

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศูนย์วิจัย ปาร์ค สถานีตลาดพลู (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท ศูนย์วิจัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	5) ห้ามคนงานก่อสร้างทำงานในพื้นที่ก่อสร้างที่มีฝุ่นละอองหรือมลสารทางอากาศมีค่าสูงเกินกว่ามาตรฐานจนกว่าโครงการดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขเพื่อลดความเข้มข้นลงไม่ให้เกินค่ามาตรฐานก่อน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง ควบคุมดูแลความปลอดภัยให้แก่คนงาน	-	- ดังภาพผนวกที่ 14
	6) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันมลสารทางอากาศส่วนบุคคล เช่น ที่กรองอากาศสำหรับใช้ครอบจมูกและปากป้องกันฝุ่น เป็นต้น ให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน และต้องเป็นอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐาน และให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลาในช่วงที่ความเข้มข้นฝุ่นละออง หรือมลสารทางอากาศมีค่าสูงเกินมาตรฐาน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 27-28
	7) ผู้ปฏิบัติงานภาคสนามที่เกี่ยวข้องกับงานยก ขนย้าย ให้สวมรองเท้าหัวโลหะ ถุงมือหนัง และหมวกแข็ง และผู้ปฏิบัติงานควบคุมเครื่องจักรให้สวมหมวกแข็ง และรองเท้ายางหุ้มส้น ตลอดเวลาทำงาน และต้องมีคุณสมบัติได้ตามมาตรฐาน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 27-28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศูนย์การค้า สยามเซ็นเตอร์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามเซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>8) จัดทำรั้ว หรือแสดงเขตอันตราย บริเวณที่ตั้งของเครื่องหรือเขตที่เครื่องจักรทำงานที่อาจเป็นอันตรายให้ชัดเจนทุกแห่ง</p> <p>9) การเคลื่อนย้ายหากใช้บันจัน ให้ติดตั้งบนฐานที่มั่นคง แข็งแรง และจัดให้มีสัญญาณเสียงและแสงเตือน</p> <p>10) จัดผังพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม กับบริเวณพื้นที่ทำงาน เครื่องจักร พื้นที่สัญจรยามพาหนะ พื้นที่ทำงานของคน เป็นต้น มีการติดตั้งป้ายสัญญาณเตือน และกำจัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>11) จัดให้มีผู้ควบคุมงานที่มีการตรวจสอบเครื่องมืออุปกรณ์เครื่องจักร พื้นที่ทำงาน และการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ทุกครั้งที่เริ่มงาน</p> <p>12) ติดตั้งเครื่องเจาะเสาเข็มบนฐานที่มั่นคง ละสภาพพื้นที่สามารถรองรับน้ำหนักของเครื่องเจาะได้</p>	<p>- ปัจจุบัน ได้รั้วถนนป้ายแสดงเขตอันตราย เนื่องจากโครงการได้ส่งมอบอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้จัดทำรั้วรอบพื้นที่โครงการแบบถาวรแทนรั้วทึบ ซึ่งขณะดำเนินการก่อสร้าง ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีผังพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม และแบ่งบริเวณพื้นที่ทำงานเครื่องจักร พื้นที่ทำงานของคนเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งติดป้ายเตือนเขตก่อสร้าง ระวังอันตรายบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- โครงการมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>- ขณะดำเนินการ โครงการเลือกใช้เสาเข็มเจาะ ในการก่อสร้างอาคารตามที่มาตรการกำหนด โดยปัจจุบันได้ผ่านช่วงงานดังกล่าวมาแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 20</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 6 และภาคผนวกที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สุภาลัย ปาร์ค สถานีตลาดพลู (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>13) ห้ามคนงานลงไปหลุมเจาะ โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม และหากมีความจำเป็นต้องลงไปทำงานในหลุมเจาะต้องมีระบบเป่าอากาศลงในหลุม และในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีแสงไฟฟ้าส่องสว่างโดยรอบ และมีการปิดคลุมเจาะด้วยวัสดุที่แข็งแรง</p> <p>14) วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่ต้นกำเนิดของเสียง หรือทางผ่านของเสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานตามกฎหมาย</p> <p>15) จัดหา และให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบลเอ ได้แก่ ที่อุดหู และที่ครอบหู ที่มีค่าอัตราลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 30 ให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรทุกคน และจำนวนสำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย และติดตั้งป้ายเตือนให้ผู้ที่ต้องการทำงานกับเครื่องจักรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตลอดเวลาปฏิบัติงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พัดลมระบายอากาศ และราวกันตกพร้อมป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยง ทั้งนี้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการประจำโครงการคอยดูแลและควบคุมการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีแผนงานการก่อสร้าง และเวลาทำงานที่เหมาะสม พร้อมทั้งจัดให้มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ปฏิบัติงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 27-30 และภาคผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 27-28</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สุภาลัย ปาร์ค สถานีตลาดพลู (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	16) หากผู้ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรได้ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงแล้ว แต่ยังไม่ได้รับเสียงเกินมาตรฐาน 85 เดซิเบล(เอ) โครงการต้องควบคุมระยะเวลาการปฏิบัติงาน เพื่อให้คนงานได้รับสัมผัสระดับเสียงดังลดลง 17) กำหนดขั้นตอนการเคลื่อนย้ายถังออกซิเจน/ก๊าซ ที่ถูกวิธี และมีการตรวจสอบสายและถังก๊าซอยู่สม่ำเสมอ ทุกครั้งก่อนใช้งาน 18) จัดให้มีการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน โดยเฉพาะสำหรับหัวตัดก๊าซ หัวปรับความดัน สายและถังก๊าซ หากมีบกพร่องต้องเปลี่ยนหรือซ่อมทันที 19) การทำงานเชื่อมก๊าซและเชื่อมไฟฟ้าให้จัดหา และสวมใส่แว่นตาดำแสงหรือกระบังหน้าลดแสง ถุงมือหนังรองเท้าพื้นยางหุ้มส้นและแผ่นปิดหน้าอกกันประกายไฟ โดยอุปกรณ์ต่างๆ ต้องได้มาตรฐาน 20) การเก็บรักษาวัตถุไวไฟ ให้ทำเป็นโครงเหล็กครอบไว้เพื่อป้องกันการกระแทก และเก็บไว้ในที่ร่มไม่มีแสงแดดส่องตรง	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด หากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวขึ้น - โครงการกำหนดขั้นตอนการใช้งานและการเคลื่อนย้ายอย่างถูกวิธี พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบเป็นประจำ และจัดเก็บอย่างเป็นระเบียบ - โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งปฏิบัติงาน - โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งปฏิบัติงาน - โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บเป็นโครงเหล็กครอบไว้เพื่อป้องกันการกระแทก และเก็บไว้ในที่ร่มไม่มีแสงแดดส่องตรง	- - - - -	- - - ดังภาพที่ 27-28 - ดังภาพที่ 27-28 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สุภาลัย ปาร์ค สถานีตลาดพลู (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>21) กรณีที่งานเทคนิคต้องทำงานต่อเนื่องล่วงเวลาทำงานปกติ ให้จัดแบ่งคนงานเป็นกะ และจัดเตรียมคนงานให้ทำงานทดแทนกันได้</p> <p>22) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างที่เพียงพอในการทำงานเทคนิคยามค่ำคืน ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และจัดให้มีแสงสว่างฉุกเฉินเพื่อใช้เวลาที่ไฟฟ้าดับ รวมทั้งสัญญาณไฟหรือป้ายสะท้อนแสงเตือน</p> <p>23) จัดให้มีและบังคับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในงานเทคนิค โดยให้สวมใส่เสื้อแขนยาวและกางเกงขาวปิดมิดชิด สวมถุงมือยาง และรองเท้ายางหุ้มแข้งป้องกันน้ำ ตลอดเวลาที่ทำงานสัมผัสกับคอนกรีตอันตรายให้เห็นชัดเจน</p> <p>24) เลือกใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนน้อยหรือมีระบบป้องกันการสั่นสะเทือน</p> <p>25) ใช้เครื่องมืออย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>- หากมีการทำงานล่วงเวลา โครงการจะดำเนินการเฉพาะกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน พร้อมทั้งมีการแจ้งให้บ้านข้างเคียงรับทราบ</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณรอบพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีไฟฟ้าดับ</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการเลือกใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนน้อยหรือมีระบบป้องกันการสั่นสะเทือน</p> <p>- โครงการมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 29</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 27-28</p> <p>-</p> <p>- ดัชนีภาพผนวกที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศูนย์การค้า สยามเซ็นเตอร์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามเซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>26) มีการสับเปลี่ยนหมุนเวียนไม่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนในระยะเวลาอันเกินไป กรณีจำเป็นต้องให้มีการหยุดพักเป็นระยะ</p> <p>27) คัดเลือกคนที่เหมาะสมในการทำงานที่ต้องทำงานหนักกลางแจ้ง เช่น ต้องมีร่างกายแข็งแรง และหากมีเป็นพนักงานใหม่ต้องให้คุ้นเคยกับการทำงานคุ้นเคยกับสภาพความร้อนมาก่อน</p> <p>28) จัดให้มีที่พักในร่ม จุดบริการน้ำเย็นและตั้งอยู่ใกล้จุดที่ทำงาน รวมทั้งจัดหาน้ำเกลือแร่เอาไว้บริการให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งด้วย</p> <p>29) จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาล พร้อมเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการอบรมการปฐมพยาบาลปฏิบัติงานประจำในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>30) การค้ายันต้องสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่น้อยกว่ากฎหมายกำหนด และค้ายันต้องยึดโยงหรือตรึงกับพื้นดินหรือส่วนของสิ่งก่อสร้างให้มีความมั่นคงแข็งแรง ในกรณีเทคอนกรีตเหนือค้ายันต้องควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐาน และควบคุมดูแลมิให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปอยู่บริเวณที่เทคอนกรีตนั้น</p>	<p>- หากมีการใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนเป็นระยะเวลานาน ทางโครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานหยุดพักการใช้เครื่องมือเป็นระยะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง ควบคุมดูแลความปลอดภัยให้แก่คนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีน้ำดื่ม และที่พักร้อนในร่มให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งด้วย</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการรับผิดชอบดูแลในส่วนของหน่วยปฐมพยาบาล พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์สำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ส่งมอบอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างฐานราก ซึ่งขณะดำเนินการโครงการจัดให้มีการป้องกันดินพังโดยใช้ Sheet Pile ซึ่งออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินตามมาตรฐานกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 14</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 18 และภาพที่ 31</p> <p>- ดังภาพที่ 32 และภาคผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 20</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สุภาลัย ปาร์ค สถานีตลาดพลู (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<p>4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>31) น้ําร้านจะต้องถูกออกแบบให้รับน้ำหนักได้ตามกฎหมายและสำหรับน้ํงที่สูงกว่า 2 เมตร จะต้องมึรวางกันคก และต้องออกแบบน้ําร้านเผื่อให้สามารถรับน้ำหนักวัสดุปกคกน้ําด้านนอก เช่น สังกะสีไม้แผ่น เป็นต้น ได้ด้วย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีน้ําร้านให้รับน้ำหนักได้ตามกฎหมายและดูแลรักษาน้ําร้านให้แข็งแรงอยู่เสมอ</p>	<p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 33</p>
	<p>32) ดูแลรักษาน้ําร้านให้แข็งแรงอยู่เสมอ หากมีพายุแผ่นดินไหว หรือเหตุที่ให้น้ําร้านเสถียรสมคคกต้องทำการซ่อมแซมหรือปรับปรุงให้มีสภาพที่ปลอดภัยและพร้อมใช้งาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีน้ําร้านให้รับน้ำหนักได้ตามกฎหมายและดูแลรักษาน้ําร้านให้แข็งแรงอยู่เสมอ</p>	<p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 33</p>
	<p>33) ไม่ให้คนงานปฏิบัติงานบนน้ําร้านขณะที่มีลมแรง หรือมีลมพายุ หรือฝนตกหนัก</p>	<p>- โครงการจัดให้มีน้ําร้านให้รับน้ำหนักได้ตามกฎหมายและดูแลรักษาน้ําร้านให้แข็งแรงอยู่เสมอ</p>	<p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 33</p>
	<p>34) จัดให้มีราวกันหรือรั้วกันคคกในกรณีทำงานในชั้นของอาคารที่เพ็งขึ้น โครงการสร้างเปิดโล่ง หรือหากทำงานที่อาจได้รับอันตรายจากการพลัดตกจากที่สูง ให้จัดให้มีสายหรือเชือกช่วยชีวิตหรือเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน</p>	<p>- ปัจจุบันได้รื้อถอนราวกันหรือราวกันคคกแล้ว เนื่องจากโครงการได้ส่งอบอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งขณะดำเนินการก่อสร้างทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 20</p>
	<p>35) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูงโดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ลาดเอียง ทางสัญจรและทางเดินด้านบน เช่น แผ่นป้องกันการลื่นไถล ติดตั้งตาข่ายนิรภัยยึดติดกับโครงการที่มั้งคก จัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์เตือนภัย เป็นต้น</p>	<p>- ปัจจุบันได้รื้อถอนราวกันหรือราวกันคคกแล้ว เนื่องจากโครงการได้ส่งอบอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งขณะดำเนินการก่อสร้างทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 20</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ศูนย์การค้า สยามเซ็นเตอร์ (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามเซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>36) การทำงานบนที่สูงในการเดิน เคลื่อนย้าย หรือเปลี่ยนพื้นที่ปฏิบัติงาน ต้องสวมใส่และใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกตลอดเวลา</p> <p>37) จัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักรถไ้ที่บ้นจั่น ปิดคำเตือนให้ระวังอันตรายและติดตั้งสัญญาณเตือนอันตรายให้ผู้บังคับบ้นจั่นเห็น ได้ชัดเจน</p> <p>38) จัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบ และอุปกรณ์ของบ้นจั่นเป็นประจำ ตามแบบที่ทางราชการกำหนด</p> <p>39) จัดทำเครื่องหมายแสดงเขตอันตราย หรือเครื่องกั้นเขตอันตรายในรัศมีส่วนรอบของบ้นจั่นที่หมุนกวาดระหว่างทำงาน เพื่อเตือนลูกจ้างให้ระวังอันตรายอันอาจเกิดขึ้นในรัศมีของส่วนที่หมุนไ้</p> <p>40) บ้นจั่นที่มีความสูงเกิน 3 เมตร ให้จัดให้มีบันไดพร้อมราวจับและ โครงโลหะกันตกให้แก่คนงานที่ปฏิบัติงาน</p> <p>41) ห้ามไม่ให้คนงานทำงานเกี่ยวกับบ้นจั่นที่ชำรุดเสียหาย หรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักรถไ้ที่บ้นจั่นและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประจำโครงการดูแลและควบคุมการทำงานของบ้นจั่น</p> <p>- โครงการมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักรถไ้ที่บ้นจั่นและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประจำโครงการดูแลและควบคุมการทำงานของบ้นจั่น</p> <p>- โครงการจัดให้มีบันไดพร้อมราวจับบริเวณบ้นจั่นที่มีขนาดความสูงเกิน 3 เมตร</p> <p>- โครงการมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 27-28</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 14</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พาร์ค สยามพารากอน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามพารากอน จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร	
4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	42) ในขณะที่ปั้นจั่นเคลื่อนที่ให้จัดให้มีสัญญาณเสียง และแสงไฟเตือนให้คนงานทราบ	- โครงการจัดให้มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักไว้สามารถมองเห็นได้ พร้อมเจ้าหน้าที่ควบคุมการทำงานของปั้นจั่น	-	-	
	43) มีการปิดกั้นช่องเปิดบนอาคารก่อสร้าง เช่น จัดให้มีแผ่นกั้นกันของตก แผลงรับวัสดุ หรือตาข่ายรองรับบนอาคารที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบัน โครงการได้ทำการรื้อถอนผ้าใบกันฝุ่นที่ปิดคลุมอาคารออกแล้ว เนื่องจากโครงการติดตั้งผนังอาคารและก่อสร้างโครงสร้างอาคารแล้วเสร็จ	-	-	- ดังภาพผนวกที่ 20
	44) เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ที่นำไปใช้งานบนที่สูงต้องมีการรัดด้วยเชือกเพื่อป้องกันการร่วงตก	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	-	-	-
	45) จัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าชั่วคราวที่ใช้ในระหว่างการก่อสร้าง พร้อมปรับปรุงข้อมูลในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง	- โครงการได้ติดตั้งตู้จ่ายกระแสไฟฟ้าอย่างถูกต้องตามมาตรฐาน พร้อมทั้งตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	-	- ดังภาพที่ 23 และ ภาพผนวกที่ 11
	46) จัดทำป้ายเตือนการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้า	- ปัจจุบัน โครงการได้ส่งมอบอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งป้ายเตือน บริเวณที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดกระแสไฟฟ้า	-	-	- ดังภาพผนวกที่ 20
	48) เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้า ต้องติดตั้งสายดินเพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วตามมาตรฐาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	-	- ดังภาพผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาร์ค สถานีตลาดพลู (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>49) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า ให้กับคนงานที่ปฏิบัติหน้าที่งานไฟฟ้า เช่น ถุงมือยาง ถุงมือหนัง แผ่นยางผ้าหุ้มยาง ฉนวนครอบลูกถ้วย ฉนวนหุ้มสาย หมวกแข็งป้องกันไฟฟ้า และรองเท้าพื้นยางหุ้มข้อ เป็นต้น</p> <p>50) วางแผนการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องจักรภายในระบบสาธารณูปโภคที่ก่อสร้าง เช่น ในถังเก็บน้ำ บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วยน้ำ ให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะก่อสร้างโครงการปิดด้านบน เพื่อป้องกันการไช้งานเข้าไปทำงานในที่อับอากาศ</p> <p>51) หากมีความจำเป็นต้องลงไปภายในถังลิกให้จัดให้มีผู้ควบคุมที่มีความรู้ความสามารถช่วยเหลือบริเวณปากบ่อ และสื่อสารได้ตลอดเวลา พร้อมจัดให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ และมีสภาพที่ปลอดภัย พร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่เหมาะสม เช่น เข็มขัดนิรภัย สายชูชีพหรือเครื่องช่วยหายใจ เป็นต้น</p> <p>52) จัดห้องทำงานเฉพาะสำหรับงานตัด โลหะ กระจก และตัดเสี้ยนไม้ และห้ามผู้ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไป</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ที่ปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พัดลมระบายอากาศ และราวกันตกพร้อมป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประจำโครงการควบคุมดูแลทุกขั้นตอนการทำงาน พร้อมทั้งจัดให้มีวิทยุสื่อสาร และกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้ง ที่ปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับการปฏิบัติงานที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ เช่น การเจียรวัสดุ โดยทำให้ห้องปิดทึบทั้ง 3 ด้าน ภายในตัวอาคาร</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 27-28</p> <p>- ดังภาพที่ 14, ภาพที่ 27-30 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 28, ภาพที่ 33 และภาคผนวกที่ 14</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาร์ค สถานีตลาดพลู (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	53) จัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายจากการทำงานของเครื่องจักร เช่น ที่ปิดครอบแท่นหมุน เครื่องปิดบังประกายไฟ หรือตะแกรงเหล็กเหนียว	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประจำโครงการควบคุมดูแลทุกขั้นตอนการทำงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 28 และภาคผนวกที่ 14
	54) ให้มีการตรวจสอบลิฟต์อย่างสม่ำเสมอ หากมีการชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบทดสอบลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุชั่วคราวเป็นประจำสม่ำเสมอ	-	- ดังภาคผนวกที่ 16
	55) ติดป้ายบอกพิกัดน้ำหนักรบรรทุกไว้ที่ลิฟต์ให้เห็นชัดเจน และติดป้าย ห้ามใช้ลิฟต์ให้เห็นชัดเจนและติดป้าย ห้ามทุกคนทราบ ในกรณีทีลิฟต์ไม่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- โครงการติดป้ายบอกพิกัดน้ำหนักรบรรทุก และข้อบังคับในการใช้ลิฟต์ไว้ที่ลิฟต์ให้เห็นชัดเจน	-	-
	56) ติดข้อบังคับในการใช้ลิฟต์ให้เห็นชัดเจนในบริเวณลิฟต์ก่อสร้าง	- โครงการติดป้ายบอกพิกัดน้ำหนักรบรรทุก และข้อบังคับในการใช้ลิฟต์ไว้ที่ลิฟต์ให้เห็นชัดเจน	-	-
	57) พนักงานที่ทำหน้าที่ควบคุมบังคับลิฟต์ ให้สวมหมวกแข็ง และรองเท้าพื้นที่ยางหุ้มสันตลอดเวลาที่ทำงาน	- โครงการติดชื่อพนักงานที่ทำหน้าที่ควบคุมบังคับลิฟต์ไว้ที่ลิฟต์ให้เห็นชัดเจน และกำชับให้ให้สวมหมวกแข็ง และรองเท้าพื้นที่ยางหุ้มสันตลอดเวลาที่ทำงาน	-	-
	58) จัดให้มีการระบายอากาศที่พอเพียงในช่วงการทาสีภายในอาคาร รวมทั้งภายในห้องผสมสีด้วย	- โครงการจัดให้มีช่องระบายอากาศที่เพียงพอ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พาร์ค สยามพารากอน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามพารากอน จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>59) กำหนดกฎระเบียบ ไม่ให้มีการสูบบุหรี่ หรือรับประทานอาหารในพื้นที่ทำงาน และจัดที่ชำระล้างร่างกาย และทำความสะอาดชุดทำงาน</p> <p>60) พนักงานทาสี และผสมสีจะต้องแต่งกายให้มิดชิด ใส่เสื้อแขนยาว กางเกงขายาว สวมใส่ถุงมือป้องกัน คลุมศีรษะ เพื่อป้องกันการสัมผัสสี หรือสารทำลายให้ได้มากที่สุด</p> <p>61) จัดให้มีห้องเก็บ และผสมสีเอาไว้ภายนอกอาคาร และห้ามไม่ให้บุคคลไม่เกี่ยวข้องเข้าไป พร้อมจัดทำป้ายห้ามสูบบุหรี่ ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น</p> <p>62) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดเชื้อเพลิง อย่างน้อย 1 เครื่อง ในบริเวณพื้นที่เก็บและผสมสี และติดตั้งให้เหมาะสมพร้อมใช้งาน</p> <p>63) จัดให้มีป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารก่อสร้าง และดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ</p> <p>64) จัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่สามารถได้ยินทั่วถึงทั้งอาคารก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบและบทลงโทษหากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยดูแลความประพฤติของคนงานให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำชับให้พนักงานที่ทำงานทาสีและผสมสีแต่งกายให้มิดชิด ใส่เสื้อแขนยาว กางเกงขายาว รวมถึงสวมใส่ถุงมือป้องกันคลุมศีรษะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ และติดตั้งถังดับเพลิงตามจุดต่างๆ ของโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงติดตั้งไว้โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมติดป้ายแนะนำการใช้งาน</p> <p>- โครงการติดป้ายแสดงเส้นทางการอพยพหนีไฟ และผังแสดงขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ตามชั้นต่างๆ ของอาคาร</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงติดตั้งไว้โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมติดป้ายขั้นตอนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและเกิดเพลิงไหม้</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 13 และภาคผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 9, ภาพที่ 24 และภาพที่ 34</p> <p>- ดังภาพที่ 24</p> <p>- ดังภาพที่ 35, ภาคผนวกที่ 15 และภาคผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 24, ภาพที่ 36 และภาคผนวกที่ 15</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาร์ค สถานีตลาดพลู (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>65) จัดให้มีการฝึกอบรมการดับเพลิงเบื้องต้นให้กับคนงานก่อสร้างจากหน่วยงานราชการ</p> <p><b>มาตรการลดผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง</b></p> <p>1) กำหนดระเบียบให้คนงานยึดถือปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและไม่สร้างปัญหาหรือละเมิดต่อบุคคลภายนอก</p> <p>2) ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อเหตุทะเลาะวิวาทหรือก่อเรื่องเดือดร้อน รำคาญ ชัดแย้งกับเพื่อนร่วมงานและผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>3) ห้ามดื่มสุรา หรือเสพติด และเล่นการพนัน</p> <p>4) มีการลงโทษในกรณีที่มีคนงานฝ่าฝืนระเบียบปฏิบัติ</p> <p>5) ไม่อนุญาตให้คนงานพักค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้าง ในกรณีจำเป็นต้องได้รับอนุญาตจากหัวหน้าคนงานหรือผู้รับผิดชอบก่อน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แนะนำการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้นผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมติดป้ายแนะนำการใช้งานบริเวณอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบและบทลงโทษหากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบ พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบและบทลงโทษหากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบ พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบและบทลงโทษหากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบ พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบและบทลงโทษหากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบ พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 14, ภาพที่ 24 และภาคผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 13</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ปาร์ค สถานีตลาดพลู (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>6) ให้คำแนะนำแก่คนงานก่อสร้าง ในการดูแลสุขภาพอนามัยของตนเอง และสุขภาพขณะภายในพื้นที่พักอาศัย</p> <p>7) ไม่ใช่แรงงานต่างชาติที่ผิดกฎหมาย เนื่องจากแรงงานเหล่านั้น อาจเป็นพาหะหรือสาเหตุให้เกิดการนำโรคติดต่อเข้ามาในพื้นที่ได้</p> <p>8) สอบถามเจ้าของอาคารและบ้านเรือนข้างเคียงถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากการก่อสร้างหรือจากคนงานก่อสร้างเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา</p> <p>9) จัดให้มีช่องทางในการรับฟังความคิดเห็น หรือข้อร้องเรียนในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ โดยติดตั้งป้ายประกาศ และกล่องรับความคิดเห็นไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อโครงการและเบอร์โทรศัพท์ของผู้ที่มีอำนาจในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบและบทลงโทษหากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบ พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการมีการตรวจสอบประวัติของคนงาน โดยใช้แรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน ถ้าหากพบคนงานเป็นโรคติดต่อร้ายแรงจะให้หยุดทำงานทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อสอบถามและรับเรื่องร้องเรียนจากบ้านข้างเคียง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับข้อร้องเรียนด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากบ้านข้างเคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียงเป็นประจำ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากบ้านข้างเคียงเป็นประจำ พร้อมทั้งจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 18</p> <p>- ดังภาพที่ 3-4 และภาพผนวกที่ 2</p> <p>- ดังภาพที่ 3-4 และภาพผนวกที่ 2</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สยามพารากอน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท สยามพารากอน จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<p>4.2 สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p><b>มาตรการลดผลกระทบบริเวณบ้านพักคนงาน</b></p> <p>1) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าบ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>2) จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออก บ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง</p> <p>3) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยคนงานก่อสร้างจะสามารถเข้า-ออกบ้านพักคนงานได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่านั้น</p> <p>4) กำชับให้คนงานก่อสร้างช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อ-เบอร์โทรของผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้รับเหมาบริเวณด้านหน้าบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งมีกฎระเบียบและบทลงโทษบ้านพักให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งกำหนดให้มีทางเข้า-ออก บ้านพักคนงานจำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพ้อมบ้านประจำบ้านพัก ควบคุมดูแล และตรวจสอบการเข้า-ออก บ้านพักของคนงานตลอดเวลา</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 26 และภาคผนวกที่ 19</p> <p>- ดังภาพที่ 26</p> <p>- ดังภาพที่ 26</p> <p>-</p>