

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหนองละลอก (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นแอลแอล จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าหนองละลอก ซึ่งได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ภาคผนวก ก) อย่างเคร่งครัด ได้แก่ มาตรการทั่วไป คุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำ การคมนาคมขนส่ง กากของเสีย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านสาธารณสุข และด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน รายละเอียดดังแสดงในบทที่ 2 ตารางที่ 2-1

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหนองละลอก (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2) ของบริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นแอลแอล จำกัด ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ. 2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังแสดงในตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าหนองละลอก (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2)
ของ บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็นแอล จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	-บริเวณสำนักงาน เขตประกอบการฯ	-TSP -PM-10 -NO ₂ -Wind Speed and Wind Direction	ปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- 0.034-0.072 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - 0.020-0.041 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - 0.0033-0.0099 ส่วนในล้านส่วน - ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศเหนือ โดยมี ความเร็วลมส่วนใหญ่เฉลี่ยอยู่ในช่วงระหว่าง <0.3-5.5 เมตรต่อวินาที และคิดเป็นลมสงบ ร้อยละ 55.95	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทุกพารามิเตอร์
	-ชุมชนบ้านสามแยก	-TSP -PM-10 -NO ₂ -Wind Speed and Wind Direction	ปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- 0.049-0.098 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - 0.022-0.040 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - 0.0017-0.0099 ส่วนในล้านส่วน - ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือค่อนไปทางทิศเหนือ โดยมี ความเร็วลมส่วนใหญ่เฉลี่ยอยู่ในช่วงระหว่าง <0.3- 5.5 เมตรต่อวินาที และคิดเป็นลมเบา ร้อยละ 48.81	
	-ชุมชนมีคัมสร้างตนเอง	-TSP -PM-10 -NO ₂ -Wind Speed and Wind Direction	ปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- 0.022-0.061 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - 0.017-0.034 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - 0.0026-0.0120 ส่วนในล้านส่วน - ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตก เฉียงเหนือ โดยมีความเร็วลมส่วนใหญ่เฉลี่ยอยู่ในช่วง ระหว่าง <0.3-3.3 เมตรต่อวินาที และคิดเป็นลมเบา ร้อยละ 68.45	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหาอุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านละหารไร่	- TSP - PM-10 - NO ₂ - Wind Speed and Wind Direction	ปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- 0.054-0.099 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - 0.023-0.048 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร - 0.0020-0.0099 ส่วนในล้านส่วน - ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ค่อยๆ ไหวงทิศเหนือ โดยมีความเร็วลมส่วนใหญ่เฉลี่ยอยู่ในช่วงระหว่าง <0.3-5.5 เมตรต่อวินาที และคิดเป็นลมสงบ ร้อยละ 52.38	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกพารามิเตอร์
2. คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ 2.1 ตรวจวัดแบบครั้งคราว	- ปล่อง HRSG 11	- NO _x - SO ₂ - PM - O ₂	ปีละ 2 ครั้งช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- NO _x = 24.42 ppm at 7%O ₂ - SO ₂ = 0.22 ppm at 7%O ₂ - PM = <0.5 mg/m ³ at 7%O ₂ - O ₂ = 14.09 %	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและค่ามาตรฐาน
	- ปล่อง HRSG 12	- NO _x - SO ₂ - PM - O ₂	ปีละ 2 ครั้งช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- NO _x = 29.12 ppm at 7%O ₂ - SO ₂ = 0.07 ppm at 7%O ₂ - PM = <0.5 mg/m ³ at 7%O ₂ - O ₂ = 14.36 %	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและค่ามาตรฐาน
2.2 ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง	- ปล่อง HRSG 11	- NO _x - SO ₂ - PM - O ₂	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- NO _x = 19.80-58.10 ppm at 7%O ₂ - SO ₂ = 0.00-0.60 ppm at 7%O ₂ - PM = 0.00-4.16 mg/m ³ at 7%O ₂ - O ₂ = 14.24-16.56 %	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและค่ามาตรฐาน
	- ปล่อง HRSG 12	- NO _x - SO ₂ - PM - O ₂	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- NO _x = 12.20-58.70 ppm at 7%O ₂ - SO ₂ = 0.00-4.90 ppm at 7%O ₂ - PM = 0.00-2.64 mg/m ³ at 7%O ₂ O ₂ = 12.42-18.29%	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในค่าที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและค่ามาตรฐาน

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. ระดับเสียง	-บริเวณสำนักงานเขต ประกอบกิจการฯ	-Leq (24)	ปีละ 2 ครั้งๆ ละ 5 วัน ต่อเนื่อง	-Leq (24) = 54.2-56.1 dBA	ผลการตรวจวัด Leq(24) มีค่า อยู่ในค่ามาตรฐานกำหนด ทุกบริเวณที่ดำเนินการตรวจวัด
		-Ldn		-Ldn = 59.6-61.8 dBA	
		-L90		-L90 = 49.6-51.6 dB(A)	
	-ชุมชนบ้านสามแยก	-Leq (24)	ปีละ 2 ครั้งๆ ละ 5 วัน ต่อเนื่อง	-Leq (24) = 60.1-61.6 dB(A)	
		-Ldn		-Ldn = 64.4-67.1 dB(A)	
		-L90		-L90 = 47.2-57.4 dB(A)	
4. คุณภาพน้ำ	-ชุมชนนิคมสร้างตนเอง	-Leq (24)	ปีละ 2 ครั้งๆ ละ 5 วัน ต่อเนื่อง	-Leq (24) = 45.3-47.6 dB(A)	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
		-Ldn		-Ldn = 50.9-54.1 dB(A)	
		-L90		-L90 = 37.8-47.1 dB(A)	
	-ชุมชนบ้านสวนหลวง	-Leq (24)	ปีละ 2 ครั้งๆ ละ 5 วัน ต่อเนื่อง	-Leq (24) = 65.5-66.9 dB(A)	
		-Ldn		-Ldn = 70.1-72.8 dB(A)	
		-L90		-L90 = 59.3-61.4 dB(A)	
	-บ่อพักน้ำเสีย	-Temperature	ทุกเดือน	-29.0-31.6 °C	
		-pH		-6.9-8.6	
		-TDS		-1,650-2,080 mg/l	
		-SS		-<5-9 mg/l	
		-Grease & Oil		-<3 mg/l	
		-Free chlorine		-<0.1 mg/l	
		-DO		-4.2-7.3 mg/l	

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหาอุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
5. การจัดการกากของเสีย	- พื้นที่โรงไฟฟ้า	- บันทึกข้อมูลชนิด ปริมาณ การรวบรวม การเก็บกัก และการขนส่งกากของเสีย	เดือนละ 1 ครั้ง	- โรงไฟฟ้าฯ ได้ดำเนินการบันทึกข้อมูลชนิดและปริมาณกากของเสีย รวมทั้งประเมินความเหมาะสมของการจัดการขยะ ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 ประกอบด้วย ขยะมูลฝอยจากอาคารสำนักงานจำนวน 3,640 กิโลกรัม โดยทางโรงไฟฟ้าได้มอบหมายให้ บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด มารับขยะมูลฝอยไปกำจัด สำหรับการดำเนินงานด้านการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้ว โครงการได้จัดให้มีภาษาชนะและอาคารรวบรวมจัดเก็บกากของเสียและสารเคมี โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 โรงไฟฟ้าส่งกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรม ได้แก่ เรซินใช้แล้ว ไม้เกรงอากาศ เศษไม้พาเลท แบตเตอรี่เก่า ตลับหมึกพิมพ์ เศษเหล็ก อนุวุ้นความร้อน เป็นต้น ซึ่งโครงการได้รับหนังสือแจ้งผลการพิจารณาอนุญาตสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว พร้อมจัดให้มีใบกำกับการขนส่งของเสีย (Waste manifest กอ.2) ตามกฎหมายกำหนด ครบถ้วน ดังแสดงรายละเอียดในภาคผนวก ข-5 และภาคผนวก ข-6	ไม่มีปัญหาหรืออุปสรรคใดๆ

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหาอุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6. อากาศในร่มและความปลอดภัย 6.1 ระดับเสียงที่ตัวพนักงาน (Noise Dose, TWA)	- พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่กระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้า	-Noise Dose, TWA	ปีละ 4 ครั้ง	ครั้งที่ 1 วันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2567 - พนักงาน Maintenance พนักงาน Maintenance (คนที่1) = 67.3 เดซิเบล (เอ) พนักงาน Maintenance (คนที่2) = 73.5 เดซิเบล (เอ) - พนักงาน Operation พนักงาน Operation (คนที่1) = 66.5 เดซิเบล (เอ) พนักงาน Operation (คนที่2) = 64.1 เดซิเบล (เอ) ครั้งที่ 2 วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2567 - พนักงาน Maintenance พนักงาน Maintenance (คนที่1) = 75.4 เดซิเบล (เอ) พนักงาน Maintenance (คนที่2) = 69.5 เดซิเบล (เอ) - พนักงาน Operation พนักงาน Operation (คนที่1) = 67.4 เดซิเบล (เอ) พนักงาน Operation (คนที่2) = 73.1 เดซิเบล (เอ)	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
6.2 ความร้อน	- บริเวณ Condenser Exhaust Unit - บริเวณท่อปล่อยไอน้ำ - บริเวณ Generator - บริเวณ Gas Turbine	-WBG	ปีละ 4 ครั้ง	ครั้งที่ 1 วันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2567 และ ครั้งที่ 2 วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2567 - Condenser Exhaust Unit = 30.2 และ 33.7 °C - ท่อปล่อยไอน้ำ = 29.4 และ 29.0 °C - Generator 1 = 29.0 และ 26.5 °C - Generator 2 = 29.2 และ 26.0 °C - Gas Turbine 1 = 29.7 และ 27.6 °C - Gas Turbine 2 = 28.5 และ 27.9 °C	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6.3 ระดับความเข้มของแสงสว่าง	-Electrical and Control Building - Administration Building - Workshop	-Illuminance	ปีละ 4 ครั้ง	ครั้งที่ 1 วันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2567 - Water Treatment Plant อยู่ในช่วงระหว่าง 202-4,250 ลักซ์ - Electrical and Control Room Building อยู่ในช่วงระหว่าง 230-959 ลักซ์ - Warehouse and Workshop Building อยู่ในช่วงระหว่าง 195-904 ลักซ์ - Administration Building อยู่ในช่วงระหว่าง 265-1,132 ลักซ์ ครั้งที่ 2 วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2567 - Water Treatment Plant อยู่ในช่วงระหว่าง 218-2,360 ลักซ์ - Electrical and Control Room Building อยู่ในช่วงระหว่าง 45-987 ลักซ์ - Warehouse and Workshop Building อยู่ในช่วงระหว่าง 203-892 ลักซ์ - Administration Building อยู่ในช่วงระหว่าง 230-1,650 ลักซ์	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด
6.4 การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน	- พนักงานโรงไฟฟ้า	-ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป พนักงานใหม่	ดำเนินการต่อเนื่อง	- ในช่วงระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567 มีพนักงานใหม่เข้าทำงาน จำนวน 1 ท่าน	ไม่มีปัญหาหรืออุปสรรคใดๆ

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม พนักงาน (ต่อ)	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
6.4 การตรวจสอบสุขภาพ พนักงาน (ต่อ)	-พนักงานโรงไฟฟ้า	-ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป พนักงานประจำ -การตรวจสอบสุขภาพพิเศษ	ปีละ 1 ครั้ง	- โรงไฟฟ้าจะดำเนินการตรวจสอบสุขภาพทั่วไป สำหรับพนักงานประจำปี ปีละ 1 ครั้ง สำหรับปี พ.ศ. 2567 ดำเนินการในวันที่ 25 ตุลาคม-26 พฤศจิกายน 2567 ที่โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร มีพนักงานได้รับการตรวจสอบสุขภาพทั้งหมด 34 คน พบว่า ผลการตรวจสอบสุขภาพส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ และไม่พบความผิดปกติที่จะวินิจฉัยว่ามีสาเหตุเกิดจากการทำงาน โดยส่วนใหญ่มาจากปัจจัยส่วนบุคคล เช่น อายุ การบริโภคอาหาร การออกกำลังกาย เป็นต้น ซึ่งยังไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือโรคจากการทำงานของพนักงานแต่อย่างใด และทางโรงไฟฟ้ามีกำหนดมาตรการแก้ไขป้องกันปัญหาสุขภาพ และความปลอดภัย เช่น การส่งเสริมการเล่นกีฬา การออกกำลังกาย การสวมใส่ PPE ขณะทำงาน เป็นต้น รวมทั้งติดตามเฝ้าระวังผลสุขภาพอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันปัญหาโรคจากการทำงานตามกฎหมาย ดังแสดงในภาคผนวก ข-30	ไม่มีปัญหาหรืออุปสรรคใดๆ

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
7. สาธารณสุข	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองน้ำเย็น - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสัตว์บรรณ - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านละหารไร่	- รวบรวมข้อมูลผลตรวจสุขภาพของประชาชนจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ศึกษา - วิเคราะห์แนวโน้มการเกิดโรค	ปีละ 1 ครั้ง	- สำหรับในปี พ.ศ. 2567 โรงไฟฟ้าหนองละลอกทำการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจสุขภาพประชาชน พบว่าโรคการติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่นๆ สามารถพบได้ทั้ง 3 รพ.สต. และอยู่ใน 3 ลำดับแรก ซึ่งเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจสุขภาพของประชาชน ในปี พ.ศ. 2566 จะพบว่า กลุ่มโรคระบบหายใจ ก็เป็นกลุ่มโรคที่พบได้มากที่สุด ใน 3 ลำดับแรก ของทั้ง 3 รพ.สต. เช่นเดียวกัน ดังแสดงรายละเอียดในภาคผนวก ข-48	ไม่มีปัญหาหรืออุปสรรคใดๆ
8. สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าในรัศมี 5 กิโลเมตร - หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- ความคิดเห็นในเรื่องความพึงพอใจเกี่ยวกับชุมชน ที่อยู่อาศัยและคุณภาพพื้นที่ทางสังคม	ปีละ 1 ครั้ง	- สำหรับในปี พ.ศ. 2567 โรงไฟฟ้าหนองละลอกทำการรวบรวมข้อมูลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมระหว่างวันที่ 19-21 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ผลการสำรวจสามารถสรุปได้ว่า ผู้ตอบแบบสำรวจส่วนใหญ่รู้จักโรงไฟฟ้าหนองละลอก และมีความมั่นใจในมาตรฐานการดูแลและจัดการด้านความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และการสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงโรงไฟฟ้า ทั้งนี้ ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโรงไฟฟ้าและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องมีความคิดเห็นต่อโรงไฟฟ้าในภาพรวมเป็นไปในทางที่ดี และส่วนใหญ่มีความเห็นว่าการดำเนินการโรงไฟฟ้าก่อให้เกิดผลดี/ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย/ผลกระทบด้านลบ ดังแสดงรายละเอียดในภาคผนวก ข-47	ไม่มีปัญหาหรืออุปสรรคใดๆ