

บทที่ 4

---

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตามหนังสือเลขที่ สกพ 5502/4494 ลงวันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2566 อย่างเคร่งครัด ได้แก่ มาตรการทั่วไป คุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำ การคมนาคม การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม การจัดการของเสีย สภาพสังคม-เศรษฐกิจ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุนทรียภาพ รายละเอียดดังแสดงในบทที่ 2 ตารางที่ 2.2-1

#### 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566 ได้ปฏิบัติตาม มาตรการกำหนดครบทุกด้าน รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.2-1 และตารางที่ 4.2-2

**ตารางที่ 4.2-1** สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง  
 โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
 ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/ อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ	- บ้านที่อยู่ใกล้พื้นที่ โครงการมากที่สุด (ชุมชนบ้านบน)	- ฝุ่นละอองรวม 24 ชั่วโมง	ระหว่างการก่อสร้าง ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- TSP มีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.032 – 0.057 mg/m <sup>3</sup>	ผลการตรวจวัด TSP และ PM-10 มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป
		- ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน 24 ชั่วโมง		- PM-10 มีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.026 – 0.042 mg/m <sup>3</sup>	
2. ระดับเสียง	- ริมรั้วโรงงานด้าน ทางเข้าโรงงาน (อ้างอิงรูปที่ 4)	- Leq -24 ชั่วโมง และ L90	ระหว่างการก่อสร้าง ทุก 6 เดือน ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง (ตรวจเพิ่มเติมจากมาตรการ 7 วันต่อเนื่อง)	Leq-24 hr = 63.6 – 64.7 dB(A) Lmax = 72.4 – 81.8 dB(A) L90 = 62.2 – 64.7 dB(A)	ผลการตรวจวัด Leq-24 hr และ Lmax มีค่าอยู่ ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) สำหรับ L90 ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ  
 โครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลาง แห่งที่ 2 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
 ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/ อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ	- ชุมชนตลาดห้วยโป่ง	- NO <sub>2</sub> - WS/WD	ตรวจวัด ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง (WS&WD ให้เลือก ตรวจวัด 1 สถานี)	- NO <sub>2</sub> มีค่าอยู่ในช่วง 0.002 – 0.042 ppm - ส่วนใหญ่มาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ รองลงมาเป็นลมที่พัดมา จากทิศใต้ และลมที่พัดผ่านบริเวณสถานีตรวจวัดจัดเป็น ลมสงบถึงลมโชย ที่มีความเร็วลมอยู่ในช่วงระหว่าง <0.3-5.5 m/s ซึ่งโดยส่วนใหญ่จัดเป็นลมเบา คิดเป็นร้อยละ 61.91 NO <sub>2</sub> มีค่าอยู่ในช่วง 0.002 – 0.035 ppm	ผลการตรวจวัด NO <sub>2</sub> มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซ ไนโตรเจนไดออกไซด์ใน บรรยากาศทั่วไป
	- ชุมชนบ้านพลอง	- NO <sub>2</sub>	ตรวจวัดต่อเนื่อง ด้วยสถานีตรวจวัด อากาศแบบต่อเนื่อง	ปฏิบัติตามมาตรการและเชื่อมสัญญาณนำส่งข้อมูล ไปยัง EMCC ของกนอ. ตั้งแต่วันที่ 19 ต.ค. 53 เรียบร้อยแล้ว	
	- วัดมาบข่า	- NO <sub>2</sub>			
2. คุณภาพอากาศจาก แหล่งกำเนิด	- HRSG#1	- NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> - SO <sub>2</sub>	ตรวจวัด ทุก 6 เดือน	- NO <sub>x</sub> at 7%O <sub>2</sub> = 32.34 ppm และ 4.4432 g/sec - SO <sub>2</sub> at 7%O <sub>2</sub> = 0.30 ppm และ 0.0574 g/sec	- ผลการตรวจวัด NO <sub>x</sub> และ SO <sub>2</sub> มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547 - ผลการตรวจวัด NO <sub>x</sub> มีค่าอยู่ใน เกณฑ์ที่กำหนดในรายงาน EIA สำหรับ SO <sub>2</sub> ไม่มีค่าควบคุม กำหนดไว้
	- HRSG#2	- NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> - SO <sub>2</sub>	ตรวจวัด ทุก 6 เดือน	- NO <sub>x</sub> at 7%O <sub>2</sub> = 22.28 ppm และ 2.9364 g/sec - SO <sub>2</sub> at 7%O <sub>2</sub> = 0.93 ppm และ 0.1705 g/sec	
	- Auxiliary Boiler	- NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> - SO <sub>2</sub>	ตรวจวัด ทุก 6 เดือน	- NO <sub>x</sub> at 7%O <sub>2</sub> = 32.37 ppm และ 0.4159 g/sec - SO <sub>2</sub> at 7%O <sub>2</sub> = 0.14 ppm และ 0.0025 g/sec	

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/ อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
3. คุณภาพอากาศใน สถานประกอบการ	HRSG#1	NH <sub>3</sub>	ตรวจวัด ทุก 6 เดือน	NH <sub>3</sub> = <0.10 ppm	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2560 และคำแนะนำ ACGIH
	HRSG#2			NH <sub>3</sub> = <0.10 ppm	
	NH <sub>4</sub> OH Tank			NH <sub>3</sub> = <0.10 ppm	
	RO Plant	Cl <sub>2</sub>	ตรวจวัด ทุก 6 เดือน (ตรวจวัดเพิ่มเติม จากมาตรการกำหนด)	Cl <sub>2</sub> = <0.10 ppm	
	Cooling Tower			Cl <sub>2</sub> = <0.10 ppm	
	HCl Tank	HCl		HCl = <0.05 ppm	
	NaOH Tank	NaOH		NaOH = <0.05 mg/m <sup>3</sup>	
	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Tank	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> = <0.05 mg/m <sup>3</sup>	
4. ระดับเสียงทั่วไป	ริมรั้วด้านทางเข้าโรงงาน	Leq-24 hr	ตรวจวัด ทุก 6 เดือน ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง (ตรวจเพิ่มเติมจากมาตรการ 7 วันต่อเนื่อง)	Leq-24 hr = 63.6 – 64.7 dB(A)	ผลการตรวจวัด Leq-24 hr และ Lmax มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) สำหรับ L90 ไม่มีมาตรฐานกำหนด
		Lmax		Lmax = 72.4 – 81.8 dB(A)	
		L90		L90 = 62.2 – 64.7 dB(A)	
5. ระดับเสียงในสถาน ประกอบการ	Air Compressor	Leq-8 hr	ตรวจวัด ทุก 3 เดือน	Leq-8 hr = 75.3 และ 77.9 dBA	ผลการตรวจวัด Leq-8 hr และ Lmax มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรฐานการ คุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบ กิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการ ทำงาน
		Lmax		Lmax = 82.2 และ 86.0 dBA	
	Cooling Tower	Leq-8 hr		Leq-8 hr = 84.4 และ 84.6 dBA	
		Lmax		Lmax = 85.2 และ 85.6 dBA	
	GTG #1	Leq-8 hr		Leq-8 hr = 78.4 และ 79.2 dBA	
		Lmax		Lmax = 80.1 และ 81.2 dBA	

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/ อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
5. ระดับเสียงในสถานประกอบการ	GTG #2	Leq-8 hr	ตรวจวัด ทุก 3 เดือน	Leq-8 hr = 81.1 และ 81.0 dBA	ผลการตรวจวัด Leq-8 hr และ Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2546 เรื่อง มาตรฐานการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน
		Lmax		Lmax = 89.2 และ 83.2 dBA	
	STG #1	Leq-8 hr		Leq-8 hr = 83.3 และ 81.4 dBA	
		Lmax		Lmax = 86.4 และ 82.9 dBA	
	HRSG#1	Leq-8 hr		Leq-8 hr = 81.5 และ 81.7 dBA	
		Lmax		Lmax = 100 และ 82.8 dBA	
	HRSG#2	Leq-8 hr		Leq-8 hr = 80.3 และ 81.3 dBA	
		Lmax		Lmax = 82.2 และ 82.1 dBA	
	Auxiliary Boiler	Leq-8 hr		Leq-8 hr = 82.7 และ 83.4 dBA	
		Lmax		Lmax = 93.4 และ 84.2 dBA	
6. คุณภาพน้ำทิ้ง	Holding Pond	pH	ตรวจวัด วันละ 1 ครั้ง	pH = 7.2 – 8.2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งมีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2559) และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
		Temperature	ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง	Temperature = 29.1 – 36.1 °C	
		DO		DO = 5.1 – 9.3 mg/l	
		TDS		TDS = 524 – 684 mg/l	
		BOD		BOD = <2 mg/l	
		Oil & Grease		Oil & Grease = <3 mg/l	
		Free Cl <sub>2</sub>		Free Cl <sub>2</sub> = <0.1 – 0.3 mg/l	

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/ อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
7. คุณภาพน้ำผิวดิน	คลองห้วยพร้าว (คลอง ห้วยใหญ่) ช่วงก่อนไหล ผ่านพื้นที่โครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1)	pH	ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง	pH = 5.6-7.5	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อเทียบเคียงกับคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภท ที่ 4 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) มีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด
		Temperature		Temperature = 26.3-33.0 °C	
		DO		DO = 4.7-7.4 mg/l	
		TDS		TDS = 52-123 mg/l	
		BOD		BOD = <2-3.2 mg/l	
	คลองห้วยพร้าว (คลอง ห้วยใหญ่) บริเวณจุด น้ำทิ้งโครงการ (SW2)	pH		pH = 6.9-7.8	
		Temperature		Temperature = 26.6-33.1 °C	
		DO		DO = 5.5-7.0 mg/l	
		TDS		TDS = 100-350 mg/l	
		BOD		BOD = <2 mg/l	
	คลองห้วยพร้าว (คลอง ห้วยใหญ่) บริเวณหลังจุด ระบายน้ำทิ้งโครงการ 500 เมตร (SW2.1)	pH		pH = 7.1-7.4	
		Temperature		Temperature = 26.6-33.0 °C	
		DO		DO = 3.8-7.0 mg/l	
		TDS		TDS = 212-452 mg/l	
		BOD		BOD = <2 mg/l	
	คลองห้วยพร้าว (คลอง ห้วยใหญ่) หลังจุดน้ำทิ้ง โครงการ 2 กิโลเมตร (SW3)	pH		pH = 7.4-7.9	
		Temperature		Temperature = 27.1-33.3 °C	
		DO		DO = 5.2-7.8 mg/l	
		TDS		TDS = 836-1,650 mg/l	
		BOD		BOD = <2-7.8 mg/l	

ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/ อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
8. ระดับความร้อน	Auxiliary Boiler	WBGT	ตรวจวัด ทุก 6 เดือน	WBGT = 29.2 °C	ผลการตรวจวัดค่าระดับความร้อนมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานงานเบาตามประกาศกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หมวด 1 ความร้อน
	HRSG #1	WBGT		WBGT = 28.9 °C	
	HRSG #2	WBGT		WBGT = 29.0 °C	
	GTG #1	WBGT		WBGT = 30.8 °C	
	GTG #2	WBGT		WBGT = 30.8 °C	
	STG #1	WBGT		WBGT = 28.8 °C	
9. การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน	พนักงานทุกคน • พนักงานที่ทำงานในสภาพ ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) • พนักงานทำงานเกี่ยวข้องกับความร้อน	- ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป - เอกซเรย์ปอด - ตรวจการได้ยิน - ตรวจวัดสายตา - ตรวจสมรรถภาพปอด	ก่อนเข้าทำงาน 1 ครั้ง หลังจากนั้น ปีละ 1 ครั้ง	- ในปี พ.ศ. 2566 โครงการจัดให้มีแผนการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี ในช่วงระหว่างวันที่ 15 พฤษภาคม ถึงวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2566 โดยโครงการจะรวบรวมและนำเสนอผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี ในรายงานฯ ฉบับถัดไป สำหรับผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเข้าใหม่ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการได้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	ตัวอย่างผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่และแผนการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2566 แสดงดังภาคผนวก ข-35



ตารางที่ 4.2-2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ ปัญหา/ อุปสรรค/ การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ความถี่		
10. การบันทึกอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	สถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงาน	ปีละ 1 ครั้ง	โครงการจัดบันทึกสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงานระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566 ไม่พบอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงานภายในพื้นที่โครงการ	สถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงานระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566 แสดงดังภาคผนวก ข-37
11. สถิติสภาวะการเจ็บป่วยและการตรวจสุขภาพประจำปี	ภายในพื้นที่โครงการ	สถิติสภาวะการเจ็บป่วยและการตรวจสุขภาพประจำปี	ปีละ 1 ครั้ง	โครงการได้ทำการรวบรวมสถิติสภาวะการเจ็บป่วยเกิดขึ้นของพนักงานภายในโรงงานและการทำงาน ซึ่งส่วนใหญ่พนักงานมีอาการไม่สบายทั่วไป เกี่ยวกับ ระบบทางเดินอาหาร ระบบหู ตา คอ จมูก และระบบประสาท ตามลำดับ	สถิติสภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566 แสดงดังภาคผนวก ข-35
12. เศรษฐกิจ-สังคม	พื้นที่ศึกษาโดยรอบโครงการ	สำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของชุมชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีต่อโครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	ในปี พ.ศ. 2566 โครงการได้จัดให้มีแผนการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่โดยรอบโครงการที่มีต่อโครงการ ในช่วงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 ซึ่งครั้งล่าสุด โครงการดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่โดยรอบโครงการที่มีต่อโครงการ ในช่วงระหว่างวันที่ 12 – 14 ตุลาคม พ.ศ. 2565 ในชุมชนที่อยู่บริเวณพื้นที่ศึกษาโดยรอบในรัศมี 5 กิโลเมตร	ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2565 แสดงดังภาคผนวก ข-39