



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6))

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง)

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

2.1 การตรวจประเมินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) ได้ดำเนินโครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6)) ภายใต้มาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมปิโตรเลียม ปิโตรเคมี และเคมี ต่อรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการประชุม ครั้งที่ 7/2565 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.8/4286 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2565 และรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 6) ในการประชุม ครั้งที่ 24/2565 เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ดังหนังสือที่ ทส 1009.8/2254 ลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 (ภาคผนวก 1-1) โดยรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ทั้งนี้ ข้อมูลที่ใช้ประกอบการตรวจประเมินได้จากการสำรวจโดยตรงในภาคสนามของบริษัท เอ็นทิก จำกัด ซึ่งเป็นบุคคลที่ 3 (Third Party) ปฏิบัติงานเป็นประจำทุกเดือน ตลอดจนการดำเนินงานรวบรวมข้อมูล เอกสาร ข้อกำหนด และบันทึกต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการจาก บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) บริษัท เอส ที อาร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด และบริษัท ซี เอ แซด (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างหลักของโครงการภายใต้การกำกับควบคุมดูแลโดย ปตท.

2.2 ผลการตรวจประเมินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมของโครงการในระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 ประกอบด้วยกิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการ กิจกรรมติดตั้งถังเก็บพักโพเทน/แอลพีจีเพิ่มเติม จำนวน 2 ถัง กิจกรรมการก่อสร้างบ่อควบคุมระยะไกล กิจกรรมติดตั้งหน่วยกำจัดกลิ่นแบบอาร์ทีโอ (Regenerative Thermal Oxidizer; RTO) และ SO₂ Scrubber กิจกรรมการติดตั้งระบบระเหยน้ำทิ้งจากการดักจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Zero Liquid Discharge; ZLD) กิจกรรมก่อสร้างหน่วยหมุนเวียนพลังความร้อนเหลือทิ้งกลับคืน (Waste Heat Recovery Unit: WHRU) และกิจกรรมการจัดเตรียมพื้นที่เพื่อติดตั้งหอแยกก๊าซโพเทน (New DePropanizer Column) และระบบหล่อเย็นแบบ Air Cool จากการตรวจสอบของบุคคลที่ 3 (Third Party) พบว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6) อย่างเคร่งครัดและครบถ้วน โดยมีเพียงบางมาตรการที่ยังไม่ถึงช่วงที่กำหนดให้ต้องปฏิบัติตามมาตรการเท่านั้น โดยรายละเอียดผลการตรวจประเมินการปฏิบัติตามมาตรการ แสดงดังตารางที่ 2-1

รายงานผลการปฏิบัติงานตามภารกิจป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่วังและอีกยุทธศาสตร์ของ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่วังและอีกยุทธศาสตร์ของ (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6) ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป			
1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำโดยบริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด อย่างเคร่งครัด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติของ (ครั้งที่ 6) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำโดยบริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก 1-2
2) เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้น โดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัดเพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป	จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า คุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด และไม่มีแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างใดก็ตาม หากผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัดเพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป	-	-
3) หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามทีอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็วเพื่อร่วมกันพิจารณาหาแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว	ช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา ไม่พบผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม หากพบปัญหา ปตท. จะแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง กรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อร่วมกันพิจารณาหาแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว	-	-
4) บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้หน่วยงานของรัฐ ซึ่งสำนักงานอุตสาหกรรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและ ขั้นตอนการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงาน ดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กำหนดตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และ วิธีการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขอใบอนุญาตได้ดำเนินการแล้ว พ.ศ. 2561 และที่มีการแก้ไขเพิ่มเติม หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	ปตท. ได้จัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยสรุปให้หน่วยงานของรัฐ ซึ่งสำนักงานอุตสาหกรรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและ ขั้นตอนการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงาน ดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กำหนดตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และ วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และ วิธีการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขอใบอนุญาตได้ดำเนินการแล้ว พ.ศ. 2561 และที่มีการแก้ไขเพิ่มเติม หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	ภาคผนวก 1-3

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>1. มาตรการทั่วไป</p> <p>5) ในกรณีที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้วให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) แจ้งหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(1) หากหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และ เป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมาการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้วให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ พร้อมกันให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ที่รับจดทะเบียนไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>(2) หากหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายจัดส่งรายงานการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงเมื่อโครงการได้รับการอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p>	<p>ปตท. ได้มีการแจ้งขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่แตกต่างจากที่นำเสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบเดิม ซึ่งได้เสนอรายงานฯ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาและได้รับมติเห็นชอบ รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ครั้งที่ 5 การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการภายในพื้นที่ระบอบกึ่งชุมชนฯ ครั้งที่ 5 ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.8/4286 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2565 - ครั้งที่ 6 การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการภายในพื้นที่ระบอบกึ่งชุมชนฯ ครั้งที่ 6 ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.8/2254 ลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 		

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ด้านทรัพยากรทางกายภาพ				
2.1) ด้านคุณภาพอากาศ				
1) กำหนดให้จัดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) ในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนนหรือพื้นที่ที่มีกิจกรรมในถนน เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) ในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนนหรือพื้นที่ที่มีกิจกรรมในการขุดดิน เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-		รูปที่ 2-3 ภาคผนวก 5-1
2) ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันเกิดควัน/มลพิษทางอากาศ	โครงการได้กำหนดมาตรการตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้เป็นนโยบายให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดในเอกสาร SHE Management Plan อีกทั้งได้กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเข้าทำงานโครงการ (Safety Induction) เพื่อให้ทราบข้อมูลและแนวทางการปฏิบัติที่ปลอดภัยในการทำงาน และได้เน้นย้ำให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการเกิดควัน/มลพิษทางอากาศที่ฟุ้งกระจายไปในอากาศ และอบรมก่อนเริ่มงาน (Tool Box Talk)	-		รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 2-3 ภาคผนวก 2-6
3) กำหนดให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างต้องมีผ้าใบหรือพลาสติกปิดคลุมอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของเศษวัสดุก่อสร้าง	โครงการได้ปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของเศษวัสดุก่อสร้าง	-		รูปที่ 2-4
4) ตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตามแผนการซ่อมบำรุงรักษา (Preventive Maintenance Program) เพื่อควบคุมมลพิษทางอากาศที่ระบายออกให้เป็นไปตามข้อกำหนดของอุปกรณ์/เครื่องจักร	โครงการได้ตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตามแผนการซ่อมบำรุงรักษา (Preventive Maintenance Program) เพื่อควบคุมมลพิษทางอากาศที่ระบายออกให้เป็นไปตามข้อกำหนดของอุปกรณ์/เครื่องจักร	-		รูปที่ 2-5 ภาคผนวก 5-5
2.2) ด้านระดับเสียง				
1) ควบคุมให้มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังดำเนินการในช่วงเวลากลางวันหรือหลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงกลางคืน (เวลา 19.00-7.00 น.) รวมถึงในช่วงเวลาอื่นๆ ที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงรบกวนชุมชน	โครงการได้ควบคุมให้มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังดำเนินการเฉพาะในช่วงกลางวันเท่านั้น ทั้งนี้ ในรอบการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับนี้ โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่มีเสียงดังในช่วงกลางคืนและยังไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชนแต่อย่างใด	-		ภาคผนวก 2-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) พิจารณาเลือกอุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับเสียงดังไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ (ที่ระยะห่าง 15 เมตร) หากมีระดับเสียงดังเกินที่กำหนดข้างต้นต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยลดเสียงดัง เช่น การปิดครอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง เป็นต้น รวมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์การก่อสร้างตามแผนการซ่อมบำรุงเพื่อลดเสียงดังที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานของเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่เสื่อมสภาพ	ไม่บริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ กำหนดให้มีการติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังและต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (ear plug) หรือที่ครอบหู (ear muff) เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอและควบคุมให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด	โครงการได้พิจารณาเลือกอุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับเสียงดังไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ (ที่ระยะห่าง 15 เมตร) อีกทั้งโครงการได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยลดเสียงดังโดยรอบเครื่องจักรที่มีเสียงดัง รวมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์การก่อสร้างตามแผนการซ่อมบำรุงเพื่อลดเสียงดังที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานของเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่เสื่อมสภาพ	-	รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-6 ภาคผนวก 5-5
3) ในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ กำหนดให้มีการติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังและต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (ear plug) หรือที่ครอบหู (ear muff) เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอและควบคุมให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด	ไม่บริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ กำหนดให้มีการติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังและต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (ear plug) หรือที่ครอบหู (ear muff) เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ อย่างเพียงพอและควบคุมให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด	โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังและจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ ที่อุดหู (Ear plug) หรือที่ครอบหู (Ear muff) เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ อย่างเพียงพอและควบคุมให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2-6
4) กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่องของพนักงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน โดยจัดให้มีการหยุดพักทำงานชั่วคราวหรือระบบหมุนเวียนสับเปลี่ยนพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังไปยังพื้นที่อื่นๆ	กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่องของพนักงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน โดยจัดให้มีการหยุดพักทำงานชั่วคราวหรือระบบหมุนเวียนสับเปลี่ยนพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังไปยังพื้นที่อื่นๆ	โครงการได้กำหนดมาตรการตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้เป็นนโยบายที่ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดในเอกสาร SHE Management Plan อีกทั้งได้กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานต้องอบรมก่อนเข้าทำงาน (Safety Induction) เพื่อให้ทราบข้อมูลและแนวทางการปฏิบัติที่ปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งได้กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ (เอ) ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน โดยให้มีการหยุดพักทำงานชั่วคราวหรือระบบหมุนเวียนสับเปลี่ยนพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังไปยังพื้นที่อื่นๆ และอบรมก่อนเริ่มงาน (Tool Box Talk)	-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-6 ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 2-3 ภาคผนวก 2-6
2.3) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ				
1) จัดเตรียมสุขาเคลื่อนที่ (Mobile Toilet) ของผู้รับเหมา หรือห้องสุขาชั่วคราวที่มีบ่อพักเป็นบ่อปิดที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด และติดตั้งป้ายเตือนให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับสิ่งปฏิกูลไปกำจัด	จัดเตรียมสุขาเคลื่อนที่ (Mobile Toilet) ของผู้รับเหมา หรือห้องสุขาชั่วคราวที่มีบ่อพักเป็นบ่อปิดที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด และติดตั้งป้ายเตือนให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับสิ่งปฏิกูลไปกำจัด	โครงการได้จัดให้มีห้องสุขาเคลื่อนที่ (Mobile Toilet) ของผู้รับเหมา และห้องสุขาชั่วคราวที่มีบ่อพักเป็นบ่อปิดที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด โดยห้องน้ำ 1 ห้องต่อคนงาน 15 คน (กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522) ทั้งนี้ โครงการได้จ้างบริษัทเอกชนนำของเสียและสิ่งปฏิกูลไปกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมายโดยไม่มีการระบายลงสู่ทางระบายน้ำแต่อย่างใด	-	รูปที่ 2-7 ภาคผนวก 5-10 ภาคผนวก 6-2

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2) กรณีที่มีการตรวจสอบการรับแรงดันของท่อและอุปกรณ์ต่างๆ ด้วยแรงดันน้ำ (Hydrostatic Test) ได้แก่ ค่าพีเอช (pH) และของแข็งแขวนลอย (SS) ทั้งนี้หากคุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดจะรวบรวมน้ำดังกล่าวกลับใช้ประโยชน์ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดจะนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของโรงแยกก๊าซฯ ระยองหรือส่งกำจัดตามกฎหมายต่อไป	โครงการได้ทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากการทดสอบการรับแรงดันของท่อและอุปกรณ์ต่างๆ ด้วยแรงดันน้ำ (Hydrostatic Test) พบว่า ผลการตรวจสอบมีค่าพีเอช (pH) เท่ากับ 6.8 และของแข็งแขวนลอย (SS) น้อยกว่า 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด และโครงการได้นำน้ำดังกล่าวกลับใช้ประโยชน์ในการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันฝุ่นละอองภายในโครงการ	-	รูปที่ 2-10 ภาคผนวก 8-3
3) จัดให้มีรางระบายน้ำฝนชั่วคราวเชื่อมต่อกับราง/ระบบระบายน้ำเดิมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อระบายน้ำฝนที่ตกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และได้เน้นย้ำให้น้ำเสียที่ปนเปื้อนน้ำมัน หรือสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้างทิ้งลงในรางระบายน้ำฝน	โครงการได้จัดให้มีรางระบายน้ำฝนชั่วคราวเชื่อมต่อกับราง/ระบบระบายน้ำเดิมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อระบายน้ำฝนที่ตกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และได้เน้นย้ำคนงานห้ามนำน้ำมันเชื้อเพลิง หรือสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้างทิ้งลงในรางระบายน้ำฝน ผ่านการอบรมก่อนเริ่มงาน (Tool Box Talk)	-	รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-8 ภาคผนวก 2-6 ภาคผนวก 5-3
4) กำหนดให้มีแผนในการตรวจสอบและดูแลชุดลดกอนดินในรางระบายน้ำฝนชั่วคราวรวมทั้งให้ผู้รับเหมาทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจมีเศษก่อสร้างซึ่งอาจมีเศษวัสดุตกหล่นสู่รางระบายน้ำที่ที่มีเศษวัสดุตกหล่นในบริเวณที่จะไหลลงสู่พื้นที่รางระบายน้ำ	โครงการมีการกำหนดแผนในการตรวจสอบและดูแลชุดลดกอนดินในรางระบายน้ำฝนชั่วคราวรวมทั้งให้ผู้รับเหมาทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจมีเศษวัสดุตกหล่นสู่รางระบายน้ำที่ที่มีเศษวัสดุตกหล่นในบริเวณที่จะไหลลงสู่พื้นที่รางระบายน้ำ	-	รูปที่ 2-8 ภาคผนวก 5-3
5) กำหนดไม่ให้ขยะมูลฝอยและเศษวัสดุจากการก่อสร้างลงในรางระบายน้ำของโครงการ รวมถึงทางน้ำและแหล่งน้ำสาธารณะ	โครงการได้กำหนดมาตรการตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้เป็นนโยบายที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดในเอกสาร SHE Management Plan อีกทั้งได้กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเข้าทำงานโครงการ (Safety Induction) เพื่อให้ทราบข้อมูลและแนวทางการปฏิบัติที่ปลอดภัยในการทำงาน และได้เน้นย้ำให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนห้ามทิ้งขยะมูลฝอยและเศษวัสดุจากการก่อสร้างลงในรางระบายน้ำของโครงการ รวมถึงทางน้ำและแหล่งน้ำสาธารณะก่อนเริ่มงาน (Tool Box Talk)	-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 2-3 ภาคผนวก 2-6
6) กำหนดให้มีภาดรองน้ำมันบริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าดีเซล (Diesel Generator) ที่ใช้ในช่วงก่อสร้าง เช่น งานติดตั้งงานเชื่อม งานไฟฟ้า เป็นต้น และรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัด	โครงการจัดให้มีภาดรองน้ำมันบริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าดีเซล (Diesel Generator) ที่ใช้ในช่วงก่อสร้าง ทั้งนี้ ในรอบการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับนี้ ยังไม่พบการหกรั่วไหลของน้ำมันจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าดีเซล (Diesel Generator) ที่ใช้ในช่วงก่อสร้างแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม หากเกิดการหกรั่วไหลจะดูซ้ำรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการที่เกี่ยวข้องมารับไปกำจัดต่อไป	-	รูปที่ 2-9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1) แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง				
1) กำหนดให้มีการอบรมพนักงานขับรถขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์/เครื่องจักรที่จะติดตั้งของโครงการ และพนักงานขับรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ผ่านการอบรมก่อนเริ่มงาน (Tool Box Talk)	โครงการได้กำหนด และได้เน้นย้ำให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์/เครื่องจักรที่จะติดตั้งของโครงการ และพนักงานขับรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ผ่านการอบรมก่อนเริ่มงาน (Tool Box Talk)		-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 2-3 ภาคผนวก 2-6
2) กำหนดให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถขนส่งคนงานก่อสร้างที่สัญจรผ่านบริเวณชุมชนหรือพื้นที่ภายนอกโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการได้กำหนดมาตรการตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้เป็นนโยบายที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดในเอกสาร SHE Management Plan อีกทั้งได้กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเข้าทำงานโครงการ (Safety Induction) เพื่อให้ทราบข้อมูลและแนวทางการปฏิบัติที่ปลอดภัยในการทำงาน และได้เน้นย้ำให้พนักงานขับรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถขนส่งคนงานก่อสร้างที่สัญจรผ่านบริเวณชุมชนหรือพื้นที่ภายนอกโครงการใช้ความเร็วไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด ผ่านการอบรมก่อนเริ่มงาน (Tool Box Talk) และได้ควบคุมความเร็วในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง		-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-13 ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 2-3 ภาคผนวก 2-6
3) ตรวจสอบสภาพเครื่องย่นตรทุกครั้งก่อนใช้งานตามคู่มือการบำรุงรักษา	โครงการดำเนินการตรวจสอบสภาพเครื่องย่นตรทุกครั้งก่อนใช้งานตามคู่มือการบำรุงรักษา		-	รูปที่ 2-5 ภาคผนวก 5-5
4) ควบคุมน้ำหนักบรรทุกให้อยู่ในเกณฑ์กฎหมายกำหนดและต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง โดยใช้ผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะท้ายรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	โครงการได้กำหนดมาตรการตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้เป็นนโยบายที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดในเอกสาร SHE Management Plan อีกทั้งได้กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเข้าทำงานโครงการ (Safety Induction) เพื่อให้ทราบข้อมูลและแนวทางการปฏิบัติที่ปลอดภัยในการทำงาน และได้เน้นย้ำให้พนักงานขับรถบรรทุกควบคุมน้ำหนักบรรทุกให้อยู่ในเกณฑ์กฎหมายกำหนด ผ่านการอบรมก่อนเริ่มงาน (Tool Box Talk) และได้จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง โดยใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะท้ายรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง		-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-4 ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 2-3 ภาคผนวก 2-6
5) จัดระบบทิศทางจราจรในพื้นที่ก่อสร้างตามแผนการจราจรภายในพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการได้มีการจัดระบบทิศทางจราจรในพื้นที่ก่อสร้างตามแผนการจราจรภายในพื้นที่โครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง		-	รูปที่ 2-14 ภาคผนวก 2-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6) จัดเตรียมสิ่งอำนวยความสะดวกและวางแผนการรับส่งโดยพิจารณาความเหมาะสมของช่วงเวลาเพื่อช่วยลดปัญหาจราจร	จัดเตรียมสิ่งอำนวยความสะดวกและวางแผนการรับส่งโดยพิจารณาความเหมาะสมของช่วงเวลาเพื่อช่วยลดปัญหาจราจร	โครงการจัดให้มีรถรับส่งคนงานก่อสร้างและได้วางแผนการรับส่งโดยพิจารณาความเหมาะสมของช่วงเวลาเพื่อช่วยลดปัญหาจราจร	-	รูปที่ 2-15 ภาคผนวก 2-4
7) ประสานงานกับตำรวจและหน่วยงานต่างๆ ภายในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องในขณะขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ขนาดใหญ่เพื่ออำนวยความสะดวกและแก้ไขปัญหาค่าใช้จ่ายจะเกิดขึ้น ซึ่งครอบคลุมการขนส่งทางเรือด้วย	ประสานงานกับตำรวจและหน่วยงานต่างๆ ภายในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องในขณะขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ขนาดใหญ่เพื่ออำนวยความสะดวกและแก้ไขปัญหาค่าใช้จ่ายจะเกิดขึ้น ซึ่งครอบคลุมการขนส่งทางเรือด้วย	ในรอบการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับนี้ ยังไม่มีการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ขนาดใหญ่แต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม โครงการได้ประสานงานกับตำรวจและหน่วยงานต่างๆ ภายในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องในการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์เพื่ออำนวยความสะดวกและแก้ไขปัญหาค่าใช้จ่ายจะเกิดขึ้นแล้ว	-	รูปที่ 2-17 ภาคผนวก 4-2
8) หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างผ่านชุมชน ได้แก่ เส้นทางห้วยโป่ง-หนองบอน รวมถึงเส้นทางอื่นๆ กรณีที่พบว่าเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน	หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างผ่านชุมชน ได้แก่ เส้นทางห้วยโป่ง-หนองบอน รวมถึงเส้นทางอื่นๆ กรณีที่พบว่าเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน	โครงการได้กำหนดและเน้นย้ำให้พนักงานขับรถทุกคนหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างผ่านชุมชน ได้แก่ เส้นทางห้วยโป่ง-หนองบอน รวมถึงเส้นทางอื่นๆ กรณีที่พบว่าเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน ผ่านการอบรมก่อนเริ่มงาน (Tool Box Talk)	-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 2-3 ภาคผนวก 2-6
9) วางแผนช่วงเวลาและเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ชัดเจน และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลากลางคืนระหว่าง 21.00-05.00 น. และช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง ได้แก่ เวลา 7.00-9.00 น. และ 16.00-18.00 น. รวมทั้งช่วงเวลาอื่น ๆ ในกรณีที่พบว่ามีการขนส่งก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชนยกเว้นกรณีการขนส่งที่มีขนาดใหญ่ซึ่งจำเป็นต้องขนส่งในช่วงเวลากลางคืนเนื่องจากมีปริมาณจราจรน้อย โดยโครงการจะจัดทำแผนและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ตำรวจทางหลวง สถานีตำรวจในพื้นที่ และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นต้น	วางแผนช่วงเวลาและเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ชัดเจน และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลากลางคืนระหว่าง 21.00-05.00 น. และช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง ได้แก่ เวลา 7.00-9.00 น. และ 16.00-18.00 น. รวมทั้งช่วงเวลาอื่น ๆ ในกรณีที่พบว่ามีการขนส่งก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชนยกเว้นกรณีการขนส่งที่มีขนาดใหญ่ซึ่งจำเป็นต้องขนส่งในช่วงเวลากลางคืนเนื่องจากมีปริมาณจราจรน้อย โดยโครงการจะจัดทำแผนและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ตำรวจทางหลวง สถานีตำรวจในพื้นที่ และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นต้น	โครงการได้วางแผนช่วงเวลาและเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลากลางคืนระหว่าง 21.00-05.00 น. และช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง ได้แก่ เวลา 7.00-9.00 น. และ 16.00-18.00 น. รวมทั้งช่วงเวลาอื่นๆ รวมทั้ง ได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ตำรวจทางหลวง สถานีตำรวจในพื้นที่ และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นต้น ทั้งนี้ ในรอบการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับนี้ โครงการยังไม่มีรายงานส่งอุปกรณ์เครื่องจักรที่มีขนาดใหญ่ที่ส่งผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน แต่อย่างใด	-	รูปที่ 2-17 ภาคผนวก 2-4 ภาคผนวก 4-1
10) รถขนส่งวัสดุหรืออุปกรณ์ และรถขนส่งคนงานก่อสร้างของบริษัทฯ รับเหมาดำเนินการติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อเป็นช่องทางแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	รถขนส่งวัสดุหรืออุปกรณ์ และรถขนส่งคนงานก่อสร้างของบริษัทฯ รับเหมาดำเนินการติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อเป็นช่องทางแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	โครงการได้กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่รถขนส่งวัสดุหรืออุปกรณ์ และรถขนส่งคนงานก่อสร้างในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเป็นช่องทางแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ	-	รูปที่ 2-15
3.2) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการของเสีย				
1) จัดให้มีพื้นที่และภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้ ก่อนประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการในท้องถิ่นเข้ามาเก็บขยะจากโครงการ เพื่อนำไปกำจัดต่อไป	จัดให้มีพื้นที่และภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้ ก่อนประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการในท้องถิ่นเข้ามาเก็บขยะจากโครงการ เพื่อนำไปกำจัดต่อไป	โครงการได้จัดให้มีพื้นที่และภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้ และประสานงานกับเทศบาลเมืองมาตาปุตเข้ามาเก็บขยะจากโครงการ เพื่อนำไปกำจัดต่อไป	-	รูปที่ 2-11 ภาคผนวก 6-1
2) ต้องแยกขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและกิจกรรมของ คนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะที่มีขีดจำกัด ทั้งที่กำหนดให้ ผู้รับเหมากำทำการแยกขยะ และนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถใช้ได้กลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง และเศษวัสดุ	ต้องแยกขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและกิจกรรมของ คนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะที่มีขีดจำกัด ทั้งที่กำหนดให้ ผู้รับเหมากำทำการแยกขยะ และนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถใช้ได้กลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง และเศษวัสดุ	โครงการได้แยกขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและกิจกรรมของ คนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะที่มีขีดจำกัด รวมทั้งกำหนดให้ ผู้รับเหมากำทำการแยกขยะ และนำเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถใช้ได้กลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง และเศษวัสดุ	-	รูปที่ 2-11 ภาคผนวก 6-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ใหม่อีกครั้ง สำหรับเศษวัสดุจากการก่อสร้าง ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้และขยะมูลฝอยรวมถึงของเสียอื่นๆ จะถูกรวบรวมไว้บริเวณที่โครงการจัดเตรียมไว้เพื่อส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายหลัก วิชาการ	มาตรการก่อสร้าง ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้และขยะมูลฝอยรวมถึงของเสียอื่นๆ ได้รับรวบรวมไว้บริเวณที่โครงการจัดเตรียมไว้เพื่อส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมายหลัก วิชาการ			
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1) แผนปฏิบัติการด้านสภาพสังคม-เศรษฐกิจ				
1) พิจารณากว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีระหว่างชุมชน และโรงเรียนกษัตริย์ราชินี ระยะของ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่นโดยการให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งว่าง	พิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีระหว่างชุมชน และโรงเรียนกษัตริย์ราชินี ระยะของ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น โดยการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งว่าง	โครงการได้พิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีระหว่างชุมชน และโรงเรียนกษัตริย์ราชินี ระยะของ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น โดยการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งว่าง	-	รูปที่ 2-12 ภาคผนวก 2-9
2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ควบคุมดูแลให้คนงานก่อสร้างก่อสร้างก่อปัญหาเกี่ยวกับประชาชนในชุมชน เช่น ปัญหาลักขโมย ยาเสพติด ทะเลาะวิวาท เป็นต้น โดยต้องกำหนดให้มีการวางกฎระเบียบและการลงโทษที่ชัดเจน	กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ควบคุมดูแลให้คนงานก่อสร้างก่อปัญหาเกี่ยวกับประชาชนในชุมชน เช่น ปัญหาลักขโมย ยาเสพติด ทะเลาะวิวาท เป็นต้น โดยต้องกำหนดให้มีการวางกฎระเบียบและการลงโทษที่ชัดเจน	โครงการได้กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเข้าทำงานโครงการ (Safety Induction) เพื่อให้ทราบข้อมูลและแนวทางการปฏิบัติที่ปลอดภัยในการทำงาน และได้เน้นย้ำให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนห้ามก่อปัญหาเกี่ยวกับประชาชนในชุมชน เช่น ปัญหาลักขโมย ยาเสพติด ทะเลาะวิวาท เป็นต้น ผ่านการอบรมก่อนเริ่มงาน (Tool Box Talk) และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมดูแลการทำงานของคนงานอย่างใกล้ชิด	-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-19 ภาคผนวก 2-3 ภาคผนวก 2-5 ภาคผนวก 2-6
3) กำหนดให้มีการตรวจเช็คการดำเนินการก่อสร้างส่งผลกระทบต่อชุมชน	กำหนดให้มีการตรวจเช็คการดำเนินการก่อสร้างส่งผลกระทบต่อชุมชน	ในการดำเนินการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับนี้ โครงการมีเพียงกิจกรรมก่อสร้างเฉพาะภายในพื้นที่โรงเรียนกษัตริย์ราชินีระยะของ ซึ่งส่งผลกระทบต่อชุมชนแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่เกิดกิจกรรมการก่อสร้างส่งผลกระทบต่อชุมชนทางบริษัทผู้รับเหมามาได้มีมาตรการช่วยเหลือเยียวยาและรวบรวมข้อมูล เพื่อรายงานต่อปตท. ทราบ รวมทั้งบันทึกการรายละเอียด ทวีตและมาตรการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนเพื่อไม่ให้เกิดขึ้นซ้ำอีก	-	ภาคผนวก 5-4 ภาคผนวก 5-9
4) กำหนดให้พื้นที่ของทางรับเรื่องร้องเรียน เช่น ทางโทรศัพท์ และแบบฟอร์มรับแจ้งเรื่องร้องเรียน เป็นต้น เพื่อรับข้อร้องเรียนจากผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และให้ประชาชนสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าวให้ชุมชนทราบก่อนเริ่มการก่อสร้างของโครงการ	กำหนดให้พื้นที่ของทางรับเรื่องร้องเรียน เช่น ทางโทรศัพท์ และแบบฟอร์มรับแจ้งเรื่องร้องเรียน เป็นต้น เพื่อรับข้อร้องเรียนจากผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และให้ประชาชนสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าวให้ชุมชนทราบก่อนเริ่มการก่อสร้างของโครงการ	โครงการได้จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน เช่น ทางโทรศัพท์ และแบบฟอร์มรับแจ้งเรื่องร้องเรียน เป็นต้น เพื่อรับข้อร้องเรียนจากผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และให้ประชาชนสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าวให้ชุมชนทราบก่อนเริ่มการก่อสร้างของโครงการ	-	รูปที่ 2-16 รูปที่ 2-17 รูปที่ 2-18 ภาคผนวก 2-7 ภาคผนวก 4-1 ภาคผนวก 4-2 ภาคผนวก 5-9

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์และให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการแก่ชุมชนรอบโครงการ รวมทั้งหน่วยงานราชการในพื้นที่ รวมถึงจัดให้มีช่องทางในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร/ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชนเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์และแผ่นพับ พร้อมทั้งได้ประชาสัมพันธ์และให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการ รวมทั้งตอบข้อสงสัยแก่ชุมชนรอบโครงการและหน่วยงานราชการในท้องถิ่น	-	รูปที่ 2-17 รูปที่ 2-18 ภาคผนวก 4-1 ภาคผนวก 4-2
6) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์และชี้แจงแผนงานการก่อสร้างพร้อมทั้งมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนและโรงงานที่อยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้าง โดยผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ วิทยุชุมชน เป็นต้น	โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์และชี้แจงแผนงานการก่อสร้างพร้อมทั้งมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนและโรงงานที่อยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้าง โดยผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ การเข้าพบหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และประชาชน เป็นต้น	-	รูปที่ 2-17 รูปที่ 2-18 ภาคผนวก 4-1 ภาคผนวก 4-2
7) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการได้กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวก 5-8
4.2) แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย			
ก. ความปลอดภัยในสถานที่ก่อสร้างโดยทั่วไป			
(1) จัดให้มีการประเมินผลกระทบความเสี่ยงเกี่ยวกับความปลอดภัยและการใช้เครื่องมืออุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ รวมถึงอบรมเกี่ยวกับกฎข้อบังคับทั่วไปในการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการได้จัดให้มีการประเมินผลกระทบความเสี่ยงเกี่ยวกับความปลอดภัยและการใช้เครื่องมืออุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ รวมถึงอบรมเกี่ยวกับกฎข้อบังคับทั่วไปในการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-1 ภาคผนวก 2-3
(2) การคัดเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้างโครงการต้องพิจารณาละเอียดด้านการจัดการความปลอดภัยในสัญญาว่าจ้างให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยของคนที่ปฏิบัติงานภายใต้โครงการที่ได้มีการคัดเลือกและสัญญาของคนที่ปฏิบัติงานภายใต้โครงการที่ได้มีการคัดเลือก และสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการได้คัดเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้าง โดยพิจารณารายละเอียดที่ระบุในสัญญาว่าจ้างให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนที่ปฏิบัติงานภายใต้โครงการที่ได้มีการคัดเลือก และสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยติดตามตรวจสอบการปฏิบัติงานของคนที่ปฏิบัติงานภายใต้โครงการ	-	รูปที่ 2-19 ภาคผนวก 2-2 ภาคผนวก 2-5
(3) กำหนดให้จัดทำแผนความปลอดภัยงานก่อสร้างให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด (เช่น กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง) และได้ดำเนินการด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง และดำเนินการด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง และดำเนินการด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง และดำเนินการด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง	โครงการได้จัดทำแผนความปลอดภัยงานก่อสร้างให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด (เช่น กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง) และได้ดำเนินการด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง และดำเนินการด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง และดำเนินการด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง และดำเนินการด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-19 ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 2-2 ภาคผนวก 2-5
(4) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้แก่พนักงานและคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับลักษณะงาน รวมทั้งเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด และผ่านการ	โครงการได้กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้แก่พนักงานและคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับลักษณะงาน รวมทั้งเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด และผ่านการ	-	รูปที่ 2-19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
และต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนการใช้งาน ทั้งนี้ผู้รับเหมาจะต้องควบคุมดูแลให้พนักงาน/คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) อย่างเคร่งครัด		ตรวจสอบสภาพก่อนการใช้งาน ทั้งนี้ผู้รับเหมาได้ควบคุมดูแลให้พนักงาน/คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) อย่างเคร่งครัด		
(5)	จัดสวัสดิการต่างๆ เกี่ยวกับความปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาล เป็นต้น	โครงการได้จัดให้มีสวัสดิการต่างๆ เกี่ยวกับความปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาล เป็นต้น	-	รูปที่ 2-19
(6)	ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ตามที่กำหนดในคู่มือการตรวจสอบ/บำรุงรักษา อุปกรณ์เครื่องจักรก่อนนำไปใช้งานทุกครั้ง	โครงการได้มีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ตามที่กำหนดในคู่มือการตรวจสอบ/บำรุงรักษา อุปกรณ์เครื่องจักรก่อนนำไปใช้งานทุกครั้ง	-	รูปที่ 2-5 ภาคผนวก 5-5
(7)	จัดบันทึกสถิติและสอบสวนเหตุการณ์อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นโดยระบุสาเหตุ ความเสียหาย วิธีการแก้ไข ปัญหา และการแก้ปัญห และกำหนดมาตรการในการป้องกันการเกิดซ้ำ	โครงการได้มีการบันทึกการสอบสวนเหตุการณ์อุบัติเหตุของพนักงาน สถิติการเกิดอุบัติเหตุหรือเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยระบุสาเหตุ ความสูญเสีย ลักษณะการเกิดความเสียหาย วิธีการแก้ไข และวิธีการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุซ้ำ โดยในรอบการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับนี้ ไม่พบอุบัติเหตุหรือเกิดเหตุฉุกเฉินจากการทำงานแต่อย่างใด	-	ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 5-7
(8)	กำหนดและควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องทุกฉบับอย่างเคร่งครัด	โครงการได้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องทุกฉบับอย่างเคร่งครัด โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา	-	รูปที่ 2-19 ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 2-2 ภาคผนวก 2-5
(9)	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแลตรวจตราทั่วไปและควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแลตรวจตราทั่วไปและควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-19
(10)	ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดจากการปฏิบัติงานนั้นๆ เพื่อให้มั่นใจว่าผู้รับเหมาได้ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยครบถ้วน พร้อมทั้งกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมและดูแลความปลอดภัยของคนงานก่อสร้างอย่างเข้มงวด	โครงการได้ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดจากการปฏิบัติงานนั้นๆ เพื่อให้มั่นใจว่าผู้รับเหมาได้ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยครบถ้วน พร้อมทั้งกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมและดูแลความปลอดภัยของคนงานก่อสร้างอย่างเข้มงวด โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา	-	รูปที่ 2-19 ภาคผนวก 2-5
(11)	กำหนดให้ผู้ควบคุมงานทำการบันทึกข้อมูลหากเกิดอุบัติเหตุ หรือพบว่าการไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย เพื่อเป็นข้อมูล/เหตุผลในการอ้างอิงการปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงาน และประเมินผลงานของผู้รับเหมาต่อไป	โครงการได้มีการบันทึกการรวบรวมสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน สถิติการเกิดอุบัติเหตุหรือเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยระบุสาเหตุ ความสูญเสีย ลักษณะการเกิดความเสียหาย วิธีการแก้ไข และวิธีการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุซ้ำ โดยในรอบการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับนี้ ไม่พบอุบัติเหตุหรือเกิดเหตุฉุกเฉินจากการทำงานแต่อย่างใด	-	ภาคผนวก 5-7
(12)	ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) เพื่อทำหน้าที่ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา โดยตรวจสอบความปลอดภัยทั้งในส่วน	ผู้รับเหมาได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) เพื่อทำหน้าที่ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา โดยมีการตรวจสอบความปลอดภัยทั้งในส่วน	-	รูปที่ 2-19 ภาคผนวก 2-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
ในส่วนอาคาร สถานที่ และสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างซึ่งจะต้องอยู่ในสภาพที่ไม่เป็นอันตรายในกาทำงานของคนงานและบุคคลรอบพื้นที่	อาคาร สถานที่ และสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างซึ่งจะต้องอยู่ในสภาพที่ไม่เป็นอันตรายในกาทำงานของคนงานและบุคคลรอบพื้นที่	-	รูปที่ 2-19
(13) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นอย่างเพียงพอและให้คนงานก่อสร้างสามารถเข้ารับการรักษาพยาบาลที่หน่วยพยาบาลเบื้องต้นกรณีเจ็บป่วยเล็กน้อย พร้อมทั้งกำหนดให้มีพยาบาลประจำในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้าง โดยมีจำนวนสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนดเพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นอย่างเพียงพอในพื้นที่ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ หากมีความจำเป็นที่จะต้องให้ห้องพยาบาลที่มีพยาบาลประจำ โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยะนี้ได้กำหนดให้พนักงานของผู้นับหมายสามารถเข้ารับบริการห้องพยาบาลภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยะของ เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	-	รูปที่ 2-20 รูปที่ 2-21 รูปที่ 2-22 รูปที่ 2-23
(14) ติดหรือตั้งป้ายสัญลักษณ์เตือนอันตรายและเครื่องหมายป้ายบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงานที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น ห้ามเข้าเขตอันตราย ระยะ รัศมีกลับให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล หรือข้อความอื่นที่เข้าใจง่ายและเห็นได้อย่างชัดเจน	โครงการได้ติดหรือตั้งป้ายสัญลักษณ์เตือนอันตรายและเครื่องหมายป้ายบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงานที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น ห้ามเข้าเขตอันตราย ระยะ รัศมีกลับให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล หรือข้อความอื่นที่เข้าใจง่ายและเห็นได้อย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-20 รูปที่ 2-21 รูปที่ 2-22 รูปที่ 2-23
ข. เขตก่อสร้าง			
(15) กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์ เขตกองเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เป็นต้น รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่มีความเข้มงวดด้านความปลอดภัย	โครงการได้กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์ เขตกองเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เป็นต้น รวมทั้งป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่มีความเข้มงวดด้านความปลอดภัย	-	รูปที่ 2-20 รูปที่ 2-21 รูปที่ 2-22
(16) กำหนดเขตกันพร้อมติดไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	โครงการได้มีการกันเขตพร้อมทั้งติดไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-20 รูปที่ 2-22 ภาคผนวก 2-5
(17) จัดทำป้ายเตือนพร้อมสัญลักษณ์ในบริเวณพื้นที่อันตราย เช่น เขตก่อสร้าง ต้องสวมหมวกนิรภัย ที่อุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) เป็นต้น	โครงการได้จัดทำป้ายเตือนพร้อมสัญลักษณ์ในบริเวณพื้นที่อันตราย เช่น เขตก่อสร้างต้องสวมหมวกนิรภัย ที่อุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) เป็นต้น	-	รูปที่ 2-20 รูปที่ 2-22 ภาคผนวก 2-5
(18) จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ภายในพื้นที่อย่างเข้มงวด	โครงการได้จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ภายในพื้นที่อย่างเข้มงวด	-	ภาคผนวก 2-5
ค. ป้องกันและระงับข้อพิพาท			
(19) ดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟและจัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น	โครงการได้กำหนดมาตรการตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้เป็นนโยบายที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดในเอกสาร SHE Management Plan อีกทั้งยังได้กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเข้าทำงานโครงการ (Safety Induction) เพื่อให้ทราบข้อมูลและแนวทางการปฏิบัติที่ปลอดภัยในการทำงาน และได้เน้นย้ำให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-21 ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 2-3

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6) ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟ ผ่านการอบรมก่อนเริ่มงาน (Tool Box Talk) พร้อมทั้งจัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือตัดไฟ” ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น		ภาคผนวก 2-6
(20) กำหนดให้มีการประเมินวิเคราะห์และระบุพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ระงับเหตุติดตั้งอย่างเพียงพอตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง		โครงการได้มีการประเมินวิเคราะห์และระบุพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ก่อนเข้าทำงาน ผ่านระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ระงับเหตุติดตั้งอย่างเพียงพอตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่ปฏิบัติงานเพื่อประเมินความเสี่ยงก่อนเริ่มงานทุกวัน	-	รูปที่ 2-21 ภาคผนวก 2-5
จ. งานเจาะและงานขุด				
(21) การเจาะหรือขุดรูลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน ต้องจัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตลิ่ง แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาก่อนการทำงาน และในเวลาเลิกงานต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีส้มหรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน		โครงการได้จัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตลิ่ง แสงสว่าง รวมไปถึงสัญญาณไฟสีส้มหรือป้ายสีสะท้อนแสงในเวลากลางคืน และป้ายเตือนอันตราย ตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยไว้ตลอดเวลาก่อนการทำงาน เช่น การเจาะหรือขุดรูลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน	-	รูปที่ 2-22
(22) การเจาะหรือขุดรูลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกันที่ลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ให้มีการคำนวณ ออกแบบ และกำหนดขั้นตอนการดำเนินการโดยวิศวกรก่อนลงมือปฏิบัติงาน และต้องปฏิบัติตามแบบและขั้นตอนดังกล่าว รวมทั้งต้องติดตั้งสิ่งป้องกันดินพังหลายวิธีด้วย		โครงการได้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินการที่ได้คำนวณ ออกแบบ โดยวิศวกรก่อนลงมือปฏิบัติงาน ในการเจาะหรือขุดรูลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกันที่ลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป และได้ติดตั้งสิ่งป้องกันดินพังหลายขณะปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2-22 ภาคผนวก 5-6
จ. การป้องกันผลกระทบที่ส่ง				
(23) การทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ให้จัดให้นั่งร้าน บันได ที่ปลอดภัยตามสภาพของงาน		โครงการได้จัดให้นั่งร้าน บันได ที่ปลอดภัยตามสภาพของงาน สำหรับการทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ซึ่งโครงการมีการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งานทุกครั้ง	-	รูปที่ 2-23
(24) การทำงานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกินสามสิบสององศาจากแนวราบและสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป นายจ้างต้องจัดให้นั่งร้านที่เหมาะสมกับสภาพของงาน สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ป้องกันที่มีลักษณะเดียวกันให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย		ในกรณีที่มีการทำงานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกินสามสิบสององศาจากแนวราบและสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมารับจ้างให้นั่งร้านที่เหมาะสมกับสภาพของงาน พร้อมจัดให้มีสายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันให้คนงานใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	-	รูปที่ 2-23

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6) ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(25) ผู้ปฏิบัติงานต้องทำการกันบริเวณด้านล่างของจุดที่ปฏิบัติงานและติดป้ายเตือน ข้อความ "มีการปฏิบัติงานบนที่สูง" ให้เห็นได้อย่างชัดเจน		โครงการได้กำหนดให้ทำการกันบริเวณด้านล่างของจุดที่ปฏิบัติงานพร้อมทั้งให้มีการติดป้ายเตือน "มีการปฏิบัติงานบนที่สูง" เพื่อย้ำเตือนผู้ปฏิบัติงานจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตก เช่น สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยก่อนเข้าปฏิบัติงาน	-	รูปที่ 2-23
ฉ. เครื่องจักรและปั้นจั่น				
(26) ตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ตามที่กำหนดในคู่มือการตรวจสอบ/บำรุงรักษา อุปกรณ์/เครื่องจักรก่อนนำไปใช้งานทุกครั้ง		โครงการได้ตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ตามที่กำหนดในคู่มือการตรวจสอบ/บำรุงรักษา อุปกรณ์/เครื่องจักรก่อนนำไปใช้งานทุกครั้ง	-	รูปที่ 2-5 ภาคผนวก 5-5
ช. กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน				
(27) จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้าง และฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินรวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง		โครงการได้จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้าง (Emergency Response Plan) และจัดให้มีการอบรมคนงานก่อนเข้าทำงาน (Safety Induction) เพื่อให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งช่องทางการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง	-	รูปที่ 2-1 ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 2-3
(28) เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินผู้ประสานงานจะต้องดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้างของโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง		ในรอบการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับนี้ ไม่มีเหตุฉุกเฉินแต่อย่างใด อย่างไรก็ตามหากเกิดเหตุฉุกเฉิน ผู้ประสานงาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับการก่อสร้างของโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยองอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก 2-1
(29) การเข้าระงับเหตุต้องเป็นไปตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง		ในรอบการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับนี้ ไม่มีเหตุฉุกเฉินแต่อย่างใด อย่างไรก็ตามหากเกิดเหตุฉุกเฉินโครงการจะเข้าระงับเหตุโดยเป็นไปตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยองอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก 2-1
(30) ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนกรณีฉุกเฉิน		โครงการได้ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนกรณีฉุกเฉินผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเข้าทำงานโครงการ (Safety Induction) และการอบรมก่อนเริ่มงาน (Tool Box Talk) ในทุกวัน	-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 ภาคผนวก 2-3 ภาคผนวก 2-6
(31) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน		โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐาน และรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน	-	รูปที่ 2-19
ซ. อันตรายร้ายแรง				
(32) จัดให้มีระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง		โครงการได้จัดให้มีระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตามระบุไว้ใน SHE Management Plan และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยติดตามตรวจสอบการปฏิบัติงานของคนงานให้สอดคล้องตามระบบการจัดการด้านความปลอดภัยของโครงการอย่างเคร่งครัด	-	รูปที่ 2-19 ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 2-5

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(33) กำหนดให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ คู่มือความปลอดภัยของโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง		โครงการกำหนดมาตรการตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้เป็นนโยบายที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดในเอกสาร SHE Management Plan อีกทั้งได้กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเข้าทำงานโครงการ (Safety Induction) เพื่อให้ทราบข้อมูลและแนวทางการปฏิบัติที่ปลอดภัยในการทำงาน และข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง ตลอดจนได้เน้นย้ำให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ คู่มือความปลอดภัยของโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง ผ่านการอบรมก่อนเริ่มงาน (Tool Box Talk)	-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 2-3 ภาคผนวก 2-6
(34) การตรวจสอบคุณภาพของงานเชื่อมโดยใช้การฉายรังสี พนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด เช่น จะต้องมีการกันบริเวณมีป้ายเตือน สัญลักษณ์ไฟกะพริบ มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อุปกรณ์ตรวจรังสีสะสมไว้ประจำตัวตลอดเวลาการปฏิบัติงาน เป็นต้น		ในขอบการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับนี้ โครงการยังไม่มีกิจกรรมก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับมาตรการดังกล่าว โดยหากมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับมาตรการดังกล่าวแล้ว จะนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในรายงานต่อไป	-	-
ณ. ที่อับอากาศ				
(35) กรณีที่มีการทำงานในที่อับอากาศให้โครงการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับอับอากาศ เป็นต้น		โครงการได้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับอับอากาศ เป็นต้น	-	รูปที่ 2-24 ภาคผนวก 5-13
(36) กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศต้องได้รับอนุญาตก่อนเข้าปฏิบัติงาน ทั้งนี้ต้องมีผู้ช่วยเหลือพร้อมด้วยอุปกรณ์ช่วยเหลือและอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่เหมาะสมกับลักษณะงานเพื่อเผื่อเหตุและบริเวณทางเข้า-ออกที่อับอากาศ โดยให้สามารถติดต่อสื่อสารกับผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศได้ตลอดเวลา เพื่อช่วยเหลือออกจากที่อับอากาศได้ทันที		โครงการได้กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศต้องได้รับอนุญาตก่อนเข้าปฏิบัติงานทุกครั้ง ทั้งนี้ได้จัดให้มีผู้ช่วยเหลือพร้อมด้วยอุปกรณ์ช่วยเหลือและอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่เหมาะสมกับลักษณะงานเพื่อเผื่อเหตุและบริเวณทางเข้า-ออกที่อับอากาศ โดยให้สามารถติดต่อสื่อสารกับผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศได้ตลอดเวลา เพื่อช่วยเหลือออกจากที่อับอากาศได้ทันที	-	รูปที่ 2-24 ภาคผนวก 5-13
(37) กำหนดให้ผู้ที่ต้องปฏิบัติงานในที่อับอากาศต้องเป็นผู้ผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ		โครงการได้กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศต้องเป็นผู้ผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ	-	รูปที่ 2-24 ภาคผนวก 5-13
(38) กำหนดให้มีการตรวจวัด บันทึกผลการตรวจวัด และประเมินสภาพอากาศในที่อับอากาศว่ามีสภาพบรรยากาศอันตรายหรือไม่ โดยให้เป็นการทั้งก่อนและในระหว่างที่มีการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ		โครงการได้กำหนดให้มีการตรวจวัด บันทึกผลการตรวจวัด และประเมินสภาพอากาศในที่อับอากาศว่ามีสภาพบรรยากาศอันตรายหรือไม่ โดยดำเนินการทั้งก่อนและในระหว่างที่มีการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ	-	รูปที่ 2-24 ภาคผนวก 5-13
ณ. มาตรการกรณีเกิดการระบุดของโรติดื้อร้ายแรง				
(39) โครงการและผู้รับเหมามีการประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อวางแผนมาตรการดำเนินงานด้านการป้องกันการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง		โครงการและผู้รับเหมาได้ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อวางแผนการดำเนินงานด้านการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ หากมีความจำเป็นที่จะต้องใช้ห้องพยาบาลที่มีพยาบาล	-	รูปที่ 2-17 รูปที่ 2-19

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ประจำ โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยองได้กำหนดให้พนักงานของผู้รับเหมาสามารถเข้า รับบริการห้องพยาบาลในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง ในกรณีที่จะต้องส่ง ผู้ป่วยต่อไปยังหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่หรือสถานพยาบาล โรงแยกก๊าซธรรมชาติ ระยองจะประสานงานต่อไปยังโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง ต่อไป		
(40)	ถ้าเกิดเหตุให้ผู้รับเหมาจัดให้มีระบบการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัดและสอดคล้องตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง	โครงการได้จัดให้มีการกักกันผู้รับเหมาจัดให้มีระบบการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัดและสอดคล้องตามข้อกำหนดที่ เกี่ยวข้อง	-	รูปที่ 2-25 ภาคผนวก 2-8
(41)	ให้ความรู้คนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ	โครงการได้กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเข้า ทำงานโครงการ (Safety Induction) เพื่อให้ทราบข้อมูลและแนวทางการปฏิบัติที่ ปลอดภัยในการทำงาน และให้ความรู้เรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ รวมทั้งมีการเน้นย้ำการอบรมก่อนเข้าทำงาน (Tool Box Talk)	-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 2-3 ภาคผนวก 2-6 ภาคผนวก 2-8
(42)	กรณีที่พบผู้ป่วยโรคติดต่อร้ายแรงในพื้นที่ก่อสร้างให้ประสานงานกับ หน่วยงานด้านสาธารณสุขเพื่อควบคุมโรคโดยทันที	ในระหว่างการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับนี้ ไม่พบผู้ป่วยโรคติดต่อ ร้ายแรงในพื้นที่ก่อสร้าง แต่อย่างไรก็ตามหากพบผู้ป่วยโรคติดต่อร้ายแรงในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขเพื่อควบคุมโรคโดยทันที แล้ว จะนำเสนอในรายงานต่อไป	-	-
4.3) แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข				
(1)	ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานก่อนเข้าทำงานร่วมกับการสุ่มตรวจเพื่อ เฝ้าระวังด้านสารเสพติดตามแผนงานของโครงการ	โครงการได้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานก่อนเข้าทำงานและได้มีการสุ่มตรวจสาร เสพติดในผู้ปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อเฝ้าระวังด้านสารเสพติดในพื้นที่ปฏิบัติงาน ตามแผนงานของโครงการ	-	รูปที่ 2-26
(2)	ให้ความรู้เรื่องสุขภาพและโรคติดต่อตามฤดูกาลให้กับคนงานอย่างน้อย ทุกไตรมาส หรือพิจารณาเพิ่มความถี่ขึ้นอยู่สถานการณ์และความ รุนแรง	โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้เรื่องสุขภาพและโรคติดต่อตามฤดูกาลเป็นระยะ ผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยก่อนเข้าทำงานโครงการ (Safety Induction) และเน้นย้ำเรื่องสุขภาพและโรคติดต่อตามฤดูกาลผ่านการอบรมก่อนเริ่มงาน (Tool Box Talk)	-	รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-2 ภาคผนวก 2-1 ภาคผนวก 2-3 ภาคผนวก 2-6 ภาคผนวก 2-8
(3)	ประสานงานกับตำรวจและหน่วยงานต่างๆ ภายในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อ ช่วยเหลือด้านความปลอดภัยบริเวณชุมชนในพื้นที่รอบโครงการ	โครงการได้มีการประสานงานกับตำรวจและหน่วยงานต่างๆ ภายในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อช่วยเหลือด้านความปลอดภัยบริเวณชุมชนในพื้นที่รอบโครงการ	-	รูปที่ 2-17 ภาคผนวก 4-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยะของ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยะของ (ครั้งที่ 5 และครั้งที่ 6) ฉบับที่ 4 ระหว่างเดือนกรกฎาคมเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
(4)	กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยงอย่างเคร่งครัด	โครงการกำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยงอย่างเคร่งครัด ก่อนเริ่มดำเนินงาน	-	รูปที่ 2-26 ภาคผนวก 5-11
(5)	จัดส่งข้อมูลจำนวนคนงานให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ	โครงการได้เข้าประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ พร้อมจัดส่งจำนวนคนงานปัจจุบันของโครงการแก่อำนาจกรมการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะของ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ ทั้งนี้ โครงการจะเข้ารับบริการสถานพยาบาลในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยะของ เพื่อแบ่งเบาภาระของโรงพยาบาลฯ และจะเข้านำส่งข้อมูลจำนวนคนงานของโครงการเป็นระยะๆ ต่อไป	-	รูปที่ 2-17
(6)	สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขด้านความปลอดภัยของสถานบริการและศักยภาพของบุคคลผ่านแผนงานและโครงการที่ได้ผ่านการพิจารณาจากโรงพยาบาลก๊าซธรรมชาติระยะของ	โครงการมีการประสานกับโรงพยาบาลก๊าซธรรมชาติระยะของ เพื่อตั้งโครงการสนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อสร้างความพร้อม ของสถานบริการและศักยภาพของบุคคล	-	รูปที่ 2-17
(7)	กำหนดให้พนักงานก่อสร้างสามารถเข้ารับการรักษายาบาลที่สถานพยาบาลของโครงการในเบื้องต้นกรณีเจ็บป่วยเล็กน้อย เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	โครงการได้กำหนดให้พนักงานก่อสร้างของโครงการสามารถเข้ารับบริการห้องพยาบาลภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยะของในเบื้องต้นกรณีเจ็บป่วยเล็กน้อย เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	-	รูปที่ 2-19
(8)	โครงการไม่อนุญาตให้มีที่พักคนงานหรือแคมป์คนงานภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยะของ โดยโครงการจะต้องมีการควบคุมบริษัทผู้รับเหมาให้มีการดำเนินการดังนี้ * กำกับดูแลให้ผู้รับเหมาจัดหาที่พักให้กับคนงานให้ถูกหลักสุขาภิบาล * กำกับดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจติดตามที่พักอาศัยของผู้รับเหมา เป็นต้น * ในกรณีที่รับส่งคนงานใช้เส้นทางขนส่งร่วมกันกับชุมชนใกล้เคียง ต้องมีการวางแผนการรับส่งคนงานตามช่วงเวลา พร้อมทั้งจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวก * กำหนดจุดในการรับส่งคนงาน พร้อมทั้งแจ้งให้ชุมชนทราบ รวมถึงจำกัดความเร็วในการขนส่งคนงาน	โครงการไม่อนุญาตให้มีที่พักคนงานหรือแคมป์คนงานภายในพื้นที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยะของ ตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของพื้นที่ โดยโครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดหาที่พักคนงานให้ถูกหลักสุขาภิบาล และจัดให้มีการตรวจติดตามที่พักชั่วคราวของผู้รับเหมาเป็นประจำ โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย สำหรับการส่งคนงาน ได้มีการวางแผนการรับส่งคนงานตามช่วงเวลา กำหนดจุดรับส่งคนงาน พร้อมทั้งจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ในการอำนวยความสะดวก แจ้งให้ชุมชนทราบ และจำกัดความเร็วในการขนส่งคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบต่อการสัญจรของชุมชนในพื้นที่	-	รูปที่ 2-15 รูปที่ 2-26 ภาคผนวก 2-4 ภาคผนวก 4-1



รูปที่ 2-1 การอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมแก่พนักงานใหม่ ทุกคนก่อนเข้าปฏิบัติงานโครงการ



รูปที่ 2-2 ตัวอย่างกิจกรรมการอบรมส่งเสริมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง (Tool Box Talk)



รูปที่ 2-3 การฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและทำความสะอาดถนน



รูปที่ 2-4 รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด



รูปที่ 2-5 การตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ



ก) ตู้เหล็กครอบเครื่องยนต์เพื่อลดระดับเสียง



ข) ป้ายเตือนพื้นที่ที่มีเสียงดัง



ค) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล

รูปที่ 2-6 ตัวอย่างมาตรการที่เกี่ยวข้องกับแผนปฏิบัติการด้านเสียง



ก) ห้องสุขาของโครงการ



ข) ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง

รูปที่ 2-7 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการ



ค) ประสานงานหน่วยงานเอกชนสูบน้ำของเสียและสิ่งปฏิกูลไปกำจัด

รูปที่ 2-7 (ต่อ) การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการ



รูปที่ 2-8 การตรวจสอบและดูแลชุดลอกดินตะกอนดินในรางระบายน้ำฝน



รูปที่ 2-9 การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของน้ำมัน



รูปที่ 2-10 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากกิจกรรมทดสอบการรับแรงดันของท่อและอุปกรณ์ต่างๆ
ด้วยแรงดันน้ำ (Hydrostatic Test)



ก) ถังขยะแยกประเภทในพื้นที่ก่อสร้าง



ข) ถังขยะจัดเก็บขยะติดเชื้อ

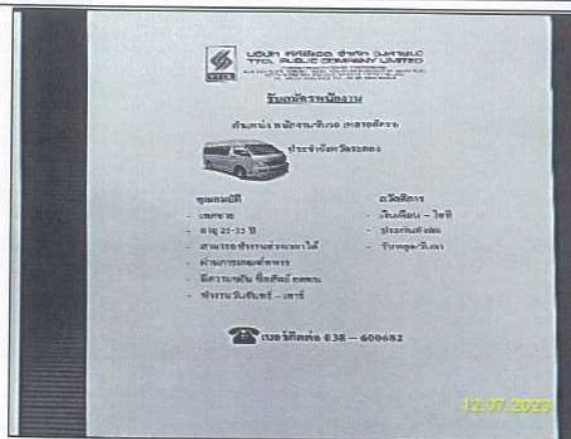


ค) การจัดเก็บขยะ Recycle (พื้นที่กองวัสดุเพื่อการขนย้าย)



ง) พื้นที่จัดเก็บของเสียอันตราย

รูปที่ 2-11 การจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะติดเชื้อ ขยะ Recycle และของเสียอันตราย



ป้ายประกาศรับสมัครงานบริเวณสำนักงานสนาม
โครงการ



จัดจ้างแรงงานและบริการในพื้นที่

รูปที่ 2-12 ป้ายประกาศรับสมัครงานและจัดจ้างแรงงานและบริการในพื้นที่



รูปที่ 2-13 การติดตั้งป้ายควบคุมความเร็ว



รูปที่ 2-14 เจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง



รถขนส่งวัสดุหรืออุปกรณ์



รถขนส่งพนักงาน

รูปที่ 2-15 รถขนส่งวัสดุหรืออุปกรณ์ และรถขนส่งคนงานก่อสร้างของโครงการ



รูปที่ 2-16 จุดรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ



เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อชุมชนห้วยโป่งใน
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง



เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อชุมชนขอประปา
เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง



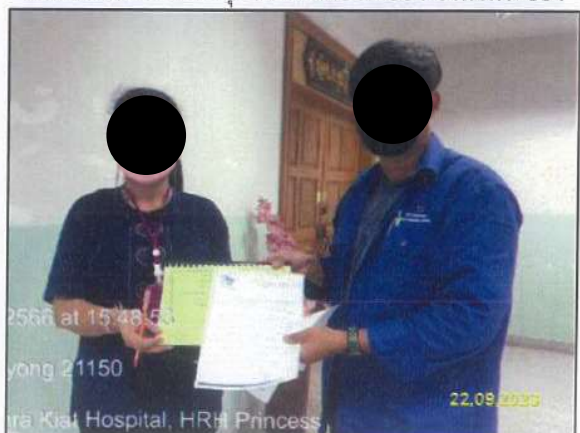
เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อชุมชนซอยร่วมพัฒนา
เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง



เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อ
สถานีตำรวจภูธรเมืองมาบตาพุด
เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง



เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อ
ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลเมืองมาบตาพุด
เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง



เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อโรงพยาบาล
เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ราชประชานุเคราะห์
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ก) กิจกรรมการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ของโครงการ (ก่อนเริ่มการก่อสร้าง)

รูปที่ 2-17 ตัวอย่างกิจกรรมการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ และกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของโครงการ



เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อชุมชนวัดโสภณ
เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง



เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อชุมชนบ้านพลง
เทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง



เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อชุมชนคลองน้ำหู
ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง



เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อชุมชนตลาดห้วยโป่ง
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง



เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อชุมชนหนองหวายโสม
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง



เข้าพบปะและแจ้งข้อมูลโครงการต่อชุมชนกรอกยายชา
ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ก) กิจกรรมการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ของโครงการ (ก่อนเริ่มการก่อสร้าง) (ต่อ)

รูปที่ 2-17 (ต่อ) ตัวอย่างกิจกรรมการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ และกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของโครงการ



กิจกรรมบริจาคโลหิต ให้กับเหล่ากาชาดจังหวัดระยอง เพื่อช่วยเหลือสังคม



กิจกรรมมอบสิ่งของบริจาคให้กับบ้านพักเด็กและครอบครัว จังหวัดระยอง

ข) กิจกรรมสาธารณประโยชน์ของโครงการ

รูปที่ 2-17 (ต่อ) ตัวอย่างกิจกรรมการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ และกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของโครงการ



รูปที่ 2-18 ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการ



ก) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ข) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง



ค) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมการทำงานในพื้นที่ก่อสร้างทั่วไป

รูปที่ 2-19 การปฏิบัติตามอาชีวอนามัย และความปลอดภัยทั่วไปของโครงการ



ง) สถานพยาบาลของโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง และกล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่ก่อสร้าง



จ) จัดเตรียมรถรับส่งในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ฉ) จัดเตรียมน้ำดื่มสำหรับพนักงาน

รูปที่ 2-19 (ต่อ) การปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยทั่วไปของโครงการ



ก) การกั้นเขตพื้นที่ต่างๆ ของโครงการ



ข) การติดตั้งป้ายเตือนความปลอดภัย

รูปที่ 2-20 การปฏิบัติตามอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเกี่ยวกับการกั้นเขตพื้นที่ก่อสร้าง



ค) กันเขตพร้อมติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 2-20 (ต่อ) การปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเกี่ยวกับการกันเขตพื้นที่ก่อสร้าง



ก) ป้ายเตือนที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

รูปที่ 2-21 การปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย



ข) อุปกรณ์ระงับอัคคีภัยของโครงการ

รูปที่ 2-21 (ต่อ) การปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย



ก) ติดตั้งราวกันหรือรั้วกันตก



ข) ติดตั้งป้ายเตือนอันตราย

รูปที่ 2-22 การปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับงานเจาะและงานขุด



ค) ติดตั้งไฟส่องสว่างในช่วงเวลากลางคืน

รูปที่ 2-22 (ต่อ) การปฏิบัติงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับงานเจาะและงานขุด



ก) นักรัง บันได ที่ปลอดภัย



ข) การตรวจสอบสภาพความพร้อมของนักรัง

รูปที่ 2-23 การปฏิบัติงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเกี่ยวกับการป้องกันการตกจากที่สูง



ค) อุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูงขณะปฏิบัติงาน



ง) การกั้นพื้นที่ด้านล่างและการติดตั้งป้ายเตือนการปฏิบัติงานบนที่สูง

รูปที่ 2-23 (ต่อ) การปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเกี่ยวกับการป้องกันการตกจากที่สูง



ก) การเฝ้าดูแลบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ทำงาน



ข) ผู้ช่วยเหลือ และอุปกรณ์ช่วยชีวิต



ค) การตรวจวัดประเมินสภาพอากาศในพื้นที่อับอากาศ

รูปที่ 2-24 การปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเกี่ยวกับการทำงานในพื้นที่อับอากาศ



ก) มาตรการควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 2-25 การปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับกรณีเกิดการระบาดของโรคติดต่อ



ก) การตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน



ข) การตรวจติดตามที่พักรับพัสดุของผู้รับเหมา

รูปที่ 2-26 แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข



ค) การตรวจวัดความดันของผู้ปฏิบัติงานบนที่สูง



ง) การสุ่มตรวจสอบสารเสพติดในร่างกายของผู้ปฏิบัติงาน
รูปที่ 2-26 (ต่อ) แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข