

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 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2565 แสดงรายละเอียดดัง ตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ จัดสรรที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมบิกเกอร์แลนด์ 4 (Biggerland 4) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท ลำลูกกา อินดัสเตรียล มินิ แพลคตอรี จำกัด ระหว่างเดือนเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1. ลักษณะภูมิประเทศ <ul style="list-style-type: none"> จัดทำวางระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เพื่อระบายน้ำฝนและป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่พื้นที่ข้างเคียงและแหล่งน้ำสาธารณะ 	โครงการได้จัดทำวางระบายน้ำถาวร เพื่อรวบรวมน้ำฝนไปยังบ่อดักน้ำและปล่อยให้น้ำตกตะกอนดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่น้ำฝนได้ชะล้าง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1) ภาคผนวก ค5, ค6
<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการสร้างกำแพงกันดินและรั้วถาวรล้อมรอบพื้นที่โครงการ สูง 2.5 เมตร ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ และส่วนอื่นๆ ของโครงการต่อไป เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินบริเวณติดกับพื้นที่ข้างเคียง 	โครงการได้จัดทำกำแพงกันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดินต่อบริเวณพื้นที่ข้างเคียง และอยู่ระหว่างการจัดทำรั้วถาวรล้อมรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการแสดงขอบเขตการดำเนินการกิจกรรม และป้องกันไม่ให้เกิดบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ได้ติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างและป้ายห้ามบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้ามาภายในพื้นที่ก่อสร้างในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 2, 5, 22) ภาคผนวก ค5
2. คุณภาพอากาศ <ul style="list-style-type: none"> ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการในบริเวณที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เปิดหน้าดินเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) 	โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่มีการดำเนินการกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้จากการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่อันไหนของโครงการ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกวันที่ทำการตรวจวัด	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 3, 26)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) - ใช้ผ้าหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจาย เช่น ดิน หรือทราย ระหว่างการขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ	โครงการจัดให้มีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกในกรณีเป็น วัสดุที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง สำหรับ วัสดุที่มีขนาดใหญ่ ไม่สามารถปิดคลุมท้ายรถบรรทุกได้ ปัจจุบัน (เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565) โครงการได้จัดซื้อ วัสดุภายในท้องถิ่นเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ระหว่างการขนส่ง เข้าสู่พื้นที่โครงการยังไม่พบผลกระทบต่อผู้ใช้เส้นทาง สาธารณะร่วมกัน	-	-
- บำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดปริมาณควันเสียที่ ระบายออกมา	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจเช็คการทำงานของ เครื่องยนต์ โดยผู้รับเหมาได้เลือกใช้เครื่องจักรหรือ เครื่องยนต์ที่ผ่านการบำรุงรักษาตามรอบการใช้งาน เพื่อ ลดปริมาณการปล่อยสารมลพิษต่อสภาพอากาศ	-	-
- จำกัดความเร็วของรถและพาหนะต่างๆ ที่มีการเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองและไอเสียจากรถยนต์	โครงการจัดให้มีป้ายควบคุมความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. บริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการ เพื่อเป็นการ ควบคุมความเร็วของรถ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง และลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนบริเวณ โดยรอบโครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 5)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่มีฝุ่นละอองเศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทาง หรือความสกปรกในบริเวณต่างๆ 	โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่โครงการและถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ 2 ครั้ง/วัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินกิจกรรมของโครงการส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 6)
<ul style="list-style-type: none"> - ฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจติดไปกับล้อรถบรรทุก 	ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565 โครงการได้รื้อถอนจุดล้างล้อรถเรียบร้อยแล้ว โดยเส้นทางเดินรถภายในพื้นที่โครงการเป็นพื้นคอนกรีต จึงไม่มีเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างติดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ ทั้งนี้จัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่โครงการและถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ 2 ครั้ง/วัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินกิจกรรมของโครงการส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 6, 28)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) - 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
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในบรรยากาศ 	โครงการกำกับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการเปิดพื้นที่หน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะดำเนินการกิจกรรมเท่านั้น และหากดำเนินการในพื้นที่ยังไม่เสร็จ ต้องทำการปิดหน้าดินโดยเร็ว เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในบรรยากาศ	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมให้ผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่ได้แจ้งไว้กับชุมชนอย่างเคร่งครัด 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรประจำโครงการ คอยควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่กำหนดไว้ พร้อมดำเนินการให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่ได้ประชาสัมพันธ์ให้บริเวณพื้นที่ข้างเคียงรับทราบ ทั้งนี้โครงการเริ่มดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างในปี พ.ศ.2564	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 8) ภาคผนวก ค1, ค2, ค3, ค4
3. เสียง <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการสร้างรั้วถาวรล้อมรอบพื้นที่โครงการ สูง 2.5 เมตร ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ และส่วนอื่นๆ ของโครงการต่อไป เพื่อใช้เป็นวัสดุกันเสียง (barrier attenuation) 	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
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 3. เสียง (ต่อ) - 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 พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น 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
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 3. เสียง (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ให้มีแผนงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัยในการก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนดและจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ 	<p>โครงการจัดให้มีการประสานงานก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งก่อนการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งได้ติดป้ายกำกับการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตามจุดต่างๆ เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 9, 21, 23)
<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์กำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบก่อนดำเนินการ พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน 	<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
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 3. เสียง (ต่อ) - แจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนหรือบริเวณ จุดอ่อนไหวต่างๆ ทราบล่วงหน้า	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ กรณีมี การทำงานล่วงเวลาหรือการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิด เสียงดัง โดยจะชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น 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
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 4. คุณภาพน้ำ - จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อดักตะกอนดิน ห้ามระบายลงแหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำสาธารณะ	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งปัจจุบันมีปริมาณไม่มาก ซึ่งคาดว่าส่วนหนึ่ง จะซึมลงดินตามธรรมชาติและระเหยออกสู่บรรยากาศในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยไม่มีการไหลลงปนเปื้อนสู่แหล่งน้ำใกล้เคียง ทั้งนี้ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ของโครงการ เดือนมิถุนายน พ.ศ.2564 โครงการได้รื้อถอนจุดล้างล้อรถเรียบร้อยแล้ว โดยเส้นทางเดินรถภายในพื้นที่โครงการเป็นพื้นคอนกรีต จึงไม่มีเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างติดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่โครงการและถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ 2 ครั้ง/วัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินกิจกรรมของโครงการส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 6, 28)
- กำหนดแผนงานและขั้นตอนการขุดดินเพื่อเปิดพื้นที่ในการก่อสร้างให้ชัดเจนและดำเนินงานตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรประจำโครงการ คอยควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่กำหนดไว้ พร้อมดำเนินการให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่ได้ประชาสัมพันธ์ให้บริเวณพื้นที่ข้างเคียงรับทราบ ทั้งนี้โครงการเริ่มดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้างในปี พ.ศ.2564	-	ภาคผนวก ค1, ค2, ค4, ค5



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 4. คุณภาพน้ำ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อดักตะกอนดินเพื่อรองรับน้ำเสียจากการชะล้าง และกิจกรรมอื่นๆ น้ำน้ำทิ้งจากบ่อดักตะกอนดินจาก กิจกรรมการก่อสร้างกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรม พื้นที่ก่อสร้าง หรือรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการแล้วปล่อยให้ ซึมลงดินหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ รวมทั้งป้องกันตะกอน ดินแพร่กระจายออกสู่แหล่งน้ำภายนอก 	โครงการได้จัดทำวางระบายน้ำถาวรและวางระบายน้ำทิ้ง เพื่อรวบรวมไปยังบ่อดักน้ำและปล่อยให้น้ำตกตะกอนดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่น้ำฝนได้ชะล้าง ก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1) ภาคผนวก ค6, ค8
<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ และระมัดระวัง ไม่ให้เกิดการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ/บำรุงรักษา อุปกรณ์เครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด เพื่อรักษาประสิทธิภาพ การใช้งานตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และป้องกันการเกิด อุบัติเหตุขณะใช้งาน	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะโดย เด็ดขาด 	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
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (ต่อ) 4. คุณภาพน้ำ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบ/ดูแลรักษาสภาพห้องน้ำ-ห้องส้วมสำเร็จรูป แนวรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักตะกอนดินให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 	โครงการจัดให้มีคนงานสำหรับทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน หรือทุกครั้งที่เกิดความสกปรกของพื้น เพื่อล้างทำความสะอาด ลดการอุดตันของท่อ และป้องกันการเกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ต่อการใช้งานในครั้งถัดไป และจัดให้มีการดูแลรางระบายน้ำและบ่อดักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการอุดตันของตะกอนดิน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 10, 11, 12)
<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งห้องน้ำ-ห้องส้วมสำเร็จรูปที่ถูกต้องลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยกำหนดให้มีห้องส้วม 1 ห้องต่อคนงาน 15 คน ให้ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินอย่างน้อย 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน 	โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วมซึ่งมีปริมาณเพียงพอต่อจำนวนคนงาน พร้อมติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วมเพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ และดำเนินการประสานงานหน่วยงานเอกชนเข้ามาสูบล้างปฏิภูล ปัจจุบันสิ่งปฏิภูลยังอยู่ในระดับที่สามารถรองรับได้ จึงยังไม่มีกรสูบล้างไปตามขั้นตอนของหน่วยงาน	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 10, 11, 12)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

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



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

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



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 7. การคมนาคม <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมา นอกพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้กีดขวางทางจราจร 	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยมีการจัดวางอย่างเป็นระเบียบ และปิดคลุมวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างทุกครั้งหลังการใช้งาน เพื่อป้องกันการ กระจายของฝุ่นละอองจากวัสดุอุปกรณ์ และป้องกันวัสดุ อุปกรณ์สัมผัสกับสภาพแวดล้อมภายนอก	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 4)
<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่ สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ 	โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และ พื้นที่จอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางของโครงการส่งผลกระทบต่อเส้นทางการจราจร บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 14)
<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนในหน่วยงานเพื่อป้องกัน ไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถบรรทุกออกไปรบกวนบนผิวจราจรถนนภายนอกโครงการ 	ทั้งนี้ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565 โครงการได้รื้อถอน จุดล้างล้อรถเรียบร้อยแล้ว โดยเส้นทางเดินรถภายในพื้นที่โครงการเป็นพื้นคอนกรีต 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"> - จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ กระเด็น ตกร่วงหล่นบนผิวจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ถนน 	<p>โครงการจัดให้มีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกในกรณีเป็น วัสดุที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง สำหรับ วัสดุที่มีขนาดใหญ่ ไม่สามารถปิดคลุมท้ายรถบรรทุกได้ ปัจจุบัน (เดือนมิถุนายน พ.ศ.2565) โครงการได้จัดซื้อ วัสดุภายในท้องถิ่นเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ระหว่างการขนส่ง เข้าสู่พื้นที่โครงการยังไม่พบผลกระทบต่อผู้ใช้เส้นทาง สาธารณะร่วมกัน</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก เพื่อป้องกันการชำรุดทรุดโทรมของเส้นทางคมนาคม 	<p>โครงการกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกของโครงการต้องควบคุม น้ำหนักตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก เพื่อป้องกันการชำรุดทรุดโทรมของเส้นทางจราจรที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ ทั้งนี้หากมีความเสียหาย เกิดขึ้น โครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	-	-



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"> - จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ในด้านการจราจรกับตำรวจจราจรภายในพื้นที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรภายในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 	<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"> - จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ถ้าพิสูจน์ได้ว่าเกินขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ 	<p>โครงการกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกทุกของโครงการต้องควบคุมน้ำหนักตามพิกัดของกรมการขนส่งทางบก เพื่อป้องกันการชำรุดทรุดโทรมของเส้นทางการจราจรที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ ทั้งนี้หากมีความเสียหายเกิดขึ้น โครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที ปัจจุบันยังไม่พบความเสียหายดังกล่าว</p>	<p>-</p>	<p>-</p>



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"> - รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้าย สะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์ บนถนนลำลูกกา หรือถนนสาธารณะอื่นๆ ได้สังเกตเห็น รถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน 	<p>โครงการจัดให้มีการติดแผ่นสะท้อนแสงบริเวณด้านข้าง และท้ายรถบรรทุก เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางสาธารณะร่วมกัน สังเกตเห็นรถบรรทุกได้อย่างชัดเจน และเกิด ความระมัดระวังมากขึ้น</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 14)
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการติดเบอร์โทรศัพท์ที่รถขนส่งทุกคัน เพื่อเป็น ช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ 	<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
คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (ต่อ) 8. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เพื่อชะลอความเร็วของน้ำไหลบ่าในพื้นที่โครงการและลดตะกอนดินที่จะไหลออกสู่ภายนอกโครงการ 	โครงการได้จัดทำรางระบายน้ำถาวร เพื่อรวบรวมน้ำฝนไปยังบ่อดักน้ำและปล่อยให้น้ำตกตะกอนดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่น้ำฝนได้ชะล้าง ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 1) ภาคผนวก ค5, ค6
<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างคันบ่อของบ่อบำบัดน้ำให้มีความแข็งแรงโดยบดอัดดินบริเวณคันบ่อให้แน่น 	โครงการได้จัดทำบ่อบำบัดน้ำจำนวน 2 บ่อ ภายในพื้นที่โครงการ สำหรับกักเก็บน้ำฝนส่วนเกิน ป้องกันน้ำท่วมภายในพื้นที่โครงการ และชะลอความเร็วของน้ำก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 18)
9. การจัดการของเสีย <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีภาชนะรองรับของเสียพร้อมฝาปิดมิดชิดให้เพียงพอเพื่อรองรับของเสียและกำจัดของเสียให้เป็นไปตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม - จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมของเสียไปกำจัดอย่างเพียงพอและเหมาะสม 	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"> - แยกเศษวัสดุก่อสร้างที่ขายได้ เช่น เศษเหล็ก อะลูมิเนียม ไม้อัด เศษไม้ ฯลฯ ขายให้แก่ผู้รับซื้อต่อไป โดยต้องไม่มีของเสียตกค้างในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<p>ขณะติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เดือนมิถุนายน พ.ศ.2564 ยังไม่มีการขายเศษวัสดุก่อสร้าง เนื่องจากมีการหมุนเวียนนำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ</p>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ให้ทิ้งของเสียลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำต่างๆ ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง 	<p>โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีจำนวนเพียงพอต่อการรองรับมูลฝอยของการดำเนินกิจกรรมในแต่ละวัน โดยมีการติดป้ายกำกับการทิ้งขยะตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้บุคลากรและคนงานได้ตระหนักถึงการรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้การเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดภายนอกโครงการดำเนินการโดย องค์การบริหารส่วนตำบลลำลูกกา</p>	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7)



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม <ul style="list-style-type: none"> - จัดการด้านสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการแก่คนงานให้เพียงพอ และควบคุมความประพฤติความเป็นอยู่ของคนงานไม่ให้ก่อความเดือดร้อนแก่ชุมชนบริเวณใกล้เคียง 	โครงการจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม น้ำดื่มสะอาด ภาชนะรองรับมูลฝอย และอื่นๆ ซึ่งมีปริมาณเพียงพอต่อการใช้งานของบุคลากรและคนงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดให้ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมความประพฤติของคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้ หากมีการฝ่าฝืนจะได้รับการลงโทษตามความเหมาะสม	-	ภาคผนวก ข (รูปที่ 7, 8, 10, 12, 13, 19)
<ul style="list-style-type: none"> - ให้พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถตรงกับความต้องการของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก ซึ่งเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น 	โครงการมีการจัดจ้างแรงงานในท้องถิ่น เพื่อกระจายรายได้เข้าสู่แรงงานในพื้นที่ และจัดจ้างแรงงานต่างด้าวในการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งมีการดำเนินการอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	-	ภาคผนวก ค7



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมให้บริษัทรับเหมาจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ภายในท้องถิ่น เป็นอันดับแรก - เปิดช่องทางให้มีการรับเรื่องร้องเรียน กรณีที่มีผลกระทบที่ ชุมชนไม่สามารถยอมรับได้ - หากมีการร้องเรียนในขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการ โครงการต้องเร่งดำเนินการแก้ไขทันที 	<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>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ) 10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ทำการชี้แจงขั้นตอนการก่อสร้างและระยะเวลาการดำเนินงานที่ชัดเจนให้กับชุมชนทราบ - ควบคุมระยะเวลาการดำเนินงานให้เสร็จตามที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด 	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรประจำโครงการ คอยควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่กำหนดไว้ พร้อมดำเนินกิจกรรมให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่ได้ประชาสัมพันธ์ให้บริเวณพื้นที่ข้างเคียงรับทราบ ทั้งนี้โครงการเริ่มดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในปี พ.ศ.2564	-	ภาคผนวก ค1, ค3, ค4, ค5



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนฝ่ายชุมชนโดยรอบที่ตั้งโครงการ ตัวแทนหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น และตัวแทนฝ่ายกิจการ/โรงงานภายในระยะเวลา 8 เดือน หลังจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบจาก สผ. และจัดให้มีการประชุมติดตามผลการดำเนินงานเป็นประจำทุก 6 เดือน แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมมาก่อนหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ <p>(1) องค์ประกอบคณะกรรมการ</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>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ กรณีมีการทำงานล่วงเวลาหรือการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยจะชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรมก่อสร้าง และให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือปฏิบัติงาน และโครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ซึ่งระบุเจ้าของโครงการ วิศวกรผู้ควบคุมงาน และบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยาม กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับรับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ข้างเคียง จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรม หากพบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง เจ้าหน้าที่จะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที และปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 8, 17) ภาคผนวก ค1, ค2, ค3, ค4</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</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>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ กรณีมีการทำงานล่วงเวลาหรือการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยจะชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมกับรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรมก่อสร้าง และให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือปฏิบัติงาน และโครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ซึ่งระบุเจ้าของโครงการ วิศวกรผู้ควบคุมงาน และบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยาม กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับรับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ข้างเคียง จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรม หากพบว่าผลกระทบที่ได้รับเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง เจ้าหน้าที่จะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที และปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 8, 17) ภาคผนวก ค1, ค2, ค3, ค4</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</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 แพลคเตอร์ จำกัด</p> <p>3.2) นิติบุคคล</p> <p>(2) บทบาทหน้าที่ของกรรมการ</p> <p>อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีดังนี้</p> <p>1) สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเริ่มความเข้าใจ อันดีระหว่างโครงการกับชุมชนและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2) รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (มีต่อในหน้าถัดไป)</p>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ กรณีมี การทำงานล่วงเวลาหรือการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยจะชี้แจงแผนการ ดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมกับ รับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับ กิจกรรมก่อสร้าง และให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือ ปฏิบัติงาน และโครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียด โครงการ ซึ่งระบุเจ้าของโครงการ วิศวกรผู้ควบคุมงาน และบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนบริเวณป้อมยาม กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการ ดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับ รับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ข้างเคียง จะมี เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้น จากการดำเนินกิจกรรม หากพบว่าผลกระทบที่ได้รับ เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง เจ้าหน้าที่ จะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที และปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับ กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 8, 17) ภาคผนวก ค1, ค2, ค3, ค4</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</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 (มีต่อในหน้าถัดไป)</p>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ กรณีมีการทำงานล่วงเวลาหรือการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยจะชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมกับรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรมก่อสร้าง และให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือปฏิบัติงาน และโครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ซึ่งระบุเจ้าของโครงการ วิศวกรผู้ควบคุมงาน และบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยาม กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับรับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ข้างเคียง จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรม หากพบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง เจ้าหน้าที่จะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที และปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 8, 17) ภาคผนวก ค1, ค2, ค3, ค4</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <p>(ต่อ)</p> <p>(3) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</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>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ กรณีมีการทำงานล่วงเวลาหรือการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยจะชี้แจงแผนการดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมกับรับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับกิจกรรมก่อสร้าง และให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือปฏิบัติงาน และโครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ซึ่งระบุเจ้าของโครงการ วิศวกรผู้ควบคุมงาน และบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยาม กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับรับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ข้างเคียง จะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรม หากพบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง เจ้าหน้าที่จะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที และปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 8, 17) ภาคผนวก ค1, ค2, ค3, ค4</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</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 ความคิดฐานห่มั่นประมาทหรือความผิดลหุโทษ</p> <p>(4) วาระและวาระในการประชุม</p> <p>1) ความถี่ในการประชุมของคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องมีกรรมการฯ (มีต่อในหน้าถัดไป)</p>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ กรณีมี การทำงานล่วงเวลาหรือการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยจะชี้แจงแผนการ ดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมกับ รับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับ กิจกรรมก่อสร้าง และให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือ ปฏิบัติงาน และโครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียด โครงการ ซึ่งระบุเจ้าของโครงการ วิศวกรผู้ควบคุมงาน และบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนบริเวณป้อมยาม กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการ ดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับ รับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ข้างเคียง จะมี เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้น จากการดำเนินกิจกรรม หากพบว่าผลกระทบที่ได้รับ เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง เจ้าหน้าที่ จะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที และปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับ กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 8, 17) ภาคผนวก ค1, ค2, ค3, ค4</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</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>(5) งบประมาณ</p> <p>งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาจากบริษัท ลำลูกกา อินดัสเตรียล มินิ แพลคเตอร์ จำกัด ในช่วงระยะเวลาตั้งแต่ เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงระยะเวลาจัดตั้งนิติบุคคล โครงการ จากนั้นมาจากการดำเนินงานด้านการบริหารงาน โครงการจัดสรรที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมบิกเกอร์แลนด์ 4 (Biggerland 4)</p>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ กรณีมี การทำงานล่วงเวลาหรือการดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยจะชี้แจงแผนการ ดำเนินงานให้ทราบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมกับ รับฟังความคิดเห็น เพื่อนำมาปรับให้เหมาะสมกับ กิจกรรมก่อสร้าง และให้เกิดข้อตกลงร่วมกันก่อนลงมือ ปฏิบัติงาน และโครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียด โครงการ ซึ่งระบุเจ้าของโครงการ วิศวกรผู้ควบคุมงาน และบริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่อง ร้องเรียนบริเวณป้อมยาม กรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการ ดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับ รับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนผลกระทบที่ ได้รับจากการดำเนินกิจกรรมต่อพื้นที่ข้างเคียง จะมี เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้น จากการดำเนินกิจกรรม หากพบว่าผลกระทบที่ได้รับ เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการจริง เจ้าหน้าที่ จะดำเนินการแก้ไขหรือบรรเทาผลกระทบที่ได้รับโดยทันที และปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับ กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 8, 17) ภาคผนวก ค1, ค2, ค3, ค4</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

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



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<p>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีวิศวกรผู้ควบคุมงาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2561 	<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>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาเลือกผู้รับเหมาโครงการต้องมีแผนงานจัดการด้านความปลอดภัยและในสัญญาว่าจ้าง ระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องครอบคลุมวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยคนงานที่ปฏิบัติในโครงการ ดังนี้ 1) กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 2) การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรประจำโครงการคอยควบคุมคนงานไม่ให้ดำเนินกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดอันตรายขณะการปฏิบัติงาน และจัดให้มีการประสานงานก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน 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
<p>คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p> <p>12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ รวมทั้งต้องตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องเหมาะสมกับประเภทของงาน 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่วิศวกรประจำโครงการคอยควบคุมคนงานไม่ให้ดำเนินกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดอันตรายขณะการปฏิบัติงาน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งก่อนการปฏิบัติงาน ซึ่งมีการใช้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับประเภทของงานที่ปฏิบัติ โดยได้ติดป้ายกำกับการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตามจุดต่างๆ เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 9, 21, 23) ภาคผนวก ค4</p>
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดเขตบริเวณก่อสร้างหรือส่วนต่างๆ เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์เครื่องมือก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว 	<p>โครงการได้ติดป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นการแสดงขอบเขตการดำเนินกิจกรรม และป้องกันไม่ไห้บุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยมีการจัดวางอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 4, 5, 22)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดกฎเกณฑ์สำหรับเหตุทะเลาะวิวาทในสถานที่ปฏิบัติงานอย่างรัดกุมและควบคุมให้มีการปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดยผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง 	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมความประพฤติของคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้ หากมีการฝ่าฝืนจะได้รับการลงโทษตามความเหมาะสม โดยได้ติดป้ายกฎระเบียบในหน่วยงานก่อสร้างในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เพื่อให้คนงานได้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>ภาคผนวก ข (รูปที่ 8)</p>



ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

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

