

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ได้ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในโครงการผลิตน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไออาร์พีซี คลีน เพาเวอร์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 พบว่า โครงการดำเนินการครบถ้วนและได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ของบริษัท ไออาร์พีซี คลีน เพาเวอร์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป คุณภาพน้ำ การคมนาคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
ของบริษัท ไออาร์พีซี คลีน เพาเวอร์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานีตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศใน บรรยากาศทั่วไป	- วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี * สำหรับทิศทางลมและความเร็วลม ทำการ ตรวจวัด 1 จุด ที่บริเวณพื้นที่ วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี หรือ ตำแหน่งใกล้เคียงกับพื้นที่ดังกล่าว	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ความเร็วลมและทิศทางลม	- ปีละ 2 ครั้ง/ ครึ่งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอด ช่วงการก่อสร้าง	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง : 0.058-0.090 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง : 0.040-0.066 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง : 0.025-0.053 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็วลมส่วนใหญ่มีค่าระหว่าง <0.3-8.0 เมตรต่อ วินาที มีความเร็วลมเฉลี่ย 7 วันต่อเนื่องเท่ากับ 3.8 เมตร/วินาที	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด
	- บ้านกันหนอง หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านแลง	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	- ปีละ 2 ครั้ง/ ครึ่งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอด ช่วงการก่อสร้าง	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง : 0.043-0.107 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง : 0.036-0.070 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง : 0.026-0.060 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
ของบริษัท ไออาร์พีซี คลีน เพาเวอร์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานีตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
2. ระดับเสียงใน บรรยากาศทั่วไป	- วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงรบกวน	- ปีละ 2 ครั้ง/ - ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอด ช่วงการก่อสร้าง	- Leq 24 hrs = 48.2-49.2 เดซิเบล (เอ) - Leq 1 hrs = 44.0-55.3 เดซิเบล (เอ) - L90 = 45.3-46.1 เดซิเบล (เอ) - Lmax = 69.1-78.1 เดซิเบล (เอ) - Ldn = 53.8-55.6 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงรบกวน = -14.7-15.5 เดซิเบล (เอ)	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด
	- บ้านกันหนอง หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านแลง	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงรบกวน	- ปีละ 2 ครั้ง/ - ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอด ช่วงการก่อสร้าง	- Leq 24 hrs = 50.9-52.2 เดซิเบล (เอ) - Leq 1 hrs = 44.8-57.5 เดซิเบล (เอ) - L90 = 44.8-46.9 เดซิเบล (เอ) - Lmax = 78.7-89.8 เดซิเบล (เอ) - Ldn = 56.4-57.8 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงรบกวน = -10.5-25.0 เดซิเบล (เอ)	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด
	- ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn)	- ปีละ 2 ครั้ง/ - ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอด ช่วงการก่อสร้าง	- Leq 24 hrs = 60.4-66.4 เดซิเบล (เอ) - Leq 1 hrs = 58.5-74.8 เดซิเบล (เอ) - L90 = 58.4-59.5 เดซิเบล (เอ) - Lmax = 74.4-85.1 เดซิเบล (เอ) - Ldn = 66.5-73.0 เดซิเบล (เอ)	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
ของบริษัท ไออาร์พีซี คลีน เพาเวอร์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานีตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
2. ระดับเสียงใน บรรยากาศทั่วไป	ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn)	- ปีละ 2 ครั้ง/ - ครึ่งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอด ช่วงการก่อสร้าง	- Leq 24 hrs = 53.5-55.3 เดซิเบล (เอ) - Leq 1 hrs = 50.3-60.5 เดซิเบล (เอ) - L90 = 52.8-53.5 เดซิเบล (เอ) - Lmax = 75.3-93.3 เดซิเบล (เอ) - Ldn = 59.3-60.8 เดซิเบล (เอ)	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด
	- ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn)	- ปีละ 2 ครั้ง/ - ครึ่งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอด ช่วงการก่อสร้าง	- Leq 24 hrs = 52.6-52.9 เดซิเบล (เอ) - Leq 1 hrs = 47.8-59.8 เดซิเบล (เอ) - L90 = 48.6-49.7 เดซิเบล (เอ) - Lmax = 70.2-74.9 เดซิเบล (เอ) - Ldn = 58.0-59.6 เดซิเบล (เอ)	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด
	- ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn)	- ปีละ 2 ครั้ง/ - ครึ่งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอด ช่วงการก่อสร้าง	- Leq 24 hrs = 66.5-67.0 เดซิเบล (เอ) - Leq 1 hrs = 65.7-67.9 เดซิเบล (เอ) - L90 = 65.9-66.4 เดซิเบล (เอ) - Lmax = 75.0-85.2 เดซิเบล (เอ) - Ldn = 72.8-73.5 เดซิเบล (เอ)	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
ของบริษัท ไออาร์พีซี คลีน เพาเวอร์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานีตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
3. คุณภาพน้ำ	- บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - อัตราการไหล (Flow rate)	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) = 7.5-7.9 - อุณหภูมิ (Temperature) = 28.6-34.2 องศาเซลเซียส - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) = 226-472 มิลลิกรัมต่อลิตร - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) = 7-45 มิลลิกรัมต่อลิตร - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) = <3-10 มิลลิกรัมต่อลิตร - อัตราการไหล (Flow rate) = วัดค่าไม่ได้เนื่องจากน้ำนิ่ง และ ไม่มีการปล่อยน้ำออกจากโรงงานโดยตรง	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด
4. การคมนาคม	- พื้นที่โครงการ	- บันทึกจำนวนรถเข้า-ออก	- ทุกวัน	- ทางโครงการได้ทำการบันทึกปริมาณรถเข้า-ออก ในระหว่าง เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ซึ่งส่วนใหญ่เป็นรถของ ผู้รับเหมารถรับส่งคนงาน และรถยนต์ของพนักงานของ โครงการ แสดงรายละเอียดการบันทึกปริมาณรถเข้า-ออก ดัง ภาคผนวก ข-28 รวมทั้งได้สรุปสถิติอุบัติเหตุจากการจราจร ภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งหาสาเหตุ ความรุนแรงและการ แก้ไขปัญหาเมื่อได้รับบาดเจ็บ และได้รับความเสียหายที่เกิด จากอุบัติเหตุ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 พบว่า ภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่มีอุบัติเหตุจากการจราจรเกิดขึ้น แต่อย่างใด	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
ของบริษัท ไออาร์พีซี คลีน เพาเวอร์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานีตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ภายในพื้นที่โครงการ	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ - สาเหตุ - ผลต่อสุขภาพพนักงาน - ความเสียหาย/สูญเสีย - การแก้ไขปัญหา	- ทุกครั้งที่มี อุบัติเหตุ	- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ทางโครงการได้ ทำการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ แนวทางการแก้ไข ตรวจสอบ สอบสวนและการป้องกัน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พบว่า ภายในพื้นที่โครงการไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นแต่อย่างใด แสดงรายละเอียดการบันทึกสถิติอุบัติเหตุดังภาคผนวก ข-31	-
6. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และ ความคิดเห็นของ ประชาชน	- ชุมชนโดยรอบโครงการและชุมชน ที่ดำเนินการเก็บดัชนีสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล ศาสนสถาน และโรงเรียน เป็นต้น	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและ ความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำ ชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่ เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการของ ระดับชุมชน และครัวเรือน ประชาชน รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของ ชุมชน (CommunitySatisfaction Index) ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้ เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้ง แสดงแผนที่การกระจายตัว ในการเก็บข้อมูล	- ปีละ 1 ครั้ง	- ทางโครงการได้มีการสำรวจสภาพสังคม เศรษฐกิจและความ คิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นและตัวแทน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น รวมถึงการลงสำรวจการเก็บข้อมูลความพึงพอใจของชุมชน โดยล่าสุดดำเนินการสำรวจความคิดเห็นในระหว่างวันที่ 17-20 กันยายน พ.ศ. 2565 ดังภาคผนวก ข-35	แผนจะดำเนินการสำรวจ ในช่วงปลายปี และจะ นำเสนอไว้ในรายงาน ฉบับที่ 2/2566 ต่อไป

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
ของบริษัท ไออาร์พีซี คลีน เพาเวอร์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานีตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
6. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความ คิดเห็นของ ประชาชน (ต่อ)	- ชุมชนโดยรอบรัศมีโครงการ 5 กิโลเมตร	- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้น ของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการ และระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข โดยให้มีสรุปและรายงานผลการดำเนินการ ทุก 6 เดือน	- ทุก 6 เดือน	- ในเดือนระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน 2566 พบว่า ไม่มีข้อ ร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบแต่อย่างใด แสดงเอกสารบันทึก การรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างดังภาคผนวก ข-24	-
	- ชุมชนโดยรอบรัศมีโครงการ 5 กิโลเมตร	- บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินร่วมกับ ชุมชนในพื้นที่ โดยให้มีการสรุป และ รายงานผลการดำเนินการทุก 6 เดือน	- ทุก 6 เดือน	- ในระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการได้ สนับสนุนงบประมาณ และร่วมกิจกรรมต่างๆ กับชุมชน ใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง โดย มีกิจกรรมด้านศาสนาและประเพณี เช่น ประเพณีวันสงกรานต์ ของชุมชนวัดป่าประดู่1 และอบต.บ้านแลง สนับสนุนกิจกรรม กีฬา เช่น กิจกรรมวิ่งมหัศจรรย์ บ้านแลงแดนผลไม้ รวมถึงการ สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์กับรพสต.บ้านดอน และบ้าน หนองจอก เป็นต้น อีกทั้ง ทางโครงการได้จัดกิจกรรมร่วมกับ เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี เพื่อประชาสัมพันธ์ ข้อมูลโครงการให้กับชุมชนรอบพื้นที่โครงการ เช่น จัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ การลงพื้นที่พบปะชุมชน การเปิดโอกาสให้ ชุมชน เข้าเยี่ยมชมโครงการ เป็นต้น รวมทั้งในที่ประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EIA/EHIA Monitoring Committee)	-

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
ของบริษัท ไออาร์พีซี คลีน เพาเวอร์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน / ปัญหา อุปสรรค / การแก้ไข
	สถานีตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่		
6. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความ คิดเห็นของ ประชาชน (ต่อ)	- ชุมชนโดยรอบรัศมีโครงการ 5 กิโลเมตร	- สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการ ต่างๆ ของโครงการทุก 6 เดือน	- ทุก 6 เดือน	- ในเดือนระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน 2566 ได้มีการ พบปะชุมชน นำเสนอข้อมูลข่าวสาร ผ่านทางการประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ และเฝ้าระวังคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EIA/EHIA Monitoring Committee) ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2566 และครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 แสดงเอกสาร/สื่อ ประชาสัมพันธ์การดำเนินการในระยะก่อสร้างดังภาคผนวก ข- 21 เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ดังภาคผนวก ข- 22 และเอกสารการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ และเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพดังภาคผนวก ข-23	-