



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๙๙๙๗

สำนักงานโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยู ดีไลท์ ศรีปทุม ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๐๔/๘๙๖ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ยู ดีไลท์ ศรีปทุม ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 ๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ใน การประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยู ดีไลท์ ศรีปทุม ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๔๐๓ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๔๐๐ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ๓ ห้อง) พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ยู ดีไลท์ ศรีปทุม ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ดังกล่าว โดยให้บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของ

โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในกรณี จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในร่างงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สุรุ อนันดา

(นายสุรุ อนันดาพยัค)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

แขวงการสำนักงานนโยบายและแผนกรุงเทพมหานครชั้นที่ ๑ และสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สรุปมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ ยู ดีไลท์ ศรีปทุม
ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ยู ดีไลท์ ศรีปทุม ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด 903 ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัยจำนวน 900 ห้อง ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 3 ห้อง ขนาดพื้นที่โครงการ 6-1-17.3 ไร่ เป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 28 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารจอดรถสูง 6 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ยู ดีไลท์ ศรีปทุม ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (กรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการ

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

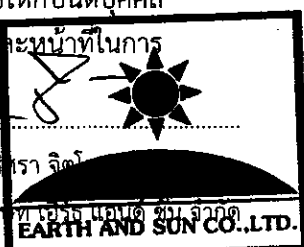
(นายวรรต ศรีสอัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-1-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท ดีบีเอ จำกัด EARTH AND SUN CO.,LTD.

(นางสาวริรา จิตต์)



ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ ผู้มีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

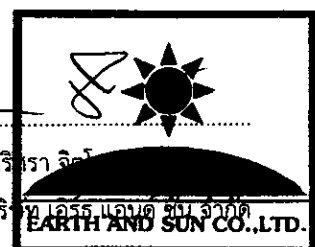
(นายวรรรถ ศรีสอ้าน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวอรุณรัตน์ ริรัตน์)

EARTH AND SUN CO., LTD.



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ยู ดีไลท์ ศรีปทุม (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากริสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	โครงการจะใช้ระยะเวลา ก่อสร้างประมาณ 20 เดือน โดยช่วงแรกโครงการมีการขุดดิน ปรับพื้นที่ บดปอกเก็บน้ำได้ดิน บ่อบำบัดน้ำเสีย ตลอดจนการขึ้นโครงสร้างของโครงการ ซึ่งมีผลทำให้ลักษณะภูมิประเทศมีการเปลี่ยนแปลงไปบ้าง ซึ่งในช่วงการปรับถมพื้นที่อาจส่งผลกระทบในด้านการพังทลายของดินถมสู่พื้นที่ข้างเคียง โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการพังทลายของดิน การเกิดมลทัศน์และมุนມองที่ไม่ดีต่อผู้พูนเท็น	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำรั้วทึบหัวครัวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 0.64 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ปิดกันตามแนวเขตที่ติดต่อที่สาธารณูปโภคและที่ดินต่างๆ เจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปักกุล ทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบัง มวลหักน์ที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น ติดป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลคุณภาพและหมายเลขอรหัสที่สามารถติดต่อได้ ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ครบถ้วนและชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง ของรั้วคลอดรั้วยากรก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้ง กล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p>

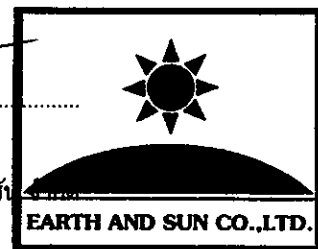
มีนาคม 2561 ลงชื่อ...

(นายวรรรถ ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ...

(นางสาวริศรา จิตโภغا)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อิริร แอนด์ ชา



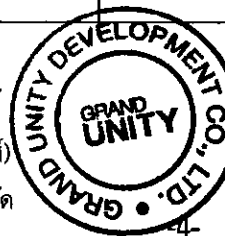
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการที่ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p>กิจกรรมในระยะก่อสร้าง ได้แก่ การเคลื่อนย้าย การขนส่ง การเปิดหน้าดิน ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ทำให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย ซึ่งเดียวและบริวณเส้นทางขนส่งได้รับผลกระทบด้านฝุ่นฟุ่งกระจาย</p> <p>ผลจากการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน คือ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เท่ากับ 0.077 มก./ลบ.ม. และความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เท่ากับ 0.037 มก./ลบ.ม.</p> <p>จากการประเมินในระยะก่อสร้าง พบร่วม TSP และ PM10 เท่ากับ 0.0354 และ 0.0212 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ</p> <p>เมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของมลสารที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน พบร่วมในระยะดำเนินการความเข้มข้นของมลสารทางอากาศรวมบริเวณพื้นที่โครงการ TSP และ PM10 มีค่าเท่ากับ 0.113 และ 0.058 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ ซึ่งพบว่าไม่มีมลสารใดที่มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p>	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <ol style="list-style-type: none"> ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5×1 ม. โดยแสดงชื่อ ประเทศไทย และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมา ก่อสร้าง ระยะเวลา ที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน <p>มาตรการด้านการเรียนและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นเสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึก ดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <p>ตรวจวัด TSP และ PM10 ความถี่ทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>สถานีตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โรงเรียนบางบัว <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบร่วมเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้ว และการฉีกขาดของผ้าใบตลอดระยะก่อสร้าง จัดทำรายงานผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ

มีนาคม 2561 ลงชื่อ

(นายวรรต ศรีสอ้าน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)

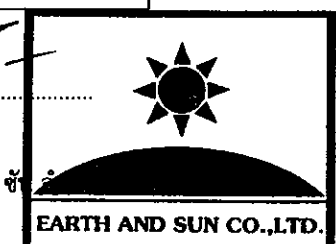
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ

(นางสาวริศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ซี จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ผู้ประกอบ (ต่อ)		<p>5. จัดให้ทำผังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อบังกันการพุ่งกระเจยของฝุ่น ด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม คลุมโดยรอบตลอดความสูงของอาคาร</p> <p>6. กำชับให้คนงานควบคุมและลดปริมาณน้ำในหลังคา โดยฉีดน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง เท่าที่จำเป็น</p> <p>7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง</p> <p>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</p> <p>8. ปิดรถบรรทุกดินในขณะเดินเข้า-ออก พื้นที่ ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>9. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>10. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p>11. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลด ปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้yanพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงาน จราจรในพื้นที่</p> <p>12. ลดการใช้รถชนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้การ จัดให้มีรถรับส่งพนักงาน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต จตุจักรทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p>

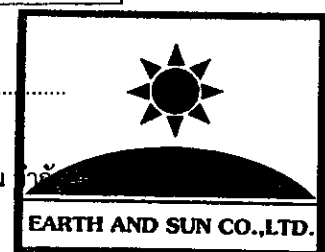
มีนาคม 2561 ลงชื่อ

(นายวรรต ศรีสอัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ

(นางสาววิศรา จิตโสภาน)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ฟ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบเชิงลบของพัฒนาการสิ่งแวดล้อม
1) ผู้ลงทะเบียน (ต่อ)		<p>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <p>13. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่น้อย เช่น ใช้เทคนิคการก่อสร้างแบบกึงสำเร็จรูป เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>14. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ</p> <p>15. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุนเป็นระบบปิด เช่น รถขนส่งวัสดุก่อสร้างจัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบวนการของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p> <p>16. จัดให้มีคนงานและระบบทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในการนี้ที่มีการดำเนินการก่อให้เกิดฝุน</p> <p>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</p> <p>17. ลดเว้นการเผาไหม้และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง</p> <p>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</p> <p>18. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณลึกเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <p>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</p> <p>19. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำจะต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</p>	

มีนาคม 2561 ลงชื่อ

(นายวรวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ อุบุนตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

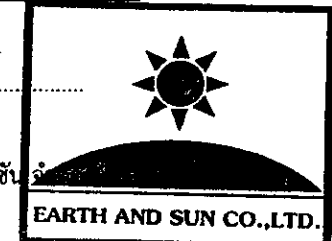


-9-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนิศา จิตสกุล)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ซัน



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ผู้ประกอบ (ต่อ)		20. การเก็บกองทรัพย์ในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ 21. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีฝาปิด ^{มาตรฐาน} มาตรการเฉพาะด้านการขับดิน 22. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. (นอกช่วงเวลาเร่งด่วน) ด้วยรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และ 6 ล้อ ซึ่งสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร 23. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง 24. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ 25. ใช้น้ำจี้ดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าฝน หรือกรณีที่ถนนแห้ง 26. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 ม. จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	
2) ผลกระทบทางอากาศ	มลพิษทางอากาศที่เกิดในช่วงก่อสร้างโครงการ ส่วนมากจะเกิดจากห่อไอเสียของเครื่องจักรกลต่างๆ ซึ่งปล่อยคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน 2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	ด้วยนิททรัววัด / ความถี่ ตรวจวัด CO, NO _x , SO ₂ และ HC เดือนละ 1 ครั้ง สถานีตรวจวัด

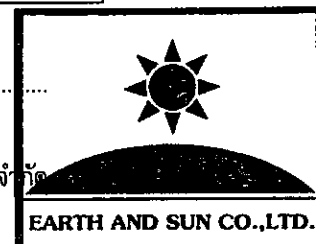
มีนาคม 2561 ลงชื่อ

Munthi Sirivong
 (นายวรรรถ ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ

H. W.M.
 (นางสาวริศรา จิตโสกา)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อิริยะ แอนด์ จำกัด

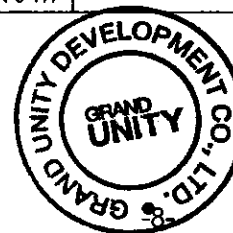


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	“ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ”	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)	<p>ไอโดยสารบอน (HC) ออกไชต์ของในโทรศัณ (NOx) ออกไชต์ของซัลเฟอร์ (SOx) ฝุ่นละออง (TSP) และสารประกอบอัลดีไฮด์ (RCHO) จากห้อไอเสียของเครื่องจักรกลขณะปฏิบัติงาน</p> <p>ผลจากการตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน คือ ความเข้มข้นก๊าซการบอนมอนอกไชต์ (CO), ความเข้มข้นของก๊าชในโทรศัณไดอกไชต์ (NO₂), ความเข้มข้นของก๊าชซัลเฟอร์ไดอกไชต์ (SO₂) และความเข้มข้นไอโดยสารบอน (HC) เท่ากับ 1.32, 0.0302, 0.0157 และ 1.85 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ</p> <p>จากการประเมินมลสารจากการก่อสร้างพบว่า มีค่าความเข้มข้นของมลสาร คือ CO, NO₂, SO₂ และ HC เท่ากับ 0.0284, 0.1442, 0.0089 และ 0.0107 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ</p> <p>เมื่อนำค่าจากการคำนวณรวมกับค่าจากการตรวจวัด ทำให้ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการมีค่า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - CO มีค่าความเข้มข้น 1.3484 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 		<ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. โรงเรียนบางบัว <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักรทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ เดเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p>

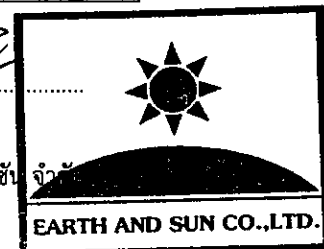
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ เดเวลลอปเม้นท์ จำกัด



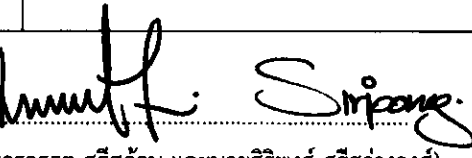
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตสิงหา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท ออร์ แอนด์ ชั่น จำกัด

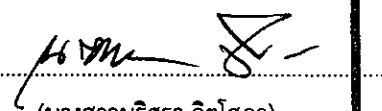


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินมาตรการที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	งานตรวจสอบติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบอากาศ (ต่อ)	<p>ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - NO₂ มีค่าความเข้มข้น 0.1744 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโทรศัพท์ในบรรยากาศโดยทั่วไป) - SO₂ มีค่าความเข้มข้น 0.0246 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชม.) - HC มีค่าความเข้มข้น 1.86 มก./ลบ.ม. <p>สำหรับคุณงานก่อสร้างซึ่งถือว่าเป็นผู้ได้รับผลกระทบที่อยู่ใกล้กับแหล่งกำเนิดมลพิษมากที่สุด จากการคำนวณค่าความเข้มข้นรวมของมลสารต่างๆ พบร่วมมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด จึงส่งผลต่อคุณงานก่อสร้างในระดับต่ำ</p>		
	<p>มาตรการด้านอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดจมูก ให้คุณงานสวมใส่ ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง 2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง คือ เช้า และเย็น <p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. โรงเรียนบางบัว 	<p>ด้านที่ตรวจวัด / ความถี่</p> <p>ตรวจวัด CO, NO_x, SO₂ และ HC เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>สถานีตรวจวัด</p> <p>1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>2. โรงเรียนบางบัว</p>	

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสอัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

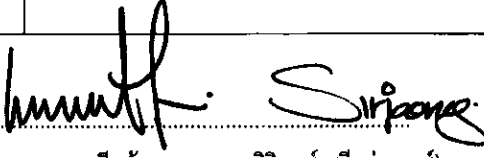


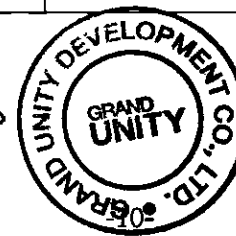
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสกา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีริช แอนด์ ชัน จำกัด

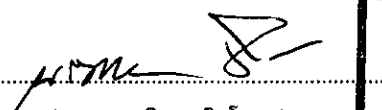


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบอากาศ (ต่อ)	<p>นอกจากนี้ เมื่อเปรียบเทียบกับค่าปริมาณฝุ่นละอองที่สามารถฟุ้งกระจายในบรรยากาศที่ทำงาน ตามคณิตกรรมการบริหารงานความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของสหรัฐอเมริกา (OSHA) ที่กำหนดให้มีค่าปริมาณฝุ่นที่ก่อให้เกิดความรำคาญนิดผู้คนทุกขนาด (Total Dust) ในบรรยากาศที่ทำงานเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (8 ชม.) ได้ไม่เกิน 15 มก./ลบ.ม. และค่าปริมาณฝุ่นที่มีขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable Dust) ในบรรยากาศที่ทำงานเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (8 ชม.) ได้ไม่เกิน 5 มก./ลบ.ม. จะเห็นได้ว่า ปริมาณฝุ่นละอองทั้ง 2 ชนิดที่เกิดจาก การก่อสร้างโครงสร้างมีค่าไม่เกินมาตรฐานดังกล่าวเช่นกัน</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันผลกระทบด้านคุณภาพอากาศที่เกี่ยวข้อง กับคนงานก่อสร้าง</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. ควบคุมและลดปริมาณฝุ่นในครอบคลุมบนพื้นที่ก่อสร้าง 4. การเก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น ต้องปิดหรือปักคลุมให้มิดชิด <p>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</p> <ul style="list-style-type: none"> 5. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 6. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า <p>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> 7. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 8. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ 9. จัดให้มีคันงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหักของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น <p>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> 10. ละเว้นการเผาไหม้และวัสดุก่อสร้างภายใต้พื้นที่ก่อสร้าง <p>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> 11. เปิดพื้นที่ชุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจดจารทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ เวลล์อปเม้นท์ จำกัด</p>

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

 (นายวรรรถ ศรีสอัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ เวลล์อปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

 (นางสาวริศรา จิตโลภา)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบและประเมินผลผลกระทบ
2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)		<u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> 12. การเก็บกองทรัพย์ในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ 13. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีฝาปิด	
1.3 เสียง	<p>ระดับเสียงดังที่ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงได้รับมากที่สุด คือ เสียงจาก “งานฐานราก” โดยหน่วยรับเสียงทั้ง 4 ด้าน ดังนี้</p> <p><u>ผู้รับเสียงจากการก่อสร้างอาคาร</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ทิศเหนือ อาการเรียนสูง 4 ชั้น • ทิศใต้ บ้านพักอาศัยสูง 1 ชั้น • ทิศตะวันออก บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น • ทิศตะวันตก โถงตั้งสูง 1 ชั้น ของบริษัท Wong Automobile <p>ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างรวมกับระดับเสียงเฉลี่ยที่วัดได้ปัจจุบัน (ระดับเสียงเฉลี่ยปัจจุบัน 60.3 dB(A)) ที่มีต่อหน่วยรับเสียงติดที่ดินโครงการ โดยการก่อสร้างที่ระดับฐานรากประมาณ 73.63-85.27 dB(A) เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A) จะมีค่าเกินมาตรฐานดังกล่าว</p>	<p>1. กำหนดช่วงเวลา ก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. โดยเป็นกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้อง弄เสียงและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การทดสอบคอนกรีต ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และไม่เป็นงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง - วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น. - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง 	<p>ด้วยที่ตรวจดู / ความต้องการดูแลรักษาพื้นที่โครงการดับเสียง คือ Leq 24 hr, Lmax, Ldn, L_s, L₁₀ และ L₉₀ บริเวณพื้นที่โครงการทุกวัน ในช่วงงานฐานราก และรายงานผล ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจดูทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>สถานีตรวจดู</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. โรงเรียนบางบัว <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรรถ ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีริช แอนด์ ชัน จำกัด



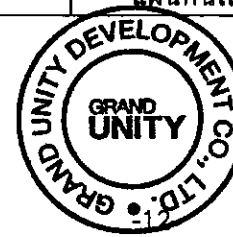
EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>การก่อสร้างที่ระดับชั้น 2 ถึงชั้น 19 ของอาคารอยู่อาศัยรวม ประมาณ 64.36-84.15 dB(A) เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A) จะมีค่าเกินมาตรฐานดังกล่าว</p> <p>ทั้งนี้หากมีกำแพงกันเสียงเป็นรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน Metal Sheet หนา 0.64 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบโครงการ ซึ่งสามารถช่วยลดระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างได้ 18 dB(A) โดยเมื่อมีกิจกรรมก่อสร้างที่ระดับชั้น 2 ถึงชั้น 19 ของอาคารอยู่อาศัยรวม ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียง โดยเป็นสัด Metal Sheet หนา 0.64 มม. สูง 2.8 ม. ปิดล้อมทั้ง 4 ด้านรอบแนวอาคาร ซึ่งสามารถช่วยลดระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างได้ 18 dB(A)</p> <p>ทำให้ระดับเสียงที่มีต่อหน่วยรับเสียงติดที่ดินโครงการในการก่อสร้างที่ระดับฐานรากประมาณ 61.04-65.40 dB(A) และการก่อสร้างที่ระดับชั้น 2 ถึงชั้น 19 ประมาณ 60.30-65.31 dB(A) ซึ่งน้อยกว่าค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A)</p>	<p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณ ป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบ ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>3. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจาก การก่อสร้าง โดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือ โดยทันที ซึ่งหากห้าง 2 ฝ่าย (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ และผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม</p> <p>4. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 0.64 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง เป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง แผ่นกันเสียงการก่อสร้างชั้น 2 ขึ้นไป เป็นสัด</p>	<p>เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ ทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p>

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

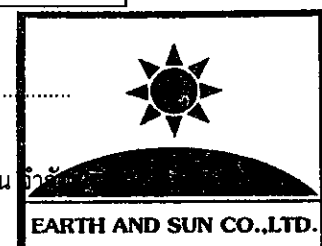
(นายวรรต ศรีสอัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตสิงหา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ ออนด์ ชั้น จำกัด



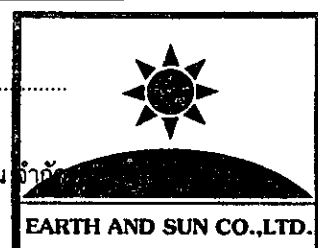
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการบังคับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวัง
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>ระดับเสียงรบกวนหลังจากมีกำแพงกันเสียงพบร่วมกับการก่อสร้างในระดับฐานราก ได้แก่ งานเตรียมพื้นที่ งานขุดเจาะ งานทำฐานราก งานโครงสร้าง/สถาปัตยกรรม และงานตกแต่งและเก็บงาน หน่วยรับเสียงบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จะได้รับเสียงรบกวนสูงสุด 8.00 dB(A) ซึ่งมีค่าเสียงรบกวนไม่เกิน 10 dB(A) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) และการก่อสร้างที่ระดับชั้น 2 ถึงชั้น 19 ได้แก่ งานโครงสร้าง/สถาปัตยกรรม และงานตกแต่งและเก็บงาน ซึ่งพื้นที่ติดโครงการจะได้รับค่าระดับความรบกวนสูงสุด 7.91 dB(A) ซึ่งมีค่าเสียงรบกวนไม่เกิน 10 dB(A) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)</p>	<p>Metal Sheet หนา 0.64 มม. สูง 2.8 เมตร ปิดล้อมทั้ง 4 ด้านรอบแนวอาคาร สามารถลดระดับเสียงที่ได้รับจากการก่อสร้างอาคารโครงสร้างและระดับเสียงรบกวนมีค่าไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดจึงไม่ต้องติดตั้งแผ่นกันเสียงรอบแนวอาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> 5. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดซึ่งช่องว่างด้วยผ้าใบ และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง 6. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อบุปผา 7. หันทิศทางของอุปกรณ์เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังไปทางด้านถนนพหลโยธิน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อบุปผา 8. ลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณใกล้เคียงกัน 9. ไม่ทำการก่อสร้างต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน 10. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด 11. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก 	

มีนาคม 2561 ลงชื่อ *[Signature]* *S. Suppawadee*
 (นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

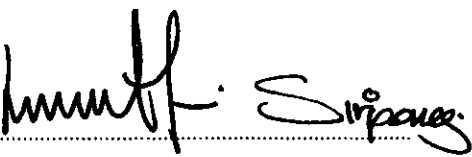


มีนาคม 2561 ลงชื่อ *[Signature]* *S. Suppawadee*
 (นางสาวนิศารา จิตโสภาน)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อิริยะ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้ควบคุมดูแลของโครงการและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)		<p>12. การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>13. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น ยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>14. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>15. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>16. ดูแลสภาพบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>17. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน - กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสูง ใส่ อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs 	

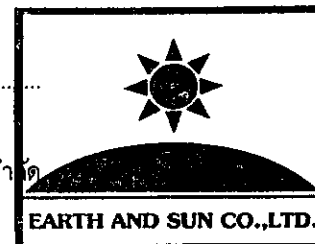
มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นายวรรด ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



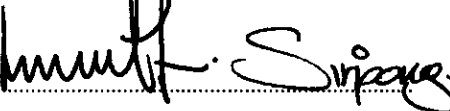
มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นางสาววนิชรา จิตโสภาค)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



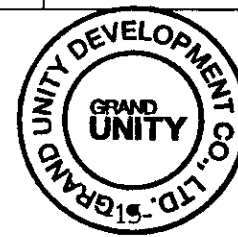
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการอธิบายความครอบคลุมของผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง จะเกิดจากเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงาน บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินเสียงจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยการประเมินระดับเสียงจะใช้วิธีเดียวกับการประเมินระดับเสียงต่อผู้ได้รับผลกระทบข้างเคียงดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. การประเมินเสียงที่ผู้รับเสียงได้รับ “กรณีไม่ได้ใช้อุปกรณ์ป้องกัน” 2. การประเมินเสียงรวมกิจกรรมที่ผู้รับเสียงจะได้รับ 3. การประเมินเสียงที่ผู้รับเสียงจะได้รับ “กรณีใช้อุปกรณ์ป้องกัน” <p>สำหรับอุปกรณ์ลดเสียงสำหรับคนงาน ก่อสร้าง โครงการได้จัดเตรียมปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้กรณีที่ระดับเสียงในกรณีที่ใช้อุปกรณ์ลดเสียงและทำงาน 8 ชม./วัน ได้รับเสียงมากกว่า 85 dB(A) และสงสัยว่าผู้รับเสียงจะได้รับเสียงจาก การก่อสร้างที่มากกว่าค่ามาตรฐานระดับเสียง ตามกฎหมาย เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร อัคคีภัย และดำเนินการด้านความ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. อุปกรณ์ลดเสียงสำหรับคนงานก่อสร้าง โครงการได้จัดเตรียมปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ได้รับผลกระทบ 2. จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียง ดังเป็นเวลาตามติดต่อกัน 3. กำหนดให้มีช่วงโงการทำงานเพื่อให้สอดคล้องตาม มาตรฐานระดับเสียง (ตามกฎหมาย เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร อัคคีภัย และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน และสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559 ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่คนงานใช้ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) และทำงานที่ระยะ 1 ม. ให้มีช่วงโงการทำงาน 2.31 ชม. และทำงานที่ระยะ 3 ม. และ 5 ม. ให้มีช่วงโงการทำงาน 8 ชม. - กรณีที่คนงานใช้ Hand-held Circular Saw (เลื่อยตัดแบบมือถือ) และทำงานที่ระยะ 1 ม. ให้มีช่วงโงการทำงาน 1.83 ชม. ทำงานที่ระยะ 3 ม. ให้มีช่วงโงการทำงาน 6.36 ชม. และทำงานที่ระยะ 5 ม. ให้มีช่วงโงการทำงาน 8 ชม. 	

มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นายวรรรถ ศรีอوان และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนริศรา จิตโสภาค)

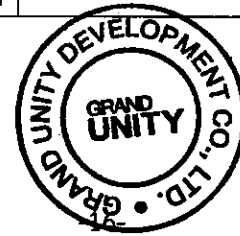
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด

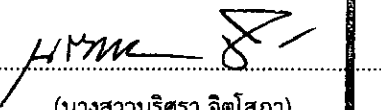


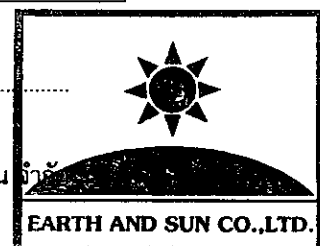
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ	มาตรการจัดหามาตรฐานของผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>ปลดปล่อย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559 ซึ่งโครงการจะต้องมีมาตรการเพิ่มเติมในเรื่องชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้าง ระดับเสียงในกรณีที่ใช้เครื่องจักรนิดเดียวได้แก่ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) และ Tower Crane (เครน) ที่ระยะห่างต่างๆ มีค่าระหว่าง 75.19-84.39 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ไม่เกิน 85 dB(A) (ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559) ยกเว้น กรณีที่ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) ที่ทำงานที่ระยะ 1 เมตร Hand-held Circular Saw (เลื่อยตัดแบบมือถือ) ที่ทำงานที่ระยะ 1 เมตร และ 3 เมตร รวมทั้งเครื่องจักรทำงานพร้อมกัน จะมีระดับเสียงเกินค่ามาตรฐาน มีค่าระหว่าง 85.14-94.38 dB(A) โครงการจึงได้มีมาตรการเพิ่มเติมในเรื่องชั่วโมงทำงานของ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่คุณงานใช้ Tower Crane (เครน) ทำงานที่ระยะ 1 ม., 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชม. - กรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 0.92-8 ชม./วัน แล้วแต่กรณี เพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียง (ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559) 	

มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... 
 (นายวรรต ศรีสอ้าน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... 
 (นางสาวริศรา จิตโสภาค)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ส แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ประเมินผลกระทบด้านเศรษฐกิจของสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)	คุณงานก่อสร้าง โดยให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 0.92-7.74 ชม./วัน และแต่กรณีเพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียง (ตามกฎหมาย) เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559)		
1.4 ความสั่นสะเทือน	<p>ความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง จะเปลี่ยนไปตามกิจกรรมและอุปกรณ์ที่ใช้ก่อสร้าง ซึ่งจากการประเมินระดับความสั่นสะเทือน พบว่า กิจกรรมก่อสร้างที่ส่งผลผลกระทบต่อพื้นที่ติดโจรกรรมมากที่สุด คือ งานฐานรากเสาเข็มเจาะ</p> <p>ความสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ทั้ง 4 ด้านรอบโครงการ มีค่าดังนี้</p> <p>อาคารเรียนสูง 4 ชั้น ทางทิศเหนือ คาดว่าจะมีความเรือนูภาคสูงสุดที่ประมาณ 0.0564-1.6734 มม./วินาที</p> <p>โถดังเก็บของสูง 1 ชั้น ทางทิศใต้ คาดว่าจะมีความเรือนูภาคสูงสุดที่ประมาณ 0.0395-1.1723 มม./วินาที</p>	<ol style="list-style-type: none"> ก่อนก่อสร้างโครงการ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขอրือพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อ กับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน กำหนดช่วงเวลา ก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. โดยเป็นกิจกรรมที่สั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การเทศโองกรีต ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และไม่พบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัด 	<p><u>ด้านที่ตรวจวัด</u></p> <p>ความเรือนูภาคสูงสุด</p> <p><u>ช่วงเวลาตรวจวัด/ความมีทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</u></p> <p><u>สถานที่ตรวจวัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โรงเรียนบางบัว - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

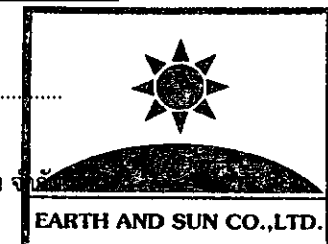
(นายวรรต ศรีสอัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น ทางศิศะตะวันออก คาดว่าจะมีความเร็อนุภาคสูงสุดที่ประมาณ 0.0195-0.5778 มม./วินาที</p> <p>อาคารเก็บของสูง 1 ชั้น ทางศิศะตะวันตกคาดว่าจะมีความเร็อนุภาคสูงสุดที่ประมาณ 0.0336-0.9980 มม./วินาที</p> <p>ที่ความเร็อนุภาคสูงสุดที่ประมาณ 1.6734 มม./วินาที พบว่า รู้สึกได้ถึงความสั่นสะเทือน และระดับที่สูงขึ้นของความสั่นสะเทือนอาจส่งผลต่อการทำลายหรือสร้างความเสียหายต่อในร้านสถาน</p> <p>สำหรับพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 500 ม. จะมีความเร็อนุภาคสูงสุดที่ประมาณ 0.0008-2.5587 มม./วินาที พบว่า ที่ถ้าสั่นสะเทือนอย่างต่อเนื่อง จะเริ่มรู้สึกชำรุด และไม่เสียงต่อความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นกับอาคารทั่วไป หรือโครงสร้างทางสถาปัตยกรรม</p> <p>จากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐาน พบร่วม ระดับความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมก่อสร้างของ</p>	<p>เป็นงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น. - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะดำเนินกิจกรรม ก่อสร้าง <ol style="list-style-type: none"> 3. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี 4. ระบุในสัญญาว่าจะจ้างให้ผู้รับเหมาจัดทำทะเบียนประวัติความงามก่อสร้างทุกคน 5. ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นและป้ายมาตรการฯ บริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน 6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาต่างกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง 7. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ในที่ที่สามารถมองเห็นได้เจ้าย 	<p>เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จังหวัดทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p>

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรรถ ศรีอ้าน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตไสava)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อิริธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ต้องการทราบเพิ่มเติม
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>โครงการต่ออาคารข้างเคียงและพื้นที่อ่อนไหว มีค่า 0.008-2.5587 มม./วินาที ซึ่งไม่เกินมาตรฐานระดับความสั่นสะเทือนที่ความต้องการ แต่ทุกจุดตรวจดู</p> <p>โครงการได้กำหนดให้มีการก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8-1.5 ม. ซึ่งจะมีผลกระทบต่อคุณภาพก่อสร้างทั้งด้านเสียงและความสั่นสะเทือนน้อยกว่าการทำฐานรากด้วยเสาเข็มตอก อย่างไรก็ตาม คุณภาพก่อสร้างก็ยังคงได้รับความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. การสั่นสะเทือนทั่วร่างกาย เป็นลักษณะของการสั่นสะเทือนที่ส่งผ่านมาจากการพื้นหรือโครงสร้างของวัสดุมายังส่วนต่างๆ ของร่างกาย เช่น พนักงานขับรถแทรกเตอร์ รถดูด เป็นต้น 2. การสั่นสะเทือนเฉพาะบางส่วนของร่างกายโดยเฉพาะที่มือและแขน เช่น การใช้ 	<p>8. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>9. จัดให้มีการถ่ายภาพสิ่งปลูกสร้างของอาคารข้างเคียง ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ เพื่อสามารถตรวจสอบในการณ์ที่สิ่งปลูกสร้างข้างเคียงได้รับความเสียหาย</p>	
	<p>โครงการได้กำหนดให้มีการก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8-1.5 ม. ซึ่งจะมีผลกระทบต่อคุณภาพก่อสร้างทั้งด้านเสียงและความสั่นสะเทือนน้อยกว่าการทำฐานรากด้วยเสาเข็มตอก อย่างไรก็ตาม คุณภาพก่อสร้างก็ยังคงได้รับความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. การสั่นสะเทือนทั่วร่างกาย เป็นลักษณะของการสั่นสะเทือนที่ส่งผ่านมาจากการพื้นหรือโครงสร้างของวัสดุมายังส่วนต่างๆ ของร่างกาย เช่น พนักงานขับรถแทรกเตอร์ รถดูด เป็นต้น 2. การสั่นสะเทือนเฉพาะบางส่วนของร่างกายโดยเฉพาะที่มือและแขน เช่น การใช้ 	<p>มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความสั่นสะเทือน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เลือกใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างโครงการแทนเสาเข็มตอก 2. ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องบดเจาะ 3. ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนทุ่มด้านเครื่องมือ 4. ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ <p>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน 2. หันหน้าหรือดูดข้างเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรบุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน 	-

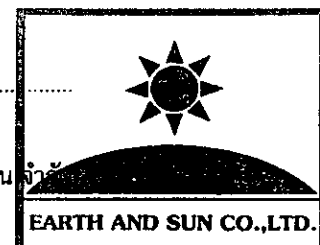
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสอัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตไสยา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ ออนด์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบหน้างาน สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เครื่องเจาะ เครื่องเจียร เครื่องเลื่อยไฟฟ้า เป็นต้น</p> <p>โครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันความสั่นสะเทือนสำหรับคนงานก่อสร้าง</p>	<p>3. ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</p> <p>4. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลางาน 2 ชั่วโมง</p>	
1.5 การพังทลายของดิน	<p>การพังทลายของดินในช่วงก่อสร้างจะเกิดจากการขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำฐานราก บ่อเก็บน้ำใต้ดิน บ่อบำบัดน้ำเสีย หากไม่มีการป้องกัน การพังทลายของดิน จะมีผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน และอาจทำให้เกิดผลกระทบด้านการพังทลายของดินถมสู่พื้นที่ข้างเคียง นอกจากนี้ การขันส่งวัสดุ อาจทำให้ดินในพื้นที่ก่อสร้างติดกับล้อรถบรรทุกทำให้ถนนเส้นที่ใช้ขันส่งเกิดความสกปรกและทำให้เกิดฝุ่นละอองต่อไป</p>	<p>1. ใน การขุดดินจะต้องขุดให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุน 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน</p> <p>2. ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้าแสงสว่าง รวมกันตกatha สีสีท่อนแสง และป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 m.</p> <p>3. จัดให้มีวิศวกรรมควบคุมตรวจสอบเส้นยึดภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>4. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 0.64 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ในกรณีที่มีการร่วงหล่นของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย</p> <p>5. จัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวอาคาร เป็นลักษณะ Pile Wall เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที - ตรวจสอบเศษดิน เศษวัสดุ ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำ และถนนทางเข้าสู่โครงการทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p>

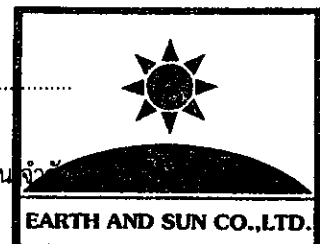
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรรต ศรีสawan และนายศิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวธิศรา จิตโสกา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั่น จำกัด

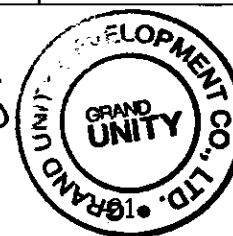


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ร่วมกับองค์กรอุตสาหกรรมและรัฐบาลในการดำเนินการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 การพัฒนาดิน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> 6. ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึก รวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียง โครงการเพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบัน 7. จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัย ข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวมีน้ำเกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที 	
1.6 คุณภาพน้ำ	<p>น้ำเสียที่ใช้ก่อสร้างจะต้องมีมาตรการควบคุม ให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตาม หลักสุขาภิบาล และข้อกำหนดของวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการ ก่อสร้างโครงการ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>1. น้ำเสียสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง ปริมาณน้ำ เสียในระยะก่อสร้างประมาณร้อยละ 80 ของ ปริมาณน้ำใช้ ดังนี้จึงคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสีย ระหว่างก่อสร้าง 16 ลบ.ม./วัน ($20 \times 80 / 100$) โดยโครงการได้กำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสีย ดังกล่าวอย่างรายลับสู่บ่อพักด้านหน้าโครงการ</p>	<p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่ อาบน้ำและลานชักล้าง ให้เพียงพอับความต้องการ ของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ ก่อสร้างต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 16 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งภายนอกหลังการบำบัดจะระบายนอกสู่ท่อ ระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป สำหรับพื้นที่ บ้านพักคนงานต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 64 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งภายนอกหลังการบำบัดจะระบายนอกสู่ท่อ ระบายน้ำต่อไป</p>	<p>ด้วยการตรวจค่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ (TDS) ซัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมัน และไขมัน (Fat, Oil and Grease) ฟีคอลโคเลฟอร์ม แบบที่เรีย ให้เป็นไปตาม ประการ ท ร ว ง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ</p>

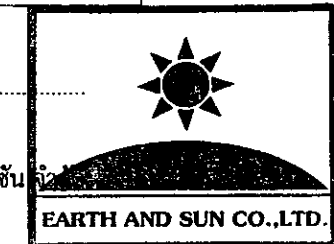
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรรถ ศรีสอัน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตไสava)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ ออนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานหรือติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ระบบบำบัดน้ำเสียในระยะก่อสร้างจะเป็นลักษณะถังสำเร็จ สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 16 ลบ.ม./วัน ประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึบมีค่าบีโอดีระบายน้ำออกไม่เกิน 20 มก./ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. น้ำเสียสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้างปริมาณน้ำเสียสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้างคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสีย 64 ลบ.ม./วัน ($80 \times 80 / 100$) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ที่รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 64 ลบ.ม./วัน ความต้องการใช้น้ำทั้งหมดสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้าง มีปริมาตร 80 ลบ.ม. มีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึบมีค่าบีโอดีระบายน้ำออกไม่เกิน 20 มก./ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป</p>	<p>2. จัดให้มีคานางค์อยู่แลรักษาระบบน้ำเสียให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>3. ประสานงานให้รถสูบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตฯ จัดมาสูบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม</p> <p>4. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตฯ จัดนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขอนามัย และบุคคลนำถังบำบัดต่อง่ายๆ ที่ที่ต้องการในทันที</p>	<p>ทึ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ.2548) จุดเก็บตัวอย่าง บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายน้ำออกสู่ระบบน้ำทึบด้านหน้าโครงการจำนวน 1 จุด ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำชั่วคราว และบ่อตักตะกอนดิน - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จัดจ้างทุก 6 เดือน

มีนาคม 2561 ลงชื่อ

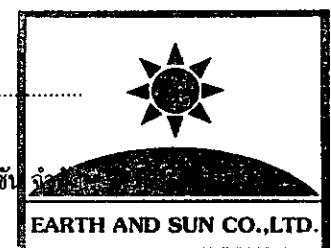
(นายวรรต ศรีส้อน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ อูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ

(นางสาวริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ 沙



ตารางที่ 1 (ต่อ)

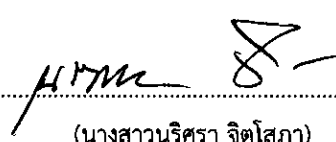
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สำคัญและด้อย	ผู้ทรงอิทธิพลทางสิ่งแวดล้อม
			ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา			
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	สภาพพื้นที่ในปัจจุบันก่อนการพัฒนาเป็นที่ว่างเปล่าจากการพัฒนาและสำนักงานขาย พื้นที่พับส่วนใหญ่เป็นวัชพืชที่ขึ้นเองตามธรรมชาติ และไม่มีคนดูแลที่พบทึบได้ทั่วไป สัตว์ที่พบส่วนใหญ่ได้แก่ นกที่พบทึบได้โดยทั่วไป สัตว์เลี้ยงของผู้พักอาศัยโดยรอบบริเวณโครงการ ไม่มีทรัพยากรณ์นิเวศวิทยาทางบกที่สำคัญหรือหายาก และควรคำนึงถึงการอนุรักษ์ เช่น ป่าสงวน หรือ สัตว์ป่าสงวน หรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญ จากกิจกรรมการก่อสร้างจะทำให้สภาพภูมิประเทศของพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม อย่างไรก็ตี การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศที่เกิดขึ้นจะถูกจำกัดเฉพาะในพื้นที่ ก่อสร้างเท่านั้น ดังนั้นการก่อสร้างอาคารจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยาบนบก	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	บริเวณพื้นที่โครงการ ไม่พับແลงน้ำที่สำคัญ ต่อระบบนิเวศวิทยาทางน้ำ ซึ่งการจัดการน้ำเสีย	-	-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นายวรรต ศรีสวัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นางสาวริศรา จิตสิภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ อินโนว์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	ของโครงการระหว่างการก่อสร้าง น้ำเสียที่เกิดขึ้นจะผ่านการบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ และระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ โดยน้ำทึบที่ออกจากการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังนั้น การดำเนินการของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยาทางน้ำ		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 น้ำใช้	<p>น้ำใช้ระยะก่อสร้าง โครงการจะใช้น้ำจาก การประปาครบทุวง สำนักงานประปาสาขาพญาไท โดยจะติดตั้งมิเตอร์รับน้ำเข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งน้ำใช้ในระยะก่อสร้างสามารถ จำแนกออกเป็น 2 ประเภท คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. น้ำใช้สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง ส่วนใหญ่จะ มาจากการใช้น้ำของคนงานก่อสร้าง เพื่อการ ชำระล้าง ห้องน้ำห้องส้วม และการทำความ สะอาดพื้นที่หลังเลิกงาน โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1.1 น้ำใช้ของคนงานก่อสร้าง คนงาน จำนวน 400 คน โดยคาดว่าในส่วนนี้จะมีประมาณ 20 ลบ.ม./วัน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาณรวมไม่น้อยกว่า 80 ลบ.ม. ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาณรวมไม่น้อยกว่า 80 ลบ.ม. ในพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - วิธีการจัดการ - ตรวจสอบระบบหัวอน้ำใช้ และแจ้ง เก็บสำรองน้ำ - ช่วงเวลาที่ตรวจดู สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ

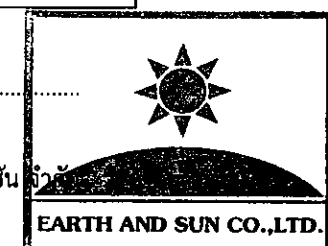
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



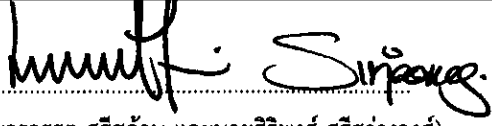
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสภาค)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ฟ แอนด์ ชัน จำกัด

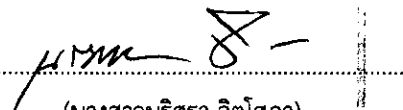


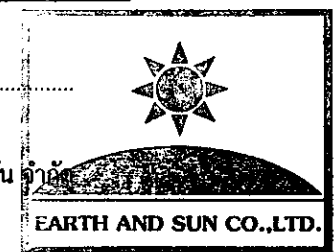
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการบังคับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้ควบคุมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 น้ำใช้ (ต่อ)	<p>1.2 น้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น ผสมปูนซีเมนต์และบ่มคอนกรีต ทำความสะอาดเครื่องมือ เครื่องใช้ต่างๆ เป็นต้น โดยคาดว่าในส่วนนี้จะมีปริมาณ 5 ลบ.ม./วัน</p> <p>ความต้องการใช้น้ำสำหรับพื้นที่ ก่อสร้างโครงการทั้งหมด มีปริมาตร 25 ลบ.ม./วัน ซึ่งผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำสำหรับใช้ของคนงาน ปริมาตรรวม 25 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน โดยโครงการได้จัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้างจำนวน 20 ห้อง</p> <p>2. น้ำใช้สำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <p>ความต้องการใช้น้ำทั้งหมดสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้าง มีปริมาตร 80 ลบ.ม. ซึ่งผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำสำหรับใช้ของคนงาน ปริมาตรรวม 80 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p>		<p>สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จตุจักร ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ยูนิตี้ ดิเวลล้อปเม้นท์ จำกัด</p>
3.2 น้ำเสีย	<p>น้ำเสียช่วงก่อสร้างจะต้องมีมาตรการควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการ</p>	<p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำและลานชักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 16 ลบ.ม./</p>	<p>ดูแลตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ (TDS) ซัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมัน</p>

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

 (นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ยูนิตี้ ดิเวลล้อปเม้นท์ จำกัด

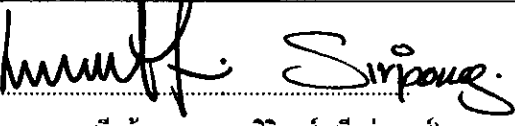


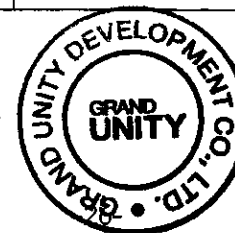
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

 (นางสาวริศรา จิตไสยา)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ ออนด์ จำกัด



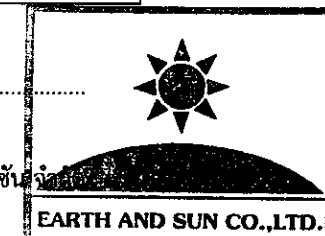
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อความต้องการของผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 น้ำเสีย (ต่อ)	<p>ก่อสร้างโครงการ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> น้ำเสียสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง ปริมาณน้ำเสียในระยะก่อสร้างประมาณร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ ดังนั้นจึงคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียระหว่างก่อสร้าง 16 ลบ.ม./วัน ($20 \times 80 / 100$) โดยโครงการได้กำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียดังกล่าวก่อนระบายน้ำลงสู่บ่อพักด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ระบบบำบัดน้ำเสียในระยะก่อสร้างจะเป็นลักษณะถังสำเร็จ สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 16 ลบ.ม./วัน ประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึบมีค่าปีโอดีร้อยละ 20 มาก/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ น้ำเสียสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้าง ปริมาณน้ำเสียสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้างคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสีย 64 ลบ.ม./วัน ($80 \times 80 / 100$) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ที่รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 64 ลบ.ม./วัน ความต้องการใช้น้ำทั้งหมดสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้าง มีปริมาตร 80 ลบ.ม. นีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึบมีค่าปีโอดี 	<p>วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.โดยน้ำทึบภายหลังการบำบัดจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป สำหรับพื้นที่บ้านพักคนงานต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 64 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.โดยน้ำทึบภายหลังการบำบัดจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีคานงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ ประสานให้รถสูบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตจุฬารามสูบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตจุฬารามนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และชุดนำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที 	<p>และไขมัน (Fat, Oil and Grease) ฝีคอลโคเลฟอร์ม แบคทีเรีย ให้เป็นไปตามปกติ ผลกระทบต่อพยากรณ์รวมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ.2548) <u>จุดเก็บตัวอย่าง</u> ป้องกันน้ำซึ่งครัวสุดท้ายก่อนระบายน้ำออกสู่ระบบบ้านทึ้งด้านหน้าโครงการจำนวน 1 จุด ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำความสะอาดร่างระบายน้ำซึ่งครัว และบ่อตักตะกอนดิน - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ </p>

มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... 
 (นายวรรต ศรีสอัน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... 
 (นางสาวนิศรา จิตสิงหา)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล่า

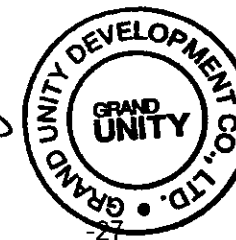


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญด้วยเหตุผล	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามหรือสอบผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 น้ำเสีย (ต่อ)	ระบายน้ำออกไม่เกิน 20 มก./ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป		มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักรทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด
3.3 การระบายน้ำ	กรณีฝนตกหากโครงการไม่มีมาตรการควบคุมการระบายน้ำ อาจก่อให้เกิดการซึ่งกัดน้ำดินได้ ดังนั้นโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันการซึ่งกัดน้ำดิน และระบบระบายน้ำที่เหมาะสม	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตอกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ จัดให้มีตัวแรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง และทำความสะอาดระบายน้ำและบ่อตักตะกอน วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ

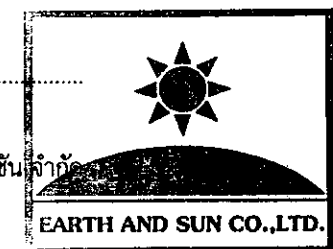
มีนาคม 2561 ลงชื่อ

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ

(นางสาวริศรา จิตสิงหา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ อ่อนด์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการบังคับและแนวทางผลักดันทบทวนแก้ไข	ผู้มีอำนาจตัดสินใจจัดการอุปกรณ์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม
			สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จัดการทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>ปริมาณมูลฝอยทั้งหมดที่เกิดขึ้นในช่วงระหว่างการก่อสร้าง ส่วนใหญ่จะเกิดจากคนงานก่อสร้าง โดยมูลฝอยในช่วงก่อสร้างสามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ซึ่งโครงการซึ่งมีพื้นที่อาคารรวม 48,231.97 ตร.ม. จึงมีปริมาณมูลฝอยจากการก่อสร้างรวมประมาณ 2,717.14 ตัน มูลฝอยจากการของคนงาน โดยแบ่งเป็นมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างกับพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> มูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง มีคนงานจำนวน 400 คน คาดว่าจะมีปริมาณขยะ 3 ลิตร/คน/วัน คาดว่าจะมีขยะจากคนงานปริมาณ 1,200 ลิตร/วัน (400×3) ซึ่งผู้รับเหมา ก่อสร้าง จะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง มีปริมาณรวม 1,200 ลิตร วางบริเวณพื้นที่ 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน และห้องน้ำ/ห้องสุขา อายุang เพียงพอให้รองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 1,200 ลิตร/วัน กำหนดให้คนงานทั้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำสัดจากการก่อสร้าง รื้อถอนสิ่งก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมอญ และผนังปูน เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูป แล้วนำไปลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ให้ผ้าใบคุณรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน กำหนดเวลาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบที่พักอาศัย มูลฝอยตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จัดการทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p>

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

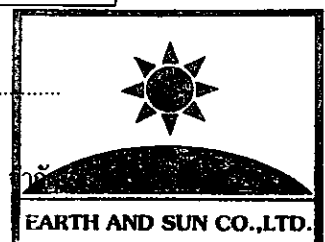
(นายวรรรถ ศรีสอัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการบังคับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แผนกรกฏระดิตตามมาตรฐานสากล ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>ก่อสร้างให้เพียงพอ และในแต่ละวันจะมีรถเก็บขยะฝอยของสำนักงานเขตจัดการมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>2.2 มูลฝอยบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน ก่อสร้าง มีคนงานจำนวน 400 คน คาดว่าจะมีปริมาณขยะ 3 ลิตร/คน/วัน คาดว่าจะมีขยะจากคนงานปริมาณ 1,200 ลิตร/วัน (400×3) ซึ่งผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง มีปริมาตรรวม 1,200 ลิตร วางบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน ก่อสร้างให้เพียงพอ และในแต่ละวันจะมีรถเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตที่เกี่ยวข้องมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p>	<p>6. ไม่นำเศษสุดก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p> <p>7. ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตจัดการเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</p> <p>8. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน</p> <p>9. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษสุดก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน นำมาปรับกระดับพื้นที่โครงการ ไม้แบบนำกลับมาใช้ใหม่</p>	
3.5 ไฟฟ้า	การใช้พลังงานในช่วงก่อสร้าง โครงการจะขอใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตบางเขน โดยการดำเนินการก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนข้างเคียงหรือระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง	<p>1. กำหนดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำ

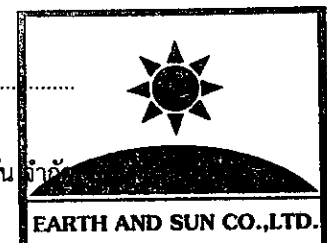
มีนาคม 2561 ลงชื่อ

(นายวรรต ศรีสอัน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนิศา จิตโสภาน)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั่น จำกัด

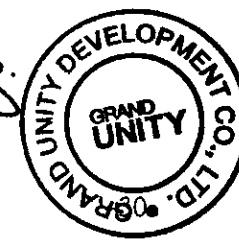


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบบท สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการบังคับใช้และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บทบาทของผู้ดูแลด้านสิ่งแวดล้อม
3.5 ไฟฟ้า (ต่อ)			<p>รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต จตุจักรทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p>
3.6 การจราจร	<p>ช่วงก่อสร้างโครงการจะมีปริมาณจราจร เพิ่มขึ้นประมาณ 56 PCU/ วัน หรือ 22 PCU/ ชม. ซึ่งจากการวิเคราะห์ผลกระทบ พบว่า ค่า V/C Ratio ของถนนสายหลัก และสายรอง บริเวณโครงการเปลี่ยนแปลงไม่มาก ดังนั้น ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นในระยะก่อสร้างจะ ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรในระดับไม่มาก</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ถ้า ออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดความ การจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้ จอดล้ำหน้าไปในผู้วิจารณ์ของถนนพหลโยธิน จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มี ฝุ่น ทิน ติน และเศษวัสดุ ติดล้อรถชนต่อออกไปร่วง หล่นบนผู้วิจารณ์บนถนนภายนอกโครงการ จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระเบนของรถบรรทุก ทุก คันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น ทิน ติน และ 	<p>- ตรวจสอบความเสียหายที่ เกิดขึ้นของผู้คน และจัดให้มี การซ่อมแซมความเสียหายที่ เกิดขึ้นจากกิจกรรมโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หาก พบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัด</p>

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสอัน และนายศิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	วิธีการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<p>เศรษฐกิจ กระตุ้นเศรษฐกิจหลักของประเทศ ให้ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และสนับสนุนการพัฒนาประเทศ</p> <p>5. กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะไม่ทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และบุคลากร เข้าหน่วยงานในช่วงเวลา 7.00 – 9.00 น. และ ช่วงเวลา 17.00 – 19.00 น. เป็นอันขาดซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มีสภาพการจราจรหนาแน่น และคับคั่ง เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจร ภายนอกโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและร่องสีบริเวณ ท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ขับขี่yanพาหนะ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ</p> <p>7. กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก</p>	<p>เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯจังหวัดทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p>

มีนาคม 2561 ลงชื่อ...

Muth Siripong
 (นายวรรต ศรีอ้วน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ...

H. M.
 (นางสาววิศรา จิตเสภา)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด

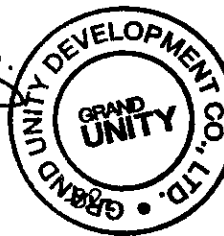


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อม	ผลประโยชน์สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	บทบาทในการบูรณาการและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บทบาทของผู้ดูแลดูแลรักษาป่าไม้และดิน
3.6 การจราจร (ต่อ)		<p>8. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนภัย ทำงานติดไว้ในจุดที่มีองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และ นอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น</p> <p>9. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>10. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเวลาเร่งด่วน</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความคุ้มและอำนวยความสะดวก สะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่yanพาหนะบนถนนพหลโยธินหน้าทางเข้า-ออกโครงการซึ่งเป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ</p> <p>12. กำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษ ช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกราะแสงจราจร</p>	

มีนาคม 2561 ลงชื่อ

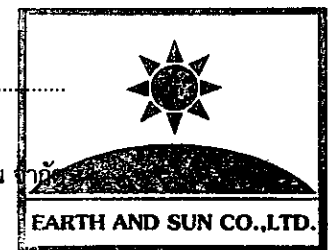
(นายวรรด ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนิศาดา จิตไสว)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชัน



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการบังคับและมาตรการระหบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านความปลอดภัย ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		13. คูณสภาพถนนทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 14. เจ้าของโครงการต้องกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด 15. หากติดปัญหาเรื่องของรถยกต้องอดกีดขวางรัมถนน พหลโยธิน หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะรับประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจนครบาลพหลโยธิน ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่แขวงลาดยาว เขตจตุจักร ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ 16. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพต์ต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดักของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก	
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	ช่วงก่อสร้างมีกิจกรรมที่ต้องใช้กระไฟฟ้า เช่น การเจาะเพิ่มเหล็ก และการเลือยไม้ เป็นต้น ในบริเวณพื้นที่โครงการ กิจกรรมดังกล่าว	1. การเดินสายไฟทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ 2. ออกแบบไม่ให้คุณงานสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน	- ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ใน ดูแลรับผิดชอบในพื้นที่แขวงลาดยาว เขตจตุจักร ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ 16. รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพต์ต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดักของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก

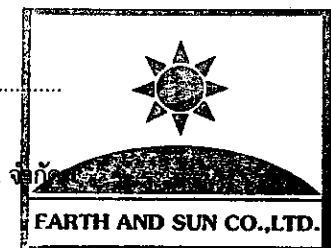
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสอ้าน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศา拉 จิตโสกา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ฟ แอนด์ ชัน จำกัด



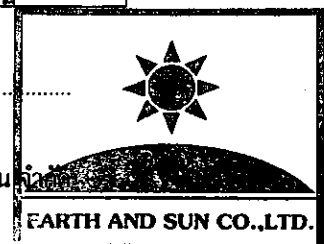
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการบังคับใช้และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลดูแลรักษาจดหมาย
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	อาจทำให้เกิดเพลิงใหม่ได้ แต่คาดว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจะไม่รุนแรงและสามารถแก้ปัญหาได้เนื่องจากกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้ป้องกันเหตุเพลิงใหม่ที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหานี้ขั้นต้นได้	<ul style="list-style-type: none"> 3. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และที่เก็บของวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงใหม่ได้ง่าย 4. มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> สภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จังหวัดทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด
	บ้านพักคนงานก่อสร้าง มีกิจกรรมที่ต้องใช้กระแสไฟฟ้า เช่น การประกอบอาหาร การใช้ไฟฟ้าเพื่อการอยู่อาศัย เป็นต้น กิจกรรมดังกล่าวอาจทำให้เกิดเพลิงใหม่ได้ แต่คาดว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจะไม่รุนแรงและสามารถแก้ปัญหาได้เนื่องจากกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้ป้องกันเหตุเพลิงใหม่ที่	<ul style="list-style-type: none"> 1. การเดินสายไฟทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ 2. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงใหม่ได้ง่าย 3. มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม

มีนาคม 2561 ลงชื่อ 
(นายวรรต ศรีอ่อน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ 
(นางสาวริศรา จิตโสภาค)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ แอนด์ ชัน



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สั่วคลุก	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการจัดห่วงโซ่อุปทาน
	อาจจะเกิดขึ้นไว้ในบริเวณบ้านพักคนงาน ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาในขั้นต้นได้		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักรทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด
3.8 การชนส่งดิน	พื้นที่โครงการ 10,069.20 ตร.ม. เมื่อนำเอาปริมาณดินขุดมาใช้ถอนพื้นที่ในโครงการและปรับระดับอาคาร และถนนภายในโครงการจะมีรวมปริมาณดินขุดทั้งหมดประมาณ 2,880 ลบ.ม. ซึ่งดินขุดทั้งหมดจะใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการต่อไป ซึ่งอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมเพื่อลดผลกระทบจากการขนส่งให้น้อยที่สุด	<ol style="list-style-type: none"> ควบคุมหน้างานโดยบรรทุกตามที่กัด และนำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน หากมีการร่วงหล่นต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชี้ล้อความเรื่ว เขตก่อสร้าง ทางชารุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ จัดให้มีป้ายข้อโครงการและอุகิศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ภายในโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตสิงหา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ส แอนด์ โซ่ จำกัด

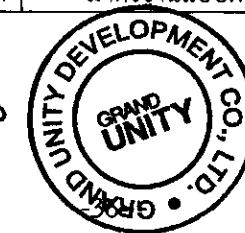


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การขนส่งดิน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> 5. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อ้อยในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งดินในช่วงเวลาอภิเวช เร่งด่วน 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อค่อย อำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ 7. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎหมายจราจร อย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังพิเศษ ช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแส จราจร 8. ถูและสภาพถนนทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อ้อยใน สภาพดีอยู่เสมอ 9. กำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจร อย่างเคร่งครัด 10. ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบโดย ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต จตุจักรทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	การก่อสร้างโครงการจะใช้คนงานก่อสร้าง สูงสุดประมาณ 400 คน โดยคนงานส่วนใหญ่ เป็นของบริษัทผู้รับเหมาซึ่งย้ายมาจากพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> 1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง 2. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตาม มาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นที่ ป้อมยาม และผู้รับเหมา ตรวจสอบดูแลในคนงานก่อสร้าง

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

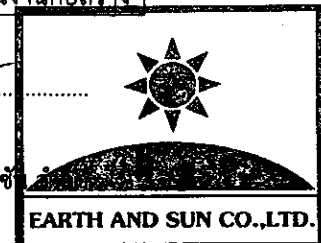
(นายวรรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตสิงห์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ แอนด์ ชั่ว



EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	ก่อสร้างอื่น เมื่อคุณงานทั้งหมดเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ จะส่งผลให้เกิดการกระจายรายได้มากขึ้น โดยเฉพาะการค้าขายโดยรวมของชุมชนโดยรอบโครงการ ซึ่งจากค่าจ้างขั้นต่ำของกรุงเทพมหานคร ในปี พ.ศ. 2560 อุยที่ 310 บาท/วัน (ประกาศใช้ 1 มกราคม 2560 เป็นต้นไป) ทำให้มีเงินหมุนเวียนสู่ผู้ใช้แรงงานประมาณ 124,000 บาท/วัน ซึ่งส่วนหนึ่งจะกระจายอยู่ภายในชุมชนบริเวณโดยรอบโครงการ จากการจับจ่ายซื้อสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นนอกจากนี้ยังส่งผลต่อเนื่องไปยังธุรกิจการค้าที่เกี่ยวข้องกับวัสดุก่อสร้าง จึงทำให้มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมในสาขาวิชาการก่อสร้างเพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบด้านบวกมากกว่าด้านลบในระดับน้อย	<p>ก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>3. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5×1.0 ม. โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมา ก่อสร้าง ระยะเวลา ที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และสำนักงานเขตจตุจักร ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างและเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>4. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายใต้บ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมีสุนัขและทะเลวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงาน และผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดัง รบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อยภายใต้บ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกห้องสองฝ่ายห้ามทำลาย และเคลื่อนย้ายตัดแปลง ทรัพย์สินของ</p>	<p>อยู่ในกฎระเบียบที่ตั้งไว้ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแบ่งภาระการเปลี่ยนแปลง ปัญหา และความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ระยะปัจจุบัน พื้นที่ระยะรัฐมี 100 เมตรจากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง โครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการและหลักสิทธิ์ พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำ

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสอัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศารา จิตไสava)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ ออนด์ ชัน จำกัด



EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		<p>ผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามน้ำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด</p> <p>5. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกรูปนิเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกหั้งสองฝ่ายห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกรูปนิ ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี</p> <p>6. กำหนดบทลงโทษที่ขัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาด ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ</p> <p>7. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>8. กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จังหวัดทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด</p>

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสอ้าน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริตรา จิตไสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ อแอนด์ ซัน



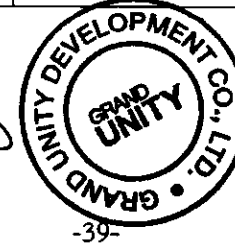
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแล คุณงานก่อสร้าง		<p>9. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือก คุณงานก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคุณงาน ก่อสร้าง ทุกคน ซึ่งคุณงานเหล่านี้จะทราบระเบียบ ปฏิบัติ ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้ เป็นอย่างดี</p> <p>10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจาก การก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มี การดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดย ทันที</p>	
	การก่อสร้างโครงการใช้คุณงานก่อสร้าง สูงสุดประมาณ 400 คน ซึ่งคุณงานส่วนใหญ่เป็น ของบริษัทผู้รับเหมา และเป็นคุณงานที่ย้ายมา ^{จากพื้นที่ก่อสร้างอื่น เมื่อคุณงานทั้งหมดเข้ามา^{ทำงานในพื้นที่โครงการอาจก่อปัญหาหรือสร้าง ความขัดแย้งกับชุมชนโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและ พื้นที่บริเวณบ้านพักคุณงาน ซึ่งโครงการได้ กำหนดมาตรการต่างๆ เพื่อควบคุมดูแลคุณงาน ก่อสร้างของโครงการทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและ บริเวณบ้านพักคุณงาน จึงคาดว่าคุณงานก่อสร้าง ของโครงการจะก่อให้เกิดปัญหาและความ ขัดแย้งกับชุมชนโดยรอบในระดับต่ำ}}	<p>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> ไม่อนุญาตให้คุณงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคุณงานตาม มาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคุณงาน ก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระ บรมราชูปถัมภ์ กำหนดจุดรับ-ส่งคุณงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และเมื่อส่งคุณงานแล้วให้นำรถออกจาก พื้นที่ในทันที คุณงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และ^{เป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็น คุณงานของโครงการ} 	<p>- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ ประจำในสำนักงานก่อสร้าง โครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของ บริษัทผู้รับเหมาอยู่ประจำเพื่อรับ^{แจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน โดยทางวาจา โทรศัพท์ บันทึก^{จดหมาย แฟกซ์ จดหมาย^{อิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อ^{ร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่ เบอร์^{โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้^{รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อม}}}}}}</p>

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)

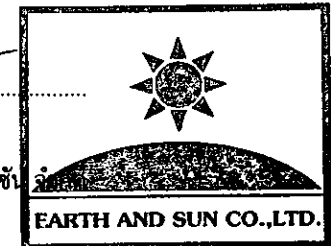
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวธิรรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ อแอนด์ โซลาร์ จำกัด

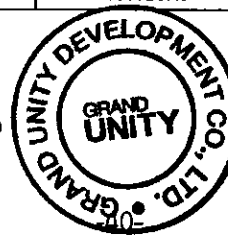


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง		<p>5. จัดชุดรักษาความปลอดภัยโดยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6. จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>7. จัดให้มีม่านปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น</p> <p>8. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง</p> <p>9. บุคลากรที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่</p> <p>10. ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในยานที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหาดรณะทางหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p>	<p>ข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำเสนอไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ</p> <p>- จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการ และบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด</p>

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

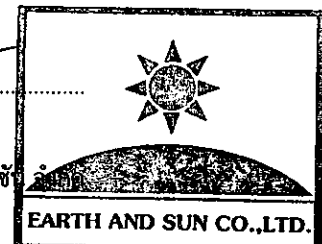
(นายวรรต ศรีสอ้าน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาววนิศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชี



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแล คุณงานก่อสร้าง		<p>11. ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียง เพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึทึก โดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง</p> <p>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและ ข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการป้องกัน ผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบ ก่อสร้างอาคารช่วงครัวสำหรับคุณงานก่อสร้างและ สถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ส.ท.) จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกัน หมู แมลงสาบ และแมลงวัน จัดให้มี ส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัด น้ำเสียของคุณงานให้ถูกสุขลักษณะ จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคุณงานก่อสร้าง โดยติดตั้ง ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป และจัดให้มีคุณงาน ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่าง สม่ำเสมอ มูลฝอยคุณงานก่อสร้าง 1,200 ล.วัน ต้องจัดให้มีถัง รองรับมูลฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอยแห้ง ถัง รองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) และถังรองรับมูลฝอยอันตราย วาง 	

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวธิรรา จิตโสภาก)

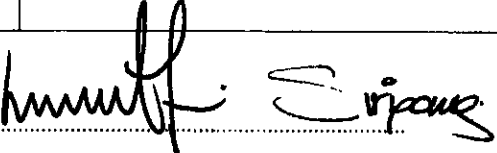
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ ออนด์ ชั้น จำกัด

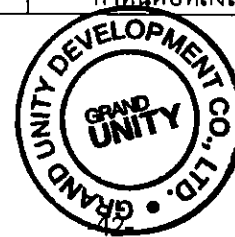


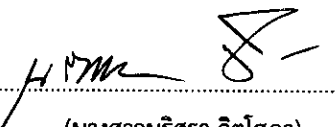
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแล คุณงานก่อสร้าง		<ul style="list-style-type: none"> ไว้บริเวณที่พักวางแผนอย่างมีประสิทธิภาพและรวมมูลฝอยทั้งหมด ติดต่อสำนักงานเขตในพื้นที่ให้เข้ามาเก็บขยะของคุณงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ จัดให้มีการซึ่งพัฒนาและพาหนะนำโรคภัยในอาคารทุกๆ 1 เดือน การเข้าพักบริเวณบ้านพักคุณงานต้องจัดทำประวัติของคุณงานและห้ามน้ำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคุณงานก่อน บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการเขียนทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคุณงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลความคุ้มครองและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคุณงานก่อสร้าง ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคุณงาน ผู้รับเหมาควบคุมคุณงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มีความจำเป็นหรือเหตุอันควร ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคุณงานและควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน 	

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

 (นายวรรรถ ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

 (นางสาวนิศรา จิตโสภาน)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท ออร์ค แอนด์ ซัน



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบลั่นแผลล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นแผล	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลั่นแผล
		15. ดูแลและความคุ้มครองอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักษณะ การทำร้ายร่างกายและการทะเลวิวาหระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และความคุ้มครองให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	(1) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการในระหว่างการก่อสร้าง อุบัติเหตุจากการก่อสร้างที่มีความเสี่ยง ให้มีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจำนวนมาก สำหรับงานก่อสร้างอาคาร ซึ่งเป็นความเสี่ยงต่อผลกระทบในระดับสูง ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none">1) ช่วงการทำฐานราก<ul style="list-style-type: none">- การตกน้ำหน้าหรือตกรูที่ชุ่มได้ เช่น ตอกหลุมฐานราก ที่มีน้ำท่วมขัง ท่อระบายน้ำ รูเสาะเข้มเจาะ เป็นต้น- ไฟฟ้า เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องเชื้อมโลหะที่สายไฟฟาร้า หรือจากไฟฟ้าแรงสูง เป็นต้น- การพังทลายของดิน เช่น ดินปากหลุมพังมาทับคนงาน เป็นต้น	1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง 2) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง เป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีบันทึกทุกวันจัดทำ และพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจสอบงานตรวจสอบ 3) การกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณา ก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง 4) แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้างอื่น เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง 5) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักอาศัย	1. ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วและนั่งร้านตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และเครื่องจักรกลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

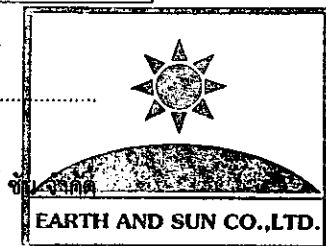
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด



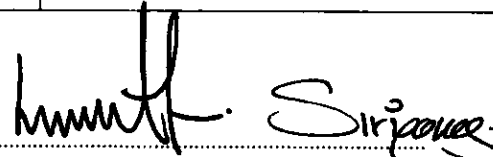
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสภาค)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ โซลูชัน



ตารางที่ 1 (ต่อ)

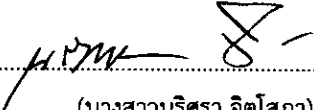
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลความต้องการของผู้ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2) ช่วงขั้นโครงสร้าง สถาปัตยกรรม และงานระบบประกันอาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - การพัดตกจากที่สูง เช่น ตึกจากนั่งร้าน ตึกจากอาคาร ตึกซองลิฟต์ หรือตึกจากช่องเพื่อที่จะเปิดไว้ เป็นต้น - สิ่งของหนักหล่นใส่ วัสดุกระเด็นใส่ - ลวดสลิงขาด หรือใช้ลวดสลิงไม่ถูกวิธี - หุดรอกเหนือศีรษะหล่นลงมาบนเพื้น - การพังของนั่งร้าน - ปั๊มจั่นเหวี่ยงถูกคนหรือสิ่งก่อสร้าง - ไฟฟ้า เช่น จากเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่สายไฟฟ้าร้าว หรือจากไฟฟ้าแรงสูง เป็นต้น - อัคคีภัย เช่น จากไฟฟ้าลัดวงจร การเชื่อมตัววายแก๊สและไฟฟ้า การสูบบุหรี่ หรือการวางเพลิง เป็นต้น <p>3) ช่วงเก็บงานและทำความสะอาด</p> <ul style="list-style-type: none"> - การพัดตกจากที่สูง เช่น ตึกจากนั่งร้าน ตึกจากอาคาร ตึกซองลิฟต์ หรือตึกจากช่องเพื่อที่จะเปิดไว้ เป็นต้น 	<p>ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถบนส่วนวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะอาดในกระบวนการควบคุมดูแล</p> <p>6) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>7) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงานเพื่อช่วยชีวิตและรับแพทย์ฉุกเฉินจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การตับเพลิง ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>8) จัดทำแผนปฏิบัติงานสำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง</p> <p>9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (ป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549</p>	

มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)

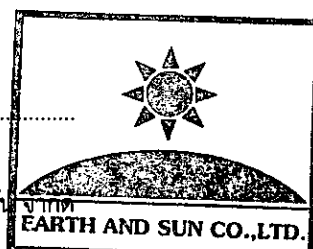
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... 

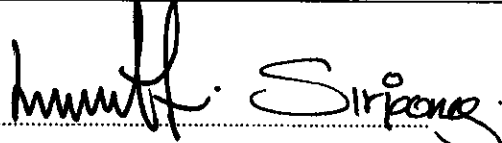
(นางสาวริศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั่ง จำกัด

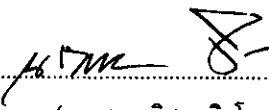


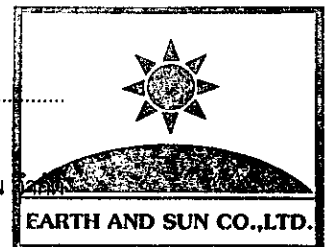
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<p>10) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อาทิ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 - ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร (2522) เรื่องการควบคุมการก่อสร้าง ประกาศกรุงเทพมหานคร (2534) กฏกระทรวง ฉบับที่ 4 (2526) - กฏกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 - กฏกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553 - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554 	

มีนาคม 2561 ลงชื่อ 
 (นายวรรธน์ ศรีสอ้าน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ 
 (นางสาวนิศรา จิตโสกา)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ช แอนด์ ชัน



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบหนทาง สิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบลั่นเสียงที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นเสียง	บุคลากรหรือผู้ดูแลอาคารและอุปกรณ์ที่ต้องการทราบ ผลผลกระทบลั่นเสียง
4.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบและ อุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุชั้วคราว ลิฟต์โดยสาร ชั้วคราว และลิฟต์ที่ใช้ทั้งขนส่งวัสดุและโดยสาร ชั้วคราว พ.ศ. 2553 - คู่มือแนวทางการจัดทำแผนงานด้านความ ปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง (พ.ศ. 2554) ของสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและ การจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ใน การทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554 	
	(2) การได้รับอันตรายต่อสุขภาพคนงานด้าน กายภาพและสารเคมีจากก่อสร้าง สภาพสิ่งแวดล้อมของการทำงานส่งผลต่อ คนงานก่อสร้างซึ่งเป็นผู้สัมผัส สารมลพิษทาง อากาศ ฝุ่น แสง และแรงสั่นสะเทือนจากการ ก่อสร้างในระยะประชิด รวมทั้งการทำงานที่	<p><u>การป้องกันอันตรายจากสารมลพิษทางอากาศ</u></p> <p>1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม ตามประเภทงานที่ทำ และการขันให้คนงานใช้ หน้ากากกรองฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสม ตามประเภทงานที่ทำ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด</p>

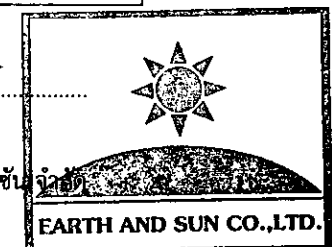
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายารวرت ศรีส้อน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสวา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ ออนด์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการต้องดูแลควบคู่กับ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	สัมผัสต่อสารเคมีที่ใช้ในงานก่อสร้าง อาจเป็นผลให้เจ็บป่วยได้ เช่นผลกระทบที่เกิดขึ้นเป็นอันตรายต่อสุขภาพและอาจเป็นอันตรายถึงชีวิต จึงเป็นผลกระทบในระดับสูง	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบางที่นองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p> <p>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวดนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือปลักดูดเสียง (Earplug) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข้มข้นนิรภัยและสายซิวิชั่นหรืออุปกรณ์ป้องกันอีนได้ที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน <p>การป้องกันอันตรายจากความสั่นสะเทือน</p> <ol style="list-style-type: none"> ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรบุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม. 	

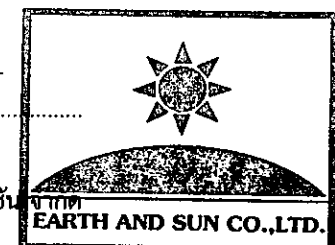
มีนาคม 2561 ลงชื่อ *Muffi Siripong*

(นายวรรต ศรีสอ้าน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ *พิรุณ สุขุม*

(นางสาวนิศา จิตโสกา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อิริส แอนด์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการด้านความต้องการของส่วนผู้ดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกิจกรรมที่มีอย่างน้อยที่สุดให้กับคนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีระยะเดือน และรองเท้าพื้นยางหุ้มสัน เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน <p>(3) สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของผู้รับเหมา ก่อสร้างและผู้รับเหมาซึ่งอาจไม่ได้จดทะเบียนแรงงานอย่างถูกต้องหรือไม่ได้รับสวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงานที่เหมาะสม ซึ่งเป็นผลกระทบต่อสวัสดิภาพของแรงงาน</p>	<p>มาตรการด้านความต้องการของส่วนผู้ดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ยูนิตี้ เวิล์ดอปเม้นท์ จำกัด</p>
		<p>มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... <i>[Signature]</i></p> <p>(นายวรรรถ ศรีสอัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์) กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ เวิล์ดอปเม้นท์ จำกัด</p> 

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

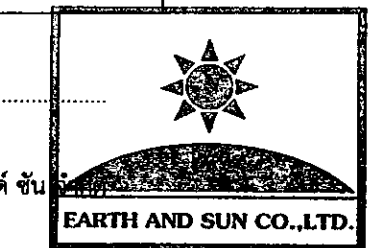
[Signature]

(นางสาวริศรา จิตโสภาน)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อิริยะ แอนด์ ชัน

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

[Signature]

(นางสาวริศรา จิตโสภาน)

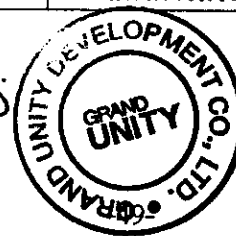


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
4.2. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<p>4) ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด</p> <p>5) ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องทำประกันอุบัติเหตุ ประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่เหมาะสม</p> <p>6) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงาน ก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>7) ให้มีฝีอกคอก ฝีอกแขนขา แผ่นรองหลัง ถังออกซิเจนพร้อมหน้ากาก และยาคลายประสาทห้องปฐมพยาบาล เพื่อนำมาใช้ช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุ</p> <p>8) จัดให้มีรถยกต์ ประจำพื้นที่ ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน</p> <p>9) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลดูกันเงินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนใน</p>	

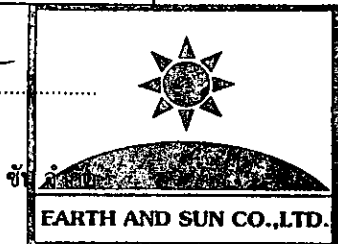
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสอ้าน และนายศิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสภา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ซั่ล์



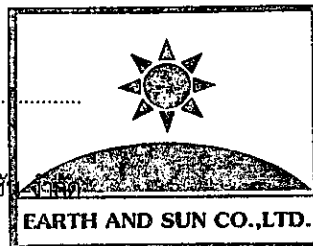
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบหน้างาน สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการจัดต้มของจังหวัด ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)		ลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความ รับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	
	<p>(4) ผลกระทบด้านสุนภาพต่อคนงานก่อสร้าง โรคระบบทางเดินหายใจของคนงาน</p> <p>จากการประเมินความเข้มข้นของมลสาร ทั้งหมดจากการก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละอองจาก กิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่ มลสารจาก เครื่องจักรกล และมลสารจากการบรรทุก พบร่วม ในระยะก่อสร้างจะทำให้เกิดมลสารทางอากาศ เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพใน บรรยากาศแล้วพบว่าไม่มีค่าไดเกินมาตรฐาน คุณภาพในบรรยากาศ</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่น วันละ 3 ครั้ง เช้า กลางวัน และเย็น ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการพุ่งกระจายของฝุ่น ละออง ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิด หรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้าน[*] ให้มิดชิด รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้มีเศษดิน และทรัพย์ ตกห้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับ การทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ สะดวก ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้น ต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน 	<p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p>

มีนาคม 2561 ลงชื่อ *[Signature]*
 (นายวรรรถ ศรีสอ้าน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ *[Signature]*
 (นางสาวนิศรา จิตโสภาก)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ซี



EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการพัฒนาและจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		8. หลักเลี้ยงสารก่อภัยแพที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุนให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	
	โรคคอมแพค โรคคอมแพค มีสาเหตุจากการร่างกายระบาด ความร้อนจากการร่างกายไม่ทัน เนื่องจากอากาศที่ร้อนมากจนร่างกายมีความร้อนสะสมเกิน หรือร่างกายขาดน้ำ หรืออยู่ในภาวะเจ็บป่วยด้วยโรคอื่น เช่น ห้องร่าง อาหารเป็นพิษ อดนอน ส่งผลให้เกิดตะคริว หรือรุนแรงถึงขั้นหมดสติได้	1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน 2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง 3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการห้องร่าง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด
	โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค อาจเกิดจากสาเหตุ ดังนี้ 1. ได้รับเชื้อจากการสัมผัสด้วย หรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยเป็นเวลานาน เช่น โรคไข้หวัด โรคหวัด โรคเมือเท้าปาก เป็นต้น 2. มีเพศสัมพันธ์กับผู้ป่วยติดเชื้อ เช่น โรคเออดส์ เป็นต้น 3. มีประชากรอยู่อาศัยอยู่อย่างแออัด	1. จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น 2. ตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง 3. จัดระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขาภิบาล เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับน้ำเสีย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 4. อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

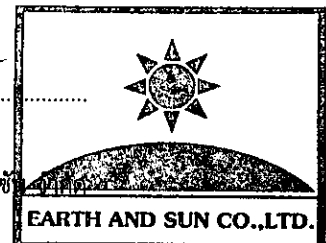
มีนาคม 2561 ลงชื่อ

(นายวรรต ศรีสอ้าน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ

(นางสาววิศรา จิตโสภาค)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ แอนด์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	งานตรวจสอบความต้องการของส่วนราชการที่มีผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข	<p>(1) ด้านสุขภาพกาย</p> <p>กิจกรรมการก่อสร้างและกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการอาจทำให้ชุมชนบริเวณโดยรอบ เป็นโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองจากการขุด ปรับ ถนน ตัด เจียร กระเบื้อง และการฉาบปูนก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบหายใจ ภูมิแพ้ และ ปอด อาทิเช่น โรคหลอดลมอักเสบเรื้อรัง โรคหลอดลมอักเสบระยะเฉียบพลัน โรคหอบหืด โรคปอดอุดตันเรื้อรัง รวมถึง อาการไอจามและมีเสมหะ ทำให้เกิดความเดือดร้อนร้าวคุณต่อประชาชน - ไฮโดรคาร์บอน มีผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ ทำให้ปอดอักเสบ และสารก่อมะเร็ง - ก้าวการบอนมอนอกไซด์ ทำให้เม็ดเลือดแดงไม่สามารถรับออกซิเจนจากปอดไปเลี้ยงร่างกายได้ตามปกติ เนื่องจากก้าวการบอนมอนอกไซด์มีความสามารถในการรวมตัวกับอิมิโนโกลบินในเม็ดเลือดแดง ได้มากกว่าก้าวออกซิเจนถึง 200-250 เท่า จึงลดปริมาณการนำส่งออกซิเจนสู่ อวัยวะหลายเนื้อเยื่อของร่างกายทำให้เวียน 	<p>มาตรการด้านการเตรียมและคุ้มครองที่ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 2. กำหนดหรือติดตั้งกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการพุ่งกระจายของฝุ่น 3. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ ก่อสร้าง 4. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง <p>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปิดรถบรรทุกติดในขณะขับขึ้น-ลง พื้นที่ ก่อสร้างด้วยฝ้าใบให้มิดชิด 2. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า 4. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงาน จราจรในพื้นที่ <p>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้พียงพอ 3. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด 	<p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p>

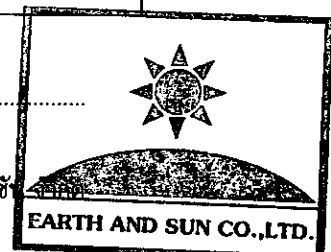
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีส้าน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตสิภา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ อ่อนด์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบทางแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการบังคับใช้และแก้ไขผลกระทบทางแวดล้อม	มาตรการดูแลดูหมิ่นหรืออุดหนุนผลกระทบทางแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>ศรีษะ datapร้าวม้ว หายใจอีดอัด คลื่นไส้อาเจียน เป็นลม 昏迷 และการเพิ่มขึ้นของระดับคาร์บอนมอนอกไซด์จะเกี่ยวข้องกับการเสื่อมของการมองเห็น ระดับความสามารถในการทำงานลดลง ทำให้เลือยชา ความสามารถในการเรียนรู้ ต่ำลง และความสามารถในการทำงานที่ซับซ้อน</p> <p>- ก้าชในโทรศัพท์ออกใช้ต่อให้เกิดการระคายเคืองในปอดและภูมิต้านทานของร่างกายต่ำลง ถ้าร่างกายรับເກົ່າໃນโทรศัพท์ที่มีความเข้มข้นสูง จะทำอันตรายต่อปอดโดยตรง เช่น ทำให้ปอดอักเสบ เนื้องอกในปอด ทำให้หลอดลมตีบตัน และยังเป็นผลให้เกิดการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ หรือไข้หวัดใหญ่ เป็นต้น</p>	<p>มาตรการบังคับใช้และแก้ไขผลกระทบทางแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>4. จัดให้มีศึกษาและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในการนี้ที่มีการหักของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ลดเว้นการเผาไหม้และวัสดุก่อสร้างภายใต้พื้นที่ ก่อสร้าง <p>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เปิดพื้นที่บุกดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น <p>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การเก็บกองทรัยในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ 2. การนำปูนซีเมนต์ลงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีดีซิด <p>มาตรการเฉพาะด้านการนัดดิน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ขอนส่งตัวในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น โดยขอนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน (ขอนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น.) และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร 2. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง 3. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ 	

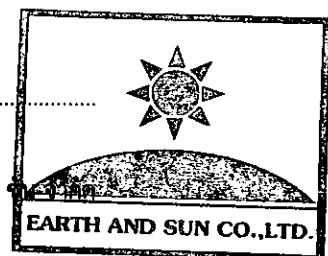
มีนาคม 2561 ลงชื่อ *hunuthi Sripas*

(นายวรรต ศรีสอ้าน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ *muam*

(นางสาวริศรา จิตโสภาน)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบบางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้ดูแลการจัดความต้องการของบุคคลภายนอกสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)		<p>4. ใช้น้ำอีดพ่นถนนถ้ามีการขันส่งในหน้าฝน หรือกรณีที่ถนนแห้ง</p> <p>5. ควบคุมและกำชับให้รถขนส่งดินใช้ความระมัดระวัง และลดความเร็วในการเดินรถในเขตพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงกำหนดให้มีการขันส่งดินในวันเสาร์ซึ่งเป็นวันหยุดพักผ่อน เพื่อลดผลกระทบต่อผู้พากอาศัยรอบโครงการ</p>	
(2) ด้านเสียง โดยปกติในงานก่อสร้างทุกประเภทจะมีเสียงตั้งรากวนอยู่เสมอ แหล่งกำเนิดเสียงส่วนใหญ่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรกล อุปกรณ์ และเครื่องมือชนิดต่างๆ เป็นต้น การทำงานของเครื่องจักร การเคลื่อนย้ายวัสดุก่อสร้างเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังอาจทำให้เกิดความเครียดและเกิดภาวะรำคาญในช่วงเวลาพักผ่อน เนื่องจากเสียงดังรากวน หรือหากอยู่ในบริเวณที่มีเสียงดังมากเป็นเวลานานอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจิตของผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และคนงานก่อสร้าง	<p><u>มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง</u></p> <p>1. จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน</p> <p>2. แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</p> <p>3. ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการ ไม่ให้เกินกว่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร</p> <p>4. กำกับดูแลและควบคุมคนงาน ให้มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักษณะไม่สงบ การทำร้าย</p>	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด	

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)

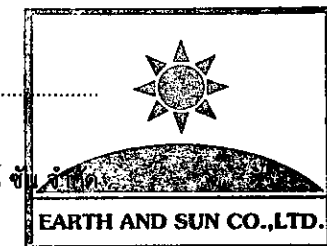
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

นางสาวริศรา จิตโสภาน

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ ออนด์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)		<p>ร่างกาย และการหายใจว่าทระห่วงคุณงานด้วย กันเองหรือระหว่างคุณงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง</p> <p>มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคุณงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงเพื่อแจ้งการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคุณงาน เป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ ข้างเคียงโครงการโดยตรง หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง รบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำคุณงาน และ ระบบประปาห้องน้ำต่างๆ ไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนที่อยู่ อาศัยโดยรอบ จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง เพื่อ สอนถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาน หน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หาก พบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 	

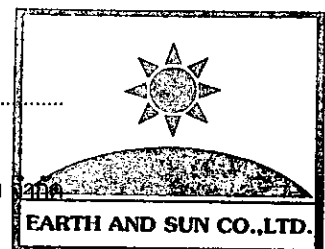
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสอ้าน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสภาก)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้ควบคุมดูแลตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	(3) ด้านคุณภาพน้ำ โครงการจะระบายน้ำทึบลงสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีปริมาณความสกปรกในรูปปีโอตไม่เกิน 20 มก./ล. น้ำเสียที่เกิดจากงานก่อสร้างประมาณ 16 ลบ.ม./วัน หากไม่มีการบำบัดที่ดี และคุณภาพน้ำทึ้งไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงได้ เนื่องจากในน้ำเสียอาจมีเชื้อโรคประจำอยู่	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่บริเวณพื้นที่โครงการให้เพียงพอ จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 16 ลบ.ม./วัน โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึ้งมีค่าปีโอตไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ จัดให้มีคอกงานรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ ประสานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องเข้ามาสูบากตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ผังกลบห้องส้วมให้เรียบร้อยก่อนจะนำพื้นที่ไปใช้เป็นพื้นที่อย่างอื่น 	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด
	(4) การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยที่เกิดจากงานก่อสร้าง มีปริมาณ 1,200 ล./วัน โครงการได้มีการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย เป็นถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อรับรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น 2. กำชับให้คอกงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	<ol style="list-style-type: none"> จัดหาถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อรับรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น กำชับให้คอกงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด ประสานงานกับสำนักงานเขตฯจัดให้มารับมูลฝอยไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ 	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

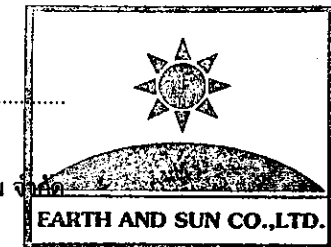
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

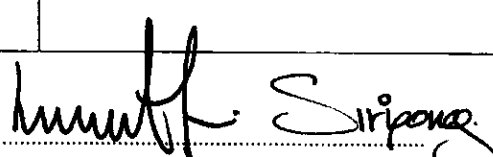
(นางสาวนริศรา จิตโสภก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ช แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

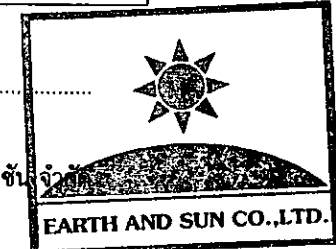
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	มูลฝอยของสำนักงานเขตจุจาระมารับไปกำจัดต่อไป มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการ หากไม่มีการจัดการที่ดี อาจส่งกลิ่นรบกวนผู้อาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์และแมลงรบกวนและแพร่เชื้อโรคสู่คนได้		
4.4 สุนทรียภาพ	กิจกรรมการก่อสร้าง และการวางวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง อาจทำให้เกิดหักนีຍภาพที่ไม่ดี	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 0.64 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกั้นไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นหักนีຍภาพที่ไม่สวยงาม ให้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจังหวัดทุก 6 เดือน

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

 (นายวรรต ศรีส้อน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



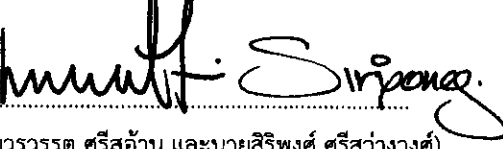
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

 (นางสาวนิศรา จิตโสภาก)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ฟ แอนด์ ชั่น จำกัด

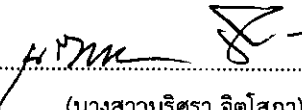


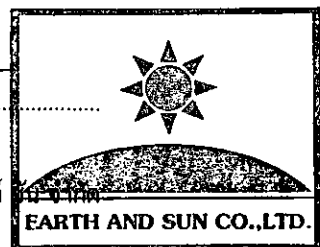
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ (ต่อ)		<p>ในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำจีด และภาชนะที่ให้สะอาดโดยทันที</p> <p>5. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีเขียวหรือสีโภนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ</p> <p>6. เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ติดตั้งม่าน ตักผุน เพื่อช่วยบดบังหัวหน้าภัยภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง</p>	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด
4.5 การบดบังแสงแดด	<p>ผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารของโครงการที่มีต่อบริเวณโดยรอบดังนี้</p> <p>ด้านทิศตะวันตกของโครงการ จะได้รับผลกระทบจากเงาของอาคารที่หอด้วยรวมที่สูดช่วงเวลา 7.00 น. ของช่วงฤดูหนาว เนื่องจากอาคารนี้จะพัดผ่านบริเวณข้างเคียง ได้แก่ โถงดังของบริษัท Wong Automobile พื้นที่โล่ง บ้านพักอาศัย ถนนซอยพหลโยธิน 49/1 คลองบางเขน และบางส่วนของพื้นที่โครงการ เป็นต้น จนถึงช่วงสายของวัน จากนั้นเงาของอาคารจะเริ่มสั้นลงโดยเคลื่อนตัวจากทิศตะวันตกสู่ทิศเหนือพาดผ่านพื้นที่บางส่วนของโถงดัง บริษัท Wong Automobile และบางส่วนของพื้นที่โครงการต้น</p>	<p>กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรฐานลดเชื้อความเสียหายอันเนื่องมาจากการโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการในรัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงภายในหลังการจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุดเป็นเวลา 1 ปี - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

 (นายวรรรถ ศรีสอัน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

 (นางสาวริศรา จิตไสภา)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสังคมล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อความหรือส่วนของผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังแสงแดด (ต่อ)	ด้านทิศตะวันออกของโครงการ เริ่มได้รับผลกระทบจากเงาอาคารที่พาดผ่านแต่ละพื้นที่หลังจากเที่ยงวัน มากของอาคารจะเริ่มทอดตัวยาวขึ้นโดยเคลื่อนตัวจากทิศเหนือสู่ทิศตะวันออก ของช่วงฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว เนื่องจากพื้นที่พาดผ่านบริเวณชั้นเคียง ได้แก่ บางส่วนของอาคารเรียนโรงเรียนบางบัว บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น ถนนพหลโยธิน มหาวิทยาลัยศรีปทุม และบางส่วนของพื้นที่โครงการ เป็นต้น	อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนี้ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด แต่หากห้อง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเนื่องในกระบวนการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	สังคมล้อม และสำนักงานเขตจตุจักรทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด
5. การมีส่วนร่วมและการสำรวจความคิดเห็นประชาชน	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้ดำเนินการพัฒนาที่ดินริมถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร มาเป็นอาคารชุดพักอาศัย ภายใต้ชื่อโครงการ ยู ดีไลท์ ศรีปทุม โดยโครงการได้ให้ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ศึกษา รัศมี 1 กม. รอบที่ตั้งโครงการ จึงจัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ขั้นตอนการศึกษา จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ	ระยะก่อนก่อสร้าง 1. จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ 2. จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ	- จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่

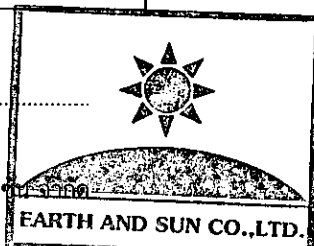
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

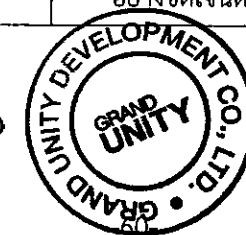
(นางสาววิศรา จิตโสภก)
ผู้อำนวยการสังคมล้อม/บริษัท เอิร์ธ ออร์ค แอนด์ โซลาร์



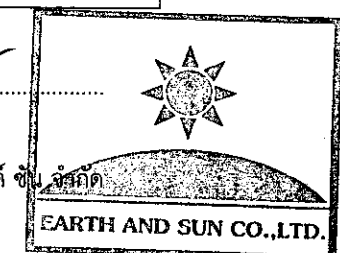
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเบื้องต้น	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. การมีส่วนร่วมและการสำรวจความคิดเห็นประชาชน (ต่อ)	<p>สิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมรับทราบข้อมูลโครงการอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนได้เสนอข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการซึ่งเป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับสภาพชุมชน ดังนั้นในระยะก่อสร้างและดำเนินโครงการ จึงได้จัดทำแผนการประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งเป็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและสังคมที่อาจเกิดจากโครงการ</p>	<p>และสังคม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>ระยะก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. อาย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ 	<p>ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วงการก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร เพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง จึงต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที <p>การสำรวจประชาชนและสถานประกอบการในระยะ ประชิด ระยะ 100 ม. พื้นที่ อ่อนไหว และประชาชนตามเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้างในรัศมี 1 กม. จากพื้นที่โครงการทุก 1 ปี ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง โครงการจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p>

มีนาคม 2561 ลงชื่อ *Mr. S. Siripong*
 (นายวรรต ศรีสัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

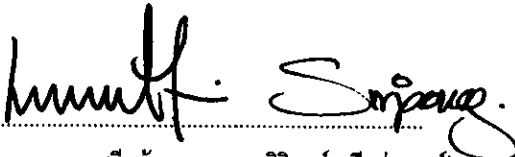


มีนาคม 2561 ลงชื่อ *M. S.*
 (นางสาวนิศรา จิตเสภา)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ โซน จำกัด



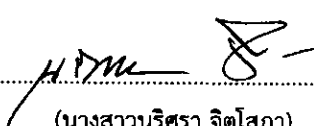
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสังคมล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		4) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	
6. การรับเรื่องร้องเรียน	จากการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่ โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อลด ผลกระทบด้านต่างๆ แล้ว อย่างไรก็ตามเพื่อให้ โครงการสามารถดำเนินไปพร้อมกับการพักอาศัยของชุมชน/ผู้พักอาศัยโดยรอบ/เส้นทาง การขนส่งวัสดุก่อสร้างได้ด้วยดี โครงการจึงจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนดังแสดงในรูปที่ 1	จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการ ก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ชั้องหาง ได้แก่ กล่องรับเรื่อง ร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ โทรสาร สำนักงานบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด และสำนักงานเขตจตุจักร พร้อมขั้นตอนการ ร้องเรียนดังแสดงในรูปที่ 1	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

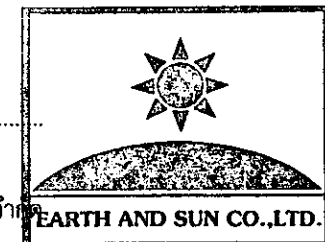
มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... 

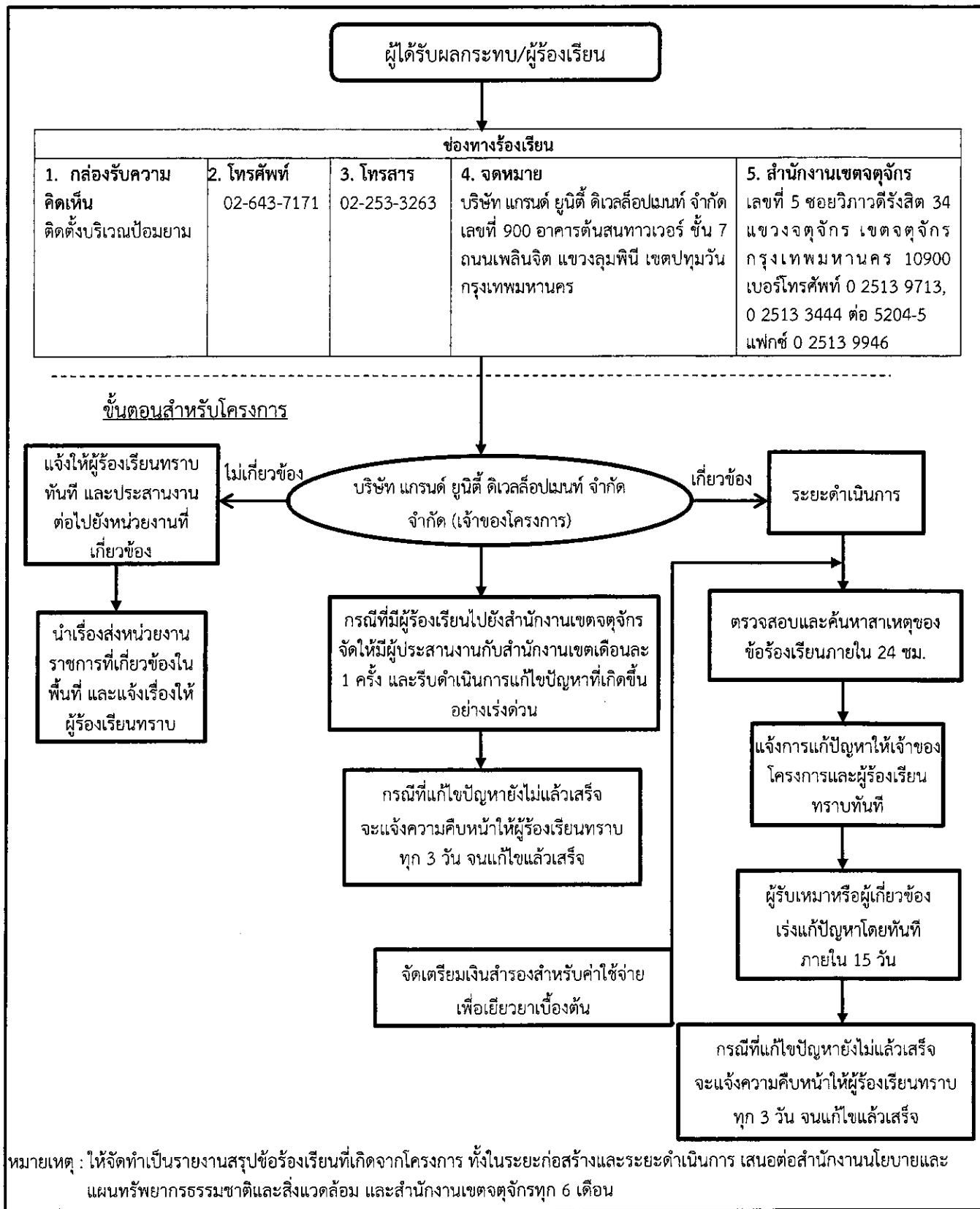
(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นางสาวริศรา จิตไสภา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด





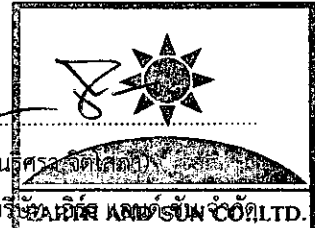
รูปที่ 1 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ



นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์ (นาย) -62-
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท แกรนด์ อินดัสตรีส์ จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการ ยู ดีไลท์ ศรีปทุม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	พื้นที่โครงการเปลี่ยนสภาพเป็นอาคารชุดพักอาศัย จำนวน 1 อาคาร ความสูง 28 ชั้น อาคารจอดรถ สูง 6 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) สูง 1 ชั้น มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน 900 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 3 ห้อง โดยระดับพื้นที่ดินบริเวณโครงการภายนอกก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีระดับต่างกัน ถนนพหลโยธิน ด้านหน้าโครงการ ประมาณ 0.30 m.	ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิวเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
1.2 คุณภาพอากาศ	1) ฝุ่นละออง ฝุ่นละอองจากการจราจรภายในโครงการ ส่วนใหญ่จะเกิดในช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น คือ ช่วงเวลาเช้า-เย็น จากการประเมิน พบว่า ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ที่เกิดจากการภายในโครงการ เท่ากับ 0.000254 และ 0.00051 mg./ลบ.m. ตามลำดับ	<ol style="list-style-type: none"> ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนพื้นถนน หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราวเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องจากการสัญจรบนถนน ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรใน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์)

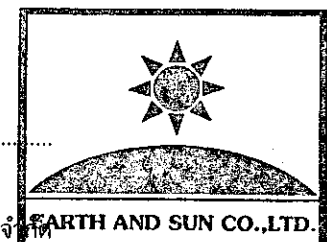
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิวเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการขอรับอนุญาตตามที่ระบุในมาตรา 17 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>ความเข้มข้นฝุ่นละออง TSP และ PM₁₀ จากการตรวจวัดบริเวณโครงการปัจจุบัน เท่ากับ 0.077 มก./ลบ.ม. และ 0.037 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ เมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากการสำรวจเข้า-ออกโครงการ ดังนี้ ในระยะดำเนินการความเข้มข้นของมลสารทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการมีค่า</p> <p>TSP เท่ากับ 0.078 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p>PM-10 เท่ากับ 0.037 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p>	โครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่า ถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรมีการชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที	<p>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จตุจักรทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
2) มลพิษทางอากาศ	<p>มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นนั้นมาจากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ของผู้พักอาศัย จากการประเมิน พบว่า ค่าความเข้มข้นมลสาร ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซในโทรศั้ง 二氧化氮 (NO₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) สารประกอบไฮdrocarbon (HC) จาก</p>	<ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทันที จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึง การควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ 	<p>- ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และอัจฉริยะ รายงานผลการปฏิบัติตาม</p>



มีนาคม 2561 ลงชื่อ...

M.M. Siripong

(นายวรรต ศรีสอ้าน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ...

M.M.

(นางสาวนิศา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ ออนด์ จำกัด

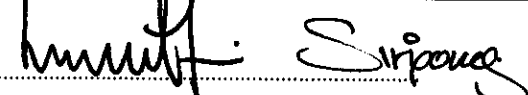


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลดูหมิ่นของกลับผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)	<p>ยานพาหนะในโครงการ เท่ากับ 0.08202, 0.00430, 0.00101 และ 0.01742 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ และมีค่าความเข้มข้นมลสารที่ได้ปัจจุบันเท่ากับ 1.32, 0.0302, 0.0157 และ 1.85 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ รวมค่าความเข้มข้นของมลสาร เท่ากับ CO เท่ากับ 1.40 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p>NO₂ เท่ากับ 0.034 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําช ในโครงการโดยออกใช้ดีในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p>SO₂ เท่ากับ 0.0167 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําช ซัลเฟอร์โดยออกใช้ดีในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชม.)</p> <p>HC เท่ากับ 187 มก./ลบ.ม.</p>	<p>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 2,819.13 ตร.ม. โดยชนิดพื้นที่มีสีเขียวเป็นต้นที่ปลูก ได้แก่ หางนกยูง แคนา เป็นต้น ซึ่งสามารถดูดซับควันอนอกใช้ดีที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด (จากการคำนวณปริมาณการดูดซับควันอนอกใช้ดีจากพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ อ้างอิงการคำนวณจากงานวิจัยภาควิชานวัฒนวิทยา คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543)</p> <p>5. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบินผิวน้ำ</p> <p>6. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราวเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องจากถนน</p> <p>7. คูแปลงริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จังหวัดทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

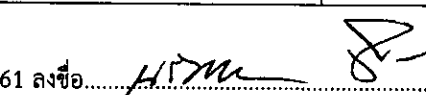


กุมภาพันธ์ 2561 ลงชื่อ.....

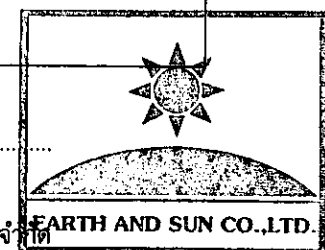

(นายราตร ศรีสวัสดิ์ และนายธีรพงศ์ ศรีสวัสดิ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....


(นางสาวริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ 썬 จำกัด



EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

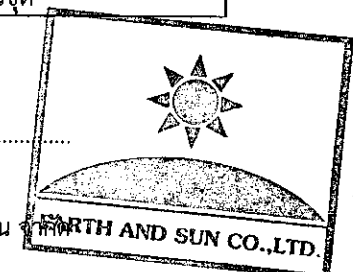
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หมายเหตุการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบอากาศ (ต่อ)	พบว่า ค่าความเข้มของมลสารต่างๆ จากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ "ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป"		
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	ระดับเสียงและความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ จะมีระดับไม่สูงมากนัก จากข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) มีค่าเท่ากับ 60.3 dB(A) ซึ่งมีค่าไม่เกิน 70 dB(A) และ ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าเท่ากับ 97.5 dB(A) ซึ่งมีค่าไม่เกิน 115 dB(A) โดยเสียง และความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้น ส่วนมากเกิดจากยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ และเป็นระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน และเกิดขึ้นในระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น	ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว จะช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์คลื่นไปด้วย	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็วภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จตุจักรทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



นายวรรต ศรีสอ้าน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... *H.M* *S*
(นางสาวริศรา จิตโสภาก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ร แอนด์ ชัน



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพน้ำ	<p>น้ำเสียจากโครงการมีปริมาณน้ำเสีย 458.02 ลบ. ม./วัน และระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบตากองเร่ง (Activated Sludge System) โดยออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 4 ชุด สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้รวม 469 ลบ.ม./วัน รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตากองเร่ง (Activated Sludge System) รองรับส่วนอาคารพักอาศัยสามารถรองรับน้ำเสียได้ 460 ลบ.ม./วัน 2) ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับชุมชนเดิมอาคาร Model ET-4,000TC รองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ ส่วนกลาง, ห้องน้ำพนักงาน, ร้านค้า และห้องพัก สามารถรองรับน้ำเสียได้ 3.60 ลบ.ม./วัน 3) ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับชุมชนเดิมอาคาร Model ET-3,200TC รองรับน้ำเสียจากอาคารจอดรถ สามารถรองรับน้ำเสียได้ 3.20 ลบ.ม./วัน 4) ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับชุมชนเดิมอาคาร Model ET-2,200TC รองรับน้ำเสียจากอาคารห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2.20 ลบ.ม./วัน สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำที่ไม่เกิน 20 ㎎/ล. ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกระทรวงทรัพยากรและ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบตากองเร่ง (Activated Sludge System) โดยออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 4 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำที่ไม่เกิน 20 ㎎/ล. 2. จัดให้มีการบำบัดกําชีมเทนด้วยวิธี Biological Oxidation โดยแบคทีเรียกลุ่มเมทานโตรฟ (Methanotroph Bacteria) ซึ่งเป็นแบคทีเรียประเภทใช้อากาศในการออกซิได้กําชีมเทน เพื่อใช้เป็นสารอาหารและผลิตกําชีมที่สามารถได้ออกไซด์ชั้นมาแทน ดังนั้นภายในบ่อต้นโครงการจะใช้ติดตั้งกันบุ่ม อินทรีย์โดยโครงการได้จัดเตรียมบ่อต้นขนาด 4.86 ตร.ม. ซึ่งสามารถกำจัดกําชีมเทนได้เพียงพอต่อปริมาณกําชีมเทนที่เกิดขึ้น 3. โครงการได้จัดให้มีการบำบัดละองน้ำเสียด้วยวิธีกรองด้วยดิน โดยให้มีระยะเวลาในการสัมผัสดินอย่างน้อย 30 วินาที และปล่อยละอองน้ำเสียออกที่ความลึกจากผิวดิน 0.4 ม. ซึ่งปริมาณละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้น 20 ลบ.ม./ชม./อาคาร และโครงการจัดเตรียมพื้นที่ไว้สำหรับบำบัดละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 4 ตร.ม. 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ 2 ชุด คือ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีตัวชี้วัด pH, BOD, SS, TDS, Oil & Grease, Sulfide, และ TKN 2. จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3. ตรวจสอบบ่อตักไขมัน และประสานสำนักงานเขตจตุจักร เก็บขยะต่อไป 4. จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดน้ำ เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น 5. จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียใน



(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายศิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....
(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ร แอนด์ จำกัด
EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังเดclarion	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ.2548) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศที่ว่าไป เล่มที่ 122 ตอน 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 ที่กำหนดให้ “น้ำทึบจากอาคารหรือกลุ่มของอาคาร 500 ห้องนอนขึ้นไป จัดเป็นน้ำทึบจากอาคารประเภท ก กำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มก./ล.” โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ</p> <p>โดยในกระบวนการบำบัดน้ำเสียอาจเกิด Aerosol จากละอองน้ำเสียที่ฟุ้งกระจายในอากาศ ลอยสูงสิ่งแวดล้อมได้ และทำให้เกิดก้าชต่างๆ เช่น ก้าชเมเทน ซึ่งก้าชบางชนิดคงตัวอยู่ในบรรยากาศ เป็นเวลานาน บางชนิดทำปฏิกิริยาต่อกัน และเกิดเป็นก้าชเรื่องกระเจาที่ทำให้โลกร้อน</p>	<p>5. ประสานให้สำนักงานเขตฯจัดรวมสูบในมั่นจากรอบบ่ำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำต่อคระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>6. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากการมีงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิล์ด กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</p>	<p>แต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของเดือน) ตามแบบ ทส.2 และส่งรายงานต่อเจ้าพนักงานสำนักงานเขตฯจัด</p> <p>6. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯจัดทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิตบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางนิเวศวิทยา			
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	โครงการตั้งอยู่ในเขตสำนักงานเขตฯจัดซึ่งมีสภาพแวดล้อมบ้านวนพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ	



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

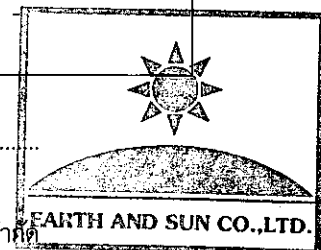
(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบบท สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเบื้องต้น	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบบลังแขวนอย่างต่อเนื่อง
	ก่อรุนบ้านพักอาศัย อาคารชุดพักอาศัย อาคาร พานิชย์ อาคารสำนักงาน ร้านค้า ร้านอาหาร และ สถานประกอบการต่างๆ จึงไม่มีทรัพยากร นิเวศวิทยาทางบกที่สำคัญหรือหายาก	เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	โครงการต้องบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นโดยน้ำทึบที่ ออกจากการจัดการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด และโครงการมิได้มีการระบายน้ำ ออกสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง แต่ระบายน้ำออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ	<ol style="list-style-type: none"> ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพ อากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการให้สามารถทำงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอด ระยะเวลา เปิดดำเนินการ จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต จตุจักรทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคาร ชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์)</p>



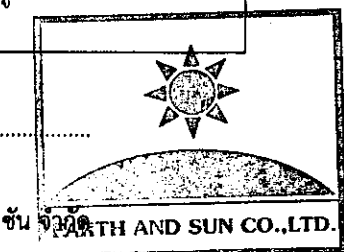
2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรด ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศาดา จิตโสภาค)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ท แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบบท สิงแวดล้อม	ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)			จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติ บุคคลอาคารชุด
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ	โครงการมีการใช้น้ำทั้งหมด 572.53 ลบ.ม./วัน จากการประปาครบทั่ว สำนักงานประปาสาขาพญาไท ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการโครงการได้เพียงพอ อย่างไรก็ตาม โครงการกำหนดให้มีมาตรการเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน ความจุรวม 583 ลบ. ม. โดยเป็นการสำรองเพื่อการดับเพลิง 162 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำสำรองชั้นดาดฟ้า ความจุรวม 154 ลบ. ม. สำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภคทั้งหมด รวมปริมาณน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภค แห่งกับ 575 ลบ.ม. ซึ่งจากอัตราการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 572.53 ลบ.ม./วัน โครงการจะสามารถสำรองน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคได้ 1.00 วัน จัดให้มีเจ้าหน้าที่ custody และรักษาระบบน้ำสำรองท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที ล้างถังสำรองน้ำใช้ของโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จทุจักรทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรวรต ศรีสوان และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-70-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

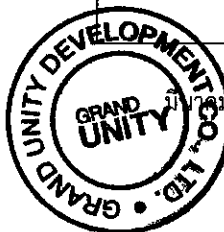
(นางสาววนิชรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช แอนด์ ชัน จำกัด

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	การออกแบบโครงสร้างเสาคู่อยู่ในถังเก็บน้ำใต้ดิน ซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำในถังเก็บน้ำได้	<ol style="list-style-type: none"> ผู้ออกแบบได้เสนอมาตรการป้องกันโดยการทาวสุดกัน ชั้ม ภายในถังเก็บน้ำใต้ดินและเสาที่อยู่ในถังเก็บน้ำใต้ดิน ทั้งหมด โครงการออกแบบให้มีฝ้าถังเก็บน้ำใต้ดินเพื่อให้สามารถเข้าไปทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง โดยล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง อย่างน้อยทุก 6 เดือน ใช้สีรองพื้นและหับหน้าด้วยสีอีพ็อกซี่เพื่อป้องกันน้ำ ในถังเก็บน้ำใต้ดินไม่ให้ปนเปื้อนและป้องกันการรบกวนการบริโภค 	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จังหวัดทุก 6 เดือน</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจากโครงการมีปริมาณน้ำเสีย 458.02 ลบ. ม./วัน และระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบต่อกันเรื่ง (Activated Sludge System) โดยออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 4 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มก./ล.	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบต่อกันเรื่ง (Activated Sludge System) โดยออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 4 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มก./ล. จัดให้มีการบำบัดกําชีมเทนด้วยวิธี Biological Oxidation โดยแบคทีเรียกลุ่มเมทานโตรฟ (Methanotroph Bacteria) ซึ่งเป็นแบคทีเรียประเภทใช้อากาศในการออกซิเดชันกําชีมเทน เพื่อใช้เป็น 	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ 2 จุด คือ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบโดยน้ำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีตัวชี้ที่ตรวจดังนี้ pH, BOD, SS, TDS, O₂, &Grease, Sulfide, และ TKN</p>



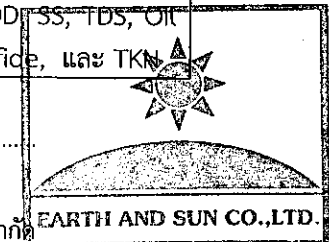
ปี พ.ศ. 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรรถ ศรีสกัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>1) ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเรง (Activated Sludge System) รองรับส่วนอาคารพักอาศัย สามารถรองรับน้ำเสียได้ 460 ลบ.ม./วัน</p> <p>2) ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ Model ET-4,000TC รองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ ส่วนกลาง, ห้องน้ำพนักงาน, ร้านค้า และห้องพัก ขยาย สามารถรองรับน้ำเสียได้ 3.60 ลบ.ม./วัน</p> <p>3) ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ Model ET-3,200TC รองรับน้ำเสียจากอาคาร จอดรถ สามารถรองรับน้ำเสียได้ 3.20 ลบ.ม./วัน</p> <p>4) ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ Model ET-2,200TC รองรับน้ำเสียจากอาคาร ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2.20 ลบ.ม./วัน สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่าป้อดี (BOD) ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งเป็นไปตาม ข้อกำหนดของประกาศกระทรวงทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทึบจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ.2548) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับ ประกาศที่ ไป เล่มที่ 122 ตอน 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 ที่กำหนดให้ “น้ำทึบจากอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร 500 ห้องนอนขึ้นไป จัดเป็น น้ำทึบจากอาคารขนาด ก กำหนดให้มีค่า BOD</p>	<p>สารอาหารและผลิตภัณฑ์เคมีอนไดออกไซด์เข้มมา แทน ดังนั้นภายในบ่อตินโครงการจึงใช้ตินร่วนกับปุย อินทรีย์โดยโครงการได้จัดเตรียมบ่อตินขนาด 4.86 ตร.ม. ซึ่งสามารถกำจัดก้ามเมทีนได้เพียงพอต่อ ปริมาณก้ามเมทีนที่เกิดขึ้น</p> <p>3. โครงการได้จัดให้มีการบำบัดละอองน้ำเสียด้วยวิธี กรองด้วยดิน โดยให้มีระยะเวลาในการสัมผัสดินอย่าง น้อย 30 วินาที และปล่อยละอองน้ำเสียออกที่ความ ลึกจากผิวน้ำ 0.4 ม. ซึ่งปริมาณละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้น 20 ลบ.ม./ชม./อาคาร และโครงการจัดเตรียมพื้นที่ไว้ สำหรับบำบัดละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัด น้ำเสียขนาด 4 ตร.ม.</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่าง ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>5. ประสานให้สำนักงานเขตจุฬารามสูงในมั่นจากการ บำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ</p> <p>6. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิล์ฟ กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบตากอนส่วนเกินจากการระบบบำบัด น้ำเสียไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อนำไปกำจัดอย่าง ถูกวิธีต่อไป</p>	<p>2. จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบบ่อตักไขมัน และ พร้อมประสานสำนักงานเขต จุฬารัตน์เก็บขยะต่อไป</p> <p>4. จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่ แสดงผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตาม แบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดน้ำ เป็น ระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการ เก็บสถิติและข้อมูลนั้น</p> <p>5. จัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียใน แต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของ เดือน) ตามแบบ ทส.2 และส่ง รายงานต่อเจ้าพนักงาน สำนักงานเขตจุฬารัตน์</p> <p>6. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>



นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ซัน จำกัด FARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานคิดตามห้องสมุดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มก./ล.” โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ</p> <p>โดยในกระบวนการบำบัดน้ำเสียอาจเกิด Aerosol จากกล่องของน้ำเสียที่ฟุ้งกระจายในอากาศ ลอยสู่สิ่งแวดล้อมได้ และทำให้เกิดก้าซ่าด่างๆ เช่น ก้าซมีเทน ซึ่งก้าซบางชนิดคงตัวอยู่ในบรรยากาศเป็นเวลานาน บางชนิดทำปฏิกิริยาต่อกัน และเกิดเป็นก้าซเรือนกระจกที่ทำให้โลกร้อน</p>		<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการคิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จังหวัดทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)</p>
	<p>ในระยะดำเนินการจะต้องมีการบำรุงรักษา หรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย และจะต้องใช้พื้นที่ทางเดินรถภายในโครงการบางส่วน ดังนั้นเพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจาก การใช้ผู้จราจรและการจอดรถยกตืกิขวางการ ทำงาน โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการ ประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัย</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดเตรียมแผนการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียล่วงหน้า โดยระบุวันและเวลาที่จะทำงานอย่างชัดเจน และจัดให้มีการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมในช่วงวันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 9.00 -15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปทำงาน ประชาสัมพันธ์กำหนดการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียล่วงหน้า ให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบอย่างทั่วถึง จัดวางป้ายแจ้งกำหนดการทำงานล่วงหน้าบริเวณทางวิ่งรถที่จะมีการกันบริเวณพื้นที่ทำงาน และจัดเตรียมเส้นทางการเดินรถภายในโครงการในระหว่างการซ่อม 	<p>จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนรวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ กรณีที่เกิดความไม่สงบภายในการเดินรถ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

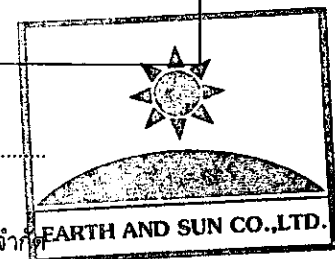


(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งจะไม่กระทบต่อการเดินรถของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>4. ในระหว่างการทำงานจัดให้มีการกันบริเวณพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและดำเนินการภายในขอบเขตที่วางไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>5. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ในกรณีที่เกิดความไม่สงบในการเดินรถ</p>	
3.3 การระบายน้ำ	<p>การพัฒนาโครงการจากพื้นที่โลงเป็นพื้นที่พักอาศัย ที่ประกอบด้วยอาคารพักอาศัยรวม พื้นที่ถนนและพื้นที่สีเขียว ทำให้สัมประสิทธิ์การไหลนอง (C) ภายหลังพัฒนาโครงการมีค่าสูงกว่าก่อน พัฒนาโครงการ และส่งผลให้อัตราการ ไหลนองน้ำฝนหลังพัฒนาโครงการมีจำนวนมากขึ้น โครงการจะทำการหน่วงน้ำในบ่อหน่วงน้ำของโครงการ 853 ลบ.ม. (ไม่น้อยกว่าปริมาณน้ำ ส่วนเกินที่ต้องการกักเก็บ 849 ลบ.ม.) ซึ่งสามารถชัลลอนน้ำฝนก่อนระบายน้ำท่อระบายน้ำสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ ซึ่งอัตราการระบายน้ำหลังการพัฒนาจะไม่นากกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ</p>	<p>1. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำเป็นประจำ เมื่อพบว่าภายในท่อระบายน้ำหรือบ่อพักน้ำมีสิ่งอุดตัน ที่เกิดจากการสะสมตัวของดินตะกอนหรือเศษวัสดุ อื่นๆ ซึ่งจะไปกีดขวางการระบายน้ำ ให้ดำเนินการทำความสะอาดเก็บขยะและขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างภายในท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำออกให้หมด โดยเฉพาะก่อนถึงฤดูกาลฝน</p> <p>2. เมื่อฝนหยุดตกแล้วให้ตรวจสอบการระบายน้ำ หากพบว่ามีการอุดตันให้รับดำเนินการทำความสะอาด เก็บขยะและขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างอยู่ภายในท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ</p> <p>3. จัดให้มีตัวแรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากการระบายน้ำ</p> <p>4. ออกแบบให้มีบ่อหน่วงน้ำของโครงการ เพื่อชะลอการไหลของน้ำส่วนเกิน มีปริมาตร 853 ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอในการชะลอฝนที่ต้องกักเก็บไว้ 849 ลบ.ม. ไว้ภายใน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการร่วมมือร้อย แต่ของท่อระบายน้ำ - ตรวจสอบบรรทุกน้ำ และทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ให้ดำเนินการทำความสะอาดด้วยหุ่นยนต์และบ่อตักตะกอนทุกวันตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

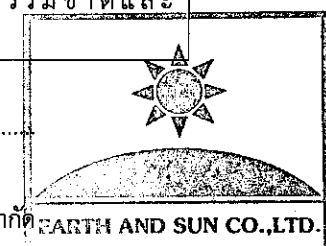
(นายวรรต ศรีอ้าน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวรินทร์ จิตโสวา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)		โครงการก่อสร้างขายออกภายนอกโครงการ และควบคุมอัตราการระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการให้มีค่าไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ	สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักรทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3.4 การจัดการมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการจะมีประมาณ 8.406 ลบ.ม./วัน แบ่งเป็น <ol style="list-style-type: none">- ขยายเปียก 5.38 ลบ.ม./วัน- ขยายรีไซเคิล 2.52 ลบ.ม./วัน- ขยายแห้งทั่วไป 0.25 ลบ.ม./วัน- ขยายอันตราย 0.25 ลบ.ม./วัน หากโครงการไม่มีการจัดการที่ดีอาจก่อให้เกิดแหล่งเพาะตัวของเชื้อโรคและปัญหาภัยลุ่มน้ำได้	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดถังรองรับมูลฝอย จำนวน 4 ถัง (ขยายแห้ง ขยายเปียก ขยายรีไซเคิล และขยายอันตราย)แบบมีฝาปิด มีดitchพร้อมสวมถุงดำรองรับไว้ในทุกชั้นที่มีห้องพักแต่ขยายอันตรายจะใช้ถุงขยายสีแดงหรือสีส้ม และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอย คัดแยกมูลฝอย นำไปรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อให้รถขนมูลฝอยสำนักงานเขตจตุจักร มาจัดเก็บต่อไป 2. จัดให้มีถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง ตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น โดยให้พนักงาน ทำความสะอาด จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากถังมูลฝอยดังกล่าว วันละ 1 ครั้ง จากนั้นนำมูลฝอยอันตรายไปไว้ยังถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 2 ถัง ที่ตั้งอยู่ภายในห้องพักมูลฝอยรวม (บริเวณสำนักขยายอันตราย) 3. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง โดยนำมาใส่ถังมูลฝอยแต่ละประเภท 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบบริเวณห้องพัก มูลฝอยประจำชั้นและห้องพัก มูลฝอยแห้ง - เปียกไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างและดูแลความสะอาดเป็นประจำทุกวันตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - ตรวจสอบระบบ Biofilter ให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

Mr. Siripong Sirisawat

มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... *M. Siripong*

(นางสาวริศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อม	ผลกิจกรรมสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	impact ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของศูนย์ฯ
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>4. การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป โดยบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง</p> <p>5. ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆไปยังห้องพักมูลฝอยของโครงการต้องมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระเด็นกระจายและสะทวายต่อการขนย้าย</p> <p>6. ห้องพักขยะรวมของโครงการ ตั้งอยู่บริเวณอาคารบริการและห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ กำหนดให้ทางเข้าออกของรถเก็บขยะบริเวณถนนพหลโยธิน ห้องพักขยะรวมของโครงการมีลักษณะเป็นห้องคอนกรีตเสริมเหล็กและมีประตูเหล็กชนิดบานทึบสำหรับปิด-เปิดแบ่งออกเป็น 4 ส่วน ตามประเภทของขยะ ได้แก่ ห้องพักขยะแห้ง ห้องพักขยะอันตราย ห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะรีไซเคิลรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>7. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>8. ห้องพักมูลฝอยจะต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยและชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บข้อมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>9. บริเวณพื้นห้องพักมูลฝอยรวมจะต้องจัดให้มีท่อระบายน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จตุจักรทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

Munif.

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

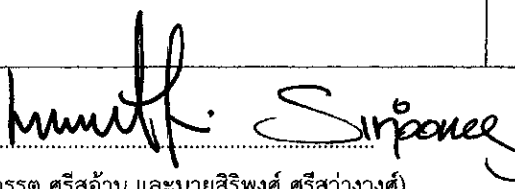
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

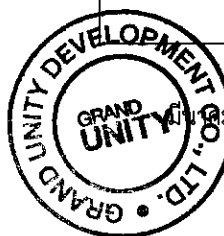
H.M.

(นางสาวนิศารา จิตโภغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบหน้างาน สิ่งแวดล้อม	ผลกรอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกรอบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> 10. จัดให้มีแม่บ้านค่อยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นและห้องพักมูลฝอยรวม 11. จัดให้มีพนักงานขับย้ายมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยนำยังรถเก็บขยะมูลฝอย เพื่ออำนวยความสะดวกในการเก็บขยะมูลฝอยให้กับโครงการ 12. ควบคุมพนักงานไม่ให้นำมูลฝอยมากองไว้รอการเก็บขยะ 13. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตจตุจักรให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวันโดยไม่มีการตกค้าง 14. ประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียงให้เข้ามารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกด้วยตรง 	
	<p>โครงการจัดให้มีห้องพักขยะรวมของโครงการ ตั้งอยู่ชั้น 1 ของอาคารพักอาศัย กำหนดให้ทางเข้า-ออกของรถเก็บขยะบริเวณถนนพหลโยธิน ทั้งนี้ โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการในการจัดเก็บขยะในระยะดำเนินการ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานเก็บขยะของสำนักงานเขตจตุจักร และเพื่อให้ถูกหลักสุขាភิបัล รวมทั้ง มาตรการในการใช้ทางเข้า-ออกบริเวณถนนพหลโยธิน</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 1. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานประจำสำนักงานโครงการมีการคัดแยกประเภทขยะ โดยจะจัดให้มีถังรองรับขยะแยกประเภท ภายใต้ห้องพักขยะประจำชั้นพักอาศัย 2. จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะตั้งไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เช่น บริเวณโถงทางเดิน โถงลิฟต์ โถงพักอาศัย และชั้นจอดรถ เป็นต้น 3. จัดให้มีถังขยะอันตราย จำนวน 2 ถัง ตั้งไว้ในห้องพักขยะรวมของโครงการ (ส่วนวางขยะอันตราย) ซึ่งจะมีตัวอักษรพิมพ์อยู่ข้างถังว่า “ถังขยะอันตราย” โดยภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีส้ม/สีแดง สำหรับใส่ <p>- ตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยแห้ง - เปยกไม้ให้มีมูลฝอยตกค้างและดูแลความสะอาดเป็นประจำทุกวันตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบหน้า สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลดูเือนตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>ขยายอันตราย เพื่อเก็บรวบรวมขยะอันตรายไว้ รอการ เก็บขึ้นไปกำจัดจากสำนักงานเขตฯ</p> <p>4. จัดให้มีร่างระบายน้ำภายในห้องพักขยายรวม และ เพิ่มท่อน้ำชาช่องต่อ กับระบบบำบัด เพื่อร่วบรวมน้ำ ชาช่องและน้ำล้างทำความสะอาด ก่อนที่จะร่วบรวม เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>5. กำหนดให้พนักงานโครงการจัดเก็บขยะจากที่พักขยาย ประจำชั้นพักอาศัยทุกวัน วันละ 1 ครั้ง โดยร่วบรวมใส่ ถุงแยกตามประเภทขยะและมัดปากถุงให้แน่น จากนั้น^{น้ำ} บรรจุใส่ภาชนะรองรับขยะเพื่อป้องกันการปนเปื้อน^{น้ำ} หรือการรั่วไหลของน้ำชาช่องลงสู่พื้น แล้วร่วบรวมไป เก็บไว้ที่เครื่องจัดเก็บขยะในห้องพักขยายรวม</p> <p>6. ล้างทำความสะอาดห้องพักขยายประจำชั้น และ ห้องพักขยายรวมของโครงการทุกสัปดาห์</p> <p>7. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับ พนักงานเก็บขยะของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อน ผ้า ปิดปาก-จมูก ถุงมือยางหนา และรองเท้าบู๊ท และออก กฎระเบียบงบดับอย่างเข้มงวดให้พนักงานเก็บขยะ ของโครงการต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคล</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลควบคุมและอำนวยความสะดวก ด้านการจราจรเมื่อมีรถเก็บขยะของสำนักงานเขตฯ เข้ามาในโครงการ เพื่อเก็บขยะไปกำจัด</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต จตุจักรทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคาร ชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติ บุคคลอาคารชุด</p>



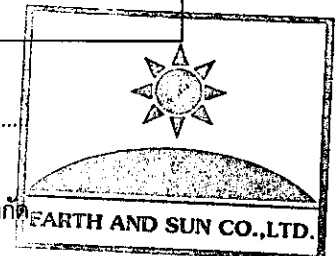
2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

Mr. Siripong

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

Ms. Srisopha
(นางสาวริศรา จิตโสภาก)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	แนวโน้มของสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดความรุนแรงของสิ่ง แวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		9. โครงการออกแบบให้มีการนำอากาศจากห้องพักขยะไปรวมกับก๊าซมีเทนซึ่งเกิดจากการบำบัดน้ำเสีย โดยออกแบบให้มีการดูดอากาศจากห้องพักขยะเปียก ปริมาตร 24.168 ลบ.ม. มีอัตราการระบายอากาศ 0.0277 ลบ.ม./วินาที มาเชื่อมกับระบบ Biofilter ขนาด เพื่อนำ ก๊าซมีเทนที่ได้ไปบำบัด ขนาด 5.06 ตร.ม. ซึ่งจะเป็นการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้กับระบบ Biofilter และลด ปัญหาเรื่องกลิ่นในห้องพักขยะ	
3.5 การใช้ไฟฟ้า	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการของการไฟฟ้า นครหลวงเขตบางเขน ซึ่งมีความสามารถในการให้ บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่าง เพียงพอ จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่ออย่างใด	รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	อาจเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุอุกกาจ เนื่องมาจากการประมวลของผู้พักอาศัยหรือ อุบัติเหตุอื่นๆ ในโครงการ ซึ่งเป็นระดับความเสี่ยง ที่ค่อนข้างต่ำ รวมทั้งโครงการจัดเป็นประเภทที่ เสี่ยงน้อย และมีการติดตั้งระบบต่างๆ ตาม ข้อกำหนดของอาคารขนาดใหญ่ ได้แก่ ระบบ สัญญาณเตือนภัย ระบบจัญแจง ระบบทางหนี ไฟ ระบบแสงสว่าง และไฟฟ้าอุกกาจ เป็นต้น โดย ยึดถือมาตรฐานการออกแบบของ NFPA เป็นหลัก ทั้งนี้เพื่อที่โครงการตั้งอยู่ในเขตบ้านพักของ สถานีดับเพลิงบางเขน ใช้ระยะเวลาในการวิ่ง รถดับเพลิงจากสถานีดับเพลิงบางเขนถึงพื้นที่	กำหนดให้มีแผนป้องกันและรับอัคคีภัยดังเอกสารแนบท้าย มาตรการฯ	



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

Murit Singtong.

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์)

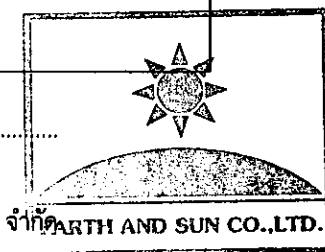
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

HJM

(นางสาวนิศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบหน้างาน สิ่งแวดล้อม	ผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเมืองน้ำดื่ม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบและเฝ้าระวัง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>โครงการประมาณ 8-20 นาที (ขึ้นอยู่กับปริมาณ จารจรในพื้นที่) โครงการจัดให้มีแผนอพยพหนีไฟ การฝึกซ้อมตามกำหนด จัดให้มีพื้นที่รวมพลใน กรณีเกิดเหตุอัคคีภัย และสามารถเคลื่อนย้ายผู้พัก อาศัยออกนอกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวก</p> <p>นอกจากนี้โครงการจัดให้ระบบห่อจ่ายน้ำ ดับเพลิงของโครงการมีขนาด Ø150 มิลลิเมตร ซึ่ง เป็นระบบห่อเย็นที่ใช้ร่วมกับระบบหัวกระจายน้ำ ดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) และส่งจ่าย น้ำดับเพลิงไปยังอุปกรณ์ดับเพลิงโดยส่งจ่ายน้ำ^{ให้กับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ซึ่งจะต่อเข้ากับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet : FHC) ซึ่งติดตั้งจำนวน 3 จุด/ ชั้น/อาคาร ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ทุกส่วนของอาคาร}</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเมืองน้ำดื่ม</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> แจ้งควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย หรือแจ้งควบคุมหลัก ชนิดดิจิตอลนั้น ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมรับ-ส่ง สัญญาณตรวจรับ เมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุ (เครื่องแจ้ง เหตุโดยใช้มือถือกริ่งสัญญาณเตือนภัย เครื่องตรวจจับ ควัน และเครื่องตรวจจับความร้อน) ที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยัง FCP เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุม^{ตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้ก็จะส่งสัญญาณ แจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร} เครื่องตรวจจับควันสามารถตรวจจับการเกิดอัคคีภัยได้^{ในระยะเริ่มต้น เครื่องตรวจจับควันนี้จะมีปฏิกิริยาไว้ต่อ ก้าช์ที่เกิดจากการลูกใหม่และควัน โดยไม่จำเป็นต้องมี เปลวไฟหรือความร้อนเป็นสิ่งกระตุ้นการทำงาน เครื่อง ตรวจจับควันนี้เป็นชนิดติดด้วยบันเพเดาน ดักจับควัน ครอบคลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 80 ตร.ม. ที่ความสูงไม่เกิน 4 ม. และพื้นที่ไม่น้อยกว่า 75 ตร.ม. ที่ความสูงไม่เกิน 3 ม. สำหรับตำแหน่งที่ติดตั้งเครื่องตรวจจับควัน ได้แก่ ห้องไฟฟ้า บันได โถงลิฟต์โดยสาร โถงต้อนรับ โถง ทางเดิน ห้องนิติบุคคล ห้องควบคุม และห้องชุดพัก อาศัย} 	<p>ตรวจสอบระบบป้องกัน อัคคีภัยของโครงการ ให้มี ประสิทธิภาพและพร้อมใช้งาน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข^{ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต จตุจักรทุก 6 เดือน} <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคาร ชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์^{จำกัด}) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติ บุคคลอาคารฯ</p>



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรรถ ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวธิรา จิตโภสก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกรอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกรอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านความปลอดภัย
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องตรวจจับความร้อนจะทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไปตั้งแต่ 10 องศาเซลเซียส ในหนึ่งนาที ในส่วนของตัวรับความร้อนจะขยายตัวอย่างรวดเร็วมากจนอากาศที่ขยายไม่สามารถอุ่นมาในช่องระบายทำให้เกิดความดันสูงจนไปดันแผ่นไดอะเฟรมให้ดันขาดตอนแทคและกัน ทำให้อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนนี้ส่งสัญญาณไปยัง FCP เครื่องตรวจจับความร้อนสามารถดักจับความร้อนครอบคลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 90 ตร.ม. ที่ความสูงไม่เกิน 3 ม. สำหรับตำแหน่งที่ติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อน ได้แก่ ห้องขยาย ห้องตรวจสอบ ห้องน้ำ และห้องซุดพักอาศัย - ปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัยเป็นอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Pull Station) แบบ Double Action โดยจะแจ้งสัญญาณเพลิงไฟแบบไม่ใช้รหัส (Non-Code Signaling) จากการทำงานของสวิทช์ไฟฟ้า สวิทช์แจ้งเหตุจะมีแห่งแก้วหรือกระจกป้องกันไม่ให้ดึงหรือกดได้ง่ายนัก มีป้ายแสดง “FIRE” และรหัสโภนแจ้งเหตุให้เห็นได้ชัดเจน อุปกรณ์แจ้งสัญญาณอัคคีภัยจะเป็นอุปกรณ์ที่ใช้แจ้งเหตุโดยคนที่พบเห็นเหตุการณ์เพื่อแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับทราบการติดตั้งปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัยจะติดตั้งในตำแหน่งบริเวณบันไดหนีไฟ และโถงต้อนรับ - อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุแบบกริ่งสัญญาณ (Alarm Bell) จะติดตั้งในตำแหน่งเดียวกับปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย (Fire Alarm Manual Station) และจัดให้มี 	ผลกรอบสิ่งแวดล้อม



2561 ลงชื่อ

muat *Siripong.*

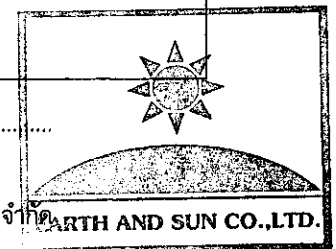
(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ

HDM *8-*

(นางสาวริศรา จิตโสกา)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกรอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานการป้องกันและดับเพลิงของอาคาร ผลกรอบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ผลกรอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>สำหรับการป้องกันและดับเพลิงของอาคารมีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำหรับอาคารจอดรถโครงการไม่จำให้มีเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector: S) และเครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector: S) เพราะอาคารจอดรถของโครงการมีลักษณะเป็นโล่ง ทำให้มีลมเข้ามาภายในอาคารตลอด จึงทำให้ระบบดังกล่าวไม่สามารถทำงานได้ 2. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีสำหรับรับน้ำจากการดับเพลิง ซึ่งติดตั้งบริเวณด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด โดยมีหัวรับน้ำ 2 หัว มีลักษณะเป็นชนิดข้อต่อสามเรุ่มฝาครอบและโซ่ เป็นหัวรับน้ำ 2 ทาง ขนาด $2\frac{1}{2}$ นิ้ว หัว 2 ทาง เพื่อเชื่อมต่อกับระบบหอน้ำขนาด 6 นิ้ว - ระบบห่อจ่ายน้ำดับเพลิงของโครงการมีขนาด Ø150 มิลลิเมตร ซึ่งเป็นระบบห่ออยู่ที่ใช้ร่วมกับระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) และส่งจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังอุปกรณ์ดับเพลิงโดยส่งจ่ายน้ำให้กับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ซึ่งจะต่อเข้ากับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet : FHC) ติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงพื้นที่ทุกส่วนของอาคาร โดยติดตั้งชั้นละ 3 จุด ที่บริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิง และบันไดหนีไฟ โดยภายในตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประกอบด้วยชุดสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire House Reel) และถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguisher) 	มาตรฐานการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

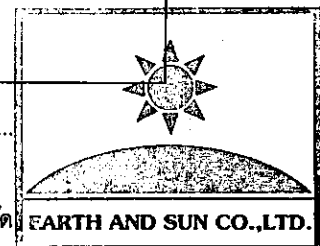


นายวรวรด ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	มาตรการลดความเสี่ยง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>Extinguisher) เป็นแบบผงเคมีแห้ง ขนาด 10 ปอนด์ จำนวน 1 ถัง/ตู้</p> <p>3. บันไดหนีไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบันไดหนีไฟ 3 แห่ง ได้แก่ บันได ST1, ST2 และ บันได ST3 และให้บริการตั้งแต่ชั้นล่างสุดจนถึงชั้นดาดฟ้า สามารถลำเลียงคนจากชั้นสูงสุดออกสู่ภายนอกอาคารได้ภายในเวลา 18 นาที - บันไดหนีไฟมีผนังกันไฟโดยรอบ และมีการติดตั้งไฟสองสว่างฉุกเฉินบริเวณผนังชานหักบันได - ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ ชัดเจน ป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า “Exit ทางออก” และ “Fire Exit ทางหนีไฟ” ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลา ทั้งภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออก บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และทางเดิน <p>4. จัดให้มีจุดรวมพล</p> <p>จุดรวมพลของโครงการได้กำหนดบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ มีขนาดพื้นที่รวม 1,096.02 ตร.ม. โดย มีจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ 2,802 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมพื้นที่ต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 0.34 ตร.ม./คน ($1,096.02 / 2,802 = 0.34$ ตร.ม.) ซึ่งไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัย และพนักงานในโครงการ จำนวน 2,802 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมคนต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 0.25 ตร.ม./คน ทั้งนี้</p>	



2561 ลงชื่อ.....

Munif Sripang

(นายวรรรถ ศรีสอ้าน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... *Munif* ✓

(นางสาวนริศรา จิตโสภาก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาทสิ่งแวดล้อม	ผลกรอบบทบาทสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางลบของสิ่งแวดล้อม	บุคลากรควรดูถูกองค์กรของส่วนราชการและกระบวนการจัดการสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>จะต้องดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ตั้งจุดรวมพลให้สะอาดสวยงาม มีความสมบูรณ์ สามารถใช้งานเพื่อการพักผ่อนและเป็นจุดรวมพลได้ตลอดเวลาดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บกวาดขยะ กิ่งก้าน และใบไม้ ที่ร่วงหล่นในบริเวณจุดรวมพลให้เรียบร้อยทุกวัน - ตัดแต่งกิ่งก้านและทรงหุ่นต้นไม้ให้เรียบร้อยตลอดเวลา <p>5. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>6. จัดอบรมและซ้อมการอพยพ</p> <p>จัดให้มีการอบรมและซักซ้อมแผนการอพยพคนกรณีไฟลิงไหม้อุบัติเหตุปีละ 2 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงบางเขนให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p>	
3.7 ระบบระบายน้ำอากาศ	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากการระบบปรับอากาศ ไอความร้อนของรถยนต์ ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการสูงขึ้นจากเดิมเล็กน้อย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายน้ำอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอโดยจะตรวจสอบซองเปิดต่างๆ มีให้มีสิ่งกีดขวางกัน 2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและท้วถึง 3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม 2,819.13 ตร.ม. 4. มีช่องระบายน้ำอากาศบริเวณฐานพักบันให้หนาไฟต่ำระดับชั้นโดยช่องระบายน้ำอากาศแต่ละชั้นมีขนาดตั้งแต่ 1.4 ตร.ม. ขึ้นไป 	<p>- ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายน้ำอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....
Munif - Siripong
 (นายวรรณรัตน์ ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....
ก. พิม - X
 (นางสาวนริศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอวร์ แอนด์ ชั้น จำกัด RTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบบังคับและแผนการดูแลรักษา	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ
			มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักรทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3.8 การจราจร	<p>1. ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเมื่อเปิดดำเนินโครงการสูงสุดประมาณ 136 PCU/ชม. (รถเข้าสู่โครงการช่วงเย็น) และ 154 PCU/ชม. (รถออกจากการช่วงเข้า) ทำให้ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ปริมาณจราจรบนถนนในช่วงช้าไม่เร่งด่วน สูงขึ้นเนื่องจากมีรถที่เข้าสู่โครงการ แต่ปริมาณรถที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว ยังไม่ส่งผลให้ระดับการให้บริการของถนนลดลงจากเดิม</p> <p>2. ความเพียงพอของที่จอดรถ ซึ่งจากกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมควรภายนอกสร้างอาคาร</p>	<p>1. จัดให้มีจ้าหน้าที่โดยความคุณและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันรถติดและชลตัวบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>2. จัดทำสติ๊กเกอร์/บัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออกโครงการ ติดด้านหน้ารถของผู้ที่พักอาศัยในโครงการ เพื่อให้สะดวกในการตรวจสอบ และรวดเร็วในการผ่านเข้า-ออกโครงการ ไม่เกิดการกีดขวางการจราจร</p> <p>3. จัดทำป้ายและสัญญาณจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดี และปลอดภัย</p>	<p>- ตัดทางรัฐวิ่ง ที่จอดรถ รวมทั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผน</p>



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

M.M.M. Siripong.

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

M.M. X

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)	<p>พ.ศ. 2479 ข้อ 3 (1) จำนวนที่จอดรถยนต์ในอาคารประเภทต่างๆ ในห้องที่กรุงเทพมหานครกำหนดให้ “อาคารขนาดใหญ่ให้มีที่จอดรถยนต์ตามจำนวนที่กำหนดของแต่ละประเภทของอาคารที่ใช้เป็นที่ประกอบกิจการในอาคารขนาดใหญ่นั้นรวมกันหรือให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คัน ต่อพื้นที่อาคาร 120 ตร.ม. เพศของตร.ม.ให้คิดเป็น 120 ตร.ม. ทั้งนี้ให้ถือว่า “จอดรถยนต์ที่มากกว่าเป็นเกณฑ์” ทั้งนี้ การจัดให้มีที่จอดรถยนต์กรณีคิดแบบอาคารขนาดใหญ่ โครงการมีพื้นที่อาคารขนาดใหญ่ 40,486.02 ตร.ม. ซึ่งตามข้อกำหนดโครงการจะต้องจัดเตรียมที่จอดรถไว้อย่างน้อย 338 คัน ($40,486.02/120 = 337.38$) ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถไว้ 363 คัน ทั้งนี้ ในการนี้ที่ต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์กรณีคิดแบบอาคารขนาดใหญ่มีจำนวนมากกว่า จึงใช้เกณฑ์กรณีคิดแบบอาคารขนาดใหญ่ในการจัดเตรียมให้มีที่จอดรถยนต์ ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถไว้ 363 คัน เพียงพอตามที่กฎหมายกำหนดดังกล่าว</p>	<p>4. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ถูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอดีกับที่จะช่วยลดภัยได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสม อันเป็นสาเหตุของปัญหาจราจร และอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้</p> <p>5. ติดตั้งกระเจ้าโถงจราจร บริเวณทางโค้งและทางแยก เช่น บริเวณทางโค้งมุมอาคาร หรือทางขึ้น-ลงชั้นจอดรถ เป็นต้น เพื่อให้ผู้ขับขี่มองเห็นรถที่วิ่งสวนทางได้ย่างขึ้น</p> <p>6. ใช้ระบบที่จอดรถเป็นแบบอิสริยะ สามารถเข้าจอดได้ เมื่อมีที่ว่าง ส่วนการเข้าไปในพื้นที่จอดรถภายในอาคาร จะสามารถสิทธิ์เฉพาะบุคคลของโครงการเท่านั้น บุคคลภายนอกไม่สามารถนำรถยนต์ส่วนตัวมาใช้บริการจอดแบบประจำได้ โดยจะใช้ระบบบัตรผ่านเพื่อเข้าพื้นที่จอดรถเป็นสิ่งแสดงกรรมสิทธิ์ในการเข้าจอดรถภายในอาคาร</p> <p>7. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าและออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน</p> <p>8. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>9. จัดเตรียมจำนวนที่จอดรถไว้อย่างเพียงพอ ทั้งรถส่วนบุคคล รวมถึงรถขนส่งประเภทอื่นๆ ที่มีกิจกรรมเกี่ยวข้องกับทางโครงการ ซึ่งได้แก่ รถขนขยะ รถ</p>	<p>ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักรทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

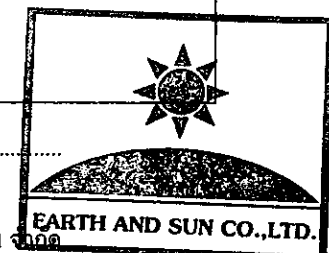


2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัน และนายศิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาค)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช แอนด์ ชั้น จำกัด



EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบบทสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)		<p>แท็กซี่สาธารณะ รวมถึงรถดับเพลิง โดยมีการออกแบบ เส้นทางสัญจรภายในโครงการ รวมทั้งจัดเตรียมความ กว้างของช่องทางในการเดินทางและกลับรถ โดยเฉพาะ อย่างยิ่งรถขนาดใหญ่ และจัดเตรียมช่องจอดรถของรถ แท๊ลประภากให้เหมาะสมไว้อย่างชัดเจน เพื่อไม่ให้ เกิดการกีดขวางช่องทางเข้า-ออกของโครงการ ซึ่ง ทั้งหมดเป็นปัจจัยที่สำคัญอันอาจจะส่งผลกระทบไปสู่ การจราจรภายนอก</p> <p>10. รถของบุคคลภายนอกโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยจะแยกบัตรจอดรถชั่วคราวให้ โดยให้จอด รถยนต์ได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมง หลังจากนั้นกำหนดให้เสีย ค่าที่จอดรถ และห้ามเข้ามาจอดค้างคืนภายใน โครงการ หากเป็นรถยนต์สาธารณะอนุญาตให้เข้ามา จอดชั่วคราวเพื่อรับ-ส่งผู้ใช้บริการของอาคารได้ครั้งละ ไม่เกิน 15 นาที</p> <p>11. ดำเนินการควบคุมการปล่อยรถออกจากโครงการโดย ให้เจ้าหน้าที่จัดจราจรของโครงการปล่อยรถออกจาก โครงการต่อเนื่องสูงสุดไม่เกิน 10 คันต่อครั้ง ในช่วง ชั่วโมงเร่งด่วนเพื่อป้องกันรถจากโครงการไปช่วง (Block) ถนนถนนพหลโยธิน และ ถนนซอย พหลโยธิน-วิภาวดี ทางเข้า-ออกโครงการและลด ปัญหาการชะลอตัวของยานพาหนะดังกล่าว เนื่องจากโครงการ</p>	



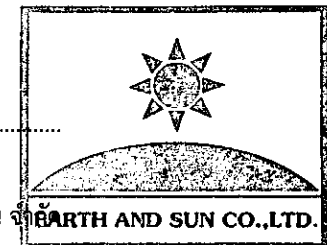
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายศิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสภก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

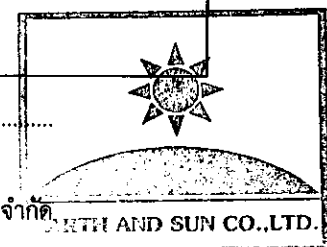
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แนวทางดูแลดูดซึมน้ำท่ามและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)		<p>12. ออกแบบถนนภายในให้มีการเชื่อมโยงกันเป็นโครงข่าย เพื่อให้การจราจรภายในมีความคล่องตัว สามารถ เชื่อมโยงกับโครงข่ายถนนภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>13. ออกแบบพื้นที่จอดรถในส่วนต่าง ๆ ให้มีการเชื่อมต่อถึง กัน ทั้งนี้ ต้องอ้างอิงโดยชัดเจนในการใช้ที่จอดรถร่วมกัน หรือ การวางแผนจัดการจราจร กรณีที่ต้องการระบายจาก พื้นที่หรือจุดที่มีการจราจรหนาแน่น ไปยังจุดที่มี การจราจรเบาบางกว่าได้ อันจะช่วยในการกระจาย ปริมาณรถเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการได้ดียิ่งขึ้น</p> <p>14. ปิดขอบถนนทางเข้า-ออกโครงการให้ป้านมากขึ้น เพื่อรับรับสัมภาระที่จะเลี้ยวเข้า-ออก โครงการ ซึ่ง จะทำให้ผู้ขับขี่รถยนต์เข้า-ออกโครงการขับขี่รถยนต์ได้ สะดวกและปลอดภัยมากยิ่งขึ้น</p> <p>15. จัดเจ้าหน้าที่ในการดูแลและอำนวยความสะดวกให้แก่ ผู้ใช้รถยนต์บริเวณพื้นที่จอดรถของอาคารตลอดเวลา</p> <p>16. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์แก่ผู้ใช้บริการโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์เส้นทางจราจรที่มีปัญหาติดขัดให้ ผู้ใช้อาคารทราบ เพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทางดังกล่าว รวมทั้งประชาสัมพันธ์เส้นทางลัดรอบๆ พื้นที่ โครงการ - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยหลีกเลี่ยงการใช้ รถยนต์ส่วนตัวในช่วงเวลาเร่งด่วนเพื่อหลีกเลี่ยง ปัญหางานจราจรที่ติดขัด - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้อาคารใช้ระบบขนส่งมวลชน ให้มากขึ้น โดยในอนาคตจะมีบริการรถไฟฟ้าสายสี 	



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....
Munif *Siripong*
 (นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....
น.ร.ก.
 (นางสาวนริศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ ออนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)		<p>เขียว ช่วงหม้อชิต-สะพานใหม่-คุคต ให้บริการในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ โดยสามารถใช้บริการได้ที่สถานีกรมป่าไม้ สี่ตั้งอยู่บริเวณถนนพหลโยธิน ใกล้กับกรมป่าไม้ ห่างจากโครงการประมาณ 1.00 กิโลเมตร ซึ่งจะเป็นทางเลือกในการเดินทางในอนาคตให้กับผู้พักอาศัยของโครงการมากยิ่งขึ้น</p>	
	แนวทางการจัดการระบบการจราจรภายในโครงการตามความเห็นจากสำนักการจราจรและขนส่ง	<ol style="list-style-type: none"> เปิดทางเข้าออก จำนวน 1 ช่องทาง กว้าง 6 ม. เพื่อ ออกแบบสู่ถนนพหลโยธิน มีศูนย์กลางทางเข้า-ออกอยู่ติดกับแนวเขตที่ดินทางทิศใต้ เป็นระยะ 24.02 ม. และแบบขยายทางเข้าออกถนนพหลโยธิน เปิดทางเข้าออก จำนวน 1 ช่องทาง กว้าง 6 ม. เพื่อ ออกแบบสู่ถนนทางหลวงหมายเลขสายเชื่อมระหว่างถนนพหลโยธินกับถนนวิภาวดีรังสิต มีศูนย์กลางทางเข้า-ออกอยู่ติดกับแนวเขตที่ดินทางทิศใต้ เป็นระยะ 9.92 ม. และจัดให้มีการเปิดทางเข้า-ออกด้านข้างทางโครงการฯ กว้าง 2.80 เมตร ยาว 14.00 เมตร จัดทำทางเท้ารองรับการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ในอนาคตและยินยอมให้ประชาชนใช้สอยโดยไม่มีการปิดกั้น โดยบริษัทจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ตัดคันทิ่นทางเท้า ลดระดับคันทิ่นทางเท้า และหรือทางเชื่อมที่ตัดไว้และไม่ใช้แล้ว บริษัทฯ จะดำเนินการจัดสร้างให้เหมือนทางเท้าข้างเคียง โดยบริษัทจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด 	

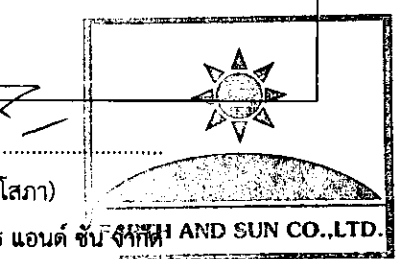


มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....
 นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

Mr. Siripong

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....
Mr. Siripong

(นางสาวริศรา จิตสิงหา)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บทสรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)		<p>5. โครงการฯ จะติดตั้งเครื่องแสดงจำนวนที่จอดรถ อัตโนมัติ แสดงจำนวนที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ</p> <p>6. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายใน และภายนอกโครงการฯ และจะจัดตั้งศูนย์ควบคุมระบบการจราจร และความปลอดภัย โดยมีการบันทึกภาพไว้ทุกกล้องเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน และยินยอมให้กรุงเทพมหานครตรวจสอบเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ</p> <p>7. กำหนดไม้ให้มีการจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถยนต์ และไม่เกิดขวางการจราจรของรถยนต์ที่จะเข้าหรือออกจากพื้นที่โครงการ</p> <p>8. ออกแบบบังตาป้าย และเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางแต่ละชั้นให้ชัดเจน เพื่อมิให้เกิดความสับสนเส้นทางการวิ่งรถภายในโครงการของผู้ขับขี่ ทำให้การจราจรภายในพื้นที่โครงการ มีความปลอดภัย</p> <p>9. กำหนดให้รถของผู้พักอาศัยในโครงการมีการติดสติกเกอร์ เพื่อเข้าออกได้สะดวก และหากมีการติดตั้งจุดรับแลกบัตรเข้า-ออก ภายในโครงการฯ โครงการจะติดตั้งจุดรับแลกบัตรเข้า-ออก ห่างจากตัวแห่งทางเข้า-ออกรถยนต์ เป็นระยะทางไม่น้อยกว่า 30.00 ม. ทั้งนี้จะจัดตำแหน่งที่จอดรถยนต์ให้อยู่เลียจุดรับแลกบัตรเข้า-ออกไปแล้ว เพื่อไม่ให้เกิดสถานะของด้านนอกโครงการฯ</p>	

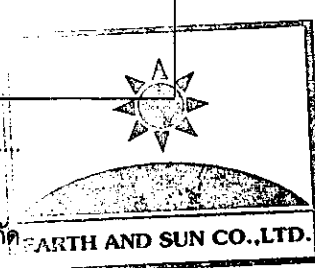


นายวรรรถ ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโถสก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลรักษาสถาบันฯ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)		<p>10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อยุคบุน และอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกโดยนร เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด การจราจรติดขัดจากการเดินทางเข้า-ออกโดยนร โดยเฉพาะในเวลาเร่งด่วน</p> <p>11. บริหารการจราจรภายในให้สอดคล้องให้มีผลกระทบ การจราจรต่อถนนประชาอุทิศ รวมถึงถนนโดยรอบของ โครงการฯ หากดำเนินการเดินทางเข้า-ออกโดยนรของ โครงการฯ ทำให้เกิดผลกระทบต่อการจราจร สำนัก การจราจร และชนส่งสามารถให้บริษัทฯ ปรับปรุงได้ ตลอดเวลา โดยบริษัทฯ ต้องเป็นผู้ออกแบบดำเนินการเอง ทั้งหมด</p> <p>12. จัดทำป้ายและเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน มีให้ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การจราจร ภายในพื้นที่โครงการฯ มีความปลอดภัย พร้อมติดตั้ง สัญญาณไฟกะพริบเพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ ยานพาหนะที่จะเข้าสู่พื้นที่โครงการฯ สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน และช่วยลดความเร็ว</p> <p>13. ติดตั้งกระจกนูน (Convex Mirror) บริเวณจุดลับ สายตาเพื่อเพิ่มทักษะวิสัยและความปลอดภัยในการขับ ขี่ในโครงการฯ</p> <p>14. จัดทำเครื่องหมายจราจร เส้นช่วยลดความเร็วนบนพื้น ทางตลอดแนวทางเข้าออกของโครงการฯ</p> <p>15. จัดให้มีที่จอดรถจักรยาน จำนวน 25 คัน บริเวณ ภายในโครงการ</p>	



พ.ศ. 2561 ลงชื่อ.....
 นายวรรธ ศรีส้อน และนายศิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....
 (นางสาวริศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดความมห大道บผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> 16. จัดให้มีที่จอดรถสำหรับให้รถรับจ้างสาธารณะเข้ามา รับส่งไม่น้อยกว่า 5 คัน ในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดจำนวนที่จอดรถยกต่อง โครงการ โดยให้ติดตั้งสัญญาณไฟพร้อมป้ายสำหรับ เรียกรถรับจ้างสาธารณะให้เข้ามาในพื้นที่โครงการฯ 17. หากโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว มีการปรับเปลี่ยน ตำแหน่งสถานีบริเวณหน้าโครงการฯ ส่งผลกระทบกับ ทางเข้า-ออกหน้าโครงการ ทำให้ทางเข้า-ออกที่ได้รับ พิจารณาเปลี่ยนแปลงไป บริษัท จะแจ้งให้สำนัก การจราจรและขนส่ง พิจารณาใหม่อีกครั้ง พร้อมเป็น ผู้รับผิดชอบของค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น 18. โครงการฯ จะทำการยื่นขออนุญาตตามกฎหมายอื่นที่ เกี่ยวข้องต่อไป และหากการยื่นขออนุญาตตามกฎหมาย อื่น มีผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงระบบการจราจรที่ สำนักงานการจราจรและขนส่งได้พิจารณาบริษัทฯ จะแจ้งให้สำนักการจราจรและขนส่งพิจารณาใหม่ 	
3.9 การใช้ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> 1. จากการตรวจสอบที่ดังโครงการ พบร้า ตั้งอยู่ ใน "ที่ดินประเภท ย.5 (สีส้ม) ย.5-9 เป็นที่ดิน ประเภทที่อยู่อาศัยทนาแน่นปานกลาง มีวัตถุประสงค์เพื่อรับการขยายตัวของการ อยู่อาศัย ในบริเวณพื้นที่ต่อเนื่องกับเขตเมือง ชั้นใน โดยการดำเนินงานของโครงการซึ่งเป็น อาคารชุดพักอาศัย ความสูง 28 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารชุดพักอาศัย ความสูง 6 ชั้น จำนวน 1 	<p>กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างควบคุมการก่อสร้างให้พื้นที่ อาคารรวมต่อพื้นที่ดินไม่เกินตามข้อกำหนด</p>	



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

M. M. Siripong.

(นายวรรต ศรีส้อน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

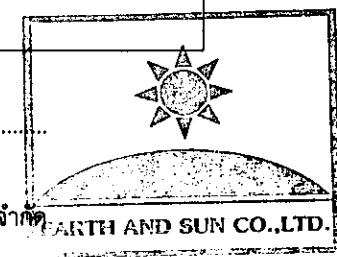
-92-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

H. R. S. -

(นางสาวริศรา จิตโสภาก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p>อาคาร และอาคารห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัยจำนวน 900 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 3 ห้อง</p> <p>2. การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อัตราส่วนพื้นที่อาคารต่อพื้นที่ดิน 4.79:1 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของอัตราส่วนตามเกณฑ์ 4:1 หรือคิดเป็นอัตราส่วนตามเกณฑ์ใหม่ 4.8:1) - อัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ร้อยละ 12.99 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 7.5 ตามข้อบังคับผังเมืองกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556) - อัตราส่วนพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ของโครงการ ร้อยละ 70.91 ของพื้นที่ที่ว่างตามเกณฑ์ (ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50 ตามข้อบังคับผังเมืองกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556) - ร้อยละของพื้นที่ว่าง ร้อยละ 62.35 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 50 พ.ศ. 2540 และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร) 		
3.10 พื้นที่สีเขียว	<p>ผู้พักอาศัยภายในโครงการ 2,802 คน จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 2,819.13 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.00 ตร.ม./คน (ตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สพ. กำหนดให้จัดพื้นที่</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสมบูรณ์ตามที่ระบุไว้ในรายงาน หากพบว่ามีการตายจะดำเนินการปลูกทดแทนต้นเดิมทันที 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้ภายในโครงการเป็นประจำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรักษาระบบน้ำที่ดูแลต้นไม้ภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการดำเนินการทุกๆ 6 เดือน



2561 ลงชื่อ.....

Munif Siripong.

(นายวรรต ศรีสawan และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการบังคับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้ดูแลตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	สีเขียวในสัดส่วนไม่น้อยกว่า 1 ตร.ม. ต่อผู้อาศัย 1 คน)		รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักรทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3.11 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	โครงการมีความต้องการกระแสไฟฟ้าประมาณ 2,546.875 KVA ซึ่งจะดำเนินการขอไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเดิม เช่นเดียวกับการไฟฟ้าที่อย่างไรก็ตามโครงการจะต้องมีมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้าที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบด้านการใช้พลังงานไฟฟ้า เช่น โครงการจะติดตั้งหลอดประหยัดไฟ (LED) ทั้งในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง และภายในห้องพักอาศัย ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการ	1. มาตรการโดยเจ้าของโครงการ <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง - ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายนอกห้องพัก แบบประหยัดพลังงาน และมีอายุใช้งานยาวนาน เช่น หลอดประหยัดไฟ เป็นต้น - ตรวจสอบคุณภาพอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคุณภาพของผู้ผลิต 	- ตรวจสอบอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำ



กุมภาพันธ์ 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ ออนด์ ชัน จำกัด

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบหน้าสิ่งแวดล้อม	ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.11 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	ในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 โดยผลการประเมินค่าศักยภาพการใช้พลังงานรวมของอาคารผ่านเกณฑ์การอนุรักษ์พลังงานของอาคารควบคุม โดยพบว่า ค่าการถ่ายเทของผนังด้านนอกของตัวอาคาร (OTTV) มีค่า 29.23 วัตต์/ตร.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 วัตต์/ตร.ม.) และค่าการถ่ายเทความร้อนของชั้นหลังคา (RTTV) มีค่า 6.62 วัตต์/ตร.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 10 วัตต์/ตร.ม.)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 2,819.13 ตร.ม. ทั้งนี้เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และจะถ่ายเทสู่ตัวอาคารเวลากลางคืน - ติดตั้งระบบไฟฟ้าในพื้นที่สีเขียวและทางเดินเป็น 2 ระบบ เพื่อปิดไฟแสงสว่างบางบริเวณที่ไม่จำเป็นในเวลาดึก โดยเปิดเฉพาะไฟทางเดินไว้ให้แก่ผู้พักอาศัย - ประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงาน อาทิ จัดทำแผ่นพับ ป้ายแสดงวิธีการประหยัดพลังงาน เป็นต้น - ใช้กระจุกในห้องพักเพื่อเป็นช่องรับแสงจากธรรมชาติ - ออกแบบตัวอาคารให้มีพื้นที่เปิดรับแสงสว่างจากภายนอก และจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ มากที่สุด เพื่อลดการใช้พลังงานให้แสงสว่างและเครื่องปรับอากาศ - เลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟ โดยเฉพาะเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์การทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง รวมถึงสอดคล้องกับค่าการออกแบบและลักษณะใช้งาน - เลือกใช้อุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิดประหยัดพลังงาน (LED) ในบริเวณพื้นที่โครงการทั้งในส่วนกลางและห้องพักอาศัย - เลือกใช้โคมไฟแบบมีแฟ่นสะท้อน เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ <p>2. มาตรการโดยเจ้าของโครงการจังผู้พักอาศัยให้ปฏิบัติ</p>	<p>รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต จตุจักรทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

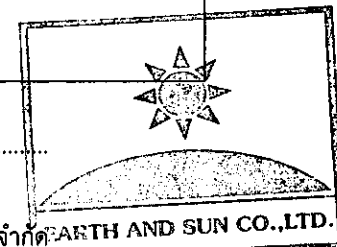


นายวรรต ศรีสawan และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

Murff Siripong

มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... *HDM*

(นางสาวริศรา จิตโสกา)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบหน้างานสิ่งแวดล้อม	ผลกรอบบลิงแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการบันอยู่กันและหน้างานกรอบบลิงแวดล้อม	มาตรการด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงานสำหรับผู้พักอาศัย โดยการจัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานสำหรับ แจกให้ ผู้พักอาศัยทุกห้อง - รณรงค์ให้ผู้อ้อยอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยควรปรับระดับอุณหภูมิ ภายในห้องให้เพอเหมาะสม 25-26 องศาเซลเซียส และรณรงค์ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่อยู่ร้อน ค่อยถ่ายเย็น ตัว กรองอากาศ และเครื่องหมายอากาศไม่ให้มีฝุ่นเกะหنا มากเกินไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า 	
3.12 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ความไม่ปลอดภัยเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อ คุณภาพชีวิตของผู้อ้อยอาศัย ซึ่งอาจทำให้เกิดการ บาดเจ็บ ศูนย์เสียชีวิตหรือศูนย์เสียหัวใจสิน เช่น การปล้น ชิงทรัพย์ และการทำร้ายร่างกาย การ สร้างเสริมความปลอดภัยในโครงการจึงมี ความสำคัญต่อการลดปัญหาความไม่ปลอดภัย ดังกล่าว	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดทั้งภายนอกอาคารพักอาศัย และชั้นจอดรถ และบริเวณโดยรอบอาคาร 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวย ความสะดวกด้านจราจร และดูแลความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยและโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบกล้องวงจรปิดทั้ง ภายนอกอาคารพักอาศัย และ อาคารจอดรถ และบริเวณ โดยรอบอาคารให้อยู่ในสภาพดี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่อ ส้าน้ำงานนโยบายและแผน



2561 ลงชื่อ.....

Mr. Sittipong

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

H. M. S.

(นางสาวริศรา จิตไสยา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท ออร์ค แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักรทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<p>การพัฒนาโครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคม เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจ ในพื้นที่ รวมทั้งสามารถรับความต้องการด้านที่อยู่อาศัยของคนในสังคม กล่าวคือ เมื่อมีผู้มาพักอาศัยในโครงการแล้วจะทำให้มีการซื้อขายเช่าอยู่ในเรื่องที่พักอาศัย เครื่องอุปโภคบริโภค ฯลฯ อันเป็นผลให้เกิดการหมุนเวียนเงินตรามากขึ้น และก่อให้เกิดการ จ้างงานใหม่ สำหรับพนักงานโครงการ ส่งผลต่อสภาพการจ้างงาน และระบบเศรษฐกิจโดยรวม</p> <p>สำหรับผู้เสียที่อาจจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ อาจส่งผลต่อประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ ในด้านต่างๆ เช่น ประชาชนเห็นว่าปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้นทำให้เกิดปัญหาการจราจรติดขัด เกาะของอาคารบดบังแนวเดดและทิศทางลม ปัญหา</p>	<ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจราจร ด้านสุขภาพ ด้านการบ้าบัดน้ำเสีย ด้านการจัดการมูลฝอย และด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลมอย่างเคร่งครัด จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบกับผู้อยู่อาศัยบริเวณโดยรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยโดยรอบโครงการ และจัดการแก้ไขปัญหาอย่างทันท่วงที ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักรทุก 6 เดือน
--------------------------	--	---	--



2561 ลงชื่อ

Mr. Siripong

(นายวรรต ศรีอัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ

Ms. Srisuwan

(นางสาวนริศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสังคมล้อม	ผลผลกระทบลิงแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิงแวดล้อม	มาตรการด้านผลกระทบของกลุ่มลิงแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>ด้านขยะมูลฝอยจากโครงการ ก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจจากไบโอดีเซนต์ ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจจากไบโอดีเซนต์ของโครงการ อุบัติเหตุจากการถ่ายตัวเข้า-ออกโครงการ ชุมชนแออัดมากขึ้น และปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติดเพิ่มขึ้น ทั้งนี้โครงการมีมาตรการด้านต่างๆ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ ซึ่งทำให้ผลกระทบด้านลบที่เกิดจากโครงการลดลง หรือไม่เกิดผลกระทบแต่อย่างใด โดยกำหนดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด</p>		<p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
4.2 สาธารณสุข	การพัฒนาโครงการจะไม่ส่งผลกระทบทางด้านสาธารณสุข เนื่องจากโครงการอยู่ในชุมชนเมืองมีสถานบริการและบุคลากรทางการแพทย์ที่เพียงพอ และการคุณภาพชีวิตที่หลากหลาย	-	-
4.3 สุขภาพ	<p>1) ด้านสุขภาพกาย โครงสร้างทางเดินหายใจ</p> <p>1. การระบาดมลสารทางอากาศ โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ตั้งตัวติดกันแน่น密 แห่งก่อให้เกิดมลสารทางอากาศจะมาจากการท่อไอเสีย รถยนต์ ซึ่งเกิดจากการสัญจรของรถยนต์ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งรถภายในโครงการ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) และฝุ่นละออง ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบด้านความเดือดร้อนร้าว ภัยและอาจเกิดการสะสมเป็น</p>	<p>1. มีดัดแปลงทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ</p> <p>3. ออกแบบให้มีระบบระบายอากาศจากชั้นจอดรถ</p> <p>4. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนและท้าทึง</p>	-



นายวรรรถ ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสภา)

ผู้อำนวยการสังฆาราม/บริษัท เออร์ช แอนด์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

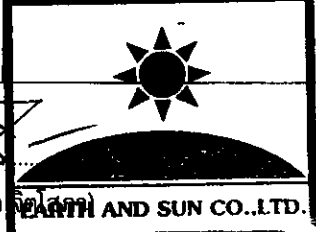
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระบบทางเดินหายใจ (ต่อ)	ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงได้ ดังนั้นโครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	<p>5. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นที่ทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ทำให้มีการเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทำได้อย่างสะดวก และไม่ติดขัด</p> <p>6. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยในการลดการพุ่งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยลดดูบมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ</p>	
	<p>2. ผลกระทบจากการปรับอากาศของโครงการ โครงการใช้ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ซึ่งเป็นระบบปรับอากาศชนิดเป่าลมเย็น โดยการใช้น้ำยาในการแลกเปลี่ยนความร้อนและใช้พัดลมระบายความร้อนออก มีได้ใช้น้ำจากหอดึงน้ำ (Cooling Tower) เป็นตัวช่วยระบายความร้อน จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญเรื่องการแพร่กระจายของเชื้อ legionnaire (Legionnaire) แต่อย่างไรก็ตาม หากไม่มีการดูแลรักษาอาจทำให้เป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค โดยทั่วไปโรคที่พบบ่อยจากการใช้เครื่องปรับอากาศที่เติมไปด้วยเชื้อโรค คือ โรคภูมิแพ้ ซึ่งผู้ป่วยจะมีอาการคันจมูก คันตา จามบ่อย แน่นจมูก และตื่นนอนขึ้นมาจะมีอาการระคายคอ ดังนั้น โครงการต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบรวมทั้งเสนอแนะให้ผู้พักอาศัยมีวิธีการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>1. ตรวจสอบช่องระบายน้ำอากาศในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายน้ำอากาศ</p> <p>2. ระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร นิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบเป็นประจำสมำเสมอๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศในห้องพักอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยใช้น้ำอีดแรงฯ บริเวณด้านหลัง เพื่อให้ถุงและสิ่งสกปรกหลุดออก และในแต่ละปี ควรล้างเครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบ ซึ่งจะช่วยขัดเวลาฝุ่นละอองและเชื้อโรคที่เกาะติดอยู่กับส่วนต่างๆ ของเครื่องปรับอากาศ</p>	-



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....
 (นายวรรรถ ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....
 (นางสาวนิศรา จิตราภรณ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีท แอนด์ แซนด์ จำกัด
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดความรุนแรงของผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรคผิวน้ำ	<p>1. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากถังเก็บน้ำใช้โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำไว้ในถังเก็บน้ำได้ดิน และถังเก็บน้ำขั้นหลังคา ซึ่งการสะสมของตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เก้าตามผนังหรืออกุมุนของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน ซึ่งจะปิดทำความสะอาดครั้งละถังเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของผู้พักอาศัยโดย มีความถี่ในการล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)</p> <p>2. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>น้ำส่วนใหญ่มาจากการหมุนเวียนของผู้พักอาศัย ได้แก่ น้ำอาบน้ำ/ชักล้าง และน้ำชักโครก เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากโครงการได้อย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพ สามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทึ้ง จากการก่อสร้างของสู่ท่อระบายน้ำริมถนน พหลโยธิน ต่อไป จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>3. การแพร่กระจายเชื้อโรคและระบบระบายน้ำ</p>	<p>1. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำเพื่อล้างตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เก้าตามผนังหรืออกุมุนของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน ซึ่งจะปิดทำความสะอาดครั้งละถังเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของผู้พักอาศัยโดย มีความถี่ในการล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)</p> <p>2. ออกแบบถังเก็บน้ำได้ดินให้มีฝาถัง 2 ฝา/ถัง เพื่ออำนวยความสะดวกในการทำความสะอาดและดูแลรักษา</p> <p>3. หาเคลือบผิวคอนกรีตที่สัมผัสน้ำเพื่อป้องกันการปนเปื้อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำ</p>	-
		<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ และสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทึ้งจากอาคารประเภท ก ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำทึ้งไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน สาธารณะ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p>	-
		<p>1. จัดให้มีการหน่วงน้ำไว้ในระบบห่อระบายน้ำภายในโครงการ เพื่อมิให้ท่วมขังภายในพื้นที่โครงการ</p>	



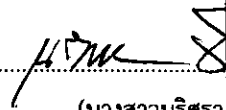
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....


 (นายวรรต ศรีสوان และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-100-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....


 (นางสาววิศรา ธรรมรงค์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอเช็ค แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม
โรคผิวหนัง (ต่อ)	ในกรณีที่ฝนตก หากโครงการไม่มีระบบการระบายน้ำที่ดี อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่โครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	2. ตรวจสอบดูแลรักษาอย่างระบบรายน้ำเป็นประจำทุกๆ เดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของน้ำในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	
โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	อาจมีโอกาสในการเกิดโรคต่างๆ ได้ เนื่องจากมีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หมู แมลงวัน ออย ภายในโครงการหรือถูกแมลงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น ยุงลาย ทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก เป็นต้น ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการต้องจัดให้มีระบบการจัดการด้านสุขาภิบาลภายในโครงการ ได้แก่ ระบบระบายน้ำ ระบบการจัดการมูลฝอย เป็นต้น	1. ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย เป็นต้น ภายใต้พื้นที่โครงการ 2. ทำความสะอาดท่อน้ำทั้งท่อที่มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน 3. ใช้ตัวแรงกรองตามรูห่อระบายน้ำทั้งทั้งภายในและภายนอกอาคาร 4. ประสานสำนักงานเขตจตุจักรให้มากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น ฉีดพ่นยากำจัดยุง เป็นต้น 5. จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ ดังภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ 6. ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ 7. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย ด้วยยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้งหลังจากสำนักงานเขตจตุจักรมาเก็บขนมูลฝอยไปแล้ว 8. จัดให้มีพนักงานค่อยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร 9. ประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	-



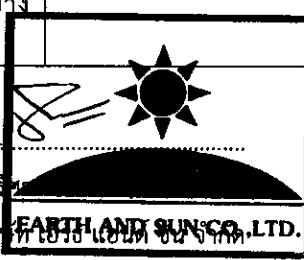
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

Munif Siripong

(นายวรรรถ ศรีส้อน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

กานดา



(นางสาวรุ่งอรุณ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท EARTH AND SUN CO., LTD.)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย เมื่อเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยหลายครอบครัว ซึ่งการที่คนจำนวนมากต้องเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกันภายในอาคารเดียวกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกันหรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เกิดความเดือดร้อนรำคาญ ความรู้สึกอึดอัด รุนแรงของผู้พักอาศัยในโครงการ แต่ทั้งนี้ คาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญ เนื่องจากในการบริหารจัดการนิติบุคคล อาคารชุดจะกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัย	<ol style="list-style-type: none"> นิติบุคคลอาคารชุดต้องมีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัย และให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงานมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบริเวณ 	-
4.4 สารว่ายน้ำ 1) คุณภาพน้ำในสารว่ายน้ำ	การขาดการดูแลและบำรุงรักษาสารว่ายน้ำ และการปฏิบัติที่ไม่เหมาะสมของผู้ใช้บริการสารว่ายน้ำ จะส่งผลให้เกิดความสกปรกของสารว่ายน้ำ และคุณภาพน้ำในสารว่ายน้ำเสื่อมโทรม เช่น เกิดตะไคร่ น้ำเปลี่ยนสี และเกิดตะกอนล่างสารว่ายน้ำ เป็นต้น ซึ่งอาจจะส่งผลต่อการใช้งานสารว่ายน้ำ และก่อให้เกิดโรคติดต่อทางน้ำได้	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสารว่ายน้ำโดยเฉพาะไว้ประจำสารว่ายน้ำ เช่น เครื่องดูดตะกอน เป็นต้น จัดให้มีอ่างล้างมือบริเวณล้างตัวก่อนลงสารว่ายน้ำ จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้บริการติดไว้ในบริเวณสารว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน อาทิเช่น <ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง - ห้ามน้ำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสารว่ายน้ำ 	<p>ตรวจคุณภาพน้ำภายในสารว่ายน้ำของโครงการ ด้วยน้ำที่ตรวจดัด/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - และปริมาณคลอรินอิสระตรวจดัด เดือนละ 2 ครั้ง - ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด ปริมาณฟีคอลโคลิฟอร์ม และชิลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ทั้ง <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

Mr. S. Siripong

(นายวรรรถ ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามปัสสาวะ บัวน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูลลงในน้ำ - ห้ามน้ำอาหาร และเครื่องดื่ม หรือขวดแก้วเข้าภายในพื้นที่สระว่ายน้ำ - เด็กอายุต่ากว่า 10 ปี ต้องมีผู้ปกครองหรือผู้ฝึกสอนดูแล - วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ - ไม่ปล่อยสิ่งคัดหลัง เช่น น้ำมูก และน้ำลาย ลงกระวายน้ำ เพื่อลดโอกาสการนำเข้าโรคสู่สระว่ายน้ำ - ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวน้ำ เป็นหวัด ทุน้ำหนวก โรคอุจจาระร่วง หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ 5. จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมในบริเวณสระว่ายน้ำ 6. ขัดถูทำความสะอาดพื้นกระเบื้อง และบริเวณรอบๆ เป็นระยะ 7. ถ้าเห็นความสกปรก คราบ ตะไคร่ หรือเมือกจับพื้นควรทำความสะอาดทันที 	<p>และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง - จุดตรวจวัด 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึก และบริเวณน้ำตื้น - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จตุจักรทุก 6 เดือน <u>ผู้รับผิดชอบ</u> : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ	โครงสร้างของสระว่ายน้ำชำรุด เช่น กระเบื้องในสระว่ายน้ำ ร้าวเบี้ยง หรือทางเดินรอบสระว่ายน้ำ เกิดการแตกร้าว หรือหลุดลอก ซึ่งอาจทำให้	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงสร้างสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมไม่ได้ พื้นและผนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดได้ง่าย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ ณ ทุกช่วงเวลา



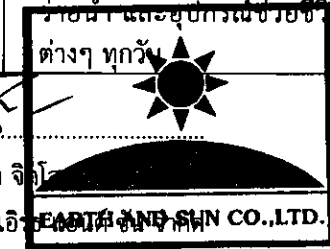
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรรถ ศรีส้อน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิต)



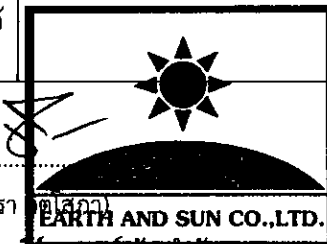
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณ ระหว่างน้ำ (ต่อ)	<p>เกิดบาดแผลหรือส่างผลให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้มาใช้บริการระหว่างน้ำได้</p> <p>อุบัติเหตุและอันตรายจากการใช้สระว่ายน้ำนอกจากคุณภาพน้ำและโครงสร้างของสระว่ายน้ำแล้ว อาจเกิดจากพฤติกรรมของผู้ใช้ ความไม่เข้าใจหรือไม่ทราบลักษณะหรือความลึกของสระว่ายน้ำ และอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ด้วยความไม่ตั้งใจ</p> <p>ดังนั้นโครงการจะต้องประเมินและทามาตรการเพื่อป้องกันอุบัติเหตุและอันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น และมีวิธีการหรือเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันและแก้ไข เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ</p>	<p>2. กำหนดจุดบริเวณที่จะเป็นแท็ก ริว หรือหลุดน้ำให้เป็นจุดอันตราย แสดงตำแหน่งพื้นที่น้ำให้ชัดเจน เช่น ทุ่นลอย เป็นต้น และห้ามว่ายน้ำเข้าไปบริเวณน้ำ</p> <p>3. ติดประกาศแจ้งเตือนให้ผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำทราบ เช่น บริเวณบอร์ดประกาศหน้าห้องแต่งตัว เป็นต้น</p> <p>3. จัดให้มีร่างระบายน้ำล้านมีฝ้าปิด แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้านออกจากราง</p> <p>4. จัดให้มีป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำในให้อูฐในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>5. จัดทำพื้นทางเดินรอบสระให้มีลักษณะเป็นผิวหยาบ หรือเป็นพื้นทินลังเพื่อป้องกันการลื่นล้ม</p> <p>6. จัดให้มี explan กันลืนไวน์บริเวณบันไดสำหรับขึ้นจากสระว่ายน้ำ หรือทางเข้าลงต่างระดับในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>7. ติดตั้งไฟส่องสว่างอย่างทั่วถึงครอบคลุมบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>8. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามวิ่งเล่นบริเวณรอบสระว่ายน้ำ</p> <p>9. กำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี หรือที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>10. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม้ช่วยชีวิตและชุดปฐมพยาบาล ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</p>	<p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ จัดกรุทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....
(นายวรรรถ ศรีสอ้าน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

H.MC. *Siripong*



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณสาธาร่วมน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> 11. อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจน้ำเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ 12. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสาธาร่วมน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน กรณีที่เปิดใช้สำหรับกลางคืน 13. ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่สาธาร่วมน้ำสำหรับเด็กเล็กและผู้ใหญ่ให้ชัดเจน 14. หากพบสภาพสาธาร่วมน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รับซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที 15. แจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิต 	
4.5 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ			
1) ทัศนียภาพ	ลักษณะการใช้ที่นี่ที่โดยรอบโครงการมีสภาพเป็นกบฏบ้านพักอาศัย อาคารชุดพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อาคารสำนักงาน ร้านค้า ร้านอาหาร สถานบันเทิง และสถานประกอบการต่างๆ พบว่าอาคารโครงการจะไม่โดดเด่นแตกต่างไปจากสภาพแวดล้อม ซึ่งจะเป็นอาคารคอนกรีต เช่นเดียวกับบริเวณโดยรอบ แต่จะมีความสูงที่มากกว่าอาคารต่างๆ อายุร่วมกับโครงการได้ จัดเตรียมพื้นที่สีเขียวเพื่อปลูกต้นไม้ยืนต้นและหญ้าลุ่มดิน เพื่อไม่เกิดความเป็นธรรมชาติและ	<ul style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 2,819.13 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยประมาณ 1.00 ตร.ม./คน โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,553.19 ตร.ม. ซึ่งพื้นที่ไม่ทึบกัน ได้แก่ หางนกยูง แคนา เป็นต้น ซึ่งทั้งหมดสามารถดูดซับการบอนมอนออกไซด์ที่เกิดจากการได้ทราย 2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น 	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

Munich Siripong

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ..... *HJM*

(นางสาวริศรา บริษัท AND SUN CO.,LTD.)



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) หัตถศิลป์ (ต่อ)	สร้างหัตถศิลป์ที่สวยงามกับภายในโครงการและบริเวณโดยรอบ		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯจัดการทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัทแกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	ออกแบบให้สีของอาคารโครงการมีลักษณะเป็นสีอ่อนลงเพื่อลดความทึบในการมองเห็น ลดการคุกคามแสงและการแผ่ความร้อนเข้าสู่อาคาร เพื่อการประหยัดพลังงาน และเพื่อความกลมกลืนกับธรรมชาติ นอกจากนี้โครงการออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณโดยรอบโครงการเพื่อเป็นหัตถศิลป์ที่ดีเมื่อมองเข้ามาภายในโครงการ	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้สีของอาคารให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ เพื่อลดการคุกคามแสงและแผ่ความร้อนเข้าสู่อาคาร และเพื่อความกลมกลืนกับธรรมชาติ 2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 2,819.13 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยประมาณ 1.00 ตร.ม./คน โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,555.19 ตร.ม. ซึ่งพื้นที่นี้นำมาปลูกได้แก่ ทางน้ำยู แคนา เป็นต้น ซึ่งต้นไม้จะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้หมด 3. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อย่างตลอดเวลา 4. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย มิให้เกิดหัตถศิลป์ที่ไม่ดีต่อผู้พบริเวณ	-



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

Munif Siripanug

(นายวรรรถ ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

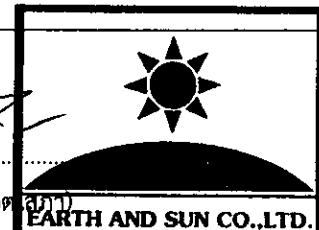
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

Munif Siripanug

(นางสาววิศรา จิราภรณ์)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) การบดบังแสงแดด	<p>ผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารของโครงการที่มีต่อริเวณโดยรอบดังนี้</p> <p>ด้านทิศตะวันตกของโครงการ จะได้รับผลกระทบจากเงาของอาคารที่ทอดยาวมากที่สุด ช่วงเวลา 7.00 น. ของช่วงฤดูหนาว เนื่องจากอาคารนั้นสูงกว่า 7.00 เมตร ทำให้เกิดชั้นจะพัดผ่านบริเวณข้างเคียง ได้แก่ โถงของบริษัท Wong Automobile พื้นที่โถงบ้านพักอาศัย ถนนซอยพหลโยธิน 49/1 คลองบางเขน และบางส่วนของพื้นที่โครงการ เป็นต้น จนถึงช่วงสายของวัน จากนั้นเงาของอาคารจะเริ่มสั้นลงโดยเคลื่อนตัวจากทิศตะวันตกสู่ทิศเหนือพาดผ่านพื้นที่บางส่วนของโถง บริษัท Wong Automobile และบางส่วนของพื้นที่โครงการ</p> <p>ด้านทิศตะวันออกของโครงการ เริ่มได้รับผลกระทบจากเงาอาคารที่พาดผ่านแต่ละพื้นที่หลังจากเที่ยงวัน เนื่องจากอาคารจะเริ่มทอดตัวยาวขึ้นโดยเคลื่อนตัวจากทิศเหนือสู่ทิศตะวันออก ของช่วงฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว เนื่องจากอาคารนั้นสูงกว่า 7.00 เมตร ทำให้เกิดชั้นจะพัดผ่านบริเวณข้างเคียง ได้แก่ บางส่วนของอาคารเรียนโรงเรียนบางบัว บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น ถนนพหลโยธิน มหาวิทยาลัยศรีปทุม และบางส่วนของพื้นที่โครงการ เป็นต้น</p>	<p>กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากการโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้าง อาคารจะดำเนินการซึ่งโครงการจะทำหน้าที่จัดผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ในรัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุข้อและหมายเหตุพิเศษของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงภัยหลังการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเป็นเวลา 1 ปี - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักรทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

Mr. S. Siripong

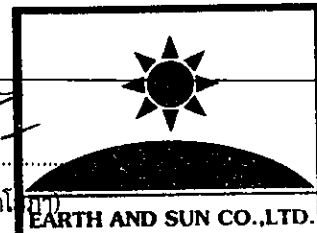
(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

-107-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

Ms. J. Jitpongsa

(นางสาวริศรา จิตโพงส์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) การบดบังแสงแดด (ต่อ)		ชี้แจงเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	
3) การบดบังทิศทางลม	<p>1) ลมจะพัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ อาคารโครงการจะบดบังลมที่จะพัดไปยังบ้านพักอาศัย 1 ชั้น โถงเก็บของสูง 1 ชั้น ของบริษัท Wong Automobile</p> <p>2) ลมจะพัดมาจากทางทิศใต้เป็นหลัก อาคารของโครงการจะบดบังทิศทางลมที่จะพัดไปยังโรงเรียนบางบัวบางส่วน และบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น</p> <p>3) ลมจะพัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ อาคารของโครงการจะบดบังทิศทางลมที่จะพัดไปยังโรงเรียนบางบัว และบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น</p>	<p>1. ขั้นตอนของการออกแบบ ทางโครงการได้ออกแบบรูปทรงอาคาร ความสูง ระยะดอยร่น และวัสดุที่ใช้ โดยคำนึงถึงการประหยัดพลังงานและลดแรงดันทางลม ซึ่งเป็นมาตรการลดผลกระทบที่สำคัญ</p> <p>2. โครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากการโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคาร จนถึงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ในรัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือตั้งกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียงอย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงภัยหลังการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเป็นเวลา 1 ปี - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักรทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้รับอนุญาต</p> <p>บุคคลอาคารชุด </p>



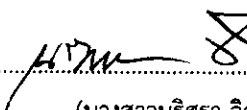
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....



(นายวรรรถ ศรีส้อน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....



(นางสาวธิรา จิต  EARTH AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) การบดบังพื้นที่ทางลง (ต่อ)		ให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุตั้งกล่าวกับบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจะหีบเป็นอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	
4) การบดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์	การพัฒนาโครงการอาคารชุดพักอาศัย สูง 28 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีระดับความสูงจากพื้นดินถึงพื้นดาดฟ้าของอาคารชุดพักอาศัย เท่ากับ 94.70 ม. อาคารจอดรถ สูง 6 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีระดับความสูงจากพื้นดินถึงพื้นดาดฟ้าของอาคารจอดรถ เท่ากับ 16.50 ม. อาคารห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีระดับความสูงจากพื้นดินถึงชั้นหลังคา เท่ากับ 8.925 ม. อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบในการลดthonความเข้มสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ ส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุและโทรทัศน์ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มลดลง	<p>กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากการ โครงการ โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบ ในรัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้างโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุ ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ที่ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการ ดังกล่าว บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น</p> <p>อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหาย จากเหตุตั้งกล่าวกับบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจังหวัดภัยหลังจากหีบเป็นระยะเวลา 1 ปี - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯจังหวัด 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ ยูนิตี้ แอนด์ ซัน จำกัด)</p>



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรธน์ ศรีส้อน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ซ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4) การบดบังคลื่นวิทยุโทรศัพท์ (ต่อ)		จัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเนื่องมาในการดำเนินการตามมาตรฐานต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสืบสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	จัดตั้งทีมที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
5) ความเป็นส่วนตัว	<p>อาคารของโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย สูง 28 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีระดับความสูงจากพื้นดินถึงพื้นดาดฟ้าของอาคารชุดพักอาศัย เท่ากับ 94.70 ม. อาคารจอดรถ สูง 6 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีระดับความสูงจากพื้นดินถึงพื้นดาดฟ้าของอาคารจอดรถ เท่ากับ 16.50 ม. อาคารห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีระดับความสูงจากพื้นดินถึงพื้นชั้นหลังคา เท่ากับ 8.925 ม. สามารถประเมินผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการด้านต่างๆ ดังนี้</p> <p>โครงการได้ออกแบบพื้นที่ชั้นล่างโครงการเป็นพื้นที่โล่ง พื้นที่สีเขียว และไม้ยืนต้นบริเวณรอบโครงการ ซึ่งช่วยเพิ่มทัศนียภาพ และมีประโยชน์รอบโครงการ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อสร้างทัศนียภาพ ที่ดีของโครงการ ป้องกันและลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวระหว่างโครงการกับบริเวณโดยรอบโครงการ กำหนดให้มีระเบียบควบคุมการอยู่อาศัยและการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงาน เพื่อลดผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวซึ่งกันและกัน ติดตั้งผ้าม่านหรือบังตาในแต่ละห้องเพื่อสามารถเปิด/ปิดได้ตามความประสงค์ของผู้พักอาศัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักรทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในเวลาที่ระบุไว้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

Mr. Sompeng.

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-110-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

Ms. Sompeng.

(นางสาวริศรา จิตโภส)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ อินดัส จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสังคมล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. การประชาสัมพันธ์โครงการ	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้พัฒนาที่ดินริมถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร มาเป็นอาคารชุดพักอาศัยภายใต้ชื่อโครงการ ยู ดีไลท์ ศรีปุ่ม โดยโครงการได้ให้ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 1 กม. รอบที่ดังโครงการ จึงจัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ดังแต่ขั้นตอนการศึกษาจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมรับทราบข้อมูลโครงการอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนได้เสนอข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการซึ่งเป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับสภาพชุมชน ดังนั้นในระยะดำเนินโครงการ จึงได้จัดทำกล่องรับความคิดเห็นต่อโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตถกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งเป็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและสังคมที่อาจเกิดจากโครงการ ดังแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ดังรูปที่ 2	1. จัดทำกล่องรับความคิดเห็นต่อโครงการ ติดตั้งบริเวณบ้านยามหน้าโครงการ 2. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและประสานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที 3. โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะดำเนินการ	- จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ หากมีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและประสานกับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
6. การมีส่วนร่วมของประชาชน	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการรายหลังเปิดดำเนินการ ขอให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินงานการมีส่วนร่วมของ	สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ	ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

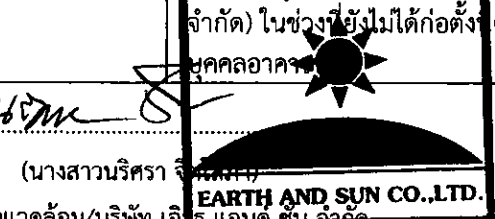


มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรรถ ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....



(นางสาวริศรา จิตราภรณ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีอาท์แอนด์สัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

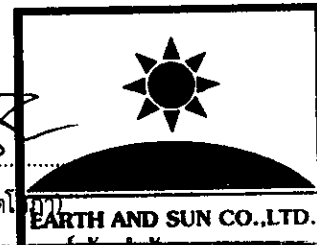
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ประชาชน ให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักศติพิรุณทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ		
7. การรับเรื่องร้องเรียน	โครงการเปิดดำเนินการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการในบางประเด็น ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบด้านต่างๆ แล้ว อย่างไรก็ตามเพื่อให้โครงการสามารถดำเนินไปพร้อมกับการพักอาศัยของชุมชน/ผู้พักอาศัย โดยรอบได้ด้วยดี โครงการจึงจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนดังแสดงในรูปที่ 2	- จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ชั้นทาง ได้แก่ กล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยาม โทรศัพท์ โทรสาร สำนักงานบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด และสำนักงานเขตจตุจักร พร้อมขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน ดังแสดงในรูปที่ 2	ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

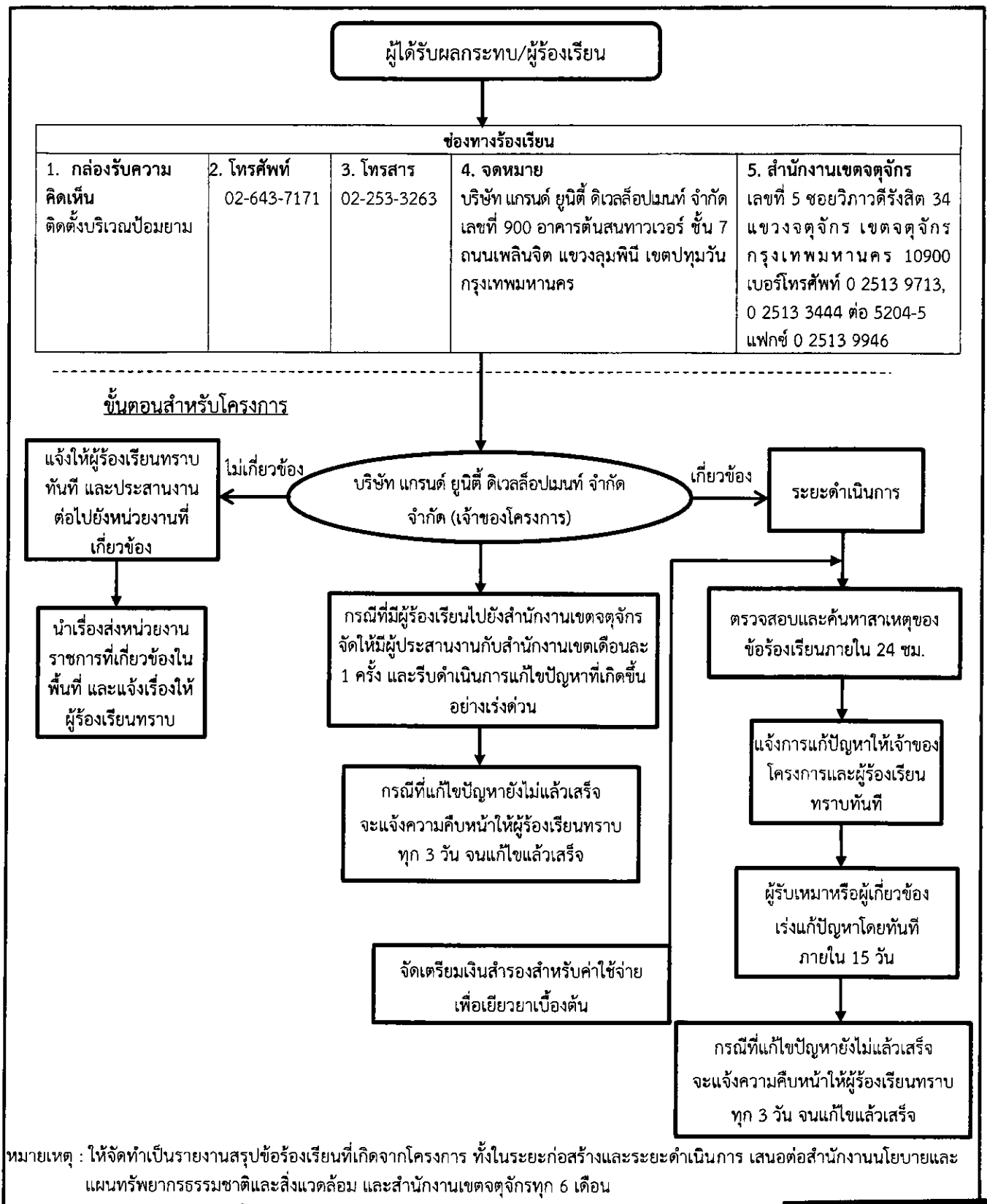


มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....
Mr. Siripong
 (นายวรรรถ ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....
Mrs. S.

(นางสาวริศรา จิตโต)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด





หมายเหตุ : ให้จัดทำเป็นรายงานสรุปข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักรทุก 6 เดือน



รูปที่ 2 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ
[Signature] วันที่ *Siripong* มีนาคม 2561 ลงชื่อ *[Signature]*

(นายวรรธ ศรีสอ้าน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-113-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ธ แอนด์ แซน จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ยู ดีไลท์ ศรีปทุม (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบบททางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ระยะเวลาที่มีผล	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วชั่วคราว โดยรอบโครงการ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วชั่วคราวโดยรอบโครงการ และจัดให้มีการซ่อมแซมหากเกิดความเสียหาย	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนดังกล่าว ให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซในโทรศัพท์ออกไซด์ (NO₂) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) - สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) 	<p>จุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 จุด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. บริเวณพื้นที่อ่อนไหว คือ โรงเรียนบางบัว <p>วิธีการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) ใช้วิธี High-Volume Sampling, Gravimetric Method หรือวิธีเทียบเท่า และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ใช้วิธี Size selective, High-Volume Sampling, Gravimetric 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด TSP และ PM₁₀ ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจวัด CO, NO₂, SO₂ และ HC เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

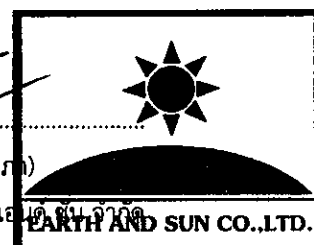


ลงชื่อ.....
(นายวรรรถ ศรีสกัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

ผู้รับผิดชอบ
นางสาวนิศารา จิตโภกา



ตารางที่ 3 (ต่อ)

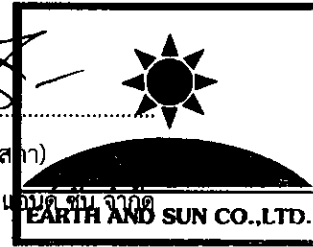
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p>Method หรือวิธีเทียนเท่า โดยให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ใช้วิธี Non-dispersive Infrared Method หรือเทียนเท่า และให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - ก๊าซในไตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ใช้วิธี Chemiluminescence หรือวิธีเทียนเท่า และให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนด มาตรฐานค่าก๊าซในไตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ใช้วิธี Pararosaniline หรือวิธีเทียนเท่า และให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 		



นายวรรต ศรีสอ้าน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิตยา จิตโลกา)



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් จำกัด
EARTH AND SUN CO.,LTD.

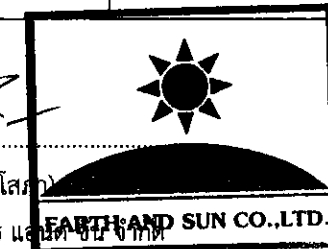
ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)		ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนด มาตรฐานค่าก๊าซชั้ลเพอร์ฟีอกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชม. - สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ใช้วิธี Gas Sampling Bag, Gas Chromatography หรือวิธีเทียนเท่า		
	ความคงทนแข็งแรงของรั้วซั่วครัวโดยรอบโครงการ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วซั่วครัวโดยรอบโครงการ และจัดให้มี การซ่อมแซมหากเกิดเสียหาย	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่ บริเวณบ้านพักเพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
3. เสียง	Leq 24 hr, Lmax, Ldn, L ₁₀ , และ L ₉₀	จุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 จุด ดังนี้ 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. บริเวณพื้นที่อ่อนไหว คือ โรงเรียนบางบัว	ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานราก และรายงานผลทุก สัปดาห์ในช่วงงานฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอป เม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....
Mr. Siripong
 (นายวรรรถ ศรีสอ้าน และนายศิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....
Mr. Siripong
 (นางสาวนริศรา จิตโภ哥)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ サン จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบบททางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง (ต่อ)		<u>วิธีการตรวจสอบ</u> - ใช้เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter) หรือเทียบเท่าและให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป		
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
4. ความสั่นสะเทือน	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity)	จุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 จุด ดังนี้ 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. บริเวณพื้นที่อ่อนไหว คือ โรงเรียนบางบัว <u>วิธีการตรวจสอบ</u> - เครื่องวัดความสั่นสะเทือน Seismometer และวิเคราะห์ด้วยวิธี Ground Vibration Recording	ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ในช่วงงานฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

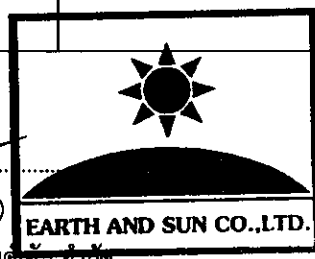


ลงวันที่ 2561 ลงชื่อ.....
 (นายวรรรถ ศรีสกัน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

Munif *Siripong*

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)



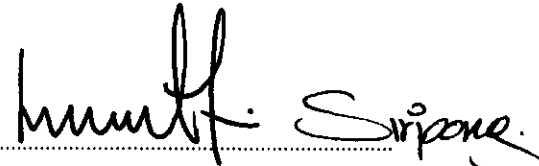
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดับนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. ความสั่นสะเทือน (ต่อ)		หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่นที่ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร		
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
5. การพังทลายของดิน	ถนนภายในโครงการ และเส้นทางขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ระบายน้ำ และบ่อตักตะกอน	ตรวจสอบเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำ และถนนทางเข้าสู่โครงการ	วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลิ่ป เมนท์ จำกัด
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

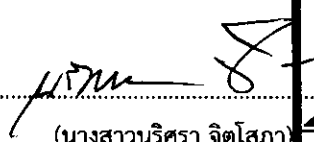


(นายวรรรถ ศรีสกัน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลิ่ปเมนท์ จำกัด

-118-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		ร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที		
6. การจราจร	ความเสียหายของผู้คนหรือความเสียหายได้ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งสุดก่อสร้างของโครงการ	ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผู้คน และจัดให้มีการซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด
7. การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายน้ำได้ (TDS) - ชัลไฟฟ์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) - พีโคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย 	จุดเก็บตัวอย่าง บริเวณบ่อพักน้ำซึ่งรวมสุดท้ายก่อนระบายนอกสู่ระบบระบายน้ำทั้งด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด วิธีการตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) - บีโอดี (BOD) ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟีเคชัน (Azide Modification) - สารแขวนลอย (SS) ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - สารที่ละลายน้ำได้ (TDS) ใช้วิธีการระเหยแห้ง 	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

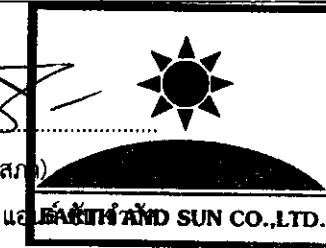
Mr. Sinsong

(นายวรรรถ ศรีสอ้าน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

Ms. S.

(นางสาวนิรศรา จิตโสกา)



ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ชัลไฟฟ์ด (Sulfide) ใช้วิธีการไตเตเรท (Titrate) - ทีเคเอ็น (TKN) ใช้วิธีการเจลดากอล (Kjeldahl) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายและแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน <p>ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (พ.ศ.2548)</p>		
8. ระบบน้ำใช้	ท่อระบบน้ำใช้ และถังเก็บน้ำสำรอง	ตรวจสอบระบบท่อน้ำใช้ และถังเก็บสำรองน้ำ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด
9. การจัดการมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอย และความเพียงพอของถังรองรับ มูลฝอย	ถังรองรับมูลฝอย	วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด
10.การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	ระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	ทำความสะอาดระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

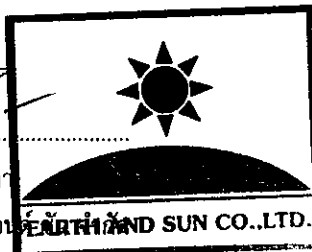


มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสวา)



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอียว แอนด์ ซัน จำกัด AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
11. ระบบไฟฟ้า/ระบบป้องกันอัคคีภัย	สายไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ	ติดตามตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน	สถิติการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน	รวบรวมข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน เพื่อจัดเก็บเป็นสถิติ	เดือนละ 1 ครั้ง และบันทึกสถิติตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด
13. สุขภาพ 13.1 อุบัติเหตุ	เครื่องจักรอุปกรณ์	ตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด
13.2 ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินต่อพื้นที่โดยรอบจากงานก่อสร้าง	ผู้หักกาศข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และผู้รับเหมาตรวจสอบดูแลให้คนงานก่อสร้างอยู่ในกฎระเบียบที่ตั้งไว้	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด
14. สุนทรียภาพ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วข้าวคราฟ โดยรอบโครงการ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วข้าวคราฟโดยรอบโครงการ และจัดให้มีการซ่อมแซมหากเกิดเสียหาย	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด
15. สังคมและการมีส่วนรวมของประชาชน	สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคารทั้งครัวเรือนประชาชน และสถานประกอบการระยะประเทศ ระยะ 100 ม. และระยะใกล้เคียงอื่นๆ ที่เกิดผลกระทบ	จุดเก็บตัวอย่าง บ้านเรือนและสถานประกอบการในรัศมี 100 ม. พื้นที่อ่อนไหว และเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้างในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ วิธีการจัดการ - ตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และช่วงก่อนเปิดใช้อาคาร	บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

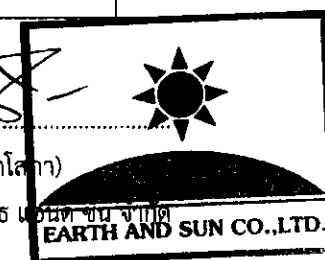
Muriff Siripong

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-121-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

mu



(นางสาวนริศรา จิตโสกา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් ගාගැට්
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
15. สังคมและการมีส่วนรวมของประชาชน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด ในสื่อประชาสัมพันธ์ ของโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ข้อวิตกลงวัล ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ และเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน ในช่วงระยะเวลา ก่อสร้าง ดังผังการรับ เรื่องร้องเรียนโครงการรูปที่ 3 		



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

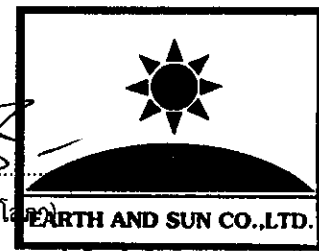
Munif Siripong

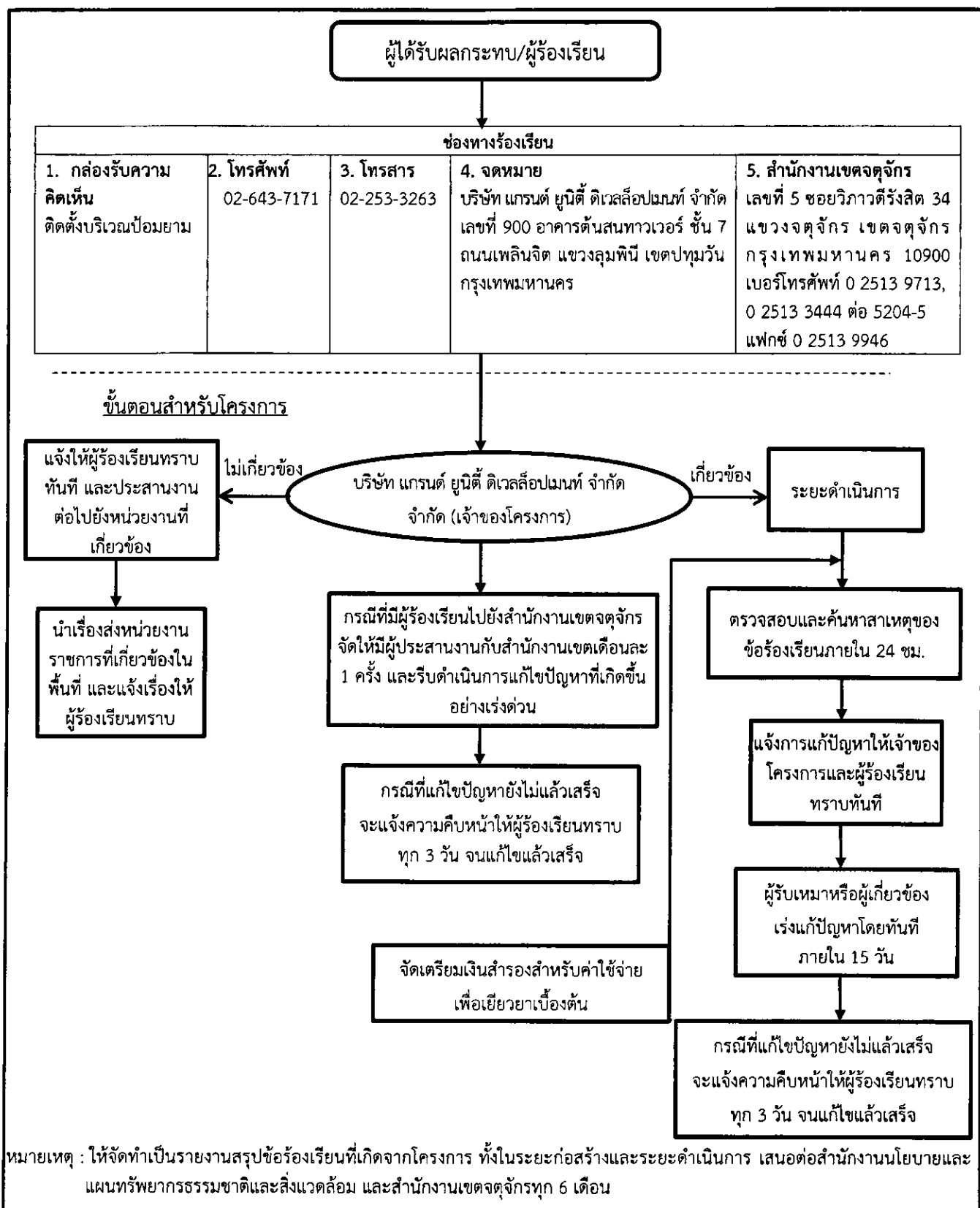
(นายวรรรถ ศรีส้อน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

-122-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

H. M. S.
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



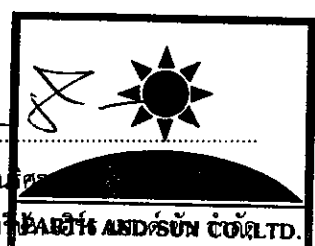


รูปที่ 3 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

ลงชื่อ.....
(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์) -123-

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท GRAND UNITY LTD.



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลิ่งแวดล้อม โครงการ ยู ตีเลิฟ ศรีปทุม (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ	ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
2. คุณภาพอากาศ	พื้นที่สีเขียว ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ	- ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3. เสียงและความ สั่นสะเทือน	ป้ายจราจรภายในโครงการ	ตรวจสอบป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติอาคารชุด หรือเจ้าของบุคคลโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
4. การใช้น้ำ	ระบบจ่ายน้ำประปา	ตรวจสอบการรั่ว ซึม หรือแตกของท่อจ่ายน้ำประปา	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



นายวรรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ



(นางสาวนิศรา จิตโน)

EARTH AND SUN CO., LTD.
อ.บ้านด่าน จ.เชียงใหม่

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดตรวจ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	ลงเก็บน้ำได้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพพื้นดินของเสา และ สีที่หากเคลือบผิววัสดุให้อยู่ในสภาพ ดี ไม่หลุดกร่อน - ทำความสะอาดทุก 6 เดือน 	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
5. การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์พลังงาน	ระบบไฟฟ้าโครงการ	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า โครงการ	ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ เจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด
6. การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล	ปริมาณมูลฝอยและสภาพห้องพักมูลฝอย	ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอยให้ถูก ศุขลักษณะ และไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ เจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด
7. คุณภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายน้ำได้ (TDS) - ซัลฟิด (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) 	จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำมี 2 จุด คือ <ul style="list-style-type: none"> - จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัด น้ำเสีย จำนวน 1 จุด - บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบบำบัดน้ำ ของโครงการก่อนระบายน้ำลงสู่ระบบ ระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ 1 จุด วิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการ จัดเก็บสถิติ และข้อมูล ให้เป็นไปตาม บทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม ๔ ล ะ ร ัก ษา คุ ณ ภ า พ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ดังนี้	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ เจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด <ul style="list-style-type: none"> - เก็บสถิติและข้อมูลซึ่ง แสดงผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละ



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวราภรณ์ ศรีส้อน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-125-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโภสก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ท แอนด์ โซล่า



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. คุณภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) - บีโอดี (BOD) ใช้วิธีการอะไซด์莫ดิฟิเคชัน (Azide Modification) - สารแขวนลอย (SS) ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - สารที่ละลายได้ (TDS) ใช้วิธีการระเหยแห้ง - ซัลไฟด์ (Sulfide) ใช้วิธีการไตเตเรท (Titrate) - ทีเคเอ็น (TKN) ใช้วิธีการเจลดาห์ล (Kjeldahl) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ใช้วิธีการสกัดด้วยตัว ทำละลายและแยกหนาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บสดติดและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียด ตั้งกล่าวตามแบบ ทส.1 - จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 	<ul style="list-style-type: none"> วัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตั้งกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายนอกพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่เก็บสดติดและข้อมูล จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานตั้งกล่าวต่อสำนักงานเขตฯ จตุจักรภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษกำหนด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

Mr. Sittipong

(นายวรรต ศรีสอัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

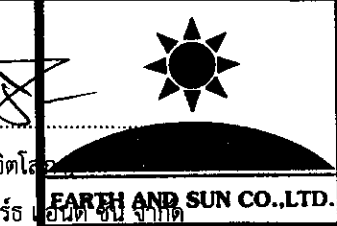
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-126-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

H. M.

(นางสาวริศรา จิตต์โรจน์)



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		บางประเภทและบางขนาด (พ.ศ. 2548) หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมพิษเห็นชอบ		
	ตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมัน ที่ปอดักไขมันถ้ามีมากประสานสำนักงานเขตฯ จุจักรเก็บชนต่อไป	จุดเก็บตัวอย่าง ปอดักไขมัน วิธีตรวจสอบ เป็นไปตามคุณภาพแนวทางการจัดการน้ำมันและไขมันจากบ่อตักไขมัน และการนำไปใช้ประโยชน์ จากกรรมควบคุมพิษ (พ.ศ.2551)	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
8. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	รอยร้าวหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อระบายน้ำ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัทแกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	ระบายน้ำและบ่อตักตะกอน	ตรวจสอบระบายน้ำและบ่อตักตะกอน	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
9. การป้องกันอัคคีภัย	อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและจัดให้มีการ	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประมาณ 2 ครั้ง/ปี	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัทแกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด)



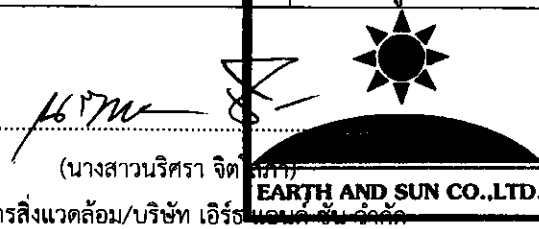
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงศ์ ศรีสวัสดิ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-127-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

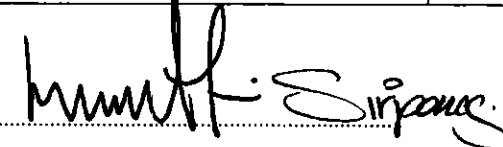


ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการลักษณะ	ระยะเวลา	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย	อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และการซ้อมแผนการหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	ประจำปี	เจ้าหน้าที่ที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
10. การระบายน้ำอากาศ	อุปกรณ์ที่ใช้ระบายน้ำอากาศ	ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายน้ำอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
11. การจราจร	ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ	ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถและป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
12. การบดบังแสงแดด/การบดบังทิศทางลม/การบดบังคลื่นวิทยุ	ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้น	ตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการจนถึงภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	ประจำปี	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
13. สารเวยน้ำ					
13.1) คุณภาพน้ำในระบบน้ำระบบคลอรีน	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึก และบริเวณน้ำตื้น	วันละ 2 ครั้ง	ในช่วงก่อนเปิด และหลังปิดบริการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท



มีนาคม 2561 ลงชื่อ...

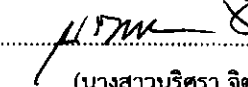


(นายวรรต ศรีสอัน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

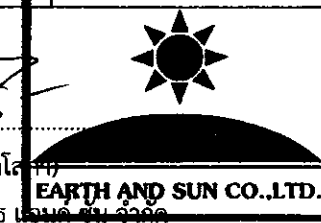
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-128-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ...



(นางสาวริศรา จิตโล)



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวนิตรจัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ปริมาณฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichio coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึก และบริเวณน้ำตื้น เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจด้วยทั้งที่มีผู้ใช้บริการสรงน้ำยาน้ำมากที่สุด	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	<ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรต (Nitrate) 	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึก และบริเวณน้ำตื้น เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจด้วยทั้งที่มีผู้ใช้บริการสรงน้ำยาน้ำมากที่สุด	ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
13.2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณสรงน้ำยาน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพโครงสร้างสรงน้ำยาน้ำ ที่นั่ง ผนัง ไม้ให้มีรอยแตกหรือรอยร้าวซึม โดยให้สรงน้ำยาน้ำอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - รางระบายน้ำล้านให้มีฝ้าปิด แข็งแรงอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้านออกจากราง - ป้ายบอกความลึกของสรงน้ำให้อยู่ในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - หลอดไฟ/แสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณสรงน้ำยาน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ 	ตรวจสอบภายในบริเวณสรงน้ำยาน้ำ และบริเวณโดยรอบสรงน้ำยาน้ำ ทั้งหมด หากพบสภาพสรงน้ำยาน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพ ไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รับซ่อมแซม หรือปรับปรุงทันที	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสอ้าน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

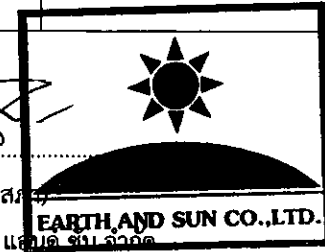
-129-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโลกา)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් ජාත්‍යාමාද



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/บริการจัดการ	ความดี	ผู้รับผิดชอบ
13.2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณสาระว่าไน้ (ต่อ)	<p>ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้ระบบที่ไม่ได้มาตรฐาน - อ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงระบบที่ล้างเท้า ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับนำไปใช้บริการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - ป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ ติดไว้ในบริเวณสาระว่าไน้ให้มองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดีเสมอ - ดูแลรักษา และทำความสะอาดห้องน้ำในบริเวณสาระว่าไน้ให้สะอาดอยู่เสมอ - อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสาระว่าไน้ เช่น ไฟฉุกเฉิน ห่วงซูชีพ และชุดปฐมพยาบาลให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา</p>			
14. สุนทรียภาพ	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	ดูแลรักษาให้มีสภาพดี และตัดตกแต่ง กิ่งไม้ไม่ให้ล้าเขตที่ดิน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรรต ศรีสวัสดิ์ และนายศิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด

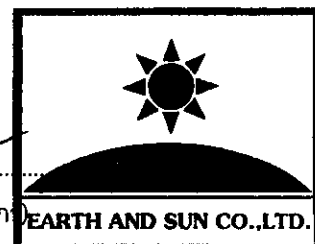
-130-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโภสก)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความดี	ผู้รับผิดชอบ
15. ความปลอดภัยของผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ	ผู้ได้รับผลกระทบจากการเปิดดำเนินการของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม - โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะเวลาสร้าง ดังผังการรับเรื่องร้องเรียนโครงการรูปที่ 4 	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ: ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้จัดทำเป็นรายงาน เสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตฯ ทุกๆ 6 เดือน



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

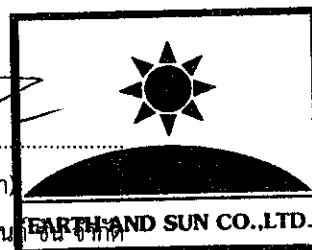
(นายวรร帖 ศรีส้อน และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

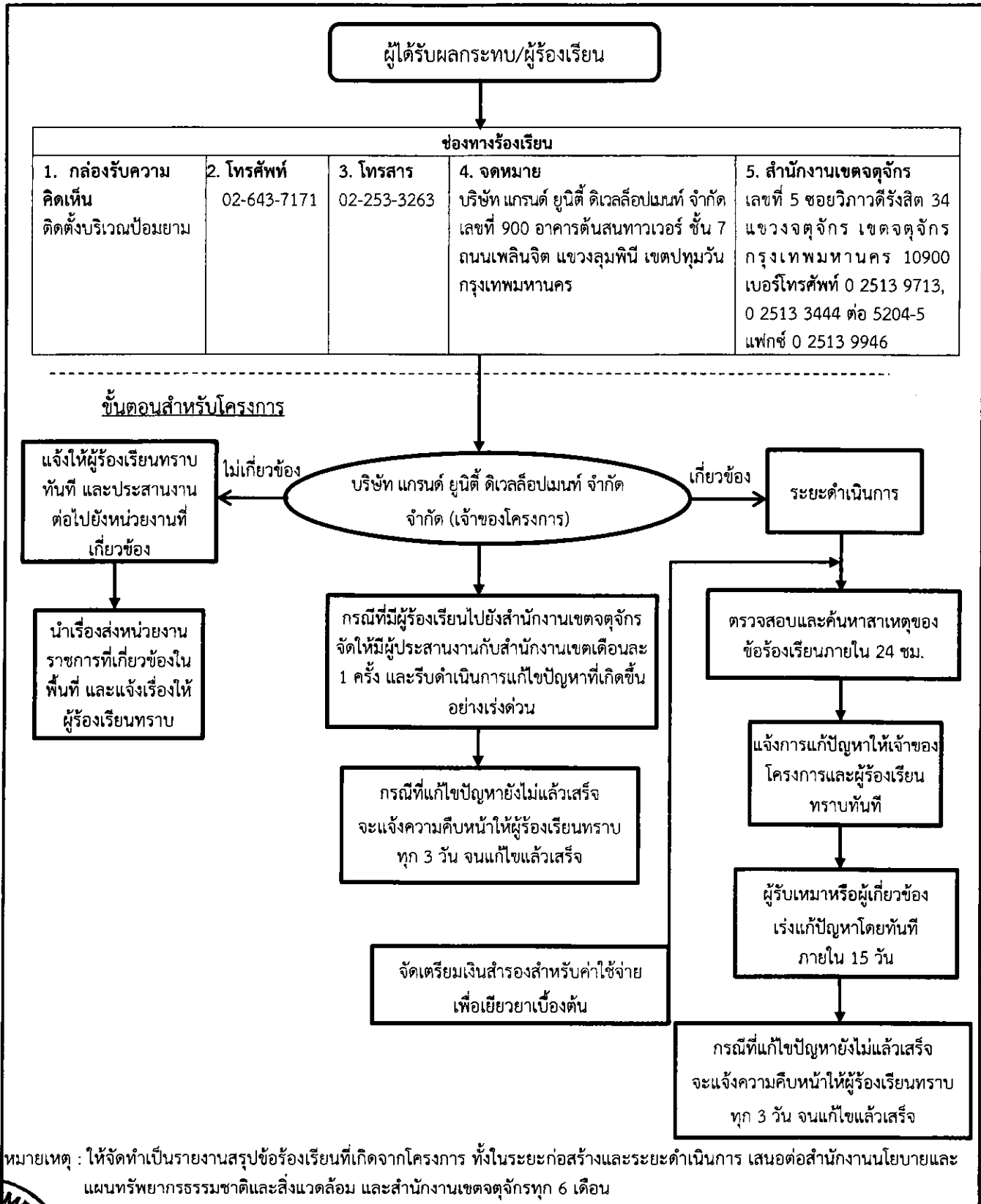
-131-

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิต索ก้า)



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ サン จำกัด

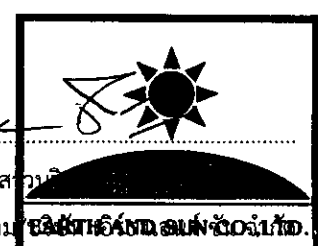


รูปที่ 4 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

Mr. Siripong

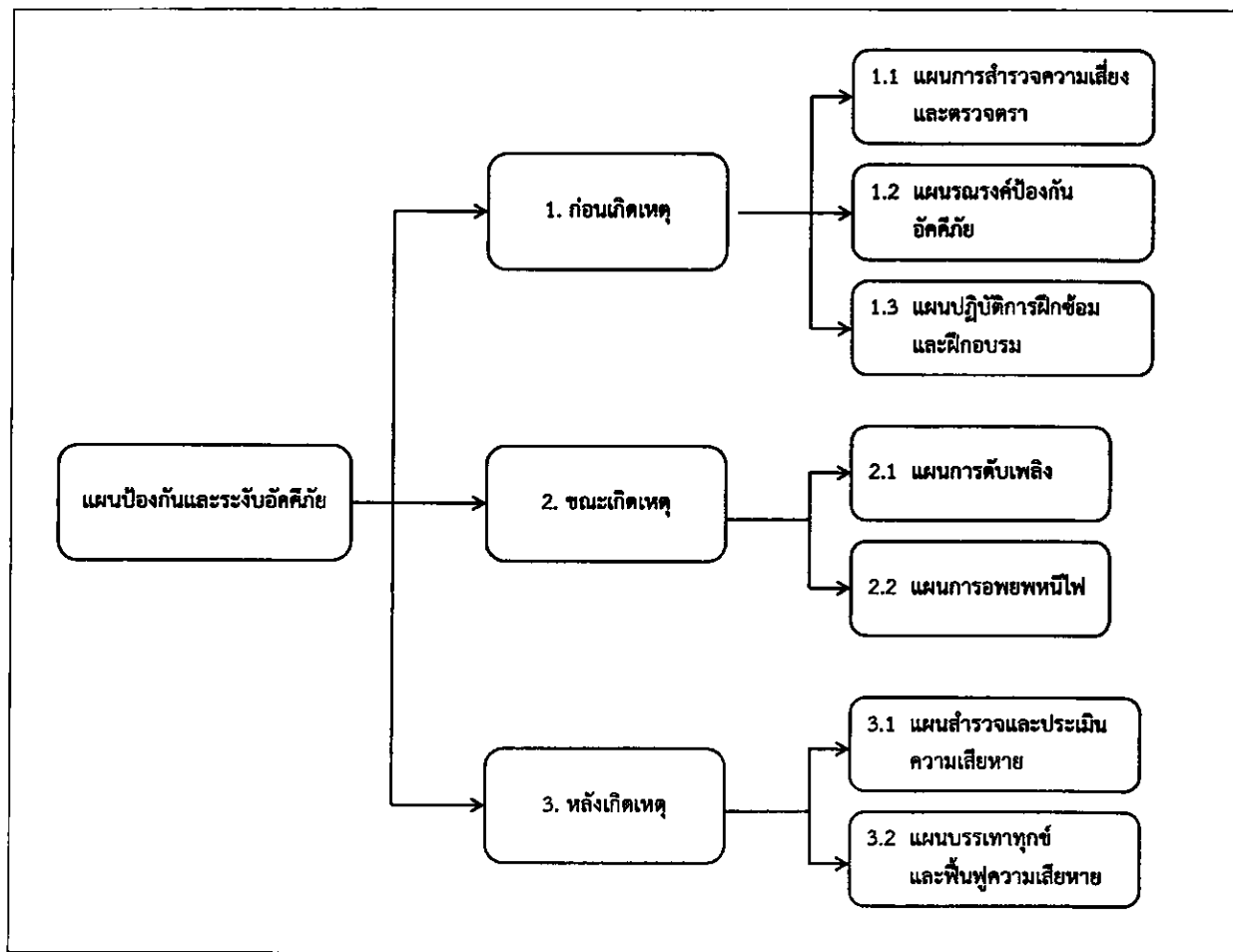
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีส้อน และนายศิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลล์อปเม้นท์ จำกัด



แผนการป้องกันและรับอัคคีภัย
โครงการ ยู ดีไลท์ ศรีปทุม
ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

การป้องกันและการรับอัคคีภัยในระยะดำเนินการของโครงการ ประกอบไปด้วย 3 ระยะได้แก่ ระยะก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ (รูปที่ 1) โดยมีรายละเอียดดังนี้



รูปที่ 1 การป้องกันและการรับอัคคีภัยในระยะดำเนินการของโครงการ



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

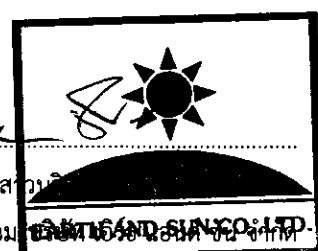
Mr. Siripong

(นายวรรรถ ศรีสอ้าน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-133-

ผู้อำนวยการสัมนาclom
บริษัทแกรนด์ยูนิตี้ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



1. ระยะก่อนเกิดเหตุ ประกอบด้วย แผนการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย แผนรองรับป้องกันอัคคีภัย และแผนการฝึกอบรม ดังนี้

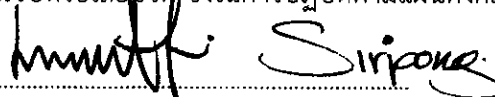
1.1 แผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจสอบ เป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจสอบ เพื่อเฝ้าระวังป้องกันและจัดต้านเหตุของการเกิดเพลิงใหม่ ก่อนจัดทำแผนครัวเมืองต่าง ๆ เช่น เชื้อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ระบบไฟฟ้าฯ ที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงใหม่ และต้องมีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติลักษณะการลูกใหม่ ปริมาณของสารอันตราย โดยโครงการจะเตรียมแผนป้องกันอัคคีภัยซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของผู้บริหารโครงการ และพนักงานโครงการทุกฝ่าย ดังนี้

- จัดให้มีผู้ตรวจสอบ ดูแลความพร้อมของอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ใช้ในการดับเพลิง และสิ่งต่างๆอยู่อย่างสม่ำเสมอ
- หากพบอุปกรณ์ใดผิดปกติหรือชำรุดเสียหาย ให้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพะปกติพร้อมใช้งาน
- ตรวจสอบเส้นทางที่ใช้เข้า-ออก ไม่มีสิ่งกีดขวางทั้งในเวลาปกติและเวลาฉุกเฉิน
- ทำความสะอาดพื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์ วัสดุ สิ่งของต่างๆ คัดแยกวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง วัตถุไวไฟให้อยู่ในที่เหมาะสมและเป็นระเบียบเรียบร้อย
- กำหนดเส้นทางที่ใช้ในเวลาปกติและในเวลาที่เกิดไฟไหม้
- ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ในระบบป้องกันและรับอัคคีภัยทุก 3 เดือน
- ตรวจสอบสภาพแบบต่อเรื่องสำรองต้องมีแบบต่อเรื่องสำรองตลอดเวลาและมีสภาพพร้อมใช้งานทุก 3 เดือน
- ตรวจสอบการบุกรุกเสียหายของป้าย/เครื่องหมายแสดงการหนีไฟ/ผังเส้นทางการหนีไฟให้อยู่ในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้ชัดเจนไม่ลับเลือนทุก 3 เดือน
- ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบมือถือหัวรับน้ำดับเพลิงสายฉีดน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ในตู้ FHC ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเข้าถึงได้อย่างสะดวก
- ตรวจสอบสภาพบันไดหนีไฟและจุดรวมพล ให้พร้อมใช้งานและไม่มีสิ่งกีดขวางทุก 3 เดือน

1.2 แผนรองรับป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในสถานประกอบการโดยเป็นการสร้างความสนใจ และส่งเสริมในเรื่องการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ เช่น จัดทำแผนพัฒนาสัมพันธ์กิจกรรม 5 ส. หรือการรณรงค์การลดการสูบบุหรี่ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยในโครงการและเจ้าหน้าที่ดูแลและตระหนักในการป้องกันและรับอัคคีภัยในโครงการ รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ได้มีความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับการป้องกันและรับอัคคีภัย ดังนี้

- จัดทำแผนพัฒนาสัมพันธ์กิจกรรม 5 ส. การห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่กำหนด ห้ามก่อให้เกิดเพลิงในพื้นที่ที่กำหนด เพื่อให้ผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการได้รับทราบ
- จัดทำแผนผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ และจุดรวมพลเบื้องต้นของโครงการ เมื่อเกิดเหตุเพลิงใหม่ให้ผู้พักอาศัยเห็นได้อย่างชัดเจน และติดตั้งไว้ที่บริเวณโถงบันไดหลัก และบันไดหนีไฟของแต่ละอาคารทุกชั้น
- จัดทำคู่มือความปลอดภัยหรือแผนพับเพื่อประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับข้อควรปฏิบัติขณะเกิดเพลิงใหม่ ให้แก่ผู้พักอาศัยภายในอาคาร

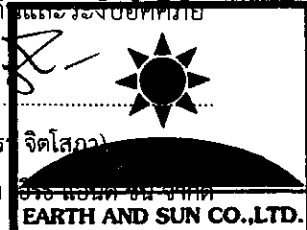
1.3 แผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรม เป็นการอบรมให้ความรู้กับพนักงานทั้งในเชิงป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ ซึ่งการเกิดอัคคีภัยภายในโครงการจะนำมาซึ่งความสูญเสียต่อทรัพย์สิน หรืออาจถึงขั้นมีผู้ที่ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต ซึ่งในการปฏิบัติตามแผนดังกล่าวจะอยู่ในความรับผิดชอบของทีมป้องกันและรับอัคคีภัย

 มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-134-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท



(นางสาวริศรา จิตโสภณ)

โดยมีผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเป็นหัวหน้าทีมหรือผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (Coordinator) ทำหน้าที่สั่งการ ควบคุมการปฏิบัติการตามแผนป้องกันและรับอัคคีภัยของโครงการ มีดังนี้

- แผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรมทีมปฏิบัติงาน ในส่วนของพนักงาน และเจ้าหน้าที่ รปภ. ของโครงการ โดยฝ่ายบริหารโครงการจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่สำรวจดับเพลิง และ อาสาสมัครสาธารณกยที่เกี่ยวข้องมาให้ความรู้ในการป้องกันและรับอัคคีภัย ซึ่งจะมีการ อบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดต่างๆ การอพยพผู้พักอาศัย และการปฏิบัติการของทีมงาน ขณะเกิดเพลิงใหม่ โดยจะจัดให้มีการฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- แผนการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและเตรียมความพร้อมสำหรับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นจริงกับผู้ พักอาศัยและพนักงานโครงการ โดยจะดำเนินการปีละ 2 ครั้ง และมีการกำหนดจุดรวมพล (Point of Assembly) โดยมีขนาดพื้นที่รวม 1,096.02 ตร.ม. (หักพื้นที่โคนต้นไม้แล้ว) โดยพื้นที่ จุดรวมพลสามารถรองรับจำนวนคนได้ 4,384.08 คน (0.25 ตร.ม./คน) ซึ่งเพียงพอต่อผู้ใช้อาคาร จำนวน 2,802 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมคนต่อจำนวนใช้อาคาร 0.34 ตร.ม./คน

2. ขณะเกิดเหตุ ประกอบด้วย แผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟ และแผนการบรรเทาทุกข์เบื้องต้น ดังนี้

2.1 แผนการดับเพลิง จะใช้เมื่อเกิดเหตุเพลิงใหม่หรือเหตุฉุกเฉิน ซึ่งเป็นสาเหตุอันอาจก่อให้เกิด อันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม ของพนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่งานประจำในพื้นที่และที่อยู่อาศัย โดย เหตุ ฉุกเฉินหมายถึงการเกิดอัคคีภัยในพื้นที่ของโครงการทุกพื้นที่และบริเวณที่อยู่ข้างเคียง การเกิดเหตุอุบัติภัยหน่วยภายใน โครงการหรือภายนอกโครงการ การเกิดจากภัยธรรมชาติ การเกิดเหตุฉุกเฉินจากสารอันตราย และการเกิดจากเหตุ ฉุกเฉินอื่นๆ เช่น มีผู้ประสบครัวร้าย เป็นต้น

การแบ่งระดับเหตุฉุกเฉิน

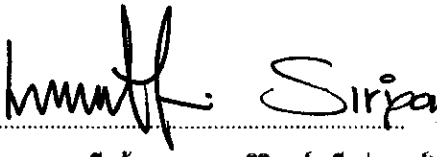
ระดับที่ 1 หมายถึง เหตุฉุกเฉินประเภทต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในอาคารหรือห้องพัก และสามารถ รับอัคคีภัยหรือควบคุมเหตุฉุกเฉินได้ด้วยบุคคลในโครงการ เช่น

1. เกิดเหตุไฟไหม้ในพื้นที่ปฏิบัติงาน ห้องพัก และพื้นที่อื่นๆภายในอาคาร
2. เกิดการรั่วไหลของก๊าซหรือสารอันตราย
3. เกิดภัยธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว เป็นต้น

ระดับที่ 2 หมายถึง เหตุฉุกเฉินประเภทต่างๆที่เกิดขึ้นภายในอาคาร หรือห้องพัก และเมื่อบุคคลใน ที่เกิดเหตุนั้นๆ รับอัคคีภัยระดับที่ 1 แล้ว แต่ไม่สามารถควบคุมได้ จึงมีความจำเป็นต้องใช้ระดับที่ 2 ได้แก่ เหตุการณ์ต่างๆ ดังนี้

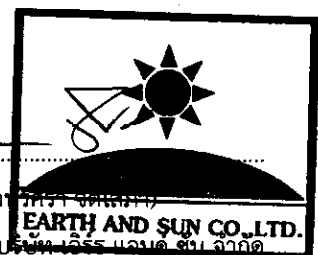
1. เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงจนไม่สามารถควบคุมได้
2. ไฟไหม้หรือการระเบิดขนาดใหญ่
3. ก๊าซรั่วและการระเบิด
4. ภัยธรรมชาติที่ก่อให้เกิดความเสียหายอย่างมากต่อการปฏิบัติงานปกติ
5. การชั่นชุ่นก่อวินาศกรรม เช่น การชั่นชุ่นลอบวางระเบิด ฯลฯ



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....  มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรด ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



สัญญาณบอกเหตุฉุกเฉิน

ระดับเหตุฉุกเฉินที่ 1 ผู้ประสบเหตุไม่สามารถตัดบลิงได้ด้วยตนเอง จะกดอุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณ หรือสวิทซ์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ที่อยู่ใกล้ที่สุด ซึ่งจะส่งเสียงสัญญาณครอบคลุมทั้งชั้นที่เกิดเหตุ และส่งสัญญาณไปยังที่ห้องควบคุมอัคคีภัยด้วย เพื่อให้พนักงานและทีมป้องกันและรับอัคคีภัยของโครงการมาปฏิบัติการ

ระดับเหตุฉุกเฉินที่ 2 เมื่อพนักงานและทีมป้องกันและรับอัคคีภัยไม่สามารถควบคุมเหตุที่เกิดขึ้นนั้นได้ พนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัยสามารถใช้ระบบติดต่อส่งเสียงสัญญาณ ซึ่งจะส่งสัญญาณแบบเสียงพูด ฉุกเฉินหรือส่งเสียงสัญญาณจากห้องควบคุมอัคคี ไปยังส่วนต่างๆภายในอาคารทั่วทั้งอาคาร เพื่อเตรียมอพยพผู้พักอาศัย รวมทั้งพนักงานอุภภานอกอาคาร และเรียกเจ้าหน้าที่ดับเพลิง เจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ความช่วยเหลือ

วิธีปฏิบัติเมื่อพบเหตุฉุกเฉิน

ผู้ปฏิบัติ ผู้พับเห็นเหตุการณ์

วิธีปฏิบัติ 1. กรณีสามารถดำเนินการด้วยตนเอง

เกิดไฟไหม้จากก๊าซร้า และน้ำมัน หาทางปิดสกัดให้ได้ โดยใช้ผ้าหนาชุบน้ำให้เปียก คลุมส่วนที่เกิดไฟไหม้ ห้ามใช้น้ำดับไฟเป็นอันขาด เพราะจะทำให้เกิดการไฟลกระจายของก๊าซและน้ำมันไปสู่พื้นที่อื่นๆ และในกรณีไฟไหม้ที่เกิดจากเหตุอื่น ให้ใช้วิธีดับไฟด้วยเครื่องดับเพลิงที่มีอยู่ใกล้ตัว

2. กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการด้วยตนเองแจ้งเหตุไปที่ห้องควบคุมอัคคีภัย โดยใช้อุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณหรือสวิทซ์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ที่ใกล้ที่สุด

ผู้ปฏิบัติ พนักงานที่รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วย พนักงานผู้ดูแลห้องควบคุมอัคคี ทีมป้องกันและรับอัคคีภัย ผู้รับผิดชอบ คือ พนักงานโครงการที่ได้รับมอบหมายหน้าที่ ได้แก่ ทีมวิศวกรรม ทีมผลิตเพลิง และทีมควบคุมพื้นที่อพยพเคลื่อนย้าย ซึ่งได้รับการฝึกอบรมด้านการป้องกันและรับเหตุฉุกเฉิน ผู้อำนวยการดับเพลิง หรือผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติ ผู้รับผิดชอบ คือ ผู้จัดการฝ่ายนิติบุคคล และพนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัย

วิธีปฏิบัติ 1. กรณีที่ได้รับแจ้งโทรศัพท์ ให้สอบถามถึงสถานที่เกิดเหตุ เหตุที่เกิดทำการกลับไปยังที่เกิดเหตุว่าเกิดเหตุจริงหรือไม่

2. กรณีที่ได้รับสัญญาณแจ้งเหตุ ให้ทำการสอบถามกลับไปยังสถานที่ที่แจ้งสัญญาณเกิดเหตุว่าเกิดเหตุจริงหรือไม่

3. เมื่อรับทราบว่าเกิดเหตุจริงจะให้มีสัญญาณเตือนเฉพาะชั้นที่เกิดเหตุ ซึ่งจะเป็นภาระฉุกเฉินระดับที่ 1

4. แจ้งเหตุไปยังบุคคลต่อไปนี้ ได้แก่ ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด) พนักงานวิศวกรรมที่ดูแลงานระบบของโครงการ และทีมป้องกันและรับอัคคีภัย โดยวิธีที่รวดเร็วที่สุด เช่น การโทรศัพท์มือถือ เป็นต้น

ผู้ปฏิบัติ ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน

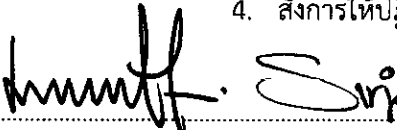
วิธีปฏิบัติ 1. ดำเนินการหรือสั่งการให้ใช้แผนระับอัคคีภัย

2. สั่งการและขอความร่วมมือให้พนักงานจากจุดต่างๆมาช่วยเหลือในการควบคุม

3. สั่งการขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

4. สั่งการให้ปฏิบัติการหรือหยุดปฏิบัติการระับอัคคีภัย



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....  มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์วงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

5. รายงานผลการเกิดอัคคีภัยต่อผู้บริหารระดับสูงโครงการโดยเร็ว
ผู้ปฏิบัติ ทีมป้องกันและรับอัคคีภัย ประกอบด้วย ทีมผจญเพลิง ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย และทีมช่าง

วิธีปฏิบัติ 1. ทีมผจญเพลิงไปยังที่เกิดเหตุพร้อมถังดับเพลิงทันทีที่ได้ยินประกาศแจ้งสัญญาณเหตุฉุกเฉินประสานงานกับทีมงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติการภายใต้การควบคุมของผู้อำนวยการดับเพลิงหรือผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ

2. ทีมผจญเพลิงพิจารณาเชือเพลิงและจุดเกิดเหตุ เพื่อเลือกใช้อุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสม

3. ทีมผจญเพลิงทำการดับเพลิงทันที ตามขั้นตอนที่ถูกต้องด้วยความรอบคอบ

4. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้ายควบคุมพื้นที่ในที่เกิดเหตุกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าในบริเวณที่เกิดเหตุ

5. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย จัดเตรียมเส้นทางเคลื่อนย้ายอพยพบุคคลทรัพย์สิน ไปยังจุดที่กำหนด

6. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย ควบคุมการอพยพเคลื่อนย้ายให้อยู่ในความปลอดภัย

7. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย ประสานงานกับพนักงานรักษาความปลอดภัยในการควบคุมพื้นที่ร้อนนอกที่เกิดเหตุ

8. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย ทำการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปยังจุดรวมพลที่กำหนด โดยวิธีที่ถูกต้อง

9. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย ทำการเคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟจากจุดที่เกิดเหตุไปยังที่ปลอดภัย

10. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย เก็บรวบรวมทรัพย์สินและเอกสารสำคัญออกจากที่เกิดเหตุไปไว้ในที่ปลอดภัย

11. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย ประเมินสถานการณ์และรอรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง

12. ทีมช่าง ประสานงานกับพนักงานรักษาความปลอดภัยและผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนและช่วยเหลือประสานงานกับหน่วยงานต่างๆที่ปฏิบัติหน้าที่ในการดับเพลิง

13. ทีมช่าง ประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงภายนอกที่มาช่วยเหลือในการดับเพลิง

14. ทีมช่าง ไปยังสถานที่เกิดเหตุทันที เพื่อรับคำสั่งหรือพิจารณาทำการตัดระบบไฟฟ้า ฯลฯ บริเวณที่เกิดเหตุ โดยประสานงานกับแผนกที่เกี่ยวข้อง

15. ทีมช่าง ควบคุมเครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง ให้สามารถปฏิบัติการได้ตลอดเวลาที่ทำการดับเพลิงและรอรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง/ทีมดับเพลิงภายนอก

การปฏิบัติเมื่อไม่สามารถรับเหตุฉุกเฉินในระดับที่ 1

ให้ผู้อำนวยการดับเพลิงสั่งการให้ผู้ที่อยู่ในที่เกิดเหตุแจ้งไปยังห้องควบคุมอัคคีภัย เพื่อประกาศเหตุฉุกเฉินระดับที่ 2 ในกรณีที่ผู้อำนวยการดับเพลิงยังไม่ถึงที่เกิดเหตุ ให้ผู้สั่งการดับเพลิงขณะนั้นสั่งการแจ้งเหตุ

พนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัยจะประกาศภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 ทันที โดยใช้ระบบติดต่อสื่อสารสัญญาณ ซึ่งจะส่งสัญญาณแบบเสียงพูดฉุกเฉินหรือส่งเสียงสัญญาณจากห้องควบคุมอัคคีภัยไปยังส่วนต่างๆ

ลงชื่อ.....

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

GRAND
UNITY
LTD.

กุมภาพันธ์ 2561

(นายวรรด ศรีสอัน และนายศิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-137-

ผู้อำนวยการสั่งแวดล้อม/บริษัทฯ ยูนิตี้ ชั้น ชาติ EARTH AND SUN CO.,LTD.

ภายในอาคารทั่วทั้งอาคาร เพื่อเตรียมอพยพผู้พักอาศัยหรือผู้ใช้บริการ รวมทั้งพนักงานอุกกาภานอกอาคาร และดำเนินการแจ้งข้อความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ดับเพลิง เจ้าหน้าที่สำรวจ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากภายนอก

วิธีปฏิบัติเมื่อใช้แผนฉุกเฉินระดับที่ 2

ในการนี้ที่มีความจำเป็นต้องใช้แผนฉุกเฉินระดับที่ 2 จะต้องดำเนินการดังนี้

1. ทีมควบคุมพื้นที่ และอพยพเคลื่อนย้าย_จัดเตรียมพื้นที่จอดรถดับเพลิงบริเวณใกล้กับหัวรับน้ำดับเพลิงของแต่ละอาคาร และทำการเคลื่อนย้ายผู้พักอาศัย ผู้ใช้บริการ พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้อง และผู้บาดเจ็บออกจากตัวอาคาร มากยังจุดรวมพลและประจำที่ประตูทางเข้า-ออก เพื่อมีให้บุคคลภายนอกเข้ามาในโครงการ และอำนวยความสะดวกให้แก่รถดับเพลิงจากภายนอก และรถของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จัดสถานที่จอดรถต่างๆตามจุดที่กำหนดในกรณีที่ได้รับคำสั่งให้ช่วยเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ ทรัพย์สิน ไปยังจุดรวมพลหรือพื้นที่ข้างเคียง และรอรับคำสั่งจากผู้สั่งการ

2. ทีมซ่าง ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง

3. ทีมผจญเพลิง ตรวจสอบจำนวนผู้บาดเจ็บ พนักงาน ผู้พักอาศัย หรือผู้ใช้บริการ เพื่อทราบจำนวนที่แน่นอน

ดังแสดงผังโครงสร้างและหน้าที่รับผิดชอบของทีมป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการในรูปที่ 2

2.2 แผนการอพยพหนีไฟ โครงการจะจัดเตรียมแผนระงับเหตุฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ เพื่อให้การดับเพลิงและการอพยพบุคคลออกนอกอาคารในขณะเกิดเพลิงใหม่มีประสิทธิภาพมากที่สุด และขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนฯ แสดงในรูปที่ 3



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

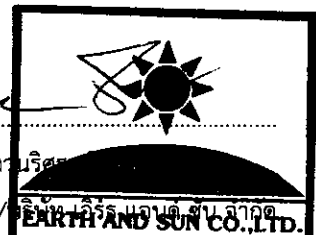
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

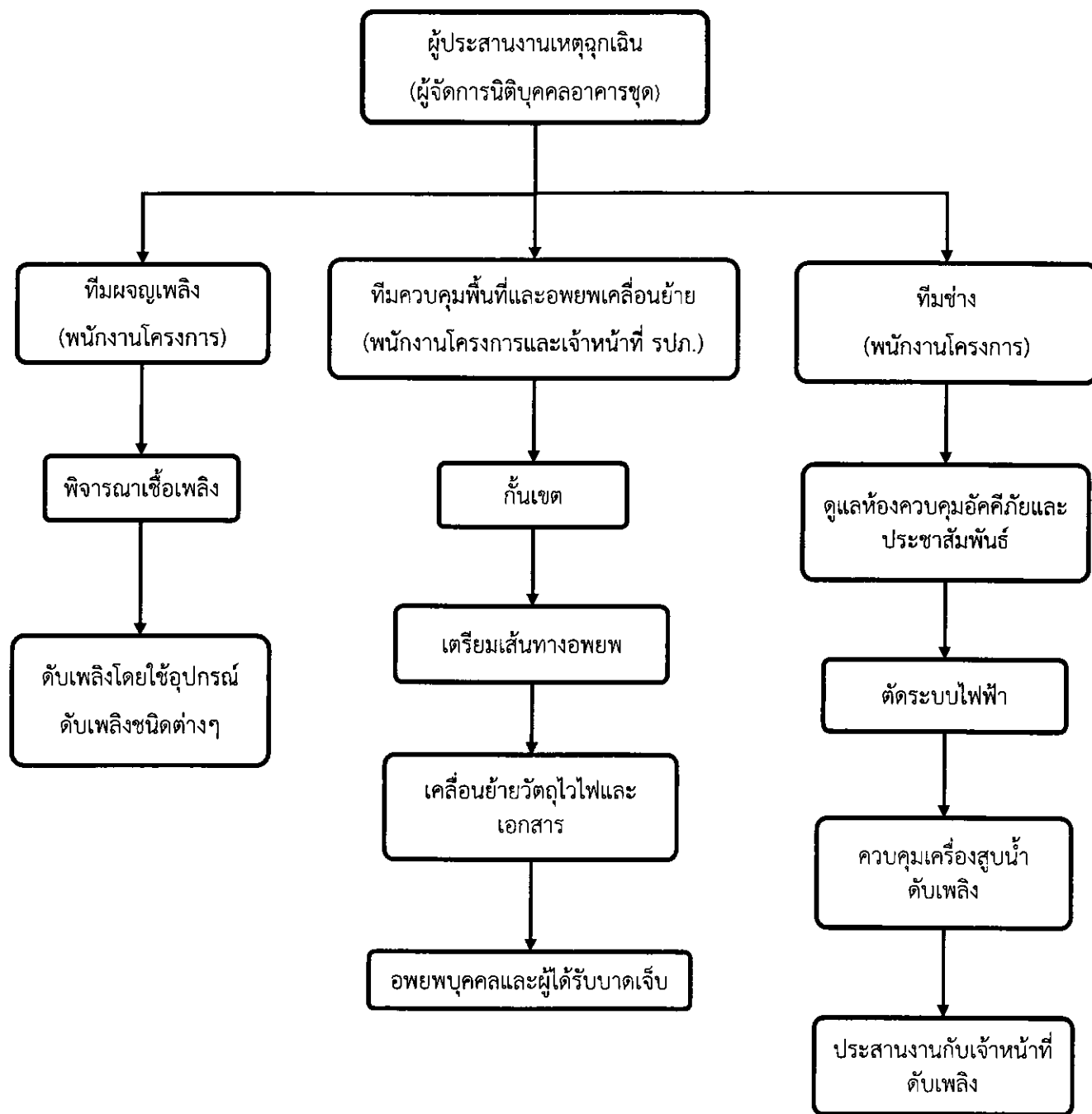
(นายวรรต ศรีสอ้าน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-138-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัทฯ จำกัด





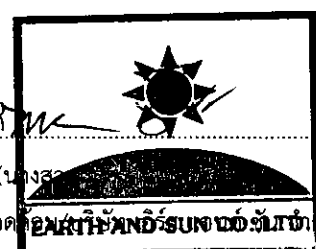
รูปที่ 2 ผังแสดงโครงสร้างและหน้าที่รับผิดชอบของทีมป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ

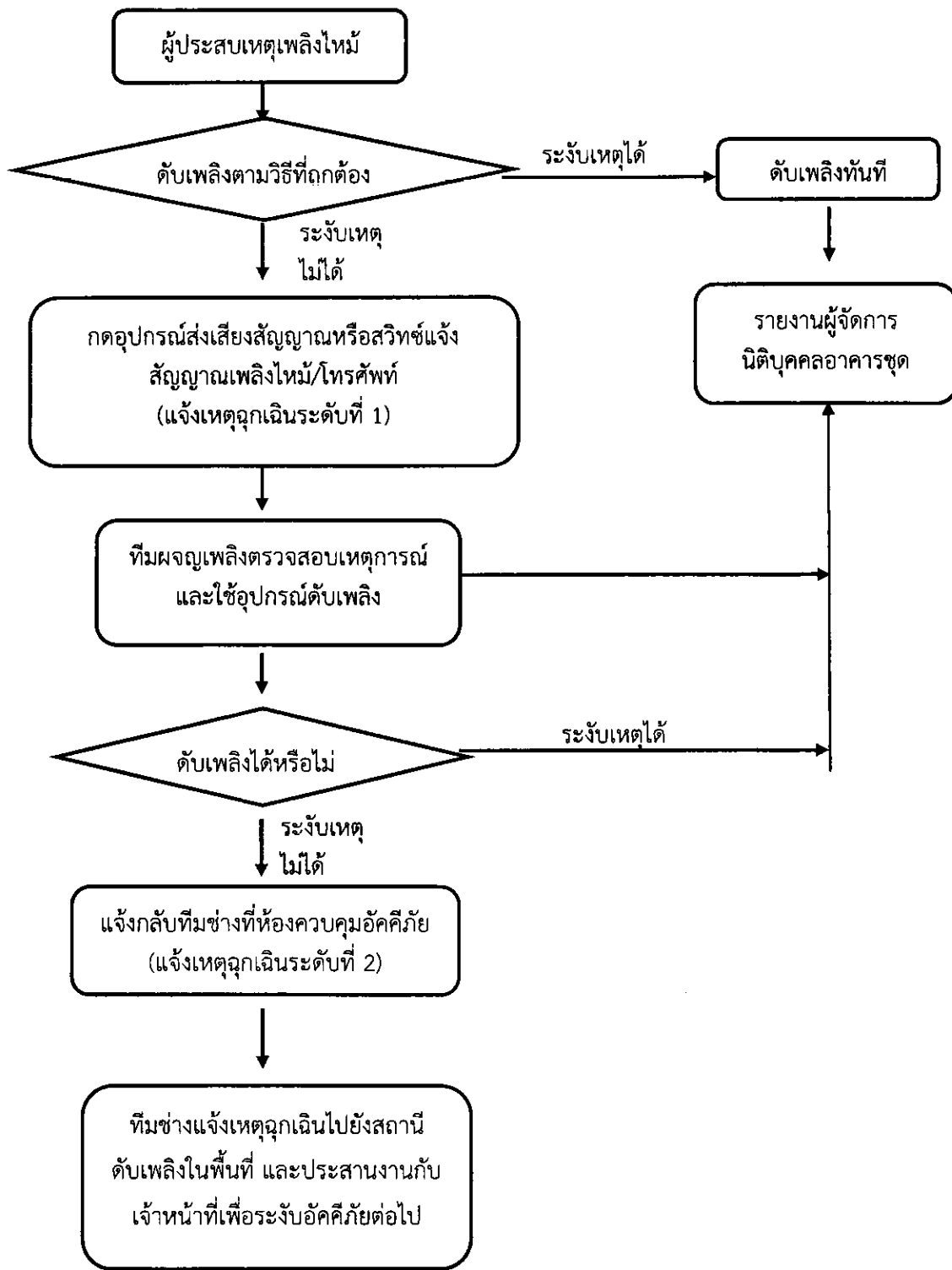


มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

Mr. Siripong

(นายวรรรถ ศรีสวัสดิ์ และนายศิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด





รูปที่ 3 ขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

[Signature] *Siripong*

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

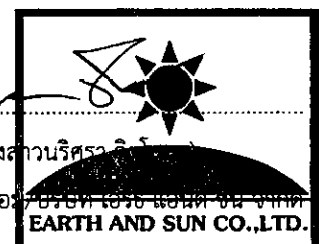
(นายวรรต ศรีสอัน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-140-

ผู้อำนวยการสั่งเฝ้าดูแลฯ บริษัทฯ ฯ ฯ

EARTH AND SUN CO.,LTD.



จุดรวมพลกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

โครงการมีจุดรวมพล (Point of Assembly) โดยมีขนาดพื้นที่รวม 1,096.02 ตร.ม. (หักพื้นที่โคนต้นไม้แล้ว) โดยพื้นที่จุดรวมพลสามารถรองรับจำนวนคนได้ 4,384.08 คน (0.25 ตร.ม./คน) ซึ่งเพียงพอต่อผู้ใช้อาคารจำนวน 2,802 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมคนต่อจำนวนใช้อาคาร 0.34 ตร.ม./คน

แผนการหนีไฟทางอากาศ

โครงการจัดให้มีพื้นที่หนีไฟทางอากาศที่ชั้นดาดฟ้าเป็นเส้นทางอพยพหนีไฟสำรอง โดยจัดให้มีที่ว่างบนลานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 10 ม. x 10 ม. มีระดับความสูงจากพื้นดิน 99.20 ม.

เมื่อเกิดอัคคีภัย โครงการจะมีทีมงานอพยพหนีไฟที่ได้รับการฝึกอบรมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร และกองบินตำรวจ เป็นต้น คอยดูแลให้ผู้พักอาศัยหรือผู้ประสบภัยอพยพหนีไฟลงมาอย่างชั้นล่าง เพื่อไปยังจุดรวมพลก่อนทยอยออกนอกรั้วที่โครงการ โดยมีทีมเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟของโครงการดูแลและวิทยุสื่อสารกับผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด) เพื่อรายงานสถานการณ์และจำนวนคนที่จะขอความช่วยเหลือ ซึ่งผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉินจะทำหน้าที่ประสานงานกับกองบินตำรวจ ซึ่งสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชม. ที่เบอร์โทร 02-510-4381 หรือในเวลาทำการที่เบอร์โทร 02-510-9142 และสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ที่เบอร์โทรศัพท์ 199 หรือในเวลาทำการที่เบอร์โทร 02-354-6858 เพื่อขอความช่วยเหลือเข้าร่วมปฏิบัติการในจุดเกิดเหตุ จากนั้นทางกองบินตำรวจจะสั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบที่มีความเชี่ยวชาญนำเครื่องอপเตอร์ บินมายังพื้นที่โครงการ เมื่อมาถึงจะบินวนเพื่อประเมินสถานการณ์ และวางแผนในการช่วยเหลือ ในกรณีที่สามารถช่วยเหลือได้ เจ้าหน้าที่ของกองบินตำรวจ จะโดยสิ่งพร้อมกับโดยตัวลงมาบนพื้นที่หนีไฟทางอากาศ (สลิงมีความยาวประมาณ 250 ฟุต หรือ 80 ม.) สามารถรับน้ำหนักได้ถึง 300 กก. วิธีการนี้จะใช้สลิงยึดติดกับผู้ประสบภัยแล้วดึงขึ้นเครื่องอปเตอร์ (อพยพได้ครั้งละ 1-2 คน) หรือใช้กระเช้า (อพยพได้ครั้งละ 5-6 คน) โดยเจ้าหน้าที่ของกองบินตำรวจกับทีมเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟของโครงการจะจัดเตรียมผู้ประสบภัยที่จะอพยพตามลำดับความสำคัญคือ ผู้บาดเจ็บจะถูกลำเลียงไปก่อน จากนั้นจึงเป็นเด็ก ผู้สูงอายุ ผู้หญิง และผู้ชายตามลำดับ ซึ่งเครื่องอปเตอร์จะนำผู้ประสบภัยไปลงยังพื้นที่ปลอดภัยที่มีการเตรียมหน่วยพยาบาลไว้เพื่อความช่วยเหลือเบื้องต้นในกรณีมีผู้บาดเจ็บก่อนนำส่งโรงพยาบาล แล้วจึงบินวนกลับมารับผู้ประสบภัยที่อยู่บนพื้นที่หนีไฟทางอากาศจนกระทั่งไม่มีผู้ตกค้าง

กรณีที่สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร และกองบินตำรวจ ไม่สามารถให้การช่วยเหลืออพยพผู้พักอาศัยหรือผู้ประสบภัยออกจากพื้นที่หนีไฟทางอากาศได้ เนื่องจากทัศนวิสัยไม่เหมาะสมหรือเกิดขึ้นจากเหตุอื่นใดก็ตาม ทีมอพยพหนีไฟต้องแนะนำให้ผู้พักอาศัยหรือผู้ประสบภัยอพยพหนีไฟลงมาอย่างชั้นล่างของอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟของอาคาร

มาตรการฉุกเฉินในการอพยพผู้คนกรณีเกิดอัคคีภัย

โครงการจะจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยโครงการจะจัดทำแผนผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ และจุดรวมพลของโครงการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้แสดงให้ผู้พักอาศัยเห็นได้อย่างชัดเจน และติดตั้งไว้ที่บริเวณโถงบันไดหนีไฟของทุกชั้น ซึ่งในการซักซ้อมอพยพหนีไฟ ผู้พักอาศัยและพนักงานของโครงการจะต้องอพยพออกจากอาคารมายังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ เพื่อเป็นการฝึกปฏิบัติในการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตามเส้นทางหนีไฟ สำหรับกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้รุนแรงอาจมีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่ทางเท้าของถนนภายในโครงการเป็นจุดรวมพล ทั้งนี้ การกำหนดจุดรวมพลสามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งได้ตามความเหมาะสมกับสภาพความเป็นจริง เมื่อมีการซักซ้อมการหนีไฟกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

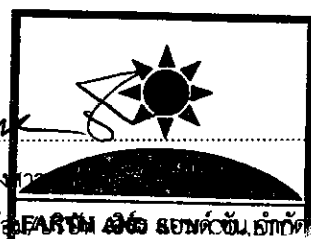
.....
.....

(นายวรรด ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

-141-

ผู้อำนวยการสังเวยดล บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ จำกัด ลงชื่อ.....



3. ระยะหลังเกิดเหตุ ประกอบด้วย แผนบริหารทุกข์ต่อเนื่อง และแผนปฏิรูป/พื้นฟู ดังนี้

3.1 แผนสำรวจและประเมินความเสียหาย เมื่อเหตุการณ์เพลิงไหม้ส่งบเรียบร้อยแล้ว ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉินสั่งแจ้งพนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัยประกาศความสงบและสำรวจและประเมินความเสียหาย เพื่อเป็นการรองรับความเสียหายที่เกิดจากเหตุฉุกเฉินร้ายแรง ดังนั้น หลังจากเกิดเหตุฉุกเฉินแล้วต้องดำเนินการดังนี้

1. สำรวจและประเมินความเสียหาย
2. การช่วยชีวิตและการค้นหาผู้เสียชีวิต
3. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินของผู้ด้วย
4. การช่วยเหลือสังเคราะห์ผู้ประสบภัยและการประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจ
5. การรายงานสถานการณ์และผลการปฏิบัติงาน

การค้นหาและช่วยชีวิต

ทีมดับเพลิงมีหน้าที่ค้นหาและช่วยชีวิตตามการสั่งการของผู้อำนวยการดับเพลิง โดยปฏิบัติตามนี้

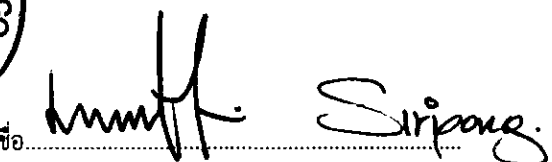
1. ตรวจสอบจำนวนผู้บาดเจ็บ พนักงาน ผู้พักอาศัย หรือผู้ใช้บริการ เพื่อทราบจำนวนที่แน่นอน
2. วางแผนค้นหา โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของทีมที่เข้าค้นหา
3. กำหนดตัวบุคคลที่จะเข้าไปค้นหาในที่เกิดเหตุ
4. กรณีที่จะต้องอุปกรณ์พิเศษในการเข้าไปค้นหาและช่วยชีวิต จะต้องให้ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เป็นผู้ดำเนินการ เช่น การเข้าไปในที่อับ ฯลฯ
5. ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง ห้ามเข้าในพื้นที่โดยเด็ดขาด
6. ทีมค้นหาหรือช่วยชีวิตจากหน่วยงานภายนอกต้องได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการดับเพลิงก่อน การเข้าในพื้นที่ค้นหา

3.2 แผนบริหารทุกข์และพื้นฟูความเสียหาย เป็นแผนที่ปฏิบัติต่อเนื่องจากขั้นตอนขณะเกิดภัย ซึ่ง กำหนดให้มีการจัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบอัคคีภัย โดยมีขั้นตอน คือการสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าแก่ผู้ประสบภัย โดยมีรายละเอียดแผนบริหารทุกข์และมี เป้าหมายคือผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ ดังนี้

1. จัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนผู้ประสบอัคคีภัย
2. สำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อผู้พักอาศัยและพนักงานทั้งทางร่างกายและจิตใจ รวมถึง ทรัพย์สินของผู้ประสบอัคคีภัย
3. จัดทำแผนการให้ความช่วยเหลือ โดยวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจความเสียหาย นำมา จัดทำแผน โดยเน้นที่การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าทางด้านจิตใจ และด้านการดำรงชีวิต ประจำวัน ได้แก่ ปัจจัย 4
4. ติดตามการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย เพื่อตรวจสอบการให้ความช่วยเหลือว่าตรงกับ ความต้องการของผู้ประสบภัยและตรงกับแผนการให้ความช่วยเหลือ
5. จัดทำสรุปผลการให้ความช่วยเหลือเพื่อรับรวมข้อมูลเพื่อนำไปสู่การพื้นฟูผู้ประสบภัยต่อไป รวมถึงเสนอแนวทางการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นจากปัญหาและอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่ผ่านมา รายงานให้ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด) ทราบ



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

 Siripong

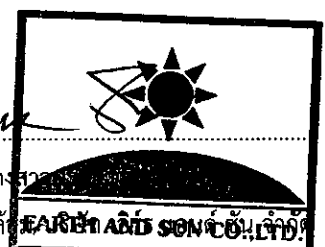
มีนาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรรต ศรีสวัสดิ์ และนายสิริพงษ์ ศรีสวัสดิ์)

กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

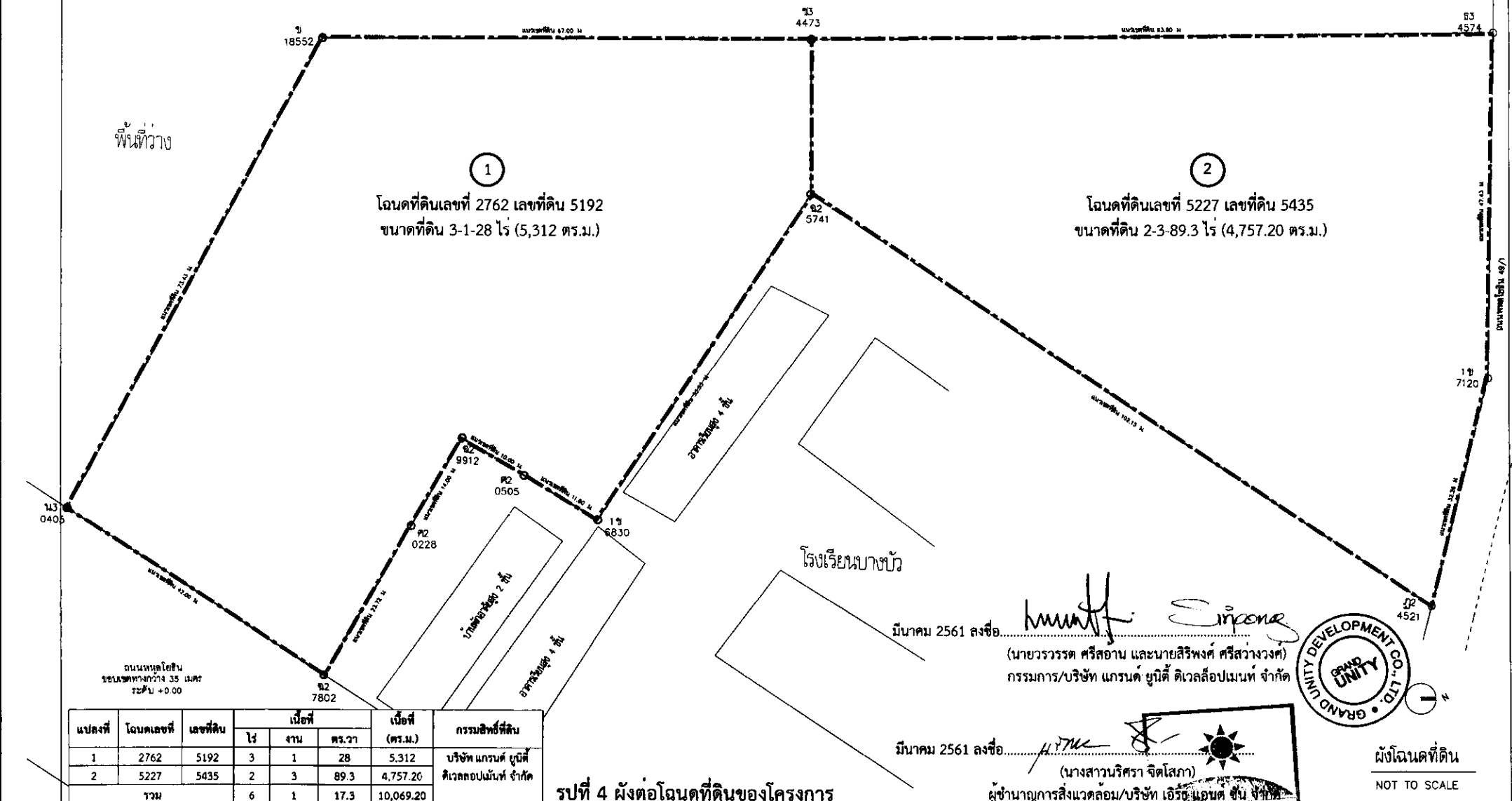
-142-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



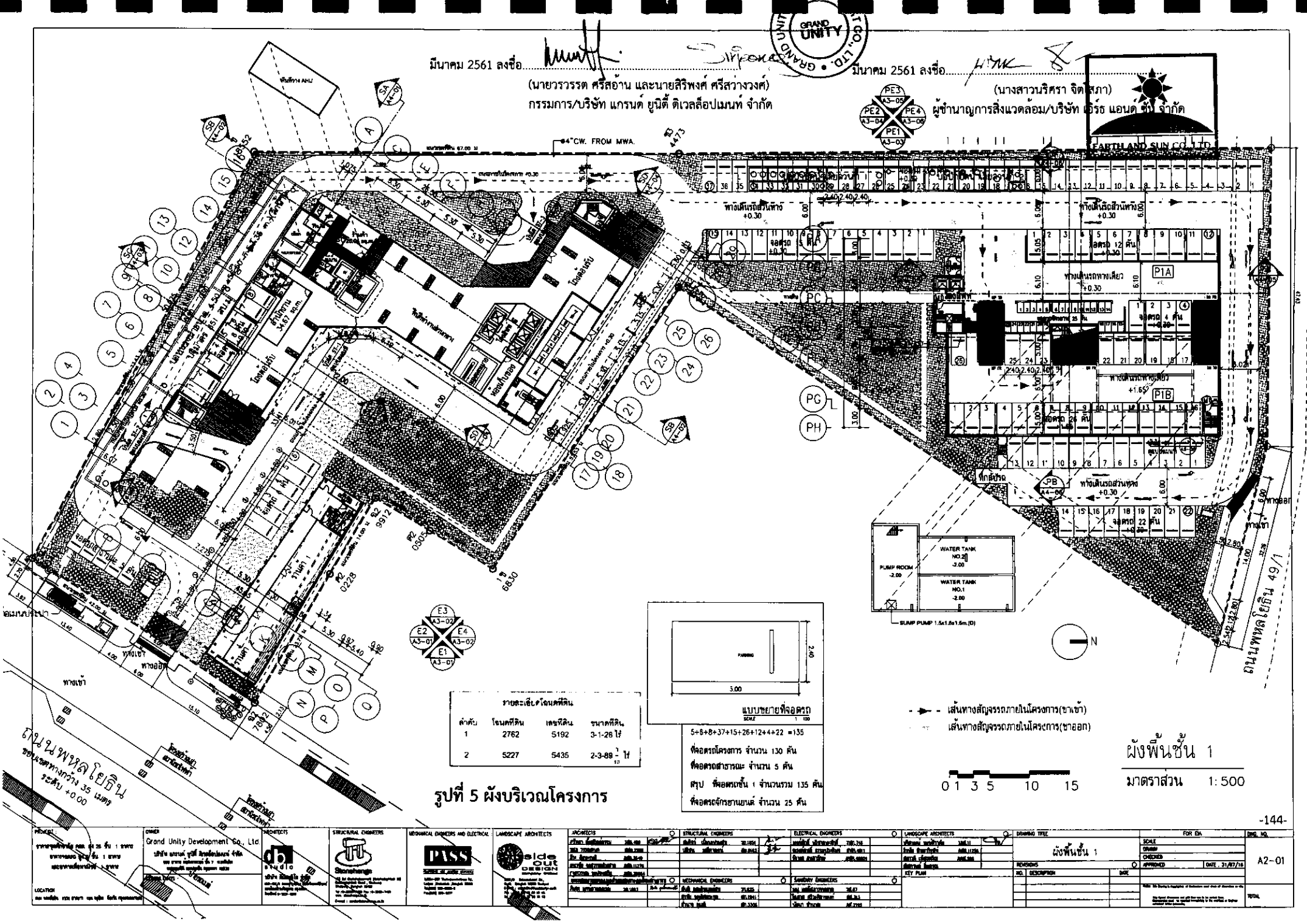
គុណភ័ព្យប្រិការនគរបាយអច្ចេក

គុណឃានប្រជាជាតិ



รูปที่ 4 ผังต่อโฉนดที่ดินของโครงการ

แบบร่างที่	โฉนดเลขที่	เลขที่สืบ	เนื้อที่			เนื้อที่ (ตร.ว.)	กรรมสิทธิ์ที่สืบ
			ไร่	งาน	ตร.วา		
1	2762	5192	3	1	28	5.312	บริษัท แกรนต์ บูติค ศิริเวชกอร์ปเปอร์เรช จำกัด
2	5227	5435	2	3	89.3	4,757.20	
รวม			6	1	17.3	10,069.20	



มีนาคม 2561 ลงชื่อ.

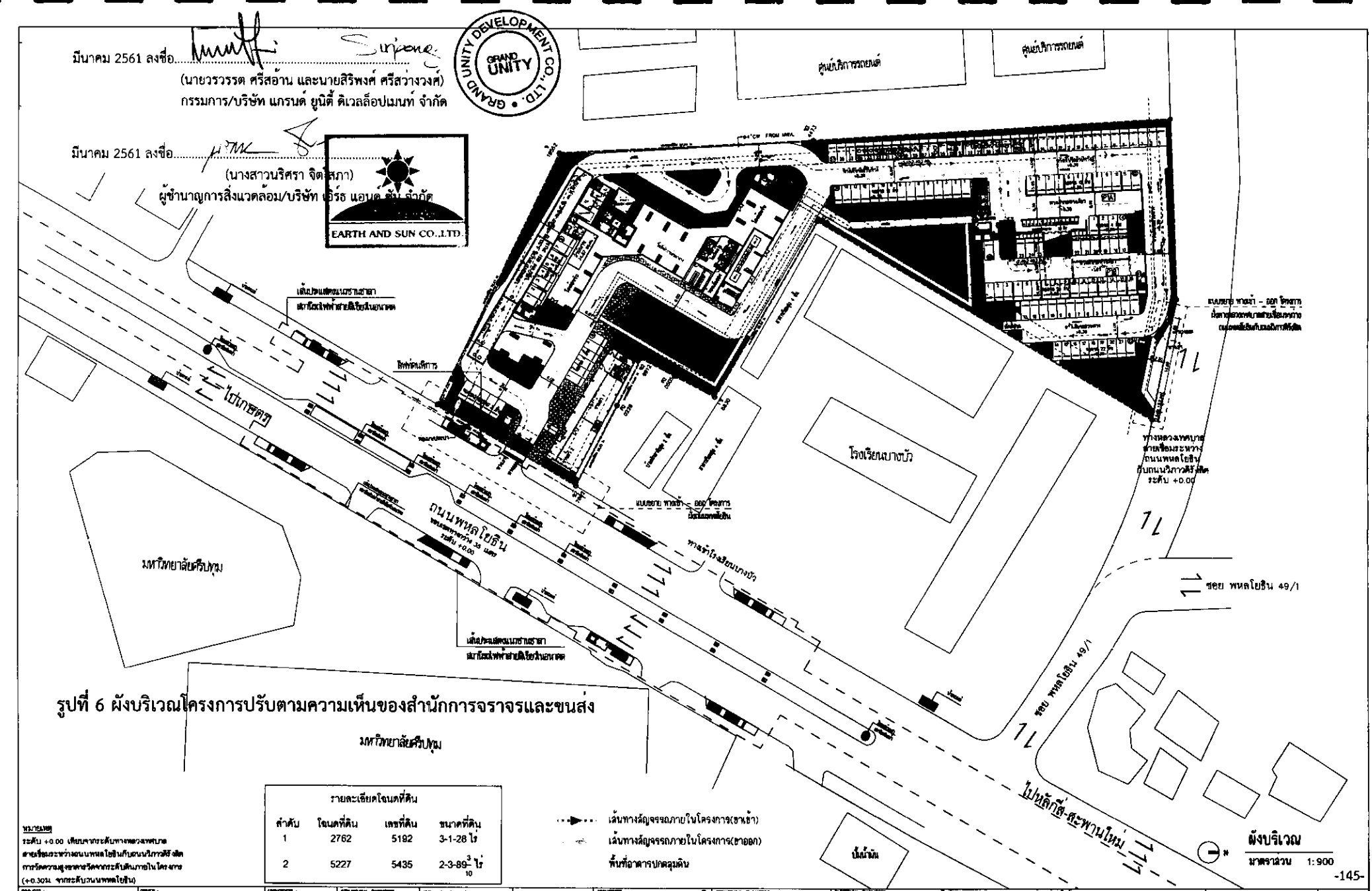
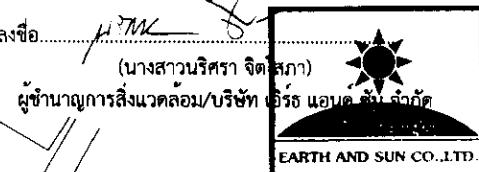
(นายวรรรถ ศรีส้าน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ติเวลล์อปเม้นท์ จำกัด



គ្រឿងរៀន

ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์

มีนาคม 2561 ลงชื่อ.



รูปที่ 6 ผังบริเวณโครงการปรับตามความเห็นของสำนักการจราจรและขนส่ง

มหาวิทยาลัยศรีปทุม

รายละเอียดเงินเดือน			
ลำดับ	เงินเดือน	เบอร์เดิน	ธนาคารเดิน
1	2782	5182	3-1-28 ไบ
2	5227	5435	2-3-89 ³ ไบ ₁₀

รายงานผล
ระดับ +0.00 เทียบจากตัวบทมาตรฐานของศึกษา^๑
โดยใช้ผลรวมว่าด้วยบทบาทและใช้ชื่อเก็บรวบรวมใน
การบรรยายถึงบทบาทและภารกิจที่เป็นมาใน
ปี พ.ศ.๒๐๑๑ อย่างไรก็ตามในส่วนนี้ไม่ได้

PROJECT :	OWNER :
សាខាបឹបអ៊ីនិច នគរ ភ្នំពេញ ១ ផ្លូវ សាខាបឹបអ៊ីនិច ២ ភ្នំពេញ សាខាបឹបអ៊ីនិច ៣ ភ្នំពេញ	Grand Unity Development Co., Ltd. លោកស្រី ស៊ុខ សាស្ត្រី នគរ ភ្នំពេញ លោក ស៊ុខ សាស្ត្រី ២ ភ្នំពេញ លោក ស៊ុខ សាស្ត្រី ៣ ភ្នំពេញ

LOCATION:

10

STRUCTURAL ENGINEERING

MECHANICAL DIVISION


The image shows two small square icons side-by-side. The left icon contains the word "ELECTRICAL" above a stylized plug or outlet symbol. The right icon contains the word "LANDSCAPE" above a circular pattern representing a lawn or garden.

PROJECTS : [ARCHITECTURE](#)
[INTERIOR](#)
[INTERIOR](#)
[INTERIOR](#)
[INTERIOR](#)

100-445
100-1256
100-3249
100-3276

STRUCTURAL ENGINEERING

78-1051
80-1132

CA. 1900-1910

D Universitatis
Naturae et
Rerum Naturalium
Academiae
Gothensis
Acta

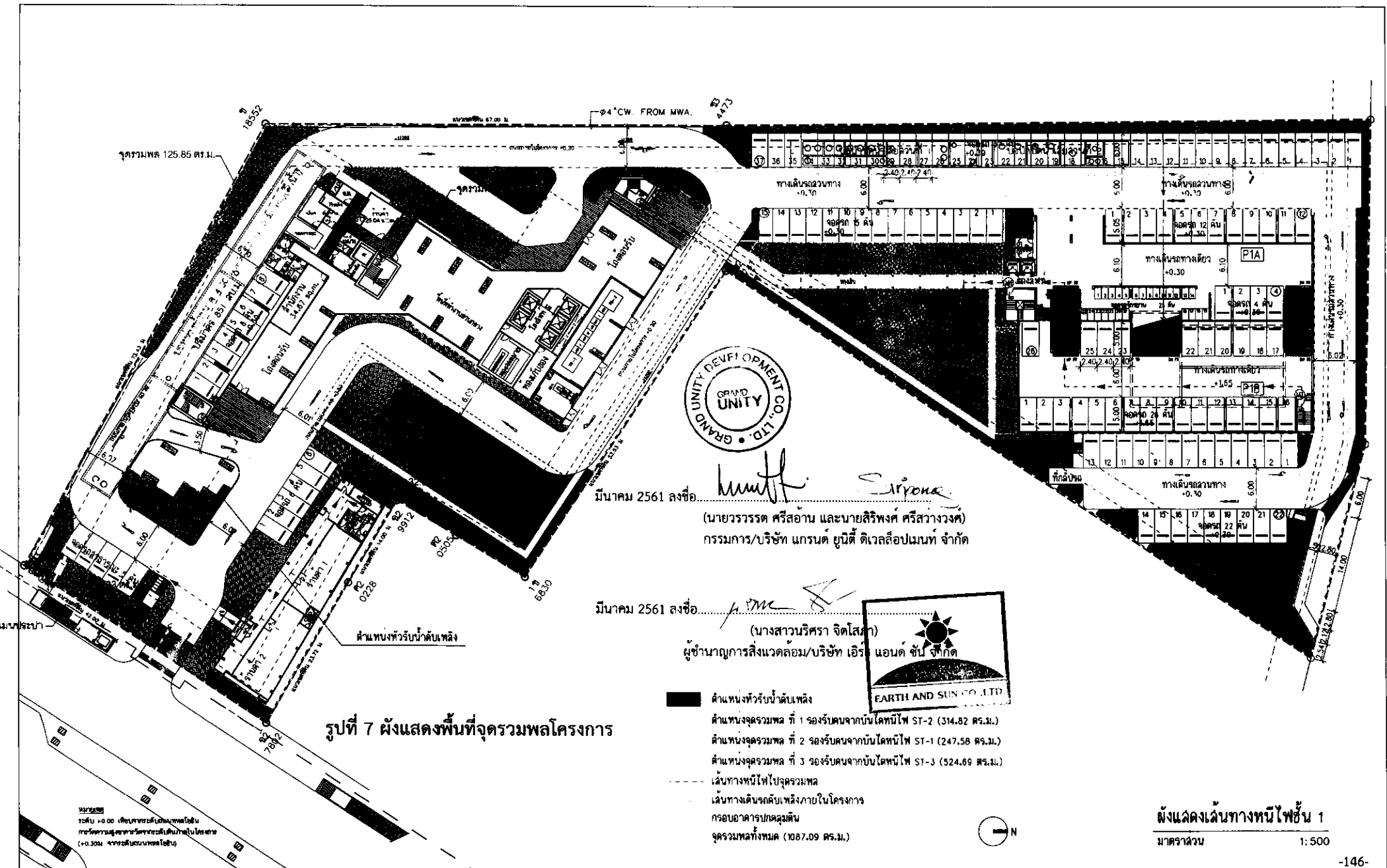
125

DRIVING TITLE

1

PER GR
E : 1000
M :
RED :
LOVED : 0

A1-0



รูปที่ 7 ผังแสดงพื้นที่จุดรวมพลโครงการ

มีนาคม 2561 สงเคราะห์...



(นายวรรธน์ ศรีสกัน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด

Digitized by srujanika@gmail.com

คู่มือการใช้งาน ST-2 (334-B2-B6-1)

สำเนาหนังสือรวมมาตรา ที่ 2 ของรัฐบัญญัติวันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2558

สำเนาหนังสือรับรองที่ 3 ของรัฐบาลจากบันโภทนีไฟ ST-3 (524.69 หน้า 1)

- เลี้นทางหนีไฟไปอุตุรวมพล

แนวทางเดินร่องดับเพลิงภายในโครงการ

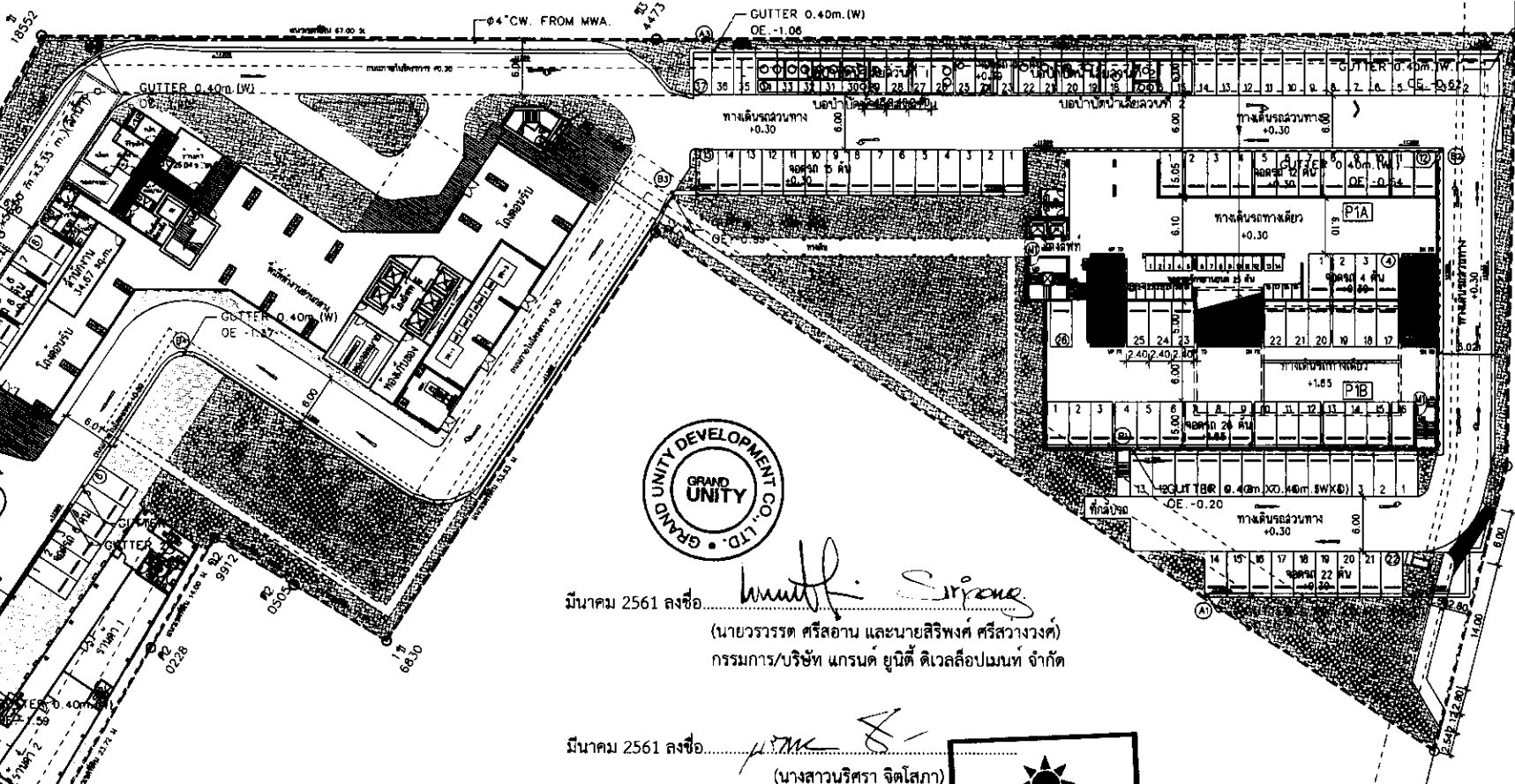
กรอบอาคารปั้นดินเผา

សូមទេរាប់ពាណិជ្ជកម្ម (1087.09 ល.រ.ល.)

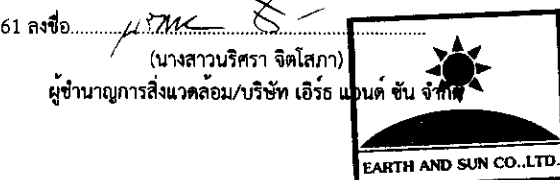
ผังแม่ดงเลี้นทางหนีไฟชั้น 1

มาตราส่วน 1: 500

-146-



มีนาคม 2561 ลงชื่อ... *[Signature]* *Sirzone*
 (นายวรวรรถ ศรีสุวรรณ และนายธิรพงษ์ ศรีสวัสดิ์)
 กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด



- ลักษณะ:
- ทางเท้า กว้าง 0.40m.
 - ทางเดิน กว้าง 0.60m.
 - GUTTER 1 กว้าง 0.40m. สูง 0.40m.
 - GUTTER 2 กว้าง 0.40m.
 - 1:200 ความละเอียดในการวางแผนและออกแบบ
 - บ่อก๊าซ MANHOLE
 - บ่อก๊าซและห้องใต้ดินทั่วไป

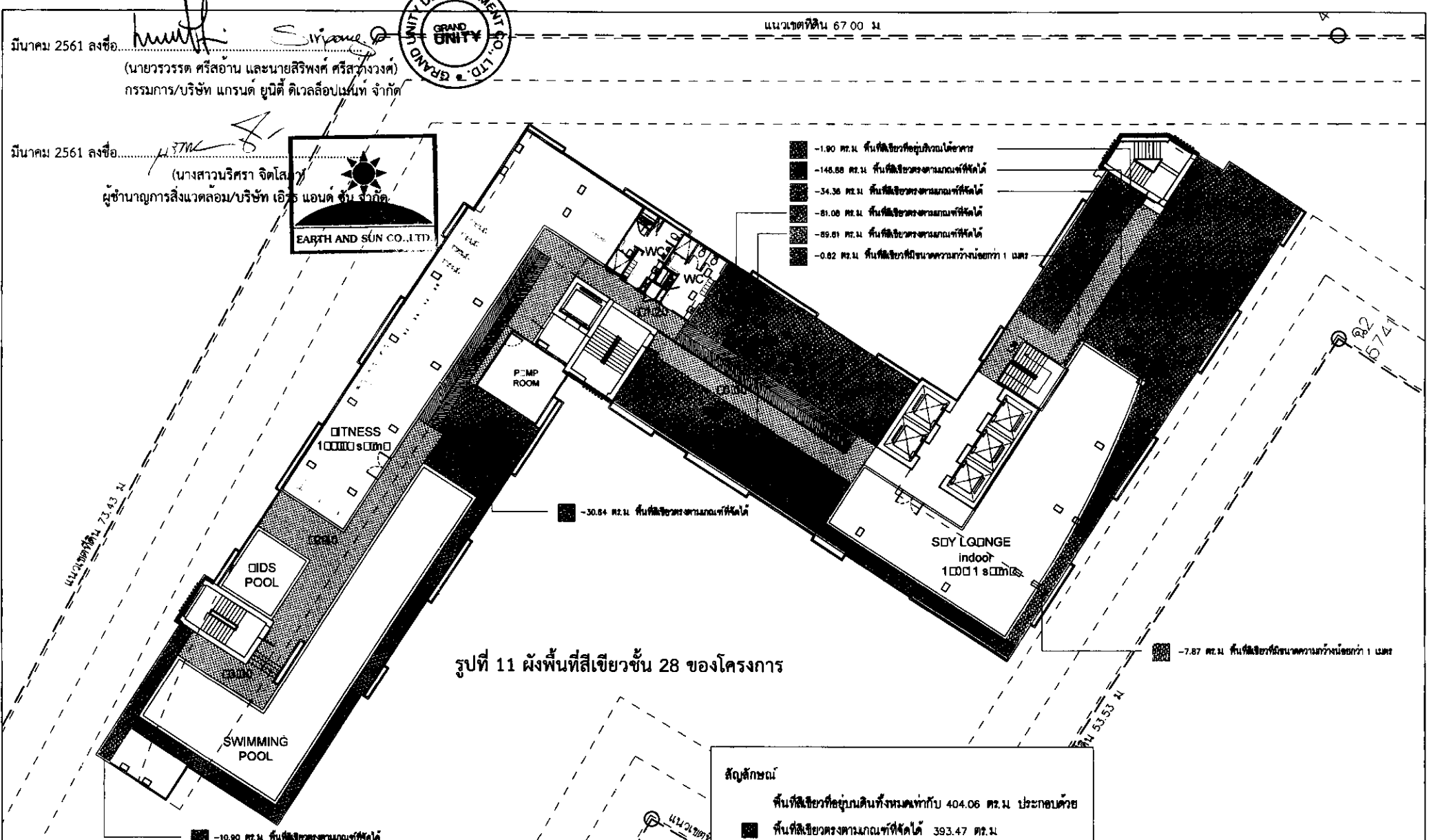
รูปที่ 8 ผังแสดงระบบสุขาภิบาล

มีนาคม 2561

1:500

-147-

PROJECT:	DESIGNER:	ARCHITECTS:	STRUCTURAL ENGINEERS:	Mechanical Engineers and Electrical:	Landscape Architect:	ARCHITECT:	STRUCTURAL ENGINEERS:	ELECTRICAL ENGINEERS:	LANDSCAPE ARCHITECTS:	DRAWING TITLE:	FOR EN:	ENQ. NO.:
โครงการพัฒนาที่ดิน บ้าน 1 ชั้น 1 ห้อง นอนพร้อมบันได 1 ห้อง น้ำ共用 ขนาด 10x10 เมตร	Grand Unity Development Co., Ltd. สำนักงานใหญ่ ถนนสุขุมวิท 47 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110	db STUDIO	STRUCTURE	PASS	LANDSCAPE ARCHITECT	Architect	Structural Engineers	Electrical Engineers	Landscape Architects	ผังสถาปัตยกรรมทั่วไปที่ดินที่ขาย	DRIVER:	A1-02
LOCATION:	ถนนสุขุมวิท 47 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ	db STUDIO	STRUCTURE	PASS	LANDSCAPE ARCHITECT	Architect	Structural Engineers	Electrical Engineers	Landscape Architects	ผังสถาปัตยกรรมทั่วไปที่ดินที่ขาย	DRIVER:	A1-02
	CONSULTANTS:	Ultra Design 47th	STRUCTURE	side OUT DESIGN	LANDSCAPE ARCHITECT	Architect	Structural Engineers	Electrical Engineers	Landscape Architects	ผังสถาปัตยกรรมทั่วไปที่ดินที่ขาย	DRIVER:	A1-02



ลักษณะพื้นที่

- พื้นที่ใช้ประโยชน์ทั้งหมดที่กัน 404.06 ไร่ ประกอบด้วย
- พื้นที่ใช้ประโยชน์ทั้งหมดที่กัน 393.47 ไร่ 1 งาน 99.12 วา
- พื้นที่ใช้ประโยชน์ไม่ใช้ทาง 1.90 ไร่ 29.82 วา
- พื้นที่ใช้ประโยชน์กันข้างน้อยกว่า 1 ไร่ 8.69 ไร่

ผังแสดงสัดส่วนพื้นที่สีเขียวชั้นที่ 28

มาตรฐาน 1:250

-150-

PROJECT :	CLIENT :	ARCHITECT :	STRUCTURAL ENGINEER :	MECHANICAL ENGINEERS AND ELECTRICAL :	LANDSCAPE ARCHITECTS :	INVESTORS :	STRUCTURAL ENGINEERS :	ELECTRICAL ENGINEERS :	LANDSCAPE ARCHITECTS :	DRAWING TITLE :	FOR DA :	FILE NO.
โครงการบ้านเดี่ยว ชั้น 28 ขนาด 1 ห้องนอน 1 ห้องน้ำ พร้อมสระว่ายน้ำส่วนตัว ขนาด 10x5 เมตร	Grand Unity Development Co., Ltd.	db STUDIO	Stonehenge	inside OUT DESIGN	Architectural Services Co., Ltd.	บริษัท พลังงานแสงอาทิตย์ จำกัด	บริษัท พลังงานแสงอาทิตย์ จำกัด	บริษัท พลังงานแสงอาทิตย์ จำกัด	บริษัท พลังงานแสงอาทิตย์ จำกัด	แบบแปลนพื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1	แบบ	LA-14
LOCATION :										แบบแปลนพื้นที่สีเขียวชั้นที่ 2	แบบ	
										แบบแปลนพื้นที่สีเขียวชั้นที่ 3	แบบ	

มีนาคม 2561 ลงชื่อ

(นายวรรต ศรีสุวัณ และนายสิริพงศ์ ศรีสว่างวงศ์)
กรรมการ/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดิเวลลิอปเม้นท์ จำกัด

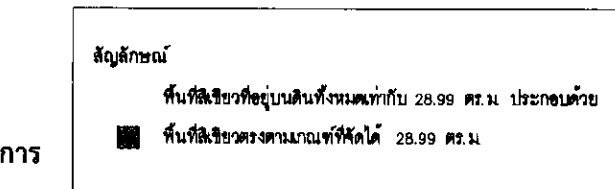


มีนาคม 2561 ลงชื่อ.

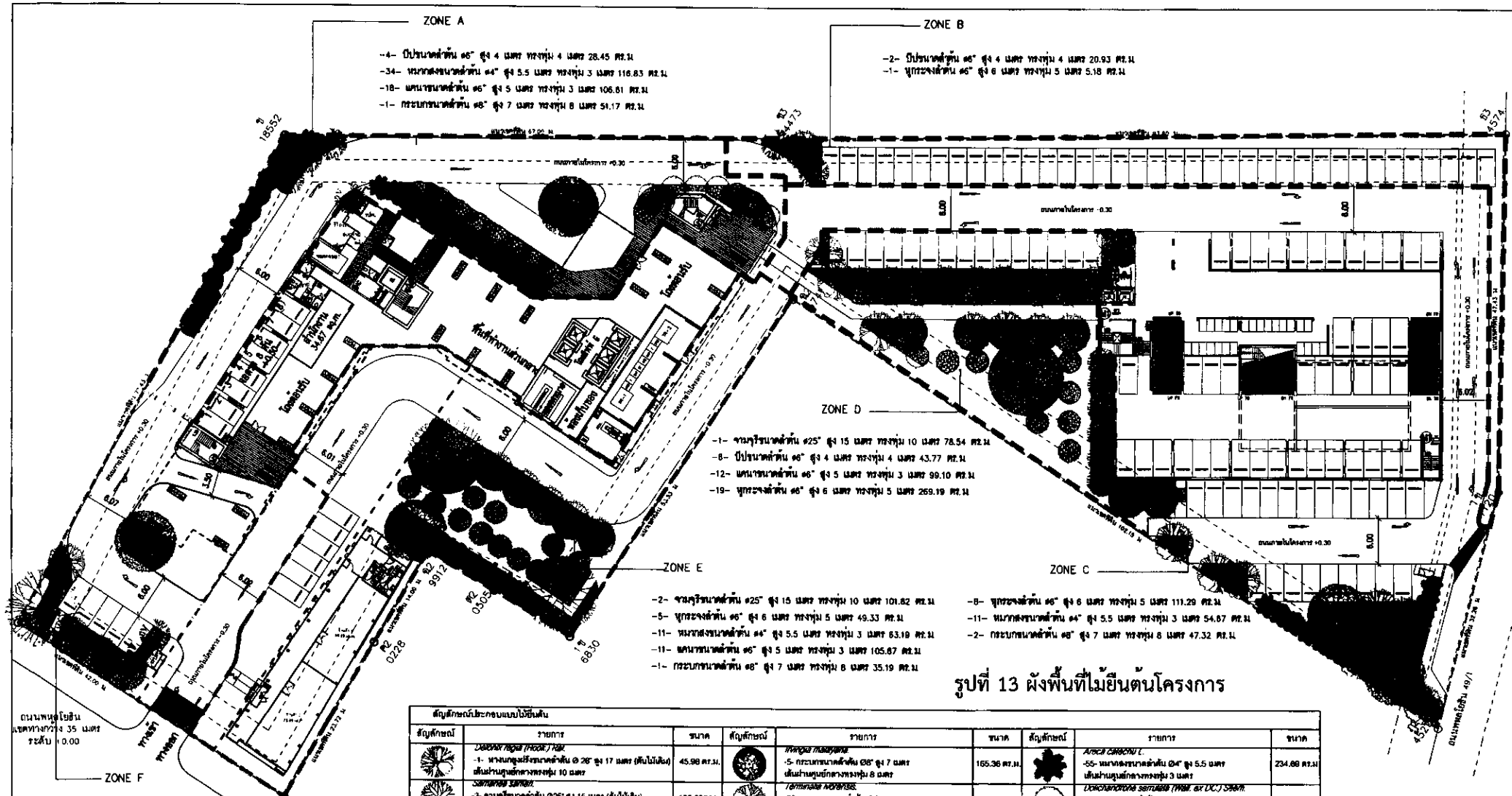
(นางสาวนริศรา จิตไสยา)
ผู้ชำนาญการสื่อแนวล้อม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ ชัน จำกัด



รูปที่ 12 ผังพื้นที่สีเขียวชั้นหลังคาของโครงการ



ผังแสดงสัดส่วนพื้นที่สีเขียวชั้นคาดฟ้า
มาตรฐาน 1: 250

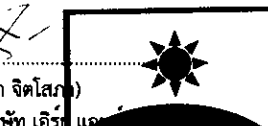


รูปที่ 13 ผังพื้นที่ไม้ยืนต้นโครงการ

ผู้ประกอบการที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ชื่อ								
ผู้ประกอบการ	รายการ	จำนวน	ผู้ประกอบการ	รายการ	จำนวน	ผู้ประกอบการ	รายการ	จำนวน
	Arachidi Chaiyaphum / (Root) ชาดี	45.98 กก.		พัฒนาภูมิพลารักษ์ ชา ๒๖% ชา ๑๗ มลก (ที่ไม่ได้สี)	165.36 กก.		Arachidi Chaiyaphum / ชาดี	234.88 กก.
	ชาดี ชาเขียวที่ดีที่สุด ชา ๒๕% ชา ๑๕ มลก (ที่ไม่ได้สี)	180.36 กก.		พัฒนาภูมิพลารักษ์ ชา ๒๕% ชา ๑๕ มลก (ที่ไม่ได้สี)	486.51 กก.		Arachidi Chaiyaphum / ชาดี ชา ๒๕% ชา ๑๕ มลก (ที่ไม่ได้สี)	311.58 กก.
	ชาดี ชาเขียวที่ดีที่สุด ชา ๒๖% ชา ๑๔ มลก	105.71 กก.					ชาดี ชาเขียวที่ดีที่สุด ชา ๒๖% ชา ๑๔ มลก	1533.19 กก.

(นายวรวรรด ศรีส้าน และนายสิริพงษ์ ศรีสว่าง
กรรมการ/บริษัท แกรนต์ ยูนิตี้ อิเวลล์ปามาน)

(นางสาวนริศรา จิตโภค)



ຜັງເສດຖານີ້ທີ່ສະເໜີຢ່າງຍິນ(ມີຢືນຕົນ)ຫຸ້ນທີ່ 1

1:500

-152-