

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ จัดสรรที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม บิ๊กเกอร์แลนด์ 4 (Biggerland 4) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ลำลูกกา อินดัสเตรียล มินี แฟคตอรี จำกัด ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามเลขที่ ทส 1010.3/17697 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2562 ทั้งนี้สามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2565 แสดงรายละเอียดดัง ตารางที่ 3-1 และ ตารางที่ 3-2

**ตารางที่ 3-1** การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ จัดสรรที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมบีกเกอร์แลนด์ 4 (Biggerland 4) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ลำลูกกา อินดัสเตรียล มินิ แฟคตอรี จำกัด ระหว่างเดือนเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1. ลักษณะภูมิประเทศ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เพื่อระบายน้ำฝนและป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่พื้นที่ข้างเคียงและแหล่งน้ำสาธารณะ</li> </ul>	โครงการได้จัดทำรางระบายน้ำถาวร เพื่อรวบรวมน้ำฝนไปยังบ่อพักน้ำและปล่อยให้น้ำตกตะกอนดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่น้ำฝนได้ชะล้าง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1) ภาคผนวก ค5, ค6
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการสร้างกำแพงกันดินและรั้วถาวรล้อมรอบพื้นที่โครงการ สูง 2.5 เมตร ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ และส่วนอื่นๆ ของโครงการต่อไป เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินบริเวณติดกับพื้นที่ข้างเคียง</li> </ul>	โครงการได้จัดทำกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินต่อบริเวณพื้นที่ข้างเคียง และอยู่ระหว่างการจัดทำรั้วถาวรรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการแสดงขอบเขตการดำเนินกิจกรรม และป้องกันไม่ให้เกิดบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ได้ติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างและป้ายห้ามบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้างในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 2, 5, 22) ภาคผนวก ค5
<b>2. คุณภาพอากาศ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการในบริเวณที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เปิดหน้าดินเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)</li> </ul>	โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่มีการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้จากการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่อ่อนไหวของโครงการ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกวันที่ทำการตรวจวัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3, 26)

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> - ใช้ผ้าหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจาย เช่น ดินหรือทราย ระหว่างการขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ	โครงการจัดให้มีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกในกรณีเป็นวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง สำหรับวัสดุที่มีขนาดใหญ่ ไม่สามารถปิดคลุมท้ายรถบรรทุกได้ ปัจจุบัน (เดือนธันวาคม พ.ศ.2565) โครงการได้จัดซื้อวัสดุภายในท้องถิ่นเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ระหว่างการขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการยังไม่พบผลกระทบต่อผู้ใช้เส้นทางสาธารณะร่วมกัน	-	-
- บำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดปริมาณควันเสียที่ระบายออกมา	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ โดยผู้รับเหมาได้เลือกใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่ผ่านการบำรุงรักษาตามรอบการใช้งาน เพื่อลดปริมาณการปล่อยสารมลพิษต่อสภาพอากาศ	-	-
- จำกัดความเร็วของรถและพาหนะต่างๆ ที่มีการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองและไอเสียจากรถยนต์	โครงการจัดให้มีป้ายควบคุมความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. บริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นการควบคุมความเร็วของรถ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนบริเวณโดยรอบโครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 5)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีที่มีฝุ่นละอองเศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น ภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบให้คนงานทำการเก็บ วัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดใน บริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวาง การใช้เส้นทาง หรือความสกปรกในบริเวณต่างๆ</li> </ul>	โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่โครงการและ ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ 2 ครั้ง/วัน หรือทุกครั้งที่ เกิดความสกปรก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินกิจกรรม ของโครงการส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 6)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกัน เศษดินและทรายที่อาจติดไปกับล้อรถบรรทุก</li> </ul>	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของ โครงการ เดือนธันวาคม พ.ศ.2565 โครงการได้รื้อถอน จุดล้างล้อรถเรียบร้อยแล้ว โดยเส้นทางเดินรถภายในพื้นที่ โครงการเป็นพื้นคอนกรีต จึงไม่มีเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง ติดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ ทั้งนี้จัดให้มี คนงานทำความสะอาดพื้นที่โครงการและถนนบริเวณ ด้านหน้าโครงการ 2 ครั้ง/วัน หรือทุกครั้งที่เกิดความ สกปรก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินกิจกรรมของโครงการ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 6, 28)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะ	โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีจำนวนเพียงพอต่อการรองรับมูลฝอยของการดำเนินกิจกรรมในแต่ละวัน โดยมีการติดป้ายกำกับการทิ้งขยะตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้บุคลากรและคนงานได้ตระหนักถึงการรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7)
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออก	โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่โครงการและถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ 2 ครั้ง/วัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินกิจกรรมของโครงการส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 6)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในบรรยากาศ</li> </ul>	โครงการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการเปิดพื้นที่หน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะดำเนินการกิจกรรมเท่านั้น และหากดำเนินการในพื้นที่ยังไม่เสร็จ ต้องทำการปิดหน้าดินโดยเร็ว เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในบรรยากาศ	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมให้ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่ได้แจ้งไว้กับชุมชนอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรประจำโครงการ คอยควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่กำหนดไว้ พร้อมดำเนินการให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่ได้ประชาสัมพันธ์ให้บริเวณพื้นที่ข้างเคียงรับทราบ ทั้งนี้โครงการเริ่มดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างในปี พ.ศ.2564	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 8) ภาคผนวก ค1, ค2, ค3, ค4
<b>3. เสียง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการสร้างรั้วถาวรล้อมรอบพื้นที่โครงการ สูง 2.5 เมตร ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ และส่วนอื่นๆ ของโครงการต่อไป เพื่อใช้เป็นวัสดุกันเสียง (barrier attenuation)</li> </ul>	โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรั้วถาวรรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการแสดงขอบเขต ป้องกันไม่ให้เกิดบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ และลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้ได้ติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างและป้ายห้ามบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้างในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้งได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่อ่อนไหวของโครงการ ซึ่งผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 2, 5, 22) ภาคผนวก ค5



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>3. เสียง (ต่อ)</b> - หลีกเลี่ยงการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกัน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรประจำโครงการคอยควบคุมคนงานไม่ให้ดำเนินกิจกรรมที่ส่งเสียงดังพร้อมกันเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อสุขภาพของคนงานและพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่อ่อนไหวของโครงการ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกวันที่ทำการตรวจวัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 27) ภาคผนวก ค4
- กิจกรรมการก่อสร้างสามารถดำเนินการได้เฉพาะในช่วงเวลากลางวัน ในขณะที่ช่วงเวลากลางคืน (19.00-07.00 น.) โครงการจะต้องงดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังทุกชนิดอย่างเด็ดขาด	โครงการกำหนดให้มีการปฏิบัติงานก่อสร้าง วันจันทร์-วันเสาร์ เวลา 08.00-18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ไม่มีการปฏิบัติงาน เนื่องจากเป็นวันหยุดพักผ่อนของผู้พักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้หากปฏิบัติงานเกินช่วงเวลาปกติ ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียง เพื่อพูดคุยและแจ้งผู้พักอาศัย พร้อมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรมก่อสร้าง และให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือปฏิบัติงาน ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีการทำงานเกินช่วงเวลาทำงานปกติ	-	ภาคผนวก ค2, ค3
- ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ที่ระบุไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักร)	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ/บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อรักษาประสิทธิภาพการใช้งานตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุขณะใช้งาน	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>3. เสียง (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ให้มีแผนงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัยในการก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนดและจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ</li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีการประสานงานก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งก่อนการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งได้ติดป้ายกำชับการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตามจุดต่างๆ เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 9, 21, 23)
<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์กำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบก่อนดำเนินการ พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน</li> </ul>	<p>โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุเจ้าของโครงการ วิศวกรผู้ควบคุมงาน และบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยาม กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับรับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ข้างเคียง จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรม หากพบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง เจ้าหน้าที่จะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 8, 17) ภาคผนวก ค1, ค3





ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>3. เสียง (ต่อ)</b> - แจกแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนหรือบริเวณ จุดอ่อนไหวต่างๆ ทราบล่วงหน้า	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ กรณีมี การทำงานล่วงเวลาหรือการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิด เสียงดัง โดยจะชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมรับฟังความคิดเห็น เพื่อ นำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรมก่อสร้าง และให้เกิด ข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ค2, ค3
- สลับเวลาการเข้า-ออก ของรถบรรทุกชนิดต่างๆ ที่จะเข้ามา ภายในพื้นที่โครงการพร้อมกันสูงสุดได้ไม่เกิน 3 คัน หาก พบว่าช่วงเวลาใดมีรถบรรทุกมาถึงที่ตั้งโครงการพร้อมกัน มากกว่า 3 คัน รถบรรทุกคันที่มาทีหลังต้องทำการดับ เครื่องยนต์จนกว่าคันที่เข้ามาก่อนหน้าออกพ้นไปจากพื้นที่ โครงการ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยอำนวยความสะดวกต่อรถบรรทุกที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อลดผลกระทบการจราจรติดขัดต่อพื้นที่บริเวณ ด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ภายในพื้นที่โครงการมีพื้นที่ เพียงพอสำหรับการจอดรถบรรทุก	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 14, 16)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>4. คุณภาพน้ำ</b> - จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อดักตะกอนดิน ห้ามระบายลงแหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำสาธารณะ	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างอุปกรณ์ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งปัจจุบันมีปริมาณไม่มาก ซึ่งคาดว่าส่วนหนึ่ง จะซึมลงดินตามธรรมชาติและระเหยออกสู่บรรยากาศในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยไม่มีการไหลลงปนเปื้อนสู่แหล่งน้ำใกล้เคียง ทั้งนี้ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ของโครงการ เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 โครงการได้รื้อถอนจุดล้างล้อรถเรียบร้อยแล้ว โดยเส้นทางเดินรถภายในพื้นที่โครงการเป็นพื้นคอนกรีต จึงไม่มีเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างติดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่โครงการและถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ 2 ครั้ง/วัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินกิจกรรมของโครงการส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 6, 28)
- กำหนดแผนงานและขั้นตอนการขุดดินเพื่อเปิดพื้นที่ในการก่อสร้างให้ชัดเจนและดำเนินงานตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรประจำโครงการ คอยควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่กำหนดไว้ พร้อมดำเนินกิจกรรมให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่ได้ประชาสัมพันธ์ให้บริเวณพื้นที่ข้างเคียงรับทราบ ทั้งนี้โครงการเริ่มดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในปี พ.ศ.2564	-	ภาคผนวก ค1, ค2, ค4, ค5



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีบ่อดักตะกอนดินเพื่อรองรับน้ำเสียจากการชะล้าง และกิจกรรมอื่นๆ น้ำน้ำทิ้งจากบ่อดักตะกอนดินจาก กิจกรรมการก่อสร้างกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรม พื้นที่ก่อสร้าง หรือรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการแล้วปล่อยให้ ซึมลงดินหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ รวมทั้งป้องกันตะกอน ดินแพร่กระจายออกสู่แหล่งน้ำภายนอก</li> </ul>	โครงการได้จัดทำวางระบายน้ำถาวรและวางระบายน้ำทิ้ง เพื่อรวบรวมไปยังบ่อดักน้ำและปล่อยให้น้ำตกตะกอนดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่น้ำฝนได้ชะล้าง ก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1) ภาคผนวก ค6, ค8
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ และระมัดระวัง ไม่ให้เกิดการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ</li> </ul>	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ/บำรุงรักษา อุปกรณ์เครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อรักษาประสิทธิภาพ การใช้งานตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และป้องกันการเกิด อุบัติเหตุขณะใช้งาน	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะโดย เด็ดขาด</li> </ul>	โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่ โครงการ ซึ่งมีจำนวนเพียงพอต่อการรองรับมูลฝอยของ การดำเนินกิจกรรมในแต่ละวัน โดยมีการติดป้ายกำชับ การทิ้งขยะตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้ บุคลากรและคนงานได้ตระหนักถึงการรักษาความสะอาด บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ข้างเคียงตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบ/ดูแลรักษาสภาพห้องน้ำ-ห้องส้วมสำเร็จรูป แนววางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักตะกอนดินให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</li> </ul>	โครงการจัดให้มีคนงานสำหรับทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรกของพื้น เพื่อล้างทำความสะอาด ลดการอุดตันของท่อ และป้องกันการเกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ต่อการใช้งานในครั้งถัดไป และจัดให้มีการดูแลวางระบายน้ำและบ่อดักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการอุดตันของตะกอนดิน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 10, 11, 12)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งห้องน้ำ-ห้องส้วมสำเร็จรูปที่ถูกต้องลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยกำหนดให้มีห้องส้วม 1 ห้องต่อคนงาน 15 คน ให้ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินอย่างน้อย 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน</li> </ul>	โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วมซึ่งมีปริมาณเพียงพอต่อจำนวนคนงาน พร้อมติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วมเพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และดำเนินการประสานงานหน่วยงานเอกชนเข้ามาสูบล้างปฏิภูล ปัจจุบันสิ่งปฏิภูลยังอยู่ในระดับที่สามารถรองรับได้ จึงยังไม่มีกรสูบล้างไปตามขั้นตอนของหน่วยงาน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 10, 11, 12)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ)</b> <b>4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีที่พื้นที่พักของคนงาน (แคมป์คนงาน) ในช่วงการก่อสร้างบริเวณนอกพื้นที่โครงการ โครงการจะต้องควบคุมบริษัทรับเหมาให้ดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ได้แก่ บ่อดักไขมัน และบ่อเกรอะ หรือระบบบำบัดน้ำเสียขนาดเล็ก เพื่อบำบัดน้ำเสียจากที่พักคนงาน เช่น น้ำเสียจากการอาบน้ำ ห้องส้วม พื้นที่ซักล้าง และห้องครัว เป็นต้น เพื่อให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐาน และกำหนดให้มีการสำรองน้ำใช้เป็นเวลา 3 วัน</li> <li>1.2) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดทำบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาดเก็บกักได้ 1 วัน และมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้งบริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง</li> </ul> </li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม น้ำดื่มสะอาด ภาชนะรองรับมูลฝอย และอื่นๆ ซึ่งมีปริมาณเพียงพอต่อการใช้งานของบุคลากรและคนงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดให้ผลกระทบต่อน้ำที่ข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7, 10, 12, 13, 19)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b> <b>5. นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เพื่อชะลอความเร็วของน้ำไหลบ่าในพื้นที่โครงการและลดตะกอนดินที่จะไหลออกสู่ภายนอกโครงการ</li> </ul>	โครงการได้จัดทำรางระบายน้ำถาวร เพื่อรวบรวมน้ำฝนไปยังบ่อพักน้ำและปล่อยให้น้ำตกตะกอนดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่น้ำฝนได้ชะล้าง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1) ภาคผนวก ค5, ค6
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการสร้างกำแพงกันดินและรั้วถาวรล้อมรอบพื้นที่โครงการ สูง 2.5 เมตร ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ และส่วนอื่นๆ ของโครงการต่อไป เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินจากพื้นที่โครงการลงไปสู่แปลงนาข้าวที่อยู่ติดกับที่ตั้งโครงการและลงสู่พื้นที่โดยรอบโครงการ</li> </ul>	โครงการได้จัดทำกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินต่อบริเวณพื้นที่ข้างเคียง และอยู่ระหว่างการจัดทำรั้วถาวรรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการแสดงขอบเขต และป้องกันไม่ไห้บุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ได้ติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างและป้ายห้ามบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้างในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 2, 5, 22) ภาคผนวก ค5
<b>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>6. การใช้ประโยชน์ที่ดิน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พัฒนาโครงการให้สอดคล้องและเหมาะสมกลมกลืนกับรูปแบบการใช้ที่ดินในบริเวณใกล้เคียงโครงการตลอดจนข้อกำหนดผังเมืองที่กำหนดไว้</li> </ul>	โครงการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างหลังจากได้รับมติเห็นชอบจากหน่วยงานอนุมัติอนุญาตให้ดำเนินการก่อสร้างได้ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรคอยควบคุมงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวก ค1, ค4



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>7. การคมนาคม</b> - จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมา นอกพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้กีดขวางทางจราจร	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยมีการจัดวางอย่างเป็นระเบียบ และปิดคลุมวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างทุกครั้งหลังการใช้งาน เพื่อป้องกันการ กระจายของฝุ่นละอองจากวัสดุอุปกรณ์ และป้องกันวัสดุ อุปกรณ์สัมผัสกับสภาพแวดล้อมภายนอก	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 4)
- จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่ สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่จอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางของโครงการส่งผลกระทบต่อเส้นทางการจราจร บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 14)
- จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนักในหน่วยงานเพื่อป้องกัน ไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวจราจรถนนภายนอกโครงการ	ทั้งนี้ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของ โครงการ เดือนธันวาคม พ.ศ.2565 โครงการได้รื้อถอน จุดล้างล้อรถเรียบร้อยแล้ว โดยเส้นทางเดินรถภายในพื้นที่ โครงการเป็นพื้นคอนกรีต จึงไม่มีเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง ติดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัด ให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่โครงการและถนนบริเวณ ด้านหน้าโครงการ 2 ครั้ง/วัน หรือทุกครั้งที่เกิดความ สกปรก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกีดขวางของโครงการ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 6, 28)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</p> <p>7. การคมนาคม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็น ตกร่วงหล่นบนผิวจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ถนน</li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกในกรณีเป็น วัสดุที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง สำหรับ วัสดุที่มีขนาดใหญ่ ไม่สามารถปิดคลุมท้ายรถบรรทุกได้ ปัจจุบัน (เดือนธันวาคม พ.ศ.2565) โครงการได้จัดซื้อ วัสดุภายในท้องถิ่นเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ระหว่างการขนส่ง เข้าสู่พื้นที่โครงการยังไม่พบผลกระทบต่อผู้ใช้เส้นทาง สาธารณะร่วมกัน</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทาง บก เพื่อป้องกันการชำรุดทรุดโทรมของเส้นทางคมนาคม</li> </ul>	<p>โครงการกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกของโครงการต้องควบคุม น้ำหนักตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก เพื่อป้องกันการชำรุดทรุดโทรมของเส้นทางจราจรที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ ทั้งนี้หากมีความเสียหาย เกิดขึ้น โครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	-	-





ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b></p> <p><b>7. การคมนาคม (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ในด้านการจราจรกับตำรวจจราจรภายในพื้นที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้น</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรภายในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ที่ได้รับการฝึกอบรมหลักสูตรรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกต่อรถบรรทุกที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อลดผลกระทบการจราจรติดขัดต่อพื้นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 15, 16)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ถ้าพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ</li> </ul>	<p>โครงการกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกทุกของโครงการต้องควบคุมน้ำหนักตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก เพื่อป้องกันการชำรุดทรุดโทรมของเส้นทางการจราจรที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ ทั้งนี้หากมีความเสียหายเกิดขึ้น โครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันยังไม่พบความเสียหายดังกล่าว</p>	<p>-</p>	<p>-</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b></p> <p><b>7. การคมนาคม (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้าย สะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์ บนถนนลำลูกกา หรือถนนสาธารณะอื่นๆ ได้สังเกตเห็น รถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีการติดแผ่นสะท้อนแสงบริเวณด้านข้าง และท้ายรถบรรทุก เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางสาธารณะร่วมกัน สังเกตเห็นรถบรรทุกได้อย่างชัดเจน และเกิดความ ระวังระมัดระวังมากขึ้น</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 14)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการติดเบอร์โทรศัพท์ที่รถขนส่งทุกคัน เพื่อเป็น ช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ</li> </ul>	<p>โครงการได้จัดซื้อวัสดุภายในท้องถิ่นเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ การขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ เส้นทางสาธารณะร่วมกัน โดยโครงการได้ติดตั้งป้ายแสดง รายละเอียดโครงการ ซึ่งระบุเจ้าของโครงการ วิศวกรผู้ ควบคุมงาน และบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้ง กล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยาม กรณีมีผู้ได้รับ ผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยจัดให้ มีเจ้าหน้าที่สำหรับรับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากมีการ ร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมต่อ พื้นที่ข้างเคียง จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรม หากพบว่า ผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของ โครงการจริง เจ้าหน้าที่จะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทา ผลกระทบที่ได้รับโดยทันที ปัจจุบันยังไม่พบความเสียหาย ดังกล่าว</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 8, 17) ภาคผนวก ค1, ค3, ค4



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</b> <b>8. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เพื่อชะลอความเร็วของน้ำไหลบ่าในพื้นที่โครงการและลดตะกอนดินที่จะไหลออกสู่ภายนอกโครงการ</li> </ul>	โครงการได้จัดทำรางระบายน้ำถาวร เพื่อรวบรวมน้ำฝนไปยังบ่อดักน้ำและปล่อยให้น้ำตกตะกอนดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่น้ำฝนได้ชะล้าง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1) ภาคผนวก ค5, ค6
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อสร้างคันบ่อของบ่อบำบัดน้ำให้มีความแข็งแรงโดยบดอัดดินบริเวณคันบ่อให้แน่น</li> </ul>	โครงการได้จัดทำบ่อบำบัดน้ำจำนวน 2 บ่อ ภายในพื้นที่โครงการ สำหรับกักเก็บน้ำฝนส่วนเกิน ป้องกันน้ำท่วมภายในพื้นที่โครงการ และชะลอความเร็วของน้ำก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 18)
<b>9. การจัดการของเสีย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีภาชนะรองรับของเสียพร้อมฝาปิดมิดชิดให้เพียงพอเพื่อรองรับของเสียและกำจัดของเสียให้เป็นไปตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม</li> <li>- จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมของเสียไปกำจัดอย่างเพียงพอและเหมาะสม</li> </ul>	โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีจำนวนเพียงพอต่อการรองรับมูลฝอยของการดำเนินกิจกรรมในแต่ละวัน โดยมีการติดป้ายกำกับการทิ้งขยะตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้บุคลากรและคนงานได้ตระหนักถึงการรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้การเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดภายนอกโครงการดำเนินการโดย องค์การบริหารส่วนตำบลลำลูกกา	-  -	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ)</p> <p>9. การจัดการของเสีย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แยกเศษวัสดุก่อสร้างที่ขายได้ เช่น เศษเหล็ก อะลูมิเนียม ไม้อัด เศษไม้ ฯลฯ ขายให้แก่ผู้รับซื้อต่อไป โดยต้องไม่มีของเสียตกค้างในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<p>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนธันวาคม พ.ศ.2565 ยังไม่มีการขายเศษวัสดุก่อสร้าง เนื่องจากมีการหมุนเวียนนำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ให้ทิ้งของเสียลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำต่างๆ ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีจำนวนเพียงพอต่อการรองรับมูลฝอยของการดำเนินกิจกรรมในแต่ละวัน โดยมีการติดป้ายกำชับการทิ้งขยะตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้บุคลากรและคนงานได้ตระหนักถึงการรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้การเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดภายนอกโครงการดำเนินการโดย องค์การบริหารส่วนตำบลลำลูกกา</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b> - จัดการด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการแก่คนงานให้เพียงพอ และควบคุมความประพฤติความเป็นอยู่ของคนงานไม่ให้ก่อความเดือดร้อนแก่ชุมชนบริเวณใกล้เคียง	โครงการจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม น้ำดื่มสะอาด ภาชนะรองรับมูลฝอย และอื่นๆ ซึ่งมีปริมาณเพียงพอต่อการใช้งานของบุคลากรและคนงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดให้ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมความประพฤติของคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้ หากมีการฝ่าฝืนจะได้รับการลงโทษตามความเหมาะสม	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7, 8, 10, 12, 13, 19)
- ให้พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถตรงกับความต้องการของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก ซึ่งเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	โครงการมีการจัดจ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อกระจายรายได้เข้าสู่แรงงานในพื้นที่ และจัดจ้างแรงงานต่างด้าวในการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งมีการดำเนินการอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	-	ภาคผนวก ค7



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ภายในท้องถิ่น เป็นอันดับแรก</li> <li>- เปิดช่องทางให้มีการรับเรื่องร้องเรียน กรณีที่มีผลกระทบที่ ชุมชนไม่สามารถยอมรับได้</li> <li>- หากมีการร้องเรียนในขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการ โครงการต้องเร่งดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul>	<p>โครงการได้จัดซื้อวัสดุภายในท้องถิ่นเป็นส่วนใหญ่ เพื่อ เป็นการกระจายรายได้ต่อท้องถิ่น และได้ติดตั้งป้ายแสดง รายละเอียดโครงการ ซึ่งระบุเจ้าของโครงการ วิศวกรผู้ ควบคุมงาน และบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้ง กล้องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยาม กรณีมีผู้ได้รับ ผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยจัดให้ มีเจ้าหน้าที่สำหรับรับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากมีการ ร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมต่อ พื้นที่ข้างเคียง จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรม หากพบว่า ผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของ โครงการจริง เจ้าหน้าที่จะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทา ผลกระทบที่ได้รับโดยทันที</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 8, 17) ภาคผนวก ค1, ค3, ค4</p>
<b>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำการชี้แจงขั้นตอนการก่อสร้างและระยะเวลาการ ดำเนินงานที่ชัดเจนให้กับชุมชนทราบ</li> <li>- ควบคุมระยะเวลาการดำเนินงานให้เสร็จตามที่ระบุไว้อย่าง เคร่งครัด</li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรประจำโครงการ คอย ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่กำหนดไว้ พร้อมดำเนินกิจกรรมให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่ได้ ประชาสัมพันธ์ให้บริเวณพื้นที่ข้างเคียงรับทราบ ทั้งนี้ โครงการเริ่มดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในปี พ.ศ.2564</p>	-	<p>ภาคผนวก ค1, ค3, ค4, ค5</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนฝ่ายชุมชนโดยรอบที่ตั้งโครงการ ตัวแทนหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น และตัวแทนฝ่ายกิจการ/โรงงานภายในระยะเวลา 8 เดือน หลังจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบจาก สผ. และจัดให้มีการประชุมติดตามผลการดำเนินงานเป็นประจำทุก 6 เดือน แต่หากพบว่ามีปัญหาจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ</li> </ul> <p><b>(1) องค์ประกอบคณะกรรมการ</b></p> <p>องค์ประกอบคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทน 3 หน่วยงาน ได้แก่ ผู้แทนภาครัฐ ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนโครงการ โดยมีองค์ประกอบต่างๆ โดยมีสัดส่วนผู้แทนภาคประชาชนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของกลุ่มตัวแทนทั้งหมด ดังนี้</p> <p>1) ผู้แทนภาครัฐ ประกอบด้วย ตัวแทน 7 หน่วยงาน ดังนี้ (มีต่อในหน้าถัดไป)</p>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมรายละเอียดการจัดหาตัวแทนเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ทั้งนี้ ภายหลังจากที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการเสนอรายละเอียดต่อ สผ. พิจารณาต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ตระหนักถึงมาตรการข้อนี้ เป็นสำคัญ โครงการจึงได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งเรื่องได้ที่สำนักงานของโครงการหรือบริเวณ ป้อม รปภ. ของโครงการด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางของการติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียน เพื่อให้โครงการได้รับทราบปัญหาความเดือดร้อนและผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบได้รับการแก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b></p> <p>(ต่อ)</p> <p>1.1) นายอำเภอลำลูกกา หรือผู้แทน</p> <p>1.2) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำลูกกา หรือผู้แทน</p> <p>1.3) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อย หรือผู้แทน</p> <p>1.4) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงทองหลาง หรือผู้แทน</p> <p>1.5) นายกเทศมนตรีตำบลลำลูกกา หรือผู้แทน</p> <p>1.6) ผู้อำนวยการเขตหนองจอก หรือผู้แทน</p> <p>1.7) ผู้อำนวยการเขตคลองสามวา หรือผู้แทน</p> <p>2) ตัวแทนภาคประชาชน จำนวนไม่น้อยกว่า 12 คน มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อ หรือวิธีการอื่นใดจากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด ได้แก่</p> <p>2.1) อบต.ลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี จำนวน 2 คน</p> <p>2.2) อบต.บึงคำพร้อย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี จำนวน 2 คน</p> <p>2.3) อบต.บึงทองหลาง อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี จำนวน 2 คน</p> <p>2.4) เทศบาลตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี จำนวน 2 คน (มีต่อในหน้าถัดไป)</p>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมรายละเอียดการจัดหาตัวแทนเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ทั้งนี้ภายหลังจากที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการเสนอรายละเอียดต่อ สผ. พิจารณาต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ตระหนักถึงมาตรการข้อนี้ เป็นสำคัญ โครงการจึงได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งเรื่องได้ที่สำนักงานของโครงการหรือบริเวณ ป้อม รปภ. ของโครงการด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางของการติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียน เพื่อให้โครงการได้รับทราบปัญหาความเดือดร้อนและผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบได้รับการแก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด</p>	-	-





ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b></p> <p>(ต่อ)</p> <p>2.5) แขวงสามวาตะวันออก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร จำนวน 2 คน</p> <p>2.6) แขวงคลองสิบ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร จำนวน 2 คน</p> <p>3) ตัวแทนโครงการ จำนวน 2 คน ประกอบด้วย</p> <p>3.1) บริษัทลำลูกกา อินดัสเตรียล มินิ แพลคตอรี จำกัด</p> <p>3.2) นิติบุคคล</p> <p><b>(2) บทบาทหน้าที่ของกรรมการ</b></p> <p>อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีดังนี้</p> <p>1) สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเริ่มความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชนและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2) รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (มีต่อในหน้าถัดไป)</p>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมรายละเอียดการจัดหาตัวแทนเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ทั้งนี้ภายหลังจากที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการเสนอรายละเอียดต่อ สผ. พิจารณาต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ตระหนักถึงมาตรการข้อนี้เป็นสำคัญ โครงการจึงได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการสามารถแจ้งเรื่องได้ที่สำนักงานของโครงการหรือบริเวณ ป้อม รปภ. ของโครงการด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางของการติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียน เพื่อให้โครงการได้รับทราบปัญหาความเดือดร้อนและผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบได้รับการแก้ไขปัญหโดยเร็วที่สุด</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b></p> <p>(ต่อ)</p> <p>3) ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบครอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขร่วมกัน</p> <p>4) เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการและติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน</p> <p>5) เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินงานใดๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>6) เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน</p> <p>7) รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการรวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันแก้ไข</p> <p>8) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>9) ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามดูแลการจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ (มีต่อไปหน้าถัดไป)</p>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมรายละเอียดการจัดหาตัวแทนเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ทั้งนี้ภายหลังจากที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการเสนอรายละเอียดต่อ สผ. พิจารณาต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ตระหนักถึงมาตรการข้อนี้ เป็นสำคัญ โครงการจึงได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งเรื่องได้ที่สำนักงานของโครงการหรือบริเวณ ป้อม รปภ. ของโครงการด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางของการติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียน เพื่อให้โครงการได้รับทราบปัญหาความเดือดร้อนและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบได้รับการแก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b></p> <p>(ต่อ)</p> <p><b>(3) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</b></p> <p>1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งได้เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>2) เมื่อครบวาระตามวาระหนึ่ง หากยังไม่ได้มีการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</p> <p>4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหา (มีต่อในหน้าถัดไป)</p>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมรายละเอียดการจัดหาตัวแทนเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ทั้งนี้ภายหลังจากที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการเสนอรายละเอียดต่อ สผ. พิจารณาต่อไป แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ตระหนักถึงมาตรการข้อนี้ เป็นสำคัญ โครงการจึงได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งเรื่องได้ที่สำนักงานของโครงการหรือบริเวณ ป้อม รปภ. ของโครงการด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางของการติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียน เพื่อให้โครงการได้รับทราบปัญหาความเดือดร้อนและผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบได้รับการแก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b></p> <p>(ต่อ)</p> <p>หรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และให้ คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>*นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจาก ตำแหน่งเมื่อ*</p> <p>1) เสียชีวิต</p> <p>2) ลาออก</p> <p>3) เป็นบุคคลวิกลจริตหรือพินิจ</p> <p>4) คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจาก ตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่ สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ</p> <p>5) เป็นบุคคลล้มละลาย</p> <p>6) เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</p> <p>7) เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้น แต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความคิดฐานหীনประมาทหรือความผิดลหุโทษ</p> <p><b>(4) วาระและวาระในการประชุม</b></p> <p>1) หน้าที่ในการประชุมของคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องมีกรรมการฯ (มีต่อในหน้าถัดไป)</p>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมรายละเอียดการ จัดหาตัวแทนเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ทั้งนี้ ภายหลังจากที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการเสนอรายละเอียดต่อ สผ. พิจารณาต่อไป แต่ อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ตระหนักถึงมาตรการข้อนี้ เป็นสำคัญ โครงการจึงได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนโดย ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งเรื่องได้ที่สำนักงานของโครงการหรือบริเวณ ป้อม รปภ. ของโครงการด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นอีก หนึ่งช่องทางของการติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียน เพื่อให้ โครงการได้รับทราบปัญหาความเดือดร้อนและผู้ที่คาดว่า ได้รับผลกระทบได้รับการแก้ไขปัญหาโดยเร็วที่สุด</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</b></p> <p>(ต่อ)</p> <p>มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการฯ ทั้งหมด จะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หาก พบมีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลา ปกติได้ หรือให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ</p> <p>2) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียง 1 เสียง ในการลงคะแนนถ้า คะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้น อีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด</p> <p>3) กำหนดให้มีการฝึกอบรมคณะกรรมการฯ อย่างน้อย 1 ครั้งในรอบวาระของกรรมการ</p> <p><b>(5) งบประมาณ</b></p> <p>งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานของคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาจากบริษัท ลำลูกกา อินดัสเตรียล มินี แพลคตอรี จำกัด ในช่วงระยะเวลาตั้งแต่ เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงระยะเวลาดังตั้งนิติบุคคล โครงการ จากนั้นมาจากการดำเนินงานด้านการบริหารงาน โครงการจัดสรรที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมบิกเกอร์แลนด์ 4 (Biggerland 4)</p>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างจัดเตรียมรายละเอียดการ จัดหาตัวแทนเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ทั้งนี้ ภายหลังจากที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการเสนอรายละเอียดต่อ สผ. พิจารณาต่อไป แต่ อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ตระหนักถึงมาตรการข้อนี้ เป็นสำคัญ โครงการจึงได้จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนโดย ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งเรื่องได้ที่สำนักงานของโครงการหรือบริเวณ ป้อม รปภ. ของโครงการด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นอีก หนึ่งช่องทางของการติดต่อแจ้งเรื่องร้องเรียน เพื่อให้ โครงการได้รับทราบปัญหาความเดือดร้อนและผู้ที่คาดว่า ได้รับผลกระทบได้รับการแก้ไขปัญหโดยเร็วที่สุด</p>	-	-



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>11. สาธารณสุข</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณสิ่งก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคบริโภค ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะมูลฝอย</li> </ul>	โครงการจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม น้ำดื่มสะอาด ภาชนะรองรับมูลฝอย และอื่นๆ ซึ่งมีปริมาณเพียงพอต่อการใช้งานของบุคลากรและคนงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดให้ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมความปลอดภัยของคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้ หากมีการฝ่าฝืนจะได้รับการลงโทษตามความเหมาะสม	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7, 8, 10, 12, 13, 19)
<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดให้กับคนงานก่อสร้าง เพื่อลดภาวะสถานพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดให้กับคนงานก่อสร้าง เพื่อลดภาวะสถานพยาบาลในพื้นที่</li> </ul>	โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีใช้บรรเทาอาการบาดเจ็บขณะได้รับอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงาน ทั้งนี้หากมีอุบัติเหตุร้ายแรง โครงการจะส่งผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียงโดยเร็ว	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 20)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีวิศวกรผู้ควบคุมงาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2561</li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรประจำโครงการคอย ควบคุมคนงานไม่ให้ดำเนินกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิด อันตรายขณะการปฏิบัติงาน และจัดให้มีการประสานงาน ก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งมี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้คนงานสวม ใส่ทุกครั้งก่อนการปฏิบัติงาน โดยได้ติดป้ายกำชับการ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตามจุด ต่างๆ เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 9, 21, 23) ภาคผนวก ค4</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาเลือกผู้รับเหมาโครงการต้องมีแผนงานจัดการด้านความปลอดภัยและในสัญญาว่าจ้าง ระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องครอบคลุมวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยคนงานที่ปฏิบัติในโครงการ ดังนี้</li> <li>1) กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>2) การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> </ul>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรประจำโครงการคอยควบคุมคนงานไม่ให้ดำเนินกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดอันตรายขณะการปฏิบัติงาน และจัดให้มีการประสานงานก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างเป็นประจำวัน พร้อมทั้งมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งก่อนการปฏิบัติงาน โดยได้ติดป้ายกำกับการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตามจุดต่างๆ เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 9, 21, 23) ภาคผนวก ค4</p>
<p>3) การตรวจสอบเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</p>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ/บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อรักษาประสิทธิภาพการใช้งานตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุขณะใช้งาน</p>	-	-





ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b> <b>12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ รวมทั้งต้องตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องเหมาะสมกับประเภทของงาน</li> </ul>	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรประจำโครงการคอยควบคุมคนงานไม่ให้ดำเนินกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดอันตรายขณะการปฏิบัติงาน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งก่อนการปฏิบัติงาน ซึ่งมีการใช้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับประเภทของงานที่ปฏิบัติ โดยได้ติดป้ายกำกับการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตามจุดต่างๆ เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 9, 21, 23) ภาคผนวก ค4
<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดเขตบริเวณก่อสร้างหรือส่วนต่างๆ เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์เครื่องมือก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว</li> </ul>	โครงการได้ติดป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นการแสดงขอบเขตการดำเนินกิจกรรม และป้องกันไม่ไห้บุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยมีการจัดวางอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 4, 5, 22)
<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดกฎเกณฑ์สำหรับเหตุทะเลาะวิวาทในสถานที่ปฏิบัติงานอย่างรัดกุมและควบคุมให้มีการปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดยผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมความประพฤติของคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้ หากมีการฝ่าฝืนจะได้รับการลงโทษตามความเหมาะสม โดยได้ติดป้ายกฎระเบียบในหน่วยงานก่อสร้างในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เพื่อให้คนงานได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 8)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p><b>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</b></p> <p><b>12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” “เขตสวมหมวกนิรภัย” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น</li> </ul>	<p>โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ป้ายควบคุมความเร็ว 30 กม./ชม. ป้ายกำชับการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) และป้ายแสดงพื้นที่สูบบุหรี่ เพื่อให้บุคลากรหรือคนงานมาสูบบุหรี่ในบริเวณดังกล่าว ซึ่งเป็นจุดที่อยู่ห่างจากการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ทั้งนี้จัดให้มีถังดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ เพื่อใช้สำหรับกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 5, 22, 23, 24, 25)</p>

