



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๑๐๔๖๘

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

**๒๕๖๐** สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Reserve Pradipat ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๐๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๐

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ The Reserve Pradipat ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
  ๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

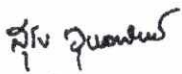
ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานครได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ใน การประชุมครั้งที่ ๒๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Reserve Pradipat ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนประดิพัทธ์ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๐๗ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๓๐๖ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ๑ ห้อง) พร้อมทั้งสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ The Reserve Pradipat ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานครดังกล่าว โดยให้บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในกรณี จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้อำนวยการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้อธิบายเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตามก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณาภัยมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายสุษิ อุบลพิพิธ)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการ The Reserve Pradipat

ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Reserve Pradipat ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนประดิพัทธ์ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด 307 ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัยจำนวน 306 ห้อง ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์จำนวน 1 ห้อง) ขนาดพื้นที่โครงการ 1-2-43.4 ไร่ เป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 29 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท เออร์ช แอนด์ ชั้น จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Reserve Pradipat ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) 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 ให้แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -1-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาว

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม EARTH AND SUN CO., LTD.



ผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

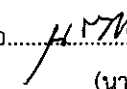
4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (กรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้อธิบายว่าเจ้าของโครงการยังดองรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะมบัต หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ ผู้มีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายวรช อรุณกนล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -2-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวฯ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม มหาดไทย เทศบาลเมืองเชียงใหม่, เชียงใหม่



ตารางที่ 1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ The Reserve Pradipat ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหลักที่มีอยู่	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>1. ทรัพยากริบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	โครงการจะใช้รัชดาภิเษกก่อสร้างประมาณ 25 เดือน โดยช่วงแรกโครงการมีการขุดดิน ปรับพื้นที่ บดปอกเก็บน้ำได้ดิน บ่อบำบัดน้ำเสีย ตลอดจนการขึ้นโครงสร้างของโครงการ ซึ่งมีผลทำให้ลักษณะภูมิประเทศมีการเปลี่ยนแปลงไปบ้าง ซึ่งในช่วงการปรับเปลี่ยนพื้นที่อาจส่งผลกระทบในด้านการพังทลายของดินถมสู่พื้นที่ข้างเคียง โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการพังทลายของดิน การเกิดนลทัศน์และมุ่งมองที่ไม่ดีต่อผู้พำนัช	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ปิดกันตามแนวเขตที่ติดต่อที่สาธารณูปโภคและที่ดินต่างๆ เช่น กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปักคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังนลทัศน์ที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</li> <li>ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</li> <li>ติดป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชี้บุคคลและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ครบถ้วนและชัดเจน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากภัยธรรมชาติ ภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนดังกล่าว จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกนล และนางสาวอรทัย นาคนุช)

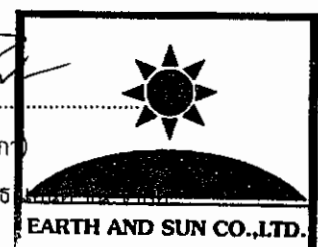
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-3-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสยา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธแอนด์สัน จำกัด



EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p>กิจกรรมในระยะก่อสร้าง ได้แก่ การเคลื่อนย้าย การขนส่ง การเปิดหน้าดิน ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ทำให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและ บริเวณเดินทางขึ้นสูงได้รับผลกระทบด้านฝุ่นฟุ่ง กระจาย</p> <p>ผลจากการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละออง บริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน คือ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เท่ากับ 0.189 มก./ลบ.ม. และความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เท่ากับ 0.102 มก./ลบ.ม.</p> <p>จากการประเมินในระยะก่อสร้าง พบร่วม TSP และ PM10 เท่ากับ 0.0261 และ 0.0172 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ</p> <p>เมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของมลสารที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน พบร่วม ในระยะดำเนินการความเข้มข้นของมลสารทางอากาศรวมบริเวณพื้นที่โครงการ TSP และ PM10 มีค่าเท่ากับ 0.215 และ 0.1192 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ ซึ่งพบร่วมไม่มีมลสารใดที่มีความเข้มข้น</p>	<p><u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า <math>0.5 \times 1</math> ม. โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมา ก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตหรือองค์กรบริหารส่วนตำบลที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</li> <li>จัดประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนแนวทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ดิตโครงการ (ในรัศมี 20 ม.) เพื่อความสะดวกในการประสานงาน ติดต่อระหว่าง ผู้ก่อสร้างกับผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ</li> <li>จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นเสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุชื่อ วัน</li> </ol>	<p><u>ด้วยที่ตรวจวัด</u> ตรวจวัด TSP และ PM10 <u>ความถี่</u> ทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง <u>สถานีที่ตรวจวัด</u> 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. โรงเรียนวัดไผ่ตัน <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</li> <li>- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง ของรั้ว และการซึ่งขาดของผ้าใบตลอดระยะเวลา</li> </ul> </p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....  
  
 (นายรัช ชัยวัฒนา และนางสาวอรทัย มากนุต)  
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

## ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบบุคคล สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ผู้ผลิต (ต่อ)  เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตาม ข้อร้องเรียนดังกล่าว  4. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา  <u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u> 5. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 6. จัดให้ท่านนั่งหรือตัวเข้ายกกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการพุ่งกระจายของฝุ่นด้วยผ้าใบ ก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมโดยรอบตลอดความสูงของอาคาร 7. กำชับให้คนงานควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง โดยฉีดน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง เท่าที่จำเป็น 8. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  <u>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</u> 9. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขันเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด 10. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน  <u>ผู้รับผิดชอบ</u> : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

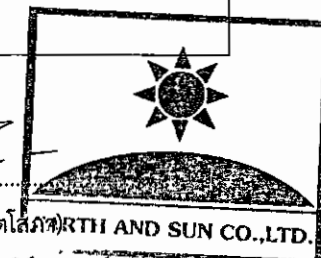
(นายวัช ยรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

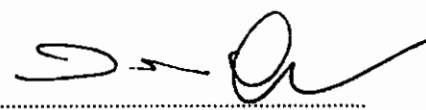
(นางสาวนิศรา จิตไสภพ) RTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



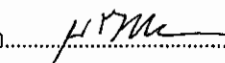
ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบบสิ่งแวดล้อม
1) ผุนละออง (ต่อ)		<p>11. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p>12. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละจาระ โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p> <p>13. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้การจัดให้มีรถรับส่งพนักงาน</p> <p><b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b></p> <p>14. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย เช่น ใช้เทคนิคการก่อสร้างแบบกึ่งสำเร็จรูป เพื่อลดการพุ่งกระจายของฝุ่น</p> <p>15. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้พียงพอ</p> <p>16. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด เช่น รถขนส่งวัสดุก่อสร้างจัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังระบบของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองพุ่งกระจาย</p> <p>17. จัดให้มีคนงานและระบบทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการดำเนินการก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p><b>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</b></p> <p>18. ลดเว้นการเผาไหม้และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนิศรา จิตลักษณ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอช.เอ.ดี.เอช. จำกัด EARTH AND SHINE CO.,LTD.



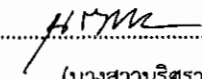
ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ผู้บุนเดส (ต่อ)		<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u></p> <p>19. เปิดพื้นที่ชุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติตามบนพื้นที่นั้น</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u></p> <p>20. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำจะต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</p> <p>21. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกขึ้นเสมอ</p> <p>22. การนำบุปผาซีเมนต์ลงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีดีชิด</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขนส่ง</u></p> <p>23. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. (นอกช่วงเวลาเร่งด่วน) ด้วยรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และ 6 ล้อ ซึ่งสอดคล้องกับประกาศเจ้าหน้าที่ของรัฐฯ</p> <p>24. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>25. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ</p> <p>26. ใช้น้ำจัดพัฒนาด้วยการขูดส่องในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ภายนแห้ง</p>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุช)

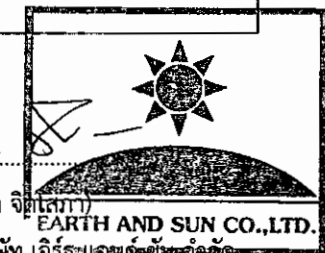
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาววนิชรา จิตไจโย)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธแอนด์サン จำกัด



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		27. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 ม. จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	
2) ผลกระทบอากาศ	<p>มลพิษทางอากาศที่เกิดในช่วงก่อสร้างโครงการ ส่วนมากจะเกิดจากห่อไอเสียของเครื่องจักรกล ต่างๆ เชิงปล่อยคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (<math>\text{NO}_x</math>) ออกไซด์ของซัลเฟอร์ (<math>\text{SO}_x</math>) ฝุ่นละออง (TSP) และสารประกอบอัลเดียร์ (RCHO) จากห่อไอเสียของเครื่องจักรกลขณะปฏิบัติงาน</p> <p>ผลจากการตรวจวัดความเข้มข้นของมลสาร บริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน คือ ความเข้มข้น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ความเข้มข้นของ ก๊าซในไนโตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>), ความเข้มข้นของ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) และความเข้มข้น ไฮโดรคาร์บอน (HC) เท่ากับ 1.9, 0.0744, 0.006 และ 0.00 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ</p> <p>จากการประเมินมลสารจากการก่อสร้างพบว่า มีค่าความเข้มข้นของมลสาร คือ CO, <math>\text{NO}_2</math>, <math>\text{SO}_2</math> และ</p>	<p>1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</p>	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด / ความถี่ ตรวจวัด <math>\text{CO}</math>, <math>\text{NO}_x</math>, <math>\text{SO}_2</math> และ HC เดือนละ 1 ครั้ง สถานีตรวจวัด</p> <p>1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. โรงเรียนวัดไผ่ตัน - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต พญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

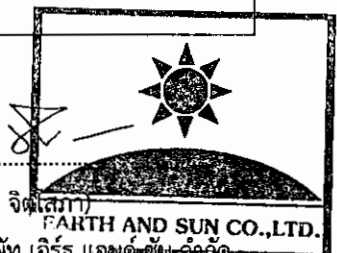
-8-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตต์เสภา)

FARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ โซลาร์ จำกัด



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)	<p>HC เท่ากับ 0.0465, 0.2393, 0.0149 และ 0.0252 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ เมื่อนำค่าจากการคำนวณรวมกับค่าจากการตรวจ ทำให้ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการมีค่า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CO มีค่าความเข้มข้น 1.9465 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</li> <li>- NO<sub>2</sub> มีค่าความเข้มข้น 0.3137 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําช ในโทรศัพท์ในบรรยากาศโดยทั่วไป)</li> <li>- SO<sub>2</sub> มีค่าความเข้มข้น 0.0209 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําช</li> </ul>		

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกนก และนางสาวอรทัย มากยุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตต์สุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์กอนเซ็นซ์ จำกัด CO.,LTD.



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

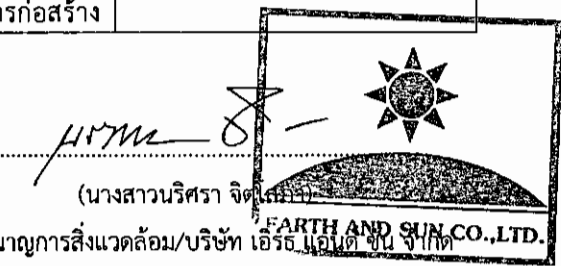
องค์ประกอบทั่วไป สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ชั้ลเพอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชม.) - HC มีค่าความเข้มข้น 0.0252 มก./ลบ.ม.		
1.3 เสียง	<p>ระดับเสียงดังที่ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงได้รับมากที่สุด คือ เสียงจาก “งานฐานราก” โดยหน่วยรับเสียงทั้ง 4 ด้าน ดังนี้</p> <p><u>ผู้รับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ทิศเหนือ อาคารพาณิชย์สูง 4 ชั้น</li> <li>• ทิศใต้ อาคารพาณิชย์สูง 5 ชั้น และอาคารพาณิชย์สูง 3-4</li> <li>• ทิศตะวันออก อาคารศรีสุภาวดีสูง 7 ชั้น</li> <li>• ทิศตะวันตก บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น</li> </ul> <p>ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างรวมกับระดับเสียงเฉลี่ยที่ได้รับได้ปัจจุบัน (ระดับเสียงเฉลี่ยปัจจุบัน 68.8 dB(A)) ที่มีต่อหน่วยรับเสียงติดตั้นโครงการ โดยการก่อสร้างที่ระดับฐานราก ประมาณ 65.08-81.80 dB(A) เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A) จะมีค่าเกินมาตรฐานตั้งแต่</p>	<p>1. กำหนดช่วงเวลา ก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. โดยเป็นกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตอกแผ่นดิน แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเสียงและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การเหมืองให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น. และจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง</li> <li>- วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น.</li> <li>- วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</li> </ul> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง</p>	<p>ด้วยที่ตรวจวัด / ความถี่ ตรวจระดับเสียง คือ Leq 24 hr, Lmax, Ldn, Ls, L10 และ L90 บริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง สถานีตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>2. โรงเรียนวัดไผ่ตัน <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</li> </ul> </li> </ol>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรักษ อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



## ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของพื้นที่ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>การก่อสร้างที่ระดับชั้น 2 ถึงชั้น 22 ของอาคาร อよู่อาศัยรวม ประมาณ 60-83.51 dB(A) เมื่อ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A) จะมีค่าเกินมาตรฐานดังกล่าว</p> <p>การก่อสร้างที่ระดับชั้น 23 ขึ้นไป ของอาคาร อよู่อาศัยรวม ประมาณ 61.17-67.74 dB(A) เมื่อ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A) จะมีค่าไม่เกินมาตรฐานดังกล่าว</p> <p>ทั้งนี้หากมีกำแพงกันเสียงเป็นรัวทึบชั่วคราว รอบเขตที่ดิน Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบ โครงการ ซึ่งสามารถช่วยลดระดับเสียงที่เกิดขึ้น จากการก่อสร้างได้ 25 dB(A) โดยเมื่อมีกิจกรรม ก่อสร้างที่ระดับชั้น 2 ถึงชั้น 22 ของอาคาร อよู่อาศัยรวม ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียง โดยเป็นวัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 2.6 ม. ปิดล้อม ทั้ง 4 ด้านรอบแนวอาคาร ซึ่งสามารถช่วยลด ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างได้ 25 dB(A)</p> <p>ทำให้ระดับเสียงที่มีต่อห้องรับเสียงติดที่ดิน โครงการในการก่อสร้างที่ระดับฐานราก ประมาณ</p>	<p>โครงการ และติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยาม พร้อมห้องระบุข้อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบ ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมี ปัญหาเกิดขึ้นดังทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>3. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหาย ที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้าง โดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความ ช่วยเหลือ โดยทันที ซึ่งหากห้อง 2 ฝ่าย (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะเจ้าของโครงการ และผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถ ตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลง ร่วม</p> <p>4. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง แผ่นกันเสียง การก่อสร้างชั้น 2 ถึงชั้น 22 เป็นวัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 2.60 เมตร สามารถลดระดับเสียงที่ ได้รับจากการก่อสร้างอาคารโครงการและระดับเสียง</p>	<p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต พญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อนุภกนล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>55.23-60.97 dB(A) และการก่อสร้างที่ระดับชั้น 2 ถึงชั้น 22 ประมาณ 68-69.32 dB(A) และการก่อสร้างที่ระดับชั้น 23 ขึ้นไป ประมาณ 68.8 dB(A) ซึ่งน้อยกว่าค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A)</p> <p>ระดับเสียงรบกวนหลังจากมีกำแพงกันเสียง พบร่วมกับการก่อสร้างในระดับฐานราก ได้แก่ งานเตรียมพื้นที่ งานชุดเจาะ งานทำฐานราก งานโครงสร้าง/สถาปัตยกรรม และงานตกแต่งและเก็บงาน หน่วยรับเสียงบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จะได้รับเสียงรบกวนสูงสุด 1.08 dB(A) ซึ่งมีค่าเสียงรบกวนไม่เกิน 10 dB(A) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) และการก่อสร้างที่ระดับชั้น 2 ถึงชั้น 22 ได้แก่ งานโครงสร้าง/สถาปัตยกรรม และงานตกแต่งและเก็บงาน ซึ่งพื้นที่ติดโครงการจะได้รับค่าระดับความรบกวนสูงสุด 8.08 dB(A) ซึ่งมีค่าเสียงรบกวนไม่เกิน 10 dB(A) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)</p>	<p>รบกวนมีค่าไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดจึงไม่ต้องติดตั้งแผ่นกันเสียงรอบแนวอาคาร</p> <p>5. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดซึ้งช่องว่างด้วยผ้าใบ และมีหีดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง</p> <p>6. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>7. หันทิศทางของอุปกรณ์เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังไปทางด้านถนนซอยประดิพัทธ์ 23 หรือซอยประดิพัทธ์ 25 เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>8. ลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณใกล้เคียงกัน</p> <p>9. ไม่ทำกิจกรรมด่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน</p> <p>10. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>11. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบรกเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>12. การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผังกัน เพื่อลดระดับเสียง</p>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรัช อยุนกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโภสษ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් යාගැං



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบอนามัย สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)		<p>13. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>14. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>15. ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>16. ดูแลสภาพบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชน ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>17. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อ กัน</li> <li>- กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสูงให้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs</li> </ul>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช ອงกุมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-13-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตต์)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบอพาร์ทเม้นท์ สีเขียวคลื่อน	ผู้รับผิดชอบ	ความสัมประสิทธิ์ของโครงการที่อาจกระทบ ผู้อยู่อาศัยในช่วงการก่อสร้าง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลความต้องการสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสัมประสิทธิ์อัน	ควรดำเนินการที่ห้องชั้นจากการก่อสร้าง จะ แบบสีเงินไปตามกิจกรรมและอุปกรณ์ที่ใช้ ก่อสร้าง ซึ่งจะก่อการประมีนระดับความ สั่นสะเทือน พบว่า กิจกรรมก่อสร้างที่ส่งผล ก่อผลกระทบต่อพื้นที่ติดโครงสร้างที่สุด คือ งานฐาน ราstra เข้มจ้าว	1. ก่อนก่อสร้างโครงการ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้ามาพูดคุยกับบ้านเรือน แหล่งน้ำ และไฟฟ้าและ โทรศัพท์ของผู้อาศัยเพื่อติดตามการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พัก อาศัยสามารถติดต่อ กับบ้านเรือน ห้องน้ำ แหล่งน้ำ และ แหล่งกำเนิดการไฟฟ้า เช่น โคมระยุบัน ช่วงเวลาไฟ ดับ เก็บ	ผู้เชื้อเชิญทุกครัวเรือน	ความเรื่องน้ำดื่มน้ำดื่มสูงสุด ช่วงเวลาที่ร้อนๆ ของฤดูร้อน
โครงการ มีค่าตั้งต้น	ความสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ทั้ง 4 ด้านรอบ โครงการ อย่างต่อเนื่อง	2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ดังนี้ - วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. โดย เป็นกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง เช่น งานฐานราstra งาน โครงสร้างอาคาร งานติดตั้งอุปกรณ์ เป็นต้น แต่ หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องแสงเดือน ช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การทบทวน โน๊ตบุ๊กไม่เกินหนึ่งนาที 22.00 น. และจะแจ้งผู้ที่ อยู่อาศัยข้างต้นโดยตรงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ตัวอย่าง ลงพื้นที่แจ้งด้วยบ้านและปิดป้ายประกาศไว้ บริเวณท้ายหน้าโครงการ ห้องนี้ ต้องไม่เป็นภัยก่อรุกราน ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง	สถานที่เชื่อมต่อ 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. โรงเรียนวัดไผ่ตัน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนพื้นที่อยู่จะจะเกิดด้วย ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนเรื่องดังด้านที่ เข้ามาตรฐานและแก้ไขปัญหาที่ พอกโดยทันที	- จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรฐาน 2560 ลงชื่อ / ฯลฯ
mm. วินที	อาคารพาณิชย์สูง 5 ชั้น ทางพิเศษ คาดว่าจะมี ความเรื่องน้ำดื่มสูงสุดที่ประมาณ 0.1618-4.8041 มม./วินที	อาคารพาณิชย์สูง 3-4 ชั้น ทางพิเศษ คาดว่าจะมี ความเรื่องน้ำดื่มสูงสุดที่ประมาณ 0.0678-2.0105 มม./วินที	อาคารพาณิชย์สูง 7 ชั้น ทางพิเศษวันออก คาด ว่าจะมีความเรื่องน้ำดื่มสูงสุดที่ประมาณ 0.0452- 1.3416 มม./วินที	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา มาตรฐาน 2560 ลงชื่อ / ฯลฯ
3.	คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพและประวัติการทำงานดี	3.	ผู้รับเหมาที่มีคุณภาพและประวัติการทำงานดี	ผู้รับเหมาที่มีคุณภาพและประวัติการทำงานดี

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

-14-

บางนาวนครศุภสิริและสันติสุข  
บริษัท จำกัด

(นายรัช อรุณกานต์ แหลมนาสราอวย มากุมสุ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท พากษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ค แอนด์ ชั้น จำกัด

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

## ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

อุปัปกรณ์ที่ส่งผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ทางทิศตะวันตก คาดว่าจะมีความเรือนภูมิสูงสุดที่ประมาณ 0.0368-1.0916 มม./วินาที ที่ความเรือนภูมิสูงสุดที่ประมาณ 4.8041 มม./วินาที พบว่า ถ้าสันสะเทือนอย่างต่อเนื่อง จะเริ่มรู้สึกชำรุด และไม่เสียงต่อความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับอาคารทั่วไป หรือโครงสร้างทางสถาปัตยกรรม สำหรับพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 500 ม. จะมีความเรือนภูมิสูงสุดที่ประมาณ 0.0009-0.0490 มม./วินาที พบว่า อาจรับรู้ถึงความสันสะเทือนและไม่เกิดความเสียหายต่อโครงสร้างทุกประเภท จากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสันสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐาน พบร่วมกัน ระดับความสันสะเทือนจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการต่ออาคารชั้งเดียวและพื้นที่อ่อนไหว มีค่า 0.0009-4.8041 มม./วินาที ซึ่งไม่เกินมาตรฐานระดับความสันสะเทือนที่ความถี่ต่างๆ และทุกจุดตรวจ (5-20 มิลลิเมตร/วินาที)</p>	<p>4. ระบุในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับเหมาจัดทำทะเบียนประวัติคุณงานก่อสร้างทุกคน 5. ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นและป้ายมาตรการฯ บริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน 6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 7. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้やすい 8. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและสังผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด 9. จัดให้มีการถ่ายภาพสิ่งปลูกสร้างของอาคารข้างเคียง ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ เพื่อสามารถตรวจสอบในกรณีที่สิ่งปลูกสร้างข้างเคียงได้รับความเสียหาย</p>	<p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษาเรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

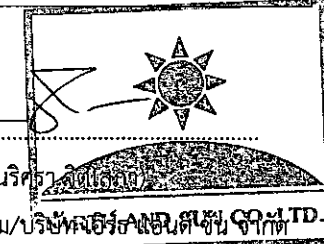
(นายวัช อนุภานนค และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริทรา ภิญโญพาณิช)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัทเอ็นดีซี จำกัด



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 การพัฒนาดิน	การพัฒนาดินในบริเวณที่ก่อสร้างจะเกิดจาก การขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำฐานราก บ่อเก็บน้ำได้ดิน บ่อสำรองน้ำเสีย หากไม่มีการป้องกันการพัฒนาดิน จะมีผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน และอาจ ทำให้เกิดผลกระทบด้านการพัฒนาดินถาวรสู่ พื้นที่ข้างเคียง นอกจากนี้การขุด深วัสดุ อาจทำให้ ดินในพื้นที่ก่อสร้างติดกับล้อรถบรรทุกทำให้ดิน เส้นที่ใช้ขันส่งเกิดความสกปรกและทำให้เกิด ฝุ่นละอองต่อไป	<ol style="list-style-type: none"> <li>ในการขุดดินจะต้องขุดให้มีความลาดเอียงใน อัตราส่วน 1:1 (ทำมุน 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อ ป้องกันผลกระทบจากการพัฒนาดิน</li> <li>ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้าแสง ส่อง วางรากนักดกทางสีสะท้อนแสง และป้ายเตือน อันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 ม.</li> <li>จัดให้มีศูนย์ควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงาน ขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง</li> <li>จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ในกรณีที่มีการร่วงหล่นของเศษหินและดิน จัดให้มี พังกันงานอย่างกัดกันให้สะอาดเรียบร้อย</li> <li>จัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวอาคาร โดยใช้ Sheet Pile เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ ของดินได้</li> <li>ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึก รวมทั้ง ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อ เป็นข้อมูลสภาพปัจจุบัน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่ พบรอยทันที</li> <li>- ตรวจสอบเศษดิน เศษวัสดุ ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำ และถนน ทางเข้าสู่โครงการทุกวันตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศา ใจเด็ก)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ-แอนด์-සුන් ජායාකරණ



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

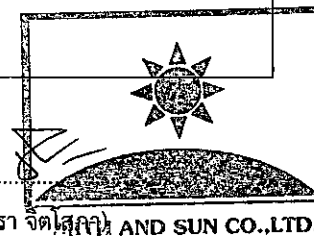
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 การพัฒนาดิน (ต่อ)		7. จัดให้มีการขยายความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัย ข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวมีเกิดจาก การก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบ ความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	
1.6 คุณภาพน้ำ	<p>น้ำเสียซึ่งก่อสร้างจะต้องมีมาตรการควบคุม ให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตาม หลักสุขาภิบาล และข้อกำหนดของวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อ ป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการ ก่อสร้างโครงการ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>น้ำเสียสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง ปริมาณน้ำเสียใน ระยะก่อสร้างประมาณร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำ ใช้ ดังนั้นจึงคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียระหว่าง ก่อสร้าง 12 ลบ.ม./วัน (<math>15 \times 80 / 100</math>) โดย โครงการได้กำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียดังกล่าว ก่อนระบายน้ำสู่บ่อพักด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ ระบบบำบัดน้ำเสียในระยะก่อสร้างจะเป็นลักษณะ ถังสำเร็จ สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12</p>	<p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อยู่น้ำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของ คนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่ง รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งภายใน ฟีโอลโคไลฟอร์มแบคทีเรีย ให้ เป็นไปตามประกาศกระทรวง สาธารณรัฐ ธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภท และบาง ขนาด (พ.ศ.2548)</p> <p>2. จัดให้มีคืนน้ำค่อยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้ สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>3. ประสานให้รถสูบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตพญาไท มาสูบตะกอนไปกำจัดทันทีที่เต็ม</p> <p>4. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบสิ่งปฏิกูล ภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตพญาไทนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p>	<p>ด้วยการตรวจดู ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ (TDS) ซัลไฟด์ (Sulfide) ที่เคมีน (TKN) น้ำมัน แฟต ออย และกรีส (Fat, Oil and Grease) ฟีโอลโคไลฟอร์มแบคทีเรีย ให้ เป็นไปตามประกาศกระทรวง สาธารณรัฐ ธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภท และบาง ขนาด (พ.ศ.2548)</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกรุง และนางสาวอรทัย มากนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

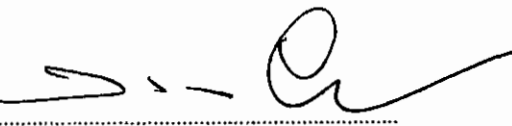


(นางสาวนิหารา จิตไธสงวน AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช แอนด์ ชั่น จำกัด

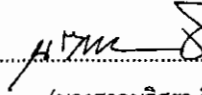
ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบอุบัติสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	ลบ.ม./วัน ประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึบมีค่า pH ต่ำกว่าออกไม่น่าเกิน 20 mg/liter ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ	และขุดนำดังบ้าบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	<p>จุดเก็บตัวอย่าง บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายน้ำสู่ระบบน้ำทึบด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด <u>ความถี่</u> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการทำความสะอาด ร่างระบายน้ำชั่วคราว และบ่อตักตะกอนติน</li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายรัช ชัยวนิช และนางสาวอรทัย มากนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนริศรา จิตไชยฟู๊ด AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทั่วไปของผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา		
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	สภาพพื้นที่ในปัจจุบันก่อนการพัฒนาเป็นที่ว่างเปล่าของการพัฒนาและสำนักงานขายของโครงการ พืชที่พบส่วนใหญ่เป็นวัชพืชที่ขึ้นเองตามธรรมชาติ และไม่มีน้ำดันที่พับเห็นได้ทั่วไป สัตว์ที่พบส่วนใหญ่ได้แก่ นกที่พับเห็นได้โดยทั่วไป สัตว์เลี้ยงของผู้พักอาศัยโดยรอบบริเวณโครงการ ไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาทางบกที่สำคัญหรือหายาก และควรคำนึงถึงการอนุรักษ์ เช่น ป่าสงวน หรือสัตว์ป่าสงวน หรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญ จากกิจกรรมการก่อสร้างจะทำให้สภาพภูมิประเทศของพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม อย่างไร ก็ต้องเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศที่เกิดขึ้นจะถูกจำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ดังนั้นการก่อสร้างอาคารจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยานบก	
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	บริเวณพื้นที่โครงการ ไม่พบแหล่งน้ำที่สำคัญ ต่อระบบนิเวศวิทยาน้ำ ซึ่งการจัดการน้ำเสียของโครงการระหว่างการก่อสร้าง น้ำเสียที่เกิดขึ้นจะผ่านการบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ และระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-19-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสaka)  
THAI LAND & SUN CO., LTD.  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่หลักๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	หน้าโครงการ โดยน้ำทิ้งที่ออกจากโครงการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังนั้น การดำเนินการของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยาทางน้ำ		
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
3.1 น้ำใช้	น้ำใช้ระยะก่อสร้าง โครงการจะใช้น้ำจากการประปาครบทวง สำนักงานประปาสาขาพญาไท โดยจะติดตั้งมิเตอร์รับน้ำเข้าสู่พื้นที่โครงการ ความต้องการใช้น้ำสำหรับพื้นที่ก่อสร้างโครงการทั้งหมด มีปริมาณต่อ 15 ลบ.ม./วัน ซึ่งผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำสำหรับใช้ของคนงาน ปริมาณรวม 15 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้เมื่อน้อยกว่า 1 วัน โดยโครงการได้จัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้างจำนวน 10 ห้อง	1. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 15 ลบ.ม. ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ	- วิธีการจัดการตรวจสอบระบบห้องน้ำใช้ และถังเก็บสำรองน้ำ - ช่วงเวลาที่ตรวจดู สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุกๆ 4 เดือน

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย นาภนุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

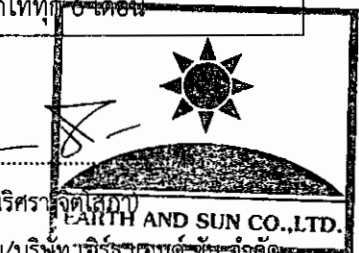
-20-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวอรทัย นาภนุก)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทิวทัศน์ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
3.2 น้ำเสีย	<p>น้ำเสียซึ่งก่อสร้างจะต้องมีมาตรการควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการก่อสร้างโครงการ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>น้ำเสียสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง ปริมาณน้ำเสียในระยะก่อสร้างประมาณร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ ดังนั้นจึงคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียระหว่างก่อสร้าง 12 ลบ.ม./วัน (<math>15 \times 80 / 100</math>) โดยโครงการได้กำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียดังกล่าวก่อนระบายน้ำสู่บ่อพักด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ระบบบำบัดน้ำเสียในระยะก่อสร้างจะเป็นลักษณะถังสำเร็จ สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลบ.ม./วัน ประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึบมีค่า pH ต้องเท่ากับไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทึบภายหลังการบำบัดจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทึบภายหลัง การบำบัดจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป สำหรับพื้นที่บ้านพักคนงาน ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทึบภายหลังการบำบัดจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป</li> <li>จัดให้มีค่าน้ำคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>ประสานให้รถสูบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตพญาไท มาสูบตะกอนไปกำจัดทันทีที่เต็ม</li> <li>หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบสิ่งปฏิกูล ภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงาน</li> </ol>	<p>ด้วยน้ำตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ (TDS) ชัลไฟฟ์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ฟีคอลโคลิฟอร์มแบบค่าเรียก ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ.2548)</p> <p>จุดเก็บตัวอย่าง บ่อพักน้ำซึ่งควรสูดท้ายก่อนระบายน้ำออกสู่ระบบน้ำทึบด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

-21-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 น้ำเสีย (ต่อ)	น้ำออกสู่ท่อระบายน้ำรีบนบริเวณด้านหน้าโครงการ	เขดพญาไทนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และบุตนำลงบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	<u>ความถี่</u> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบการทำความสะอาด ร่างระบายน้ำชั่วคราว และบ่อตัก ตะกอนดิน - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต พญาไททุก 6 เดือน <u>ผู้รับผิดชอบ</u> : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
3.3 การระบายน้ำ	กรณีฝนตกหากโครงการไม่มีมาตรการควบคุม การระบายน้ำ อาจก่อให้เกิดการซ้ำซ้ำหน้าดินได้ ดังนั้นโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกัน	1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำ เช้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการดักตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของ ระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ ก่อสร้าง และทำความสะอาด

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริตรา จิตไธสง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อรชกฯ เอนด์ จำกัด CO.,LTD.



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	การซึ่งล้างหน้าดิน และระบบระบายน้ำที่เหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. ชุดลอกตะกอนดินที่สะเมิงบ่อพักเป็นประจำ</li> <li>3. จัดให้มีตัวแกร่งดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบายน้ำและบ่อดักตะกอน วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต พญาไททุก 6 เดือน</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>ปริมาณมูลฝอยทั้งหมดที่เกิดขึ้นในช่วงระหว่าง การก่อสร้าง ส่วนใหญ่จะเกิดจากคนงานก่อสร้าง โดยมูลฝอยในช่วงก่อสร้างสามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. มูลฝอยจากการกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ที่ไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 9 ถัง วางไว้ ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน และ ห้องน้ำ/ห้องสุขา อย่างเพียงพอให้รองรับมูลฝอยได้ ไม่น้อยกว่า 900 ลิตร/วัน</li> <li>2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจสอบที่พักขยะ มูลฝอยตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย นาภนุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสว)  
EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් බංගුද

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

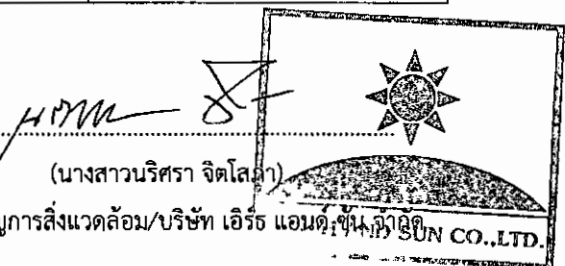
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดคิด	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ โครงการจะจัดหาผู้รับผิดชอบนำไปกำจัด</p> <p>2. มูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน มูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง มีคนงานจำนวน 300 คน คาดว่าจะมีปริมาณขยะ 3 ลิตร/คน/วัน คาดว่าจะมีขยะจากคนงานปริมาณ 0.9 ลบ.ม./วัน (<math>300 \times 3 / 1,000</math>) ซึ่งผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 9 ถัง มีปริมาตรรวม 900 ลิตร วางบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ และในแต่ละวันจะมีรถเก็บขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตพญาไทมาเก็บขึ้นไปกำจัดต่อไป และให้นำเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ ให้ส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดเศษวัสดุ ก่อสร้างของกรมที่ดินอ่อนนุช</p>	<p>3. จัดหาผู้รับผิดชอบที่ต้องนำมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัด</p> <p>4. ให้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</p> <p>5. กำหนดเวลาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>6. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p> <p>7. ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตพญาไทเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</p> <p>8. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายด้องช่องแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน</p> <p>9. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน นำมาปรับลดระดับพื้นที่โครงการ ไม้แบบนำ</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรุ่ง อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทรัพยากร สิ่งแวดล้อม	ผู้ดูแลรักษาปรับเปลี่ยนบทบาทต่อไป	มาตรการป้องกันภัยแล้งสำหรับสถานศึกษา	มาตรการติดตามและตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 ไฟฟ้า	การใช้ไฟลั้งงานในช่วงก่อสร้าง โครงการจะขอใช้ไฟจากการไฟฟ้านครหลวงตามเงื่อนไข การดำเนินการก่อสร้างโครงการไม่สัมภារะระบุต่อการใช้ไฟฟ้าของบุคคลซึ่งเป็นภาระของบุคคลที่มาใช้ไฟฟ้า	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> <li>2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้ถูกต้องตามมาตรฐานเพื่อป้องกันไฟไหม้และการไฟฟ้าตก</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจสอบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้ถูกต้องตามมาตรฐานเพื่อป้องกันไฟไหม้และการไฟฟ้าตก</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนที่ทราบมา ผลลัพธ์ที่ได้มา ควรนำไปปรับปรุงแก้ไขตามที่ควรแก้ไข ป้องกันไฟฟ้าตก</li> </ul>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

-25-

(นายรังสรรค์ พากษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พากษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

\_\_\_\_\_

(นางสาวนิศา จิตเส้า)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีริค แอนด์ ชีน จำกัด  
SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

ห้องประชุมห้องที่ ๑ สำนักงานผู้จัดการ	เอกสารที่ได้รับการอนุมัติจากผู้จัดการ	เอกสารที่ได้รับการอนุมัติจากผู้จัดการ	มาตรฐานความเสี่ยงตามสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานความเสี่ยงตามสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร	โครงการได้ยกที่ดินให้เป็นทางสาธารณะประมาณปีศาจ ขนาดเนื้อที่ 17.60 ตร.วา บริเวณป่าชัยยะประจำดินพื้นที่ 23 และจะปรับปรุงริบบอนที่ดินตั้งแต่วันที่เป็นถนน สาธารณะ โดยการเพิ่มผู้จัดการ 2.02 ม. และเพิ่มทาง เดินกว้าง 0.80 ม. (รวม 2.82 ม.) เพื่อมั่นคงจราจร และทางเท้าบริเวณถนนประจำพื้นที่ 23 โดยจะมีการ ประสานสำนักงานเขตฯ ในการตัดคันพื้นที่ทางเดิน ออก เพื่อย้ายผู้จราจรและปรับเปลี่ยนในสีเป็น สีสันด้วยกับที่เดิม ซึ่งเจ้าหน้าที่ ผู้จัดการจะจัด ดำเนินการโดยรอบคิ้วที่ดิน	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับออกวัสดุก่อสร้างไม้สำลัก ของถนนก่อนที่ต้องลงมา ซึ่งอาจทำให้เกิดช่อง การจราจรบริเวณพื้นที่ดินของโครงการ 2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานชนบทย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่ สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดติด ตู้เข้าไปในพื้นที่จราจรของถนนชนบทพื้นที่ 23 3. จัดเตรียมจุดลั่นไกรดน้ำในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มี ผู้คนพ่นน้ำ แต่ละแห่งสุด ติดลั่นไกรดน้ำต่อไปร่วง หล่นบนพื้นที่ทางเดิน ถนนและทางเดินที่ต้องออกทาง 4. จัดเตรียมผ้าใบคุ้มหัวของรถบรรทุกหันหน้าที่ เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันผู้คน หิน ดิน ลักษณะ วัสดุที่อาจกระเด็นตกหล่นมาจากการจราจรของ ถนนภายนอกโครงการเพื่อความปลอดภัย	- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น ของผู้คน แหล่งกำเนิดเสียง ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่นแม่น้ำตามที่ได้ระบุไว้ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาของโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอด ระยะเวลาโครงการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่ พบโดยทันที	- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น ของผู้คน แหล่งกำเนิดเสียง ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่นแม่น้ำตามที่ได้ระบุไว้ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาของโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอด ระยะเวลาของโครงการก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่ พบโดยทันที

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

-26-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัชช์ ธรรมรงค์ แห่งบ้านสาการษ์ย มานุษ)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้จัดการ ผู้จัดการ บริษัทฯ  
EARTH AND SUN CO., LTD.



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

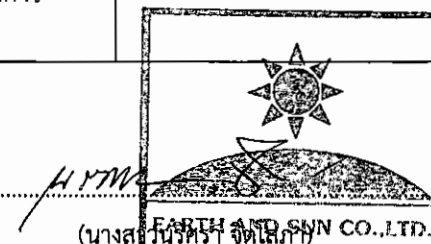
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<p>ผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการในช่วงโถงเร่งด่วน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การชนสั่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้าง ด้วยรถ 6 ล้อ และ 10 ล้อ จะชนสั่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. หากชนสั่งวัสดุก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างเกินเวลา 22.00 น. โครงการจะให้จอดในพื้นที่ก่อสร้าง แต่จะชนวัสดุก่อสร้างลงจากรถในช่วงเวลาทำงานในช่วงเข้าของวันถัดไป</li> <li>6. ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถชนสั่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานยนต์ สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</li> <li>7. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรสหบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</li> <li>8. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชี้ล้อความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชารุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<p>สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



(นางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>9. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน</li> <li>10. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขันส่งวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน</li> <li>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย บริเวณหน้าโครงการ เพื่อค่อยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร เมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ</li> <li>12. กำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษ ช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดถนน จราจร</li> <li>13. ถูกลงโทษบรรบุทุกที่ใช้สำหรับขันส่งวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</li> <li>14. เจ้าของโครงการต้องกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>15. พื้นที่ที่ยกเป็นทางสาธารณูปโภค โดยจะดำเนินเรื่องตัดคันธินทางเท้ากับสำนักงานเขตต่อไป เพื่อขยายผิวน้ำท่าและปรับระดับถนนให้เป็นระดับเดียวกับถนนประดิพัทธ์ โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย</li> </ul>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากุม)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาววิศรา จิตต์ปกรณ์)  
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

ยุทธศาสตร์ของพัฒนา สิ่งแวดล้อม	ผู้กระทําหน้าที่รับผิดชอบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	ผู้กระทําหน้าที่รับผิดชอบ	<p>จัดทำแผนการดับเพลิงที่ต้องใช้การและสำเนา ใบอนุญาตเชื่อมโยง และการเดินทางไปเยี่ยม ในบริเวณพื้นที่โครงการ กิจกรรมต่างๆ อาทิการทำ ไฟน้ำเพื่อเตรียมไฟไหม้ แต่คาดว่าหากการดับเพลิงที่ต้องใช้ ไม่รุนแรงและสามารถแก้ปัญหาได้ เนื่องจาก กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิด อนุคติให้ไว้ก่อนกันเหตุเพลิงไหม้ที่อาจจะเกิดขึ้น สูงจะช่วยแก้ปัญหานี้ชั่วคราวได้</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การเดินสายไฟฟ้าทุกชั้นตอนต้องการทำอย่างถูกหลัก วิชาการ</li> <li>ยกออกภูมิที่คุณงานสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน</li> <li>จัดให้มีการติดตั้งปั๊มน้ำเพื่อฉีดน้ำที่ทำงานและ เพิ่งกบกงวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ร้าย</li> <li>มีการอบรมให้ยาวยกภาระน้ำอันศักดิ์สิทธิ์กับคนงาน ผู้มาปฏิบัติงานตามมาตรฐาน ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและแนวทางการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนพัฒนาฯ ตามที่ตกลง สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต พญาไททุก 6 เดือน</li> </ol> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>
3.8 การป้องกันและแก้ไขภัยธรรมชาติ	ผู้กระทําหน้าที่รับผิดชอบ	<p>บ้านพักคนงานก่อสร้าง มีกิจกรรมที่ต้องใช้ กระแสไฟฟ้า เช่น การประมวลผลอาหาร กำรใช้ ไฟฟ้าเพื่อการอยู่อาศัย เป็นต้น กิจกรรมดังกล่าว อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ แต่คาดว่าจะต้องการณ์ที่</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การเดินสายไฟฟ้าทุกชั้นตอนต้องการทำอย่างถูกหลัก วิชาการ</li> <li>จัดให้มีการติดตั้งปั๊มน้ำเพื่อฉีดน้ำริเวณบ้านพัก คุณงานก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ร้าย</li> </ol> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

-29-

วิษณุ 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช ဓรঞ্জন แสงจันทร์ มากนุต)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนรินทร์ สิงโต/บริษัท จิตสุข III AND SUN CO.,LTD.  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อิริร แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

อุบัติประคองบทบาทสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	เกิดขึ้นจะไม่รุนแรงและสามารถแก้ปัญหาได้เนื่องจากกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้ป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่อาจจะเกิดขึ้นไว้ในบริเวณบ้านพักคนงาน ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหานี้ได้	3. มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน	- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
3.8 การขนส่งดิน	พื้นที่โครงการ 2,573.60 ตร.ม. เมื่อนำเอาปริมาณดินขุดมาใช้ถอนพื้นที่ในโครงการและปรับระดับอาคาร และถนนภายในโครงการจะมีปริมาณดินที่ต้องนำออก 2,279.64 ลบ.ม. ซึ่งจะดำเนินการขนส่งออกช่วงเวลาเร่งด่วนเพื่อป้องกันผลกระทบด้านการจราจรบริเวณโครงการ โดยเจ้าของโครงการได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาดำเนินการนำดินออกจากพื้นที่โครงการต่อไป ซึ่ง	1. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน หากมีการร่วงหล่นต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ภายในโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวราชัย อรุณรุ่ง และนางสาวอรทัย ยังกุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาววิศรา ใจใส่)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ แซน จำกัด

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

ข้อปฏิรูปอุปกรณ์ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบของอุปกรณ์ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การบันสังขัน (ก)	อาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมเพื่อลด ผลกระทบจากการขนส่งหน้อนยกด้วย	3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายของครัว ความเร็ว เขตจอดรถ ทางซ้ายขวา เป็นต้น ทั้งในพื้นที่ โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ จังหวัดเชียงใหม่ซึ่งเป็นโครงการและสถานศึกษาฯ- ออกโครงการอย่างชัดเจน 4. รักษาปรับปรุงเดินทางคุณภาพให้อยู่ในสภาพพื้นที่สาธารณะ ได้ดีตลอด แหล่งกำเนิดไฟฟ้าในช่วงเวลา nok เวลาไม่ควรติดต่อสัมภาระลงบนทางเดิน 5. รักษาปรับปรุงเดินทางคุณภาพให้อยู่ในสภาพพื้นที่สาธารณะ ได้ดีตลอด แหล่งกำเนิดไฟฟ้าในช่วงเวลา nok เวลาไม่ควรติดต่อสัมภาระลงบนทางเดิน 6. จัดให้มีแนวทางที่ดีและสวยงามปลอดภัย เพื่อคุ้มครองนัก ศึกษาไว้ต่อไป 7. จัดให้มีแนวทางที่ดีและสวยงามปลอดภัย เพื่อคุ้มครองนัก ศึกษาไว้ต่อไป 8. ดูแลสภาพถนนที่ใช้ในการชนสีตัวน้ำเงินจราจร อย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังพิเศษ อย่างทุกช่วงและทุกชนิด โดยเฉพาะกรณีต้องแต่ง งาม 9. กำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน อย่างเคร่งครัด	เข้ามาตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่ พบโดยทันที - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการซึ่งกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแก้ไข มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ที่รับผิดชอบ รวมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต พญาไทฯ 6 เทือน ผู้รับผิดชอบ: บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

-31-



(นางสาวนริษาสุวรรณ)

(นายรัช ธรรมกานต์ ผู้อำนวยการ เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน))

ผู้รับผิดชอบดำเนินการสิ่งแวดล้อมบริษัท เอิร์ค แอลด์ ชั้น จำกัด

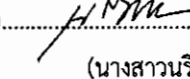
ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		10. ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนดังค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b>			
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	ผลกระทบจากปัญหาความสงบสุขของชุมชน จากคนงานก่อสร้าง เช่น อายุภัยกรรม การท่องเที่ยว เป็นต้น และจากมลพิษ เช่น เสียงดัง การจราจรติดขัด และฝุ่นละออง เป็นต้น โครงการได้ยกที่ดินให้เป็นทางสาธารณะประโยชน์ขนาดเนื้อที่ 17.60 ตร.ว. บริเวณปากซอยประดิพัทธ์ 23 และจะปรับปรุงบริเวณที่ดินดังกล่าวให้เป็นถนนสาธารณะ โดยการเพิ่มผิวจราจร 2.02 ม. และมีทางเท้ากว้าง 0.80 ม. (รวม 2.82 ม.) เชื่อมกับผิวจราจรและทางเท้าบริเวณถนนประดิพัทธ์ โดยจะมีการประสานสำนักงานเขต ในการตัดคันทิ่นทางเท้าเดิมออก เพื่อย้ายผิวจราจรและปรับระดับถนนให้เป็นระดับเดียวกับถนนประดิพัทธ์ ซึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย	<ol style="list-style-type: none"> <li>ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารขั้นควรรับคนงาน ก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</li> <li>ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ และข้อความแสดงการขออภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน</li> <li>ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพัก คนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้พูญไหท 6 เดือน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีกล้องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาน และผู้รับเหมาตรวจสอบอย่างต่อเนื่องในคนงานก่อสร้างอยู่ในกฏระเบียบที่ตั้งไว้ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</li> </ul>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวริศรา วงศ์เสนา  
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัทเอร์ แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

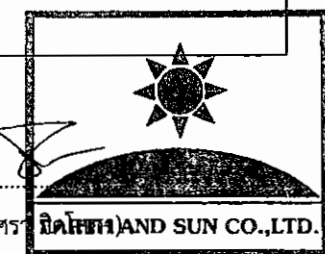
องค์ประกอบบางส่วนของผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)		<p>โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>5. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตามภายในบ้านพักคนงาน อาทิ เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลวิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกหั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย และเคลื่อนย้ายดัดแปลง ทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งตัวเบินคดี ห้ามน้ำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด</p> <p>6. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยใน</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



(นางสาวนริศรา มีดีไพร)AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทุนสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบปัจจุบันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)		<p>บริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาท เกิดขึ้นพิจารณาให้ออกห้องสองฝ่าย ห้ามทำลาย เกลือนย้ายตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัท ผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกลงโทษดำเนินคดี</p> <p>7. กำหนดบทลงโทษที่เข้มงวดและดำเนินการโดยเด็ดขาด ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ</p> <p>8. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>9. กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>10. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพมีประวัติการทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการ คัดเลือกคนงานก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคนงาน ก่อสร้าง ทุกคน ซึ่งคนงานเหล่านี้จะทราบระเบียบ ปฏิบัติ ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็น อย่างดี</p>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

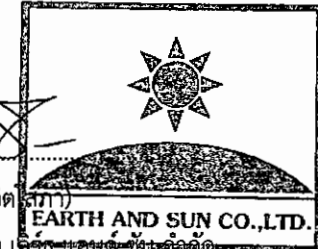
(นายวิช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

-34-

(นางสาวนิศา จิตราภรณ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ サン จำกัด



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของห้อง น้ำรีสอร์ฟเวอร์วัฒน์	ผู้ครอบครองที่ไม่ใช่บุคคลเดียว	ผู้ครอบครองที่ใช้บุคคลเดียว	มาตรฐานการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพแวดล้อม (ต่อ) และสังคม	11. หากมีการรื้อถอนเรียนของที่มีการดำเนินการก่อสร้าง จะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที 12. ผู้ที่มาเป็นทางสาธารณประโยชน์โดยชอบด้วยตน เรื่องตัดต้นพืชบางแห่งให้กับสำนักงานเขตต่อไป เพื่อ ขยายผิวน้ำจราจรและปรับระดับถนนให้เป็นระดับ เดียวกับถนนประดิษฐ์ โดยเจ้าของโครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย	11. หากมีการรื้อถอนเรียนของที่มีการดำเนินการก่อสร้าง จะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที 12. ผู้ที่มาเป็นทางสาธารณประโยชน์โดยชอบด้วยตน เรื่องตัดต้นพืชบางแห่งให้กับสำนักงานเขตต่อไป เพื่อ ขยายผิวน้ำจราจรและปรับระดับถนนให้เป็นระดับ เดียวกับถนนประดิษฐ์ โดยเจ้าของโครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย	มาตรฐานการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การเกิดอุบัติเหตุกับคนงาน และเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติงานภายในโครงการ โดยผู้ติดตากำรหาน พื้นที่ชาติความมั่นคงร่วม ความประมานในการใช้ เครื่องจักรกล การใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่มี อันตราย	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาต้องเข้าไปสำรวจต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ถัดกับ <sup>*</sup> โครงการ และให้หมายเหตุโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดตอกับโครงการ ได้โดยตรง 2. จัดทำร่างแบบชั้นคราวของบ่อบีตัน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบบ่อน้ำที่ก่อสร้าง 3. ขณะกำกับครุยสร้างต้องทำ Chain Link ยึนจากอาคาร เพื่อกันเศษศรีษะร่วงหล่น 4. จุดหน้าที่รับน้ำที่บ่อบีตันและกำจัดน้ำเสีย น้ำเสีย <sup>*</sup> สีงปีกสีทึบสีเข้มใส่ไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์คราฟหรือเกิดโรคระบาดได้	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาต้องเข้าไปสำรวจต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ถัดกับ <sup>*</sup> โครงการ และให้หมายเหตุโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดตอกับโครงการ ได้โดยตรง 2. จัดทำร่างแบบชั้นคราวของบ่อบีตัน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบบ่อน้ำที่ก่อสร้าง 3. ขณะกำกับครุยสร้างต้องทำ Chain Link ยึนจากอาคาร เพื่อกันเศษศรีษะร่วงหล่น 4. จุดหน้าที่รับน้ำที่บ่อบีตันและกำจัดน้ำเสีย น้ำเสีย <sup>*</sup> สีงปีกสีทึบสีเข้มใส่ไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์คราฟหรือเกิดโรคระบาดได้	- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง ของรั้วตลอดระยะเวลาที่รั้ว - ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอด ระยะเวลาที่รั้ว - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง ของรั้วตลอดระยะเวลาที่รั้ว - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

-35-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

(นายรัช ชรุณกุล และนางสาวสารภารัณย์ มากนุช)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับผิดชอบใดๆ ที่สืบเนื่องมาจากการติดต่อโดยตรงกับผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

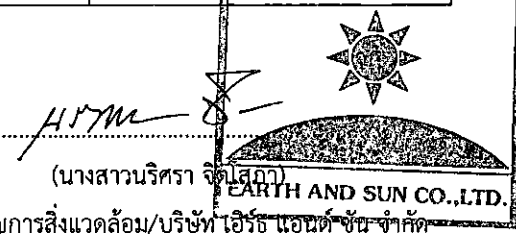
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ด่อ)		<p>5. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง และจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน</p> <p>6. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมียามดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและญาพานะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>7. ติดป้ายแนะนำการทำบ้าน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>8. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากาก กันฝุ่น ปลอกเสียงหู ถุงมือ เป็นต้น</p> <p>9. จัดอบรมเชิงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาครุภัณฑ์รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมที่จะในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>10. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใชไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>11. ให้ผู้รับเหมาคัดเลือกแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</p> <p>12. ตรวจสอบสภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำไปได้</p>	<p>แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

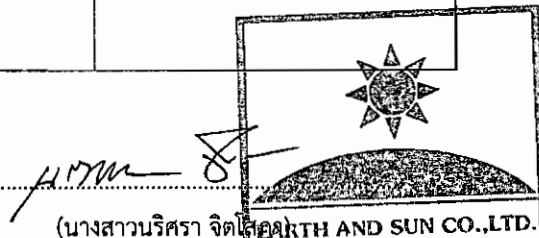
องค์ประกอบบุคคลสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบบุคคลสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)		13. เจ้าของโครงการกำชับให้ผู้รับเหมาเข้มงวดต่อคานงานด้านการดูแลสุขภาพอนามัยของคานงาน 14. ตรวจสุขภาพคานงานอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน 15. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคุณภาพตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคานงาน ตลอดจนภายในห้องพักคานงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์ 16. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้เจ้าย กายในพื้นที่ก่อสร้าง	
4.2 ผลกระทบสุขภาพ 1) คนงานก่อสร้าง	การอยู่อาศัยของคานงานก่อสร้าง หากไม่มีการดูแลควบคุม อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงทั้งในด้านการประพฤติปฏิบัติ การทะเลาะวิวาท การส่งเสียงดัง รวมไปถึงการอยู่อาศัยอย่างไม่ถูกสุขลักษณะ หรือการที่แรงงานเป็นคนต่างด้าวอาจเป็นพาหนะนำโรคต่างๆ ได้ และส่งผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่บ้านพักคานงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคานงานได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อ กับผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคานงาน 2. จัดให้มีหัวหน้าคานงาน คอยควบคุมดูแลคานงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อุณगมา และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



(นางสาวริศรา จิตต์สุข RTH AND SUN CO., LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั่น จำกัด

## ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ-ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) คุณงานก่อสร้าง (ต่อ)		<p>3. ออกรถะเบี่ยบการปฏิบัติตามภายในบ้านพักคนงาน อาทิ เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการม้วนสูบและการทะเลวิวาห ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลวิวาห ทุกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลวิวาหเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกห้องสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายดัดแปลง ต่อเติม ทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกสั่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด</p> <p>4. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัย ตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น</p> <p>5. ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

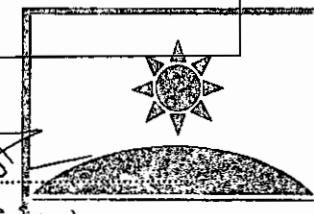
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มาภรณ์)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตไสว TH AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ จำกัด



## ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

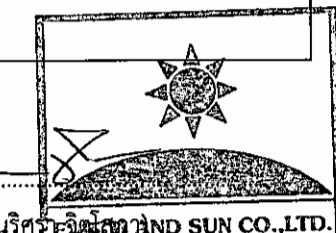
องค์ประกอบพื้นที่ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ศูนย์กลางการค้าและอุตสาหกรรม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>6. กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบดูแลรักษาและดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานตลอดจนภายในห้องพักคนงานแต่ละห้องให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องพักทุกสัปดาห์</p> <p>7. ตรวจสอบสุขภาพคนงานอย่างต่อเนื่องอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน</p> <p>8. ผู้รับเหมาที่สร้างต้องก่อสร้างบ้านพักคนงานตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงาน ก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน ว.ส.ท. 1010-34) อาทิเช่น ต้องมีรั้วรอบบริเวณ และมีประตูทางเข้า-ออก ทางเดียว ต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยพร้อม ดูแลที่บริเวณทางเข้า-ออก จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่าง ในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณพื้นที่อย่างเพียงพอ จัดให้มีบ้านพักคนงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 100 ห้อง (คิดอัตรา 2 คน/ห้อง) ต้องจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาลักษณะสำหรับที่พักอาศัยอยู่ใน อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน</p> <p>9. กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาด ในการมีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ</p> <p>10. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพมีประวัติการทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมาต้องกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือก</p>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรชิ อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



(นางสาวนริศรา ใจดี ตำแหน่ง SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ท แอนด์ ชั้น จำกัด

## ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		คุณงานก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคนงานทุกคน ซึ่งคุณงานเหล่านี้จะทราบเบียบปฏิบัติในการก่อสร้าง ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อกุญชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	
1.1) ด้านสุขภาพร่างกาย โครงการทางเดินสายไฟ โครงการทางเดินสายไฟ อาจเกิดได้จากสาเหตุดังนี้	1. ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง 2. เขม่า ควันจากเครื่องยนต์ เครื่องจักรที่ใช้ในกิจกรรม 3. การสูดดมกลิ่นสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น สี ทินเนอร์ น้ำยาล้างทำความสะอาดต่างๆ เป็นต้น 4. ทำงานในบริเวณที่เป็นพื้นที่อับชื้น การระบายอากาศไม่เป็นระยะเวลานาน	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคุณงานก่อสร้าง</li> <li>ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการพุ่งกระจายของฝุ่นละออง</li> <li>ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่นรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองพุ่งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</li> <li>ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มิดชิด</li> <li>รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษถิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>เศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องไม่มีการกองหรือเก็บไว้ที่หน้า งานโดยต้องจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</li> <li>จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคุณงานที่เกี่ยวข้องกับการทำที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น</li> </ol>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เวิล์ด/es เท่า จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

อัชชุปัจฉกอนามธรรม สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เมื่อได้รับผลกระทบ	ผลกระทบป้องกันและแก้ไขที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เมื่อได้รับผลกระทบ
โครงการบ้านเดือนอาหาร	โครงการบ้านเดือนอาหาร อาจเกิดได้จากสาเหตุดังนี้ 1. ดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารที่ไม่สะอาด 2. พฤติกรรมการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารสุกๆ ลับๆ 3. ห้องน้ำ ห้องส้วม ไม่ถูกสุขาลักษณะ	8. เสือกใช้สารเคมีทึบลินไม่รุนแรง 9. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทดี 10. ไม่ให้ค่านงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้น ต้องเนื่องจากเป็นระยะเวลานาน 1. จัดเตรียมน้ำดื่มสีเขียวสะอาดไว้อย่างเพียงพอ 2. รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุน้ำดื่ม 3. จัดให้มีการอบรมเชิงคุณงานด้านสุขาลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปูลงในหม่าล้างมือก่อนรับประทาน เป็นต้น 4. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาลักษณะ และกำชับให้ค่านงานดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ
โรคผิวหนัง	โรคผิวหนัง อาจเกิดได้จากสาเหตุดังนี้ 1. การแฝงผู้บุบbling หรือสารเคมี เช่น พูนซีเมมเดอร์ หรือน้ำยาทำความสะอาด ที่เข้าสู่ผิวหนัง 2. สมมเลือดผิวไม่สะอาด 3. สมมรองเท้าที่อับชื้นเป็นระยะเวลานาน	1. ให้ค่านงานสวมเสื้อผ้ามีดีด แหลกส่วนถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัส หรือใช้ปูนซีเมมเดอร์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังไม่ในการทำงาน 2. จัดให้มีผ้าไปรษณีย์และน้ำยาทำความสะอาดที่เข้าสู่ผิวหนังซึ่งมีพื้นฐานเจลลิ่งที่สามารถยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย จัดให้มีผ้าไปรษณีย์และน้ำยาทำความสะอาดที่เข้าสู่ผิวหนังซึ่งมีพื้นฐานเจลลิ่งที่สามารถยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย จัดให้มีผ้าไปรษณีย์และน้ำยาทำความสะอาดที่เข้าสู่ผิวหนังซึ่งมีพื้นฐานเจลลิ่งที่สามารถยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย 4. ดูแลความสะอาดภายนอกห้องพักอย่างสม่ำเสมอ

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ

(นายวรวิชญ์ อุรุพรม แหลนนางสาวอาจารย์มากนุด)

41-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ

(นางสาวริศรา จิตต์ธัชารัตน์) RITH AND SUN CO.,LTD.

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พาชา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

ข้อศopoร์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีสัดส่วน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลรักษาจดหมาย
โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค อาจเกิดได้จากพะนั่นโรคระบบสิ่งแวดล้อม	โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค อาจเกิดได้จากสาเหตุดังนี้ 1. ถูกสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค กัด เช่น โรคไข้เลือดออก โรคไข้ราชาน เป็นต้น 2. บริโภคหรือรับมือสัตว์ที่เป็นพาหะ เช่น โรคไข้เด็มนา โรคพองเสีย เป็นต้น 3. สัมผัสรือรับประทานเชื้อแบคทีเรีย หนอนพยาธิ เซื้อไวรัส เชื้อไปโรค เช่น แมลงสาบ เครื่องที่มากับแมลงสาบ แมลงบิน 4. จัดให้มีเว็บหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วม และห้องอาบน้ำเป็นประจำ 5. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล 6. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ไว้ในบริเวณบ้านพักคนงาน 7. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หมู ฯลฯ แมลงวัน แมลงเมล็ด แมลงสาบ ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วมก่อนแมลงสาบ - ปิดล็อกบ้านพักคนงาน โดยอุดรูต่างๆ ที่เป็นทางหนีของหมู แมลงสาบ เพื่อกันไว้กำจัดต่อไป	5. ดำเนินความสะอาดรอบที่บ้านทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน 1. ดูแลไม่ให้มีแมลงเข้ามายังที่บ้านบริเวณพื้นที่ที่ก่อสร้าง ฉะนั้นพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแมลง เท่าที่มีเพียงหลังที่มีการป้องกันการเกิดแมลง 2. หากไม่ใช้ชุดน้ำ การป้องกันการเกิดแมลง 3. จัดให้มีห้องรับบัญลักษณ์ที่สามารถรองรับบัญลักษณ์ได้ อย่างเพียงพอ แมลงเมล็ดสามารถฝ่าฟันเข้าไปยังบ้านพักคนงานได้ ให้มีบุคลากรดูแลห้องส้วม แมลงสาบ ให้อุ่นห้องส้วม แมลงสาบ ให้มีบุคลากรดูแลห้องส้วม แมลงสาบ 4. จัดให้มีเว็บหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วม และห้องอาบน้ำเป็นประจำ 5. จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล 6. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ไว้ในบริเวณบ้านพักคนงาน 7. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หมู ฯลฯ แมลงวัน แมลงเมล็ด แมลงสาบ ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วมก่อนแมลงสาบ - ปิดล็อกบ้านพักคนงาน โดยอุดรูต่างๆ ที่เป็นทางหนีของหมู แมลงสาบ เพื่อกันไว้กำจัดต่อไป	- ผลการดูแลรักษาจดหมาย

สิงหาคม 2560 ลงวันที่.....

สิงหาคม 2560 ลงวันที่.....

(นายรังษี อรุณกุมาร ผู้อำนวยการ บริษัท EARTH AND SUN CO.,LTD.)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

## ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรคที่เกิดจากสัตว์เป็น พากหน้ำโรค (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำจัดหนูโดยวิธีการวางกาดตักหรือใช้สารเคมี</li> <li>- ฉีดพ่นยากำจัดแมลงสาบในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้องน้ำห้องส้วม โดยฉีดพ่นภายหลังที่คนงานย้าย ออกไปหมดแล้ว</li> <li>- กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรัพยากระบบที่ เพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมปอที่เป็นแหล่ง เพาะพันธุ์ยุง</li> <li>- เก็บภาชนะที่เก็บขยะที่อยู่ใกล้บริเวณบ้านพักคนงาน โดย ประสานให้สำนักงานเขตพญาไทนำไปกำจัดให้ถูก หลักสุขาภิบาลต่อไป</li> <li>- สูบสิ่งปฏิกูลภายในระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันที ที่เต็ม โดยประสานให้สำนักงานเขตพญาไทนำไป กำจัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลและผังกลบระบบบำบัด น้ำเสีย</li> <li>- ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบบ้านพักคนงานก่อน และภายหลังการรื้อถอน โดยฉีดพ่นสารฆ่าเชื้อโรค อย่างน้อย 2 ครั้ง ห่างกัน 1 เดือนทันที</li> <li>- ทำความสะอาดพื้นที่ภายหลังการรื้อถอน และเมื่อ ฉีดพ่นยาแล้วเสร็จทันที</li> </ul>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-43-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

  
(นางสาวนริศรา จิตไธสง H AND SUN CO., LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ эн จำกัด

## ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรคที่เกิดจากคนเป็น พำน nâ โรค	<p>โรคที่เกิดจากคนเป็นพำน nâ โรค อาจเกิดได้จาก สาเหตุ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ได้รับเชื้อจากการสัมผัสผู้ป่วย หรืออยู่ร่วมกับ ผู้ป่วยเป็นระยะเวลานาน เช่น โรคไข้หวัด โรค หวัด โรคเท้าข้าง โรคชาร์ส และโรคเมือเท้า ปาก เป็นต้น</li> <li>มีเพศสัมผัสร่วมกับผู้ป่วยติดเชื้อ เช่น โรคเอ็ดส์ โรคไวรัสตับอักเสบบี ซี</li> <li>ประชากรอาจอาศัยอยู่กันอย่างแออัด</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</li> <li>ตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและ หลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง</li> <li>จัดระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงาน อย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับน้ำฝน ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</li> <li>อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อ ทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง</li> </ol>	-
อุบัติเหตุค่าจ้างๆ	<p>ผลกระทบเหล่านี้อาจเกิดจากการทำงานที่ขาด ความระมัดระวัง หรือประมาทในการใช้เครื่องจักร การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่ไม่สมบูรณ์ รวมทั้งจาก การชนสิ่งสกัดอุปกรณ์ ก่อสร้าง การหลัดตกจาก ที่สูง ซึ่งมีผลกระทบมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับ มาตรการทางด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมา และตัวคนงานผู้ปฏิบัติงาน ดังนั้น โครงการต้อง<sup>ก</sup> กำหนดให้มีมาตรการในการป้องกันและลด ผลกระทบ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ก่อนที่จะก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก บริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ<sup>ก</sup> โครงการและให้หมายเลขอรหัสที่ของเจ้าหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการ ได้โดยตรง</li> <li>จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกันขอบเขตโครงการอย่างเป็นสัดส่วน</li> <li>ขณะทำการต้องทำ Chain Link ยื่นจากอาคาร เพื่อกันเศษสัดส่วนหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</li> </ol>	-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัชช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มาภนูล)

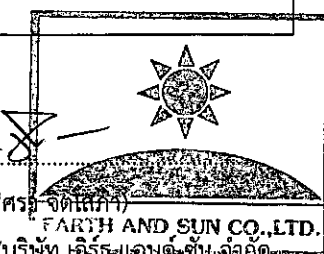
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสว)

FARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช-แอนด์-ชัน จำกัด



## ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของท่า สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อุบัติเหตุด่างๆ (ต่อ)		<p>4. เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำความสะอาดข่ายกันร้อนอาคาร โดยใช้โครงเหล็กซิงค์ด้วยตาข่ายถีทุกชั้น</p> <p>5. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและขึ้นตาข่ายรอบ เพื่อใช้ในการทำนั่งภายนอก</p> <p>6. จัดหน้าใช้ระบบบูรพากรรมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาด</p> <p>7. จัดให้มีห้องประชุมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาล สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง</p> <p>8. บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และ yan พาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>9. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเดือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>10. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น</p>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิรชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

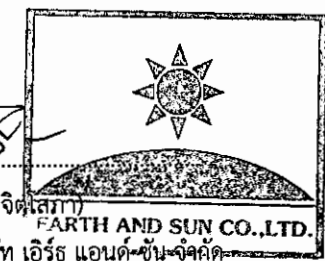
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตต์สกุล)

FARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ซ แอนด์ ชั้น จำกัด



## ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่บ่งชี้แนวโน้มที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ul style="list-style-type: none"> <li>11. จัดอบรม ชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่ หัวหน้าคนงานหรือเจ้าคุณเมื่อรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมขี้แจงเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</li> <li>12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</li> <li>13. เจ้าของโครงการกำชับผู้รับเหมาให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขागิบาล เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ</li> <li>14. นำรายละเอียดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้ภายในบริเวณโครงการในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</li> </ul>	
1.2) ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	ผลกระทบเหล่านี้จะเกิดกับทั้งคนงานก่อสร้าง และผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ ซึ่งอาจจะเกิดจากการทำงานที่ขาดความระมัดระวัง กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ฝุ่นละออง เชื้อสัตว์ หล่น ผลกระทบนี้อาจส่งผลกระทบทางจิตใจ ก่อให้เกิดความเครียด ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดสร้างบ้านพักคนงาน ให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบ ก่อสร้างอาคารขั้วครัว สำหรับคนงานก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34)</li> <li>2. กำหนดกฎระเบียบการอยู่ร่วมกัน เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</li> <li>3. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน</li> </ul>	

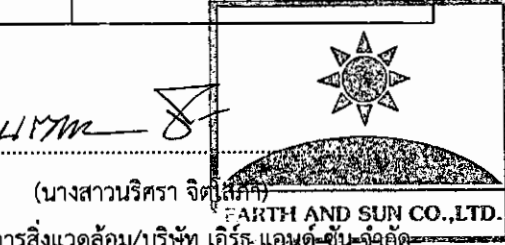
สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัชช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-46-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบอุบัติสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2) ด้านสุขภาพจิต (ต่อ)		<p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงเพื่อแจ้งการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงาน เป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง</p> <p>6. หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง รบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>7. ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ในห้องน้ำทุ่งซังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยามหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>9. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรชิษฐ์ อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

สหกรณ์ฯ จำกัด

(นางสาวริศรา จิตต์เสนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอเชีย แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทุนสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการให้ความรับผิดชอบต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2) ด้านสุขภาพจิต (ต่อ)		<p>โดยติดตั้งป้ายห้ามให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>10. ทำแผนทางเข้ายกนั้นรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กชึ้งด้วยตาข่ายถักทุกชั้น</p> <p>11. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงทางเข้ารอบ เพื่อใช้ในการทำผังภายนอก</p> <p>12. ควบคุมการกวาดแห้ง (BOOM) ของเครื่นให้อยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>13. จัดให้มีการประกันภัยรับผิดชอบทางกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารองกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ชัด ภัยในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	
2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	บริษัทที่ปรึกษาได้วิเคราะห์ผลกระทบด้านสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง จากข้อมูลของศูนย์บริการสาธารณสุข 11 ประดิพัทธ์ จำนวนและร้อยละของผู้ป่วยนอก จำแนกตามกลุ่มสาเหตุ การป่วย 21 กลุ่มโรค (ร.504) ย้อนหลัง 5 ปี ในช่วงปี พ.ศ. 2554-2558 พบว่า สาเหตุการป่วยมากที่สุด คือ โรคระบบไหลเวียนเลือด (ร้อยละ 28.54) รองลงมา คือ โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ	<p>1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต้านภายในภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ</p> <p>2. ดำเนินการฉบับผิวน้ำอาคารเคียงและดำเนินการจัดทำ Green Wall เมื่อก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ</p>	<p>1. บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนด้วยข้อหาเจ้าหน้าที่เข้า</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-48-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศา จิตโภค)  
EARTH AND SUN CO.,LTD

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ผลประโยชน์ที่ได้รับ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการรักษาความมั่นคงร่วมกับ
ผู้ประกอบอาชีวกรรมเดียง โครงสร้าง (ต่อ)	โภชนาการ แหล่งน้ำดื่มน้ำ (ร้อยละ 20.30) ส่าเหดจุากาภัยน้ำอื่นๆที่ทำให้เป็นภัยหรือตาย (ร้อยละ 11.34) โครงระบบทางไฟฟ้า (ร้อยละ 11.20) ตามลำดับ	กิจกรรมการท่องเที่ยวทางการท่องเที่ยวในหมู่บ้านที่เกิดผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยโดยการ ให้เก็บผู้ลักลอบเสียงดังรบกวน ความสันติสุขให้คน แล้วการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างที่สูงผล การจะทำทางร่างกาย รวมไปถึงทางจิตใจที่ก่อให้เกิด <sup>ความเครียดเพิ่มมากขึ้น ทั้งจากสภาพสภาพัฒนาดี เปลี่ยนแปลงและผลกระทบต่อชีวิตประจำวัน ซึ่ง กิจกรรมการท่องเที่ยวที่ทางปัจจุบันนี้ ให้ผู้ป่วยบางรายที่หายป่วยลืมมาป่วยเป็นโรค เดิมอีกครั้ง ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มี มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</sup>	ตรวจสอบ แหล่งน้ำที่อยู่ทางตอน ใต้ของหมู่บ้าน ให้เก็บผู้ลักลอบเสียงดังรบกวน และทางเข้า-ออก โครงการนี้มีภารกิจไว้เพื่อช่วยปิดปั๊ง <sup>ไม่ให้เดินทาง เศษวัสดุก่อสร้าง และภารกิจกรรม ก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุของการสูญเสียของชุมชน</sup>
สุนทรียภาพ	กิจกรรมการท่องเที่ยว แหล่งน้ำดื่มน้ำ ภารกิจ ก่อสร้าง ฯลฯ ทำให้เกิดหายนะทางภาพที่มีดี และทางเข้า-ออก โครงการนี้มีภารกิจไว้เพื่อช่วยปิดปั๊ง <sup>ไม่ให้เดินทาง เศษวัสดุก่อสร้าง และภารกิจกรรม ก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุของการสูญเสียของชุมชน</sup>	1. จัดทำบัญชีเครื่องราชโ.shtml ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบเพื่อห้ามก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการนี้มีภารกิจไว้เพื่อช่วยปิดปั๊ง <sup>- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง ของรั้วตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการบัญชีบันทึกตามมาตราฐาน</sup>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกนก แหลมสางสาครพันธุ์ มาบุญ)  
ผู้อำนวยการ/บริษัท พฤกษา เอช索ลูทูน จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิรศรา จันทร์สุข AND SUN CO.,LTD.  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ เอนจิニアร์ริ่ง จำกัด)

ตารางที่ 1-1 (ต่อ)

กองค์ประกอบอุบัติสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุนทรียภาพ (ต่อ)		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนทำให้เกิดภาพไม่น่ามอง</li> <li>3. จัดให้มีการวางแผนกองของวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</li> <li>4. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ราย ที่ดกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกลงต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</li> <li>5. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีเขียวหรือสีโภนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายน้ำแก่ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ</li> <li>6. เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ติดตั้งม่านตักดุน เพื่อช่วยบดบังหักนิยภาพด้านอาคารระหว่างก่อสร้าง</li> </ol>	<p>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....  
  
 (นายารักษ์ อรุณกรkul และนางสาวอรุณรัตน์ มากนุล)  
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....  
  
 (นางสาวนริศรา จิตไสว)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อิริธ แอนด์ ชัน จำกัด

**ตารางที่ 1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ The Reserve Pradipat (รายละเอียด)**

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	พื้นที่โครงการเปลี่ยนสภาพเป็นอาคารชุดพักอาศัย จำนวน 1 อาคาร ความสูง 29 ชั้น และชั้นลอย 1 มีห้องชุดพักอาศัยจำนวน 306 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 1 ห้อง โดยระดับพื้นที่ดินบริเวณโครงการภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีระดับด้านต่างกับถนนซอยประดิพัทธ์ 23 ด้านหน้าโครงการ ประมาณ 0.50 ม.	ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <b>ผู้รับผิดชอบ :</b> นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
1.2 คุณภาพอากาศ	1) ฝุ่นละออง ฝุ่นละอองจากการจราจรภายในโครงการ ส่วนใหญ่จะเกิดในช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น คือช่วงเวลาเช้า-เย็น จากการประเมินพบว่า ค่าความเสี่ยงชั้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน ( $TSP$ ) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) ที่เกิดจากการถ่ายเทในโครงการ เท่ากับ 0.00010 และ 0.00020 mg./ลบ.ม. ตามลำดับ	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ 2. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราวเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องจากการสัญจรบนถนน	- ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถและป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

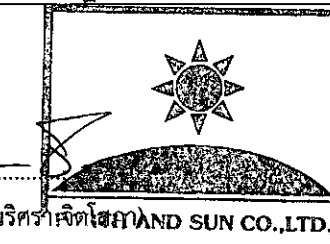
(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวอรุณรัตน์ พิทักษานันทน์ AND SUN CO., LTD)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ผู้ผลกระทบ (ต่อ)	<p>ความเข้มข้นผู้ผลกระทบ TSP และ <math>PM_{10}</math> จากการตรวจวัดบริเวณโครงการปัจจุบัน เท่ากับ 0.189 มก./ลบ.ม. และ 0.102 มก./ลบ.ม. ตามลำดับเมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของผู้ผลกระทบจาก การจราจรเข้า-ออกโครงการ ดังนี้ ในระยะดำเนินการความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการมีค่า</p> <p>TSP เท่ากับ 0.0189 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p><math>PM_{10}</math> เท่ากับ 0.102 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p>	<p>3. คุ้มครองชุมชนทางเดินรถ และป้ายจราจรในโครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรมีการชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที</p>	<p>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัชช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-52-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภณ: AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชาน จำกัด



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของท่า สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ	<p>มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นนั้นมาจากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ของผู้พักอาศัย</p> <p>จากการประเมินพบว่า ค่าความเข้มข้นมลสารก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก้าชในโตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) ก้าชซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) จากยานพาหนะในโครงการ เท่ากับ 0.0323, 0.00169, 0.000398 และ 0.00686 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ และมีค่าความเข้มข้นมลสารที่รัดได้ปัจจุบันเท่ากับ 1.9, 0.0744, 0.006, และ 0.00 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ รวมค่าความเข้มข้นของมลสาร เท่ากับ CO เท่ากับ 1.9 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p><math>\text{NO}_2</math> เท่ากับ 0.076 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและท้วถึง</li> <li>จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</li> <li>จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 1,087 ตร.ม. โดยชนิดพื้นอิฐมีปูนตันที่ปลูก ได้แก่ สะเดาข้าง มะ肖กานีใบเล็ก เป็นต้น ซึ่งสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด (จากการคำนวณปริมาณการดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์จากพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ อ้างอิงการคำนวณจากงานวิจัยภาควิชานวัฒนวิทยา คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543)</li> <li>ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อไม่ให้เกิดการพุ่งกระจาดของผู้คนบนผิวน้ำ</li> <li>หนุนดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราวเพื่อป้องกันการพุ่งกระจาดของผู้คนเนื่องจากถนน</li> </ol>	<p>- ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

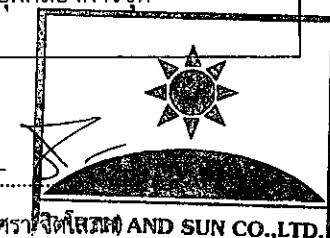
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตเสภา AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั้น จำกัด



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	(พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําช ในโทรศัพท์โดยออกใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2552 ให้กับ 0.006 mg./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 mg./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําชซัลเฟอร์โดยออกใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2544 ให้กับ 0.00686 mg./ลบ.ม. พบว่า ค่าความเข้มของมลสารต่างๆ จากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	7. ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	
1.3 เสียงและความ สั่นสะเทือน	ระดับเสียงและความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ จะมีระดับไม่สูงมากนัก จากข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L <sub>eq</sub> ) มีค่าเท่ากับ 68.8 dB(A) ซึ่งมีค่าไม่เกิน 70 dB(A) และ ระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> ) มีค่าเท่ากับ 98.9 dB(A) ซึ่งมีค่าไม่เกิน 115 dB(A) โดยเสียง และความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้น ส่วนมากเกิดจากยานพาหนะเข้า-ออก	ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว จ่ายค่าธรรมเนียมเพิ่มสำหรับผู้เดินทางด้วยรถจักรยานยนต์ลดลงไปด้วย	- ตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็ว ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ต้องดูแลอย่างดี - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรฐานป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มาภกุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-54-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสเก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	โครงการ และเป็นระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน และเกิดขึ้นในระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น		มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
1.4 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียจากโครงการ มีปริมาณน้ำเสีย 172.97 ลบ.ม./วัน และระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการ เป็นระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบเติมอากาศเลี้ยงตะกอน เวียนกลับ (Aeration Activated Sludge System) โดยออกแบบให้สามารถรับน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลอาคาร มีขนาด 173.03 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท X ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 30 mg./l. ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของประกาศกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการ เป็นระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบเติมอากาศเลี้ยงตะกอน เวียนกลับ (Aeration Activated Sludge System) โดยออกแบบให้สามารถรับน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลอาคาร มีขนาด 173.03 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท X ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 30 mg./l. 2. โครงการได้จัดให้มีการบำบัดก้ามเนื้อนโดยอาศัยแบคทีเรีย ในดิน เพื่อเปลี่ยนก้ามเนื้อนเป็นคาร์บอนไดออกไซด์ โดย	1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ 2 จุด คือ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อพักน้ำสุญท้ายของระบบระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจดังนี้ pH, BOD, SS, TDS, Oil & Grease, Sulfide, และ TKN

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

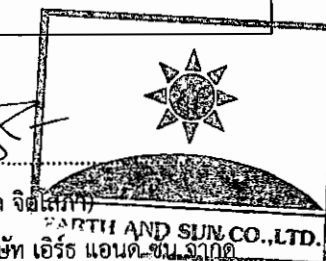
(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-55-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิจิเสนา)

PARTH AND SUN CO., LTD.  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ อ่อนดเซน จำกัด

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ.2548) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศที่ว่าไป เล่มที่ 122 ตอน 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 ที่กำหนดให้ “น้ำทิ้งจากอาคารชุดที่มีจำนวนห้องส้านรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกุ่นของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน จัดเป็นน้ำทิ้งจากการประเภท ข กำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มก./ล.” โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ</p> <p>โดยในกระบวนการบำบัดน้ำเสียอาจเกิด Aerosol จากละอองน้ำเสียที่ฟุ้งกระจายในอากาศ ลอยสู่สิ่งแวดล้อมได้ และทำให้เกิดก๊าซต่างๆ เช่น ก๊าซเมเทน ซึ่งก๊าซบางชนิดคงตัวอยู่ในบรรยากาศ เป็นเวลานาน บางชนิดทำปฏิกิริยาต่อกัน และเกิดเป็นก๊าซเรือนกระจกที่ทำให้โลกร้อน</p>	<p>จะต่อท่อระบายน้ำก๊าซมีเทนจากถังแยกจากต่อท่อระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ไปยังบ่อคืนบำบัดก๊าซมีเทน ซึ่งใช้การบำบัดก๊าซมีเทนด้วยวิธี Biological Oxidation โดยprocurement เเละติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 4 ต่อม. จะสามารถลดก๊าซมีเทนลงได้ 2,400 ล./ตร.ม.-วัน และเพิ่มที่ดินที่โครงการจัดเตรียมไว้สำหรับบำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียไว้ 4 ต่อม.</p> <p>โครงการใช้หลักการในการกำจัดมลพิษทางอากาศโดยใช้พืช ต้น และจุลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ย่างน้อย 10 วันที่ เพื่อให้เกิดกระบวนการในการกำจัดเชื้อโรคจากละอองน้ำเสีย โดยprocurement เเละติดตั้งเครื่องกำจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทนา 0.40 เมตร และต้องมีความเร็วอากาศ 0.04 เมตร/วินาที (<math>0.40/10</math>) ซึ่งอาศัยกระบวนการทางชีวภาพในการกำจัดเชื้อโรคที่มาจากการบำบัดละอองน้ำเสีย และต้องมีการสัมผัสดินด้วยวิธีกรองด้วยติน โดยให้มีระยะเวลาในการสัมผัสดินอย่างน้อย 10 วินาที และปล่อยละอองน้ำเสียออกที่ความลึกจากผิวดิน 0.4 m. ซึ่งปริมาณละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้น ความต้องการพื้นที่ดินในการกรองมลสาร และเพิ่มที่ดินที่โครงการจัดเตรียมไว้สำหรับบำบัดละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียไว้ 2 ต่อม.</p>	<p>จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบบ่อตักไขมัน โดยตักออกทุกวัน และหากให้แห้งพร้อมประสานสำนักงานเขตวัฒนาเก็บขึ้นต่อไป</p> <p>4. จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดน้ำ เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</p> <p>5. จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของเดือน) ตามแบบ ทส.2 และส่งรายงานต่อเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตพญาไท</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-56-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสว)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชัน จำกัด

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่หลักๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มุ่งหวังการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)		<p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>5. ประสานให้สำนักงานเขตพญาไทมาสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>6. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด</p>
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางนิเวศวิทยา			
2.1 นิเวศวิทยาทางนก	โครงการตั้งอยู่ในสำนักงานเขตพญาไทซึ่งมีสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย กลุ่มบ้านพักอาศัย อาคารชุดพักอาศัย อาคาร	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ	-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

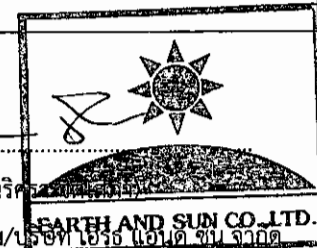
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริษา ใจดี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอราวัณ จำกัด



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	พานิชย์ อาคารสำนักงาน และสถานประกอบการต่างๆ จึงไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาทางบกที่สำคัญ หรือหายาก	เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	โครงการต้องบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นโดยน้ำทึบที่ออกจากการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และโครงการมีการระบายน้ำสู่แม่น้ำผิวน้ำโดยตรง แต่ระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิตบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศา พิมพ์มาลัย AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชาน จำกัด



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			พุกษา เรียมເສເທດ จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของบุษย์</b>			
3.1 การใช้น้ำ	โครงการมีการใช้น้ำทั้งหมด 216.90 ลบ.ม./วัน จากการประปาครบทวง สำนักงานประปาสาขา พญาไท ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการ โครงการได้เพียงพอ อย่างไรก็ตาม โครงการ กำหนดให้มีมาตรการเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อ ชุมชนโดยรอบ	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการสำรวจน้ำประปาเพื่อใช้สำหรับการอุปโภค บริโภค โดยออกแบบให้มีถังเก็บน้ำสำรอง (ค.ส.ล.) ได้ ดินของอาคาร จำนวน 2 ถัง แบ่งเป็นสำรองน้ำเพื่อใช้ จำนวน 2 ถัง ความจุรวม 362.81 ลบ.ม. และถังสำรอง น้ำเพื่อตับเพลิง 241.87 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำขั้น ตากพ้า จำนวน 2 ถัง มีขนาดความจุ 79.36 ลบ.ม. สำหรับปริมาณความจุถังเก็บสำรองน้ำรวมของ โครงการ ซึ่งมีปริมาณความจุถังเก็บน้ำสำรองรวมทั้ง โครงการ เท่ากับ 442.17 ลบ.ม. สามารถสำรองน้ำเพื่อ การอุปโภคและบริโภคได้ประมาณ 2 วัน</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ custody และรักษาระบบน้ำท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซม ทันที</li> <li>ล้างถังสำรองน้ำใช้ของโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลา เปิดดำเนินการ</li> <li>รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเส้นท่อประปาและ การทำงานของเครื่องสูบน้ำและ วาล์วต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต พญาไททุก 6 เดือน</li> </ul>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พุกษา เรียมເສເທດ จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวน้ำทิรา ใจเตรา EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් එස්ට්‍රෑලියා

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบท่าง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)			ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	การออกแบบโครงสร้างเสาคู่อยู่ในถังเก็บน้ำได้ดินซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำในถังเก็บน้ำได้	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้ออกแบบได้เสนอมาตรการป้องกันโดยการทาวสุดกันซึม ภายในถังเก็บน้ำได้ดินและเสาที่อยู่ในถังเก็บน้ำได้ดินทั้งหมด</li> <li>โครงการออกแบบให้มีฝาถังเก็บน้ำได้ดินเพื่อให้สามารถเข้าไปทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง โดยล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง อย่างน้อยทุก 6 เดือน</li> <li>ใช้สีรองพื้นและทับหน้าด้วยสีอีพ็อกซี่เพื่อป้องกันน้ำในถังเก็บน้ำได้ดินไม่ให้ปนเปื้อนและป้องกันส่วนหัวรับการบีบโกก</li> </ol>	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด 

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกนล และนางสาวอรทัย นามมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

EARTH AND SUN CO.,LTD.

(นางสาวนริษา ลิตไสโย)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบอุบัติสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผู้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจากโครงการ มีปริมาณน้ำเสีย 172.97 ลบ.ม./วัน และระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการเป็นระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบเดินอากาศเลี้ยงตะกอน เวียนกลับ (Aeration Activated Sludge System) โดยออกแบบให้มีขนาด 173.03 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำที่ไม่เกิน 30 มก./ล. ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของประกาศกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ.2548) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศที่ไว้ไป เล่มที่ 122 ตอน 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 ที่กำหนดให้ “น้ำทิ้งจากอาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกห้องของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน จัดเป็นน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข กำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำที่ไม่เกิน 30 มก./ล.” โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการ เป็นระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบเดินอากาศเลี้ยงตะกอน เวียนกลับ (Aeration Activated Sludge System) โดยออกแบบให้สามารถดับน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลอาคาร มีขนาด 173.03 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 30 มก./ล.</p> <p>2. โครงการได้จัดให้มีการบำบัดก้ามเนื้อโดยอาศัยแบคทีเรียในติน เพื่อเปลี่ยนก้ามเนื้อเป็นคาร์บอนไดออกไซด์ โดยการจะต่อท่อระบายน้ำก้ามเนื้อจากถังแยกจากตะกอน ไปยังบ่อดินบำบัดก้ามเนื้อ ซึ่งใช้การบำบัดก้ามเนื้อโดยวิธี Biological Oxidation โดยโครงการเลือกใช้ปุ๋ย กฟม. จะสามารถลดก้ามเนื้อลงได้ 2,400 ล./ตรม.-วัน และเพ้นท์ที่ตินที่โครงการจัดเตรียมไว้สำหรับบำบัดก้ามเนื้อที่เกิดขึ้นจากระบบทาบดินน้ำเสียไว้ 4 ตร.ม.</p> <p>3. โครงการใช้หลักการในการกำจัดคลพิษทางอากาศโดยใช้พืช ดิน และจุลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ร่วมกัน 10 วินาที เพื่อให้เกิดกระบวนการในการจำกัดเชื้อโรคจากกล่องน้ำเสีย โดยโครงการจัดให้มีเพ้นท์ที่สีเขียวท่านา 0.40 เมตร และต้องมีความเร็วอากาศ 0.04 เมตร/วินาที</p>	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ 2 จุด คือ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจดังนี้ pH, BOD, SS, TDS, Oil &amp; Grease, Sulfide, และ TKN</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบบ่อตักไขมัน โดยตักออกทุกวัน และดูแลให้แห้งพร้อมประสานสำนักงานเขตพญาไทเก็บขันต่อไป</p> <p>4. จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ พ.ส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ทั้งแห่งสำเนาหนึ่ง</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศา จิตรา婆)  
EARTH AND SUN CO., LTD.  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล่า จำกัด

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อความรู้สึกของผู้คน
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>โดยในการบวนการบำบัดน้ำเสียอาจเกิด Aerosol จากต้องอนน้ำเสียที่พูกระจายในอากาศ สูญเสียได้ และทำให้เกิดก้าห่าง เช่น ก้าห่าง ซึ่งก้าห่างนั้นดังตัวอยู่ในบรรยายกาศ เป็นเวลานาน บางนิพัทธิ์ต้องกัน และภัย เป็นก้าห่างเรื่องผลกระทบที่ให้เลือกอ่อน</p>	<p>(0.40/10) จึงอาจด้วยการหาข้อเสนอแนะในการ ก้าหัดเพื่อโรคไม่ชาจากได้ดีให้มีการบำบัดต้องอนน้ำเสีย และต้องมีการสัมผัสดินด้วยวิธีกรองด้วยดิน โดยให้มีระยะเวลาในการสัมผัสดินอย่างน้อย 10 วันที่ แล้วปล่อยต้องอนน้ำเสียจากน้ำที่ได้มาดิน 0.4 ม. ซึ่งปริมาณต้องอนน้ำเสียที่เกิดขึ้น ความต้องการเพื่อ ที่ต้องในการกรองมลสาร และเพื่อที่ต้องที่ต้องการ จัดให้มีการร่องไม่ให้เกิดขึ้น ตามที่ต้องการ รับประทานน้ำเสียได้ 2 ครั้ง.</p> <p>จัดให้มีห้องบำบัดต้องอนน้ำเสียที่ได้ขึ้นจาก แหล่งควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่าง ดีที่สุดและมีประสิทธิภาพ</p> <p>ปัจจุบันให้สำนักงานเขตพญาไท มาสูบตอกอนน้ำเสียกันจากการบ่มบันน้ำเสียไปก้าหัด เป็นประจำทุกวันเดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>บรรลากันน้ำสำนักงานเขตพญาไทมาสูบกากไชม์จาก ระบบบำบัดน้ำเสียไปก้าหัดในประจุทุกดือนตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>ระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการ เก็บตัวติดและเข้าบัญชี</p> <p>5. จัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียใน แต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของ เดือน) ตามแบบ พ.ส.2 และส่ง รายงานต่อเจ้าพนักงาน รักษาราชการ สำนักงานเขตพญาไท</p> <p>6. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานโยธาฯและแผน ที่รัฐบาลฯ รวมทั้งชี้แจงและ สืบเชิงล้อม และสำนักงานเขตพญาไท 6 เดือน</p>

สิงหาคม 2560 ลงวัน

(นายวันชัย อรุณกุล แทนนางสาวอรุณ พมานุช)

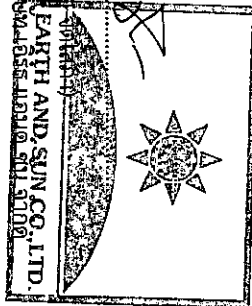
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-62-

สิงหาคม 2560 ลงวัน

นายวันชัย อรุณกุล

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบอุบัติเหตุสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>ในระยะดำเนินการจะต้องมีการบำรุงรักษา หรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย และจะต้องใช้พื้นที่ทางเดินรถภายในโครงการบางส่วน ดังนี้เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจาก การใช้ผู้จราจรและการจอดรถยนต์กีดขวางการ ทำงาน โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการ ประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัย</p>	<p>1. จัดเตรียมแผนการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียล่วงหน้า โดยระบุวันและเวลาที่จะทำงานอย่างชัดเจน และจัดให้มีการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม ในช่วงวันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 9.00 -15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปทำงาน</p> <p>2. ประชาสัมพันธ์กำหนดการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียล่วงหน้า ให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบอย่างทั่วถึง</p> <p>3. จัดวางป้ายแจ้งกำหนดการทำงานล่วงหน้าบริเวณทาง วิ่งรถที่จะมีการกันบริเวณพื้นที่ทำงาน และจัดเตรียมเส้นทางการเดินรถภายในโครงการในระหว่างการซ่อมบำรุงรักษาระบบทาบำบัดน้ำเสีย ซึ่งจะไม่กระทบต่อการเดินรถของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p> <p>จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนรวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ กรณีที่เกิดความไม่สงบในการเดินรถ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา พิมรากาน) AND SUN CO., LTD.  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั่น จำกัด

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>4. ในระหว่างการทำงานจัดให้มีการกันบริเวณพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและดำเนินการภายในขอบเขตที่วางไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>5. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ในกรณีที่เกิดความไม่สงบในการเดินรถ</p>	
3.3 การระบายน้ำ	<p>การพัฒนาโครงการจากพื้นที่โล่งเป็นพื้นที่พักอาศัย ที่ประกอบด้วยอาคารพักอาศัยรวม อาคารจอดรถ พื้นที่ถนนและพื้นที่สีเขียว ทำให้สัมประสิทธิ์การไหลของ (C) ภายนหลังพัฒนาโครงการมีค่าสูงกว่าก่อนพัฒนาโครงการ และส่งผลให้อัตราการไหลของน้ำฝนหลังพัฒนาโครงการมีจำนวนมากขึ้น</p> <p>โครงการได้จัดให้มีปolderหน่วงน้ำขนาดความจุ 220 ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ มากกว่าปริมาณน้ำส่วนเกิน 203 ลบ.ม. อัตราการสูบน้ำออกจากการบ่อหน่วงน้ำ ต้องไม่เกิน Q ก่อน ซึ่งเท่ากับ 0.027 ลบ.ม./วินาที โดยจัดให้มีเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 ชุด อัตราการสูบรวม 0.025 ลบ.ม./วินาที</p>	<p>1. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำเป็นประจำ เมื่อพบว่าภายในท่อระบายน้ำหรือบ่อพักน้ำมีสิ่งอุดตัน ที่เกิดจากการสะสมตัวของดินตะกอนหรือเศษวัสดุ อื่นๆ ซึ่งจะไปเกิดขวางการระบายน้ำ ให้ดำเนินการทำความสะอาดเก็บขยะและขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างภายในท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำออกให้หมดโดยเฉพาะก่อนถึงฤดูฝน</p> <p>2. เมื่อฝนหยุดตกแล้วให้ตรวจสอบการระบายน้ำ หากพบว่ามีการอุดตันให้รีบดำเนินการทำความสะอาดเก็บขยะและขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างอยู่ภายในท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ</p> <p>3. จัดให้มีตัวแรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการรั่วซึมหรือรอยแตกของท่อระบายน้ำ</li> <li>- ตรวจสอบร่างระบายน้ำ และทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ตลอดจนบ่อตักตะกอนทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนฯ</li> </ul>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัชช อรุณกุล และนางสาวอรทัย นาภุมล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริสา พัฒนา)

EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/ผู้จัดการโครงการ ที่นัน พัฒนา

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

อัตร์ประจำเดือน สิ่งแวดล้อม	จำนวนเงินเดือนสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ	จำนวนเงินเดือนสิ่งแวดล้อมที่จ่ายออก	มาตราการด้านความต้องรับ
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)		4. มากกว่าร้อยละห้าสิบของผลิตภัณฑ์รวม อย่างเป็นไปมิ่งเมืองน้ำขนาดความจุ 220 ลบ.ม. จำนวน 1 ปีต่อ มากกว่าร้อยละห้าสิบเกิน 203 ลบ.ม. ใช้ตราสารสูบน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำ ต้องไม่เกิน Q ก้อน ซึ่งเท่ากับ 0.027 ลบ.ม./วินาที โดยจัดให้มีเครื่อง สูบน้ำจำนวน 2 ชุด อัตราการสูบรวม 0.025 ลบ.ม./ วินาที	ผลิตภัณฑ์สิ่งแวดล้อม ทั้งพายารักรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เม็ดสำนักงานเขต พญาไท 6 ดีไซน์ ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลสาธารณะ หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในส่วนที่ยังไม่ได้อธิบดี นิติบุคคลสาธารณะ
3.4 การจัดการมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการจะมี ประมาณ 3.648 ลบ.ม./วัน แบ่งเป็น <ol style="list-style-type: none"><li>- ขยะเปรี้ยว 1.678 ลบ.ม./วัน</li><li>- ขยะรีไซเคิล 1.533 ลบ.ม./วัน</li><li>- ขยะแห้งทึบไป 0.110 ลบ.ม./วัน</li><li>- ขยะอันตราย 0.329 ลบ.ม./วัน</li></ol> หากโครงการไม่มีการจัดการที่ดีอาจก่อให้เกิด <ol style="list-style-type: none"><li>1. จัดถังรองรับมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 4 ถัง (ขยะแห้ง ขยะเปรี้ยว ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย) แบบมีประตูปิดมีหัวพรมดูดกลั่น水流สำหรับหัวขันที่ มีห้องพัก และจัดให้มีพื้นพากางานทำความสะอาดจัดเก็บ มูลฝอยจากตัวรองรับมูลฝอย ติดแยกมูลฝอย นำไป รวมไว้เพื่อห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อให้ทราบมูลฝอย สำหรับงานขุดพุกไก่ตามจัดเก็บต่อไป</li><li>2. จัดถังรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาด 100 ล. จำนวน 1 ถัง ตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยประปาซึ่งมีโถแยกหัวพักกันน้ำ หัวกานมสะพาน จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากหัวมูลฝอย ตัวกลางน้ำและ 1 ครึ่ง จำนวนน้ำมูลฝอยอันตรายไปร บ่องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</li></ol>	1. จัดถังรองรับมูลฝอยห้องพัก มูล (ขยะแห้ง ขยะเปรี้ยว ขยะรีไซเคิล และหัวพัก มูล ฝอยแห้ง- เปรี้ยวไม่มีมูลฝอย ตัวถังและหัวพรมดูดทำความสะอาดเป็น ประจำทุกวันตลอดระยะเวลา เป็นต้นไป - จัดให้มีการจัดตามควรจะสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรฐานผลการปฏิบัติตาม มาตราการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ ผลการประเมินผล	มาตราการดิตตามตรวจสอบ

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อุรุกนนท์ แมลงนงส์สาครทรัพย์ มากุม)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-65-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิรดา จันทร์สิน AND SUN CO.,LTD  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ จำกัด จำกัด

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทบทิสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>อยู่ภายในห้องพักมูลฝอยรวม (บริเวณส่วนพักอาศัย อันตราย) ซึ่งจะมีตัวอักษรพิมพ์อยู่ข้างดังว่า “ถังขยะ อันตราย” โดยภายในถังจะรองด้วยถุงดำและติดฉลากบอกประเภทของขยะการเก็บขึ้นไปกำจัดจากสำนักงานเขตพญาไท</p> <p>3. รถรับคัดให้ผู้พักอาศัยแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง โดยนำมาใส่ถังมูลฝอยแต่ละประเภท</p> <p>4. การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป โดยบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง</p> <p>5. ก่อนราบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังห้องพักมูลฝอย ของโครงการต้องมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจางและสะตอต่อการขนย้าย</p> <p>6. ห้องพักยังรวมของโครงการ ตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคาร กำหนดให้ทางเข้า-ออกของรถเก็บขยะจะบริเวณซอยประดิพัทธ์ 23 ห้องพักยังรวมของโครงการมีลักษณะเป็นห้องคอนกรีตเสริมเหล็กและมีประตูเหล็กนิรบ้านทึบสำหรับปิด-เปิด แบ่งออกเป็น 3 ส่วน ตามประเภทของขยะ ได้แก่ ห้องพักยังแห้ง</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มาภูม)

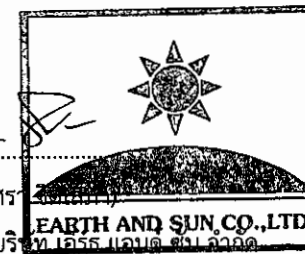
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-66-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาววนิชรา

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท EARTH AND SUN CO., LTD.



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบที่มีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>ห้องพักขยายเปียก และห้องพักขยายรีไซเคิลรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>7. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะด้วงของเชื้อโรค</p> <p>8. ห้องพักมูลฝอยจะต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยและขุนชนบริเวณใกล้เคียง โดยเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขั้นมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>9. บริเวณพื้นห้องพักมูลฝอยรวมจะต้องจัดให้มีห้องรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>10. จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นและห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>11. จัดให้มีพนักงานขนย้ายมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยมาจังรถเก็บขั้นมูลฝอย เพื่ออำนวยความสะดวกในการเก็บขั้นมูลฝอยให้กับโครงการ</p> <p>12. ควบคุมพนักงานไม่ให้นำมูลฝอยมากองไว้รอการเก็บขั้น</p> <p>13. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตพญาไทให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวันโดยไม่มีการตกค้าง</p>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

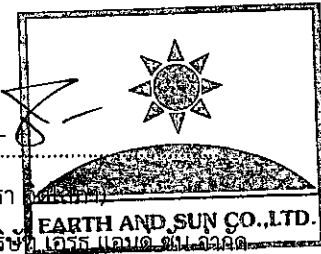
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มาภูมล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท EARTH AND SUN CO.,LTD.



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

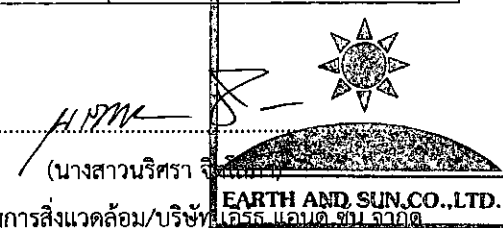
องค์ประกอบอนุทัศ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>14. ปรับstan กับสำนักงานเขตพญาไทเข้ามาจัดเก็บมูลฝอย ที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกด้วยตามเวลาดำเนินการของ สำนักงานเขต</p> <p>โครงการจัดให้มีห้องพักขยะรวมของโครงการ ตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคาร กำหนดให้ทางเข้า- ออกของรถเก็บขยะบริเวณซอยประดิพัทธ์ 23 ทั้งนี้ โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการในการ จัดเก็บขยะในระยะดำเนินการ เพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกให้แก่พนักงานเก็บขยะของสำนักงาน เขตพญาไท และเพื่อให้ถูกหลักสุขาภิบาล รวมทั้ง มาตรการในการใช้ทางเข้า-ออกบริเวณถนนซอย ประดิพัทธ์ 23</p>	
		<p>1. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานประจำสำนักงาน โครงการมีการคัดแยกประเภทขยะ โดยจะจัดให้มีถัง รองรับขยะแยกประเภท ภายในห้องพักขยะประจำชั้น พักอาศัย</p> <p>2. จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะตั้งไว้บริเวณพื้นที่ ส่วนกลาง เช่น บริเวณโถงทางเดิน โถงลิฟต์ โถงพัก คอย และอาคารจอดรถ เป็นต้น</p> <p>3. จัดให้มีถังขยะอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ตั้งไว้ในห้องพักขยะรวมของโครงการ (ส่วนวางขยะ อันตราย) ซึ่งจะมีตัวอักษรพิมพ์อยู่ข้างถังว่า “ถังขยะ อันตราย” โดยภายในถังจะรองด้วยถุงดำและติดฉลาก บอกประเภทขยะของการเก็บขนไปกำจัดจากสำนักงาน เขตพญาไท</p> <p>4. จัดให้มีร่างระบายน้ำภายในห้องพักขยะรวม และเชื่อม ท่อน้ำชั่วคราวต่อกับระบบบำบัด เพื่อร่วบรวมน้ำชั่ว ชัยและน้ำล้างทำความสะอาด ก่อนที่จะร่วบรวมเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบบริเวณห้องพัก มูล ฝอยประจำชั้นและห้องพัก มูล ฝอยแห้ง- เปยกไม้ให้มีมูลฝอย ตกค้างและดูแลความสะอาดเป็น ประจำทุกวันตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต พญาไททุก 6 เดือน</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>5. กำหนดให้พนักงานโครงการจัดเก็บขยะจากที่พักขยะประจำชั้นพักอาศัยทุกวัน วันละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมใส่ถุงแยกตามประเภทขยะและมัดปากถังให้แน่น จากนั้นบรรจุใส่ภาชนะรองรับขยะเพื่อป้องกันการปนเปื้อน หรือการร้าวไหลของน้ำขยะลงสู่พื้น แล้วรวมไปเก็บไว้ที่เครื่องจัดเก็บขยะในห้องพักขยะรวม</p> <p>6. ล้างทำความสะอาดห้องพักขยะประจำชั้น และห้องพักขยะรวมของโครงการทุกสัปดาห์</p> <p>7. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงานเก็บขยะของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก-จมูก ถุงมือยางหนา และรองเท้าบู๊ต และออกแบบบังคับอย่างเข้มงวดให้พนักงานเก็บขยะของโครงการต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความคุ้มและอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีรถเก็บขยะของสำนักงานเขตฯ เข้ามาในโครงการ เพื่อเก็บขยะไปกำจัด</p> <p>9. โครงการได้มีการนำอากาศจากห้องพักมูลฝอยไปรวมกับระบบกำจัดก้ามมีเทนซึ่งเกิดจากการบำบัดน้ำเสีย โดยออกแบบให้มีการดูดอากาศจากห้องพัก</p>	ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกนก และนางสาวอรทัย มากนุล)

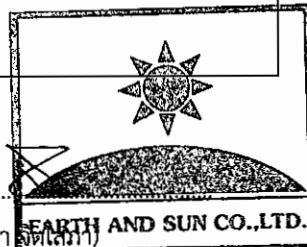
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-69-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา ลูกเสือ EARTH AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบอ้างอิง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลรักษา
3.5 การใช้ไฟฟ้า	โครงการดังกล่าวมีไฟฟ้าที่ให้บริการของภารไฟฟ้าบ้านครัวและสถานเสนา ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าแก่บ้านชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ จึงไม่อาจเกิดผลกระทบอย่างใด	ผลกระทบด้านภาคอุตสาหกรรมที่ไฟฟ้าอย่างประหนึด กรณีไฟฟ้าขาด	-
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	อาจเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุจลาจล เนื่องจากความประมาทของผู้พากษาดูแลหรืออับตันเหตุอื่นๆ ในโครงการ ซึ่งเป็นระดับความเสี่ยงต่ำ เป็นภัยต่อชีวิต รวมทั้งเครื่องจักรใช้ประโยชน์ที่เกิดอันตราย แต่รวมทั้งระบบดับเพลิงที่ตั้งระบบดับเพลิงตามมาตรฐานมาตรฐานดังนี้ ตามสัญญาณเตือนภัย ระบบดับเพลิง ระบบทางหนีไฟ ระบบแสงส่องสว่าง และไฟฟ้าฉุกเฉิน เป็นต้น โดยมีมาตรฐานการอุปกรณ์ของ NFPA เป็นหลัก ทั้งนี้เพื่อ减低การติดต่อภัยในเหตุการณ์ดังกล่าว สำนักงานด้านความปลอดภัยฯ ได้ดำเนินการรับรองคุณภาพของผู้ผลิตและผู้ติดตั้ง ทั้งนี้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบและดำเนินการติดตั้งระบบดับเพลิงในทันท่วงทัน ตามที่กำหนดไว้ในสัญญา	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีระบบตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย หรือแผงควบคุมหลัก ชนิดดิจิตอล ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ เมื่อปุ่มการบุกเบิก (เครื่องแจ้งเหตุโดยไม่มีอุปกรณ์สัญญาณเดือนกัย) เครื่องตรวจจับควันและเครื่องตรวจจับความร้อน) ที่ติดตั้งไว้ในริมฝีหน้าห้องทำงาน จะส่งสัญญาณไปยัง FCP เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมทราบและหากเป็นเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทันท่วงทัน</li> <li>- เครื่องตรวจจับควันสามารถจับการก่ออัคคีภัยได้ในระยะรัศมี 10 เมตร ความกว้าง 10 เมตร ความสูง 3 เมตร ความลึก 10 เมตร สามารถรับสัญญาณแจ้งเหตุได้ทันท่วงทัน เครื่องตรวจจับควันนี้จะมีปฏิริยาไว้ต่อ ก๊าซสารเคมี เช่น ไนโตรเจนออกไซด์ ไฮโดรเจนออกไซด์ ไฮดรอกไซด์โซเดียม และไนโตรเจนฟลูออไรด์ ที่เกิดจากการลูกไฟฟ้าและควัน โดยไม่จำเป็นต้องมีเปลวไฟ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระบบป้องกันและแก้ไข           <ul style="list-style-type: none"> <li>- อัคคีภัยของโครงการ ให้มีประสิทธิภาพและพร้อมใช้งาน ตลอดระยะเวลาปิดด้านการดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง จัดให้มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติตาม อย่างต่อเนื่อง จัดตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการ รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสาธารณะ สำนักงานนโยบายและแผน</li> </ul> </li> </ul>

สิงหาคม 2560 ลงวัน... ๒๐

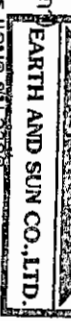
(นายรัช อนุกมล แมลงวานิชรองหัวหน้าส่วนราชการที่ปรึกษา)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-70-

สิงหาคม 2560 ลงวัน... ๒๐

(นางสาวนิศาดา จิตต์สกุล)



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

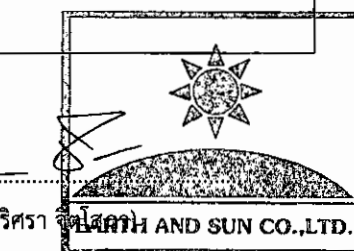
องค์ประกอบพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สืบคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>โครงการประมาณ 5-10 นาที (ขึ้นอยู่กับปริมาณจราจรในพื้นที่) โครงการจัดให้มีแผนผังพหนะไฟฟ้าซึ่งสามารถกำหนด จัดให้มีพื้นที่รวมพลในกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย และสามารถเคลื่อนย้ายผู้พักอาศัยออกนอกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวก</p> <p>นอกจากนี้โครงการจัดให้ระบบหัวฉีดเพลิงของโครงการมีขนาด Ø150 มิลลิเมตร ซึ่งเป็นระบบหัวฉีดที่ใช้ร่วมกับระบบหัวกระเจยน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) และส่งจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังอุปกรณ์ดับเพลิงโดยส่งจ่ายน้ำให้กับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ซึ่งจะต่อเข้ากับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet : FHC) ซึ่งติดตั้งจำนวน 1 จุด/ชั้น/อาคาร ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ทุกส่วนของอาคาร</p>	<p>ไฟหรือความร้อนเป็นสิ่งกระตุ้นการทำงาน เครื่องตรวจจับควันนี้เป็นชนิดติดคลอยบนเพดาน ตักจับควันครอบคลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 80 ตร.ม. ที่ความสูงไม่เกิน 4 ม. และพื้นที่ไม่น้อยกว่า 75 ตร.ม. ที่ความสูงไม่เกิน 3 ม. สำหรับตำแหน่งที่ติดตั้งเครื่องตรวจจับควัน ได้แก่ ห้องไฟฟ้า บันได โถงลิฟต์โดยสาร โถงต้อนรับ โถงทางเดิน ห้องนิติบุคคล ห้องควบคุม และ ห้องชุดพักอาศัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องตรวจจับความร้อนจะทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไปตั้งแต่ 10 องศาเซลเซียส ในหนึ่งนาที ในส่วนของตัวรับความร้อนจะขยายตัวอย่างรวดเร็วมากจนอาจถูกทำลายไม่สามารถออกแบบมาในช่องระบายทำให้เกิดความดันสูงจนไปดันแผ่นไดอะเฟรมให้ดันขาคนออกแต่กัน ทำให้อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนนี้ส่งสัญญาณไปยัง FCP เครื่องตรวจจับความร้อนสามารถดักจับความร้อนครอบคลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 90 ตร.ม. ที่ความสูงไม่เกิน 3 ม. สำหรับตำแหน่งที่ติดตั้ง เครื่องตรวจจับความร้อน ได้แก่ ห้องขยาย ห้องครุภัณฑ์ ห้องน้ำ และห้องชุดพักอาศัย</li> <li>- ปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัยเป็นอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Pull Station) แบบ Double Action โดย</li> </ul>	<p>ทัพยากรัฐธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มาภูมิ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา ใจสุข AND SUN CO.,LTD.)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั้น จำกัด

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>จะแจ้งสัญญาณเพลิงใหม่แบบไม่ใช้รหัส (Non-Code Signaling) จากการทำงานของสวิตซ์ไฟฟ้า สวิตซ์แจ้งเหตุจะมีแห่งแก้วหรือกระจกป้องกันไม่ให้ดึงหรือกดได้ ง่ายนัก มีป้ายแสดง “FIRE” และรหัสโซนแจ้งเหตุให้เห็นได้ชัดเจน อุปกรณ์แจ้งสัญญาณอัคคีภัยจะเป็นอุปกรณ์ที่ใช้แจ้งเหตุโดยคนที่พบเห็นเหตุการณ์เพื่อแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับทราบการติดตั้งปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย จะติดตั้งในตำแหน่งบริเวณบันไดหน้าไฟ และโถงต้อนรับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุแบบกริ่งสัญญาณ (Alarm Bell) จะติดตั้งในตำแหน่งเดียวกับปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย (Fire Alarm Manual Station) และจัดให้มีลำโพงติดเพดาน (Ceiling Speaker) ติดตั้งที่โถงลิฟต์ และโถงทางเดินของชั้นพักอาศัย</li> </ul> <p>2. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีสำหรับรับน้ำจากรถดับเพลิง ชั่งติดตั้งบริเวณอาคาร A ด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด โดยมีหัวรับน้ำ 2 หัว เป็นชนิดซื้อต่อสามารถเชื่อมต่อได้โดยตรง และใช้เป็นหัวรับน้ำแบบ 2 ทาง ขนาด Ø150 x 65 x 65 มม.</li> <li>- ระบบห่อจ่ายน้ำดับเพลิงของโครงการมีขนาด Ø150 มิลลิเมตร ซึ่งเป็นระบบห่อยืนที่ใช้ร่วมกับระบบหัว</li> </ul>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จันทร์สุข)  
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั่น จำกัด

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>กระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) และส่งจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังอุปกรณ์ดับเพลิงโดยส่งจ่ายน้ำให้กับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ซึ่งจะต่อเข้ากับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet : FHC) ติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงพื้นที่ทุกส่วนของอาคาร โดยติดตั้งชั้นละ 3 จุด ที่บริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิง และบันไดหนีไฟ โดยภายในตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง ประกอบด้วยชุดสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire House Reel) และถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguisher) เป็นแบบผงเคมีแห้ง ขนาด 10 ปอนด์ จำนวน 1 ถัง/ตู้</p> <p>3. บันไดหนีไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีบันไดหนีไฟ 2 แห่ง ได้แก่ บันได ST1 และ บันได ST2 และให้บริการตั้งแต่ชั้นล่างสุดจนถึงชั้นดาดฟ้า สามารถลำเลียงคนจากชั้นสูงสุดออกจากภายนอกอาคารได้ภายในเวลา 17 นาที</li> <li>- บันไดหนีไฟมีผนังกันไฟโดยรอบ และมีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินบริเวณผนังชานพักบันได</li> <li>- ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ ชัดเจน ป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า "Exit ทางออก" และ</li> </ul>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

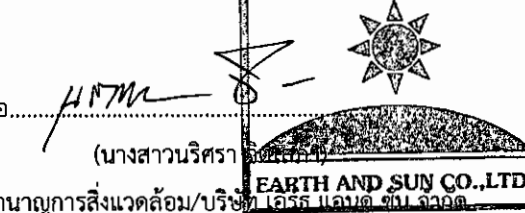


(นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-73-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม:	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>“Fire Exit ทางหนีไฟ” ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้ง ภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณ ทางเข้า-ออก บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และทางเดิน</p> <p>4. จัดให้มีจุดรวมพล</p> <p>จุดรวมพลของโครงการได้กำหนดไว้บริเวณพื้นที่สีเขียว ของโครงการ มีพื้นที่รวม 285 ตร.ม. โดยพื้นที่จุดรวมพล สามารถรองรับจำนวนคนได้ 1,140 คน (0.25 ตร.ม./คน) ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัย และพนักงานในโครงการ จำนวน 1,066 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมคนต่อจำนวน ผู้พักอาศัยเท่ากับ 0.26 ตร.ม./คน ทั้งนี้จะต้องดูแลสภาพ พื้นที่สีเขียวบริเวณที่ตั้งจุดรวมพลให้สะอาดสวยงาม มี ความสมบูรณ์ สามารถใช้งานเพื่อการพักผ่อนและเป็นจุด รวมพลให้ตลอดเวลาดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บกวาดขยะ กิ่งก้าน และใบไม้ ที่ร่วงหล่นในบริเวณ จุดรวมพลให้เรียบร้อยทุกวัน</li> <li>- ตัดแต่งกิ่งก้านและทรงพุ่มต้นไม้ให้เรียบร้อยตลอดเวลา</li> </ul> <p>7. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที</p>	

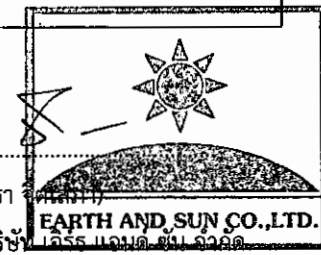
สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัชช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา ใจกลาง)

EARTH AND SUN CO., LTD.  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัทฯ จำกัด ชั้น ๑๐๘

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบบางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		8. จัดอบรมและซ้อมการอพยพ จัดให้มีการอบรมและซักซ้อมแผนการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อุบัติอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงคลองเตยให้มามาด้วยการอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหน้าไฟให้กับโครงการ	
3.7 ระบบระบายน้ำภาค	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากระบบปรับอากาศ ไอความร้อนของรถยนต์ ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการสูงขึ้นจากเดิมเล็กน้อย	1. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบบทำความเย็นให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอโดยจะตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ มีให้มีสิ่งกีดขวางกัน 2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและท้วถึง 3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม 1,087 ตร.ม. 4. มีช่องระบายน้ำภาคบริเวณชานพักบันไดหน้าไฟแต่ละชั้นโดยช่องระบายน้ำภาคแต่ละชั้นมีขนาดตั้งแต่ 1.4 ตร.ม.ขึ้นไป	- ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบบทำความเย็นให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-75-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา ภานุศาดา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ธ แอนด์ සුන් යාම් ජාත්‍ය ප්‍රජාත්ව සමාගම

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ระบบระบายน้ำอากาศ (ต่อ)			สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3.8 การจราจร	<p>1. ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเมื่อเปิดดำเนินโครงการสูงสุดประมาณ 128 PCU/ชม. (รถเข้าสู่โครงการช่วงเย็น) และ 167 PCU/ชม. (รถออกโครงการช่วงเช้า) ทำให้ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ปริมาณจราจรบนถนนในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน สูงขึ้นเนื่องจากมีรถที่เข้าสู่โครงการ แต่ปริมาณรถที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว ยังไม่ส่งผลให้ระดับการให้บริการของถนนลดลงจากเดิม</p> <p>2. ความเพียงพอของที่จอดรถ ซึ่งจากกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2479 ข้อ 3 (1) จำนวนที่จอดรถยนต์ในอาคาร</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการโภกรถยนต์เข้า-ออกโครงการบริเวณทางเข้าออกบนถนนประดิพัทธ์บริเวณปากซอยประดิพัทธ์ 23 ตลอดเวลา เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้รถยนต์ของโครงการ</p> <p>2. จัดทำสติ๊กเกอร์/บัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออกโครงการ ติดด้านหน้ารถของผู้ที่พักอาศัยในโครงการ เพื่อให้สะดวกในการตรวจสอบ และรวดเร็วในการผ่านเข้า-ออกโครงการ ไม่เกิดการกีดขวางการจราจร</p> <p>3. จัดทำป้ายและสัญญาณจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดี และปลอดภัย</p>	<p>- ดูแลทางริมแม่น้ำเจ้าพระยาที่จอดรถ รวมทั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)

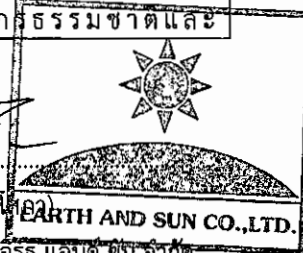
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-76-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไธสง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ จำกัด



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)	<p>ประเภทต่างๆ ในห้องที่กรุงเทพมหานครกำหนดให้ “อาคารขนาดใหญ่” ให้มีที่จอดรถยนต์ตามจำนวนที่กำหนดของแต่ละประเภทของอาคารที่ใช้เป็นที่ประกอบกิจการในอาคารขนาดใหญ่นั้นรวมกันหรือให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คัน ต่อพื้นที่อาคาร 120 ตร.ม. เศษของตร.ม. ให้คิดเป็น 120 ตร.ม. ทั้งนี้ให้ถือว่า “จอดรถยนต์ที่มากกว่าเป็นเกณฑ์” ทั้งนี้ การจัดให้มีที่จอดรถยนต์กรณีคิดแบบอาคารขนาดใหญ่ โครงการมีพื้นที่ในส่วนของอาคารขนาดใหญ่ 17,025 ตร.ม. ซึ่งตามข้อกำหนดโครงการจะด้องจัดเตรียมที่จอดรถไว้อย่างน้อย 142 คัน (<math>17,025/120 = 141.875</math>) ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถไว้ 142 คัน ทั้งนี้ ในการนี้ที่ต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์กรณีคิดแบบอาคารขนาดใหญ่มีจำนวนมากกว่า จึงใช้เกณฑ์กรณีคิดแบบอาคารขนาดใหญ่ในการจัดเตรียมให้มีที่จอดรถยนต์ ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถไว้ 100 คัน เพียงพอกตามที่กฎหมายกำหนดดังกล่าว</p>	<p>4. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะช่วยลดได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่เหมาะสม อันเป็นสาเหตุของปัญหาระบบ และอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้</p> <p>5. ติดตั้งกระจาดโก้ดึงจราจร บริเวณทางโค้งและทางแยก เช่น บริเวณทางโค้งมุมอาคาร หรือทางขึ้น-ลงขั้นจอดรถ เป็นต้น เพื่อให้ผู้ขับขี่มุ่งเน้นรถที่วิ่งบนทางได้่ายขั้น</p> <p>6. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าและออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน</p> <p>7. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>8. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใช้ระบบขนส่งมวลชน ให้มากขึ้น เนื่องจากตำแหน่งที่ตั้งของโครงการอยู่ใกล้กับสถานีรถไฟฟ้าบีทีเอส สถานีสีลมพานิชฯ</p> <p>9. จัดให้มีที่จอดรถจำนวน 142 คัน และใช้ระบบที่จอดรถเป็นแบบอิสระ สามารถเข้าจอดได้เมื่อที่ว่าง ซึ่งจะทำ</p>	<p>สิงหาคม 2560 และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

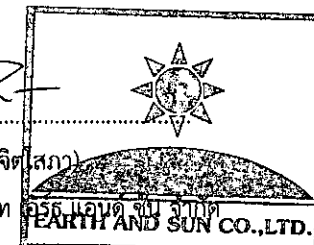
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-77-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตสกุล)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท EARTH AND SUN CO.,LTD.



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)	และโครงการได้ยกที่ดินให้เป็นทางสาธารณะอยู่บนเนื้อที่ 17.60 ตร.วา บริเวณปากซอยประดิพัทธ์ 23 และจะปรับปรุงบริเวณที่ดินดังกล่าวให้เป็นถนนสาธารณะ โดยการเพิ่มกว้างาระ 2.02 ม. และมีทางเท้ากว้าง 0.80 ม. (รวม 2.82 ม.) เพื่อมีกับผู้จราจรและทางเท้าบริเวณถนนประดิพัทธ์ โดยจะมีการประสานสำนักงานเขต ในการตัดคันหินทางเท้าเดิมออก เพื่อขยายผู้จราจรและปรับระดับถนนให้เป็นระดับเดียวกับถนนประดิพัทธ์ ซึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย	<p>ให้มีที่จอดรถบุนเดียนภายในโครงการเพิ่มมากขึ้นกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ</p> <p>10. ดำเนินการควบคุมการปล่อยรถออกจากโครงการโดยให้เจ้าหน้าที่จัดจราจรของโครงการป้องกันรถออกจากโครงการต่อเนื่องสูงสุดไม่เกิน 10 คันต่อครั้งเพื่อป้องกันรถจากโครงการไปบ้านรถบนถนนประดิพัทธ์ และปล่อยรถจากโครงการในช่วงที่สภาพการจราจรไม่หนาแน่นเพื่อลดปัญหาการชนลอดตัวของยวดยานบนถนน เนื่องจากโครงการ</p> <p>11. ผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะแจกบัตรจอดรถซึ่วคราวให้ โดยให้จอดได้ไม่เกิน 2 ชม. หลังจากนั้นให้เสียค่าที่จอดรถ</p> <p>12. ห้ามรถนอกโครงการเข้ามาจอดค้างคืนภายในโครงการ</p> <p>13. ประสานงานกับกรุงเทพมหานครเพื่อขอติดตั้งป้ายแสดงตัวແเน່ງทางเข้า-ออก บริเวณใกล้ปากซอยประดิพัทธ์ 23 ห้าง 2 ฝั่งของถนนประดิพัทธ์ เพื่อให้ผู้ใช้รถคนต่อไปน้ำใจ ซอยประดิพัทธ์ 23 ทราบ เพื่อความปลอดภัย</p> <p>14. ระบบที่จอดรถอัตโนมัติของโครงการหันจากมีการตรวจรับฟืนที่จากทางนิติบุคคล บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) จะส่งมอบแบงค์การรับติดกับทางนิติบุคคลโครงการ เป็นระยะเวลาครึ่งเดือนที่จอดรถอัตโนมัติ</p>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุส)

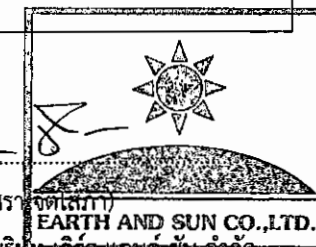
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-78-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา ใจสอาดา)  
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัทฯ อย่างที่เข้ามาดำเนินการ



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

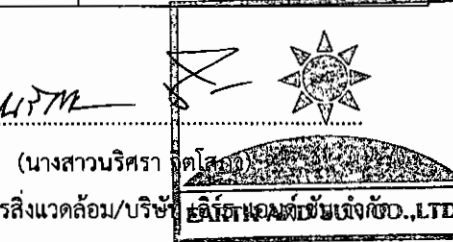
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>รวมทั้งสิ้น 10 ปี (ปีที่ 1 ถึงปีที่ 10 เป็นเงิน 593,015.40 บาท) ซึ่งตั้งแต่ปีที่ 3-10 เป็นต้นไปจะมีการขอคืนแบบค่ารันตี 1 ครั้ง/ปี แบ่งเป็นสัดส่วนค่าบำรุงรักษารายปี และบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) จะเข้าไปดูแลระบบที่จอดรถอัตโนมัติจนครบ 10 ปี</p> <p>15. ระบุข้อมูลเกี่ยวกับที่จอดรถอัตโนมัติ ค่าบำรุงรักษา และบริษัท พฤกษาเรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) จะเป็นผู้รับผิดชอบเป็นระยะเวลา 10 ปี (ปีที่ 1-10) ในเอกสารแผ่นพับโฆษณาเพื่อแจ้งให้ผู้เชื้อรับทราบ</p>	
3.9 การใช้ที่ดิน	<p>1. จากการตรวจสอบที่ตั้งโครงการ พบว่า ตั้งอยู่ใน “ที่ดินประเภท พ.3 (สีแดง) พ.3-7 ที่มี วัตถุประสงค์เพื่อให้ใช้ประโยชน์เป็นศูนย์ พาณิชยกรรมของเมือง โดยการดำเนินงานของ โครงการซึ่งเป็นอาคารชุดพักอาศัย ความสูง 29 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้อง ชุดพักอาศัยจำนวน 306 ห้อง และห้องชุดเพื่อ การพาณิชย์ (ร้านค้า) 1 ห้อง</p> <p>2. การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โดยมีพื้นที่อาคารรวมของโครงการที่เพิ่มขึ้นจาก เกณฑ์ (FAR 7:1) เท่ากับ 3,418.80 ตร.ม. (ไม่ เกิน 3,603.04 ตร.ม.) หรือคิดเป็นพื้นที่อาคารที่ เพิ่มขึ้นจากเกณฑ์ร้อยละ 8.40 (ไม่เกิน FAR</li> </ul>	<p>กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างควบคุมการก่อสร้างให้พื้นที่ อาคารรวมต่อพื้นที่ดินไม่เกินตามข้อกำหนด</p>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบหน้างาน สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	Bonus ร้อยละ 20) โดยมีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) เท่ากับ 8.33 : 1 จัดให้มี อัตราส่วนของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม (OSR) เท่ากับ ร้อยละ 7.67 เป็นไปตาม ข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภท พาณิชยกรรมหมายเลข พ.3-7 จัดให้มีร้อยละ ของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปลูกสร้างเท่ากับเท่ากับ ร้อยละ 63.90 สอดคล้องตามข้อกำหนด กฎหมายท้องถิ่นที่ 50 (2540) ที่กำหนดต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่โครงการ และจัดให้มีอัตราส่วนพื้นที่น้ำซึ่งผ่านได้เพื่อป้องกันไม่เกินร้อยละ 1,087 ตร.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 60.39		
3.10 พื้นที่สีเขียว	ผู้พักอาศัยภายในโครงการ 1,066 คน จัดให้มีพื้นที่ สีเขียวรวม 1,087 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.01 ตร.ม./คน (ตามแนวทาง การจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของ สพ. กำหนดให้จัดพื้นที่ สีเขียวใน สัดส่วนไม่น้อยกว่า 1 ตร.ม. ต่อผู้อาศัย 1 คน)	<ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบพื้นที่ไม่ในโครงการให้มีสภาพสมบูรณ์ตามที่ระบุไว้ในรายงาน หากพบว่ามีการตายน้ำจะดำเนินการ ปลูกทดแทนต้นเดิมทันที</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้ภายใต้การเป็นประจำ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของ โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ</li> </ul>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-80-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

EARTH AND SUN CO., LTD.

(นางสาวนริศรา ใจดีสุกุมาร)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต พญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคาร ชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง<sup>นิติบุคคลอาคารชุด</sup></p>
3.11 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	<p>โครงการมีความต้องการกระแสไฟฟ้าประมาณ 2,353,815 VA ซึ่งจะดำเนินการขอไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงขนาดปี อาย่างไรก็ตาม โครงการจะต้องมีมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบด้านการใช้พลังงานไฟฟ้า เช่น โครงการจะติดตั้งหลอดประหยัดไฟ (LED) ทั้งในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง และภายในห้องพักอาศัย</p> <p>ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 โดยผลการประเมินค่าศักยภาพการใช้</p>	<p>1. มาตรการโดยเจ้าของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง</li> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องพัก แบบประหยัดพลังงาน และมีอายุใช้งานยาวนาน เช่น หลอดประหยัดไฟ เป็นต้น</li> <li>- ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคุณภาพของผู้ผลิต</li> <li>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 1,087 ตร.ม. ทั้งนี้ เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และจะถ่ายเทสู่ตัวอาคารเวลากลางคืน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการดำเนินการรายไตรมาส ประจำปี</li> </ul>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

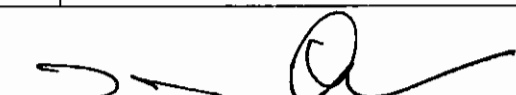
สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศา ใจดี EARTH AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัทเออร์ แอนด์ ชัน จำกัด

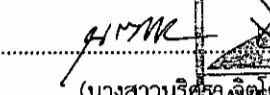
## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบบ้าน สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.11 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	พัฒนารูปแบบของอาคารผ่านเกณฑ์การอนุรักษ์ พัฒนาของอาคารควบคุม โดยพบว่า ค่าการถ่ายเทความร้อนของผนังด้านนอกอาคารเฉลี่ยเท่ากับ 29.556 วัตต์/ตร.ม. ซึ่งไม่เกิน 30 วัตต์/ตร.ม. ตามเกณฑ์ การถ่ายเทความร้อนของหลังคา อาคารเท่ากับ 5.3 วัตต์/ตร.ม. ซึ่งไม่เกิน 10 วัตต์/ตร.ม. ตามเกณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบไฟฟ้าในพื้นที่สีเขียวและทางเดินเป็น 2 ระบบ เพื่อปิดไฟแสงสว่างบางบริเวณที่ไม่จำเป็นในเวลาเด็ก โดยเปิดเฉพาะไฟทางเดินไว้ให้แก่ผู้พักอาศัย</li> <li>- ประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงาน อาทิ จัดทำแผ่นพับ ป้ายแสดงวิธีการประหยัดพลังงาน เป็นต้น</li> <li>- ใช้กระจาดในห้องพักเพื่อเป็นช่องรับแสงจากธรรมชาติ</li> <li>- ออกแบบตัวอาคารให้มีพื้นที่เปิดรับแสงสว่างจากภายนอก และจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ มากที่สุด เพื่อลดการใช้พลังงานให้แสงสว่างและเครื่องปรับอากาศ</li> <li>- เลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟ โดยเฉพาะเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์การทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง รวมถึงสอดคล้องกับค่าการออกแบบและลักษณะใช้งาน</li> <li>- เลือกใช้อุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิดประหยัดพลังงาน (LED) ในบริเวณพื้นที่โครงการทั้งในส่วนกลางและห้องพักอาศัย</li> <li>- เลือกใช้คอมไฟแบบมีแผ่นสะท้อน เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</li> </ul> <p>2. มาตรการโดยเจ้าของโครงการแจ้งผู้พักอาศัยให้ปฏิบัติ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</li> <li>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวริศรา ลิขิตกุล SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั่น จำกัด

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

อ้างอิงที่ประชุมก่อนหน้า สิ่งแวดล้อม	ผลบรรลุ/ผลลัพธ์ที่ได้ตามที่ต้องการ	มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
3.12 ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	<p>ความไม่ปลอดภัยเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบ ต่อคุณภาพชีวิตรของผู้อยู่อาศัย เช่นอาจทำให้เกิดการ บาดเจ็บ สูญเสียชีวิตหรือสูญเสียทรัพย์สิน เช่น การบ้าน ซึ่งทรัพย์ และการห้ามร่างกาย การ สร้างเสริมความปลอดภัยในโครงสร้าง จึงมี ความสำคัญต่อการลดปัญหาความไม่ปลอดภัย ดังกล่าว</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์การประทัยเดินทางส่วนตัวโดยการจัดทำคู่มือการประทัยเดินทางสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้พอกาชาดทุกห้อง</li> <li>- รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พอกาชาดศึกษาเรียนรู้การประทัยเดินทางในพื้นที่อย่างปลอดภัย 25-26 ยานพาหนะเชิงสีและรถจักรยานยนต์ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พอกาชาดในคราวการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่อยู่อาศัยร้อน อย่างถูกต้อง ด้วยการทำความสะอาดภายในเครื่องปรับอากาศไม่ให้มีฝุ่นเกอะเข่านมากเกินไป เพื่อป้องกันการประทัยเดินทางในไฟฟ้า</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดทั่วทั้งอาคารและรั้วบ้านเดือน แจ้งภาระให้บ้านเดือนดำเนินการ</li> <li>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่และรักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจร และดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้พอกาชาดและโครงการ</li> </ol>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบบันทึกของจราจรปิดทั่วทั้งอาคารพอกาชาด แจ้งภาระให้บ้านเดือนดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบบันทึกของเจ้าหน้าที่ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางลบตามดัง</li> </ul>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อุรุพงษ์ แหลมกาวงศารหัส มกม.)

(นางสาว EARTH SAVING SUN CO.,LTD.

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมบริษัท อรอนดี้ ชั้น จำกัด

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เวิล์ดอสเท็ท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

## 4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	การพัฒนาโครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคม เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่ รวมทั้งสามารถรับความต้องการด้านที่อยู่อาศัยของคนในสังคม กล่าวคือ เมื่อมีผู้มาพักอาศัยในโครงการแล้วจะทำให้มีการจับจ่ายใช้สอยในเรื่องที่พักอาศัย เครื่องอุปโภคบริโภค ฯลฯ อันเป็นผลให้เกิดการหมุนเวียนเงินตรามากขึ้น และก่อให้เกิดการจ้างงานใหม่สำหรับพนักงานโครงการ ส่งผลดีต่อสภาพการจ้างงาน และระบบเศรษฐกิจโดยรวม	<p>1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจราจร ด้านสุขภาพ ด้านการบำบัดน้ำเสีย ด้านการจัดการมูลฝอย และด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลมอย่างเคร่งครัด</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบกับผู้อยู่อาศัยบริเวณโดยรอบโครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยโดยรอบโครงการ และจัดการแก้ไขปัญหาอย่างทันท่วงที ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ</p>
--------------------------	--	---	--

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรชิ อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เวิล์ดอสเท็ท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

EARTH AND SUN CO.,LTD.



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั้น จำกัด

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>สำหรับผลเสียที่อาจจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ อาจส่งผลต่อประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ ในด้านต่างๆ เช่น ประชาชนเห็นว่าปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้นทำให้เกิดปัญหาการจราจรติดขัด ทางของอาคารบดบังแสงแดดและทิศทางลม ปัญหาด้านชั้นน้ำมูลฝอยจากโครงการ กลืนเนื้นจากชั้นน้ำเสีย และไอเสียจากรถยนต์ ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจจากไอเสียรถยนต์ของโครงการ อุบัติเหตุจากการชนตัวเข้า-ออกโครงการ ชุมชนแออัดมากขึ้น และปัญหาอัชญากรรม/ยาเสพติดเพิ่มขึ้น</p> <p>ทั้งนี้โครงการมีมาตรการด้านต่างๆ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ ซึ่งทำให้ผลกระทบด้านลบที่เกิดจากโครงการลดลง หรือไม่เกิดผลกระทบแทบอย่างใด โดยกำหนดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด</p> <p>โครงการได้ยกที่ดินให้เป็นทางสาธารณะโดยที่ดินเนื้อที่ 17.60 ตร.วา บริเวณปากซอยประดิพัทธ์ 23 และจะปรับปรุงบริเวณที่ดินดังกล่าวให้เป็นถนนสาธารณะ โดยการเพิ่มผิวน้ำรัฐ 2.02 ม. และมีทางเท้ากว้าง 0.80 ม. (รวม 2.82 ม.) เชื่อมกับผิวน้ำรัฐ</p>		<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด</p>

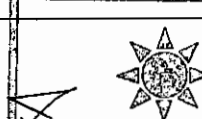
สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรชิ อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-85-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



(นางสาวรศรี จิตเสภา) EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

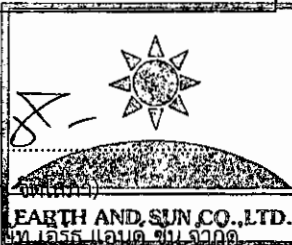
องค์ประกอบอุปสงค์ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	และทางเดินบริเวณถนนประดิพัทธ์ โดยจะมีการประสานสำนักงานเขต ในการตัดคันหินทางเดินออก เพื่อย้ายผู้จราจรและปรับระดับถนนให้เป็นระดับเดียวกับถนนประดิพัทธ์ ซึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย		
4.2 สาธารณสุข	การพัฒนาโครงการจะไม่ส่งผลกระทบทางด้านสาธารณสุข เนื่องจากโครงการอยู่ในชุมชนเมือง มีสถานบริการและบุคลากรทางการแพทย์ที่เพียงพอ และการคมนาคมขนส่งที่สะดวก	-	-
4.3 สุภาพ 1) ด้านสุขภาพภัย โรคระบบทางเดินหายใจ	1. การระบายน้ำทางอากาศ โครงการเป็นอาคารชุดทั้งหมด ดังนั้น แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศจะมาจากห้องแอร์เสียรถยนต์ ซึ่งเกิดจากการสัญจรของรถยนต์ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งรถภายในโครงการ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และฝุ่นละออง ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบด้านความ	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดถังทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>ควบคุมความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ</li> <li>ออกแบบให้มีระบบระบายอากาศจากขันจอดรถ</li> <li>ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ที่ไว้ บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</li> </ol>	-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เวิล(es) เท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท พฤกษา เวิล(es) เท จำกัด

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทั่วไป สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัย ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงระบบทางเดินหายใจ (ต่อ)	เดื่อคร้อนร้าคายและอาจเกิดการสะสมเป็นผลผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงได้ ดังนั้นโครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	<p>5. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์เจารูบพื้นท่างให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้เข้ามาทำให้มีการเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทำได้อย่างสะดวก และไม่ติดขัด</p> <p>6. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยในการลดการทิ้งกระจาดของฝุ่นละออง และช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ</p>	
	2. ผลกระทบจากการปรับอากาศของโครงการ โครงการใช้ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ซึ่งเป็นระบบปรับอากาศชนิดเปลี่ยน โดยการใช้น้ำยาในการแลกเปลี่ยนความร้อนและใช้พัดลมระบายความร้อนออก มีได้ใช้น้ำจากหอฟิล์มน้ำ (Cooling Tower) เป็นตัวช่วยระบายความร้อน จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญเรื่องการแพร่กระจายของเชื้อไวรัสโคโรนา (Legionnaire) แต่อย่างไรก็ตาม หากไม่มีการดูแลรักษาอาจทำให้เป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค โดยทั่วไปโรคที่พบบ่อยจากการใช้เครื่องปรับอากาศที่เต็มไปด้วยเชื้อโรค คือ โรคภูมิแพ้ ซึ่งผู้ป่วยจะมีอาการคันจมูก คันตา จามบ่อย แน่นจมูก และตื่นนอนขึ้นมาจะมีอาการระคายค่อ ดังนั้นโครงการต้องมีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ	<p>1. ตรวจสอบช่องระบายน้ำอากาศในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายน้ำอากาศ</p> <p>2. ระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร นิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบเป็นประจำสามเดือนทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศในห้องพักอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยใช้น้ำฉีดแรงๆ บริเวณด้านหลังเพื่อให้ฝุ่นและสิ่งสกปรกหลุดออก และในแต่ละปี ควรล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบ ซึ่งจะช่วย</p>	-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

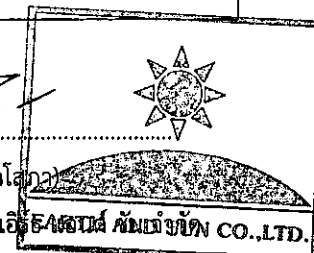
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโยภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอเชียทีคอลล์ จำกัด CO.,LTD.



ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์กรปกครองท้องที่ สืบสานภักดีอ้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการปฏิริขับเคลื่อนที่สำคัญ	มาตรการดูแลรักษาและฟื้นฟูที่สำคัญ
โรคภัยหนังสือ	รวมทั้งเส้นธนบุรีผู้พากาดัยมีริการป้องกัน ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ขัดเจ้าไม่สามารถและเมื่อไรจะดำเนินการต่อไปกับส่วน ต่างๆ ของเครื่องบินอากาศ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	1. การเผยแพร่องค์ความเชื่อเรื่องจลาจลสึนามิที่ทำให้ โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำไว้ในถังเก็บน้ำ <sup>ที่ดิน</sup> ให้กับ แหล่งน้ำที่ใช้ซึ่งเป็นน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำ <sup>ต่างๆ</sup> แต่ใน สถานะปกติแหล่งน้ำที่น้ำมีการหมุนเวียน อาจ หรืออาจมีความชื้นที่น้ำมีการหมุนเวียน อาจ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พากาดัย ภายในโครงการ ที่ใช้น้ำเพื่อจัดการด้วย ได้ ดังนั้น เพื่อไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของผู้พากาดัย ภายในโครงการ จึงต้องกำหนดให้มีมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	1. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำเพื่อสิ่งที่ทำความสะอาดเครื่อง ลังน้ำ ไม่มีการหมุนเวียน ซึ่งจะปิดการทำความสะอาดเครื่อง ลังน้ำเพื่อไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของผู้พาก าดัยโดย มีความต้องการล้างทำความสะอาดบีบ 2 ครั้ง (6 เดือนครึ่ง) 2. ออกแบบถังเก็บน้ำให้ในห้องน้ำ 2 ฝ./ห้อง เพื่อ <sup>รักษา</sup> อำนวยความสะดวกในการทำความสะอาดและดูแล อันดับความสะอาดในการทำความสะอาดและดูแล ห้องน้ำ	มาตรการปฏิริขับเคลื่อนที่สำคัญ
	2. การเผยแพร่องค์ความเชื่อเรื่องจลาจลที่บ้าน น้ำเสีย	จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ออกแบบให้ รองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ และสามารถบำบัดน้ำ <sup>เสีย</sup> ให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประมาณ ๗ ชั่วโมงด้วยค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน ๓๐ มก./ล. ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน สาธารณะ	-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวันชัย ฤทธิผล แหล่งน้ำสาธารณะ มากุม)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤฒิศิริและสันติ์ จำกัด (มหาชน)

-88-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริษา บัวสุข SUND SUN CO.,LTD.  
ผู้ดำเนินรายการสืบสานภักดีอ้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ จำกัด)

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผู้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรคผู้คน (ต่อ)	จากการก่ออันธพาลออกซ่าหรือระบบภายในริมถนน ซอยประดิพัทธ์ 23 ต่อไป จังหวัดเชียงใหม่ ผลกระทบต่อสู่พืชอาศัยภายในโครงการหรือสู่ห้องอาศัยใกล้เคียง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีต่อความรุนแรงของความร้อน จัดให้มีเจ้าหน้าที่มีความรู้ ความชำนาญดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	-
โรคที่เกิดจากสิ่งที่เป็นพะแนกโรค	3. การเผยแพร่จะย เชื้อโรคและระบบระบายน้ำในการฉีดพ่นตา หากโครงการมีระบบบำบัดรักษาอย่างที่ดี อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่โครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการเกิดขึ้น	1. จัดให้มีการระบายน้ำไว้ในระบบบำบัดหรือระบายน้ำภายในโครงการ เพื่อไม่ให้รวมตัวภายในพื้นที่โครงการ ตรวจสอบคุณภาพของน้ำที่ออกจากราก เท่านั้น เพื่อป้องกันมีการสะสมตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในกระบวนการน้ำ	-
	4. ผลกระทบที่เกิดขึ้น โครงการต้องจัดให้มีระบบกำจัดการต้านสุขาภิบาลภายในโครงการ ได้แก่ ระบบบรรบายน้ำ ระบบการจัดการมูลสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	1. ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำขุ่นลาย เป็นต้น ภายนอกที่โครงการ ที่คำนึงถึงความปลอดภัยให้มีเศษอาหารค้างคาวหรืออุดตัน	-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

(นายวิชัย อุรุพรม แสงสว่างทราย มานาช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-89-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

(นางสาวนริศา

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัทเมืองไทยบูรพา EARTH AND SUN CO.,LTD.

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>5. จัดให้มีดับมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ ตั้งภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</li> <li>6. ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการซั่น มูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์</li> <li>7. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย ด้วยยาฆ่าเชื้อโรคทุกรัง หลังจากสำนักงานเขตพญาไทมาเก็บขนมูลฝอยไปแล้ว</li> <li>8. จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาความสะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร</li> <li>9. ประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</li> </ul>	
2) ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นดัง	โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย เมื่อเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยหลายครอบครัว ซึ่งการที่คนจำนวนมากต้องเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกันภายในอาคารเดียวกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกันหรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เกิดความเดือดร้อนรำคาญ ความรู้สึกอึดอัด วุ่นวายของผู้พักอาศัยในโครงการ แต่ทั้งนี้ คาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญ เนื่องจากในการบริหารจัดการนิติบุคคล	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. นิติบุคคลอาคารชุดดังท้องมีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัย และให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</li> <li>2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย</li> <li>3. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</li> <li>4. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงานมิให้เกิดทักษิณภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบริเท็ง</li> </ul>	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มาภนุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เวิล์ล/es เท่า จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา อนันดา AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ จำกัด

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบท่วง สิ่งแวดล้อม	ผลประโยชน์สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	อาคารชุดจะกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติความคุ้ม การอยู่อาศัยของผู้พักอาศัย		
4.4 สรรว่ายน้ำ 1) คุณภาพน้ำใน สรรว่ายน้ำ	การขาดการดูแลและบำรุงรักษาสรรว่ายน้ำ และการปฏิบัติที่ไม่เหมาะสมของผู้ใช้บริการสรrw วยน้ำ จะส่งผลให้เกิดความสกปรกของสรรว่ายน้ำ และคุณภาพน้ำในสรรว่ายน้ำเสื่อมโทรม เช่น เกิดตะไคร่ น้ำเปลี่ยนสี และเกิดตะกอนล่างสรrw วยน้ำ เป็นต้น ซึ่งอาจจะส่งผลต่อการใช้งานสรrw วยน้ำ และก่อให้เกิดโรคติดต่อทางน้ำได้	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาด สรรว่ายน้ำโดยเฉพาะไว้ประจำสรรว่ายน้ำ เช่น เครื่องดูดตะกอน เป็นต้น</li> <li>จัดให้มีอ่างล้างมือบริเวณล่างตัวก่อนลงสรรว่ายน้ำ</li> <li>จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ถู๊เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บ รองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ</li> <li>จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้บริการติดไว้ ในบริเวณสรรว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน อาทิเช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด</li> <li>- ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสรrwทุกครั้ง</li> <li>- ห้ามน้ำสัดน้ำเสียงเข้ามาในบริเวณสรrw</li> <li>- ห้ามปัสสาวะ บวนน้ำลาย หรือสังน้ำมูกลงในน้ำ</li> <li>- ห้ามน้ำอาหาร และเครื่องดื่ม หรือขวดแก้วเข้า ภายในพื้นที่สรrw</li> <li>- เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ต้องมีผู้ปกครองหรือผู้ฝึกสอนดูแล</li> <li>- วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจนน้ำ</li> </ul> </li> </ol>	<p>ตรวจคุณภาพน้ำภายในสรrw วยน้ำของโครงการ ด้วยที่ตรวจดัด/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) และ ปริมาณคลอรินอิสระตรวจวัด วันละ 2 ครั้ง</li> <li>- ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด ปริมาณฟีคอลโคลิฟอร์ม และ จุลทรรษหรือตัวบ่งชี้จุลทรรษที่ ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i></li> <li>- ตรวจดัดเดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- จุดตรวจวัด 2 จุด คือ บริเวณ น้ำลึก และบริเวณน้ำตื้น</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำ</li> </ul>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช ธรรมกุล และนางสาวอรทัย มาภูมิ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-91-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริรา จิตาภรณ์)  
EARTH AND SUN CO., LTD.  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อิริช-แมเนจเม้นท์ จำกัด

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

วงศ์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลคุณภาพบดลิงแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบบดลิงแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ปล่อยสิ่งคัดหลัง เช่น น้ำมูก และน้ำลาย ลงระหว่างน้ำ เพื่อลดโอกาสการนำเข้าโรคลงสู่สระน้ำ</li> <li>- ผู้ที่เป็นโรคติดเชื้อ โรคพิษหนัง เป็นหวัด ทุน้ำหนวก โรคอุจจาระร่วง หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ</li> <li>5. จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมในบริเวณสระว่ายน้ำ</li> <li>6. ชัดถูกทำความสะอาดพื้นสระ และบริเวณรอบๆ เป็นระยะ</li> <li>7. ห้ามเท็ความสกปรก คราบ ตะไคร่ หรือเมือกจับพื้น การทำความสะอาดทันที</li> </ul>	<p>รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ((บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด</p>
2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ	โครงสร้างของสระว่ายน้ำชำรุด เช่น กระเบื้องในสระว่ายน้ำ ระเบียง หรือทางเดินรอบสระว่ายน้ำ เกิดการแตก ร้าว หรือหลุดลอก ซึ่งอาจทำให้เกิดบาดแผลหรือส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำได้ อุบัติเหตุและอันตรายจากการใช้สระว่ายน้ำ นอกจากคุณภาพน้ำและโครงสร้างของสระว่ายน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงสร้างสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำเข้มไม่ได้พื้นและผนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดได้ง่าย</li> <li>2. กำหนดจุดบริเวณที่กระเบื้องแตก ร้าว หรือหลุดน้ำให้เป็นจุดอันตราย แสดงตำแหน่งพื้นที่น้ำให้ชัดเจน เช่น ทุ่นลอย เป็นต้น และห้ามว่ายน้ำเข้าไปบริเวณนั้น</li> </ol>	<p>- ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ช่วยชีวิต ต่างๆ ทุกวัน</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) โครงสร้าง และความ ปลดปล่อยบริเวณ ระหว่างน้ำ (ต่อ)	<p>แล้ว อาจเกิดจากพฤติกรรมของผู้ใช้ ความไม่เข้าใจ หรือไม่ทราบลักษณะหรือความลึกของระหว่างน้ำ<sup>1</sup> และอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ด้วยความไม่ ตั้งใจ</p> <p>ดังนั้นโครงการจะต้องประเมินและหา มาตรการเพื่อป้องกันอุบัติเหตุและอันตรายต่างๆ ที่ อาจเกิดขึ้น และมีวิธีการหรือเครื่องมือและ อุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันและแก้ไข เพื่อให้เกิดความ ปลอดภัยกับผู้ใช้บริการระหว่างน้ำ</p>	<p>3. ติดประกาศแจ้งเดือนให้ผู้มาใช้บริการระหว่างน้ำทราบ เช่น บริเวณบอร์ดประกาศหน้าห้องเด่งตัว เป็นต้น</p> <p>3. จัดให้มีร่างระบายน้ำล้านมีฝ้าปิด แข็งแรง ทำความสะอาด สะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีล้านออกจากราง</p> <p>4. จัดให้มีป้ายบอกความลึกของระหว่างน้ำในให้อ่ายใน สภาพดี และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>5. จัดทำพื้นทางเดินรอบสระให้มีลักษณะเป็นผิวน้ำ หรือเป็นพื้นที่น้ำล้านเพื่อป้องกันการลื่นล้ม</p> <p>6. จัดให้มีແอบกันล้านไว้บริเวณบันไดสำหรับขึ้นจากระหว่าง น้ำ หรือทางขึ้นลงด้วยระดับในบริเวณระหว่างน้ำ</p> <p>7. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณระหว่างน้ำ ทั้งไฟฟ้า ส่องสว่างริมทางเดินรอบระหว่างน้ำ และไฟฟ้าส่องสว่าง ภายในระหว่างน้ำ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ</p> <p>8. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามวิ่งเล่นบริเวณรอบระหว่างน้ำ</p> <p>9. กำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่น้ำเต็กลักษณะกว่า 10 ปี หรือที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถ ดูแลตัวเองได้มาใช้บริการระหว่างน้ำ</p> <p>10. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำระหว่างน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม้ช่วยชีวิตและชุดปฐม พยาบาล ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ ประจำระหว่างน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต พญาไททุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคาร ชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง<sup>2</sup> นิติบุคคลอาคารชุด</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

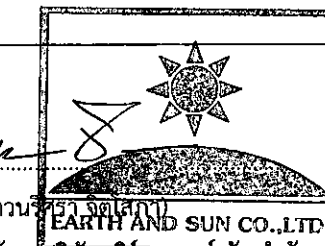
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มาบุญครุ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนราจิตา ใจเสภา EARTH AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් ජායාධාර්



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่บ่งชี้และล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) โครงสร้าง และความ ปลดภัยบริเวณ สารวายน้ำ (ต่อ)		11. อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญฯ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจน้ำเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และต้องปิดประกาศหมายเลขอรหัสพื้นที่ของสถานีดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ 12. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสารวายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน กรณีที่เปิดใช้ระบายน้ำในเวลากลางคืน 13. ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่สารวายน้ำสำหรับเด็กเล็ก และผู้ใหญ่ให้ชัดเจน 14. หากพบสภาพสารวายน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รับซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที 15. แจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิต	
<b>4.5 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ</b>			
1) ทัศนียภาพ	ลักษณะการใช้พื้นที่โดยรอบโครงการมีสภาพเป็นกลุ่มบ้านพักอาศัย อาคารชุดพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อาคารสำนักงาน ร้านค้า และสถานประกอบการต่างๆ พบร่วมกับอาคารโครงการจะไม่โดดเด่นแตกต่างไปจากสภาพแวดล้อม ซึ่งจะเป็นอาคารคอนกรีตเช่นเดียวกับบริเวณโดยรอบ แต่จะมีความสูงที่มากกว่าอาคารต่างๆ อีกต่อไป	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 1,087 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยประมาณ 1.01 ตร.ม./คน โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 574 ตร.ม. ซึ่งพื้นที่มีที่นำไปปลูกได้แก่ แคนนา จิกน้ำ กันเกรา เป็นต้น ซึ่งต้นไม้มีความสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้หมด 2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดระยะเวลา	- ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติการ

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากุมล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริครา ใจเด็ก)  
EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบในพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ทัศนียภาพ (ต่อ)	โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สีเขียวเพื่อปลูกต้นไม้ยืนต้นและหญ้าคลุมดิน เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมชาติและสร้างทัศนียภาพที่สวยงามกับภายนอกโครงการและบริเวณโดยรอบ	3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พำบเทิน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	ออกแบบให้สีของอาคารโครงการมีลักษณะเป็นสีอ่อนลงเพื่อคอมพลิทคนในการมองเห็น ลดการดูดกลืนแสงและการแผ่ความร้อนเข้าสู่อาคาร เพื่อการประหยัดพลังงาน และเพื่อความกลมกลืนกับธรรมชาติ นอกจากนี้โครงการออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณโดยรอบโครงการเพื่อเป็นทัศนียภาพที่ดีเมื่อมองเข้ามาภายในโครงการ	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้สีของอาคารให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ เพื่อลดการดูดกลืนแสงและแผ่ความร้อนเข้าสู่อาคาร และเพื่อความกลมกลืนกับธรรมชาติ 2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 1,087 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยประมาณ 1.01 ตร.ม./คน โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 574 ตร.ม. ซึ่งพื้นที่นี้นำมาปลูกได้แก่ แคนา จิกน้ำ กันเกรา เป็นต้น ซึ่งต้นไม้จะสามารถดูดซับคาร์บอนอนกออกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้หมด	-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

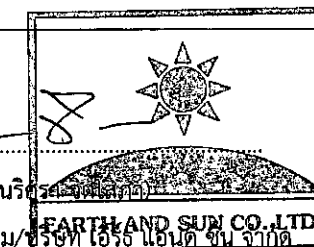
(นายรัช อุรุกมล และนางสาวอรทัย มาภูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริรยา ใจดี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธแลนด์ โซลูชัน จำกัด



-95-

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบของโครงการที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		3. ตู้แล斯พาฟินท์ที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 4. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย มิให้เกิดทัศนิยภาพที่ไม่ดีต่อผู้พับเท็น	
2) การบดบังแสงแดด	ผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารของโครงการที่มีดื่อปริมาณโดยรอบดังนี้ ด้านทิศตะวันตกของโครงการ จะได้รับผลกระทบจากเงาของอาคารที่ทอดยาวมากที่สุด ช่วงเวลา 7.00 น. ของช่วงฤดูร้อน ฤดูฝน และด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือในฤดูหนาว เนื่องจากอาคารโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้าง อาคารจะเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหน้าที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรการลดเชี่ยวความเสียหายอันเนื่องมาจากการโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้าง อาคารจะเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหน้าที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ในรัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าว ระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อ กองโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ช้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงภายในหลังการจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุดเป็นเวลา 1 ปี - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา)	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มาภนุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

  
 (นางสาวธิราวดี พลสกุล)  
 EARTH AND SUN CO., LTD.  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ธ แอนด์ සුන් จำกัด

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบบวกและลบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) การบดบังแสงแดด (ต่อ)	หลังจากเที่ยงวัน เผาของอาคารจะเริ่มทดสอบตัว ยาวขึ้นโดยเคลื่อนตัวจากทิศเหนือสู่ทิศตะวันออก ของช่วงฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว เวลาที่เกิดขึ้นจะพำนผ่านบริเวณซ้างเคียง ได้แก่ ถนนซอยประดิพัทธ์ 25 อาคารศรีภูราษฎร์สูง 7 ชั้น ถนนพหลโยธิน และบางส่วนของพื้นที่โครงการเป็นต้น	ผลกระทบที่ได้รับແດกต่างกัน ดังนี้ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุตั้งกล่าวกับบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะถือสุดลงหลังจากจะเป็นอาชญากรรมแล้วเสร็จ 1 ปี	พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3) การบดบังทิศทางลม	1) ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม ลมจะพัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ อาคารโครงการจะบดบังลมที่จะพัดไปยังบ้านพักอาศัย 2-3 ชั้น อาคารพาณิชย์สูง 4 ชั้น 2) ช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายน ลมจะพัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้เป็นหลัก อาคารของโครงการจะบดบังทิศทางลมที่จะพัดไปยังถนนซอยประดิพัทธ์ 25 3) ช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนมกราคม ลมจะพัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ อาคารของ	1. ขั้นตอนของการออกแบบ ทางโครงการได้ออกแบบรูปทรงอาคาร ความสูง ระยะดอยร่น และวัสดุที่ใช้ โดยคำนึงถึงการประหยัดพลังงานและลดแรงดันทางลม ซึ่งเป็นมาตรการลดผลกระทบที่สำคัญ 2. โครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากการโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคาร จนถึงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการโครงการ ในรัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือตั้งกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงภายในหลังการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเป็นเวลา 1 ปี - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มาภรณุล)

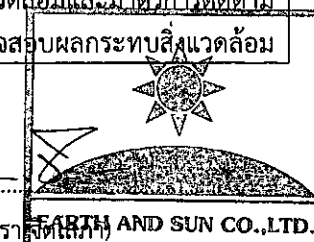
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-97-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา FORTUNE AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบเบื้องต้นที่ส่ออ้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเบื้องต้นที่ส่ออ้อม	แนวการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) การบดบังทิศทางลม (ต่อ)	โครงการจะบดบังทิศทางลมที่จะพัดไปยังอาคารพาณิชย์สูง 4 ชั้น	เป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเนื่องใน การดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมของโครงการ ต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมอาจได้รับผลกระทบไม่มีเท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) แต่หากห้าง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเนื่องใน การดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน <u>ผู้รับผิดชอบ</u> : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
4) การบดบังคลื่นวิทยุโทรศัพท์	การพัฒนาโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม สูง 29 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูง	กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากการ โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ได้รับ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบข้อเรื่อง

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิรภรา ใจสุกาน EARTH AND SUN CO., LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ จำกัด

ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

ข้อบ่งชี้ของคุณภาพ สำคัญที่ต้องการประเมิน	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรฐานเดียวกันและนำไปใช้ผลการพัฒนาศักยภาพ โครงการ The Reserve Pradipat	มาตรฐานเดียวกันและนำไปใช้ผลการพัฒนาศักยภาพ โครงการ The Reserve Pradipat
<b>4) การบดังค์คลินิก</b> <b>โทรศัพท์ (ต่อ)</b>	กิจระดับพื้นที่น้ำดาดฟ้าเท่ากับ 114.60 ล. อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบในภาคตะวันออก ความเข้มสูง足以มีอิทธิพลและโทรศัพท์ ส่งผลให้ภาระของเครื่องวิทยุและโทรศัพท์ที่ต้องรับสัญญาณโทรศัพท์อย่างต่อเนื่อง ที่ผู้ต้องรับผลกระทบสามารถดำเนินการตามมาตรการสื่อสารที่มีผลลัพธ์	ผลการพัฒนาในระดับ 100 ม. ณ วันเดียวต่อวัน สำหรับโทรศัพท์ บุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องที่ต้องรับผลกระทบสามารถดำเนินการตามมาตรการสื่อสารที่มีผลลัพธ์ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากสถานที่ตั้งของโทรศัพท์ อาจต้องรับผลกระทบจากการบดังค์คลินิก โทรศัพท์ อาจต้องรับผลกระทบไม่นานกว่า 1 ปี จึงไม่สามารถดำเนินการตามมาตรการสื่อสารที่มีผลลัพธ์	ผลการพัฒนาในระดับ 100 ม. ณ วันเดียวต่อวัน สำหรับโทรศัพท์ บุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องที่ต้องรับผลกระทบสามารถดำเนินการตามมาตรการสื่อสารที่มีผลลัพธ์ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากสถานที่ตั้งของโทรศัพท์ อาจต้องรับผลกระทบไม่นานกว่า 1 ปี จึงไม่สามารถดำเนินการตามมาตรการสื่อสารที่มีผลลัพธ์

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ

~~~~~

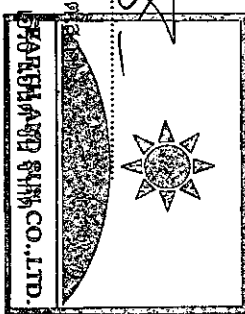
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)  
(เขียนชื่อ พิมพ์ชื่อ)

-99-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ

~~~~~

บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)



ผู้รับมอบอำนาจ

นายพัชราษฎร์ เจริญธรรม (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ณ วันที่ 9 ปัจจุบัน

นายพัชราษฎร์ เจริญธรรม (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ณ วันที่ 9 ปัจจุบัน

นายพัชราษฎร์ เจริญธรรม (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ณ วันที่ 9 ปัจจุบัน

นายพัชราษฎร์ เจริญธรรม (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ณ วันที่ 9 ปัจจุบัน

## ตารางที่ 1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบอุปกรณ์สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5) ความเป็นส่วนตัว	<p>การพัฒนาโครงการอยู่อาศัยรวม สูง 29 ชั้น และชั้นลอย 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูงถึงระดับพื้นชั้นคาดฟ้าเท่ากับ 114.60 ม. สามารถประเมินผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการด้านต่างๆ ดังนี้</p> <p>โครงการได้ออกแบบพื้นที่ขั้นล่างโครงการเป็นพื้นที่โล่ง พื้นที่สีเขียว และมียืนดันบริเวณรอบโครงการ ซึ่งช่วยเพิ่มทักษะภายนอก และมีระยะรั้วรอบโครงการ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อสร้างทัศนียภาพ ที่ดีของโครงการ ป้องกันและลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวระหว่างโครงการกับบริเวณโดยรอบโครงการ</li> <li>กำหนดให้มีรั้วเบี้ยบควบคุมการอยู่อาศัยและพนักงาน เพื่อลดผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวซึ่งกันและกัน</li> <li>ติดตั้งผ้าม่านหรือบังตาในแต่ละห้องเพื่อสามารถเปิด/ปิดได้ตามความประสงค์ของผู้พักอาศัย</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด</p>

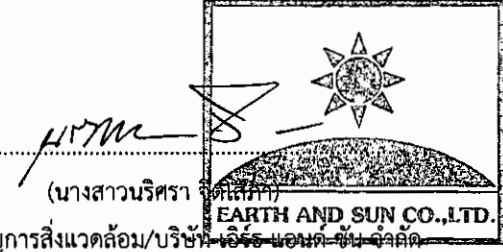
สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-100-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



### ตารางที่ 2-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Reserve Pradipat (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ทิศนที่ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรากชั่วคราวโดยรอบโครงการ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรากชั่วคราวโดยรอบโครงการ และจัดให้มีการซ่อมแซมหากเกิดความเสียหาย	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนดังเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
2. คุณภาพอากาศ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซในโทรศั้งไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) - สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)	<b>จุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 จุด ดังนี้</b> 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. บริเวณพื้นที่อ่อนไหว คือ โรงเรียนวัดไผ่ตัน <u>วิธีการตรวจสอบ</u> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) ใช้วิธี High-Volume Sampling, Gravimetric Method หรือวิธีเทียบเท่า และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ใช้วิธี Size selective, High-Volume Sampling, Gravimetric	- ตรวจวัด TSP และ PM <sub>10</sub> ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจวัด CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> และ HC เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา อุไรสาคร EARTH AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ โซน จำกัด

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของกรอบสิ่งแวดล้อม	เหตุการณ์ที่ตรวจพบ	จุดเก็บตัวอย่าง/เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจ	ความดูแล	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p>Method หรือวิธีเทียบเท่า โดยให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ใช้วิธี Non-dispersive Infrared Method หรือเทียบเท่า และให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ใช้วิธี Chemiluminescence หรือวิธีเทียบเท่า และให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนด มาตรฐานค่าก๊าซในไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ใช้วิธี Pararosaniline หรือวิธีเทียบเท่า และให้เป็นไปตามประกาศ</li> </ul>		

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

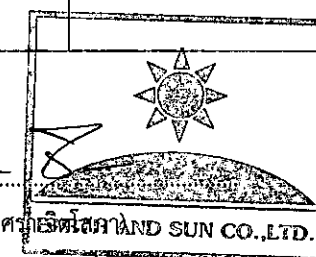
(นายวิรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิรศรรยา อิสรากรณ์ SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ энจ จำกัด



## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

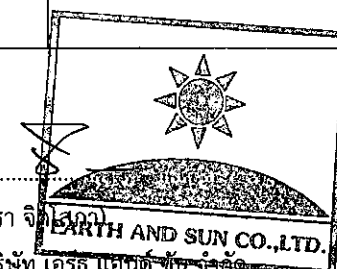
ชื่อค่าประวัติทางสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)		คณิตกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําชีวชัลเพอร์ดิอกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชม. - สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ใช้วิธี Gas Sampling Bag, Gas Chromatography หรือวิธีเทียบเท่า		
	ความคงทนแข็งแรงของรั้วซั่วคราวโดยรอบโครงการ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วซั่วคราวโดยรอบโครงการ และจัดให้มีการซ่อมแซมหากเกิดเสียหาย	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
3. เสียง	Leq 24 hr, Lmax, Ldn, L <sub>10</sub> , และ L <sub>90</sub>	จุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 จุด ดังนี้ 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. บริเวณพื้นที่อ่อนไหว คือ โรงเรียนวัดไผ่ตัน วิธีการตรวจสอบ	ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ในช่วงงานฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-103-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาววนิชรา จิตธรรม EARTH AND SUN CO.,LTD.  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ซัน จำกัด)

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ที่มาของข้อมูล	จุดเด่นพิเศษ/วิธีการจัดทำ	ความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง (ต่อ)		- ใช้เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter) หรือเทียบเท่าและให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป		
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนดังเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
4. ความสั่นสะเทือน	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity)	จุดเก็บด้วยอย่าง จำนวน 2 จุด ดังนี้ 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. บริเวณพื้นที่อ่อนไหว คือ โรงเรียนวัดไผ่ตัน <b>วิธีการตรวจสอบ</b> - เครื่องวัดความสั่นสะเทือน Seismometer และวิเคราะห์ด้วยวิธี Ground Vibration Recording หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่นๆ ที่	ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ในช่วงงานฐานรากหลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ...

(นายวรชิ อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ...

(นางสาวนริศรา อุ่นสุข)  
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช แอนด์ ซัน จำกัด

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กำหนดการร่วมวัด	จุดเด่นที่ควรอย่างไรในการจัดการ	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4. ความสั่นสะเทือน (ต่อ)		ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร		
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
5. การพังทลายของดิน	ถนนภายในโครงการ และเส้นทางขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง 朗ระบายน้ำ และบ่อตักตะกอน	ตรวจสอบเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ห่อ 朗ระบายน้ำ และถนนทางเข้าสู่โครงการ	วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิกรา จิตตานันทน์)

EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัทฯ มอบหมาย

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

ข้อคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ	หัวข้อที่ได้รับความสนใจ	จุดเด่นที่ขอใช้ในวิธีการตรวจ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
6. การจราจร	ความเสียหายของผู้คนหรือความเสียหาย ใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ของโครงการ	ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของ ผู้คน และจัดให้มีการซ่อมแซม ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรม โครงการ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
7. การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- บีโอดี (BOD)</li> <li>- สารแขวนลอย (SS)</li> <li>- สารที่ละลายได้ (TDS)</li> <li>- ชัลไฟฟ์ (Sulfide)</li> <li>- ทีเคเอ็น (TKN)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)</li> <li>- พีคอลโคเลฟอร์มแบคทีเรีย</li> </ul>	<p>จุดเก็บตัวอย่าง</p> <p>บริเวณบ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อน ระบายนอกสู่ระบบระบายน้ำทิ้ง ด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด</p> <p><u>วิธีการตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ให้ใช้ เครื่องวัดความเป็นกรดและด่าง ของน้ำ (pH Meter)</li> <li>- บีโอดี (BOD) ใช้วิธีการ oxydometre พีเคชั่น (Azide Modification)</li> <li>- สารแขวนลอย (SS) ใช้วิธีการกรอง ผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</li> <li>- สารที่ละลายได้ (TDS) ใช้วิธีการ ระเหยแห้ง</li> <li>- ชัลไฟฟ์ (Sulfide) ใช้วิธีการไตเตรท์ (Titrate)</li> </ul>	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย นาภุมล)

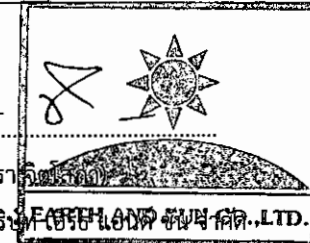
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-106-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา ใจดี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท FAIRYLAND INDUSTRIES LTD.



ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ดำเนินการร่วมกับ	มาตรฐานสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
7. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	ก่อจัดการร่วมกับ	มาตรฐานสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	- ทีคีร็น (TKN) ใช้วิธีการเจลดาห์ (Kjeldahl) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายและแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน	- มาตรฐานต้องการลดต่ำกว่า 10 mg/l TKN และลดต่ำกว่า 5 mg/l FOG	
	ห้องน้ำที่เป็นไปตามประกาศกรุงเทพมหานครพ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานควบคุมการเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จะออกมาตรฐานปรับเปลี่ยน	ห้องน้ำที่จะออกมาตรฐานปรับเปลี่ยน	
8. ระบบบำบัดน้ำเสีย	ห้องระบบบำบัดน้ำเสียร่อง ส่วนตัว ห้อง 1 ครัว ตลาด บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท ส่วนน้ำเสียร่อง เก็บในร่อง	ส่วนตัว ห้อง 1 ครัว ตลาด บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)	
9. การจัดการมูลฝอย	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) กำจัดมูลฝอย แต่ห้องน้ำและห้องน้ำส้วม	ห้องน้ำและห้องน้ำส้วม 1 ครัว ตลาด บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)	
10. การระบายน้ำและป้องกันท่วม	ห้องระบายน้ำ และป้องกันท่วม	ห้องระบายน้ำ และป้องกันท่วม 1 ครัว ตลาด บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)	
11. ระบบไฟฟ้า/ระบบป้องกันอัคคีภัย	สถาปัตย์และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	สถาปัตย์และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ

(นายวัช อุรุพงษ์ แสงนาวาสวัสดิ์ มากุมล)

ผู้รับผิดชอบด้านอาชญากรรม พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-107-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ

...../...../.....

(นางสาววิริญช์ ศรีสุขุม SUN CO.LTD.)

ผู้ดูแลอาคารสิ่งแวดล้อมฯ บริษัท เออร์ แอนด์ คัน จำกัด

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ผู้ที่มีอำนาจหน้าที่	จุดเด่นหรืออย่างไรในการลดผลกระทบ	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
12. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	<p>1. สำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการ ในช่วงการก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร เพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการมีโครงการพร้อม ตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอไว้ เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตเปิดใช้อาคาร</p> <p>2. ผู้พักอาศัยชั้นดีเดียวที่พักอาศัยของคนงาน ก่อสร้าง</p>	<p>กลุ่มสำรวจความคิดเห็น บ้านเรือนและสถานประกอบการใน กลุ่มรัศมี 100 ม. พื้นที่อ่อนไหว และ เส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>วิธีการจัดการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อม ยาน และผู้รับเหมาตรวจสอบบัญชีและ ในคนงานก่อสร้างอยู่ในภูมิภาคที่ตั้งไว้</li> <li>- ระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในชื่อประชาสัมพันธ์ของ โครงการ</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับฟังความ คิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกังวล ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนา โครงการ และเรื่องร้องเรียนที่ อาจจะเกิดจากการก่อสร้าง</li> </ul>	<p>อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และช่วง ก่อนเปิดใช้อาคาร</p>	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ...

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ...

(นางสาวริศรา ใจศรีฯ)  
EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ซัน จำกัด

## ตารางที่ 2-1 (ต่อ)

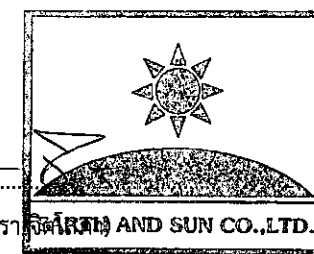
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ขั้นตอนการตรวจสอบ	จุดที่มีห้องปฏิบัติการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน	สถิติการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน	รวบรวมข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน เพื่อจัดเก็บเป็นสถิติ	เดือนละ 1 ครั้ง และบันทึกสถิติตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
14. สุขภาพ 14.1 อุบัติเหตุ	เครื่องจักรอุปกรณ์	ตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
14.2 ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินต่อพื้นที่โดยรอบจากงานก่อสร้าง	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และผู้รับเหมาตรวจสอบดูแลให้คนงานก่อสร้างอยู่ในกฎระเบียบที่ดังไว้	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
15. สุนทรียภาพ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วข้าวครัว โดยรอบโครงการ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วข้าวครัวโดยรอบโครงการ และจัดให้มีการซ่อมแซมหากเกิดเสียหาย	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มาgnuc)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



(นางสาวนริรา AND SUN CO., LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อิริช แอนด์ จำกัด

ตารางที่ 2-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Reserve Pradipat (ระยะดำเนินการ)

ขั้นตอนการดำเนินการ	กิจกรรมที่ดำเนินการ	วัดเดินตัวอย่างได้หรือไม่	ค่าธรรมด้า	ผู้รับผิดชอบ
1. สำรวจภูมิประเทศ	พื้นที่เสี่ยงภัยในพื้นที่โครงการ	จุดเดินตัวอย่างได้หรือไม่	ค่าธรรมด้า	ผู้รับผิดชอบ
	โครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยเสื่อม	สำรวจพื้นที่จุดภัยที่ศักดิ์สิทธิ์	สปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปีกิจกรรม	เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ปรับไม่ได้ ก่อตั้งนิบุคคลอาชารุद
2. คุณภาพอากาศ	พื้นที่เสี่ยงฯ ทางเดินรถ และป้ายจราจร ภายในโครงการ	- ตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงภัยในโครงการให้มีสภาพดีและสะอาด	สปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปีกิจกรรม	นิติบุคคลอาชารุด หรือ เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ปรับไม่ได้ ก่อตั้งนิบุคคลอาชารุด
3. เสียงและความสัน serif	ป้ายจราจรภายนอกโครงการ สัน serif	ตรวจสอบป้ายจราจรภายนอกโครงการให้มีสภาพดีและสะอาด	สปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปีกิจกรรม	นิติบุคคลอาชารุด หรือ เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ปรับไม่ได้ ก่อตั้งนิบุคคลอาชารุด
4. การรื้อใหม่	ระบบจ่ายน้ำประปา	ตรวจสอบการรื้อ ซึม หรือแตกของท่อจ่ายน้ำประปา	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปีกิจกรรม	นิติบุคคลอาชารุด หรือ เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ปรับไม่ได้ ก่อตั้งนิบุคคลอาชารุด

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวารช์ พุฒมล แหล่งสอาดพัชร์ มากุญ)

ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้ดูแล เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-110-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

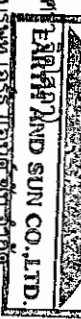
.....

.....

.....

.....

.....



ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

หัวข้อเรื่องที่ต้องเฝ้าระวัง	ที่มาหรือสาเหตุ	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไข
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	น้ำเก็บน้ำได้ดี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพผื้นพื้นของสระ และสีท่าเกลือในสิ่งปลูกสร้างที่ไม่หลุดร่อง</li> <li>- ทำความสะอาดทุก 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากเก็บน้ำได้ดี ก็ไม่ต้องห่วง</li> <li>หาก 6 เดือน ผลทดสอบเป็นดำเนินการ</li> </ul>
5. การใช้ไฟฟ้าและกิจกรรมทางการค้าอุตสาหกรรม	ระบบไฟฟ้าโครงการ	ตรวจสอบการห่างของระบบไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 2 ครั้ง</li> <li>ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ</li> </ul>
6. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณมูลฝอยและสภาพห้องพักนักเรียน	ตรวจสอบสภาพห้องพักนักเรียนให้ถูกสุขาภิบาล และไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</li> <li>นิติบุคคลอาชารุद</li> <li>เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่รับไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอาชารุด</li> </ul>
7. คุณภาพน้ำที่ดื่มน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- บีโอดี (BOD)</li> <li>- สารแขวนลอย (SS)</li> <li>- สาร์ทเทลลายด์ (TDS)</li> <li>- ชีลไฟฟ์ (Resistide)</li> <li>- หัวเคลื่อน (TKN)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 2 จุด คือ น้ำเสีย จำนวน 1 จุด และพื้นที่ดูดซึม ให้เป็นไปตาม บกบัญชีด้านมาตรฐาน 80 เมตรห่างจากที่ดูดซึมเพื่อป้องกันการซึมซึมเข้าไปในแม่น้ำ แม่น้ำพะรำพที่อยู่ติดกัน</li> <li>ของโครงการก่อนระบายน้ำ ระยะ 2535 ดังนี้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความดีในการจัดเก็บสิ่ติ นิติบุคคลอาชารุด หรือ เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่รับไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอาชารุด</li> <li>นิติบุคคลอาชารุด หรือ เจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่รับไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอาชารุด</li> </ul>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ

-111-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ

นางสาวนริษา รุ่งเรือง

(นายวารչ์ อธนกานต์ แสงนา闷าวยาอรหัต มากยุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท EARTH AND SUN CO., LTD.

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

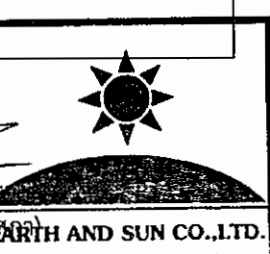
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	กระบวนการตรวจ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดตัวอย่าง	ความก่อ	รั้งผิดชอบ
7. คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	- น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)	<p>วิธีตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)</li> <li>- บีโอดี (BOD) ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชั่น (Azide Modification)</li> <li>- สารแขวนลอย (SS) ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</li> <li>- สารที่ละลายได้ (TDS) ใช้วิธีการระเหยแห้ง</li> <li>- ซัลไฟด์ (Sulfide) ใช้วิธีการไตเตรท์ (Titrate)</li> <li>- ทีเคเอ็น (TKN) ใช้วิธีการเจลดาห์ล (Kjeldahl)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ใช้วิธีการสกัดด้วยตัว ทำละลายและแยกหนาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน หั้งน้ำให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ</li> </ul>	<p>- เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่เก็บสถิติและข้อมูล</p> <p>- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2</p>	<p>ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่เก็บสถิติและข้อมูล</p> <p>- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อสำนักงานเขตพญาไทภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมคุณภาพพิษกำหนด</p>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



(นางสาวนริศรา จิ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ซัน จำกัด

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทฤษฎีสิ่งแวดล้อม	ขอบเขตของทฤษฎี	จุดเด่นด้อยของวิธีการนี้	ความจัด	ผู้รับผิดชอบ
7. คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองน้ำทึบจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด (พ.ศ. 2548) หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ		
8. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ระบายน้ำหรืออยแทกหักของท่อระบายน้ำ	จุดเด่นด้อยของวิธีการนี้ ป้องกันน้ำที่มีมากประสานสำนักงานเขตพญาไทเก็บขึ้นต่อไป	จุดเด่นด้อยของวิธีการนี้ ป้องกันน้ำที่มีมากประสานสำนักงานเขตพญาไทเก็บขึ้นต่อไป	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
	ระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของห่อระบายน้ำ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

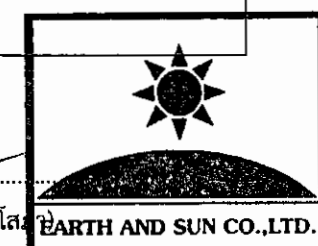
สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรุณี มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-113-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ความทروจว่า	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดตั้งเครื่องมือ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. การป้องกันอัคคีภัย	อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประมาณ 2 ครั้ง/ปี อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และการซ้อมแผนการหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
10. ภาระนายอากาศ	อุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ	ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
11. การจราจร	ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ	ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถและป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
12. การบดบังแสงแดด/การบดบังทิศทางลม/การบดบังคลื่นวิทยุ	ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้น	ตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการจนถึงภายหลังการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ...

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-114-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ...

(นางสาวริศรา จิตโภค)



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชัน จำกัด

## ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของท่วงถึงแวดล้อม	รายการที่ดัชนีคร่าวๆ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	กำหนดการ	ผู้รับผิดชอบ
13. สารวายน้ำ				
13.1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำระบบคลอรีน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)</li> <li>- ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)</li> <li>- ปริมาณพีโคลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)</li> <li>- จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichio coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i></li> <li>- คลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine)</li> <li>- คลอไรด์ (Chloride)</li> <li>- แอมโมเนียม (Ammonia)</li> <li>- ไนเตรต (Nitrate)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณ น้ำลึก และบริเวณน้ำตื้น</li> <li>จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึก และบริเวณน้ำตื้น เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวัด ขณะที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด</li> <li>จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึก และบริเวณน้ำตื้น เก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อตรวจวัด ขณะที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>วันละ 2 ครั้ง ในช่วงก่อนเปิด และหลังปิดบริการ</li> <li>ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>
13.2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้น ผนัง ไม่ให้มีรอยแตกหรือรอยร้าวซึม โดยให้สระว่ายน้ำอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>- ร่างระบายน้ำล้นให้มีฝ้าปิด แข็งแรงอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากร่าง</li> </ul>	ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำ และบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ ทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพ ไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รับซ่อมแซม หรือปรับปรุงทันที	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

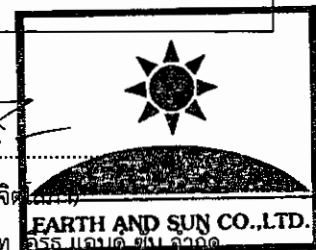
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย นามกุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-115-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตราภรณ์)



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท EARTH AND SUN CO., LTD.  
จังหวัด ฉะเชิงเทรา ถนน ๑๗๘ ตำบล หนองคาน อำเภอ หนองคาน

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

จุดเปรียบเทียบสิ่งแวดล้อม	คุณสมบัติของวัสดุ	จุดเด่นทั่วไป/วิธีการจัดการ	ความดี	รับผิดชอบ
13.2) โครงสร้าง และความ ปลดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ป้ายบอกความเสี่ยงสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้ชัดเจน</li> <li>- หลอดไฟ/แสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระว่ายน้ำกลางคืน</li> <li>- อ่างล้างมือ บริเวณลังดังตัวก้อนลงสระ ริมหน้า พลายน้ำ ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>- ป้ายแสดงข้อบัญญัติสำหรับผู้ใช้บริการ ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>- ถุงมีร่องชา แหล่งกำเนิดความสะอาดห้องน้ำ ในบริเวณสระว่ายน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>- อุปกรณ์ช่วยชีวิตประชาร์ชสำหรับว่ายน้ำ เช่น โภมจั๊บชีวิต ห่วงชีวิต และชุดชุดกัมมพยาบาลให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ได้ตลอดเวลา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ป้ายบอกความเสี่ยงสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้ชัดเจน</li> <li>- หลอดไฟ/แสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระว่ายน้ำกลางคืน</li> <li>- อ่างล้างมือ บริเวณลังดังตัวก้อนลงสระ ริมหน้า พลายน้ำ ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>- ป้ายแสดงข้อบัญญัติสำหรับผู้ใช้บริการ ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>- ถุงมีร่องชา แหล่งกำเนิดความสะอาดห้องน้ำ ในบริเวณสระว่ายน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>- อุปกรณ์ช่วยชีวิตประชาร์ชสำหรับว่ายน้ำ เช่น โภมจั๊บชีวิต ห่วงชีวิต และชุดชุดกัมมพยาบาลให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ได้ตลอดเวลา</li> </ul>		

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวารช์ อรุณกนก แซมนาวงศ์สารธรรม มากุมล)

ผู้รับมืออ่านจาก/ริชช์ พากษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-116-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริษา แซมนาวงศ์สารธรรม)

EARTH AND SUN CO.,LTD.  
เอียร์ แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 2-2 (ต่อ)

ข้อศรีบูรณะอนุษฐ์สินเวชกี้อ้อม	ดูแลรักษาและดูแลเรียนรู้ความรู้ด้านวิชาชีพ	จุดเด่นด้านอย่างรุ่งเรืองของรัฐวิสาหกิจ	ด้วยความมีความรู้ด้านวิชาชีพ	บริรับสมุดขอปื้น
14. สุนทรียภาพ	พูนที่สีเขียวของโครงการ กิจกรรมเพื่อสังคมที่ดี	ดูแลรักษาให้มีสภาพดี แล้วตัดตามที่ดี กิจกรรมเพื่อสังคมที่ดี	สัปดาห์ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ เจ้าของโครงการ (บริษัท พุกประ เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
15. ความปลอดภัยของผู้ ได้รับผลกระทบจากการเปิด ดำเนินการของโครงการ	- ผู้ได้รับผลกระทบจากการเปิด ดำเนินการของโครงการ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นปริมาณ ป้อมชาย	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ เจ้าของโครงการ (บริษัท พุกประ เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหล่งมลพิษทางดินฟ้า รวมถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ดำเนินการตามกำหนดเวลา 6 เดือน ทั้งพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แหล่งกำเนิดพิษทางดินฟ้า ให้ดำเนินการตามกำหนดเวลา 6 เดือน

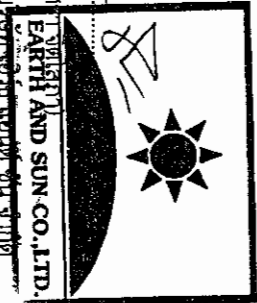
สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวันชัย อรุณกมล และนางสาวอรุณี มานะบุตร)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริษา บุญมาศ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

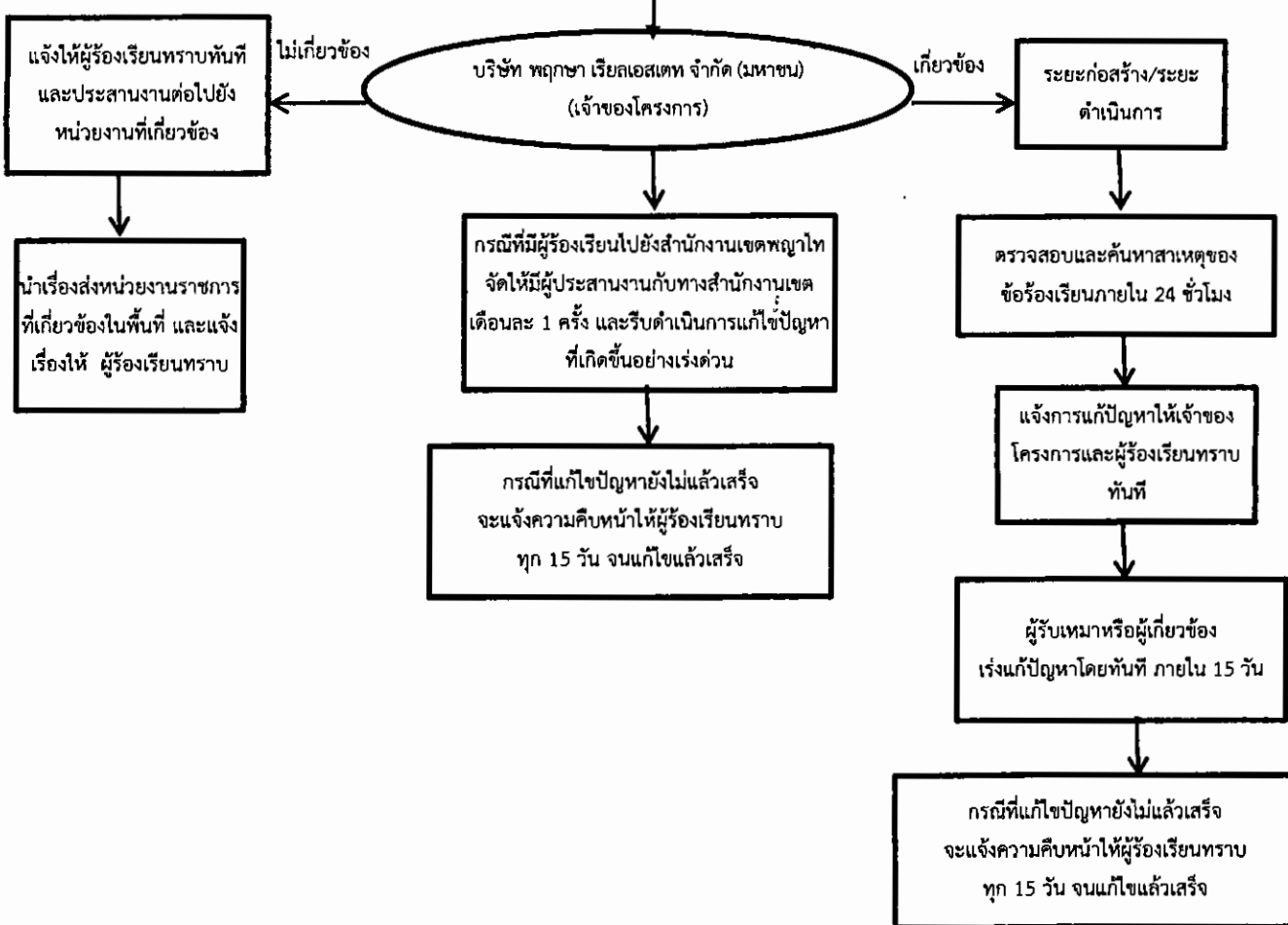


ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน

ช่องทางร้องเรียน

1. กล่องรับความคิดเห็น ติดตั้งบริเวณบ้านยาม	2. โทรศัพท์ 1739	3. โทรสาร 02-298-0102	4. จดหมาย บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เลขที่ 979/83 อาคารอสสเมมทาวเวอร์ชั้น 27 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	5. สำนักงานเขตพญาไท เลขที่ 13 ซอยอารีย์ 2 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ : 08-279-4140 โทรสาร : 08-279-4145
--	------------------	-----------------------	---	--

ขั้นตอนสำหรับโครงการ



หมายเหตุ : ให้จัดทำเป็นรายงานสรุปข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เสนอด้วยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพญาไททุก 6 เดือน

แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

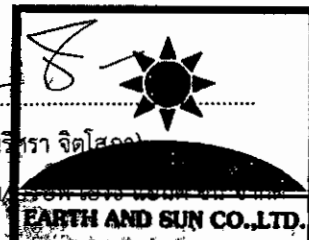
(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล) -118-

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

ผู้รับมอบอำนาจ

(นางสาวรุ่งรา จิตโศภ)



EARTH AND SUN CO., LTD.