

ภาคผนวก ข-32

---

Pre-Fire Plan



## PTT Fuel Gas Metering Station

รหัสอุปกรณ์ : 24300  
แหล่งติดไฟ / สารติดไฟ : Fuel Gas  
สถานที่ : Fuel Gas Metering Station GPSC CUP2



## ผู้ให้ข้อมูล / ผู้จัดทำ

ตำแหน่ง Shift Operation Manager  
ตำแหน่ง SSHE Officer

ตำแหน่ง SSHE Officer

วัน/เดือน/ปี ที่จัดทำ : 20 กุมภาพันธ์ 2567

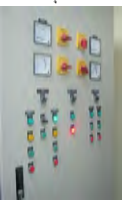
## ผู้อนุมัติ

วัน/เดือน/ปี ที่อนุมัติ : 24 กุมภาพันธ์ 2567

## ผู้ตรวจสอบ

☐ สำเนาฉบับที่ 0 ..... ☐ สำเนาฉบับที่ 2 .....  
☐ สำเนาฉบับที่ 1 ..... ☐ สำเนาฉบับที่ 3 .....



1. ชื่ออุปกรณ์..... PTT Fuel Gas Metering Station..... รหัสอุปกรณ์..... สถานที่ .. Gas Metering Station CUP2	
2. ข้อมูลจำเพาะของเครื่องจักร / อุปกรณ์และสารเคมี	
2.1 ขนาดเครื่องจักร / อุปกรณ์ - เส้นผ่าศูนย์กลาง : .....ท่อขนาด 12 นิ้ว - กรวย : ..... m. - ยาว : ..... m. - สูง : ..... m.	2.7 ความหนาแน่นไอ (อากาศ = 1) .....0.555..... 2.8 ความหนาแน่นสัมพัทธ์ : ..... 2.9 ความถ่วงจำเพาะ (น้ำ = 1) .....0.53...0.80..... 2.10 ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยตาม NFPA (ระบุเป็นตัวเลข และความหมาย) อันตรายต่อสุขภาพ = .....1..... ความไวไฟ = .....4..... ความไวในปฏิกิริยา = .....0..... ข้อมูลพิษภัย = .....
2.2 พื้นที่ผิวที่มีโอกาสเกิดเหตุ : ..... m <sup>2</sup> 2.3 ปริมาตรที่มีโอกาสเกิดเหตุ : ..... m <sup>3</sup> 2.4 ผลิตภัณฑ์/สารเคมีในอุปกรณ์ Fuel Gas (Mainly Methane) 2.5 จุดวาบไฟ : .....223 องศาเซลเซียส..... 2.6 ค่า LEL .....5% by vol..... UEL .....15% by vol.....	2.11 อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง .....537...540 องศาเซลเซียส.....
3. Processing Condition	
3.1 Pressure .....570 PSIG..... (39.3 bar) 3.2 Temperature .....15..... °C 3.3 Flow .....1.6-91..... MMSCFD	3.4 Inventory .....ion 3.5 Phase .....Xapax..... 3.6 Operator ประจำพื้นที่ .....1..... คน
4. สาเหตุและลักษณะที่อาจจะเกิดเหตุ .....Fuel gas รั่วออกมาจากหน้าแปลนของท่อก๊าซ แล้วมีประกายไฟบริเวณใกล้เต็ง ทำให้เกิดการลุกไหม้ได้.....	
5. การคัดแยกกระบวนการ	
5.1 ระบบการคัดแยก พิจารณาเมื่อการคัดแยกกระบวนการผลิตที่สามารถทำได้ ดังต่อไปนี้ 1) ปิด Valve คัดแยกระบบอัตโนมัติ (Scada System) โดยแจ้งศูนย์ก๊าซ ปตท. ที่หมายเลข 038-274397, 038-274399 แฟกซ์ 038-274398 เพื่อทำการ "Remote Close" Valve คัดแยกระบบอัตโนมัติ (Scada System) 2) กรณีที่ Valve HOV001 ไม่สามารถคัดแยกระบบอัตโนมัติ (Scada System) หรือไม่สามารถปิดได้ให้ Isolate โดยปิดสวิตช์ HOV 001 แล้วสั่ง Closed 3) Manual ปิด Main Valve คัดแยกระบบปิดทั้ง Fuel Gas Run A (HV006A) และ Run B (HV006B) 4) ปิด Block valve 24300-XV003, XV-001, XV007, XV-006, และ XV004 5) ถอดๆ ปิด Vent Fuel Gas Run A (HV001A, HV013A) และ Run B (HV001B, HV013B) ที่ออก Stack	5.2 ระบบไฟฟ้า 1) Off Main Breaker MCB2 (24201MD1206) ที่ห้อง 6.9kV MCC Room ตึก CCB GPSC เพื่อคัดระบบไฟฟ้าที่ส่งให้กับ PTT Fuel Gas Metering Station 2) Off Main Breaker ใน Metering Room ที่รับไฟฟ้าจาก PEA (MCB1) เพื่อหยุดจ่ายไฟฟ้าไว้ในบริเวณ PTT Fuel Gas Metering Station 



## 6. ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ

## ทิศทางลมพัดจากทิศใต้ไปทิศเหนือ

* ทีมดับเพลิงภายนอก (รอดับเพลิง)	ทีมดับเพลิง GPSC
1) เมื่อรถดับเพลิงมาถึงโรงงาน MC ประสานงานกับ OC เพื่อนำรถดับเพลิงเข้าไปบริเวณจุดเกิดเหตุ 2) MC นำรถดับเพลิงเข้าทางประตู G2 และจอดบริเวณถนน R1 บริเวณ Work shop 3) MC นำหัวหน้าทีมดับเพลิงภายนอกไปประสานงานกับ OC เพื่อร่วมสั่งการ 4) ทีมดับเพลิงภายนอกประกอบสายน้ำดับเพลิงเพื่อส่งน้ำเข้ารถดับเพลิงโดยใช้ Fire Hydrant FHB-005, FHB-006 5) ทีมดับเพลิงภายนอกร่วมมือกับทีมดับเพลิง GPSC ทำการเข้าระงับเหตุ และ Cool down โครงสร้างและอุปกรณ์ข้างเคียงจนสามารถควบคุมเพลิงได้	กรณีรั่วไม่มีไฟ 1) ผู้ประสานเหตุการณ์ว่า Fuel gas รั่ว ในบริเวณ Gas metering ให้แจ้งกลับที่ Control room 2) Shift Operation Manager. ประกาศประกาศระดับ 1 แจ้งเตือนทุกหน่วยงานเข้ามาเข้าบริเวณแก๊สรั่ว 3) Control room ติดต่อแจ้งศูนย์ก๊าซ ปตท. เพื่อขอคัดแยกระบบ Fuel Gas จากก๊อแก๊ส ตามขั้นตอนข้อ 5.1 4) หลังจากดำเนินการคัดแยกระบบเสร็จให้ทีมดับเพลิง GPSC ทำหน้าที่เข้าระงับเหตุเพื่อควบคุมไม่ให้มีการฟุ้งกระจายออกนอกเขตพื้นที่ควบคุม ใช้ Fire Hydrant FHB-005, FHB-006 น็อค Spray ควบคุมไม่ให้ Fuel gas มีการฟุ้งกระจายออกนอกเขตพื้นที่ควบคุม <b>กรณีรั่วมีไฟไหม้</b> 1) ผู้ประสานเหตุการณ์ว่า Fuel gas รั่วและเกิดไฟไหม้ ในบริเวณ Gas metering ให้แจ้งกลับที่ Control room 2) Shift Operation Manager. ประกาศแจ้งเตือนทุกหน่วยงานเข้ามาเข้าบริเวณแก๊สรั่ว และเกิดไฟไหม้ 4) Control room ติดต่อแจ้งศูนย์ก๊าซ ปตท. เพื่อขอคัดแยกระบบ Fuel Gas จากก๊อแก๊ส 4) หลังจากดำเนินการคัดแยกระบบเสร็จให้ทีมดับเพลิง GPSC ทำหน้าที่เข้าระงับเหตุเพื่อควบคุมไม่ให้มีการฟุ้งกระจายออกนอกเขตพื้นที่ควบคุม ใช้ Fire Hydrant FH 005, FHB-006 น็อค Spray เพื่อควบคุมไม่ให้ไฟไหม้และ Cool down โครงสร้างและอุปกรณ์ข้างเคียง 5) กรณีเหตุการณ์ไม่สามารถควบคุมได้ให้ OC เสนอพิจารณาต่อ ECC ประกาศแผนควบคุมระดับ 2 6) เมื่อทีมดับเพลิงภายนอกมาถึงให้ดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงานตามตารางด้านซ้าย *



## ทิศทางลมพัดจากทิศเหนือไปทิศใต้

* ทีมดับเพลิงภายนอก (รอดับเพลิง)	ทีมดับเพลิง GPSC
1) เมื่อรถดับเพลิงมาถึงโรงงาน MC ประสานงานกับ OC เพื่อนำรถดับเพลิงเข้าไปบริเวณจุดเกิดเหตุ 2) MC นำรถดับเพลิงเข้าทางประตู G2 และจอดบริเวณถนน R1 บริเวณ Workshop 3) MC นำหัวหน้าทีมดับเพลิงภายนอกไปประสานงานกับ OC เพื่อร่วมสั่งการ 4) ทีมดับเพลิงภายนอกประกอบสายน้ำดับเพลิงเพื่อส่งน้ำเข้ารถดับเพลิงโดยใช้ Fire Hydrant FHB-007, FHB-008 5) ทีมดับเพลิงภายนอกร่วมมือกับทีมดับเพลิง GPSC ทำการเข้าระงับเหตุ และ Cool down โครงสร้างและอุปกรณ์ข้างเคียงจนสามารถควบคุมเพลิงได้	กรณีรั่วไม่มีไฟ 1) ผู้ประสานเหตุการณ์ว่า Fuel gas รั่ว ในบริเวณ Gas metering ให้แจ้งกลับที่ Control room 2) Shift Operation Manager. ประกาศประกาศระดับ 1 แจ้งเตือนทุกหน่วยงานเข้ามาเข้าบริเวณแก๊สรั่ว 5) Control room ติดต่อแจ้งศูนย์ก๊าซ ปตท. เพื่อขอคัดแยกระบบ Fuel Gas จากก๊อแก๊ส ตามขั้นตอนข้อ 5.1 4) หลังจากดำเนินการคัดแยกระบบเสร็จให้ทีมดับเพลิง GPSC ทำหน้าที่เข้าระงับเหตุเพื่อควบคุมไม่ให้มีการฟุ้งกระจายออกนอกเขตพื้นที่ควบคุม ใช้ Fire Hydrant FHB-007, FHB-008 น็อค Spray ควบคุมไม่ให้ Fuel gas มีการฟุ้งกระจายออกนอกเขตพื้นที่ควบคุม <b>กรณีรั่วมีไฟไหม้</b> 1) ผู้ประสานเหตุการณ์ว่า Fuel gas รั่วและเกิดไฟไหม้ ในบริเวณ Gas metering ให้แจ้งกลับที่ Control room 2) Shift Operation Manager. ประกาศแจ้งเตือนทุกหน่วยงานเข้ามาเข้าบริเวณแก๊สรั่ว และเกิดไฟไหม้ 6) Control room ติดต่อแจ้งศูนย์ก๊าซ ปตท. เพื่อขอคัดแยกระบบ Fuel Gas จากก๊อแก๊ส 4) หลังจากดำเนินการคัดแยกระบบเสร็จให้ทีมดับเพลิง GPSC ทำหน้าที่เข้าระงับเหตุเพื่อควบคุมไม่ให้มีการฟุ้งกระจายออกนอกเขตพื้นที่ควบคุม ใช้ Fire Hydrant FHB-007, FHB-008 น็อค Spray เพื่อควบคุมไม่ให้ไฟไหม้และ Cool down โครงสร้างและอุปกรณ์ข้างเคียง 5) กรณีเหตุการณ์ไม่สามารถควบคุมได้ให้ OC เสนอพิจารณาต่อ ECC ประกาศแผนควบคุมระดับ 2 6) เมื่อทีมดับเพลิงภายนอกมาถึงให้ดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงานตามตารางด้านซ้าย *




ภาคผนวก ข-33

---

ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ  
ตามประกาศกรมธุรกิจพลังงานกระทรวงพลังงาน



	กรมธุรกิจพลังงาน	เลขที่บัตร 11 63 000949
	กระทรวงพลังงาน	บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน
		สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
		กิจการ ความกฎกระทรวงฯ ข้อ 3 (21)
		ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัวประชาชน
วันออกบัตร 30 ค.ค. 2563		อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน
วันหมดอายุ 29 ค.ค. 2568		ผู้ออกบัตร



กรมธุรกิจพลังงาน


กระทรวงพลังงาน


เลขที่บัตร 11 63 000945

บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน

สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

กิจการ ตามกฎกระทรวงฯ ข้อ 3 (21)

ชื่อ น. 

เลขประจำตัวประชาชน 

อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

ผู้ออกบัตร

วันออกบัตร 30 ต.ค. 2563

วันหมดอายุ 29 ต.ค. 2568

กรมธุรกิจพลังงาน  
กระทรวงพลังงาน

เลขที่บัตร 11 63 000946

บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน  
สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ  
กิจการ ตามกฎกระทรวงฯ ข้อ 3 (21)

ชื่อ [REDACTED]  
เลขประจำตัวประชาชน [REDACTED]


(น.ส.นันธิกา ทังสุพานิช)  
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน  
ผู้ออกบัตร


วันออกบัตร 30 ต.ค. 2563  
วันหมดอายุ 29 ต.ค. 2568

กรมธุรกิจพลังงาน  
กระทรวงพลังงาน

เลขที่บัตร 11 67 000748

บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน  
สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

ชื่อ : 

เลขประจำตัวประชาชน : 

วันออกบัตร 16 ธ.ค. 2567  
วันหมดอายุ 15 ธ.ค. 2572

อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน  
ผู้ออกบัตร

กรมธุรกิจพลังงาน  
กระทรวงพลังงาน

เลขที่บัตร 11 63 000950

บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน  
สถานที่ใช้กิจกรรมชาติ  
กิจการ ตามกฎกระทรวงฯ ข้อ 3 (21)

ชื่อ นามสกุล [REDACTED]  
เลขประจำตัวประชาชน [REDACTED]

วันออกบัตร 30 ค.ศ. 2563  
วันหมดอายุ 29 ค.ศ. 2568

อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน  
ผู้ออกบัตร



กรมธุรกิจพลังงาน

กระทรวงพลังงาน

เลขที่บัตร 11 67 000749

บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน

สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

ชื่อ

เลขประจำตัวประชาชน



(นายสรารุณ แก้วดาทิพย์)

อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

ผู้ออกบัตร


วันออกบัตร 16 ธ.ค. 2567

วันหมดอายุ 15 ธ.ค. 2572

	กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน	เลขที่บัตร 11 63 000948
	<div style="background-color: #e0f0ff; height: 150px; width: 100%;"></div>	บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ กิจการ ตามกฎกระทรวงฯ ข้อ 3 (21)
ชื่อ <span style="background-color: #e0f0ff; display: inline-block; width: 150px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>		ชื่อ <span style="background-color: #e0f0ff; display: inline-block; width: 150px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>
เลขประจำตัวประชาชน <span style="background-color: #e0f0ff; display: inline-block; width: 150px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>		เลขประจำตัวประชาชน <span style="background-color: #e0f0ff; display: inline-block; width: 150px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>
วันออกบัตร 30 ค.ค. 2563 วันหมดอายุ 29 ค.ค. 2568		อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน ผู้ออกบัตร

วันออกบัตร 30 ค.ค. 2563  
วันหมดอายุ 29 ค.ค. 2568

 <p>กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน</p>	เลขที่บัตร 11 67 000750
	บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
	ชื่อ เลขประจำตัวประชาชน
	
วันออกบัตร 16 ธ.ค. 2567 วันหมดอายุ 15 ธ.ค. 2572	อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน ผู้ออกบัตร



กรมธุรกิจพลังงาน  
กระทรวงพลังงาน

เลขที่บัตร 11 62 000195

บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน

สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

ชื่อ ๑

เลขประจำตัวประชาชน

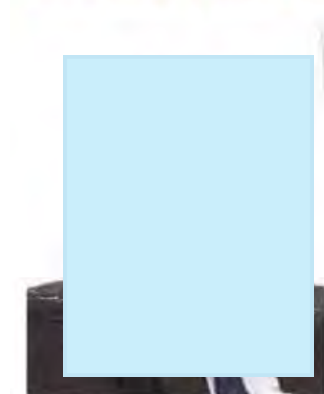
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

ผู้ออกบัตร

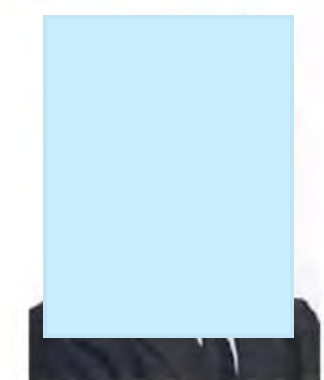
วันออกบัตร 20 ก.พ. 2567

วันหมดอายุ 19 ก.พ. 2572

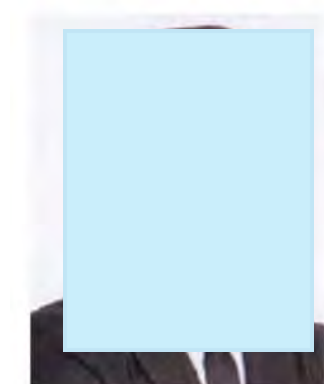




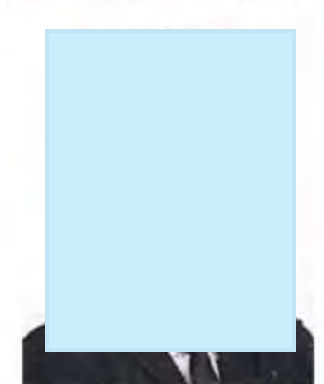
วันออกบัตร 16 ธ.ค. 2567  
วันหมดอายุ 15 ธ.ค. 2572



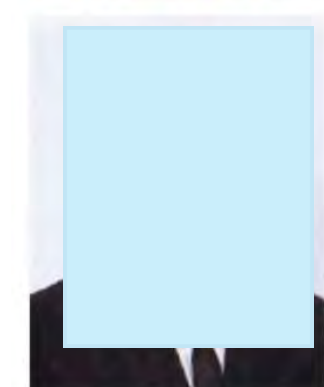
วันออกบัตร 31 ต.ค. 2567  
วันหมดอายุ 30 ต.ค. 2572



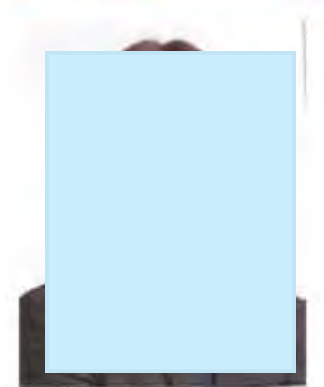
วันออกบัตร 20 ก.พ. 2567  
วันหมดอายุ 19 ก.พ. 2572



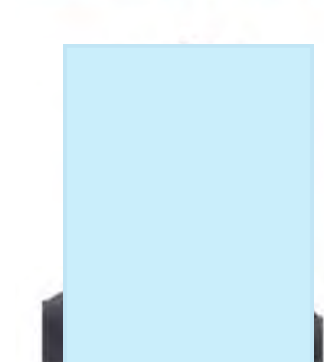
วันออกบัตร 31 ต.ค. 2567  
วันหมดอายุ 30 ต.ค. 2572



วันออกบัตร 20 ก.พ. 2567  
วันหมดอายุ 19 ก.พ. 2572



วันออกบัตร 31 ต.ค. 2567  
วันหมดอายุ 30 ต.ค. 2572



วันออกบัตร 03 มี.ค. 2568  
วันหมดอายุ 02 มี.ค. 2573

ภาคผนวก ข-34

---

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

## แนวทางการปฏิบัติและการสื่อสาร กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ระหว่างวันที่ 12 – 16 เมษายน พ.ศ.2568 กลุ่มบริษัท จีพีเอสซี



For more information, please contact  
Internal Communication

GPSC Building 02-140-4740  
Emergency Toller 02-579-3550 ext. 4201-4203 and 1592  
Mobile phone 089-205-7040

**ACT SPIRIT**  
The Energy and Industry Partner

### ตารางการเข้าเวร ระหว่างวันที่ 12 – 16 เมษายน พ.ศ.2568

หน่วยงาน		วันที่				
		12 เมษายน 2568	13 เมษายน 2568	14 เมษายน 2568	15 เมษายน 2568	16 เมษายน 2568
HES	HSM					
OCMM	OCMT					
	OCET					
	OCIT					

### ลำดับการสื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ระหว่างวันที่ 12-16 เม.ย. 2568

* Shift Operation Manager แจ้ง	Rayong Area	แจ้ง OPE
	Other Areas	
• CUP1	Phase3 แจ้ง O	
• CUP2 ค		
• CUP3 ค		
• CUP4 ค		
• Phase2 คุณไผ่	CUP1,2,3 แจ้ง	
• Phase3 Gas ค	CUP4, Ph2 แจ้ง	
• Phase3 Coal ค	Phase3 แจ้ง OP	
• GHECO1 ค	GHECO1 แจ้ง C	
• GIPP ค	GIPP,SRC แจ้ง	
• SRC ค	SPP11 แจ้ง OP	
• SPP11 ค	RDF แจ้ง ORM	
• RDF ค		
Plant Operations	แจ้ง Plant Maintenance	ผู้รับผิดชอบตามตารางการเข้าเวร จัดเตรียม/หาบุคลากรเครื่องมือและอุปกรณ์ในการปฏิบัติเพื่อเข้าสนับสนุนการปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
	แจ้ง EES คุณ	สนับสนุนข้อมูลด้านเทคนิค การตัดแยกระบบและอุปกรณ์ ข้อมูลทางด้านสาธารณสุขการใช้ในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน
	แจ้ง PRV – Crisis Communication Team คุณ	• PEM เตรียมการเรื่องการประชาสัมพันธ์ แจ้งลงข่าว • PCM ประสานงานชุมชนและทีม CSR ของบริษัทฯ ที่ได้รับผลกระทบ
	แจ้ง HSM คุณ แจ้ง EFM คุณ	• สนับสนุนข้อมูลด้านความมั่นคงปลอดภัย ด้านสิ่งแวดล้อม • สนับสนุนด้านพาหนะในการอพยพ/เคลื่อนย้าย, ติดต่อประสานงานญาติผู้บาดเจ็บ สนับสนุน ดูแลและบริการอื่น ๆ
* Shift Operation Manager	แจ้ง Security & Safety Management Manager / Assistant Manager	• ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่ • EMCC โทร
	ตามตารางการเข้าเวร	• หน่วยงานราชการหรือนิคมอุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่ • ศูนย์สื่อสาร 15 *การแจ้งเหตุเบื้องต้น ภายใน 10 นาทีหลังเกิดเหตุการณ์
• พิจารณาส่ง SMS แจ้งผู้เกี่ยวข้องตามความเหมาะสม	แจ้ง CRS คุณ	แจ้ง CRS คุณ
• แจ้งเหตุเบื้องต้น EMCC/การนิคมฯในพื้นที่ที่เกิดเหตุ ภายใน 10 นาทีหลังเกิดเหตุการณ์	แจ้ง CRS คุณ	แจ้ง CRS คุณ

### ตารางการเข้าเวร ระหว่างวันที่ 12 – 16 เมษายน พ.ศ.2568

หน่วยงาน		วันที่				
		12 เมษายน 2568	13 เมษายน 2568	14 เมษายน 2568	15 เมษายน 2568	16 เมษายน 2568
OPCMM	OPCMT					
	OPCET					
	OPCIT					
OP3MM	OP3MT (Gas)					
	OP3ET (Gas)					
	OP3IT (Gas)					
	OP3MT (Coal)					
	OP3ET (Coal)					
	OP3IT (Coal)					

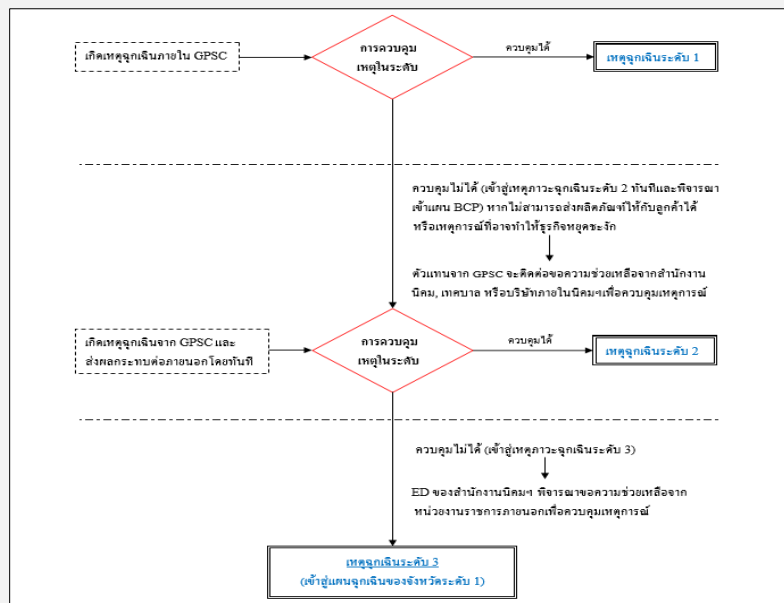
## ตารางการเข้าเวร ระหว่างวันที่ 12 - 16 เมษายน พ.ศ.2568

หน่วยงาน		วันที่				
		12 เมษายน 2568	13 เมษายน 2568	14 เมษายน 2568	15 เมษายน 2568	16 เมษายน 2568
OGMM	OGMT					
	OGET					
	OGIT					
OIMM	OIMT(GIPP)					
	OIET(GIPP)					
	OIIT(GIPP)					
	OIMT(SRC)					
	OIET(SRC)					
	OIIT(SRC)					

## ตารางการเข้าเวร ระหว่างวันที่ 12 - 16 เมษายน พ.ศ.2568

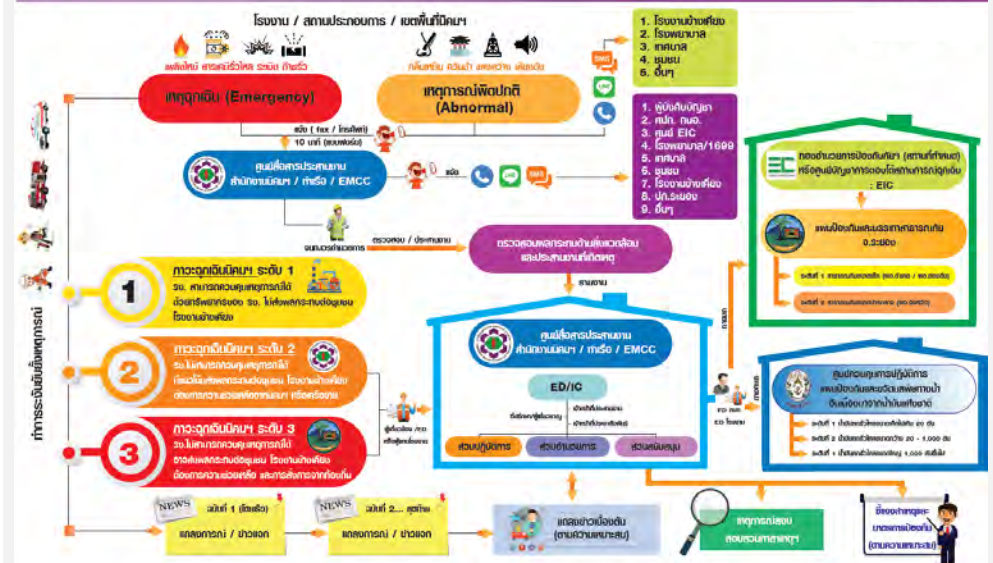
หน่วยงาน		วันที่				
		12 เมษายน 2568	13 เมษายน 2568	14 เมษายน 2568	15 เมษายน 2568	16 เมษายน 2568
OPMM	OPMT					
	OPET					
	OPIT					
ORMM	Mechanical					
	Electrical					
	Control & Instrument					
EHV	EUM					
	EMM					
PRV	MTP Complex Area					
	Other Area					

## แผนผังการจัดการระดับเหตุฉุกเฉินของบริษัทฯ



ส่วนบริหารความมั่นคงปลอดภัย (HSM) ฝ่ายคุณภาพ ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (HES)

## ผังการปฏิบัติงานแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่บางปะกง จ.ระยอง 2562



ส่วนบริหารความมั่นคงปลอดภัย (HSM) ฝ่ายคุณภาพ ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (HES)

ภาคผนวก ข-35

---

เอกสารเกี่ยวกับการตรวจสอบสภาพพนักงาน



# กำหนดการตรวจสุขภาพประจำปี 2568 และรับวัคซีนไข้หวัดใหญ่

## Annual Physical Examination Y2025 & Influenza Vaccination ตั้งแต่วันที่ 9 มิถุนายน ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

### Bangkok

- พนักงานพื้นที่กรุงเทพฯ
- โรงพยาบาลพญาไท 1
- โรงพยาบาลพญาไท 2
- โรงพยาบาลพญาไท 3
- โรงพยาบาลพญาไท พหลโยธิน
- โรงพยาบาลวิชัยยุทธ
- โรงพยาบาลวิภาวดี
- โรงพยาบาลเวชธานี



### Rayong

- พนักงานพื้นที่ระยอง
- โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง
- สำหรับ Walk-in ที่รพ.  
ลงทะเบียนจองคิวในระบบ  
ล่วงหน้า 2 วัน / วันละ 10 คิว



Mobile check-up on site

วันพุธที่ 2 กรกฎาคม 2568 และ  
วันจันทร์ที่ 14 กรกฎาคม 2568  
เวลา 06.00-13.00 น.

@ อาคารสำนักงาน GSPP 2/3

### Chonburi

- พนักงานพื้นที่ชลบุรี
- โรงพยาบาลสมิติเวชศรีราชา



**สมิติเวช ศรีราชา**  
SAMITIVEJ SRIRACHA



BANGKOK

คุณจินตนา ชันทอง (อ้อม) JANTIMA.K@GPSCGROUP.COM

RAYONG / SRIRACHA

คุณศรัญญา มาศหนู (ฝ่าย) SARANYA.M@GPSCGROUP.COM

#### หมายเหตุ :

1. พนักงานที่มีสิทธิตรวจร่างกาย คือ พนักงานที่เริ่มงานก่อนวันที่ 31 ธันวาคม 2567
2. พนักงานประจำและพนักงานที่อยู่ระหว่างทดลองงานทุกท่าน สามารถเข้ารับวัคซีนไข้หวัดใหญ่ได้
3. พนักงานที่ต้องเข้ารับการตรวจความพร้อมทางสุขภาพในการทำงาน (Fitness to work) จะต้องเข้ารับการตรวจในรอบตรวจสุขภาพประจำปีเท่านั้น
4. พนักงานที่ไม่เข้าตรวจจะต้องลงนามในหนังสือสละสิทธิ์การตรวจสุขภาพ
5. พนักงานในพื้นที่กรุงเทพฯ สามารถเข้ารับการตรวจได้ 1 โรงพยาบาลเท่านั้น  
(หากพบว่ามี การเข้าตรวจมากกว่า 1 โรงพยาบาลพนักงานต้องชำระค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง)

- ระบบนัดหมายและการเตรียมตัวกับโรงพยาบาลที่ท่านเลือก (ตามเอกสารแนบ)
- รายการตรวจแต่ละโปรแกรม และโปรแกรมตรวจเพิ่มเติมสำหรับพนักงานและครอบครัวราคาพิเศษ

**CLICK HERE**





ข้อมูลเอกสารฉบับล่าสุด

หมายเลขเอกสาร	PHS-CP-0003	สายงาน	PHS	Dep/Div.	PHS
ชื่อเอกสาร	การตรวจสุขภาพพนักงาน (Health Checkup)			สถานะ	ประกาศใช้
Revision	04	วันที่ประกาศใช้	19 ธันวาคม 2567	จำนวนหน้า	18
Softcopy Location:	GPSC Corporate Document Management System (CDMS)				

ระบบมาตรฐานที่อ้างอิง / มาตรฐานและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ที่	ระบบ / มาตรฐาน	ข้อกำหนด
1	ISO45001 : Occupational Health & Safety Management	10.2 อุปกรณ์ ความปลอดภัย และการปฏิบัติ
2	ข้อกำหนดการบริหารงานบุคคล บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)	หมวดที่ 9
3	นโยบายอนุรักษ์การได้อิน / โครงการอนุรักษ์การได้อิน	
4	ระเบียบปฏิบัติเรื่องการสอบสวนการเจ็บป่วยจากการทำงาน	
5	การประเมินปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพจิตวิทยา	

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ที่	ประเภทเอกสาร	หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร	วันประกาศใช้
1	F-แบบฟอร์ม บันทึกต่างๆ	PHS-F-0006	แบบส่งตัวและสรุปตรวจสุขภาพ GPSC	

การควบคุมเอกสาร :

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะต้องไม่ถูกใช้เพื่อการควบคุม

บันทึกการแก้ไขเอกสาร :

ตารางต่อไปนี้แสดงบันทึกการแก้ไขเอกสารฉบับนี้

Revision No.	DAR No.	Owner / Requestor	รายละเอียดที่แก้ไขเอกสาร	ประกาศใช้
01	DAR-2021-01036		เปลี่ยน Template , เปลี่ยน Logo และ เปลี่ยนชื่อส่วนฝ่าย	2 สิงหาคม 64
02	DAR-2022-01267		1. แก้ไขรายชื่อผู้จัดทำเอกสาร 2. แก้ไขรายชื่อผู้ทบทวนเอกสาร 3. แก้ไขปรับขั้นตอนการดำเนินการให้สอดคล้องกับปัจจุบัน	8 มีนาคม 2566
03	DAR-2023-01259		1. เพิ่มการวิเคราะห์ผลตรวจสุขภาพ สำหรับผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพและการรายงานผลตรวจสุขภาพ 2. ปรับชื่อหน่วยงาน และขั้นตอนการดำเนินการให้สอดคล้องกับปัจจุบัน	12 กรกฎาคม 2566
04	DAR-2024		เพิ่มเติมกระบวนการสอบสวนโรคจากการทำงาน และปรับเพิ่มการขอความคิดเห็นจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ในการดำเนินการ	19 ธันวาคม 2567

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเอกสารฉบับนี้ (พื้นที่ที่นำเอกสารนี้ไปปฏิบัติ):

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการหน่วยงานที่นำเอกสารฉบับนี้ไปปฏิบัติ

ที่	หน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
1	ทุกหน่วยงาน	All

การฝึกอบรม

[ ]	ไม่ฝึกอบรม	หน่วยงาน	-
[ ✓ ]	ต้องฝึกอบรม	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1.พนักงานองค์กร

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะต้องไม่ถูกใช้เพื่อการควบคุม

ผู้จัดทำเอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	วัน / เดือน / ปี
	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล	22 สิงหาคม 2567

ผู้ทบทวนเอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	วัน / เดือน / ปี
	ผู้จัดการส่วน ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร	23 สิงหาคม 2567
	รักษาการผู้จัดการฝ่ายอาวุโสทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร	26 สิงหาคม 2567
	ผู้จัดการส่วนบริหารอาวุโส และสิ่งแวดล้อม	27 สิงหาคม 2567

ผู้อนุมัติเอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
	รองกรรมการผู้จัดการอาวุโสบริหารองค์กร

ผู้ประกาศใช้เอกสาร:

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง
	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารระบบคุณภาพองค์กร

การแจกจ่ายเอกสาร :

ตารางต่อไปนี้ เป็นหน่วยงานที่จะได้รับการแจกจ่ายเอกสารฉบับนี้ (และ เอกสารฉบับใหม่เมื่อมีการแก้ไข)

ที่	หน่วยงาน	รูปแบบเอกสาร
1	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	Electronic

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะต้องไม่ถูกใช้เพื่อการควบคุม

สารบัญ

1.วัตถุประสงค์.....	5
2.ขอบเขต .....	5
3.คำศัพท์และคำนิยาม.....	5
4. บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบ .....	7
5.รายละเอียดกระบวนการ.....	8
5.1 โปรแกรมการตรวจสุขภาพ.....	8
5.2 ประเภทการตรวจสุขภาพ.....	9
5.3 เงื่อนไขในการพิจารณาผลตรวจสุขภาพและการว่าจ้างงานบุคคล.....	12
5.4 การจัดเก็บผลการตรวจสุขภาพ.....	13
5.5 การรายงานผลตรวจสุขภาพ.....	13
5.6 การวิเคราะห์ผลตรวจสุขภาพ.....	13
6. รายละเอียดกระบวนการ.....	14
7. ภาคผนวก.....	15
.....	16

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะต้องไม่ถูกใช้เพื่อการควบคุม

- 1.วัตถุประสงค์
- 1.1 เพื่อเป็นมาตรฐานด้านสุขภาพสำหรับการคัดเลือบุคคลกรที่จะจ้างเข้ามาปฏิบัติงาน
  - 1.2 เพื่อเป็นการพิสูจน์ว่าบุคลากรที่จะเข้าร่วมงานมีสุขภาพร่างกายที่สมบูรณ์ แข็งแรง ไม่ป่วยด้วยโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน
  - 1.3 เพื่อศึกษาภาวะสุขภาพก่อนเริ่มทำสัญญาจ้างงาน และเป็นข้อมูลพื้นฐานในการประเมินภาวะสุขภาพอย่างต่อเนื่อง
  - 1.4 เพื่อจัดการตรวจสุขภาพตามผลการรับ้ง และประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ ของสภาพแวดล้อมในการทำงาน
  - 1.5 เพื่อปฏิบัติให้สอดคล้องกับข้อกำหนดการบริหารงานบุคคล บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หมวดที่ 9 ว่าด้วยการรักษาพยาบาล
  - 1.6 เพื่อปฏิบัติให้สอดคล้องกับกฎหมาย
  - 1.7 เพื่อเป็นสวัสดิการด้านสุขภาพให้กับพนักงาน

2.ขอบเขต

ระเบียบการปฏิบัติงานนี้บังคับใช้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานประจำและพนักงานทดลองงาน รวมถึงผู้รับเหมาประจำ ภายใต้การบริหารธุรกิจของกลุ่มบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

คำศัพท์	คำจำกัดความ
การตรวจสุขภาพ	การตรวจร่างกายและสภาวะทางจิตใจเพื่อให้ทราบถึงความเหมาะสมและผลกระทบต่อสุขภาพซึ่งอาจเกิดจากการทำงานโดยแพทย์แผนปัจจุบันซึ่งหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตผู้ประกอบวิชาชีพ เวชกรรม ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ. 2525 หรือแพทย์แผนปัจจุบันซึ่งหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านเวชเวชศาสตร์ หรือที่ผ่านกรอบบรรณด้านวิชาชีพเวชศาสตร์ ซึ่งในระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้จะเรียกว่า “แพทย์” ในการตรวจสุขภาพต้องประกอบด้วยรายการการตรวจดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย <ul style="list-style-type: none"><li>การซักถามประวัติโดยละเอียด</li><li>การตรวจร่างกายโดยละเอียด</li><li>การตรวจทางห้องปฏิบัติการ</li><li>การตรวจเฉพาะทางตามลักษณะความเสี่ยงจากการปฏิบัติงาน</li></ul>

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะต้องไม่ถูกนำออกสู่สาธารณะ

คำศัพท์	คำจำกัดความ
การตรวจสุขภาพทั่วไป	การตรวจสุขภาพอื่นๆ ที่การรับ้ง และประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพไม่ได้กำหนดให้เป็นปัจจัยเสี่ยง
โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล	โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลที่มีแพทย์แผนปัจจุบันซึ่งหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ. 2525 หรือแพทย์แผนปัจจุบันซึ่งหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านเวชเวชศาสตร์ หรือผ่านกรอบบรรณด้านวิชาชีพเวชศาสตร์

- 4.บทบาทหน้าที่ และความสัมพันธ์ขอ
- 4.1 ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร
- ดำเนินการจัดตรวจสุขภาพตามคู่มือบริหารงาน ระบบมาตรฐาน, ระเบียบปฏิบัติ และข้อกำหนดที่กำหนด
  - การตรวจสุขภาพทั่วไป
    - การตรวจสุขภาพก่อนรับเข้าทดลองงานหรือทำงาน
    - การตรวจสุขภาพประจำปีและการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง
    - การตรวจสุขภาพกรณีมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะงาน โดยจัดให้พนักงานได้รับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงใหม่ทั้งหมด
    - การตรวจสุขภาพเพื่อประเมินสภาวะสุขภาพหลังการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันเนื่อง มาจากการทำงาน
    - การตรวจสุขภาพก่อนออกจากงาน
  - จัดเก็บผลตรวจสุขภาพรายงานผลตรวจสุขภาพ
  - ร่วมพิจารณาเกี่ยวกับสมบสวณ กรณีผลตรวจผิดปกติ พิจารณาในการย้ายงานหรือลดปฏิบัติงานบางหน้าที่ เพื่อความเหมาะสมกับสภาวะสุขภาพ พร้อมทั้งให้มีการรักษาหลังจากได้ย้ายงานหรือลดปฏิบัติงานบางหน้าที่แล้ว
- 4.2 ส่วนบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม / ฝ่ายคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
- ร่วมพิจารณาเกี่ยวกับฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร กรณีผลการตรวจสุขภาพอาจมีผลกระทบต่อกรปฏิบัติงานที่ส่วนพนักงานก่อนรับเข้าทดลองงานหรือทำงาน
  - ร่วมพิจารณาเกี่ยวกับสมบสวณโรค โดยอ้างอิงระเบียบปฏิบัติงานระดับองค์กร เรื่อง การสอบสวนภาวะการเจ็บป่วยจากการทำงาน กรณีผลตรวจผิดปกติ พิจารณาในการย้ายงานหรือลดปฏิบัติงานบางหน้าที่ เพื่อความเหมาะสมกับสภาวะสุขภาพ พร้อมทั้งให้มีการรักษาหลังจากได้ย้ายงานหรือลดปฏิบัติงานบางหน้าที่แล้ว
  - ทำการประเมินการสัมผัสอันตรายหรือความเสี่ยงจากการทำงานที่แตกต่างกันจากเดิม กรณีมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะงาน เพื่อส่งให้ทางฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กรจัดตรวจสุขภาพ

- 4.3 ผู้บังคับบัญชา / หัวหน้างาน
- รายงานเหตุการณ์กรณีพบว่ามีภาวะการเจ็บป่วยจากการทำงาน
  - ร่วมพิจารณาเกี่ยวกับสมบสวณโรค กรณีผลตรวจผิดปกติ พิจารณาในการย้ายงานหรือลดปฏิบัติงานบางหน้าที่ เพื่อความเหมาะสมกับสภาวะสุขภาพ พร้อมทั้งให้มีการรักษาหลังจากได้ย้ายงานหรือลดปฏิบัติงานบางหน้าที่แล้ว

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะต้องไม่ถูกนำออกสู่สาธารณะ

คำศัพท์	คำจำกัดความ
พนักงาน	พนักงานประจำของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ
พนักงานทดลองงาน	พนักงานที่บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) และ บริษัทในเครือตกลงจ้างให้ทดลองงานก่อนได้รับการบรรจุเป็นพนักงานประจำตามข้อบังคับเกี่ยวกับกาทำงาน
พนักงานกลุ่ม ปตท. ที่โอนย้ายมา เป็นพนักงาน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)	บุคคลที่เป็นพนักงานประจำในกลุ่มบริษัท ปตท. หรือกลุ่ม GPSC ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัทต้นสังกัดให้เข้ามาบริหารงาน ควบคุมงาน และกำกับดูแลงานภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ
ผู้รับเหมาประจำ	ผู้รับเหมาที่บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) มีการตกลงจ้างจ้างผ่านบริษัทผู้ให้บริการด้านแรงงาน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"><li>ลักษณะการตกลงว่าจ้างปีต่อปี หรือมากกว่า 1 ปีขึ้นไป และต้องปฏิบัติงานประจำในพื้นที่ ที่ถูกกำกับดูแล และรับผิดชอบโดย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ</li><li>ผ่านขั้นตอนการสรรหาตามระเบียบบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) และมีการทำสัญญาหรือเอกสารการจ้างผ่านบริษัทผู้ให้บริการด้านแรงงาน เพื่อปฏิบัติงานประจำในพื้นที่ที่ถูกกำกับดูแล และรับผิดชอบโดย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)</li></ul>
ผู้เข้ารับกรตรวจสุขภาพ	บุคคลดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"><li>พนักงาน</li><li>พนักงานทดลองงาน</li><li>พนักงานกลุ่ม ปตท. หรือกลุ่ม GPSC ที่โอนย้ายมาเป็นพนักงาน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)</li><li>ผู้รับเหมาประจำ</li></ul>
งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง	งานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย จุลชีวมเป็นพิษซึ่งอาจเป็นเชื้อไวรัส แบคทีเรีย รา หรือสารชีวภาพอื่นตามที่กฎหมายกำหนด ก็มนัดภาพรังสี ความร้อน ความเย็น ความสั่นสะเทือน ความกดดันบรรยากาศ แสง เสียง หรือสภาพแวดล้อมอื่นที่อาจเป็นอันตรายตามที่กฎหมายกำหนด
การตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง	การตรวจสุขภาพตามหัวข้อการรับ้ง และประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพกำหนดให้เป็นปัจจัยเสี่ยงตามลักษณะอันตรายที่ได้รับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะต้องไม่ถูกนำออกสู่สาธารณะ

คำศัพท์	คำจำกัดความ
การตรวจสุขภาพทั่วไป	การตรวจสุขภาพอื่นๆ ที่การรับ้ง และประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพไม่ได้กำหนดให้เป็นปัจจัยเสี่ยง
โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล	โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลที่มีแพทย์แผนปัจจุบันซึ่งหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ. 2525 หรือแพทย์แผนปัจจุบันซึ่งหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านเวชเวชศาสตร์ หรือผ่านกรอบบรรณด้านวิชาชีพเวชศาสตร์

Key Activity	ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร	ส่วนบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	ผู้บังคับบัญชา / หัวหน้างาน	แพทย์อาชีวเวชศาสตร์
1. ประเมินการสัมผัสอันตรายหรือความเสี่ยงจากการทำงาน	R	R	I	C
2. จัดทำโปรแกรมตรวจสุขภาพ	R	C	I	C
3. ดำเนินการจัดการตรวจสุขภาพ	R	C	I	I
4. จัดเก็บผลตรวจสุขภาพรายงานผลตรวจสุขภาพ	C	R	I	-
5. รายงานเหตุการณ์กรณีพบว่ามีภาวะการเจ็บป่วยจากการทำงาน	C	C	R	-
6. สอบสวนกรณีผลตรวจผิดปกติ	C	C	R	C

Responsible (R); Accountable (A) Consulted (C); Informed (I);

- 5.รายละเอียดกระบวนการ
- 5.1 โปรแกรมการตรวจสุขภาพ
- โปรแกรมการตรวจสุขภาพแบ่งออกเป็น 4 โปรแกรมตามลักษณะการปฏิบัติงานและความเสี่ยงของพื้นที่ที่ผู้เข้ารับกรตรวจสุขภาพต้องเข้าไปปฏิบัติงาน ดังนี้
- | โปรแกรม     | กลุ่มงาน  | รายละเอียด   |
|-------------|---|--|
| โปรแกรม A   | ก่อนรับเข้าทดลองงาน/ทำงาน   | 1) พนักงานก่อนรับเข้าทดลองงานทำงาน<br>2) พนักงานกลุ่ม ปตท. หรือกลุ่ม GPSC ที่โอนย้ายมาเป็นพนักงาน GPSC   |
| โปรแกรม B   | กลุ่มสำนักงาน   | พนักงานสังกัดอื่นๆ ที่ปฏิบัติงานในสำนักงานเป็นหลัก   |
| โปรแกรม C   | กลุ่มปฏิบัติการ/กลุ่มสนับสนุนปฏิบัติการ/กลุ่มสำนักงานประจำพื้นที่ปฏิบัติการ | 1) พนักงานสนับสนุนการปฏิบัติงานที่ปฏิบัติการผลิต<br>2) พนักงานสนับสนุนการผลิตที่มีโอกาสสัมผัสกับปัจจัยเสี่ยง<br>3) พนักงานที่โอนย้ายมาจากกลุ่มสำนักงานไปปฏิบัติงานในกลุ่มสนับสนุนปฏิบัติการหรือกลุ่มสำนักงานประจำพื้นที่ปฏิบัติการ |
| โปรแกรม RIC | กลุ่มพนักงานที่ต้องปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง                                | พนักงานที่ต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงมากกว่าปกติ โดยจะมีการประเมินความเสี่ยงตามหน่วยงานเป็นรายบุคคล เช่น กลุ่มปฏิบัติการโรงไฟฟ้าขยะ (RDF)   |

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะต้องไม่ถูกนำออกสู่สาธารณะ

5.2 ประเภทการตรวจสุขภาพ

การตรวจสุขภาพของบริษัทฯ และบริษัทในเครือ แบ่งออกเป็น 5 ประเภท ดังนี้

5.2.1 การตรวจสุขภาพก่อนเริ่มเข้าทดลองงานหรือทำงาน

5.2.1.1 พนักงานทดลองงาน ก่อนที่จะเข้าทำงานเพื่อเข้าทดลองงานหรือทำงาน ต้องผ่านการตรวจสุขภาพตามโปรแกรม A โดยรายละเอียดระบุในภาคผนวก 2

5.2.1.2 พนักงานกลุ่ม ปตท. หรือกลุ่ม GPSC ที่โอนย้ายมาเป็นพนักงาน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ ก่อนเข้าร่วมงานกับบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ ต้องผ่านการตรวจสุขภาพ ตามโปรแกรม A รายละเอียดระบุในภาคผนวก 2 โดยให้ตรวจสุขภาพเพิ่มในรายการที่ไม่ได้รับการตรวจจากบริษัทต้นสังกัด แต่กรณีผลการตรวจสุขภาพจากบริษัทต้นสังกัดครอบคลุมทุกรายการตามโปรแกรม A รายละเอียดระบุในภาคผนวก ก็สามารถอ้างอิงผลการตรวจสุขภาพนั้นได้

5.2.1.3 การตรวจสุขภาพก่อนเริ่มเข้าทดลองงานหรือทำงาน มีแนวทางการปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร จัดเตรียมแบบสำรวจและสรุปตรวจสุขภาพ GPSC (PHS-F-0006) ให้กับผู้บริหารการตรวจสุขภาพลงนามและนำไปยื่นให้กับโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลที่บริษัทฯ กำหนด เพื่อเข้ารับการตรวจตามรายการที่กำหนด

หมายเหตุ : กรณีพนักงานกลุ่ม ปตท. หรือกลุ่ม GPSC ที่โอนย้ายมาเป็นพนักงาน บริษัท โกลบอล

เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ หรือผู้รับเหมาประจำ ให้ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ขอผลการตรวจสุขภาพที่เป็นผลการตรวจปัจจุบันจากบริษัทต้นสังกัดก่อนเข้าร่วมงานกับ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ เพื่อเปรียบเทียบรายการตรวจตามรายละเอียดที่ระบุในภาคผนวก 2 และให้ตรวจสุขภาพเพิ่มเติมในรายการที่ยังไม่ได้รับการตรวจจากบริษัทต้นสังกัดเท่านั้น

- ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กรติดตามรายงานผลการตรวจสุขภาพ และ แบบฟอร์มต้นแบบสรุปตรวจสุขภาพ (PHS-F-0006) ที่แพทย์ยังความเห็น พร้อมลงนามยืนยันผลการตรวจ

- กรณี “ผลการตรวจสุขภาพไม่มีผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน” ให้พิจารณารับเข้าทดลองงานต่อไป
- กรณี “ผลการตรวจสุขภาพอาจมีผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน” ให้มีการพิจารณาร่วมกับ ระหว่าง

ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ส่วนบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานต้นสังกัด และแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ เพื่อหาข้อสรุปการรับเข้าทดลองงานเป็นรายการนี้

5.2.2 การตรวจสุขภาพประจำปีและการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง

5.2.2.1 ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กรต้องจัดให้มี “การตรวจสุขภาพประจำปี” โดยพิจารณาตามปัจจัยเสี่ยงจากการทำงาน ให้กับผู้บริหารการตรวจสุขภาพทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (หรือตรวจตามปัจจัยเสี่ยง) โดยพนักงานที่จะเข้ารับการตรวจต้องปฏิบัติงานกับ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทในเครือ มาแล้วเป็นระยะเวลา 6 เดือนขึ้นไป ซึ่งการตรวจสุขภาพจะเป็นการตรวจตามโปรแกรมและรายละเอียดที่ระบุในภาคผนวก

5.2.2.2 การตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง

จะสอดคล้องกับหัวข้อการชี้แจงและประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพตามลักษณะอันตรายที่พนักงานได้รับ โดยฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคลและส่วนบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมจะนำผลการประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ (HRA) มาใช้

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะต้องไม่ถูกนำออกสู่สาธารณะ

- ผลการตรวจสุขภาพทั่วไป พนักงานจะได้รับคำแนะนำในการปฏิบัติตนจากแพทย์
- ผลตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง เมื่อได้รับรายชื่อพนักงานที่มีผลการตรวจผิดปกติตามปัจจัย

เสี่ยง ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร จะดำเนินการแจ้งพนักงาน เพื่อรับทราบผล และประเมินแนวทางการตรวจซ้ำอีก ครั้งร่วมกับแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หากพบผลการตรวจซ้ำผิดปกติให้พนักงานพบแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เพื่อข้อปฏิบัติและยืนยันว่าปัญหาสุขภาพมีผลผลิตเกิดและแจ้งให้พนักงานทราบภายใน 3 วัน หลังจากได้รับผลจากโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลที่ทำการตรวจสุขภาพ

- กรณีแพทย์ยืนยันว่าผลตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงมีความผิดปกติ ให้รายงานภาวะการเจ็บป่วยจากการทำงาน ตามระเบียบปฏิบัติระดับองค์กร เรื่อง การสอบสวนภาวะการเจ็บป่วยจากการทำงาน
- การดำเนินการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุการเกิดโรคจากการทำงาน เพื่อกำหนดแนวทางในการป้องกันและแก้ไขที่เหมาะสม ให้ดำเนินการตามระเบียบปฏิบัติระดับองค์กร เรื่อง การสอบสวนภาวะการเจ็บป่วยจากการทำงานโดยต้องมีแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เข้าร่วมการสอบสวนหาสาเหตุการเกิดโรคจากการทำงานด้วยทุกครั้ง

- ผลการตรวจสุขภาพของผู้รับเหมาประจำ หากบริษัทต้นสังกัดต้องส่งผลการตรวจสุขภาพของผู้รับเหมาไปยังหน่วยงานต้นสังกัด กรณีพบผลผิดปกติให้ดำเนินการตรวจซ้ำ หากพบว่าเป็นโรคจากการทำงานให้ดำเนินการสอบสวนเช่นเดียวกับพนักงาน

5.2.3 การตรวจสุขภาพเพื่อประเมินสภาวะสุขภาพหลังการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงาน

5.2.3.1 การตรวจสุขภาพเพื่อประเมินความแข็งแรงของร่างกายและความสามารถในการกลับเข้าทำงานของพนักงานที่ประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงานและเหตุงานตั้งแต่ 3 วันทำงานต่อเนื่องกัน ทั้งนี้การตรวจสุขภาพเพื่อประเมินสภาวะสุขภาพหลังการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย จะดำเนินการหรือไม่ให้อยู่ในดุลยพินิจร่วมกันของผู้บังคับบัญชาของพนักงาน ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ส่วนบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และแพทย์อาชีวเวชศาสตร์

5.2.3.2 กรณี “ผลวินิจฉัยอาจมีผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน” การพิจารณาให้กลับเข้าทำงาน กำหนดให้อยู่ในการพิจารณาของร่วมกันของผู้บังคับบัญชาของพนักงาน ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ส่วนบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และแพทย์อาชีวเวชศาสตร์

5.2.4 การตรวจสุขภาพกรณีมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะงาน

5.2.4.1 กรณีมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะงานซึ่งได้รับการประเมินจากหน่วยงานความปลอดภัยฯ แล้วว่ามีการสัมผัสอันตรายหรือความเสี่ยงจากการทำงานแตกต่างไปจากเดิม ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ต้องจัดให้พนักงานได้รับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงใหม่ที่มีต้นสังกัด โดยจะต้องดำเนินการตรวจสุขภาพให้เสร็จสิ้นภายใน 30 วันหลังจากที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือโยกย้ายงานแจ้งผลการตรวจสุขภาพให้กับพนักงานและดำเนินการให้ส่วนบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการกับส่วนงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะต้องไม่ถูกนำออกสู่สาธารณะ

เป็นข้อมูลในการกำหนดรายการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงที่เหมาะสมกับแต่ละตำแหน่งงาน โดยมีความสอดคล้องเหมาะสมของการตรวจสุขภาพร่วมกับแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ เพื่อให้มั่นใจว่ารายการตรวจสุขภาพสอดคล้องกับปัจจัยเสี่ยงที่พนักงานสัมผัส โดยให้มีการทวนรายการตรวจสุขภาพอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งหรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงปัจจัยเสี่ยงที่พนักงานสัมผัส

5.2.2.3 การตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงสำหรับการเข้าทำงานในสถานที่อับอากาศ

ผู้ปฏิบัติงานต้องตรวจสุขภาพเพื่อเข้าทำงานในสถานที่อับอากาศตามกฎหมายกำหนดกับโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลที่มีแพทย์แผนปัจจุบันหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ประจำ โดยเข้ารับการตรวจตามรายการตรวจและเกณฑ์การพิจารณารายละเอียดตามภาคผนวก 3 โดยในรับรองแพทย์ที่แพทย์ออกให้ต้องระบุได้ว่า สามารถทำงานในสถานที่อับอากาศได้หรือไม่ได้ และในรับรองแพทย์ดังกล่าวนี้ สำหรับพนักงานและผู้รับเหมาประจำจะอนุญาตให้ใช้ได้ตามอายุของใบรับรองแพทย์ระบุไว้ หากแพทย์ไม่ระบุวันหมดอายุของใบรับรองแพทย์สำหรับที่อับอากาศให้บันทึกว่าไม่ตรวจไป 1 เดือนกำหนดเป็นวันหมดอายุของใบรับรองแพทย์ฉบับนั้น แล้วส่งผลตรวจให้ส่วนบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมเพื่อบันทึกข้อมูล

5.2.2.3 การตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงสำหรับการเข้าทำงานในพื้นที่เสี่ยงอื่น ๆ

ผู้ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงต้องได้รับการตรวจสุขภาพเพิ่มเติมตามความเสี่ยงเฉพาะของแต่ละพื้นที่หรือตามรายการตรวจที่บริษัทฯ พิจารณากำหนดร่วมกับแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ดังภาคผนวก

5.2.2.4 แนวทางการปฏิบัติสำหรับการตรวจสุขภาพประจำปี และการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง

- ดำเนินการจัดให้มีการตรวจสุขภาพประจำปีและการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ตามที่กำหนด
- ดำเนินการจัดทำบัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ โดยแบ่งตามโปรแกรมการตรวจสุขภาพที่กำหนด เพื่อจัดส่งให้โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล

- ประสานงานผู้เกี่ยวข้องในการจัดเตรียมสถานที่และอำนวยความสะดวกสำหรับการตรวจสุขภาพประจำปี และจัดทำการศึกษาแนวทางในการตรวจสุขภาพและข้อมูลประกอบการตรวจสุขภาพให้พนักงานทราบ

- บันทึกผลตรวจสุขภาพพนักงานลงใน E-Health Book application
- กรณีพนักงานกลุ่ม ปตท. หรือกลุ่ม GPSC ที่โอนย้ายมาเป็นพนักงาน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์

ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ ต้องติดตามผลการตรวจสุขภาพประจำปีภายในหนึ่ง ปี เพื่อนำผลการตรวจมาจัดเก็บบันทึก

- กรณีผู้รับเหมาประจำที่มาปฏิบัติงานใน GPSC ต้องมีการสื่อสารปัจจัยเสี่ยงที่ผู้รับเหมาสัมผัสให้บริษัทฯ ต้นสังกัดของผู้รับเหมาทราบ และทวนสอบให้มีการตรวจสุขภาพที่สอดคล้องตามที่ GPSC กำหนดทั้งรายการตรวจสุขภาพประจำปีและการตรวจตามปัจจัยเสี่ยง พร้อมทั้งต้องส่งผลการตรวจสุขภาพประจำปีมาแจ้งฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร หรือหน่วยงานต้นสังกัดเพื่อพิจารณา และส่งสำเนาสรุปผลการตรวจสุขภาพดังกล่าวให้ส่วนบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

5.2.2.5 การพิจารณาผลการตรวจสุขภาพประจำปี

- ผลการตรวจสุขภาพ พนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพทุกคนจะได้รับแนวรายงานผลการตรวจสุขภาพของตนเองภายใน 7 วันนับตั้งแต่วันที่ทราบผล และสามารถเข้าสู่ผลประเมินผลตรวจสุขภาพของตนเองใน E-Health Book application
- กรณีผลตรวจสุขภาพผิดปกติ

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะต้องไม่ถูกนำออกสู่สาธารณะ

5.2.5 การตรวจสุขภาพก่อนออกจากงาน

5.2.5.1 การตรวจสุขภาพก่อนออกจากงาน เพื่อให้ทราบสภาวะสุขภาพของพนักงานที่กำลังจะออกจากงาน เพื่อเก็บเป็นหลักฐานด้านสุขภาพจากการสัมผัสปัจจัยเสี่ยง

5.2.5.2 การตรวจสุขภาพก่อนออกจากงาน สามารถใช้ผลตรวจสุขภาพประจำปีครั้งล่าสุดของพนักงานแทนได้ โดยเก็บไว้เป็นข้อมูลอ้างอิง ประกอบการพิจารณาหาสาเหตุการเกิดโรคจากการทำงานของพนักงานภายหลังออกจากบริษัทไปแล้ว

5.3 เงื่อนไขในการพิจารณาผลตรวจสุขภาพและการอ้างอิงข้อมูล

เงื่อนไขในการพิจารณาไม่ว่าจ้างงานบุคคลที่จะเข้าร่วมงานกับบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ (เฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพอนามัย) การว่าจ้างงานจะพิจารณาจากเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

5.3.1 ไม่ยินยอมในการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มเข้าทดลองงาน หรือทำงาน ตามระเบียบการปฏิบัติงานฉบับนี้

5.3.2 พบผลการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงาน ดังนี้

- เป็นโรคติดต่ออันตราย ได้แก่ อหิวาตกโรค ไข้ทรพิษ ไข้เหลือง วัณโรคในระยะอันตราย โรคเรื้อน
- เป็นโรคทางเดินหายใจเฉียบพลันรุนแรง หรือโรคซาร์ส
- เป็นโรคติดต่ออื่นๆ ได้แก่ คอตีบ โอดิน บาดทะยัก ไข้สวก
- เป็นโรคติดยาหรือสารเสพติดให้โทษ
- เป็นโรคจิตประสาท จิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ
- เป็นโรคพิษสุราเรื้อรัง
- โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแสบคัน
- เป็นโรคเริมในระยะที่สามารถตรวจพบได้
- เป็นโรคตับอักเสบเรื้อรัง
- เป็นโรคหัวใจ โรคหลอดเลือดหัวใจ
- เป็นโรคความดันโลหิตสูง
- เป็นโรคลมบ้าหมู หรือลมชัก
- เป็นโรคหอบหืด
- เป็นโรคจากการทำงาน หรือมีภาวะความผิดปกติด้านสุขภาพซึ่งอาจมีผลต่องานที่จะปฏิบัติ เช่น คาบอดัส สูญเสียการได้ยินอย่างรุนแรง สมรรถภาพการมองเห็นผิดปกติรุนแรง เป็นต้น
- เป็นโรคหรือมีความผิดปกติของภาวะสุขภาพอื่น ซึ่งมีการพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่เหมาะสมกับตำแหน่งงาน

หมายเหตุ : การพิจารณาว่าไม่เหมาะสมกับตำแหน่งงาน ให้มีการพิจารณาร่วมกับ ระหว่าง ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ส่วนบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อหาข้อสรุปการว่าจ้างบุคคล กรณีไม่อาจสรุปผลได้อาจขอความคิดเห็นจากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เป็นรายการนี้

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะต้องไม่ถูกนำออกสู่สาธารณะ

5.4 การจัดเก็บผลการตรวจสุขภาพ

ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร จัดเก็บเอกสารดังต่อไปนี้  
5.4.1 รายงานผลการตรวจสุขภาพจากโรงพยาบาล หรือสถานพยาบาลของผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพ ให้ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร จัดเก็บไว้อย่างน้อย 40 ปี นับแต่วันที่สิ้นสุดการจ้างของพนักงานแต่ละคน  
5.4.2 กรณีสิ้นสุดการจ้างของพนักงานแต่ละคน ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร นำส่งสมุดสุขภาพประจำตัวของพนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับภัยเสี่ยงเมื่อได้รับผลตรวจสุขภาพแล้วให้กับพนักงาน

5.5 การรายงานผลตรวจสุขภาพ

5.5.1 การรายงานผลตรวจสุขภาพโดยภาพรวม แก่ผู้บริหารระดับสูง และส่วนบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
5.5.2 การรายงานผลตรวจสุขภาพกับหน่วยงานราชการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับภัยเสี่ยง พ.ศ. 2563 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยส่วนบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

5.6 การวิเคราะห์ผลตรวจสุขภาพ

หลังจากได้รับผลการตรวจสุขภาพจากโรงพยาบาลแล้ว ทางฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร จัดทำข้อมูลสรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปีและตามปัจจัยเสี่ยงให้ส่วนบริหารอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาวิเคราะห์ข้อมูลแนวโน้มสุขภาพของพนักงาน และใช้เป็นแนวทางในการกำหนดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพพนักงานร่วมกัน

7. ภาคผนวก

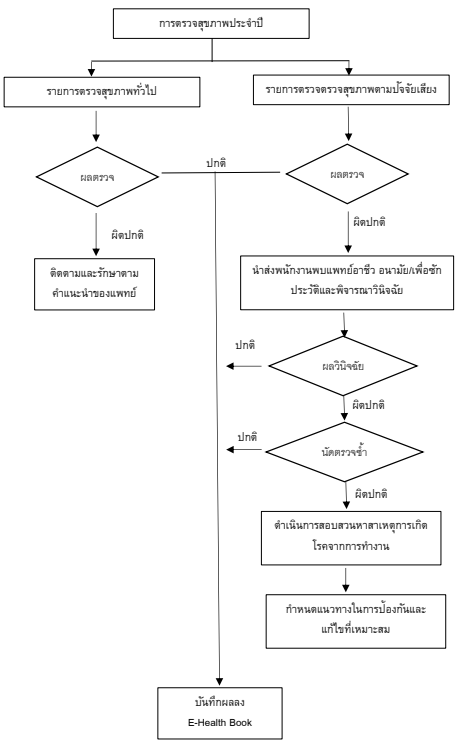
1. บริษัทในเครือของกลุ่มบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้แก่
- บริษัท โกลว์ จำกัด
  - บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)
  - บริษัท โกลว์ อีพีพี จำกัด
  - บริษัท โกลว์ เอสพีพี 2 จำกัด
  - บริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
  - บริษัท โกลว์ เอสพีพี 11 จำกัด
  - บริษัท เกิดไฟ-วัน จำกัด

2. โปรแกรมการตรวจสุขภาพของพนักงานแยกตามประเภทของกลุ่มงาน

โปรแกรมตรวจสุขภาพพนักงาน กลุ่มบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) : GPSC GROUP

- A : ก่อนรับเข้าทำงาน  
B : กลุ่มสำนักงาน (อายุ < 35 ปี)  
BEF35 : กลุ่มสำนักงาน (เพศหญิง อายุ ≥ 35 ปี)  
BEF45 : กลุ่มสำนักงาน (เพศหญิง อายุ ≥ 45 ปี)  
BEM35 : กลุ่มสำนักงาน (เพศชาย อายุ ≥ 35 ปี)  
BEM45 : กลุ่มสำนักงาน (เพศชาย อายุ ≥ 45 ปี)  
C : กลุ่มปฏิบัติการ/กลุ่มสนับสนุน/กลุ่ม Admin ระยะเวลา (อายุ < 35 ปี)  
CEF35 : กลุ่มปฏิบัติการ/กลุ่มสนับสนุน/กลุ่ม Admin ระยะเวลา (เพศหญิง อายุ ≥ 35 ปี)  
CEF45 : กลุ่มปฏิบัติการ/กลุ่มสนับสนุน/กลุ่ม Admin ระยะเวลา (เพศหญิง อายุ ≥ 45 ปี)  
CEM35 : กลุ่มปฏิบัติการ/กลุ่มสนับสนุน/กลุ่ม Admin ระยะเวลา (เพศชาย อายุ ≥ 35 ปี)  
CEM45 : กลุ่มปฏิบัติการ/กลุ่มสนับสนุน/กลุ่ม Admin ระยะเวลา (เพศชาย อายุ ≥ 45 ปี)  
RIC : กลุ่มปฏิบัติการโรงไฟฟ้าระยะ (RDF) และกลุ่มปฏิบัติงานที่ต้องระบุความเสี่ยงเป็นรายบุคคลตามหน่วยงาน

6. รายละเอียดกระบวนการ



ลำดับที่	รายละเอียด	A	B	BEF35	BEF45	BEM35	BEM45	C	CEF35	CEF45	CEM35	CEM45	RIC
1	การตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์อาชีวอนามัย (แพทย์เฉพาะทาง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	การตรวจเลือด												
2.1	การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.2	การตรวจไขมันเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.3	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด												
2.3.1	ไกลซีเคอเรียล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.3.2	โกลูโคส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.3.3	LDL-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.3.4	HDL-C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2.4	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	การตรวจระดับไขมันในเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.1	BUN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.2	Creatine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด												
8.1	SGOT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8.2	SGPT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓							✓	✓	✓	✓	
8	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9.1	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9.2	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9.3	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓											
17	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด			✓		✓				✓		✓	

- การตรวจสารแคดเมียม (Cadmium in urine)
- การตรวจโครเมียม (Chromium in urine)
- การตรวจสารหนู (Inorganic arsenic in urine)
- การตรวจสารปรอท (Mercury in urine)
- การตรวจสารตะกั่วในเลือด (Lead in blood)
- การตรวจ Acetone ในปัสสาวะหลังเลิกงาน (Acetone in urine)
- การตรวจ Toluene ในปัสสาวะหลังเลิกงาน (Toluene in urine)
- การตรวจ Methanol ในปัสสาวะหลังเลิกงาน (Methanol in urine)
- การตรวจ Cadmium ในปัสสาวะหลังเลิกงาน (Cadmium in blood)

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ไกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ซี จำกัด (มหาชน)  
เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

[illegible]

ภาคผนวก ข-36

---

สถิติภาวะการเจ็บป่วยของพนักงาน  
ภายในโรงงานและการทำงาน

ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน มกราคม 2568

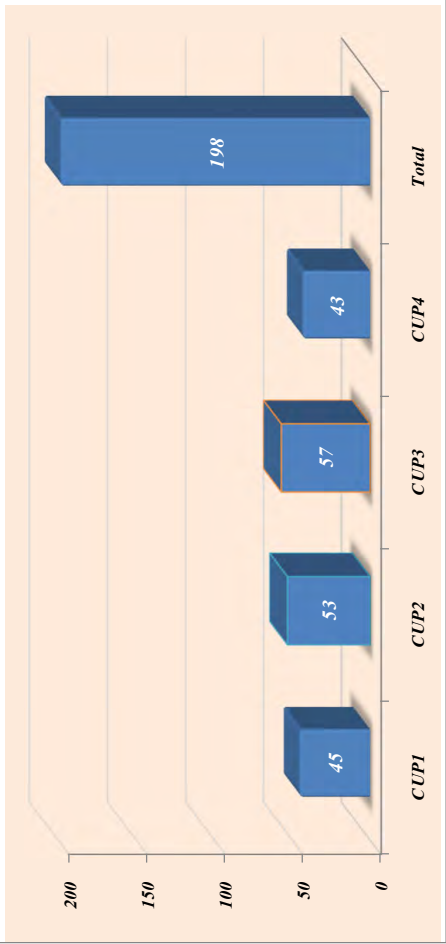
NO	Description	Type	Total ( Persons )	Remark
1	Give medicine	A	198	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospital ( Out of accident.)	C		

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน มกราคม 2568

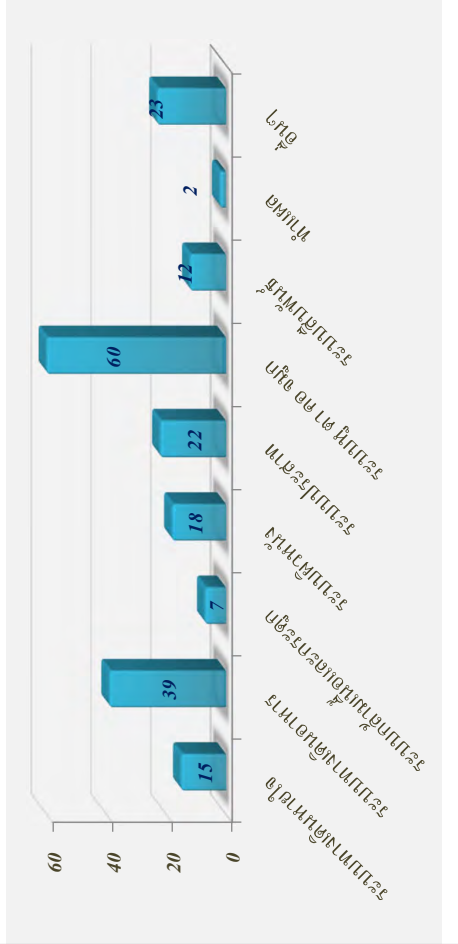
Section	System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareh ouse	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
ระบบทางเดินหายใจ		5	2	3				5	15
ระบบทางเดินอาหาร		3	12	9	2		1	12	39
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก			3	4					7
ระบบผิวหนัง		6	2	3				7	18
ระบบประสาท		4	4	9		1	1	3	22
ระบบหู ตา คอ จมูก		19	18	9		2		12	60
ระบบสืบพันธุ์		1	2	7				2	12
หัวใจและ				2					2
อื่นๆ		4	5	11			1	2	23
Total		42	48	57	2	3	3	43	198

Reporter ...

จำนวนการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์ เดือนมกราคม 2568



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนมกราคม 2568





ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน กุมภาพันธ์ 2568

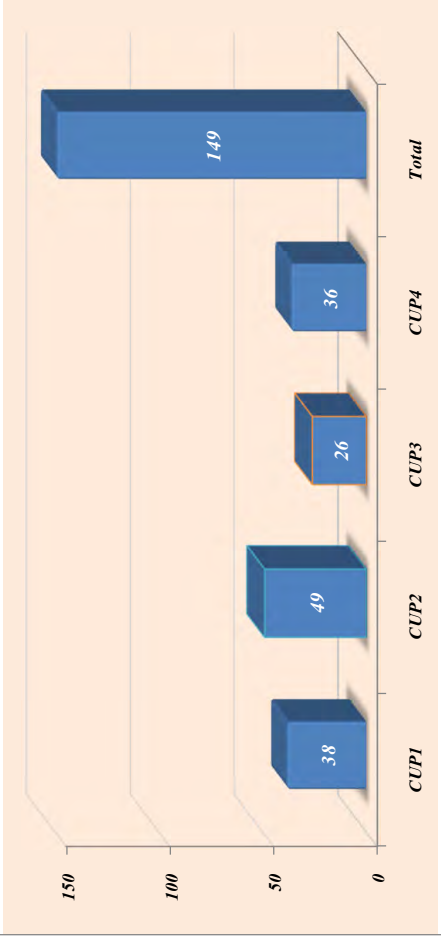
NO	Description	Type	Total ( Persons )	Remark
1	Give medicine	A	149	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospital ( Out of accident.)	C		

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน กุมภาพันธ์ 2568

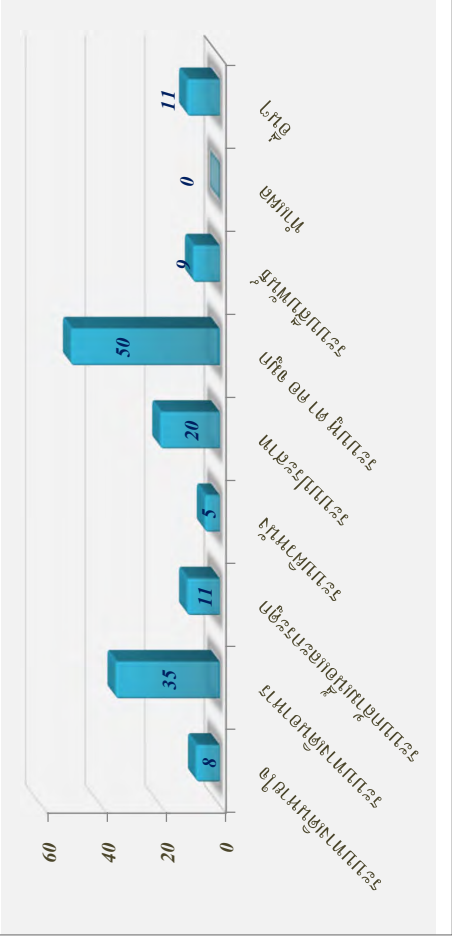
Section	System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareh ouse	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
ระบบทางเดินหายใจ			2			2		4	8
ระบบทางเดินอาหาร		1	7	12	2	6		7	35
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก			2	3		2		4	11
ระบบผิวหนัง			2			1		2	5
ระบบประสาท		2	11	1		2	1	3	20
ระบบหัวใจ คอ จมูก		6	14	7	1	10		12	50
ระบบสืบพันธุ์		1	3	2		1		2	9
ทันต									0
อื่นๆ			3	1	1	4		2	11
Total		10	44	26	4	28	1	36	149

Reporter ...

จำนวนการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์ เดือนกุมภาพันธ์ 2568



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนกุมภาพันธ์ 2568



ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน มีนาคม 2568

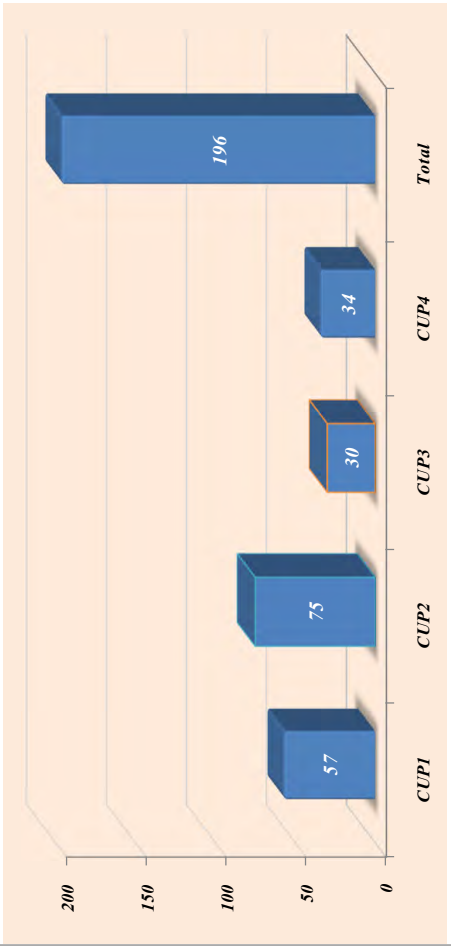
NO	Description	Type	Total ( Persons )	Remark
1	Give medicine	A	196	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospital ( Out of accident)	C		

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน มีนาคม 2568

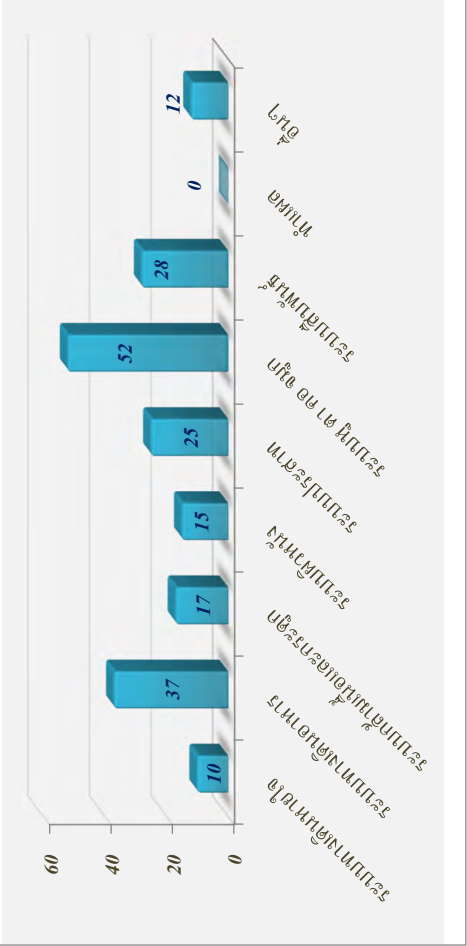
Section	System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareh ouse	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
	ระบบทางเดินหายใจ	1	2	2	0	3	1	1	10
	ระบบทางเดินอาหาร	6	7	6	0	6	4	8	37
	ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก	2	2	4	0	5	2	2	17
	ระบบผิวหนัง	3	4	3	0	2	2	1	15
	ระบบประสาท	1	3	5	1	4	6	5	25
	ระบบหู ตา คอ จมูก	7	12	6	3	7	9	8	52
	ระบบสืบพันธุ์	3	8	2	1	5	4	5	28
	หัวใจและ	0	0	0	0	0	0	0	0
	อื่นๆ	2	4	2	0	0	0	4	12
	Total	25	42	30	5	32	28	34	196

Reporter :::

จำนวนการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์ เดือนมีนาคม 2568



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนมีนาคม 2568



ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน เมษายน 2568

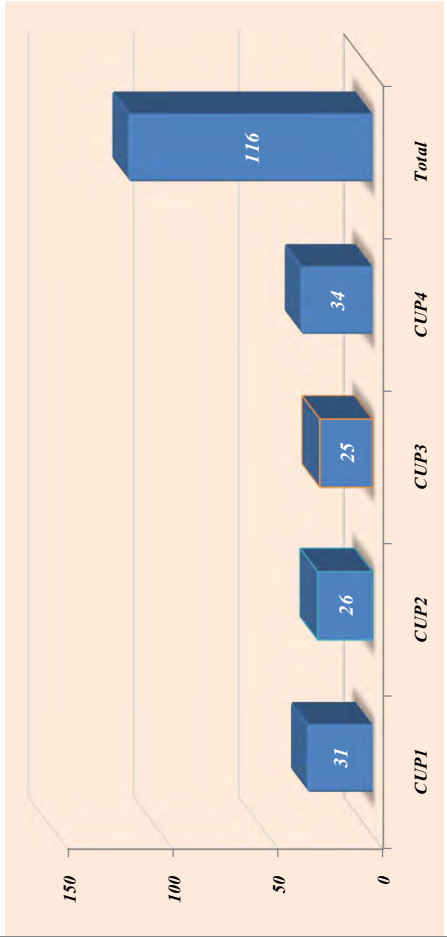
NO	Description	Type	Total ( Persons )	Remark
1	Give medicine	A	116	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospital ( Out of accident)	C		

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน เมษายน 2568

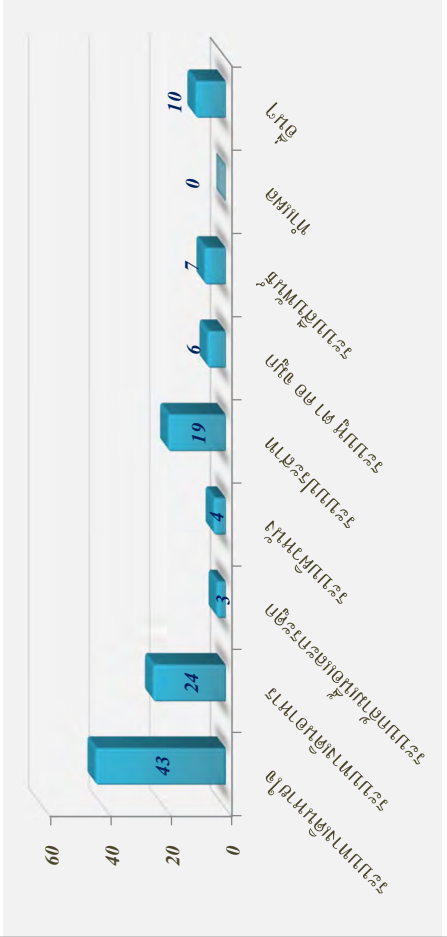
Section	System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareh ouse	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
	ระบบทางเดินหายใจ	2	3	9	2	14	2	11	43
	ระบบทางเดินอาหาร	3	4	6	0	3	2	6	24
	ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก	0	0	1	0	1	0	1	3
	ระบบผิวหนัง	1	1	1	0	0	0	1	4
	ระบบประสาท	1	3	5	1	2	0	7	19
	ระบบหัวใจ คอ จมูก	1	1	0	0	1	0	3	6
	ระบบสืบพันธุ์	0	2	1	1	2	0	1	7
	ท้วมแล	0	0	0	0	0	0	0	0
	อื่นๆ	0	4	2	0	0	0	4	10
Total		8	18	25	4	23	4	34	116

Reporter :::

จำนวนการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์ เดือนเมษายน 2568



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนเมษายน 2568



ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน พฤษภาคม 2568

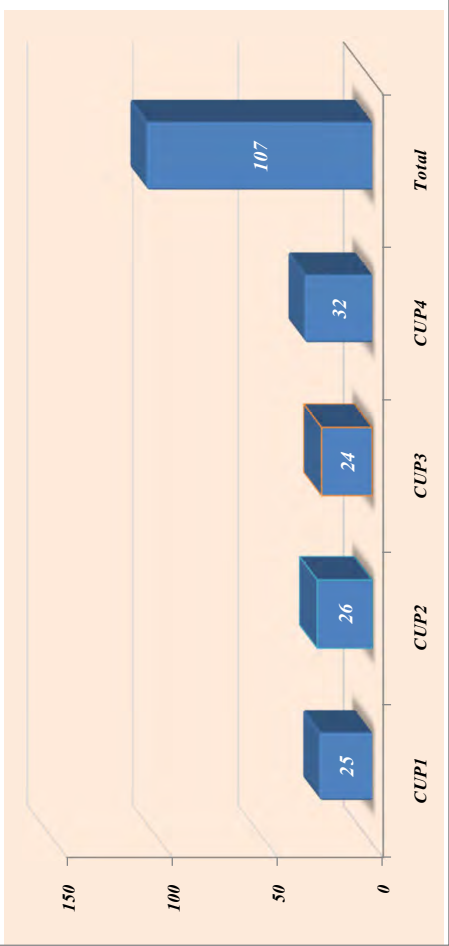
NO	Description	Type	Total ( Persons )	Remark
1	Give medicine	A	107	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospital ( Out of accident.)	C		

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน พฤษภาคม 2568

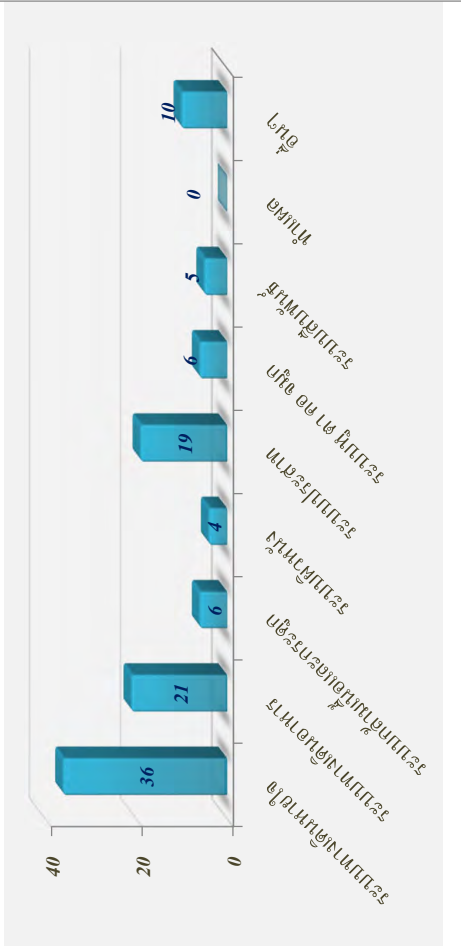
Section	System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareh ouse	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
ระบบทางเดินหายใจ		2	4	8	1	10	1	10	36
ระบบทางเดินอาหาร		1	5	4	1	4	1	5	21
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก		0	1	2	0	2	0	1	6
ระบบผิวหนัง		0	1	1	0	0	0	2	4
ระบบประสาท		1	3	5	0	2	0	8	19
ระบบหู ตา คอ จมูก		0	2	0	0	2	0	2	6
ระบบสืบพันธุ์		0	2	2	0	1	0	0	5
หัวใจและ		0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ		0	4	2	0	0	0	4	10
Total		4	22	24	2	21	2	32	107

Reporter ...

จำนวนการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์ เดือนพฤษภาคม 2568



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนพฤษภาคม 2568



ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน มิถุนายน 2568

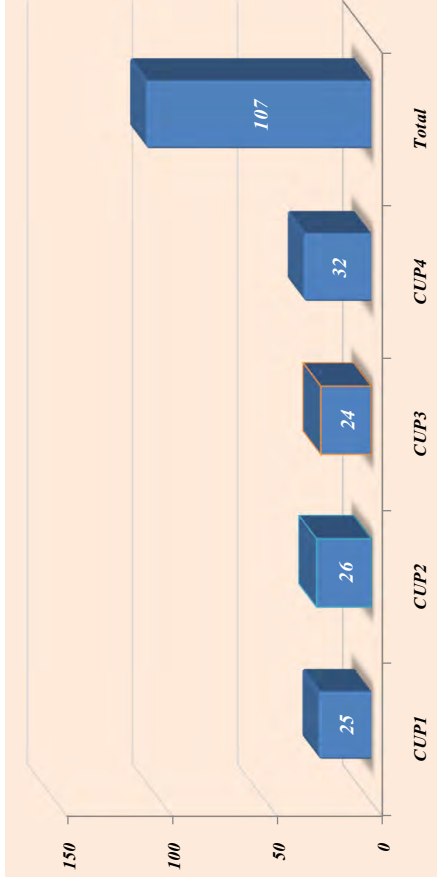
NO	Description	Type	Total ( Persons )	Remark
1	Give medicine	A	107	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospital ( Out of accident.)	C		

ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน มิถุนายน 2568

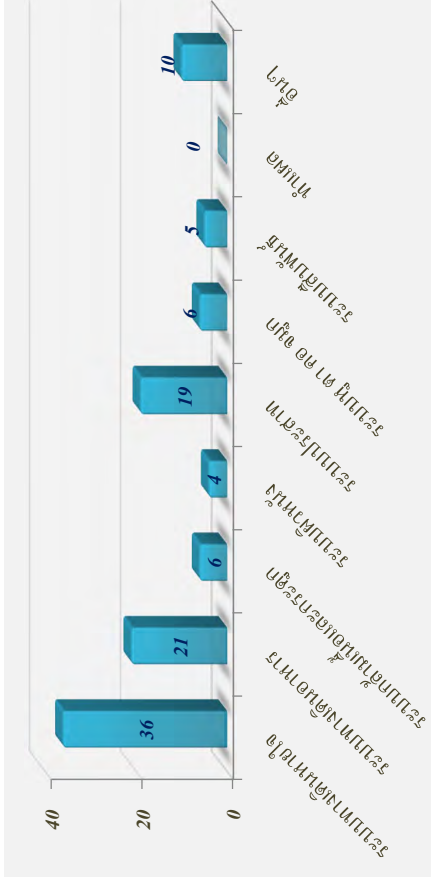
Section	System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareh ouse	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
	ระบบทางเดินหายใจ	2	4	8	1	10	1	10	36
	ระบบทางเดินอาหาร	1	5	4	1	4	1	5	21
	ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก	0	1	2	0	2	0	1	6
	ระบบผิวหนัง	0	1	1	0	0	0	2	4
	ระบบประสาท	1	3	5	0	2	0	8	19
	ระบบหัวใจ คอ จมูก	0	2	0	0	2	0	2	6
	ระบบสืบพันธุ์	0	2	2	0	1	0	0	5
	เท้าและ	0	0	0	0	0	0	0	0
	อื่นๆ	0	4	2	0	0	0	4	10
Total		4	22	24	2	21	2	32	107

Reporter :::

จำนวนการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์ เดือนมิถุนายน 2568



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนมิถุนายน 2568









ภาคผนวก ข-37

---

สถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงาน  
และการทำงาน











## SSHE Performance Update: @30 Jun 2025

Parameter	GPSC Group	CUP1	CUP2	CUP3	CUP4	GEN	SPP2&3	GH1	RDF	SPP11	SRC	GIPP	Solar	OBL	Remarks
 Accident	4 (+2)	1 (+1)	0	0	0	0	3 (+1)	0	0	0	0	0	0	0	<b>SPP2&amp;3</b> : 04 Feb 25 : Pinch point injury at Little Finger (Left hand) - Medical Treatment Case (MTC) <b>SPP2&amp;3</b> : 28 Mar 25 : Dislocate of right thumb while opening the valve - First Aid Case (FAC) <b>CUP-1</b> : 5 Jun 25 : MASCI ISO Auditor tripped and fell during the site walk down at process area CUP1 (FAC) <b>SPP2&amp;3</b> : 24 Jun 25 : Right middle finger injury at GSPP2&3 Admin Building (FAC)
 High potential Near miss	0 (+0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
 Emergency Issues	1 (+0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>Solar</b> : 18 Feb 25 Fire Incident MC4 Connector of Solar Cell caught fire (Solar Farm at AIE)
 Security Incident	4 (+0)	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	<b>GSPP11</b> : 27 Jan 2025, Security issue: Remote Control Load Break Cabinet and PT at ECO Blue Feeder#2 and Feeder#4 was stolen <b>OBL</b> : 12 & 22 & 28 Feb 25, the metal manhole located outside was reported stolen. (3 times) <b>GHECO1</b> : 13 Feb 25, Ground wire cut and stolen at the 2nd floor Turbine Building. <b>SPP2&amp;3</b> : 17 Mar 25 : The results revealed that one security guard tested positive for cannabis.
 Emergency/Complain case	0 (+0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
 Car Accident	1 (+0)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>CUP1</b> : 25 January 2025, Car Accident: Rental ERV's car hit the fire hydrant in front of Admin Building.

1

## SSHE Performance January - June 2025

Workplace	 Accident/ Incident	 High Potential Near Miss	 Fire Case - Accident	 Asset Damage/ Car Accident	 Security Issue	 Emergency/ Major Issue	 Occupational Illness	 Environmental Incident
CUP1	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>CUP2</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
CUP3	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	1	0	0	0	0

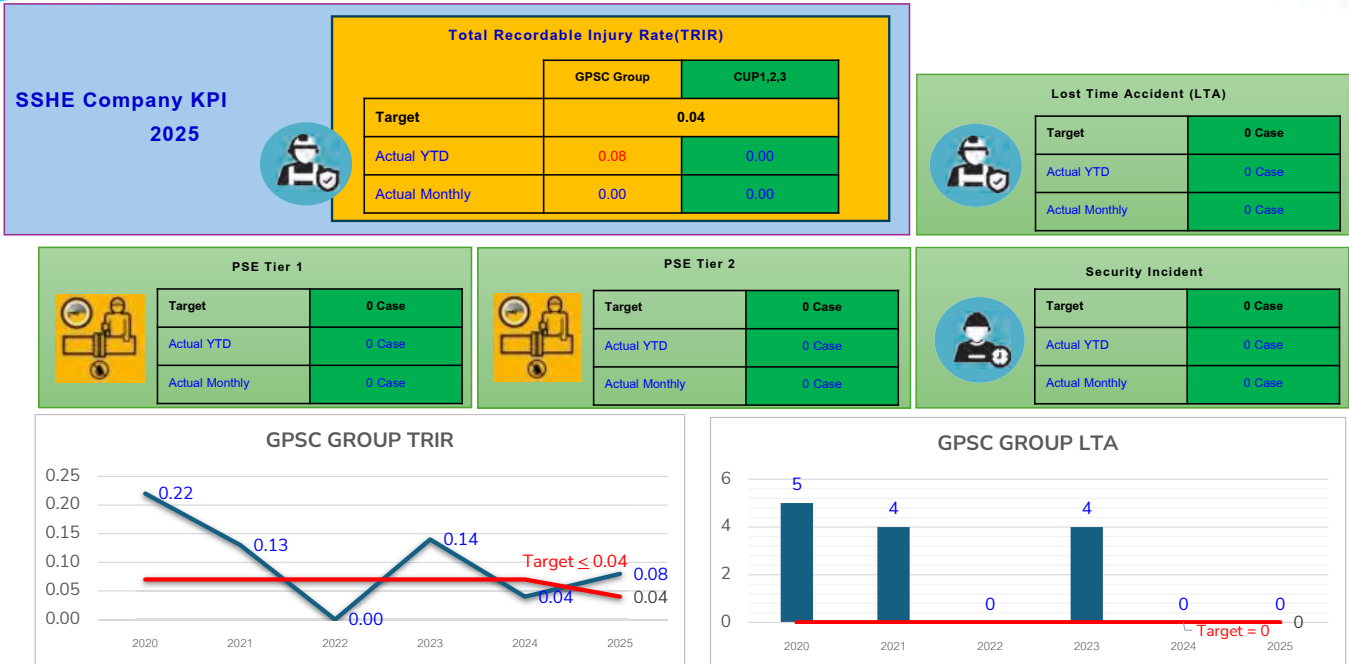
2





## Security and Safety Management Performance

CUP1,2,3 Performance Monthly Result @ 30 June 2025



Updated Date : 16 July 2025

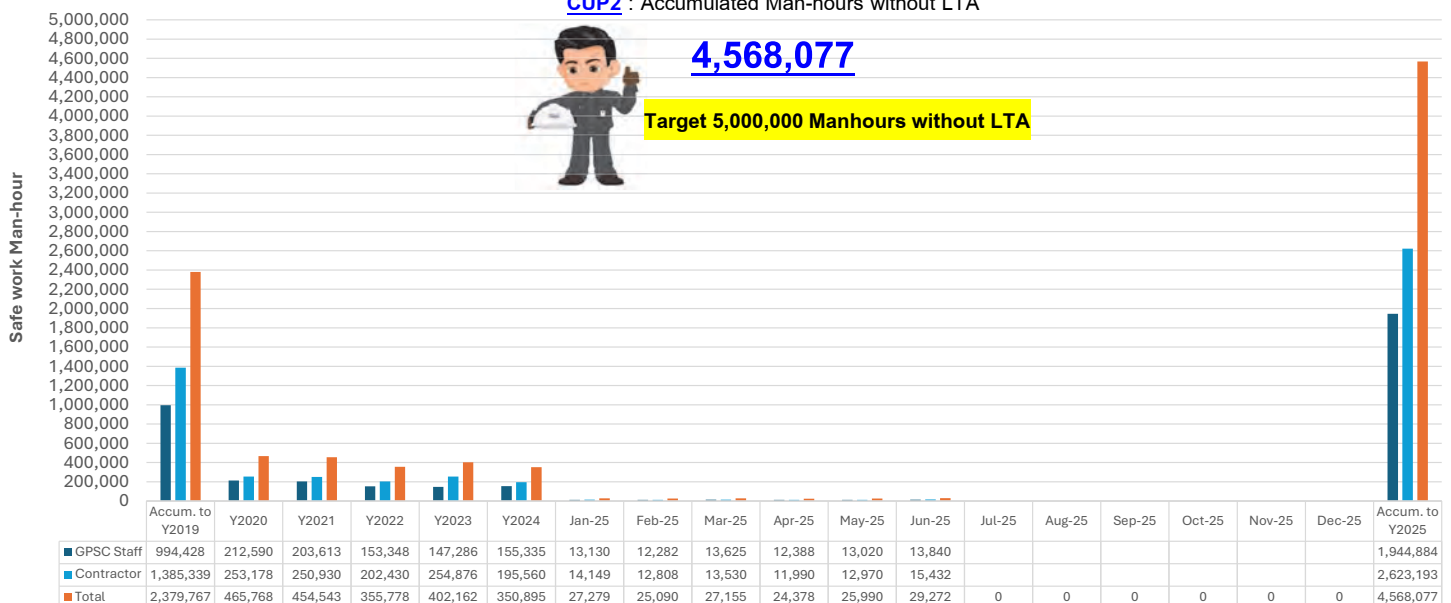
3

## Accumulated CUP2 Safe Work Man-hour

CUP2 : Accumulated Man-hours without LTA

**4,568,077**

Target 5,000,000 Manhours without LTA



Updated Date : 16 July 2025

4

ภาคผนวก ข-38

---

นโยบายการอนุรักษ์การไถ่ยืม



ประกาศ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ที่ 003/66

เรื่อง นโยบายการอนุรักษ์การได้ยีน

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (GPSC) มีความห่วงใยต่อสุขภาพและสมรรถภาพการได้ยีนของผู้บริหาร พนักงานและผู้เกี่ยวข้องที่ปฏิบัติงานในกิจกรรมของ GPSC และเพื่อให้สอดคล้องตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยีนในสถานประกอบกิจการ GPSC จึงกำหนดนโยบายการอนุรักษ์การได้ยีน ดังนี้

1. ดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้สอดคล้องตามกฎหมายมาตรฐาน และข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมเพื่อสนับสนุนต่อการอนุรักษ์การได้ยีน
2. ดำเนินการเฝ้าระวังเสียงดังและการได้ยีน โดยกำหนดมาตรการลดเสียงดังที่แหล่งกำเนิด มาตรการบริหารจัดการด้านต่างๆ มาตรการป้องกันด้วยการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงดังส่วนบุคคลในบริเวณที่มีป้ายเตือน และการทดสอบสมรรถภาพการได้ยีน พร้อมทั้งสื่อสารและควบคุมให้พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติและเฝ้าระวังด้านสุขภาพ
3. สนับสนุนทรัพยากร บุคลากร เวลา งบประมาณ และการฝึกอบรมที่เหมาะสมและเพียงพอ พร้อมทั้งสร้างจิตสำนึก เพื่อสนับสนุนและดำเนินกิจกรรมในโครงการอนุรักษ์การได้ยีน
4. ผู้บริหาร พนักงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนต้องถือปฏิบัติและให้การสนับสนุนต่อการดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยีน พร้อมทั้งแสดงความคิดเห็นเพื่อการปรับปรุงสภาพการทำงานให้เกิดความปลอดภัย
5. ให้มีการติดตาม ประเมินผล และปรับปรุงการดำเนินงานตามนโยบายการอนุรักษ์การได้ยีน อย่างต่อเนื่อง

นโยบายฯ ฉบับนี้ใช้กับทุกหน่วยงาน ตลอดถึงบริษัทในกลุ่ม GPSC

ประกาศ ณ วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2566

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่

ภาคผนวก ข-39

---

รายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม  
และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2567



## รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐานแห่งที่ 2 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

### 1. ที่มาและความสำคัญ

โครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐานแห่งที่ 2 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมระดับจังหวัดระยอง ระยอง (มาตาทุ) อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ได้มีแผนขยายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ สผ. 1009.7/2800 ลงวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2541 และปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐานแห่งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ สผ. 1009.7/4135 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2554 โดยโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ ซึ่งได้กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง โดยรอบโครงการ เพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ทั้งในเรื่องของผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากโครงการ รวมถึงข้อเสนอแนะต่างๆ ครอบคลุมกับตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ ปีละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ในระหว่างการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งดำเนินการระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน พ.ศ. 2567 มีรายละเอียดการดำเนินงานดังนี้

### 2. วัตถุประสงค์

การสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐานแห่งที่ 2 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อกังวลของประชาชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการต่างๆ และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียงในช่วงดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

- (1) เพื่อศึกษาสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ได้แก่ การประกอบอาชีพ สุขอนามัย ระบบสาธารณสุข และสภาพความเป็นอยู่ของประชาชน รวมทั้งเพื่อรับทราบสภาพปัญหาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อด้านชีวิตของประชาชนในปัจจุบัน
- (2) เพื่อศึกษาการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร ความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ รวมถึงความคิดเห็น และความพึงพอใจต่อการดำเนินงานในด้านต่างๆ ของโครงการ
- (3) เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่างๆ ต่อการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการร่วมกับชุมชน พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการ และการดำเนินงานกิจกรรมต่างๆ ร่วมกับชุมชน
- (4) เพื่อนำข้อมูลการสำรวจความคิดเห็น ระบอบการนำเสนอมารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งรวบรวมข้อมูลที่ได้สำหรับใช้ในการประกอบการดำเนินงานกิจกรรมต่างๆ ของโครงการต่อไป

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แอนด์เอสพี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 1

### 3. ขอบเขตพื้นที่ศึกษา

พื้นที่ศึกษาในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ครอบคลุมรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลเมืองมาตาทุ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง และเทศบาลตำบลมาตาทุพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จำนวน 25 ชุมชน รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1 และรูปที่ 1

ตารางที่ 1 พื้นที่ศึกษาในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เขตการปกครอง (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)	ชุมชน/หมู่บ้าน
ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ระยะ 0 - 3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ)				
ระยอง	เมืองระยอง	มาตาทุ	เทศบาลเมืองมาตาทุ	1 ชุมชนบ้านพลอง 2 ชุมชนมาตาทุ-สำนักอ้ายยอม 3 ชุมชนวัดมาตาทุ 4 ชุมชนมาตาทุ 5 ชุมชนบ้านบน 6 ชุมชนห้วยโป่งใน 2 7 ชุมชนห้วยโป่งใน - สะพานน้ำท่วม 8 ชุมชนมาตาทุ-มาตาทุ 9 ชุมชนเนินพยอม
1 จังหวัด	2 อำเภอ	2 ตำบล	2 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	9 ชุมชน/หมู่บ้าน
ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ระยะ 3 - 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ)				
ระยอง	เมืองระยอง	มาตาทุ	เทศบาลเมืองมาตาทุ	1 ชุมชนมาตาทุ 2 ชุมชนวัดโสภณ 3 ชุมชนตลาดห้วยโป่ง 4 ชุมชนสีลาสม 5 ชุมชนตลาดมาตาทุ 6 ชุมชนวัดห้วยโป่ง 7 ชุมชนห้วยโป่งพัฒนา 8 ชุมชนหนองหวายโสม 9 ชุมชนสำนักกะบาก 10 ชุมชนเจริญพัฒนา
ระยอง	นิคมพัฒนา	มาตาทุพัฒนา	เทศบาลตำบลมาตาทุพัฒนา	1 ชุมชนบ้านหนองอีดักหนาม (หมู่ที่ 2) 2 ชุมชนบ้านกระดกบน (หมู่ที่ 3) 3 ชุมชนบ้านทุ่งต้นเลียบ (หมู่ที่ 4) 4 ชุมชนทุ่งสำนัก (หมู่ที่ 6) 5 ชุมชนมาตาทุเหนือ (หมู่ที่ 5) 6 ชุมชนมาตาทุใต้ (หมู่ที่ 5)
1 จังหวัด	2 อำเภอ	2 ตำบล	2 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	11 ชุมชน/หมู่บ้าน

ที่มา : บริษัท เอลเอส แอนด์เอสพี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แอนด์เอสพี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 2



รูปที่ 1 พื้นที่ศึกษาในการสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ รัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แอนด์เอสพี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 3

### 4. วิธีการศึกษา

การศึกษาในครั้งนี้ ใช้การรวบรวมข้อมูลโดยการสำรวจข้อมูลภาคสนาม โดยวิธีการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) และใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) เป็นเครื่องมือในการสำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งมีวิธีรวบรวมข้อมูลตามวัตถุประสงค์ของการวิจัยโดยการสำรวจภาคสนาม (Field Survey) และแสดงความคิดเห็นผ่านแบบสอบถาม ซึ่งขั้นตอนการศึกษาประกอบด้วย กลุ่มเป้าหมายในการสำรวจความคิดเห็นและวิธีการสุ่มตัวอย่าง เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็น การเตรียมความพร้อมในการสำรวจภาคสนาม วิธีการเก็บข้อมูลภาคสนาม การวิเคราะห์ข้อมูล และการแปลผลข้อมูล โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### 4.1. กลุ่มเป้าหมายในการสำรวจความคิดเห็นและวิธีการสุ่มตัวอย่าง

กำหนดกลุ่มเป้าหมาย (Target Population) ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ให้ครอบคลุมกลุ่มต่าง ๆ ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ ทั้งนี้เพื่อให้การสำรวจครอบคลุมถึงกำหนดกลุ่มเป้าหมายที่สำรวจแบ่งเป็น 4 กลุ่มหลัก รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 2



รูปที่ 2 กลุ่มเป้าหมายในการสำรวจความคิดเห็น

#### (1) กลุ่มหน่วยงานราชการ

กลุ่มตัวอย่างหน่วยงาน ซึ่งเป็นตัวแทนหน่วยงานราชการ ที่มีบทบาทหน้าที่ในการกำกับดูแลการดำเนินงานโครงการในด้านต่าง ๆ ทั้งทางตรงและทางอ้อม ได้แก่ กลุ่มหน่วยงานด้านการบริหารและการปกครอง ด้านสาธารณสุข ด้านอุตสาหกรรม เป็นต้น ซึ่งเป็นตัวแทนหน่วยงาน สถานต่าง ๆ ที่มีบทบาทหน้าที่ทางสังคม และบทบาทการส่งเสริมสุขภาพและอุตสาหกรรมในพื้นที่ศึกษา โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) เพื่อให้ได้ทราบเกี่ยวกับความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ กำหนดให้สำรวจทุกหน่วยงาน จำนวนโดยรวม 2 หน่วยงาน รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2

#### (2) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

กลุ่มตัวอย่างพื้นที่อ่อนไหว ซึ่งเป็นตัวแทนสถานที่สำคัญในพื้นที่ เช่น โรงพยาบาล/สถานพยาบาล สถานศึกษา ศาสนสถาน เป็นต้น โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) เพื่อให้ได้ทราบเกี่ยวกับความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ กำหนดให้สำรวจทุกหน่วยงาน จำนวนโดยรวม 30 หน่วยงาน รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แอนด์เอสพี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 4



ตารางที่ 2 กลุ่มหน่วยงานราชการ และพื้นที่อื่น.หว

กลุ่มตัวอย่าง	รายละเอียดกลุ่มย่อย	รายชื่อหน่วยงาน
1. กลุ่มหน่วยงานราชการ	กลุ่มหน่วยงานด้านการบริหารและการปกครอง (จำนวน 2 หน่วยงาน)	1. เทศบาลตำบลบางช้างพัฒนา 2. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง
2. กลุ่มพื้นที่อื่น.หว	สถานพยาบาล (จำนวน 6 แห่ง)	1. ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน 2. ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินขอม 3. ศูนย์บริการสาธารณสุขบางช้าง 4. โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง 5. โรงพยาบาลมงกุฎ เมืองระยอง 6. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาตาตุต
	ศาสนสถาน (จำนวน 12 แห่ง)	1. มัสยิดญามิอุลมุบาตาดิ 2. มัสยิดนูรูลอติดาเยห์ 3. มัสยิดอิมามุดดิน 4. วัดชาลูกูทญ่า 5. วัดคามวน 6. วัดมาบข่า 7. วัดมาบขลุค 8. วัดมาบตาตุด 9. วัดโสมนาราม 10. วัดหนองผักหนาม 11. วัดหนองแปน 12. วัดห้วยโป่ง
	สถานศึกษา (จำนวน 12 แห่ง)	1. โรงเรียนเทศบาลมาบตาตุด 2. โรงเรียนบ้านมาบตาตุด 3. โรงเรียนบ้านหนองแปน 4. โรงเรียนมาบตาตุดพันพิทยาคาร 5. โรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม 6. โรงเรียนวัดกระเจด 7. โรงเรียนวัดชาลูกูทญ่า 8. โรงเรียนวัดตากวน (สามัคคีวิทยาคาร) 9. โรงเรียนวัดมาบข่า (มาบข่าวิทยาคาร) 10. โรงเรียนวัดมาบขลุค 11. โรงเรียนวัดห้วยโป่ง 12. โรงเรียนวัดนิบ้น

ที่มา : บริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

$$n = \frac{39,247}{1 + (39,247 \times (0.05)^2)}$$

$$n \approx 395.9 \text{ ตัวอย่าง}$$

$$n = 396 \text{ ตัวอย่าง}$$

ดังนั้น ขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ทำการสำรวจต้องไม่น้อยกว่า 397 ตัวอย่าง

เมื่อคำนวณจำนวนตัวอย่างโดยใช้สมการที่ (1) จะนำมากระจายตามสัดส่วนของประชากรแต่ละชุมชนในพื้นที่ศึกษา เพื่อให้ทุกหน่วยของประชากรมีโอกาสถูกเลือกเท่าๆ กันดังสมการที่ (2)

$$A = \frac{n_i \cdot n}{N} \quad \text{----- (2)}$$

เมื่อ  $n_i$  คือ จำนวนครัวเรือนของชุมชนหรือหมู่บ้าน  
 $N$  คือ จำนวนครัวเรือนทั้งหมด  
 $n$  คือ จำนวนตัวอย่างทั้งหมดจากสมการ (1)  
 $A$  คือ จำนวนตัวอย่างของแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน

$$\text{ยกตัวอย่างเช่น : ชุมชนมาบขลุค} = \frac{3,227 \times 397}{39,247} \approx 33$$

สัดส่วนระหว่างจำนวนตัวอย่างกับจำนวนครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 0.5 กิโลเมตร รวมทั้งหมดต้องไม่น้อยกว่า 397 ตัวอย่าง ซึ่งก็เรียกได้ดำเนินการสำรวจรวมทั้งสิ้น 398 ตัวอย่าง เพื่อให้ได้ข้อมูลครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียกับโครงการทุกกลุ่ม โดยสัดส่วนตัวอย่างทั้งหมดกับจำนวนครัวเรือนในแต่ละชุมชน แสดงดังตารางที่ 3

(3) กลุ่มผู้นำชุมชน

กลุ่มตัวอย่างผู้นำชุมชน โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) เช่นเดียวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นตัวแทนของชุมชน/หมู่บ้านในการให้ข้อมูลสำคัญของชุมชน/หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา ที่มีบทบาทหน้าที่ทางสังคมที่ได้รับทราบยอมรับจากชุมชน และสามารถให้ข้อมูลที่สะท้อนความคิดเห็นในภาพรวมของชุมชนได้ เป็นการสุ่มตัวอย่างจากกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/คณะกรรมการหมู่บ้าน ประธาน/รองประธาน/คณะกรรมการชุมชน หรือบุคคลที่กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน แนะนำว่าสามารถให้ข้อมูลในภาพรวมของชุมชนได้ โดยกำหนดให้สำรวจตัวแทนของชุมชน/หมู่บ้าน อย่างน้อยชุมชน/หมู่บ้านละ 3 ตัวอย่าง

(4) กลุ่มครัวเรือน

กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ได้ทำการเก็บตัวอย่างชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ ใช้การแบ่งตามเขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบล โดยได้ทำการสุ่มให้กระจายครอบคลุมบริเวณพื้นที่ศึกษา และบริเวณที่มีการติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทำการสัมภาษณ์ครัวเรือนละ 1 ตัวอย่าง

■ การกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่าง : การสุ่มตัวอย่างระดับประชาชนในการสำรวจในครั้งนี้ ได้ทำการกำหนดกลุ่มตัวอย่างในการสำรวจ โดยใช้สูตรของทาโร ยามานะ (Taro Yamane) เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณขนาดของกลุ่มตัวอย่างในการมีที่ทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตรราภา คุณพลบุตร, 2550, Yamane, T. 1973: 1088) ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \quad \text{----- (1)}$$

โดยที่  $n$  คือ จำนวนตัวอย่าง  
 $N$  คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา  
 $e$  คือ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

ในที่นี้กำหนดระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 หรือมีค่าความคลาดเคลื่อนเท่ากับ  $\pm 0.05$  เมื่อคำนวณจำนวนตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane จากจำนวนครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ ภายในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

ในการคำนวณจำนวนตัวอย่างครั้งนี้ จะใช้วิธีการคำนวณตัวอย่างโดยใช้สูตรการคำนวณเดียวกันทั้งในพื้นที่ชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล รายละเอียดตารางที่ 3 และสามารถแสดงวิธีการคำนวณได้ดังนี้

จำนวนครัวเรือนในบริเวณพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 39,247 ครัวเรือน เมื่อคำนวณค่าสูตรสมการที่ (1) ข้างต้น เพื่อคำนวณหาจำนวนตัวอย่าง ที่เป็นตัวแทนของครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ได้ดังนี้

ตารางที่ 3 จำนวนตัวอย่างในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ

ลำดับ	ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน <sup>1/</sup>	จำนวนตัวอย่างจากการคำนวณ	เก็บจริง
<b>ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ระยะ 0 - 3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ)</b>				
<b>เทศบาลเมืองมาบตาตุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง</b>				
1	ชุมชนบ้านพลอง	1,394	14.1	14
2	ชุมชนมาบข่า-สำนักอ้ายจอน	1,687	17.0	17
3	ชุมชนวัดมาบตาตุด	2,503	25.3	25
4	ชุมชนมาบยา	1,671	16.9	17
5	ชุมชนบ้านบน	2,355	23.8	24
6	ชุมชนห้วยโป่งใน 2	1,804	18.2	18
7	ชุมชนห้วยโป่งใน - สะพานน้ำท่วม	1,400	14.1	14
8	ชุมชนมาบข่า-มาบใน	1,602	16.2	16
9	ชุมชนเนินขอม	1,840	18.6	19
<b>ชุมชนที่อยู่ไกลจากพื้นที่โครงการ (ระยะมากกว่า 3 - 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ)</b>				
<b>เทศบาลเมืองมาบตาตุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง</b>				
10	ชุมชนมาบขลุค	3,227	32.6	33
11	ชุมชนวัดโสมณ	1,315	13.3	13
12	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง	2,307	23.3	23
13	ชุมชนอิสลาม	1,274	12.9	13
14	ชุมชนตลาดมาบตาตุด	2,002	20.2	20
15	ชุมชนวัดห้วยโป่ง	1,181	11.9	12
16	ชุมชนวัดน้ำตกพัฒนา	1,196	12.1	11
17	ชุมชนหนองหวายโสม	1,404	14.2	14
18	ชุมชนสำนักกะบก	1,615	16.3	17
19	ชุมชนเจริญพัฒนา	411	4.1	5
<b>เทศบาลตำบลมาบตาตุด อำเภอเนินขมพัฒนา จังหวัดระยอง</b>				
20	ชุมชนบ้านหนองผักหนาม (หมู่ที่ 2)	1,530	15.4	16
21	ชุมชนบ้านกระเจด (หมู่ที่ 3)	1,041	10.5	11
22	ชุมชนบ้านทุ่งต้นเลียบ (หมู่ที่ 4)	1,254	12.7	13
23	ชุมชนทุ่งสำนัก (หมู่ที่ 6)	397	4.0	4
24	ชุมชนมาบข่าเหนือ (หมู่ที่ 5)	1,380	13.9	14
25	ชุมชนมาบข่าใต้ (หมู่ที่ 5)	1,457	14.7	15
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>39,247</b>	<b>396</b>	<b>398</b>

ที่มา : บริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>กรรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2566 สืบค้นข้อมูลเมื่อ เดือนสิงหาคม 2567

#### 4.2) เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มเป้าหมายแต่ละกลุ่ม ซึ่งได้ออกแบบเครื่องมือสำรวจแบบมีโครงสร้าง (Structured Survey) เป็นรูปแบบของคำถามมีลักษณะเป็นคำถามแบบปลายปิดและคำถามแบบปลายเปิด ทั้งนี้ ได้มีการแสดงคำชี้แจงข้อมูลภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act: PDPA) ไว้ในส่วนหน้าของแบบสอบถาม โดยแบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจจำนวน 4 ชุด สำหรับใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและพื้นที่อ่อนไหว กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มสถานประกอบการ แต่ละชุดแบบสอบถามมีโครงสร้างของแบบสอบถาม ดังนี้ (ตัวอย่างแบบสอบถาม แสดงถึงเอกสารแนบ 1)

##### 1) แบบสอบถามกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและพื้นที่อ่อนไหว

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในเขตของหน่วยงาน/ชุมชน
- ส่วนที่ 4 การรับรู้ทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ
- ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นต่อโครงการ
- ส่วนที่ 6 ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสารสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการ
- ส่วนที่ 7 ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

##### 2) แบบสอบถามกลุ่มผู้นำชุมชน

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 สภาพเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุขในเขตของชุมชน
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
- ส่วนที่ 5 การรับรู้ทราบข้อมูลข่าวสาร
- ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นต่อโครงการ
- ส่วนที่ 7 ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสารสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการ
- ส่วนที่ 8 ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

##### 3) แบบสอบถามกลุ่มครัวเรือน

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในเขต
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
- ส่วนที่ 5 การรับรู้ทราบข้อมูลข่าวสาร
- ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นต่อโครงการ
- ส่วนที่ 7 ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสารสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการ
- ส่วนที่ 8 ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

Random Sampling) โดยจะกระจายการสุ่มตัวอย่างตามสัดส่วนครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในแต่ละพื้นที่ และให้ครอบคลุมตำบลหลักในพื้นที่ศึกษา ซึ่งขั้นตอนดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 : จำนวนครัวเรือนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ ภายในพื้นที่ศึกษาจากที่ตั้งโครงการ

ขั้นตอนที่ 2 : ทำการสุ่มตัวอย่างครัวเรือนรายตำบล โดยทำการเก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้แทนครัวเรือน ครัวเรือนละ 1 ราย โดยคำนึงถึงการกระจายของกลุ่มตัวอย่างให้สม่ำเสมอ จากนั้นจะทำการเก็บรวบรวมข้อมูลให้ได้ขนาดของจำนวนตัวอย่างครัวเรือนในแต่ละตำบลตามสัดส่วนจำนวนประชากร โดยมีวิธีการดังนี้

(ก) การสุ่มตัวอย่างครัวเรือนจะต้องสุ่มตัวอย่างครัวเรือนในตำบลที่ได้กำหนดไว้ และจำนวนตัวอย่างนั้นต้องเป็นไปตามที่ได้คำนวณตามสัดส่วนของชุมชนนั้นๆ

(ข) การเลือกพื้นที่เป้าหมายเบื้องต้นเพื่อสุ่มตัวอย่าง จะเลือกพื้นที่ที่มีจำนวนครัวเรือนหนาแน่นเป็นหลัก โดยพิจารณาจากแผนที่และการสำรวจเบื้องต้น และกำหนดให้สุ่มตัวอย่างกระจายอย่างทั่วถึงในพื้นที่นั้นๆ หากชุมชนที่ทำการสำรวจมีพื้นที่ที่มีจำนวนครัวเรือนหนาแน่นอื่นๆ จะทำการสำรวจให้ครอบคลุมทุกๆ พื้นที่ในชุมชนนั้นๆ ด้วยเพื่อให้ได้ภาพกระจายของตัวอย่างและให้เป็นตัวแทนที่ครอบคลุมทั้งตำบล

(ค) การเลือกครัวเรือนเป้าหมายเพื่อสุ่มตัวอย่าง จะไม่กำหนดว่าเป็นหน่วยใด หรือครัวเรือนใด ทุกๆ ครัวเรือนมีโอกาสที่จะถูกเลือกเช่นเดียวกัน แต่จะสุ่มตัวอย่างตามความเหมาะสมของสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในการสำรวจ เช่น ร้านค้า หรือบ้านเรือนที่สะดวกให้เข้าสัมภาษณ์และยินดีที่จะให้ความร่วมมือ แต่มีข้อกำหนดเบื้องต้นในการสุ่มตัวอย่าง โดยต้องทำการสุ่มตัวอย่างให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่เป้าหมาย และต้องไม่มีการเลือกตัวอย่างจากความรู้สึกและอคติส่วนตัว (Bias) เช่น การเลือกสุ่มตัวอย่างเพื่อทำการสัมภาษณ์เฉพาะเพศชายหรือช่วงอายุใดอย่างหนึ่ง เป็นต้น

(ง) การตรวจสอบตัวอย่างครัวเรือนเป้าหมายเบื้องต้น เพื่อให้เป็นตัวแทนที่ดีของกลุ่มตัวอย่างครัวเรือน จะกำหนดให้พนักงานสัมภาษณ์สุ่มตัวอย่างผู้สัมภาษณ์เป็นผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่เป้าหมายหรือไม่ หากเป็นผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่จริงจะดำเนินการสัมภาษณ์ในขั้นตอนต่อไป

#### 4.5) การวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถาม จะถูกนำมาวิเคราะห์ และประมวลผลการศึกษา โดยการวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม คือ สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistic) ได้แก่ ค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) และค่าเฉลี่ย (Average) ใช้เพื่ออธิบายข้อมูลด้านต่าง ๆ เช่น ความคิดเห็นต่อการสร้างโครงการ ความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการ เป็นต้น เมื่อได้ทำการแปลผล และจัดทำตารางแสดงข้อมูลเป็นรูปแบบตารางแจกแจงความถี่ ร้อยละ และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเรียบร้อยแล้ว จะนำเสนอผลการสำรวจความคิดเห็นในภาพเป็นกลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและพื้นที่อ่อนไหว กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มครัวเรือน และกลุ่มสถานประกอบการ พร้อมทั้งบรรยายสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเป็นย่อและ แยกตามกลุ่มเป้าหมายตามที่กล่าวข้างต้น

#### 4.3) การเตรียมความพร้อมในการสำรวจภาคสนาม

เพื่อให้การสำรวจภาคสนาม สามารถรวบรวมข้อมูลได้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการศึกษา และมี ความคลาดเคลื่อนน้อยที่สุด จึงเตรียมความพร้อมก่อนการสำรวจภาคสนาม ดังนี้

(1) ตรวจสอบความถูกต้องของแบบสอบถามของแต่ละกลุ่มเป้าหมาย โดยจัดเตรียมจำนวนของแบบสอบถามให้เพียงพอกับจำนวนตัวอย่างที่กำหนด

(2) การประสานงานก่อนลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น มีรายละเอียดดังนี้

2.1) ส่งจดหมายขอความอนุเคราะห์ก่อนแบบสำรวจจดหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง พื้นที่อ่อนไหว และสถานประกอบการ ไปยังผู้รับผิดชอบ/ผู้บังคับบัญชาของหน่วยงานดังกล่าวล่วงหน้าโดยตรง ซึ่งผู้รับผิดชอบ/ผู้บังคับบัญชาจะพิจารณาถึงความสะดวกในการให้ความคิดเห็น หากไม่สามารถให้ความคิดเห็นได้จะมอบหมายให้ตัวแทนเป็นผู้แสดงความคิดเห็นแทนเพื่อให้ความคิดเห็นในการสำรวจความคิดเห็นครั้งนี้เป็นตัวแทนของหน่วยงานของกลุ่มตัวอย่างที่เหมาะสม

2.2) การสำรวจความคิดเห็นในส่วนของกลุ่มครัวเรือนและกลุ่มผู้นำชุมชนจะมีการประสานงานเพื่อแจ้งให้รับทราบล่วงหน้าถึงกำหนดการ ขอเข้าพื้นที่ และนำเสนอถึงสื่อความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจต่อผู้นำชุมชน

#### 4.4) วิธีการเก็บข้อมูลภาคสนาม

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน พ.ศ. 2567 มีวิธีการดังนี้

(1) สอบพนักงานสัมภาษณ์ภาคสนาม เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในประเด็นต่าง ๆ ในระดับที่สามารถให้ข้อมูล และตอบข้อซักถามของผู้ให้สัมภาษณ์หรือผู้ให้คำตอบได้ในระดับหนึ่ง โดยทำการคัดเลือกพนักงานสัมภาษณ์ภาคสนามและจัดอบรม เพื่อให้รับทราบและเข้าใจในประเด็นต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

- ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ และรายละเอียดโครงการ
- วัตถุประสงค์และเป้าหมายในการสำรวจ
- อธิบายคำชี้แจงที่แสดงไว้ในแบบสอบถาม
- วัตถุประสงค์และขอบเขตของคำถามแต่ละข้อ
- เทคนิควิธีการสัมภาษณ์ เช่น เทคนิคการแนะนำคน การเข้าสู่เรื่องที่จะสัมภาษณ์ การสร้างความคุ้นเคย ขออนุญาตก่อนบันทึกภาพ การจับบันทึกคำตอบ การสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และการตรวจสอบความสอดคล้องหรือความถูกต้องของคำตอบที่ได้รับ

(2) ตรวจสอบแบบสอบถาม ภายใต้การควบคุมดูแลของผู้มีประสบการณ์ภาคสนามซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของแบบสอบถามแต่ละชุดทั้งในส่วนของกลุ่มประชาชนตัวแทนหลังคาเรือน กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มสถานประกอบการ กลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและพื้นที่อ่อนไหว พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและความสมบูรณ์เพียงพอที่จะนำมาแปลผล

(3) วิธีการสุ่มตัวอย่างครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

การสำรวจความคิดเห็นภาคสนามจากกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนในแต่ละชุมชนในพื้นที่ศึกษาในครั้งนี้ ได้เลือกกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนเพื่อเป็นตัวแทนศึกษา โดยใช้วิธีการเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบการสุ่มตัวอย่างโดยอาศัยหลักความน่าจะเป็น (Probability Sampling) และใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบ (Systematic

#### 4.6) การแปลผลข้อมูล

##### 1) การแปลผลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistic)

วิธีการโดยความถี่ (จำนวน) ในแต่ละคำตอบ แล้วแปลความถี่เหล่านั้นให้อยู่ในรูปร้อยละ (Percentage) ข้อมูลที่ใช้การวิเคราะห์ลักษณะนี้เป็นแบบสอบถามปลายปิด มีลักษณะให้เลือกตอบ

##### 2) การแปลผลแบบมาตราส่วนประมาณค่า

คำถามเพื่อต้องการทราบความคิดเห็นที่มีลักษณะคำถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่าของลิเคิร์ท (Likert Scale) และใช้การวัดข้อมูลประเภทอันดับภาคขึ้น (Interval Scale) ได้ทำการหาค่าเฉลี่ยคะแนนความคิดเห็น โดยกำหนดคะแนนตามพื้นที่ที่กำหนดช่วงของระดับความคิดเห็นแล้วคำนวณค่าเฉลี่ยจากนั้นนำค่าเฉลี่ยที่ได้ไปเทียบกับเกณฑ์การแปลความหมาย ซึ่งการหาค่าเฉลี่ยโดยทั่วไป จะใช้สูตรของผลคูณระหว่างค่าน้ำหนักของแต่ละระดับกับค่าความถี่ในระดับนั้น แล้วหารด้วยความถี่ทั้งหมด การแปลความหมายคะแนนเฉลี่ยในแต่ละระดับได้แก่เกณฑ์ในการแปลความหมายคะแนนตามเกณฑ์ของเบสท์ (Best 1981:179-187) โดยมีหลักเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

การประเมินระดับความพึงพอใจ มีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

ระดับมากที่สุด	ให้	5 คะแนน
ระดับมาก	ให้	4 คะแนน
ระดับปานกลาง	ให้	3 คะแนน
ระดับน้อย	ให้	2 คะแนน
ระดับน้อยที่สุด	ให้	1 คะแนน

การแปลความหมายคะแนนเฉลี่ย ดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00	หมายถึง	มากที่สุด
คะแนนเฉลี่ย 3.51 - 4.50	หมายถึง	มาก
คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50	หมายถึง	ปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50	หมายถึง	น้อย
คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50	หมายถึง	น้อยที่สุด

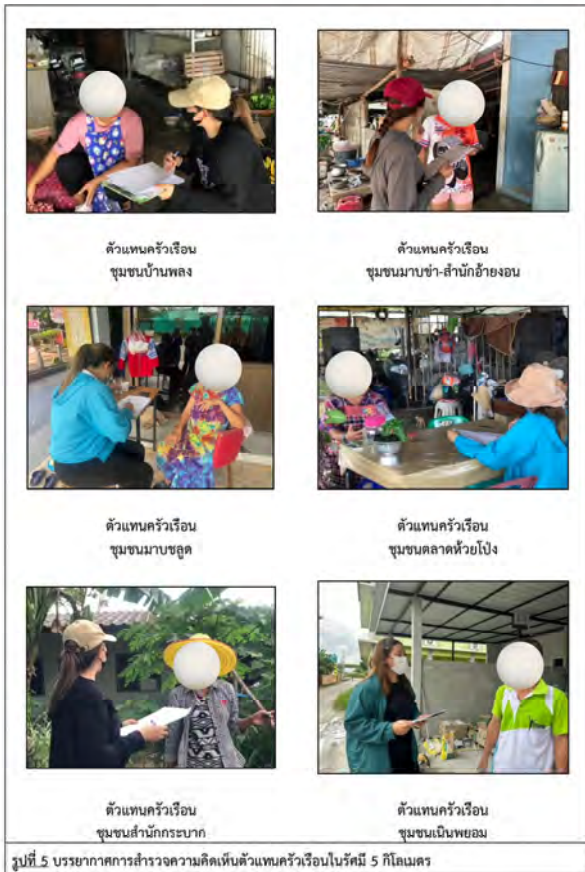
#### 5. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นรอบครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาโครงการจากตัวแทนหน่วยงานราชการต่างๆ ผู้นำชุมชน ตัวแทนประชาชน และสถานประกอบการใกล้เคียง และบรรยายผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังรูปที่ 3 ถึงรูปที่ 5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นให้ดังนี้





รูปที่ 3 บรรยากาศการสำรวจความคิดเห็นในพื้นที่รอบรัศมี 5 กิโลเมตร



รูปที่ 5 บรรยากาศการสำรวจความคิดเห็นตัวแทนครัวเรือนในรัศมี 5 กิโลเมตร



รูปที่ 4 บรรยากาศการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร

### (1) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น โดยทำการสัมภาษณ์ตัวแทนหน่วยงาน จำนวน 2 ตัวอย่าง ซึ่งวิธีที่ปรึกษาสามารถสำรวจและเก็บข้อมูลได้จริง จำนวน 1 ตัวอย่าง และจำนวนตัวอย่างที่เหลือ 1 ตัวอย่าง คือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง

อย่างไรก็ตาม บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นถึง สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง หลายช่องทาง ได้แก่ จดหมาย อีเมล และการโทรศัพท์ติดต่อไปยังหน่วยงานดังกล่าวหลายครั้ง และรอการตอบกลับจนถึงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2567 แต่ไม่ได้รับการตอบกลับ (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างที่ 4) และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงถึงเอกสารแบบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของการศึกษาได้ดังนี้

#### ตารางที่ 4 แสพหุจำนวนตัวอย่งของกลุ่มหน่วยงานราชการ

ลำดับ	รายชื่อหน่วยงาน	ตำแหน่งกลุ่มเป้าหมายที่ตอบแบบสอบถาม
1	เทศบาลตำบลมาบข่าพัฒนา	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ (ได้รับมอบหมายจากนายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลมาบข่าพัฒนา)

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

#### 1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดเป็นเพศชาย ซึ่งมีอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี สำหรับการนับถือศาสนาทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ เมื่อสอบถามถึงด้านการศึกษา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีระดับการศึกษาอยู่ในระดับสูงกว่าปริญญาตรี ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดดำรงตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งมากกว่า 20 ปีขึ้นไป เมื่อสอบถามถึงวุฒิสามัญของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าอยู่ที่ตั้งแต่เกิด

#### 2) การกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ และพื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ

เทศบาลตำบลมาบข่าพัฒนา ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ งานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ชุมชนที่รับผิดชอบ ระบุว่า 8 หมู่บ้าน ตำบลมาบข่าพัฒนา

#### 3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขของหน่วยงาน / ชุมชน

ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่มีปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในพื้นที่ชุมชน คือ ได้กลิ่นเสียบริเวณในชุมชน

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการแก้ปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่มีการแก้ปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในพื้นที่ชุมชน



เมื่อสัมภาษณ์ถึงข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการในชุมชน ในส่วนของข้อมูลด้านปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้า

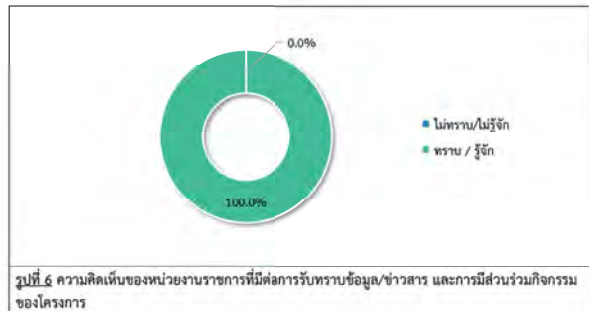
ในส่วนของข้อมูลด้านปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านการใช้เส้นทางคมนาคม

ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่

ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านการใช้น้ำในครัวเรือน

#### 4) การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

จากการสัมภาษณ์หน่วยงาน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ทราบ/รู้จัก โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 6

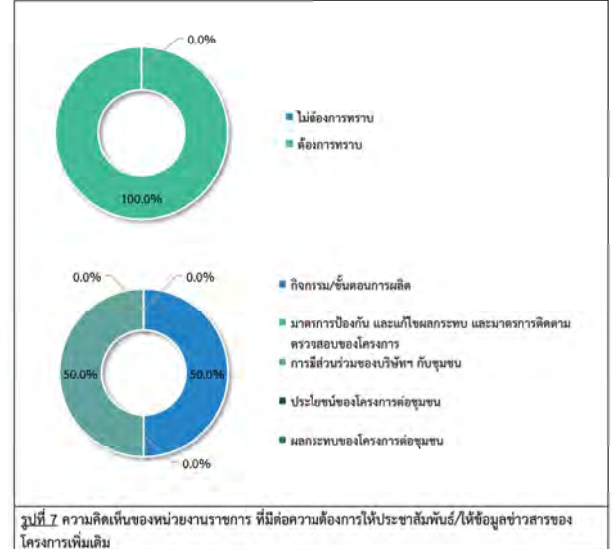


ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความคิดเห็นที่ได้รับการสื่อสารดังนี้

- เจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย
- เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง / ทราบด้วยตัวเอง โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย
- หนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ/โซเชียลมีเดีย โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี
- กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย

- เทศบาล /อบต. /หน่วยงานราชการต่างๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย
- จัดหมายเชิญประชุม โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย
- ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย
- เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย

ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ต้องการทราบข้อมูล สำหรับความต้องการทราบให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติมในเรื่อง กิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต และการมีส่วนร่วมของประชาชน กับชุมชน มากที่สุด ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน แสดงดังรูปที่ 7



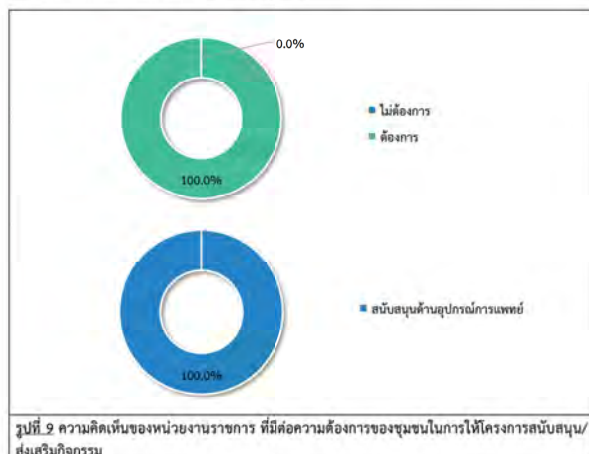
สำหรับรูปแบบ / วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำให้ชุมชนได้รับรู้ข้อมูลจากโครงการมากที่สุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่าทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง

การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่เคย เพราะไม่สนใจ/ไม่ต้องการ แสดงดังรูปที่ 8



ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ยังไม่เข้าร่วมกิจกรรมหากโครงการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุโครงการส่งเสริมกิจกรรมที่ชุมชนต้องการสนับสนุนด้านอุปกรณ์การแพทย์ แสดงดังรูปที่ 9



#### 5) ความคิดเห็นต่อโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน

##### ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังตารางที่ 5 และรูปที่ 10

###### ผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

###### ผลประโยชน์จากดำเนินงานโครงการ

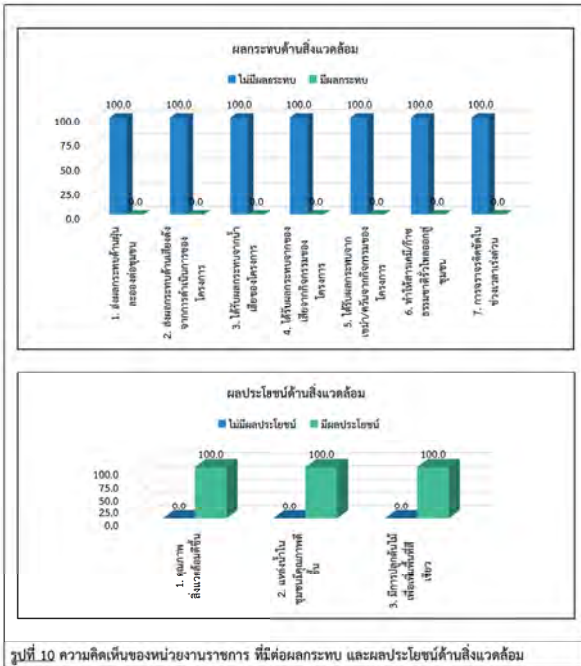
ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

- แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด มีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับมาก
- คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น, มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด มีระดับผลประโยชน์ทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง

**ตารางที่ 5** ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินงานโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	-
2. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
3. ได้รับผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
4. ได้รับผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
5. ได้รับผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
6. ทำให้สารเคมี/ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลออกสู่ชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	-
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	100.0	0.0	-	-	-	-
การดำเนินงานโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 10 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ที่มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

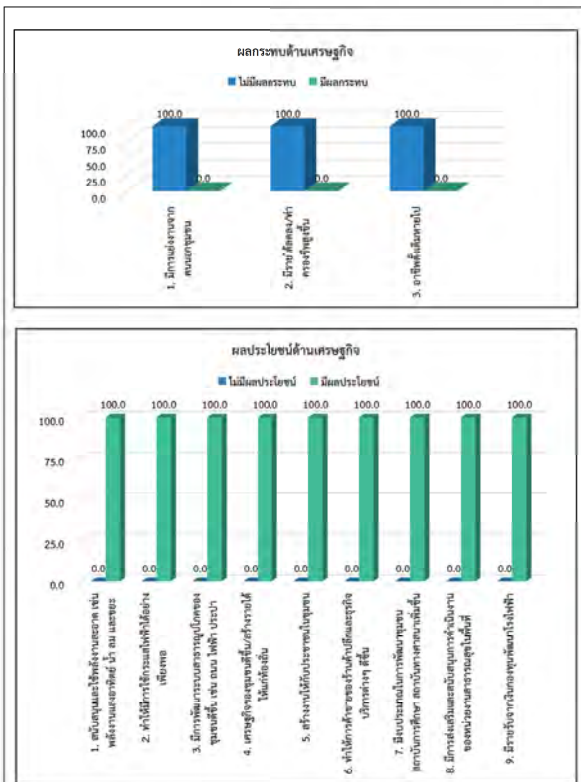
ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังตารางที่ 6 และรูปที่ 11

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อด้านเศรษฐกิจ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 11 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ที่มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ

▪ สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ สม และขยะ, ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ, มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา, เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน, ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น, มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่, มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด โดย สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ สม และขยะ, ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ, ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น และมีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ มีระดับผลประโยชน์ทั้งหมดอยู่ในระดับมาก และมีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา, เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน, มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น และมีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า มีระดับผลประโยชน์ทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 6 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ ด้านเศรษฐกิจ จากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินการโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการแบ่งงานจากหน่วยงานชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. มีรายได้จากโครงการหรือธุรกิจอื่น	100.0	0.0	-	-	-
3. อาชีพเดิมหายไป	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินการโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ สม และขยะ	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
4. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
5. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
6. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0
9. มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า	12.5	87.5	0.0	100.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังตารางที่ 7 และรูปที่ 12

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อด้านสังคม-สุขภาพ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังนี้

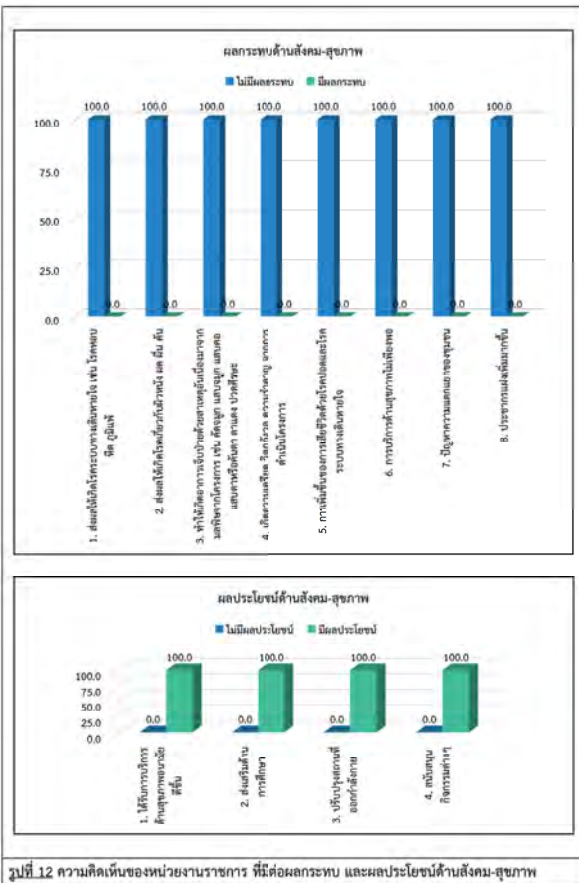
▪ ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย และสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ พบว่า มีผลประโยชน์มีระดับผลประโยชน์ทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 7 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินการโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคหอบหืด ภูมิแพ้	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	-	-	-
3. ทำให้เกิดการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ เช่น คัดจมูก แสบจมูก แสบคอ แสบตาหรือคันตา ตาแดง ปวดศีรษะ	100.0	0.0	-	-	-
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล ความรำคาญ จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. การเพิ่มขึ้นของการเสียชีวิตด้วยโรคปอดและโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	-	-	-
6. การบริการด้านสุขภาพไม่เพียงพอ	100.0	0.0	-	-	-
7. ปัญหาความแตกแยกของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
8. ประชากรเพิ่มขึ้นมากเกินไป	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินการโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
2. ส่งเสริมด้านการศึกษา	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
3. ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567





## 6) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ความพึงพอใจกับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

การสำรวจระดับความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ซึ่งแบ่งออกเป็น 6 มิติ ประกอบด้วย มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ มิติที่ 3 ด้านสังคม มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย และมิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล จำนวน 20 โครงการ ซึ่งมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 8 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

### มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 4.00)
- โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดู-ห้วยมะหาด” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 5.00) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ เพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชน

### มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือ ซั้งกอ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 4.00)
- โครงการ “ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนนันทพันธ์เกษตรวิสาหกิจชุมชนลำโพงแห้ง เป็นต้น” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง (5 = 3.00) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ส่งเสริมอาชีพให้กับชุมชน

### มิติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

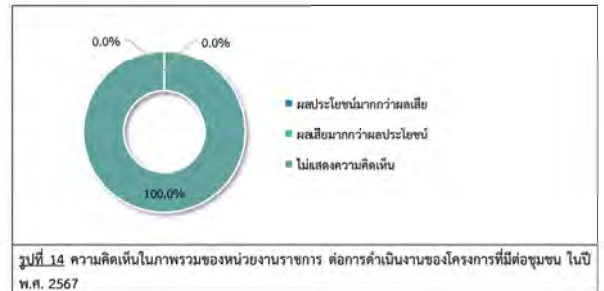
- โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 4.00) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ส่งเสริมเด็กในชุมชน
- โครงการ “ทุนการศึกษามหาวิทยาลัย” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 4.00)
- โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อครอบครัวในชุมชนและกลุ่มประมง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 5.00)
- โครงการ “ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 4.00)

ทั้งนี้ ในด้านการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) แสดงดังรูปที่ 13



ความคิดเห็นในการพร้อมต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่แตกต่างความคิดเห็น แสดงดังรูปที่ 14



ไม่มีข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการ เพื่อจะได้นำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสภาพสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ

## มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 5.00) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น
- โครงการ “ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บนหลังคา” ให้กับโรงเรียนวัดศิริกาวาราม โรงเรียนวัดเนินกระบอง วัดมาศธาตุ เป็นต้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 5.00) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น

## มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 5.00) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ชุมชนได้รับการบริการอย่างทั่วถึง
- โครงการ “สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 5.00) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ เป็นประโยชน์กับชุมชน
- โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 4.00) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ สุขภาพอนามัยของชุมชนดีขึ้น
- โครงการ “อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม.” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 4.00)
- โครงการ “ซ้อมแผนฉุกเฉินชุมชน” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 4.00)

## มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปตท.” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 4.00) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน
- โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 4.00) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน
- โครงการ “เลี้ยงบ่าศักดิ์สิทธิ์ (เลี้ยงชุมชนยามเย็น)” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 4.00) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ โครงการเปิดโอกาสให้ชุมชนได้แสดงความคิดเห็น
- โครงการ “การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (5 = 4.00) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ เป็นประโยชน์กับชุมชน

■ โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เชื้อพระวงศ์ ลอยกระทง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ เป็นประโยชน์ต่อชุมชน

ตารางที่ 8 ความคิดเห็นความพึงพอใจของหน่วยงานราชการ กับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) (ต่อ)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
1. ด้านสิ่งแวดล้อม							
1.1 โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล”	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
1.2 โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาคูคระ-ห้วยมะหาด”	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.00	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.50	มาก
2. ด้านเศรษฐกิจ							
2.1 โครงการ “กระจัดสัตว์น้ำในทะเล หรือชิงกอก”	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
2.2 ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนนมดินฟ้าริมเขตร วิสาหกิจชุมชนลำโพงแห้ง เป็นต้น	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	3.00	ปานกลาง
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						3.50	ปานกลาง
3. ด้านสังคม							
3.1 โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี”	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
3.2 โครงการ “ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อชุมชน”	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
3.3 โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มเปราะบาง”	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.00	มากที่สุด
3.4 โครงการ “ทอดกฐินทอดผ้าป่า”	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.25	มาก

ตารางที่ 8 ความคิดเห็นความพึงพอใจของหน่วยงานราชการ กับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) (ต่อ)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล							
6.1 โครงการ “งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปตท.”	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
6.2 โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา”	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
6.3 โครงการ “เลี้ยงน้ำเค็มโฮล (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)”	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
6.4 โครงการ “ การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมไตรมาส”	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
6.5 โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เชื้อพระวงศ์ ลอยกระทง ”	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.00	มาก

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>การแปลผลค่าเฉลี่ย  
1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด  
1.51 - 2.50 = น้อย  
2.51 - 3.50 = ปานกลาง  
3.51 - 4.50 = มาก  
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

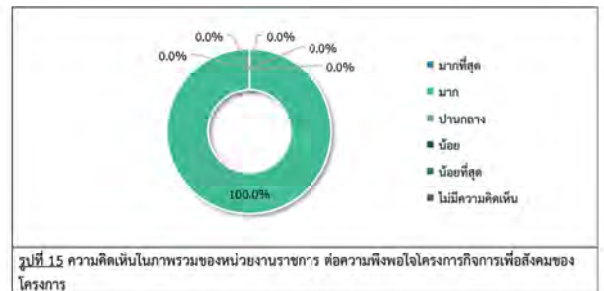
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเอเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่ชอบว่าชอบโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมมากที่สุด

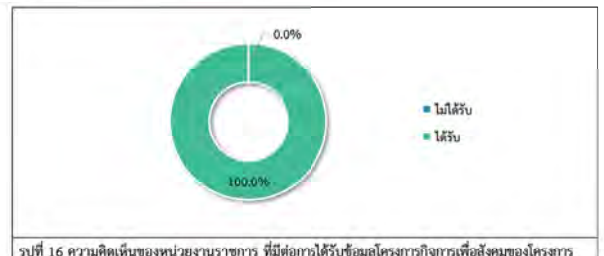
สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า มีความพึงพอใจในระดับมาก แสดงดังรูปที่ 15

ตารางที่ 8 ความคิดเห็นความพึงพอใจของหน่วยงานราชการ กับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) (ต่อ)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
4. ด้านคุณภาพชีวิต							
4.1 โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า”	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.00	มากที่สุด
4.2 โครงการ “ติดตั้งโซลาร์เซลล์บนหลังคา” ให้กับโรงเรียนวัดศรีถาวราราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอก วัดมาบตาพุด เป็นต้น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.00	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						5.00	มากที่สุด
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย							
5.1 โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่”	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.00	มากที่สุด
5.2 โครงการ “สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง”	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.00	มากที่สุด
5.3 โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ”	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
5.4 โครงการ “อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม.”	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
5.5 โครงการ “ซ่อมแซมถนนชุมชน”	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.40	มาก



ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ได้รับข้อมูล แสดงดังรูปที่ 16



ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการ ผ่านช่องทางต่างๆ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าได้รับข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่เหมาะสมในขนาดโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 33.4 รองลงมาจากหนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย และจดหมายเชิญประชุม ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยไม่ระบุเหตุผลประกอบ



## 7) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

### 7.1) ความคาดหวัง

จากการข้อมูลคาดหวังหรือต้องการให้โครงการศูนย์สาธิตการปลูกกล้วยไม้แห่งที่ 2 ของ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการกิจการเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ด้านสังคม เช่น การศึกษา (อาทิ การมอบทุนการศึกษา การพัฒนาโรงเรียน)

### 7.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

#### ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

- ไม่มีข้อเสนอแนะ ร้อยละ 100.0

#### ข้อเสนอแนะต่อโครงการกิจการเพื่อสังคม (CSR)

- ไม่มีข้อเสนอแนะ ร้อยละ 100.0

#### ข้อเสนอแนะอื่นๆ

- ไม่มีข้อเสนอแนะ ร้อยละ 100.0

## (2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนพื้นที่อ่อนไหวในพื้นที่ศึกษา ประกอบด้วย หน่วยงานด้านสาธารณสุข สถานการศึกษา และศาสนสถาน โดยทำการสัมภาษณ์ตัวแทนพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 30 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจและเก็บข้อมูลได้จริง จำนวน 28 ตัวอย่าง และจำนวนตัวอย่างที่เหลือ 2 ตัวอย่าง คือ โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง และโรงเรียนมาตาทุตพันพิทยาคาร

อย่างไรก็ตาม บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการจัดส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจความคิดเห็นถึง โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง และโรงเรียนมาตาทุตพันพิทยาคาร หลายช่องทาง ได้แก่ จดหมาย อีเมล และการโทรศัพท์ตรงไปยังหน่วยงานดังกล่าว และรอการตอบกลับ จนถึงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2562 แต่ไม่ได้รับการตอบกลับ (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างอ้างอิงใน ตารางที่ 9) และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

## 1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 53.6 รองลงมาเป็นเพศหญิง ร้อยละ 46.4 ซึ่งมีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 35.7 รองลงมาอายุอยู่ระหว่าง 20-30 ปี ร้อยละ 25.0 สำหรับการนับถือศาสนาส่วนใหญ่เป็นอิสลามพุทธ ร้อยละ 85.7 รองลงมาศาสนาอิสลาม ร้อยละ 10.7 เมื่อสอบถามถึงด้านการศึกษาพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 46.4 รองลงมาในระดับสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 14.3 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งเป็นครู ร้อยละ 35.7 รองลงมาพระลูกวัด ร้อยละ 14.4 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งระหว่าง 1-5 ปี ร้อยละ 32.1 รองลงมาระหว่าง 6-10 ปี ร้อยละ 28.6

เมื่อสอบถามถึงภูมิสำเนาของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าอยู่ที่นี้ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 85.7 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 14.3 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 75.0 รองลงมาย้ายมาจากจังหวัดในภาคเหนือ ร้อยละ 25.0 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระยะเวลาที่ย้ายมาอาศัยอยู่ในพื้นที่ระหว่าง 1-5 ปี และระหว่าง 6-10 ปี ร้อยละ 60.0 ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งสาเหตุที่ย้ายมาผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า เพื่อประกอบอาชีพ

## 2) การกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ และพื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ

**ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบบริการคนในชุมชน พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่

**รพ.สต.มาตาทุต (ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสมนัส)** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ ตรวจรักษาโรคทั่วไป และส่งต่อ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนประป่า ชุมชนซอยร่วมพัฒนา ชุมชนวัดโสมนัส

**ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบงานบริการสาธารณสุข, ตรวจรักษาโรคทั่วไป พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ เทศบาลเมืองมาตาทุต

**ศูนย์บริการสาธารณสุขมาตาทุต** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบงานบริการสาธารณสุข, ตรวจรักษาโรคทั่วไป พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลมาตาทุต

**โรงเรียนบ้านมาตาทุต** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบรับ-ส่งหนังสือ และบริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ธุรการ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนตลาดมาตาทุต

**โรงเรียนวัดมาตาทุต** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบสอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนมาตาทุต

**โรงเรียนบ้านหนองแฟบ** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบสอนหนังสือ งานด้านการศึกษา และงานอื่นตามที่ตั้งการศึกษากำหนด พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนหนองแฟบ

**โรงเรียนวัดนิมิต** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบสอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่

## ตารางที่ 2 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

ลำดับ	รายชื่อหน่วยงาน	ตำแหน่งกลุ่มเป้าหมายที่ตอบสนองตาม
(1) สถานพยาบาล		
1	ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน	พนักงานจ้างทั่วไป (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ)
2	รพ.สต.มาตาทุต (ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสมนัส)	นักวิชาการสาธารณสุข (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ)
3	ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม	ไม่ระบุ (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ)
4	ศูนย์บริการสาธารณสุขมาตาทุต	เจ้าหน้าที่ธุรการ (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ)
5	โรงพยาบาลมงกุฎ เมืองระยอง	นักวิชาการสาธารณสุข (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการ)
(2) ศาสนสถาน		
6	วัดตากวน	ผู้ช่วยเจ้าอาวาส (ได้รับมอบหมายจากเจ้าอาวาส)
7	วัดชาลูกหญ้า	เจ้าอาวาส
8	วัดห้วยโป่ง	ผู้ช่วยเจ้าอาวาส (ได้รับมอบหมายจากเจ้าอาวาส)
9	วัดมาตาทุต	เจ้าอาวาส
10	วัดมาตาทุต	พระลูกวัด (ได้รับมอบหมายจากเจ้าอาวาส)
11	วัดโสมนัสวราวม	พระลูกวัด (ได้รับมอบหมายจากเจ้าอาวาส)
12	วัดหนองแฟบ	พระลูกวัด (ได้รับมอบหมายจากเจ้าอาวาส)
13	วัดมาตาทุต	เจ้าอาวาส
14	วัดหนองแฟบ	พระลูกวัด (ได้รับมอบหมายจากเจ้าอาวาส)
15	มัสยิดอามีร์มุลมุสลิม	โต๊ะอิหม่าม
16	มัสยิดอามีร์มุลมุสลิม	โต๊ะอิหม่าม
17	มัสยิดอามีร์มุลมุสลิม	เลขาซุลัยค (ได้รับมอบหมายจากโต๊ะอิหม่าม)
(3) สถานศึกษา		
18	โรงเรียนบ้านมาตาทุต	เจ้าหน้าที่ธุรการ (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการโรงเรียน)
19	โรงเรียนวัดมาตาทุต	ครู (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการโรงเรียน)
20	โรงเรียนบ้านหนองแฟบ	ครู (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการโรงเรียน)
21	โรงเรียนวัดนิมิต	ครู (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการโรงเรียน)
22	โรงเรียนวัดชาลูกหญ้า	ครู (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการโรงเรียน)
23	โรงเรียนวัดตากวน	ครู (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการโรงเรียน)
24	โรงเรียนเทศบาลมาตาทุต	ครู (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการโรงเรียน)
25	โรงเรียนวัดห้วยโป่ง	ครู (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการโรงเรียน)
26	วิทยาลัยเทคนิคนิคมอุตสาหกรรมระยอง	ครู (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการโรงเรียน)
27	โรงเรียนวัดระฆัง	ครู (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการโรงเรียน)
28	โรงเรียนวัดมาตาทุต (มาตาทุตวิทยาคาร)	ครู (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการโรงเรียน)
รวมทั้งหมด		28 แห่ง

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอลเอส แลบริเอทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2562

**โรงเรียนวัดชาลูกหญ้า** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบสอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนมาตาทุต

**โรงเรียนวัดตากวน** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบสอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่

**โรงพยาบาลมงกุฎ เมืองระยอง** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบบริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ธุรการ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ รับผิดชอบทั่วไป

**โรงเรียนเทศบาลมาตาทุต** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบสอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ เทศบาลเมืองมาตาทุต

**โรงเรียนวัดห้วยโป่ง** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบสอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนห้วยโป่ง

**วิทยาลัยเทคนิคนิคมอุตสาหกรรมระยอง** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบสอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ เทศบาลเมืองมาตาทุต

**โรงเรียนวัดระฆัง** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบสอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนบ้านเกาะระฆัง

**โรงเรียนวัดมาตาทุต (มาตาทุตวิทยาคาร)** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบสอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนมาตาทุตพัฒนา

**วัดตากวน** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบเผยแผ่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ เทศบาลเมืองมาตาทุต

**วัดชาลูกหญ้า** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบเผยแผ่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลห้วยโป่ง

**วัดห้วยโป่ง** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบเผยแผ่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลห้วยโป่ง

**วัดมาตาทุต** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบเผยแผ่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนมาตาทุต

**วัดมาตาทุต** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบเผยแผ่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนตลาดมาตาทุต

**วัดโสมนัสวราวม** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบเผยแผ่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนวัดโสมนัส และชุมชนใกล้เคียง

**วัฒนธรรมแห่ง** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบแยกแยะหลักคำสอนของพระพุทธศาสนา  
พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนหนองแฟบ

**วัฒนธรรม** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบแยกแยะหลักคำสอนของพระพุทธศาสนา  
พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลบางช้างพัฒนา

**วัฒนธรรมนักพัฒนา** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบแยกแยะหลักคำสอนของ  
พระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลบางช้างพัฒนา

**มัสยิดยามีอุลุมบาดา** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบแยกแยะหลักคำสอนของ  
พระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนอิสลาม

**มัสยิดนูรุลอียะห์** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบแยกแยะหลักคำสอนของ  
พระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนอิสลาม

**มัสยิดอิมามคุดดิน** ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบแยกแยะหลักคำสอนของพระพุทธศาสนา  
พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลเนินพยอม

### 3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภคของหน่วยงาน / ชุมชน

ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่มีปัญหา  
สุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในพื้นที่ คือ ได้กลิ่นแก๊สบริเวณในชุมชน

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการแก้ปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า  
การแก้ปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในพื้นที่ชุมชน คือ ได้กลิ่นแก๊สบริเวณในชุมชน

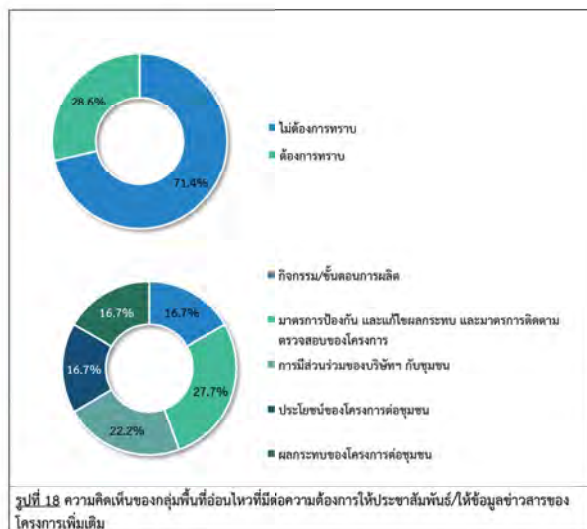
เมื่อสัมภาษณ์ถึงข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการในชุมชน ในส่วนของข้อมูลด้าน  
ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 92.9  
รองลงมาปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 7.1 โดยปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้าที่พบคือ ไฟฟ้าดับบ่อย

ในส่วนของข้อมูลด้านปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหา  
เกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 89.3 รองลงมาปัญหาด้านการใช้เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 10.7 โดยปัญหา  
เกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคมที่พบคือ ฝุ่นละอองจากการสร้างถนน และถนนขรุขระ

ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่มีปัญหา  
เกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่

ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านการใช้  
น้ำในครัวเรือน ร้อยละ 92.9 รองลงมาปัญหาด้านการใช้ในครัวเรือน ร้อยละ 7.1 โดยปัญหาด้านการใช้  
น้ำในครัวเรือน คือ น้ำไม่ไหลบางวัน

ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ประชาชนพึงพอใจ/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม พบว่า  
ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ไม่ต้องการทราบ ร้อยละ 71.4 รองลงมาต้องการทราบ ร้อยละ 28.6 สำหรับความ  
ต้องการทราบให้ประชาชนพึงพอใจ/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติมในเรื่อง มาตรการป้องกัน และแก้ไข  
ผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบของโครงการ ร้อยละ 27.7 รองลงมาการมีส่วนร่วมของบริษัทร่วมกับ  
ชุมชน ร้อยละ 22.2 แสดงดังรูปที่ 18



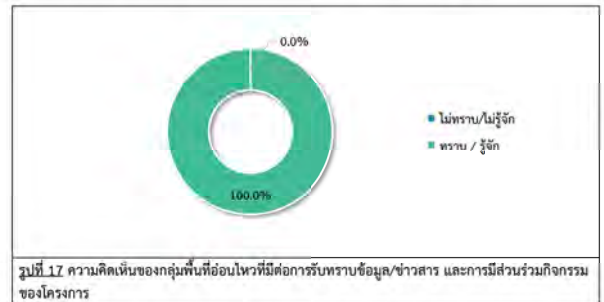
สำหรับรูปแบบ / วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำให้ชุมชนได้รับข้อมูลจากโครงการมากที่สุด พบว่า  
ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 35.0 รองลงมาแจ้งข้อมูลผ่าน  
ก้านั้น ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 32.5

การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าเคยเข้าร่วมโครงการ  
ร้อยละ 71.4 รองลงมาไม่เคย เพราะไม่สนใจ/ไม่ต้องการ ร้อยละ 28.6 แสดงดังรูปที่ 19 ทั้งนี้กิจกรรมที่ผู้ให้  
สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เข้าร่วมทำกิจกรรมกับโครงการดังนี้

- กิจกรรมมอบทุนการศึกษา ร้อยละ 40.0

### 4) การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

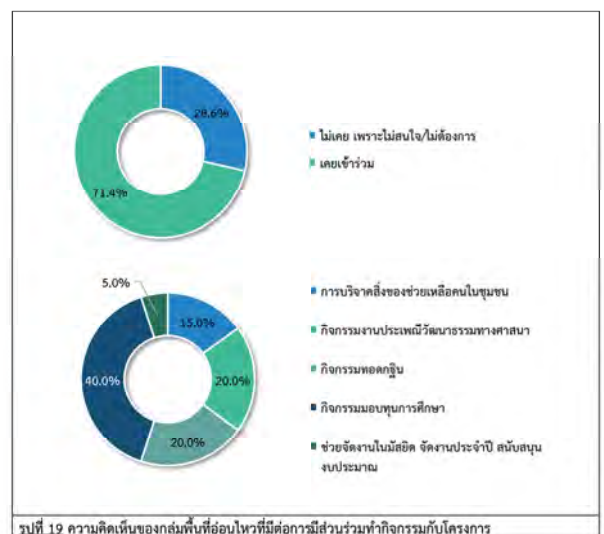
ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกข้าวแปลงที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซิน  
เนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดทราบ/รู้จัก โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 17



ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการศูนย์สาธิตการปลูกข้าวแปลงที่ 2 ของ  
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความคิดเห็นต่อการสื่อสารดังนี้

- เจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 42.9 รองลงมา  
เดือน ร้อยละ 3.6 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ทำแบบสอบถาม
- เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง /ทราบด้วยตัวเอง โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 7.1
- หนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย
- กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 57.1 ซึ่งมี  
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ผู้นำประกาศเสียงตามสาย และให้ผู้ว่าประกาศข้อมูล
- เทศบาล/อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 10.7
- จดหมายเชิญประชุม โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 32.1
- ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 46.4  
รองลงมาเดือน ร้อยละ 10.7 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ จัดกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง และออกมากิจกรรม
- เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 17.9

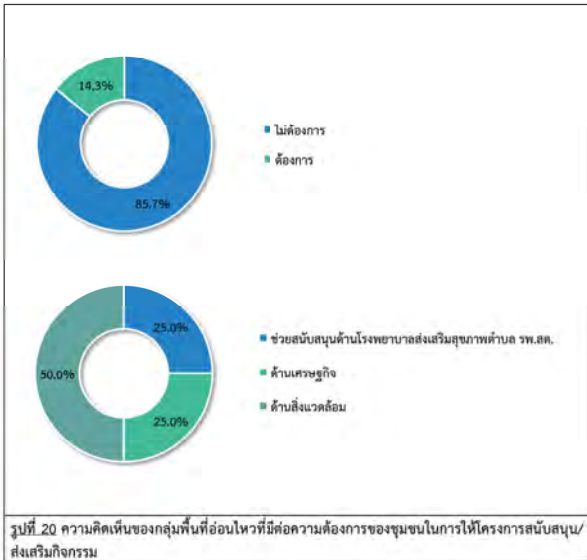
- กิจกรรมงานประเพณีวัฒนธรรมทางศาสนา ร้อยละ 20.0
- กิจกรรมทอดกฐิน ร้อยละ 20.0
- การบริจาคสิ่งของช่วยเหลือคนในชุมชน ร้อยละ 15.0
- ช่วยจัดงานในมัสยิด จัดงานประจำปี สนับสนุนงบประมาณ ร้อยละ 5.0



ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ยังไม่เข้าร่วมกิจกรรมภาคโครงการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อ  
ชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้  
สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 85.7 รองลงมาต้องการให้ทางโครงการ  
ส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 14.3 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการ ด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 50.0 รองลงมา  
ช่วยสนับสนุนด้านโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล รพ.สต. และด้านเศรษฐกิจ ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน  
แสดงดังรูปที่ 20





##### 5) ความคิดเห็นต่อโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน

**ด้านสิ่งแวดล้อม** มีรายละเอียดดังตารางที่ 10 และรูปที่ 21

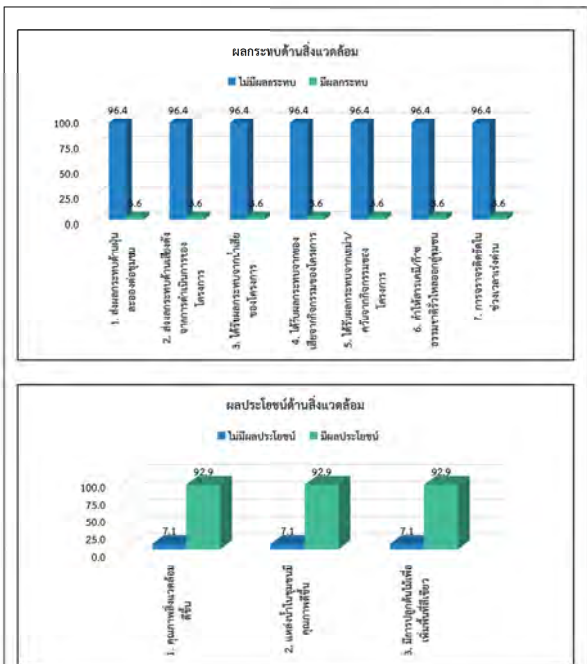
**ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ**

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

ส่งผลกระทบต่อชุมชน, ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม, ส่งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ, ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ, ได้รับผลกระทบจากเสียงจากกิจกรรมของโครงการ, ได้รับผลกระทบจากเขม่าควันจากกิจกรรมของโครงการ, ทำให้อากาศ/ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลออกสู่ชุมชน และการจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน พบว่า มีผลกระทบ ร้อยละ 3.6 สัดส่วนที่เท่ากัน ได้แก่

จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แอสราฟารี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 41



รูปที่ 21 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อันโหวตที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แอสราฟารี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 43

ส่งผลกระทบต่อชุมชน, ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ, ได้รับผลกระทบจากเขม่าควันจากกิจกรรมของโครงการ, ทำให้อากาศ/ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลออกสู่ชุมชน และการจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน โดยมีผลกระทบอยู่ในระดับมากที่สุด ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ โดยมีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลางทั้งหมด ได้รับผลกระทบจากเสียงจากกิจกรรมของโครงการ โดยมีผลกระทบอยู่ในระดับน้อยทั้งหมด

**ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ**

ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น, แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น และมีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว พบว่า มีผลประโยชน์ร้อยละ 92.9 สัดส่วนที่เท่ากัน ได้แก่ คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น และมีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยมีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 69.2 สัดส่วนที่เท่ากัน แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น โดยมีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 57.7

**ตารางที่ 10** ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อันโหวตต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินงานโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลกระทบต่อชุมชน	96.4	3.6	0.0	0.0	100.0	
2. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	96.4	3.6	0.0	100.0	0.0	
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	96.4	3.6	0.0	0.0	100.0	
4. ได้รับผลกระทบจากเสียงจากกิจกรรมของโครงการ	96.4	3.6	100.0	0.0	0.0	
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่าควันจากกิจกรรมของโครงการ	96.4	3.6	0.0	0.0	100.0	
6. ทำให้อากาศ/ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลออกสู่ชุมชน	96.4	3.6	0.0	0.0	100.0	
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	96.4	3.6	0.0	0.0	100.0	
การดำเนินงานโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	7.1	92.9	7.7	69.2	23.1	
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	7.1	92.9	7.7	57.7	34.6	
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	7.1	92.9	3.9	69.2	26.9	

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แอสราฟารี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แอสราฟารี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 42

##### ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังตารางที่ 11 และรูปที่ 22

**ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ**

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังนี้

มีการแย่งงานจากคนนอกชุมชน, มีรายได้ลดลง/ค่าครองชีพสูงขึ้น และมีอาชีพดั้งเดิมหายไป พบว่า มีผลกระทบ ร้อยละ 7.1 สัดส่วนที่เท่ากัน มีการแย่งงานจากคนนอกชุมชน มีรายได้ลดลง/ค่าครองชีพสูงขึ้น และมีอาชีพดั้งเดิมหายไป โดยมีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง และมาก ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

**ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ**

ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังนี้

มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และมีรายรับจากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ได้แก่ มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้นและมีรายรับจากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 82.1 สัดส่วนที่เท่ากัน มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 67.9 และมีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 60.7

สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ, ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ, เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน และทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น พบว่า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 96.4 สัดส่วนที่เท่ากัน ได้แก่ ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ และทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 81.5 สัดส่วนที่เท่ากัน สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 74.1 เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 70.4 สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 66.7

จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แอสราฟารี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 44



ตารางที่ 11 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. มีการแบ่งงานจากคนนอกชุมชน	92.9	7.1	0.0	50.0	50.0	
2. มีรายได้ของครัวเรือนเพิ่มขึ้น	92.9	7.1	0.0	50.0	50.0	
3. อาชีพดั้งเดิมหายไป	92.9	7.1	0.0	50.0	50.0	
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ	3.6	96.4	3.7	74.1	22.2	
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	3.6	96.4	3.7	81.5	14.8	
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	3.6	60.7	35.7	
4. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น	3.6	96.4	3.7	70.4	25.9	
5. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	3.6	96.4	3.7	66.7	29.6	
6. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	3.6	96.4	11.1	81.5	7.4	
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	3.6	82.1	14.3	
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	0.0	100.0	3.6	67.9	28.6	
9. มีรายรับจากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า	0.0	100.0	0.0	82.1	17.9	

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

### ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังตารางที่ 12 และรูปที่ 23

#### ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพ

#### ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

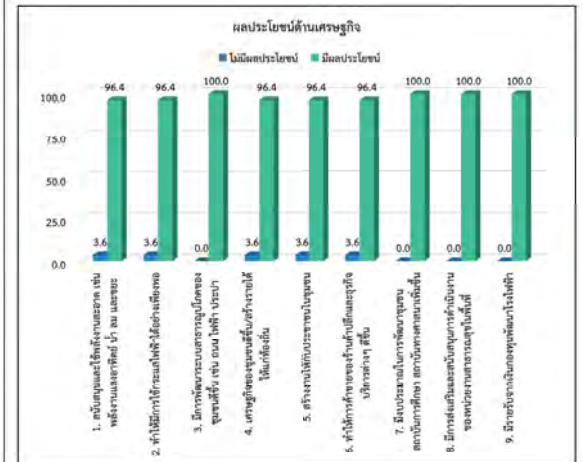
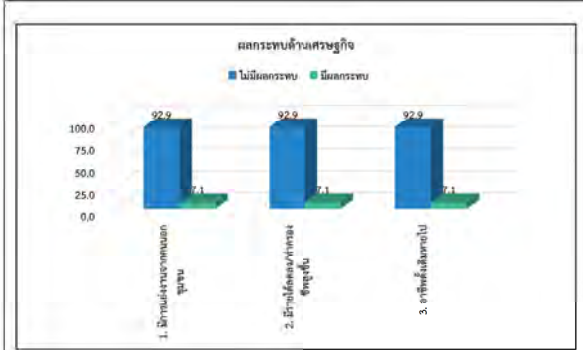
ผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังนี้

- ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย และสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ พบว่า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 96.4 สัดส่วนที่เท่ากัน ได้แก่ สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับมาก ร้อยละ 77.8 ส่งเสริมด้านการศึกษา ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 88.9 สัดส่วนที่เท่ากัน ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 85.2

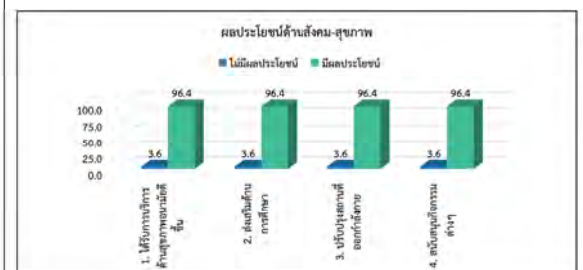
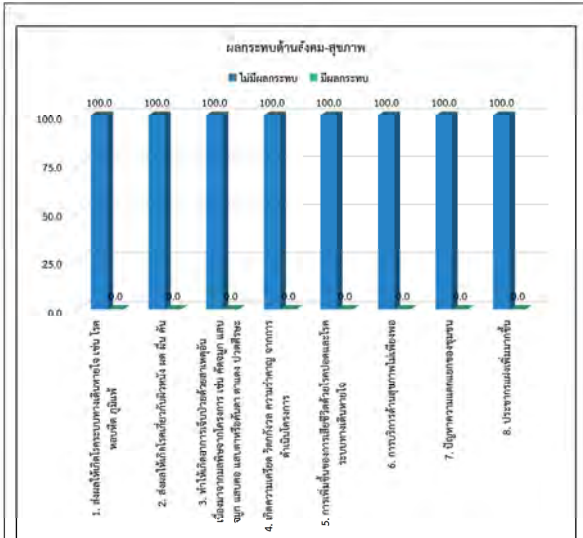
ตารางที่ 12 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบาดทางเดินหายใจ เช่น โรคหอบหืด ภูมิแพ้	100.0	0.0	-	-	-	
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	-	-	-	
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ เช่น คัดจมูก แสบจมูก แสบคอ แสบตาหรือคันตา ตาแดง ปวดศีรษะ	100.0	0.0	-	-	-	
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล ความรำคาญ จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
5. การเพิ่มขึ้นของการเสียชีวิตด้วยโรคปอดและโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	-	-	-	
6. การบริการด้านสุขภาพไม่เพียงพอ	100.0	0.0	-	-	-	
7. ปัญหาความแตกแยกของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	
8. ประชากรแฝงเพิ่มมากขึ้น	100.0	0.0	-	-	-	
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น	3.6	96.4	0.0	85.2	14.8	
2. ส่งเสริมด้านการศึกษา	3.6	96.4	0.0	88.9	11.1	
3. ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย	3.6	96.4	3.7	88.9	7.4	
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	3.6	96.4	0.0	22.2	77.8	

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



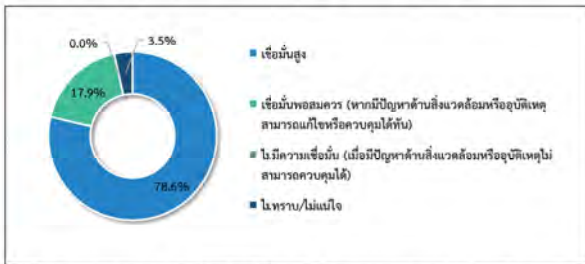
รูปที่ 22 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ



รูปที่ 23 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ

ทั้งนี้ ในด้านการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการใน ปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของ โครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 78.6 ของผลตอบรับทั้งหมด (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 43.8 และคงที่รูปที่ 13



รูปที่ 24 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อันเนื่องมาจากโครงการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ

ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่พอใจมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 78.6 ของผลตอบรับทั้งหมด (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 43.8 และคงที่รูปที่ 14 โดยระบุเหตุผลว่า ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย คือ

- |  |             |
|--|-------------|
| - ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ | ร้อยละ 27.3 |
| - มีการสนับสนุนชุมชนด้านต่างๆ            | ร้อยละ 27.3 |
| - ชุมชนได้รับการพัฒนา                    | ร้อยละ 13.6 |
| - ระบบสาธารณูปโภคดีขึ้น                  | ร้อยละ 13.6 |
| - สร้างงานสร้างอาชีพให้คนในชุมชน         | ร้อยละ 13.6 |
| - เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น                  | ร้อยละ 4.6  |

■ โครงการ “ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนเมล็ดพันธุ์ข้าวเกษตรวิสาหกิจชุมชนลำไยอบแห้ง เป็นต้น” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 60.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.96$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ส่งเสริมอาชีพให้กับชุมชน และสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน

มิติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 57.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.54$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ลดค่าใช้จ่ายของผู้ปกครอง ส่งเสริมเด็กในชุมชน และสนับสนุนการศึกษา

■ โครงการ “ทุนการศึกษามัคคุเทศก์ชุมชน” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 60.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.25$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ส่งเสริมการศึกษาให้เด็กในชุมชน

■ โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุคลากรในชุมชนและกลุ่มประมง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 50.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.43$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ลดภาระค่าใช้จ่ายในชุมชน และส่งเสริมด้านการศึกษาเด็กในชุมชน

■ โครงการ “ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 53.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.39$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ทำนุบำรุงศาสนา สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมประเพณีในชุมชน

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 53.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.46$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ มีงบประมาณสนับสนุนชุมชน และระบบสาธารณูปโภคของคนในชุมชนดีขึ้น

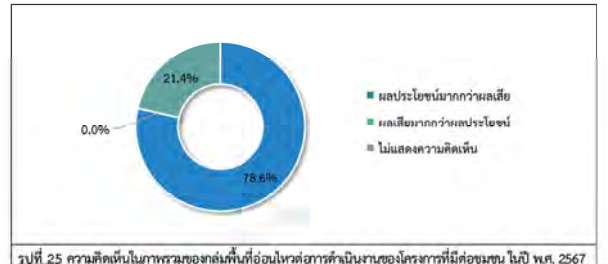
■ โครงการ “ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บนหลังคา” ให้กับโรงเรียนวัดศิริวารามาราม โรงเรียนวัดเนินกระป๋อง วัดมหาพฤกษ์ เป็นต้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 53.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{x} = 3.50$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ มีงบประมาณสนับสนุนชุมชน และระบบสาธารณูปโภคของคนในชุมชนดีขึ้น

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 89.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.89$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ชุมชนได้รับการบริการอย่างทั่วถึง ชุมชนได้รับการรักษาอย่างทั่วถึง และสนับสนุนด้านสุขภาพชุมชน

■ โครงการ “สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้เปราะบาง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 64.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.93$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ เป็นประโยชน์ต่อชุมชน และผู้เปราะบางได้รับประโยชน์

■ โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 67.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.04$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ผู้สูงอายุมีกิจกรรมทำร่วมกัน และสุขภาพอนามัยของคนในชุมชนดีขึ้น



รูปที่ 25 ความคิดเห็นในภาพรวมของพื้นที่อันเนื่องมาจากโครงการที่มีต่อชุมชน ในปี พ.ศ. 2567

ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการ เพื่อจะได้นำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสภาพสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ คือ ควบคุมกลิ่นแก๊ส

6) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสนับสนุนกิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกข้าวพันธุ์ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ความพึงพอใจกับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

การสำรวจระดับความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสนับสนุนกิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกข้าวพันธุ์ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ซึ่งแบ่งออกเป็น 6 มิติ ประกอบด้วย มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ มิติที่ 3 ด้านสังคม มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย และมีมิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล จำนวน 20 โครงการ ซึ่งมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 13 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 42.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.07$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ชะยพันธุ์สัตว์น้ำตัวอ่อนลงทะเล, เพิ่มจำนวนสัตว์น้ำ และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ

■ โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดูด-ห้วยเมฆา” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 53.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.25$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ เพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชน ลดการชะล้างพังทลายของดิน และอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ “กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือชิงก้อ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 42.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.07$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ส่งเสริมชุมชนและสร้างรายได้ และสร้างรายได้ให้กับชุมชน

■ โครงการ “อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม.” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 60.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.04$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ส่งเสริมความรู้ให้กับ อสม. และสนับสนุนด้านสุขภาพชุมชน

■ โครงการ “ซ่อมแซมถนนในชุมชน” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 60.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.25$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ เพิ่มความเชื่อมั่นให้กับชุมชน และคนในชุมชนรู้สึกปลอดภัยเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ “งานวันดีกับกลุ่ม ปทท.” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 49.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.36$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ สนับสนุนกิจกรรมเยาวชน สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน และกิจกรรมแลกเปลี่ยนกับที่ชุมชน

■ โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 60.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.96$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน

■ โครงการ “เลี้ยงป่าแดงโหล (เลี้ยงชุมชนยามเย็น)” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 82.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.96$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ โครงการเปิดโอกาสให้ชุมชนได้แสดงความคิดเห็น และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างคนในชุมชน

■ โครงการ “การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 42.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.21$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ เปิดโอกาสให้ชุมชนได้รู้จักกับโครงการ และชุมชนมีส่วนร่วมกับโครงการ

■ โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าพรรษา ลอยกระทง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 50.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.21$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ เป็นประโยชน์ต่อชุมชน



ตารางที่ 13 ความคิดเห็นความพึงพอใจของกลุ่มที่อ่อนไหวกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
1. ด้านสิ่งแวดล้อม							
1.1 โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล”	32.1	42.9	25.0	0.0	0.0	4.07	มาก
1.2 โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดูคร-ห้วยมะหาด”	35.7	53.6	10.7	0.0	0.0	4.25	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.16	มาก
2. ด้านเศรษฐกิจ							
2.1 โครงการ “กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือซีงกอ”	46.4	42.9	10.7	0.0	0.0	4.36	มาก
2.2 ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนผืนดินพ้ามะเขือ วิสาหกิจชุมชนลำโพงแห้ง เป็นต้น	17.9	60.7	21.4	0.0	0.0	3.96	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.16	มาก
3. ด้านสังคม							
3.1 โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี”	57.1	39.3	3.6	0.0	0.0	4.54	มากที่สุด
3.2 โครงการ “ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน”	32.1	60.7	7.2	0.0	0.0	4.25	มาก
3.3 โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุคลากรในชุมชนและกลุ่มประมง”	46.4	50.0	3.6	0.0	0.0	4.43	มาก
3.4 โครงการ “ทอดกฐินทอดผ้าป่า”	42.8	53.6	3.6	0.0	0.0	4.39	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.40	มาก

ตารางที่ 13 ความคิดเห็นความพึงพอใจของกลุ่มที่อ่อนไหว กับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) (ต่อ)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล							
6.1 โครงการ "งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปตท."	42.9	49.9	7.2	0.0	0.0	4.36	มาก
6.2 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา"	17.9	60.7	21.4	0.0	0.0	3.96	มาก
6.3 โครงการ "เลี้ยงน้ำเค็มไหล (เลี้ยงชุมชนยามเย็น)"	7.2	82.1	10.7	0.0	0.0	3.96	มาก
6.4 โครงการ " การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมไตรมาส"	39.2	42.9	17.9	0.0	0.0	4.21	มาก
6.5 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์เข้าพรรษา ลอยกระทง "	35.7	50.0	14.3	0.0	0.0	4.21	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.14	มาก

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>การแปลผลค่าเฉลี่ย  
1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด  
1.51 - 2.50 = น้อย  
2.51 - 3.50 = ปานกลาง  
3.51 - 4.50 = มาก  
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

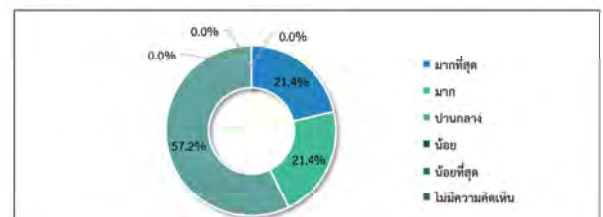
ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลางแห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ชอบโครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" เพราะมีงบประมาณสนับสนุนชุมชน และโครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี" เพราะให้โอกาสเด็กในชุมชน มากที่สุด ร้อยละ 28.6 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาโครงการ "ทอดกฐินทอดผ้าป่า" เพราะสนับสนุนกิจกรรมทางศาสนา ร้อยละ 17.9 และโครงการ "งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปตท." เพราะเด็กในชุมชนได้มีกิจกรรมเพื่อการแสดงออก ร้อยละ 3.6 ตามลำดับ

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่

ตารางที่ 13 ความคิดเห็นความพึงพอใจของกลุ่มที่อ่อนไหว กับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) (ต่อ)

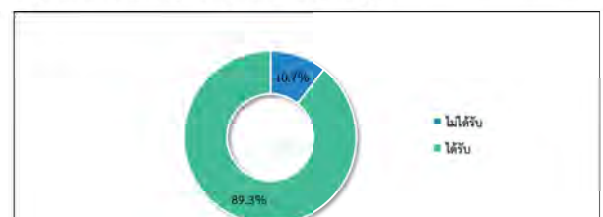
ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
4. ด้านคุณภาพชีวิต							
4.1 โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า"	53.6	39.3	7.2	0.0	0.0	4.46	มาก
4.2 โครงการ "ติดตั้งโซลาร์เซลล์บนหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดศิริกาวาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรุก วัดมาบตาพุด เป็นต้น	7.2	53.6	25.0	10.7	3.6	3.50	ปานกลาง
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						3.98	มาก
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย							
5.1 โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่"	3.6	89.3	0.0	7.2	0.0	3.89	มาก
5.2 โครงการ "สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง"	17.9	64.3	10.6	7.2	0.0	3.93	มาก
5.3 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ"	21.4	67.8	3.6	7.2	0.0	4.04	มาก
5.4 โครงการ "อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม."	24.9	60.7	7.2	7.2	0.0	4.04	มาก
5.5 โครงการ "ซ่อมแซมอุปกรณ์ชุมชน"	32.1	60.7	7.2	0.0	0.0	4.25	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.03	มาก

ใหญ่กว่ามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 57.2 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด และมาก ร้อยละ 21.4 สัดส่วนที่เท่ากัน มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 26



รูปที่ 26 ความคิดเห็นในภาพรวมของกลุ่มที่อ่อนไหวที่มีความคิดเห็นโดยภาพต่อความพึงพอใจโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการ

ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลางแห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ได้รับข้อมูล ร้อยละ 89.3 รองลงมาไม่ได้รับข้อมูล ร้อยละ 10.7 แสดงดัง รูปที่ 27



รูปที่ 27 ความคิดเห็นของกลุ่มที่อ่อนไหวที่มีต่อการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการ

ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่ได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมส่วนช่องทางที่เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับข้อมูลผ่านจดหมายเชิญประชุม ร้อยละ 30.0 รองลงมาเจ้าหน้าที่ช่องทางโครงการ ร้อยละ 20.0

ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการผ่านช่องทางต่างๆ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าเจ้าหน้าที่ของโครงการ ร้อยละ 39.7 รองลงมาท่านอื่น ผู้ใหญ่บ้าน

หรือผู้จำหน่าย ร้อยละ 19.0 และได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 15.5 ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่  
เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า คือ จากเทศบาล /อบต. /หน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ  
26.0 รองลงมาคือขายเชิญประจํา ร้อยละ 23.4 และจากหนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย ร้อยละ 20.8

## 7) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

### 7.1) ความคาดหวัง

จากการข้อมูลคาดหวังหรือต้องการให้โครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลาง แห่งที่ 2 ของ  
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะ  
สามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า  
ด้านสังคม เช่น การศึกษา (อาทิ การมอบทุนการศึกษา การพัฒนาโรงเรียน) มากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมา  
ด้านเศรษฐกิจ (อาทิ เพิ่มรายได้, ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต (อาทิ การสร้างอาชีพ การพัฒนาสาธารณูปโภค)  
ร้อยละ 14.3 สักส่วนที่เท่ากัน และด้านสิ่งแวดล้อม (อาทิ การปลูกต้นไม้ การอนุรักษ์แหล่งน้ำ), ด้านเศรษฐกิจ  
(อาทิ เพิ่มรายได้) และด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย (อาทิ สุขภาพคนในชุมชนดีขึ้น) ร้อยละ 10.7  
สัดส่วนที่เท่ากัน

### 7.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

#### ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

- ลงพื้นที่ร่วมกับความคิดเห็นของชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 60.0
- การประชาสัมพันธ์โครงการหรือข้อมูลข่าวสารต่างๆต้องครอบคลุมและ ร้อยละ 20.0  
เข้าถึงง่าย
- เน้นการประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมต่างๆให้มากขึ้น ร้อยละ 20.0

#### ข้อเสนอแนะต่อโครงการเพื่อสังคม (CSR)

- สนับสนุนการจ้างงานคนในชุมชนให้มากยิ่งขึ้น ร้อยละ 62.5
- สนับสนุนกิจกรรมหน่วยช่วยเหลือที่ต่อเนื่อง ร้อยละ 25.0
- สนับสนุนกิจกรรมเพื่ออาสาสมัครและสุขภาพคนในพื้นที่ ร้อยละ 12.5

#### ข้อเสนอแนะอื่นๆ

- เน้นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์และชุมชนต้องการ ร้อยละ 30.0
- จัดโครงการอบรมทักษะทางอาชีพให้กับคนในชุมชน ร้อยละ 30.0
- ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่องทุกปี ร้อยละ 20.0
- มาติดตามการทำงานและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 20.0

## (3) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ จำนวน 23 ชุมชน  
ทั้งหมด 69 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 1) ผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสาร  
แนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาดังนี้

## 2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ และสังคมของชุมชน

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางสังคมของชุมชน พบว่า ชุมชนส่วนใหญ่มี  
จำนวนครัวเรือนระหว่าง 1,001-1,500 หลังคาครัวเรือน ร้อยละ 33.4 รองลงมาจำนวนครัวเรือน 1,501-2,000  
หลังคาครัวเรือน และ 2,001-2,500 หลังคาครัวเรือน ร้อยละ 22.2 สักส่วนที่เท่ากัน โดยส่วนใหญ่มีจำนวน  
ประชากรของครัวเรือนระหว่าง 4,001-6,000 คน และ ระหว่าง 6,001-8,000 คน ร้อยละ 33.3 สักส่วนที่  
เท่ากัน รองลงมาระหว่าง 2,001-4,000 คน ร้อยละ 22.2 โดยลักษณะที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่ของชุมชนพบบ้าน  
ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า บ้านปูน สำหรับกลุ่มเจ้าของประชาชนที่อยู่อาศัยในชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า  
ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 66.7 รองลงมาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 33.3 โดยส่วนใหญ่ระบุว่าย้ายมาจากภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 94.4 รองลงมา 5.6

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางเศรษฐกิจของชุมชน พบว่า ประชาชนในชุมชนส่วน  
ใหญ่ประกอบอาชีพหลัก คือ ค้าขาย/ ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 44.4 รองลงมาพนักงานบริษัท/ พนักงานโรงงาน ร้อยละ  
33.4 ทั้งนี้ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ประชาชนในชุมชนมีการประกอบอาชีพเสริม ซึ่งอาชีพเสริม คือ ค้าขาย ร้อยละ  
53.0 รองลงมา รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 25.9 โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่า คนในชุมชนมีฐานะเศรษฐกิจปานกลาง

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับการจ้างแรงงานในพื้นที่ พบว่า ในภาคเกษตรกรรม ผู้นำ  
ชุมชนส่วนใหญ่ระบุ ไม่มีการจ้างแรงงาน ร้อยละ 88.9 รองลงมา มีการจ้างแรงงาน ร้อยละ 11.1 โดยแรงงาน  
ทั้งหมดเป็นคนในพื้นที่ และในภาคอุตสาหกรรม ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุมีการจ้างแรงงาน โดยแรงงานส่วนใหญ่  
เป็นคนนอกพื้นที่ ร้อยละ 77.8 รองลงมาเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 22.2

สำหรับลักษณะของชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า เป็นชุมชนเมือง ร้อยละ 88.9 รองลงมา  
เป็นชุมชนกึ่งเมือง ร้อยละ 11.1 ซึ่งลักษณะการอยู่อาศัยของประชาชน พบว่า คนในชุมชนมีลักษณะการอยู่อาศัย  
แบบครอบครัวเดี่ยว (พ่อ แม่ และลูก) ทั้งหมด สำหรับด้านความสัมพันธ์/การเข้าร่วมกิจกรรมของคนในชุมชน ผู้นำ  
ชุมชนทั้งหมดระบุว่าร่วมทำกิจกรรมตามความสนใจ และผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่า ชุมชนที่อาศัยอยู่นั้นเป็นชุมชน  
ที่น่าอยู่อาศัย

## 3) ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุขในชุมชน

ด้านสาธารณสุข/สุขภาพ พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ไม่มีโรคที่ระบาดในคน เมื่อสอบถาม  
ถึงโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ชุมชน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีโรงพยาบาลส่งเสริม  
สุขภาพตำบล/ศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชน ต้องอยู่ในชุมชน ร้อยละ 88.9 รองลงมา มีโรงพยาบาลส่งเสริม  
สุขภาพตำบล/ศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชน ร้อยละ 11.1 โดยระบุ ศูนย์สาธารณสุขชุมชนฯ ทั้งนี้เมื่อเวลา  
เจ็บป่วยประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่จะทำการรักษาที่โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 85.2 รองลงมา  
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 14.8 โดยที่ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า การให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่  
ไม่เพียงพอในการให้บริการ ร้อยละ 55.6 รองลงมาการให้บริการทางสาธารณสุขในพื้นที่เพียงพอ ร้อยละ 44.4 โดย  
ระบุสาเหตุ เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ

แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมด ระบุว่าซื้อน้ำดื่มบรรจุ/  
ขวดมาบริโภค

## (3.1) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ในพื้นที่รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนผู้นำชุมชน ในพื้นที่รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ  
จำนวน 9 ชุมชน โดยได้สำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนทั้งหมดจำนวน 27 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของ  
กลุ่มตัวอย่างอ้างอิง ตารางที่ 14) และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุป  
รายละเอียดของผลการศึกษาดังนี้

### ตารางที่ 14 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 0 - 3 กิโลเมตร

ลำดับ	ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน	ตำแหน่ง	จำนวนตัวอย่าง
1	ชุมชนบ้านพลอง	กรรมการชุมชน	3
2	ชุมชนนาบ่า-สำนักอ้ายงอน	กรรมการชุมชน	2
		เลขานุการชุมชน	1
3	ชุมชนวัดมาบาคาพูด	กรรมการชุมชน	3
4	ชุมชนนาบ่า	กรรมการชุมชน	1
		ประธานชุมชน	1
		เลขานุการ	1
5	ชุมชนบ้านบน	กรรมการชุมชน	2
		เลขานุการ	1
6	ชุมชนห้วยโป่งใน 2	กรรมการชุมชน	3
7	ชุมชนห้วยโป่งใน - สะพานน้ำท่วม	กรรมการชุมชน	2
		รองประธานชุมชน	1
8	ชุมชนนาบ่า-มาบใน	กรรมการชุมชน	3
9	ชุมชนเนินพยอม	กรรมการชุมชน	3

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบริเอทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

## 1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 63.0 รองลงมาเป็นเพศหญิง ร้อยละ 37.0 ซึ่งส่วนใหญ่  
มีอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 48.2 รองลงมามากกว่า 60 ปี ร้อยละ 25.9 สำหรับการนับถือศาสนา ผู้นำ  
ชุมชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 96.3 รองลงมาศาสนาอิสลาม ร้อยละ 3.7 ในส่วนของด้านการศึกษา  
สูงสุด พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.4) ร้อยละ 44.4 รองลงมาระดับ  
มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 22.2 ซึ่งผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการชุมชน ร้อยละ 70.4  
รองมาประธานชุมชน ร้อยละ 14.8 โดยส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งระหว่าง 6-10 ปี ร้อยละ  
33.3 รองลงมาน้อยกว่า 5 ปี และระหว่าง 11-15 ปี ร้อยละ 25.9 สักส่วนที่เท่ากัน สำหรับภูมิลำเนาของผู้นำ  
ชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า อยู่ในถิ่นที่มาตั้งแต่เกิด ร้อยละ 92.6 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น และไม่ระบุ ร้อยละ 3.7  
สักส่วนที่เท่ากัน โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าย้ายมาจากจังหวัดอื่นในภาคตะวันออก ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า  
ระยะเวลาที่ย้ายมากกว่า 20 ปี ซึ่งสาเหตุการย้ายมา ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าเพื่อประกอบอาชีพ

แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมดใช้  
น้ำประปา

แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า น้ำบ่อตื้น ร้อยละ 44.5 รองลงมาไม่ได้  
ทำการเกษตร ร้อยละ 33.3

การกำจัดขยะในชุมชน พบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมดจะรวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล/  
อบต.

การกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน พบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมดจะระบายลง  
ท่อระบายน้ำเทศบาล/อบต.

ปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้าในครัวเรือน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านไฟฟ้าใน  
ครัวเรือน ร้อยละ 92.6 รองลงมามีปัญหาไฟฟ้าไม่พอในครัวเรือน ร้อยละ 7.4 โดยระบุสาเหตุทั้งหมด คือ ไฟตกบ่อย

ปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาการใช้  
เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 88.9 รองลงมามีปัญหาการใช้เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 11.1 โดยระบุสาเหตุทั้งหมด คือ  
การที่ถนน

ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มี  
ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ร้อยละ 88.9 รองลงมาปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วม  
ขังในพื้นที่ ร้อยละ 11.1 โดยระบุสาเหตุทั้งหมด คือ ผกผันหน้า

## 4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

ผลจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนทั้งหมดถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา  
สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ

### ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ผลจากการ  
สัมภาษณ์ผู้นำชุมชน แสดงดังตารางที่ 15 โดยสามารถสรุปปัญหา 3 อันดับแรก ดังนี้

- อันดับ 1 ผู้คนละออง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 100.0 มีระดับของผลกระทบ  
ส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 96.3 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่า เกิดจากการจราจร  
ร้อยละ 92.6 รองลงมาโรงงาน ร้อยละ 7.4
- อันดับ 2 เสียงดัง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 88.9 มีระดับของผลกระทบ  
ทั้งหมดที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง โดยสาเหตุของผลกระทบระบุว่าเกิดจากการจราจร
- อันดับ 3 ขยะมูลฝอยคั่งค้าง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 51.9 มีระดับของผลกระทบ  
ทั้งหมดที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง โดยสาเหตุของผลกระทบระบุว่าเกิดจากชุมชน



ตารางที่ 15 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลกระทบ	ไม่มี	มี	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ฝุ่นละออง*	0.0	100.0	0.0	96.3	3.7	- การจราจร (92.6%) - โรงงาน (7.4%)
2. คริ่น/เขม่า	100.0	0.0	-	-	-	
3. กลิ่นรบกวน	77.8	22.2	0.0	100.0	0.0	- โรงงาน (100.0%)
4. เสียงดัง**	11.1	88.9	0.0	100.0	0.0	- การจราจร (100.0%)
5. ขยะมูลฝอยตกค้าง***	48.1	51.9	0.0	100.0	0.0	- ชุมชน (100.0%)
6. น้ำเสีย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7. น้ำท่วมขัง	88.9	11.1	0.0	100.0	0.0	- ปริมาณน้ำฝน (100.0%)
8. ดินเสื่อมคุณภาพ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9. ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก/อุบัติเหตุจากการคมนาคม	59.3	40.7	0.0	100.0	0.0	- การทำถนน (54.5%) - การจราจร (45.5%)
10. การรั่วไหลของสารเคมี/ก๊าซธรรมชาติ	100.0	0.0	-	-	-	
11. การเกิดเพลิงไหม้/การระเบิด	100.0	0.0	-	-	-	

หมายเหตุ : \*, \*\*, \*\*\* หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ใน 3 อันดับแรก

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท แอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

#### ผลกระทบด้านสังคม

ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชน โดยครัวเรือนระบุปัญหาไว้แสดงในตารางที่ 16 โดยสามารถสรุป ได้ดังนี้

- อันดับ 1 ยาเสพติด, ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว, การพนัน/วิวสุม/ยาเสพติด พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 100.0 ยาเสพติด, ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 96.3 การพนัน/วิวสุม/ยาเสพติด มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 92.6
- อันดับ 2 การทะเลาะวิวาท, ปัญหาประชากรแฝง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 96.3 การทะเลาะวิวาท มีระดับของผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับน้อย ปัญหาประชากรแฝง มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 69.2
- อันดับ 3 ปัญหาการจราจร, เช่น รถติด และอุบัติเหตุจราจร พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 59.3 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับ น้อย และปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการ จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความถี่ที่ได้จากการสำรวจดังนี้

- เจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 37.0
- เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง /ทราบด้วยตัวเอง โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสารทั้งหมด คือ ไม่เคย
- หนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 29.6 รองลงมารายสัปดาห์ และรายปี ร้อยละ 3.7
- กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 14.8 รองลงมารายปี ร้อยละ 7.4
- เทศบาล /อบต. /หน่วยงานราชการต่างๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 37.0 รองลงมารายสัปดาห์ และรายปี ร้อยละ 3.7
- จัดหมายเชิญประชุม โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 22.2 รองลงมารายปี ร้อยละ 11.1
- ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 11.1
- เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสารทั้งหมด คือ ไม่เคย

ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติม พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดมีความต้องการทราบ โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดมีความต้องการทราบเรื่องประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน มากที่สุด ร้อยละ 40.7 รองลงมาต้องการทราบเรื่องมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบของโครงการ ร้อยละ 29.6 แสดงดังรูปที่ 29

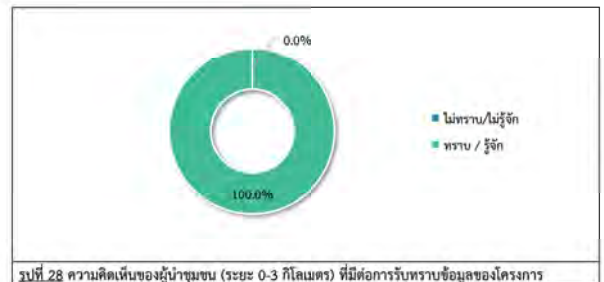
ตารางที่ 16 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม

ประเภท	ไม่มี (ร้อยละ)		มี (ร้อยละ)		
	น้อย	ปานกลาง	มาก		
1. ยาเสพติด*	0.0	100.0	3.7	96.3	0.0
2. ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว*	0.0	100.0	3.7	96.3	0.0
3. การพนัน/วิวสุม/ยาเสพติด*	0.0	100.0	92.6	7.4	0.0
4. การทะเลาะวิวาท**	3.7	96.3	100.0	0.0	0.0
5. คนว่างงาน/ตกงาน	81.5	18.5	80.0	20.0	0.0
6. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง เช่น ไฟฟ้า น้ำประปา และถนน	92.6	7.4	100.0	0.0	0.0
7. ปัญหาชุมชนแออัด	96.3	3.7	0.0	100.0	0.0
8. ปัญหาประชากรแฝง**	3.7	96.3	30.8	69.2	0.0
9. ปัญหาการจราจร เช่น รถติด และอุบัติเหตุจราจร***	40.7	59.3	50.0	50.0	0.0
10. ปัญหาความยากจน/ไม่มีที่พำนัก	100.0	0.0	-	-	-

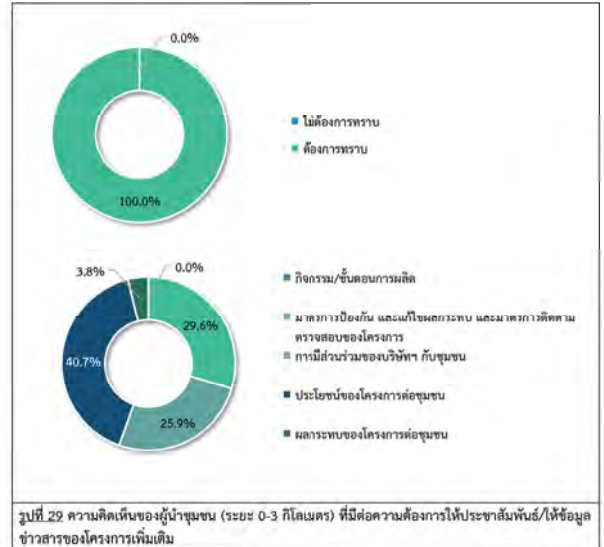
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท แอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

#### 5) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกข้าว แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการ มีรายละเอียดดังรูปที่ 28



รูปที่ 28 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อการรับทราบข้อมูลของโครงการ

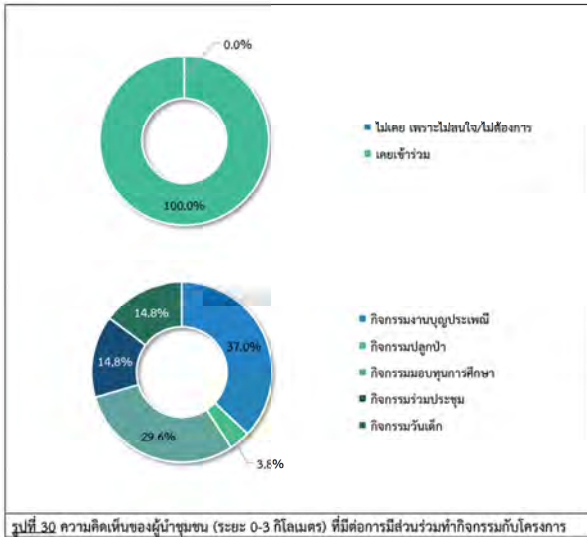


รูปที่ 29 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

รูปแบบ / วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำให้ชุมชนได้รับรู้ข้อมูลจากโครงการมากที่สุด พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 23.8 รองลงมาระบุว่าประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการผ่านทางสื่อต่างๆ เช่น เบอร์ดชุมชน และสื่อออนไลน์ เป็นต้น ร้อยละ 22.8

การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 30 ทั้งนี้กิจกรรมที่ผู้นำชุมชนเข้าร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ดังนี้

- กิจกรรมงานบุญประเพณี ร้อยละ 37.0
- กิจกรรมมอบทุนการศึกษา ร้อยละ 29.6
- กิจกรรมร่วมประชุม ร้อยละ 14.8
- กิจกรรมวันเด็ก ร้อยละ 14.8
- กิจกรรมปลูกป่า ร้อยละ 3.8



ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ยังไม่เข้าร่วมกิจกรรมหากโครงการ จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ซึ่งผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุที่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริม คือ สนับสนุนด้านทักษะการประกอบอาชีพ ร้อยละ 18.6 รองลงมาต้องการให้สนับสนุนด้านการศึกษา ร้อยละ 14.8 และคง ดังรูปที่ 31

#### ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

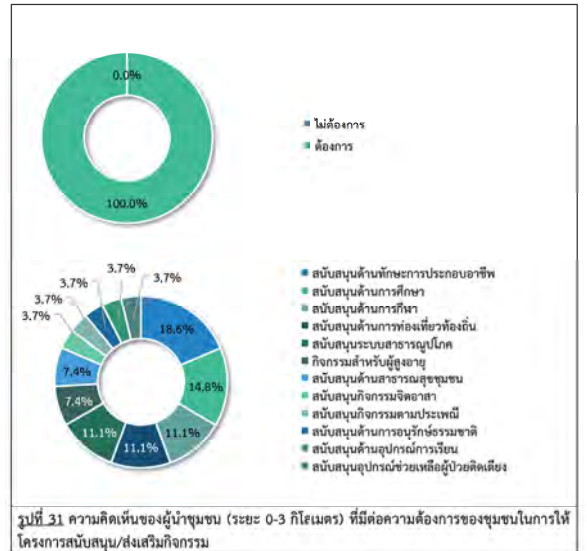
ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้

■ คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น, แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น, มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ได้แก่ คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น มีผลประโยชน์ทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 96.3 และยังมีในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 88.9

**ตารางที่ 17** ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	-
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากการดำเนินการของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่าควันจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
6. ทำให้อากาศ/ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลออกสู่ชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	-
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	100.0	0.0	-	-	-	-
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	88.9	11.1	
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	0.0	100.0	0.0	96.3	3.7	

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



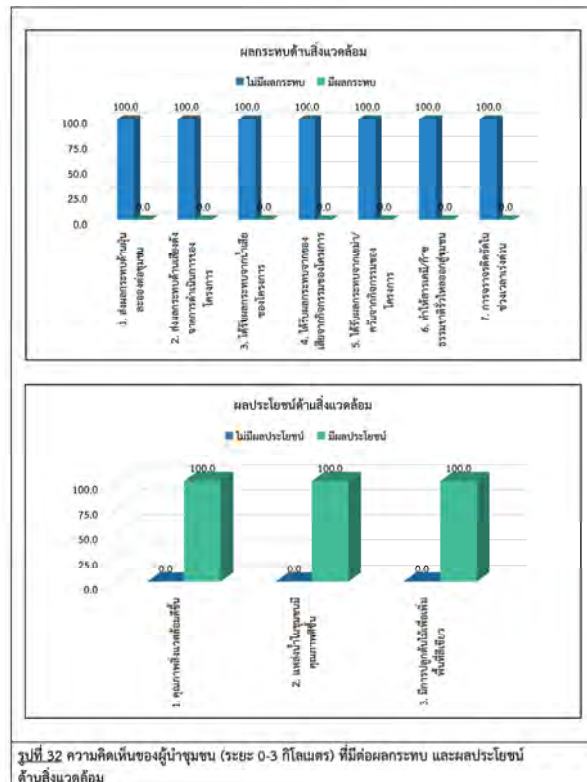
#### 6) ความคิดเห็นต่อโครงการ

6.1) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน

**ด้านสิ่งแวดล้อม** มีรายละเอียดดังตารางที่ 17 และรูปที่ 32

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม





### ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังตารางที่ 18 และรูปที่ 33

#### ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

#### ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้

- สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ,

ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ, มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา, เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน, ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น, มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถานบันเทิงสถานพักผ่อนเพิ่มขึ้น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่, มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 66.7 ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ ผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 63.0 มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 59.3 สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 55.6 มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 81.5 สัดส่วนที่เท่ากัน สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 77.8 มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถานบันเทิงสถานพักผ่อนเพิ่มขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 70.4 เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 51.9



รูปที่ 33 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ

### ตารางที่ 18 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. มีการจ้างงานจากคนนอกชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	
2. มีรายได้คง/ค่าครองชีพสูงขึ้น	100.0	0.0	-	-	-	
3. อาชีพดั้งเดิมหายไป	100.0	0.0	-	-	-	
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ	0.0	100.0	0.0	44.4	55.6	
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	0.0	100.0	0.0	37.0	63.0	
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	81.5	18.5	
4. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น	0.0	100.0	0.0	51.9	48.1	
5. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	77.8	22.2	
6. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	33.3	66.7	
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถานบันเทิงสถานพักผ่อนเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	70.4	29.6	
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	0.0	100.0	0.0	81.5	18.5	
9. มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า	0.0	100.0	0.0	40.7	59.3	

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

### ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังตารางที่ 19 และรูปที่ 34

#### ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังนี้

#### ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

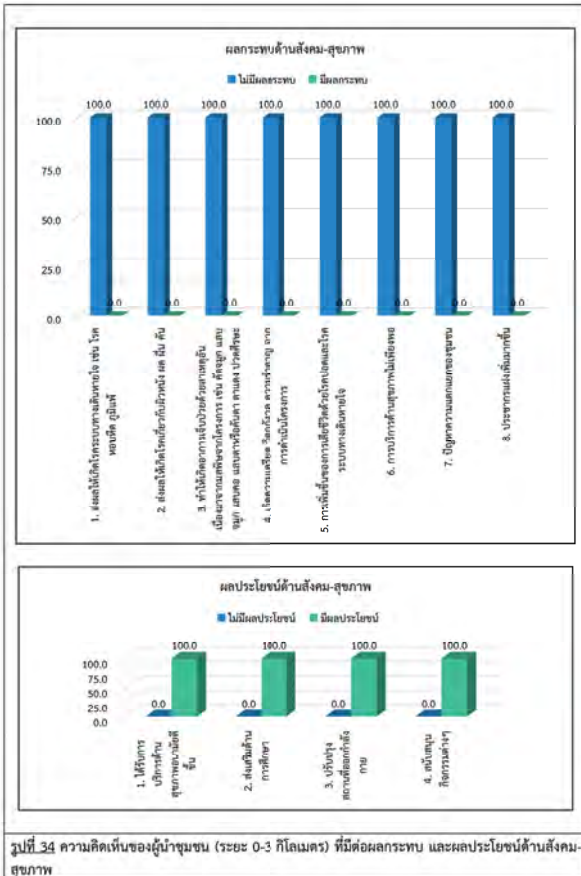
ผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพทั้งหมด

- ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, มีปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย, สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ได้แก่ ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 92.6 สัดส่วนที่เท่ากัน ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 88.9

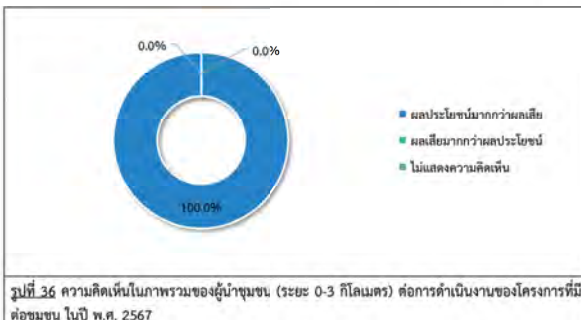
### ตารางที่ 19 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคหอบหืด ภูมิแพ้	100.0	0.0	-	-	-	
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	-	-	-	
3. ทำให้เกิดการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ เช่น คัดจมูก แสบจมูก แสบคอ แสบตาหรือคันตา ตาแดง ปวดศีรษะ	100.0	0.0	-	-	-	
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล ความรำคาญ จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
5. การเพิ่มขึ้นของการเสียชีวิตด้วยโรคปอดและโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	-	-	-	
6. การบริการด้านสุขภาพไม่เพียงพอ	100.0	0.0	-	-	-	
7. ปัญหาความแตกแยกของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	
8. ประชากรแฝงเพิ่มมากขึ้น	100.0	0.0	-	-	-	
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	92.6	7.4	
2. ส่งเสริมด้านการศึกษา	0.0	100.0	0.0	92.6	7.4	
3. ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย	0.0	100.0	0.0	88.9	11.1	
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	0.0	100.0	0.0	92.6	7.4	

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 34 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ



รูปที่ 36 ความคิดเห็นในภาพรวมของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชน ในปี พ.ศ. 2567

ไม่มีข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการ เพื่อจะได้นำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสภาพสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ

7) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ความพึงพอใจกับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินการของโครงการเพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

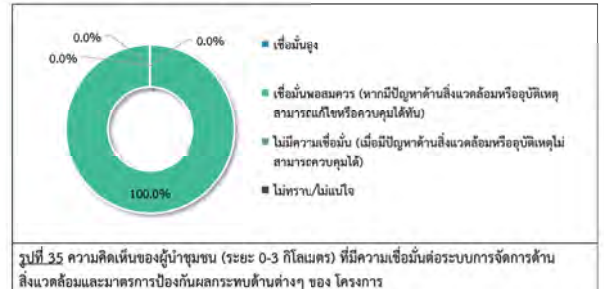
การสำรวจระดับความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ซึ่งแบ่งออกเป็น 6 มิติ ประกอบด้วย มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ มิติที่ 3 ด้านสังคม มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย และมิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล จำนวน 20 โครงการ ซึ่งมีรายละเอียดแสดงที่ตารางที่ 20 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำหรือปล่อยลูกปลา" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (5 = 4.33) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ขยายพันธุ์สัตว์น้ำ และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ
- โครงการ "ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขานู-ห้วยมะหาด" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (5 = 4.33) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ เพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชน และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

ทั้งนี้ ในด้านการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการในปี พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมามีพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่าจะเชื่อมั่นต่อระบบ (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้) และจัดรูปที่ 35



ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่ามีผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย แสดงถึงรูปที่ 36 โดยระบุเหตุผลว่ามี ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ดังนี้

- |  |        |      |
|--|--------|------|
| - เศรษฐกิจเติบโตและมั่นคงมากขึ้น                       | ร้อยละ | 29.6 |
| - มีกิจกรรมมาสนับสนุนชุมชน                             | ร้อยละ | 18.6 |
| - เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน                            | ร้อยละ | 14.8 |
| - มีงานในการพัฒนาชุมชน                                 | ร้อยละ | 11.1 |
| - สร้างงาน สร้างอาชีพในท้องถิ่น                        | ร้อยละ | 11.1 |
| - พัฒนาด้านพลังงานและเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในท้องถิ่นมากขึ้น | ร้อยละ | 3.7  |
| - มีการติดตามด้านผลกระทบในชุมชน                        | ร้อยละ | 3.7  |
| - มีภาษีบำรุงท้องที่                                   | ร้อยละ | 3.7  |
| - ไม่ระบุ  | ร้อยละ | 3.7  |

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือขังกอก" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (5 = 4.33) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ สร้างอาชีพในชุมชน
- โครงการ "ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลไม้เกษตร วิสาหกิจชุมชนค้าขายของแห้ง เป็นต้น" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (5 = 4.33) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ พัฒนาศักยภาพของชุมชนและส่งเสริมอาชีพ

มิติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 59.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (5 = 4.41) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ลดค่าใช้จ่ายของนักศึกษา ส่งเสริมเด็กในชุมชน และพัฒนาชุมชน
- โครงการ "ทุนการศึกษาตามความถนัดของชุมชน" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 59.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (5 = 4.41) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ส่งเสริมการศึกษา
- โครงการ "ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มบ่มเพาะ" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 59.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (5 = 4.41) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ส่งเสริมการศึกษา
- โครงการ "ทอดกฐิน หอผ้าบ้าน" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (5 = 4.33) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ สานสัมพันธ์ชุมชน

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 63.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (5 = 4.37) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ มีงบประมาณสนับสนุนชุมชน และสนับสนุนสังคม
- โครงการ "ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บนหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดวิภาวรากรม โรงเรียนวัดเนินกระปรอก วัดบางคาพูด เป็นต้น พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 70.4 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (5 = 4.30)

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 59.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (5 = 4.41) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ได้รับการรักษาฟรี
- โครงการ "สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (5 = 4.33) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ คนในชุมชนได้ทำกิจกรรมร่วมกัน



- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 70.4 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.30$ )
- โครงการ "อบรมเจาะเลือกปลายนิ้วให้กับ อสม." พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 74.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.26$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ประชาชนได้รับผลประโยชน์ และส่งเสริมความรู้
- โครงการ "ซ่อมแซมลูกเ็นชุมชน" " ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 59.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.41$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ แก้ไขปัญหาได้ทันหากเกิดเหตุการณ์ และสนับสนุนสุขภาพ

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปตท." พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 63.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.37$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ สนับสนุนกิจกรรมชุมชน และกิจกรรมเป็นประโยชน์
- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 74.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.26$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ร่วมทำกิจกรรมกับชุมชน
- โครงการ "เลี้ยงป่าเลี้ยงโฮล (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.33$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ สร้างมิตรไมตรีที่ดี
- โครงการ "การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 74.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.26$ )
- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าพรรษา ลอยกระทง" พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 63.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.37$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ สนับสนุนกิจกรรมชุมชน

ตารางที่ 20 ความคิดเห็นความพึงพอใจของผู้ชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) กับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) (ต่อ)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
4. ด้านคุณภาพชีวิต							
4.1 โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า"	37.0	63.0	0.0	0.0	0.0	4.37	มาก
4.2 โครงการ "ติดตั้งโซลาร์เซลล์บนหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดศรีกาวนาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอก วัดมาบตาพุด เป็นต้น	29.6	73.4	0.0	0.0	0.0	4.30	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.33	มาก
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย							
5.1 โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่"	40.7	59.3	0.0	0.0	0.0	4.41	มาก
5.2 โครงการ "สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง"	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	4.33	มาก
5.3 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ"	29.6	73.4	0.0	0.0	0.0	4.30	มาก
5.4 โครงการ "อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม."	25.9	74.1	0.0	0.0	0.0	4.26	มาก
5.5 โครงการ "ซ่อมแซมลูกเ็นชุมชน"	40.7	59.3	0.0	0.0	0.0	4.41	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.34	มาก

ตารางที่ 20 ความคิดเห็นความพึงพอใจของผู้ชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) กับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
1. ด้านสิ่งแวดล้อม							
1.1 โครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล"	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	4.33	มาก
1.2 โครงการ "ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาคูตร-ห้วยมะหาด"	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	4.33	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.33	มาก
2. ด้านเศรษฐกิจ							
2.1 โครงการ "กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือชังกอ"	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	4.33	มาก
2.2 ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนผืนดินท้าวแม่ขจร วิสาหกิจชุมชนลำไยอบแห้ง เป็นต้น	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	4.33	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.33	มาก
3. ด้านสังคม							
3.1 โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี"	40.7	59.3	0.0	0.0	0.0	4.41	มาก
3.2 โครงการ "ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน"	40.7	59.3	0.0	0.0	0.0	4.41	มาก
3.3 โครงการ "ทุนการศึกษาเพื่อบุคลากรในชุมชนและกลุ่มประมง"	40.7	59.3	0.0	0.0	0.0	4.41	มาก
3.4 โครงการ "ทอดกฐินทอดผ้าป่า"	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	4.33	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.39	มาก

ตารางที่ 13 ความคิดเห็นความพึงพอใจของผู้ชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) กับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) (ต่อ)

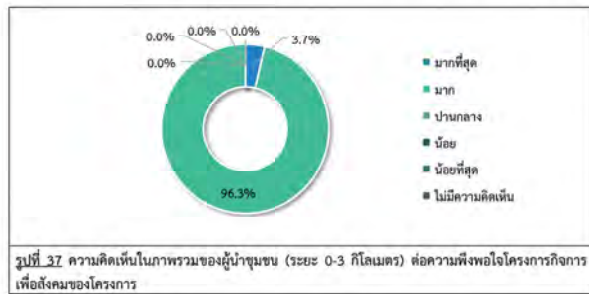
ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล							
6.1 โครงการ "งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปตท."	37.0	63.0	0.0	0.0	0.0	4.37	มาก
6.2 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา"	25.9	74.1	0.0	0.0	0.0	4.26	มาก
6.3 โครงการ "เลี้ยงป่าเลี้ยงโฮล (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)"	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	4.33	มาก
6.4 โครงการ " การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมไตรภาคี "	25.9	74.1	0.0	0.0	0.0	4.26	มาก
6.5 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าพรรษา ลอยกระทง "	37.0	63.0	0.0	0.0	0.0	4.37	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.32	มาก

หมายเหตุ :<sup>1/</sup>การแปลผลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด  
1.51 - 2.50 = น้อย  
2.51 - 3.50 = ปานกลาง  
3.51 - 4.50 = มาก  
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

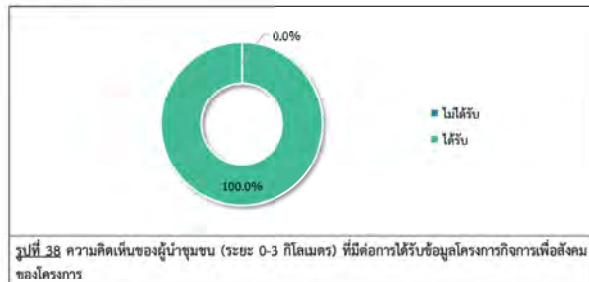
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ชอบโครงการ 3 อันดับ คือ โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" เพราะมีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน มากที่สุด ร้อยละ 29.7 รองลงมาโครงการ "ซ่อมแซมลูกเ็นชุมชน" เพราะจะได้เตรียมตัวรับมือป้องกันอย่างมีสติ, โครงการ "ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาคูตร-ห้วยมะหาด" เพราะเป็นการอนุรักษ์และคืนพื้นที่ป่าสีเขียวให้ชุมชนและท้องถิ่น, โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่" เพราะมีการดูแลสุขภาพและสาธารณสุขในชุมชน ร้อยละ 11.1 สัดส่วนที่เท่ากัน และโครงการ "เลี้ยงป่าเลี้ยงโฮล (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)" เพราะมาร่วมรับฟังปัญหาและพบปะชุมชน, โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี" เพราะส่งเสริมคุณภาพทางการศึกษามากขึ้น, โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ" เพราะให้ความสำคัญกับผู้สูงวัย ร้อยละ 7.4 สัดส่วนที่เท่ากัน ตามลำดับ

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์  
สาธิตการปลูกถั่วเหลือง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุ  
ว่า มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 96.3 รองลงมาคือมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 3.7 แสดงดังรูปที่ 37



ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกถั่วเหลือง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่าได้รับข้อมูล  
แสดงดังรูปที่ 38



ในการนี้ที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกถั่วเหลือง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ผ่านช่องทางต่างๆ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุ  
ว่า ได้รับข้อมูลจากเทศบาล/อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ 25.5 รองลงมาเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ, จาก  
หนังสือพิมพ์/สื่อต่างๆ/โซเชียลมีเดีย ร้อยละ 21.3 สัดส่วนที่เท่ากัน ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่เหมาะสมใน

### (3.2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ในพื้นที่รัศมี 3 - 5 กิโลเมตร

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนผู้นำชุมชน ในพื้นที่รัศมี 3-5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ  
จำนวน 16 ชุมชน โดยได้สำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนทั้งหมดจำนวน 48 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของกลุ่ม  
ตัวอย่างอ้างอิงถึง ตารางที่ 21) และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุป  
รายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

ตารางที่ 21 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่รัศมี 3-5 กิโลเมตร

ลำดับ	ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน	ตำแหน่ง	จำนวนตัวอย่าง
1	ชุมชนมาบขะลุ	กรรมการชุมชน	2
		เลขานุการ	1
2	ชุมชนวัดโกลน	กรรมการชุมชน	1
		ประธานชุมชน	1
		เลขานุการ	1
3	ชุมชนตลาดหัวโง้ง	กรรมการชุมชน	2
		ประธานชุมชน	1
4	ชุมชนสีลอม	กรรมการชุมชน	2
		ประธานชุมชน	1
5	ชุมชนตลาดมาศพฤก	กรรมการชุมชน	3
6	ชุมชนวัดหัวโง้ง	กรรมการชุมชน	3
7	ชุมชนหัวน้ำคอกพัฒนา	กรรมการชุมชน	1
		ประธานชุมชน	1
		เลขานุการ	1
8	ชุมชนหนองหวายโสม	กรรมการชุมชน	2
		รองประธานชุมชน	1
9	ชุมชนสำนักกะบาก	กรรมการชุมชน	2
		รองประธานชุมชน	1
10	ชุมชนเจริญพัฒนา	กรรมการชุมชน	2
		ประธานชุมชน	1
11	ชุมชนบ้านหนองอภัยนารณ (หมู่ที่ 2)	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1
		ผู้ใหญ่บ้าน	1
12	ชุมชนบ้านกระแตดง (หมู่ที่ 3)	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2
		ผู้ใหญ่บ้าน	1
13	ชุมชนบ้านทุ่งคันเคียบ (หมู่ที่ 4)	กรรมการชุมชน	1
		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2
14	ชุมชนทุ่งสำนึก (หมู่ที่ 6)	กำนัน	1
		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2
15	ชุมชนมาบจำเริญ (หมู่ที่ 5)	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2
		สมาชิกเทศบาล	1
16	ชุมชนมาบจำเริญ (หมู่ที่ 5)	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2
		ผู้ใหญ่บ้าน	1

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

อนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 43.8 รองลงมาได้ร่วมกิจกรรม  
กับทางโครงการ ร้อยละ 25.0 โดยให้เหตุผลประกอบ คือ แจ้งข่าวสารต่างๆ ให้ลูกบ้านได้ทั่วถึง

### 8) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

#### 8.1) ความคาดหวัง

จากการข้อมูลคาดหวังหรือต้องการให้โครงการศูนย์สาธิตการปลูกถั่วเหลือง แห่งที่ 2 ของ  
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะ  
สามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า  
ด้านสังคม เช่น การศึกษา (อาทิ) การมอบทุนการศึกษา การพัฒนาโรงเรียน มากที่สุด ร้อยละ 29.6 รองลงมา  
ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย (อาทิ) สุขภาพคนในชุมชนขึ้น ร้อยละ 22.2

#### 8.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

##### ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

- อย่าให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชนได้ทราบและเข้าร่วมกัน	ร้อยละ	34.8
- มีกิจกรรมด้านพลังงานและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	ร้อยละ	13.1
- มาทำกิจกรรมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง	ร้อยละ	13.1
- มาพบปะชุมชนและผู้นำบ่อย ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ	ร้อยละ	8.7
- ส่งเสริมด้านคุณภาพการศึกษา	ร้อยละ	8.7
- สนับสนุนด้านสุขภาพและสาธารณสุขชุมชน	ร้อยละ	8.7
- พัฒนาระบบสาธารณูปโภคในชุมชน	ร้อยละ	4.3
- มีงบในการแจกจ่ายอาหารให้กับคนไร้บ้านหรือผู้ด้อยโอกาสในชุมชน	ร้อยละ	4.3
- ส่งเสริมกิจกรรมด้านสาธารณสุขในชุมชน	ร้อยละ	4.3

##### ข้อเสนอแนะต่อโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR)

- สนับสนุนด้านค่าเช่าอาศัยในชุมชน	ร้อยละ	40.0
- จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์และชุมชนต้องการ	ร้อยละ	25.0
- สนับสนุนวิสาหกิจชุมชน	ร้อยละ	10.0
- โครงการเกี่ยวกับการศึกษาให้แก่และเยาวชนเพื่อต่อยอดสู่อาชีพที่พึงพอใจ	ร้อยละ	5.0
- ให้ความรู้เรื่องพลังงานและสิ่งแวดล้อมในชุมชน	ร้อยละ	5.0
- ทำนุบำรุงกิจกรรมทางศาสนา	ร้อยละ	5.0
- ยกย่องคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของคนในชุมชน	ร้อยละ	5.0
- สนับสนุนอุปกรณ์ยังชีพช่วยเหลือเวลาเกิดภัยต่างๆ ในชุมชน	ร้อยละ	5.0

##### ข้อเสนอแนะอื่นๆ

- กิจกรรมที่ได้อยู่แล้วอย่าให้ขาดการรื้อฟื้นต่อเนื่อง	ร้อยละ	33.2
- พาไปศึกษาดูงานเปิดบ้านมากขึ้น	ร้อยละ	16.7
- ลงมาพบปะผู้นำและชุมชนบ้างจะได้ทราบกิจกรรมและโครงการที่มากขึ้น	ร้อยละ	16.7
- สนับสนุนการจัดกิจกรรมอนุรักษ์วัฒนธรรมท้องถิ่นในชุมชน	ร้อยละ	16.7
- สนับสนุนการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในโรงเรียน	ร้อยละ	16.7

### 1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 64.6 รองลงมาเป็นเพศหญิง ร้อยละ 35.4 ซึ่งส่วนใหญ่มีอายุ  
อยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 45.8 รองลงมาอยู่ระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 39.6 สำหรับการนับถือศาสนา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่  
นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 97.9 รองลงมาศาสนาอิสลาม ร้อยละ 2.1 ในส่วนของด้านการศึกษาสูงสุด พบว่า ผู้นำ  
ชุมชนส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 35.4 รองลงมาคือมีอนศึกษาคอนสาย (ม.  
6)ปช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 29.2 ซึ่งผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งในการบริหารการชุมชน ร้อยละ 50.0 รองลงมา  
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ร้อยละ 25.0 โดยส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งน้อยกว่า 5 ปี ร้อยละ 41.7 รองลงมา  
ระหว่าง 6-10 ปี ร้อยละ 37.5 สำหรับภูมิหลังของผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า อยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่เกิด ร้อยละ 97.9  
รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 2.1 โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผู้นำ  
ชุมชนทั้งหมดระบุว่าระยะเวลาที่ย้ายมากว่า 20 ปีขึ้นไป ซึ่งสาเหตุการย้ายมา ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าเพื่อ  
ประกอบอาชีพ

### 2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ และสังคมของชุมชน

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางสังคมของชุมชน พบว่า ชุมชนส่วนใหญ่มี  
จำนวนครัวเรือนระหว่าง 1,001-1,500 ครัวเรือน ร้อยละ 50.0 รองลงมาจำนวนครัวเรือน 1,501-2,000 ครัวเรือน  
ร้อยละ 25.0 ส่วนใหญ่มีจำนวนประชากรของชุมชนระหว่าง 4,001-6,000 คน ร้อยละ 50.0 รองลงมา  
ระหว่าง 1-2,000 คน ร้อยละ 25.0 โดยลักษณะที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่ของชุมชน/หมู่บ้าน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุ  
ว่า บ้านปูน ร้อยละ 97.9 รองลงมาบ้านไม้ ร้อยละ 2.1 สำหรับภูมิหลังของประชาชนที่อยู่อาศัยในชุมชน ผู้นำ  
ชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 56.3 รองลงมาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 43.8 โดยผู้นำชุมชน  
ส่วนใหญ่ระบุว่าย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 88.9 รองลงมาภาคเหนือ ร้อยละ 11.1

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางเศรษฐกิจของชุมชน พบว่า ประชาชนในชุมชน  
ทั้งหมดประกอบอาชีพหลัก คือ พนักงานบริษัท/ พนักงานโรงงาน ร้อยละ 64.6 รองลงมาค้าขาย/ ธุรกิจส่วนตัว  
ร้อยละ 18.7 ทั้งนี้ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ประชาชนในชุมชนมีการประกอบอาชีพเสริม ซึ่งอาชีพเสริม คือ  
รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 43.8 รองลงมาเกษตรกรรม ร้อยละ 27.1 โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่า คนในชุมชนมีฐานะ  
เศรษฐกิจปานกลาง

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับการจ้างแรงงานในพื้นที่ พบว่า ในภาคเกษตรกรรม ผู้นำชุมชน  
ส่วนใหญ่ระบุ ไม่มีการจ้างแรงงาน ร้อยละ 56.3 รองลงมาจ้างแรงงาน ร้อยละ 43.7 โดยแรงงานส่วนใหญ่เป็นคน  
ในพื้นที่ ร้อยละ 71.4 รองลงมาเป็นคนนอกพื้นที่ ร้อยละ 28.6 และในภาคอุตสาหกรรม ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุมีการ  
จ้างแรงงาน โดยแรงงานส่วนใหญ่เป็นคนนอกพื้นที่ ร้อยละ 64.9 รองลงมาเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 35.4

สำหรับลักษณะของชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า เป็นชุมชนกึ่งเมือง ร้อยละ 47.9 รองลงมา  
ชุมชนกึ่งเมือง ร้อยละ 43.8 ซึ่งลักษณะการอยู่อาศัยของประชาชนส่วนใหญ่ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าคนใน  
ชุมชนมีลักษณะการอยู่อาศัยแบบครอบครัวเดี่ยว (พ่อ แม่ และลูก) ร้อยละ 95.8 รองลงมาครอบครัวขยาย (อยู่รวมกัน  
แบบญาติ) ร้อยละ 4.2 สำหรับด้านความสัมพันธ์/การเข้าร่วมกิจกรรมของคนในชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าร่วม  
ทำกิจกรรมตามความสนใจ ร้อยละ 95.8 รองลงมาทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนอย่างสม่ำเสมอ ร้อยละ 4.2 และผู้นำ  
ชุมชนทั้งหมดเห็นว่า ชุมชนที่อาศัยอยู่เป็นชุมชนที่น่ายกย่อง



### 3) ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุขโลกในชุมชน

**ด้านสาธารณสุข/สุขภาพ** พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ไม่มีโรคที่ระบาดในชุมชน เมื่อสอบถามถึงโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ชุมชน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/ศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชน ตั้งอยู่ในชุมชน ร้อยละ 93.7 รองลงมาไม่มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/ศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชน ร้อยละ 6.3 โดยระบุ ศูนย์สุขภาพทั่วไปที่มีเมื่อเวลาเจ็บป่วยประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่จะทำการรักษาที่โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 64.6 รองลงมาโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 35.4 โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า การให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่มีความเพียงพอในการให้บริการ ร้อยละ 58.3 รองลงมาไม่เพียงพอในการให้บริการ ร้อยละ 41.7 โดยระบุสาเหตุไม่เพียงพอในการให้บริการ คือ บุคลากรทางการแพทย์ไม่เพียงพอ ร้อยละ 45.0 รองลงมาเครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ ร้อยละ 20.0

**แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน** พบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมด ระบุว่าซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด/ขวดแก้วบริโภค

**แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน** พบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมดใช้น้ำประปา

**แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า น้ำบ่อตื้น ร้อยละ 55.2 รองลงมาคลองชลประทาน ร้อยละ 20.4

**การกำจัดขยะในชุมชน** พบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมดจะรวบรวมแล้วนำไปทิ้ง ถึงขยะของเทศบาล/อบต.

**การกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน** พบว่า ครัวเรือนในชุมชนส่วนใหญ่จะระบายลงท่อระบายน้ำเทศบาล/อบต. ร้อยละ 98.0 รองลงมาระบายลงบ่อน้ำทิ้งในที่ดินภายในบ้าน ร้อยละ 2.0

**ปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้าในครัวเรือน** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านไฟฟ้าในครัวเรือน ร้อยละ 72.9 รองลงมามีปัญหาไฟฟ้าในครัวเรือน ร้อยละ 27.1 โดยระบุสาเหตุทั้งหมด คือ ไฟตกบ่อย

**ปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม** พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ไม่มีปัญหาการใช้เส้นทางคมนาคม

**ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่** พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่

#### 4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

ผลจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ในระยะ 1 ปีที่ผ่านมาสภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่อาศัยไม่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ร้อยละ 97.9 รองลงมาเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ร้อยละ 2.1 โดยระบุการเปลี่ยนแปลง คือ ชุมชนมีความเจริญขึ้น

#### ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ผลจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน แสดงในตารางที่ 22 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

จัดทำโดย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 85

#### ผลกระทบด้านสังคม

ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชน โดยครัวเรือนระบุปัญหาได้ แสดงในตารางที่ 23 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ได้ดังนี้

- อันดับ 1 ยาเสพติด** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 95.8 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 82.6
- อันดับ 2 ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว, การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 91.7 สัดส่วนที่เท่ากัน ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 61.4 การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 77.3
- อันดับ 3 การทะเลาะวิวาท** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 87.5 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 83.3

ตารางที่ 23 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม

ประเภท	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)				
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ยาเสพติด*	4.2	95.8	17.4	82.6	0.0
2. ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว**	8.3	91.7	38.6	61.4	0.0
3. การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด**	8.3	91.7	77.3	22.7	0.0
4. การทะเลาะวิวาท***	12.5	87.5	83.3	16.7	0.0
5. คนว่างงาน/ตกงาน	75.0	25.0	75.0	25.0	0.0
6. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง เช่น ไฟฟ้า น้ำประปา และถนน	100.0	0.0	-	-	-
7. ปัญหาชุมชนแออัด	100.0	0.0	-	-	-
8. ปัญหาประชากรแฝง	35.4	64.6	19.4	80.6	0.0
9. ปัญหาการจราจร เช่น รถติด และอุบัติเหตุจราจร	85.4	14.6	100.0	0.0	0.0
10. ปัญหาความยากจน/ไม่มีที่ทำกิน	100.0	0.0	-	-	-

หมายเหตุ : \*, \*\*, \*\*\* หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ใน 3 อันดับแรก

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

- อันดับ 1 ผู้ลี้ภัย** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 93.7 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 91.1 โดยสาเหตุของผลกระทบระบุว่าการจราจร ร้อยละ 51.1 รองลงมาโรงงาน ร้อยละ 48.9

- อันดับ 2 เสียงดัง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 64.6 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 90.3 โดยสาเหตุของผลกระทบ ระบุว่าการจราจร

- อันดับ 3 กลิ่นรบกวน** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 43.8 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 71.4 โดยสาเหตุของผลกระทบ ระบุว่าเกิดจากโรงงาน ร้อยละ 47.6 รองลงมาลิ้นชัก ร้อยละ 28.6

ตารางที่ 22 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลกระทบ	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)					สาเหตุของผลกระทบ
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ผู้ลี้ภัย*	6.3	93.7	0.0	91.1	8.9	- การจราจร (51.1%) - โรงงาน (48.9%)
2. ครื้น/เขม่า	91.7	8.3	0.0	100.0	0.0	- โรงงาน (75.0%) - ตามถนน (25.0%)
3. กลิ่นรบกวน**	56.2	43.8	71.4	28.6	0.0	- โรงงาน (47.6%) - กลิ่นขยะ (28.6%) - ชุมชน (23.8%)
4. เสียงดัง**	35.4	64.6	6.5	90.3	3.2	- การจราจร (100.0%)
5. ขยะมูลฝอยตกค้าง	70.8	29.2	0.0	100.0	0.0	- รอบการเก็บขยะ (50.0%) - ชุมชน (35.7%) - ดึงขยะไม่เพียงพอ (14.3%)
6. น้ำเสีย	100.0	0.0	-	-	-	-
7. น้ำท่วมขัง	75.0	25.0	0.0	100.0	0.0	- การระบายน้ำ (75.0%) - ปริมาณน้ำฝน (25.0%)
8. ดินเสื่อมคุณภาพ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
9. ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก/อุบัติเหตุจากการคมนาคม	85.4	14.6	14.3	85.7	0.0	- การทำถนน (85.7%) - การจราจร (14.3%)
10. การรั่วไหลของสารเคมี/ก๊าซธรรมชาติ	100.0	0.0	-	-	-	-
11. การเกิดเพลิงไหม้/การระเบิด	100.0	0.0	-	-	-	-

หมายเหตุ : \*, \*\*, \*\*\* หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ใน 3 อันดับแรก

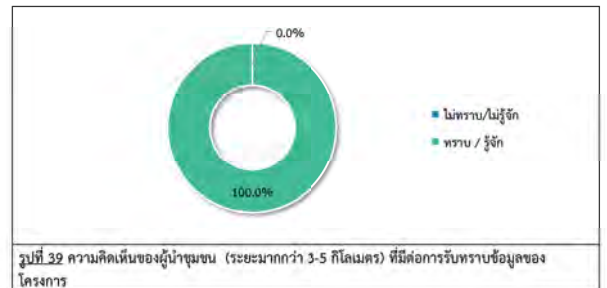
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

จัดทำโดย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 86

#### 5) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกกาแฟ แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการ มีรายละเอียดดังรูปที่ 39

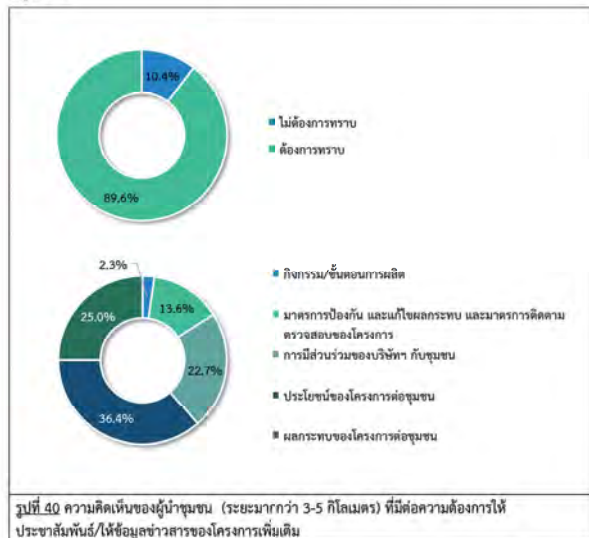


รูปที่ 39 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อการรับทราบข้อมูลของโครงการ

ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการ จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความคิดเห็นจากการสำรวจดังนี้

- **เจ้าหน้าที่ของโครงการ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 54.2 รองลงมารายเดือน ร้อยละ 2.1 โดยระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ แจ้งข้อมูลโดยตรง และมีการประสานงานได้ดี
- **เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง / ทราบด้วยตัวเอง** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย
- **หนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายสัปดาห์ ร้อยละ 10.4 รองลงมารายเดือน ร้อยละ 6.3 โดยระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ใช้เครือข่ายเสียง
- **กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 33.3 รองลงมารายปี ร้อยละ 2.1
- **เทศบาล / อบต. /หน่วยงานราชการต่างๆ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 41.7
- **จดหมายเชิญประชุม** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 18.8 รองลงมารายเดือน ร้อยละ 2.1 โดยระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ แจ้งข้อมูลโดยตรง
- **เข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 20.8 โดยระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ เป็นประโยชน์ต่อชุมชน, การมีส่วนร่วมในกิจกรรม และจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน
- **เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย

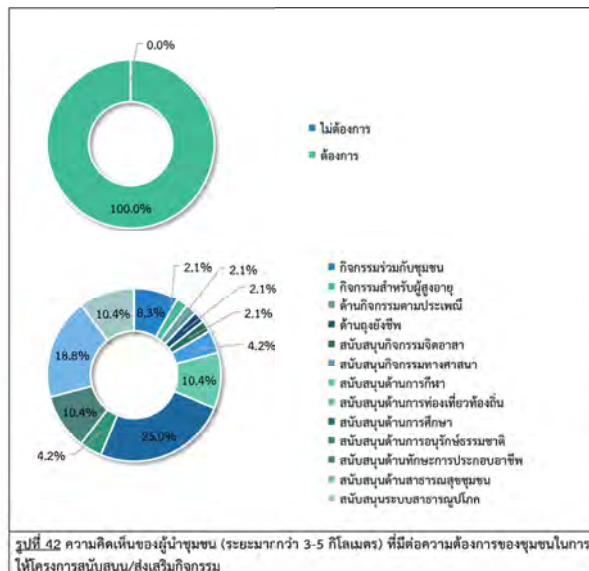
ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติม พบว่า  
ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความต้องการทราบ โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความต้องการทราบเรื่องประโยชน์ของโครงการ  
ต่อชุมชน มากที่สุด ร้อยละ 36.4 รองลงมาต้องการทราบเรื่องผลกระทบของโครงการต่อชุมชน ร้อยละ 25.0 แสดง  
ดังรูปที่ 40



รูปแบบ / วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำให้ชุมชนได้รับรู้ข้อมูลจากโครงการมากที่สุด พบว่า ผู้นำ  
ชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการผ่านทางสื่อต่างๆ เช่น บอร์ดชุมชน และสื่อออนไลน์  
เป็นต้น ร้อยละ 30.2 รองลงมาระบุว่า จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 23.0

การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ  
โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 41 ทั้งนี้กิจกรรมที่ผู้นำชุมชนเข้าร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ดังนี้

- กิจกรรมร่วมประชุม	ร้อยละ 31.3
- กิจกรรมงานบุญประเพณี	ร้อยละ 27.1
- กิจกรรมวันเด็ก	ร้อยละ 14.6
- กิจกรรมวันผู้สูงอายุ	ร้อยละ 8.2



#### 6) ความคิดเห็นต่อโครงการ

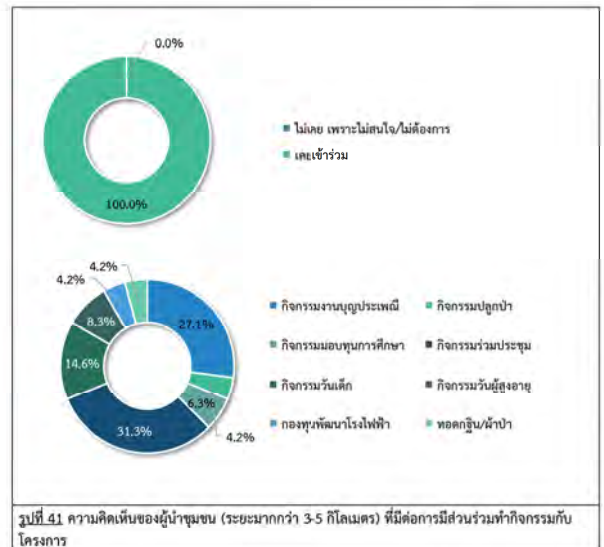
ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์  
ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน

**ด้านสิ่งแวดล้อม** มีรายละเอียดดังตารางที่ 24 และรูปที่ 43

**ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ**

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้นำชุมชน  
ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- กิจกรรมมอบทุนการศึกษา	ร้อยละ 6.2
- กิจกรรมปลูกป่า	ร้อยละ 4.2
- กองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า	ร้อยละ 4.2
- ทอดถิ่นน้ำป่า	ร้อยละ 4.2



ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ยินดีเข้าร่วมกิจกรรมภาคโครงการ จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อ  
ชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้นำชุมชน  
ทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ซึ่งผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุที่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริม คือ  
สนับสนุนด้านการศึกษา ร้อยละ 25.0 รองลงมาต้องการให้สนับสนุนด้านสาธารณสุขชุมชน ร้อยละ 18.6 แสดงดังรูปที่  
42

#### ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า  
การดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้

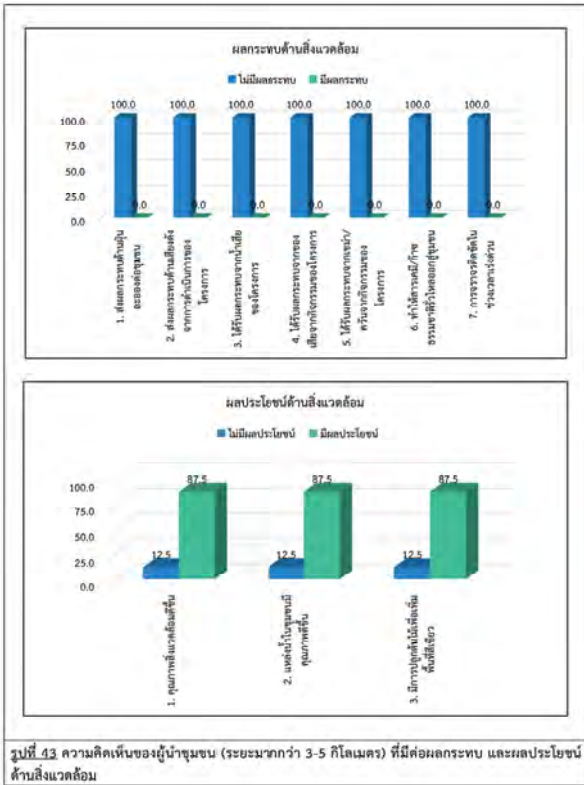
■ **คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น** แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น มีการปลูกต้นไม้  
เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว พบว่า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 87.5 สอดคล้องกับ คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น มีผลประโยชน์  
ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 92.9 มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ใน  
ระดับปานกลาง ร้อยละ 88.1 แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง  
ร้อยละ 54.8

**ตารางที่ 24** ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้าน  
สิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินการโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลกระทบต่อด้านผู้ละอองต่อชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	
2. ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงจากการดำเนินการของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
4. ได้รับผลกระทบจากเสียงจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่าควันจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
6. ทำให้อากาศ/ก๊าซธรรมชาติหรือฟอสซิลก่อมลพิษ	100.0	0.0	-	-	-	
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	100.0	0.0	-	-	-	
การดำเนินการโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	12.5	87.5	0.0	92.9	7.1	
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	12.5	87.5	0.0	54.8	45.2	
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	12.5	87.5	0.0	88.1	11.9	

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเอเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567





**ตารางที่ 25** ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินงานโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการจ้างงานจากคนนอกชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. มีรายได้ลดลง/ค่าครองชีพสูงขึ้น	100.0	0.0	-	-	-
3. อาชีพดั้งเดิมหายไป	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินงานโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ	12.5	87.5	0.0	78.6	21.4
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	12.5	87.5	0.0	33.3	66.7
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	12.5	87.5	2.4	88.1	9.5
4. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น	12.5	87.5	0.0	71.4	28.6
5. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	2.1	41.7	56.3
6. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	68.8	31.2
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	83.3	16.7
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	0.0	100.0	0.0	56.3	43.7
9. มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า	0.0	100.0	0.0	72.9	27.1

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

## ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดตารางที่ 25 และรูปที่ 44

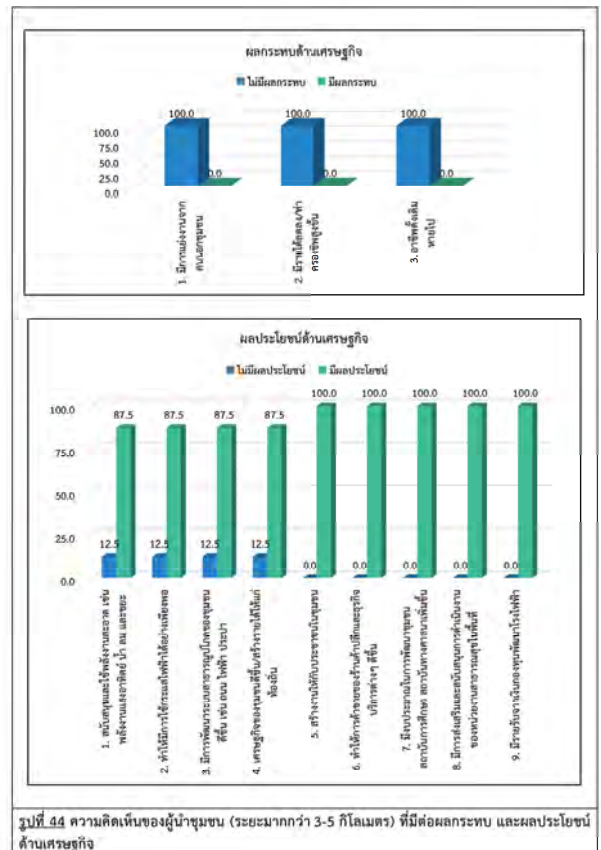
### ผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

### ผลประโยชน์จากการดำเนินงานโครงการ

ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้

- สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน, ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น, มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่, มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ได้แก่ สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 56.3 มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 83.3 มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 72.9 ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 68.8 มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 56.3
- สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ, ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ, มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา, เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น พบว่า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 87.5 ได้แก่ มีรายได้จากการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 66.7 การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 88.1 สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 78.6 เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 71.4



**รูปที่ 44** ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ

### ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังตารางที่ 26 และรูปที่ 45

#### ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพ

#### ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

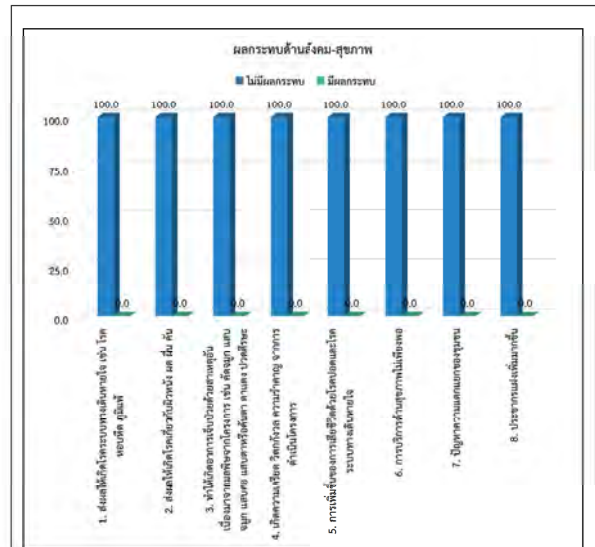
ผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้นำชุมชนระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพทั้งหมด

■ ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, มีปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย, สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ได้แก่ สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 91.7 ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 89.6 มีปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 81.3 ส่งเสริมด้านการศึกษา มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 52.1

ตารางที่ 26 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินงานโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคหอบหืด ภูมิแพ้	100.0	0.0	-	-	-	-
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	-	-	-	-
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ เช่น คัดจมูก แสบจมูก แสบคอ แสบตาหรือคันตา ตาแดง ปวดศีรษะ	100.0	0.0	-	-	-	-
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล ความรำคาญ จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
5. การเพิ่มขึ้นของการเสียชีวิตด้วยโรคปอดและโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	-	-	-	-
6. การบริการด้านสุขภาพไม่เพียงพอ	100.0	0.0	-	-	-	-
7. ปัญหาความแตกต่างของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	-
8. ประชากรเพิ่มขึ้น	100.0	0.0	-	-	-	-
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	89.6	10.4	
2. ส่งเสริมด้านการศึกษา	0.0	100.0	0.0	52.1	47.9	
3. ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย	0.0	100.0	0.0	81.3	18.7	
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	0.0	100.0	0.0	91.7	8.3	

ที่มา : รวบรวมนโยบายบริษัท แอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 45 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ

ทั้งนี้ ในด้านการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการในปี พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมาพบว่า ผู้ที่สัมผัสกับพื้นที่ใหม่ได้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

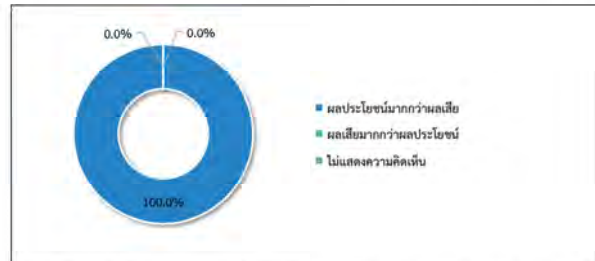
สำหรับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของ โครงการ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 97.9 รองลงมาไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้) ร้อยละ 2.1 แสดงดังรูปที่ 46



รูปที่ 46 ความเชื่อมั่นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของ โครงการ

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมด ระบุว่า มีผลประโยชน์มากกว่าเสีย แสดงดังรูปที่ 47 โดยระบุเหตุผลว่ามี ผลประโยชน์มากกว่าเสีย ดังนี้

- เศรษฐกิจเติบโตและมั่นคงมากขึ้น	ร้อยละ	35.4
- สร้างงาน สร้างอาชีพในท้องถิ่น	ร้อยละ	22.9
- มีเงินในการพัฒนาชุมชน	ร้อยละ	16.7
- ชุมชนโดยรวมได้รับการพัฒนาจากทางโรงไฟฟ้า	ร้อยละ	6.5
- เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน	ร้อยละ	4.1
- มาตรการป้องกันดูแลสิ่งแวดล้อมที่ดี	ร้อยละ	4.1
- พัฒนาสาธารณูปโภคและคุณภาพชีวิต	ร้อยละ	2.1
- มีกองทุนพัฒนาไฟฟ้า	ร้อยละ	2.1
- มีการติดตามด้านผลกระทบในชุมชน	ร้อยละ	2.1
- มีกิจกรรมมาสนับสนุนชุมชน	ร้อยละ	2.1
- ลดปัญหาการย้ายถิ่นฐานของแรงงานในท้องถิ่น	ร้อยละ	2.1



รูปที่ 47 ความคิดเห็นในภาพรวมของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชน ในปี พ.ศ. 2567

ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการ เพื่อได้นำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสภาพสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ มีรายละเอียด ดังนี้

- สนับสนุนการพัฒนาทักษะอาชีพในชุมชน	ร้อยละ	33.4
- สนับสนุนโครงการดูแลผู้สูงอายุและผู้พิการในชุมชน	ร้อยละ	11.1
- สนับสนุนโครงการสวัสดิการสุขภาพในชุมชน	ร้อยละ	11.1
- สนับสนุนการจัดกิจกรรมอนุรักษ์วัฒนธรรมท้องถิ่นในชุมชน	ร้อยละ	11.1
- สนับสนุนการพัฒนาอาชีพในชุมชนที่ขาดแคลน	ร้อยละ	11.1
- สนับสนุนการพัฒนาสาธารณูปโภคในชุมชน	ร้อยละ	11.1
- สนับสนุนการศึกษาของเยาวชนในชุมชน	ร้อยละ	11.1

7) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกข้าว แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ความพึงพอใจกับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

การสำรวจระดับความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกข้าว แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ซึ่งแบ่งออกเป็น 6 มิติ ประกอบด้วย มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ มิติที่ 3 ด้านสังคม มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย และมีมิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล จำนวน 20 โครงการ ซึ่งมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 27 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้



มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวุ้นอินทรีย์สู่ทะเล” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 60.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.90$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ชุมชนพึ่งพิงสัตว์น้ำ และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดู-ห้วยเหาะ” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 60.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.83$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ เพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชน, อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และทำอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “กระชังสัตว์น้ำทะเล หรือจังกะ” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 62.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.04$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ทำอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง, สร้างอาชีพในชุมชน และสร้างรายได้ในชุมชน
- โครงการ “ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนผืนดินพาริมเกษตร วิสาหกิจชุมชนลำโพงแห้ง เป็นต้น” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 39.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ พัฒนาศักยภาพชุมชน และส่งเสริมอาชีพ

มิติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 47.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.15$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ พัฒนาศักยภาพ, ลดค่าใช้จ่ายของครอบครัว, สนับสนุนชุมชนโดยรอบ และส่งเสริมเด็กในชุมชน
- โครงการ “ทุนการศึกษาเยาวชนเพื่อนชุมชน” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 45.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.17$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ส่งเสริมการศึกษา และส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน
- โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อครูสถานในชุมชนและกลุ่มประมง” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 47.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.23$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ส่งเสริมการศึกษา, ส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน และลดภาระค่าใช้จ่าย
- โครงการ “ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 54.2 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.94$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ สานสัมพันธ์ชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมประเพณี

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 62.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.35$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ มีระบบสนับสนุนชุมชน และสนับสนุนสังคม
- โครงการ “ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บนหลังคา” ให้กับโรงเรียนวัดศิริกาวนาราม โรงเรียนวัดเนินกระปอก วัดมาตาเหตุ เป็นต้น พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 43.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.08$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ช่วยลดการใช้พลังงานที่ไม่จำเป็น

จัดทำโดย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 101

ตารางที่ 27 ความคิดเห็นความพึงพอใจของกลุ่มผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) กับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปมผล <sup>๔</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
1. ด้านสิ่งแวดล้อม							
1.1 โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล”	20.8	60.5	8.3	8.3	2.1	3.90	มาก
1.2 โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดู-ห้วยมะหาด”	18.7	60.5	12.4	2.2	6.3	3.83	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						3.86	มาก
2. ด้านเศรษฐกิจ							
2.1 โครงการ “กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือจังกะ”	22.9	62.5	10.4	4.2	0.0	4.04	มาก
2.2 ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนผืนดินพาริมเกษตร วิสาหกิจชุมชนลำโพงแห้ง เป็นต้น	37.5	39.6	14.5	2.1	6.3	4.00	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.02	มาก
3. ด้านสังคม							
3.1 โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี”	47.9	37.5	4.2	2.1	8.3	4.15	มาก
3.2 โครงการ “ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน”	45.8	33.3	12.5	8.4	0.0	4.17	มาก
3.3 โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุคลากรในชุมชนและกลุ่มประมง”	47.9	37.5	8.3	2.1	4.2	4.23	มาก
3.4 โครงการ “ทอดกฐินทอดผ้าป่า”	29.2	54.2	6.3	2.1	8.2	3.94	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.12	มาก

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 47.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.31$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ได้รับการรักษาทั่วถึง และสะดวกในการเดินทาง
- โครงการ “สนับสนุนค่าใช้จ่ายให้กับผู้ป่วยติดเตียง” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 43.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.04$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ คนในชุมชนได้ทำกิจกรรมร่วมกัน
- โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 47.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.94$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ส่งเสริมการทำกิจกรรมผู้สูงอายุ และสนับสนุนผู้สูงอายุ
- โครงการ “อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม.” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 43.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.10$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ส่งเสริมความรู้ และประชาชนได้รับผลประโยชน์
- โครงการ “ซ่อมแซมถนนในชุมชน” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 52.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.17$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ แก้ไขปัญหาได้ทันเวลาเกิดเหตุการณ์ และสนับสนุนสุขภาพ

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปทพ.” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 43.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.13$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ กิจกรรมเป็นประโยชน์
- โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 66.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.29$ )
- โครงการ “ติดยาเสพติดใกล้ (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 52.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.50$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ รับฟังปัญหาของชุมชน และสร้างมิตรไมตรีที่ดี
- โครงการ “การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 56.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.54$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ คนในชุมชนได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น
- โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าวรรษา ลอยกระทง” พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 62.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.60$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ได้ทำกิจกรรมร่วมกัน และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน

จัดทำโดย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 102

ตารางที่ 27 ความคิดเห็นความพึงพอใจของกลุ่มผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) กับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) (ต่อ)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปมผล <sup>๔</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
4. ด้านคุณภาพชีวิต							
4.1 โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า”	62.5	22.9	6.2	4.2	4.2	4.35	มาก
4.2 โครงการ “ติดตั้งโซลาร์เซลล์บนหลังคา” ให้กับโรงเรียนวัดศิริกาวนาราม โรงเรียนวัดเนินกระปอก วัดมาตาเหตุ เป็นต้น	43.8	37.5	8.3	4.2	6.2	4.08	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.22	มาก
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย							
5.1 โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่”	47.9	37.5	12.5	2.1	0.0	4.31	มาก
5.2 โครงการ “สนับสนุนค่าใช้จ่ายให้กับผู้ป่วยติดเตียง”	35.4	43.7	14.6	2.1	4.2	4.04	มาก
5.3 โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ”	31.3	47.9	10.3	4.2	6.3	3.94	มาก
5.4 โครงการ “อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม.”	43.8	35.4	12.4	4.2	4.2	4.10	มาก
5.5 โครงการ “ซ่อมแซมถนนในชุมชน”	52.1	33.3	2.1	4.2	8.3	4.17	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.11	มาก

ตารางที่ 27 ความคิดเห็นความพึงพอใจของผู้ชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) กับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) (ต่อ)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล							
6.1 โครงการ "งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปตท."	43.8	41.6	6.3	0.0	8.3	4.13	มาก
6.2 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา"	31.3	66.6	2.1	0.0	0.0	4.29	มาก
6.3 โครงการ "เคียงบ่าเคียงไหล่ (เรียนรู้ชุมชนยามเย็น)"	52.1	45.8	2.1	0.0	0.0	4.50	มาก
6.4 โครงการ " การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ"	56.3	41.6	2.1	0.0	0.0	4.54	มากที่สุด
6.5 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าพรรษา ลอยกระทง "	62.5	35.4	2.1	0.0	0.0	4.60	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.41	มาก

หมายเหตุ : <sup>1/</sup>การแปลผลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด  
1.51 - 2.50 = น้อย  
2.51 - 3.50 = ปานกลาง  
3.51 - 4.50 = มาก  
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ชอบโครงการ 3 อันดับ คือ โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" เพราะมีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน มากที่สุด ร้อยละ 33.3 รองลงมาโครงการ "ซ่อมแซมอุปกรณ์ชุมชน" เพราะจะได้เตรียมตัวรับมือป้องกันภัยแล้ง ร้อยละ 14.6 และโครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่" เพราะมีการดูแลสุขภาพและสาธารณสุขในชุมชน ร้อยละ 12.4 ตามลำดับ

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.6 รองลงมาคือมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 31.3 แสดงดังรูปที่ 48

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 105

## 8) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

### 8.1) ความคาดหวัง

จากการสัมภาษณ์หรือต้องการโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการกิจการเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้ชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ด้านสังคม เช่น การศึกษา (อาทิ การมอบทุนการศึกษา การพัฒนาโรงเรียน) และด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต (อาทิ การสร้างอาชีพ การพัฒนาสาธารณูปโภค) มากที่สุด ร้อยละ 25.0 สืบส่วนที่เท่ากัน รองลงมาด้านเศรษฐกิจ (อาทิ เพิ่มรายได้) ร้อยละ 22.9

### 8.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่น ๆ

#### ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

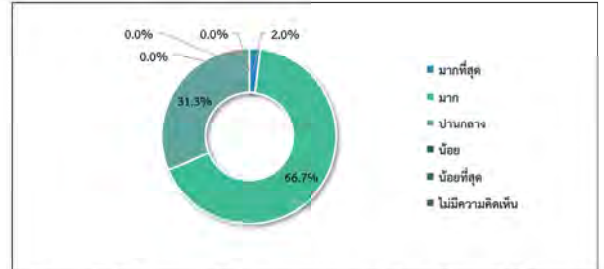
- มาทำกิจกรรมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 25.8
- อยาให้ประชาชนหันมาใส่ใจด้านในชุมชนได้ทราบและทั่วถึงกัน ร้อยละ 22.6
- จัดทัศนศึกษาดูงานไปโรงไฟฟ้าเพื่อให้เด็กเข้าใจเกี่ยวกับพลังงาน ร้อยละ 9.7
- มีกิจกรรมด้านพลังงานและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 9.7
- มาพบปะชุมชนและผู้นำบ่อย ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่าง ๆ ร้อยละ 6.6
- จัดโครงการจิตอาสาป้องกันโรคต่าง ๆ ในชุมชน ร้อยละ 3.2
- จัดกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก เพื่อรณรงค์การรักษาธรรมชาติในชุมชน ร้อยละ 3.2
- ทำวารสารหรือใบข่าวแจกชุมชนหรือแนบไปในการประชุมสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 3.2
- พัฒนาระบบสาธารณูปโภคในชุมชน ร้อยละ 3.2
- ส่งเสริมด้านคุณภาพการศึกษา ร้อยละ 3.2
- ส่งเสริมสุขภาพอนามัยที่ดีของคนในชุมชน ร้อยละ 3.2
- สนับสนุนโครงการดูแลสุขภาพและผู้ป่วยติดเตียงในชุมชน ร้อยละ 3.2
- จัดอบรมปฐมนิเทศชาวบ้านอย่างต่อเนื่องให้ชุมชนได้ทราบ ร้อยละ 3.2

#### ข้อเสนอแนะต่อโครงการกิจการเพื่อสังคม (CSR)

- สนับสนุนด้านที่พักอาศัยอาชีวะในชุมชน ร้อยละ 23.3
- โครงการเกี่ยวกับการให้เงินและยาสูบเพื่อลดอัตราการสูบบุหรี่ในชุมชน ร้อยละ 20.1
- ด้านเศรษฐกิจ (อาทิ เพิ่มรายได้) ร้อยละ 13.3
- สนับสนุนการสร้างศูนย์พักพิงสำหรับผู้ไร้บ้านในชุมชน ร้อยละ 10.1
- สนับสนุนกิจกรรมตามประเพณีที่ทางชุมชนจัดขึ้น ร้อยละ 10.1
- ให้ความรู้เรื่องพลังงานและสิ่งแวดล้อมในชุมชน ร้อยละ 3.3
- จัดทำโครงการอนุรักษ์งานศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่น ร้อยละ 3.3
- ช่วยเหลืออุปการะผู้ป่วยติดเตียง ร้อยละ 3.3
- สนับสนุนการจัดอบรมเกี่ยวกับโภชนาการและสุขภาพในชุมชน ร้อยละ 3.3
- สนับสนุนกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชน ร้อยละ 3.3
- สนับสนุนวิสาหกิจชุมชน ร้อยละ 3.3
- สนับสนุนอุปกรณ์ป้องกันภัยพิบัติหรือลดอาชญากรรมต่าง ๆ ในชุมชน ร้อยละ 3.3

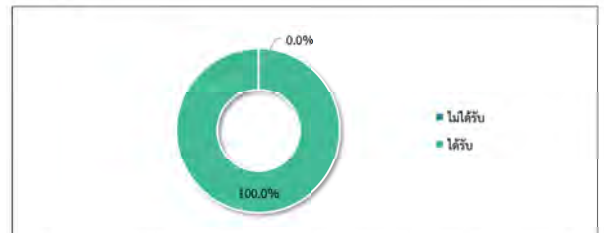
จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 107



รูปที่ 48 ความคิดเห็นในภาพรวมของผู้ชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีความคิดเห็นต่อโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการ

ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ชุมชนทั้งหมด ระบุว่า ได้รับข้อมูลแสดงดังรูปที่ 49



รูปที่ 49 ความคิดเห็นของผู้ชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการ

ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ผ่านช่องทางต่าง ๆ พบว่า ผู้ชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับข้อมูลผ่านทางเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 30.5 รองลงมา จากเทศบาล / อบต. / หน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ 22.1 ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า จากหนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย ร้อยละ 26.3 รองลงมาเว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ ร้อยละ 24.6 โดยให้เหตุผลประกอบ คือ แจ้งข่าวสารต่าง ๆ ให้กับบ้านได้ทั่วถึง

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 106

## ข้อเสนอแนะอื่นๆ

- กิจกรรมที่ต่อเนื่องและยั่งยืนให้รักษามาตรฐานต่อเนื่อง ร้อยละ 31.3
- สนับสนุนโครงการดูแลสุขภาพและผู้ป่วยติดเตียงในชุมชน ร้อยละ 12.4
- สนับสนุนการซ่อมแซมโครงสร้างพื้นฐาน ร้อยละ 12.4
- อยาให้เจ้าหน้าที่ CSR เข้าร่วมกับชุมชนและพบปะและพบในชุมชน ร้อยละ 12.4
- เน้นกิจกรรมที่พัฒนาและเกิดประโยชน์อย่างแท้จริง ร้อยละ 6.3
- พาไปศึกษาดูงานเปิดบ้านมากขึ้น ร้อยละ 6.3
- มาทำกิจกรรมกับชุมชนต่อเนื่องและสม่ำเสมอ ร้อยละ 6.3
- สนับสนุนเครื่องมือทางการแพทย์ให้กับโรงพยาบาลในชุมชน ร้อยละ 6.3
- สนับสนุนการจัดกิจกรรมส่งเสริมคุณภาพชีวิตในชุมชน ร้อยละ 6.3

## (4) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ จำนวน 23 ครัวเรือน จำนวนตัวอย่างทั้งหมด 398 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 3) และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปผลการศึกษาได้ดังนี้

### (4.1) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนประชาชน ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 3 ครัวเรือน จำนวนตัวอย่างทั้งหมด 164 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 3) ผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

### 1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิง ร้อยละ 51.2 รองลงมาเป็นเพศชาย ร้อยละ 48.8 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 40.9 รองลงมาอยู่ระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 25.6 การนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 95.7 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 3.7 ในส่วนของสถานภาพแต่งงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพแต่งงาน/อยู่ด้วยกัน ร้อยละ 79.3 รองลงมาไม่มีสถานภาพใด ร้อยละ 10.4 สำหรับระดับการศึกษาสูงสุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 28.7 รองลงมาเป็นการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.4) ร้อยละ 18.9 ด้านสถานภาพในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นหัวหน้าครัวเรือน/เจ้าของบ้าน ร้อยละ 62.2 รองลงมาเป็นผู้มีอาชีพในครัวเรือน ร้อยละ 37.8 โดยกรณีที่เป็นสมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นคู่สมรส ร้อยละ 64.5 รองลงมาเป็นบุตร ร้อยละ 19.4

เมื่อสัมภาษณ์ถึงภูมิสำเนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 86.0 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 14.0 ในส่วนที่เข้ามาจากที่อื่นส่วนใหญ่ระบุว่าย้ายมาจากภาคกลาง ร้อยละ 43.5 รองลงมาย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ร้อยละ 26.1 สืบส่วนที่เท่ากัน ซึ่งระยะเวลาที่ย้ายมาส่วนใหญ่ มากกว่า 20 ปีขึ้นไป ร้อยละ 43.5 รองลงมาอยู่ระหว่าง 16-20 ปี ร้อยละ 39.1 โดยสาเหตุที่ย้ายมา

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 108



ใหญ่ คือ เพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 43.5 รองลงมาแต่งงานกับคนที่นี้ ร้อยละ 39.1

### 2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน

เมื่อสัมภาษณ์ถึงการประกอบอาชีพหลัก พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 43.9 รองลงมาประกอบอาชีพพนักงานบริษัท พนักงานโรงงาน ร้อยละ 32.3

ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีการประกอบอาชีพรอง/อาชีพเสริม ร้อยละ 97.6 รองลงมาอาชีพรอง/อาชีพเสริม ร้อยละ 2.4 โดยอาชีพรอง/อาชีพเสริม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า อาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 75.0 รองลงมาค้าขาย ร้อยละ 25.0 ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ไม่ประสบปัญหาในการประกอบอาชีพ ร้อยละ 98.8 รองลงมาประสบปัญหาในการประกอบอาชีพ ร้อยละ 1.2 โดยไม่ระบุปัญหาและสาเหตุ สำหรับรายได้รวมต่อเดือนของครอบครัวผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีรายได้มากกว่า 50,000 บาท/เดือน ร้อยละ 32.3 รองลงมามีรายได้ระหว่าง 40,001-50,000 บาท/เดือน ร้อยละ 31.7 ในส่วนของรายจ่ายรวมต่อเดือนของครอบครัวผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีรายจ่ายระหว่าง 40,001-50,000 บาท/เดือน ร้อยละ 39.0 รองลงมามีรายจ่ายมากกว่า 50,000 บาท/เดือน ร้อยละ 32.3

เมื่อพิจารณาถึงความเพียงพอของรายได้เปรียบเทียบกับรายจ่ายของครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เพียงพอ มีเหลือเก็บออม ร้อยละ 83.5 รองลงมาไม่มีรายได้เพียงพอ แต่ไม่มีเก็บออม ร้อยละ 15.9

### 3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในชุมชน

**ด้านสุขภาพอนามัย** ในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันตนเองและสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วย ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 55.5 รองลงมาเจ็บป่วย ร้อยละ 44.5 โดยเจ็บป่วยด้วยโรคต่างๆ ส่วนใหญ่ 3 อันดับแรก คือ ระบบทางเดินหายใจ/โรคหัวใจ/ภูมิแพ้ ร้อยละ 40.2 รองลงมาเป็นโรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก ร้อยละ 18.3 และระบบกล้ามเนื้อ ร้อยละ 12.2 ตามลำดับ โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าสาเหตุของโรคที่เจ็บป่วยมาจากโรคประจำตัว/ระบบร่างกายบกพร่อง ร้อยละ 43.8 รองลงมาสาเหตุมาจากอากาศเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 41.1 เมื่อมีการเจ็บป่วยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า จะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลประจำอำเภอโรงพยาบาลประจำตำบล ร้อยละ 42.5 รองลงมาโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 19.2 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า การให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่มีความเพียงพอต่อการให้บริการ

**แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ซื้อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด

**แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 99.4 รองลงมาในแม่น้ำ/ลำคลอง ร้อยละ 0.6

**แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ได้ทำการเกษตร ร้อยละ 99.4 รองลงมาทำปาล์ม ร้อยละ 0.6

**การกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า

ตารางที่ 28 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความจำคุกด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)		มี (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ฝุ่นละออง*	4.8	95.2	8.9	89.8	1.3	- การจราจร (74.5%) - โรงงาน (12.1%) - การจราจร/โรงงาน (11.5%) - ชุมชน (1.3%) - การจราจร/ชุมชน (0.6%)
2. ควัน/เขม่า	88.4	11.6	15.8	73.7	10.5	- การจราจร (84.2%) - ชุมชน (10.5%) - โรงงาน (5.3%)
3. กลิ่นรบกวน	75.6	24.4	72.5	27.5	0.0	- ชุมชน (55.0%) - โรงงาน (25.0%) - ชุมชน/โรงงาน (7.5%) - ปศุสัตว์ (7.5%) - การจราจร (2.5%) - ชะรุมชน (2.5%)
4. เสียงดัง**	51.2	48.8	32.5	67.5	0.0	- การจราจร (91.2%) - โรงงาน (5.0%) - ชุมชน (3.8%)
5. ขยะมูลฝอยตกค้าง	93.3	6.7	9.1	90.9	0.0	- ชุมชน (100.0%)
6. น้ำเสีย	99.4	0.6	100.0	0.0	0.0	- ชุมชน (100.0%)
7. น้ำท่วมขัง***	72.0	28.0	32.6	67.4	0.0	- ปริมาณน้ำฝน (45.7%) - การระบายน้ำไม่ทัน (28.3%) - ชุมชน (23.9%) - การจราจร (2.1%)
8. ดินเสื่อมคุณภาพ	100.0	0.0	-	-	-	

ระบายลงสู่ระบายน้ำ ร้อยละ 98.8 รองลงมาระบายลงดิน/ทิ้งลง ร้อยละ 1.2

**ด้านการกำจัดขยะในครัวเรือน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ทั้งถังขยะของเทศบาลหรืออบต.

**ด้านปัญหเกี่ยวกับไฟฟ้าในครัวเรือน** ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านไฟฟ้า ร้อยละ 99.4 รองลงมาปัญหา ร้อยละ 0.6 โดยปัญหาด้านไฟฟ้าในครัวเรือน คือไฟดับบ่อย

**ด้านปัญหเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม** ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่มีปัญหเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม

**ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่** ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ร้อยละ 98.2 รองลงมามีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ร้อยละ 1.8 โดยปัญหาการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ คือ การระบายน้ำ และปริมาณน้ำ

### 4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

ผลจากการสัมภาษณ์ถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่คาดว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

#### ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ปัญหาความเดือดร้อน/ความจำคุกด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ดังแสดงในตารางที่ 28 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

■ **อันดับ 1 ฝุ่นละออง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 95.2 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 89.8 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 74.5 รองลงมาโรงงาน ร้อยละ 12.1

■ **อันดับ 2 เสียงดัง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 48.8 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 67.5 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 91.2 รองลงมาโรงงาน ร้อยละ 5.0

■ **อันดับ 3 น้ำท่วมขัง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 28.0 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 67.4 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากปริมาณน้ำฝน ร้อยละ 45.7 รองลงมาการระบายน้ำไม่ทัน ร้อยละ 28.3

ตารางที่ 28 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความจำคุกด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ต่อ)

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)		มี (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก	
9. ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก/อุบัติเหตุจากการคมนาคม	83.5	16.5	25.9	74.1	0.0	- การจราจร (85.2%) - การทำถนน (14.8%)
10. การรั่วไหลของสารเคมี/ก๊าซธรรมชาติ	100.0	0.0	-	-	-	
11. การเกิดเพลิงไหม้/การระเบิด	100.0	0.0	-	-	-	

หมายเหตุ : \*, \*\*, \*\*\* หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ใน 3 อันดับแรก

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

#### ผลกระทบด้านสังคม

ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชน โดยครัวเรือนระบุปัญหาไว้ แสดงในตารางที่ 29 สามารถสรุปปัญหา 3 อันดับแรก ดังนี้

■ **อันดับ 1 ยาเสพติด** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 85.4 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 52.9

■ **อันดับ 2 ลักขโมย/ฉ้อโกง/ชิงทรัพย์** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 73.2 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย และปานกลาง ร้อยละ 49.2 สัดส่วนที่เท่ากัน

■ **อันดับ 3 การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 72.6 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 76.5

ตารางที่ 29. ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม

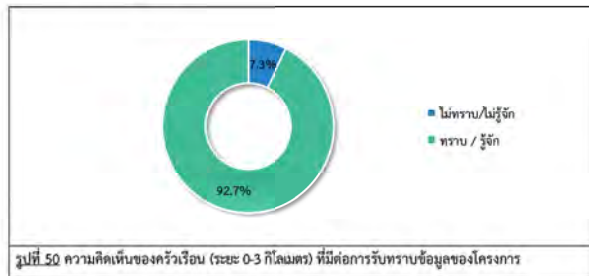
ประเภท	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)				
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ยาเสพติด*	14.6	85.4	52.9	45.7	1.4
2. ลักขโมย/ฉ้อโกง/ชิงทรัพย์**	26.8	73.2	49.2	49.2	1.6
3. การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด***	27.4	72.6	76.5	22.7	0.8
4. การทะเลาะวิวาท	54.9	45.1	71.6	28.4	0.0
5. คนว่างงาน/ตกงาน	76.8	23.2	50.0	36.8	13.2
6. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง เช่น ไฟฟ้า น้ำประปา และถนน	84.1	15.9	69.2	30.8	0.0
7. ปัญหาชุมชนแออัด	92.1	7.9	69.2	30.8	0.0
8. ปัญหาประชากรแฝง	39.0	61.0	34.0	58.0	8.0
9. ปัญหาการจราจร เช่น รถติด และอุบัติเหตุจราจร	54.3	45.7	70.7	29.3	0.0
10. ปัญหาความยากจน/ไม่มีที่ทำกิน	78.7	21.3	54.3	45.7	0.0

หมายเหตุ : \*, \*\*, \*\*\* หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ใน 3 อันดับแรก

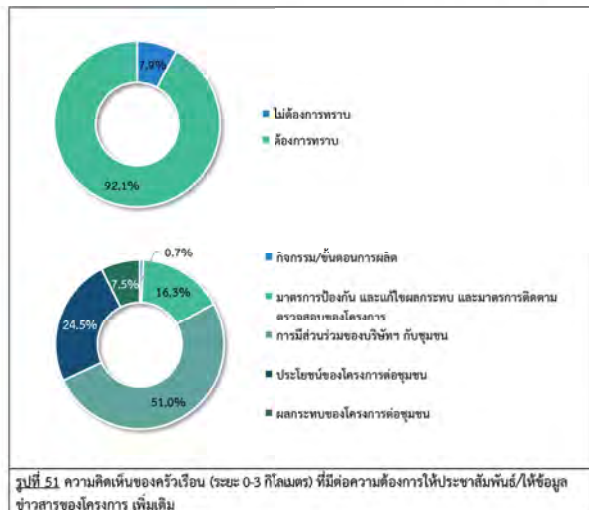
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

#### 5) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการ ร้อยละ 92.7 รองลงมาไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ร้อยละ 7.3 แสดงดังรูปที่ 50



รูปที่ 50. ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อการรับรู้ข้อมูลของโครงการ



รูปที่ 51. ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติม

สำหรับรูปแบบ/วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำกิจกรรมเพื่อให้ชุมชนได้รับรู้ข้อมูลจากโครงการ มากที่สุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการผ่านทางสื่อต่างๆ เช่น บอร์ดชุมชน และสื่อออนไลน์ เป็นต้น ร้อยละ 16.8 รองลงมาแจ้งข้อมูลผ่านบ้าน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 20.3

การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ โดยแสดงดังรูปที่ 52 รายละเอียดกิจกรรมดังนี้

- งานบุญประเพณี	ร้อยละ 33.6
- กิจกรรมวันเด็ก	ร้อยละ 15.8
- มอบทุนการศึกษา	ร้อยละ 11.2
- กิจกรรมวันผู้สูงอายุ	ร้อยละ 7.2
- มอบถุงยังชีพ	ร้อยละ 6.6
- กิจกรรมวันสงกรานต์	ร้อยละ 5.3
- ทอดกฐิน/ทอดผ้าป่า	ร้อยละ 4.6
- ปลูกป่า	ร้อยละ 3.3
- กิจกรรมวันลอยกระทง	ร้อยละ 2.6
- กิจกรรมอนุรักษ์ป่า	ร้อยละ 2.6

ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความถี่ที่ได้ศึกษาดังนี้

- **เจ้าหน้าที่ของโครงการ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 48.0 รองลงมารายเดือน ร้อยละ 2.0 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้ทราบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่โดยตรง ร้อยละ 52.6 รองลงมาได้รับข้อมูลครบถ้วน ร้อยละ 36.8

- **เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง /ทราบด้วยตัวเอง** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 2.6 รองลงมารายปี ร้อยละ 1.3 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้รับข้อมูลกิจกรรม

- **หนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 14.5 รองลงมารายสัปดาห์ ร้อยละ 12.5 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้รับข้อมูลเร็ว ร้อยละ 62.5 รองลงมาได้รับข้อมูลครบถ้วน ร้อยละ 15.4

- **กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 18.4 รองลงมารายสัปดาห์ ร้อยละ 15.8 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้รับข้อมูลจากกิจกรรมเพิ่มเติม ร้อยละ 47.7 รองลงมากระจายข่าวทั่วถึง ร้อยละ 23.8

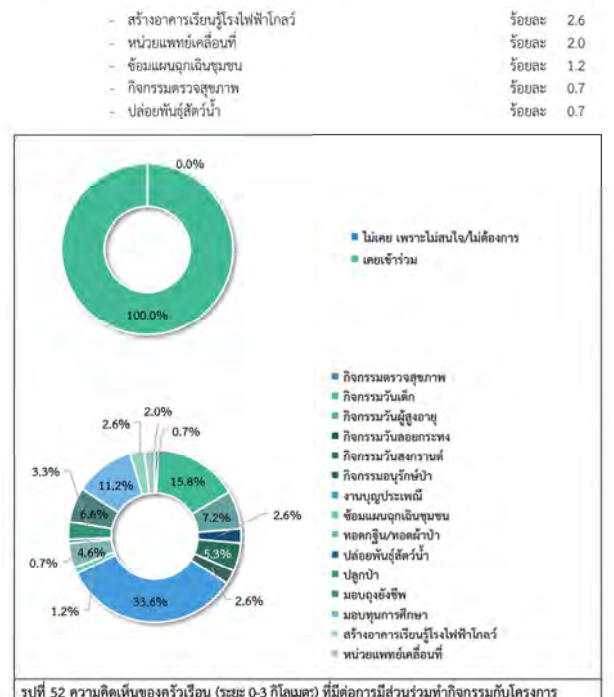
- **เทศบาล /อบต. /หน่วยงานราชการต่างๆ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 9.9 รองลงมารายสัปดาห์ ร้อยละ 0.6 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้รับข้อมูลกิจกรรม ร้อยละ 57.1 รองลงมาติดต่อประสานงาน ร้อยละ 42.9

- **จดหมายเชิญประชุม** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 2.0

- **เข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 11.2 มีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ กิจกรรมพัฒนาชุมชน ร้อยละ 60.0 รองลงมาได้รับข้อมูลจากกิจกรรมโดยตรง ร้อยละ 40.0

- **เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายสัปดาห์ ร้อยละ 1.3

ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความต้องการ ร้อยละ 92.1 รองลงมาไม่ต้องการทราบ ร้อยละ 7.9 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติมในเรื่องการมีส่วนร่วมของชุมชน ร้อยละ 51.0 รองลงมาต้องการทราบเรื่องประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน ร้อยละ 24.5 โดยแสดงดังรูปที่ 51

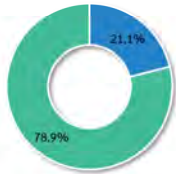


รูปที่ 52. ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อการมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ยังไม่เข้าร่วมกิจกรรมทางโครงการ จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน ร้อยละ 99.3 และยินดี ร้อยละ 0.7 โดยระบุสาเหตุเนื่องจาก ติดทำงาน

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 78.9 รองลงมาไม่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 21.1 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุ 3 อันดับแรก ที่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริม คือ การบริการด้านสาธารณสุข ร้อยละ 20.0 รองลงมาต้องการให้สนับสนุนด้านเศรษฐกิจ ร้อยละ 15.8 และต้องการให้สนับสนุนด้านการศึกษา ร้อยละ 12.5 ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 53





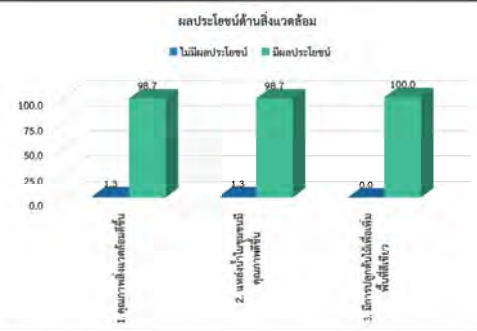
■ ไม่ต้องการ  
■ ต้องการ



รูปที่ 53 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

#### 6) ความคิดเห็นต่อโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน



รูปที่ 54 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

#### ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดตารางที่ 30 และรูปที่ 54

##### ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

##### ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

- มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวขึ้น ระบุว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง และมาก ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน
- คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น, แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น ระบุว่า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 98.7 สัดส่วนที่เท่ากัน แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 54.7 คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 67.3

ตารางที่ 30 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินงานโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลกระทบต่อชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	
2. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
5. ได้รับผลกระทบจากเพิ่ม/คว้นจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
6. ทำให้สารเคมี/ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลออกสู่ชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	100.0	0.0	-	-	-	
การดำเนินงานโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	1.3	98.7	0.7	67.3	32.0	
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	1.3	98.7	0.0	45.3	54.7	
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	0.0	100.0	0.0	50.0	50.0	

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

#### ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดตารางที่ 31 และรูปที่ 55

##### ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

##### ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้

- สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ, ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ, มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา, เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน, ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น, มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่, มีรายรับจากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า ระบุว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 68.9 ส่วนงานที่ให้ประชาชนในชุมชน มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 56.6 มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 55.9 มีรายรับจากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 52.6 ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 52.3 สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 52.0 มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 57.9 เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 53.9 สัดส่วนที่เท่ากัน



ตารางที่ 31 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินการโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการแบ่งงานจากคนนอกชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. มีรายได้ลดลง/ค่าครองชีพสูงขึ้น	100.0	0.0	-	-	-
3. อาชีพดั้งเดิมหายไป	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินการโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ	0.0	100.0	0.0	48.0	52.0
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	0.0	100.0	0.0	31.1	68.9
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	57.9	42.1
4. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น	0.0	100.0	0.0	53.9	46.1
5. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	43.4	56.6
6. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	47.7	52.3
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	44.1	55.9
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	0.0	100.0	0.0	53.9	46.1
9. มีบริการสุขภาพเชิงป้องกันพัฒนาโรงเรียน	0.0	100.0	0.0	47.4	52.6

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท แอลแอล แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังตารางที่ 32 และรูปที่ 56

ผลกระทบจากการดำเนินการโครงการ

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่าการดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพ

ผลประโยชน์จากการดำเนินการโครงการ

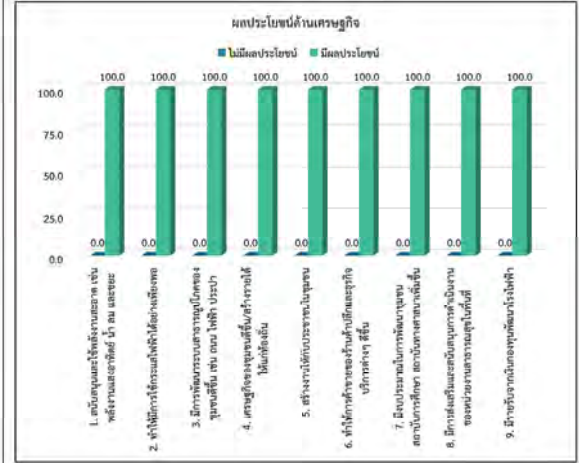
ผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้

- ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย พบว่า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 99.3 ได้แก่ ส่งเสริมด้านการศึกษา มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 58.3 ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับ ปานกลาง ร้อยละ 68.2 ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 57.6
- สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ พบว่า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 98.7 มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 57.0

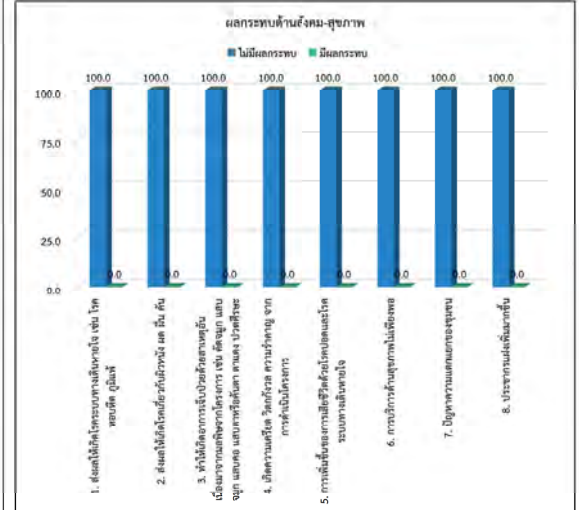
ตารางที่ 32 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินการโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคหอบหืด ภูมิแพ้	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	-	-	-
3. ทำให้เกิดการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ เช่น คัดจมูก แสบจมูก แสบคอ แสบตาหรือคันตา ตาแดง ปวดศีรษะ	100.0	0.0	-	-	-
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล ความรำคาญ จากการดำเนินการโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. การเพิ่มขึ้นของการเสียชีวิตด้วยโรคปอดและโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	-	-	-
6. การบริการด้านสุขภาพไม่เพียงพอ	100.0	0.0	-	-	-
7. ปัญหาความแตกแยกของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
8. ประชากรแออัดเพิ่มมากขึ้น	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินการโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น	0.7	99.3	0.0	68.2	31.8
2. ส่งเสริมด้านการศึกษา	0.7	99.3	0.0	41.7	58.3
3. ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย	0.7	99.3	0.0	57.6	42.4
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	1.3	98.7	0.0	57.0	43.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท แอลแอล แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



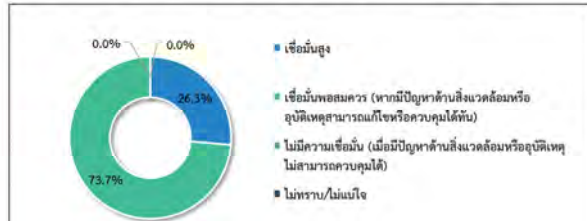
รูปที่ 55 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ



รูปที่ 56 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ

ทั้งนี้ ในด้านการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการใน ปี พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมาพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของ โครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 73.7 ร้อยละ 26.3 แสดงดังรูปที่ 57



รูปที่ 57 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของ โครงการ

ความคิดเห็นในการประเมินการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย แสดงดังรูปที่ 58 โดยระบุเหตุผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ดังนี้

- พัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและท้องถิ่นมากขึ้น	ร้อยละ 21.1
- มีกิจกรรมมาสนับสนุนชุมชน	ร้อยละ 19.7
- กระจายรายได้หมุนเวียนในชุมชน	ร้อยละ 13.2
- สร้างงาน สร้างอาชีพในชุมชน	ร้อยละ 9.9
- เพิ่มกระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	ร้อยละ 5.9
- สภาพแวดล้อมในชุมชนดีขึ้นกว่าเดิม	ร้อยละ 5.9
- คุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนดีขึ้น	ร้อยละ 3.9
- ส่งเสริมด้านการศึกษา	ร้อยละ 3.3
- ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น	ร้อยละ 2.6
- มีพลังงานไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอและยั่งยืน	ร้อยละ 2.6
- พัฒนาเส้นทางคมนาคมในชุมชน	ร้อยละ 2.0
- มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น	ร้อยละ 2.0
- แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	ร้อยละ 2.0
- พัฒนาศักยภาพบุคลากร	ร้อยละ 1.3
- มีกองทุนพัฒนาชุมชน	ร้อยละ 1.3
- มีการติดตามผลกระทบทุกปี	ร้อยละ 1.3

- สนับสนุนโครงการดูแลผู้สูงอายุและผู้พิการในชุมชน	ร้อยละ 1.6
- สนับสนุนด้านความปลอดภัยเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	ร้อยละ 1.6
- สนับสนุนให้มีคนในชุมชน	ร้อยละ 1.6

7) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์การเรียนรู้การเกษตร แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ความพึงพอใจกับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อมาจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

การสำรวจระดับความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์การเรียนรู้การเกษตร แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ซึ่งแบ่งออกเป็น 6 มิติ ประกอบด้วย มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ มิติที่ 3 ด้านสังคม มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย และมิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล จำนวน 20 โครงการ ซึ่งมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 33 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำรายเดือนสู่ทะเล” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 57.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.51$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ พันธุ์สัตว์น้ำในชุมชนเพิ่มมากขึ้น, อนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ, ทำให้ระบบนิเวศทางน้ำสมบูรณ์, อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และรักษาธรรมชาติทางทะเล
- โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 47.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.40$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม, และลดการปล่อยมลพิษ

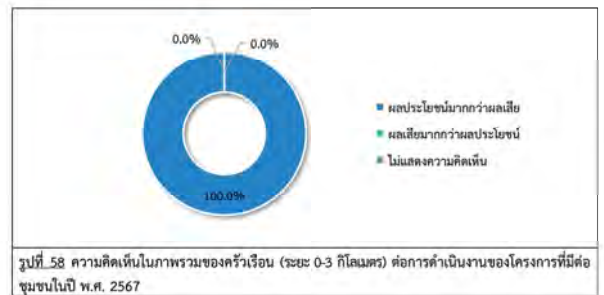
มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “กระเช้าส่งน้ำในทะเล หรือชิงช้า” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 73.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.71$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ เกษมพื้นที่การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ
- โครงการ “ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนนันทนาการเกษตร วิสาหกิจชุมชนลำโพงแห้ง เป็นต้น” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 51.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.38$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ช่วยเพิ่มรายได้ในชุมชน และพัฒนาวิสาหกิจในชุมชน

มิติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 84.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.82$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ เพิ่มโอกาสให้เด็ก ในชุมชน, สนับสนุนการศึกษา และการศึกษาจากหลากหลายในชุมชนดีขึ้น
- โครงการ “ทุนการศึกษาแบบเพื่อนชุมชน” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 49.4 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.38$ )

- มีการปลูกต้นไม้เพื่อพื้นที่สีเขียวในชุมชน ร้อยละ 1.3
- ส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณี ร้อยละ 0.7



รูปที่ 58 ความคิดเห็นในการประเมินการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567

ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการ เพื่อจะได้นำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสภาพสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ ดังนี้

- สนับสนุนทุนการศึกษาและอุปกรณ์การศึกษา	ร้อยละ 14.8
- สนับสนุนด้านอาหารกลางวันให้คนในชุมชนเพิ่มเติม	ร้อยละ 13.1
- สนับสนุนการจัดกิจกรรมด้านกีฬาและวัฒนธรรมชุมชน	ร้อยละ 9.8
- สนับสนุนการฝึกอบรมอาชีพและพัฒนาศักยภาพด้านอาชีพให้คนในชุมชน	ร้อยละ 6.7
- สนับสนุนชุมชนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง	ร้อยละ 6.7
- จัดอบรมการปฐมพยาบาลและป้องกันภัยให้กับชาวบ้าน	ร้อยละ 4.9
- สนับสนุนการติดตั้งกล้องวงจรปิดและป้ายจราจรเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในชุมชน	ร้อยละ 4.9
- ยากให้ส่งเสริมและสนับสนุนด้านการศึกษาให้คนในชุมชน	ร้อยละ 4.9
- จัดกิจกรรมปลูกป่าและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น	ร้อยละ 3.3
- ลงพื้นที่เพื่อสำรวจความคิดเห็นของชาวบ้าน	ร้อยละ 3.3
- สนับสนุนการค้าขายในชุมชน	ร้อยละ 3.3
- สนับสนุนการติดตั้งไฟส่องสว่างและซ่อมแซมถนนในพื้นที่ชุมชน	ร้อยละ 3.3
- สนับสนุนการไปมาหาสู่กันในพื้นที่ชุมชนให้คนในชุมชน	ร้อยละ 3.3
- ให้ความรู้ทักษะด้านเทคโนโลยีและการใช้คอมพิวเตอร์ให้กับเยาวชน	ร้อยละ 3.3
- ดูแลป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบ	ร้อยละ 1.6
- ทำนุบำรุงศาสนาในชุมชน	ร้อยละ 1.6
- มอบถุงยังชีพ	ร้อยละ 1.6
- ส่งเสริมการสร้างรายได้ในชุมชน	ร้อยละ 1.6
- สนับสนุนการท่องเที่ยว	ร้อยละ 1.6
- สนับสนุนโครงการกับชุมชนวิสาหกิจและอาชีพด้านอื่นๆ	ร้อยละ 1.6

■ โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อช่วยเหลือคนในชุมชนและกลุ่มเปราะบาง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 52.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.48$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ บุคลากรในชุมชนมีการศึกษาที่ดีขึ้น และสนับสนุนการศึกษา

■ โครงการ “ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 56.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.49$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ทำนุบำรุงศาสนา, วัดได้พัฒนาให้ดีขึ้น และสนับสนุนด้านพุทธศาสนา

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 78.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.76$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ มีงบประมาณนำมาพัฒนาชุมชน และสนับสนุนสังคม
- โครงการ “ติดตั้งเสาอากาศรับสัญญาณ” ให้กับโรงเรียนวัดศิริวิทยาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอง วัดมาบตาพุด เป็นต้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 50.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.34$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ โรงเรียนและวัดได้มีแสงสว่างขึ้น และสนับสนุนการศึกษา

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 80.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.78$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ชุมชนได้รับการรักษาอย่างทั่วถึง, สะดวกในการเดินทาง และสุขภาพคนในชุมชนดีขึ้น
- โครงการ “สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้พิการ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 45.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.27$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ผู้พิการได้เข้าถึงการบริการอย่างทั่วถึง และสนับสนุนสังคม
- โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 47.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.40$ )
- โครงการ “อบรมและเสวนาเกี่ยวกับภัย” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 48.2 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.40$ )
- โครงการ “ซ่อมแซมถนนในชุมชน” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 51.2 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.34$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ สนับสนุนความปลอดภัย และเป็นการพัฒนาชุมชนที่ดี

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปทท.” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 66.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.62$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ สนับสนุนกิจกรรมชุมชน และเด็กได้ทำกิจกรรมร่วมกัน
- โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 51.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.32$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ สนับสนุนกิจกรรมชุมชน



- โครงการ "เตียงบำบัดโรค (เตียงชุมชนยามเย็น)" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 56.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.50$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน
- โครงการ "การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมไตรภาคี" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 50.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.38$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ชุมชนได้รับฟังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และชุมชนเกิดการพัฒนา
- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าวรรษา ลอยกระทง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 50.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.46$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ สนับสนุนกิจกรรมชุมชน

ตารางที่ 33 ความคิดเห็นความพึงพอใจของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) กับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) (ต่อ)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
1. ด้านสิ่งแวดล้อม							
1.1 โครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล"	57.9	34.8	7.3	0.0	0.0	4.51	มากที่สุด
1.2 โครงการ "ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดูตร-ห้วยมะหาด"	46.3	47.6	6.1	0.0	0.0	4.40	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.45	มาก
2. ด้านเศรษฐกิจ							
2.1 โครงการ "กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือซีงอก"	73.8	23.8	2.4	0.0	0.0	4.71	มากที่สุด
2.2 ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนผมน้ำมันท่ามะเขตร วิสาหกิจชุมชนถักโยยอบแห้ง เป็นต้น	43.3	51.8	4.9	0.0	0.0	4.38	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.55	มากที่สุด

ตารางที่ 33 ความคิดเห็นความพึงพอใจของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) กับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) (ต่อ)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล							
6.1 โครงการ "งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปตท."	66.6	29.3	4.3	0.0	0.0	4.62	มากที่สุด
6.2 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา"	40.2	51.9	7.9	0.0	0.0	4.32	มาก
6.3 โครงการ "เตียงบำบัดเชิงโหล (เตียงชุมชนยามเย็น)"	56.1	37.8	6.1	0.0	0.0	4.50	มาก
6.4 โครงการ " การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมไตรภาคี"	43.9	50.6	5.5	0.0	0.0	4.38	มาก
6.5 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าวรรษา ลอยกระทง "	50.0	45.3	3.7	0.0	0.0	4.46	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.46	มาก

หมายเหตุ :<sup>1/</sup>การแปลผลค่าเฉลี่ย  
1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด  
1.51 - 2.50 = น้อย  
2.51 - 3.50 = ปานกลาง  
3.51 - 4.50 = มาก  
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

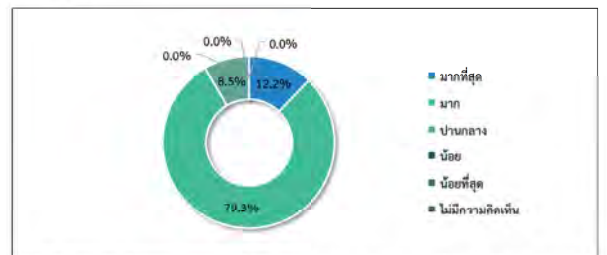
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกถั่วเหลือง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ชอบโครงการ 3 อันดับ คือ โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่" เพราะได้รับการรักษาและตรวจสุขภาพอย่างทั่วถึง มากที่สุด ร้อยละ 15.2 รองลงมาโครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" เพราะมีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน ร้อยละ 13.4 โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี" เพราะเปิดโอกาสทางการศึกษาให้เด็ก ๆ ในชุมชนเกิดความรู้ ร้อยละ 11.0 ตามลำดับ

ตารางที่ 33 ความคิดเห็นความพึงพอใจของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) กับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) (ต่อ)

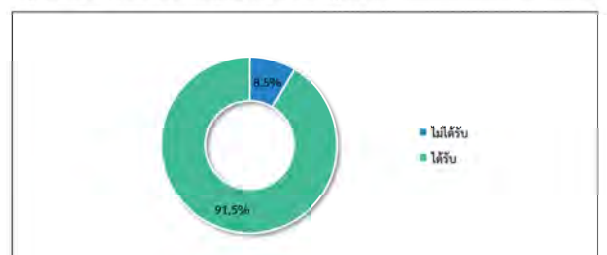
ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
3. ด้านสังคม							
3.1 โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี"	84.8	12.8	2.4	0.0	0.0	4.82	มากที่สุด
3.2 โครงการ "ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน"	49.4	39.0	11.6	0.0	0.0	4.38	มาก
3.3 โครงการ "ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง"	52.1	43.6	4.3	0.0	0.0	4.48	มาก
3.4 โครงการ "ทอดถั่วเหลือง"	56.1	36.6	7.3	0.0	0.0	4.49	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.54	มากที่สุด
4. ด้านคุณภาพชีวิต							
4.1 โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า"	78.1	19.5	2.4	0.0	0.0	4.76	มากที่สุด
4.2 โครงการ "ติดตั้งโซลาร์บนหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดศรีภักดีราษฎร์บำรุง โรงเรียนวัดเนินกระปอก วัดบางตาพูด เป็นต้น	41.5	50.6	7.9	0.0	0.0	4.34	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.55	มากที่สุด
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย							
5.1 โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่"	80.5	17.1	2.4	0.0	0.0	4.78	มากที่สุด
5.2 โครงการ "สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง"	40.9	45.7	13.4	0.0	0.0	4.27	มาก
5.3 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ"	47.0	45.7	7.3	0.0	0.0	4.40	มาก
5.4 โครงการ "อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม."	45.7	48.2	6.1	0.0	0.0	4.40	มาก
5.5 โครงการ "ซ่อมแซมอุกเขื่อนชุมชน"	41.5	51.2	7.3	0.0	0.0	4.34	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.44	มาก

สำหรับความคิดเห็นในการพหุคูณความพึงพอใจโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกถั่วเหลือง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 79.3 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 12.2 แสดงดังรูปที่ 59



รูปที่ 59 ความคิดเห็นในการพหุคูณของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อความพึงพอใจโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการ

ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกถั่วเหลือง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ได้รับข้อมูล ร้อยละ 91.5 รองลงมาไม่ได้รับข้อมูล ร้อยละ 8.5 แสดงดัง รูปที่ 60



รูปที่ 60 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อการได้รับข้อมูลโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการ

ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่ได้รับข้อมูลโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกถั่วเหลือง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ช่องทางที่เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า คือ คำแนะนำ หรือคำแนะนำ ร้อยละ 44.4 รองลงมาจาก



หนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย ร้อยละ 27.8 โดยให้เหตุผลประกอบ คือ กระจ่ายข่าวสารได้รวดเร็ว ร้อยละ 50.0 รองลงมาข่าวสารเข้าถึงง่ายและรวดเร็ว ร้อยละ 37.5 และได้รับข้อมูลจากกิจกรรมโดยตรง ร้อยละ 12.5

ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ผ่านช่องทางต่างๆ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 34.1 รองลงมาผ่าน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 23.6 ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า คือ จากหนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย ร้อยละ 35.2 รองลงมาเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 16.8 โดยให้เหตุผลประกอบ คือ ข่าวสารเข้าถึงง่ายและรวดเร็ว ร้อยละ 48.5 รองลงมาได้รับข้อมูลจากกิจกรรมโดยตรง ร้อยละ 26.8 และได้รับข้อมูลต่อเนื่อง ร้อยละ 5.1 ตามลำดับ

## 8) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

### 8.1) ความคาดหวัง

จากการข้อมูลคาดหวังหรือต้องการให้โครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ด้านเศรษฐกิจ (อาทิ เพิ่มรายได้) มากที่สุด ร้อยละ 20.1 รองลงมาด้านสังคม เช่น การศึกษา (อาทิ การมอบทุนการศึกษา การพัฒนาโรงเรียน) ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต (อาทิ การสร้างอาชีพ การพัฒนาสาธารณูปโภค) ร้อยละ 18.9 สัดส่วนที่เหลือ

โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุตัวอย่างโครงการ/กิจกรรม คือ ตรวจสุขภาพ และปลูกป่า

### 8.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

#### ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

- อบรมให้ความรู้ (ด้านพลังงานและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, สร้างจิตสำนึก, การสัญจรทางน้ำ, ทักษะคอมพิวเตอร์, การเรียนเพื่อต่อยอดในอนาคต, การปฐมพยาบาลและการป้องกันสาธารณภัย)	ร้อยละ	16.5
- สนับสนุนการฝึกอาชีพและพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้คนในชุมชน	ร้อยละ	11.1
- ออกหน่วยรณรงค์ให้ความรู้และติดตามข่าวสารต่าง ๆ ในชุมชน	ร้อยละ	7.4
- ควรมีการจะทำสื่อประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม อาทิ วารสารแจกชุมชน, เสียงตามสาย, สื่อโซเชียลมีเดีย เพื่อให้ทั่วถึงและเป็นข่าวสารปัจจุบัน	ร้อยละ	5.5
- จัดประชุมชี้แจงรายปีเพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า	ร้อยละ	5.5
- ลงพื้นที่สำรวจเพื่อสอบถามความคิดเห็นปัญหาของชุมชน	ร้อยละ	4.4
- จัดกิจกรรมที่พัฒนาชุมชนอย่างต่อเนื่อง	ร้อยละ	3.7
- จัดกิจกรรมปลูกป่า สัปดาห์ และพื้นที่ทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น	ร้อยละ	3.7
- จัดกิจกรรมวันเปิดบ้านโรงไฟฟ้าให้ชุมชนเข้าชมและเรียนรู้	ร้อยละ	3.7
- จัดสัมมนาเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน	ร้อยละ	3.7
- กิจกรรมเก็บขยะชายหาดเพื่อปลูกฝังการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล	ร้อยละ	2.4

- สนับสนุนด้านทุนการศึกษาศึกษาไว้ในชุมชนเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	2.4
- จัดงานวิชาการทุก เพื่อมอบทุนสำหรับโครงการในชุมชน	ร้อยละ	1.8
- จัดนิทรรศการไปรษณีย์ด้านชุมชนให้รู้จำมากขึ้น	ร้อยละ	1.8
- มีช่องทางติดต่อให้คนในพื้นที่สามารถติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ของโครงการได้สะดวก	ร้อยละ	1.8
- ส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	1.8
- สนับสนุนพัฒนาระบบน้ำประปา ไฟฟ้า ถนน ในชุมชน	ร้อยละ	1.8
- สร้างความผูกพัน เป็นส่วนหนึ่งของชุมชน	ร้อยละ	1.8
- ให้ความร่วมมือและช่วยเหลืองานต่าง ๆ กับผู้นำและชุมชน	ร้อยละ	1.8
- กิจกรรมสอนทำขนมสมุนไพร	ร้อยละ	1.2
- จัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้านการจัดการขยะและรีไซเคิลในชุมชน	ร้อยละ	1.2
- จัดกิจกรรมกีฬาประจำปีร่วมกับชุมชนเพื่อสร้างความสามัคคีและกระชับมิตรกับชุมชน	ร้อยละ	1.2
- จัดกิจกรรมเปิดตัวเพื่อพูดคุยและรับฟังความคิดเห็นจากชุมชน	ร้อยละ	1.2
- ส่งเสริมด้านสุขภาพอนามัยในชุมชนมากขึ้น	ร้อยละ	1.2
- สนับสนุนการก่อสร้างหรือปรับปรุงอาคารเรียนในชุมชน	ร้อยละ	1.2
- สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับองค์กรสนับสนุนช่วยเหลือสังคม	ร้อยละ	1.2
- การสร้างอาสาสมัครเพื่อร่วมทำกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน	ร้อยละ	0.6
- จัดกิจกรรมเดินทางการศึกษาดูงานให้กับผู้นำและชาวบ้านในชุมชน	ร้อยละ	0.6
- จัดกิจกรรมพัฒนาทักษะอาชีพของชุมชน	ร้อยละ	0.6
- จัดกิจกรรมให้คนในชุมชนมีกิจกรรมร่วมกัน	ร้อยละ	0.6
- จัดให้มีหน่วยงานทำกิจกรรมรับฟังข้อมูลข่าวสารของชุมชน	ร้อยละ	0.6
- ทำความเข้าใจลักษณะของชุมชนและกลุ่มคนที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	0.6
- เน้นประสานความช่วยเหลือกิจกรรมชุมชน	ร้อยละ	0.6
- มุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจเพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงในสังคม	ร้อยละ	0.6
- สนับสนุนการปรับปรุงอาคารเรียนในชุมชน	ร้อยละ	0.6
- สร้างความสุขและความภาคภูมิใจกับงานกิจกรรมชุมชน	ร้อยละ	0.6

#### ข้อเสนอแนะต่อโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR)

- อบรมให้ความรู้ (ด้านพลังงานและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, สร้างจิตสำนึก, การสัญจรทางน้ำ, ทักษะคอมพิวเตอร์, การเรียนเพื่อต่อยอดในอนาคต, การปฐมพยาบาลและการป้องกันสาธารณภัย)	ร้อยละ	12.8
- อบรมด้านความรู้ความรอบรู้ในครอบครัว	ร้อยละ	8.5
- สนับสนุนการฝึกอาชีพและพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้คนในชุมชน	ร้อยละ	6.7
- สนับสนุนพัฒนาระบบน้ำประปา ไฟฟ้า ถนน ในชุมชน	ร้อยละ	5.5
- ควรมีการทำสื่อประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม อาทิ วารสารแจกชุมชน, เสียงตามสาย, สื่อโซเชียลมีเดีย เพื่อให้ทั่วถึงและเป็นข่าวสารปัจจุบัน	ร้อยละ	4.3
- จัดกิจกรรมสร้างงานสร้างรายได้สืบค้นแปรรูปส่งออกเพื่อยกระดับชุมชนและสร้างความรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่กำลังเกิดขึ้นในชุมชน	ร้อยละ	3.7

- จัดสัมมนาเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน	ร้อยละ	3.0
- บริการเลือกของกินในชุมชนขององค์กรภาคเอกชนในกรณีที่ขาดแคลน	ร้อยละ	3.0
- มอบถุงยังชีพ, อุปกรณ์ช่วยเหลือชุมชนตอนประสบภัยต่าง ๆ, อุปกรณ์การแพทย์	ร้อยละ	2.4
- ส่งเสริมให้พนักงานมีจิตสำนึกต่อสังคม	ร้อยละ	2.4
- โครงการบริจาคเงินและสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม	ร้อยละ	1.8
- จัดกิจกรรมกีฬาประจำปีร่วมกับชุมชนเพื่อสร้างความสามัคคีและกระชับมิตรกับชุมชน	ร้อยละ	1.8
- อบรมการใช้ถุงผ้าเพื่อลดโลกร้อน	ร้อยละ	1.8
- ส่งเสริมการพัฒนาทักษะในด้านภาษาให้กับเด็กเยาวชนและวัยทำงานในชุมชน	ร้อยละ	1.8
- ส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	1.8
- สนับสนุนด้านทุนการศึกษาศึกษาไว้ในชุมชนเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	1.8
- สร้างทางเดินและทางจักรยานเพื่อความปลอดภัยของถนนในชุมชน	ร้อยละ	1.8
- สร้างสนามเด็กเล่นในพื้นที่ชุมชน	ร้อยละ	1.8
- การส่งเสริมการตระหนักรู้ปัญหาสังคม	ร้อยละ	1.2
- กิจกรรมเก็บขยะชายหาดเพื่อปลูกฝังการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล	ร้อยละ	1.2
- กิจกรรมช่วยเหลือผู้ยากไร้	ร้อยละ	1.2
- กิจกรรมมอบอาหารกลางวันให้เด็กเล็กในชุมชน	ร้อยละ	1.2
- กิจกรรมอนุรักษ์แนวปะการังและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเล	ร้อยละ	1.2
- โครงการบริจาคสิ่งของเหลือใช้กับมูลนิธิบ้านนกขมิ้น	ร้อยละ	1.2
- จัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้านการจัดการขยะและรีไซเคิลในชุมชน	ร้อยละ	1.2
- จัดกิจกรรมปลูกป่า สัปดาห์ และพื้นที่ทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น	ร้อยละ	1.2
- จัดกิจกรรมให้คนในชุมชน พัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ	1.2
- ช่วยเหลือชุมชนภัยพิบัติ น้ำท่วม ไฟป่า	ร้อยละ	1.2
- มีช่องทางติดต่อให้คนในพื้นที่สามารถติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ของโครงการได้สะดวก	ร้อยละ	1.2
- สนับสนุนการจัดตั้งห้องสมุดและมอบหนังสือเพื่อส่งเสริมการอ่าน	ร้อยละ	1.2
- สนับสนุนการสร้างพื้นที่สีเขียวในชุมชน	ร้อยละ	1.2
- สนับสนุนกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนส่วนรวม	ร้อยละ	1.2
- สนับสนุนกิจกรรมวันผู้สูงอายุต่อเนื่อง	ร้อยละ	1.2
- ออกหน่วยรณรงค์ให้ความรู้และติดตามข่าวสารต่าง ๆ ในชุมชน	ร้อยละ	1.2
- ค่ายอาสาสมัคร ด้านอาสาสมัคร	ร้อยละ	1.2
- การใช้วัสดุเหลือใช้มาทำเป็นมิตรต่อชุมชน	ร้อยละ	0.6
- กิจกรรมสามัคคีพื้นที่ด้านกีฬาและสันทนาการ	ร้อยละ	0.6
- โครงการติดตั้งไฟฟ้าและแสงสว่าง	ร้อยละ	0.6
- จัดกิจกรรมพัฒนาเด็กและเยาวชน	ร้อยละ	0.6
- จัดกิจกรรมวันเปิดบ้านโรงไฟฟ้าให้ชุมชนเข้าชมและเรียนรู้	ร้อยละ	0.6

- จัดงานวิชาการทุก เพื่อมอบทุนสำหรับโครงการในชุมชน	ร้อยละ	0.6
- นำความรู้ทางด้านเทคโนโลยีมาปรับปรุงด้านการเรียนรู้ได้	ร้อยละ	0.6
- ส่งเสริมการจ้างงานท้องถิ่น	ร้อยละ	0.6
- ส่งเสริมความเท่าเทียมทางเพศในสถานที่ทำงาน	ร้อยละ	0.6
- ส่งเสริมด้านสุขภาพอนามัยในชุมชนมากขึ้น	ร้อยละ	0.6
- สนับสนุนโครงการดูแลช่วยเหลือให้กับผู้สูงอายุ, ผู้ป่วยติดเตียง, ผู้ป่วยโรคมะเร็ง	ร้อยละ	0.6
- สนับสนุนวิสาหกิจชุมชน	ร้อยละ	0.6
- สร้างพื้นที่สีเขียวในชุมชน เช่น สวนสาธารณะ	ร้อยละ	0.6
- สร้างศูนย์ชุมชนสำหรับจัดกิจกรรมและการประชุมในชุมชน	ร้อยละ	0.6

#### ข้อเสนอแนะอื่นๆ

- ส่งเสริมการสร้างรายได้ของคนในชุมชน	ร้อยละ	6.8
- ส่งเสริมด้านสุขภาพอนามัยในชุมชนมากขึ้น	ร้อยละ	6.2
- สนับสนุนด้านทุนการศึกษาศึกษาไว้ในชุมชนเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	4.9
- จัดกิจกรรมปลูกป่า สัปดาห์ และพื้นที่ทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น	ร้อยละ	4.4
- ควรมีการทำสื่อประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม อาทิ วารสารแจกชุมชน, เสียงตามสาย, สื่อโซเชียลมีเดีย เพื่อให้ทั่วถึงและเป็นข่าวสารปัจจุบัน	ร้อยละ	3.7
- จัดกิจกรรมกีฬาประจำปีร่วมกับชุมชนเพื่อสร้างความสามัคคีและกระชับมิตรกับชุมชน	ร้อยละ	2.4
- สนับสนุนการจัดตั้งห้องสมุดและมอบหนังสือเพื่อส่งเสริมการอ่าน	ร้อยละ	2.4
- ส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	1.8
- สนับสนุนการฝึกอาชีพและพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้คนในชุมชน	ร้อยละ	1.8
- สนับสนุนกิจกรรมวันผู้สูงอายุต่อเนื่อง	ร้อยละ	1.8
- สนับสนุนโครงการดูแลช่วยเหลือให้กับผู้สูงอายุ, ผู้ป่วยติดเตียง, ผู้ป่วยโรคมะเร็ง	ร้อยละ	1.8
- จัดประชุมชี้แจงรายปีเพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า	ร้อยละ	1.2
- จัดสัมมนาเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน	ร้อยละ	1.2
- มอบถุงยังชีพ, อุปกรณ์ช่วยเหลือชุมชนตอนประสบภัยต่าง ๆ, อุปกรณ์การแพทย์	ร้อยละ	1.2
- สนับสนุนการติดตั้งกล้องวงจรปิดและป้ายจราจรเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในชุมชน	ร้อยละ	1.2
- สนับสนุนด้านงานฝีมือของชาวบ้าน	ร้อยละ	1.2
- สนับสนุนพัฒนาระบบน้ำประปา ไฟฟ้า ถนน ในชุมชน	ร้อยละ	1.2
- จัดกิจกรรมวิเคราะห์ปัญหาต่าง ๆ ในชุมชน	ร้อยละ	0.6
- พัฒนาโครงการที่ช่วยเหลือชุมชนวัดและโรงเรียน	ร้อยละ	0.6
- ส่งเสริมกิจกรรมที่ต่อเนื่องแบบต่อเนื่อง	ร้อยละ	0.6
- ส่งเสริมรายได้ในชุมชน	ร้อยละ	0.6
- สนับสนุนการกิจกรรมสร้างความสามัคคีในชุมชน	ร้อยละ	0.6

- สนับสนุนการท่องเที่ยว	ร้อยละ	0.6
- สนับสนุนกิจกรรมที่ทำนุบำรุงศาสนา	ร้อยละ	0.6
- สนับสนุนกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนสมาชิกเสมอ	ร้อยละ	0.6
- สนับสนุนกิจกรรมสร้างรายได้เสริม	ร้อยละ	0.6
- สนับสนุนชุดนักเรียนแม่เด็กยากจน	ร้อยละ	0.6
- สนับสนุนด้านเศรษฐกิจ	ร้อยละ	0.6
- ให้ความร่วมมือและช่วยเหลืองานต่าง ๆ กับผู้นำและชุมชน	ร้อยละ	0.6
- ออกหน่วยมารับฟังความคิดเห็นและติดตามข่าวสารต่าง ๆ ในชุมชน	ร้อยละ	0.6

#### (4.2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน ในพื้นที่วัดมี 3-5 กิโลเมตร

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนประชาชน ในพื้นที่วัดมี 3-5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 16 ชุมชน จำนวนตัวอย่างทั้งหมด 234 ตัวอย่าง (แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 3) และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปผลการศึกษาดังนี้

##### 1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิง ร้อยละ 52.6 รองลงมาเป็นเพศชาย ร้อยละ 47.4 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 32.9 รองลงมามีอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 32.1 การนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 99.1 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 0.9 ในส่วนของสถานภาพแต่งงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพแต่งงาน/อยู่ด้วยกัน ร้อยละ 71.4 รองลงมาไม่สถานภาพโสด ร้อยละ 17.1 สำหรับระดับการศึกษาสูงสุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 24.8 รองลงมามีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 22.2 ด้านสถานภาพในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นหัวหน้าครัวเรือน/เจ้าบ้าน ร้อยละ 62.0 รองลงมาเป็นสมาชิกในครัวเรือน ร้อยละ 38.0 โดยกรณีที่เป็นสมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นคู่สมรส ร้อยละ 56.2 รองลงมาเป็นบุตร ร้อยละ 28.1

เมื่อสัมภาษณ์ถึงภูมิสำเนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 79.9 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 20.1 ในส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่นส่วนใหญ่ระบุว่าย้ายมาจากภาคกลาง ร้อยละ 36.2 รองลงมาย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 31.9 ซึ่งระยะเวลาที่ย้ายมาส่วนใหญ่ ระหว่าง 11 - 15 ปี ร้อยละ 38.3 รองลงมาระหว่าง 16 -20 ปี ร้อยละ 27.7 โดยสาเหตุที่ย้ายมาส่วนใหญ่ คือ เพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 55.3 รองลงมาแต่งงานกับคนที่นี่ ร้อยละ 27.7

##### 2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน

เมื่อสัมภาษณ์ถึงการประกอบอาชีพหลัก พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 46.2 รองลงมาประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/ พนักงานโรงงาน ร้อยละ 30.8

ด้านปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม

ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ร้อยละ 98.7 รองลงมามีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมในพื้นที่ ร้อยละ 1.3 โดยปัญหาคือ ผ่นตลิ่ง

##### 4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

ผลจากการสัมภาษณ์ถึงสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าในระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่อาศัยได้มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ร้อยละ 98.7 รองลงมาไม่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ร้อยละ 1.3 โดยระบุการเปลี่ยนแปลง คือ อากาศร้อนมากขึ้น ร้อยละ 66.7 รองลงมาชุมชนได้รับการพัฒนาและมีความเจริญเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 33.3

##### ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ดังแสดงในตารางที่ 34 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

- อันดับ 1 ผู้ละออง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 94.5 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 82.0 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 83.8 รองลงมาการจราจร/โรงงาน ร้อยละ 7.7
- อันดับ 2 เสียงดัง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 49.6 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 65.5 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 92.3 รองลงมาโรงงาน ร้อยละ 3.4
- อันดับ 3 กลิ่นรบกวน พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 33.8 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 65.8 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากชุมชน ร้อยละ 57.0 รองลงมาโรงงาน ร้อยละ 29.1

ตารางที่ 34 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลกระทบ	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)					สาเหตุของผลกระทบ
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ผู้ละออง*	5.5	94.5	14.9	82.0	3.1	- การจราจร (83.8%) - การจราจร/โรงงาน (7.7%) - โรงงาน (5.3%) - ชุมชน (3.2%)
2. ครีน/เขม่า	87.2	12.8	40.0	43.3	16.7	- การจราจร (73.3%) - โรงงาน (13.3%) - ชุมชน (10.0%) - เมาขยะ (3.4%)

ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีการประกอบอาชีพรอง/อาชีพเสริม ร้อยละ 94.9 รองลงมาอาชีพรอง/อาชีพเสริม ร้อยละ 5.1 โดยอาชีพรอง/อาชีพเสริม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า อาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 50.0 รองลงมาประกอบอาชีพค้าขาย ร้อยละ 41.7 ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ไม่ประสบปัญหาในการประกอบอาชีพ สำหรับรายได้รวมต่อเดือนของครอบครัวผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีรายได้มากกว่า 50,000 บาท/เดือน ร้อยละ 65.8 รองลงมามีรายได้ระหว่าง 40,001-50,000 บาท/เดือน ร้อยละ 23.9 ในส่วนของรายจ่ายรวมต่อเดือนของครอบครัวผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีรายจ่ายระหว่าง 40,001-50,000 บาท/เดือน ร้อยละ 40.6 รองลงมามีรายจ่ายมากกว่า 50,000 บาท/เดือน ร้อยละ 32.9

เมื่อพิจารณาถึงความเพียงพอของรายได้เปรียบเทียบกับรายจ่ายของครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เพียงพอ มีเหลือเก็บออม ร้อยละ 81.2 รองลงมามีรายได้เพียงพอ แต่ไม่มีเก็บออม ร้อยละ 17.5

##### 3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในชุมชน

ด้านสุขภาพอนามัย ในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันตนเองและสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วย ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 51.3 รองลงมาระบุว่าเคยเจ็บป่วย ร้อยละ 48.7 โดยเจ็บป่วยด้วยโรคต่าง ๆ ส่วนใหญ่ 3 อันดับแรก คือ ระบบทางเดินหายใจ/ โรคหวัด/ ภูมิแพ้ ร้อยละ 35.2 รองลงมาเป็นโรคเกี่ยวกับปวด/ตา/ฟัน/กระดูก ร้อยละ 24.8 และระบบกล้ามเนื้อ ร้อยละ 13.6 ตามลำดับ โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าสาเหตุของโรคที่เจ็บป่วยมาจากโรคประจำตัว/ระบบร่างกายพร่อง ร้อยละ 39.5 รองลงมาเกิดจากความผิดปกติของร่างกาย ร้อยละ 38.6 เมื่อมีการเจ็บป่วยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า จะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 43.9 รองลงมาโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 21.1 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า การให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่มีความเพียงพอต่อการให้บริการ ร้อยละ 97.3 รองลงมาไม่เพียงพอต่อการให้บริการ ร้อยละ 2.7 โดยระบุไม่เพียงพอต่อการให้บริการ คือ มีความล่าช้า ร้อยละ 66.7 และบุคลากรไม่เพียงพอ ร้อยละ 33.3

แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ชื่อน้ำดื่มบรรจุถัง /ขวด

แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 99.1 รองลงมาใช้น้ำบาดาล ร้อยละ 0.9

แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ได้ทำการเกษตร ร้อยละ 99.6 รองลงมาใช้จากแหล่งน้ำฝนเพื่อการเกษตร ร้อยละ 0.4

การกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าระบายลงระบายน้ำ ร้อยละ 99.6 รองลงมาระบายลงดินทิ้ง ร้อยละ 0.4

ด้านการกำจัดขยะในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ทิ้งถังขยะของเทศบาลหรืออบค.

ด้านปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้าในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านไฟฟ้า ร้อยละ 99.6 รองลงมามีปัญหาด้านไฟฟ้า ร้อยละ 0.4 โดยปัญหาคือ ไฟฟ้าตกบ่อย

ตารางที่ 34 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ต่อ)

ผลกระทบ	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)					สาเหตุของผลกระทบ
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก	
3. กลิ่นรบกวน***	66.2	33.8	65.8	34.2	0.0	- ชุมชน (57.0%) - โรงงาน (29.1%) - การจราจร (5.1%) - ชุมชน/โรงงาน (3.8%) - ชะยะชุมชน (2.4%) - ชุมชน/โรงเรียน (1.3%) - ปอขยะ (1.3%)
4. เสียงดัง**	50.4	49.6	33.6	65.5	0.9	- การจราจร (92.3%) - โรงงาน (3.4%) - ชุมชน (3.4%) - ท่อระบายน้ำ (0.9%)
5. ชะยะชุมชนลอยตกค้าง	91.9	8.1	47.4	52.6	0.0	- ชุมชน (94.7%) - โรงงาน (5.3%)
6. น้ำเสีย	99.6	0.4	100.0	0.0	0.0	- ชุมชน (100.0%)
7. น้ำท่วมขัง	78.6	21.4	38.0	62.0	0.0	- ปริมาณน้ำฝน (52.0%) - การระบายน้ำ (26.0%) - ชุมชน (22.0%)
8. ดินเสื่อมคุณภาพ	99.6	0.4	0.0	100.0	0.0	- ปริมาณน้ำฝน (100.0%)
9. ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก/อุบัติเหตุจากการคมนาคม	89.3	10.7	24.0	76.0	0.0	- การจราจร (84.0%) - การทำถนน (4.0%) - การระบายน้ำ (4.0%) - รถบรรทุก (4.0%) - รถยนต์ส่วนบุคคล (4.0%)
10. การรั่วไหลของสารเคมี/ก๊าซธรรมชาติ	100.0	0.0	-	-	-	-
11. การเกิดเพลิงไหม้/การระเบิด	100.0	0.0	-	-	-	-

หมายเหตุ : \*, \*\*, \*\*\* หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ใน 3 อันดับแรก  
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริเออรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



#### ผลกระทบด้านสังคม

ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชน โดยครัวเรือนระบุปัญหาไว้ แสดงในตารางที่ 35 สามารถสรุปปัญหา 3 อันดับแรก ดังนี้

- อันดับ 1 ยาเสพติด พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 85.9 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 50.2
- อันดับ 2 การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 68.4 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 70.6
- อันดับ 3 ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 67.9 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อยร้อยละ 66.7

ตารางที่ 35. ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม

ประเภท	ไม่มี (ร้อยละ)		มี (ร้อยละ)		
	น้อย	ปานกลาง	มาก		
1. ยาเสพติด*	14.1	85.9	50.2	47.3	2.5
2. ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว***	32.1	67.9	66.7	31.4	1.9
3. การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด**	31.6	68.4	70.6	25.0	4.4
4. การทะเลาะวิวาท	60.3	39.7	64.5	34.4	1.1
5. คบว้างงาน/ตกงาน	72.6	27.4	54.7	32.8	12.5
6. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง เช่น ไฟฟ้า น้ำประปา และถนน	85.9	14.1	81.8	15.2	3.0
7. ปัญหาชุมชนแออัด	93.2	6.8	81.2	18.8	0.0
8. ปัญหาประชากรแฝง	44.0	56.0	39.7	52.7	7.6
9. ปัญหาการจราจร เช่น รถติด และอุบัติเหตุจราจร	56.0	44.0	64.1	33.0	2.9
10. ปัญหาความยากจน/ไม่มีที่ทำกิน	82.5	17.5	51.2	41.5	7.3

หมายเหตุ : \*, \*\*, \*\*\* หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ใน 3 อันดับแรก

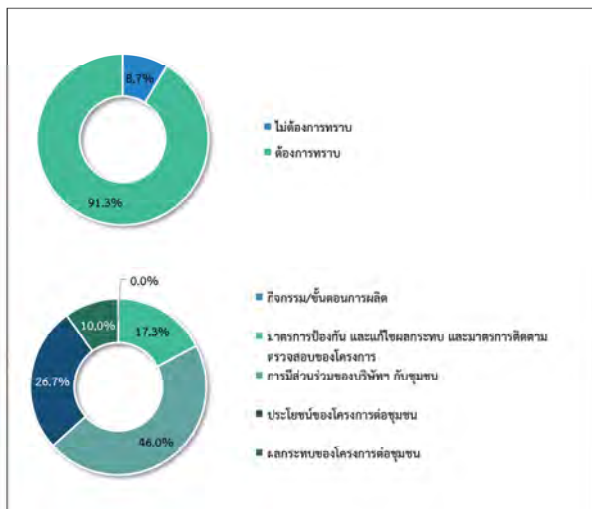
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลเอส แอนด์เอส กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

#### 5) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกองุ่น แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าการรับรู้โครงการ ร้อยละ 93.6 รองลงมาไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ร้อยละ 6.4 แสดงดังรูปที่ 61

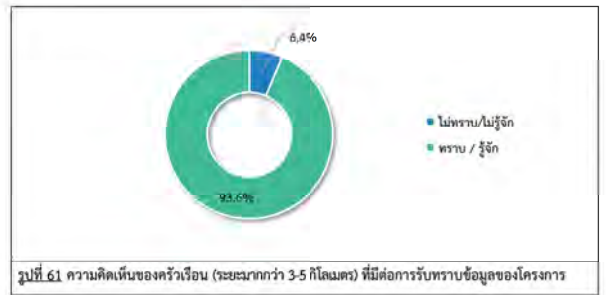
- เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายสัปดาห์ และรายปี ร้อยละ 0.5 สัดส่วนที่เท่ากัน

ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความถี่ในการให้ประชาชนรับทราบ/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความต้องการ ร้อยละ 91.3 รองลงมาไม่ต้องการทราบ ร้อยละ 8.7 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความต้องการให้ประชาชนรับทราบ/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติมในเรื่องการมีส่วนร่วมของบริษัทร่วมกับชุมชน ร้อยละ 46.0 รองลงมาต้องการทราบเรื่องประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน ร้อยละ 26.7 โดยแสดงดังรูปที่ 62



รูปที่ 62. ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อการต้องการให้ประชาชนรับทราบ/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติม

สำหรับรูปแบบ/วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำให้ชุมชนได้รับรู้ข้อมูลจากโครงการ มากที่สุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการผ่านทางสื่อต่างๆ เช่น บอร์ดชุมชน และสื่อออนไลน์ เป็นต้น ร้อยละ 31.2 รองลงมาจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน/เชิญชุมชน ร้อยละ 19.8



รูปที่ 61. ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อการรับรู้ข้อมูลของโครงการ

ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการศูนย์สาธิตการปลูกองุ่น แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความถี่ที่ได้ศึกษาดังนี้

- เจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 51.1 รองลงมา รายเดือน ร้อยละ 0.5 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้ทราบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่โดยตรง ร้อยละ 73.4 รองลงมาได้รับข้อมูลครบถ้วน ร้อยละ 25.0

- เพื่อนบ้าน/ญาติ/เพื่อน โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 1.8 รองลงมา รายสัปดาห์ และรายปี ร้อยละ 0.5 สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้รับข้อมูลกิจกรรม

- หนังสือพิมพ์/สื่อต่างๆ/โซเชียลมีเดีย โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 11.9 รองลงมา รายสัปดาห์ ร้อยละ 8.7 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้รับข้อมูลที่รวดเร็ว ร้อยละ 78.8 รองลงมา ได้รับข้อมูลครบถ้วน ร้อยละ 15.2

- กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 19.2 รองลงมา รายสัปดาห์ ร้อยละ 16.4 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้รับข้อมูลจากกิจกรรมเพิ่มเติม ร้อยละ 42.9 รองลงมากระจายข่าวได้ทั่วถึง ร้อยละ 28.6

- เทศบาล/อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 8.2 รองลงมา รายสัปดาห์ และรายปี ร้อยละ 0.5 สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ติดต่อยุติประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 88.9 รองลงมาได้รับข้อมูลจากองค์กร ร้อยละ 11.1

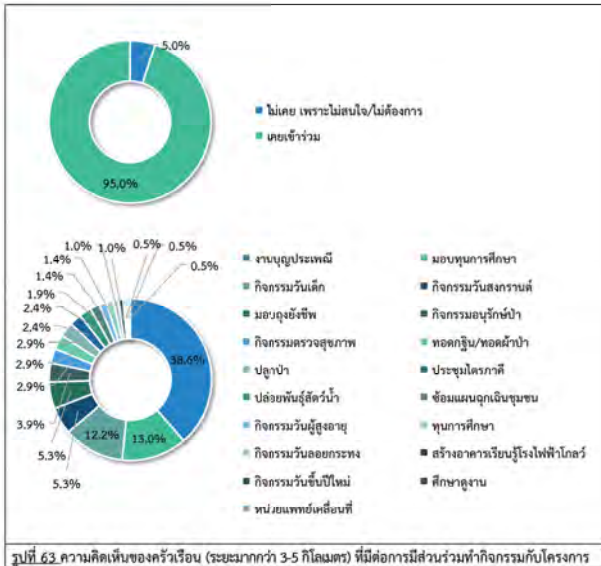
- จดหมายเชิญประชุม โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน และรายปี ร้อยละ 0.9 สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้รับข่าวสารโดยตรง

- ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 12.3 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ กิจกรรมดีต่อชุมชน ร้อยละ 57.1 รองลงมาได้รับข้อมูลจากกิจกรรมโดยตรง ร้อยละ 28.6

การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 95.0 รองลงมาไม่เคย เพราะไม่สนใจ/ไม่ต้องการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 5.0 โดยแสดงดังรูปที่ 63 รายละเอียดกิจกรรมดังนี้

- งานปลูกประเพณี	ร้อยละ 38.6
- มอบทุนการศึกษา	ร้อยละ 13.0
- กิจกรรมวันเด็ก	ร้อยละ 12.2
- กิจกรรมวันสงกรานต์	ร้อยละ 5.3
- มอบถุงยังชีพ	ร้อยละ 5.3
- กิจกรรมอนุรักษ์ป่า	ร้อยละ 3.9
- กิจกรรมตรวจสุขภาพ	ร้อยละ 2.9
- ทอดถิ่น/ทอดผ้าป่า	ร้อยละ 2.9
- ปลูกป่า	ร้อยละ 2.9
- ประชุมโครงการ	ร้อยละ 2.4
- ปักธงพันธุ์พืช	ร้อยละ 2.4
- ชี้นำแผนปลูกองุ่นชุมชน	ร้อยละ 1.9
- กิจกรรมวันผู้สูงอายุ	ร้อยละ 1.4
- ทุนการศึกษา	ร้อยละ 1.4
- กิจกรรมวันลอยกระทง	ร้อยละ 1.0
- สร้างอาคารเรียนรู้อาชีพไฟฟ้า	ร้อยละ 1.0
- กิจกรรมวันขึ้นปีใหม่	ร้อยละ 0.5
- ศึกษาฐาน	ร้อยละ 0.5
- หน่วยแพทย์เคลื่อนที่	ร้อยละ 0.5





รูปที่ 63 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่ไม่ต้องการมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ยังไม่เข้าร่วมกิจกรรมทางโครงการ จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน ร้อยละ 99.5 และไม่มีคิด ร้อยละ 0.5 โดยระบุสาเหตุเนื่องจาก ติดทำงาน

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 75.3 รองลงมาไม่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 24.7 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุ 3 อันดับแรก ที่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริม คือ การบริการด้านสาธารณสุข ร้อยละ 17.6 รองลงมาต้องการให้ส่งเสริมด้านคุณภาพการศึกษา ร้อยละ 15.8 และต้องการให้สนับสนุนด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 14.5 ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 64

#### ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

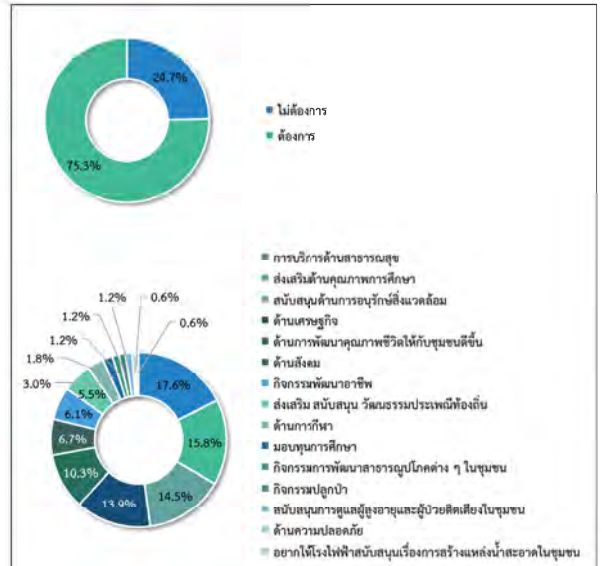
ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

- มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว พบว่า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 99.5 มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 51.8
- คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น พบว่า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 99.1 สัดส่วนที่เท่ากัน ได้แก่ คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 63.2 แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 55.3

ตารางที่ 36 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงจากการดำเนินการของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
5. ได้รับผลกระทบจากหมอกควันจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
6. ทำให้สารเคมี/ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลออกสู่ชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	100.0	0.0	-	-	-	
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	0.9	99.1	0.9	63.2	35.9	
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	0.9	99.1	0.0	44.7	55.3	
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	0.5	99.5	0.0	48.2	51.8	

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 64 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

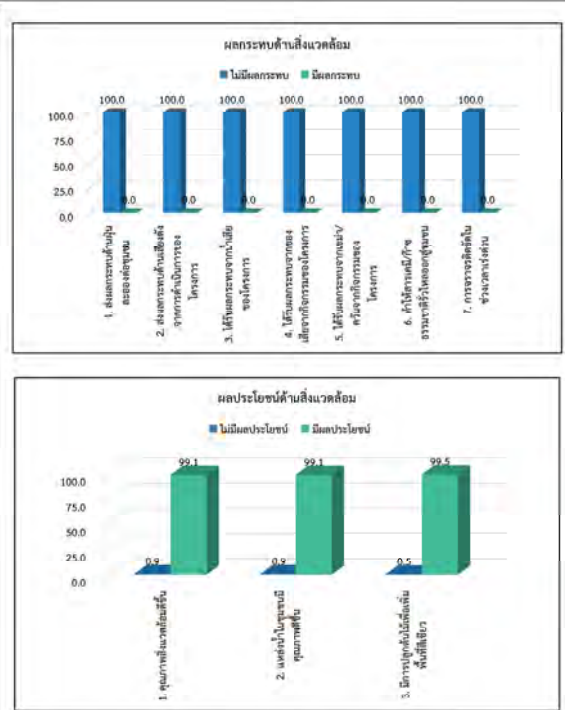
#### 6) ความคิดเห็นต่อโครงการ

6.1) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน

ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดตารางที่ 36 และรูปที่ 65

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 65 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

### ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังตารางที่ 37 และรูปที่ 66

#### ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

#### ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

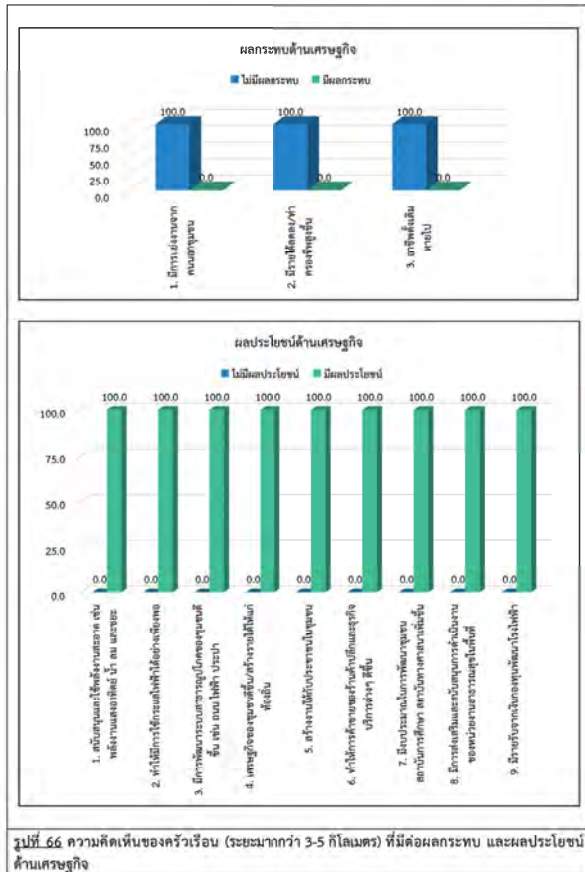
ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้

- สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ, มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา, เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน ทำให้มีการค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ เพิ่มขึ้น, มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถานเฝ้าระวังสุขภาพเพิ่มขึ้น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่, มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 63.2 มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 55.3 มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 52.1 มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถานเฝ้าระวังสุขภาพเพิ่มขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 51.6 สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 60.3 เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 56.2 ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ เพิ่มขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 55.7 มีการพัฒนาและปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 52.5 สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 51.6

ตารางที่ 37 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. มีการแบ่งงานจากคนนอกชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	
2. มีรายได้ของร้านค้าปลีกสูงขึ้น	100.0	0.0	-	-	-	
3. อาชีพเดิมหายไป	100.0	0.0	-	-	-	
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ	0.0	100.0	0.0	60.3	39.7	
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	0.0	100.0	0.0	36.8	63.2	
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	52.5	47.5	
4. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น	0.0	100.0	0.0	56.2	43.8	
5. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	51.6	48.4	
6. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ เพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	55.7	44.3	
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถานเฝ้าระวังสุขภาพเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.5	47.9	51.6	
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	0.0	100.0	0.0	47.9	52.1	
9. มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า	0.0	100.0	0.0	44.7	55.3	

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



### ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังตารางที่ 38 และรูปที่ 67

#### ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังนี้

#### ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้

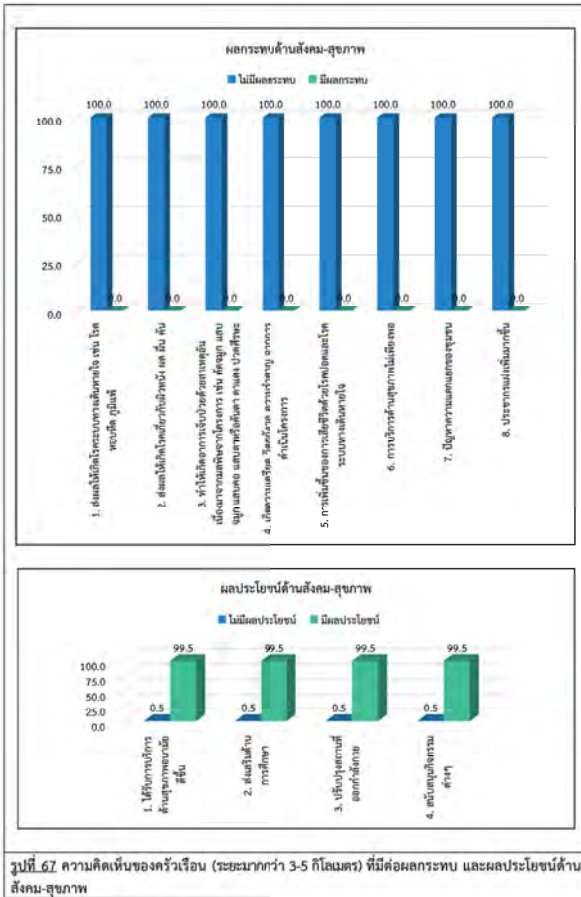
- ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย, สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ พบว่า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 99.5 ส่งเสริมด้านการศึกษา มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 60.1 ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 51.8 ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 76.1 สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 52.1

ตารางที่ 38 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคหอบหืด ภูมิแพ้	100.0	0.0	-	-	-	
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	-	-	-	
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ เช่น คัดจมูก แสบจมูก แสบคอ แสบตาหรือคันตา ตาแดง ปวดศีรษะ	100.0	0.0	-	-	-	
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล ความรำคาญ จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
5. การเพิ่มขึ้นของการเสียชีวิตด้วยโรคปอดและโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	-	-	-	
6. การบริการด้านสุขภาพไม่เพียงพอ	100.0	0.0	-	-	-	
7. ปัญหาความแตกแยกของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	
8. ประชากรแฝงเพิ่มมากขึ้น	100.0	0.0	-	-	-	
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น	0.5	99.5	0.0	76.1	23.9	
2. ส่งเสริมด้านการศึกษา	0.5	99.5	0.0	39.9	60.1	
3. ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย	0.5	99.5	0.0	48.2	51.8	
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	0.5	99.5	0.0	52.1	47.9	

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567





ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการ เพื่อจะได้นำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสภาพสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ ดังนี้

- สนับสนุนทุนการศึกษาและอุปกรณ์การศึกษา ร้อยละ 14.2
- สนับสนุนการฝึกอาชีพและพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้คนในชุมชน ร้อยละ 10.4
- สนับสนุนการจัดกิจกรรมด้านการศึกษาและวัฒนธรรมชุมชน ร้อยละ 9.1
- สนับสนุนชุมชนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 6.5
- สนับสนุนการปรับปรุงและพัฒนาในชุมชนให้คนรู้จักมากขึ้น ร้อยละ 5.2
- สนับสนุนโครงการดูแลผู้สูงอายุและผู้พิการในชุมชน ร้อยละ 5.2
- สนับสนุนด้านการดูแลสุขภาพให้คนในชุมชนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5.2
- ให้ความรู้ทักษะด้านเทคโนโลยีและการใช้คอมพิวเตอร์ให้กับเยาวชน ร้อยละ 5.2
- จัดกิจกรรมปลูกป่าและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น ร้อยละ 3.9
- ส่งเสริมการสร้างรายได้ในชุมชน ร้อยละ 3.9
- อยากรู้ส่งเสริมและสนับสนุนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 3.9
- จัดอบรมการปฐมพยาบาลและป้องกันภัยให้กับชาวบ้าน ร้อยละ 2.6
- ปรับปรุงพื้นที่สนามเด็กเล่นโรงเรียนในชุมชน ร้อยละ 2.6
- มอบถุงยังชีพ ร้อยละ 2.6
- สนับสนุนการติดตั้งกล้องวงจรปิดและป้ายจราจรเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในชุมชน ร้อยละ 2.6

ทั้งนี้ ในด้านการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการในปี พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมาพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของ โครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้) ร้อยละ 62.6 รองลงมาเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 37.4 แสดงดังรูปที่ 68



ความคิดเห็นในการรวมของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย แสดงดังรูปที่ 69 โดยระบุเหตุผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ดังนี้

- พัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและท้องถิ่นมากขึ้น ร้อยละ 19.2
- มีกิจกรรมสานสัมพันธ์ชุมชน ร้อยละ 15.1
- กระจ่ายรายได้หมุนเวียนในชุมชน ร้อยละ 9.6
- สร้างงาน สร้างอาชีพในชุมชน ร้อยละ 9.1
- มีพลังงานไฟฟ้าใช้ได้อย่างเพียงพอและยั่งยืน ร้อยละ 5.0
- สภาพแวดล้อมในชุมชนดีขึ้นกว่าเดิม ร้อยละ 4.6
- ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น ร้อยละ 4.1
- พัฒนาเส้นทางคมนาคมในชุมชน ร้อยละ 4.1
- มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 4.1
- ส่งเสริมด้านการศึกษา ร้อยละ 3.2
- คุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 2.2
- เพิ่มกระแสไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ ร้อยละ 2.2
- มีกองทุนพัฒนาชุมชน ร้อยละ 1.8
- ช่วยกระตุ้นการท่องเที่ยวในพื้นที่ ร้อยละ 0.9
- พัฒนาที่ดินรอบๆโครงการ ร้อยละ 0.9
- มีภาษีบำรุงท้องที่ ร้อยละ 0.9

- สนับสนุนการติดตั้งไฟส่องสว่างและซ่อมแซมถนนในพื้นที่ชุมชน ร้อยละ 2.6
- สนับสนุนการสร้างศูนย์ชุมชนสำหรับกิจกรรมและการประชุมในชุมชน ร้อยละ 2.6
- ดูแลตามมาตรการอย่างเคร่งครัดไม่กระทบชุมชน ร้อยละ 1.3
- มีกิจกรรมที่เกิดประโยชน์และคนในชุมชนมีส่วนร่วม ร้อยละ 1.3
- ส่งเสริมด้านเศรษฐกิจ ร้อยละ 1.3
- สนับสนุนการท่องเที่ยว ร้อยละ 1.3
- สนับสนุนกิจกรรมสุขภาพ ร้อยละ 1.3
- สนับสนุนติดตั้งวงจรปิดและป้ายจราจรเพื่อความปลอดภัยในชุมชน ร้อยละ 1.3
- สนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์ในชุมชน ร้อยละ 1.3
- สร้างห้องสมุดและมุมหนังสือในชุมชน ร้อยละ 1.3
- ออกหน่วยมาพบปะชุมชนและผู้นำบ่อย ๆ ร้อยละ 1.3

7) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ความพึงพอใจกับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการเพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

การสำรวจระดับความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพารา แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ซึ่งแบ่งออกเป็น 6 มิติ ประกอบด้วย มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ มิติที่ 3 ด้านสังคม มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย และมิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน จำนวน 20 โครงการ ซึ่งมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 39 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

**มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม** โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 59.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.50$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ พันธุ์สัตว์น้ำในชุมชนเพิ่มมากขึ้น, อนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ, ทำให้ระบบนิเวศทางน้ำสมบูรณ์, อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม, พัฒนาพันธุ์สัตว์ให้สมบูรณ์ และรักษาระบบนิเวศทางทะเล

■ โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดูคร-ห้วยมะหาด” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 52.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.34$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ เพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชน, สนับสนุนสิ่งแวดล้อม, อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม, และลดการปล่อยมลพิษ

**มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ** โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ “กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือ อั้งจอก” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 73.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.68$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ เพิ่มพื้นที่การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ



▪ โครงการ “ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลไม้  
วิสาหกิจชุมชนลำไยอบแห้ง เป็นต้น” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 47.4 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.35$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ช่วยเพิ่มรายได้ในชุมชน  
และสนับสนุนเศรษฐกิจ

มิติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความ  
พึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 82.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.80$ ) โดย  
ระบุเหตุผลประกอบ คือ เพิ่มโอกาสให้เด็ก ในชุมชน, สนับสนุนการศึกษา และการศึกษาถูกหลาในชุมชนดีขึ้น
- โครงการ “ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความ  
พึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 48.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.32$ ) โดยระบุเหตุผล  
ประกอบ คือ สนับสนุนการศึกษา และพัฒนาสังคม
- โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์  
ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 55.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก  
( $\bar{x} = 4.47$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ บุตรหลานในชุมชนมีการศึกษาที่ดีขึ้น และสนับสนุนการศึกษา
- โครงการ “ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับ  
มากที่สุด ร้อยละ 55.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.49$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ  
สนับสนุนด้านพุทธศาสนา

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับ  
มากที่สุด ร้อยละ 82.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.80$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ  
คือ มีงบประมาณนำมาพัฒนาชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- โครงการ “ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บนหลังคา” ให้กับโรงเรียนวัดศิริกาวาราม โรงเรียนวัด  
เนินกระปรอง วัดมาบตาพุด เป็นต้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 53.0  
โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.32$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ โรงเรียนและวัดได้มีแสง  
สว่างใช้ และช่วยลดการใช้พลังงานที่ไม่จำเป็น

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับ  
มากที่สุด ร้อยละ 79.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.76$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ  
คือ ชุมชนได้รับการรักษาอย่างทั่วถึง, สะดวกในการเดินทาง และสุขภาพคนในชุมชนดีขึ้น
- โครงการ “สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่  
มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 46.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.30$ ) โดยระบุ  
เหตุผลประกอบ คือ ผู้ป่วยติดเตียงได้รับการรักษาอย่างทั่วถึง
- โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจใน  
ระดับมากที่สุด ร้อยละ 53.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.46$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ  
คือ ส่งเสริมการทำกิจกรรมผู้สูงอายุ และส่งเสริมด้านสุขภาพ

ตารางที่ 39 ความคิดเห็นความพึงพอใจของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) กับโครงการกิจการเพื่อ  
สังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน  
(Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปมผล <sup>๑</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
1. ด้านสิ่งแวดล้อม							
1.1 โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล”	59.8	29.9	10.3	0.0	0.0	4.50	มาก
1.2 โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดูร-ห้วยมะหาด”	40.6	52.6	6.8	0.0	0.0	4.34	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.42	มาก
2. ด้านเศรษฐกิจ							
2.1 โครงการ “กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือซีจาง”	73.1	21.4	5.6	0.0	0.0	4.68	มากที่สุด
2.2 ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนดินพาร์มเกษตร วิสาหกิจชุมชนลำไยอบแห้ง เป็นต้น	43.6	47.4	9.0	0.0	0.0	4.35	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.51	มากที่สุด
3. ด้านสังคม							
3.1 โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี”	82.9	14.5	2.6	0.0	0.0	4.80	มากที่สุด
3.2 โครงการ “ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน”	41.5	48.7	9.8	0.0	0.0	4.32	มาก
3.3 โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง”	55.1	37.2	7.7	0.0	0.0	4.47	มาก
3.4 โครงการ “ทอดกฐินทอดผ้าป่า”	55.6	37.6	6.8	0.0	0.0	4.49	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.52	มากที่สุด

▪ โครงการ “อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม.” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความ  
พึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 51.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.44$ ) โดยระบุ  
เหตุผลประกอบ คือ ประชาชนได้รับผลประโยชน์ด้านสุขภาพ

▪ โครงการ “ซ่อมแซมอุโมงค์ชุมชน” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจใน  
ระดับมาก ร้อยละ 47.4 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.38$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ  
เป็นการเตรียมความพร้อมที่ดี, แก้ไขปัญหาได้ทันหากเกิดเหตุการณ์ และสนับสนุนความปลอดภัย

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “งานวันดีกร่วมกับกลุ่ม ปทท.” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจใน  
ระดับมากที่สุด ร้อยละ 6.2 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.64$ ) โดยระบุเหตุผล  
ประกอบ คือ สนับสนุนกิจกรรมชุมชน และได้ทำกิจกรรมร่วมกัน
- โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่  
มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 56.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.29$ ) โดยระบุ  
เหตุผลประกอบ คือ สนับสนุนกิจกรรมชุมชน
- โครงการ “เตียงผ้าเคื่องโหล (เตียงชุมชนยามเย็น)” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความ  
พึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 58.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.52$ ) โดยระบุ  
เหตุผลประกอบ คือ สนับสนุนกิจกรรมในชุมชน
- โครงการ “การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์  
ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 53.4 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.49$ )  
โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ ชุมชนได้รับฟังและทราบด้านสิ่งแวดล้อม และชุมชนเกิดการพัฒนา
- โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมระเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เช้าพระยา  
ทอดกระพอง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 55.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความ  
พึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.51$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบ คือ สนับสนุนกิจกรรมชุมชน

ตารางที่ 39 ความคิดเห็นความพึงพอใจของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) กับโครงการกิจการเพื่อ  
สังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน  
(Community Satisfaction Index) (ต่อ)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปมผล <sup>๑</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
4. ด้านคุณภาพชีวิต							
4.1 โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า”	82.9	14.5	2.6	0.0	0.0	4.80	มากที่สุด
4.2 โครงการ “ติดตั้งโซลาร์เซลล์บนหลังคา” ให้กับโรงเรียนวัดศิริกาวาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอง วัดมาบตาพุด เป็นต้น	39.3	53.0	7.7	0.0	0.0	4.32	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.56	มากที่สุด
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย							
5.1 โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่”	79.5	17.1	3.4	0.0	0.0	4.76	มากที่สุด
5.2 โครงการ “สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง”	41.9	46.6	11.5	0.0	0.0	4.30	มาก
5.3 โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ”	53.8	38.5	7.7	0.0	0.0	4.46	มาก
5.4 โครงการ “อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม.”	51.7	41.0	7.3	0.0	0.0	4.44	มาก
5.5 โครงการ “ซ่อมแซมอุโมงค์ชุมชน”	45.3	47.4	7.3	0.0	0.0	4.38	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.47	มาก

ตารางที่ 36 ความคิดเห็นความพึงพอใจของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) กับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) (ต่อ)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล							
6.1 โครงการ "งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปตท."	69.2	25.2	5.6	0.0	0.0	4.64	มากที่สุด
6.2 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา"	36.3	55.0	7.7	0.0	0.0	4.29	มาก
6.3 โครงการ "เคียงบ่าเคียงไหล่ (เขียนชุมชนยามเย็น)"	58.1	35.9	6.0	0.0	0.0	4.52	มากที่สุด
6.4 โครงการ "การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ"	53.4	42.3	4.3	0.0	0.0	4.49	มาก
6.5 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าพรรษา ลอยกระทง "	55.6	39.7	4.7	0.0	0.0	4.51	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.49	มาก

หมายเหตุ :<sup>1/</sup>การแปลผลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด  
1.51 - 2.50 = น้อย  
2.51 - 3.50 = ปานกลาง  
3.51 - 4.50 = มาก  
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลอบราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและหน่วยเสริมการผลิต (ครั้งที่ 3) ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ชอบโครงการ 3 อันดับ คือ โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเมืองระยองวิทยุอาชีวศึกษา" เพราะเปิดโอกาสทางการศึกษาให้เด็ก ๆ ในชุมชนเกิดความภูมิใจมากที่สุด ร้อยละ 16.8 รองลงมาโครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่" เพราะได้รับการรักษาและตรวจสุขภาพอย่างทั่วถึง ร้อยละ 15.4 และโครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" เพราะมีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน ร้อยละ 12.8 ตามลำดับ

40.0 รองลงมาข่าวสารเข้าถึงง่ายและรวดเร็ว ร้อยละ 30.0 และจะได้แจ้งให้ลูกบ้านทราบและเข้าถึงง่าย ร้อยละ 20.0 ตามลำดับ

ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ผ่านช่องทางต่าง ๆ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 36.4 รองลงมาท่าน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 26.9 ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า คือ จากหนังสือพิมพ์/ สื่อต่าง ๆ /โซเชียลมีเดีย ร้อยละ 35.0 รองลงมาได้จากร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 17.3 โดยให้เหตุผลประกอบ คือ ข่าวสารเข้าถึงง่ายและรวดเร็ว ร้อยละ 41.8 รองลงมาได้รับข้อมูลจากกิจกรรมโดยตรง ร้อยละ 22.8 และได้รับข่าวสารที่เป็นปัจจุบันตลอดเวลาและต่อเนื่อง ร้อยละ 6.3 ตามลำดับ

## 8) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

### 8.1) ความคาดหวัง

จากการข้อมูลคาดหวังหรือต้องการให้โครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการกิจการเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต (อาทิ การสร้างอาชีพ การพัฒนาสาธารณูปโภค) มากที่สุด ร้อยละ 25.2 รองลงมาด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย (อาทิ สุขภาพคนในชุมชนดีขึ้น) ร้อยละ 20.1

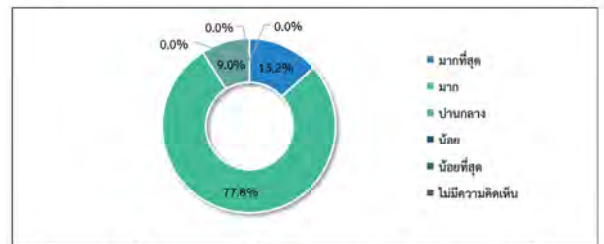
โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุตัวอย่างโครงการ/กิจกรรม คือ เกษตรอินทรีย์ชุมชน, ตรวจสุขภาพในชุมชน และฝึกทักษะอาชีพ

### 8.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่น ๆ

#### ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

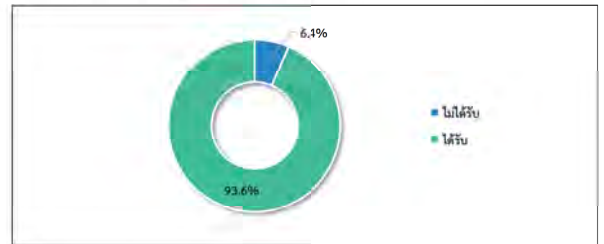
- อบรมให้ความรู้ (ด้านพลังงานและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, สร้างจิตสำนึก, การสัญจรทางน้ำ, ทักษะคอมพิวเตอร์, การเรียนรู้เพื่อต่อยอดในอนาคต, การปฐมพยาบาลและการป้องกันสาธารณภัย) ร้อยละ 9.7
- ออกหน่วยมาบริการให้ความรู้และติดตามข่าวสารต่าง ๆ ในชุมชน ร้อยละ 9.0
- สนับสนุนการฝึกอาชีพและพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้คนในชุมชน ร้อยละ 6.8
- ควรมีการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม อาทิ วารสารชุมชน, แอปพลิเคชัน, สื่อโซเชียลมีเดีย เพื่อให้ทั่วถึงและเข้าถึงข่าวสารปัจจุบัน ร้อยละ 5.1
- ส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5.1
- จัดนิทรรศการโปรโมทสินค้าชุมชนให้รู้จักมากขึ้น ร้อยละ 4.7
- จัดสัมมนาเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน ร้อยละ 4.3
- ส่งเสริมด้านสุขภาพอนามัยในชุมชนมากขึ้น ร้อยละ 4.3
- ไม่มีข้อเสนอแนะ ร้อยละ 3.8
- จัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้านการจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมในชุมชน ร้อยละ 3.0
- จัดกิจกรรมปลูกป่า สัตว์น้ำ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น ร้อยละ 3.0
- จัดกิจกรรมเปิดเวทีเพื่อพูดคุยและรับฟังความคิดเห็นจากชุมชน ร้อยละ 3.0
- จัดงานวันการกุศล เพื่อระดมทุนสำหรับโครงการในชุมชน ร้อยละ 3.0

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 77.8 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 13.2 แสดงถึงรูปที่ 70



รูปที่ 70 ความคิดเห็นในภาพรวมของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อความพึงพอใจโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการ

ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ได้รับข้อมูล ร้อยละ 93.6 รองลงมาไม่ได้รับข้อมูล ร้อยละ 9.9 แสดงถึง รูปที่ 71



รูปที่ 71 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการ

ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่ได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ช่องทางที่เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า คือ ท่าน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 55.0 รองลงมาจากหนังสือพิมพ์/ สื่อต่าง ๆ /โซเชียลมีเดีย ร้อยละ 20.0 โดยให้เหตุผลประกอบ คือ กระดาษข่าวสารได้ทั่วถึง ร้อยละ

- จัดประชุมชี้แจงรายปีเพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ร้อยละ 3.0
- ลงพื้นที่สำรวจเพื่อสอบถามความคิดเห็นปัญหาของชุมชน ร้อยละ 3.0
- สนับสนุนการก่อสร้างหรือปรับปรุงอาคารเรียนในชุมชน ร้อยละ 3.0
- สนับสนุนด้านทุนการศึกษาเด็กนักเรียนในชุมชนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3.0
- จัดกิจกรรมด้านการศึกษาตามให้ทุนผู้เรียนและชาวบ้านในชุมชน ร้อยละ 2.6
- สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับองค์กรสนับสนุนช่วยเหลือสังคม ร้อยละ 2.1
- กิจกรรมเก็บขยะชายหาดเพื่อปลูกฝังการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล ร้อยละ 1.7
- จัดกิจกรรมกีฬาประจำปีร่วมกับชุมชนเพื่อสร้างความสามัคคีและกระชับมิตรกับชุมชน ร้อยละ 1.7
- จัดกิจกรรมที่พัฒนาชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 1.7
- จัดกิจกรรมวันเปิดบ้านโรงไฟฟ้าให้ชุมชนเข้ามาและเรียนรู้ ร้อยละ 1.3
- เน้นประสานความร่วมมือกับสื่อมวลชน ร้อยละ 1.3
- มอบถุงยังชีพ, อุปกรณ์ช่วยเหลือชุมชนตามประสบภัยต่าง ๆ, อุปกรณ์การแพทย์ ร้อยละ 1.3
- ให้ความร่วมมือและช่วยเหลือทางต่าง ๆ กับผู้นำและชุมชน ร้อยละ 1.3
- กิจกรรมสอนทำขนมสมุนไพร ร้อยละ 0.9
- จัดกิจกรรมสร้างงานสร้างรายได้สืบสานศิลปวัฒนธรรม ร้อยละ 0.9
- ทำความเข้าใจลักษณะของชุมชนและกลุ่มคนที่เกี่ยวข้อง ร้อยละ 0.9
- สนับสนุนพัฒนาหมู่บ้านไฟฟ้า ฝน ในชุมชน ร้อยละ 0.9
- จัดกิจกรรมฝึกทักษะเพื่อส่งเสริมความสามารถต่าง ๆ ในชุมชน ร้อยละ 0.4
- จัดกิจกรรมมาเยือนชุมชนด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 0.4
- จัดกิจกรรมเรียนรู้ด้านการจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมในชุมชน ร้อยละ 0.4
- จัดให้มีหน่วยงานกำกับกิจกรรมรับฟังข้อมูลข่าวสารของชุมชน ร้อยละ 0.4
- ช่วยเหลือชุมชนภัยพิบัติ น้ำท่วม ไฟป่า ร้อยละ 0.4
- บริการเลือกของกินในชุมชนองค์กรภาคเอกชนในกรณีขาดแคลน ร้อยละ 0.4
- ประสานงานความร่วมมือกับชุมชน ร้อยละ 0.4
- พบปะพูดคุยสร้างสัมพันธ์กับชุมชน ร้อยละ 0.4
- มอบข้าวกล่องเพื่อบรรเทาความยากลำบากของกลุ่มคนที่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 0.4
- รมรณรงค์ด้านความรุนแรงในครอบครัว ร้อยละ 0.4
- สร้างความผูกพัน เป็นส่วนหนึ่งของชุมชน ร้อยละ 0.4

#### ข้อเสนอแนะต่อโครงการกิจการเพื่อสังคม (CSR)

- อบรมให้ความรู้ (ด้านพลังงานและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, สร้างจิตสำนึก, การสัญจรทางน้ำ, ทักษะคอมพิวเตอร์, การเรียนรู้เพื่อต่อยอดในอนาคต, การปฐมพยาบาลและการป้องกันสาธารณภัย) ร้อยละ 13.2
- สนับสนุนการฝึกอาชีพและพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้คนในชุมชน ร้อยละ 7.3
- จัดกิจกรรมสร้างงานสร้างรายได้สืบสานศิลปวัฒนธรรมระดับชุมชนและสร้างความรู้เทคโนโลยีใหม่ๆที่เข้าถึงคนในชุมชน ร้อยละ 6.8



- สนับสนุนพัฒนาระบบน้ำปะปา ไฟฟ้า ถนน ในชุมชน	ร้อยละ 6.0
- จัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้านการจัดการขยะและรีไซเคิลในชุมชน	ร้อยละ 5.1
- บริการเลือกซื้อสินค้าในชุมชนของคหกรสภากรชาดในกรณที่ขาดแคลน	ร้อยละ 4.3
- ส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 4.3
- รณรคต่อต้นความรุนแรงในครอบครัว	ร้อยละ 3.8
- จัดกิจกรรมกีฬาประจำปีร่วมกับชุมชนเพื่อสร้างความสามัคคีและกระชับมิตรกับชุมชน	ร้อยละ 3.4
- จัดกิจกรรมปลูกป่า สดวน้ำ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น	ร้อยละ 3.0
- สนับสนุนด้านทุนการศึกษาเด็กยากไร้ในชุมชนเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 3.0
- สร้างสนามเด็กเล่นในพื้นที่ชุมชน	ร้อยละ 3.0
- จัดสัมมนาเพื่อให้อัฒมฤตเกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน	ร้อยละ 2.6
- การสร้างอาสาสมัครเพื่อร่วมทำกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน	ร้อยละ 2.2
- มอบถุงยังชีพ, อุปกรณ์ช่วยเหลือชุมชนคอนประสมภยต่าง ๆ, อุปกรณ์การแพทย์	ร้อยละ 2.2
- โครงการบริจาคเงินและสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม	ร้อยละ 1.8
- สนับสนุนการจัดตั้งห้องสมุดและมอบหนังสือเพื่อส่งเสริมการอ่าน	ร้อยละ 1.8
- กิจกรรมอนุรักษ์รักษาแนวปะการังและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเล	ร้อยละ 1.3
- ควรมีการจะทำสื่อประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม อาทิ วารสารแจกชุมชน, เสียงตามสน, สื่อโซเชียลมีเดีย เพื่อให้ทั่วถึงและเป็นข่าวสารปัจจุบัน	ร้อยละ 1.3
- มอบเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ให้กับโรงเรียนและศูนย์เด็กเล็กในชุมชน	ร้อยละ 1.3
- สนับสนุนการสร้างบ้านพักคนชรา	ร้อยละ 1.3
- สนับสนุนโครงการดูแลช่วยเหลือให้กับผู้สูงอายุ, ผู้ป่วยติดเตียง, ผู้ป่วยโรคมะเร็ง	ร้อยละ 1.3
- การส่งเสริมการตระหนักถึงปัญหาสังคม	ร้อยละ 0.9
- ค่ายสานสัมพันธ์ ด้านยาเสพติด	ร้อยละ 0.9
- โครงการติดตั้งไฟฟ้าและแสงสว่าง	ร้อยละ 0.9
- โครงการบริจาคสิ่งของเหลือใช้ให้มูลนิธิบ้านนกขมิ้น	ร้อยละ 0.9
- จัดกิจกรรมให้คนในชุมชน พัฒนาการใช้เทคโนโลยีการเกษตร	ร้อยละ 0.9
- สร้างทางเดินและทางจักรยานเพื่อความปลอดภัยของคนในชุมชน	ร้อยละ 0.9
- สร้างพื้นที่สีเขียวในชุมชน เช่น สวนสาธารณะ	ร้อยละ 0.9
- สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับองค์กรสนับสนุนช่วยเหลือสังคม	ร้อยละ 0.9
- สร้างสนามฟุตบอลให้กับโรงเรียนในชุมชนที่ขาดแคลน	ร้อยละ 0.9
- กิจกรรมเก็บขยะชายหาดเพื่อปลูกฝังการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล	ร้อยละ 0.4
- กิจกรรมช่วยเหลือผู้ยากไร้	ร้อยละ 0.4
- จัดกิจกรรมพัฒนาเด็กและเยาวชน	ร้อยละ 0.4
- จัดโครงการตรวจสุขภาพประจำปีและฉีดวัคซีนฟรีในคนชุมชน	ร้อยละ 0.4
- จัดประชุมขึ้นซึ่งรายปีเพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า	ร้อยละ 0.4
- ดำเนินโครงการที่มีอยู่แล้วให้ต่อเนื่อง	ร้อยละ 0.4

- ติดตั้งกล้องวงจรปิดและป้ายจราจรเพื่อความปลอดภัย	ร้อยละ 0.4
- มอบถุงยังชีพ, อุปกรณ์ช่วยเหลือชุมชนคอนประสมภยต่าง ๆ, อุปกรณ์การแพทย์	ร้อยละ 0.4
- มีช่องทางารคิดค่อให้คนในพื้นที่สามารถติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ของโครงการได้สะดวก	ร้อยละ 0.4
- ส่งเสริมรายได้ในชุมชน	ร้อยละ 0.4
- สนับสนุนกิจกรรมที่ทำนุบำรุงศาสนา	ร้อยละ 0.4
- สนับสนุนด้านการสื่อสารภาษาต่างประเทศ	ร้อยละ 0.4

## 6. สรุปผลการศึกษา

จากการดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชนที่มีต่อโครงการศูนย์สาธิตการเกษตรกลาง แห่งที่ 2 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน พ.ศ.2567 ในชุมชนที่อยู่บริเวณพื้นที่ศึกษาโดยรอบในรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 502 ตัวอย่าง ประกอบด้วย กลุ่มหน่วยงานราชการ จำนวน 1 ตัวอย่าง กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 28 ตัวอย่าง กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 75 ตัวอย่าง และกลุ่มครัวเรือน จำนวน 398 ตัวอย่าง โดยสรุปผลการศึกษาดังนี้

### 6.1 จำนวนตัวอย่างของกลุ่มต่างๆ ที่ทำการสำรวจข้อมูล ซึ่งสามารถอธิบายแต่ละกลุ่มตัวอย่างได้ ดังนี้

กลุ่มหน่วยงานราชการ มีผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด จำนวน 1 ตัวอย่าง

- เทศบาลตำบลบางน้ำพัฒนา

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว มีผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด จำนวน 28 ตัวอย่าง

- ศูนย์บริการสาธารณสุขสุทศดาวัน
- รพ.สภ.มาบตาพุด (ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสภณ)
- ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม
- ศูนย์บริการสาธารณสุขบางน้ำพัฒนา
- โรงเรียนบ้านมาบตาพุด
- โรงเรียนวัดมาบตาพุด
- โรงเรียนบ้านหนองแฟบ
- โรงเรียนวัดคันโท
- โรงเรียนวัดเขาภูเกตุ
- โรงเรียนวัดตากวน
- โรงพยาบาลบางกุ่ม เมืองระยอง
- โรงเรียนเทศบาลมาบตาพุด
- โรงเรียนวัดหัวไผ่
- วิทยาลัยเทคนิคนิคมอุตสาหกรรมระยอง
- โรงเรียนวัดกระแต

- มีช่องทางารคิดค่อให้คนในพื้นที่สามารถติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ของโครงการได้สะดวก	ร้อยละ 0.4
- รณรคการใช้ถุงผ้าเพื่อลดโลกร้อน	ร้อยละ 0.4
- สนับสนุนการงานและวิชาชีพที่มั่นคงให้เยาวชนและคนในชุมชน	ร้อยละ 0.4
- สนับสนุนกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนสม่ำเสมอ	ร้อยละ 0.4
- สนับสนุนกิจกรรมร่วมผู้สูงอายุต่อเนื่อง	ร้อยละ 0.4
- สนับสนุนด้านงานฝีมือของชาวบ้าน	ร้อยละ 0.4
- สนับสนุนวิสาหกิจชุมชน	ร้อยละ 0.4
- สนับสนุนวิสาหกิจชุมชนร่วมกับสมาคมต่างๆเพื่อชุมชน	ร้อยละ 0.4
- สร้างศูนย์ชุมชนสำหรับจัดกิจกรรมและการประชุมในชุมชน	ร้อยละ 0.4

### ข้อเสนอแนะอื่นๆ

- สนับสนุนด้านทุนการศึกษาเด็กยากไร้ในชุมชนเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 6.1
- สนับสนุนการฝึกอบรมและพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้คนในชุมชน	ร้อยละ 5.1
- ส่งเสริมด้านสุขภาพอนามัยในชุมชนมากขึ้น	ร้อยละ 4.7
- จัดสัมมนาเพื่อให้อัฒมฤตเกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน	ร้อยละ 4.3
- ส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 3.8
- ควรมีการทำสื่อประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม อาทิ วารสารแจกชุมชน, เสียงตามสน, สื่อโซเชียลมีเดีย เพื่อให้ทั่วถึงและเป็นข่าวสารปัจจุบัน	ร้อยละ 3.0
- จัดกิจกรรมปลูกป่า สดวน้ำ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น	ร้อยละ 3.0
- สนับสนุนกิจกรรมร่วมผู้สูงอายุต่อเนื่อง	ร้อยละ 2.6
- สนับสนุนด้านงานฝีมือของชาวบ้าน	ร้อยละ 2.6
- มอบรถใช้ความถี่ (ด้านพลังงานและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, การสร้างจิตสำนึก, การสัญจรทางน้ำ, กำแพงคอมพิวเตอร์, การเรียนเพื่อลดขยะในอาคาร, การปลูกตยาบาลและการป้องกันสาธารณสุขภัย)	ร้อยละ 2.6
- จัดกิจกรรมกีฬาประจำปีร่วมกับชุมชนเพื่อสร้างความสามัคคีและกระชับมิตรกับชุมชน	ร้อยละ 2.1
- ส่งเสริมการสร้างรายได้ของคนในชุมชน	ร้อยละ 2.1
- สนับสนุนด้านเศรษฐกิจ	ร้อยละ 2.1
- สนับสนุนกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนสม่ำเสมอ	ร้อยละ 1.7
- จัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้านการจัดการขยะและรีไซเคิลในชุมชน	ร้อยละ 1.3
- จัดกิจกรรมเดินทางศึกษาฐานให้กับผู้นำและชาวบ้านในชุมชน	ร้อยละ 1.3
- จัดโครงการตรวจสุขภาพประจำปีและฉีดวัคซีนฟรีในคนชุมชน	ร้อยละ 1.3
- มอบเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ให้กับโรงเรียนและศูนย์เด็กเล็กในชุมชน	ร้อยละ 0.9
- สนับสนุนการจัดตั้งห้องสมุดและมอบหนังสือเพื่อส่งเสริมการอ่าน	ร้อยละ 0.9
- สนับสนุนการท่องเที่ยว	ร้อยละ 0.9
- โครงการติดตั้งไฟฟ้าและแสงสว่าง	ร้อยละ 0.4
- จัดกิจกรรมต่างๆเพื่อชุมชนสม่ำเสมอและต่อเนื่อง	ร้อยละ 0.4
- จัดกิจกรรมที่พัฒนาชุมชนอย่างต่อเนื่อง	ร้อยละ 0.4

- โรงเรียนวัดมาบตา (มาบตาวิทยา)
- วัดตากวน
- วัดเขาภูเกตุ
- วัดหัวไผ่
- วัดมาบตาพุด
- วัดมาบตาพุด
- วัดโสภณาราม
- วัดหนองแฟบ
- วัดมาบตา
- วัดหนองผักหนาม
- มัสยิดอันมัสยิดนุศต
- มัสยิดนุศต
- มัสยิดอิมามคุดต

กลุ่มผู้นำชุมชน มีผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด จำนวน 69 ตัวอย่าง จากชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ ชุมชนละ 3 ตัวอย่าง ได้แก่

ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ระยะ 0 - 3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) จำนวน 27 ตัวอย่าง

- |   |                              |                  |
|---|------------------------------|------------------|
| 1 | ชุมชนบ้านทอง                 | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 2 | ชุมชนมาบตา-สำนักอ้ายฮอน      | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 3 | ชุมชนวัดมาบตาพุด             | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 4 | ชุมชนมาบตา                   | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 5 | ชุมชนบ้านบน                  | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 6 | ชุมชนหัวไผ่ใน 2              | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 7 | ชุมชนหัวไผ่ใน - สะพานน้ำท่วม | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 8 | ชุมชนมาบตา-มาบตา             | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 9 | ชุมชนเนินพยอม                | จำนวน 3 ตัวอย่าง |

ชุมชนที่อยู่ไกลจากพื้นที่โครงการ (3 - 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) จำนวน 48 ตัวอย่าง

- |   |                   |                  |
|---|-------------------|------------------|
| 1 | ชุมชนมาบตาพุด     | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 2 | ชุมชนวัดโสภณ      | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 3 | ชุมชนตลาดหัวไผ่   | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 4 | ชุมชนอิสลาม       | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 5 | ชุมชนตลาดมาบตาพุด | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 6 | ชุมชนวัดหัวไผ่    | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 7 | ชุมชนหัวไผ่พัฒนา  | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 8 | ชุมชนหนองหวายโสม  | จำนวน 3 ตัวอย่าง |
| 9 | ชุมชนสำนักกะบาก   | จำนวน 3 ตัวอย่าง |



10	ชุมชนเจริญพัฒนา	จำนวน 3 ตัวอย่าง
11	ชุมชนบ้านหนองผักหนาม (หมู่ที่ 2)	จำนวน 3 ตัวอย่าง
12	ชุมชนบ้านกระเดอบน (หมู่ที่ 3)	จำนวน 3 ตัวอย่าง
13	ชุมชนบ้านทุ่งต้นเลียบ (หมู่ที่ 4)	จำนวน 3 ตัวอย่าง
14	ชุมชนทุ่งสำคัน (หมู่ที่ 6)	จำนวน 3 ตัวอย่าง
15	ชุมชนบ้านเขาเขื่อน (หมู่ที่ 5)	จำนวน 3 ตัวอย่าง
16	ชุมชนเขาขมิ้น (หมู่ที่ 5)	จำนวน 3 ตัวอย่าง

กลุ่มครัวเรือน มีผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด จำนวน 407 ตัวอย่าง จากชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ ได้แก่

ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ระยะ 0 - 3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) จำนวน 164 ตัวอย่าง

1	ชุมชนบ้านคลอง	จำนวน 14	ตัวอย่าง
2	ชุมชนแม่กาซา-ลำน้ำอัยยอน	จำนวน 17	ตัวอย่าง
3	ชุมชนวัดมาศธาตุ	จำนวน 25	ตัวอย่าง
4	ชุมชนแม่กาษา	จำนวน 17	ตัวอย่าง
5	ชุมชนบ้านบน	จำนวน 24	ตัวอย่าง
6	ชุมชนห้วยโป่งใน 2	จำนวน 18	ตัวอย่าง
7	ชุมชนห้วยโป่งใน - สะพานน้ำท่วม	จำนวน 14	ตัวอย่าง
8	ชุมชนแม่กา-แม่ปิง	จำนวน 16	ตัวอย่าง
9	ชุมชนน้ำหมอน	จำนวน 19	ตัวอย่าง

ชุมชนที่อยู่ไกลจากพื้นที่โครงการ (3 – 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) จำนวน 354 ตัวอย่าง

1	ชุมชนแม่ขลุ่ย	จำนวน 33 ตัวอย่าง
2	ชุมชนวัดโสมนัง	จำนวน 13 ตัวอย่าง
3	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง	จำนวน 23 ตัวอย่าง
4	ชุมชนอิสลาม	จำนวน 13 ตัวอย่าง
5	ชุมชนตลาดนาบตาพุด	จำนวน 20 ตัวอย่าง
6	ชุมชนวัดห้วยโป่ง	จำนวน 12 ตัวอย่าง
7	ชุมชนหัวน้ำฉกพัฒนา	จำนวน 11 ตัวอย่าง
8	ชุมชนหนองหวายโสม	จำนวน 14 ตัวอย่าง
9	ชุมชนสำนักเกษม	จำนวน 17 ตัวอย่าง
10	ชุมชนเจริญพัฒนา	จำนวน 5 ตัวอย่าง
11	ชุมชนบ้านหนองอังกาบหมาม (หมู่ที่ 2)	จำนวน 16 ตัวอย่าง
12	ชุมชนบ้านกระเดื่อง (หมู่ที่ 3)	จำนวน 11 ตัวอย่าง
13	ชุมชนบ้านกึ่งดินเสียง (หมู่ที่ 4)	จำนวน 13 ตัวอย่าง
14	ชุมชนทุ่งสำนัก (หมู่ที่ 6)	จำนวน 4 ตัวอย่าง
15	ชุมชนแม่ข่าเหนือ (หมู่ที่ 5)	จำนวน 14 ตัวอย่าง
16	ชุมชนแม่ข่าใต้ (หมู่ที่ 5)	จำนวน 15 ตัวอย่าง

6.2.2 ความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 73

กลุ่มหน่วยงานราชการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 1 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

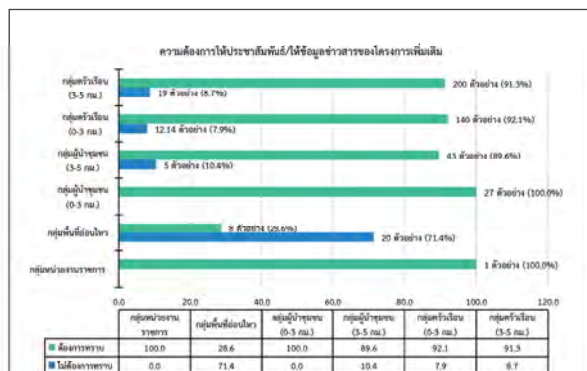
กลุ่มที่สี่คืออินทรา พงษ์ ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 20 ตัวอย่าง ร้อยละ 71.4 ระบุว่าต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม รองลงมาผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 8 ตัวอย่าง ร้อยละ 28.6 ไม่ต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

กลุ่มผู้นำชุมชน (ระยะ 0 - 3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 27 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

กลุ่มผู้ไม่ชุมชน (ระยะมากกว่า 3 - 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์  
จำนวน 43 ตัวอย่าง ร้อยละ 89.6 ระบุว่าต้องการให้ประชาชนมีส่วนร่วม/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม รองลงมา  
ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 5 ตัวอย่าง ร้อยละ 10.4 ไม่ต้องการให้ประชาชนมีส่วนร่วม/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

กลุ่มครัวเรือน (ระยะ 0 - 3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 140 ตัวอย่าง ร้อยละ 92.1 ระบุว่าต้องการให้ประชาชนสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม รองลงมาผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 12 ตัวอย่าง ร้อยละ 7.9 ระบุว่าไม่ต้องการให้ประชาชนสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

กลุ่มครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3 - 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์  
จำนวน 200 ตัวอย่าง ร้อยละ 91.3 ระบุว่าต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม รองลงมา  
ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 19 ตัวอย่าง ร้อยละ 8.7 ระบุว่าไม่ต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ  
เพิ่มเติม



รูปที่ 73 ความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติม

6.2 สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการศูนย์สาธารณูปการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2567

6.2.1 การทราบหรือรู้จักโครงการศูนย์สาธารณสุขการกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 72 และสามารถอธิบายแต่ละกลุ่มตัวอย่างได้ดังนี้

กลุ่มหน่วยงานราชการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 1 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการ

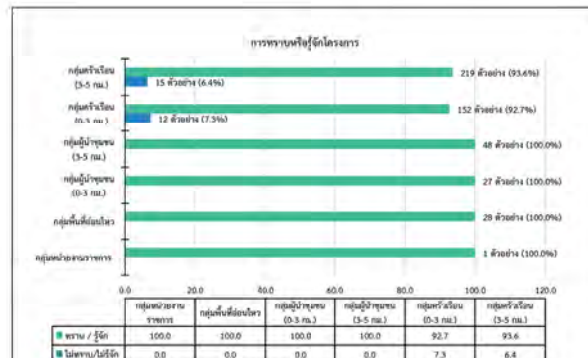
โครงการ กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 28 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าทราบ/รู้จัก

กลุ่มผู้นำชุมชน (ระยะ 0 - 3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 27 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการ

กลุ่มผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3 - 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์  
จำนวน 48 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการ

กลุ่มครัวเรือน (ระยะ 0 - 3 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 152 ตัวอย่าง ร้อยละ 92.7 ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการ รองลงมาพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 12 ตัวอย่าง ร้อยละ 7.3 ระบุว่าไม่ทราบ/รู้จักโครงการ

กลุ่มครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3 - 5 กิโลเมตรที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์  
จำนวน 219 ตัวอย่าง ร้อยละ 93.6 ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการ รองลงมาพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 15 ตัวอย่าง  
ร้อยละ 6.4 ระบุว่าไม่ทราบ/รู้จักโครงการ



รูปที่ 72 การทราบหรือรู้จักโครงการศูนย์สาธารณสุขปกากรกลาง แห่งที่ 2 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์  
ซินเนอเรีย จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2567

6.2.3 ความต้องการให้ทางโครงการ ส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 74

กลุ่มหน่วยงานราชการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 1 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าต้องการให้ทางโครงการ ส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน

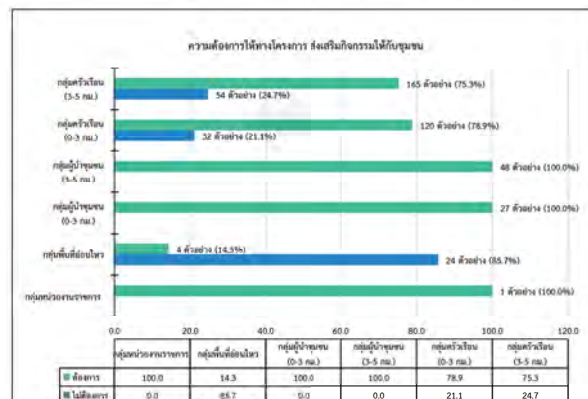
กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 24 ตัวอย่าง ร้อยละ 85.7 ระบุว่าไม่ต้องการให้ทางโครงการ ส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน ของลงมาผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 4 ตัวอย่าง ร้อยละ 14.3 ระบุว่าต้องการให้ทางโครงการ ส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน

กลุ่มผู้นำชุมชน (ระยะ 0 - 3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 27 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าต้องการให้ทางโครงการ ส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน

กลุ่มผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3 - 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์จำนวน 48 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าต้องการให้ทางโครงการ ส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน

**กลุ่มครัวเรือน (ระยะ 0 - 3 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ)** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 120 ตัวอย่าง ร้อยละ 78.9 ระบุว่าต้องการให้ทางโครงการ ส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน ออกลานผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 32 ตัวอย่าง ร้อยละ 21.1 ระบุว่าไม่ต้องการให้ทางโครงการ ส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน

กลุ่มครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3 - 5 กิโลเมตรหรือที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 165 ตัวอย่าง ร้อยละ 75.3 ระบุว่าต้องการให้ทางโครงการ ส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน รองลงมาผู้ให้ สัมภาษณ์ จำนวน 54 ตัวอย่าง ร้อยละ 24.7 ระบุว่าไม่ต้องการให้ทางโครงการ ส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน



รูปที่ 74 ความต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน

6.2.4 ผลกระทบที่ผ่านมามีค่าเฉลี่ยได้รับผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 75

กลุ่มหน่วยงานราชการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 1 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าไม่เคยผลกระทบที่ผ่านมาจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา

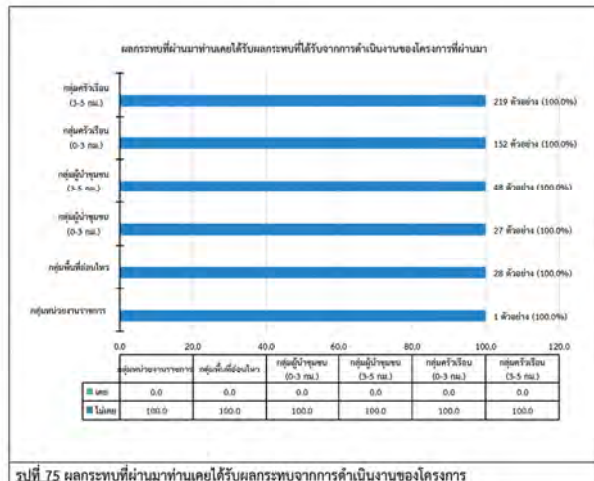
กลุ่มพื้นที่อบอุ่น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 28 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าไม่เคยผลกระทบที่ผ่านมาจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา

กลุ่มผู้นำชุมชน (ระยะ 0 - 3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 27 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าไม่เคยผลกระทบที่ผ่านมาจากโครงการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา

กลุ่มผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3 - 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์  
จำนวน 48 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าไม่เคยผลกระทบที่ผ่านมาจากกรณีดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา

ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าไม่เคยผลกระทบที่ตามมาท่านเคยได้รับผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา

กลุ่มครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3 - 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์  
จำนวน 219 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าไม่เคยผลกระทบที่ผ่านมาเคยได้รับผลกระทบที่ได้รับจากการ  
ดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา



6.2.5 ความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้าน  
ต่างๆ ของโครงการโดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 76

กลุ่มหน่วยงานราชการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 1 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)

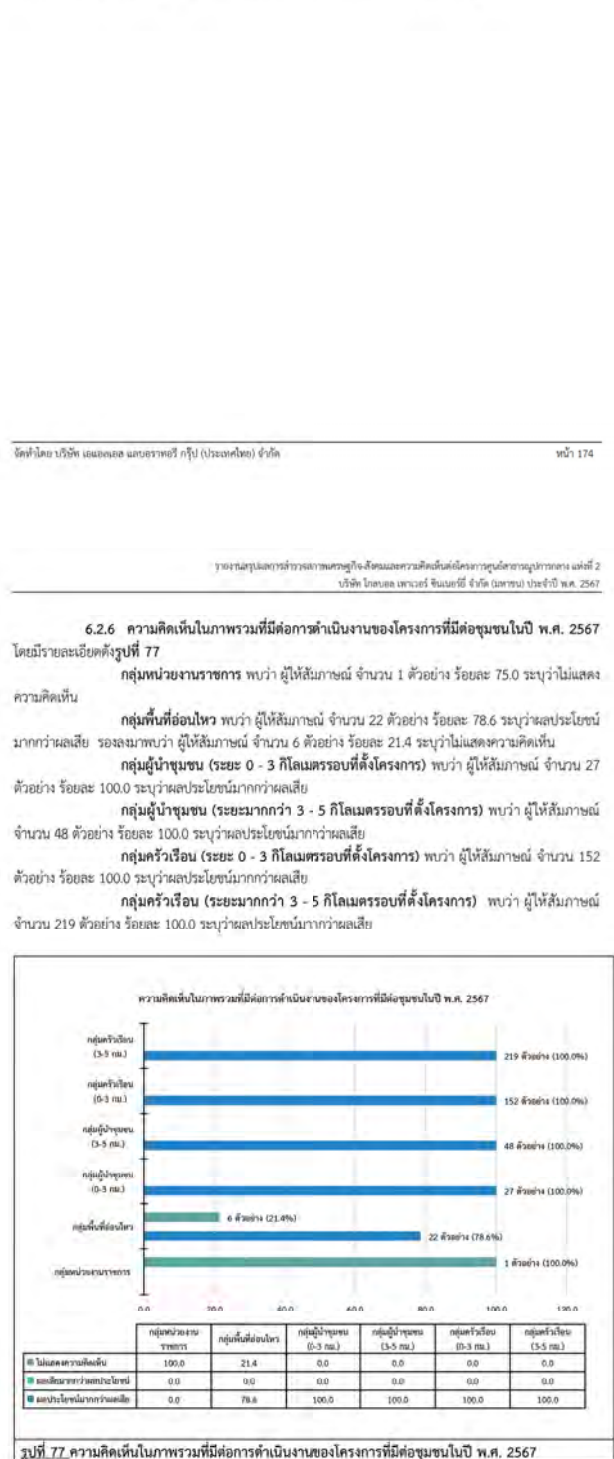
กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 22 ตัวอย่าง ร้อยละ 78.6 ระบุว่าเขื่อนที่สูง รongลงมาผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 5 ตัวอย่าง ร้อยละ 17.9 ระบุว่าเขื่อนนั้นพอสมควร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรือ อุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)

กลุ่มผู้สูงอายุชน (ระยะ 0 - 3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 27 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)

กลุ่มผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3 - 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ได้สัมภาษณ์  
จำนวน 47 ตัวอย่าง ร้อยละ 97.9 ระบุว่าเขียนใบขอสมัคร (หามติปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรือปัญหาสุขภาพกรณี  
หรือควบคุมดูแล) รองลงมามีผู้ได้สัมภาษณ์ จำนวน 1 ตัวอย่าง ร้อยละ 1.7 ระบุว่าไม่มีความเชื่อมั่น (เมื่อมีปัญหาด้าน  
สิ่งแวดล้อมหรือปัญหาสุขภาพ) ไม่สามารถควบคุมดูแล

กลุ่มครัวเรือน (ระยะ 0 - 3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 112 ตัวอย่าง ร้อยละ 73.7 ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแจ้งให้ทราบ) รองลงมา ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 40 ตัวอย่าง ร้อยละ 26.3 ระบุว่าเชื่อมั่นสูง

กลุ่มครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3 - 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 137 ตัวอย่าง ร้อยละ 62.6 ระบุว่าเขื่อนท่าผอมสคว (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไข หรือควบคุมได้ทัน) รองลงมาผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 82 ตัวอย่าง ร้อยละ 37.4 ระบุว่าเขื่อนสูง





## 6.2.7 ความพึงพอใจกับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของ โครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

สำหรับผลการสำรวจความพึงพอใจของชุมชนต่อการดำเนินงานของโครงการ ซึ่งเป็นคำถามแบบมาตราส่วนประมาณค่าของลิคิธ (Likert Scale) แบ่งออกเป็น 6 มิติ จำนวน 20 โครงการ ประกอบด้วย

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม มี 2 โครงการ ได้แก่

1. โครงการ “ปล่อยปลาลูกปลาในวัยอ่อนลงสู่ทะเล”
2. โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขานูตร-ห้วยมะหาด”

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ มี 2 โครงการ ได้แก่

1. โครงการ “กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือชังก่อ”
2. โครงการ “ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนภูมิดินฟ้าร่วมเกษตรวิสาหกิจชุมชนสาลีอบแห้ง เป็นต้น”

มิติที่ 3 ด้านสังคม มี 4 โครงการ ได้แก่

1. โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี”
2. โครงการ “ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน”
3. โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง”
4. โครงการ “หอกลืน หอดน้ำป่า”

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต มี 2 โครงการ ได้แก่

1. โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า”
2. โครงการ “ติดตั้งโซล่าเซลล์ บนหลังคา” ให้กับโรงเรียนวัดศิริภาวนาราม โรงเรียนวัดเนินมะปราง วัฒนาพิทยาคม เป็นต้น

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย มี 5 โครงการ ได้แก่

1. โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่”
2. โครงการ “สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง”
3. โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ”
4. โครงการ “อบรมและแจกจ่ายยาให้กับ อบต.”
5. โครงการ “ซ่อมแซมฉุกเฉินชุมชน”

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล มี 5 โครงการ ได้แก่

1. โครงการ “งานวันดีร่วมกับกลุ่ม ปตท.”
2. โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา”
3. โครงการ “เลี้ยงไก่เลี้ยงปลา (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)”
4. โครงการ “การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมไตรภาคี”
5. โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์เข้าพรรษา ลอยกระทง”

จัดทำโดย บริษัท เอนเนอร์ยี่ แอสเสทพีจี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 177

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.11$ )

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.41$ )

ได้ดังนี้

กลุ่มครัวเรือน (ระยะ 0 - 3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.45$ )

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.55$ )

มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.54$ )

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.55$ )

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.44$ )

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.46$ )

กลุ่มครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3 - 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความ

พึงพอใจได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.42$ )

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.51$ )

มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.52$ )

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.56$ )

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.47$ )

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.49$ )

โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 78 และสามารถอธิบายแต่ละกลุ่มตัวอย่างได้ ดังนี้

กลุ่มหน่วยงานราชการ โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.50$ )

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{x} = 3.50$ )

มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.25$ )

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด

( $\bar{x} = 5.00$ )

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.40$ )

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ )

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.16$ )

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.16$ )

มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.40$ )

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.98$ )

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.03$ )

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.14$ )

กลุ่มผู้นำชุมชน (ระยะ 0 - 3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ

ได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.33$ )

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.33$ )

มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.39$ )

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.33$ )

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.34$ )

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.32$ )

กลุ่มผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3 - 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความ

พึงพอใจได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.86$ )

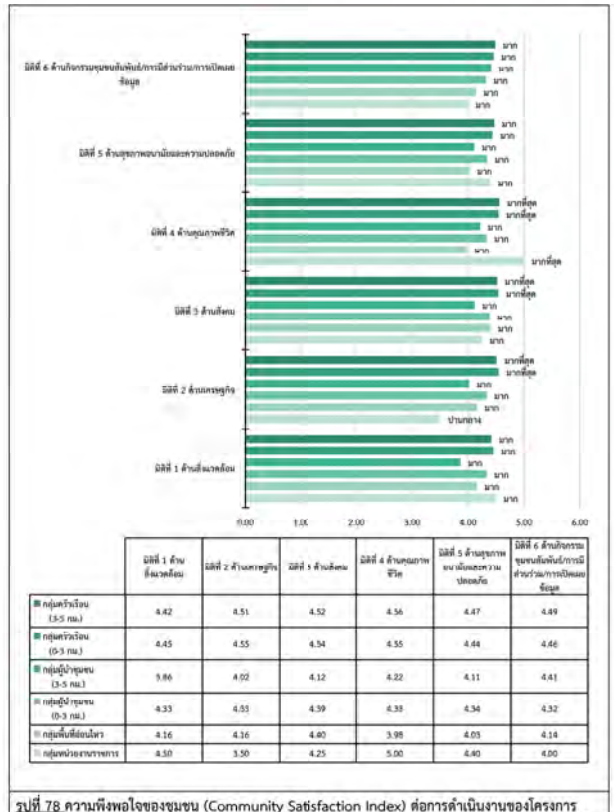
มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.02$ )

มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.12$ )

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.22$ )

จัดทำโดย บริษัท เอนเนอร์ยี่ แอสเสทพีจี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 178



รูปที่ 78 ความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ต่อการดำเนินงานของโครงการ

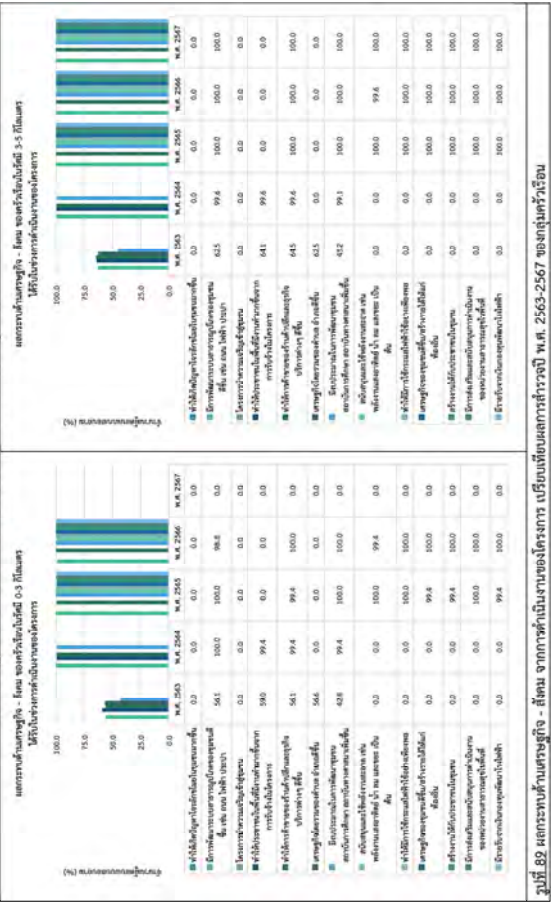








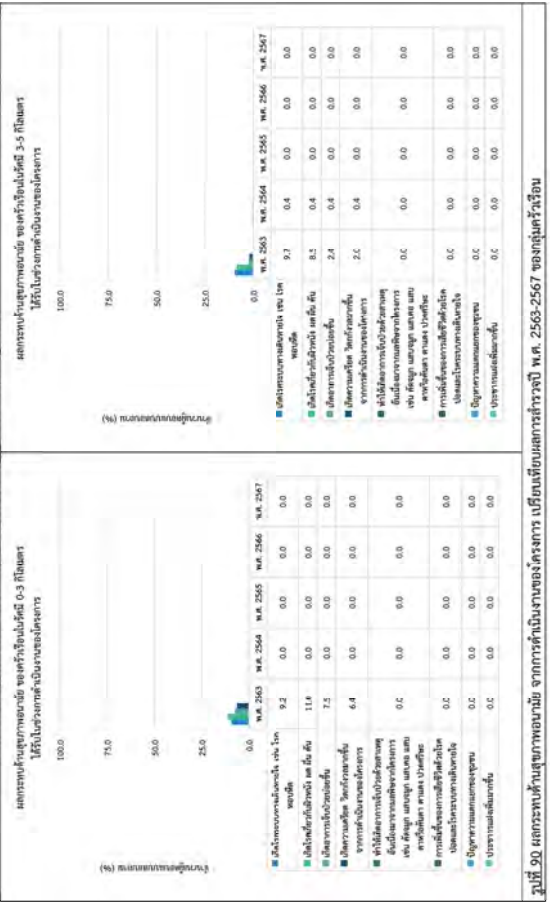
ผลการดำเนินงานตามโครงการ ประจำปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔



รูปที่ 89 ผลการดำเนินงานตามโครงการ ประจำปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ ของกลุ่มครัวเรือน

ข้อมูล: บริษัท เบลูสโตน จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

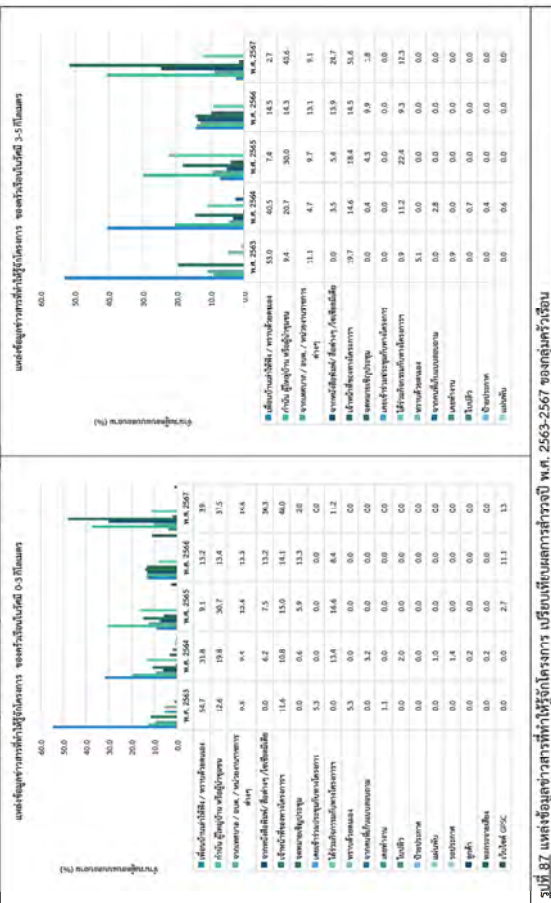
ผลการดำเนินงานตามโครงการ ประจำปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔



รูปที่ 90 ผลการดำเนินงานตามโครงการ ประจำปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ ของกลุ่มครัวเรือน

ข้อมูล: บริษัท เบลูสโตน จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

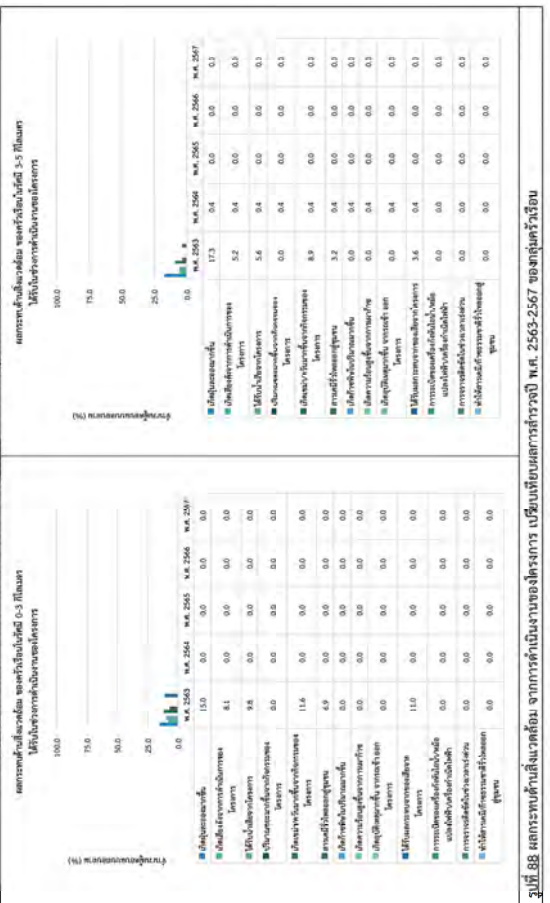
ผลการดำเนินงานตามโครงการ ประจำปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔



รูปที่ 87 ผลการดำเนินงานตามโครงการ ประจำปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ ของกลุ่มครัวเรือน

ข้อมูล: บริษัท เบลูสโตน จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

ผลการดำเนินงานตามโครงการ ประจำปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔

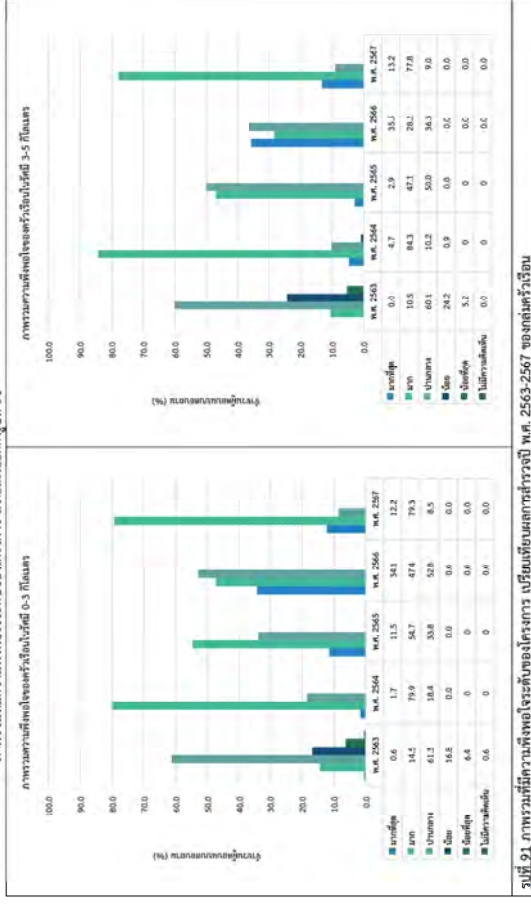


รูปที่ 88 ผลการดำเนินงานตามโครงการ ประจำปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ ของกลุ่มครัวเรือน

ข้อมูล: บริษัท เบลูสโตน จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

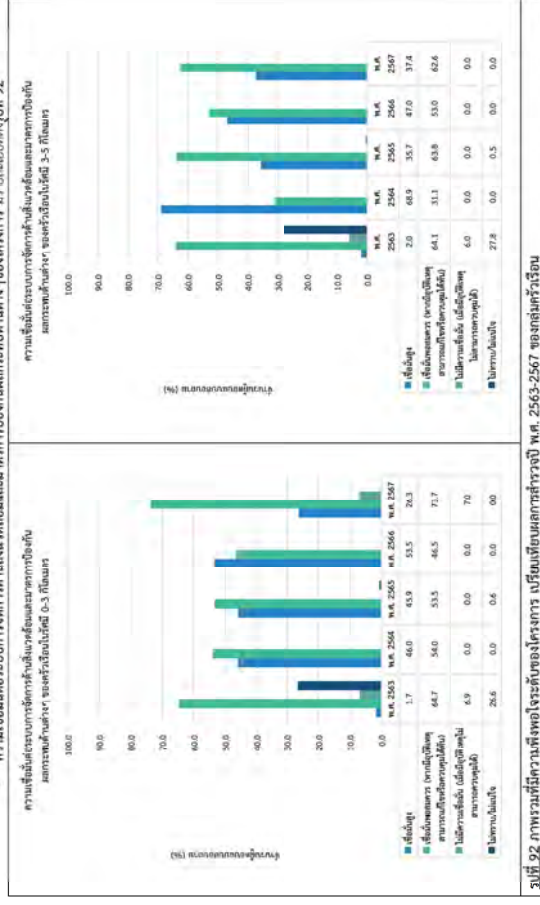


- ภาพรวมที่มีความพึงพอใจระดับของโครงการ มีรายละเอียดดังรูปที่ 91



จัดทำโดย บริษัท เอนเอส แมทริวาลิตี้ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

- ความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆของโครงการ มีรายละเอียดดังรูปที่ 92



จัดทำโดย บริษัท เมเนเจอร์ส แอนด์อวาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ภาคผนวก ข-40

---

สถิติรายงานข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่ม 21 กลุ่มโรค  
(รง 504)



ตารางตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรม  
พื้นที่มาบตาพุด ประจำปี 2566

ทีมตรวจที่ 1 ผู้ประสานงาน คุณกนกภัทธร แสนนาได้ โทร 091-053-5485

ที่	วัน-เวลา	โรงงาน	นิคมฯ
1	21 ก.พ. 68	09:00 - 12:00 บจก.บีแอลซีพี เทาเวอร์	Port
2		13:30 - 16:30 บริษัท เอ็มเออาร์ซี (ไทยแลนด์) จำกัด	WHA
3	27 ก.พ. 68	09:00 - 12:00 บริษัท ระยองโอเลฟินส์ จำกัด	MTP
4		13:30 - 16:30 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 17 เดิมชื่อ บจก.จีเอสไคโรนิกส์	MTP
5	28 ก.พ. 68	09:00 - 12:00 บริษัท ไทยโพลิคาร์บอนเนต จำกัด	PDP
6		13:30 - 16:30 บริษัท ไทยโพลิเอทิลีน จำกัด	PDP
7	6 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (โรงงาน 1)	MTP
8		13:30 - 16:30 บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (โรงงาน 2)	WHA
9	7 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	MTP
10		บริษัท ลินด์ ไฮโดร จำกัด	MTP
11		13:30 - 16:30 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 5 (โรงอะโรแมติกส์ 2)	PDI
12	13 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท บางกอก โคนเจนเนอเรชั่น จำกัด	MTP
13		13:30 - 16:30 บริษัท โฟลว์เวิร์ฟ จำกัด	WHA

ที่	วัน-เวลา	โรงงาน	นิคมฯ
14	14 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท เอซีซี วัสดุไทย จำกัด (มหาชน) (MTP1) เดิมชื่อ บมจ.วัสดุไทย	MTP
15		13:30 - 16:30 บริษัท เอซีซี วัสดุไทย จำกัด (มหาชน) (MTP2) เดิมชื่อ บมจ.ไทยอาซิและเคมีภัณฑ์	WHA
16	20 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 6 (โรงกลั่นฯ และ ท่าเทียบเรือ)	PORT
17		13:30 - 16:30 บจก.ไทยแก๊งค์ เทอร์มินัล	PORT
18	21 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท สดาร์ จีโพรเลียม ซีโพนิง จำกัด (มหาชน) (โรงกลั่นฯ และ ท่าเทียบเรือ)	MTP
19		13:30 - 16:30 บริษัท เม็คเคมา เคมิคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	WHA
20	27 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บจก.มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล	PORT
21		13:30 - 16:30 บจก.ระยองเทอร์มินัล	PORT
22	28 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท โคเวสโตร จำกัด (เดิมชื่อ รอย โนแอลโซไทย)	MTP
23		13:30 - 16:30 บริษัท อินนิออล สโตโลรูชั่น จำกัด	MTP
24	3 เม.ย. 68	09:00 - 12:00 บริษัท สกัดโซลิวลิติ จำกัด	MTP
25		13:30 - 16:30 บริษัท ไทย อีททอปัสเลท จำกัด	WHA

ตารางตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรม  
พื้นที่มาบตาพุด ประจำปี 2566

ทีมตรวจที่ 2 ผู้ประสานงาน คุณกนกฤษา ชีรนวนิชย์ โทร 061-594-5256

ที่	วัน-เวลา	โรงงาน	นิคมฯ
1	21 ก.พ. 68	09:00 - 12:00 บริษัท ทาปิโอบัส จำกัด เดิมชื่อ บจก เอ็มซี.สตรัค	MTP
2		13:30 - 16:30 บริษัท ร็อควูล (ประเทศไทย) จำกัด	WHA
3	27 ก.พ. 68	09:00 - 12:00 บริษัท บี.กริม เทาเวอร์ (เอไออี เอ็มทีพี) จำกัด เดิมชื่อบริษัท โกลว์ เอสพีที 1 จำกัด	WHA
4		13:30 - 16:30 บริษัท ไทย เอ็มเอพี จำกัด	MTP
5	28 ก.พ. 68	09:00 - 12:00 บริษัท โอเอสซี สยามซิลิกา จำกัด (โรงงาน 1)	MTP
6		13:30 - 16:30 บริษัท โอเอสซี สยามซิลิกา จำกัด (โรงงาน 2)	MTP
7	6 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท แกรนด์สยามคอมโพสิต จำกัด	RIL
8		13:30 - 16:30 บริษัท แกรนด์สยามคอมโพสิต จำกัด	MTP
9	7 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 19 ชื่อเดิม บริษัท จีซี ออแกนิค จำกัด	WHA
10		13:30 - 16:30 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 15 ชื่อเดิม บริษัท จีซี โพลีเอสเตอร์ จำกัด	WHA
11	13 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บจก.พีทีที แอลเอ็นจี	PORT
12		13:30 - 16:30 บริษัท ไพโร เอนเนอร์ยี จำกัด เดิมชื่อ บจก.โออาร์อาร์ คอร์ปอเรชั่น , บจก.เนสท์เตอร์ ออยล์	WHA

ที่	วัน-เวลา	โรงงาน	นิคมฯ
13	14 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท ไทยทอลติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัท พีทีที เพล็กซ์ เรซิน จำกัด	MTP
14		13:30 - 16:30 บริษัท ไทยชินกอร์ อินดิสทรี จอร์ปอเรชั่น จำกัด	MTP
15	20 มี.ค. 68	บริษัท สยามแอลเคซีสังเคราะห์ จำกัด	AIE
16		บริษัท ดาว เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด	
17		บริษัท คาร์โบค เคมิคอล (ปทท.) จำกัด	WHA
18	21 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท โซลเวย์ เพอร์ออกซิไทย จำกัด	AIE
19		13:30 - 16:30 บริษัท เอ็มทีที เอชพี เจริ (ประเทศไทย) จำกัด	AIE
20	27 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท โกลว์พลังงาน (มหาชน) จำกัด (ถ.โอ.5)	PORT
21		13:30 - 16:30 บริษัท โกลว์ เอพีที 2 จำกัด	PORT
22	28 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท โกลว์ เอพีที 3 จำกัด	PORT
23		13:30 - 16:30 บริษัท แก๊สไควน (มหาชน) จำกัด	PORT
24	3 เม.ย. 68	09:00 - 12:00 บริษัท โกลว์พลังงาน (มหาชน) จำกัด (ถ.โอ-4)	MTP
25		13:30 - 16:30 บริษัท โกลว์พลังงาน พลังงานแสงอาทิตย์ (มหาชน) จำกัด (ถ.โอ-4)	AIE

ตารางตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรม  
พื้นที่ภาคใต้ ประจำปี 2566

ทีมตรวจที่ 3 ผู้ประสานงาน คุณวណฒ พรหมมะ โทร 062-289-3539

ที่	วัน-เวลา	โรงงาน	นิคมฯ
1	21 ก.พ. 68	บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด (มหาชน)	MTP
2		บริษัท อีเอส ฟูเบอร์ รีไซเคิล (ประเทศไทย) จำกัด	MTP
3		บริษัท เทฟลอน (ไทยแลนด์) จำกัด	MTP
4		บริษัท พีทีที ไบโเทคโมคอลส์ จำกัด (มหาชน)	MTP
5	09:00 - 12:00	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 11	PDP
6	13:30 - 16:30	บริษัท เอ็มซีแอลเอส เอเชีย จำกัด เดิมชื่อ บริษัท เอ็มซีโพรวา อินดอร์เบชันแนล คริสทอลไลน์ จำกัด	WHA
7	09:00 - 12:00	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 3 (โรงโพลีเอทิลีน 2)	MTP
8	13:30 - 16:30	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 (โรงโพลีเอทิลีน 1)	MTP
9	6 มี.ค. 68	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (CUP 1)	WHA
10		บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (Cup 3)	WHA
11		บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (Cup 4)	AIE
12	7 มี.ค. 68	บริษัท เอ็นเอส บลูสโกล (ปทุม.) จำกัด	WHA
13		บริษัท เอ็นเอส บลูสโกล (ประเทศไทย) จำกัด	WHA
14	13 มี.ค. 68	บริษัท ไทยเอ็มเอ็มแอล จำกัด	MTP
15		บริษัท ไทยเอ็นวีเออาร์ จำกัด	RIL

ตารางตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรม  
พื้นที่ภาคใต้ ประจำปี 2566

ทีมตรวจที่ 4 ผู้ประสานงาน คุณสุทธรรักษ์ ไปด้วย โทร0806930826

ที่	วัน-เวลา	โรงงาน	นิคมฯ
1	21 ก.พ. 68	บริษัท เอ็มซีแอลเอส โพลีเมอร์ จำกัด (PP Plant)	MTP
2		บริษัท เอ็มซีแอลเอส โพลีเมอร์ จำกัด (PDH Plant)	WHA
3	27 ก.พ. 68	บริษัท บางกอก อินดัสทรีแอส จำกัด (โรงงาน 1)	MTP
4		บริษัท บางกอก อินดัสทรีแอส จำกัด (โรงงาน 2)	MTP
5	28 ก.พ. 68	บริษัท มาบตาพุดโพลีเอทิลีน จำกัด	RIL
6		บริษัท เอ็ม ไอ ซี โปรดักชั่น จำกัด	WHA
7	6 มี.ค. 68	บริษัท พีทีที อาซาฮี เคมิคอล จำกัด	WHA
8		บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 18 เดิมชื่อ บริษัท พีทีที ซินอล จำกัด	WHA
9	7 มี.ค. 68	บริษัท พูมรค (ประเทศไทย) จำกัด	AIE
10		บริษัท โททาลเอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เดิมชื่อ บริษัท โททาล คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	AIE
11	13 มี.ค. 68	บริษัท โซลเวย์ (ประเทศไทย) จำกัด เดิมชื่อ บจก.ไทยเทค ลป/เซียมตี้ เคมิคอลส์	WHA
12		บริษัท ออลเน็กซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	WHA

ที่	วัน-เวลา	โรงงาน	นิคมฯ
16	14 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท กรุงเทพ ซินดิคัลส์ จำกัด (Site 1/ Mixed C4)	MTP
17		13:30 - 16:30 บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด (BSTE)	MTP
18	20 มี.ค. 68	บริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย จำกัด (DCTL)	MTP
19		บริษัท สยามโพลีโอสไทรน จำกัด (SPCL)	
20		บริษัท สยามเลทเทคส์สังเคราะห์ จำกัด (SSLC)	
21		บริษัท สยามโพลีเอทิลีน จำกัด (SPE)	
22		บริษัท สยามโกลด์วินโมโนเมอร์ จำกัด (SSMC)	
23	21 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท อติดยา เบอรัลล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (คลอโรลาคีรี ดีวีชั่น)	WHA
24		13:30 - 16:30 บริษัท วนชัย เคมิคอล อินดัสทรีส์ จำกัด	WHA
25	27 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท แพทเทนต์ จำกัด	WHA
26		13:30 - 16:30 บริษัท อินโดรามา ซีโพรเคมี จำกัด	AIE
27	28 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 2 (โรงโพลีเอทิลีน)	MTP
28		13:30 - 16:30 บริษัท เอเซีย บีโพรเลียม จำกัด	WHA
29	3 เม.ย. 68	09:00 - 12:00 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 16 เดิมชื่อ บริษัท จีซี โกลบอล จำกัด	WHA
30		13:30 - 16:30 บริษัท สยามสเตปิลโซลูชันส์เคมิคอลส์ จำกัด	WHA

ที่	วัน-เวลา	โรงงาน	นิคมฯ
13	14 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท ซิน-เอททู ซิลิโคนส์ (ประเทศไทย) จำกัด	AIE
14		13:30 - 16:30 บริษัท ซิน-เอททู นิวแมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด เดิมชื่อ บริษัท อีวอนิก ไทย เอโรซีล จำกัด	AIE
15	20 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 4 (โรงอะโรแมติกส์ 1)	MTP
16		บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 8 (คลังสารรอง)	MTP
17		13:30 - 16:30 บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 12	MTP
18	21 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท ไทยโพลีเอทิลีน จำกัด (Site 1)	MTP
19		บริษัท ไทยโพลีเอทิลีน จำกัด (Site 3)	MTP
20		บริษัท เอทซีจีซี โอโค โพลีเมอร์ จำกัด	MTP
21		13:30 - 16:30 บริษัท ไทยโพลีเอทิลีน จำกัด (Site 7)	RIL
22	27 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท แอร์ ลีควิด (ประเทศไทย) จำกัด	MTP
23		13:30 - 16:30 บริษัท คาซุม บาที เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด	MTP
24	28 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท ไทย เกร็ด เรซิน จำกัด	WHA
25		13:30 - 16:30 บริษัท จีซี-เอ็ม พีโอ จำกัด เดิมชื่อ บจก.สยามมิตร พีโอ	WHA
26	3 เม.ย. 68	09:00 - 12:00 บริษัท เอสซีซีซีเมนต์ จำกัด	PORT
27		13:30 - 16:30 บริษัท อีธราฟานิกเคอ เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	WHA

ตารางตรวจประเมินโรงงานอุตสาหกรรมกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรม  
 พื้นที่มาบตาพุด ประจำปี 2566

ทีมตรวจที่ 5 ผู้ประสานงาน คุณวรพล เพ็ชรภา โทร 09/1947415 และ นางสาวณภัทรกมล อาคำ โทร 0967753999

ที่	วัน-เวลา		โรงงาน	นิคมฯ
1	20 ก.พ. 68	09:00 - 12:00	บริษัท ไทย-สแกนดิค สตีล จำกัด	MTP
2		13:30 - 16:30	บริษัท โซลเวย์ เพอร์เอเชียไทย จำกัด	MTP
3	21 ก.พ. 68	09:00 - 12:00	บริษัท พีทีที เอ็มซีซี ปิโตรเคมี จำกัด	AIE
4		13:30 - 16:30	บริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (น.91(2)-2/2547-อุทพ. แปลง G-14)	WHA
5			บริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (น.89-1/2549-อุทพ. แปลง H-10, H-11)	WHA
6	27 ก.พ. 68	09:00 - 12:00	บริษัท เอเชีย ซิลิโคนส์ ไมโนเมอร์ จำกัด	AIE
7		13:30 - 16:30	บริษัท เอส แอนด์ แอส สเตียลที โพลีเมอร์ จำกัด	WHA
8	28 ก.พ. 68	09:00 - 12:00	บริษัท ไมเนทฟ เทอร์ฟอร์แมนซ์ เทฟท์ริบิลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	AIE
9		13:30 - 16:30	บริษัท วะขยงไวร์ อินทรีย์เคมี จำกัด (มหาชน)	MTP
10	6 มี.ค. 68	09:00 - 12:00	บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด (Site 2/ NBL)	MTP
11		13:30 - 16:30	บริษัท ปิเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด เดิมชื่อ บริษัท เจเอสธารี ปิเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด	MTP
12	7 มี.ค. 68	09:00 - 12:00	บริษัท ไทย จีฟโอ เรซิ่นท์ จำกัด	MTP
13		13:30 - 16:30	บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เดิมชื่อ บมจ.เหล็กก่อสร้างสยาม	MTP

ที่	วัน-เวลา	โรงงาน	นิคมฯ
14	13 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน)	WHA
15		13:30 - 16:30 บริษัท อีวอนิก ยูโนเค็ด ซิลิกา (สยาม) จำกัด	MTP
16	14 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท อี-โคพดิ่งส์ เอเชีย จำกัด	WHA
17		13:30 - 16:30 บริษัท เซซอน เคมีคัลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	WHA
18	20 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท อติดยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (แอดวานซ์ แมททีเรียลส์)	MTP
19		13:30 - 16:30 บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (GENCO)	MTP
20	21 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บจก.พีพีที แทงค์ เทอร์มินัล	PORT
21		13:30 - 16:30 บริษัท เวนทอยักษ์ (ไทยแลนด์) จำกัด	WHA
22	27 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท เซกิซุย สเตียลที เคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	WHA
23		13:30 - 16:30 บริษัท เคแอลเจ ออร์แกนิก (ประเทศไทย) จำกัด	WHA
24	28 มี.ค. 68	09:00 - 12:00 บริษัท ไทยไวโรติคส์ จำกัด (มหาชน)	MTP
25		13:30 - 16:30 บริษัท อาราคาวา เคมีคัล (ไทยแลนด์) จำกัด	WHA
26	3 เม.ย. 68	09:00 - 12:00 บริษัท เอ็นเอส-สยามยูโนเค็ดสตีล จำกัด โรงงาน 1 และ 2	WHA
27		13:30 - 16:30 บริษัท เอ็นเอส-สยามยูโนเค็ดสตีล จำกัด โรงงาน 3 เดิมชื่อบริษัท สยามแผ่นเหล็กวิลาส จำกัด	MTP