความสัมสヽนต์อย่างใด ตั้งนั้นจึงคาดว่าไม่ระบาดดำเนินการจะไม่มีผลกระทบต่ำน้ำความสัมสヽนต์อย่างใด	- โครงการเมืองลักษณะเป็นอนาคตเพื่อการอยู่อาศัย โดยจัดการในต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในบ้านโครงสร้างปูนพิมพ์ลายกิจกรรมของภาระอยู่อาศัยท่านนั้น ไม่มีกิจกรรมใดที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่ำน้ำความสัมสヽนต์อย่างใด ตั้งนั้นจึงคาดว่าไม่ระบาดดำเนินการจะไม่มีผลกระทบต่ำน้ำความสัมสヽนต์อย่างใด		
1.6 การกิตติແ儈ดินนาห	- หินที่โครงสร้างตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งอยู่ในแนวเขตที่มีความรุนแรงของภาระกิตติ์ติ่งที่สูง หิ้งตั้งตัว 5-7 เมตรต่อสี เชช ก.2 (สีส้ม) เป็นรูปตัวที่หุ่นจะเกิดความแตกตัว ลักษณะรูปแบบไม่จะปรับภูมิความเสียหาย ระยะต้นจะอยู่ใน ภูมิภาค หั้นซึ่นโครงสร้างได้ดีของแบบ แหล่งก่อสร้างของอาคารเพื่อต้านแรงแผ่นดินไหว ซึ่งก่อให้เกิดภัยธรรมชาติ ที่ในแนวครอบคลุมที่จะต้องบังคับพื้นที่นั้น และในแนวราบที่กรุงเทพมหานคร ฯ ตามข้อกำหนดกฎหมายระหว่างประเทศ พ.ศ. 2552	<ul style="list-style-type: none"> 1. ออกแบบและก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่กำหนดตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร และเป็นไปตาม รายละเอียดตามที่ระบุไว้ในแบบสถาปัตย์ที่ได้รับอนุมัติให้ก่อสร้างและดำเนินการตามที่ระบุไว้ในแบบสถาปัตย์ที่ได้รับอนุมัติให้ก่อสร้างและดำเนินการ 2. โครงสร้างของอาคาร ได้ออกแบบคำนวณให้สามารถรับแรงดันสูงสุดเท่ากับของแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นในพื้นที่นั้น ทั้งในแนวครอบคลุมที่จะต้องบังคับพื้นที่นั้น และในแนวราบที่กรุงเทพมหานคร ฯ ตามข้อกำหนดกฎหมายระหว่างประเทศ พ.ศ. 2550 3. แผนการเตรียมตัวก่อนการเกิดแผ่นดินไหว 	<p>(1) ติดตั้งป้ายคำแนะนำในบริเวณบ้าน เนื่องกิตติ์ແ儈ดินนาห</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายคำแนะนำในบริเวณบ้าน เนื่องกิตติ์ແ儈ดินนาห</p>	



ପ୍ରକାଶକ

۱۰۶

ପାତାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

四

BRUNNEN

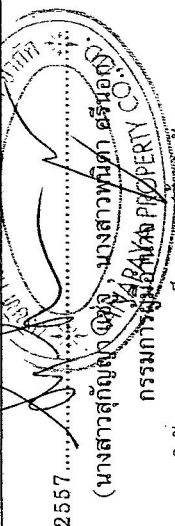
ତୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ตารางที่ 2 (5) รายการแสดงผลการดำเนินการเบ็ดเตล็ดที่สำคัญ

โครงการราคาเรสidenes Canapaya Residences ของบริษัท คานาพยา พร็อพเพอร์ตี้ ดังอยู่ที่ถนนพหลโยธิน 3 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

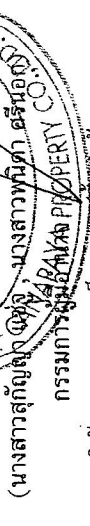
โครงการราคาเรสidenes Canapaya Residences ของบริษัท คานาพยา พร็อพเพอร์ตี้ ดังอยู่ที่ถนนพหลโยธิน 3 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ในบริเวณที่เป็นได้ชัดเจน เช่น ภายนอกห้องสิพท์โดยสาร หรือ บริเวณโดยหน้าสิพท์</p> <p>(2) จัดให้มีไฟสาธารณะในพื้นที่ และกล่องยาตราชมาไว้ในห้อง พัก และให้ถูกดูแลรักษาอย่างดีของอาคาร</p> <p>(3) ศึกษาปรับปรุงพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>(4) มีอุปกรณ์ตบเพลิงไว้ในอาคาร เช่น ถังดับเพลิง ถุงร้าย เป็นต้น</p> <p>(5) ทราบตำแหน่งของ瓦斯ปิโตรีซ สะพานไฟ สำหรับติดตั้งและ ไฟฟ้า</p> <p>(6) อย่างน้อยของหน้าบันทึกน้ำร้อนสูงๆ เพื่อไม่เกิดเปลี่ยนแปลง ให้วาյุจลลงมาเป็นอันตรายได้</p> <p>(7) มีการยึดหรือผูกอุปกรณ์เครื่องใช้ห้องน้ำ ให้แน่นกับพื้น</p> <p>(8) มีการวางแผนหรือจัดตั้งจุดพบริปพลภัย ในกรณีที่ต้องหนีต หากกับน้ำเพื่อความต้องทันฉุกเฉิน</p> <p>(9) ติดตั้งไทรแอร์จะสัมพันธ์กับปรับปรุงตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหว ในบริเวณที่เป็นได้ชัดเจน เช่น บริเวณหน้าห้องน้ำภายในสิพท์</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



มีนาคม 2557

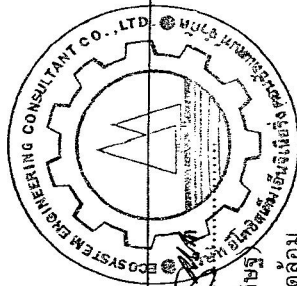
.....



(นายสุทธิพย์ วงศ์สถาบัน กรรมการผู้จัดการ จำกัด)

ผู้ดูแลรายการติดตามสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเท็ม เอ็นจีเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด

59/152



มีนาคม 2557

.....

.....

(นายสุทธิพย์ วงศ์สถาบัน กรรมการผู้จัดการ จำกัด)

บริษัท คานาพยา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบของมาตราสิ่งแวดล้อม	ผลกราฟบ่อถังน้ำเสียที่ถูกต้องตามมาตราสิ่งแวดล้อม	มาตราการที่ถูกต้องตามมาตราสิ่งแวดล้อม
ผลกราฟบ่อถังน้ำเสียที่ถูกต้องตามมาตราสิ่งแวดล้อม	ผลกราฟบ่อถังน้ำเสียที่ถูกต้องตามมาตราสิ่งแวดล้อม	มาตราการที่ถูกต้องตามมาตราสิ่งแวดล้อม
ผลกราฟบ่อถังน้ำเสียที่ถูกต้องตามมาตราสิ่งแวดล้อม	<p>(4) หากอยู่ในอนาคตสูง ควรทึบสีใหม่ แล้วรีบออกจากอาคาร โดยรีบหนีจากสิ่งที่มีป่าด้วย</p> <p>(5) อย่าใช้ไฟยัน ไม่มีไฟ หรือสิ่งที่ก่อให้เกิดเปลวไฟหรือประกายไฟ เพื่อประโยชน์ของชีวิตของบุคคลที่อยู่ในบ้าน</p> <p>5. แผนผังการเก็บเหตุเดินทาง</p> <p>(1) ตรวจสอบตัวเองและคนรอบข้างว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ ให้บุคคลภายในบ้านเดินทางกลับบ้านทันท่วงทัน</p> <p>(2) รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดการทรุดตัวของอาคารหรือพังถลายได้</p> <p>(3) ไม่ร้องก๊กหูมืด เพราะอาจเสียหายร้าวสุดเหวี่ยงความคุ้มครอง ให้ได้รับบาดเจ็บ</p> <p>(4) ตรวจสอบไฟ ห้องน้ำ ห้องนอน เพื่อไม่ถูกก๊กการเกิดอุบัติเหตุจากไฟชาร์ฟหากเด็กเล่นไฟได้โปรดดู หน้าต่างหุ้นหุ้น</p> <p>(5) ให้อาหารเจ้าของบ้านที่เสียไฟฟ้า ชาต แม่สังฆภูมิไฟฟ้าตึง</p> <p>(6) บีบจับหัวศีรษะเมื่อมีไฟดูดเงิน ยกให้ไฟฟ้าพังหักออกจากปลั๊กเสีย</p> <p>(7) สำรวจความเสียหายของห้องนอน และห้องน้ำทั้งหมด ให้ได้รับบาดเจ็บ</p> <p>(8) หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตที่มีความเสี่ยงอย่างสูง หรืออาคารพัง</p>	<p>(4) หากอยู่ในอนาคตสูง ควรทึบสีใหม่ แล้วรีบออกจากอาคาร โดยรีบหนีจากสิ่งที่มีป่าด้วย</p> <p>(5) อย่าใช้ไฟยัน ไม่มีไฟ หรือสิ่งที่ก่อให้เกิดเปลวไฟหรือประกายไฟ เพื่อประโยชน์ของชีวิตของบุคคลที่อยู่ในบ้าน</p> <p>5. แผนผังการเก็บเหตุเดินทาง</p> <p>(1) ตรวจสอบตัวเองและคนรอบข้างว่าได้รับบาดเจ็บหรือไม่ ให้บุคคลภายในบ้านเดินทางกลับบ้านทันท่วงทัน</p> <p>(2) รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดการทรุดตัวของอาคารหรือพังถลายได้</p> <p>(3) ไม่ร้องก๊กหูมืด เพราะอาจเสียหายร้าวสุดเหวี่ยงความคุ้มครอง ให้ได้รับบาดเจ็บ</p> <p>(4) ตรวจสอบไฟ ห้องน้ำ ห้องนอน เพื่อไม่ถูกก๊กการเกิดอุบัติเหตุจากไฟชาร์ฟหากเด็กเล่นไฟได้โปรดดู หน้าต่างหุ้นหุ้น</p> <p>(5) ให้อาหารเจ้าของบ้านที่เสียไฟฟ้า ชาต แม่สังฆภูมิไฟฟ้าตึง</p> <p>(6) บีบจับหัวศีรษะเมื่อมีไฟดูดเงิน ยกให้ไฟฟ้าพังหักออกจากปลั๊กเสีย</p> <p>(7) สำรวจความเสียหายของห้องนอน และห้องน้ำทั้งหมด ให้ได้รับบาดเจ็บ</p> <p>(8) หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตที่มีความเสี่ยงอย่างสูง หรืออาคารพัง</p>
1.7 ทรัพยากรื้อ	<p>1. ผลกราฟบ่อถังน้ำ ผิดติดตันที่ติดตะวันออก และทิศตะวันตก</p> <p>- หากไม่มีมาตรการรักษาป้องกัน และบำรุงรักษาแหล่งน้ำผิดตัน จะส่งผลกระทบต่อระบบน้ำดื่มน้ำเสียรวมไปทั่วสถานที่ตั้งต้นที่ติดตะวันออก</p> <p>2. ปรุงต้นน้ำและจัดดูดน้ำสถาปัตยกรรมในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนว</p>	<p>มาตราการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อแหล่งน้ำผิดติดตะวันออก และทิศตะวันตก</p> <p>1. บำรุงดูแลรักษาให้ระบบน้ำดื่มน้ำเสียรวมไปทั่วสถานที่ตั้งต้นที่ติดตะวันออก ประสมกีริยา</p> <p>2. ปรุงต้นน้ำและจัดดูดน้ำสถาปัตยกรรมในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนว</p>

มีนาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณปรัชต์ ผู้อำนวยการโครงการฯ ผู้ดูแลโครงการฯ)

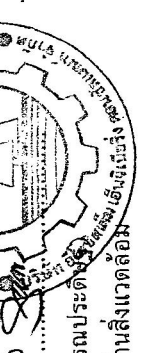
(นางสาวอรุณรัตน์ ธรรมรงค์ ผู้ดูแลโครงการฯ)

บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

มีนาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณปรัชต์ ผู้อำนวยการโครงการฯ ผู้ดูแลโครงการฯ)

บริษัท อิโคซิสเต็ม เมืองนิริย์ คอนโดแม่ตง จำกัด



องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. การจัดการน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการประมวล 215.07 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมระบบดักคัดกรองรับแบบเติมอากาศโดยวัสดุ จำนวน 1 ชุด ขนาดความจุ 225 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายน้ำสู่อ่างประปาใช้ชีวะ ขนาด ขนาดความจุ 1 ชุด ขนาดความจุ 225 ลูกบาศก์เมตร พร้อม 3 ถังหม้อน้ำคงการ ซึ่งห้าไม่มีมาตรฐานการจัดการน้ำเสีย และปรับเปลี่ยนแหล่งน้ำที่ต้องการ <p>หัวข้อการนำเสนอในระดับหนึ่ง</p>	<p>ป้องกันมิให้เศษตะกรอนตื้น และป้องกันการหล่นของน้ำลงสู่ครุภัณฑ์ สำหรับผู้คนที่เดินทางเข้ามา หรือเดินทางกลับ พร้อมที่ต้องดูแลตัวเองอย่างดี</p> <p>3. ต้องไม่ทิ้งสารเคมีหรือของเสียใดๆ ลงสู่ต่อกองส้วมสาธารณะประจำตัว ต้องดูแลตัวเองอย่างดี ไม่สูญเสียเวลา เนื่องจากต้องรอระยะเวลาในการดำเนินการ</p> <p>4. ปฏิบัติตามมาตรฐานการรี่องแห้งแล้งที่ผู้ดิน และการนำไปบ้าน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</p>	<p>มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการจัดการน้ำเสียของโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบตากองเร่ง-เติมอากาศยี่ดีเวลา จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 225 ลบ.ม./วัน ประกอบด้วยบ่อตัวไนแม้ม บ่อแยกตากองชั้นทั้ม 1-2 บ่อเพิ่มอากาศ บ่อตากองชั้นสุดท้าย 1-2 บ่อสูบน้ำออก และบ่อสูบน้ำทึ่ง โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดจะมีค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำที่ต้องการปรับเปลี่ยนตามมาตรฐานคุณภาพน้ำที่ต้องการ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรุद กำหนดรายชื่อองค์กรประเมิน ตามการประเมินค่าสูญเสียของน้ำที่สามารถน้ำท่วมพื้นที่ 3 ถังหม้อน้ำคงการ (ภาคที่ 2) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยเมืองตากดและยกน้ำมือพืชที่ใช้แล้ว ใส่ภาชนะเหลือข้าวตาก่อนนำไปทิ้งลงท่อระบายน้ำ ข้าวตาก่อนพืชก่อ และนำไปเบี่ยงพืชห้องพักขณะจราจร หลังจากนั้นนำไปแบ่งน้ำกับน้ำที่ต้องการ จัดอบรมสัมมนาจัดการน้ำท่วมตากองเร่ง นำไปตราแผ่นดินริมแม่น้ำ เป็นหนึ่งในส่วนของการดำเนินการ 	<p>ตรวจสอบปฏิบัติการตามที่ตั้งตัวขึ้นทุกวัน นำไปตราแผ่นดินริมแม่น้ำ เป็นหนึ่งในส่วนของการดำเนินการ</p> <p>ตรวจสอบติดตามที่ตั้งตัวขึ้นทุกวัน นำไปตราแผ่นดินริมแม่น้ำ เป็นหนึ่งในส่วนของการดำเนินการ</p> <p>บริษัท พนาพาญา พรีอพเพอร์ต จำกัด (กรณียังไม่จดทะเบียนนิติบุคคล) และนิติบุคคล (กรณีจดทะเบียนแล้ว)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ :</p> <p>บริษัท พนาพาญา พรีอพเพอร์ต จำกัด (กรณียังไม่จดทะเบียนนิติบุคคล) และนิติบุคคล (กรณีจดทะเบียนแล้ว)</p>

๕๗ บ้านราษฎร์ที่ดี ๑๖๙๖

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

ມັງກອນ 2557.....

ก.ส.ส. ๑๗๘

ତୁମ୍ଭାର କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

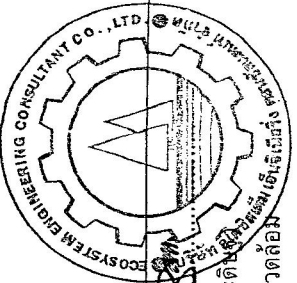
61 / 152

องค์ประกอบของงานสิ่งแวดล้อม	ผู้ทรงคุณวุฒิที่รับผิดชอบ	มาตรการรักษาสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานด้านมาตรฐานสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการรักษาสิ่งแวดล้อมที่ใช้ผลประโยชน์สิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลการรายงานต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรฐานด้านมาตรฐานสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลการรายงานต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>

ก้าวที่สอง

କାନ୍ତିର ପଦମୁଖ ହେଲା ଏହାର ପଦମୁଖ ହେଲା
କାନ୍ତିର ପଦମୁଖ ହେଲା ଏହାର ପଦମୁଖ ହେଲା

กันยายน ๒๕๕๗.....



៤៨

บริษัท อิโคซีส เผชิญ เอ็นจีเนียร์ริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

62/152

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลการทบทวนที่สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>อย่างมีประสิทธิภาพลดเวลา</p> <p>11. จัดอุปกรณ์สำรอง (Spare part) ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกประภาก่อสร้าง 1 ชุด ไว้ในโครงการ เพื่อใช้เปลี่ยนอุปกรณ์ที่เสียหายได้ทันที โดยไม่ต้องพำนักระยะเดินทางนานจนทำให้เกิดปัญหาไม่เสียที่ไม่ต้องบังคับระบบลงสู่ห้องระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>12. ตรวจสอบผ่านอุปกรณ์ที่ต้องเช็คต่อ เช่น แสงส่องสว่างที่ต้องเช็คต่อเวลา เพื่อป้องกันและลดอัตราเสีย และกลั่นไหน์ที่ต้องดูแลซักซ้อมก้าว-by-step ตลอดชั้นซึ่งไฟฟ้าจะระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>13. ติดตั้งสิ่งสกัด ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 ซม. บริเวณโดยรอบขอบ渠 บำบัดน้ำเสียรวมทั้งชั้นดินและชั้นดินริม渠 ที่ต้องดูแลซักซ้อมก้าว-by-step</p> <p>14. เมื่อทำการซื้อขายแลกเปลี่ยนรังษฤษะและศูนย์ทดลองออกแบบการระบบบำบัดน้ำเสีย เชื่อมโยงโครงการ ต้องใช้แผนกันริม渠ที่บ้านติดตาม และห้ามมิให้รถวิ่งชั้นดิน</p> <p>15. กำหนดเวลาติดตั้งรังษฤษะระบบบำบัดน้ำเสีย ในทุกบิ๊บตันหนัง เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป และไม่ปฏิบัติงานในวันเสาร์และอาทิตย์ เพื่อลดภาระน้ำทุกๆ หัวร่อง渠ในโครงการ ซึ่งจะช่วยในการเป็นส่วนใหญ่ อาจมีผลกระทบต่อชีวภาพของแม่น้ำ-อุอกโกรกโครงการลดลง หากไม่ลดเวลาต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่</p> <p>16. กำหนดตัวน้ำ แหล่งน้ำในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ให้ประเมินตัวน้ำที่น้ำเสียรวม ให้กับบิ๊บตันหนัง 3 วันก่อน ปฏิบัติงาน เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรทางถนนที่บ่อบีบตันเสีย</p>	<p>มีนาคม 2557</p> <p>(นายสุกิจ วรรณบุรี ผู้อำนวยการโครงการ) กรรมการผู้จัดการโครงการ</p> <p>บริษัท กานพญา พรือพเพอร์ต จำกัด</p> <p>มีนาคม 2557</p> <p>(นางสาวสุนทรีย์ วงศ์ นางสาวมนดา ว่องไว) ผู้อำนวยการโครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มีนาคม 2557</p> <p>(นายสุกิจ วรรณบุรี ผู้อำนวยการโครงการ) ผู้อำนวยการโครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



มีนาคม 2557

(นายสุกิจ วรรณบุรี ผู้อำนวยการโครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม)
ผู้อำนวยการโครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

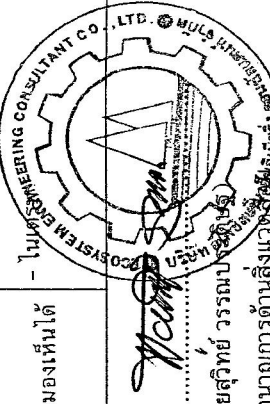
องค์ประกอบบางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ผลการทบทวนที่สำคัญ	<p>มุ่งดำเนินของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจกรรมการสร้างบ้านหรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่ทางาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. ถูกลดความสมอตของห้องน้ำ ห้องล้าง อุปกรณ์และวัสดุที่ไม่จำเป็น 4. ถูแล้วเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมให้ไม่มีมลพิษใดร้าย ตรวจสอบบุคคลที่มาเข้า ตรวจสอบบุคคลที่มาเข้า <p>มาตรการคุณภาพน้ำในสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบค่า pH และค่าคลอรอลีนอิสระทั่วไป วันละ 2 ครั้ง ตรวจสอบอย่างเวลา เป็นประจำการ 2. ตรวจสอบ Total Coliform และ Fecal Coliform ตรวจวัดต้องน้อย 1 ครั้ง ตรวจสอบเป็นประจำการ 3. ตรวจสอบค่าความนำร่องส่วนตัว ค่าความนำร่องต่าง ค่าความนำร่องต่ำกว่าค่ามาตรฐานไวรัส คลอรอลีน และอิมโนเนีย ในเขตฯ และลุกน้ำหรือตัวบ่อดูดซึบที่ทำให้เกิดโรค ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ตรวจสอบอย่างเวลา เป็นประจำการ <p>มาตรการด้านความปลอดภัยในการใช้สิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กำหนดขอบเขตพื้นที่ ของสิ่งแวดล้อมเป็นช่วงๆ เช่น ช่วงน้ำด้านซ้ายน้ำเล็ก ได้รับเชื้อจากทุนลอดอยู่น้ำ หรือตัวบ่อตื้นๆ ที่มีสิ่งสกปรกใส่ เพื่อ ไม่ก่อให้เกิดการลักพาตัว จดจำ ในการแบ่งพื้นที่ให้มีความปลอดภัย 2. เคลื่อนย้ายวัสดุสิ่งของที่คาดว่าจะก่อให้เกิดอันตราย เช่น ก๊าซมีฟลูโซน ไนโตรเจน เป็นต้น 3. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอ ท้าบริเวณสิ่งแวดล้อมเพื่อห้ามมองเห็นได้ชัดเจน กรณีเป็นผู้ใช้สิ่งแวดล้อมต้องดู 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>การดูแลรักษาคุณภาพน้ำของสิ่งแวดล้อม</p> <p>การดูแลรักษาคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามวิธีมาตรฐาน ตามที่แนะนำขององค์กร กรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <p>การดูแลรักษาความปลอดภัยในการใช้สิ่งแวดล้อม</p> <p>การดูแลรักษาความปลอดภัยในการใช้สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>การดูแลรักษาคุณภาพน้ำของสิ่งแวดล้อม</p> <p>การดูแลรักษาคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามวิธีมาตรฐาน ตามที่แนะนำขององค์กร กรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <p>การดูแลรักษาความปลอดภัยในการใช้สิ่งแวดล้อม</p> <p>การดูแลรักษาความปลอดภัยในการใช้สิ่งแวดล้อม</p>

น่านคาน 2557.....
นางสาวสันติ์สุรัตน์ ภูมิธรรม (เจ้าของบ้าน)

การรัฐธรรมนูญอันนั้น
๑๕๒ ประชุมที่ ๑๘๗ พ.ศ.๒๕๖๓

65 / 152

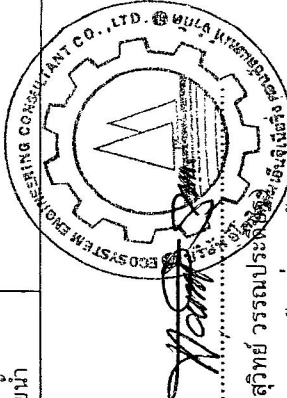
บริษัท อีโคซิส เทค จำกัด ขอเชิญชวนทุกท่านร่วมงานสัมมนา “นวัตกรรมเพื่อการอนุรักษ์โลก” ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพาร์ค วันเสาร์ที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 09.00 – 16.00 น.



องค์ประกอบของพื้นที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. จัดให้มีป้ายและสchild สำหรับผู้ใช้บริการ ติดไว้บริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน</p> <p>5. สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย และห้ามเข้า ทำการรับประทานอาหารและกรีบองค์ก้นน้ำที่มีเชื้อกากซึมบะหมี่กุ้ง</p> <p>6. มีห้องศพที่พร้อมติดตามโดยเลขโทรศัพท์สำรองฯ เช่น โรงพยาบาล สถานที่ต่างๆ ในตัวเมืองเพื่อให้ชัดเจนบริเวณสระว่ายน้ำ มาตรการด้านความปลอดภัยจากภัยธรรมชาติ ในการใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>1. เมืองน้ำที่ความกว้างประมาณ 100 เมตรน้ำหนา อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่กิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คนให้ติดปืน 100 คน ต้องเป็นผู้ที่มีความสามารถในการรักษาตัวเอง ผ่านการอบรมการช่วยชีวิตตามจุดน้ำ ประมาณ 100 เมตร ต่อครั้ง อยู่ร่องว่าง่ายๆ สำหรับเวลาที่เบ็ดเตล็ด</p> <p>2. จัดให้มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม้ชี้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ เครื่องหายใจ หลังปฐมพยาบาลหรือชุดปฐมพยาบาล เป็นต้น และฝึกการผู้ก่ออุบัติเหตุทางน้ำ</p> <p>3. มีป้ายแสดงจุดบริการปฐมพยาบาล หรือช่วยชีวิตคนชุมชนที่ไม่สามารถเดินทางไปรักษาตัวเองได้ จัดให้มีตู้เจ็บบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>4. มีห้องศพที่พร้อมติดตามโดยเลขโทรศัพท์สำรองฯ เช่น โรงพยาบาล สถานที่ต่างๆ ในตัวเมืองเพื่อให้ชัดเจนบริเวณสระว่ายน้ำ</p>	<p>- โภชนาณกั้งหหมด</p> <p>- ฟิตคอล์ลิฟอร์ม</p> <p>- จุลทรรศ์ท่า ไฟ กิตโรค ได้แก่ Escherichia Coli , Staphylococcus aureus , Pseudomonas aeruginosa</p> <p>4) การดูแลและการรักษาความปลอดภัย บริเวณสระว่ายน้ำ การเมืองและสภาพการใช้งานของ ไฟส่องสว่าง</p> <p>- นายแบบน้ำที่ติดตั้งช่วงชัตต์และประตูพยาบาล</p> <p>- ป้ายเตือนและแสดงความเสี่ยง</p> <p>- อุปกรณ์ช่วยชีวิตต่างๆ</p> <p>- โทรศัพท์ฉุกเฉิน</p> <p>- ผู้รับผิดชอบ :</p> <p>บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ติดตามตรวจสอบทุกสิ่งของตระหง่าน เวลาได้นำการ</p>

นายพัชราศุภนิภา แซ่จุ้ง ; นายนภานุสรณ์ ศรีรัตน์
กรรมการผู้มีอำนาจจัดการ
บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

มีนาคม 2557.....



(นายสุวิทย์ วรรณปรัชช์)
ผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (13) รายการแสดงผลการตรวจสเปคต์สำหรับน้ำเสีย มาตรฐานน้ำเสียและแยกชั้นของน้ำเสียตามต่อไปนี้

โครงการอพาราเดิน Canapaya Residences ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ที่อยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสเปคต์	ผลการทดสอบต่อสีเงินแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ	- ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ	-	มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก	-	-	
2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ	- ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ	<ol style="list-style-type: none"> 1. บำรุงรักษาปรับปรุงบ้านเรือนสิ่งรวมทั้งสาธารณูปโภคทางน้ำเพื่อยืดอายุประสิทธิภาพ 2. ปลูกต้นไม้และจัดภูมิสถานีปั้ยภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนวป้องกันไฟต่อเนื่องกันตัน และป้องกันการไหล哺ของน้ำลงสู่ลำคลองสาธารณะ 3. ต้องไม่ทิ้งสารเคมีหรือของเสียใดๆ ลงสู่ลำคลองสาธารณะ 4. ปฏิบัติตามมาตรฐานการรีดงแหล่งน้ำผิวน้ำ และการรับน้ำเสียอย่างเคร่งครัด 	<p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของน้ำ	- เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานการใช้น้ำในโครงการ ประมาณตัวอย่างเก็บน้ำได้ดังนี้	<ol style="list-style-type: none"> 1. จุดต้นสายน้ำใช้ในโครงการ ประมาณตัวอย่างเก็บน้ำได้ดังนี้ ห้องที่ 27M ถึงเก็บน้ำชั้นที่ 49M และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า โดยมีชนิดความชื้น ตั้งแต่ ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน จำนวน 2 ถัง ความจุรวม 220 ลบ.ม. ส่วนรับน้ำรองไว้ใช้ทั่วไป 134.8 ลบ.ม. และสำรองน้ำชั้นดาดฟ้า โดยมีชนิดความชื้น ตั้งแต่ ถังเก็บน้ำชั้นที่ 27M จำนวน 2 ถัง ความจุรวม 331.2 ลบ.ม. ส่วนรับน้ำรองไว้ใช้ทั่วไป 246.0 ลบ.ม. และสำรองน้ำชั้นดาดฟ้า 85.2 ลบ.ม. - ถังเก็บน้ำชั้นที่ 49M จำนวน 4 ถัง ความจุรวม 157.1 ลบ.ม. ส่วนรับน้ำรองไว้ใช้ทั่วไป 100.0 ลบ.ม. และสำรองน้ำชั้นดาดฟ้า 40.0 ลบ.ม. 	<p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
3.1 การใช้น้ำ	- ประเมินการคาดคะเนการใช้น้ำโดยการวิเคราะห์แบบปริมาณการใช้น้ำ ประมาณ 252.85 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือเฉลี่ย 37.93 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยได้รับการบริการน้ำประปาจากก่อสร้าง ประจำบ้านครบทั้งหมด สำหรับผู้คนในโครงการ บันทึกน้ำที่ผ่านตัวน้ำหนาโดยตรง จำนวน 3 ตัวดังนี้ คือเป็นสัดส่วนน้อยกว่าที่ขยายกันสำหรับการผลิต แหล่งการใช้น้ำในภาคพื้นที่ของประเทศไทย ประมาณ 27M จำนวน 2 ถัง ความจุรวม 331.2 ลบ.ม. ส่วนรับน้ำรองไว้ใช้ทั่วไป 246.0 ลบ.ม. และสำรองน้ำชั้นดาดฟ้า 85.2 ลบ.ม.	<ol style="list-style-type: none"> 1. จุดต้นสายน้ำใช้ในโครงการ ประมาณตัวอย่างเก็บน้ำได้ดังนี้ ห้องที่ 27M ถึงเก็บน้ำชั้นที่ 49M และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า โดยมีชนิดความชื้น ตั้งแต่ ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน จำนวน 2 ถัง ความจุรวม 220 ลบ.ม. ส่วนรับน้ำรองไว้ใช้ทั่วไป 134.8 ลบ.ม. และสำรองน้ำชั้นดาดฟ้า 40.0 ลบ.ม. - ถังเก็บน้ำชั้นที่ 27M จำนวน 2 ถัง ความจุรวม 331.2 ลบ.ม. ส่วนรับน้ำรองไว้ใช้ทั่วไป 246.0 ลบ.ม. และสำรองน้ำชั้นดาดฟ้า 85.2 ลบ.ม. - ถังเก็บน้ำชั้นที่ 49M จำนวน 4 ถัง ความจุรวม 157.1 ลบ.ม. ส่วนรับน้ำรองไว้ใช้ทั่วไป 100.0 ลบ.ม. และสำรองน้ำชั้นดาดฟ้า 40.0 ลบ.ม. 	<p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

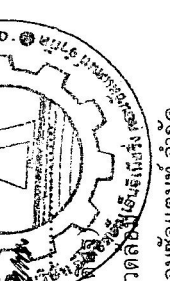
มีนาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

มีนาคม 2557
(นายสุวิทย์ วรรณประดิษฐ์)
ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม ศูนย์เฝ้าระวังเฝ้าระวัง

บังษี วีศิษฐ์เติม เอ็นเจียริ่ง คอมเซ็นเตอร์ จำกัด



องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>สำรองน้ำใช้ภายใน 72 ลบ.ม. และสำรองน้ำดับเพลิง 85.1 ลบ.ม.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังเก็บน้ำดาดฟ้า จำนวน 2 ถัง ความจุรวม 117.6 ลบ.ม. สำหรับสำรองน้ำใช้ภายใน 32.4 ลบ.ม. และสำรองน้ำดับเพลิง 85.2 ลบ.ม. - รวมปริมาณความจุทั้งหมดเท่ากับ 900 ลิตรเมตร สำรองน้ำดับเพลิง 825.9 ลบ.ม. สำหรับสำรองน้ำใช้ภายใน 485.2 ลบ.ม. และสำรองน้ำดับเพลิง 340.7 ลบ.ม. - สามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 1.92 วัน (485.2 / 252.85) - ภัยในสังกัดน้ำทุกจังหวะเดือนสำาร์บอ่นกันกราบเป็นอ่อนล้าพิษที่อาจซึมผ่านจักอนรีต โดยสารเดือดจะเป็นชนิดที่ปลดตัวต่อการอุปกรณ์และบริโภค <p>2. ควบคุมและตรวจสอบเป้าประสงค์ของโครงการ เพื่อรับผู้ร้าจากการประชุมคณะกรรมการพัฒนาเชิงนวัต 24.00-4.00 น. ของทุกวัน เพื่อลดการใช้เม็ดจำกัดห้องน้ำประจำไว้ช่วงที่มีการใช้น้ำสูงสุดของชุมชน</p> <p>3. ตรวจสอบดูแลระบบบำจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ห้ามใช้ห้องน้ำที่ไม่ต้องระบายน้ำลงที่บ่อ</p> <p>4. เลือกใช้อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์ที่ประทัยน้ำ ได้แก่ ชักโครก และฝักบัวรุ่นประหยัดน้ำ เป็นต้น รวมทั้งร่องคันหัวผู้ใช้บริการ แหล่งเจาหน้าที่ของโครงการให้ใช้ห้องน้ำอย่างประยุต</p> <p>5. ตรวจสอบโครงการทั้งที่บ้าน ได้ตั้ง ชั้นที่ 42 และชั้นดาดฟ้า ให้มีความเรียบง่ายและคงทน ไม่มีรอยร้า แหล่งรอยร้า ที่จะทำให้เกิดการบ่นเบื้องต้นน้ำภายนอกห้องน้ำที่ต้องเปลี่ยนใหม่ได้</p> <p>6. ตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพของผลิตภัณฑ์ และหากพบว่าชำรุดจะต้องรื้อเปลี่ยนใหม่เพื่อแก้ไขโดยทันที</p>	<p>มาตราการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

(โรงเรียนสังฆภักดีวิทยา นราธิวาสราชนครินทร์) ๒๕๕๗

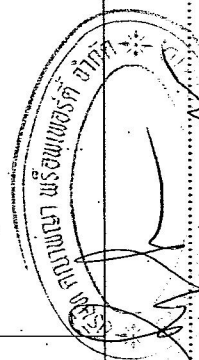
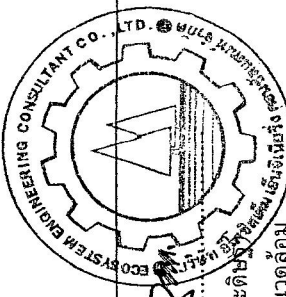
၁၂၃

กันยา ๒๕๕๗.....

၃၆၁

บริษัท วีโก๊ตซ์สเพล็ท เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

68/152

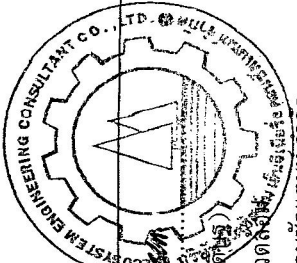


JULY 25 57

(ପରମାଣୁକାରୀ ପରମାଣୁକାରୀ ପରମାଣୁକାରୀ)

ତୁ ପାଇଁ
କିମ୍ବା କିମ୍ବା
କିମ୍ବା କିମ୍ବା

70/152



[Signature]

(นายสุรภัย ธรรมรงค์) ผู้อำนวยการ粲弘สีวิทยาลัย
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ขอแสดงความนับถือ

ตารางที่ 2 (17) รายการแสดงผลการทางสังเคราะห์ผลที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังเคราะห์ผล ช่วงปฏิดำเนินการ
โครงการอราคราช Canapaya Residences ของบริษัท คานาพยา พร้อมพร็อกต์ จำกัด ระหว่างวันที่ 3 พฤษภาคม 2562 – 2563 เนื่องจากโครงการฯ ได้ดำเนินการต่อเนื่องมาตั้งแต่เดือนมกราคม 2562

โครงการราชาวดี Canapaya Residences ของบริษัท คณพญา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ที่อยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบาง巧ต เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร

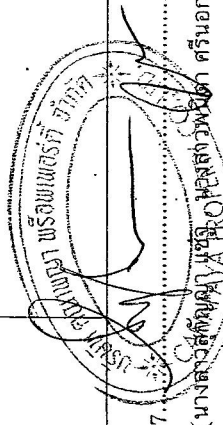
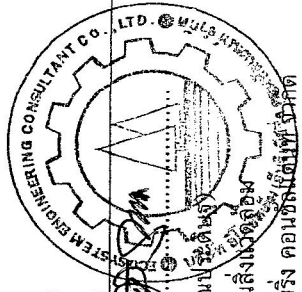
มีนาคม 2557 CENPAP (รายงานการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน)

၁၃၆

(۹۸)

71 / 152

องค์ประกอบของบ้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>(1) ห้องพักชั้นชั้นแรก - ชั้นเดียว มีพื้นที่ เท่ากับ 7.90 ตารางเมตร สิ่งปลูกเรือน 1.5 เมตร มีขนาดความสูง 11.85 ถูกบานตักเมตร สามารถรองรับชั้นชั้นแรก - ชั้นเดียว ได้ในงาน 9.70 วัน (11.85 / 1.22) โดยมีการจัดเก็บดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชั้นชั้นชั้นเดียว จะเป็นกรวยไม้สีงาช้าง - ชัยชนะ จะเป็นกรวยไม้สีงาช้าง <p>(2) ห้องพักชั้นชั้นสองชั้นเดียว มีพื้นที่ เท่ากับ 9.80 ตารางเมตร สูงกับบานตัก 1.5 เมตร มีขนาดความสูง 14.7 ถูกบานตักเมตร สามารถรองรับชั้นชั้นสองชั้นเดียวได้ในงาน 6.68 วัน (14.7 / 2.20) โดยมีการจัดเก็บชัยชนะเป็นกรวยไม้สีงาช้าง</p> <p>(3) ห้องพักชั้นชั้นสามชั้นเดียว มีพื้นที่ เท่ากับ 1.65 ตารางเมตร สูงกับบานตัก 1.5 เมตร มีขนาดความสูง 2.475 ถูกบานตักเมตร จัดให้มีตั้งร่องรับชัยชนะชั้นสามชั้นเดียวขนาด 250 ลิตร จำนวน 1 ถัง สามารถรองรับชัยชนะชั้นสามชั้นเดียวได้ในงาน 20 วัน (250 / 12)</p> <p>ภายในห้องพักชั้นชั้นสามชั้นเดียว จัดให้มีรั้วระบายน้ำ เพื่อรองรับรวมทั้งน้ำเสียจากการซึมลง และกำจัดความสะอาดห้องพักชั้นชั้นสามชั้นเดียวที่จะซึมลงมาช่องโถราการะดูด</p> <p>3. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศไว้ภายในห้องพักชั้นชั้นสามชั้นเดียว ยังคงใช้ระบบเติบโตของจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็น</p> <p>4. จัดทำป้ายติดไว้บริเวณหน้าห้องพักชั้นชั้นสามชั้นเดียวชื่อความ “โปรดแล้วกุญแจประตูให้มีผู้เดียว”</p> <p>5. ตรวจสอบบ้านใหม่เมื่อบ้านติดกันในโครงสร้าง หากมีรอยตะเข็บต้องแจ้งให้เชิงทางด้วยแหลม เชือกฯ เทืนเพื่อไม่ไปก่อจัตตุรัส</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p>



มีนาคม 2557.....
(นายสุวิทย์ วรรณรัตน์ ผู้จัดการ)
(นางสาววิเศษณุญา มนต์อรุณรัตน์ ศรีรอนกุจ)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท คณาพญา พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด

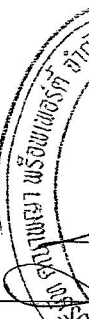
มีนาคม 2557.....
(นายสุวิทย์ วรรณรัตน์ ผู้จัดการ)
ผู้อำนวยการติดตามสิ่งแวดล้อม

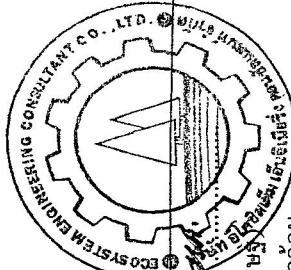
นายสุวิทย์ วรรณรัตน์ ผู้จัดการ
บริษัท คณาพญา พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด

ຄວາມຮັງທີ 2 (22)

ရေအန္တရာယ် အလေ့စောင်ရွက်မှု ပါသည်။

โดยบริษัท คานาพยา รีสอร์ฟ จำกัด Canapaya Residences ของบริษัท คานาพยา พร้อมเพรื่อตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางโถลี เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของห้องแม่ข่าย	ผู้ควบคุมต่อสี่ห้องแม่ข่าย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลรำ邦สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7. จัดให้มีการนำทั้งบุคลากรส่วนที่ผ่านการอบรมไปใช้ครั้นนานมีภาระในโครงการ โดยใช้เครื่องราชโองการนำต้นไม้แบบก่อซึม</p> <p>8. ตรวจสอบและดูแลเฝ้าบ่อ ช้อตอ แหล่งน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของลักษณะของออกอุ่นภายในอ่างถังบำบัดน้ำเสีย</p> <p>9. จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความชำรุดทรัพย์ภายนอกใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทผู้รับเหมาผู้ดูแลระบบบำบัดของโครงการ เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่อง และเป็นผู้รักษาและดูแลระบบบำบัดของโครงการเป็นตัวเริ่มการ</p> <p>10. จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกชั้นทางดูมูลเชิงทางเทคนิคและมาตรฐานเพื่อความมั่นคงในการซ่อมบำรุงและตรวจสอบ อุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีและระบบบำบัดส่วนที่งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>11. จัดอุปกรณ์สำรอง (Spare part) ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกประเภทอย่างละ 1 ชุด ไว้ในโครงการ เพื่อใช้ทดแทนอุปกรณ์ที่เสียหายไว้ตั้นที่โดยไม่ต้องพากการเดินระบบขนาดที่ให้เกิดปัญหา เนื่องที่ไม่ได้บำรุงรักษาอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>12. ตรวจสอบแห่งบ่อ ช้อตอ ผังและลักษณะที่ต้องเข้าไปดูแลและซ่อมระบบไฟฟ้าในสถานที่ติดต่อตัวเรา เพื่อป้องกันผลกระทบน้ำเสีย และกลิ่นเหม็นที่ก่อขึ้นจากการกำจัดของโครงสร้างไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>  



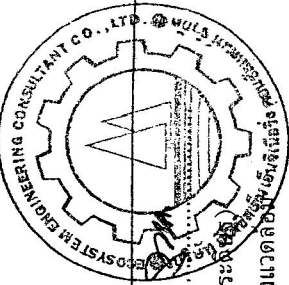
ມືຖານະ 2557

(ウエーブス・エム・エス・アンド・エフ・エス・エル)

บริษัท อีโคซิสท์ม จำกัด ดำเนินการตามสิ่งแวดล้อม
ผู้ใช้ประโยชน์การต้านสิ่งแวดล้อม

ତେବୁଟି ହିନ୍ଦୁମାତ୍ରମେ କାମକାଷ୍ଠ ପରେଣି

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>13. ตีสั่นสีแดง ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 ซม. บริเวณโดยรอบเขตบ่อ บ่อบดินน้ำเสียรวมให้ชัดเจน และเขียนป้ายถาวรแจ้งว่า “บริเวณนี้เป็น บ่อบดินน้ำเสีย”</p> <p>14. แม่การไฟฟ้า ฐานรากและสูบตะกอนออกจากการระบบน้ำบ่อ น้ำเสียของโครงการ ต้องใช้แผ่นกันริบบอนที่มีผิวเคลือบ กันแผลห้ามมิให้ รถรุ่นซึ่งดูดด้วย</p> <p>15. กำหนดเวลาฤดูแล่บฐานรากประมาณบ่อบดิน เสีย ให้ปฏิบัติตามหลัก เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป และไม่ปฏิบัติงานในเวลากลางคืนและอาทิตย์ เนื่องจากเป็นช่วงหนาดดูดผู้คนอยู่ในโครงการ ซึ่งจะอยู่ในโครงการเป็น ส่วนใหญ่ อารมณ์ร้อนแรงตัวเข้า-ออกโครงการลดลง ทำให้มีสะตาก ต่อการปฏิบัติตามของเจ้าหน้าที่</p> <p>16. กำหนดวัน และเวลาในการปฏิบัติตามดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัด น้ำเสียรวม ให้กับผู้พักอาศัยทราบทุกครั้ง อย่างน้อย 3 วันก่อน ปฏิบัติงาน เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรทางรถร่วงโรยที่จะระบบ บำบัดน้ำเสีย</p> <p>17. ปฏิเปฏ่บ่อทันทีเมื่อเสร็จภารกิจ หรือต้องหยุดปฏิบัติตามชั่วคราว ให้ด ป้องกันยับตืดเฉพาะจุดของผู้ที่ดูแลบำรุงรักษาได้ และยกพานหะ</p> <p>18. จัดพื้นที่สีเขียวไว้ในใกล้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ เพื่อ ช่วยดูดซับและป้องกันกลิ่นอันไม่พึงประสงค์ต่อผู้พักอาศัยภายใน โครงการ</p> <p>19. ตรวจสอบด้วยภาพน้ำทั้งผ่านการบ่อบดิน เสียรวมจำนวน 2 จุด ได้แก่ บ่อสูบน้ำทั้งสองระบบบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 จุด และบ่อต่อรอง ระบบบำบัดน้ำ 1 จุด ตรวจเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ปฏิบัติภารกิจ</p>	<p>มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>มีนาคม 2557..... (นายสุวิทย์ วรรณปวน) (นางสาวสังกัญญา แซ่, นางสาวพิรดา ศรีรุ่งข่า) กรรมการผู้จัดการบริษัท EARTH CONSULTING CO., LTD. บริษัท คณาพญา พรีอพเพอร์ต จำกัด</p> <p>บริษัท บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด</p>



มีนาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณปวน)

(นางสาวสังกัญญา แซ่)

กรรมการผู้จัดการบริษัท EARTH CONSULTING CO., LTD.

บริษัท คณาพญา พรีอพเพอร์ต จำกัด

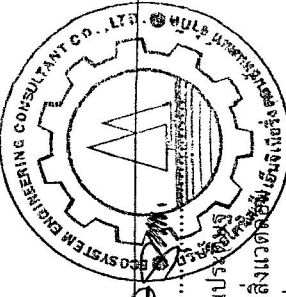
องค์ประกอบของทางสื่อสารมวลชน	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานตามมาตรฐานสากล
		ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.6 ภาระมานดามและภาระน้ำ	- ช่วงเปิดต้นปีน้ำภาระน้ำรัฐบาลตั้งผู้พกพาตัวอย่างน้ำ 266 คน จะทำให้เกิดการกีดขวางการจราจร และทำให้มีค่า LOS ของถนนเพิ่มมากขึ้น กรณีการเพิ่มน้ำชั่วคราว แต่ต่ำ LOS ในถนนพระราม 3 ยังคงเดิม โดยไม่ช่วงเวลาเร่งด่วน เช้า-เย็น ผู้ระทบตการให้บริการเป็น F	<p>1. จัดให้มีเส้นทางสำหรับคนเดินทางไปบ่อน้ำที่ผ่านทางผู้ครอบครองด้านการจราจรโดยรวม แล้วจัดระบบการจราจรจราจรเบรเวนทางเช้า-ออกที่จุดจอดรถของ พื้นที่โครงการโดยเฉลียวภายใน ช่วงเวลาเร่งด่วน เช้า-เย็น</p> <p>2. ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนน และที่ถ้าจุดจอดรถในห้องเดิน แล้วในระบบทางพยุงสมควรที่จะซักสะอาดโดยได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>3. จัดทำมีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเพื่อ ความปลอดภัยของชาวอุตสาหกรรมในส่วนของตลาดของโครงการเป็น F</p>	<p>มาตรฐานที่ต้องการให้บรรลุได้ ตามแบบที่ระบุไว้ในส่วนที่ 15 ของเดือนตั้งไป ตามภูมิประเทศรวม กิจกรรมเดือนก่อน/ วันนี้ การ และแบบการปฏิบัติ และขอสุ่มการจัดตั้ง บ้านที่การยังไม่ยัด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p> <p>20. จัดเก็บบ่อสิบติ แหล่งชั่วโมงและแหล่งกำเนิดของระบบบำบัดน้ำเสียในแม่น้ำลวัน ตามแบบ ท.s.1 และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ท.s.2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนตั้งไป ตามภูมิประเทศรวม กิจกรรมเดือนก่อน/ วันนี้ การ และแบบการปฏิบัติ และขอสุ่มการจัดตั้ง บ้านที่การยังไม่ยัด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p>

57. CANADA BORDER (นางสาวน้ำเงิน) คันดา บรอนด์

ก.๒๕๕๗ ๒๕๕๗

ଅନ୍ତର୍ମାତ୍ରରେ କିମ୍ବା ଏହିପଦିଷ୍ଟ ନାହିଁ

78/152



บปริษัท จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการผลิตและจัดจำหน่ายสินค้าประเภทเครื่องดื่มและอาหารสำเร็จรูป

557

กันต์ 2557

ເຕັມ ເຕັມ ເຕັມ

79/152

องค์ประกอบของทางเดินลม	ผลการทดสอบที่ส่องแผลลมที่สำคัญ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลรำพังแผลลม	มาตรฐานด้านตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ท่อประทุมห้องน้ำ ทางให้ประทุมน้ำที่ติดเพื่อกิจกรรมตามที่กำหนด 31 ประดาก - การใช้ปะยางที่ติดประทุมน้ำไม่ใช่เพื่อกิจกรรมอย่างอื่นที่ประทุม บ้านเตี้ย และบ้านแยกให้เป็นไปได้ตั้งต่อไปนี้ (1) มือตัวส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินแม่น้ำ 6:1 (2) มือตัวส่วนซึ่งทางเดินพื้นที่อาคารรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ 5. - การออกแบบบีโค้งของอาคารชุด Canapaya Residences จัดเป็น อาคารสูงและขนาดใหญ่ จำนวน 1 อาคาร ซึ่งเป็นภัยก่อภัยที่ สามารถทำให้เกิดภัยไว้ในที่ตั้งประทุมน้ำ และโครงสร้างออกแบบ ให้อาคารเสื่อมล้ำทรุดหักหักห้ามต่อพื้นที่ดินเป็น 5.98 : 1 และอัตราส่วนพื้นที่วางต่อพื้นที่อาคารรวมอยู่ที่ร้อยละ 11.39 ต่อ หนึ่ง การตั้งบีโค้งการเงินไม่ใช่ตัวชี้วัดภัยเดียว <u>ขอบเขตผู้ต้องรับภัยหน้าคร พ.ศ.2542</u> ชั้น 4 ให้กานดพื้นที่ในบริเวณซึ่งห่างจากริมฝั่งแม่น้ำ เจ้าพระยาห่างสองฝั่งในระยะ 45 เมตร ในท้องที่กำกันดตาม ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เป็นบริเวณห้ามทำบุญคลื่นได้ ก่อสร้าง ตัดแปลงอาคารอื่นใด เน้นเดียว (1) ภายนอกระยะ 3 เมตรจากริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาทั้งสอง ฝั่ง ให้ก่อสร้างซึ่งอนุรักษ์ สภาพ ทางหรืออุปกรณ์ น้ำ รักษา กำแพง หรือประตู โดยโครงสร้างจัดให้เป็นที่ จัดการภัยธรรมชาติอย่างเป็นระบบ จัดการภัยธรรมชาติอย่างเป็นระบบ แต่ไม่เกิน 15 เมตร จากริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ห่างสองฝั่ง ให้ก่อสร้างอุปกรณ์	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลรำพังแผลลม	มาตรฐานด้านตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

มีนาคม 2557

(นางสาวสุกัญญา พรประภา ผู้อำนวยการ กรมการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม)

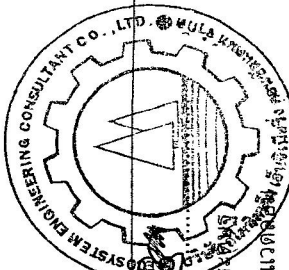
กรรมการผู้อำนวยการ สำนักงานบริการด้านสิ่งแวดล้อม ศูนย์ฯ

บริษัท คณาพญา พรีพเพอร์ตี้ จำกัด

มีนาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณะวัฒน์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม ศูนย์ฯ

80/152



โครงการฯ ได้ดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นดังนี้

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ที่มีความสูงไม่เกิน 8 เมตร ซึ่งมีให้ห้องเดียวหรือห้องเดา และห้องมีระเบียบทางจางเจ้าของที่ดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร หรือมีระยะห่างจากห้องเดาไม่น้อยกว่า 4 เมตร โดยโครงสร้างจัดให้เป็นส่วนห่างๆ</p> <p>(3) ภายนในระยะเดิน 15 เมตรซึ่งนำไปไม่เกิน 45 เมตร จากริมผังเมืองมาเจ้าพระยาหักลงเพิ่ง ให้ก่อสร้างอาคารที่มีความสูงไม่เกิน 16 เมตร โดยโครงสร้างจัดให้เป็นอาคารสมัยสากล 2 ชั้น</p> <p>ดังนั้นการก่อสร้างโครงสร้างอาคารชุด Canapaya Residences ได้ทางตำแหน่ง และรูปแบบท่ออุปกรณ์สอดคล้องตามที่ก่อเป็นปุ๋ยที่กรุงเทพมหานคร พ.ศ.2542 ซึ่งการดำเนินโครงการไม่ขัดต่อ <u>ข้อบัญญัติต่อไปนี้</u></p> <p><u>ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่อง กําหนดเงื่อนไขก่อสร้างหรือติดแปลงอาคารบ้านชุด หรือบ้านประภาก (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2545 - ข้อ 3 ห้ามมิให้บุคคลใดก่อสร้างหรือติดแปลงอาคารได้ให้เป็นอาคารหลังที่ไม่เป็น <p>(1) ห้องแยก ห้องเดา</p> <p>(2) อาคารพาณิชย์</p> <p>(3) โรงแรม</p> <p>(4) โรงเรียน</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

มีนาคม 2557

(นางสาวสุกัญญา ใจสูง ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักงานเขตฯ)

กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท คณพญา พรีพาร์ค จำกัด

มีนาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณา ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักงานเขตฯ)
ผู้อำนวยการท้องที่ สำนักงานเขตฯ

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม
	<p>(7) โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>(8) อุตสาหกรรมหั่นจากอัตโนมัติอย่างกว่า 4 เมตร</p> <p>(9) อุตสาหกรรมหั่นจากไมเนอร์ทีบิน 2 เมตร</p> <p>(10) อุตสาหกรรมหั่นจากหัวบดบดในร่องที่สูงกว่าสุดยอด</p> <p>อุตสาหกรรม 15 เมตร ยกเว้นอุตสาหกรรมเพื่อประโยชน์ที่เย้ายวนจัดการสารเคมีภัย</p> <p>(11) อุตสาหกรรมหั่นพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวเกินสองห้อง</p> <p>ห้องตารางเมตร ยกเว้นอุตสาหกรรมเพื่อประโยชน์ที่เย้ายวนจัดการสารเคมีภัย</p> <p>- ห้องน้ำ ภายนอกสิ่หามตราชากษาขนาดน้ำรัศดาภิเศกน้ำห้องน้ำ</p> <p>ไฟฟ้าจุดติดตั้งบนผนังหรือกรอบไม้ตามต้นที่ติดตั้งไม่ออกจะแสดง</p> <p>ถนนพาร์ค 3 และถนนพาร์ค 3 จากจุดน้ำส่องไฟไปจนถึงถนนรัศดาภิเศก และถนนรัชดาภิเศกจากจุดน้ำส่องไฟไปจนถึงทางแยกถนนสุนทรีย์</p> <p>- อุตสาหกรรมการจัดไฟฟาระยะหอยร่องกลางถนนพาร์ค 3 เท่ากับ 44.50 เมตร โดยห้องน้ำในระยะ 1.6 เมตรจากถนนพาร์ค 3 จัดเป็นห้องน้ำเชิง-ออกห้องน้ำโดยตรงยังถนนพาร์ค 3 เท่านั้น</p> <p>- โครงการก่อสร้างย่าน Canapaya Residences ตั้งอยู่บริเวณถนนพาร์ค 3 แขวงบางโคลี เขตบางแคและถนนกรุงเทพมหานคร ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยสูง 57 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารสำนักงาน สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการบดบังสิ่นสัญญาภัยโทรศัพท์และระบบสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง เช่น ถนนสุนทรีย์ ถนนพาร์ค 3 และถนนสุรศักดิ์ ฯลฯ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	
3.8 การสื่อสารและภายใน	3.8 การสื่อสารและภายใน		 <p>1. เจ้าของโครงการต้องแจ้งต่ออยาตราชบานพื้นที่อยู่ใกล้เคียง หากถูกบดบังสัญญาภัยโทรศัพท์ และวิทยุ จากการก่อสร้างอาคารโทรศัพท์สามารถແลงเหลืองหรืออับกันเจ้าของโทรศัพท์จากการก่อสร้างอาคาร ให้กล่าวได้ หากน้ำ漏洩เข้าห้องโทรศัพท์ได้ตามแต่เรื่องการก่อสร้างอาคาร จนแล้วเสร็จจะแจ้งเบ็ดเตล็ดเมืองแล้วเป็นเวลา 1 ปี กรณีทั้ง 2 ฝ่ายตกลงกันไม่ได้ ต้องจัดตั้งคณะกรรมการไกลقืนชั้นมา เพื่อเจรจาหาข้อตกลงที่เป็นธรรมต่อทั้งสองฝ่าย</p>

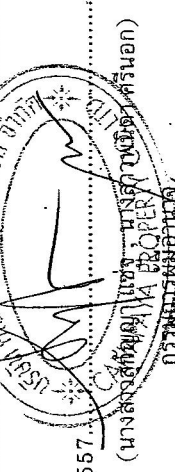
ผู้ช่วยผู้อำนวยการต้านสิ่งแ.gcส์อันตราย เอกชนชั้น壹等 พ.ศ.๒๕๕๗

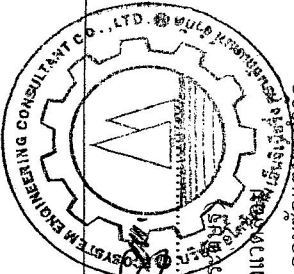
۲۷۸

(ပုဂ္ဂန်မြတ်များ၊ ပုဂ္ဂန်မြတ်များ၊ ပုဂ္ဂန်မြတ်များ)

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ଦ୍ୱାରା ମୁଦ୍ରଣ କରାଯାଇଥାଏ

82/152

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4. คุณภาพชีวิต	- เนื่องจากกิจกรรมของโครงการ เป็นอาคารพักอาศัยที่เป็นสังคมเมือง ลักษณะเดียวทั้งหมดกับอัตราพื้นที่ดิน ใบอนุญาตสิ่งปลูกสร้าง ซึ่งมีพัฒนาการต่างๆ ที่รุ่งเรืองแบบประเพณี ชนบกรามเนื่องจากลักษณะก่อสร้างที่เป็นสิ่งไม่มีชีวิตคุณสมบัติ ด้านสังคม จะเห็นได้ว่าคนต่างด้าวและคนในท้องถิ่น อาทิ การค้า และการบริการ ประชาชุมชนส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพทำธุรกิจ ลักษณะ แลบชั้นจ้าวทั่วไป การดำเนินการของโครงการก็เป็นการส่งเสริมด้านพื้นที่ด้วยการปรับเปลี่ยนภูมิทัศน์ ภัยคุกคาม ในการรักษาความสงบเรียบร้อยและการเดินทาง	2. โครงการต้องเน้นมาตรการชดเชย สำหรับกรณีที่อาคารใกล้ติดทางการทางหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกมาตรฐานดูแลความเรียบร้อย รายเดือนให้สามารถรับซบม้วนตัวตามปกติให้มีอ่อนตัว โดยต่อจ้างในการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เจ้าของโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น	
4.1 สภาพแวดล้อมและสังคม	- เนื่องจากกิจกรรมของโครงการ เป็นอาคารพักอาศัยที่เป็นสังคมเมือง ลักษณะเดียวทั้งหมดกับอัตราพื้นที่ดิน ใบอนุญาตสิ่งปลูกสร้าง ซึ่งมีพัฒนาการต่างๆ ที่รุ่งเรืองแบบประเพณี ชนบกรามเนื่องจากลักษณะก่อสร้างที่เป็นสิ่งไม่มีชีวิตคุณสมบัติ ด้านสังคม จะเห็นได้ว่าคนต่างด้าวและคนในท้องถิ่น อาทิ การค้า และการบริการ ประชาชุมชนส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพทำธุรกิจ ลักษณะ แลบชั้นจ้าวทั่วไป การดำเนินการของโครงการก็เป็นการส่งเสริมด้านพื้นที่ด้วยการปรับเปลี่ยนภูมิทัศน์ ภัยคุกคาม ในการรักษาความสงบเรียบร้อยและการเดินทาง	1. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการและบริเวณดูแลอันตรายทุกๆ ช่วงของอาคารพื้นที่ด้วยการติดตั้งกล้องวงจรปิด 24 ชั่วโมง 2. จัดสร้างบ้านอนรภ. และให้มีห้องปักปะจราจรบ้านชุมชนและความเรียบร้อยในโครงการตลอดเวลา	
4.2 สาธารณูปโภค	1. คุณภาพอากาศ - เครื่องปรับอากาศภายในห้องพักห้องนอน ก่อให้เกิดการระบายอากาศไม่เพียงพอ ประมาณ 1.154 ตัน ทำให้เกิดความร้อนจากอาคารล้อต้อนร้อนของส่วนราชการโดยรอบโครงการ ทำให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้น เป็น 38.25 องศาเซลเซียส	1. ปักป้ายชี้บันทึกตามแนววัสดุโครงการ เพื่อเป็นแนวทางบังคับความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ 2. ออกแบบอาคาร แสงสว่างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งพัฒนาระบบทุนเรียนของอาคารภายใน และภายนอกอาคาร เพื่อให้อุณหภูมิเพิ่มน้อยหรือไม่มีอุณหภูมิเรียน เช่นสามารถลดการใช้เชื้อเพลิง บริการรับรองอากาศได้ในระดับหนึ่ง	มีนาคม 2557.....  (นายสุษัทธ์ ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการโครงการ) บริษัท ศรีราชาพัฒนาดิจิทัล จำกัด



(นายสุษัทธ์ ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการ)
ผู้อำนวยการต้านสิ่งปฏิกูล บริษัท ศรีราชาพัฒนาดิจิทัล จำกัด

มีนาคม 2557.....

มีนาคม 2557.....

โครงการอพาร์ทเม้นท์ Canapaya Residences ชั้นบีช คณพญา พรีพพาร์ค ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน 3 แขวงบางโภค์ เขตบางโภค์ จังหวัดกรุงเทพมหานคร

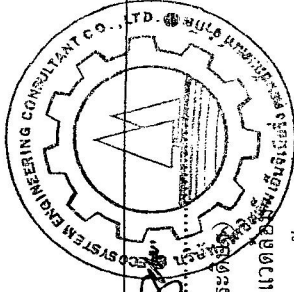
องค์ประกอบของเสียงแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
-	<p>สาเหตุมาจากการซื้อขายเครื่องจักรและเครื่องจักรในฟิล์ม (Legionella pneumophila) เป็นเชื้อที่อยู่ได้ในโครงสร้างเครื่องจักร เช่นปืนน้ำ ปစุดอัคเสบเฉียบพลัน เชื้อฉี่จะออกเดินทางไปในแนวล่างที่มีอุณหภูมิเหมาะสม ($25\text{--}45^{\circ}\text{C}$)</p> <p>- ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2)</p> <p><u>กรณฑ์ 1</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.028 มก./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของบริเวณใกล้เคียงโดยรวมในปัจจุบัน (0.84 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.868 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ซม. กำหนดไว้ 34.2 มก./ลบ.ม.</p> <p><u>กรณฑ์ 2</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.028 มก./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของไปรษณีย์ชุมชนค่าเฉลี่ยสูงสุดในปี พ.ศ. 2555 - 2556 (0.65 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.678 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ซม. กำหนดไว้ 34.2 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2)</p> <p><u>กรณฑ์ 1</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0012 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของโครงสร้างในปัจจุบัน (0.0357 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.0369 ppm ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ซม. กำหนดไว้ 0.17 ppm.</p>	<p>3. ทำความสะอาดเครื่องรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค และเชื้อแบคทีเรียต่างๆ ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ</p> <p>4. ออกແບບให้มีระบบระบายอากาศภายในอาคารอย่างเพียงพอตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535)</p> <p>5. ดูแลระบบการระบายน้ำอย่างดีในอาคารอย่างสม่ำเสมอ เปิดประตูตู้อากาศยานดูดเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>6. จัดที่พักการใช้ผ้าแห้งรองอาภารสำหรับลดความพิษจากอาการระบาดอากาศที่อาจตรวจพบน้ำ 2 ชุด/ชั้น ติดตั้งไว้ภายในพัดลมดูดอากาศและกำหนดให้มีการเปลี่ยน Filter ประจำทุกปี</p> <p>7. จัดให้พื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อขยายดูดซับควันที่ออกไซด์ และลดอุณหภูมิอันเนื่องจากการรั่วไหลของพืช</p> <p>และการระเหยนของก๊าซตันนิ</p> <p>8. ติดป้ายประการให้ดับเบลเครื่องยนต์ห้ามทิ้งของด้วยภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ติดตั้งไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้</p> <p>9. ติดตั้งป้ายจราจรดูแลความเรียบร้อยรถที่เข้า-ออก ฝึกอบรมเรียนรู้เงิน 30 กม./ชม. และตั้งสนับสนุนเด็กดูแลความเรียบร้อยที่นักการพุ่งกระจาดของผู้คนบนถนน</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลกระทบติดตามตรวจสอบ</p>

มีนาคม 2557

(นางสาวสุกัญญา ใจดี ผู้ช่วยผู้อำนวยการ บริษัทฯ)
กรรมการผู้จัดการใหญ่ PROPER จำกัด
บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่อนุญาตให้任何人複製或修改此文件

มีนาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณปวารดย์)
ผู้อำนวยการตัดสินใจแวดล้อม
บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ เอิ้นกิจเจริญ คงกิจเด่น จำกัด



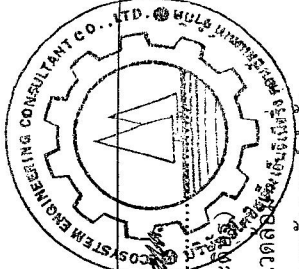
ตารางที่ 2 (31) รายการแสดงผลการเบี่ยงเบนเพื่อคำนวณ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาศัย Canapaya Residences ชองบริษัท คณาพญา พรีอพพร็อพตี้ ตั้งอยู่ที่ถนนนพราราม 3 แขวงบางโภค์ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p><u>กรณีที่ 2</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0012 ppm รวมคุณภาพอากาศของไปรษณีย์ราชบูรณะติดเชื้อสูงสุดในปีพ.ศ.2555-2556 (0.035 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.0362 ppm ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชม. กำหนดไว้ 0.17 ppm</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>ไฮโดรคาร์บอน (HC)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0053 ppm รวมคุณภาพอากาศของโครงสร้างในปัจจุบัน (3.14 ppm) จะเพิ่มเป็น 3.1453 ppm (ปัจจุบันไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดไว้) - <u>ฝุ่นละอองร่วน (TSP)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0028 mg./ลบ.ม. รวมคุณภาพอากาศของโครงสร้างในปัจจุบัน (0.046 mg./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.0488 mg./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 24 ชม. กำหนดไว้ 0.33 mg./ลบ.ม. - <u>ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀)</u> <p><u>กรณีที่ 1</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0034 mg./ลบ.ม. รวมคุณภาพอากาศของโครงสร้างในปัจจุบัน (0.025 mg./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.0284 mg./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 24 ชม. กำหนดไว้ 0.12 mg./ลบ.ม.</p> <p><u>กรณีที่ 2</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.0034 mg./ลบ.ม. รวมคุณภาพอากาศของไปรษณีย์ราชบูรณะติดเชื้อสูงสุดในปีพ.ศ.2555-2556 (0.062 mg./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.0654 mg./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 24 ชม. กำหนดไว้ 0.12 mg./ลบ.ม.</p> <p>กําชั้นฟอร์มาลดีฟอร์มาล (SO₂) คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.004 ppm รวมคุณภาพอากาศของโครงสร้างในปัจจุบัน (0.002 ppm)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลการบันทึกตรวจสอบ</p>	<p>มีนาคม 2557 (นายสุวิทย์ วรรณปวน อายุ 50 ปี ผู้อำนวยการติดตามตรวจสอบ) มีนาคม 2557 (นางสาวสุกัญญา พร้อมใจ ผู้อำนวยการติดตามตรวจสอบ)</p>

ผู้เขียนรายนามที่ได้รับการอนุมัติ
กรรมการผู้จัดการ บริษัท คณาพญา พรีอพพร็อพตี้ จำกัด
บริษัท คณาพญา พรีอพพร็อพตี้ จำกัด

85/152
85/152



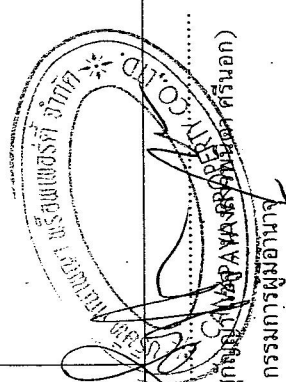
นายสุวิทย์ วรรณปวน
ผู้อำนวยการติดตามตรวจสอบ

มีนาคม 2557

ผู้เขียนรายนามที่ได้รับการอนุมัติ
กรรมการผู้จัดการ บริษัท คณาพญา พรีอพพร็อพตี้ จำกัด
บริษัท คณาพญา พรีอพพร็อพตี้ จำกัด

ตารางที่ 2 (32) รายการแสดงผลการเพลิงเตือกสำหรับน้ำเสียที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นดำเนินการ

โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณภาพดู หรือพัฒนาต์ ตั้งอยู่ถนนพหลราม 3 แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานตามมาตรฐาน ผลการดำเนินการ
	ppm) จะเพิ่มเป็น 0.0006 ppm ซึ่งมีต่ำไม่เกินมาตรฐาน คุณภาพอากาศ 24 ชม. กำหนดไว้ที่ 0.12 ppm	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานตามมาตรฐาน ผลการดำเนินการ
2.เสียงต์จาง การะซัพพอร์ต	- เมื่อผู้พักอาศัยซึ่งพักอาศัยเป็นจำนวนมาก อาจส่งผลกระทบต่อ้าน เสียง ทำให้ เช่น 1. เสียงต์จาง การะยันต์ 2. เสียงต์จาง การะพูดคุยของผู้พักอาศัย ต้านจังได	1. จำกัดความเร็วรถเมื่อเข้าสู่พื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. 2. ทำป้ายประการติดบันไดริมถนนที่เมืองจังหวัด 3. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และเครื่องจักร เช่น บีบีนา เครื่อง ปรับอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพด้วยส่วนอื่น เพื่อบรรลุเป้าหมาย จากการดำเนินที่นาปรับปรุงสภาพ 4. รักษาสภาพธรรมชาติ และดูแลต้นไม้ในโครงการให้ต้องยั่งยืนอ เพื่อ ช่วยเป็นแนวตั้งชั้นเสียงจากภายนอกได้ 5. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโดยรายรอบ ที่ต้อง พฤติกรรม ของนักท่องเที่ยวที่ปฏิเสธตัวไม่เหมาะสม	
3. อุบัติเหตุจากการจราจร	- การพัฒนาโครงสร้างทางให้มีผู้ใช้พื้นที่อย่างนิริ่วเเพ่นเพ้อร์ ประมาณ 1,130 คน เป็นแหล่งให้การจราชนบนถนนพหลราม 3 เพิ่มจำนวนเช่น แสงส่องผลกระทบต่อความเสี่ยงในการเดิน อุบัติเหตุทางห้องถนนเพิ่มมากขึ้น - การจราจรในโครงสร้าง โดยเฉพาะบุรุษอ้วน ซึ่งก่อให้เกิดอุบัติเหตุ และการบาดเจ็บต่อร่างกายได้	1. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการฝึกอบรมตามต้นการจราจร ตลอดแนวถนนสายสั้นๆ และจัดระบบการจราจรริมถนนที่ใช้-ออก พื้นที่จอดรถของ พื้นที่โครงสร้างโดยเฉพาะใน ช่วงร่องถนนเชิงสะพาน 2. ติดตั้งเครื่องหามายจราจรที่ถนน และติดตั้งจุดตรวจไฟฟ้าติดถนน และไฟ ระยะทาง พوشเคมคาร์ที่จะระบุรถได้กันอ่อนช้ำสู่โครงสร้างได้อย่าง ปลอดภัย 3. จัดให้มีสัญญาณจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบ เรียบร้อย และพื้นที่ทางบุรุษอ้วนที่จะมองการจราจรอย่างคล่องแคล่ว	มีนาคม 2557.....  System Engineering Consultant Co., Ltd. (นายสุวิทย์ วรรณา) ผู้อำนวยการฝ่ายการจราจร บริษัท ลีคิติสต์ จำกัด (นายกฤษณะ คำนอง) กรรมการผู้มีอำนาจ

มีนาคม 2557.....

มีนาคม 2557.....


System Engineering Consultant Co., Ltd. (นายสุวิทย์ วรรณา) ผู้อำนวยการฝ่ายการจราจร

บริษัท ลีคิติสต์ จำกัด (นายกฤษณะ คำนอง) กรรมการผู้มีอำนาจ

ຕາງໝາຍ 2 (33)

โครงการ Canapaya Residences ของบริษัท คานาพายา พรีพาร์เมอร์ต ให้เช่าห้องพักชั้นพรีเมียม 3 ห้องนอนบานโถกต์ เป็นต้นราคารอบแรม กว่า 10,000 บาทต่อเดือน

5557

ପ୍ରକାଶନ

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ភេទ ប្រជាធិបតេយ្យ

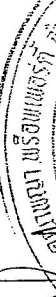
ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକ

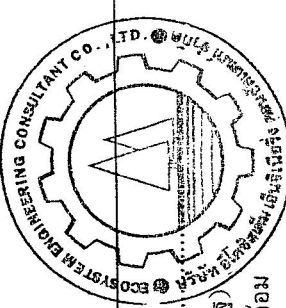
87/152

ตารางที่ 2 (34)

“**បានរួចរាល់ជាប្រជាជាតិ**” និង “**បានរួចរាល់ជាប្រជាធិបតេយ្យ**” នឹងការប្រជាធិបតេយ្យរបស់ខ្លួន។

Caanaya Residents Union, Inc. (CRU) is a non-governmental organization (NGO) based in Cagayan de Oro City, Philippines.

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>พิษที่อาจเข้มเผาจากอนามัย โดยสารเคลื่อนจะเป็นชนิดที่ปล่อยด้วยต่อการอุบัติเหตุและโรค</p> <p>2. ควบคุมและติดตามเปิด瓦斯น้ำประปาของโครงการ เพื่อรับน้ำจาก การปรับปรุงน้ำครัวหลวงให้อ้อยในช่วงเวลา 24.00-4.00 น. ของทุกวัน เพื่อลดการใช้น้ำจากห้องน้ำประปา ในช่วงที่มีการใช้น้ำสูงสุดของชุมชน</p> <p>3. ตรวจสอบบุตแลรับกล่างน้ำ และระบบสันหล่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการซึ่งรดหรือรั่วแก้ไขทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>4. เสือกเชื้อปากครก และหลังสือภัยที่ประดับด้านี้ ได้แก่ เชือกครก และผ้ากันน้ำรุ่นประดับน้ำ เป็นต้น รวมทั้งรองตัดไฟผู้ใช้บริการ และเจ้าหน้าที่ของโครงการให้หันมาอย่างประหม้ายด</p> <p>5. ตรวจสอบบุตครัวสังเก็บน้ำเพื่อเติมน้ำ และซักอบผ้าให้มีความแห้งเร็ว ไม่มีรอยร้าว และรอยร้าว ที่จะทำให้เกิดการ漏น้ำเขื่อนของน้ำภายนอกเข้าสู่สังเก็บน้ำได้</p> <p>6. ตรวจสอบบุตเครื่องซักอบผ้าติดกัน แล้วห้ามใช้เด็กในการนำไปเขื่อนของน้ำแม่น้ำแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยร้าว ที่จะทำให้เกิดการ漏น้ำเขื่อนของน้ำภายนอกเข้าสู่สังเก็บน้ำได้</p> <p>7. ดำเนินการเฝ้าระวังของเครื่องสูบน้ำให้เป็นประจําส่วนมากตาม คุณภาพของน้ำของผลิตภัณฑ์ และหากพบว่าชำรุดตามต้องรับดำเนินการ เฟืองแก้ไขโดยทันที</p> <p>8. ตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำให้เป็นประจําส่วนมากตาม สี กัน แลดูเชิงชาติฯ ที่ติดกันลงไปในถังเก็บน้ำ ตลอดระยะเวลาดำเนินการทุก 1 เดือน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>  



กันยายน 2557 ..

57

କାନ୍ତିମାର୍ଗ ପାଇଁ ଏହାରେ ଆଜିର କାନ୍ତିମାର୍ଗ ପାଇଁ
କାନ୍ତିମାର୍ଗ ପାଇଁ ଏହାରେ ଆଜିର କାନ୍ତିମାର୍ଗ ପାଇଁ

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

บริษัท อีโคซิส เทค จำกัด ศูนย์ผลิตและจำหน่ายร่องระบายน้ำ

กันต์ ๒ (๓๕)

โครงการราชาวดี Canapaya Residences ของบริษัท คามาพญา พรีพเพอร์ตี้ ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 เพชรบุรี แขวงบางโภค์ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

บ้านที่ ๑๔๙ หมู่ ๑ ถนนสุธรรมราษฎร์ ตำบลท่าศาลา อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ ๒๕๕๗

၁၂၁

(နှစ်မြိုင်ရွေ့အထူး ပြည့်စုတေဟ)

บริษัท ออร์กอโนซิส จำกัด ขออภัยเป็นอย่างยิ่ง ด้วยความไม่ตระหนักรู้ จึงได้

89 / 152

၁၇၂၄

เอกสารที่ 2 (36)

การดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารนี้จะถูกดำเนินการโดยผู้รับอนุญาตและต้องได้รับความยินยอมจากผู้รับอนุญาต

บ้านเดี่ยวชั้นเดียว ขนาด 120 ตร.ม. พร้อมที่ดิน 3 ไร่ ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ใจกลางเมือง ห่างจากสถานี Canapaya Residences ของบริษัท คณพญา พร้อมเพรื่อการลงทุน หรืออยู่อาศัยได้

ມັງກອນ 2557

(*වාච්‍යා ප්‍රසාදීන් : වොලුවෙන් වොලුවෙන්*)

ଓঁ পূজা প্রাপ্তি প্রাপ্তি প্রাপ্তি প্রাপ্তি প্রাপ্তি

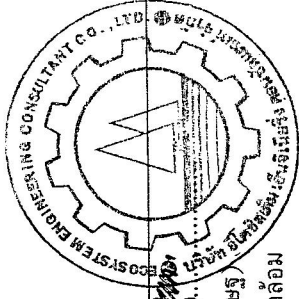
นิ่งนาคม 2555.....

(นายสุ่ย วะรุษะบูรณะ ภูมิพล ศรีสุขุม ศรีสุขุม ศรีสุขุม) ผู้อำนวยการต้นสังกัด เวลาลืม
บริษัท สหศิริสหเต็ง เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพชั่นแนนซ์ จำกัด

ตารางที่ 2 (37) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

โครงการอพาราชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณภาพฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ที่อยู่ที่ถนนพหลโยธิน 3 แขวงบางโภค เมืองพนมพากคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>11. จัดซื้ออะไหล่สำรอง (Spare part) ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกประเพณีอย่างน้อย 1 ชุด ไว้ในโทรศัพท์ เพื่อใช้เมื่อเกิดกรณีไฟไหม้ เหตุการณ์ใดๆ ก็ได้โดยไม่ต้องพากการเดินระบบงานจนทำให้เกิดปัญหาไม่ได้บานปลายสูงกว่าระยะที่สามารถรับ</p> <p>12. ตรวจสอบภายนอก ช้อตอ ผนังและด้านที่ติดเชือกไปดูแลและซ่อมแซมระบบไฟอยู่เสมอ สถาปัตย์ที่ติดต่อตัวเวลาเพื่อป้องกันลัดօอน้ำเสีย และกลืนเข้าไปที่ห้องน้ำที่ติดตั้งจากท่อโดยเจนชัลไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>13. ตีสึนสีแดง ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 ซม. บริเวณโถยร่องบนบ่อถ่ายน้ำที่ไม่ใช่ระบายน้ำซึ่งดูเหมือน และซึ่งเป็นป้ายทางระบุแจ้งว่า “บริเวณนี้เป็นบ่อบำบัดน้ำเสีย”</p> <p>14. เมื่อมีการเข้าดูแลบ่ำรุงรักษาและสูบติดก้อนของจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ต้องใช้ผลักดันรีวัชท์ที่บินดูด ลมหายใจของคนที่เข้ามาในห้องน้ำ อาจมีรอยยานต์ทึบช้า-อุดห้องการติดต่อ ทำให้ไม่สะดวกราบ</p> <p>15. กำหนดเวลาจดบันทึกทุกชั่วโมงของบ่อต้นน้ำเสีย ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ 10.00 น. เป็นต้นไป และไม่ปฏิบัติตามในวันเสาร์และอาทิตย์ เนื่องจากเป็นวันหยุดผู้พักอาศัยไม่ควรจะมา เป็นส่วนใหญ่ อาจมีรอยยานต์ทึบช้า-อุดห้องการติดต่อ การปฏิบัติตามของเจ้าหน้าที่</p> <p>16. กำหนดวัน และเวลาในการปฏิบัติตามดูแลบ่ำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้กับผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 3 วันก่อนนี้ จึงเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรทางบ่ำบัดน้ำเสีย</p>	<p>มีนาคม 2557..... (นายสุรุษย์ วงศ์ติงกุ) ผู้อำนวยการวิสาหกิจชุมชน</p> <p>มีนาคม 2557..... (นางสาวกัญญา คงสุวรรณ) กรรมการผู้จัดการบริษัทฯ</p> <p>บริษัท คณภาพฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p>



นายสุรุษย์ วงศ์ติงกุ

ผู้อำนวยการวิสาหกิจชุมชน

บริษัท คณภาพฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

91/152

ตารางที่ 2 (38) รายการแสดงผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้ผู้บริโภคในแต่ละด้าน ตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ สำหรับโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสังคม ช่วงเปิดดำเนินการ โครงการอุดรคหุรุด Canapaya Residences ของบริษัท คณากาญญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ผู้อยู่ที่บ้านพักราม 3 แขวงบางโขลล์

โครงการราชาภิรัชต์ Cananaya Residences ห้องบีชท์ ดีไซน์พญา หรือพญาครุฑ์ ให้เช่าที่ดินพระราม 3 เชิงสะพานป่าสัก เชิงสะพานคอกแยะ肱 กรุงเทพมหานคร

ตารางที่ 2 (39) รายการแสดงผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

โครงการว่าด้วย Canapaya Residences ชั้นบีช คณพญา พื้นที่ที่ติดหน้าต่าง 3 เมตรทางหน้าบ้าน โครงการชุด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ช่างเชือดต่างๆ ทุกลับตัวที่ ตลอดระยะเวลาบินได้เป็นมา 3. ดูแลความสะอาดของห้องน้ำ ห้องครัว ทุกวัน ตลอดระยะเวลาบินได้ ดำเนินการ 4. ดูแลผู้ที่ร่วบสัมภาระไว้ยังไห้ไม่ต้องเครื่อง ตลอดระยะเวลาบินได้ ระยะเวลาบินได้เป็นมา</p> <p><u>มาตรการดูแลภายนอกห้องน้ำในส่วนข้างใน</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจวัด pH และตัดคลอรีนอิสระทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาบินได้ ดำเนินการ 2. ตรวจจัด Total Coliform และ Fecal Coliform ตรวจจัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาบินได้ ดำเนินการ 3. ตรวจวัดค่าลอกอิริ่มที่รวมกับน้ำกรดอื่น ค่าความเป็นกรด ความกรดด่าง กรด ไฮยาซิริก คลอริโนต แอนโนเมเนีย ในเดือน และจัดลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ คุณภาพที่ทำให้เกิดโรค ตรวจจัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาบินได้ ดำเนินการ <p><u>มาตรการด้านความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กำหนดขอบเขตพื้นที่ ของสระว่ายน้ำออกเป็นช่วงๆ เช่น ช่วงน้ำตื้น ช่วงน้ำลึก โดยใช้รั้ว กุ่มล้อมน้ำ หรืออัลติวน ที่มีสีสันสดใส เพื่อ ให้ถูกต้องต่อการลังเลต ใจดี ในการแบ่งพื้นที่ให้มีความปลอดภัย 2. เคลื่อนย้ายตู้สีของที่คาดว่าจะก่อให้เกิดอันตราย เช่น รั้งไฟฟ้า จำปาต์ น้ำ เป็นต้น 3. จัดให้มีเส้นส่วนพิเศษพอด หัวบัวรีดระบายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ ชัดเจน ก่อนเข้าไปใช้สระว่ายน้ำในลักษณะดังนี้ 	<p>มีนาคม 2557.....</p> <p>(นายสุวัย วรรจน์ประดิษฐ์) ผู้อำนวยการวิสาหกิจชุมชน บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด</p> <p>มีนาคม 2557.....</p> <p>(นายสุวัย วรรจน์ประดิษฐ์) ผู้อำนวยการวิสาหกิจชุมชน บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด</p>

มีนาคม 2557.....

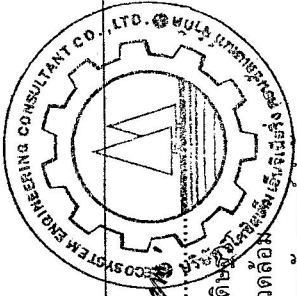
มีนาคม 2557.....

มีนาคม 2557.....

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

93/152

นายสุวัย วรรจน์ประดิษฐ์
 ผู้อำนวยการวิสาหกิจชุมชน
 บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



ตารางที่ 2 (41) รายการร่างแบบผลการประเมินแบบสัมภาษณ์ที่สำคัญ มาตรฐานป้องกันและลดลงสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวภาพของมนุษย์ ต้องที่ทันท่วงที พร้อมที่จะดำเนินการ โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ข้อมูลเบื้องต้น ดังนี้

Digitized by srujanika@gmail.com

ມັນດາມ 2557...

(นายศรีกุย วรรณประดิษฐ์) ผู้อำนวยการต้นสังเนาถือมือ
ปรัชญาการต้านสิ่งแ.gcส้ม ให้แก่ พระคริสต์ จักร
ปรัชญา สำคัญสูงสุด เอิ่นเจี้ยรี่ คงชลลัตน์ จำกร

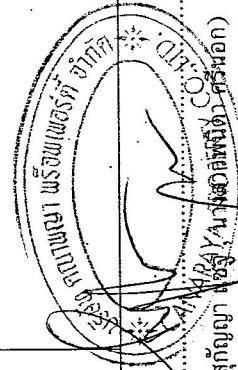
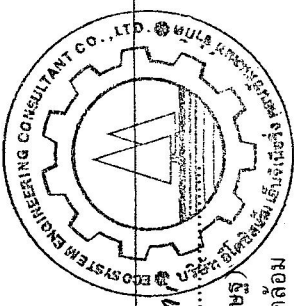
95 / 152

ເຖິງມີຄວາມຮັດຕະກຳໃຫຍ້ມີມາ

ตารางที่ 2 (42) รายการแสดงผลการสิ้นเปลืองที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการสิ้นเปลืองต่อไป ซึ่งเป็นตัวเนินการ

โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณพานุฯ พรีอพเพอร์ต ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของงานรับแจ้งเบ็ดเตล็ด	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
			<p>การซ่อมบำรุง และทำความสะอาดห้องพักขยะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>รวมทุกอย่างของภาระต่อไป</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สำหรับถังขยะไม่พูบะระเกดใหญ่ขนาดใหญ่โดยรอบ เพื่อช่วย</p> <p>ลดอัตราการล้วน แสงแดดบ้านเรือนอุจจาระ</p> <p>4. จัดทำบ้านเรือนริมถนนห้องพักขยะจะต้องตัวชี้ห้องน้ำ “บินได้แล้ว กลับบ้านไปบะตูให้มีต่อติด”</p> <p>5. ตรวจสอบใบอนุญาตประกอบการ หากมีข้อบกพร่อง ห้องน้ำจะต้องต้องเปลี่ยนให้</p> <p>เชิงบากตามกำหนด เวลาไม่เกินหนึ่งเดือนเพื่อไม่เป็นภัยต่อไป</p> <p>6. ให้เน้นบ้านเรือนขั้นและคัดแยกขยะจากก๊อกดื่มน้ำแต่ละชั้นทุกวัน และ</p> <p>ทำความสะอาดที่พักขยะระหว่างทุกครั้งที่ล้างบ้าน พร้อมถลางและเก็บ</p> <p>ขยะที่ตกลงน้อยลงทุกครั้งที่ล้างบ้าน</p> <p>7. ให้เน้นการบูรณาการห้องพักขยะและห้องน้ำส่วนกลางเวลา 10.00 น.</p> <p>ซึ่งเป็นเวลาที่ส่วนใหญ่ผู้คนต้องออกจากการนั่งเล่น</p> <p>8. ส่งเสริมและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ผ่านทางแผ่นพับใบปลิว ให้ผู้พัก อาศัยในโครงการรู้จักและเข้าใจหลักการรักษายา ในการลดปริมาณขยะ เช่น หลัก 4Rs นั่นคือ Repair (ซ่อมแซม) Reduce (ลด) Reuse (ใช้ ซ้ำ) และ Recycle (แปรรูปกลับมาใช้ใหม่)</p> <p>9. สร้างจิตวิญญาณรักษ์โลกและเข้าใจหลักการรักษายา ในการลดปริมาณขยะ รวมไปถึงชุมชนผู้นำทุกครั้งเมื่อทำการซ่อมแซมยานยนต์ ตลอดจนห้องพักขยะ</p> <p>มีติดต่อกันรักษาความสะอาดอย่างต่อเนื่อง</p> <p>10. ให้เจ้าของโครงการประเมินงานกับบอร์ดเก็บขยะโดยตรงการเปิดไฟ ก่อสร้างจุดลับต่อตัวของลูกค้าที่ต้องการเก็บขยะของจะ เข้ามาเก็บขยะในช่วงเวลาเช้ามื้อ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการชนที่ เชื้อ-อุบัติกรรมการ</p>	<p>มีนาคม 2557.....</p> <p>นายสุวิทย์ วาระป่าวัตัญ (นายก บอร์ดผู้จัดการบริษัท)</p> <p>ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท อีโคซิสเพลน เอ็นจิเนียริ่ง คอนเซ็ปต์เอนด์ จำกัด</p>



(นางสาวสุกัญญา พัชร์ บุนนาค ผู้จัดการบริษัท)

กรรมการผู้อำนวยการ

96/152

องค์ประกอบของงานสำเนาเอกสาร	ผลการงานที่ต้องแสดง	มาตรฐานและเกณฑ์ของผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
			มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. ขับตัวบทจากเอกสารกิจกรรมดังนี้	ผลการงานที่ต้องแสดง	มาตรฐานและเกณฑ์สำหรับสำเนาคัญ	<p>- เนื่องจากโครงการเป็นอาคารขนาดใหญ่พิเศษ และอาคารสูง การออกแบบโครงสร้างจะต้องมีการอุ่นเย็นกัน และเตือนเหตุเพลิงให้มีห้องความสูญดักอากาศขนาดใหญ่ เพื่อให้เกิดความก่อหน่ายักษ์ปั๊บของอากาศขนาดใหญ่ พร้อมกับผู้พักอาศัย</p>	<p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัตโนมัติ และระบบระบายอากาศได้ระบุในรายงาน ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) และฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) อย่างต่อเนื่อง รวมทั้ง พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 รวมถึงข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องระบบป้องกันอัตโนมัติ</p> <p>2. จัดให้มีการสำรวจหน้าตั้งเพลิงในพื้นที่เก็บน้ำชั้นต้น ชั้นที่ 27M ชั้นที่ 49M และชั้นต้นทางพื้นที่ทางเดิน นอกราชอาณาจักร แม่เหล็กน้ำ อื่นที่สามารถใช้ในการตั้งเพลิง ได้แก่ สรรวิทยาน้ำ</p> <p>3. จัดให้มีประตูหนีไฟของอาคารสามารถเปิดได้อย่างล็อกในที่ติดต่อตามเดิมที่ติดตั้งไว้ แต่ต้องชั่วชั้นที่สามารถเปิดเมื่อฉุกเฉินได้ทันที (Re entry) และจะติดตั้งชั่วชั้นที่สามารถเปิดเมื่อฉุกเฉินได้ทันทีในชั้นที่ 5 ชั้น</p> <p>4. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียกันอัตโนมัติให้เข้ากារได้อยู่เสมอ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต หากพบว่ามีการซึมหรือซึมภายในตัวท่อนที่ไม่ได้รับอนุญาต อย่างเช่นห้องน้ำอย่างทุกๆ 5 ชั้น</p> <p>5. ติดป้ายແນະนำ告知ซึ่งอุปกรณ์เตือนภัยไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่</p> <p>6. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังทำหนังที่ติดตั้งอุปกรณ์เพลิงต่างๆ บริเวณผลิตภัณฑ์และชั้นของอาคาร</p> <p>7. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัตโนมัติ และฝึกอบรมเรื่องการซึมของพายุหมากฝุ่นเมืองกิตติพลให้ใหม่แก้งานหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันท่วงทีและไม่ตกใจก้าว</p> <p>8. จัดให้มีแผนการป้องกันและตบเพลิงของอาคารโครงการ โดยเจ้าของโครงการ ต้องปรับปรุงให้สอดคล้องกับโครงการรับบริการและปรับปรุงให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่ได้จากการเฝ้าระวัง การเฝ้าระวัง</p>

5557

卷之三

၁၂၆

1. วิธีบันทึกเงินเดือนของพนักงานโดยใช้แบบฟอร์มบันทึกเงินเดือนที่กำหนด

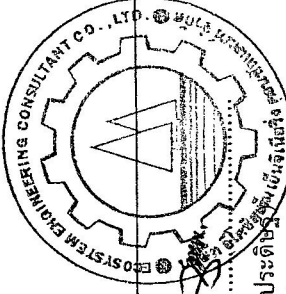
97/152

ตารางที่ 2 (44) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับด้านการอนุรักษ์ธรรมชาติ

มาตรฐานที่ต้องปฏิรักษาและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นไปตามมาตราการว่าป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชั่วคราว

โครงการอสังหาริมทรัพย์ Canapaya Residences ของบริษัท คานาพยา พร็อพเพอร์ตี้ ตั้งอยู่ที่ถนนนราธิวาส 3 เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบ และการปรับปรุงแก้ไข
		<p>หน้าไฟ และการติดไฟเพื่อให้ได้แผนกรากวีปีกัน และตบเพลิงของโครงสร้างที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>จัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟและการต้นเพลิงของอาคารโครงสร้าง โดยประสานงานกับสถานีตำรวจน้ำเพลิงอย่างหนาแน่น ประจำทุกปี</p> <p>บริเวณส่วนทางการหนีไฟ บันไดหนีไฟห้ามไม่ให้สิ่งกีดขวางใดๆ เพื่อให้การอพยพหนีไฟเป็นไปโดยสะดวก</p> <p>กำหนดพื้นที่จุดรวมพล บริเวณส่วนห้องด้านหน้าอาคาร ขนาดพื้นที่รวมเท่ากับ 285 ตารางเมตร โดยจุดรวมพลตั้งกล่าวเนื่อเจ้าของโครงการสามารถนำไปสู่แหล่งไฟได้ โดยระบุรวมจุดการผ่านช่องทางหนีไฟ และติดเพลิงประจำปี</p> <p>จัดให้มีป้ายระบุว่าพื้นที่บันไดริบเด็นเป็นจุดรวมพลที่สามารถรองรับได้ชัดเจน</p> <p>หากมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งจุดรวมพล จะต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการทราบโดยทันที</p>	<p>มาตรการติดตามผลกระทบ และการปรับปรุงแก้ไข</p> <p>มีนาคม 2557..... (นายสุวัฒน์ วงศ์วิริยะ ผู้อำนวยการพัฒนา ศรีนนก)</p> <p>มีนาคม 2557..... (นายชัชนาณุรักษ์ ต้านสิง แวงล้อ ผู้อำนวยการพัฒนา ศรีนนก)</p> <p>บริษัท อีโคซิสต์ม เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท คานาพยา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p>



นายสุวัฒน์ วงศ์วิริยะ ผู้อำนวยการพัฒนา ศรีนนก
ผู้อำนวยการพัฒนา ศรีนนก

98/152

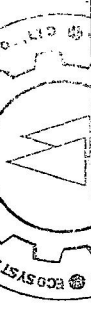
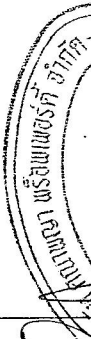
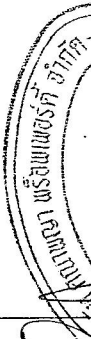
โครงการแสลงครรภ์แบบเดลี่มูน ชั้น 3 บริเวณบ้านที่ 2 (45) รายการและเงื่อนไขของบ้านเดลี่มูน ชั้น 3 บริเวณบ้านที่ 2 (45) โครงการแสลงครรภ์ Canapaya Residences จำกัด บริษัท คานาพยา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ผู้จัดทำโครงการฯ ได้อ่านและทำความเข้าใจดีแล้วว่า รายการและเงื่อนไขของบ้านเดลี่มูน ชั้น 3 บริเวณบ้านที่ 2 (45) โครงการแสลงครรภ์ Canapaya Residences จำกัด บริษัท คานาพยา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ผู้จัดทำโครงการฯ ได้อ่านและทำความเข้าใจดีแล้วว่า

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>10. การผลิตตากอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การผลิตตากอากาศที่สูงจะเป็นต้น因การ อาจมีสิ่งเหลือหมู่บ้าน ขจัดความร้อนระดับ ได้แก่ การทำเตาเผาตากลม เช่น กะทะ ต้มน้ำ ใบไผ่ 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้ผู้ผลิตซ่่าง และเจ้าหน้าที่อยตราชุมชนดำเนินงานจัดเสียงที่มีผลต่อการหล่อหลังจากอาคารอย่างสม่ำเสมอ เพื่อปรับแก้ช้อย่างเร่งด่วน 	
4.3 อาศัยอาณาจักร แสดงความ ปลดปล่อยเชื้อรา	<p>- โครงการจังหวัดให้มีเมืองบ้านเป็นผู้ตุ้ยแลรักษาความสะอาดของโครงการ กรรมการผู้บริหารของบ้านที่ดูแล ระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปโภคของโครงการตลอดระยะเวลา เป็นตัวแทนโครงการ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำ ระบบไฟฟ้า ระบบวัสดุภายนอกอาคาร และระบบป้องกันอัคคีภัย เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจังหวัดให้มีเมืองบ้านเป็นผู้ตุ้ยแลรักษาความสะอาดของบ้านที่ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำ ระบบไฟฟ้า ระบบวัสดุภายนอกอาคาร และระบบป้องกันอัคคีภัย เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ 	
4.4 การศึกษา	<p>- ภายในเขตภาคเหนือ มีสถานศึกษาระดับต้นทาง ทั้งภาคตื้นเขูลและภาคกลางจำนวนหลายแห่ง ซึ่งมีเครื่องแบบนักเรียนเสื้อผ้ากว่าพิเศษพอ และมี stemming หรือร่วบบุหรี่หลานขณะลงที่โรงเรียนเช่นเดียวกับเด็กในโครงการและนับริวัณห์เด็ก ประกอบกับประเทศไทยเป็นประเทศที่ขาดแคลน มากทางด้านสถาปัตยกรรมด้วย ลักษณะสถาปัตยกรรมที่ติดตามความงามรายวัน ทำให้ผู้คนรู้สึกเบื่อหน่ายในการลืมหายใจที่รีบบุหรี่และน้ำยาบ้วนปากมาซึ่งน้ำที่ความต้องจำในการศึกษาต่อเมืองกาฬสินธุ์ซึ่งน้ำที่จะถูกออกใช้รับการศึกษาจะถูกสกัดกั้นความน้ำพืชในสุด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากความไม่สงบต้นทางไม่เนี่ยงต่ำสุด ประเพณี และวัฒนธรรม มีการใช้เชือดรั่งกันอย่างประสมกลมเรือน ลักษณะเดียว ที่จะช่วยก่อสร้างและไม่ได้ดำเนินการ คาดว่าจะจะเกิดผลกระทบต่อ 	
4.5 ศาสนา			

บิรชพัท พรีอพหอร์เต้ จำกัด
กรรมการผู้มีอำนาจ
(นางสาวสุกัญญาเรือง , นางสาวพนิตาศรีนอต)
มีนาคม 2557.....

ຕາງໝາດ 2 (46)

โครงการอราคราช Camapaya Residences ของบริษัท คามาพยา พร็อพเพอร์ตี้ ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 เมืองบางโกรก รายรับดี แต่ต้องจ่ายค่าเช่าสูงกว่า 10,000 บาทต่อเดือน ทำให้ผู้เช่าต้องเสียเงินเดือนส่วนตัวมาก

องค์ปีรังหอบานานเมือง	ผลการประเมินและแนวโน้มที่สำคัญ	มาตรฐานและเกณฑ์เบื้องต้นของระบบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 ความปลอดภัยสาธารณะ	- โครงการต้องมีระบบอัพเกรดความปลอดภัยในโครงสร้างฯ-ออกต่อรองการ และ จัดทำซ้ำ-ขอจากผู้รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง สามารถตรวจสอบผู้เข้ามาภายในโครงสร้างฯ ตลอดเวลา จึงคาดว่าสามารถให้ความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัย และพนักงานได้โดยไม่หยุดหย่อน	<ol style="list-style-type: none"> จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำทางเข้า-ออกต่อรองการ และ จัดทำซ้ำ-ขอจากผู้รักษาความปลอดภัยในโครงสร้างฯ-โดยบุคลากรภายนอกต้องออกเอกสารอนุมัติเดียวทับกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนเข้าใช้โครงสร้างครั้งเดียว จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อย ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อเฝ้าระวังเรียนรู้ข้อมูลรวมต้นเหตุการณ์ <p>ตลอดเวลา</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกต่อรองการ และ บริเวณจุดอันตราย ห้องของอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพ ไม่ต้องมีคนเฝ้าระวัง แจ้งเหตุการณ์ฉุกเฉินให้ทันที เช่น เหตุการณ์โภภัย ไปยังศูนย์รับแจ้งเหตุของหน่วยงาน พหลฯ หรือสถานีตำรวจนครบาล หน่วยงานด้านเพลิง และโรงพยาบาล จุกจิบ เช่น สถานีตำรวจนครบาล หน่วยงานด้านเพลิง และโรงพยาบาล ควบคุมการเข้า-ออกอาคารด้วยพาสอัตโนมัติ ผ่านระบบดิจิทัล กอร์ดก่อนจะเข้าห้องพักของพนักงานฯ เพื่อยืนยันอัตลักษณ์ที่เกิดจากบุคคล <p>จากภายนอก</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และระบบระบายอากาศได้ดี จัดทำซ้ำ-ขอจากผู้รักษาความปลอดภัย และป้องกันอัคคีภัย และป้องกันภัยไฟได้ดี ตามมาตรฐาน ผู้ติดภัยฯ ผู้รับผิดชอบ : <p>บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่สามารถจัดทำระบบดิจิทัลได้ ให้ดำเนินการต่อไปเพลลิ่ง ในส่วนที่ดิน ชั้นที่ 27M ชั้นที่ 49M และชั้นใต้ดิน ทั้งหมด น้องจากผู้เช่าเมืองน้ำ อีกที่ สำหรับโครงการ น้องจากผู้เช่าเมืองน้ำ อีกที่ สำหรับโครงการ ให้แก่ สรวยภานุ (ภาพที่ 5)</p>  
4.7 ภาระป้องกันอัคคีภัย	- โครงการต้องเป็นอนาคตศึกษา และคาดการณ์ไว้ให้เพียงพอ จำนวน 1 อาคาร จัดให้มีอุปกรณ์เตือนและป้องกันอัคคีภัยอย่างครบถ้วนตามกฎหมาย ประกอบกับนโยบายสังคมดีเด่นอย่างยั่งยืน จำนวนพนักงานที่สูง สามารถเข้าถึงพื้นที่ห้ามเดินดูดจีบเงินได้อย่างรวดเร็ว และสามารถให้การช่วยเหลือสนับสนุน ซึ่งกันและกันได้อย่างรวดเร็ว และสามารถรับภาระห้องเพลลิ่งและห้องน้ำ ได้ดี	<ol style="list-style-type: none"> โครงสร้างต้องเป็นอนาคตศึกษา และคาดการณ์ไว้ให้เพียงพอ จำนวน 1 อาคาร จัดให้มีอุปกรณ์เตือนและป้องกันอัคคีภัยอย่างครบถ้วนตามกฎหมาย ประกอบกับนโยบายสังคมดีเด่นอย่างยั่งยืน จำนวนพนักงานที่สูง สามารถเข้าถึงพื้นที่ห้ามเดินดูดจีบเงินได้อย่างรวดเร็ว และสามารถรับภาระห้องเพลลิ่งและห้องน้ำ ได้ดี จัดให้มีการสำรวจน้ำตัวตั้งเพลลิ่งในพื้นที่ก่อสร้างได้ติด ชั้นที่ 27M ชั้นที่ 49M และชั้นใต้ดิน ทั้งหมด น้องจากผู้เช่าเมืองน้ำ อีกที่ สำหรับโครงการ น้องจากผู้เช่าเมืองน้ำ อีกที่ สำหรับโครงการ ให้แก่ สรวยภานุ (ภาพที่ 5) 	

องค์ประกอบของหลักสูตร	ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ และรายงานสิ่งแวดล้อม
		<p>3. จัดให้มีประตูหน้าไฟฟ้าอาคารสามารถเปิดด้วยโมลล์ในเกตเวย์เดิม ติดตั้ง (Re entry) และระบบบุต้าหนาแน่นที่สามารถปิดเมื่อคนลับไปได้ให้เห็นอย่างชัดเจนอย่างน้อยทุกๆ ๕ ชั้น</p> <p>4. ตรวจสอบระบบป้องกันอัคติภัยให้ใช้การได้ถูกต้องตามค่าแนะนำของผู้ผลิต หากพบว่ามีการซึ่งกันและกันที่ไม่ใช่รีบแก้ไขทันที</p> <p>5. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่</p> <p>6. ติดตั้งระบบแปลนเนนผังตัวกลางที่ติดตั้งอุปกรณ์บนเพิงต่างๆ บริเวณโถงลิฟต์และชั้นของอาคาร</p> <p>7. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัคติภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอยพยพฯ ยกเว้นเมื่อเกิดเพลิงไหม้แล้วห้ามใช้งานโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันท่วงทีและไม่ต้องใจกลัว</p> <p>8. จัดให้มีแผนการป้องกันและตับบล็อกของอาคารโดยเจ้าของโครงการ ต้องปรับปรุงให้สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงาน และปรับปรุงให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่ต้องการผู้เชื้อเชื้อ การอบรมฯ ใหม่ และการตับบล็อกเพื่อให้ได้แผนการป้องกัน และตับบล็อกของโครงการที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>9. จัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟและการตับบล็อกของอาคารโดยเจ้าของโครงการ โดยประมาณสัมภាតามากที่สุด ในการอพยพหนีไฟเป็นไปโดยสภาพที่ดี</p> <p>10. ประเมินเส้นทางการหนีไฟ บันไดหนีไฟห้องน้ำให้มีสิ่งกีดขวางใดๆ เพื่อให้การอพยพหนีไฟเป็นไปโดยสะดวก</p>	<p>มาตรฐานที่ต้องตรวจสอบและรายงานสิ่งแวดล้อม</p>

มีนาคม 2557.....

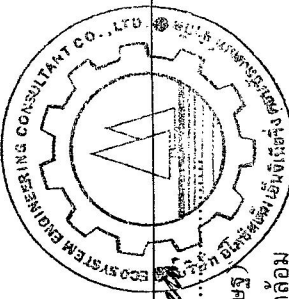
มีนาคม 2557.....

นายวิวัฒน์ วรวุฒิประดิษฐ์ (นายวิวัฒน์ วรวุฒิประดิษฐ์ ผู้อำนวยการศูนย์ฯ)

นายวิวัฒน์ วรวุฒิประดิษฐ์ บัญชี (นายวิวัฒน์ วรวุฒิประดิษฐ์ บัญชี ผู้อำนวยการศูนย์ฯ)

บริษัท คณาพญา พาร์คเพลส์ จำกัด (นางสาวอรุณรัตน์ ธรรมชาติวนิช กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทฯ)

นายวิวัฒน์ วรวุฒิประดิษฐ์ (นายวิวัฒน์ วรวุฒิประดิษฐ์ ผู้อำนวยการศูนย์ฯ)
ผู้อำนวยการศูนย์ฯ สิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนเซปต์ เทคโนโลยี จำกัด



พิธีกรรมที่ 2 (49)

๒ (๔๙)	ราภภัยและต้องการของราษฎร์เพื่อต้องการที่สำคัญ มาตุภารก์ป้องกันและแก้ไขผลประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นตัวดำเนินการ
--------	---

ศูนย์การค้ารัชดา Canapaya Residences ชั้นบีทช์ ด้านขวา พร้อมเพลินต์ ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางกอกใหญ่ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

૧૦૮

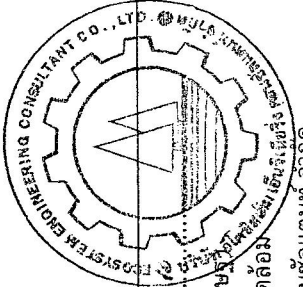
2557

४

(ନାରୀର ପାଦକଣ୍ଠରେ ପାଦକଣ୍ଠରେ ପାଦକଣ୍ଠରେ ପାଦକଣ୍ଠରେ

卷之三

103/152



36

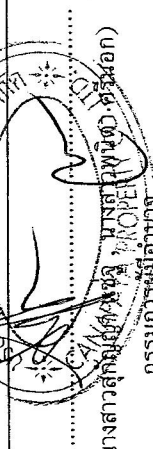
ก็ต้องการให้เป็นไปตามที่ต้องการ แต่เมื่อได้รับความไม่สงบ จึงต้องการให้สงบ

ตารางที่ 2 (50)

รายการแสดงผลการประเมินต่อคอมพิวเตอร์สำหรับผู้ประเมิน มาตรฐานและแก้ไขผลการประเมินต่อคอมพิวเตอร์ ช่วงปฏิบัติงานครัว

โครงการริเวอร์ชูล Canapaya Residences ของบริษัท คานาพยา พาร์คพาร์ค ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

ย่อคำประมวลผลตามตัวชี้วัดล้อม	ผลการทดสอบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้วงเวลาล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการประเมินแวดล้อม
ได้จัดให้มีมาตรการลดผลกระทบในด้านดูดอากาศ เช่น แสงสว่างแล้วห้ามใช้เครื่องปรุงอาหาร แต่ไม่ได้รับการไฟฟ้าและต้นไม้ไม่สามารถไฟฟ้าตู้สวยงามอยู่ เนื่องจากความต้องการตัดต่อไฟฟ้าและต้นไม้ไม่สามารถไฟฟ้าตู้สวยงามอยู่	10. คุณภาพแล้วรักษาพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ไม่สามารถไฟฟ้าตู้สวยงามอยู่ เนื่องจากความต้องการตัดต่อไฟฟ้าและต้นไม้ไม่สามารถไฟฟ้าตู้สวยงามอยู่	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการประเมินแวดล้อม	มาตรฐานและแก้ไขผลกระทบล้วงเวลาล้อม

มีนาคม 2557.....

 นางสาวอรุณรัตน์ พันธุ์วนิช ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ศูนย์ฯ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
 บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

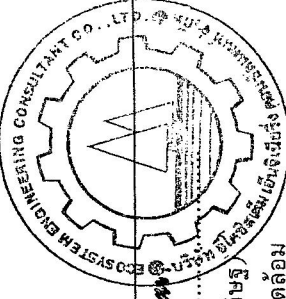
มีนาคม 2557.....

นายศิริย์ วนะประดิษฐ์

 ผู้อำนวยการวิสาหกิจชุมชน ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
 บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

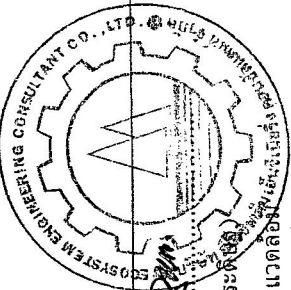
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง ศูนย์ฯ จำกัด

104/152



โครงการก่อสร้างอาคารชุด Canapaya Residences ของบริษัท คณพญา พริพพ์เพอร์ฟิต จำกัด ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ 3 แห่งในกรุงเทพฯ ได้รับการสนับสนุนจากผู้เชี่ยวชาญด้านสถาปัตยกรรมและด้านการเงิน จึงมั่นใจว่า Canapaya Residences จะเป็นที่อยู่อาศัยที่ดีที่สุดในทำเลนี้

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานดิตตามตราจารอ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - เกิดผลกระทบแบบมีนัยสำคัญบานถูก หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสงเป็นระยะเวลาก่อนเพื่อยกเว้นชั่วโมงแต่ 2 ชั่วโมงและเกิน 4 ชั่วโมง คือ วัดบางโคลนออก แล้วจะเรียกวัดบางโคลนออก <p>2) ผลกระทบในช่วงบ่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มอาครัต้านพืชตัววันออกเป็นกลุ่มที่จะได้รับผลกระทบจากการบังแดดและต่ำ เช่นเป็นลำแสงตรงของดวงอาทิตย์ในช่วงเช้า-บ่าย (13.00 - 18.00 น.) ดังนี้ - ผลกระทบแบบมีนัยสำคัญมาก หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสงเป็นระยะเวลาก่อนเพื่อยกเว้นชั่วโมงแต่ 4 ชั่วโมง เช่นไปตีบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั่วโมงโดยรวมรือริ้ว ตลอดพื้นที่ทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ - เกิดผลกระทบแบบมีนัยสำคัญบานถูก หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสงเป็นระยะเวลาก่อนเพื่อยกเว้นชั่วโมงแต่ 2 ชั่วโมงและเกิน 4 ชั่วโมง คือ ถนนเดินทาง - เกิดผลกระทบแบบมีนัยสำคัญน้อย หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสงเป็นระยะเวลาก่อนเพื่อยกเว้นชั่วโมงแต่ 1 ชั่วโมงและเกิน 2 ชั่วโมง คือ ถนนพะวงรวม 3 และรั้วกันハウบล์ชั้นนอก - เกิดผลกระทบแบบมีนัยสำคัญ หมายถึง กลุ่มที่ไม่ได้รับแสงเป็นระยะเวลาก่อนเพื่อยกเว้นชั่วโมงแต่ 1 ชั่วโมงและเกิน 2 ชั่วโมง คือ บ้านพักอาศัยที่อยู่ติดกับทางพิเศษเฉลิมหายาคร 		



ມີນາວມ 2557..

१०८ विष्णुवाचोऽस्मद्ब्रह्म-विष्णुम् एव विष्णुम्

กิตติมศักดิ์ บุนนาค

บริษัท อีโคซิสเพลน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

105/152

ตารางที่ 2 (52) โครงการและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นไปได้ตามการอนุมัติร่าง Canapaya Residences ของปรีชัย คณานพยา หรือแพทอเรตี้ ทั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน 3 เชิงสะพานโคลัมเบีย

คุณบริษัท Canapaya Residences ขอเรียนแจ้งว่า ตามที่มีประกาศในราชกิจจานุเบกษาลงวันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓ เรื่อง “ประกาศกำหนดเขต ๑๙๔๗ ต่อไปนี้เป็นพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร” ดังนั้น ที่ดินที่อยู่ในเขต ๑๙๔๗ จึงต้องห้ามดำเนินการก่อสร้างอาคารตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.9 การสื่อสารร่วมกับประชาชน</p> <p>1. ผลการสำรวจครั้งที่ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการสำรวจครั้งที่ 1.1 	<p>กลุ่มที่ 1 จากการสำรวจประชาชนกลุ่มนี้ อย่างที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ พบร่วมกับความทุรกันดารในช่วงปีครึ่งปีแรกนับแต่การ จัดขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อไปเดินทางท่องเที่ยวได้ถูกการบดบังที่เป็นภารพที่ส่วนงาน - เมื่อมาลงพื้นที่สำรวจภารกิจที่นี่จะทำให้เกิดความพึงพอใจในการสำรวจตัวเอง เช่น - ออกห้ามที่ต้องการ - ความรู้จนจากเครื่องปรับอากาศบนห้องอาหารจากใจใส่เสีย - ลักษณะของผู้พักอาศัยส่วนใหญ่จะเป็นชาวเชื้อชาติไทย - การเยี่ยมชมบ้านเรือนบ้านเรือนทั่งหมดกวนอุปภัติ - ควรดูแลตรวจสอบบ้านเรือนที่อยู่ริมน้ำไม่ได้เตรียมเพื่อป้องกันน้ำ - ภัยต้น และการก่อต้นท่าริมแม่น้ำ - ปริมาณรถยนต์ที่พื้นที่น้ำหนาของโครงสร้างทำให้การจราจรติดขัด - โครงการมีขนาดสุดยอดทำให้เกิดความทึ่งตื่นตาตื่นใจ <p>กลุ่มที่ 2 จากการสำรวจประชาชนกลุ่มนี้ต้องท้อญิ่นระหว่างทางเดิน (ไม่ว่าจะพื้นที่ใดโครงการ) พบว่าส่วนใหญ่ความท่องเที่ยวที่นี่</p> <p>การสำรวจ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเก็บขยะโครงสร้างขนาดใหญ่ที่ทำให้มีผู้คนพ犹พล่าน และปริมาณรถยนต์ที่มากขึ้น เป็นสถานที่ของภาระจราจรติดขัด - ควรนำบันไดเลื่อนที่ทำหน้าที่อนบล่ออย่างอสุรพันธ์ ภายนอก เนื่องจากโครงการอยู่ใกล้แหล่งน้ำธรรมชาติ - ไม่ว่างงานต้องดำเนินการจราจรผู้พักอาศัย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ถนนข้ามแม่น้ำที่ต้องใช้เวลาเดินทางนาน 	<p>1. การจราจรติดขัด เพื่อรักษาความเข้มแข็ง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับชั้นผู้พัฒนาและส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ เพื่อลดการติดขัดและการก่อความเสื่อมทางการจราจร 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ดำเนินการฝึกอบรมตามมาตรฐาน จราจรโดยอ่วนภัยความสะอาด และจัดระบบบันทึกจราจรรับเรื่องหาย เช้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง 3. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรและที่ทางการรั่วอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยของการจราจรโดยรวม <p>2. เสียงต้องการลดลง และลดความรบกวนของโครงการโดยรวม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วรถเมื่อเข้าสู่พื้นที่โครงการไว้ไม่เกิน 30 กม./ชม. 2. ห้ามนำภาระหนักของผู้คนเข้าไปในพื้นที่ 3. เสียงต้องการลดลง และกิจกรรมของผู้พักอาศัย <p>3. การจราจรที่ดีและรวดเร็ว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำทางเดินที่ดีและรวดเร็วให้สามารถเดินทางได้สะดวกภายใน 30 นาที 2. ห้ามนำภาระหนักของผู้คนเข้าไปในพื้นที่ 3. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักร เช่น ปืนน้ำ เครื่องบปรุงอากาศ เป็นต้น ให้มีประสิทธิภาพต้องสมอ เพื่อป้องกันเสียงดัง จากการทำงานหน้าที่ดีและลักษณะพิเศษ 4. รักษาสภาพธรรมชาติ และดูแลด้านไม้ในโครงการให้ดีอยู่เสมอ เพื่อช่วยป้องกันเสียงจากภายนอกได้ <p>4. ความปลอดภัยและดูแลด้านสิ่งแวดล้อม</p>	 <p>มาตรฐานตามที่ตั้งไว้ สำหรับการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ມະນາຄາ 2557

7

၁၂၆

7

ଓঁ পূজা হেমন্ত মুখোপাধি
শিশির কল্পনা

106/152

ปริษัท ลีกซ์สตีท จำกัด เอกลักษณ์รังสรรค์ กองซื้อขายหุ้น ก้าวเดินไปสู่ความสำเร็จ

ตารางที่ 2 (53)

รายการและผลงานของท่านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการรักป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นปัจจัยในการดำเนินการโครงการฯ Canapaya Residences ของบริษัท คานาพยา พรอพเพอร์ตี้ จำกัด ผู้ดูแลหมู่บ้านพระราม 3 แขวงบางโถลี กรุงเทพมหานคร

โครงการอพาร์ทเม้นต์ Canapaya Residences ของบริษัท คานาปายา พรีพอร์เพอร์ตี้ จำกัด อยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางนา เดลี่ ชั้น 1 ห้องชุดขนาด 40 ตร.ม. จำนวน 2 ห้องนอน 1 ห้องน้ำ พร้อมเฟอร์นิเจอร์ครบ

๒๖

(นางสาวอรุณรัตน์ บุญเรือง ภรรยาของนายพันเอก ศรีนองค์)

၁၉၂၈ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြာနတေသန၊ ပြည်သူ့လျှပ်စီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မြန်မာနိုင်ငြာန

၁၃၂

କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ

107/152

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<u>กลุ่มที่ 4 พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบโครงการ</u> ประมาณ 1,000 เมตร	<p>- เป็นครบทุกพื้นที่อ่อนไหวทางน้ำ 7 แห่ง รวมทั้ง สันจานวน 13 ตัวอย่าง โดยส่วนตัวยังไม่ท่วงก้างสูงและ ข้อเสนอแนะในสักษณะที่คล้ายคลึงกันบกบุ้งที่ 2 และ 3 สามารถสร้างขึ้นหัวห้องว่างแล้วซื้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากการ ประชุมกลุ่มที่ 4 ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> โครงการมีขนาดใหญ่เมื่อพื้นที่ดินที่ได้รับอนุมัติจะต้องปรับเปลี่ยนไปโดยเฉพาะการตัดต้นไม้ที่ต้องการ สม เนื่องจากพื้นที่โครงการมีขนาดต่ำมาก และถ้าหากโครงสร้าง ไม่รับบัตรังสรรค์อาจทำให้เกิดปัญหาด้านความเสียหาย โครงการมีขนาดใหญ่ เมื่อถือสร้างเสร็จจะทำให้เกิดปัญหาเดิม เสียไป เมื่อโครงการก็ใช้ที่ดินปัจจุบันที่เป็นไป เนื่องจาก ความต้องการเดิมของบ้านมาตราฐานของผู้คนที่ภายนอก โครงการ เสียงจากการยานพาหนะที่ผ่านมาจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของ บ้านเดือนที่ตั้งอยู่ในบริเวณ มีการจราจรจราจร ไม่ให้มีรถชนของโครงการจอดกีดขวางถนน สาธารณะ เพื่อป้องกันบัญทางจราจรติดตัน มีการดูแลผู้พักอาศัยให้อยู่ในบ้านภูริระเบียบของทางโครงการ โดย ไม่รุกล้ำพื้นที่ของเดิม 	<p>2522 ข้อ 27 กล่าวว่า “วัสดุที่เป็นผ้าช่องหนึ่งภาษาญี่ปุ่นศาสตร์จะต้อง มีปริมาณการส่งออกและได้ตามเกณฑ์อย่าง 30”</p> <ol style="list-style-type: none"> บริเวณแนวเขตอนุรักษ์ที่ติดโดยรอบโครงการให้ปลูกไม้ยืนต้นมากถือแทน เพื่อบดบังพื้นที่ภัยภาพ และช่วยดูดซับ แสงร้อนแรง กลิ่น จากหมาไอ เสียงรถยนต์ที่ได้รับส่งผลให้เกิดผลกระทบทางอากาศ และระบบความร้อนได้ดี ช่วยบดบังได้ ทำให้อากาศเย็นขึ้น ตัดแต่งรังไม้ภายในโครงการอย่างสมอ เพื่อบรรกับลมที่ไปมาระหว่างหลังบ้านที่มีริเวอร์ไซด์โครงการ <u>การจัดการน้ำเสีย</u> <ol style="list-style-type: none"> จัดการน้ำเสียที่แหล่งน้ำตามมาตรฐานสากลของน้ำเสียให้ดี มากที่สุดดูดูดความสะอาดของน้ำเสียให้ดี ท่อระบายน้ำสาธารณะตามมาตรฐานประเทศไทย กำหนดให้ติดตั้งหัวไฟดรีฟาร์ จัดให้มีอุปกรณ์สำรอง (Spare part) ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกประแจอย่างละเอียด 1 ชุด ไว้ในโครงการ เพื่อใช้เปลี่ยนอุปกรณ์ที่เสียหายได้ทันที โดยไม่ต้องพาก��ติระบบงาน จนกว่าให้เกิดปัญหาน้ำเสียที่ไม่ได้บำบัดระบบลงสู่แหล่งน้ำ จัดให้มีแม่น้ำที่ต้องการตามที่ก่อสร้างในบริเวณ นำไปตักน้ำทุกเชิงด้วยหัว กอนเก็บนำไปตักน้ำปักรุงให้เรียบร้อย แล้วนำไปในห้องพัก ชั้นบนเพื่อรอการนำไปใช้ประโยชน์หรือการจัดตั้งไป <u>ความปลอดภัยสาธารณะ</u> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกอาคาร และ บริเวณจุดอับในทุก ชั้นของอาคารโครงสร้างภายนอก สำหรับการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการฝึกอบรมมา จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการฝึกอบรมมา 	<p>มาตรฐานสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานสิ่งแวดล้อม</p>

มีนาคม 2557.....

(นายวิวัฒน์ วรรษนันปัจจุบัน ผู้จัดการโครงการ)

(นางสาวสุนทรีย์ ภูริพัฒน์ ผู้จัดการโครงการ)

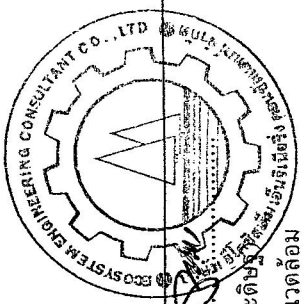
บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

มีนาคม 2557.....

(นายวิวัฒน์ วรรษนันปัจจุบัน ผู้จัดการโครงการ)

ผู้อำนวยการวิสาหกิจ ศูนย์เชิงแม่ล้อม

บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด คณพญาฯ จำกัด



ตารางที่ 2 (55) รายการผลผลิตทางการค้าสิ่งแวดล้อมสำราญ มาตรฐานร่องก้นแม่ระสาน ของบ้านเรือน ช่วงปฏิ Erdos 3 วัน โครงการจราจร Canapaya Residences จังหวัดเชียงใหม่ คุณภาพฯ พร้อมติดตั้ง

โครงการราชาชัย Canapaya Residences ของบริษัท คานาพยา พร็อพเพอร์ตี้ ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 3 แขวงบางกอกใหญ่ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ดำเนินการรักษาความปลอดภัย และดูแลรักษาต้นไม้ ตามโครงการที่ชื่นชอบต่อไป</p> <p>7. การระบายน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีอ่างเก็บน้ำที่ ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อพักน้ำ และหอรบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถ้าพื้นที่ดีมีน้ำท่วมขังให้แก้ไขทันที ล้างทำความสะอาดห้องน้ำ โดยรอบอาคารโครงสร้าง 2 ครั้ง/ปี (ก่อนและหลังฤดูฝน) ถ่ายร่องน้ำออกทุกๆ อาทิตย์ ให้น้ำล้างทำความสะอาด และชุดลอก <p>8. การจัดการขยะมูลฝอย</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องพักขยะรวม แบบเป็นห้องพักขยะเปียก 1 ห้อง ห้องพักขยะแห้ง 1 ห้อง และห้องพักขยะอันตราย 1 ห้อง สามารถเก็บขยะได้ไม่น้อยกว่า 3.0 วัน ภายใต้ห้องพักขยะมีกรงระบายน้ำ เพื่อรักษาในห้องพักขยะซึ่งจะรับน้ำที่ห้องน้ำเสียภายในโครงสร้าง ตรวจสอบใบอนุญาตประกอบกิจการ ห้ามมีขยะตกค้าง โครงสร้าง ต้องแจ้งให้เขตเทศบาลทราบ เผื่อนำไปกำจัดต่อไป ให้แม่บ้านทำความสะอาดพื้นที่ร่วมกัน พร้อมสำรวจและก่อทำความสะอาดที่พักของร่วมทุกครั้งที่เก็บขยะ ตรวจสอบประตูห้องพักแต่ละชั้น ตลอดจนห้องพักของบารมีบริการซึ่งล่างหาดครั้งที่เมื่อบานย้ายยังคงประทุมต่อไป 	 

มาคม 2557.....
กานต์ ๑๖๘

四

၁၆၂၁ မြန်မာရှိသူများ၏ အမြတ်ဆင့် ကျော်လုပ်မှု ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာရှိသူများ၏ အမြတ်ဆင့် ကျော်လုပ်မှု ဖြစ်ပါသည်။

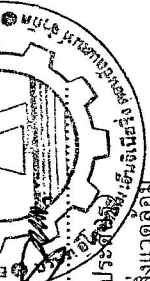
109/152

ពិភពលោក និង ពិភពលោក និង ពិភពលោក

ตารางที่ 2 (56) รายการและผลการประเมินที่สำคัญ

โครงการอพาราเดล Canapaya Residences ของบริษัท คณภาพฯ พร้อมเพรต ตั้งอยู่ถนนพหลราม 3 แขวงบางโภค์ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>9. คุณภาพอากาศ</p> <ol style="list-style-type: none"> จุดหนึ่งพนักงานที่สืบทอดตามแนวรั้วโครงการ เพื่อเป็นแนวทางในการรับน้ำฝน จางเครื่องปรับรับอากาศและเพื่อช่วยดูดซับควันร้อนออกอากาศ พัฒนาและอุดตันร่องรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซับอากาศ ห้างสรรพสินค้าหรือร้านอาหาร และรังผึ้งบ้านที่บ้านการลงทุนของการลงทุนของเชื้อรา โรคและเชื้อแบคทีเรียต่างๆ เจ้าของโครงการต้องเลือกใช้ชุดเครื่องปรับอากาศที่มีค่ากากประปาด้วยไฟฟ้า ตู้เย็นระบบการระบายอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูอุตสาหกรรมบานๆๆเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก เครื่องปรับอากาศ ควรทำความสะอาดเครื่องฟอกอากาศอย่างสม่ำเสมอและสีสันสดใสร่าเริง อายุไม่เกิน 6 เที่ยน/ครั้ง จัดให้มีพื้นที่สำหรับอบรมร่วมกับคนงานดูดควันต์ เพื่อทำหน้าที่ในการกำจัดและตักจับส่วนผสมพิษจากการบูรณะ ติดป้ายห้ามดึงดูดเครื่องยนต์ที่วางบริเวณสถานจอดรถยนต์ โดยตั้งเครื่องยนต์บนที่มีจุดระเบิด ติดป้ายห้ามดึงดูดความเร็วของรถที่เข้า-ออก มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดความเร็วและป้องกันการพังทลายของผู้อันเนื่องจากภัยธรรมชาติ ห้ามวางป้ายห้ามสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ บังหรือกีดขวางบริเวณบีดล่อซึ่งดำเนินการอย่างต่อเนื่อง จัดให้มีการรักษาความสะอาดพื้นที่ทางเดินเท้าภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดฝุ่นละออง 	<p>มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐาน 2557..... (นายศรีภูญ์ วรรณประดิษฐ์ ผู้อำนวยการ)</p> <p>บริษัท คณภาพฯ พร้อมเพรต จำกัด</p>



บริษัท คณภาพฯ พร้อมเพรต จำกัด
ผู้ดำเนินการติดตามสิ่งแวดล้อม
ผู้ดำเนินการติดตามสิ่งแวดล้อม

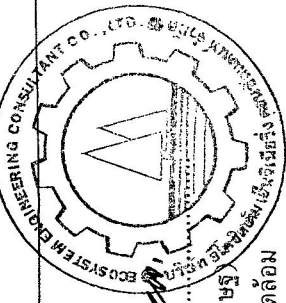
มีนาคม 2557.....

มีนาคม 2557.....

ตารางที่ 2 (58) รายการแสดงผลการบัญชีสำหรับบัญชี มาตรฐานและแก้ไขผลการบัญชีแล้วต่อไปนี้เป็นการ

โครงการอาศัย Canapaya Residences ของบริษัท คามาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัดกับผู้เช่า 3 แห่งในประเทศไทย บริษัท คามาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสำเนาเอกสาร	ผลกรวยบันต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่างๆ แวดล้อม	มาตรการเพื่อตามมาตรฐาน ผลกรายงานสิ่งแวดล้อม
- จดหมายไฟล์ส่องสว่างบริเวณโดยรอบโครงการ - จัดให้มีล้านนาพื้นที่ดูแลห้องบานได้ตามเกณฑ์เดียว เพื่อป้องกันภัยธรรมชาติ		พัฒนาด้วยห้องรักษาความปลอดภัย 5. จดหมายเจหนานท์ ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อพักน้ำและห้องรักษาภัยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถ้าพื้นที่ได้มีน้ำมากขึ้นให้ดำเนินการทันที	
- แผนการสำรวจครั้งที่ 2.2	เลือกใช้รีสอร์ฟาร์สเมืองของประเทศไทย ตามที่ขอหนังสือว่า โดยนำมาราธอนทางภาคตากทัศน์เป็นภาพ ตามที่ขอหนังสือว่าให้จัดการรังสีภาระดังนี้ 1. ไม่สนใจต่อประชาชนที่อยู่รอบโครงการในระยะ 200 เมตร รวมจำนวนตัวอย่าง 55 ตัวอย่าง เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2556 โดยโครงการต้นไม้ขนาดใหญ่เปรียบเทียบความสูงของโครงการติด แหล่งกำเนิดเสียงต่อตู้คอนเสปบนถนน	1. จดให้มีรักษาระยะห่างอย่างกว้าง 2 เมตร โดยรอบโครงการ เพื่อบริเวณแนวรั้วโครงการ เพื่อบริเวณสถาบัตtement อาคารชั้นตึกสองชั้น 2. จดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นดินดินขนาด 1,507.75 ตารางเมตร คิดเป็นลักษณะ 1 ตน ต่อพื้นที่สีเขียว 1.33 ตารางเมตร โดยดำเนินการที่ปูกระเบื้องด้วยแมมน้ำ ซึ่งจะช่วยลดการดูดซึบของน้ำ บริเวณเป็นส่วนของการและต้นหน้าโครงการ เพื่อช่วยลดการสะสมก้อนเมฆ และเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับโครงการไม่ใช้การคิดรวมทั้งกีดกันที่ตัดห้องจากภารมของภายในโครงการ และจะจัดภารมออกสู่ภายนอกโครงการ 3. ปรับวางแผนเชิงตั้งแต่การจัดไฟฟ้าให้ไม่ยืนต้นยาวตลอดแนวเพื่อส่วนงานทั่วทุกด้าน และกรองผู้คน กรณีจลาจลอาจมีการปลดระลอกในโครงการ 4. จดให้มีกระบวนการที่มีมาตรการสะท้อนแสงตามกฎกระทรวงฉบับที่ 48 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ข้อ 27 กล่าวว่า “วัสดุที่บ้านผู้เช่าของหน่วยกាយนักเรียน จัดตั้งมีปริมาณการสะท้อนแสงได้ไม่เกินร้อยละ 30” 5. ค่ายดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ในโครงการให้ถูกต้องตามอยู่เสมอ	มาตรฐาน ผลกรายงานสิ่งแวดล้อม



มีนาคม 2557

(นายสุกิจ วารมประดิษฐ์)
ผู้อำนวยการฝ่ายการติดตามสิ่งแวดล้อม

(นายสุรัตน์ แซ่บ, นายวรวุฒิ ศรีวนอรา)
ผู้จัดการฝ่ายธุรกิจ

112/152

มีนาคม 2557

(นายสุกิจ วารมประดิษฐ์)
ผู้อำนวยการฝ่ายการติดตามสิ่งแวดล้อม

(นายสุรัตน์ แซ่บ, นายวรวุฒิ ศรีวนอรา)
ผู้จัดการฝ่ายธุรกิจ

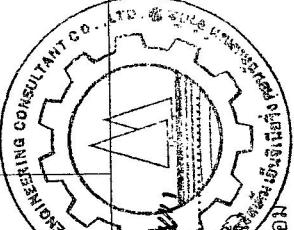
สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลการประเมินและต่อ som โครงการอาคารชุด Canappaya Residences ช่วงก่อสร้าง รายการที่ 3 รายการบริษัท บริษัทพานิชภัณฑ์จำกัด ผู้รับเหมา ผู้รับเหมา พื้นที่ ถนนพระราม 3 แขวงบางโคลล์ เขตบ้านโคกแหลม กรุงเทพมหานคร

ມີ້ນາດມ 2557

(การส่งเสริมคุณภาพด้วยproper technique ศรีบุนนาค)

มีนาคม 25

113/152



๓ (๑)

ศูนย์กลางการพักผ่อนตามวิถีชีวิตริมแม่น้ำเจ้าพระยา ที่สุดแห่งความสงบที่สุดในกรุงเทพฯ ใจกลางเมือง ห้องพักทุกห้องติดแม่น้ำเจ้าพระยา ห้องอาหารและบาร์ที่ตั้งตระหง่านอยู่บนชั้นดาดฟ้า ให้ความรู้สึกเป็นส่วนตัว พร้อมสัมผัสถึงความงามของแม่น้ำเจ้าพระยาที่กว้างใหญ่

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้มترร่วมด้วย	วิธีการตรวจ	บริเวณที่ตรวจ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ผลกรอบปฏิสัมภ์	<ul style="list-style-type: none"> - HC 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง 2) ห้อง烘านภาชนะสัก - TSP 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - PM₁₀ 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - CO 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - NOx 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - SOx 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - HC 24 ชม. 3 วันต่อเนื่อง - ความเร็วและพื้นที่ทางลม 3 วันต่อเนื่อง - TSP 24 ชม. 1 วันต่อเนื่อง - PM₁₀ 24 ชม. 1 วันต่อเนื่อง - Leq 24 hr, Lmax และ L90 1 วันต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - Gas Bag - High Volume Air Sampler - High Volume PM-10 Air Sampler - Gas Bag - Chemiluminescence Method - ตามปรารถนาศักยกรรมการสั่งเก็บตัวอย่างแพะซึ่งต้องมี 21 (W.S.2564) เครื่องกำกับมาตรฐานค่ากําช妹妹เพื่อตรวจสอบว่าซึ่งติดในบรรยายการเดินทางไม่ได้ - Gas Bag - High Volume Air Sampler - High Volume PM-10 Air Sampler - เครื่องเมื่อวัดระดับเสียง - Leq 24 hr, Lmax และ L90 1 วันต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดที่ 1 ห้องห้องน้ำนักขบวนตากอากาศ (ภาพที่ 8) - จุดที่ 2 ห้องเรียนห้องน้ำนักเรียน (ภาพที่ 8) - จุดที่ 1 ห้องห้องน้ำนักขบวนตากอากาศ (ภาพที่ 8) - จุดที่ 2 ห้องเรียนห้องน้ำนักเรียน (ภาพที่ 8) - จุดที่ 1 ห้องห้องน้ำนักขบวนตากอากาศ (ภาพที่ 8) - จุดที่ 2 ห้องเรียนห้องน้ำนักเรียน (ภาพที่ 8) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุกพารามิเตอร์ด้วย คลัง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการเดินทาง 	<ul style="list-style-type: none"> (บริษัท คณาพญา พร็อกเพอร์ฟิล จำกัด)
2) เสียง					
					<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือวัดระดับเสียง - Leq 24 hr, Lmax และ L90 1 วันต่อเนื่อง
					<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการเดินทาง

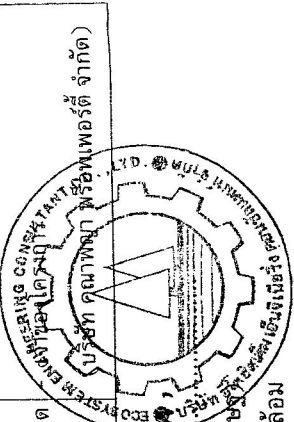
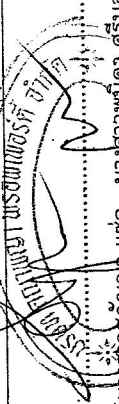
เมืองคม ๒๕๕๗

४८

କାନ୍ତିପାତ୍ର କାନ୍ତିପାତ୍ର କାନ୍ତିପାତ୍ର କାନ୍ତିପାତ୍ର କାନ୍ତିପାତ୍ର କାନ୍ତିପାତ୍ର

บริษัท อีโคธิสเพลน เอ็นจิเนียริ่ง ตอนซึ้งแท่นฯ จำกัด
ผู้ชำนาญการต้านสึนามิเวลล์

114/152



3 (2)

สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการพิจารณาค่าเช่า โครงการ Canapaya Residences

ผลการทดสอบแต่ละชุด	ตัวอย่างตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริษัทที่ตรวจสอบ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3) ความถี่และเท้อม	- PPV , Hz เป็นเวลา 1 วันต่อเดือน	- ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการสั่นสะเทือน เพื่อบังคับใช้ กระบวนการ	- ที่ศูนย์น้ำทั่วประเทศของโครงการ	- ทุกวันช่วงห้าปีงานรา กโดยรายนแผ่นหลังสีดาห์ หลังจากนั้นตรวจเดือนละ 1 เดือน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คณาพญา พร้อมพาร์ตี้ จำกัด)
4. ทรัพยากร้ำ	- ตรวจสอบ ตู้แล ระบบสุขภัยบ้านเดิม แต่ล้อม	- สภาพของระบบสุขภัยบ้านเดิมท่องไม่ชำรุดเสียหาย - ระบบระบายน้ำต้องไม่มีอุดตัน	- พื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้งต่อตรามะเกล่า ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คณาพญา พร้อมพาร์ตี้ จำกัด)
5. การดูดควันบุหรี่และกาง กอง	- ห้องดูดควันบุหรี่และกาง กอง วัสดุก่อสร้าง	- ตรวจสอบการดูดควันบุหรี่และกาง กองเพื่อป้องกันการระบาดของเชื้อโรค 3	- บริเวณที่ทำการดูดควันบุหรี่และกาง กองสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คณาพญา พร้อมพาร์ตี้ จำกัด)
	- จัดติดตามเรื่องของระบบหุ้ก - ชนส่งวัสดุก่อสร้างในครัวเช่า- ออกโครงการ ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ตรวจสอบความเร็วของระบบหุ้กชนส่งวัสดุ ก่อสร้างในครัวเช่า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คณาพญา พร้อมพาร์ตี้ จำกัด)
	- จัดระบบการจราจรให้ปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร พื้นที่มีจุดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณ ต้นหน้าโครงการ และทางเข้า- ออกในช่วงเวลากลางคืน	- ตรวจสอบการจราจรให้มีสภาพดีด้วยตัวเอง จราจร แสงไฟส่องสว่างด้านหน้าโครงการ พื้นที่โครงการ	- บริเวณทางเข้า-ออกตัวหน้า ฟันที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- ผู้ก่อสร้าง
	- กาวซีน และตราล้อบนประทัวลง พื้นดินน้ำหนักไม่น้ำหนัก ใช้สาร กาวซีนอย่างทติ่งที่จะปะแนก เคลือบหัวแม่เหล็กดูดด้วยแม่เหล็ก	- ตรวจสอบสภาพพื้นดินชั้นบรรทัดบนส่วนล่างสุด ก่อสร้างก่อนปฏิรูปงาน นำแม่เหล็กไปตัดกับหัวแม่เหล็กดูดด้วยแม่เหล็ก	- ตราชงค์ส่วนที่ต้องการใช้สาร กาวซีนที่จะปะแนกหัวแม่เหล็กดูดด้วยแม่เหล็ก	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- ผู้ก่อสร้าง

ມະນາຄົມ 2557...

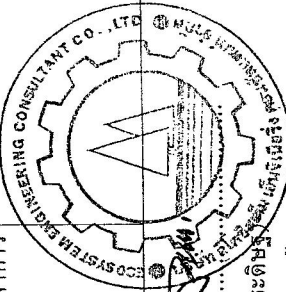
เมืองตาก 2557.....

(นางสาวกานดา ใจดี) นางสาวกานดา ใจดี

บุรีรัมย์ ๑๘๖๘ หมู่ ๑ บ้านเพชรบุรี ตำบล บ้านกัด

บริษัท อโศกซีสเทม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

115/152



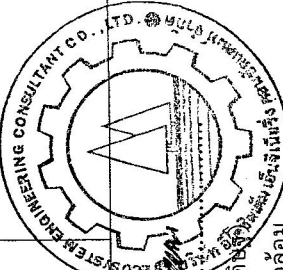
၁၃၈၀ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြာနတေသန၊ မြန်မာနိုင်ငြာနတေသန

ตารางที่ 3 (3)

สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินโครงการอพาราเดลล์ โครงการอพาราเดลล์ Canapaya Residences ข้างก่อสร้าง

ของบริษัท คณภาพญ่า พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ผู้อยู่อาศัย ถนนพะร่วง 3 แขวงบางป้อม เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวบ่งชี้ตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	บริรวมที่ตรวจสอบ	ระบบทราบ/ความตื้น	ผู้รับผิดชอบ
- จัดไฟฟ้าเจ้าหน้าที่ภารกิจความ ปลอดภัย อันധุควรสนับสนุน การจราจรและลดเวลาภารกิจอยู่ร้า ในช่วงเช้านั่งดิน วัสดุถักสร้าง และติดงาน	- ตรวจสอบการจัดไฟฟ้าเจ้าหน้าที่ภารกิจความ ปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกต่อผู้ใช้ จราจร ในช่วงเช้านั่งดิน วัสดุถักสร้างและติด งาน	- พนักงานเข้าบูรณาissanส่วนตัว ในช่วงเช้านั่งดิน วัสดุถักสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คณภาพญ่า พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)	
- จัดเตรียมพื้นที่จอดรถอยู่ต์ และ ก่อเก็บวัสดุก่อสร้างภายใน โครงการอย่างเพียงพอ และ สอดคล้องกับการใช้-ออกโครงการ	- ตรวจสอบการจัดไฟฟ้าพื้นที่จอด รถยนต์ และ ก่อเก็บวัสดุก่อสร้าง ภายในโครงการอย่าง เพียงพอ	- บริรวมที่ตรวจสอบการ ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง		
- ถอนรากไม้สุดท่อส้วมต่อเมือง ที่ประดับกันอุบัติเหตุตลอดระยะ เวลาทั้งสิ้น และถอดส้วมต่อเมือง และเมื่อมีการซ่อมแซมหายเกิด ชื้นจากการบรรทุกสุดท่อส้วมจะต้องดำเนินการ แก้ไขให้กลับมาอยู่ในสภาพดังเดิม	- ตรวจสอบบรรทุกสุดท่อส้วมต่อเมืองที่ประจำตัวต่อเมือง อยู่ติดกับต่อส้วมต่อเมือง และถอดส้วม โครงการและเมื่อมีการซ่อมแซมหายเกิดชื้น จากการบรรทุกสุดท่อส้วมจะต้องดำเนินการ แก้ไขให้กลับมาอยู่ในสภาพดังเดิม	- บริรวมที่ตรวจสอบการ ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง		
- การซื้อไฟฟ้าไปบ้านสุดท่อส้วม ขณะเช่นสั่ง เพื่อป้องกันการ ตกลงและกรณีที่ความไม่สงบ วัสดุก่อสร้างมากจากภาระบน บรรทุกจะต้องติดสัญญาให้ร่วมติดตาม รายงานต่อตัวบ้านหลังมองให้เห็น ชัดเจน จะจะเป็นไปตามข้อ กำหนดของกฎหมายสิ่งปลูกสร้าง	- ตรวจสอบการจัดไฟฟ้าในบ้านสุดท่อส้วม ขณะเช่นสั่ง เพื่อป้องกันการตกลงและกรณีที่ ความไม่สงบของบ้านสุดท่อส้วมมากกว่าระดับ บรรทุกจะต้องติดสัญญาให้ร่วมติดตาม หลังมองให้เห็นชัดเจน และเป็นไปตามข้อ กำหนดของกฎหมายสิ่งปลูกสร้าง	- บริรวมที่ตรวจสอบการ ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง		
				มีนาคม 2557.....	นายสุวิทย์ วรรณะรบดี ผู้อำนวยการโครงการ ผู้อำนวยการท่านสิ่งปลูกสร้าง บริษัท คณภาพญ่า พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ลายเซ็น

มีนาคม 2557.....

(นายสุวิทย์ วรรณะรบดี ผู้อำนวยการโครงการ
ผู้อำนวยการท่านสิ่งปลูกสร้าง
บริษัท คณภาพญ่า พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)



บริษัท คณภาพญ่า พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

116/152

(นายสุวิทย์ วรรณะรบดี ผู้อำนวยการโครงการ
ผู้อำนวยการท่านสิ่งปลูกสร้าง
บริษัท คณภาพญ่า พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)

ຕາງໜ້າ 3 (4)

ส่วน ผู้ดูแลรักษาติดตามตัววันต่อวัน พลเมืองท้องถิ่นและชาวต่างด้าว รวมถึงกองกำลาฯ ของ Canapaya Residences

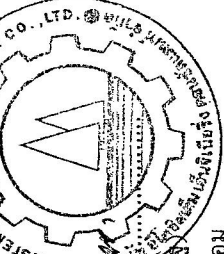
ผลกรวงบันส์ແນດລັດອົມ	ຕັ້ງຕື່ນຕຽວຈັດ	ວິຊາການຈາງວັດ	ບັນເທິທີຕຽວຈັດ	ຮະບະເວລາ/ຄວາມຟຶກ	ຜູ້ປັບຜິດສອບ
- ຈຳກັດຜົວງາງລາກາຮານສົງວັດຖຸ ກໍອສ້າງໃຫ້ຢູ່ໃນຂ່າງເວລາຕາມກົງທຸມກຳກຳ	- ຕຽຈສອນຂ່າງເວລາຮານສົງວັດສຸດໃຫ້ຢູ່ໃນນ້ຳຈ່າງ ເວລາຕາມກຳກຳໜໍາກຳກຳ	- ບົງຈານພັນໜັກຕົກງານ	- ຖົງກັນ ຕລອດຮະຍະເວລາລົກກາຣ ກ່ອສ້າງ	- ເຖິງອົງໂຄຮງກາຣ (ບໍລິສັກ ດົນພາຍຸ ພຣົອພົວອົກ ຈຳກັດ)	- ເຖິງອົງໂຄຮງກາຣ (ບໍລິສັກ ດົນພາຍຸ ພຣົອພົວອົກ ຈຳກັດ)
6. ຮະບັບສຸກົນບາດ	<ul style="list-style-type: none"> - ສປາພຍຂະຮະບັບສຸກົນບາດສົ່ງແຕ່ລົກ ຊື່ຈຸດ ແລະພ້ວມໄສ້າມສ່ວນ - ສປາພາກໃຊ້ງານຂອງຝົດໜໍາຮອງນໍາ ໃຊ້ 	<ul style="list-style-type: none"> - ຕຽຈສອນ ອຸແລຮະບັບສຸກົນບາດສົ່ງແຕ່ລົກ ເຫັນ ຜົນກັກອ່ອສ້າງ - ຕຽຈສອນບັນຫຼາສ໌ຮອງນໍາໃຫ້ຕ້ອງໄນ້ມີການຮັງສູນ ທາກຢ່າງຈຸດຕົວທຳເນັ້ນການແກ້ໄຂກັນທີ 	<ul style="list-style-type: none"> - ຜົນກັກອ່ອສ້າງ - ປັນ້ນໍ້າ ລອງນໍາໄສ ບໍລິເວລີພື້ນທີ 	<ul style="list-style-type: none"> - ເຕືອນລະ 1 ຄັ້ງ ຕລອດຮະຍະບະ ເງິນກາກອ່ອສ້າງ - ເຕືອນລະ 1 ຄັ້ງຈົດລອດຮະຍະເວລາສາ ກ່ອສ້າງ 	<ul style="list-style-type: none"> - ເຖິງອົງໂຄຮງກາຣ (ບໍລິສັກ ດົນພາຍຸ ພຣົອພົວອົກ ຈຳກັດ) - ເຖິງອົງໂຄຮງກາຣ (ບໍລິສັກ ດົນພາຍຸ ພຣົອພົວອົກ ຈຳກັດ)
6.1 ນໍ້າໃຊ້					
6.2 ນໍ້າຕື່ມ	<ul style="list-style-type: none"> - ດ້ວຍສະຫັກຫຼັງນໍ້າຕື່ມ ສປາພຂອນ ດັ່ງເປົ້າ ຕື່ມຕົວອົງໂຄງນິສາພັດ ສະອາດ ແລະຕັ້ງອ່າຍ່ານບັນຫຼາສ່າ ເໜມາະສົມ 	<ul style="list-style-type: none"> - ຕຽຈສອນສີ ກື່ນ ແລະແນ່ລ່າທີ່ມາຂອງນໍ້າຕື່ມ ສປາພຂອນທັງກົນນີ້ ແລະນົບຮັວທີ່ຂ່າຍອັດ ເກີນເຕີມຕົ້ນຫຼັມກາສະນົມ 	<ul style="list-style-type: none"> - ດັ່ງນໍ້າຕື່ມ ບໍລິເວລີບັນຫຼາຄົນງານ ແລບບັນຫຼາພື້ນທີ່ກ່ອສ້າງ 	<ul style="list-style-type: none"> - ເຕືອນລະ 1 ຄັ້ງຈົດລອດຮະຍະເວລາສາ ກ່ອສ້າງ 	<ul style="list-style-type: none"> - ເຖິງອົງໂຄຮງກາຣ (ບໍລິສັກ ດົນພາຍຸ ພຣົອພົວອົກ ຈຳກັດ)
6.3 ທ້ອງສ້າມ ແລະສິ່ງ ປົງກຸດ	<ul style="list-style-type: none"> - ຄວາມສະຫັກຫຼັງພ້ອງນໍາ ທ້ອງສ້າມ ຕົ້ນໄໝື່ກັບສິ່ງນົບກວານ ໂນມື້ນໍ້າຈັງ ແລະໄຫວອຸກສ່າຍານອກ - ປະຊາບອີກພາຫາກທີ່ກ່າວນອອນຮະບບ ນໍ້າບັດໜໍ້ເສີຍ 	<ul style="list-style-type: none"> - ຕຽຈສອນຫຼັງນໍາ ຫ້ອງສ້າມຄົນງານນີ້ຫຼະອາດ ອ່າຍເສັນ ໂນມື້ກັບສິ່ງແນວວ່າຫລອອກສີ່ ກາຍນອກ - ຕຽຈສອນກາກທີ່ກ່າວນອອນຮະບບນໍ້າບັດໜໍ້ເສີຍໃຫ້ ເປັນປາຕາມຕົ້ນແນວນໍາຜົນລືດັບໜໍ້ທ່າທ່າຮຸດ ຕົ້ນດຳເນັ້ນການແກ້ໄຂກັນທີ່ 	<ul style="list-style-type: none"> - ຫ້ອງນໍາ ມ້ອງສ້າມ ປໍຣິເວລີພື້ນທີ່ ກ່ອສ້າງ - ຮະບັນບຳນັດນໍາເສຍບັນເຊີຍໃຫ້ ກ່ອສ້າງ 	<ul style="list-style-type: none"> - ຖົງກັນ ຕລອດຮະຍະເວລາໃນຕົ້ນໜີ ດູລ ຮະບັນບຳນັດນໍາເສຍ 	<ul style="list-style-type: none"> - ເຖິງອົງໂຄຮງກາຣ (ບໍລິສັກ ດົນພາຍຸ ພຣົອພົວອົກ ຈຳກັດ)
7. ກາຣ ຈັດ ກາຣ ພະຍ					
ມູລົງຍ່ອຍ	<ul style="list-style-type: none"> - ສປາພຂອນທີ່ມີຄົນທີ່ຕ້ອງໄມ້ເຫົ້າ ອຸດ ພັບມາໃຊ້ງານເສັມອ ແລະຕົວພິເສດ ພົດຕົວຮົງພະຍະ 	<ul style="list-style-type: none"> - ປັນກັກອ່ອສ້າງ 	<ul style="list-style-type: none"> - ເຕືອນລະ 1 ຄັ້ງ ຕລອດຮະຍະບະ ເງິນກາກອ່ອສ້າງ 	<ul style="list-style-type: none"> - ເຖິງອົງໂຄຮງກາຣ (ບໍລິສັກ ດົນພາຍຸ ພຣົອພົວອົກ ຈຳກັດ) 	

กุมภาพันธ์ 2557

(*वार्षिक विनायक चतुर्दशी, श्रीमा लक्ष्मीनारायण*)

ก็ต้องการให้เป็นไปตามที่ต้องการ

117/152



४८

၁၃၂

บริษัท อีโคซิสแล็บ จำกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนา สำหรับการผลิต

ตารางที่ 3 (5)

สรุปมาตรฐานดัตตามธรรมจดถนนผลการทดสอบ โครงการอพาร์ทเม้นต์ Canapaya Residences ช่วงก่อสร้าง

ของบ่อบาดาล คณาภูมิ บริษัท พลังประวัติ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพะร่วง 3 แขวงบางโคลี เขตบางพลอย หัวหิน ราชบุรี

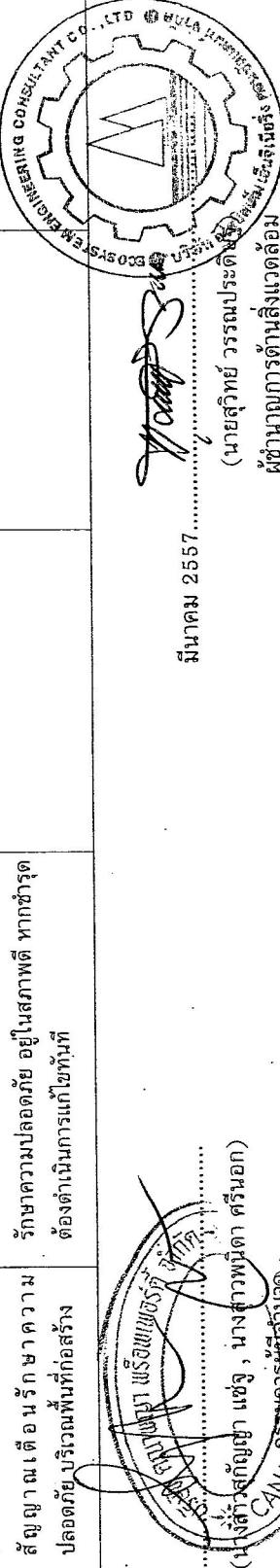
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจจับ	วิธีการตรวจจับ	บริการที่ตรวจจับ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. การระบายน้ำ	- ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย และปลดกัชชะ-ทรัพย์	- การดูดซึมน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียและปลดกัชชะ-ทรัพย์	- พื้นที่ก่อสร้าง	- เตือนสัง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คณาภูมิ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
9. การนำบ่อบนน้ำเสีย	- pH , BOD - SS, Settable Solids, TDS - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease	- ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียและปลดกัชชะ-ทรัพย์ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทั้งจากอาคารบางปะกงและ บางนา ด. พ.ศ.2548	- ระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- เตือนสัง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คณาภูมิ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
10.1 ศรษ.รักษาดิน แสง ส่องคอม	- ความเนื้อตื้อตัวของเจ้าของอาคาร หรือบ้านพักอาศัยจากการก่อสร้าง และค่าแรงก่อสร้าง	- สอนถ้าความตื้อตัวของเจ้าของอาคาร หรือบ้านพักอาศัยจากการก่อสร้าง และค่าแรง งานก่อสร้าง	- อาคาร แหล่งน้ำพอกอต่ายโดยรอบ โครงการในระยะ 0 - 200 เมตร	- เตือนสัง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คณาภูมิ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
11.สาธารณสุข	- โรคติดต่อ หรือ พาหะนำโรค ติดต่อร้ายแรง	- ตรวจสอบสภาพคนงานก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุก 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลา เวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คณาภูมิ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
12.อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	- ประสิทธิภาพ ความเรืองแสงและ ทนทานของทางวัวร์ครีน ปั๊มน้ำ ลิฟท์ ด้วยสารและชนเร่งวัสดุ ก่อสร้าง กระเช้าแขวนไฟฟ้า ร้าน และอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล	- ตรวจสอบประสิทธิภาพตามคุณสมบัติทั้งหมด โดยวิเคราะห์มีความชำนาญ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คณาภูมิ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)
	- กำรติดตั้งป้ายประการาตห้อง สูบบุหรี่ เตือนรักษาความ ปลอดภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบว่ามีป้ายประการาตห้องสูบบุหรี่ รักษาความปลอดภัย อยู่ในสภาพดี หากชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	

มีนาคม 2557.....

นายสกิ๊ฟ วรรณประดิษฐ์
ผู้อำนวยการสำนักงานฯ
(นายสกิ๊ฟ กานดา ศรีรุ่งฯ)

มีนาคม 2557.....

บริษัท ศรีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง ห้องชุดและเตาฯ



บริษัท ศรีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง ห้องชุดและเตาฯ

118 / 152

(นายสกิ๊ฟ กานดา ศรีรุ่งฯ)
ผู้อำนวยการสำนักงานฯ
บริษัท ศรีโคชิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง ห้องชุดและเตาฯ จำกัด

ผลกระบวนการแบ่งเขตอาชญากรรม	ตัวบ่งชี้มาตรฐานดี	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ศักดิ์ค่าความไม่ปลอดภัย หรือนักอาชีวะอนาคตที่อาจเข้ามายังนักเรียนที่หันหน้าที่ความปลอดภัย รักษาความปลอดภัย	- ตรวจสอบบันทึกความไม่สงบต้องมีวิธีการตรวจสอบความปลอดภัยหรือ นักเรียนซึ่งหันหน้าที่ความปลอดภัย วิชาชีวภาพและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	- พนักงานที่อยู่รักษาความปลอดภัย พนักงานที่หันหน้าที่ความปลอดภัย	- พื้นที่ห้องเรียน พื้นที่ห้องเรียน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาภารกิจประจำวัน	(บริษัท คณาพญา พร้อมเพื่อรักษาฯ จำกัด)
- การอบรมหรือคู่มือฉบับพิมพ์ด้านความปลอดภัย เช่นน้ำยาเคมีและสินค้า化粧品และสิ่งแวดล้อม	- ตรวจสอบบันทึกความไม่สงบต้องมีวิธีการตรวจสอบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	- พื้นที่ห้องเรียน ให้บ้านคุณนักเรียน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาภารกิจประจำวัน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาภารกิจประจำวัน	
- ประสมรักษาพาราใช้งานของห้องเครื่อง (Tower Crane) ห้องน้ำและห้องลิฟต์ใช้งาน	- ตรวจสอบบันทึกความไม่สงบต้องมีวิธีการตรวจสอบความปลอดภัยของห้องน้ำและห้องลิฟต์	- พื้นที่ห้องเรียน ห้องน้ำและห้องลิฟต์	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาภารกิจประจำวัน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาภารกิจประจำวัน	
- การจดอดบน Ruth บนส่วนวัสดุ ก่อสร้าง รถยนต์ผู้รับเหมาที่ห้องเรียนที่ผู้รับเหมาที่ห้องเรียน หรือ ห้องน้ำส่วนต่างๆ ของห้องน้ำและห้องน้ำ บริเวณถนนพะราณ 3	- ตรวจสอบบันทึกความไม่สงบต้องมีวิธีการตรวจสอบความปลอดภัยของห้องน้ำและห้องน้ำ บริเวณถนนพะราณ 3	- ถนนพะราณ 3 วัสดุก่อสร้าง รถยนต์ผู้รับเหมาที่ห้องเรียน หรือ ห้องน้ำส่วนต่างๆ ของห้องน้ำและห้องน้ำ บริเวณถนนพะราณ 3	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาภารกิจประจำวัน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาภารกิจประจำวัน	
- สำรวจใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายล่วงบุคคล ป้องกันอันตรายล่วงบุคคล	- ตรวจสอบบันทึกความไม่สงบต้องมีวิธีการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายล่วงบุคคล ป้องกันอันตรายล่วงบุคคล	- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายล่วงบุคคล บริเวณพื้นที่ห้องเรียน	- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายล่วงบุคคล - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาภารกิจประจำวัน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาภารกิจประจำวัน	
- สภาพาราใช้งานของอุปกรณ์ป้องกัน อุปกรณ์ป้องกันตราภาระพัสดุฯ	- ตรวจสอบบันทึกความไม่สงบต้องมีวิธีการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกัน อุปกรณ์ป้องกันตราภาระพัสดุฯ	- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายล่วงบุคคล บริเวณพื้นที่ห้องเรียน	- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายล่วงบุคคล - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาภารกิจประจำวัน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาภารกิจประจำวัน	แก้ไขข้อบกพร่อง

มีนาคม 2557.....
มหาสารคาม

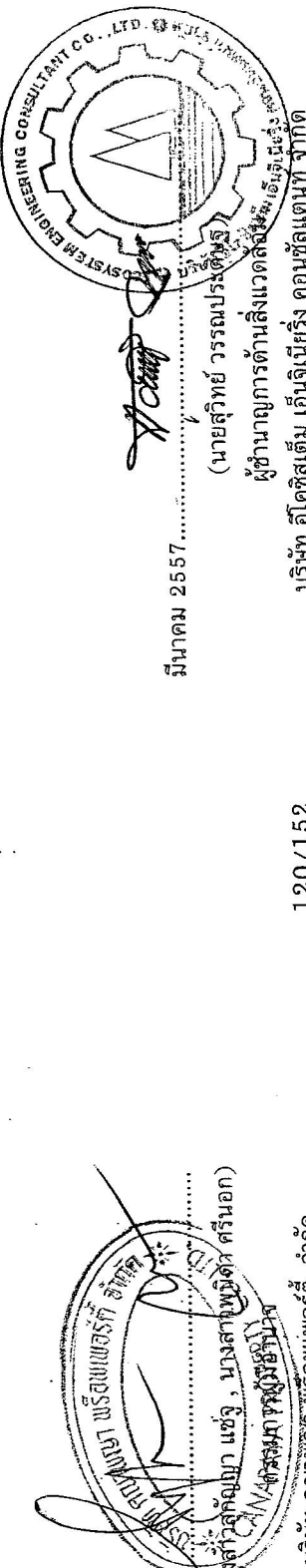
ມັງນາງອຸນ 2557..

~~UNIVERSITY PROPERTY COMPANY~~

บริษัท อีโคซิสเพลน เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กตัน จำกัด
ผู้ดำเนินการต้นแบบส่วนบุคคล

119/152

แผนกร่างแบบสิ่งแวดล้อม	ตัวอย่างตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระบบเวลา/ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
- ความสะอาดและการจัดวางวัสดุ อุปกรณ์อย่างมีระเบียบภายใน พื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบความสะอาดและการจัดวางวัสดุ อุปกรณ์อย่างมีระเบียบภายใน โดยทั่วไปตั้งแต่ห้องน้ำขึ้นไปยังห้องนอน	- ภายในพื้นที่ห้องน้ำและบริเวณพื้นที่ห้องนอน	- ภายในพื้นที่ห้องน้ำและบริเวณพื้นที่ห้องนอน	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คณาพญา พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด)	
- แสงสว่างและการระบายน้ำจากไฟฟ้าเพื่อการปรับปรุงจิตใจ	- ตรวจสอบบ้าน้ำมีแสงสว่างและภาระน้ำยาจากไฟฟ้าเพื่อการปรับปรุงจิตใจให้เป็นไปตามกฎหมายระหว่างประเทศ ไฟฟ้าต้องการปรับปรุงจิตใจ	- บริเวณที่ห้องน้ำและบริเวณพื้นที่ห้องนอน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
- ความเพียงพอของระบบสุขาภิบาล ต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้สักอบอต และการซับชัย แหล่งน้ำ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสุขาภิบาล ต่างๆ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้สักอบอต และการซับชัย แหล่งน้ำ	- ถังน้ำ ต้ม ถังสำรองน้ำ เช แลบ ภาชนะร้อนรับน้ำ บิริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ถังน้ำ ต้ม ถังสำรองน้ำ เช แลบ ภาชนะร้อนรับน้ำ บิริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
- การติดตั้งของถังเติมน้ำเพลิงเชื้อในบริเวณดูดเสียงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้า	- ตรวจสอบบ่าตู้ถังเติมน้ำเพลิงเชื้อในบริเวณดูดเสียงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้า	- ภายในพื้นที่ห้องน้ำและบ้านพักคนงาน	- ภายในพื้นที่ห้องน้ำและบ้านพักคนงาน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
- ประบกนอุบัติเหตุของโครงสร้างพื้นที่ ชั้นเรียนค่าเสียหายทั้งทางกายและทรัพย์สินของอาคารห้องเรียน	- ตรวจสอบบ้าน้ำมีการจัดทำประกันอุบัติเหตุของโครงสร้างพื้นที่ ชั้นเรียนค่าเสียหายทั้งทางกายและทรัพย์สินของอาคารห้องเรียน	- ภายในพื้นที่ห้องน้ำและบริเวณพื้นที่ห้องนอน	- ภายในพื้นที่ห้องน้ำและบริเวณพื้นที่ห้องนอน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	



มีนาคม 2557

(นายศรีวิทย์ วรรษิพรกุล นางสาวพุมรดา ศรีนาoka)
ผู้อำนวยการฝ่ายด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท คณาพญา พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด

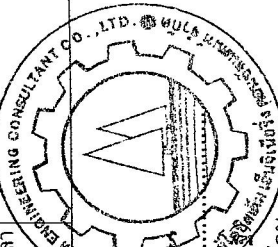
มีนาคม 2557

ผลกรวงบันทึกแนวถือ	ตัวผู้ตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- บันทึกผลตัวการเกิดอุบัติเหตุและปัญหาด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้าง	- ตรวจสอบการบันทึกสถิติเกิดอุบัติเหตุ และบัญชีทางสุขภาพของคนงานก่อสร้าง เมื่อก็ได้อุบัติเหตุครั้งต่อไปในปัญหาใดๆ ก็ได้ เช่น ประบเปลี่ยนรักษาร่างกายหรือจิตใจเมื่อมีอาการป่วยหนักไม่ได้เกิดครั้งเดียวทันที โดยเฉพาะการทำงานที่สูง บันทึกเหตุการชนกล่องไฟฟ้าซื้อต่อ	- พนักงานก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- เงื่อนไขโครงการ (บริษัท คณาภูมิ พร้อมเพรื่อตัว จำกัด)	
- การใช้งานของเครื่องมือ อุปกรณ์อย่างปลอดภัยและการตรวจสอบความชำรุดของเครื่องมือ อุปกรณ์อย่างบ่อยครั้ง และตรวจสอบสิ่งแวดล้อมที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุในโรงงาน	- ตรวจสอบการส่งผู้มาเข้าชมเมื่อได้รับเชิญ หรือเมื่อต้องการเชิญลูกค้าเข้ามาใช้บริการ ให้ติดหนาหัวใจสีหายต่อรับดำเนินการแก้ไขทันที	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ อุปกรณ์อย่างบ่อยครั้ง และตรวจสอบสิ่งแวดล้อมที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุในโรงงาน	- เครื่องมือป้องกันพยานพาหนะที่บังคับต้องใช้ เช่น เสื้อเก็บอุบัติเหตุ ภายนอกหน้าที่ก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- เงื่อนไขโครงการ (บริษัท คณาภูมิ พร้อมเพรื่อตัว จำกัด)
13. สุขอนามัยภาพ แสง ห้องน้ำ	- สภาพรักษาตัว	- ตรวจสอบสภาพรักษาตัวในสภากเพ⬆️ที่บังคับต้องใช้	- พนักงานก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- เงื่อนไขโครงการ (บริษัท คณาภูมิ พร้อมเพรื่อตัว จำกัด)
14. ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	- ความต้องการของเจ้าของอาคาร หรือบ้านพักอาศัยจากการรับรองความน่าเชื่อถือของคนงานก่อสร้าง	- หากมีการร้องเรียนจากบุคคลชั่วเตียง โครงการต้องรับดำเนินการรักษาพัฒนา ซึ่ด ตามที่ต้องการของเจ้าของอาคาร หรือบ้านพักอาศัยจากคนงานก่อสร้าง	- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบ โครงการในบริเวณ 0-200 เมตร ของสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- เงื่อนไขโครงการ (บริษัท คณาภูมิ พร้อมเพรื่อตัว จำกัด)
		- ตรวจสอบสภาวะคนงานก่อสร้าง เพื่อทดสอบสภาพร่างกายที่ดี ติด ทางพับต้องให้ออกกันที	- คนงานก่อสร้างของโครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	
		- ตรวจสอบอัตราเงินเดือนที่ก่อสร้าง : คนงาน	- หัวหน้าคนงานของโครงการ	- เที่ยวนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	

୧୮

(นางสาวลักษณ์ วิชิต, นักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ)

มีนาคม 2557..



บีบีซีที อดิศักดิ์เต็ม เอ็นจีเนียร์ริง ตอนชั้นแลตเทนท์ จำกัด

121/152

၆၂၄

ตารางที่ 3 (9)

สรุปมาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอพาราเดล Canapaya Residences ช่วงก่อสร้าง

ข้อมูลเบื้องต้น คณาพญา พรีพพหอร์ต จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพระราม 3 แขวงบางโภค เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ตรวจสอบบ้านร่ม ปีก. ประจำติดต่อ 24 ชม.	- รปภ. ของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท คณาพญา พรีพพหอร์ต จำกัด)

- ตรวจสอบบ้านร่ม ปีก. ประจำติดต่อ 24 ชม.

- พนักงานและคณาจารย์

- พนักงานและคณาจารย์โดยรอบ

- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบ

- ห้องน้ำในระยะ 0 - 200 เมตร

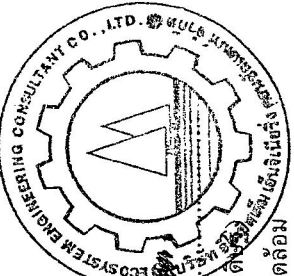
บริษัท คณาพญา พรีพพหอร์ต จำกัด
(นายศุภชัย วรรณะ ประเสริฐ)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
กรรมการผู้จัดการใหญ่

มีนาคม 2557.....

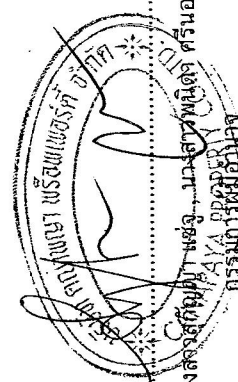
บริษัท คณาพญา พรีพพหอร์ต จำกัด
(นางสาวอรุณรัตน์ มนัสวัฒน์)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
กรรมการผู้จัดการใหญ่

มีนาคม 2557.....

122/152



(นายศุภชัย วรรณะ ประเสริฐ
ผู้อำนวยการสำนักงาน
กรรมการผู้จัดการใหญ่)
บริษัท คณาพญา พรีพพหอร์ต จำกัด



ตารางที่ 4

สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบเสี่ยงแวดล้อม โครงการอพาราเด็ต Canapaya Residences ห้องปฏิบัติงานการชลประทาน
ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพรบรร 3 แขวงบางโคลี เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

ผลการประเมินแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจ	บริเวณที่ตรวจ	ระยะเวลา/ความถี่	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
โครงการจะจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรฐานสากลของมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนกรุงเทพมหานคร และ ส่วนวัสดุ กรมทรัพยากรบุคคล สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนกรุงเทพมหานคร แหล่งกำเนิดเสียง 3 แขวงบางโคลี เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร						
1. แหล่งน้ำใช้	- ความสามารถด้านวัสดุรرم ประจำ	- ตรวจสอบการทำงานของระบบห้องล้างน้ำ และระบบจ่ายน้ำประจำ	- ตรวจสอบการทำงานของระบบห้องล้างน้ำ และติดตั้งตัวนับน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ติดตั้งบุคคล) หรือนิติบุคคลอื่นๆ
	- โครงสร้างตั้งเติบ้านใหม่ แสง อาทิตย์ รอยแตกร้าว	- ตรวจสอบการยึดติดตัวน้ำในตันติน และติดฟ้า	- ตรวจสอบการยึดติดตัวน้ำในตันติน และติดฟ้า	- ทุก 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ทุก 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ติดตั้งบุคคล)
	- ลักษณะทางกายภาพ เช่น กลืน สี และความทึบ	- ประมาณการห่วงส่องแสงสูง ฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534) ร่อง น้ำบ่อกอกในงานบ บารุงท่อระบายน้ำ	- ประมาณการห่วงส่องแสงสูง ฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534) ร่อง น้ำบ่อกอกในงานบ บารุงท่อระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ติดตั้งบุคคล)
	- ปริมาณ E.Coli ในบ่อเก็บน้ำ	- การถอดอุ่นหรือสอยไฟชุด เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	- ตรวจสอบการรั่วไหล/การลัดวงจรของ น้ำออกบ่อไฟฟ้า ให้สกปรกพื้นผิวน้อย พื้นที่โครงสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ติดตั้งบุคคล)
2. การใช้ไฟฟ้า	- การถอดอุ่นหรือสอยไฟชุด เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	- ตรวจสอบสภาพของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าตามมาตรฐานเกี่ยวกับไฟฟ้า	- ตรวจสอบสภาพของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าตามมาตรฐานเกี่ยวกับไฟฟ้า	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ติดตั้งบุคคล)
3. ภาระจัดการขยะ	- ความสามารถในการรองรับขยะ และสิ่งปฏิกูล	- ตรวจสอบการทิ้งขยะ และห้องพักขยะรวมไว้ใน ส่วนที่ต้อง棄สูบ ถ้ามีการสูบบุหรี่ หรือ ซึ่งต้องดำเนินการเก็บขยะ	- ตรวจสอบการทิ้งขยะและห้องรับบุหรี่ หรือ ซึ่งต้องดำเนินการเก็บขยะ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ติดตั้งบุคคล)
	- ขยะตากลาง	- ตรวจสอบปริมาณขยะตากลาง บริเวณที่พัก ชัยราษฎร์บางซื่อ ชั้น 1 ห้องพัก ว่ามีขยะตากลางซึ่งต้องดำเนินการแยกทิ้งน้ำ	- ตรวจสอบปริมาณขยะตากลาง บริเวณที่พัก ชัยราษฎร์บางซื่อ ชั้น 1 ห้องพัก ว่ามีขยะตากลางซึ่งต้องดำเนินการแยกทิ้งน้ำ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

มีนาคม 2557.....

มีนาคม 2557.....

นายสุรเชษฐ์ ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายนัฐวุฒิ พงษ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุภัตรา ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายนัฐวุฒิ พงษ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุรเชษฐ์ ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายนัฐวุฒิ พงษ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุภัตรา ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุรเชษฐ์ ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายนัฐวุฒิ พงษ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุภัตรา ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุรเชษฐ์ ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายนัฐวุฒิ พงษ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุภัตรา ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุรเชษฐ์ ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายนัฐวุฒิ พงษ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุภัตรา ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุรเชษฐ์ ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายนัฐวุฒิ พงษ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุภัตรา ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุรเชษฐ์ ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายนัฐวุฒิ พงษ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุภัตรา ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุรเชษฐ์ ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายนัฐวุฒิ พงษ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุภัตรา ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุรเชษฐ์ ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายนัฐวุฒิ พงษ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุภัตรา ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

นายสุรเชษฐ์ ไชยฉิชิร ผู้อำนวยการที่มีอำนาจลงนาม

ตารางที่ 4(1) สรุปมาตรฐานตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการอาศัย Canapaya Residences ช่วงปฏิดำเนินการ
ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพระราม 3 แขวงบางโคลล์ เขตบางพลอยและ กรุงเทพมหานคร

ผังรายการสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจจับ	วิธีการตรวจจับ	บริเวณที่ตรวจจับ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ความสะอาด	- ตรวจส่องความสะอาดของห้องพักอย่างรวดเร็วให้สะอาดอย่างสกัด	- ห้องพักยังรวมของโครงการ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ต่อเช่ามิบูลด)	
- การเปิด-ปิดประตูห้องพักอย่างรวดเร็ว	- ตรวจสอบบนประตูห้องพักอย่างรวดเร็ว โดยต้องปิดทุกครั้งที่มีการเก็บขยะ และไม่เปิดห้องประตูห้องน้ำ				หรือ นิติบุคคลของค่าระบุ
- การจับตุ๊บไฟของกระแสไฟ	- ตรวจสอบเอกสารจดวิธีเดิมโดยช่องต้นน้ำ ทางผ่านว่า ต้นไม้เพิ่งเจา หรือตายไปเป็นราก ถูกและแบบถูกซ้อมแซมทันที				
4. ภาระมนต์ตาม	กิจกรรมหรือสิ่งก่อความเสียหายที่จุดตรวจ	ตรวจส่องห้องน้ำให้ประกอบกิจกรรมใด ๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้สำหรับเป็นพื้นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถยนต์ลดลง	พื้นที่ห้องน้ำ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ต่อเช่ามิบูลด)
5. ภาระป้องกันอัคคีภัย	การใช้งานไม่ต้อง Fire Alarm Bell, Manual Station, FAS, ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง, ห้องเบลลิง แสงควันสัญญาณ และประตูหนีไฟระบบ Recovery	ตรวจสอบระบบเตือนภัย และบ่องก้นอัคคีภัยที่ติดตั้งอยู่ที่ ตราดตู้ ตราดซุ่มและนาฬิกาติดตั้งที่บ้าน	พื้นที่ห้องน้ำ	ตรวจสอบตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตแนะนำในแต่ละชนิดอุปกรณ์	บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ต่อเช่ามิบูลด)
6. ภาระงบประมาณ	- เศษชงะ และตะกอนดินตามราย	- ตรวจสอบบ่อพัก ห้องระบายน้ำรอบโครงการ บ่อท่าน้ำ แหล่งน้ำ และบ่อตัดของบ้านริมแม่น้ำของโครงการทั้งหมดที่อยู่ในพื้นที่ดินบนพื้นที่ดิน 3 ไร่	พื้นที่ห้องน้ำ	- ทุก 6 เดือน/ครึ่ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ต่อเช่ามิบูลด)
	- เครื่องสูบน้ำ	- ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ ให้อยู่ในสภาพดี สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ		- ทุก 1 เดือน/ครึ่ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ต่อเช่ามิบูลด)
	- รัก. คสส.	- ตรวจสอบ ภาระงบประมาณที่ต้องจ่ายต่อเดือนตามที่ตกลงกันไว้ ค่าสัมภาระ ไม่ใช่ค่าเสียหาย		- ทุก 1 เดือน/ครึ่ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ต่อเช่ามิบูลด)
				มีนาคม 2557.....	นายสุวิทย์ วรรณประภา (ผู้อำนวยการ) กรรมการผู้มีอำนาจ บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

มีนาคม 2557.....
(นายสุวิทย์ วรรณประภา ผู้อำนวยการ กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ศรีนook)

มีนาคม 2557.....

ผู้อำนวยการสำนักงาน
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางที่ 4(2) สรุปมาตรฐานตัวตั้งตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอพาราเด็ล Canapaya Residences ช่วงเปิดดำเนินการ
ของบริษัท คณาพญา พรีอพาร์ฟอร์ส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนนพรัตน์ 3 เขตบางโภค悍 กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. ระบบน้ำบ่อต้นเสีย รวม	- ตะกอนไขมัน - ตะกอนน้ำแข็งกับตะกอน	- ตรวจสอบ ตักตอกตะกอนไขมัน และทำความสะอาดดันตักไขมัน	- บ่อตักไขมัน	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเบ็ด ดำเนินการ	บริษัท คณาพญา พรีอพาร์ฟอร์ส์ จำกัด (กรณีไม่ได้อัตโนมัติบุคคล) หรือ นิติบุคคลอื่นๆ
	- ตะกอนน้ำแข็งกับตะกอน	- ตรวจสอบบ่อตะกอนในส่วนเกราะ พร้อมห้องแม่จัง หน่วยงานเข้ามาสูบ กำลังดึงดักทางออก	- ถังเก็บตะกอน	- ทุก 4 เดือน ตลอดระยะเวลา เบ็ดดำเนินการ	
	- ตะกอนหนักในบ่อแยกจากตะกอน	- ตรวจสอบบ่อตะกอนในส่วนเกราะ พร้อมห้องแม่จัง หน่วยงานเข้ามาสูบ กำลังดึงดักทางออก	- บ่อแยกจากตะกอนชั้นต้น 1-2	- ทุก 11 เดือน ตลอดระยะเวลา เบ็ดดำเนินการ	
	- pH , BOD - SS, Settable Solids, TDS - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease	- ประคากศักดิ์ห้องห้องรับพยากรณ์และซึ่ง แนวล้อม (เรื่อง ก้านดามตราชานวนดุ暮การ จะบาน้ำทั้งลักษณะของน้ำและขนาด พ.ศ. 2548	- บ่อตัวจรรยาภัยน้ำ จำนวน 1 จุด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เบ็ดดำเนินการ	
	- ประศักดิ์ภายในบ่อส้วม	- ตรวจสอบบ่อส้วมสกัดริภัย และสภาพการก่อจุ่น ทั่วไป ในแต่ละวัน ตามแบบ ท.ส.1 และจัดทำ รายงานสรุปผลการท่องงานบ่อน้ำสีรวม ในแต่ละเดือน ตามแบบ บ.ท.ส.2 ให้เป็นไปตามกฎ กระทรวง เรื่อง ก้านดามห้องลักเกจที่ วิธีการ และ แบบการก่อส้วมโดยชุมชนการจัดทำบ่อก่อจุ่น ลักษณะ และรายงานสรุปผลการท่องงานของระบบ บ่อบันด้ำ เสี่ย พ.ศ. 2555 (ตามบบที่ญี่ปุ่นใน มาตรา 80 แห่ง พ.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535)	- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเบ็ด ดำเนินการ	



ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับผิดชอบ
(นายสุวิทย์ วรรณะ
กรรมการผู้จัดการใหญ่ ศรีนook)

ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับผิดชอบ

ผู้รับผิดชอบ
(นางสาวอรุณรัตน์ ภูริพัฒนา ศรีนook)

บริษัท คณาพญา พรีอพาร์ฟอร์ส์ จำกัด

125 / 152

ผู้อำนวยการท่านสิงโต เวชช์ ศรีนook
(นายสุวิทย์ วรรณะ
กรรมการผู้จัดการใหญ่ ศรีนook)

ตารางที่ 4(3) สิ่งปลูกสร้างที่ติดตามตรวจสอบสิ่งปลูกสร้างที่มีผลลัพธ์ทางการค้าชัดเจน โครงการ Canapaya Residences ซึ่งเป็นที่ดำเนินการ
ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ดังอยู่ที่ ถนนพระราม 3 แขวงบางโภค เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

ผลการทบทวนแบบทดสอบ	ตัวชี้วัดที่ควรจัดตั้ง	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจ	ระยะเวลา/ความถี่	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- เสษชัยย แสงพากอนพินทร์พาย	- ตรวจสอบเบื้องต้น และทดสอบบริการดูซื่อของโครงการกับหน่วยงาน บันทึกประวัติ 3	- ตรวจสอบเบื้องต้น แล้วประเมินค่ารับรองโครงการ และทดสอบบริการดูซื่อของโครงการกับหน่วยงาน บันทึกประวัติ 3	- ป้องก้า แล้วกอรุณภานุ่ม - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เวลาปฏิบัติงาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เวลาปฏิบัติงาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เวลาปฏิบัติงาน	บริษัท ศักดาพญา พร้อมแพร์ช จำกัด (กรณีซื้อไม่สำเร็จในทันทีบุคคล) หรือ ผู้บุคคลของค่ารหด
8. สร่าวيان้ำ	1. โครงสร้าง และส่วนประกอบของระบบ น้ำยา	- โครงสร้างสร้างภายนอก สร้างตัวราย คุณภาพต่อเนื่องหลัง หรือวัสดุที่มี ความนิ่นคงแข็งแรง นำซึมไม่ได้ ผ่านร่อง อยู่ในสภาพดี	- ตรวจสอบโครงสร้างสร้างภายนอก การซึมน้ำ ให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ พื้นกระเบื้องห้องส้วม น้ำ ต้องไม่แตกหักหรือมีคราฟ้าอันตรายต่อ ผู้ใช้งาน	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนบริเวณรอบ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ปฏิบัติงาน	บริษัท ศักดาพญา พร้อมแพร์ช จำกัด บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนบริเวณรอบ
	2. ฝาผนัง	- มีร่องระบายน้ำลึกลง มีฝาปิดครอบ สระว่ายน้ำ กว้าง 30-40 ซม. ไม่ เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาด ง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้น ออกจากราก	- ตรวจสอบบริเวณร่องระบายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ ถ้ามีการผุกร่อน หรือ ชำรุดต้อง ดำเนินการแก้ไขทันที	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนบริเวณรอบ	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนบริเวณรอบ	บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนบริเวณรอบ
	3. ฝาผนัง	- มีอุปกรณ์เครื่องมือทำความสะอาด สระว่ายน้ำ ให้เก่า เครื่องดูดซักอน แบบชักดูดชนิดลูกดหงษ์เสียง แหลมคลักติก รวมทั้งตัดและการซ่อน วัสดุเช่นวัสดุ	- ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือทำความสะอาด สระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ดำเนินการแก้ไขทันที	- ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือทำความสะอาด สระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ดำเนินการแก้ไขทันที	- บริเวณส่วนประกายสระสาด ว่ายน้ำ	บริเวณส่วนประกายสระสาด ว่ายน้ำ
	4. ห้องน้ำ	- มีห้องน้ำที่เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ ถ้าหากเกิดมีน้ำซึม หรือลื่น ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- ตรวจสอบห้องน้ำที่เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้าหากเกิดมีน้ำซึม หรือลื่น	- ตรวจสอบห้องน้ำที่เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้าหากเกิดมีน้ำซึม หรือลื่น	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนบริเวณรอบ	บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนบริเวณรอบ

፳፻፲፭

57

ମୁଦ୍ରଣ ନଂ 2557...

(*பாரதாந்திரம்*)

ESTUARIA
SC. BUCERIUM

พ.ศ. ๒๕๖๐

ଓপରି ପ୍ରଦୀପମତ୍ତେମ ପାନମରାଗ ଅନ୍ଧକାଳୀ

126/152

ตารางที่ 4 (4) สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ช่วงปรับตัวนินภัย ข้อมูลพื้นที่ คณภาพฯ พื้นที่เพื่อการพักผ่อน จ้าวัด ดูอยู่ที่ ถนนพระราม 3 แขวงบางโคลี เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร

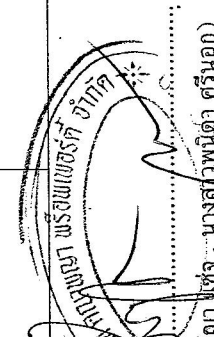
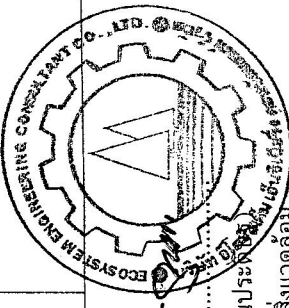
४८

၁၂၆

(၁၅၆၇)

127/152

ផ្លូវការណាយករាជការតាមសំណង់របស់ខ្លួន ដើម្បីជួយបង្កើតប្រព័ន្ធឌីជីថល



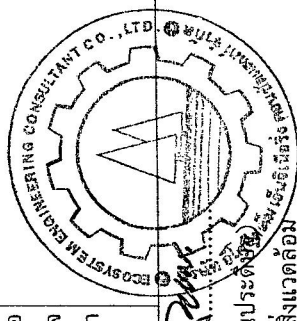
ส่วนมาตราการติดตามตรวจสอบผลการบูรณะที่สิ้นเปลือง โครงการอพาร์ทเม้นต์ Canapaya Residences ช่วงปีงบประมาณการของบประมาณที่ได้รับอนุมัติ ต้องมีผู้ดูแลและตรวจสอบอย่างเคร่งครัด ให้แน่ใจว่าเงินที่ได้รับจะนำไปใช้ในสิ่งที่ได้ระบุไว้ในงบประมาณเท่านั้น

ผลการทดสอบแบบดั้งเดิม	ตัวชี้วัดที่ควรจัดตั้ง	วิธีการตรวจจัดตั้ง	บริโภคที่ควรจัดตั้ง	ระบบตรวจสอบ/ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
- รักษาความสะอาดด้วยน้ำที่ได้ยกรอบ สระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	- ตรวจสอบการรักษาความสะอาดของสระว่ายน้ำ น้ำ	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ	ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท คณภาพฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ถึงกำหนดนัดบุคคล) หรือ นิตบุคคลลูกค้ารายเดียว	
- มีน้ำพากาน้ำสัดส่วนซึ่งมีดูดเข้าไปใน บริเวณสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบบ่อบำลังการนำส้วต์ในบริเวณสระว่ายน้ำ น้ำร้อน	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ	ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท คณภาพฯ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ถึงกำหนดนัดบุคคล) หรือ นิตบุคคลลูกค้ารายเดียว	
2. คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ					
- ใส สะอาด ไม่มีเศษสิ่ง หรือเศษ ใบไม้ในสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบศูนย์ภายนอกน้ำในสระว่ายน้ำ จำนวน 2 จุด ต่อ ส่วนเล็ก และส่วนใหญ่ ขณะผู้คนใช้บริการมาก ที่สุด	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ แหล่ง สถานประกอบ	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และ หลังปิดบริการ ในวันที่แน่นจัด หรือเมื่อผู้คนใช้บริการมากให้ตรวจสอบ ระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลา เวลาเปิดดำเนินการ	ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	
	- ตรวจสอบความ潔净ของห้องน้ำไม่ด้วย สายตา	- ห้องน้ำ			
	- เครื่องมือสำหรับตรวจน้ำ chlorine ที่ได้ใน ดูแล ภาชนะ ให้ได้แก่ pH meter และ Free and Total Chlorine Test Kit Test Kit ไวประจ้าโครงสร้าง รวม ทั้งบ้านทักษะเครื่องหัว	- pH meter ต้องสามารถตรวจวัดเคราะห์ได้ใน ช่วง 3-9 และอ่านค่าได้ชัดเจน 1 ต่อ 1 - Free and Total Chlorine Test Kit ต้อง ^๓ ตรวจ สามารถตรวจเคราะห์ได้ในช่วง 0.2-2 ppm ของน้ำที่ห้องน้ำ	- pH meter และ Free and Total Chlorine Test Kit	- ตามระยะเวลาในครั้งเมื่ออดูแล เปิดบริการ ในวันที่แน่นจัด หรือ เมื่อผู้ใช้บริการมากให้ตรวจสอบ ระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลา เวลาเปิดดำเนินการ	
	- ดูแลรักษาเครื่องกรองน้ำ เพื่อให้ ทำงานได้ดีตามประสิทธิภาพ	- เครื่องกรองน้ำไม่มีการอุดตัน และน้ำที่ผ่านการกรอก ของน้ำความสะอาด	- เครื่องกรองน้ำ		
	- ค่าความเป็นกรดด่าง (pH) อยู่ใน ช่วง 7.2-8.4	- pH meter	- น้ำในสระว่ายน้ำ	วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลัง เปิดบริการ ในวันที่แน่นจัด หรือ เมื่อผู้ใช้บริการมากให้ตรวจสอบ ระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลา เวลาเปิดดำเนินการ	

१८

၁၃၂၄ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကျဉ်းချုပ်

128/152

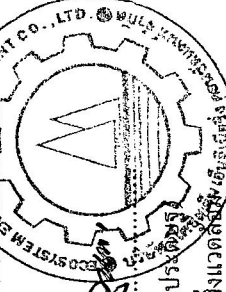


มีนาคม 2557.....

ตารางที่ 4(6) สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการอาศัยอาศัย Canapaya Residences ช่วงปฏิดำเนินการ
ของบริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนเพชรบุรี 3 แขวงบางโคลล์ เขตบางพลอยและ กรุงเทพมหานคร

ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริษัทที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ค่าคลอรีนอิสระ (Free chlorine) อยู่ในช่วง 0.6-1.0 ppm	- Free and Total Chlorine Test Kit	- น้ำในสระว่ายน้ำ	บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ต่อตั้งนิบูดาล) หรือ นิติบุคคลอาคารชุด	วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลังปิดบริการ ในวันที่เกิดจัดตั้ง หรือเมื่อใช้บริการมากให้ตรวจสอบระหว่างวันต่อวัน ตลอดระยะเวลา เป็นประจำเดือน	
- ค่าคลอรีนทั่วรวมกับสารอื่น (Combined chlorine) อยู่ในช่วง 0.5-1.0 ppm	- Free and Total Chlorine Test Kit	- น้ำในสระว่ายน้ำ		วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลังปิดบริการ ในวันที่เกิดจัดตั้ง หรือเมื่อใช้บริการมากให้ตรวจสอบระหว่างวันต่อวัน ตลอดระยะเวลา เป็นประจำเดือน	
- ตรวจติดโคลีฟอร์ม แบคทีเรีย ทั่วหมด (total Coliform Bacteria) น้ำ อากว่า 10 ต่อหนึ่ 100 มลลิลิตร	- MPN method ในอัตราส่วน 100 มลลิลิตร	- น้ำในสระว่ายน้ำ		- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	
- ตรวจจัดพิคอลิฟอร์ม (Fecal Coliform)ต่อหนึ่ 100 ppm	- Multiple tube fermentation technique	- น้ำในสระว่ายน้ำ		- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	
- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (Alkalinity) อยู่ในช่วง 80-100 ppm	- Titration	- น้ำในสระว่ายน้ำ		- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	
- ค่าความhardness (Calcium hardness) อยู่ในช่วง 250-600 ppm	- EDTA Titration	- น้ำในสระว่ายน้ำ		- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แต่กรณีที่ใช้คลอรีนชนิดกรดได้รอดอก โปรดใช้ยากรักษาความชื้น ตลอดระยะเวลา เป็นประจำเดือน	

ผู้อำนวยการบริษัท
คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
(นางสาวสุวนันดา นราภรณ์ ประเสริฐ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



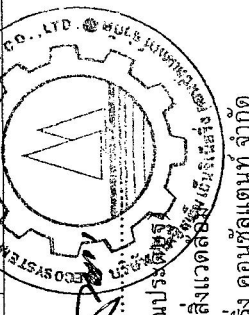
มีนาคม 2557.....

ผู้อำนวยการต้นสิ่งแวดล้อม
บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

129/152

ตารางที่ 4(7) สัญญาต่อรองการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ช่วงปฏิดำเนินการ
ของบริษัท คณพญา พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด ต่ออยู่ที่ ถนนพรรภาน 3 เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

ผลการทดสอบเคมี	ตัวชี้วัดตรวจ	วิธีการตรวจ	บริการที่ตรวจ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ความเข้มข้นกรดไซยาซิก (Cyanuric acid) อยู่ในช่วง 30- 60 ppm	- Cyanuric Acid Photometer	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	บริษัท คณพญา พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ตั้งนิตบุบคล) หรือ นิตบุคคลอพาร์ทเม้นท์	
- ตรวจความเข้มข้นคลอไรต์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ppm	- EDTA Titration	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
- ตรวจความเข้มข้นแอมโมเนียม (Ammonia) ไม่เกิน 20 ppm	- colorimetric method	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
- ตรวจความเข้มข้นในตราช (Nitrate) ไม่เกิน 50 ppm	- Cadmium Reduction	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
- ตรวจด้วยเบคทีเรีย ^{E. coli} ต้องไม่พบ	- Multiple tube fermentation technique	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
- ตรวจด้วยเบคทีเรีย ^{Staphylococcus aureus} ต้องไม่ พบ	- Multiple tube fermentation technique	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
- ปseudomonas aeruginosa ต้องไม่ พบ	- Multiple tube fermentation technique	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ใช้งาน สำหรับผู้เช่า	ผู้ดูแลรักษาสระว่ายน้ำ ประจำ	
- ฝังกรองบนหนังซองร้านน้ำประปา - บังคับ เพศ อายุ และชนบททางชาติส่วนนี้ ว่ายน้ำในแหล่งน้ำ	- สร้างบัญชี	- สร้างบัญชี	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ใช้งาน สำหรับผู้เช่า	ผู้ดูแลรักษาสระว่ายน้ำ ประจำ	



มีนาคม 2557

มีนาคม 2557
(นายสุวิทย์ วรรณบูรณ์
(นายสุวิทย์ วรรณบูรณ์ ตัวแทน))
กรรมการผู้มีอำนาจ
กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท บีโคทิสเพรท เอ็นจีนีเยอร์ คอนเซปต์ เทคโนโลยี จำกัด
(ผู้ดูแลรักษาสระว่ายน้ำ ประจำ)

ตารางที่ 4(8) สรุปมาตรฐานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด Canapaya Residences ช่วงปฏิดำเนินการ

ของบริษัท คณพญา พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพระราม 3 เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้มีผลตอบ
3. ความไม่สงบจากกิจกรรมใน การซื้อขายบ้าน					บริษัท คณพญา พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ตั้งนิพัทธ์)
- เชือก หุ่นเคลื่อนไหว หรือวัสดุอื่นๆ ที่มี สีสันสดใสร้านดูน่าซื้อ ทุกตอนของบ้าน หรือวัสดุอื่นๆ ที่มี สีสันสดใส กำหนดขอบเขตพื้นที่ ของ สรรวัฒน์ออกเป็นช่วงๆ เช่น ช่วงหน้า ต้น ช่วงหน้าสิ้น	- ตรวจสอบบ้านดูว่ามีสีสันสดใส ที่มี สีสันสดใส สำหรับบ้านพื้นที่ ของ สรรวัฒน์ออกเป็นช่วงๆ เช่น ช่วงหน้า ต้น ช่วงหน้าสิ้น	- ตรวจสอบบ้านดูว่ามีสีสันสดใส ที่มี สีสันสดใส สำหรับบ้านพื้นที่ ของ สรรวัฒน์ออกเป็นช่วงๆ เช่น ช่วงหน้า ต้น ช่วงหน้าสิ้น	- บริเวณสระว่ายน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาปี 1 ดำเนินการ	บริษัท คณพญา พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด บริษัท นิติบุคคลอาคารชุด
- วัสดุสิ่งของที่คาดว่าจะก่อให้เกิด อันตราย เช่น กี๊ ใจ ที่จะ ดึง เป็นต้น	- ตรวจสอบบ้านดูว่ามีสีสันสดใส ที่มี สีสันสดใส สำหรับบ้านพื้นที่ ของ สรรวัฒน์ออกเป็นช่วงๆ เช่น ช่วงหน้า ต้น ช่วงหน้าสิ้น	- ตรวจสอบบ้านดูว่ามีสีสันสดใส ที่มี สีสันสดใส สำหรับบ้านพื้นที่ ของ สรรวัฒน์ออกเป็นช่วงๆ เช่น ช่วงหน้า ต้น ช่วงหน้าสิ้น	- บริเวณสระว่ายน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาปี 1 ดำเนินการ	
- แสงสว่างเพียงพอที่วุ่นรีเวตระบบ - วัสดุ กระเบื้องหิน เวลา ก่อสร้าง	- ตรวจสอบบ้านดูว่ามีสีสันสดใส ที่มี สีสันสดใส สำหรับบ้านพื้นที่ ของ สรรวัฒน์ออกเป็นช่วงๆ เช่น ช่วงหน้า ต้น ช่วงหน้าสิ้น	- ตรวจสอบบ้านดูว่ามีสีสันสดใส ที่มี สีสันสดใส สำหรับบ้านพื้นที่ ของ สรรวัฒน์ออกเป็นช่วงๆ เช่น ช่วงหน้า ต้น ช่วงหน้าสิ้น	- บริเวณรอบบ้าน ให้อ่าย โอบส่วนประกอบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาปี 1 ดำเนินการ	
- ป้ายแสดงชื่อบ้านบ้านตัวหลัก บริการติดไว้บนรีเวตระบบ - มองเห็นชัดเจน	- ป้ายแสดงชื่อบ้านบ้านตัวหลัก ต้องนับคราวนอย ดังนี้ บริเวณสระว่ายน้ำ	1. ต้องรวมชุดห้องน้ำที่สะอาด 2. ต้องชำระร่างกายก่อนลงสระว่ายน้ำ 3. ผู้ที่เป็นโรคติดต่อ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ 4. ห้ามน้ำสีตัวเลี้ยงเข้ามาในบันได 5. ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำสลาย หรือสั่งน้ำมูกลงในสระ 6. ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก 7. จำนวนผู้ใช้งานมากที่สุดที่สระว่ายน้ำได้	- บริเวณสระว่ายน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาปี 1 ดำเนินการ	

มีนาคม 2557.....
(นายสุวิทย์ วรรณะ ผู้อำนวยการบริหาร)
บริษัท นิติบุคคลอาคารชุด จำกัด
กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

มีนาคม 2557.....
(นายสุวิทย์ วรรณะ ผู้อำนวยการบริหาร)
บริษัท นิติบุคคลอาคารชุด จำกัด

มีนาคม 2557.....

มีนาคม 2557.....
(นายสุวิทย์ วรรณะ ผู้อำนวยการบริหาร)
บริษัท นิติบุคคลอาคารชุด จำกัด

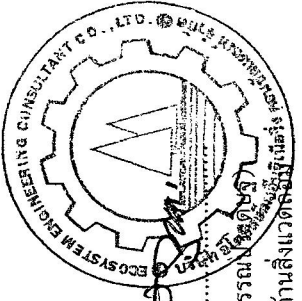
131/152

บริษัท นิติบุคคล จำกัด ดำเนินการ
ผู้ช่วยผู้จัดการ บริษัท นิติบุคคล จำกัด จำกัด

ตารางที่ 4(9) สุ่มประตูการติดตามตรวจสอบและติดตามโครงการอาคารชุด Canapaya Residences ช่วงปฏิดำเนินการ

ของบริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพระราม 3 แขวงบางโคลล์ เขตบางพลอยแหลม กรุงเทพมหานคร

ผู้ทรงประสันณ์เดลล์	ตัวบ่งตัวจัด	วิธีการตรวจ	บริเวณที่ตรวจ	ระยะเวลา/ความตื้น	ผู้ปฏิบัติชอบ
- สถานที่เก็บสารเคมีต้มน้ำป่ารอนบุ ว่า สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย และห้ามเข้า ฝึกอบรมนายอาชญากรรม และการป้องกันน้ำซึมเข้าภายนอก บรรจุสารเคมี	- มีป้ายแสดง “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” - ระบบระบายอากาศใช้งานได้ดี - ไม่มีน้ำซึมเข้าภายนอกบรรจุสารเคมี	- สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย	- บริเวณที่เก็บสารเคมี	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างมิถุนเดือน) หรือ นิติบุคคลของโครงการ
- มีโทรศัพท์พร้อมติดหมายเหล็ก โทรศัพท์หลักติดอยู่ เช่น โรงพยาบาล สถานที่ตรวจ ไม่สามารถติดต่อหน้าได้ ชัดเจนบริเวณสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบโทรศัพท์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- บริเวณสระว่ายน้ำ	- บริเวณสระว่ายน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	
4. ความปลอดภัยจากการจมมน้ำใน การใช้สระว่ายน้ำ	- มีเจ้าหน้าที่ดูแลบล็อกภัยประจำ สระว่ายน้ำ (Life Guard) ที่มีความ ชำนาญในการดูแลน้ำ ผ่านการ อบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ ประเมินภัยทางกายภาพจมมน้ำ	- ตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำ โดยต้องมองเจ้าหน้าที่ 1 คน ต่อผู้ใช้บริการ 100 คน	- บริเวณสระว่ายน้ำ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างมิถุนเดือน) หรือ นิติบุคคลของโครงการ



มิถุนาคม 2557

(นายสุวิทย์ วรรณะ
ผู้อำนวยการสำนักงานใหญ่)

มิถุนาคม 2557

บริษัท คณาพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
(นายวิวัฒน์ แซ่ด, นางสาวพิชิตา ศรีวนออก)

บริษัท วีโอดิจิทัล เอ็นจิเนียริ่ง คอมเพล็กซ์ จำกัด

132/152

ตารางที่ 4 (10) สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามชุด โครงการอพาราทเม้นต์ Canapaya Residences ซึ่งปฏิบัติดำเนินการ
ของบริษัท คณาพญา พรพัฒน์เรือดี้ จำกัด ทั้งผู้ที่ ไม่พร้อม 3 แห่งในภาคใต้ เชิงบางปะกอก เกรุงเทพมหานคร

ผังกราฟท์แบบเดลล์	ดัชนีตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	บริเวณที่ตรวจดู	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- อุปกรณ์ซ่อมแซมตัวประมวลผลว่ายาน ได้แล้ว ไม่ซ่าวายชีวิต ห่วงซีซีฟ เครื่องหมายจิ้งหัวปุ่มพยาบาล หรืออุปกรณ์ปฐมพยาบาล เป็นต้น และ มีการฝึกซ้อมการใช้งาน	- ต้องจดทุก ครั้งที่ตรวจ ให้ครบถ้วน และถูกต้อง ตามที่กำหนด ให้ได้ อย่างน้อย 15 นาที หรือ ทุกครั้งที่ผู้ให้เก็บตัวตรวจมาไม่น้อยกว่า ความกว้างของตัวร่วงนานี้ อย่างน้อย 2 ชั่วโมง ไม่ซ่าวายชีวิตหรือตัวที่ไม่ได้ที่น้ำคาม ยานไม่น้อย กว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1. อุณ และต้องวางไว้ที่ปลายส่วนลักษณะร่วง น้ำ	- บริเวณส่วนร่วงนานี้ หุบ้าน ตลอดการ ดำเนินการ	- บริเวณ หุบ้าน ตลอดระยะเวลาปิด (กรณีไม่ได้อํอเร็ฟนิปปันบุคคล) หรือ นิบุคคลอาชญากรรม	- บริษัท คามาพคณาฯ พร้อมพาร์ตี้ จำกัด	
- ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลหรือ ช่วยชีวิตคนจนมึนในตำแหน่งที่ไม่มอง เห็นได้ชัดเจน	- ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือช่วยชีวิต ช่วยชีวิตคนจนมึนในตำแหน่งที่ไม่มอง เห็นได้ชัดเจน	- ห้องปฐมพยาบาลหรือชุดปฐมพยาบาลที่ พร้อมใช้งานตลอดเวลา	- บริเวณส่วนร่วงนานี้ หุบ้าน ตลอดระยะเวลาปิด (กรณีไม่ได้อํอเร็ฟนิปปันบุคคล) หรือ นิบุคคลอาชญากรรม	- หุบ้าน ตลอดระยะเวลาปิด (กรณีไม่ได้อํอเร็ฟนิปปันบุคคล) หรือ นิบุคคลอาชญากรรม	
- ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลหรือ ช่วยชีวิตคนจนมึนในตำแหน่งที่ไม่มอง เห็นได้ชัดเจน	- ตัวรูดสอบโทรศัพท์ให้พักร้อนใช้งานอุ่นๆ เสมอ โทรศัพท์ที่สี ตุ้ยๆ เช่น โน๊ต พยาบาล สถานที่ตรวจ ใจตันแห่งที่ ที่น่องหันได้ดีเด่น	- บริเวณส่วนร่วงนานี้	- หุบ้าน ตลอดระยะเวลาปิด (กรณีไม่ได้อํอเร็ฟนิปปันบุคคล) หรือ นิบุคคลอาชญากรรม	- หุบ้าน ตลอดระยะเวลาปิด (กรณีไม่ได้อํอเร็ฟนิปปันบุคคล) หรือ นิบุคคลอาชญากรรม	
10. ห้องฉีดยาพ	- การเติบเบื้องต้นนี้	- พื้นที่สำหรับข้อมูลโครงการ	- ต้องนับ 2 ครั้ง	บริษัท คามาพคณาฯ พร้อมพาร์ตี้ จำกัด	

१८६५
विद्युत विज्ञान

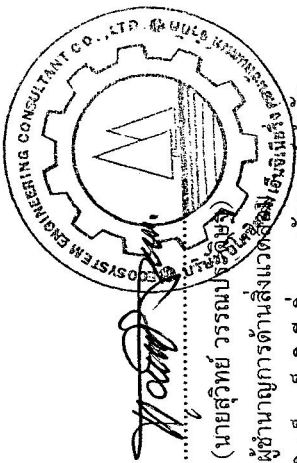
၁၂၆

ตารางที่ 4(11) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอพาราเม้นต์ Canapaya Residences ช่วงปฏิดำเนินการ
ของบริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ดังอยู่ที่ ถนนพระราม 3 แขวงบางโภค์ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

ผลกรวงสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตัวจัดวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ต้องตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้บังคับชุมชน
- ความชื้นซึ่น ของพืชนิดในบ่อบีโรม สวน และรอบบ้าน	- ตัดแต่งกิ่งโดยความคุมทึบห่วงทุกๆ แสง ล้ำต้นตัวรายการตัดแต่งกิ่งไม้ต้นซึ่ง แลบ้านบน ออก	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ - ขนาดต้นตัวรายการตัดแต่งกิ่งไม้ต้นซึ่ง แลบ้านบน	- วันละ 1 ครั้ง	บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (กรณียังไม่ได้ตัดไม้ต้นบุคคล) หรือ นิติบุคคลของโครงการ	
- ขนาดการแผ่นรองเรือนยอดดินใน และความสูงของต้นไม้	- ขนาดการแผ่นรองเรือนยอดดินใน และความสูงของต้นไม้	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ - ปีละ 1 ครั้งตลอดช่วงเปิด ดำเนินการ	- ปีละ 1 ครั้งตลอดช่วงเปิด ดำเนินการ		

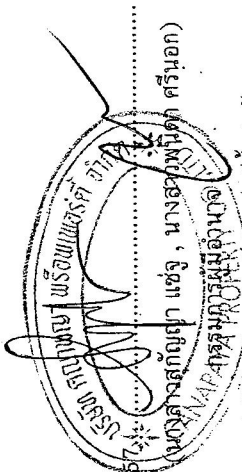
มีนาคม 2557.....

มีนาคม 2557.....
นายสุวิทย์ วรรณะรุ่งเรือง
(ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ศรีรุจน์)



บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
(ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ศรีรุจน์)

บริษัท คณพญา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
134/152



ព័ត៌មានប្រាកេដើម្បី

แม่น้ำเจ้าพระยา

			GREEN ZONE
			—
M.A.X. M. HIGH	X	12M	3M
			—
30 M.			
			—
28M HIGH	X	12M	3M
			—
			—

๗๙๖๖ พะรำภ์กี ๓
กว้าง 50 เมตร

OST overseas

104

၁၃၂

၁၀၂

110



ມັງກອນ 2557.....

(សារុណ្ឌ នៃរដ្ឋបាល និង សារុណ្ឌ នៃរដ្ឋបាល)

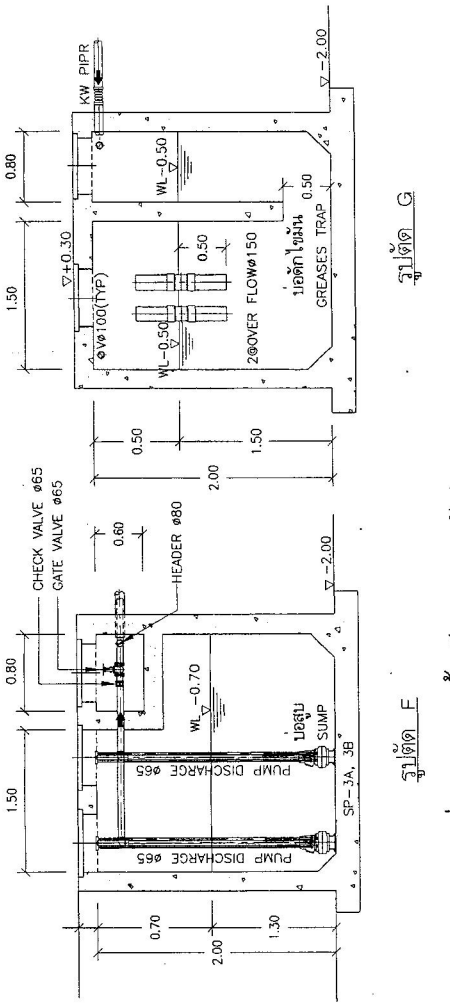
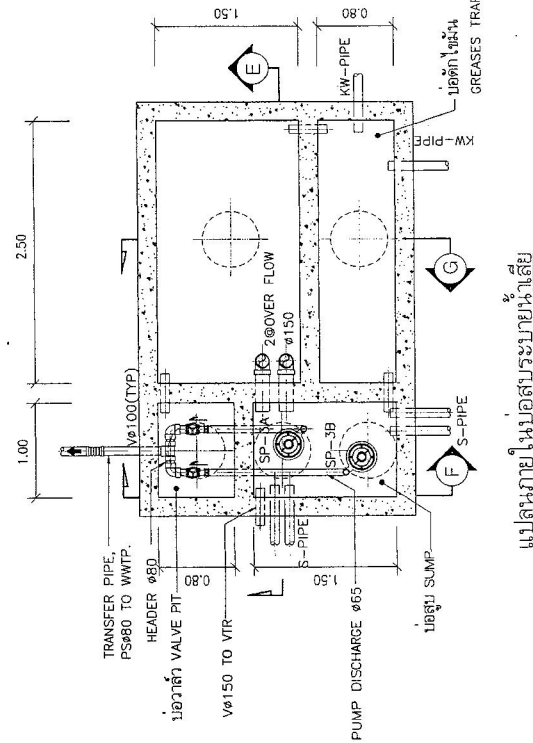
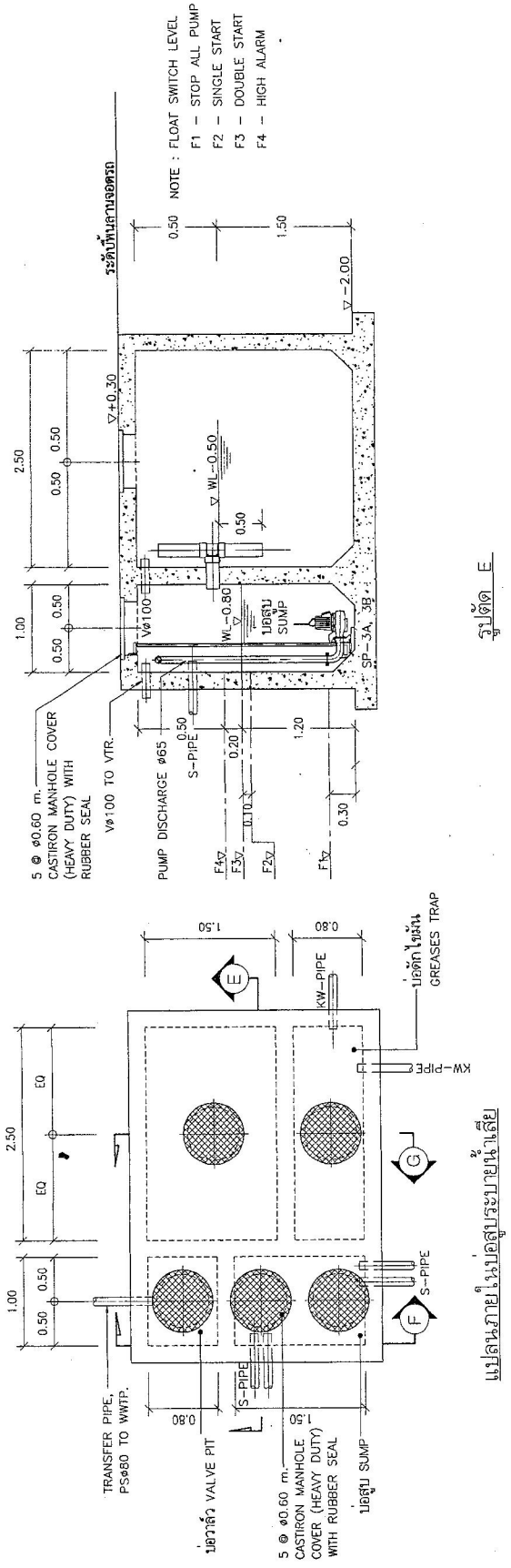
ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ

卷之三

માનુષિક

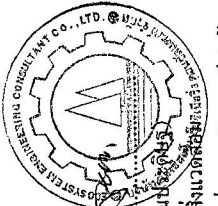
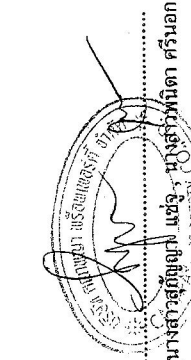
Cananaya Residences

៥៥



ପ୍ରତ୍ୟେକଟିଏ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠରୀ ମହିଳା ଉଦ୍‌ଧରଣ କାନ୍ତି

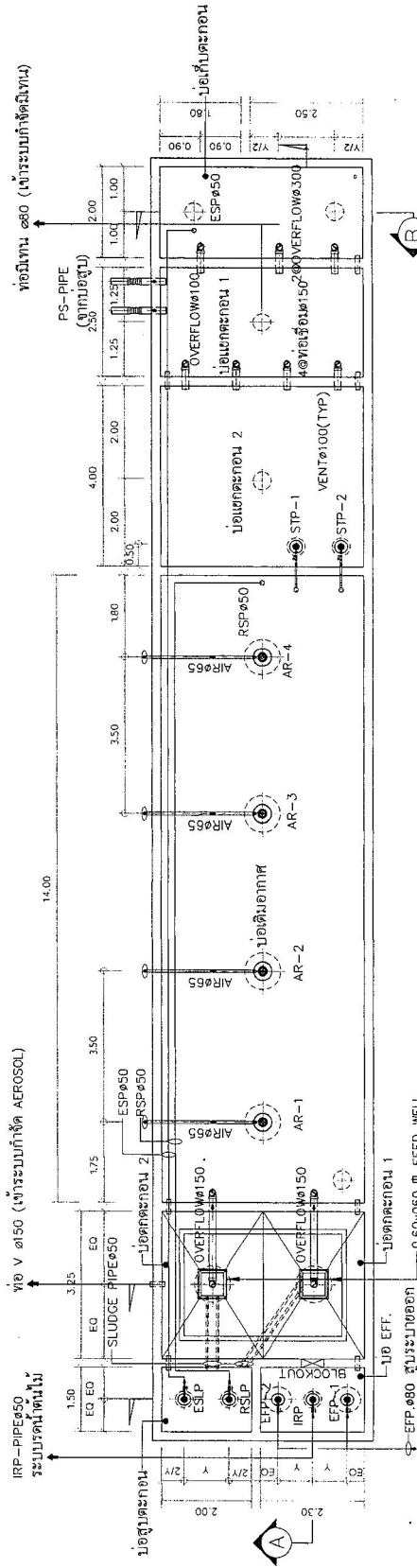
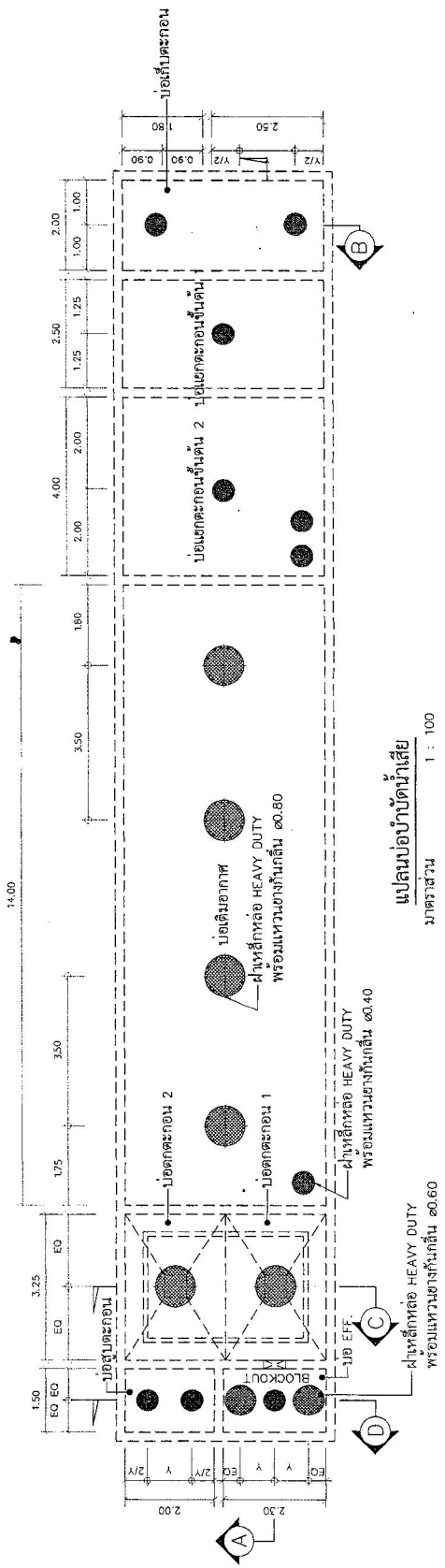


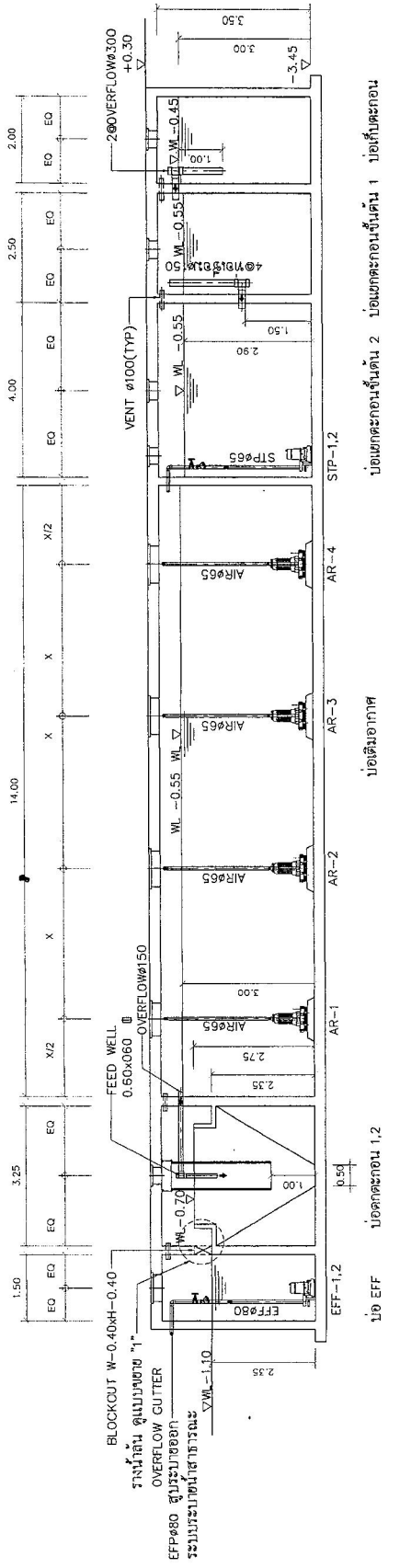
(นายสุวิทย์ วรยงค์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย) ผู้อำนวยการด้านเรื่องเว้าวอน

၁၂၆

Jananaya Residences

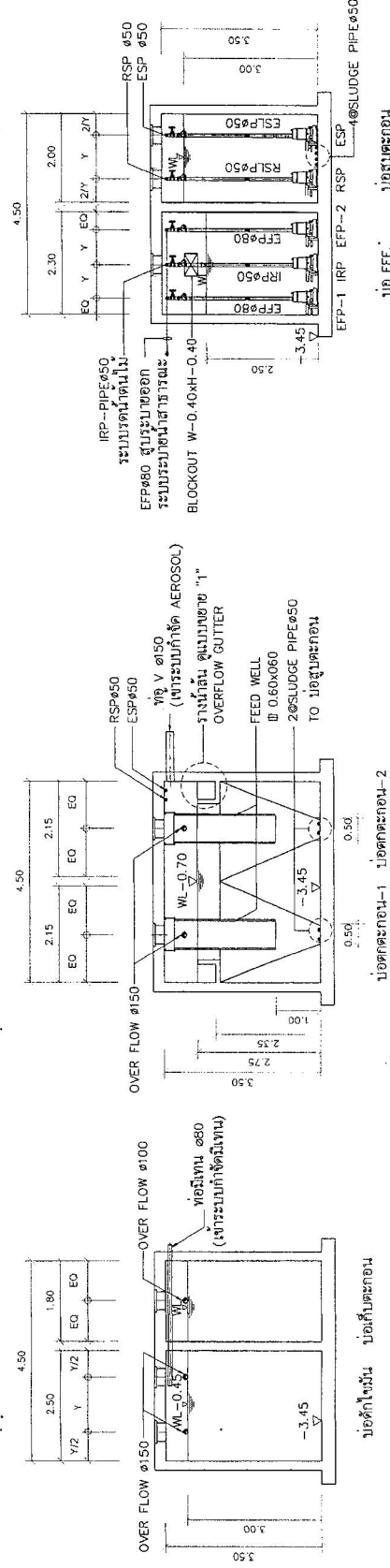
137/152





รูปตัด A บ่องบันดั้งเสี้ย
กราดawan 1 : 100

1 : 100



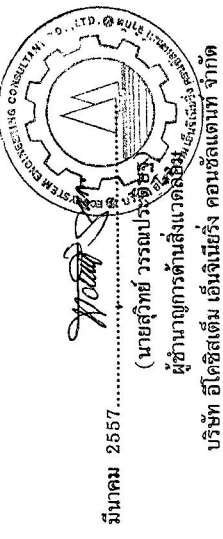
รูปตัด (B) บ่อหมักน้ำเสีย

รูปตัว C จ่อทำบ่อบำบัดน้ำเสีย

ପ୍ରକାଶକ

รูปตัด D ของบับบันด์นาสี

1 : 10C



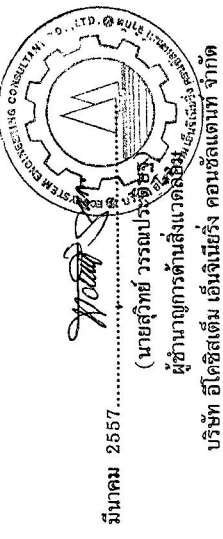
ມັງກອນ 2

รูปตัว C จ่อเป็นน้ำเตย

1 : 100

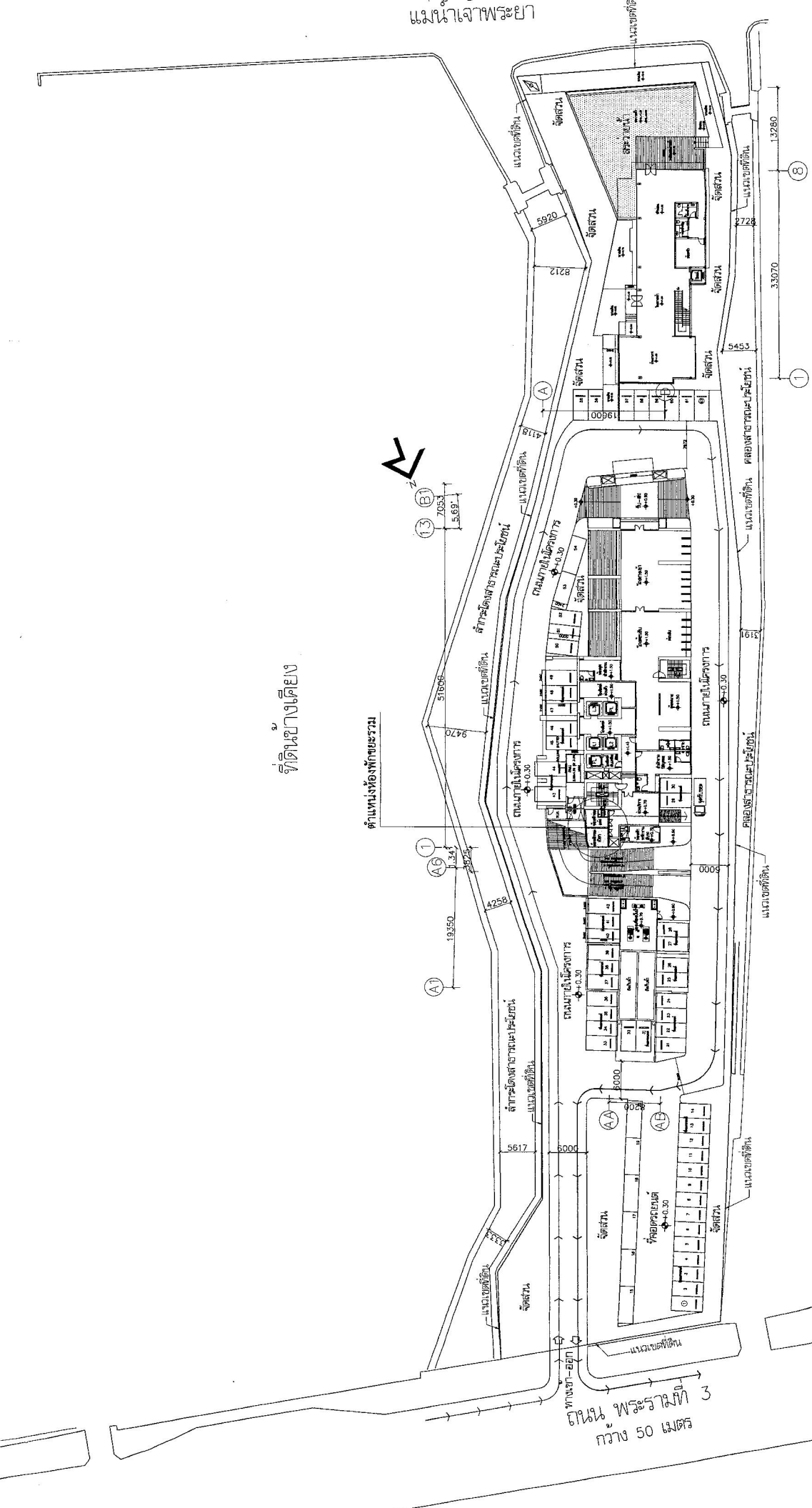
รูปตัด D ของบับบันด์นาสี

1 : 100



Canapaya Residences

แบบแปลนสถาปัตยกรรม

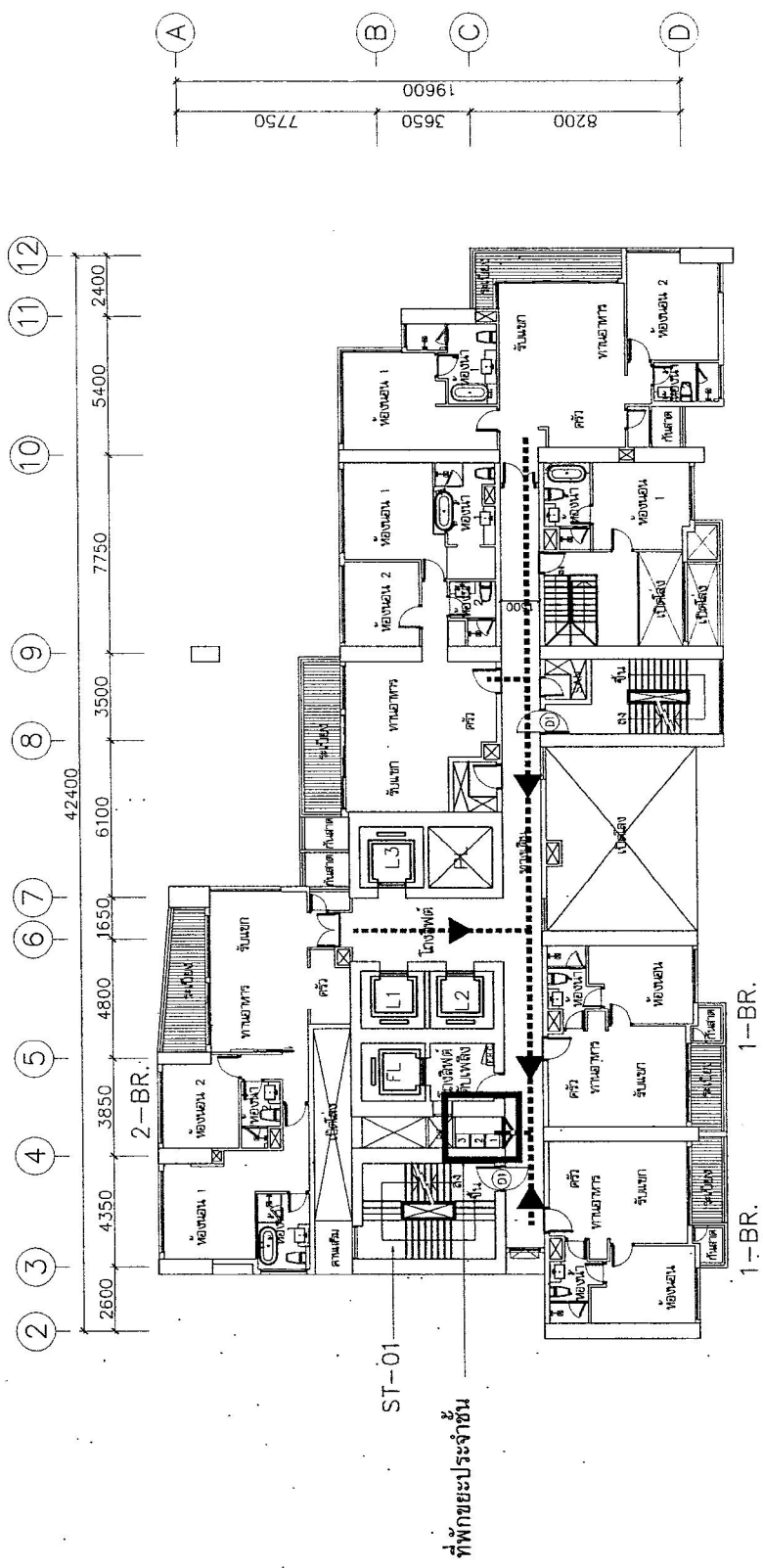


ผู้จัดทำแบบ 2557
(นางสาวสุกัญญา แซ่จู, นางสาวพนิดา ศรีน้อย)

บริษัท คานาพยา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
กรรมการผู้จัดการ อรุณรัตน์ วงศ์อ่อนนุช

ผู้รับแบบ 2557

(นายวิวัฒน์ ใจดี)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ บริษัทฯ
บริษัท คานาพยา พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ 9, 11, 13, 15, 17

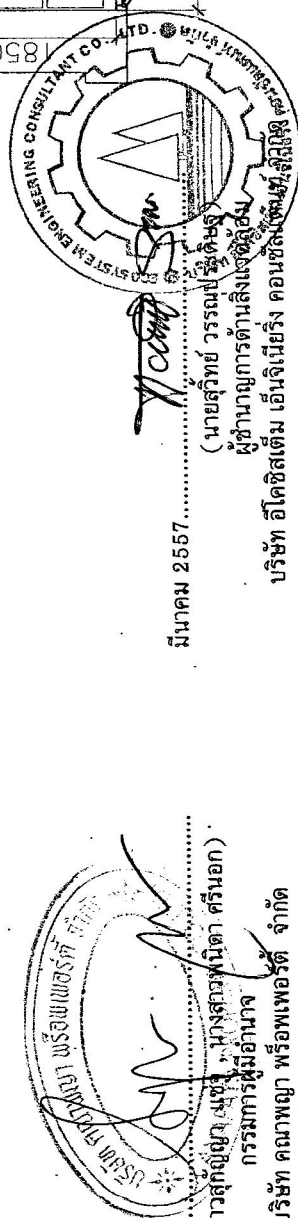
SCALE 1 : 250

SCALE 1 : 250



ที่พักชัยยะบุรีจำชาน

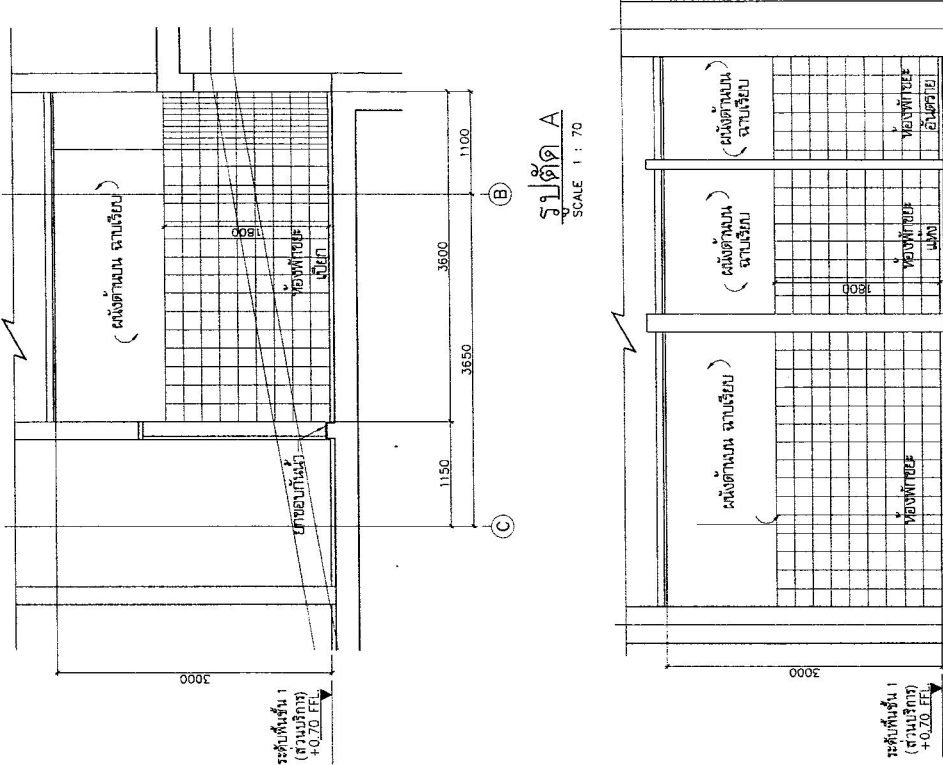
ପାତ୍ରବିନ୍ଦୁ ପାତ୍ରବିନ୍ଦୁ



มีนาคม 2557....

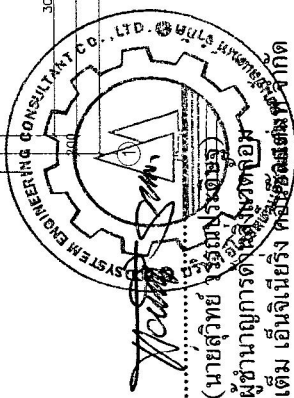
(សេរី ក្រឡារុណា និង សេរី ក្រឡារុណា)

ଓঁ পূজা প্রসাদের পুরুষ নাম হল



SCALE 1 : 70
ເມືອງບໍລະຍົມໄຕ

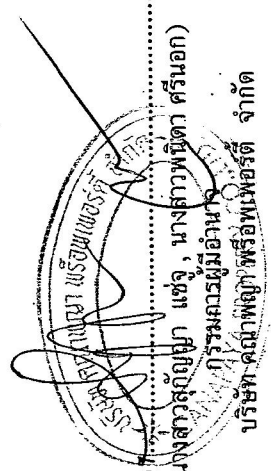
ଶର୍ମିଷ୍ଠାନର ପରିଚୟ



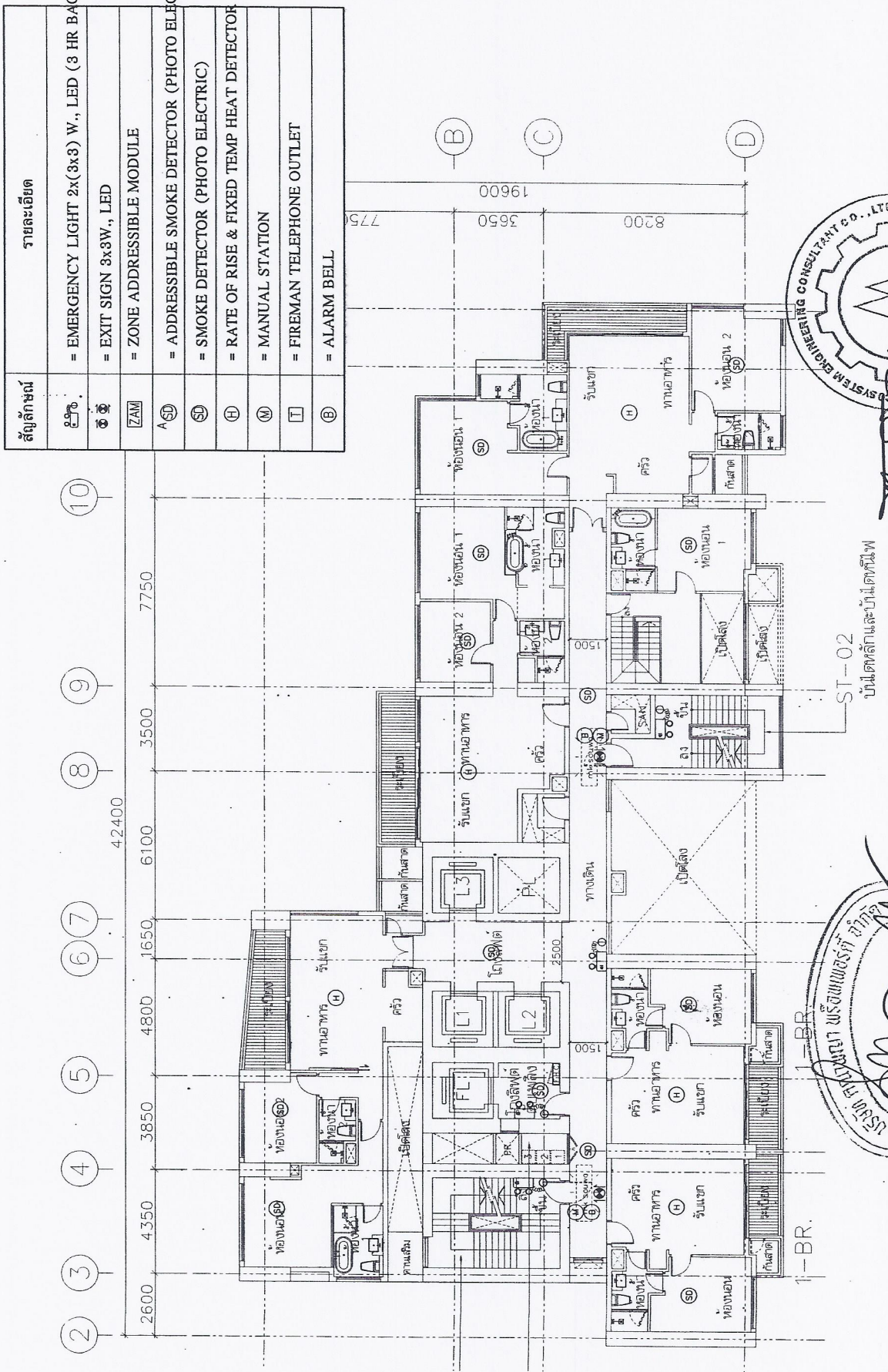
กันยายน 2557..

บริษัท อโศกสีห์เต้ม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

สำเนาหนังสือที่ได้รับ
จากนายก ศรีวราห์
เมื่อวันที่ 2557-07-01
(นายนรุณรัตน์ ศรีวราห์)
เจ้าตัว

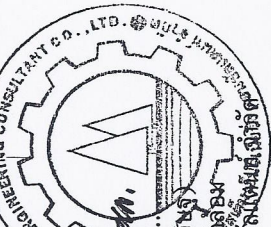


การคุ้มครองสิทธิฯ ให้กับประชาชนของโครงการ



សារិយភាព និង បានការណ៍សារិយភាព នៅខេត្តកំពង់ចាម ឆ្នាំ ២៥៥៤

၆၁၃။ မြန်မာရေးဝန်ကြီးခုံ၊ ပြည်တေသန မန္တေသန



(ប្រចាំថ្ងៃ)

፳፻፭፻

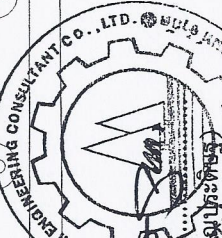
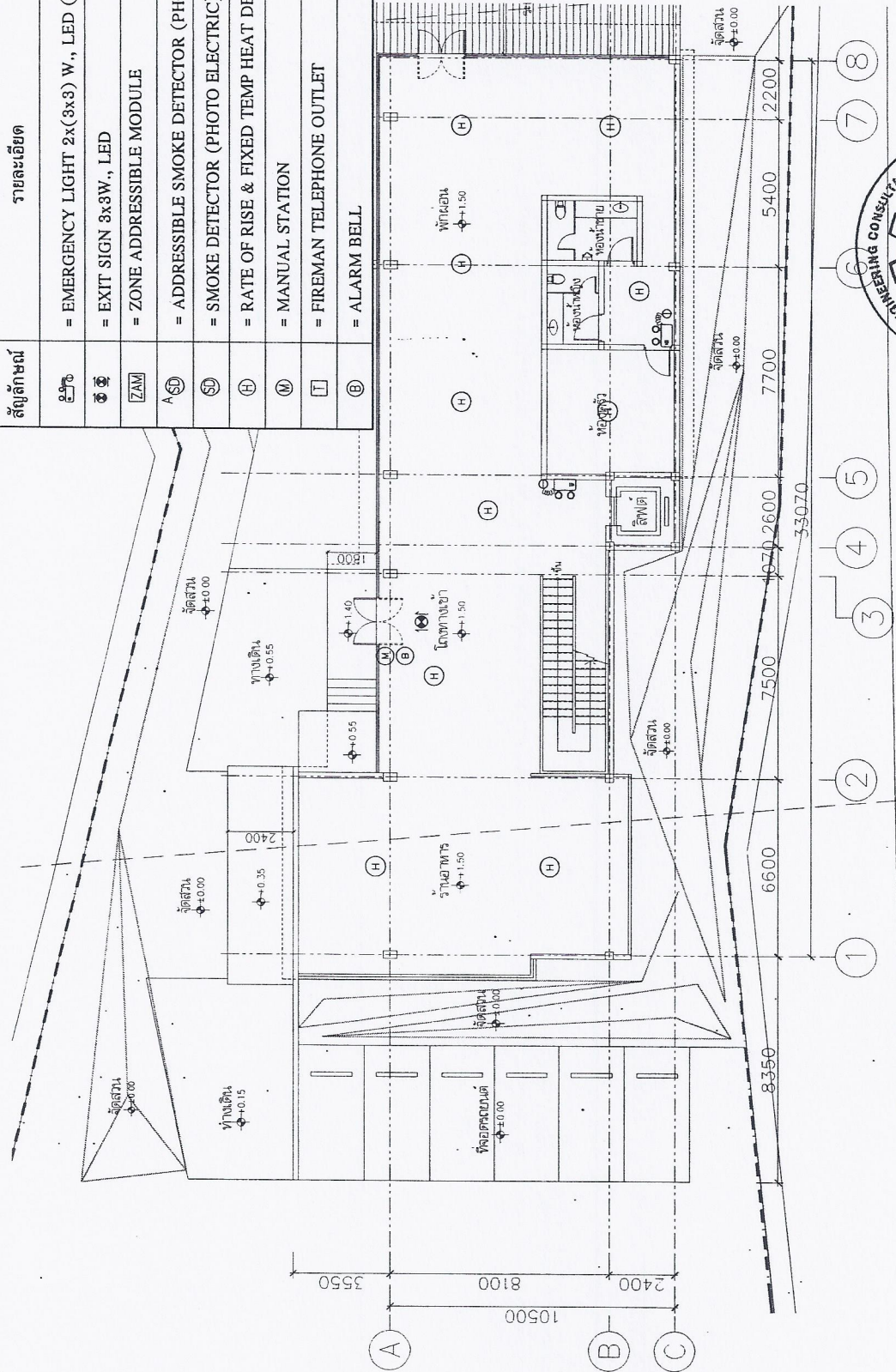
ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ପାତା ୧୨

ଶ୍ରୀ ପାତ୍ରମନ୍ଦିର ମହାରାଜା ଏବଂ ଶ୍ରୀ କଣ୍ଠମନ୍ଦିର ମହାରାଜା

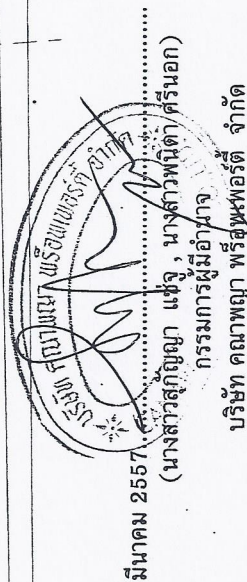
ตัวอย่างผู้ประกอบการที่ได้รับการอนุมัติ กันที่ 9, 11, 13, 15 และ 17 คาดว่าพืชอาจเติบโต

61

สัญลักษณ์	รายละเอียด
ไฟฉุกเฉิน	= EMERGENCY LIGHT 2x(3x3) W, LED (3 HR BACK UP)
ตัวอักษร	= EXIT SIGN 3x3W, LED
วงกลม	= ZONE ADDRESSABLE MODULE
A	= ADDRESSABLE SMOKE DETECTOR (PHOTO ELECTRIC)
วงกลม S	= SMOKE DETECTOR (PHOTO ELECTRIC)
H	= RATE OF RISE & FIXED TEMP HEAT DETECTOR
วงกลม M	= MANUAL STATION
大方框	= FIREMAN TELEPHONE OUTLET
วงกลม B	= ALARM BELL

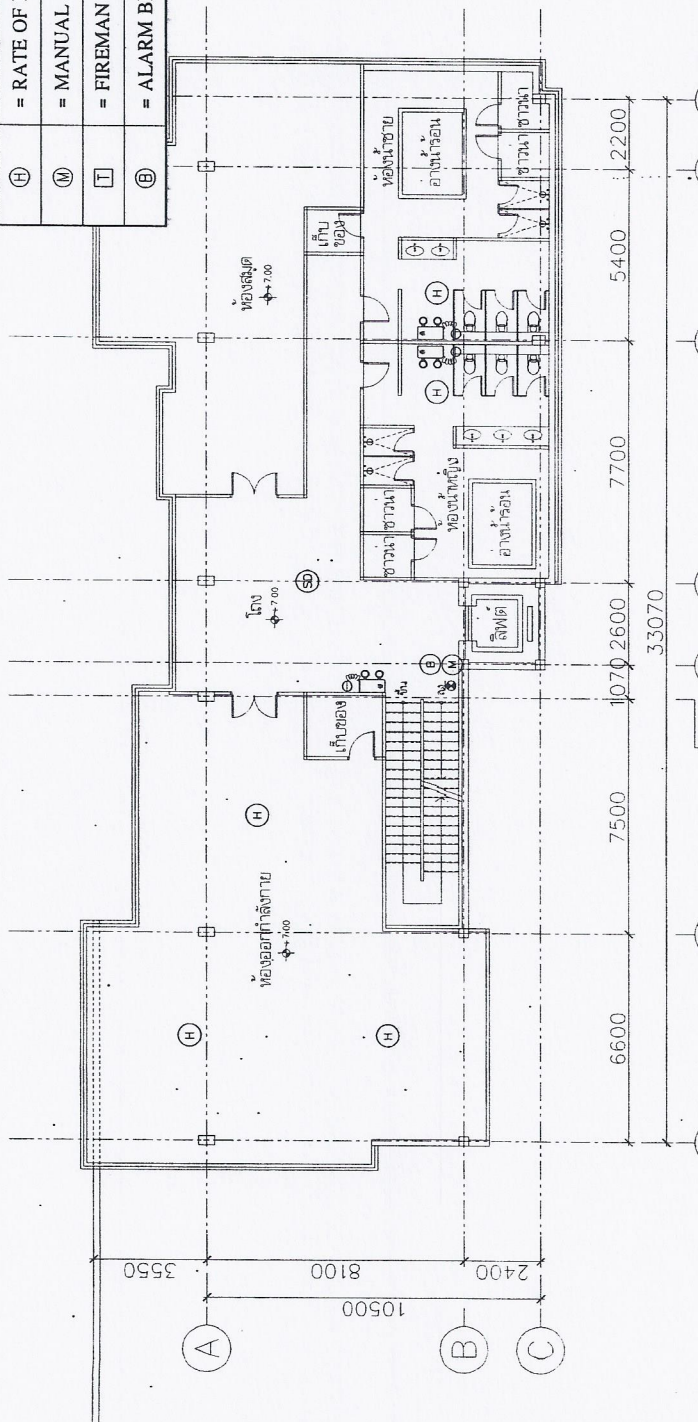


นายศุภวิชัย วงศ์สุขุม
ผู้อำนวยการสำนักงานใหญ่
บริษัท ศุภชีส์เต็น เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



เม念คณ 2557.....
นางสาวสกัญญา แซ่บ, นางสาวพนิตา ศรีนook
กรรมการผู้อํานาจ
บริษัท ศุภชีส์เต็น เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ເສັ້ນຢັ້ງຢືນ	ຮາຍະເວີຍດ
ອົກຕູ	= EMERGENCY LIGHT 2x(3x3) W, LED (3 HR BATT)
ອົກຕູ	= EXIT SIGN 3x3W, LED
[ZAM]	= ZONE ADDRESSABLE MODULE
A [SD]	= ADDRESSABLE SMOKE DETECTOR (PHOTO ELECTRIC)
S [SD]	= SMOKE DETECTOR (PHOTO ELECTRIC)
R [H]	= RATE OF RISE & FIXED TEMP HEAT DETECTOR
M [M]	= MANUAL STATION
F [T]	= FIREMAN TELEPHONE OUTLET
A [B]	= ALARM BELL

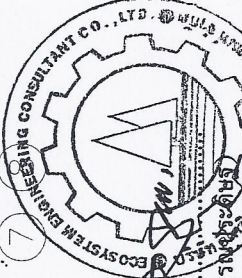


ฉบับที่ 2557..

(បានឯកសារជាមុន គឺជាប្រព័ន្ធសាស្ត្ររបស់ខ្លួន)

၁၅၂၄ ဘယ်မြန်မာရုပ် အရှင်များ အနေဖြင့်

บริษัท อโศกชีวะ เต็ม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ดำเนินการติดตั้งเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ที่ดีที่สุดในประเทศไทย



100

(ការពិនិត្យប្រជាជាតិ នៃការរំលែក និងការសម្រេច) 557

BLURRY TUNES

ตัวอย่างผู้ระบบป้องกันอคติภัย ชนชั้นที่ 2 อาคารโรมส์

ມືນາຄມ 2557.....
(ມະນາຄຫຼາຍ ວິຊາປະເທດລາວ)
ຜູ້ອໍານາຍຫຼາຍການສັງຄະນະ ດອນກົມພັນຕະຫຼານທີ່ຈຸດ
ບົຮັດ ອົບຕະຫຼາດເຕີມ ເນັ້ນຈີນມີຢືນ


ภาคที่ 7(1) ผู้การบุคคลไม่ยังต้น ชน์ล่างของโครงการ

การพัท 7(2) ผังการบูรณาภิเษก ชนเผ่าของโครงการ



เมตร
0 50 100 200

มีนาคม 2557.....
(นางสาวสุกัญญา แซ่บ, นางสาวพนิดา ศรีนอกร
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท คณภาพญ่า พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด)

มีนาคม 2557.....
(นายสุวิทย์ ธรรมประดิษฐ์)
ผู้อำนวยการด้านลิงและการล้อむ
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแต้นท์ จำกัด

ภาพที่	8	ตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ และตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศ และเสียง บริเวณโรงเรียนวัดบางโคล่นอกร	Canapaya Residences
--------	---	---	---------------------

แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ฝ่ายติดตามตรวจสอบฯ/กลุ่มพัฒนาระบบฯ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรกฎาคม 2556

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

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

1. ผู้จัดทำรายงาน

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการสามารถจัดทำรายงานได้เอง โดยใช้

ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการหรือที่นักพนักงานกับหน่วยงานราชการหรือได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานราชการหรือจากองค์กร/สถาบันที่เป็นที่ยอมรับในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือเจ้าของโครงการว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในการจัดทำรายงานก็ได้

2. ส่วนหน้าของรายงาน

2.1 ปกหน้า ประกอบด้วย

๑. ชื่อโครงการ (ตรงกับชื่อโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการให้ระบุชื่อโครงการเดิมไว้ด้วย)

- เจ้าของโครงการและสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ พร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์
- บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (กรณีที่มีการว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาทำรายงานฯ)
- ฉบับเดือน (ระบุ)

2.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานฯ ตามแบบ ตต. 1

3. บทนำ

3.1 รายละเอียดที่ตั้งโครงการโดยสังเขป ตามแบบ ตต. 2

- ที่ตั้ง แผนที่ตั้ง และภาพประกอบ
- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ โดยระบุสถานภาพปัจจุบันให้ชัดเจน ได้แก่

* กำลังก่อสร้าง ระบุ (เช่น ขั้นตอนการทำฐานราก ก่อสร้างถังชั้นที่ เป็นต้น)

* เปิดดำเนินการ มีผู้พักอาศัยแล้ว ร้อยละ ...

ทั้งนี้ ให้แสดงภาพถ่ายประกอบ

- การใช้พื้นที่ เสนอภาพแสดงลักษณะการใช้ที่ดินภายใต้พื้นที่โครงการ

3.2 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน พร้อมทั้ง ระบุวันที่แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ

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

สำหรับโครงการที่เปิดดำเนินการแล้ว และยังมีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในภาระงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ ดังนี้ โครงการต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการด้วย

4.2 หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในภาระงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวแล้ว ให้ใช้มาตรการฯ หรือรายละเอียดที่ได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงนั้น ในตารางเปรียบเทียบตามข้อ 4.1 พร้อมเสนอสำเนาหนังสือที่ได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวด้วย

5. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำ เป็นต้น ทั้งนี้ ให้แสดงโดยใช้แผนที่หรือแผนผังประกอบที่เป็นมาตรฐานสากล พร้อมทั้งแสดงพารามิเตอร์ในการตรวจวัดและมาตรฐานเปรียบเทียบ

จุดเก็บตัวอย่าง ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง และพารามิเตอร์ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในภาระงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

5.2 ให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย หรือค่าที่กำหนดไว้ในภาระงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ หากประเทศไทยไม่มีกำหนดมาตรฐานไว้ให้เปรียบเทียบกับมาตรฐานของต่างประเทศ หรือพิจารณาแนวโน้มจากผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ทั้งนี้ ให้แสดงผลการตรวจวัดที่ผ่านมาอย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี โดยแสดงในรูปกราฟ ตาราง หรือลักษณะอื่นๆ ที่สามารถแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดและแนวโน้มได้อย่างชัดเจน รวมทั้ง แบบสำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัดโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานราชการ และสถาบันนั้นเป็นที่ยอมรับ

5.3 ต้องเสนอแผนผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจ ภาพถ่ายขณะทำการเก็บตัวอย่าง ภาพถ่ายเครื่องมือขณะตรวจวัด (ภาคสนาม) พร้อมแสดงวันที่ และเวลาในการถ่ายภาพอย่างชัดเจน โดยการถ่ายภาพจะต้องแสดงให้เห็นว่าเป็นการตรวจณ ณ สถานที่ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

6. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งหมด ที่ทำการรายงานผลในครั้งนี้ โดยอาจแยกเป็น

- มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ
- มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้
- มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ
- มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

6.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน หรือไม่อย่างไร

6.3 สรุปผลให้ชัดเจนว่า การดำเนินการของโครงการ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้บ้างที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ

7. ภาคผนวก ประกอบด้วย

7.1 สำเนาหนังสือแจ้งติดต่อความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมมาตรการฯ

7.2 สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือมาตรการฯ (ถ้ามี)

7.3 สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง/ใบอนุญาตประกอบกิจการ

7.4 สำเนาเอกสารการเปลี่ยนชื่อโครงการ (ถ้ามี)

7.4 สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกแบบ

7.5 เอกสารอ้างอิงต่างๆ แผนภาพหรือภาพถ่าย (สี) ต่างๆ และข้อมูลประกอบอื่นๆ

8. การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่

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

หมายเหตุ หน่วยงานอันญาต เช่น

กรมที่ดิน กรณี อาคารชุดหรือโครงการจัดสรรที่ดิน ที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร
กรมการปกครอง กรณี โครงการโรงเรมที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กรณี โครงการโรงพยาบาลของเอกชนที่ต้องขออนุญาต

ตาม พ.ร.บ. สถานพยาบาล

ผู้ว่าราชการจังหวัด กรณี อาคารชุดหรือโครงการจัดสรรที่ดิน ที่ตั้งอยู่ในต่างจังหวัด

9. ระยะเวลาที่จัดส่ง

ส่ง 2 ครั้ง/ปี ดังนี้

- ครั้งที่ 1 ส่งภายในเดือนกรกฎาคม โดยรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือน มกราคมถึงมิถุนายน)
- ครั้งที่ 2 ส่งภายในเดือนมกราคม โดยรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน

กรณีที่เป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมของส่วนราชการ รัฐ รัฐวิสาหกิจ ต้องส่งรายงานฯ ต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

วันที่ เดือน พ.ศ.

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ตั้งอยู่เลขที่
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด ของ ฉบับประจำเดือน
 () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.
 () กันยายน - 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)
 - * การขุดดันน้ำเสีย.....
 - * การระบายน้ำ
 - * การจัดการขยะมูลฝอย
 - * อื่นๆ
- * เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจาก
รายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ.....

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
ระบุตามที่กำหนดไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบทุกข้อ	ระบุรายละเอียดการปฏิบัติ โดย แสดงภาพถ่ายประกอบ	

ตารางที่ 2 แบบบันทึกผลการตรวจดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น

ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจดคุณภาพน้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ

สถานที่ตั้ง

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งที่ตรวจด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)					
* มาตรฐาน						

หมายเหตุ * มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเทศไทย จากประกาศสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

ตารางที่ 2.2 แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อโครงการ

สถานที่ตั้ง

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง

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

หมายเหตุ * มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากการบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ.

2548

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

ตารางที่ 2.3 แบบบันทึกผลการตรวจวัดเสียง

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