

บทที่ 1

บทนำ

1.1 บทนำ

บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เมื่อปี พ.ศ.2548 และเริ่มเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ ตั้งแต่ปี พ.ศ.2552 หลังจากนั้นโครงการฯ ได้มีการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และขอขยายกำลังการผลิต โดยมีรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

(1) เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2548 ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล ที่กำลังการผลิตฟีนอลประมาณ 200,000 ตันต่อปี (กำลังการผลิตประมาณ 600 ตันต่อวัน และดำเนินการผลิต 333 วันต่อปี) และกำลังการผลิตอะซิโตนประมาณ 123,683 ตันต่อปี (กำลังการผลิตประมาณ 371 ตันต่อวัน และดำเนินการผลิต 333 วันต่อปี) ตามหนังสือ ที่ ทส 1009/4944 ลงวันที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ.2548

(2) เดือนมิถุนายน พ.ศ.2551 ได้รับความเห็นชอบในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล ซึ่งเป็นการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 1 โดยขอปรับเปลี่ยนรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่ ขนาดพื้นที่สีเขียว ถังเก็บกากและลานถังเก็บกาก หอเผา และระบบบำบัดน้ำเสีย ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.3/4080 ลงวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ.2551

(3) ในเดือนสิงหาคม พ.ศ.2552 ได้รับความเห็นชอบในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล ซึ่งเป็นการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 2 โดยขอติดตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ เพื่อควบคุมและบำบัดก๊าซที่ระบายออกจากถังเก็บกากสารต่างๆ และบ่อบักน้ำฝนที่อาจปนเปื้อน ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.9/6481 ลงวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ.2552

(4) ในเดือนมิถุนายน พ.ศ.2554 ได้รับความเห็นชอบในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ครั้งที่ 3 โดยขอเพิ่มมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ครอบคลุมประเด็นทางด้านสุขภาพ และสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.9/5987 ลงวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ.2554

(5) ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2554 ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) โดยดำเนินการผลิตสูงสุด จากเดิม 333 เป็น 365 วันต่อปี ทำให้กำลังการผลิตฟีนอลเพิ่มขึ้น จาก 200,000 เป็น 275,000 ตันต่อปี และสามารถผลิต

สารอะซิโตนได้เพิ่มขึ้น จาก 123,683 เป็น 170,064 ตันต่อปี อีกทั้งขอปรับปรุงปัญหาขอขวดที่เป็นข้อจำกัดในระบบท่อลำเลียงและเครื่องสูบน้ำระหว่างส่วนการผลิตฟีนอลเดิม ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.9/10455 ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ.2554

(6) ในเดือนสิงหาคม พ.ศ.2555 ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ โครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) โดยได้ขอเพิ่มสายการผลิตใหม่อีก 1 สายการผลิต ทำให้กำลังการผลิตฟีนอลสูงสุด จากเดิม 275,000 ตันต่อปี เป็น 576,125 ตันต่อปี และกำลังการผลิตอะซิโตนเพิ่มขึ้น จาก 170,064 ตันต่อปี เป็น 356,284 ตันต่อปี อีกทั้งขอปรับปรุงขอขวดของสายการผลิตคิวมินเดิม ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.9/8326 ลงวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ.2555

(7) ในเดือนตุลาคม พ.ศ.2557 ได้รับความเห็นชอบรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (ครั้งที่ 4) ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.9/11161 ลงวันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ.2557 โดยขอปรับปรุงรายละเอียดโครงการตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ ฉบับล่าสุด ให้ตรงกับข้อมูลการดำเนินการจริงของโครงการ ได้แก่ การปรับปรุงระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ขอยกเลิกการติดตั้งหอเผาขนาด 227.6 ตันต่อชั่วโมง ขอยกเลิกการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบโอโซน การย้ายตำแหน่งของถังเก็บ การจัดสรรพื้นที่จัดเก็บของเสียภายในอาคารเก็บพักของเสียของโครงการ การเปลี่ยนอาคารเก็บสารเร่งปฏิกิริยาเป็นอาคารจ่ายกระแสไฟฟ้าแทน โดยไม่มีการเก็บสารเร่งปฏิกิริยาในพื้นที่โครงการ การขอเปลี่ยนขนาดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองแบบเครื่องยนต์ดีเซล สำหรับสายการผลิตที่ 2 จากเดิมขนาด 1,260 เป็น 3,000 กิโลวัตต์ จำนวน 2 เครื่อง และการขอปรับปรุงมาตรการฯ ให้สอดคล้องกับรายละเอียดของโครงการที่เปลี่ยนแปลง ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการข้างต้นไม่ทำให้กำลังการผลิตโดยรวมเปลี่ยนแปลงจากเดิม

(8) ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2560 ได้รับความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ โครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล (ครั้งที่ 5) ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.8/5818 ลงวันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 โดยขอเพิ่มช่องทางการขนส่งสารเคมีและผลิตภัณฑ์ การปรับปรุง Phenol Recovery Unit ในสาย-

การผลิตที่ 1 การปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคและระบบเสริมการผลิต การขอเปลี่ยนแปลงระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ การทบทวนปริมาณกากของเสียของโครงการให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง การปรับปรุงการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ การขอเพิ่มทางเลือกในการจัดการผลิตภัณฑ์พลอยได้ของโครงการเพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงให้กับหน่วย LTO (Liquid Thermal Oxidation) ในการผลิตไอน้ำของโรงงานผลิตสารฟีนอล เอ และการขอปรับปรุงเพิ่มเติมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(9) เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2562 ได้รับความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ โครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล (ครั้งที่ 6) ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16097 ลงวันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ.2562 โดยมีเปลี่ยนแปลง 3 ส่วน ประกอบด้วย การรับโอนถังเก็บสารฟีนอลและอะซิโตน พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องจากโครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล เอ มาอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล ขอเปลี่ยนแปลงการรวบรวมไอระเหยเบนซีนจากถังเก็บเบนซีนส่งไปเผาที่หอเผาแรงดันต่ำ (Low Pressure Flare) และย้ายตำแหน่ง Propylene Metering Station

(10) เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 ได้รับความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง โครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล (ครั้งที่ 7) จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตามหนังสือ ที่ อก 5103.3.1/3284 ลงวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ.2564 โดยมีการขอดัดตั้งตัวแลกเปลี่ยนความร้อน (Heat Exchanger) ที่หอกลั่น Crude Acetone Column บริเวณหน่วยการกลั่นแยกอะซิโตน ขอดัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาอาคารต่างๆ (Solar Rooftop) และแบบทุ่นลอยน้ำ (Solar Floating) ที่บ่อน้ำสำรองดับเพลิง และขอปรับปรุงอุปกรณ์ช่วงการซ่อมบำรุง ได้แก่ ปั๊มหมุนเวียนสารเบนซีน (Benzene Recycle Pump) ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ดำเนินการติดตั้งตัวแลกเปลี่ยนความร้อน (Heat Exchanger) และระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โดยมีแผนจะดำเนินการในปี พ.ศ.2566

ดังนั้น โครงการฯ จึงยังคงยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 6) ซึ่งกำหนดให้โครงการต้องเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แก่หน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทั่วทุก 6 เดือน

บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด จึงมอบหมายให้บริษัทเอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด (NPC S&E) เป็นที่ปรึกษาด้านการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีบริษัท ซีคอต จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับโครงการ โรงงานผลิตสารฟีนอล พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัด ข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ เพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตสารฟีนอล (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ โครงการ โรงงานผลิตสารฟีนอล ครั้งที่ 6) รวมถึงสรุปข้อมูลรายละเอียดของโครงการโดยย่อ เพื่อให้เห็นภาพรวมของลักษณะและกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ และผลการตรวจวัด ระหว่างปี พ.ศ.2562-2565 เสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย โดยรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับนี้ เป็นรายงานครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ.2565 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565

1.2 ขอบเขตการดำเนินงาน

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงงานผลิตสารฟีนอล มีส่วนประกอบดังนี้

1.2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ โครงการ โรงงานผลิตสารฟีนอล (ครั้งที่ 6) ในระยะดำเนินการ พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ ซึ่งใช้ประกอบผลการดำเนินการ โดยมีบริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด และบริษัท ซิคอท จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการ และนำมาผนวกเข้าไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในรูปแบบของตาราง พร้อมภาพถ่าย และเอกสารประกอบการดำเนินงานด้านต่างๆ ดังนี้

- (1) มาตรการทั่วไป
- (2) คุณภาพอากาศ
- (3) ระดับเสียง
- (4) คุณภาพน้ำ
- (5) การคมนาคมขนส่ง
- (6) การระบายน้ำ
- (7) การจัดการของเสีย
- (8) สภาพเศรษฐกิจและสังคม
- (9) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (10) อันตรายร้ายแรง
- (11) สุขภาพ
- (12) สุนทรียภาพ

1.2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำหรับมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ซีคอต จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ โครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล (ครั้งที่ 6) ตามหนังสือ ที่ ทส 1010.8/16097 ลงวันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ.2562 โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

- 1) ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของกิมิน 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง จำนวน 3 บริเวณ ได้แก่ ชุมชนหนองแฟบ (A1) ชุมชนมาบชูด (A2) และชุมชนมาบชูด-ซากกลาง (A3) เดือนละ 1 ครั้ง
- 2) ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีน 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง จำนวน 7 บริเวณ ได้แก่ ชุมชนหนองแฟบ (A1) ชุมชนมาบชูด (A2) ชุมชนมาบชูด-ซากกลาง (A3) ริมรั้วด้านทิศเหนือของโครงการ (A4) ริมรั้วด้านทิศใต้ของโครงการ (A5) ริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ (A6) และริมรั้วด้านทิศตะวันตกของโครงการติดถนน จี 9 (A7) เดือนละ 1 ครั้ง
- 3) ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฟีนอล และอะซิโตน 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง จำนวน 3 บริเวณ ได้แก่ ชุมชนหนองแฟบ (A1) ชุมชนมาบชูด (A2) และชุมชนมาบชูด-ซากกลาง (A3) เดือนละ 1 ครั้ง
- 4) ตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง จำนวน 3 บริเวณ ได้แก่ ชุมชนหนองแฟบ (A1) ชุมชนมาบชูด (A2) ชุมชนมาบชูด-ซากกลาง (A3) ทุก 3 เดือน ทั้งนี้โครงการได้เพิ่มสถานีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม จำนวน 4 สถานี คือ ริมรั้วด้านทิศเหนือของโครงการ (A4) ริมรั้วด้านทิศใต้ของโครงการ (A5) ริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ (A6) และริมรั้วด้านทิศตะวันตกของโครงการติดถนน จี 9 (A7) และเพิ่มความถี่ในการตรวจวัดเป็นเดือนละ 1 ครั้ง

(2) การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ดำเนินการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของสารที่ระเหยออกจากแหล่งกำเนิด ดังนี้

- 1) ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbons) จากปล่องของ Charcoal Adsorber 1 และ 6 จำนวน 2 ครั้ง

- 2) ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีน (Benzene) จากปล่อง Charcoal Adsorber 2 จำนวน 2 ครั้ง และปล่อง Charcoal Adsorber 4 เฉพาะเมื่อมีการใช้งานหรือมีการใช้งานต่อเนื่อง
- 3) ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของไดไอโซโพรพิลเบนซีน (DIPB) ในรูป Total VOCs จากปล่อง Charcoal Adsorber 4 เฉพาะเมื่อมีการใช้งานหรือมีการใช้งานต่อเนื่อง
- 4) ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฟีนอล จากปล่อง Scrubber 1 จำนวน 2 ครั้ง และปล่อง Scrubber 2 เฉพาะเมื่อมีการใช้งานหรือมีการใช้งานต่อเนื่อง
- 5) ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของคิวมิน (Cumene) จากปล่อง Charcoal Adsorber 3 และ 5 จำนวน 2 ครั้ง และจากปล่อง Mobile Charcoal Adsorber เฉพาะเมื่อมีการใช้งานหรือมีการใช้งานต่อเนื่อง
- 6) ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ Total VOCs จากปล่อง Charcoal Adsorber ทุกปล่องเป็นประจำทุกวัน โดยพนักงานของโครงการ ด้วย VOCs Portable Detector ชนิด PID ยกเว้น ปล่อง Charcoal Adsorber 2 และ 6

(3) การตรวจวัดคุณภาพน้ำ มีรายละเอียดดังนี้

- 1) ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง สำหรับจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งในฝั่งระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
 - ตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) สี (Color) ปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS) ค่าซีโอดี (COD) ค่าบีโอดี (BOD₅) ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ฟีนอล (Phenol) และน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) จำนวน 2 จุด ได้แก่ น้ำเสียจากกระบวนการผลิตก่อนบำบัดใน Equalization Tank (W1) และน้ำทิ้งหลังจากการบำบัดใน Final Polishing Pond (W2) เดือนละ 1 ครั้ง
 - ตรวจวัดเบนซีน จำนวน 4 จุด ได้แก่ น้ำเสียจากกระบวนการผลิตก่อนบำบัดใน Equalization Tank (W1) น้ำทิ้งหลังจากการบำบัดใน Final Polishing Pond (W2) น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดใน Final Polishing Buffer Tank (W3) และน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจาก Post-Activated Carbon Filter (W4) เดือนละ 1 ครั้ง

- ตรวจวัดคลอรีน และอะซิโตน จำนวน 1 จุด ได้แก่ น้ำเสียจากกระบวนการผลิตก่อนบำบัดใน Equalization Tank (W1) เดือนละ 1 ครั้ง

2) ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากพนักงานและโรงอาหาร โดยตรวจวัดค่า บีโอดี (BOD_5) ปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS) และน้ำมันและไขมัน (Oil&Grease) จำนวน 1 จุด ได้แก่ น้ำทิ้งจากพนักงานหลังบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และน้ำทิ้งจากโรงอาหารหลังบำบัดด้วยถังบำบัดแบบไร้อากาศ และเติมอากาศแบบสำเร็จรูปใน Inspection Manhole (W5) เดือนละ 1 ครั้ง

3) ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตามเงื่อนไขเพิ่มเติมประกอบการอนุญาตของ กนอ. โดยตรวจวัดเบนซีน จำนวน 3 จุด ได้แก่ ในตำราง ณ จุดปล่อยน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) (B1) ในน้ำทะเล ณ จุดร่วมของตำรางสาธารณะกับทะเล (B2) และในน้ำทะเลห่างจากจุดร่วมของตำรางสาธารณะกับทะเล 500 เมตร (B3) จำนวน 2 ครั้ง

4) ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ตามเงื่อนไขเพิ่มเติมประกอบการอนุญาตของ กนอ. โดยตรวจวัดเบนซีน จำนวนไม่น้อยกว่า 9 จุด ครอบคลุมพื้นที่โครงการทั้งส่วนเดิมและส่วนขยาย ได้แก่ บริเวณ Truck Loading (UW1) ทิศเหนือใกล้หอหล่อเย็น (สายการผลิตที่ 2) (UW2) ริมรั้วด้านทิศตะวันตกของโครงการ (สายการผลิตที่ 2) (UW3) พื้นที่ว่างใกล้ลานถังแห่งที่ 6 (สายการผลิตที่ 2) (UW4) บริเวณส่วนการผลิตฟีนอล (สายการผลิตที่ 2) (UW5) บริเวณลานถังแห่งที่ 1 (สายการผลิตที่ 1) (UW6) บริเวณหอหล่อเย็น (สายการผลิตที่ 1) (UW7) บริเวณหอเผา (UW8) และบริเวณอาคารเก็บกากของเสีย (ตำแหน่งท้ายน้ำ) (UW9) จำนวน 1 ครั้ง

(4) การตรวจวัดระดับเสียง

ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในรูประดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) จำนวน 5 บริเวณ ได้แก่ ชุมชนหนองแฟบ (N1) ชุมชนมาบชูด (N2) ชุมชนมาบชูด-ชากกลาง (N3) ริมรั้วด้านทิศใต้ของโครงการ (N4) และริมรั้วด้านทิศตะวันตกของโครงการ ด้านติดถนน จี 9 (N5) จำนวน 1 ครั้ง เป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง

(5) การจัดการกากของเสีย

ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปกากของเสียแต่ละชนิด พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ การเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ และแนบสำเนาการได้รับอนุญาตส่งกำจัดของเสียประกอบไว้ในรายงาน และระบุสัดส่วนและ

ประเภทกากของเสียที่มีการนำกลับไปใช้ใหม่ (Recycle) ต่อปริมาณกากของเสียทั้งหมด ทุก 1 เดือน และ รายงานผลทุก 6 เดือน

(6) การดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีรายละเอียดดังนี้

1) ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ดังนี้

- ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของฟีนอล จำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณส่วนการผลิต ฟีนอล สายการผลิตที่ 1 (P1) และสายการผลิตที่ 2 (P2) และบริเวณลานถัง เก็บฟีนอล (P3) จำนวน 2 ครั้ง
- ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของอะซิโตน จำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณส่วนการผลิตฟีนอล สายการผลิตที่ 1 (P1) และสายการผลิตที่ 2 (P2) และบริเวณถัง เก็บอะซิโตน (P7) จำนวน 2 ครั้ง
- ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของเบนซีน จำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณส่วนการผลิตคิวมิน สายการผลิตที่ 1 (P4) และสายการผลิตที่ 2 (P5) และบริเวณลานถังเก็บเบนซีน (P6) จำนวน 2 ครั้ง
- ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของคิวมิน จำนวน 4 จุด ได้แก่ บริเวณส่วนการผลิตคิวมิน สายการผลิตที่ 1 (P4) และสายการผลิตที่ 2 (P5) บริเวณถังเก็บคิวมิน (Cumene Storage Tank) (P9) และบริเวณถังเก็บคิวมิน (Cumene Rundown Tank) (P10) จำนวน 2 ครั้ง
- ตรวจวัดสารประกอบไฮโดรคาร์บอนที่ไม่ใช่มีเทน (Non-Methane Hydrocarbons) จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณ Truck Loading (P8) จำนวน 2 ครั้ง

2) การตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน จำนวน 2 บริเวณ ได้แก่ ภายในพื้นที่ส่วนการผลิตที่มีพนักงานทำงานอยู่ ใกล้ๆ บริเวณ Air Compressor สายการผลิตที่ 1 (S1) และสายการผลิตที่ 2 (S2) จำนวน 1 ครั้ง

3) การตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน และคำนวณระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (Time-Weighted Average-TWA) ดำเนินการสุ่มพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงในกระบวนการผลิต โดยตรวจวัดตามมาตรฐานและแนวทางการประเมินของ NIOSH จำนวน 1 ครั้ง

4) การจัดทำ Noise Contour Map ครอบคลุมพื้นที่โครงการ ทุก 3 ปี และกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงการผลิต ซึ่งอาจส่งผลให้ระดับเสียงในพื้นที่โครงการมีการเปลี่ยนแปลงไป

5) การตรวจวัดระดับความร้อน ดำเนินการตรวจวัดระดับ Heat Stress Index ในรูปแบบ WBGT บริเวณหอเผาที่ระยะรัศมี 60 เมตร ปีละ 1 ครั้ง

6) การตรวจสุขภาพพนักงาน ดำเนินการตรวจสุขภาพทั่วไปให้แก่พนักงานทุกคน โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 1 ครั้ง และหลังจากนั้นตรวจเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง และทำการตรวจสุขภาพพนักงานกลุ่มเสี่ยง ให้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่กระบวนการผลิตและระบบส่งเสริมการผลิต โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ก่อนเริ่มปฏิบัติงานในโครงการ 1 ครั้ง และหลังจากนั้นตรวจเป็นประจำทุก 6 เดือน ในกรณีที่ตรวจพบความผิดปกติของสุขภาพพนักงาน ให้ตรวจวินิจฉัยเฉพาะ พร้อมทั้งหาสาเหตุที่ทำให้เกิดความผิดปกติก่อนทำการรักษา/เฝ้าระวัง และกำหนดหน้าที่การทำงานให้มีความเหมาะสม ทั้งนี้รายงานผลและวิเคราะห์ผลการตรวจสุขภาพต้องระบุชื่อสถานพยาบาลและแพทย์ที่ทำการตรวจสุขภาพ เครื่องมือที่ใช้ตรวจ และวันเวลาตรวจ

7) บันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน โดยทำการรวบรวมทุกเดือน และจัดทำรายงานผลทุก 6 เดือน

8) บันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ ความสูญเสีย การแก้ไข และวิธีการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ โดยทำการจดบันทึกทุกเดือน และจัดทำรายงานผลทุก 6 เดือน

(7) เศรษฐกิจและสังคม มีรายละเอียดดังนี้

1) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความต้องการระดับครัวเรือนและระดับชุมชน ตลอดจนความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการที่อยู่โดยรอบโครงการ พื้นที่อ่อนไหว และชุมชนที่เป็นจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงให้สำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) และแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล ในรัศมี 5 กิโลเมตร หรือมากกว่าจากขอบพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง

2) บันทึกข้อร้องเรียนจากโครงการ และจัดทำสรุปผลข้อมูลการร้องเรียนที่เกิดในพื้นที่โครงการหรือพื้นที่ภายนอกที่เกี่ยวข้อง พร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหา และมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติม เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำไว้ทุกครั้ง

3) สร้างความรู้ความเข้าใจโดยเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม ให้แก่ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ เช่น ชุมชนหนองแฟบ ชุมชนมาบชูด และชุมชนมาบชูด-ชากกลาง เป็นต้น ปีละ 1 ครั้ง

4) สรุปผลการดำเนินงานตามแผนงานชุมชนสัมพันธ์ ความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม และประเมินผลการดำเนินงาน โดยพิจารณาในแง่ผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้น และประโยชน์จากการดำเนินงาน ทั้งในแง่ของผลผลิต (Output) และผลลัพธ์ (Outcome) ที่กลุ่มเป้าหมายและชุมชนที่อาจได้รับ พร้อมทั้งประเมินประสิทธิภาพ/ความเหมาะสมของแผนงานฯ/กิจกรรม และเสนอแนวทางการปรับปรุงแผนงานฯ/กิจกรรมในอนาคต ปีละ 1 ครั้ง

(8) การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดเบนซีน อะซีโตน และฟีนอล จำนวน 9 จุด ได้แก่ บริเวณ Truck Loading (UW1) ทิศเหนือใกล้หอหล่อเย็น (สายการผลิตที่ 2) (UW2) ริมรั้วด้านทิศตะวันตกของโครงการ (สายการผลิตที่ 2) (UW3) พื้นที่ว่างใกล้ลานถังแห่งที่ 6 (สายการผลิตที่ 2) (UW4) บริเวณส่วนการผลิตฟีนอล (สายการผลิตที่ 2) (UW5) บริเวณลานถังแห่งที่ 1 (สายการผลิต ที่ 1) (UW6) บริเวณหอหล่อเย็น (สายการผลิตที่ 1) (UW7) บริเวณหอเผา (UW8) และบริเวณอาคารเก็บกากของเสีย (ตำแหน่งท้ายน้ำ) (UW9) จำนวน 1 ครั้ง

(9) การตรวจวัดดิน

ดำเนินการตรวจวัดดิน โดยตรวจวัดเบนซีน อะซีโตน และฟีนอล จำนวน 9 จุด ได้แก่ บริเวณ Truck Loading (UW1) ทิศเหนือใกล้หอหล่อเย็น (สายการผลิตที่ 2) (UW2) ริมรั้วด้านทิศตะวันตกของโครงการ (สายการผลิตที่ 2) (UW3) พื้นที่ว่างใกล้ลานถังแห่งที่ 6 (สายการผลิตที่ 2) (UW4) บริเวณส่วนการผลิตฟีนอล (สายการผลิตที่ 2) (UW5) บริเวณลานถังแห่งที่ 1 (สายการผลิต ที่ 1) (UW6) บริเวณหอหล่อเย็น (สายการผลิตที่ 1) (UW7) บริเวณหอเผา (UW8) และบริเวณอาคารเก็บกากของเสีย (ตำแหน่งท้ายน้ำ) (UW9) ทุก 3 ปี

รายละเอียดแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล (การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ โครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล (ครั้งที่ 6) ประจำปี พ.ศ.2565 ดังแสดงในตารางที่ 1.2-1 สำหรับรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในภาคผนวก ก.1

ตารางที่ 1.2-1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด
ประจำปี พ.ศ.2565

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพอากาศ																
1.1 คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	- คิวมิน	- Canister/GC-MS	- ชุมชนหนองแฟบ (A1) - ชุมชนมาบชูด (A2) - ชุมชนมาบชูด-ซากกลาง (A3)	- ทุก 1 เดือน ครั้งละ 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง	6-7	3-4	1-2	11-12	17-18	6-7	X	X	X	X	X	X
	- เบนซีน	- Canister/GC-MS	- ชุมชนหนองแฟบ (A1) - ชุมชนมาบชูด (A2) - ชุมชนมาบชูด-ซากกลาง (A3) - ริมรั้วด้านทิศเหนือของ โครงการ (A4) - ริมรั้วด้านทิศใต้ของโครงการ (A5) - ริมรั้วด้านทิศตะวันออก- เฉียงเหนือของโครงการ (A6) - ริมรั้วด้านทิศตะวันตกของ โครงการ ติดถนนจี 9 (A7)	- ทุก 1 เดือน ครั้งละ 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง	6-7	3-4	1-2	11-12	17-18	6-7	X	X	X	X	X	X
	- ฟีนอล	- Impinger/HPLC-UV	- ชุมชนหนองแฟบ (A1) - ชุมชนมาบชูด (A2) - ชุมชนมาบชูด-ซากกลาง (A3)	- ทุก 1 เดือน ในช่วงเดียวกัน กับการตรวจวัด คุณภาพอากาศ จากปล่อง ระบายอากาศ	6-7	3-4	1-2	11-12	17-18	6-7	X	X	X	X	X	X

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)																
1.1 คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ (ต่อ)	- อะซิโตน	- Canister/GC-MS	- หุมชนหนองแฟบ (A1) - หุมชนมาบชูด (A2) - หุมชนมาบชูด-ซากกลาง (A3)	- ทุก 1 เดือน ในช่วงเดียวกัน กับการตรวจวัด คุณภาพอากาศ จากปล่อง ระบายอากาศ	6-7	3-4	1-2	11-12	17-18	6-7	X	X	X	X	X	X
	- ความเร็วลมและ ทิศทางลม ^{1/}	- Cup Anemometer & Anodized Aluminium Vane Method	- หุมชนหนองแฟบ (A1) - หุมชนมาบชูด (A2) - หุมชนมาบชูด-ซากกลาง (A3) - ริมรั้วด้านทิศเหนือของ โครงการ (A4) - ริมรั้วด้านทิศใต้ของโครงการ (A5) - ริมรั้วด้านทิศตะวันออก- เฉียงเหนือของโครงการ (A6) - ริมรั้วด้านทิศตะวันตกของ โครงการ ติดถนนจี 9 (A7)	- ทุก 3 เดือน ในช่วงเดียวกัน กับการตรวจวัด คุณภาพอากาศ จากปล่อง ระบายอากาศ ^{1/}	6-7	3-4	1-2	11-12	17-18	6-7	X	X	X	X	X	X

หมายเหตุ : ^{1/} โครงการเพิ่มสถานีในการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม จำนวน 4 สถานี ได้แก่ ริมรั้วด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และทิศตะวันตกของโครงการ และเพิ่มความถี่ในการตรวจวัดจากที่มาตรการกำหนด เป็นเดือนละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ไฮโดรคาร์บอน	- Flame Ionization Detector (FID)	- ปล่อง Charcoal Adsorber 1	- ทุก 3 เดือน ในช่วงเดียวกัน กับการตรวจวัด คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ												
1.2 คุณภาพอากาศ จากแหล่งกำเนิด			- ปล่อง Charcoal Adsorber 6						30	17			X			X
	- เบนซีน	- GC-FID	- ปล่อง Charcoal Adsorber 2	- ทุก 3 เดือน ในช่วงเดียวกัน กับการตรวจวัด คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ		3				17			X			X
	- เบนซีน - ไดไอโซโพรพิล เบนซีน (DIPB) ในรูป Total VOCs	- GC-FID - Flame Ionization Detector (FID)	- ปล่อง Charcoal Adsorber 4 (เฉพาะเมื่อมีการใช้งานหรือ มีการใช้งานต่อเนื่อง)	- ทุก 3 เดือน ในช่วงเดียวกัน กับการตรวจวัด คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	ปล่อง Charcoal Adsorber 4 เป็นระบบบำบัดมลพิษสำรองของโครงการ ใช้ในกรณีที่ไม่สามารถส่งสารมลพิษไปเผาที่หอเผาความดันต่ำ (Low Pressure Flare) ได้ ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ไม่มีการใช้งานปล่อง Charcoal Adsorber 4											
	- ฟีนอล	- GC-FID	- ปล่อง Scrubber 1 - ปล่อง Scrubber 2 (เฉพาะเมื่อมีการใช้งานหรือ มีการใช้งานต่อเนื่อง)	- ทุก 3 เดือน ในช่วงเดียวกัน กับการตรวจวัด คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ		4				18			X			X
					ปล่อง Scrubber 2 เป็นระบบบำบัดมลพิษสำรองของโครงการ ใช้ในกรณีที่ไม่สามารถส่งสารมลพิษไปเผาที่หอเผาความดันต่ำ (Low Pressure Flare) ได้ ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ไม่มีการใช้งานปล่อง Scrubber 2											

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565												
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 1.2 คุณภาพอากาศจาก แหล่งกำเนิด (ต่อ)	- คิวมิน	- GC-FID	- ปล่อง Charcoal Adsorber 3	- ทุก 3 เดือน													
			- ปล่อง Charcoal Adsorber 5	ในช่วงเดียวกัน		3				17			X			X	
			- ปล่อง Mobile Charcoal Adsorber (เฉพาะเมื่อมีการใช้งานหรือมีการใช้งานต่อเนื่อง)	กับการตรวจวัด คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ		4				18			X			X	
			ปล่อง Mobile Charcoal Adsorber เป็นระบบบำบัดมลพิษสำรอง ของโครงการ ใช้ในกรณีที่ไม่สามารถส่งสารมลพิษไปเผา ที่หอเผาความดันต่ำ (Low Pressure Flare) ได้ ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ไม่มีการใช้งานปล่อง Mobile Charcoal Adsorber														
	- Total VOCs	- ตรวจวัดโดยพนักงาน ของโครงการด้วย VOCs Portable Detector ชนิด PID	- ปล่อง Charcoal Adsorber ทุกปล่อง ยกเว้น ปล่อง Charcoal Adsorber 2 และ ปล่อง Charcoal Adsorber 6	- ทุกวัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2. คุณภาพน้ำ 2.1 คุณภาพน้ำทิ้ง (สำหรับจุด ตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งในผังระบบ บำบัดน้ำเสีย)	- ค่าความเป็นกรด- ด่าง - อุณหภูมิ - สี - ปริมาณของแข็ง แขวนลอย - ค่าซีไอดี - ค่าบีไอดี - ปริมาณของแข็ง ละลายน้ำทั้งหมด - ฟีนอล - น้ำมันและไขมัน	- pH Meter/Electrometric Method - Thermometer/Laboratory and Field Method - ADMI Method - Glass Fiber Filter Method at 103-105 °C - Closed Reflux Method, Colorimetric Method - Azide Modification, 20 °C 5 days - Glass Fiber Filter Disk Method at 180 °C - Colorimetric Method - Partition Gravimetric Method	- น้ำเสียจากกระบวนการผลิต ก่อนบำบัดใน Equalization Tank (W1)	- ทุก 1 เดือน	6	2	3	7	4	2	X	X	X	X	X	X
			- น้ำทิ้งหลังจากการบำบัดใน Final Polishing Pond (W2)		6	2	3	7	4	2	X	X	X	X	X	X

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565												
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
2. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 2.1 คุณภาพน้ำทิ้ง (สำหรับจุด ตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งในผักระบบ บำบัดน้ำเสีย) (ต่อ)	- เบนซีน	- Purge and Trap GC-MS	- น้ำเสียจากกระบวนการผลิต ก่อนบำบัดใน Equalization Tank (W1)	- ทุก 1 เดือน	6	2	3	7	4	2	X	X	X	X	X	X	
			- น้ำทิ้งหลังจากการบำบัดใน Final Polish Pond (W2)	- ทุก 1 เดือน	6	2	3	7	4	2	X	X	X	X	X	X	
			- น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดใน Final Polishing Buffer Tank (W3)	- ทุก 1 เดือน	6	2	3	7	4	2	X	X	X	X	X	X	
			- น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจาก Post-Activated Carbon Filter เมื่อมีการใช้งาน (W4)	- ทุก 1 เดือน	ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2565 ไม่มีการใช้งาน												
	- คิวมิน - อะซิโตน	- Purge and Trap GC-MS - Purge and Trap GC-MS	- น้ำเสียจากกระบวนการผลิต ก่อนบำบัดใน Equalization Tank (W1)	- ทุก 1 เดือน	6	2	3	7	4	2	X	X	X	X	X	X	
2.2 คุณภาพน้ำทิ้งจาก พนักงานและ โรงอาหาร (สำหรับจุด ตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้งจากพนักงาน และโรงอาหาร ในผักระบบบำบัด- น้ำเสีย)	- ค่าบีโอดี - ปริมาณของแข็ง แขวนลอย - น้ำมันและไขมัน	- Azide Modification, 20 °C 5 days - Glass Fiber Filter Method at 103-105 °C - Partition Gravimetric Method	- น้ำทิ้งจากพนักงานหลังบำบัด ด้วยถังบำบัดสำเร็จรูป และ น้ำทิ้งจากโรงอาหารหลัง บำบัดด้วยถังบำบัดแบบไร้อากาศและเติมอากาศแบบ สำเร็จรูปใน Inspection Manhole (W5)	- ทุก 1 เดือน	6	2	3	7	4	2	X	X	X	X	X	X	

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 2.3 ตรวจวัดตาม เงื่อนไขเพิ่มเติม ประกอบการ อนุญาตของ กนอ. - คุณภาพน้ำทิ้ง	- เบนซิน	- Purge and Trap GC-MS	- ในลำราง ณ จุดปล่อยน้ำทิ้ง ของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิว เอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) (B1) - ในน้ำทะเล ณ จุดรวมของ ลำรางสาธารณะกับทะเล (B2) - ในน้ำทะเลห่างจากจุดรวมของ ลำรางสาธารณะกับทะเล 500 เมตร (B3)	- ทุก 3 เดือน		2			4			X			X	
- คุณภาพน้ำใต้ดิน	- เบนซิน	- Purge and Trap GC-MS	- บริเวณ Truck Loading (UW1) - ทิศเหนือใกล้หอหล่อเย็น (สายการผลิตที่ 2) (UW2) - ริมรั้วด้านทิศตะวันตกของ โครงการ (สายการผลิตที่ 2) ติดถนนจี 9 (UW3) - พื้นที่ว่างใกล้ถนนถ้ำแห่งที่ 6 (สายการผลิตที่ 2) (UW4) - บริเวณส่วนการผลิตฟีนอล (สายการผลิตที่ 2) (UW5)	- ปีละ 2 ครั้ง					18-21						X	

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 2.3 ตรวจวัดตาม เงื่อนไขเพิ่มเติม ประกอบการ อนุญาตของ กนอ. (ต่อ) - คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	- เบนซีน	- Purge and Trap GC-MS	- บริเวณลานถังแห่งที่ 1 (สายการผลิตที่ 1) (UW6) - บริเวณหอหล่อเย็น (สายการผลิตที่ 1) (UW7) - บริเวณหอเผา (UW8) - บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย (ตำแหน่งท้ายน้ำ) (UW9)	- ปีละ 2 ครั้ง					18-21						X	
3. เสียง	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (Leq 24 hr) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	- Integrated Sound Level Meter	- ชุมชนหนองแฟบ (N1) - ชุมชนมาบชูด (N2) - ชุมชนมาบชูด-ซากกลาง (N3) - ริมรั้วด้านทิศใต้ของโครงการ (N4) - ริมรั้วด้านทิศตะวันตกของ โครงการ ติดถนนจี 9 (N5)	- ทุก 6 เดือน (ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง)				5-12						X		

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
4. การจัดการ กากของเสีย	- จัดทำรายงานสรุป กากของเสียแต่ละ ชนิด พร้อมทั้ง บันทึกรายละเอียด เกี่ยวกับชนิด ปริมาณ การเก็บ รวบรวม การจัดส่ง และการจัดการ ของเสียที่เกิดขึ้น จากการดำเนินงาน ของโครงการและ แนบสำเนาการ ได้รับอนุญาตส่ง กำจัดของเสีย ประกอบไว้ใน รายงานด้วย	- จดบันทึก	- พื้นที่โครงการ	- ทุก 1 เดือน และรายงานผล ทุก 6 เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X
	- ระบุสัดส่วนและ ประเภทของ กากของเสียที่ นำกลับไปใช้ใหม่ (Recycle) ต่อ ปริมาณกากของ- เสียทั้งหมด	- จดบันทึก	- พื้นที่โครงการ	- ทุก 1 เดือน และรายงานผล ทุก 6 เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. อากาศในและ ความปลอดภัย 5.1 คุณภาพอากาศใน สถานประกอบการ	- ฟีนอล	- Sorbent Tube/Air Sampling Pump/GC-FID	- บริเวณส่วนการผลิตฟีนอล สายการผลิตที่ 1 (P1) - บริเวณส่วนการผลิตฟีนอล สายการผลิตที่ 2 (P2) - บริเวณลานถังเก็บฟีนอล (P3)	- ทุก 3 เดือน		18			13			X			X	
	- อะซิโตน	- Sorbent Tube/Air Sampling Pump/GC-MS	- บริเวณส่วนการผลิตฟีนอล สายการผลิตที่ 1 (P1) - บริเวณส่วนการผลิตฟีนอล สายการผลิตที่ 2 (P2) - บริเวณถังเก็บอะซิโตน (P4)	- ทุก 3 เดือน		18			13			X			X	
	- เบนซีน	- Sorbent Tube/Air Sampling Pump/GC-FID	- บริเวณส่วนการผลิตคิวมิน สายการผลิตที่ 1 (P4)	- ทุก 3 เดือน			17		13			X			X	
			- บริเวณส่วนการผลิตคิวมิน สายการผลิตที่ 2 (P5) - บริเวณลานถังเก็บเบนซีน (P6)	- ทุก 3 เดือน		18			13			X			X	
	- คิวมิน	- Sorbent Tube/Air Sampling Pump/GC-FID	- บริเวณส่วนการผลิตคิวมิน สายการผลิตที่ 1 (P4)	- ทุก 3 เดือน			17		13			X			X	
			- บริเวณส่วนการผลิตคิวมิน สายการผลิตที่ 2 (P5) - บริเวณถังเก็บคิวมิน (Cumene Storage Tank) (P9)	- ทุก 3 เดือน		18			13			X			X	

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. อากาศในและ ความปลอดภัย (ต่อ) 5.1 คุณภาพอากาศใน สถานประกอบการ (ต่อ)	- คิวมิน	- Sorbent Tube/Air Sampling Pump/GC-FID	- บริเวณถังเก็บคิวมิน (Cumene Rundown Tank) (P10)	- ทุก 3 เดือน		18			13			X			X	
	- Non-Methane Hydrocarbons	- Bag Sampling/Air Sampling Pump/NDIR	- บริเวณ Truck Loading (P8)	- ทุก 3 เดือน		18			13			X			X	
5.2 ระดับเสียงใน สถานประกอบการ	- ระดับเสียงเฉลี่ย ตลอดระยะเวลา การทำงาน	- Integrated Sound Level Meter	- ภายในพื้นที่ส่วนการผลิตที่มี พนักงานทำงานอยู่ใกล้ๆ บริเวณ Air Compressor สายการผลิตที่ 1 (S1) - ภายในพื้นที่ส่วนการผลิตที่มี พนักงานทำงานอยู่ใกล้ๆ บริเวณ Air Compressor สายการผลิตที่ 2 (S2)	- ปีละ 2 ครั้ง					13					X		
	- ปริมาณเสียงสะสม ที่ตัวพนักงาน และ คำนวณระดับเสียง เฉลี่ยตลอดระยะ เวลาการทำงาน (Time Weighted Average-TWA)	- Noise Dosimeter	- พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ เสี่ยง ในกระบวนการผลิต	- ปีละ 2 ครั้ง					13, 19					X		

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 5.2 ระดับเสียงใน สถานประกอบการ (ต่อ)	- จัดทำ Noise Contour Map	- Integrated Sound Level Meter	- พื้นที่โครงการ	- ทุก 3 ปี และกรณีที่ มีการเปลี่ยนแปลง การผลิต ซึ่งอาจ ส่งผลให้ระดับ เสียงในพื้นที่ โครงการมีการ เปลี่ยนแปลงไป ^{1/}	จัดทำ Noise Contour Map ครั้งล่าสุดในเดือนกันยายน พ.ศ.2564 และมีแผนจะจัดทำครั้งถัดไปในปี พ.ศ.2567											
5.3 ระดับความร้อน	- ระดับ Heat Stress Index ในรูป WBGT	- Wet Bulb Globe Temperature	- บริเวณหอเผาที่ระยะ 6 เมตร	- ปีละ 1 ครั้ง (ในเดือนที่ร้อน ที่สุด)				22								
5.4 การตรวจสอบสุขภาพ พนักงาน	- การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป * ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป * ตรวจสอบสมรรถภาพการ ทำงานของร่างกายและ เอ็กซเรย์ปอด * ตรวจสอบสมรรถภาพการ ทำงานของสายตา * ตรวจสอบความสมบูรณ์ ของเม็ดเลือด	- ตรวจสอบสุขภาพโดย แพทย์อาชีวเวชศาสตร์	- พนักงานทุกคน	- ตรวจสอบสุขภาพก่อน เริ่มปฏิบัติงาน 1 ครั้ง หลังจากนั้น ตรวจเป็นประจำ ปีละ 1 ครั้ง									X			

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ) 5.4 การตรวจสอบภาพ พนักงาน (ต่อ)	- การตรวจสอบภาพพนักงาน กลุ่มเสี่ยง * ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน * ตรวจสอบระดับเบนซินใน ปัสสาวะ * ตรวจสอบระดับฟีนอลใน ปัสสาวะ * ตรวจสอบระดับอะซิโตนใน ปัสสาวะ	- ตรวจสอบภาพโดย แพทย์อาชีวเวชศาสตร์	- พนักงานที่ปฏิบัติงาน ในพื้นที่กระบวนการ ผลิตและระบบ ส่งเสริมการผลิต	- ตรวจสอบภาพก่อน เริ่มปฏิบัติงาน 1 ครั้ง หลังจากนั้น ตรวจเป็นประจำ ทุก 6 เดือน				✓					X			
	- กรณีที่ตรวจพบความผิดปกติ ของสุขภาพพนักงานให้ตรวจ วินิจฉัยเฉพาะ พร้อมทั้งหา สาเหตุที่ทำให้เกิดความ ผิดปกติก่อนทำการรักษา/เฝ้า ระวัง และกำหนดหน้าที่การ ทำงานให้มีความเหมาะสม	- ตรวจสอบภาพโดย แพทย์อาชีวเวชศาสตร์	- พนักงานที่มีผลการ ตรวจสอบภาพผิดปกติ	- เมื่อตรวจพบความ ผิดปกติ				✓					X			
	- รายงานผลและวิเคราะห์ผล การตรวจสอบภาพ รวมทั้งระบุ ชื่อสถานพยาบาลและแพทย์ ที่ทำการตรวจสอบภาพ เครื่องมือที่ใช้ตรวจและวัน เวลาที่ตรวจ	- วิเคราะห์ผลการตรวจ สุขภาพ โดยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์	- พนักงานทุกคน	- ปีละ 1 ครั้ง												X

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
5. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ) 5.5 การจัดการด้าน ความปลอดภัย ทั่วไป	- บันทึกสถิติการเจ็บป่วยของ พนักงาน	- จดบันทึก	- พื้นที่โครงการ	- ทุกเดือน และ จัดทำรายงาน ผลทุก 6 เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X
	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุ ความสูญเสีย การแก้ไข และ วิธีการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ	- จดบันทึก	- พื้นที่โครงการ	- ทุกเดือน และ จัดทำรายงาน ผลทุก 6 เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X
6. เศรษฐกิจและสังคม	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ภาวะการณ่เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความต้องการ ระดับครัวเรือนและระดับ ชุมชน ตลอดจนความคิดเห็น ของประชาชน ผู้นำชุมชน/ ผู้นำท้องถิ่น ผู้แทนหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง และสถาน- ประกอบการที่อยู่โดยรอบ โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และ ชุมชนที่เป็นจุดตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง ให้สำรวจดัชนีความพึงพอใจ ของชุมชน (Community Satisfaction Index) พร้อมทั้ง แสดงแผนที่การกระจายตัว ในการเก็บตัวอย่าง	- วิธีการสำรวจและ จำนวนตัวอย่างเป็นไป ตามหลักวิชาการและ สถิติ	- ชุมชนในพื้นที่ โดยรอบโครงการ รัศมี 5 กิโลเมตร หรือ มากกว่า จากขอบเขต พื้นที่โครงการ กลุ่ม ประมงเรือเล็ก ชุมชน ที่ดำเนินการเก็บดัชนี คุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนที่ได้รับ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหว พิเศษ เช่น ที่ตั้ง สถานพยาบาล โบราณสถาน ศาสน- สถาน และโรงเรียน ศูนย์กลางหรือสถาน- ที่สำคัญ เป็นต้น	- ปีละ 1 ครั้ง							X					

ตารางที่ 12.1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
6. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	- บันทึกข้อร้องเรียนจากโครงการและ จัดทำสรุปผลข้อมูลการร้องเรียน พร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหา และมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติม เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำไว้ทุกครั้ง	- จดบันทึก	- พื้นที่โครงการหรือ พื้นที่ภายนอกที่ เกี่ยวข้อง	- ปีละ 1 ครั้ง												X
	- สร้างความรู้ความเข้าใจแก่ชุมชน โดยเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม	- กิจกรรมมวลชน สัมพันธ์	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ เช่น ชุมชน หนองแฟบ ชุมชน มาบชูด และชุมชน มาบชูด-ซากกลาง เป็นต้น	- ปีละ 1 ครั้ง												X
	- สรุปผลการดำเนินงานตามแผนงาน ชุมชนสัมพันธ์ ความรับผิดชอบต่อ สังคม และสิ่งแวดล้อม และ ประเมินผลการดำเนินงาน โดย พิจารณาในแง่ผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้น และประโยชน์จากการดำเนินงาน ทั้งในแง่ของผลผลิต (Output) และ ผลลัพธ์ (Outcome) ที่กลุ่มเป้าหมาย และชุมชนที่อาจได้รับ รวมทั้งให้ ประเมินประสิทธิภาพ/ความ เหมาะสมของแผนงานฯ/กิจกรรม และเสนอแนวทางการปรับปรุง แผนงานฯ/กิจกรรมในอนาคต	- จดบันทึกผล วิเคราะห์ และประเมินผล	- ชุมชนโดยรอบและ พื้นที่ดำเนินการ	- ปีละ 1 ครั้ง												X

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
7. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- เบนซีน - อะซิโตน - ฟีนอล	- Grab Sampling/GC-MS	- บริเวณ Truck Loading (UW1) - ทิศเหนือใกล้หอหล่อเย็น (สายการผลิตที่ 2) (UW2) - ริมรั้วด้านทิศตะวันตกของ โครงการ (สายการผลิตที่ 2) คิคนนจี 9 (UW3) - พื้นที่ว่างใกล้ลานถังแ่งที่ 6 (สายการผลิตที่ 2) (UW4) - บริเวณส่วนการผลิตฟีนอล (สายการผลิตที่ 2) (UW5) - บริเวณลานถังแ่งที่ 1 (สายการผลิตที่ 1) (UW6) - บริเวณหอหล่อเย็น (สายการผลิตที่ 1) (UW7) - บริเวณหอเผา (UW8) - บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย (ตำแหน่งท้ายน้ำ) (UW9)	- ปีละ 2 ครั้ง					18-21						X	
8. ดิน	- เบนซีน - อะซิโตน - ฟีนอล	- Grab Sampling/GC-MS	- บริเวณ Truck Loading (UW1) - ทิศเหนือใกล้หอหล่อเย็น (สายการผลิตที่ 2) (UW2) - ริมรั้วด้านทิศตะวันตกของ โครงการ (สายการผลิตที่ 2) คิคนนจี 9 (UW3)	- ทุก 3 ปี	ดำเนินการครั้งสุดท้ายสุดในเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2564 และมีแผนดำเนินการครั้งถัดไปในปี พ.ศ.2567											

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีตรวจวัด/วิเคราะห์	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ปี พ.ศ.2565											
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
8. ดิน (ต่อ)	- เบนซีน - อะซิโตน - ฟีนอล	- Grab Sampling/GC-MS	- พื้นที่ว่างใกล้ถนนถึงแห่งที่ 6 (สายการผลิตที่ 2) (UW4) - บริเวณส่วนการผลิตฟีนอล (สายการผลิตที่ 2) (UW5) - บริเวณลานถึงแห่งที่ 1 (สายการผลิตที่ 1) (UW6) - บริเวณหอหล่อเย็น (สายการผลิตที่ 1) (UW7) - บริเวณหอเผา (UW8) - บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย (ตำแหน่งท้ายน้ำ) (UW9)	- ทุก 3 ปี	ดำเนินการครั้งสุดท้ายในเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2564 และมีแผนดำเนินการครั้งถัดไปในปี พ.ศ.2567											

หมายเหตุ : 1. “✓” หมายถึง ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
2. “X” หมายถึง แผนการดำเนินงาน