

ภาคผนวก ข-31

กฎระเบียบการจราจรภายในโรงไฟฟ้า



ประกาศ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ที่ 007/66

เรื่อง นโยบายขับขี่ปลอดภัย

บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (GPSC) ตระหนักและให้ความสำคัญต่อการขับขี่อย่างปลอดภัย ด้วยความมุ่งมั่นที่จะป้องกันและลดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการขับขี่ยานพาหนะของผู้บริหาร พนักงานและผู้เกี่ยวข้อง ตลอดจนคำนึงถึงผู้ใช้รถใช้ถนนทั่วไป ซึ่งความปลอดภัยของทุกคนขึ้นอยู่กับพฤติกรรมในการขับขี่ ดังนั้น เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุที่พึงหลีกเลี่ยงได้ให้น้อยลงหรือหมดไป GPSC จึงประกาศนโยบายขับขี่ปลอดภัยเพื่อเป็นหลักปฏิบัติในการขับขี่ยานพาหนะที่ผู้บริหาร พนักงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนต้องถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังนี้

1. การป้องกันและลดอุบัติเหตุที่พึงหลีกเลี่ยงได้ให้เป็น “ศูนย์” เป็นเป้าหมายสำคัญของ GPSC โดยถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของพนักงานทุกคน โดยผู้บริหารทุกระดับต้องเป็นแบบอย่างที่ดีและให้คำปรึกษา สนับสนุน และผลักดันให้การขับขี่ปลอดภัยสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. ผู้ขับขี่และผู้โดยสารในยานพาหนะจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจราจรทางบก ตลอดจนนโยบายการขับขี่ปลอดภัย และคู่มือขับขี่ปลอดภัย (Safety Driving Manual) ของ GPSC อย่างเคร่งครัด
3. ยานพาหนะทุกคนจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและมาตรฐานที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด
4. ผู้ขับขี่และผู้โดยสารต้องตระหนักถึงความปลอดภัยเป็นอันดับแรก ไม่กระทำการใดๆ อันเป็นความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุขณะขับขี่ยานพาหนะ

นโยบายฯ ฉบับนี้ใช้กับทุกหน่วยงาน ตลอดถึงบริษัทในกลุ่ม GPSC



ภาคผนวก ข-32

บันทึกชนิดและปริมาณรถที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ

บันทึกเที่ยวรถขนส่งสารเคมีประจำวัน[illegible]

บันทึกเที่ยวรถขนส่งสารเคมีประจำวัน

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ชนิดรถ Heavy Truck (10 ล้อ,รถพ่วง)																																
1.สารเคมี																																
(AGC Chemical) Sodium Hypo						1								1			1							1								
(City sand) Sand																																
(Chemiman) Limestone	6	3	9	8	7	6	7	3	4	6	8	8	8	5	7	7	6	9	7	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	3
Sutthakan (Goldenlime) Limestone	5	3	4	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3			2	3	1	4	1	2	4	4	2
(Linde) Compressed gas																											1					
(Linde) Nitrogen																																
(Linde) Nitrogen																																
(Saksri) H2SO4 98% Sulfuric acid							1										1		1								1					
(Aditva) NaOH 50% Sodium hydrox																																
(Aditva) NaOCl 10% Sodium hypo						1			1				1				1						1			1					1	
Coal -Shipment Lime Stone																																
MAC-GSPP3																																
Banpu-GSFP3																																
Tiger-GSFP3																																
Logplus-GSPP3																																
ชนิดรถ Light Truck (6 ล้อ กระบะ)																																
1.สารเคมี																																
(Nalco) Chemical treatment for WTP		1				1			1					1		1				1			1				1			1		
(Nalco) Eummon																																
(Nalco) Anti Scale																																
(Nalco) PC-2																																
(Nalco) PC-05																																
(Nalco) Thaco 100																																
(Nalco) PC-0517																																
(Nalco) T-300																																
(Nalco) T-100																																
(Nalco) T-100																																
(Metito) Ammonium hydroxide																																
(Metito) Ferric Chloride 46%																																
(Metito) Ammonia 27%																																
(Metito) Citric Acid																																
(Metito) Sodium Tripoly Phosphate																																
(Metito) E.D.T.A 4Na							1																	1								
(UC Roy) ACH																																
Witcorp (ACH)			1				1	1			1				1			1					1	1			1		1		1	
(Right solution) Fyrewash F4																																
(Right solution) Salt 97.50%																											1					
(Right solution) Sodium Tripoly Phosphate																																
(Right solution) Hydrogen Peroxide 35%																																
(Right solution) Tri-Sodium Phosphate 98%																																
(Right solution) Sodium Laury Sulphate																																
(Karn charoen) HCL 35% Hydrochloric acid																																
(Gangestech) Bonderite C-MC 5884 Aero																																
(Bangchak) Diesel oil (6,000 L/Truck)																																
(Linde) Compressed gas																																
(Linde) Nitrogen																																
(Linde) Nitrogen																																
Water Doctor (W.D.) Ammonia																																
BIG (H2)									1							1						1						1				

บันทึกเที่ยวรถขนส่งสารเคมีประจำวัน

[illegible]

บันทึกเที่ยวรถขนส่งสารเคมีประจำวัน

[illegible]

บันทึกเที่ยวรถขนส่งสารเคมีประจำวัน

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ชนิดรถ Heavy Truck (10 ล้อ,รถพ่วง)																															
1.สารเคมี																															
(AGC Chemical) Sodium Hypo															1							1									
(City sand) Sand																															
(Chemiman) Limestone	4	6	4	5	5	4	3	4	8	7	6	4	5	5	4	8	9	5	5	3	5	5	6	9	6	7	5	9	6	7	
Sutthakan (Goldenlime) Limestone	3	5	7	4	4	4	4	5	6	5	4	5	5	7	4	4	6	3	5	6	2	6	2	3	5	4	2	4	2	4	
(Linde) Compressed gas																															
(Saksri) H2SO4 98% Sulfuric acid																		1												1	
(Aditya) NaOH 50% Sodium hydroxide																															
(Aditya) NaOCl 10% Sodium hypochlorite			1								1			1		1			1				1		1		1				
Coal -Shipment Lime Stone																															
MAC-GSP3																															
Banpu-GSP3																															
Tiger-GSP3																															
Logplus-GSP3																															
ชนิดรถ Light Truck (6 ล้อ กระบะ)																															
1.สารเคมี																															
(Nako) Chemical treatment for WTP	1				1			1							1				1		1						1		1		
(Metito) Ammonium hydroxide																															
(Metito) Ferric Chloride 46%																															
(Metito) Ammonia 27%																															
(Metito) Citric Acid																															
(Metito) Sodium Tripoly Phosphate															1																
(Metito) E.D.T.A 4Na																															
(UC Roy) ACH	1																														
Witcorp (ACH)				1		1						2			1				1					1				1		1	
(Right solution) Firewash F4																															
(Right solution) Salt 97.50%																															
(Right solution) Sodium Tripoly Phosphate																															
(Right solution) Hydrogen Peroxide 35%																															
(Right solution) Tri-Sodium Phosphate 98%																															
(Right solution) Sodium Laury Sulphate																															
(Karn charoen) HCL 35% Hydrochloric acid																															
(Gangestech) Bonderite C-MC S884 Aero																															
(Bangchak) Diesel oil (6,000 L/Truck)																															
(Linde) Compressed gas																															
(Water Doctor) Water Doctor (W.D.) Ammonia																															
BIG (H2)																															

บันทึกเที่ยวรถขนส่งสารเคมีประจำวัน

[illegible]

ภาคผนวก ข-33

เอกสารการจัดทำ 3Rs

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ	ปริมาณที่ส่งกำจัด/บำบัด (ตัน)												รวม (ตัน)	ปริมาณที่ได้รับอนุญาต (ตัน)	ปริมาณคงเหลือ (ตัน)
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
ขยะอินทรีย์																			
Disposal Method (Domestic waste, Reuse, Recycle, Recovery, Landfill, Other Disposal)																			
Reuse																			
รวม																			
Recycling																			
รวม																			
Recovery																			
1	12 01 16	Sand Blast	045	บริษัท ชีสทีรัน ซิปอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด (72080000125455)	9.95	-	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	13.68	20	6.32	
2	15 02 02	Contaminated Garbage ของเสียอันตราย	042	บริษัท ชีสทีรัน ซิปอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด (72080000125455)	-	1.95	1.17	1.11	3.18	-	3.10	-	-	4.40	3.32	18.23	50	31.77	
3	15 02 02	อุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นชิ้น	048	บริษัท เอชซีซีเอ็มเค จำกัด (720700001525621)	-	-	-	-	-	-	-	5.04	-	-	0.65	5.69	50	44.31	
รวม					9.95	1.95	4.90	1.11	3.18	-	3.10	5.04	-	4.40	3.32	37.60			
ขยะไม่อันตราย																			
Disposal Method (Domestic waste, Reuse, Recycling, Recovery, Landfill, Other Disposal)																			
Reuse																			
รวม																			
Recycling																			
1	10 01 03	Fly Ash (เผ้าลอย)	049	บริษัท ทอร์ส พอสโซลามส์ จำกัด (โรงงานผลิตซีเมนต์หัวฉนวนบว. 20211000125459)	-	5,060.37	-	-	6,012.91	6,699.20	-	-	2,530.66	2,502.86	-	22,806.00	32,500.00	9,694.00	
2	10 01 03	Fly Ash (เผ้าลอย)	049	บริษัท เทคโมสโกลิม จำกัด (202110000225558)	3,550.97	-	5,347.39	6,701.22	-	-	6,301.01	6,095.12	-	1,596.82	2,550.49	32,143.02	47,500.00	15,356.98	
3	10 01 01	Bottom Ash (เผ้าหนัก)	049	บริษัท ทอร์ส พอสโซลามส์ จำกัด (โรงงานผลิตซีเมนต์หัวฉนวนบว) 20211000125459	-	2,253.38	-	-	2,376.64	2,342.81	-	-	1,077.59	873.32	-	8,923.74	12,200.00	3,276.26	
4	10 01 01	Bottom Ash (เผ้าหนัก)	049	บริษัท เทคโมสโกลิม จำกัด (202110000225558)	2,385.91	-	2,449.46	2,492.89	-	-	1,950.96	1,552.03	-	739.79	934.87	12,505.91	17,800.00	5,294.09	
5	19 12 04	แผ่นยาง ข่อยาง	011	บริษัท สามศรี ไซเทิล จำกัด (10210004225564)	-	4.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.07	20.00	15.93	
6	17 04 05	เศษเหล็ก	011	บริษัท สามศรี ไซเทิล จำกัด (10210004225564)	-	-	12.29	-	0.04	-	-	-	-	-	67.37	79.70	100.00	20.30	
7	15 01 03	เศษไม้	011	บริษัท สามศรี ไซเทิล จำกัด (10210004225564)	-	-	7.22	-	-	-	-	-	-	-	12.82	20.04	40.00	19.96	
8	19 09 01	Industrial General Waste	046	บริษัท ชีสทีรัน ซิปอร์ค เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด	-	-	-	1.81	-	-	-	4.89	-	-	-	6.70	50.00	43.30	
9	15 01 01	Paper กระดาษ	011	บริษัท สามศรี ไซเทิล จำกัด (10210004225564)	-	-	-	-	-	-	3.74	-	-	-	-	3.74	10.00	6.26	

10	10 01 03	Fly Ash (ถั่วลอย)	049	บริษัท อีสเทิร์น ซิเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล ลอจิสติกส์ จำกัด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.26	-	8.26	50.00	41.74
รวม					5,936.88	7,317.82	7,816.36	9,195.92	8,389.59	9,042.01	8,255.71	7,652.04	3,608.25	3,376.18	2,344.57	3,565.55	76,801.18	-	-	-	-	-
Recovery																						
1	16 11 06	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	045	บริษัท อีสเทิร์น ซิเมนต์ เอนไวรอนเม้นทอล ลอจิสติกส์ จำกัด	-	-	-	-	-	-	-	17.20	-	-	-	4.17	21.37	100	-	-	-	78.63
2	19 12 04	ฟอยเบอร์	042	บริษัท เมเตอร์ วัสดุ กรีน จำกัด (มหาชน) (10190000825494)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.48	22.48	105	-	-	-	82.52
รวม					-	-	-	-	-	-	-	17.20	-	-	-	4.17	21.37	-	-	-	-	-

ภาคผนวก ข-34

ตัวอย่างการรายงานการจัดการกากของเสียระหว่าง
เดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2567

๐๘. การรณรงค์ทำบุญ
๐๙. ทำบุญเพื่อชีวิต
๑๐. นักสืบใบธรรมโหม่งเพื่อชีวิต
๑๑. ชื่นชมคุณงาม...



แบบฟอร์มรายงานผลการจัดการการดูแลตามกรรม มูลโดย สิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่มีใช้แล้วไม่เหมาะหรือดูสทการรณนการพูด

มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

รายงานระหว่างวันที่ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่มีใช้แล้ว	ปริมาณ (ม.ค.)	ผู้ใช้งาน	ผู้รับผิดชอบ	วันที่
1	อาคารเรียน				

*วิธีคำนวณ

1. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
2. คำนวณค่าเฉลี่ย
3. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
4. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
5. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
6. คำนวณค่าเฉลี่ย

7. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
8. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
9. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
10. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
11. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ



แบบฟอร์มรายงานผลการจัดการการดูแลตามกรรม มูลโดย สิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่มีใช้แล้วไม่เหมาะหรือดูสทการรณนการพูด

มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

รายงานระหว่างวันที่ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	ชื่อสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่มีใช้แล้ว	ปริมาณ (ม.ค.)	ผู้ใช้งาน	ผู้รับผิดชอบ	วันที่
1	อาคารเรียน	15,000.00	คณาจารย์	คณาจารย์	30

*วิธีคำนวณ

1. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
2. คำนวณค่าเฉลี่ย
3. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
4. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
5. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
6. คำนวณค่าเฉลี่ย

7. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
8. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
9. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
10. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ
11. คำนวณค่าเฉลี่ยของปริมาณ



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่ วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

• วิธีก่าจัด

๗. ถนนทะเลหรือที่ลุ่ม
๘. การหว่านทำปุ๋ย
๙. ทำอาหารสัตว์
๑๐. นักล่านไปหาแมงใหม่ หรือใช้
๑๑. ลิ่นๆ (ระรๆ)



รายงานผลการประเมินผล | เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ หน้า 3 จาก 3

*วิธีกำจัด

07. คณะเกษตรหรือปศุสัตว์
08. การประมงหรือเลี้ยงปลา
09. การค้า การส่งออก
10. นำกลับใบบรรจุใบไม้ หรือใบไม้
1. อื่นๆ (ระบุ)



รายงานรอบระยะเวลา : เดือน กันยายน ปีที่ ๑๒๖๖ ถึง วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

• វិធីកំណត់

๑๗. ภูมิภาคเอเชียที่ร้อน
๑๘. การเดินทางที่เร็ว
๑๙. หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๒๐. นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชา...
๒๑. ... (ต่อ)



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ถึงแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

*วิธีกำจัด

07. อยากรู้อะไรอีก?
08. การเดินทาง
09. ทำอะไรสนุก
10. นักดนตรีคนไหนที่ชอบ
11. อื่นๆ (ระบุ) _____

แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มูลนิธิ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

[illegible]

รายงานฉบับนี้ประกอบด้วย ๒ ตอน ดังนี้ :-

[illegible]

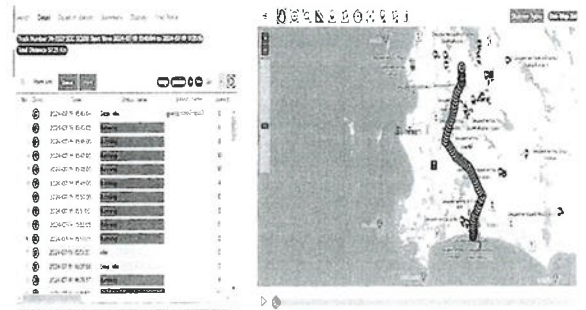
วิธีทำ

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 01. ศึกษาระบบงานการศึกษา | 07. หน่วยงานหรือพื้นที่อื่น |
| 02. ศึกษา | 08. การดำเนินงาน |
| 03. ทำหน้าที่ไปใช้ทาง | 09. กิจกรรม |
| 04. เป็นสื่อกลางในการ | 10. หน้าที่ไปกระทำร่วมกับ |
| 05. เป็นสื่อกลางในการ | 11. ศึกษา |
| 06. ศึกษา | |

[illegible]

TICKET No.: 1396232		Transaction Type: WA	
License Plate: 74-7327	Truck No.: 55572	ENERGY COMPLEX BUILDING B. 5TH FLOOR.	
Customer: GLOW SPP3 COMPANY	Address: 12:4	Manifest No.: 12007670869380	
Date: 19/07/2024	Time: 12:4	Transport Request Order No. 017088	
Waste Profile: H02143 Contaminated Garbage			
Treatment Decision: HZ-001		MOI Code:	
Gross Weight: 21540	Kg	Origin: 21150	
Date: 22/07/2024	Time: 11:36	Net: 3100	Kg
Date: 22/07/2024	Time: 12:40	Net Client: 3050	Kg
Tare Weight: 18440	Kg	Quantity: 0.00	
Transporter Name: ESPEC TRANSPORT		Operator: 2018	
TAC: 91		Note: LB088	
Driver Name : PAKFOOM		Verified by:	
Weight by:			

GPS Glow SPP3 Manifest No.12007670869380N





รายงานรอบระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่ วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

០៤ ដេប៉ូឡូកាតូរី

รายการทะเบียนรถและใบขับขี่ : เดือน ตั้งแต่ วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

05. ເງິນ, ວັດຖຸສິນຄ້າ, ການ



รายงานประจำปี ๒๕๖๓ : เดือน ธันวาคม ปี ๒๕๖๓ ถึง ธันวาคม ปี ๒๕๖๓

06 12 11 10 20

รายงานวิจัยระยะเวลา 1 เดือน ดังต่อไปนี้ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

๗๘ ร.พ.พิบูลฯ



รายงานรอบระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

วิธีกำจัด

- | | | | |
|----|---------------------------|----|------------------|
| ๐๑ | ศรีสงครามนครบาลสุโขทัยบาส | ๐๗ | กรมทหารเรือที่ ๖ |
| ๐๒ | ศรีสงคราม | ๐๘ | กรมทหารที่ ๖ |
| ๐๓ | เมืองสุโขทัย | ๐๙ | ท่าอากาศยาน |
| ๐๔ | เป็นเรือหลวง | ๑๐ | ท่าอากาศยาน |
| ๐๕ | เป็นเรือหลวง | ๑๑ | ท่าอากาศยาน |
| ๐๖ | เป็นเรือหลวง | ๑๒ | ท่าอากาศยาน |



ร. ของ นวอวาระเวลา : เดือน สิงหาคม ปี ๑๙๖๖ ถึง วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๐๙

• วิจารณ์

- | | | | |
|----|-------------------------|----|---------------------|
| 01 | สิ่งทดแทนการเกิดพืชเดิม | 07 | คณะกรรมการ |
| 02 | ผู้แทน | 08 | การแก้ไข |
| 03 | นำกลับไปยังโรงเรียน | 09 | การแก้ไข |
| 04 | เก็บขึ้นเพื่อ | 10 | นำกลับไปยังโรงเรียน |
| 05 | เป็นวัสดุทดแทน | 11 | เก็บ (รวม) |



รายงานสรุประยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

•วิธีกำจัด

- | | | | |
|----|---------------------------------|----|---------------------------|
| 01 | ฝั่งเลขคู่ แยกตัวสูง ๆ เก็บมาละ | 07 | จนมาเจอตัวเลขคู่ |
| 02 | คัดแยก | 08 | การนำหลักที่คู่ |
| 03 | นำหลักไปใส่ประจำ : โขงหิน | 09 | ถ้าเลข ๒๕๖๖ |
| 04 | แล้วเขียนหลังเลขตาม | 10 | นำหลักไปรวมกัน หรือใช้ตัว |
| 05 | เป็น : ขวัญตาตามตาม | 11 | อื่นๆ (รวม) |
| 06 | นำหลักมา | | |



ร. เลขครบบนระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่ วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

• วิจัยนำโชค

- | | | | |
|----|----------------------------|----|-------------------------|
| 01 | ฝึกประสบการณ์หลักดูขงวัยโม | 07 | อภยวทพทวทวทว |
| 02 | คณตอ | 08 | การหมทวทว |
| 03 | นาคถบไปไปไปไปไปไปไปไป | 09 | ทวทวทวทว |
| 04 | ไปไปไปไปไปไปไปไปไปไปไป | 10 | นาคถบไปไปไปไปไปไปไปไปไป |
| 05 | วทวทวทวทวทวทวทว | 11 | ไปไปไปไปไปไปไปไปไปไปไป |
| 06 | ทวทวทว | | |



รายงานรอบระยะเวลา | เดือน ถึง วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

[illegible]

วิธีกำจัด

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 01. นิลละนุ-ธนา-ภักตฺตฺว-วิยา | 07. ธมฺมาภะวํ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ |
| 02. ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ | 08. ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ |
| 03. ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ | 09. ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ |
| 04. ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ | 10. ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ |
| 05. ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ | 11. ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ |
| 06. ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ | |

GPS Glow SPP3 Manifest No.12007670869380N

[illegible]

22300239:415/67

วันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปีเดือน สิงหาคม พ.ศ.2567

เรียน นายกฤษฎมนทรี สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

สิ่งที่ต้องด้วย				
1) รายการสรุปใบกำกับการขนส่งของ ไม่อันตราย	จำนวน	3	ฉบับ	
2) รายการสรุปใบกำกับการขนส่ง ของอันตราย	จำนวน	3	ฉบับ	
3) รายการสรุปใบกำกับการขนส่ง ของอันตราย	จำนวน	2	ฉบับ	
4) รายการสรุปใบกำกับการขนส่ง ของติดเชื้อ	จำนวน	3	ฉบับ	

บริษัท โกลด์เอนท์ จำกัด, บริษัท โกลด์เอนท์พี จำกัด และ บริษัท โกลด์เอนท์ จำกัด (มหาชน) ประกอบขึ้นประกอบด้วยเอกสารประกอบที่ ๓.88(2)-2/2552-จนพ.ร.บ.ฯ ๓.88(2)-1/2541 จนพ.ร.บ.ฯ ๓.88(2)-1/2552-จนพ.ร.บ.ฯ ตามลำดับ ประกอบการพิจารณาการถือครองหุ้นโดยที่ประชุมผู้ถือหุ้นและที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท มาภายใต้ข้อตกลงที่เมื่อสุดาหากรรม แปลงที่ดิน 1 - 27 ไร่ของที่ดิน โรงงานเลขที่ 1 ถนนพหลโยธิน ๕ กรุงเทพมหานคร มาขายที่ดินตามสภาพจริง สืบค้นจาก จดทะเบียนซื้อขายที่ดิน เลขที่ ๐38-698400 ข้าราชการกรมการที่ดินจังหวัดภูเก็ต หรือผู้ถือหุ้นรายอื่น

รายการขาย	บม.โกลว์ จำกัด (มหาชน) 2		บม.โกลว์ จำกัด (มหาชน) 3		บม.โกลว์ จำกัด (มหาชน)	
	จำนวนหน่วย	ราคาขาย (บาท)	จำนวนหน่วย	ราคาขาย (บาท)	จำนวนหน่วย	ราคาขาย (บาท)
1. ขายไม้กระดาน	1	12,320.00	6	7,685,130.00	3	1,983,010.00
2. ขายปูนก่อ	0	0	1	14,800.00	0	0
3. ขายหินทราย	0	0	1	5,040.00	1	3,540.00
4. ขายอิฐบล็อก	0	0	0	0	0	0

จึงรีบมาเพื่อพิจารณา



សេចក្តី ៣ ថ្ងៃ ២៥.៥.២០

แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มลพิษ ซึ่งปฏิเสธหรือตัดสินใจใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

សេចក្តីថ្លែងការណ៍លេខ ៣ ទំព័រ ១២ (១២ មិថុនា ២០១២)

รายงานโรค/ระบาดเวลา : เดือน ตั้งแต่วันที่ : สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

[illegible]

*วิธีทำจัด

- 01 ฟังก์ชันตามหลักทฤษฎีบท
- 02 คัดแยก
- 03 นำกลับไปได้ใช้ประโยชน์อีก
- 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน
- 06 เผาทำลาย

07 ถนนทะเลหรือที่ถุ่ม

08 การหมักเห็ดฟัง
09 ทำอาหารสัตว์
10 นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ
11 อื่นๆ (ระบุ).....



1993, p. 101, § 1.11

แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มลพิษ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่มีรั่วไหลในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมน่านน้ำรัฐ

บริษัท โกลด์เวลท์ จำกัด (มหาชน) : ขอเชิญชวน

รายงานรอนระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่ วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

[illegible]

•วิธีกำจัด

01	สิ่งตอบแทนหลักสู่กบิล	07	ผมทะเลที่ขึ้น
02	คืบคืบ	08	การหักหัว
03	นำกลับไปได้ประโยชน์	09	ท่าอากาศยาน
04	เป็นเรือประมง	10	นำกลับไปได้ประโยชน์ หรือใช้ซ้ำ
05	เป็นวัตถุดิบ	11	อื่นๆ (ระบุ)
06	เข้าข่าย		



(2012.9.29.15.3.1)

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม ขุณลอย ถึงปฏิภณหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท ไทลิ่ง ฟิล์ม จำกัด (มหาชน) (และในเครือฯ)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

[illegible]

*วิธีทำจัด

01	ฝึกจนตามหลักสุขาภิบาล	07	ขณะเสิร์ฟก็ดู
02	คิดนอก	08	กระหม่อมทำใจ
03	นำกลับมาใช้ประจำ	09	ท่าทางดี
04	เป็นสื่อหรือทบทวน	10	นำกลับไปปรับใหม่หรือใช้ซ้ำ
05	เป็นวัสดุคิดทบทวน	11	อื่นๆ (ระบุ) _____
06	นำท้าย		



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท โกลว์โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) (ระบุชื่อผู้ผลิต)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด*
1	ขี้มูลของจากสัตว์	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 01 สังกะสีและโลหะหนัก | 07 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 เผาทำลาย | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท โกลว์โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) (ระบุชื่อผู้ผลิต)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด*
1	ขี้มูลของจากสัตว์	14,800.00	ท่าอากาศยานมาบตาพุด	กรมการขนส่งทางบก	01

*วิธีกำจัด

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 01 สังกะสีและโลหะหนัก | 07 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 เผาทำลาย | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท โกลว์โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) (ระบุชื่อผู้ผลิต)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด*
1	ขี้มูลของจากสัตว์	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 01 สังกะสีและโลหะหนัก | 07 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 เผาทำลาย | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท โกลว์โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) (ระบุชื่อผู้ผลิต)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด*
1	ขี้มูลของจากสัตว์	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 01 สังกะสีและโลหะหนัก | 07 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 เผาทำลาย | |

ลงชื่อ

ตำแหน่ง

โทรศัพท์

โทรสาร

E-mail



แบบฟอร์มรายงานการจัดการควบคุมดูแลการดำเนินงานของโรงเรียนหรือสถานศึกษา

โรงเรียน วิทยาลัย หรือ สถาบันการศึกษา

รายงานระยะเวลา ๑ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	ชื่อโรงเรียนหรือวิทยาลัย	ปริมาณ (คน.)	ผู้สอน	ผู้สังเกต	วิธีสังเกต
1	โรงเรียนวัด...	500.00	นางสาว...	นางสาว...	04

*วิธีสังเกต

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 01 สังเกตตามหลักสุขาภิบาล | 07 งบประมาณหรือที่อื่น |
| 02 ศักยภาพ | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับไปที่โรงเรียน | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปที่โรงเรียน หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัสดุเติม | |
| 06 แยกถ่าย | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการควบคุมดูแลการดำเนินงานของโรงเรียนหรือสถานศึกษา

โรงเรียน วิทยาลัย หรือ สถาบันการศึกษา

รายงานระยะเวลา ๑ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	ชื่อโรงเรียนหรือวิทยาลัย	ปริมาณ (คน.)	ผู้สอน	ผู้สังเกต	วิธีสังเกต
1	โรงเรียนวัด...	350.00	นางสาว...	นางสาว...	05

*วิธีสังเกต

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 01 สังเกตตามหลักสุขาภิบาล | 07 งบประมาณหรือที่อื่น |
| 02 ศักยภาพ | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับไปที่โรงเรียน | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปที่โรงเรียน หรือใช้ซ้ำ |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการควบคุมดูแลการดำเนินงานของโรงเรียนหรือสถานศึกษา

โรงเรียน วิทยาลัย หรือ สถาบันการศึกษา

รายงานระยะเวลา ๑ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	ชื่อโรงเรียนหรือวิทยาลัย	ปริมาณ (คน.)	ผู้สอน	ผู้สังเกต	วิธีสังเกต
1	โรงเรียนวัด...	-	-	-	-

*วิธีสังเกต

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 01 สังเกตตามหลักสุขาภิบาล | 07 งบประมาณหรือที่อื่น |
| 02 ศักยภาพ | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับไปที่โรงเรียน | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปที่โรงเรียน หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัสดุเติม | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 แยกถ่าย | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการควบคุมดูแลการดำเนินงานของโรงเรียนหรือสถานศึกษา

โรงเรียน วิทยาลัย หรือ สถาบันการศึกษา

รายงานระยะเวลา ๑ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	ชื่อโรงเรียนหรือวิทยาลัย	ปริมาณ (คน.)	ผู้สอน	ผู้สังเกต	วิธีสังเกต
1	โรงเรียนวัด...	-	-	-	-

*วิธีสังเกต

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 01 สังเกตตามหลักสุขาภิบาล | 07 งบประมาณหรือที่อื่น |
| 02 ศักยภาพ | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับไปที่โรงเรียน | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปที่โรงเรียน หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัสดุเติม | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 แยกถ่าย | |



(งบฯ ก. ๓๓ (๕.3))

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตทำเหมืองอุตสาหกรรมแบบตาพูด

บริษัท โกลว์ เอสพี จำกัด (มหาชน) - เขตอุตสาหกรรม

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขาย	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด*
1	ขยะพิษ	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 01 สังกบตามหลักสุขาภิบาล | 07 ถนนหรือที่ถม |
| 02 คัดแยก | 08 การนำกากไปใช้ |
| 03 นำกลับไปยังประโยชน์ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ)..... |
| 06 เผาทำลาย | |



GLow S.P. CO., LTD.
550/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi Rangsit Road
Klongkum Suburb, Bangkok 10150 Thailand
T : +66 (0) 2145 4800 F : +66 (0) 2145 4801
www.glow.co.th

เลขที่ 1046 เลขที่ 2 3140
550/2 Energy Complex Building B, 5th Floor, Vibhavadi Rangsit Road
Klongkum Suburb, Bangkok 10150 Thailand
T : +66 (0) 2145 4800 F : +66 (0) 2145 4801
www.glow.co.th

ที่ 23300239/416 87

วันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานกรมอุตสาหกรรมแบบตาพูด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- | | | |
|---------------------------------------------|-------|--------|
| 1) รายการสรุปใบกำกับการขายส่ง ขยะไม่อันตราย | จำนวน | 3 ฉบับ |
| 2) รายการสรุปใบกำกับการขายส่ง ขยะมูลฝอย | จำนวน | 3 ฉบับ |
| 3) รายการสรุปใบกำกับการขายส่ง ขยะอันตราย | จำนวน | 3 ฉบับ |
| 4) รายการสรุปใบกำกับการขายส่ง ขยะติดเชื้อ | จำนวน | 3 ฉบับ |

บริษัท โกลว์ เอสพี จำกัด, บริษัท โกลว์ เอสพี จำกัด และ บริษัท โกลว์ เอสพี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.88(2)-2/2552-จุฬาฯ, น.88(2)-1/2541-จุฬาฯ และ น.88(2)-1/2552-จุฬาฯ ตามลำดับ ประกอบกิจการ อุตสาหกรรมผลิตกระดาษและกระดาษรีไซเคิล ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม แบบตาพูด เขต ทำเหมืองอุตสาหกรรม แปลงที่ดิน 1 - 27 สถานที่ตั้ง โรงงานเลขที่ 11 ถนนโย - 5 นิคมอุตสาหกรรมแบบตาพูด ตำบล มาตาพูด อำเภอเมือง จังหวัดยะลา โทรศัพท์ 036-698400 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ดังนี้ บริษัทฯ ได้มีการนำส่งรายงานฯ ให้สำนักงานทำเหมืองอุตสาหกรรมแบบตาพูด ทราบด้วยแล้ว ดังนี้

รายการขยะ	ของ โกลว์ เอสพี จำกัด 2		ของ โกลว์ เอสพี จำกัด 3		ของ โกลว์ เอสพี จำกัด 4	
	จำนวนรวม	ปริมาณ (กก.)	จำนวนรวม	ปริมาณ (กก.)	จำนวนรวม	ปริมาณ (กก.)
1. ขยะ ไม่อันตราย	1	12,320.00	6	7,685,130.00	3	1,958,010.00
2. ขยะ มูลฝอย	0	0	1	14,800.00	0	0
3. ขยะอันตราย	0	0	0	0	1	1,410.00



(งบฯ ก. ๓๓ (๕.3))

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตทำเหมืองอุตสาหกรรมแบบตาพูด

บริษัท โกลว์ เอสพี จำกัด 2 จำกัด (เขตอุตสาหกรรม)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขาย	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด*
1	กากตะกอน ขยะอันตราย	12,320.00	บริษัท โกลว์ เอสพี จำกัด 2 จำกัด	บริษัท บำรุงราษฎร์ จำกัด	06

*วิธีกำจัด

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 01 สังกบตามหลักสุขาภิบาล | 07 ถนนหรือที่ถม |
| 02 คัดแยก | 08 การนำกากไปใช้ |
| 03 นำกลับไปยังประโยชน์ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ)..... |
| 06 เผาทำลาย | |



(งบฯ ก. ๓๓ (๕.3))

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตทำเหมืองอุตสาหกรรมแบบตาพูด

บริษัท โกลว์ เอสพี จำกัด 3 จำกัด (เขตอุตสาหกรรม)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขาย	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด*
1	กากตะกอน (Fly ash)	6,095,120.00	บริษัท โกลว์ เอสพี จำกัด 3 จำกัด	บริษัท บำรุงราษฎร์ จำกัด	03
2	กากตะกอน (Bottom ash)	1,552,010.00	บริษัท โกลว์ เอสพี จำกัด 3 จำกัด	บริษัท บำรุงราษฎร์ จำกัด	03
3	กากตะกอน (General Waste)	4,890.00	บริษัท โกลว์ เอสพี จำกัด 3 จำกัด	บริษัท บำรุงราษฎร์ จำกัด	04
4	กากตะกอน (Refractory brick)	17,200.00	บริษัท โกลว์ เอสพี จำกัด 3 จำกัด	บริษัท บำรุงราษฎร์ จำกัด	05
5	กากตะกอน (General Waste) ขยะอันตราย	12,730.00	บริษัท โกลว์ เอสพี จำกัด 3 จำกัด	บริษัท บำรุงราษฎร์ จำกัด	06
6	กากตะกอน (Ash Filter)	3,110.00	บริษัท โกลว์ เอสพี จำกัด 3 จำกัด	บริษัท บำรุงราษฎร์ จำกัด	06

*วิธีกำจัด

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 01 สังกบตามหลักสุขาภิบาล | 07 ถนนหรือที่ถม |
| 02 คัดแยก | 08 การนำกากไปใช้ |
| 03 นำกลับไปยังประโยชน์ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ)..... |



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

•วิธีกำจัด

- | | | | |
|----|--------------------------|----|-------------------------------|
| 01 | ฟังก์ชันตามหลักสุขาภิบาล | 07 | ถนนเลวหรือที่ลื่น |
| 02 | กีดคนตา | 08 | การหมักที่ขี้ปุย |
| 03 | นำกลับเข้าไปใช้ประโยชน์ | 09 | ท่าอากาศยาน |
| 04 | เป็นเชื้อเพลิงจากเตา | 10 | นำกลับไปยังโรงใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 | เป็นวัสดุคุณภาพต่ำ | 11 | อื่นๆ (ระบุ) _____ |
| 06 | เผาทำลาย | | |



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

*วิธีทำจ้ด

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| 01 สิ่งกระทบหลักสุขภาพ | 07 ฉะนั้นการที่ติด |
| 02 คัดลอก | 08 การหมักก็ไป |
| 03 นำกลับไปใช้ประโยชน์ | 09 ท่อทางสาร |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปรื้อใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) _____ |
| 06 เหมืองถ่าน | |



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

•วิธีกำจัด

- | | | | |
|----|----------------------|----|-----------------------|
| 01 | สิ่งอบตามใจลูกค้ากับ | 07 | ฉมวกสองหัว |
| 02 | คัลเลน | 08 | การไม่ทำร้าย |
| 03 | นำถั่วไปใส่ประโชนอีก | 09 | ท่าทางพิศ |
| 04 | เมื่อเห็นหญิงทาด | 10 | นำคูปไปประโชน หรือใช้ |
| 05 | เป็นวัตถุทาด | 11 | อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 | หาทำ | | |



รายงานรพบระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

*วิธีกำจัด

- | | | | |
|----|-------------------------|----|---------------------------------|
| 01 | ฟังกษตามหาหลักสุขาภิบาล | 07 | ฉะเชิงเทราเรื่อตื้น |
| 02 | คิดแยก | 08 | การหมักทำปุ๋ย |
| 03 | นำกลับไปใช้ประโยชน์ | 09 | ท่าอากาศยาน |
| 04 | ขึ้นชื่อเพื่องาน | 10 | นำกลับมาปรับปรุงใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 | เป็นวัตถุดิบภาคแทน | 11 | อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 | เผาทำลาย | | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมตามชุด

บริษัท โอเควิสาหกิจ ๒ จำกัด (มหาชน) (งบการเงินรวม)

รายงานรอบระยะเวลา ๑ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด*
1	ขยะอันตราย	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 01 สิ่งกีดขวางหลักฐานภายใน | 07 ถนนหรือท่อระบายน้ำ |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับไปยังกระบวนการ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 เผาทิ้ง | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมตามชุด

บริษัท โอเควิสาหกิจ ๓ จำกัด (มหาชน) (งบการเงินรวม)

รายงานรอบระยะเวลา ๑ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด*
1	ขยะอันตราย	5,040.00	บริษัท โอเควิสาหกิจ จำกัด	บริษัท โอเควิสาหกิจ จำกัด	04

*วิธีกำจัด

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 01 สิ่งกีดขวางหลักฐานภายใน | 07 ถนนหรือท่อระบายน้ำ |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับไปยังกระบวนการ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 เผาทิ้ง | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม ขยะอันตราย หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท โกลว์ เอสพีที 2 จำกัด (มหาชน) (จะปิดบัญชี)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะอันตราย	-	-	-	-

วิธีกำจัด

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 01 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล | 07 ทนทะเลหรือที่อื่น |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับไปยังประเทศอื่น | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 เผาทิ้ง | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม ขยะอันตราย หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท โกลว์ เอสพีที 2 จำกัด (มหาชน) (จะปิดบัญชี)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะอันตราย	-	-	-	-

วิธีกำจัด

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 01 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล | 07 ทนทะเลหรือที่อื่น |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับไปยังประเทศอื่น | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 เผาทิ้ง | |



GLOW SPP 3 COMPANY LIMITED
555/2 Energy Complex Building 8, 5th Floor, Vibhavadi-Rangsit Road
Klongkum Suburb, Klongkum District, Bangkok 10959 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4500 Fax : +66 (0) 2140 4601
www.glow.co.th

บริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด
555/2 ถนนวิภาวดีรังสิต อาคาร 8 ชั้น 5
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2140 4500 โทรสาร : +66 (0) 2140 4601



ที่ 23300239/460/67

วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567

เรียน นายทศนศิริ สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- 1) รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง ขยะไม่อันตราย จำนวน 3 ฉบับ
 - 2) รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง ขยะมูลฝอย จำนวน 3 ฉบับ
 - 3) รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง ขยะอันตราย จำนวน 3 ฉบับ
 - 4) รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง ขยะติดเชื้อ จำนวน 3 ฉบับ

บริษัท โกลว์ เอสพีที 2 จำกัด, บริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด และ บริษัท โกลว์พลังงาน จำกัด (มหาชน) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเคมี น.88(2)-2/2552-อนุพ., น.88(2)-1/2541-อนุพ. และ น.88(2)-1/2552-อนุพ. ตามลำดับ ประกอบกิจการ อุตสาหกรรมผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำ ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด เขตท่าเรืออุตสาหกรรม แปลงที่ดิน 1 - 27 สถานที่ตั้งโรงงานเลขที่ 11 ถนนโอ - 5 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ 038-698400 ขยายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ดังนี้

รายการขยะ	บมอ. โกลว์ เอสพีที 2		บมอ. โกลว์ เอสพีที 3		บมอ. โกลว์ พลังงาน	
	จำนวนรายการ	ปริมาณ (กก.)	จำนวนรายการ	ปริมาณ (กก.)	จำนวนรายการ	ปริมาณ (กก.)
1. ขยะไม่อันตราย	0	0	2	3,608,250.00	3	5,192,000.00
2. ขยะมูลฝอย	0	0	1	11,840.00	0	0
3. ขยะอันตราย	0	0	0	0	2	12,990.00
4. ขยะติดเชื้อ	0	0	0	0	0	0

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม ขยะอันตราย หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท โกลว์ เอสพีที 2 จำกัด (จะปิดบัญชี)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะอันตราย	-	-	-	-

วิธีกำจัด

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 01 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล | 07 ทนทะเลหรือที่อื่น |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับไปยังประเทศอื่น | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 เผาทิ้ง | |



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567



ระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567



รายงานรอบระยะเวลา : เดือน ทั้งหมดวันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567

๑๑. นำกลับไปบรวไรใหม่ หรือใช้ซ้ำ



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย ซึ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
บริษัท โกลด์วอเตอร์ จำกัด (มหาชน) (เขตอุตสาหกรรม)

รายงานระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	กากอุตสาหกรรม	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 01 ผักตบชวาจากกากอุตสาหกรรม | 07 ถนนลาดหรือที่ถม |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 เหมืองแร่ | |

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย ซึ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
บริษัท โกลด์วอเตอร์ จำกัด (มหาชน) (เขตอุตสาหกรรม)

รายงานระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	กากอุตสาหกรรม	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 01 ผักตบชวาจากกากอุตสาหกรรม | 07 ถนนลาดหรือที่ถม |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 เหมืองแร่ | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย ซึ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
บริษัท โกลด์วอเตอร์ จำกัด (มหาชน) (เขตอุตสาหกรรม)

รายงานระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	กากอุตสาหกรรม	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 01 ผักตบชวาจากกากอุตสาหกรรม | 07 ถนนลาดหรือที่ถม |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 เหมืองแร่ | |

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย ซึ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
บริษัท โกลด์วอเตอร์ จำกัด (มหาชน) (เขตอุตสาหกรรม)

รายงานระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567

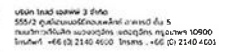
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	กากอุตสาหกรรม	9,800.00	บริษัท เวิลด์วอเตอร์ จำกัด	บริษัท เวิลด์วอเตอร์ จำกัด	06
2	กากอุตสาหกรรม	3,190.00	บริษัท เวิลด์วอเตอร์ จำกัด	บริษัท เวิลด์วอเตอร์ จำกัด	06

*วิธีกำจัด

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 01 ผักตบชวาจากกากอุตสาหกรรม | 07 ถนนลาดหรือที่ถม |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 เหมืองแร่ | |

[illegible][illegible][illegible]

01	ผิงคองคาบเกตุขนิยาภ	07	ธมพะเรวฤทธิ์คุ้ม
02	คัลลเยก	08	กาหมักทำปู
03	นำถ่งไปไ้ประะโยซฮ็อก	09	ท่าเม เศศิริ
04	เป็นชื่อเหลียงเกเลน	10	นำสับไปประะโยใหม่ เรือไ้
05	เป็นวัดอุบลบาทน	11	เินำ (ระบุ)
06	ศ เท ลาย		



รายการขาย:	บจก.โกลว์ เอสทีที 2		บจก.โกลว์ เอสทีที 1		บจก.โกลว์ ทีเอ็มจาย	
	จำนวนรายการ	ปริมาตร (ค.บ.)	จำนวนรายการ	ปริมาตร (ค.บ.)	จำนวนรายการ	ปริมาตร (ค.บ.)
1. ขายไม้ชิ้นคราก	0	0	2	3,608,250.00	3	5,192,000.00



แบบฟอร์มรายงานการจัดการการทดสอบการสอบ มคอ.๒๒ ถึง ปริญญาตรี หรือ วิทยาลัยที่เข้าเรียนในเขตการอุดมศึกษาการสอบ
วิธีเข้า โดเมน ๒๒ (๕.๑.๒) (๕.๑.๒) (๕.๑.๒)
รายงานรอบระยะเวลา ๑ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	ชื่อปริญญาหรือวุฒิที่ได้รับ	ปริมาณ (ค.ก.)	ผู้สอน	ผู้จัดทำ	วิธีทำ
1	ขอเข้า				

วิธีทำ

- 01 สิ่งกีดขวางหลักจากภายนอก

02 คัดแยก

03 นำกลับไปยังโปรแกรม

04 เป็นชื่อของเอกสาร

05 เป็นวัตถุประสงค์แทน

06 เปรียบเทียบ
- 07 หมายเหตุหรือที่อื่น

08 การหมักทำปุ๋ย

09 ทำอาหารสัตว์

10 นำกลับไปยังโปรแกรม หรือใช้ซ้ำ

11 อื่นๆ (ระบุ)

แบบฟอร์มรายงานการจัดการการทดสอบการสอบ มคอ.๒๒ ถึง ปริญญาตรี หรือ วิทยาลัยที่เข้าเรียนในเขตการอุดมศึกษาการสอบ
วิธีเข้า โดเมน ๒๒ (๕.๑.๒) (๕.๑.๒) (๕.๑.๒)
รายงานรอบระยะเวลา ๑ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	ชื่อปริญญาหรือวุฒิที่ได้รับ	ปริมาณ (ค.ก.)	ผู้สอน	ผู้จัดทำ	วิธีทำ
1	ขอเข้า	2,330,666.00	บริษัท ทอริค ออโตมติก จำกัด	บริษัท ทอริค ออโตมติก จำกัด	03
2	ขอเข้า	1,017,596.00	บริษัท ทอริค ออโตมติก จำกัด	บริษัท ทอริค ออโตมติก จำกัด	03

วิธีทำ

- 01 สิ่งกีดขวางหลักจากภายนอก

02 คัดแยก

03 นำกลับไปยังโปรแกรม

04 เป็นชื่อของเอกสาร

05 เป็นวัตถุประสงค์แทน

06 เปรียบเทียบ
- 07 หมายเหตุหรือที่อื่น

08 การหมักทำปุ๋ย

09 ทำอาหารสัตว์

10 นำกลับไปยังโปรแกรม หรือใช้ซ้ำ

11 อื่นๆ (ระบุ)



แบบฟอร์มรายงานการจัดการการทดสอบการสอบ มคอ.๒๒ ถึง ปริญญาตรี หรือ วิทยาลัยที่เข้าเรียนในเขตการอุดมศึกษาการสอบ
วิธีเข้า โดเมน ๒๒ (๕.๑.๒) (๕.๑.๒) (๕.๑.๒)
รายงานรอบระยะเวลา ๑ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	ชื่อปริญญาหรือวุฒิที่ได้รับ	ปริมาณ (ค.ก.)	ผู้สอน	ผู้จัดทำ	วิธีทำ
1	ขอเข้า	4,291,310.00	บริษัท ทอริค ออโตมติก จำกัด	บริษัท ทอริค ออโตมติก จำกัด	03
2	ขอเข้า	617,670.00	บริษัท ทอริค ออโตมติก จำกัด	บริษัท ทอริค ออโตมติก จำกัด	03
3	ขอเข้า	83,620.00	บริษัท ทอริค ออโตมติก จำกัด	บริษัท ทอริค ออโตมติก จำกัด	03

วิธีทำ

- 01 สิ่งกีดขวางหลักจากภายนอก

02 คัดแยก

03 นำกลับไปยังโปรแกรม

04 เป็นชื่อของเอกสาร

05 เป็นวัตถุประสงค์แทน

06 เปรียบเทียบ
- 07 หมายเหตุหรือที่อื่น

08 การหมักทำปุ๋ย

09 ทำอาหารสัตว์

10 นำกลับไปยังโปรแกรม หรือใช้ซ้ำ

11 อื่นๆ (ระบุ)

แบบฟอร์มรายงานการจัดการการทดสอบการสอบ มคอ.๒๒ ถึง ปริญญาตรี หรือ วิทยาลัยที่เข้าเรียนในเขตการอุดมศึกษาการสอบ
วิธีเข้า โดเมน ๒๒ (๕.๑.๒) (๕.๑.๒) (๕.๑.๒)
รายงานรอบระยะเวลา ๑ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	ชื่อปริญญาหรือวุฒิที่ได้รับ	ปริมาณ (ค.ก.)	ผู้สอน	ผู้จัดทำ	วิธีทำ
1	ขอเข้า				

วิธีทำ

- 01 สิ่งกีดขวางหลักจากภายนอก

02 คัดแยก

03 นำกลับไปยังโปรแกรม

04 เป็นชื่อของเอกสาร

05 เป็นวัตถุประสงค์แทน

06 เปรียบเทียบ
- 07 หมายเหตุหรือที่อื่น

08 การหมักทำปุ๋ย

09 ทำอาหารสัตว์

10 นำกลับไปยังโปรแกรม หรือใช้ซ้ำ

11 อื่นๆ (ระบุ)



แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท โกลด์เวย์พีที จำกัด (มหาชน)

รายงานระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขี้เถ้าจากเตาเผาถ่าน	11,840.00	เทศบาลเมืองมาบตาพุด	เทศบาลเมืองมาบตาพุด	01

*วิธีกำจัด

- 01 คังถนอมคานเหล็กจากเตาเผา

02 คังถนอม

03 นำกลับไปยังประปา

04 เก็บเชื้อเพลิงทดแทน

05 เป็นวัสดุถมถนน

06 เมาทำลาย
- 07 ถนอมคานเหล็กจากเตาเผา

08 การหมักทำปุ๋ย

09 ทำอาหารสัตว์

10 นำกลับไปยังประปา

11 อื่นๆ (ระบุ)



แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท โกลด์เวย์พีที จำกัด (มหาชน)

รายงานระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขี้เถ้าจากเตาเผาถ่าน	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- 01 คังถนอมคานเหล็กจากเตาเผา

02 คังถนอม

03 นำกลับไปยังประปา

04 เก็บเชื้อเพลิงทดแทน

05 เป็นวัสดุถมถนน

06 เมาทำลาย
- 07 ถนอมคานเหล็กจากเตาเผา

08 การหมักทำปุ๋ย

09 ทำอาหารสัตว์

10 นำกลับไปยังประปา

11 อื่นๆ (ระบุ)



แบบฟอร์ม ร.บ. ๒๒ (อ. ๒. ๒)

แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มูลฝอย ซึ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท ไทเทคโกล์เคสตีตี จำกัด (มหาชน) (ขอสงวนสิทธิ์)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	Oil Line Contaminated Wastage	5,600.00	บริษัท เรนท์ เบริเออร์ จำกัด - อัมพ	บริษัท อีเอสซี จำกัด - บริษัท อีเอสซี จำกัด	06
2	กากตะกอนน้ำมัน	3,190.00	จ้างผู้ขนส่งจาก บริษัท โกลด์คิง	บริษัท อีเอสซี จำกัด - บริษัท อีเอสซี จำกัด	08

*วิธีกำจัด

- ส่งกลบตามหลักสุขาภิบาล
- คัดแยก
- นำกลับไปใช้ประโยชน์
- เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- เป็นวัตถุดิบทดแทน
- เผาทำลาย

- ถมทะเลหรือที่อื่น
- การหมักทำปุ๋ย
- ทำอาหารสัตว์
- นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ
- อื่นๆ (ระบุ)



แบบฟอร์ม ร.บ. ๒๒ (อ. ๒. ๒)

แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มูลฝอย ซึ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท ไทเทคโกล์เคสตีตี จำกัด (มหาชน) (ขอสงวนสิทธิ์)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	กากตะกอน	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- ส่งกลบตามหลักสุขาภิบาล
- คัดแยก
- นำกลับไปใช้ประโยชน์
- เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- เป็นวัตถุดิบทดแทน
- เผาทำลาย

- ถมทะเลหรือที่อื่น
- การหมักทำปุ๋ย
- ทำอาหารสัตว์
- นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ
- อื่นๆ (ระบุ)



แบบฟอร์ม ร.บ. ๒๒ (อ. ๒. ๒)

แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มูลฝอย ซึ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท ไทเทคโกล์เคสตีตี จำกัด (มหาชน) (ขอสงวนสิทธิ์)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	กากตะกอน	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- ส่งกลบตามหลักสุขาภิบาล
- คัดแยก
- นำกลับไปใช้ประโยชน์
- เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- เป็นวัตถุดิบทดแทน
- เผาทำลาย

- ถมทะเลหรือที่อื่น
- การหมักทำปุ๋ย
- ทำอาหารสัตว์
- นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ
- อื่นๆ (ระบุ)



แบบฟอร์ม ร.บ. ๒๒ (อ. ๒. ๒)

แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มูลฝอย ซึ่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท ไทเทคโกล์เคสตีตี จำกัด (มหาชน) (ขอสงวนสิทธิ์)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	กากตะกอน	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- ส่งกลบตามหลักสุขาภิบาล
- คัดแยก
- นำกลับไปใช้ประโยชน์
- เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- เป็นวัตถุดิบทดแทน
- เผาทำลาย

- ถมทะเลหรือที่อื่น
- การหมักทำปุ๋ย
- ทำอาหารสัตว์
- นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ
- อื่นๆ (ระบุ)



GLOW SPP 3 COMPANY LIMITED
555/3 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10130 Thailand
Tel : +66 (0) 2140 4000 Fax : +66 (0) 2140 4001
www.glow.co.th

เลขที่ 104 00004 3 ชั้น 3
555/3 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10130
เลขที่ 104 00004 3 ชั้น 3
Tel : +66 (0) 2140 4000 Fax : +66 (0) 2140 4001



เอกสาร หน้า 12 จาก 13

ที่ 23300239-530-67

วันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ.2567

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปีตอน ตุลาคม พ.ศ.2567

เรียน นายทศพรพรหมพร ผู้อำนวยการกองการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเขตปทุมธานี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง ขยะไม่อันตราย จำนวน 3 ฉบับ
2) รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง ขยะมูลฝอย จำนวน 3 ฉบับ
3) รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง ขยะอันตราย จำนวน 3 ฉบับ
4) รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง ขยะติดเชื้อ จำนวน 3 ฉบับ

บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด, บริษัท ไกลว์ เอสพีที 3 จำกัด และ บริษัท ไกลว์ สังกะสี จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเคมี น.88(2)-2/2552-อนุพ. น.88(2)-1/2541-อนุพ. และ น.88(2)-1/2552-อนุพ.
ตามลำดับ ประกอบกิจการ อุตสาหกรรมผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าและไอวี ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม นานาเทคโนโลยี
เขตท่าเรืออุตสาหกรรม แปลงที่ดิน 1-27 สถานที่ตั้งตั้งโรงงานเลขที่ 11 ถนน 10-5 นิคมอุตสาหกรรมท่าเรือ
ด้านเขตท่าเรืออุตสาหกรรม อำเภอเมือง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ 038-698400 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่
ใช้แล้ว ประจำปีตอน ตุลาคม พ.ศ.2567 ดังนี้

รายการขยะ:	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด		บริษัท ไกลว์ เอสพีที 3 จำกัด		บริษัท ไกลว์ สังกะสี จำกัด	
	จำนวนรวม (กก.)	ปริมาณ (กก.)	จำนวนรวม (กก.)	ปริมาณ (กก.)	จำนวนรวม (กก.)	ปริมาณ (กก.)
1.ขยะไม่อันตราย	1	9,440.00	2	3,376,180.00	5	5,132,840.00
2.ขยะมูลฝอย	0	0	1	14,800.00	0	0
3.ขยะอันตราย	3	21,280.00	1	4,470.00	3	11,480.00
4.ขยะติดเชื้อ	0	0	0	0	0	0

จึงเรียน

ผู้ช่วยผู้จัด

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมนานาชาติ

บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด และ บริษัท ไกลว์ เอสพีที 3 จำกัด

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้รับ	วันที่ส่ง
1	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	9,440.00	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	01

วิธีกำจัด

01. สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
02. ขยะมูลฝอย
03. ขยะอันตราย
04. ขยะติดเชื้อ
05. ขยะอันตราย
06. ขยะอันตราย
07. ขยะอันตราย
08. ขยะอันตราย
09. ขยะอันตราย
10. ขยะอันตราย
11. ขยะอันตราย



เอกสาร หน้า 12 จาก 13



เอกสาร หน้า 12 จาก 13

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมนานาชาติ

บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด และ บริษัท ไกลว์ เอสพีที 3 จำกัด

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้รับ	วันที่ส่ง
1	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	2,502,860.00	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	01
2	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	21,320.00	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	02

วิธีกำจัด

01. สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
02. ขยะมูลฝอย
03. ขยะอันตราย
04. ขยะติดเชื้อ
05. ขยะอันตราย
06. ขยะอันตราย
07. ขยะอันตราย
08. ขยะอันตราย
09. ขยะอันตราย
10. ขยะอันตราย
11. ขยะอันตราย

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมนานาชาติ

บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด และ บริษัท ไกลว์ เอสพีที 3 จำกัด

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้รับ	วันที่ส่ง
1	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	4,744,170.00	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	01
2	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	321,750.00	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	02
3	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	68,880.00	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	03
4	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	4,000.00	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	04
5	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	1,700.00	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	บริษัท ไกลว์ เอสพีที จำกัด	05

วิธีกำจัด

01. สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
02. ขยะมูลฝอย
03. ขยะอันตราย
04. ขยะติดเชื้อ
05. ขยะอันตราย
06. ขยะอันตราย
07. ขยะอันตราย
08. ขยะอันตราย
09. ขยะอันตราย
10. ขยะอันตราย
11. ขยะอันตราย



แบบฟอร์มรายงานการติดตามตรวจสอบการประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒

បរិច្ឆេទ: ថ្ងៃទី ០២ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០២២

รายงานรอบระยะเวลา | เดือน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2567

[illegible]

• **วิธีกำจัด**

- | | | | |
|----|--------------------------|----|------------------------------|
| 01 | มีผลงานตามเกณฑ์คุณภาพ | 07 | ขณะหาเรื่องให้คู่หมั้น |
| 02 | คิดแบบ | 08 | ถามว่ามีที่ไปอยู่ |
| 03 | ทำมาค้าขายได้ใช้ประโยชน์ | 09 | ทำอาหารเสิร์ฟ |
| 04 | เป็นเชิควิศาลทางทะเล | 10 | นำกลับไปที่โรงเรียนให้ใช้ซ้ำ |
| 05 | เป็นวิศกรอุตสาหกรรม | 11 | ขึ้นๆ ลงๆ |
| 06 | หาที่ทำงาน | | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการควบคุมสถานการณ์ มุขฝอย ตั้งปฏิธหรือวิธศุคิไม้ใช้แล้วในเขตท้าวหรืออุคศนากรรรมมาตพุด

บริษัท โกลด์ รีเสิร์ช จำกัด เลขที่ ๑๒๒ หมู่ ๖ ตำบล...

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2567

[illegible]

วิธีกำจัด

- | | | | |
|----|-------------------------|----|----------------|
| 01 | สิ่งของตามหลักสุขาภิบาล | 07 | เฉพาะเจาะจงกับ |
| 02 | สิ่งแวดล้อม | 08 | การหมักกับ |
| 03 | น้ำดื่ม | 09 | ท่าอากาศยาน |
| 04 | น้ำดื่มไปใช้ประโยชน์ | 10 | ท่าอากาศยาน |
| 05 | น้ำดื่มไปใช้ประโยชน์ | 11 | ท่าอากาศยาน |
| 06 | น้ำดื่มไปใช้ประโยชน์ | | |

[illegible]

01	ผิงกองขมทาเหล่านูบับล	07	ถนากะลาหรืออีลุ่ม
02	คักเขก	08	การน่ก้าวกั๊ก
03	น่ก้ากั๊กป๊อี่ประะโฮกฮอ๊ก	09	ทำอาหารสิ้ว
04	เป็ซซื่อเหลกหงกน	10	น่ก้ากั๊กไปบรระหรือใช้คัก
05	เป็นคักตูปบรระน	11	ฮีนๆ (จะบู้)
06	ฮ่าก้าล		

[illegible]

01	สิ่งอำนวยความสะดวกผู้พิการ	07	คณะกรรมการผู้พิทักษ์
02	คตมสค	08	การเข้าถึงข้อมูล
03	น้ำดื่ม ไข่ไก่ ไข่ไก่ ไข่ไก่	09	น้ำดื่ม ไข่ไก่ ไข่ไก่
04	เป็นเชื้อเพลิงจากถ่าน	10	น้ำดื่ม ไข่ไก่ ไข่ไก่
05	เป็นวัตถุดิบจากถ่าน	11	น้ำดื่ม ไข่ไก่ ไข่ไก่
06	น้ำดื่ม ไข่ไก่ ไข่ไก่		

[illegible]

01	สิ่งกระทบทางสังคม	07	ความเชื่อ
02	ความเชื่อ	08	การนำเทคโนโลยี
03	นำสิ่งใหม่ไปใช้	09	การนำสิ่งใหม่
04	เป็นตัวอย่าง	10	นำสิ่งใหม่ไปใช้
05	เป็นตัวอย่าง	11	อื่นๆ
06	อื่นๆ		



เอกสาร ๒๒.๒๕.๒



GLW SPP 2 COMPANY LIMITED
1552 Energy Complex Building 8, 8/F Floor Vibhavadi - Rangsit Road
Klong Luang Suburb, Pathum Thani 12120 Thailand
Tel. +66 29 240 4607 Fax. +66 29 240 4602
www.glow.co.th

เลขที่ ๒๒.๒๕.๒ ๕/๒๖
๕๕๖/๒ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๒๐๐๐
พ.ณ. ๕๕๖/๒ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๒๐๐๐
โทร. ๐๒-๒๑๔๐ ๔๖๐๗ โทรสาร ๐๒-๒๑๔๐ ๔๖๐๒

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกำจัดกากอุตสาหกรรม ขยะของ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตทำเหมืองอุตสาหกรรมแบบคาบชุด
บริษัท โกลว์ จำกัด (มหาชน) (บริษัทแม่/บริษัทลูก)
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ที่ 23500239/531.67

วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานการจัดการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแบบคาบชุด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- 1) รายการสรุปปีกับการขนถ่าย ขยะไม่อันตราย จำนวน 3 ฉบับ
 - 2) รายการสรุปปีกับการขนถ่าย ขยะอันตราย จำนวน 3 ฉบับ
 - 3) รายการสรุปปีกับการขนถ่าย ขยะอันตราย จำนวน 3 ฉบับ
 - 4) รายการสรุปปีกับการขนถ่าย ขยะติดเชื้อ จำนวน 2 ฉบับ

บริษัท โกลว์ เกลทิฟ 2 จำกัด, บริษัท โกลว์ เกลทิฟ 3 จำกัด และ บริษัท โกลว์ เกลทิฟ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.88(2)-1/2552-อุท.ร. และ น.88(2)-1/2552-อุท.ร. คน ลำดับ ประกอบกิจการ อุตสาหกรรมผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำ ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม แบบคาบชุด เขต ทำเหมืองอุตสาหกรรม แปลงที่ดิน 1 - 27 สถานที่ตั้งโรงงานเลขที่ 11 ถนน ๖ - 5 นิคมอุตสาหกรรมแบบคาบชุด ตำบล วัฒนพต ตำบลเมือง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐-๘ ๘๐๘๔๐๐ ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี ๒๕๖๗ ดังนี้ บริษัทฯ ได้มีการนำส่งรายงานฯ ให้สำนักงานทำเหมืองอุตสาหกรรมแบบคาบชุดทราบแล้ว ดังนี้

รายการขยะ	ของ โกลว์ เกลทิฟ 2		ของ โกลว์ เกลทิฟ 3		ของ โกลว์ เกลทิฟ จำกัด	
	จำนวนรวม (ตัน)	ปริมาณ (ตัน/ปี)	จำนวนรวม (ตัน)	ปริมาณ (ตัน/ปี)	จำนวนรวม (ตัน)	ปริมาณ (ตัน/ปี)
1. ขยะไม่อันตราย	1	9,440.00	2	3,376,180.00	5	5,152,640.00
2. ขยะอันตราย	0	0	1	14,800.00	0	0
3. ขยะติดเชื้อ	3	21,280.00	1	4,420.00	3	11,480.00

- *วิธีกำจัด
- ๐๑ ถึงกองดินหลุมฝังกลบ
 - ๐๒ คัดแยก
 - ๐๓ นำกลับไปใช้ประโยชน์
 - ๐๔ เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
 - ๐๕ เป็นวัสดุทดแทน
 - ๐๖ เผาทำลาย
 - ๐๗ กบหลุมฝังกลบ
 - ๐๘ การนำกลับไปใช้
 - ๐๙ ทำอาหารสัตว์
 - ๑๐ นำกลับไปใช้ประโยชน์ หรือใช้ซ้ำ
 - ๑๑ อื่นๆ (ระบุ)



เอกสาร ๒๒.๒๕.๒



เอกสาร ๒๒.๒๕.๒

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกำจัดกากอุตสาหกรรม ขยะของ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตทำเหมืองอุตสาหกรรมแบบคาบชุด
บริษัท โกลว์ จำกัด (มหาชน) (บริษัทแม่/บริษัทลูก)
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกำจัดกากอุตสาหกรรม ขยะของ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตทำเหมืองอุตสาหกรรมแบบคาบชุด
บริษัท โกลว์ เกลทิฟ 2 จำกัด (บริษัทแม่/บริษัทลูก)
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึง วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	ผู้ขนถ่าย	ไม่ใช้แล้ว	วิธีกำจัด
1	ของเสียจากกระบวนการผลิต	9,440.00	บริษัท แม่/บริษัท ลูก	บริษัท แม่/บริษัท ลูก	06

ลำดับ	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	ผู้ขนถ่าย	ไม่ใช้แล้ว	วิธีกำจัด
1	ของเสียจากกระบวนการผลิต	2,402,840.00	บริษัท แม่/บริษัท ลูก	บริษัท แม่/บริษัท ลูก	06
2	ของเสียจากกระบวนการผลิต	3,376,180.00	บริษัท แม่/บริษัท ลูก	บริษัท แม่/บริษัท ลูก	06

- *วิธีกำจัด
- ๐๑ ถึงกองดินหลุมฝังกลบ
 - ๐๒ คัดแยก
 - ๐๓ นำกลับไปใช้ประโยชน์
 - ๐๔ เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
 - ๐๕ เป็นวัสดุทดแทน
 - ๐๖ เผาทำลาย
 - ๐๗ กบหลุมฝังกลบ
 - ๐๘ การนำกลับไปใช้
 - ๐๙ ทำอาหารสัตว์
 - ๑๐ นำกลับไปใช้ประโยชน์ หรือใช้ซ้ำ
 - ๑๑ อื่นๆ (ระบุ)

- *วิธีกำจัด
- ๐๑ ถึงกองดินหลุมฝังกลบ
 - ๐๒ คัดแยก
 - ๐๓ นำกลับไปใช้ประโยชน์
 - ๐๔ เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
 - ๐๕ เป็นวัสดุทดแทน
 - ๐๖ เผาทำลาย
 - ๐๗ กบหลุมฝังกลบ
 - ๐๘ การนำกลับไปใช้
 - ๐๙ ทำอาหารสัตว์
 - ๑๐ นำกลับไปใช้ประโยชน์ หรือใช้ซ้ำ
 - ๑๑ อื่นๆ (ระบุ)



รายงานฉบับระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2567

•วิธีผ่าจั่น

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| 01 สิ่งกีดขวางหลักสู่วิบาระ | 07 ภาวะทะเลขึ้น |
| 02 พืชนก | 08 การนำกุ้งขึ้น |
| 03 นำกลับไปยังทะเล | 09 ท่าอหาลค์ |
| 04 ระเบิดเพลิงจากทะเล | 10 นำกลับไปยังทะเล |
| 05 ปืนวัดดูจาทะเล | 11 ชื่อ ๆ ๆ ๆ |
| 06 เมฆฟ้า | |



รายงานระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2567

***வினாக்கள்**

- | | | | |
|----|-------------------------|----|----------------------------|
| ๑1 | สีทองคนฉลาดกว่า นิกานต์ | ๐7 | ความเชื่อหรือที่นิยม |
| ๑2 | คิดแยก | ๐8 | การหมกมุ่น |
| ๑3 | นำกลับมาใช้ประโยชน์ | ๐9 | วิสัยทัศน์ |
| ๑4 | เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 | นำกลับมาใช้ใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| ๑5 | เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 | ใช้งาน (ระบุ) _____ |
| ๑6 | แปรสภาพ | | |



รายงานรอบระยะเวลา ๓ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

*วิธีทำง่าย

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 01 สัตว์ความแกล้วกล้าบึกบึน | 07 ธาตุเหล็กที่แข็งแกร่ง |
| 02 หินเขม | 08 การจะหักท้าว |
| 03 ทำด้วยไม้ไผ่ใช้ประโยชน์ | 09 ร่องทางสัตว์ |
| 04 เป็นชื่อพระคเณศ | 10 นักปล้นในพระตำหนัก หรือ ใจชั่ว |
| 05 เป็นวัตถุเทียมแทน | 11 ขึ้นๆ (ระบม) |
| 06 ฝนฟ้าถาด | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมนอกชายฝั่ง
บริเวณ 1-๒ (เขตท่าเรือ ๑-๒) (ฉบับปรับปรุง ๒๕๖๓)
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ส่งมอบ	ผู้รับ	วันที่รับ
1	Used Fluorescent	130.00	บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด	บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด	01
2	ปูนขาว (Hydroxide)	1,200.00	บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด	บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด	01
3	Oil (น้ำมัน)	20.00	บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด	บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด	01

วิธีกำจัด

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 01. ส่งกลบดิน/กากอุตสาหกรรม | 07. ตามเขตหรือที่อื่น |
| 02. ศัลยกรรม | 08. การหมักปุ๋ย |
| 03. นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09. ทำอาหารสัตว์ |
| 04. เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10. นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ หรือใช้ซ้ำ |
| 05. เป็นวัสดุทดแทน | 11. อื่นๆ (ระบุ) _____ |
| 06. เมาทำลาย | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมนอกชายฝั่ง
บริเวณ 1-๒ (เขตท่าเรือ ๑-๒) (ฉบับปรับปรุง ๒๕๖๓)
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ส่งมอบ	ผู้รับ	วันที่รับ
1	Used Fluorescent	4,420.00	บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด	บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด	01

วิธีกำจัด

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 01. ส่งกลบดิน/กากอุตสาหกรรม | 07. ตามเขตหรือที่อื่น |
| 02. ศัลยกรรม | 08. การหมักปุ๋ย |
| 03. นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09. ทำอาหารสัตว์ |
| 04. เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10. นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ หรือใช้ซ้ำ |
| 05. เป็นวัสดุทดแทน | 11. อื่นๆ (ระบุ) _____ |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมนอกชายฝั่ง
บริเวณ 1-๒ (เขตท่าเรือ ๑-๒) (ฉบับปรับปรุง ๒๕๖๓)
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ส่งมอบ	ผู้รับ	วันที่รับ
1	Off Line Compressor Working	9,200.00	บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด	บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด	06
2	กากของเสียอันตราย	490.00	บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด	บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด	06
3	Crushed Garbage	1,000.00	บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด	บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด	01

วิธีกำจัด

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 01. ส่งกลบดิน/กากอุตสาหกรรม | 07. ตามเขตหรือที่อื่น |
| 02. ศัลยกรรม | 08. การหมักปุ๋ย |
| 03. นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09. ทำอาหารสัตว์ |
| 04. เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10. นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ หรือใช้ซ้ำ |
| 05. เป็นวัสดุทดแทน | 11. อื่นๆ (ระบุ) _____ |
| 06. เมาทำลาย | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมนอกชายฝั่ง
บริเวณ 1-๒ (เขตท่าเรือ ๑-๒) (ฉบับปรับปรุง ๒๕๖๓)
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง วันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ส่งมอบ	ผู้รับ	วันที่รับ
1	กากของเสีย	-	-	-	-

วิธีกำจัด

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 01. ส่งกลบดิน/กากอุตสาหกรรม | 07. ตามเขตหรือที่อื่น |
| 02. ศัลยกรรม | 08. การหมักปุ๋ย |
| 03. นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09. ทำอาหารสัตว์ |
| 04. เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10. นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ หรือใช้ซ้ำ |
| 05. เป็นวัสดุทดแทน | 11. อื่นๆ (ระบุ) _____ |
| 06. เมาทำลาย | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท โกลว์เอทีพี 3 จำกัด (มหาชน)

รายงานรอบระยะเวลา : เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะคั่ว				

*วิธีกำจัด

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 01 สิ่งกีดขวางหลักสูงชัน | 07 ภาวะเคสหรือที่ถล่ม |
| 02 คัดแยก | 08 การนำกากไป |
| 03 นำกากไปใช้ประโยชน์ | 09 นำกากไปรีไซเคิล |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกากไปบดรวมใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัสดุรีไซเคิล | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 เมล็ดข้าว | |

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท โกลว์เอทีพี 3 จำกัด (มหาชน)

รายงานรอบระยะเวลา : เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะคั่ว				

*วิธีกำจัด

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 01 สิ่งกีดขวางหลักสูงชัน | 07 ภาวะเคสหรือที่ถล่ม |
| 02 คัดแยก | 08 การนำกากไป |
| 03 นำกากไปใช้ประโยชน์ | 09 นำกากไปรีไซเคิล |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกากไปบดรวมใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัสดุรีไซเคิล | 11 อื่นๆ (ระบุ) |



GLOW SPP 3 COMPANY LIMITED
555/2 Energy Complex Building 3/F Floor, Vithayalai - Rongkum Road
Klongkum Suburb, Klongkum District, Bangkok 10600 Thailand
Tel : +66 (0) 2145 4000 Fax : +66 (0) 2145 4001
www.glow.co.th

บริษัท โกลว์ เอทีพี 3 จำกัด
555/2 ถนนวิชัยวัฒนา แขวงคลองจั่น เขตคลองจั่น กรุงเทพมหานคร 10600
โทรศัพท์ : +66 (0) 2145 4000 โทรสาร : +66 (0) 2145 4001

ที่ 25300239/570/67

วันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เรียน นายเทศมนตรี สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการขนส่ง ขยะไม่อันตราย จำนวน 3 ฉบับ
2) รายงานสรุปใบกำกับกากขนส่ง ขยะอันตราย จำนวน 3 ฉบับ
3) รายงานสรุปใบกำกับกากขนส่ง ขยะอันตราย จำนวน 3 ฉบับ
4) รายงานสรุปใบกำกับกากขนส่ง ขยะติดเชื้อ จำนวน 3 ฉบับ

บริษัท โกลว์เอทีพี 2 จำกัด, บริษัทโกลว์เอทีพี 3 จำกัด และ บริษัทโกลว์พลังงาน จำกัด (มหาชน) ทะเบียนผู้ประกอบการกากอุตสาหกรรมที่ น.88(2)-2/2552-อนุพ. น.88(2)-1/2541-อนุพ. และ น.88(2)-1/2552-อนุพ. ตามลำดับ ประกอบกิจการ กากอุตสาหกรรมผลิตกระแสไฟฟ้าและไอเสีย ซึ่งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด เขตท่าเรืออุตสาหกรรม แปลงที่ดิน 1-27 สถานที่ตั้งโรงงานเลขที่ 11 ถนนไทย - 5 ฉลิมดู สาขามบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ 035-698400 ขอรายงานผลการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ดังนี้

รายการขยะ	บมอ.โกลว์เอทีพี 2		บมอ.โกลว์เอทีพี 3		บมอ.โกลว์พลังงาน	
	จำนวนรายการ	ปริมาณ (กก.)	จำนวนรายการ	ปริมาณ (กก.)	จำนวนรายการ	ปริมาณ (กก.)
1. ขยะไม่อันตราย	1	680.00	3	2,344,870.00	5	5,353,510.00
2. ขยะอันตราย	0	0	1	11,540.00	0	0
3. ขยะอันตราย	2	21,370.00	2	12,710.00	1	960.00
4. ขยะติดเชื้อ	0	0	0	0	0	0

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ผู้ว่า



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

บริษัท โกลว์เอทีพี 3 จำกัด (มหาชน)

รายงานรอบระยะเวลา : เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะคั่ว	800.00	บริษัท เวกซ์ เทคโนโลยี จำกัด	บริษัท เวกซ์ เทคโนโลยี จำกัด	05

*วิธีกำจัด

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 01 สิ่งกีดขวางหลักสูงชัน | 07 ภาวะเคสหรือที่ถล่ม |
| 02 คัดแยก | 08 การนำกากไป |
| 03 นำกากไปใช้ประโยชน์ | 09 นำกากไปรีไซเคิล |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกากไปบดรวมใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัสดุรีไซเคิล | 11 อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 เมล็ดข้าว | |

ลงชื่อ

Signature

ผู้รายงาน

[illegible]

- ๐1 สิ่งคนธรรมดาจะลัทธิศาสนา
- ๐2 คัดลอก
- ๐3 ปลอมแปลงไปใช้ประโยชน์
- ๐4 เป็น ชื่อของสิ่งใดก็ตาม
- ๐5 เป็น วัตถุสิ่งใดก็ตาม
- ๐6 ...
- ๐7 ...
- ๐8 ...
- ๐9 ...
- ๑๐ ...
- ๑๑ ...
- ๑๒ ...

[illegible]

๐1	สิ่งส่งตรงตามหลักสุขาภิบาล	๐7	คณะกรรมการท้องถิ่น
๐2	กลิ่นฉุน	๐8	การรณรงค์ทำบุญ
๐3	นำกลับสู่ปฏิจฺจะปุระโยธินิเวศิต	๐9	ท่าอากาศยาน
๐4	เป็นเครื่องใช้ทางการแพทย์	10	นำกลับสู่ปฐพีหรือหว่าน หรือฝัง
๐5	เป็นวัตถุอันตราย	11	อื่นๆ ฯลฯ
๐6	ภาชนะ		

[illegible]

01	สังเกตความเปลี่ยนแปลง	07	กระทบหรือก่อปัญหา
02	คิดแยก	08	การหนีจากปัญหา
03	นำกลับไปในขั้นตอน	09	ทำอย่างไรดี
04	เริ่มเขียนพหุคูณตาม	10	นำกลับไปในรอบ หรือซ้ำ
05	เป็นจุดติดการตาม	11	อื่นๆ (ระบุ)
06	หาว่าทำไม		

[illegible]

01	ฝึกฝนตามภารกิจชุมชน	07	แผนระยะสั้นที่คุ้ม
02	ศึกษา	08	การนำตัวไป
03	นำกลับไปใช้ประโยชน์	09	ท่าทางต่อ
04	เป็นสื่อกลาง	10	นำกลับในระหว่าง หรือ
05	เป็นวัตถุกลาง	11	ขึ้นว่า
06	การถ่ายทอด		



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

๖. วิธีทำบัตร	
๐1 ผังกองขบวนรถทุกขบวน	๐7 ตมทะเลหรือที่ลุ่ม
๐๒ คมเขย	๐๘ การร่นกักเรือ
๐๓ นำกลับไปใช้ประโยชน์	๐๙ ทำอาหารสัตว์
๐๔ เป็นเชื้อเพลิงโรงงาน	๑๐ นำกลับไปบนบานหรือใช้ซ้ำ
๐๕ นำไปวัดอุณหภูมิถนน	๑๑ ขึ้นเขา (รูป)
๐๖ หน้าด้าน	

๖. วิธีทำบัตร	
๐1 ผังกองขบวนรถทุกขบวน	๐7 ตมทะเลหรือที่ลุ่ม
๐๒ คมเขย	๐๘ การร่นกักเรือ
๐๓ นำกลับไปใช้ประโยชน์	๐๙ ทำอาหารสัตว์
๐๔ เป็นเชื้อเพลิงโรงงาน	๑๐ นำกลับไปบนบานหรือใช้ซ้ำ
๐๕ นำไปวัดอุณหภูมิถนน	๑๑ ขึ้นเขา (รูป)
๐๖ หน้าด้าน	



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

วิธีคำนวณ	
01 สืบเสาะหาเบาะแสหลักฐานทาง	07 สอบพยานหรือผู้รู้
02 คัดกรอง	08 การพินิจพิจารณา
03 ป่าดักไปจับประโชชน์	09 ทำเอกสารคดี
04 เขียนข้อเท็จจริงตาม	10 ป่าดักไปประโชชน์ หรือใช้
05 เริ่มจับผู้ต้องหาตาม	11 ศึกษาเรื่อง
06 ทำบ้าน	

วิธีคำนวณ	
01 สืบเสาะหาเบาะแสหลักฐานทาง	07 สอบพยานหรือผู้รู้
02 คัดกรอง	08 การพินิจพิจารณา
03 ป่าดักไปจับประโชชน์	09 ทำเอกสารคดี
04 เขียนข้อเท็จจริงตาม	10 ป่าดักไปประโชชน์ หรือใช้
05 เริ่มจับผู้ต้องหาตาม	11 ศึกษาเรื่อง
06 ทำบ้าน	



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

***วิธีแก้ไข**

- 01 มีลักษณะความผิดปกติของนิมิต
- 02 ลักษณะ
- 03 นึกมากขึ้นไปใช้ประโยชน์จากอีก
- 04 เป็นวิธีที่หลีกเลี่ยงไม่ได้
- 05 เป็นตัวกระตุ้นการเกิด
- 06 หากทำซ้ำ
- 07 ขณะที่เราถือที่ด้าม
- 08 การกระทำที่ถูกต้อง
- 09 ทำตามคำสั่ง
- 10 นึกมากขึ้นไปบรรเทาหรือใช้ซ้ำ
- 11 อันตราย

***วิธีแก้ไข**

- 01 มีลักษณะความผิดปกติของนิมิต
- 02 ลักษณะ
- 03 นึกมากขึ้นไปใช้ประโยชน์จากอีก
- 04 เป็นวิธีที่หลีกเลี่ยงไม่ได้
- 05 เป็นตัวกระตุ้นการเกิด
- 06 หากทำซ้ำ
- 07 ขณะที่เราถือที่ด้าม
- 08 การกระทำที่ถูกต้อง
- 09 ทำตามคำสั่ง
- 10 นึกมากขึ้นไปบรรเทาหรือใช้ซ้ำ
- 11 อันตราย



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

*จัดเก็บค่าจัด	
01	ฝึกฝนทบทวนแนวคิดทฤษฎีนิยาม
02	คัดแยก
03	นำกลับขึ้นไปประกอบในของอีก
04	เขียนชื่อจากสิ่งต่างตาม
05	ค้น - จัดตั้งวัตถุตามความ
06	แยกวัตถุตาม
07	แนะนำของหรือสิ่งที่คุ้น
08	การนำวัตถุไปใช้
09	ถ่ายทอดพฤติกรรม
10	นำกลับขึ้นไปประกอบใหม่ หรือใช้ซ้ำ
11	อื่น ๆ (ระบุ)

*จัดเก็บค่าจัด	
01	ฝึกฝนทบทวนแนวคิดทฤษฎีนิยาม
02	คัดแยก
03	นำกลับขึ้นไปประกอบในของอีก
04	เขียนชื่อจากสิ่งต่างตาม
05	ค้น - จัดตั้งวัตถุตามความ
06	แยกวัตถุตาม
07	แนะนำของหรือสิ่งที่คุ้น
08	การนำวัตถุไปใช้
09	ถ่ายทอดพฤติกรรม
10	นำกลับขึ้นไปประกอบใหม่ หรือใช้ซ้ำ
11	อื่น ๆ (ระบุ)



เลขที่ ๓.๖๓ ๒.๒



เลขที่ ๓.๖๓ ๒.๒

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม ขยะอันตราย ซึ่งปฏิบัติงานหรือวัตถุที่ไม่ใช่ส่วนประกอบหรืออุตสาหกรรมกากอุตสาหกรรม
บริษัท โกลว์ เอสแอล จำกัด (จำกัด) (มหาชน) (จำกัด)
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่ วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์หรือวัตถุที่ไม่ใช่ส่วนประกอบ	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด*
1	ขี้เถ้า	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- 01 ผักตบชวา/กากอุตสาหกรรม

02 คัดแยก

03 นำกลับไปยังโรงงาน

04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน

05 เป็นวัตถุดิบทดแทน

06 ฝังกลบ
- 07 ฝังกลบ/ฝังกลบ

08 การหมัก/ปุ๋ย

09 นำไปใช้ประโยชน์

10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ

11 อื่นๆ (ระบุ)

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม ขยะอันตราย ซึ่งปฏิบัติงานหรือวัตถุที่ไม่ใช่ส่วนประกอบหรืออุตสาหกรรมกากอุตสาหกรรม
บริษัท โกลว์ เอสแอล จำกัด (จำกัด) (มหาชน) (จำกัด)
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่ วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์หรือวัตถุที่ไม่ใช่ส่วนประกอบ	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด*
1	ขี้เถ้า	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- 01 ผักตบชวา/กากอุตสาหกรรม

02 คัดแยก

03 นำกลับไปยังโรงงาน

04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน

05 เป็นวัตถุดิบทดแทน

06 ฝังกลบ
- 07 ฝังกลบ/ฝังกลบ

08 การหมัก/ปุ๋ย

09 นำไปใช้ประโยชน์

10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ

11 อื่นๆ (ระบุ)



เลขที่ ๓.๖๓ ๒.๒



GLOW SPP 3 COMPANY LIMITED
5552 Pinyakarn Road, 5th Floor, Bangkok 10000
Tel: +66 (0) 2140 4600 Fax: +66 (0) 2140 4601
www.glow.co.th

บริษัท โกลว์ เอสแอล จำกัด
5552 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
โทรศัพท์ +66 (0) 2140 4600 โทรสาร +66 (0) 2140 4601

แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม ขยะอันตราย ซึ่งปฏิบัติงานหรือวัตถุที่ไม่ใช่ส่วนประกอบหรืออุตสาหกรรมกากอุตสาหกรรม
บริษัท โกลว์ เอสแอล จำกัด (จำกัด) (มหาชน) (จำกัด)
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่ วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์หรือวัตถุที่ไม่ใช่ส่วนประกอบ	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด*
1	ขี้เถ้า	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- 01 ผักตบชวา/กากอุตสาหกรรม

02 คัดแยก

03 นำกลับไปยังโรงงาน

04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน

05 เป็นวัตถุดิบทดแทน

06 ฝังกลบ
- 07 ฝังกลบ/ฝังกลบ

08 การหมัก/ปุ๋ย

09 นำไปใช้ประโยชน์

10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ

11 อื่นๆ (ระบุ)

ที่ 23300339/57/67

วันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานการกำจัดกากอุตสาหกรรมหรือวัตถุที่ไม่ใช่ส่วนประกอบ ทุกชนิดตาม พ.ศ. 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

- ที่ส่งมาด้วย
- 1) รายงานสรุปปีกับการขนถ่าย ส่ง และ ไม่อันตราย จำนวน 3 ฉบับ

2) รายงานสรุปปีกับการขนถ่าย ส่ง และ วัตถุอันตราย จำนวน 3 ฉบับ

3) รายงานสรุปปีกับการขนถ่าย ส่ง และ วัตถุอันตราย จำนวน 3 ฉบับ

4) รายงานสรุปปีกับการขนถ่าย ส่ง และ วัตถุอันตราย จำนวน 3 ฉบับ

บริษัท โกลว์ เอสแอล จำกัด, บริษัท โกลว์ เอสแอล จำกัด และ บริษัท โกลว์ เอสแอล จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเคมีที่ น.ส.พ(2)-2/2552-อนุพ., น.ส.พ(2)-1/2541-อนุพ. และ น.ส.พ(2)-1/2552-อนุพ.
ตามลำดับ ประกอบกิจการ อุตสาหกรรมผลิตกรดไนตริกและไอโซนีน ค้างอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด เขต
ท่าเรืออุตสาหกรรม แปลงที่ดิน 1 - 27 ไร่ 2 งาน ที่ตั้งโรงงานเลขที่ 11 ถนน 10 - 5 นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด ตำบล
มาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ 038-6988400 ขยะของผลผลิตกำจัดกากอุตสาหกรรมหรือวัตถุที่ไม่ใช่ส่วน
ประกอบหรือกากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2567 หรือ บริษัทฯ ได้มีการนำส่งรายงานฯ ให้สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตา
พุดทราบแล้ว ดังนี้

รายการขยะ	บริษัท โกลว์ เอสแอล จำกัด 2	บริษัท โกลว์ เอสแอล จำกัด 3	บริษัท โกลว์ เอสแอล จำกัด
จำนวนการขนถ่าย	ปริมาณ (กก.)	จำนวนการขนถ่าย	ปริมาณ (กก.)
1	650.00	3	2,344,700.00
2		5	3,353,510.00



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม ขยะย่อย ซึ่งเป็ฏฐหรือวัตถุที่ไม่ใช่เ้าในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
บริษัท โกลด์วอเตอร์ จำกัด (มหาชน) (ขอสงวนสิทธิ์)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่เ้า	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	กากอุตสาหกรรม	680.00	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	06

วิธีกำจัด

- 01 ส่งกากตามหลักสุขาภิบาล

02 คัดแยก

03 นำกลับไปยังประโยชน์อื่น

04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน

05 เป็นวัตถุดิบทดแทน

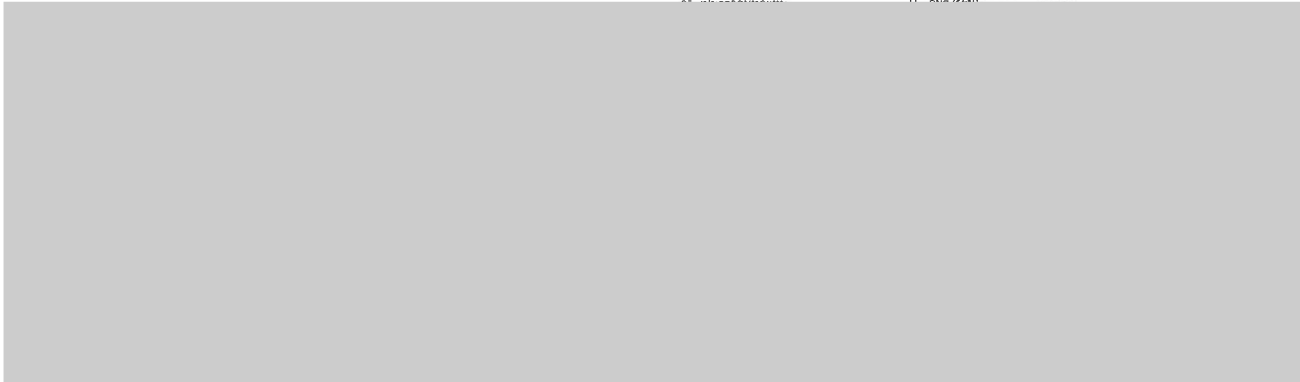
06 เผาทิ้ง
- 07 ถมทะเลหรือที่อื่น

08 การหมักทำปุ๋ย

09 ทำอาหารสัตว์

10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ

11 อื่นๆ (ระบุ) :



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม ขยะย่อย ซึ่งเป็ฏฐหรือวัตถุที่ไม่ใช่เ้าในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
บริษัท โกลด์วอเตอร์ จำกัด (มหาชน) (ขอสงวนสิทธิ์)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่เ้า	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	กากอุตสาหกรรม	4,596,780.00	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	01
2	กากอุตสาหกรรม	714,370.00	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	02
3	กากอุตสาหกรรม	54,290.00	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	03
4	กากอุตสาหกรรม	3,410.00	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	04
5	กากอุตสาหกรรม	1,660.00	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	05

วิธีกำจัด

- 01 ส่งกากตามหลักสุขาภิบาล

02 คัดแยก

03 นำกลับไปยังประโยชน์อื่น

04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน

05 เป็นวัตถุดิบทดแทน

06 เผาทิ้ง
- 07 ถมทะเลหรือที่อื่น

08 การหมักทำปุ๋ย

09 ทำอาหารสัตว์

10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ

11 อื่นๆ (ระบุ) :



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม ขยะย่อย ซึ่งเป็ฏฐหรือวัตถุที่ไม่ใช่เ้าในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
บริษัท โกลด์วอเตอร์ จำกัด (มหาชน) (ขอสงวนสิทธิ์)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่เ้า	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	กากอุตสาหกรรม	1,596,820.00	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	01
2	กากอุตสาหกรรม	714,370.00	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	02
3	กากอุตสาหกรรม	8,260.00	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	บริษัท อีซี เทคโนโลยี จำกัด	03

วิธีกำจัด

- 01 ส่งกากตามหลักสุขาภิบาล

02 คัดแยก

03 นำกลับไปยังประโยชน์อื่น

04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน

05 เป็นวัตถุดิบทดแทน

06 เผาทิ้ง
- 07 ถมทะเลหรือที่อื่น

08 การหมักทำปุ๋ย

09 ทำอาหารสัตว์

10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ

11 อื่นๆ (ระบุ) :



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
บริษัท ไคควอเตอร์พีที จำกัด (เขตอุตสาหกรรม)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอยจากสำนักงาน	11,840.00	เทศบาลเมืองมาบตาพุด	เทศบาลเมืองมาบตาพุด	01

*วิธีกำจัด

- | | | | |
|----|-------------------------|----|------------------------------|
| 01 | ส่งกลับตามหลักสุขาภิบาล | 07 | ขยะหรือที่อื่น |
| 02 | คัดแยก | 08 | การหมักทำปุ๋ย |
| 03 | นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09 | ทำอาหารสัตว์ |
| 04 | เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 | นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 | เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 | อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 | เผาทิ้ง | | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
บริษัท ไคควอเตอร์พีที จำกัด (เขตอุตสาหกรรม)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	ขยะมูลฝอยจากสำนักงาน	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- | | | | |
|----|-------------------------|----|------------------------------|
| 01 | ส่งกลับตามหลักสุขาภิบาล | 07 | ขยะหรือที่อื่น |
| 02 | คัดแยก | 08 | การหมักทำปุ๋ย |
| 03 | นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09 | ทำอาหารสัตว์ |
| 04 | เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 | นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 | เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 | อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 | เผาทิ้ง | | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
บริษัท ไคควอเตอร์พีที จำกัด (เขตอุตสาหกรรม)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	Oil filter compressor recycling	28,580.00	บริษัท เวกท์ แมเนจเม้นท์ ซิสเต็ม จำกัด	บริษัท เทปโก้ เทคโนโลยี รีไซเคิล จำกัด	06
2	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	790.00	บริษัท เวกท์ แมเนจเม้นท์ ซิสเต็ม จำกัด	บริษัท ซิโนฟาร์ม จำกัด (มหาชน) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	03

*วิธีกำจัด

- | | | | |
|----|-------------------------|----|------------------------------|
| 01 | ส่งกลับตามหลักสุขาภิบาล | 07 | ขยะหรือที่อื่น |
| 02 | คัดแยก | 08 | การหมักทำปุ๋ย |
| 03 | นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09 | ทำอาหารสัตว์ |
| 04 | เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 | นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 | เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 | อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 | เผาทิ้ง | | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
บริษัท ไคควอเตอร์พีที จำกัด (เขตอุตสาหกรรม)

รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้กำจัด	วิธีกำจัด
1	Contaminated Garbage	3,230.00	บริษัท เวกท์ แมเนจเม้นท์ ซิสเต็ม จำกัด	บริษัท ซิโนฟาร์ม จำกัด (มหาชน) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	04
2	Contaminated Water with oil	9,398.00	บริษัท เวกท์ แมเนจเม้นท์ ซิสเต็ม จำกัด	บริษัท ซิโนฟาร์ม จำกัด (มหาชน) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	06

*วิธีกำจัด

- | | | | |
|----|-------------------------|----|------------------------------|
| 01 | ส่งกลับตามหลักสุขาภิบาล | 07 | ขยะหรือที่อื่น |
| 02 | คัดแยก | 08 | การหมักทำปุ๋ย |
| 03 | นำกลับนำไปใช้ประโยชน์ | 09 | ทำอาหารสัตว์ |
| 04 | เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 | นำกลับไปบรรจุใหม่ หรือใช้ซ้ำ |
| 05 | เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 | อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 | เผาทิ้ง | | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกาฝากอุตสาหกรรม มูลฝอย ซึ่งปฏิรูปหรือวัตถุที่ไม่ใช่แก้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
บริษัท โกลด์วอเตอร์ จำกัด (มหาชน) (ขอเสนอชื่อ)
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อผู้ประกอบการหรือวัตถุที่ไม่ใช่แก้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้จัดส่ง	วิธีกำจัด*
1	การขนส่งสินค้าจากท่าเรือ	952.00	สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค ภาคที่ 1	สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค ภาคที่ 1	010

*วิธีกำจัด

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 01 สังกะยานเหล็กอุตสาหกรรม | 07 ภาชนะหรือถัง |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับไปที่ผู้ประกอบการ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) _____ |
| 06 เผาทำลาย | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกาฝากอุตสาหกรรม มูลฝอย ซึ่งปฏิรูปหรือวัตถุที่ไม่ใช่แก้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
บริษัท โกลด์วอเตอร์ จำกัด (มหาชน) (ขอเสนอชื่อ)
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อผู้ประกอบการหรือวัตถุที่ไม่ใช่แก้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้จัดส่ง	วิธีกำจัด*
1	การขนส่งสินค้าจากท่าเรือ	-	-	-	-

*วิธีกำจัด

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 01 สังกะยานเหล็กอุตสาหกรรม | 07 ภาชนะหรือถัง |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับไปที่ผู้ประกอบการ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) _____ |
| 06 เผาทำลาย | |



แบบฟอร์มรายงานการจัดการกาฝากอุตสาหกรรม มูลฝอย ซึ่งปฏิรูปหรือวัตถุที่ไม่ใช่แก้วในเขตท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
บริษัท โกลด์วอเตอร์ จำกัด (มหาชน) (ขอเสนอชื่อ)
รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ลำดับ	ชื่อผู้ประกอบการหรือวัตถุที่ไม่ใช่แก้ว	ปริมาณ (กก.)	ผู้ขนส่ง	ผู้จัดส่ง	วิธีกำจัด*
1	การขนส่งสินค้าจากท่าเรือ	-	-	-	-

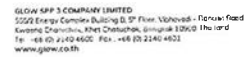
*วิธีกำจัด

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 01 สังกะยานเหล็กอุตสาหกรรม | 07 ภาชนะหรือถัง |
| 02 คัดแยก | 08 การหมักทำปุ๋ย |
| 03 นำกลับไปที่ผู้ประกอบการ | 09 ทำอาหารสัตว์ |
| 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 10 นำกลับไปยังโรงงาน หรือใช้ซ้ำ |
| 05 เป็นวัตถุดิบทดแทน | 11 อื่นๆ (ระบุ) _____ |
| 06 เผาทำลาย | |



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

01	ฝึกฝนตามหลักทฤษฎีมาตลอด	07	ขณะที่เราถือปืน
02	คิดแยก	08	การามักทำไป
03	นำกลับเข้าไปใช้ประโชนอีก	09	ท่าทางเรศวีร
04	เป็นเชื้อเพลิงจากแทน	10	นำกลับไปบรรณใหม่ หรือใช้จี้
05	เป็นวัตถุติดบทแทน	11	อื่น ๆ (ระบุ) _____
06	เผาทำลาย		



ပရိသတ်ကြီးက ယနေ့မိမိ ဒီ ဝါရီဝဲ
 ၆၆၆/၇ နှုတ်လုပ်ပေးပြန်လေမှာလို့ သိရပါတယ်။ ပိုမို ၆
 ကမ္ဘာကြီးဝင်ရမိတဲ့ အထူးအထူးအထူး အထူးအထူး ၁၀၉၀၀
 ကုမ္ပဏီ - +၈၆ (၀) ၇၁၄၀ ၄၆၀၀ ကုမ္ပဏီ - +၈၆ (၀) ၇၁၄၀ ၄၆၀၀

วันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2568

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเบตง

สิ่งที่ส่งมาด้วย	รายการสรุปใบกำกับการขนส่ง	อะไหล่ยานพาหนะ	จำนวน	ฉบับ
1)	รายการสรุปใบกำกับการขนส่ง อะไหล่ยานพาหนะ	จำนวน	3	ฉบับ
2)	รายการสรุปใบกำกับการขนส่ง อะไหล่ยานพาหนะ	จำนวน	3	ฉบับ
3)	รายการสรุปใบกำกับการขนส่ง อะไหล่ยานพาหนะ	จำนวน	3	ฉบับ
4)	รายการสรุปใบกำกับการขนส่ง อะไหล่ยานพาหนะ	จำนวน	3	ฉบับ

บริษัท ไก่อร์เอสทีพี ๓ จำกัด, บริษัท ไก่อร์เอสทีพี ๓ จำกัด และ บริษัท ไก่อร์สตีลงาน จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการประกอบอาคารและที่ : น.88(2)/2555-อุทธรณ์ น.88(2)/12544-อุทธรณ์ มคอ.น.88(2)/12552-อุทธรณ์ ตามสำเนา ประกาศการ ก่อสร้างกรรมสิทธิ์กรณีนี้ไปหาปะหน้าในสมุดสาธารณะของกรมที่ดิน มาตรา ๑๖๔ แห่งพระราชบัญญัติการปกครอง การทะเบียนที่ดิน - ๒7 สถานพื้นที่โรงงานเลขที่ 11 ถนนโย - 5 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ 08-698840 ขอรายงานผลการจัดซื้อที่ดิน หรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว ประสงค์ขึ้น ส่วนรวม พ.ศ.๒๕๖7 ของ บริษัทฯ ให้มีการไม่ก่อรองงานฯ ให้ได้ กองงานให้ขอลดค่าธรรมเนียมตามระเบียบดังนี้ ดังนี้

รายการรายละเอียด	บจก.โกดัก เอนจิเนียรี 2		บจก.โกดัก เอนจิเนียรี 3		บจก.โกดัก เฮนริ่งงาน	
	จำนวนรายการ	ปริมาณ (ค.บ.)	จำนวนรายการ	ปริมาณ (ค.บ.)	จำนวนรายการ	ปริมาณ (ค.บ.)
1. ขยะไม่อันตราย	1	540.00	6	3,592,200.00	4	5,810,580.00



รายงานรอบระยะเวลาใด ๆ | เดือน สิงหาคม 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2567

(๑) พี่งอนพบ เมฆเล็กผู้ขี้บ่น	(๗) ตบเท้าเดินขบวน
(๒) คืบคลาน	(๘) หกหมื่นห้าร้อย
(๓) นำตัวไปไว้ประโศก	(๙) ทั่วอาณาจักร
(๔) เข็มเรือหงส์ทอง	(๑๐) นำกลิ่นไปประโสม ปรสิณ
(๕) เข็มวิสูตรประโสม	(๑๑) ขึ้นประโสม
(๖) เสาฟ้าทาง	



รายงานรอบระยะเวลา : เดือน ค่ำ/ต้น/ขึ้น/กลาง/ปลาย/สิ้นปี : ธันวาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

01. ฝั่งทิวเขาหลักสุกนิบาส
02. คัดแยก
03. นำกลับไปที่ประตูโขยมนิธิ
04. เริ่มเชื้อเพลิงจากถนน
05. เป็นวัดอุบลนิคม
06. หนองทะเลที่วัด
07. ทางหลักสุก
08. ท่าเรือหลักสุก
09. ท่าเรือหลักสุก
10. นำกลับไปที่ประตูโขยมนิธิ
11. อื่นๆ (ระบุ) _____



รายงานรายวาระระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

19. 06.1964.



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567



บริษัท โกลด์เวิลด์ จำกัด (มหาชน)

รายงานรอบระยะเวลา | เดือน ตั้งแต่ วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

๒. วิชาอักษร

- 07 ถมทะเล.ลพริกที่ทุ่ง

๐๘ การหมักทำปุ๋ย

๐๑ ทำอาหารสัตว์

:0 น้ากลับไปบรใหม่หรือใช้จ้

១. ចំណុច (៧២)៖



អង្គភាព ឯកសារ ៣៩៣ ៣ ២១០
 ៥៥៥/២ ខណ្ឌបឹងកេងកង រាជធានី ភ្នំពេញ លេខ ៥
 ការងារស្រាវជ្រាវ ការសិក្សា ការបោះពុម្ព ក្រុមហ៊ុន ១០៩០០
 ទូរស័ព្ទ : +៨៥៥ (០) ២១៤០ ៤៦០០ ទូរសារ : +៨៥៥ (០) ២១៤០ ៤៦០១

วันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2568

เรื่อง รายงานการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ.2567

เรียน นายกเทศมนตรี สำนักงานเทศบาลเมืองนาบตาพุด

ทั้งที่ส่งมาด้วย	1) รายการทรัพย์สินที่เกี่ยวกับการขนส่ง ยานะ อันธธารถ	จำนวน	3	ฉบับ
	2) รายการทรัพย์สินที่เกี่ยวกับการขนส่ง ยานะอุตสาหกรรม	จำนวน	3	ฉบับ
	3) รายการทรัพย์สินที่เกี่ยวกับการขนส่ง ยานะอันตราย	จำนวน	3	ฉบับ
	4) รายการทรัพย์สินที่เกี่ยวกับการขนส่ง ยานะพิเศษ	จำนวน	3	ฉบับ

[illegible]

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา



บริษัท โกลด์ฟิช จำกัด (มหาชน) (มหาชน)

รายงานรชระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

•วิธีกำจัด

- ០៧ ឈ្មោះតាវើរតីតុំ

OS การหมักทำนึ่ง

09 ทำอาหารกั๊ตว้

:๑) นำกลั้ไปบรรใหม่ หรือใช้ร้

1. ក្រុម (២២២)



អង្គភាព ហ្វេស៊ីប 3 ថ្ងៃ
555/2 ខ្សែទូរស័ព្ទសេរីសេរី ចាប់ពី ថ្ងៃ 5
ក្នុងរយៈពេល ១០ ឆ្នាំ ឆ្នាំ ២០០០ ឆ្នាំ ២០០០
ទូរស័ព្ទ : +66 (០) 2140 4600 ទូរសារ : +66 (០) 2140 4601



แบบฟอร์มรายงานการจัดการภาคอุตสาหกรรม มูลนิธิ ซึ่งปฏิทินหรือวัตุที่มิใช่ให้แล้วในเขตหรือเขตอุตสาหกรรมมาตาม

บทนิพนธ์ โสภณโกศลวิทย์ ๒ หน้า ๕๕ (๑๙๐๓ ไม่ได้อัปโหลด)

รายงานรอบระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

*วิธีกำจัด

- 07 งบประมาณหรือที่กลุ่ม

๑๘ การหมักหิโบริย

๓๑ ทำทางเรขาคณิต

10. អំពីស្ថាប័ន/អង្គភាព។

11. **பெரிய (கனம்)**

17. 02.1954



บทนิพนธ์ : วิชาเอกพิเศษ : ภาษาอังกฤษ (ภาษาแม่)

รายงานรณวาระระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วิธีกำจัด

- | | | | |
|----|------------------------------|----|-----------------------|
| 01 | สิ่งอำนวยความสะดวกภายในอาคาร | 07 | อะไหล่และเครื่องมือ |
| 02 | สิ่งแวดล้อม | 08 | การนำเข้าน้ำมัน |
| 03 | นำกลับเข้าใช้ประโยชน์ | 09 | การดำเนินการ |
| 04 | เป็นข้อเท็จจริง | 10 | นำกลับเข้าใช้ประโยชน์ |
| 05 | เป็นวัตถุดิบจากแหล่ง | 11 | อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 | อื่นๆ (ระบุ) | | |



บริษัท ไบรท์ พลังงาน จำกัด (มหาชน) เลขที่ 10/255

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดย : ทีมงานตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ ถึง ปีที่ ๖ : ทีมงาน พ.ศ. ๒๕๕๖

• วิจัยแก้

- | | | | |
|----|------------------------|----|--------------------------|
| 01 | สิงห์คนสวนพิทักษ์ภูวนา | 07 | ลงเขาพิภพพิทักษ์ |
| 02 | พิทักษ์ภู | 08 | การหมักปุ๋ย |
| 03 | นำกิ่งไม้ไปใช้ประโยชน์ | 09 | ทำอาหารสัตว์ |
| 04 | เป็นเชื้อเพลิงการเผา | 10 | นำกิ่งไม้ไปรวมหรือใช้ซ้ำ |
| 05 | เป็นวัสดุปลูกทดแทน | 11 | อื่นๆ (ระบุ) |
| 06 | หมายเหตุ | | |



บริษัท โกลด์ เวิลด์ 2 จำกัด (มหาชน)

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้น : เดือน ตั้งแต่ วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2561

•วิธีกำจัด

- | | | | |
|----|---------------------------|----|----------------------|
| 01 | สิ่งกลางมาแต่ตั้งมา นิยาม | 07 | จนกระทั่งมาถึง |
| 02 | ด้วยเหตุ | 08 | การมาถึงที่ไป |
| 03 | นำกลับไปที่หัวประโคม | 09 | ถึงมาแต่สัตว์ |
| 04 | เป็นเหตุถึงจากแทน | 10 | นำกลับไปที่หัวประโคม |
| 05 | เป็นวัตถุถึงจากแทน | 11 | ขึ้นๆ (ระงับ) |
| 06 | มาแต่ที่ | | |



บริษัท โกลด์เวิลด์ จำกัด (มหาชน)

รายงานการประชุมสภา | เดือน สิงหาคม ปีที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

๖. วิธีกำจัด

- | | | | |
|----|--------------------------|----|--------------------------------|
| 01 | สิ่งของบนรถตู้สาธารณะ | 47 | ธนาคารแห่งประเทศไทย |
| 02 | คดีอาญา | 48 | การนำเข้า-ส่งออก |
| 03 | นำกลับใบใช้ประจำตัว | 49 | ท่าอากาศยาน |
| 04 | เว็บไซต์กระทรวงมหาดไทย | 50 | นำกลับใบประจำตัว หรือ ใบขับขี่ |
| 05 | เว็บไซต์กรมการขนส่งทางบก | 51 | สินค้า (ระบุ) |
| 06 | เจ้าหน้าที่ | | |



รายงานรอบระยะเวลา) เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

01. สิ่งกระทบความหลังคุณวีน ๗
02. จัดแยก
03. นำกลับไปให้ประจักษ์
04. เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
05. เป็นวัตถุดิบทดแทน
06. เหมำทำลาย

07. กระจายเสียงหรือทัศน
08. การหมักทำปุ๋ย
09. ทำอาหารสัตว์
10. นำกลับไปยังบ่อใหม่ หรือใช้ซ้ำ
11. อื่นๆ (ระบุ) _____



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

- 01 สังเกตตามหลักสุขาภิบาล
- 02 คัดแยก
- 03 นำกลับไปยังปะปะโหม่อีก
- 04 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 05 เป็นวัสดุปลูกทดแทน
- 06 เผาทิ้งลาย

๐7. ลงทะเบียนวีรกรรม
๐8. การระดมทุน
๐9. ทำอาหารสัตว์
10. นำกลับไปยังบริเวณ หรือใช้ซ้ำ
11. ยื่น (ระบุ)



รายงานระยะเวลา : เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

01 ถึงกลความหลักสุขาภิบาล
02 จัดแบบ
03 ว่ากลับไปได้ประโยชน์อีก
04 เป็นเรื่องหลักจากแผน
05 เป็นวิสัยทัศน์การ
06 ความสำเร็จ

07. จมทะเลหรือปลิง
08. การหมักทำจุลินทรีย์
09. ทำอาหารสัตว์
10. นำกลับไปยังบ่อใหม่ หรือใช้ซ้ำ
11. อื่นๆ (ระบุ) _____



รายงานรอบระยะเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567

- ๐1 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล
- ๐2 คัดแยก
- ๐3 นำกากไปใช้ประโยชน์
- ๐๔ เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- ๐๕ เป็นวัสดุบำบัดแทน

๐7. บทกวีหรือที่ลุ่ม
๐๘. การหมักทำปุ๋ย
๐๙. ฟ้าเขาหวดสัตว์
๑๐. นำก้นไปบรใหม่หรือใช้ซ้ำ
๑๑. อีน้า (ระชน)



แบบฟอร์มรายงานการจัดการศึกษาภาคการศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา ๖๓.๖๓.๖๓.๖๓

วิธีทำ: โดยผู้เรียนและผู้สอนร่วมกัน

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน

ลำดับ	ชื่อผู้เรียน	ปีเรียน (ค.ศ.)	ผู้สอน	ผู้จัดทำ	วันที่ทำ
1	นายสมชาย	๖๓.๖๓.๖๓.๖๓	นายสมชาย	นายสมชาย	๖๓.๖๓.๖๓.๖๓

วิธีทำ:

1. ศึกษาแบบฝึกหัด
2. ศึกษาแบบฝึกหัด
3. ศึกษาแบบฝึกหัด
4. ศึกษาแบบฝึกหัด
5. ศึกษาแบบฝึกหัด
6. ศึกษาแบบฝึกหัด
7. ศึกษาแบบฝึกหัด
8. ศึกษาแบบฝึกหัด
9. ศึกษาแบบฝึกหัด
10. ศึกษาแบบฝึกหัด
11. ศึกษาแบบฝึกหัด

แบบฟอร์มรายงานการจัดการศึกษาภาคการศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา ๖๓.๖๓.๖๓.๖๓

วิธีทำ: โดยผู้เรียนและผู้สอนร่วมกัน

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน

ลำดับ	ชื่อผู้เรียน	ปีเรียน (ค.ศ.)	ผู้สอน	ผู้จัดทำ	วันที่ทำ
1	นายสมชาย	๖๓.๖๓.๖๓.๖๓	นายสมชาย	นายสมชาย	๖๓.๖๓.๖๓.๖๓

วิธีทำ:

1. ศึกษาแบบฝึกหัด
2. ศึกษาแบบฝึกหัด
3. ศึกษาแบบฝึกหัด
4. ศึกษาแบบฝึกหัด
5. ศึกษาแบบฝึกหัด
6. ศึกษาแบบฝึกหัด
7. ศึกษาแบบฝึกหัด
8. ศึกษาแบบฝึกหัด
9. ศึกษาแบบฝึกหัด
10. ศึกษาแบบฝึกหัด
11. ศึกษาแบบฝึกหัด



แบบฟอร์มรายงานการจัดการศึกษาภาคการศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา ๖๓.๖๓.๖๓.๖๓

วิธีทำ: โดยผู้เรียนและผู้สอนร่วมกัน

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน

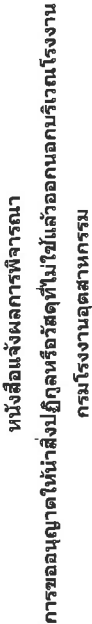
ลำดับ	ชื่อผู้เรียน	ปีเรียน (ค.ศ.)	ผู้สอน	ผู้จัดทำ	วันที่ทำ
1	นายสมชาย	๖๓.๖๓.๖๓.๖๓	นายสมชาย	นายสมชาย	๖๓.๖๓.๖๓.๖๓

วิธีทำ:

1. ศึกษาแบบฝึกหัด
2. ศึกษาแบบฝึกหัด
3. ศึกษาแบบฝึกหัด
4. ศึกษาแบบฝึกหัด
5. ศึกษาแบบฝึกหัด
6. ศึกษาแบบฝึกหัด
7. ศึกษาแบบฝึกหัด
8. ศึกษาแบบฝึกหัด
9. ศึกษาแบบฝึกหัด
10. ศึกษาแบบฝึกหัด
11. ศึกษาแบบฝึกหัด

ภาคผนวก ข-35

หนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือ
วัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน



หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225529

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

[illegible]

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เขตผล
1	160215	Used Fluorescent	5,000	049	72080000125455	
2	150202	Contaminated Garbage ขยะไม่แน่นอน	20,000	042	72080000125455	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	10,000	049	72080000125455	
4	170409	Slag Sulfur	1,000	045	72080000125455	
5	150203	Moisture absorbent materials	10,000	074	72020000125477	
6	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	30,000	074	72020000125477	
7	161001	Off line compressor washing	200,000	075	72020000125477	
8	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีในถัง	10,000	039	72080000125455	
9	170405	Steel Scrap เศเหล็ก	10,000	011	10210004225564	
10	150101	Paper กระดาษ	10,000	011	10210004225564	
11	160216	Copper Scrap ขยะแดง	10,000	011	10210004225564	
12	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	10,000	011	10210004225564	
13	150102	Plastics พลาสติก	10,000	011	10210004225564	
14	150103	Wood Scrap เศไม้	20,000	011	10210004225564	
15	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ท่อยาง	20,000	011	10210004225564	
16	170401	ทองเหลือง (Brass)	10,000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 2 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาจัดซื้อระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการคัดกรองสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- [illegible]

๐๓๓3 ภาวบรรจุโดยทกลับไปบรรจุใหม่เพื่อใช้ซ้ำ (reuse container, to be refilled) ใ้ระบุข้อมูลภายในที่พื้น

What

041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)

042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้ปิ้งเชื้อเพลิงสลาไคมา (incinerator) เคา
จุลาสากรมเซเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหลอมไอน้ำและเคาจุลาทกรรม (boiler and
industrial furnace) ระบุตามทาง

043 เขาเพื่อใช้เก็บพลังงาน (burr for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วก็เป็นของเสียอันตราย
ส่วนแรก (slag) หรือหินภูเขาไฟและมวลสารกบฏ (boulder and industrial furnace)

044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial fumace)

045 ผำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาหลอมพอร์ซเลน (cement industrial furnace) ขยะพลาสติก

046 ท่าเรือเพลิงทศแทนจากวัดสดทมิโนแล้วทมิโนเป็นของเสียอันตราย สำหรับเลาจุลศาสทรรบ เพื่อใช้

047 นิธิสัจจะไม่ใช่สิ่งที่ใช้เป็นของเสียอันตาย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา

048 ไขปัสตูป่าไบน้ลัวที่เบิงของเสียดันคยา เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ใบเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

049 นากลับมาใช้ประโยชน์ด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
(incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า

051 เบ้ากรรมวนการบ้ำว้าห่าละลายกลับมำใหม่ (solvent reclaimation/regeneration)

052 เบ้ากรรมวนการบ้ำว้าห่าละลายกลับมำใหม่ (reclaimation/regeneration of metal and metal compounds)

053 เพื่ากะบวนการสืบสภาพกรด/ด่าง (acid/base regulation)

055 เขียวกระบวนการฟื้นฟูสภาพ ด้านกับขั้นต่อไปแล้ว (spent activated carbon regeneration)

056 ฝึกอบรมการคัดสรรสภาพหรือเมมเบรนที่ใช้ไปแล้ว (spent resin or membrane regeneration

เหตุผลที่ใช้นา

01 ผู้รับค่าเป็นการไม่ได้รับอนุญาตให้ ป่าบุด/ค่าจัด/ปากลับไปใช้ประโยชน์บริเวณ

02 วิธีการวัด/กำจัด/นำกลับไปยังประโยชน์ใหม่ ไปเหมาะสม

03 ผู้รับค่าจ้างการได้รับค่าจ้างปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือเหตุผลประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติ

04 ผู้รับค่าเป็นกรณีไปยื่นขอรับบำนาญ/ค่าจัด/ปากกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่

05 ไม่สามารถเป็นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้

06 ผู้แทนการค้าไม่ได้จะระดมการเจรจา หรือได้ลงประกาศในสัปดาห์มา

07 ไม่เข้าป้าต้องขอยาตลาดประเภศกระหวางดูศาสทกรรมเงอการศกการสงปฏิลหรือวรสทพเมษ
 แล้ พ.ศ 2566

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

99 ឡា រក្សា.....

МАТЕМАТИКА

- [illegible]



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-37
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ เอสพีพี 2 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225529
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้ดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Used Fluorescent	0.000	049	72080000125455	
2	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	3.000	042	72080000125455	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	2.000	049	72080000125455	
4	170409	Slag Sulfur	0.000	045	72080000125455	
5	150203	Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477	
6	170604	Insulation ขนนวนกันความร้อน	6.000	074	72020000125477	
7	161001	Off line compressor washing	20.000	075	72020000125477	
8	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไปแล้ว	0.000	039	72080000125455	
9	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	0.000	011	10210004225564	
10	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
11	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564	
12	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
13	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564	
14	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564	
15	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ว่ายาง	0.000	011	10210004225564	
16	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567
ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-37
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ เอสพีพี 2 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225529
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้ดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Used Fluorescent	0.000	049	72080000125455	
2	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	3.000	042	72080000125455	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	72080000125455	
4	170409	Slag Sulfur	1.000	045	72080000125455	
5	150203	Moisture absorbent materials	3.000	074	72020000125477	
6	170604	Insulation ขนนวนกันความร้อน	4.000	074	72020000125477	
7	161001	Off line compressor washing	20.000	075	72020000125477	
8	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไปแล้ว	2.000	039	72080000125455	
9	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	1.000	011	10210004225564	
10	150101	Paper กระดาษ	1.000	011	10210004225564	
11	160216	Copper Scrap ทองแดง	1.000	011	10210004225564	
12	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	1.000	011	10210004225564	
13	150102	Plastics พลาสติก	1.000	011	10210004225564	
14	150103	Wood Scrap เศษไม้	2.000	011	10210004225564	
15	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ว่ายาง	0.000	011	10210004225564	
16	170401	ทองเหลือง (Brass)	1.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567
ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-37
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลว์ เอสพีที 2 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225529
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Used Fluorescent	0.000	049	72080000125455	
2	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	3.000	042	72080000125455	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	1.000	049	72080000125455	
4	170409	Slag Sulfur	0.000	045	72080000125455	
5	150203	Moisture absorbent materials	5.000	074	72020000125477	
6	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	4.000	074	72020000125477	
7	161001	Off line compressor washing	20.000	075	72020000125477	
8	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	72080000125455	
9	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	0.000	011	10210004225564	
10	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
11	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564	
12	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
13	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564	
14	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564	
15	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ว่ายาง	2.000	011	10210004225564	
16	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยไม่ระบอบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-37
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ เอสพีที 2 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225529
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Used Fluorescent	0.000	049	72080000125455	
2	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	3.000	042	72080000125455	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	72080000125455	
4	170409	Slag Sulfur	0.000	045	72080000125455	
5	150203	Moisture absorbent materials	1.000	074	72020000125477	
6	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	2.000	074	72020000125477	
7	161001	Off line compressor washing	20.000	075	72020000125477	
8	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	2.000	039	72080000125455	
9	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	1.000	011	10210004225564	
10	150101	Paper กระดาษ	1.000	011	10210004225564	
11	160216	Copper Scrap ทองแดง	1.000	011	10210004225564	
12	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	1.000	011	10210004225564	
13	150102	Plastics พลาสติก	1.000	011	10210004225564	
14	150103	Wood Scrap เศษไม้	2.000	011	10210004225564	
15	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ว่ายาง	0.000	011	10210004225564	
16	170401	ทองเหลือง (Brass)	1.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยไม่ระบอบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-37
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ เอสพีที 2 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225529
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Used Fluorescent	0.000	049	72080000125455	
2	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	3.000	042	72080000125455	

3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	72080000125455
4	170409	Slag Sulfur	0.000	045	72080000125455
5	150203	Moisture absorbent materials	1.000	074	72020000125477
6	170604	Insulation จนวนกันความร้อน	0.000	074	72020000125477
7	161001	Off line compressor washing	20.000	075	72020000125477
8	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	72080000125455
9	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	0.000	011	10210004225564
10	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564
11	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564
12	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564
13	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564
14	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564
15	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ยางยาง	1.000	011	10210004225564
16	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-37
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ เอสพีพี 2 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225529
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Used Fluorescent	0.000	049	72080000125455	
2	150202	Contaminated Garbage ขยะในถ้ำเอน	3.000	042	72080000125455	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	72080000125455	
4	170409	Slag Sulfur	0.000	045	72080000125455	
5	150203	Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477	

6	170604	Insulation จนวนกันความร้อน	0.000	074	72020000125477
7	161001	Off line compressor washing	0.000	075	72020000125477
8	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	2.000	039	72080000125455
9	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	1.000	011	10210004225564
10	150101	Paper กระดาษ	1.000	011	10210004225564
11	160216	Copper Scrap ทองแดง	1.000	011	10210004225564
12	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	1.000	011	10210004225564
13	150102	Plastics พลาสติก	1.000	011	10210004225564
14	150103	Wood Scrap เศษไม้	2.000	011	10210004225564
15	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ยางยาง	0.000	011	10210004225564
16	170401	ทองเหลือง (Brass)	1.000	011	10210004225564

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-37
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ เอสพีพี 2 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225529
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Used Fluorescent	3.000	049	72080000125455	
2	150202	Contaminated Garbage ขยะในถ้ำเอน	2.000	042	72080000125455	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	5.000	049	72080000125455	
4	170409	Slag Sulfur	0.000	045	72080000125455	
5	150203	Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477	
6	170604	Insulation จนวนกันความร้อน	4.000	074	72020000125477	
7	161001	Off line compressor washing	20.000	075	72020000125477	
8	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	72080000125455	

9	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	1,000	011	10210004225564
10	150101	Paper กระดาษ	0,000	011	10210004225564
11	160216	Copper Scrap ทองแดง	0,000	011	10210004225564
12	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0,000	011	10210004225564
13	150102	Plastics พลาสติก	0,000	011	10210004225564
14	150103	Wood Scrap เศษไม้	0,000	011	10210004225564
15	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ท่อยาง	1,000	011	10210004225564
16	170401	ทองเหลือง (Brass)	0,000	011	10210004225564

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-37
หนังสือขออนุญาตให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ เอสพีที 2 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225529

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Used Fluorescent	0,000	049	720800000125455	
2	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	0,000	042	720800000125455	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0,000	049	720800000125455	
4	170409	Slag Sulfur	0,000	045	720800000125455	
5	150203	Moisture absorbent materials	0,000	074	720200000125477	
6	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	3,000	074	720200000125477	
7	161001	Off line compressor washing	20,000	075	720200000125477	
8	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีปนเปื้อน	2,000	039	720800000125455	
9	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	0,000	011	10210004225564	
10	150101	Paper กระดาษ	1,000	011	10210004225564	
11	160216	Copper Scrap ทองแดง	1,000	011	10210004225564	

12	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	1,000	011	10210004225564
13	150102	Plastics พลาสติก	1,000	011	10210004225564
14	150103	Wood Scrap เศษไม้	2,000	011	10210004225564
15	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ท่อยาง	0,000	011	10210004225564
16	170401	ทองเหลือง (Brass)	1,000	011	10210004225564

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-37
หนังสือขออนุญาตให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ เอสพีที 2 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225529

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Used Fluorescent	0,000	049	720800000125455	
2	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	0,000	042	720800000125455	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0,000	049	720800000125455	
4	170409	Slag Sulfur	0,000	045	720800000125455	
5	150203	Moisture absorbent materials	0,000	074	720200000125477	
6	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	0,000	074	720200000125477	
7	161001	Off line compressor washing	10,000	075	720200000125477	
8	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีปนเปื้อน	0,000	039	720800000125455	
9	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	1,000	011	10210004225564	
10	150101	Paper กระดาษ	0,000	011	10210004225564	
11	160216	Copper Scrap ทองแดง	0,000	011	10210004225564	
12	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0,000	011	10210004225564	
13	150102	Plastics พลาสติก	0,000	011	10210004225564	
14	150103	Wood Scrap เศษไม้	0,000	011	10210004225564	

15	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผงยาง ท่อยาง	1,000	011	10210004225564
16	170401	ทองเหลือง (Brass)	0,000	011	10210004225564

รายการที่ได้รับอนุมัติผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-37
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท โกลว์ เอสพีที 2 จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225529
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Used Fluorescent	0.000	049	72080000125455	
2	150202	Contaminated Garbage ขยะในเมือง	0.000	042	72080000125455	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	72080000125455	
4	170409	Slag Sulfur	0.000	045	72080000125455	
5	150203	Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477	
6	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	0.000	074	72020000125477	
7	161001	Off line compressor washing	10.000	075	72020000125477	
8	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเก่า	0.000	039	72080000125455	
9	170405	Steel Scrap เศเหล็ก	1.000	011	10210004225564	
10	150101	Paper กระดาษ	1.000	011	10210004225564	
11	160216	Copper Scrap ทองแดง	1.000	011	10210004225564	
12	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	1.000	011	10210004225564	
13	150102	Plastics พลาสติก	1.000	011	10210004225564	
14	150103	Wood Scrap เศไม้	1.000	011	10210004225564	
15	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผงยาง ท่อยาง	0.000	011	10210004225564	
16	170401	ทองเหลือง (Brass)	1.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุมัติผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

รายการที่ได้รับอนุมัติผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-37
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท โกลว์ เอสพีที 2 จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225529
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Used Fluorescent	0.000	049	72080000125455	
2	150202	Contaminated Garbage ขยะในเมือง	0.000	042	72080000125455	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	72080000125455	
4	170409	Slag Sulfur	0.000	045	72080000125455	
5	150203	Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477	
6	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	0.000	074	72020000125477	
7	161001	Off line compressor washing	10.000	075	72020000125477	
8	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเก่า	0.000	039	72080000125455	
9	170405	Steel Scrap เศเหล็ก	0.000	011	10210004225564	
10	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
11	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564	
12	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
13	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564	
14	150103	Wood Scrap เศไม้	0.000	011	10210004225564	
15	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผงยาง ท่อยาง	0.000	011	10210004225564	
16	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564	

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม
 หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับที่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้ทำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-37
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท โกลว์ เอสพีที 2 จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225529
 โดยรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	160215	Used Fluorescent	2.000	049	720800000125455	
2	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	0.000	042	720800000125455	
3	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	2.000	049	720800000125455	
4	170409	Slag Sulfur	0.000	045	720800000125455	
5	150203	Moisture absorbent materials	0.000	074	720200000125477	
6	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	7.000	074	720200000125477	
7	161001	Off line compressor washing	30.000	075	720200000125477	
8	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	2.000	039	720800000125455	
9	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	4.000	011	10210004225564	
10	150101	Paper กระดาษ	5.000	011	10210004225564	
11	160216	Copper Scrap ทองแดง	5.000	011	10210004225564	
12	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	5.000	011	10210004225564	
13	150102	Plastics พลาสติก	5.000	011	10210004225564	
14	150103	Wood Scrap เศษไม้	10.000	011	10210004225564	
15	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ท่อยาง	15.000	011	10210004225564	
16	170401	ทองเหลือง (Brass)	5.000	011	10210004225564	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567
 ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับที่อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

- 21 หนังสือของกรมวิทย์จากกรมการแพทย์เพื่อแจ้งผลการชันสูตรศพ
22 ขั้วประหมัดหรือขั้วต่อหรือวัสดุที่ไม่เป็นฉนวน
23 ขั้วการฉีกการไม่ต่อเนื่อง
24 การลงนามของกรมการแพทย์ในคำขอชันสูตร ไม่ตรงส่วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการลง
พระบรมศพ
25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีมีของอยู่ จากท่านในชั้นชันสูตรศพพบศพตามข้อ 15 ของกฎหมาย 15 วัน ขึ้นชั้นชัน
ทำพิธีแล้วเสร็จแล้วจากศพ
• หากท่านแจ้งให้ชันสูตรศพในชั้นชันสูตรศพในชั้นชันสูตรศพ 45 แห่ง
รายชื่อผู้ชันสูตร พ.ศ. 2555 ซึ่งสร้างโทษไว้เป็น 2 ส่วน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-97
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลด์ เอสพี 3 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000125415
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100101	Bottom Ash (กากหนัก)	0.000	049	20211000125459	
2	100101	Bottom Ash (กากหนัก)	2,800.000	049	20210000225558	
3	160215	Fluorescent หลอดไฟที่ไม่ใช่แล้ว	0.000	049	72080000125455	
4	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช่แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	72080000125455	
5	120116	Sand Blast	10.000	045	72080000125455	
6	170604	Insulation	3.000	074	72020000125477	
7	150203	Moisture absorbent materials	5.000	074	72020000125477	
8	100103	Fly Ash (กากเถ้า)	0.000	049	20211000125459	
9	100103	Fly Ash (กากเถ้า)	6,500.000	049	20210000225558	
10	190905	Cation Resin & Anion Resin	0.000	042	72080000125455	
11	190901	General Waste (กากทั่วไป ขากัด)	0.000	083	10210020425628	
12	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	0.000	042	72080000125455	
13	170405	Steel Scrap เศเหล็ก	0.000	011	10210004225564	
14	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564	
15	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
16	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564	

17	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564
18	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง พยาง	0.000	011	10210004225564
19	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564
20	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564
21	170904	เศษปูน	0.000	045	10190107125533
22	130208	Used oil	0.000	042	72080000125455
23	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเก่า	0.000	039	72080000125455
24	190999	Used Membrane	0.000	074	72020000125477
25	150203	Dust filter bag	0.000	042	72080000125455
26	190901	Industrial General Waste	0.000	046	72080000125455
27	130507	Contaminated Water with oil	0.000	075	72020000125477
28	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	049	10200100725609
29	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609
30	150202	ถุงกรองฝุ่นปูนเอน	0.000	048	72070001525621
31	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	72080000125455
32	191204	ใย Fiber	0.000	042	10190000825494
33	100103	Fly Ash	0.000	045	72080000125455

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-97
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลด์ เอสพี 3 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000125415
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100101	Bottom Ash (กากหนัก)	2,800.000	049	20211000125459	
2	100101	Bottom Ash (กากหนัก)	0.000	049	20210000225558	

3	160215	Fluorescent หลอดไฟไ้แล้ว	0.000	049	72080000125455
4	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	72080000125455
5	120116	Sand Blast	0.000	045	72080000125455
6	170604	Insulation	0.000	074	72020000125477
7	150203	Moisture absorbent materials	1.000	074	72020000125477
8	100103	Fly Ash (ถ่านลอม)	6,500.000	049	20211000125459
9	100103	Fly Ash (ถ่านลอม)	0.000	049	20210000225558
10	180905	Cation Resin & Anion Resin	0.000	042	72080000125455
11	180901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์)	0.000	083	10210020425628
12	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	0.000	042	72080000125455
13	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	0.000	011	10210004225564
14	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564
15	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564
16	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564
17	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564
18	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ยางยาง	5.000	011	10210004225564
19	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564
20	150101	Paper กระดาษ	2.000	011	10210004225564
21	170904	เศษปูน	0.000	045	10190107125533
22	130208	Used oil	0.000	042	72080000125455
23	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	4.000	039	72080000125455
24	180999	Used Membrane	0.000	074	72020000125477
25	150203	Dust filter bag	0.000	042	72080000125455
26	180901	Industrial General Waste	0.000	046	72080000125455
27	130507	Contaminated Water with oily	0.000	075	72020000125477
28	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	049	10200100725609
29	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609
30	150202	ถุงกรองฝุ่นปนเปื้อน	0.000	048	72070001525621
31	181106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	72080000125455
32	191204	ใย Fiber	0.000	042	10190000825494
33	100103	Fly Ash	0.000	045	72080000125455

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ขมบฉิลักตรอนกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-97
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000125415
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100101	Bottom Ash (ถ่านหนัก)	0.000	049	20211000125459	
2	100101	Bottom Ash (ถ่านหนัก)	2,800.000	049	20210000225558	
3	160215	Fluorescent หลอดไฟไ้แล้ว	1.000	049	720800000125455	
4	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	1.000	049	720800000125455	
5	120116	Sand Blast	4.000	045	720800000125455	
6	170604	Insulation	3.000	074	72020000125477	
7	150203	Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477	
8	100103	Fly Ash (ถ่านลอม)	0.000	049	20211000125459	
9	100103	Fly Ash (ถ่านลอม)	6,500.000	049	20210000225558	
10	180905	Cation Resin & Anion Resin	1.000	042	72080000125455	
11	180901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์)	0.000	083	10210020425628	
12	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	5.000	042	72080000125455	
13	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	25.000	011	10210004225564	
14	160216	Copper Scrap ทองแดง	1.000	011	10210004225564	
15	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	1.000	011	10210004225564	
16	150102	Plastics พลาสติก	2.000	011	10210004225564	
17	150103	Wood Scrap เศษไม้	20.000	011	10210004225564	
18	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ยางยาง	0.000	011	10210004225564	
19	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564	
20	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
21	170904	เศษปูน	1.000	045	10190107125533	
22	130208	Used oil	0.000	042	720800000125455	
23	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	720800000125455	
24	180999	Used Membrane	0.000	074	720200000125477	
25	150203	Dust filter bag	0.000	042	720800000125455	
26	180901	Industrial General Waste	0.000	046	720800000125455	
27	130507	Contaminated Water with oily	0.000	075	720200000125477	
28	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	049	10200100725609	
29	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609	
30	150202	ถุงกรองฝุ่นปนเปื้อน	0.000	048	720700001525621	
31	181106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	720800000125455	
32	191204	ใย Fiber	0.000	042	10190000825494	
33	100103	Fly Ash	0.000	045	720800000125455	

33	100103	Fly Ash	0.000	045	72080000125455
----	--------	---------	-------	-----	----------------

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-97
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000125415
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100101	Bottom Ash (เก่าหัก)	0.000	049	20211000125459	
2	100101	Bottom Ash (เก่าหัก)	2,800.000	049	20210000225558	
3	160215	Fluorescent หลอดไฟที่ไม่ใช้แล้ว	1.000	049	72080000125455	
4	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	72080000125455	
5	120116	Sand Blast	0.000	045	72080000125455	
6	170604	Insulation	0.000	074	72020000125477	
7	150203	Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477	
8	100103	Fly Ash (เก่าลอย)	0.000	049	20211000125459	
9	100103	Fly Ash (เก่าลอย)	6,500.000	049	20210000225558	
10	190905	Cation Resin & Anion Resin	0.000	042	72080000125455	
11	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์)	2.000	083	10210020425628	
12	150202	Contaminated Garbage ขยะเน่าเสีย	5.000	042	72080000125455	
13	170405	Steel Scrap เศเหล็ก	5.000	011	10210004225554	
14	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564	
15	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
16	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564	
17	150103	Wood Scrap เศไม้	0.000	011	10210004225564	
18	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ยางวง	0.000	011	10210004225564	

19	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564
20	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564
21	170904	เศษปูน	0.000	045	10190107125533
22	130208	Used oil	2.000	042	72080000125455
23	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเก่า	2.000	039	72080000125455
24	190998	Used Membrane	0.000	074	72020000125477
25	150203	Dust filler bag	10.000	042	72080000125455
26	190901	Industrial General Waste	10.000	046	72080000125455
27	130507	Contaminated Water with oil	0.000	075	72020000125477
28	130208	น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่ใช้แล้ว (Used oil)	5.000	049	10200100725609
29	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลที่ไม่ใช้แล้ว	3.000	049	10200100725609
30	150202	ถุงกรองฝุ่นบนเตา	0.000	048	72070001525621
31	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	72080000125455
32	191204	via Fiber	0.000	042	10190000825494
33	100103	Fly Ash	0.000	045	72080000125455

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-97
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท โกลว์ เอสพีพี 3 จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000125415
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100101	Bottom Ash (เก่าหัก)	2,300.000	049	20211000125459	
2	100101	Bottom Ash (เก่าหัก)	0.000	049	20210000225558	
3	160215	Fluorescent หลอดไฟฟ้าที่ไม่ใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
4	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	1.000	049	72080000125455	

5	120116	Sand Blast	0.000	045	72080000125455
6	170604	Insulation	3.000	074	72020000125477
7	150203	Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477
8	100103	Fly Ash (แก้แสบ)	6,500.000	049	20211000125459
9	100103	Fly Ash (แก้แสบ)	0.000	049	20210000225558
10	190905	Cation Resin & Anion Resin	1.000	042	72080000125455
11	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์)	0.000	083	10210020425628
12	150202	Contaminated Garbage แปะในถัง	4.000	042	72080000125455
13	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	0.000	011	10210004225564
14	160216	Copper Scrap ทองแดง	1.000	011	10210004225564
15	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	1.000	011	10210004225564
16	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564
17	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564
18	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ท่อยาง	0.000	011	10210004225564
19	170401	ทองเหลือง (Brass)	2.000	011	10210004225564
20	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564
21	170904	เศษปูน	0.000	045	10190107125533
22	130208	Used oil	0.000	042	72080000125455
23	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีในลำ	0.000	039	72080000125455
24	190999	Used Membrane	0.000	074	72020000125477
25	150203	Dust filter bag	0.000	042	72080000125455
26	190901	Industrial General Waste	0.000	046	72080000125455
27	130507	Contaminated Water with oily	13.000	075	72020000125477
28	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	049	10200100725609
29	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609
30	150202	ถุงกรองฝุ่นในถัง	0.000	048	72070001525621
31	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	72080000125455
32	191204	ใย Fiber	0.000	042	10190000825494
33	100103	Fly Ash	0.000	045	72080000125455

รายการที่ได้รับอนุญาตให้ลบบางสิ่งได้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใบประกอบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แยกออกมารวมโรงงาน

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยในระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-97
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000125415
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100101	Bottom Ash (เก่าหมัก)	0.000	049	20211000125459	
2	100101	Bottom Ash (เก่าหมัก)	2,300.000	049	20210000225558	
3	160215	Fluorescent หลอดไฟที่ไม่แล้ว	1.000	049	72080000125455	
4	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	72080000125455	
5	120116	Sand Blast	0.000	045	72080000125455	
6	170604	Insulation	3.000	074	72020000125477	
7	150203	Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477	
8	100103	Fly Ash (เก่าเตา)	0.000	049	20211000125459	
9	100103	Fly Ash (เก่าเตา)	6,500.000	049	20210000225558	
10	190905	Calton Resin & Anion Resin	1.000	042	72080000125455	
11	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์)	0.000	083	10210020425628	
12	150202	Contaminated Garbage ขยะไม่เน่าเ็น	10.000	042	72080000125455	
13	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	0.000	011	10210004225564	
14	160216	Copper Scrap ขวดแดง	1.000	011	10210004225564	
15	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	1.000	011	10210004225564	
16	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564	
17	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564	
18	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ท่อยาง	0.000	011	10210004225564	
19	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564	

20	150101	Paper กระดาษ	5.000	011	10210004225564
21	170904	เศษปูน	0.000	045	10190107125533
22	130208	Used oil	1.000	042	72080000125455
23	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเก่า	2.000	039	72080000125455
24	190989	Used Membrane	0.000	074	72020000125477
25	150203	Dust filter bag	0.000	042	72080000125455
26	190901	Industrial General Waste	0.000	046	72080000125455
27	130507	Contaminated Water with oil	0.000	075	72020000125477
28	130208	น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่แล้ว (Used oil)	0.000	049	10200100725609
29	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลที่ไม่แล้ว	0.000	049	10200100725609
30	150202	ถุงกรองฝุ่นปูนเ็น	0.000	048	72070001525621
31	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	72080000125455
32	191204	ใย Fiber	0.000	042	10190000825494
33	100103	Fly Ash	0.000	045	72080000125455

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยในระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-97
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000125415
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100101	Bottom Ash (เก่าหมัก)	0.000	049	20211000125459	
2	100101	Bottom Ash (เก่าหมัก)	2,300.000	049	20210000225558	
3	160215	Fluorescent หลอดไฟที่ไม่แล้ว	0.000	049	72080000125455	
4	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่แล้ว (Electronics Scrap)	1.000	049	72080000125455	
5	120116	Sand Blast	6.000	045	72080000125455	

6	170604	Insulation	1.000	074	72020000125477
7	150203	Moisture absorbent materials	5.000	074	72020000125477
8	100103	Fly Ash (ถ่านหุ้ย)	0.000	049	20211000125459
9	100103	Fly Ash (ถ่านหุ้ย)	6,500.000	049	20210000225558
10	190905	Cation Resin & Anion Resin	0.000	042	720800000125455
11	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์)	20.000	083	10210020425628
12	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	3.000	042	720800000125455
13	170405	Steel Scrap เศเหล็ก	20.000	011	10210004225564
14	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564
15	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564
16	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564
17	150103	Wood Scrap เศไม้	0.000	011	10210004225564
18	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ทูบยาง	0.000	011	10210004225564
19	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564
20	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564
21	170904	เศษปูน	0.000	045	10190107125533
22	130208	Used oil	0.000	042	72080000125455
23	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไม่ล่า	0.000	039	72080000125455
24	190999	Used Membrane	0.000	074	72020000125477
25	150203	Dust filter bag	0.000	042	72080000125455
26	190901	Industrial General Waste	10.000	046	72080000125455
27	130507	Contaminated Water with oily	0.000	075	72020000125477
28	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	049	10200100725609
29	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609
30	150202	ถังกรองฝุ่นปนเปื้อน	25.000	048	72070001525621
31	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	40.000	045	720800000125455
32	191204	ผ้า Fiber	0.000	042	10190000825494
33	100103	Fly Ash	0.000	045	720800000125455

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-97

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000125415

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	หนังสือปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	เลขผล
1	100101	Bottom Ash (ถ่านหุ้ย)	2,400.000	049	20211000125459
2	100101	Bottom Ash (ถ่านหุ้ย)	0.000	049	20210000225558
3	160215	Fluorescent หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์	0.000	049	720800000125455
4	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	720800000125455
5	120116	Sand Blast	0.000	045	720800000125455
6	170604	Insulation	3.000	074	72020000125477
7	150203	Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477
8	100103	Fly Ash (ถ่านหุ้ย)	6,500.000	049	20211000125459
9	100103	Fly Ash (ถ่านหุ้ย)	0.000	049	20210000225558
10	190905	Cation Resin & Anion Resin	1.000	042	720800000125455
11	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์)	0.000	083	10210020425628
12	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	3.000	042	720800000125455
13	170405	Steel Scrap เศเหล็ก	0.000	011	10210004225564
14	160216	Copper Scrap ทองแดง	1.000	011	10210004225564
15	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564
16	150102	Plastics พลาสติก	2.000	011	10210004225564
17	150103	Wood Scrap เศไม้	0.000	011	10210004225564
18	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ทูบยาง	3.000	011	10210004225564
19	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564
20	150101	Paper กระดาษ	1.000	011	10210004225564
21	170904	เศษปูน	0.000	045	10190107125533
22	130208	Used oil	1.000	042	720800000125455
23	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไม่ล่า	2.000	039	720800000125455
24	190999	Used Membrane	0.000	074	72020000125477
25	150203	Dust filter bag	0.000	042	720800000125455
26	190901	Industrial General Waste	0.000	046	720800000125455
27	130507	Contaminated Water with oily	0.000	075	72020000125477
28	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	049	10200100725609
29	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609
30	150202	ถังกรองฝุ่นปนเปื้อน	0.000	048	72070001525621
31	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	720800000125455
32	191204	ผ้า Fiber	0.000	042	10190000825494
33	100103	Fly Ash	0.000	045	720800000125455

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

22	130208	Used oil	0.000	042	72080000125455
23	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเก่า	0.000	039	720800000125455
24	190999	Used Membrane	0.000	074	720200000125477
25	150203	Dust filter bag	0.000	042	720800000125455
26	190901	Industrial General Waste	0.000	046	720800000125455
27	130507	Contaminated Water with oil	0.000	075	720200000125477
28	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	049	10200100725609
29	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซล ใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609
30	150202	ถุงกรองฝุ่นเบมเบียม	0.000	048	72070001525621
31	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	20.000	045	720800000125455
32	191204	ใย Fly Ash	20.000	042	10190000825494
33	100103		0.000	045	720800000125455

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-97
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000125415
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100101	Bottom Ash (เก้าหั่นก)	0.000	049	20211000125459	
2	100101	Bottom Ash (เก้าหั่นก)	2,400.000	049	20210000225558	
3	160215	Fluorescent หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	049	720800000125455	
4	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	720800000125455	
5	120116	Sand Blast	0.000	045	720800000125455	
6	170604	Insulation	3.000	074	720200000125477	
7	150203	Moisture absorbent materials	0.000	074	720200000125477	

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
 โดยกรม โรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-97
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000125415
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100101	Bottom Ash (เก้าหั่นก)	2,400.000	049	20211000125459	
2	100101	Bottom Ash (เก้าหั่นก)	0.000	049	20210000225558	
3	160215	Fluorescent หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	1.000	049	720800000125455	
4	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	1.000	049	720800000125455	
5	120116	Sand Blast	0.000	045	720800000125455	
6	170604	Insulation	1.000	074	720200000125477	
7	150203	Moisture absorbent materials	2.000	074	720200000125477	
8	100103	Fly Ash (เก้าลอย)	6,500.000	049	20211000125459	
9	100103	Fly Ash (เก้าลอย)	0.000	049	20210000225558	
10	190905	Calion Resin & Anion Resin	0.000	042	720800000125455	
11	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์)	2.000	083	10210020425628	
12	150202	Contaminated Garbage ขยะเนิ่นเหม่	6.000	042	720800000125455	
13	170405	Steel Scrap เศเหล็ก	0.000	011	10210004225564	
14	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564	
15	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	1.000	011	10210004225564	
16	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564	
17	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564	
18	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ท่อยาง	0.000	011	10210004225564	
19	170401	ทองเหลือง (Brass)	2.000	011	10210004225564	
20	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
21	170904	เศษปูน	1.000	045	10190107125533	

8	100103	Fly Ash (เก่าลอย)	0.000	049	20211000125459
9	100103	Fly Ash (เก่าลอย)	7,500.000	049	20210000225558
10	190905	Caolin Resin & Anion Resin	0.000	042	72080000125455
11	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์)	0.000	083	10210020425628
12	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	3.000	042	72080000125455
13	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	0.000	011	10210004225564
14	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564
15	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564
16	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564
17	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564
18	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ท่อยาง	2.000	011	10210004225564
19	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564
20	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564
21	170904	เศษปูน	0.000	045	10190107125533
22	130208	Used oil	1.000	042	72080000125455
23	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไม่ล่า	2.000	039	72080000125455
24	190999	Used Membrane	0.000	074	72020000125477
25	150203	Dust filter bag	0.000	042	72080000125455
26	190901	Industrial General Waste	0.000	046	72080000125455
27	130507	Contaminated Water with oily	0.000	075	72020000125477
28	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	049	10200100725609
29	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609
30	150202	ถุงกรองฝุ่นปนเปื้อน	0.000	048	72070001525621
31	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	72080000125455
32	191204	via Fiber	50.000	042	10190000825494
33	100103	Fly Ash	30.000	045	72080000125455

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้มอบญาติโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-97
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070000125415
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100101	Bottom Ash (เก่าหนัก)	0.000	049	20211000125459	
2	100101	Bottom Ash (เก่าหนัก)	2,400.000	049	20210000225558	
3	160215	Fluorescent หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์	1.000	049	72080000125455	
4	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	1.000	049	72080000125455	
5	120116	Sand Blast	0.000	045	72080000125455	
6	170604	Insulation	10.000	074	72020000125477	
7	150203	Moisture absorbent materials	7.000	074	72020000125477	
8	100103	Fly Ash (เก่าลอย)	0.000	049	20211000125459	
9	100103	Fly Ash (เก่าลอย)	7,500.000	049	20210000225558	
10	190905	Caolin Resin & Anion Resin	6.000	042	72080000125455	
11	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์)	26.000	083	10210020425628	
12	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	8.000	042	72080000125455	
13	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก	30.000	011	10210004225564	
14	160216	Copper Scrap ทองแดง	6.000	011	10210004225564	
15	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	6.000	011	10210004225564	
16	150102	Plastics พลาสติก	4.000	011	10210004225564	
17	150103	Wood Scrap เศษไม้	10.000	011	10210004225564	
18	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ท่อยาง	7.000	011	10210004225564	
19	170401	ทองเหลือง (Brass)	6.000	011	10210004225564	
20	150101	Paper กระดาษ	2.000	011	10210004225564	
21	170904	เศษปูน	3.000	045	10190107125533	
22	130208	Used oil	5.000	042	72080000125455	
23	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไม่ล่า	8.000	039	72080000125455	
24	190999	Used Membrane	20.000	074	72020000125477	
25	150203	Dust filter bag	20.000	042	72080000125455	
26	190901	Industrial General Waste	20.000	046	72080000125455	
27	130507	Contaminated Water with oily	24.000	075	72020000125477	
28	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	10.000	049	10200100725609	
29	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	2.000	049	10200100725609	
30	150202	ถุงกรองฝุ่นปนเปื้อน	25.000	048	72070001525621	
31	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	40.000	045	72080000125455	
32	191204	ผ้า Fiber	35.000	042	10190000825494	
33	100103	Fly Ash	20.000	045	72080000125455	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-67
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100125521
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100199	Fly Ash (เปลือก)	30,000.000	049	20211000125459	
2	100199	Fly Ash (เปลือก)	30,000.000	049	20210000225558	
3	100101	Bottom Ash (กากหนัก)	3,500.000	049	20211000125459	
4	100101	Bottom Ash (กากหนัก)	6,500.000	049	20210000225558	
5	190902	Clarifier Sludge (ตะกอนน้ำดิบ)	1,000.000	083	10210020425628	
6	150202	Contaminated Garbage ระยะเปลี่ยน	15.000	042	720800000125455	
7	120116	Sand Blast	20.000	045	720800000125455	
8	161001	Off line compressor washing	80.000	075	720200000125477	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แล้ว (Electronics Scrap)	1.000	049	720800000125455	
10	160215	Used Fluorescent หลอดไฟที่ไม่ใช่แล้ว	1.000	049	720800000125455	
11	190905	Anion & Cation Resin	10.000	042	720800000125455	
12	170503	Soil Contaminated	10.000	042	720800000125455	
13	190999	Used Membrane แผ่นกรองน้ำ	15.000	042	720800000125455	
14	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	10.000	074	720200000125477	
15	150203	Air Filter แผ่นกรองอากาศ Moisture absorbent materials	80.000	074	720200000125477	
16	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	15.000	042	720800000125455	
17	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	15.000	049	10200100725609	
18	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	20.000	039	720800000125455	
19	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	20.000	039	10740004025572	
20	190901	General Waste (กากพืช ขากสัตว์) Industrial General Waste	30.000	083	10210020425628	
21	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	5.000	049	10200100725609	
22	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	5.000	049	10110100825152	
23	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก Stainless Scrap สแตนเลส	100.000	011	10210004225564	
24	150101	Paper กระดาษ	10.000	011	10210004225564	
25	160216	Copper Scrap ทองแดง	10.000	011	10210004225564	
26	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	20.000	011	10210004225564	
27	150102	Plastics พลาสติก	10.000	011	10210004225564	

28	150103	Wood Scrap เศษไม้	20,000	011	10210004225564
29	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe เศษยาง พยาง	20,000	011	10210004225564
30	170401	ทองเหลือง (Brass)	10,000	011	10210004225564
31	150202	ถุงกรองฝุ่นใบเือน	30,000	048	72070001525621
32	150203	Dust filter bag	50,000	042	72080000125455
33	190901	Industrial General Waste	50,000	046	72080000125455
34	161106	อิฐเผาไฟ (Refractory bricks)	50,000	045	72080000125455
35	130507	Contaminated Water with oily	50,000	042	72080000125455
36	150110	ภาชนะใบเนื้อสารเคส กังฉ่างใบแร่แล้ว	10,000	039	10210100325458
37	191204	ผ้า Fiber	105,000	042	10190000825494

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 3 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยวิธีระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการคัดกรองสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 สดแยกประเภทเพื่อจำหน่าย (sorting)
- 021 การกลั่นแยกของเหลว (separation) เพื่อใช้ของเหลวที่กลั่นแยกตามธรรมชาติ
- 031 นำกากกากใบไม้ (residue) มาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อื่นที่ไม่ใช่กากใบไม้
- 032 สกัดกากกากใบไม้ (residue) จากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 033 นำกากกากใบไม้ (residue) ไปแปรรูปเป็นกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 034 นำกากกากใบไม้ (residue) ไปแปรรูปเป็นกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 035 นำกากกากใบไม้ (residue) ไปแปรรูปเป็นกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 041 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 042 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 043 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 044 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 045 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 046 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 047 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 048 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 049 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 050 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 051 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 052 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 053 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 054 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 055 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้
- 056 ใช้กากกากใบไม้ (residue) เพื่อใช้กากใบไม้

เหตุผลอื่นใดก็ตาม

- 01 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 02 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 03 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 04 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 05 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ

- 06 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 07 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ

เหตุผลอื่นใดก็ตาม

- 08 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 09 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 10 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 11 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 12 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 13 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 14 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 15 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 16 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 17 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 18 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 19 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 20 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 21 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 22 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 23 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 24 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ
- 25 ขาดแคลนพื้นที่ในการดำเนินการ

หมายเหตุ

- กรณีมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อสำนักงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ออกใบอนุญาต
- หากท่านมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อสำนักงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ออกใบอนุญาต



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-67

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท โกลว์ จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100125521

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100199	Fly Ash (ถ่านล่อย)	7,000.000	049	20211000125459	
2	100199	Fly Ash (ถ่านล่อย)	0.000	049	20210000225558	
3	100101	Bottom Ash (ถ่านล่อย)	900.000	049	20211000125459	
4	100101	Bottom Ash (ถ่านล่อย)	0.000	049	20210000225558	
5	190902	Clarifier Sludge (ตะกอนน้ำ)	100.000	083	10210020425628	
6	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	3.000	042	72080000125455	
7	120116	Sand Blast	11.000	045	72080000125455	
8	161001	Off line compressor washing	0.000	075	72020000125477	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.100	049	72080000125455	
10	160215	Used Fluorescent หลอดไฟใช้แล้ว	0.300	049	72080000125455	
11	190905	Anion & Cation Resin	2.000	042	72080000125455	
12	170503	Soil Contaminated	2.000	042	72080000125455	

13	190999	Used Membrane แผ่นกรองน้ำ	0.000	042	72080000125455
14	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	1.000	074	72020000125477
15	150203	Air Filter แผ่นกรองอากาศ Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477
16	130208	น้ำมันหล่อลื่นไฮดรอลิก (Used oil)	0.000	042	72080000125455
17	130208	น้ำมันหล่อลื่นไฮดรอลิก (Used oil)	0.000	049	10200100725609
18	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	72080000125455
19	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10740004025572
20	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์) Industrial General Waste .	0.000	083	10210020425628
21	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609
22	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.000	049	10110100825152
23	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก Stainless Scrap สแตนเลส	0.000	011	10210004225564
24	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564
25	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564
26	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564
27	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564
28	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564
29	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ท่อยาง	0.000	011	10210004225564
30	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564
31	150202	ถุงกรองฝุ่นในเรือน	0.000	048	72070001525621
32	150203	Dust filter bag	0.000	042	72080000125455
33	190901	Industrial General Waste	0.000	046	72080000125455
34	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	72080000125455
35	130507	Contaminated Water with oily	0.000	042	72080000125455
36	150110	ภาชนะบนเรือนสารเคมี ถังน้ำมันใช้แล้ว	0.000	039	10210100325458
37	191204	ผ้า Fiber	0.000	042	101900000825494

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเกี่ยวกับอนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-67

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100125521
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รับจัดการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100199	Fly Ash (เถ้าลอย)	0.000	049	20211000125459	
2	100199	Fly Ash (เถ้าลอย)	5,000.000	049	20210000225558	
3	100101	Bottom Ash (เถ้าหนัก)	0.000	049	20211000125459	
4	100101	Bottom Ash (เถ้าหนัก)	750.000	049	20210000225558	
5	190902	Clarifier Sludge (ตะกอนน้ำดิบ)	100.000	083	10210020425628	
6	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	2.000	042	72080000125455	
7	120116	Sand Blast	0.000	045	72080000125455	
8	161001	Off line compressor washing	0.000	075	72020000125477	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	72080000125455	
10	160215	Used Fluorescent ท่อหลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
11	190905	Anion & Cation Resin	0.000	042	72080000125455	
12	170503	Soil Contaminated	0.000	042	72080000125455	
13	190999	Used Membrane แผ่นกรองน้ำ	0.000	042	72080000125455	
14	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	0.000	074	72020000125477	
15	150203	Air Filter แผ่นกรองอากาศ Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477	
16	130208	น้ำมันหล่อลื่นไฮดรอลิก (Used oil)	2.000	042	72080000125455	
17	130208	น้ำมันหล่อลื่นไฮดรอลิก (Used oil)	0.000	049	10200100725609	
18	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	72080000125455	
19	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	10740004025572	
20	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์) Industrial General Waste	0.000	083	10210020425628	
21	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609	
22	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.000	049	10110100825152	
23	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก Stainless Scrap สแตนเลส	0.000	011	10210004225564	
24	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
25	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564	
26	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
27	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564	
28	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564	
29	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ท่อยาง	0.000	011	10210004225564	
30	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564	
31	150202	ถุงกรองฝุ่นปนเปื้อน	5.000	048	72070001525621	
32	150203	Dust filter bag	10.000	042	72080000125455	
33	190901	Industrial General Waste	0.000	046	72080000125455	
34	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	72080000125455	
35	130507	Contaminated Water with oily	0.000	042	72080000125455	
36	150110	ภาชนะบนเรือนสารเคมี ถังน้ำมันใช้แล้ว	0.000	039	10210100325458	
37	191204	ผ้า Fiber	0.000	042	101900000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยให้ระบมลี้ภัยทอริก



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-67
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ ฟลั่งงาน จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100125521
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100199	Fly Ash (เถ้าลอย)	5,000.000	049	20211000125459	
2	100199	Fly Ash (เถ้าลอย)	0.000	049	20210000225558	
3	100101	Bottom Ash (เถ้าหนัก)	0.000	049	20211000125459	
4	100101	Bottom Ash (เถ้าหนัก)	750.000	049	20210000225558	
5	190902	Clarifier Sludge (ตะกอนน้ำดื่ม)	70.000	083	10210020425628	
6	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	2.000	042	72080000125455	
7	120116	Sand Blast	0.000	045	72080000125455	
8	161001	Off line compressor washing	15.000	075	72020000125477	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronics Scrap)	0.000	049	72080000125455	
10	160215	Used Fluorescent หลอดไฟที่ไม่ใช้แล้ว	0.200	049	72080000125455	
11	190905	Anion & Cation Resin	2.000	042	72080000125455	
12	170503	Soil Contaminated	0.000	042	72080000125455	
13	190999	Used Membrane แผ่นกรองน้ำ	3.000	042	72080000125455	
14	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	8.000	074	72020000125477	
15	150203	Air Filter แผ่นกรองอากาศ Moisture absorbent materials	10.000	074	72020000125477	
16	130208	น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่ใช้แล้ว (Used oil)	2.000	042	72080000125455	
17	130208	น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่ใช้แล้ว (Used oil)	8.000	049	10200100725609	
18	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	0.000	039	72080000125455	
19	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	10.000	039	10740004025572	

20	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์) Industrial General Waste	20.000	083	10210020425628
21	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609
22	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.000	049	10110100825152
23	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก Stainless Scrap สแตนเลส	20.000	011	10210004225564
24	150101	Paper กระดาษ	1.000	011	10210004225564
25	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564
26	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	2.000	011	10210004225564
27	150102	Plastics พลาสติก	1.000	011	10210004225564
28	150103	Wood Scrap เศษไม้	2.000	011	10210004225564
29	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ข่อยยาง	2.000	011	10210004225564
30	170401	ทองเหลือง (Brass)	1.000	011	10210004225564
31	150202	ถุงกรองฝุ่นปนเปื้อน	0.000	048	720700001525621
32	150203	Dust filter bag	5.000	042	72080000125455
33	190901	Industrial General Waste	0.000	046	72080000125455
34	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	72080000125455
35	130507	Contaminated Water with oily	0.000	042	72080000125455
36	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ถังน้ำมันใช้แล้ว	0.000	039	10210100325458
37	191204	ท่อ Fiber	0.000	042	101900000825494

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยให้ระบมลี้ภัยทอริก



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-67
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ ฟลั่งงาน จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100125521
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100199	Fly Ash (เถ้าลอย)	0.000	049	20211000125459	



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-67
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100125521
โดยฝ่ายและยึดผลการพิจารณาดังนี้

2	100199	Fly Ash (เก่าลอย)	5,000.000	049	20210000225558
3	100101	Bottom Ash (เก่าหนัก)	750.000	049	20211000125459
4	100101	Bottom Ash (เก่าหนัก)	0.000	049	20210000225558
5	190902	Clarifier Sludge (ตะกอนน้ำดื่ม)	70.000	083	10210020425628
6	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	0.000	042	72080000125455
7	120116	Sand Blast	2.000	045	72080000125455
8	161001	Off line compressor washing	15.000	075	72020000125477
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.100	049	72080000125455
10	160215	Used Fluorescent หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455
11	190905	Anion & Cation Resin	0.000	042	72080000125455
12	170503	Soil Contaminated	0.000	042	72080000125455
13	190999	Used Membrane แผ่นกรองน้ำ	0.000	042	72080000125455
14	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	0.000	074	72020000125477
15	150203	Air Filter แผ่นกรองอากาศ Moisture absorbent materials	10.000	074	72020000125477
16	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	2.000	042	72080000125455
17	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	049	10200100725609
18	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไม่สำ	0.000	039	72080000125455
19	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไม่สำ	0.000	039	10740004025572
20	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์) Industrial General Waste	0.000	083	10210020425628
21	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609
22	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.000	049	10110100825152
23	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก Stainless Scrap สแตนเลส	0.000	011	10210004225564
24	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564
25	160216	Copper Scrap ทองแดง	1.000	011	10210004225564
26	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564
27	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564
28	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564
29	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ขี้ยาง	0.000	011	10210004225564
30	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564
31	150202	ถุงกรองหุงต้มเปื้อน	2.000	048	72070001525621
32	150203	Dust filter bag	0.000	042	72080000125455
33	190901	Industrial General Waste	5.000	046	72080000125455
34	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	72080000125455
35	130507	Contaminated Water with oily	0.000	042	72080000125455
36	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมี ถังน้ำมันใช้แล้ว	0.000	039	10210100325458
37	191204	ผ้า Fiber	0.000	042	10190000825494

รายการที่ได้รับอนุมัติผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2567
โดยกรม โรงงานอุตสาหกรรม
หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100199	Fly Ash (เก่าลอย)	0.000	049	20211000125459	
2	100199	Fly Ash (เก่าลอย)	5,000.000	049	20210000225558	
3	100101	Bottom Ash (เก่าหนัก)	0.000	049	20211000125459	
4	100101	Bottom Ash (เก่าหนัก)	750.000	049	20210000225558	
5	190902	Clarifier Sludge (ตะกอนน้ำดื่ม)	100.000	083	10210020425628	
6	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	2.000	042	72080000125455	
7	120116	Sand Blast	0.000	045	72080000125455	
8	161001	Off line compressor washing	15.000	075	72020000125477	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	72080000125455	
10	160215	Used Fluorescent หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
11	190905	Anion & Cation Resin	0.000	042	72080000125455	
12	170503	Soil Contaminated	2.000	042	72080000125455	
13	190999	Used Membrane แผ่นกรองน้ำ	1.000	042	72080000125455	
14	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	0.000	074	72020000125477	
15	150203	Air Filter แผ่นกรองอากาศ Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477	
16	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	042	72080000125455	
17	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	049	10200100725609	
18	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไม่สำ	3.000	039	72080000125455	
19	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไม่สำ	2.000	039	10740004025572	
20	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์) Industrial General Waste	0.000	083	10210020425628	
21	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609	
22	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.000	049	10110100825152	
23	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก Stainless Scrap สแตนเลส	5.000	011	10210004225564	
24	150101	Paper กระดาษ	1.000	011	10210004225564	
25	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564	
26	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
27	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564	
28	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564	
29	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ขี้ยาง	0.000	011	10210004225564	
30	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564	
31	150202	ถุงกรองหุงต้มเปื้อน	2.000	048	72070001525621	
32	150203	Dust filter bag	0.000	042	72080000125455	
33	190901	Industrial General Waste	5.000	046	72080000125455	
34	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	72080000125455	
35	130507	Contaminated Water with oily	0.000	042	72080000125455	
36	150110	ภาชนะบรรจุสารเคมี ถังน้ำมันใช้แล้ว	0.000	039	10210100325458	
37	191204	ผ้า Fiber	0.000	042	10190000825494	

28	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564
29	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง พลาสติก	2.000	011	10210004225564
30	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564
31	150202	ถุงกรองฝุ่นใบถั่ว	0.000	048	720700001525621
32	150203	Dust filter bag	0.000	042	720800000125455
33	190901	Industrial General Waste	0.000	046	720800000125455
34	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	720800000125455
35	130507	Contaminated Water with oily	0.000	042	720800000125455
36	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี สิ่งน้ำมันโซล	0.000	039	10210100325458
37	191204	ผ้า Fiber	0.000	042	10190000825494

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยไ้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-67
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100125521

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100199	Fly Ash (แก๊สลอย)	5,000.000	049	20211000125459	
2	100199	Fly Ash (แก๊สลอย)	0.000	049	20210000225558	
3	100101	Bottom Ash (น้ำหนัก)	0.000	049	20211000125459	
4	100101	Bottom Ash (น้ำหนัก)	750.000	049	20210000225558	
5	190902	Clarifier Sludge (ตะกอนน้ำดื่ม)	90.000	083	10210020425628	
6	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	0.000	042	720800000125455	
7	120116	Sand Blast	0.000	045	720800000125455	
8	161001	Off line compressor washing	0.000	075	720200000125477	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	720800000125455	

10	160215	Used Fluorescent หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์	0.000	049	720800000125455
11	190905	Anion & Cation Resin	0.000	042	720800000125455
12	170503	Soil Contaminated	0.000	042	720800000125455
13	190999	Used Membrane แผ่นกรองน้ำ	0.000	042	720800000125455
14	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	0.000	074	720200000125477
15	150203	Air Filter แผ่นกรองอากาศ Moisture absorbent materials	10.000	074	720200000125477
16	130208	น้ำมันหล่อลื่นโซล (Used oil)	2.000	042	720800000125455
17	130208	น้ำมันหล่อลื่นโซล (Used oil)	2.000	049	10200100725609
18	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปื้อน	2.000	039	720800000125455
19	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปื้อน	0.000	039	10740004025572
20	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์) Industrial General Waste	0.000	083	10210020425628
21	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609
22	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.000	049	10110100825152
23	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก Stainless Scrap สแตนเลส	0.000	011	10210004225564
24	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564
25	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564
26	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564
27	150102	Plastics พลาสติก	1.000	011	10210004225564
28	150103	Wood Scrap เศษไม้	2.000	011	10210004225564
29	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง พลาสติก	0.000	011	10210004225564
30	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564
31	150202	ถุงกรองฝุ่นใบถั่ว	2.000	048	720700001525621
32	150203	Dust filter bag	0.000	042	720800000125455
33	190901	Industrial General Waste	0.000	046	720800000125455
34	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	720800000125455
35	130507	Contaminated Water with oily	0.000	042	720800000125455
36	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี สิ่งน้ำมันโซล	0.000	039	10210100325458
37	191204	ผ้า Fiber	0.000	042	10190000825494

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2567 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยไ้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

36	150110	ภาษาเบเนนีสลาเคดี ดังน้ำปั่นใช้แล้ว	0.000	039	10210100325458
37	191204	via Fiber	0.000	042	101900000825494

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตใช้เชื้อเพลิงโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-67

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100125521
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100199	Fly Ash (เผ้าลอย)	0.000	049	20211000125459	
2	100199	Fly Ash (เผ้าลอย)	5,000.000	049	20210000225558	
3	100101	Bottom Ash (เผ้าหนัก)	0.000	049	20211000125459	
4	100101	Bottom Ash (เผ้าหนัก)	750.000	049	20210000225558	
5	190902	Clarifier Sludge (ตะกอนน้ำดิบ)	70.000	083	10210020425628	
6	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	0.000	042	72080000125455	
7	120116	Sand Blast	7.000	045	72080000125455	
8	161001	Off line compressor washing	0.000	075	72020000125477	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	72080000125455	
10	160215	Used Fluorescent หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
11	190905	Anion & Cation Resin	0.000	042	72080000125455	
12	170503	Soil Contaminated	2.000	042	72080000125455	
13	190999	Used Membrane แผ่นกรองน้ำ	0.000	042	72080000125455	
14	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	0.000	074	72020000125477	
15	150203	Air Filler แผ่นกรองอากาศ Moisture absorbent materials	10.000	074	72020000125477	
16	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	1.000	042	72080000125455	
17	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	042	72080000125455	

เลขที่ 2567-67

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100125521
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100199	Fly Ash (เผ้าลอย)	5,000.000	049	20211000125459	
2	100199	Fly Ash (เผ้าลอย)	0.000	049	20210000225558	
3	100101	Bottom Ash (เผ้าหนัก)	750.000	049	20211000125459	
4	100101	Bottom Ash (เผ้าหนัก)	0.000	049	20210000225558	
5	190902	Clarifier Sludge (ตะกอนน้ำดิบ)	80.000	083	10210020425628	
6	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	2.000	042	72080000125455	
7	120116	Sand Blast	0.000	045	72080000125455	
8	161001	Off line compressor washing	0.000	075	72020000125477	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.100	049	72080000125455	
10	160215	Used Fluorescent หลอดไฟฟ้าใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
11	190905	Anion & Cation Resin	0.000	042	72080000125455	
12	170503	Soil Contaminated	0.000	042	72080000125455	
13	190999	Used Membrane แผ่นกรองน้ำ	4.000	042	72080000125455	
14	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	0.000	074	72020000125477	
15	150203	Air Filler แผ่นกรองอากาศ Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477	
16	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	2.000	042	72080000125455	
17	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	049	10200100725609	
18	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	1.000	039	72080000125455	
19	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	2.000	039	107400004025572	
20	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์) Industrial General Waste	0.000	083	10210020425628	
21	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	1.000	049	10200100725609	
22	160601	แบบเคสใช้แล้ว	0.000	049	10110100825152	
23	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก Stainless Scrap สเตนเลส	5.000	011	102100004225564	
24	150101	Paper กระดาษ	1.000	011	102100004225564	
25	160216	Copper Scrap ทองแดง	1.000	011	102100004225564	
26	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	2.000	011	102100004225564	
27	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	102100004225564	
28	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	102100004225564	
29	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ท่อยาง	2.000	011	102100004225564	
30	170401	ทองเหลือง (Brass)	1.000	011	10210004225564	
31	150202	อุปกรณ์ฟุ้งเปื้อน	0.000	048	720700001525621	
32	150203	Dust filter bag	5.000	042	72080000125455	
33	190901	Industrial General Waste	5.000	046	72080000125455	
34	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	72080000125455	
35	130507	Contaminated Water with oily	0.000	042	72080000125455	

18	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	72080000125455	039	1.000	
19	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	10740004025572	039	0.000	
20	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์) Industrial General Waste	10210020425628	083	0.000	
21	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	10200100725609	049	0.000	
22	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	10110100825152	049	0.000	
23	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก Stainless Scrap สแตนเลส	10210004225564	011	0.000	
24	150101	Paper กระดาษ	10210004225564	011	0.000	
25	160216	Copper Scrap ทองแดง	10210004225564	011	0.000	
26	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	10210004225564	011	0.000	
27	150102	Plastics พลาสติก	10210004225564	011	0.000	
28	150103	Wood Scrap เศษไม้	10210004225564	011	2.000	
29	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ท่อยาง	10210004225564	011	0.000	
30	170401	ทองเหลือง (Brass)	10210004225564	011	0.000	
31	150202	ถุงกรองฝุ่นเบี่ยง	10210004225621	011	2.000	
32	150203	Dust filter bag	72070001525621	048	0.000	
33	190901	Industrial General Waste	72080000125455	042	0.000	
34	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	72080000125455	046	0.000	
35	130507	Contaminated Water with oily	72080000125455	045	10.000	
36	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี สิ่งน้ำมันใช้แล้ว	72080000125455	042	10.000	
37	191204	via Fiber	10210100325458	039	0.000	
			10190000825494	042	0.000	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2567 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-67
หนังสือขออนุญาตให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกโลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100125521
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100199	Fly Ash (เถ้าลอย)	5,000.000	049	20211000125459	
2	100199	Fly Ash (เถ้าลอย)	0.000	049	20210000225558	
3	100101	Bottom Ash (เถ้าฟก)	0.000	049	20211000125459	
4	100101	Bottom Ash (เถ้าฟก)	750.000	049	20210000225558	
5	190902	Clarifier Sludge (ตะกอนน้ำดื่ม)	60.000	083	10210020425628	
6	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	1.000	042	72080000125455	
7	120116	Sand Blast	0.000	045	72080000125455	
8	161001	Off line compressor washing	10.000	075	72020000125477	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.100	049	72080000125455	
10	160215	Used Fluorescent หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455	
11	190905	Anlon & Catlon Resin	0.000	042	72080000125455	
12	170503	Soil Contaminated	0.000	042	72080000125455	
13	190999	Used Membrane แผ่นกรองน้ำ	1.000	042	72080000125455	
14	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	0.000	074	72020000125477	
15	150203	Air Filter แผ่นกรองอากาศ Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477	
16	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	042	72080000125455	
17	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	049	10200100725609	
18	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	1.000	039	72080000125455	
19	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	2.000	039	10740004025572	
20	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์) Industrial General Waste	0.000	083	10210020425628	
21	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609	
22	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	1.000	049	10110100825152	
23	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก Stainless Scrap สแตนเลส	5.000	011	10210004225564	
24	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564	
25	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564	
26	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564	
27	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564	
28	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564	
29	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ท่อยาง	0.000	011	10210004225564	
30	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564	
31	150202	ถุงกรองฝุ่นเบี่ยง	0.000	048	72070001525621	
32	150203	Dust filter bag	0.000	042	72080000125455	
33	190901	Industrial General Waste	0.000	046	72080000125455	
34	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	10.000	045	72080000125455	
35	130507	Contaminated Water with oily	0.000	042	72080000125455	
36	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี สิ่งน้ำมันใช้แล้ว	2.000	039	10210100325458	
37	191204	via Fiber	0.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับที่อนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-67
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100125521
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100199	Fly Ash (เผ้าลอย)	0.000	049	20211000125459	
2	100199	Fly Ash (เผ้าลอย)	5,000.000	049	20210000225558	
3	100101	Bottom Ash (เผ้าหนัก)	0.000	049	20211000125459	
4	100101	Bottom Ash (เผ้าหนัก)	750.000	049	20210000225558	
5	190902	Clarifier Sludge (ตะกอนน้ำดื่ม)	60.000	083	10210020425628	
6	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	1.000	042	720800000125455	
7	120116	Sand Blast	0.000	045	720800000125455	
8	161001	Off line compressor washing	0.000	075	720200000125477	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช่แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	720800000125455	
10	160215	Used Fluorescent หลอดไฟที่ไม่ใช่แล้ว	0.000	049	720800000125455	
11	190905	Anion & Cation Resin	2.000	042	720800000125455	
12	170503	Soil Contaminated	0.000	042	720800000125455	
13	190999	Used Membrane แบริ่งรองน้ำ	0.000	042	720800000125455	
14	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	0.000	074	720200000125477	
15	150203	Air Filter แบริ่งรองอากาศ Moisture absorbent materials	0.000	074	720200000125477	
16	130208	น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่ใช่แล้ว (Used oil)	0.000	042	720800000125455	
17	130208	น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่ใช่แล้ว (Used oil)	0.000	049	10200100725609	
18	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไม่ซ้ำ	1.000	039	720800000125455	
19	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไม่ซ้ำ	0.000	039	10740004025572	
20	190901	General Waste (กากพื้น ซากสัตว์) Industrial General Waste	0.000	083	10210020425628	
21	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลที่ไม่ใช่แล้ว	0.000	049	10200100725609	
22	160601	แปดเคอร์รี่ที่ไม่ใช่แล้ว	0.000	049	10110100625152	
23	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก Stainless Scrap สแตนเลส	0.000	011	10210004225564	
24	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564	

25	160216	Copper Scrap ทองแดง	1.000	011	10210004225564
26	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	2.000	011	10210004225564
27	150102	Plastics พลาสติก	1.000	011	10210004225564
28	150103	Wood Scrap เศษไม้	2.000	011	10210004225564
29	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง ท่อยาง	2.000	011	10210004225564
30	170401	ทองเหลือง (Brass)	0.000	011	10210004225564
31	150202	ถังกรองฝุ่นปนเปื้อน	2.000	048	720700001525621
32	150203	Dust filter bag	0.000	042	720800000125455
33	190901	Industrial General Waste	0.000	046	720800000125455
34	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	10.000	045	720800000125455
35	130507	Contaminated Water with oily	10.000	042	720800000125455
36	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ถังน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว	0.000	039	10210100325458
37	191204	Via Fiber	30.000	042	101900000825494

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับที่อนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-67
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100125521
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	วิธีการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100199	Fly Ash (เผ้าลอย)	0.000	049	20211000125459	
2	100199	Fly Ash (เผ้าลอย)	5,000.000	049	20210000225558	
3	100101	Bottom Ash (เผ้าหนัก)	700.000	049	20211000125459	
4	100101	Bottom Ash (เผ้าหนัก)	0.000	049	20210000225558	
5	190902	Clarifier Sludge (ตะกอนน้ำดื่ม)	60.000	083	10210020425628	
6	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	1.000	042	720800000125455	

7	120116	Sand Blast	0.000	045	72080000125455
8	161001	Off line compressor washing	10.000	075	72020000125477
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	0.000	049	72080000125455
10	160215	Used Fluorescent หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	72080000125455
11	190905	Anion & Caion Resin	2.000	042	72080000125455
12	170503	Soil Contaminated	0.000	042	72080000125455
13	190999	Used Membrane แขนกรองน้ำ	1.000	042	72080000125455
14	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	0.000	074	72020000125477
15	150203	Air Filler แขนกรองอากาศ Moisture absorbent materials	0.000	074	72020000125477
16	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	042	72080000125455
17	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	0.000	049	10200100725609
18	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไม่สำ	1.000	039	72080000125455
19	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไม่สำ	0.000	039	10740004025572
20	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์) Industrial General Waste	0.000	083	10210020425628
21	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	0.000	049	10200100725609
22	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	0.000	049	10110100825152
23	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก Stainless Scrap สแตนเลส	0.000	011	10210004225564
24	150101	Paper กระดาษ	0.000	011	10210004225564
25	160216	Copper Scrap ทองแดง	0.000	011	10210004225564
26	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	0.000	011	10210004225564
27	150102	Plastics พลาสติก	0.000	011	10210004225564
28	150103	Wood Scrap เศษไม้	0.000	011	10210004225564
29	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง พยาง	0.000	011	10210004225564
30	170401	ทองเหลือง (Brass)	1.000	011	10210004225564
31	150202	อุปกรณ์ฟุ้งฝุ่น	0.000	048	72070001525621
32	150203	Dust filter bag	0.000	042	72080000125455
33	190901	Industrial General Waste	0.000	046	72080000125455
34	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)	0.000	045	72080000125455
35	130507	Contaminated Water with oily	10.000	042	72080000125455
36	150110	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี ผงน้ำมันใช้แล้ว	3.000	039	10210100325458
37	191204	via Fiber	30.000	042	101900000825494

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้มอบภาคีโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้ทำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-67

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน)
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100125521
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100199	Fly Ash (เถ้าลอย)	049	20211000125459	
2	100199	Fly Ash (เถ้าลอย)	049	20210000225558	
3	100101	Bottom Ash (เถ้าหนัก)	049	20211000125459	
4	100101	Bottom Ash (เถ้าหนัก)	049	20210000225558	
5	190902	Clarifier Sludge (ตะกอนน้ำจับ)	083	10210020425628	
6	150202	Contaminated Garbage ขยะปนเปื้อน	042	72080000125455	
7	120116	Sand Blast	045	72080000125455	
8	161001	Off line compressor washing	075	72020000125477	
9	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ใช้แล้ว (Electronics Scrap)	049	72080000125455	
10	160215	Used Fluorescent หลอดไฟใช้แล้ว	049	72080000125455	
11	190905	Anion & Caion Resin	042	72080000125455	
12	170503	Soil Contaminated	042	72080000125455	
13	190999	Used Membrane แขนกรองน้ำ	042	72080000125455	
14	170604	Insulation ฉนวนกันความร้อน	074	72020000125477	
15	150203	Air Filler แขนกรองอากาศ Moisture absorbent materials	074	72020000125477	
16	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	042	72080000125465	
17	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว (Used oil)	049	10200100725609	
18	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไม่สำ	039	72080000125455	
19	150110	Contaminated Container ภาชนะบรรจุสารเคมีไม่สำ	039	10740004025572	
20	190901	General Waste (ซากพืช ซากสัตว์) Industrial General Waste	083	10210020425628	
21	130701	Used Diesel oil น้ำมันดีเซลใช้แล้ว	049	10200100725609	
22	160601	แบตเตอรี่ใช้แล้ว	049	10110100825152	
23	170405	Steel Scrap เศษเหล็ก Stainless Scrap สแตนเลส	011	10210004225564	
24	150101	Paper กระดาษ	011	10210004225564	
25	160216	Copper Scrap ทองแดง	011	10210004225564	
26	170402	Aluminum Scrap อลูมิเนียม	011	10210004225564	
27	150102	Plastics พลาสติก	011	10210004225564	
28	150103	Wood Scrap เศษไม้	011	10210004225564	
29	191204	Rubber Sheet & Rubber Pipe แผ่นยาง พยาง	011	10210004225564	
30	170401	ทองเหลือง (Brass)	011	10210004225564	
31	150202	อุปกรณ์ฟุ้งฝุ่น	048	72070001525621	
32	150203	Dust filter bag	042	72080000125455	

33	190901	Industrial General Waste		40.000	046	72080000125455	
34	161106	อิฐทนไฟ (Refractory bricks)		20.000	045	72080000125455	
35	130507	Contaminated Water with oily		20.000	042	72080000125455	
36	150710	ภาชนะโพลีเอสเตอร์ ถังน้ำมันใช้แล้ว		5.000	039	10210100325458	
37	191204	ผ้า Fiber		45.000	042	10190000825494	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

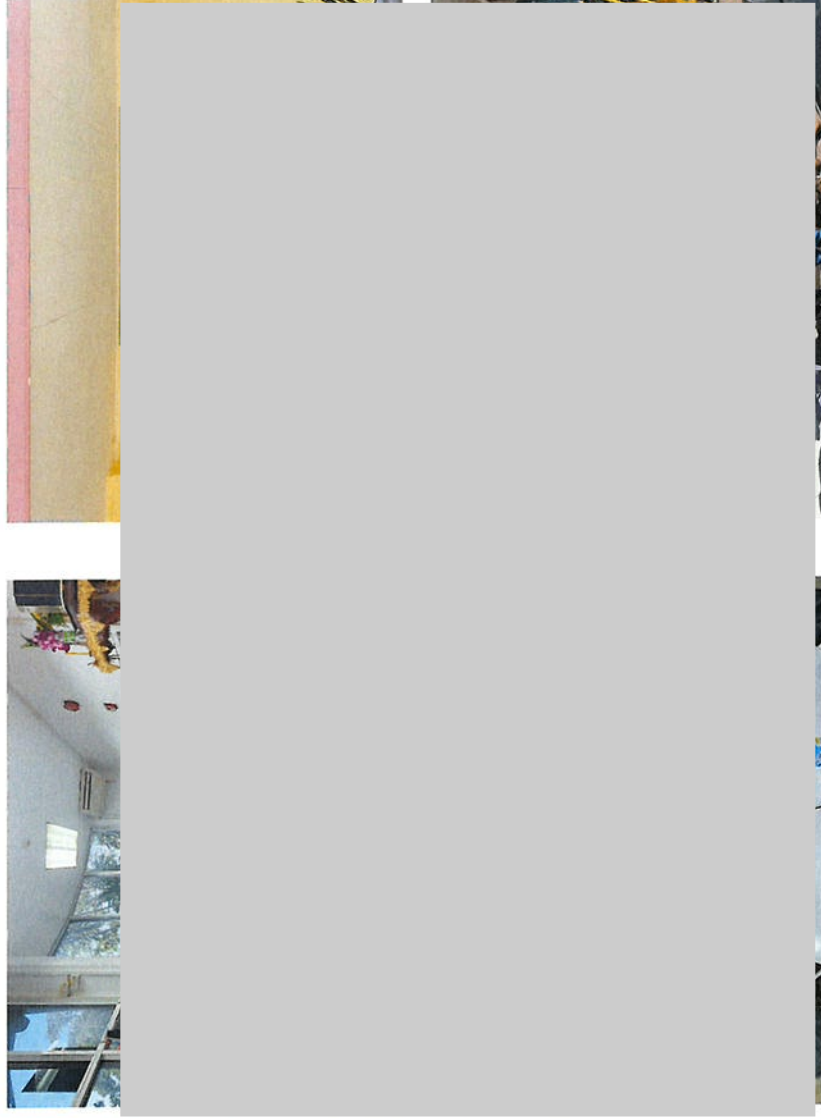
ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ข-36

การตรวจติดตาม (Audit) หน่วยงานรับกำจัดการ
ของเสียที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ

Audit Waste Processor 18,20,23,24 December 2024



Audit Waste Processor 18,20,23,24 December 2024

Example Checklist



(ก) ใบตรวจประเมินฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (Update 2 พ.ค. 61)

TARF

วันที่ตรวจประเมิน 23 Dec 24

ผู้ตรวจประเมิน

บริษัท

Email

แบบ 1: ระบบการจัดการของเสียอันตราย

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ใช่/ไม่	NA	หมายเหตุ
3	ใบอนุญาตประกอบกิจการ 105	Y		
4	ใบอนุญาตประกอบกิจการ 106	Y		
5	การมีระบบจัดการของเสียอันตรายที่ถูกต้อง 101 และ 106	Y		
6	การมีระบบจัดการของเสียอันตรายที่ถูกต้อง 4	Y		
7	ใบอนุญาตประกอบกิจการ 108 (กรณี ไม่เคยประกอบ)	Y		
8	ใบรับรองการปฏิบัติตามข้อกำหนด 101 และ 106	Y		

3	Score	หมายเหตุ
Abnormal		
14 100 %		
13 %		
r Truck, Tanker		
ane Truck or Heab		
ab Crane Truck Roll		
in Heab, Hook lift		
per Suction Truck,		
การขนส่งของเสีย		
การขนส่งของเสีย		

รวมทั้งหมด (รวมของเสียอันตราย) (Update 2 พ.ค. 61)

ผู้ตรวจประเมิน

ผู้ตรวจประเมิน

ชื่อ

Email

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	NA	1	2	3	Score
1	ใบ Certificate ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Update 2 พ.ค. 61)		NA			3
2	ใบ Certificate ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Update 2 พ.ค. 61)		NA			3
3	ใบ Certificate ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Update 2 พ.ค. 61)		NA			3
4	ใบ Certificate ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Update 2 พ.ค. 61)		NA			3

ภาคผนวก ข-37

ผลการสำรวจด้านเศรษฐกิจสังคม ประจำปี พ.ศ. 2567

3. ขอบเขตพื้นที่ศึกษา

พื้นที่ศึกษาก่อนหน้าจากที่ตั้งโครงการ ภายในรัศมี 5 กิโลเมตร แสดงดังรูปที่ 1 ครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลเมืองนาบพูนพิสัย อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง และเทศบาลตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง รายละเอียดดังตารางที่ 1 และรูปที่ 1

ตารางที่ 1 พื้นที่ศึกษาในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เขตการปกครอง (องค์การบริหารส่วน ท้องถิ่น)	ชุมชน/หมู่บ้าน
ระยอง	เมืองระยอง	1.นาสาวตุก	เทศบาลเมืองนาสาวตุก	1 ชุมชนหนองเหิน 2 ชุมชนหนองเสม 3 ชุมชนนาบขลุ่ย-ซากกลาง 4 ชุมชนหนองน้ำเย็น 5 ชุมชนนาบขลุ่ย 6 ชุมชนหอยประเป่า 7 ชุมชนลาดหัวไผ่ 8 ชุมชนเขยอร่วมพัฒนา 9 ชุมชนนากรวน-ลำน้ำประดู่ 10 ชุมชนวัดโกลน 11 ชุมชนกอกยายชา
ระยอง	บ้านฉาง	บ้านฉาง	เทศบาลตำบลบ้านฉาง	1 หมู่ที่ 2 บ้านประตุมิตรราษฎร์ 2 หมู่ที่ 5 บ้านพุม
1 จังหวัด	2 อำเภอ	2 ตำบล	2 องค์การปกครอง ส่วน ท้องถิ่น	13 ชุมชน/หมู่บ้าน

ที่มา: บริษัท เคมบริดจ์ แอสเซสเมนต์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

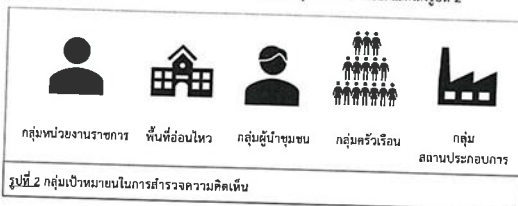
ที่มา: บริษัท เคมบริดจ์ แอสเซสเมนต์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ที่มา: บริษัท เคมบริดจ์ แอสเซสเมนต์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

- ที่มา: บริษัท เคมบริดจ์ แอสเซสเมนต์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

การศึกษาในวิธีนี้ ใช้การรวบรวมข้อมูลโดยการสำรวจข้อมูลภาคสนาม โดยวิธีการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) และใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) เป็นเครื่องมือในการสำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งวิธีการรวบรวมข้อมูลและการส่งต่อข้อมูลการวิจัยโดยการสำรวจภาคสนาม (Field Survey) และผลจากการคิดค้นใหม่แบบสอบถาม ซึ่งเป็นการศึกษาประกอบด้วย กลุ่มเป้าหมายในการสำรวจงานคิดค้นใหม่และวิธีการคิดค้นอย่าง เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจแบบปิดนั้น การรวบรวมหรือเพิ่มในการสำรวจภาคสนาม วิธีการเก็บข้อมูลภาคสนาม การวิเคราะห์ข้อมูล และการนำเสนอผลได้ โดยสามารถแสดงได้ดังนี้

กำหนดกลุ่มเป้าหมาย (Target Population) ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความ
คืบหน้าต่อโครงการ ให้ครอบคลุมกลุ่มต่าง ๆ ในพื้นที่ศึกษาวิจัย 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ ทั้งนี้เพื่อให้การ
สำรวจครอบคลุมถึงกำหนดกลุ่มเป้าหมายที่สำรวจแบ่งเป็น 5 กลุ่มหลัก รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 2



กลุ่มตัวอย่างของเรา ซึ่งเป็นตัวแทนของประชากร ที่มีบทบาทในโครงการกำกับ
ดูแลด้านนิคมกรรมของโครงการในด้านต่าง ๆ ที่พร้อมและสามารถทำได้ กลุ่มเหล่านี้เข้ามามี
ในการและการประกอบ ซึ่งเป็นตัวแทนของประชากร สถาบันต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในสังคม และบทบาท
ที่รับผิดชอบในการให้ข้อมูลที่จำเป็นต่อการบริหารงานด้านสังคม สาธารณสุข การศึกษา
ทั้งหน่วยงานเฉพาะกิจ (Purpose Sampling) เพื่อใช้ในการเก็บข้อมูลด้านสังคม โดยวิธีการแบบ
เลือกตามโครงการ กำหนดให้สำรวจทุกหน่วยงาน จำนวนร้อยละ ๖ ของหน่วยงาน และเลือกแบบสุ่ม
เลือกตามโครงการ กำหนดให้สำรวจทุกหน่วยงาน จำนวนร้อยละ ๖ ของหน่วยงาน และเลือกแบบสุ่ม

(2) **พื้นที่เลือกโหว**
กลุ่มตัวอย่างชั้นที่ 2 คือคนโหว ซึ่งเป็นตัวแทนหน่วยงานและสถานีย่าง ๆ ที่มีบทบาทหน้าที่
ในการส่งเสริมและปลูกฝังให้เด็กไทยได้มีโอกาสทางการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรมด้าน
การงานอาชีพ โดยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) เพื่อให้ได้หน่วยงานด้าน
รวมคิดเป็น และข้อสังเกตและหลักการด้าน 1 คือโครงการ กำหนดให้แต่ละหน่วยงาน จำนวนโดยกรม
หน่วยงาน รายละเอียดและหลักการด้าน 2

- 4) แบบสัมภาษณ์สำหรับประชาชนประกอบการ
- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
 - ส่วนที่ 2 การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ
 - ส่วนที่ 3 ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการ
 - ส่วนที่ 4 ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการ
 - ส่วนที่ 5 ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

4.3) การเตรียมความพร้อมในการสำรวจภาคสนาม

เพื่อให้การสำรวจภาคสนาม สามารถรวบรวมข้อมูลได้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการศึกษา และมีคุณภาพคล่องตัวมากที่สุด จึงจัดเตรียมความพร้อมก่อนการสำรวจภาคสนาม ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความถูกต้องของแบบสอบถามของแต่ละกลุ่มเป้าหมาย โดยจัดเตรียมจำนวนของแบบสอบถามให้เพียงพอแก่จำนวนตัวอย่างที่กำหนด
- (2) การประสานงานกับแหล่งพื้นที่สำรวจความคิดเห็น มีรายละเอียดดังนี้
 - 2.1) ส่งจดหมายขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และพื้นที่ของหน่วยงาน และสถานประกอบการ ไปยังผู้รับผิดชอบ/ผู้บังคับบัญชาของหน่วยงานดังกล่าวล่วงหน้าโดยตรง ซึ่งผู้รับผิดชอบ/ผู้บังคับบัญชาจะพิจารณาถึงความสะดวกในการให้ความเห็นชอบ หากไม่สะดวกให้ความเห็นชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการให้ความเห็นชอบแทนเพื่อให้การสำรวจความคิดเห็นครั้งนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
 - 2.2) การสำรวจความคิดเห็นในส่วนของกลุ่มครัวเรือนและกลุ่มผู้นำชุมชนจะมีการประสานงานเพื่อแจ้งให้ทราบล่วงหน้าถึงกำหนดการ ขอเข้าพื้นที่ และนำเสนอข้อเสนองานขอความร่วมมือแบบสำรวจต่อผู้นำชุมชน

4.4) วิธีการเก็บข้อมูลภาคสนาม

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 9-13 กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ มีวิธีการดังนี้

- (1) อบรมพนักงานสัมภาษณ์ภาคสนาม เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในประเด็นต่าง ๆ ในระดับที่สามารถให้ข้อมูล และตอบข้อซักถามของผู้ให้สัมภาษณ์หรือผู้ใช้คำตอบใดประเด็นต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่
 - ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ และรายละเอียดโครงการ
 - วัตถุประสงค์และเป้าหมายในการสำรวจ
 - อธิบายคำชี้แจงที่แสดงไว้ในแบบสอบถาม
 - วัตถุประสงค์และขอบเขตของคำถามแต่ละข้อ
 - เทคนิควิธีการสัมภาษณ์ เช่น เทคนิคการแนะนำตัว การเข้าสู่เรื่องที่สัมภาษณ์ การสร้างความเป็นกันเอง ขออนุญาตก่อนบันทึกภาพ การจดบันทึกคำตอบ การสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และการตรวจสอบความสอดคล้องหรือความถูกต้องของคำตอบที่ได้รับ

- (2) ตรวจสอบแบบสอบถาม ภายใต้การควบคุมดูแลของผู้มีประสบการณ์ภาคสนามซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของแบบสอบถามแต่ละชุดที่ในส่วนของกลุ่มประชาชนตัวแทนครัวเรือน กลุ่มผู้นำ

จังหวัดภูเก็ต ภูเก็ต ๒๕๖๓ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

หน้า ๙

ชุมชน กลุ่มสถานประกอบการ กลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและพื้นที่อื่น ๆ หรือทั้งตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและความสมบูรณ์ของข้อมูลที่จะนำมาประมวลผล

(3) วิธีการสุ่มตัวอย่างครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

การสำรวจความคิดเห็นภาคสนามจากกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนในแต่ละชุมชนในพื้นที่ศึกษาในครั้งนี้ ได้เลือกกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนที่เป็นตัวแทนการศึกษา โดยวิธีการเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบการสุ่มตัวอย่างโดยอาศัยหลักความน่าจะเป็น (Probability Sampling) และใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบ (Systematic Random Sampling) โดยจะกระจายการสุ่มตัวอย่างตามสัดส่วนครัวเรือนที่อยู่ในแต่ละพื้นที่ และให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา ซึ่งขั้นตอนดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 : จำนวนครัวเรือนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ ภายในพื้นที่ศึกษาจากที่ตั้งโครงการ

ขั้นตอนที่ 2 : ทำการสุ่มตัวอย่างครัวเรือนรายตำบล โดยทำการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ครัวเรือนละ 1 ราย โดยคำนึงถึงการกระจายของกลุ่มตัวอย่างให้สม่ำเสมอ จากนั้นจะทำการเก็บรวบรวมข้อมูลให้ได้นับตามของจำนวนตัวอย่างครัวเรือนในแต่ละตำบลตามสัดส่วนจำนวนประชากร โดยใช้วิธีการดังนี้

(ก) การสุ่มตัวอย่างครัวเรือนจะตั้งกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนในตำบลที่ได้กำหนดไว้ และจำนวนตัวอย่างที่คิดจะเป็นไปตามที่ได้คำนวณตามสัดส่วนของชุมชนนั้นๆ

(ข) การเลือกพื้นที่เป้าหมายเบื้องต้นเพื่อสุ่มตัวอย่าง จะเลือกพื้นที่ที่มีจำนวนครัวเรือนหนาแน่นเป็นหลัก โดยพิจารณาจากแผนที่และการสำรวจเบื้องต้น และกำหนดให้สุ่มตัวอย่างกระจายอย่างทั่วถึงในพื้นที่นั้นๆ หากชุมชนที่ทำการสำรวจมีพื้นที่ที่มีจำนวนครัวเรือนหนาแน่นอื่นๆ จะทำการสำรวจให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ในชุมชนนั้นๆ ด้วยเพื่อให้การกระจายของตัวอย่างและได้เป็นตัวแทนที่ครอบคลุมทั้งตำบล

(ค) การเลือกครัวเรือนเป้าหมายเพื่อสุ่มตัวอย่าง จะไม่กำหนดว่าจะเป็นการสุ่มครัวเรือนใด ครัวเรือนใด ทุกๆ ครัวเรือนมีโอกาสที่จะถูกเลือกเป็นตัวอย่าง และสุ่มตัวอย่างตามความเหมาะสมของสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในการสำรวจ เช่น ร้านค้า หรือบ้านเรือนที่สะดวกให้เข้าสัมภาษณ์และยินดีที่จะให้ความร่วมมือ และมีข้อกำหนดเบื้องต้นในการสุ่มตัวอย่าง โดยจะต้องทำการสุ่มตัวอย่างให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่เป้าหมาย และต้องไม่มีการเลือกตัวอย่างจากครัวเรือนที่เลือกแล้ว (Bias) เช่น การเลือกสุ่มตัวอย่างเพื่อทำการสัมภาษณ์เฉพาะเพศชาย หรือช่วงอายุโดยอนุหวั่น เป็นต้น

(ง) การตรวจสอบตัวอย่างครัวเรือนเป้าหมายเบื้องต้น เพื่อให้เป็นตัวแทนที่ดีของกลุ่มตัวอย่างครัวเรือน จะกำหนดให้พนักงานสัมภาษณ์สอบถามผู้ให้สัมภาษณ์ว่าเป็นผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่เป้าหมายหรือไม่ หากเป็นผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่ซึ่งจะดำเนินการสัมภาษณ์ในขั้นตอนต่อไป

4.5) การวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อมูลที่ได้นำมาใช้ในการวิเคราะห์โดยใช้แบบสอบถาม จากคู่มือการวิเคราะห์ และประมวลผลการวิเคราะห์โดยการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistical Package for the Social Sciences) สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม คือ สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistic) ได้แก่ ค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) และค่าเฉลี่ย (Average) ใช้เพื่ออธิบายข้อมูลด้านต่าง ๆ เช่น ความพึงพอใจต่อโครงการ การรับรู้ข้อมูลข่าวสารโครงการ ความพึงพอใจต่อการดูแลระบบของโครงการ เป็นต้น เมื่อได้ทำการประมวลผล และจัดทำตารางแสดงข้อมูลเป็นรูปแบบกราฟและตารางแล้ว รวบรวม และคำนวณเป็นแบบ

จังหวัดภูเก็ต ภูเก็ต ๒๕๖๓ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

หน้า ๑๐

มาตรฐานเรียบร้อยแล้ว จะนำเสนอผลการสำรวจความคิดเห็นและเก็บกลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กลุ่มพื้นที่อื่น ๆ กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มครัวเรือน และสถานประกอบการ พร้อมทั้งบรรยายสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเป็นร้อยละ แยกตามกลุ่มเป้าหมายตามที่กล่าวข้างต้น

4.6) การแปลผลข้อมูล

- 1) การแปลผลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistic)
วิธีการโดยหาความถี่ (จำนวน) ในแต่ละคำตอบ แล้วแปลความถี่เหล่านั้นให้อยู่ในรูปร้อยละ (Percentage) ข้อมูลที่ใช้การวิเคราะห์ลักษณะนี้เป็นแบบสอบถามปลายปิด มีลักษณะให้เลือกตอบ
- 2) การแปลผลแบบมาตราส่วนประมาณค่า
คำถามเพื่อต้องการทราบความคิดเห็นที่มีลักษณะค่าความเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Likert Scale) และใช้การวัดข้อมูลประเภทอัตราส่วน (Interval Scale) ได้ทำการหาค่าเฉลี่ยและแปลความคิดเห็น โดยกำหนดคะแนนน้ำหนักให้แต่ละช่วงของระดับความคิดเห็นแล้วคำนวณค่าเฉลี่ย จากนั้นนำค่าเฉลี่ยที่ได้ไปเทียบกับเกณฑ์การแปลความหมาย ซึ่งการหาค่าเฉลี่ยโดยทั่วไป จะใช้ผลรวมของผลคูณระหว่างค่าน้ำหนักของผลตอบต่อกับค่าความถี่ในระดับนั้น แล้วหารด้วยค่าความถี่ทั้งหมด การแปลความหมายคะแนนเฉลี่ยในแต่ละระดับใช้เกณฑ์ในการแปลความหมายคะแนนตามเกณฑ์ของเบสต์ (Best 1981: 179-187) โดยมีหลักเกณฑ์การวิเคราะห์ดังนี้

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 และความคิดเห็นรายครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาโครงการจากตัวแทนหน่วยงานราชการต่างๆ ตัวแทนพื้นที่อื่น ๆ ผู้นำชุมชน ตัวแทนประชาชน และสถานประกอบการใกล้เคียง และบรรยากาศการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังรูปที่ 3 ถึงรูปที่ 5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นดังนี้



ตัวแทนสำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองระยอง

ตัวแทนเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ตัวแทนโรงเรียนวัดมาบตาพุด

ตัวแทนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองพัน

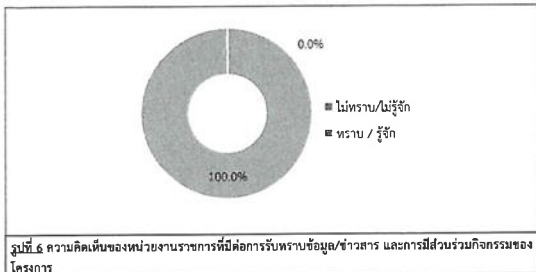
ตัวแทนวัดมาบตาพุด

ตัวแทนวัดตากกกสงคราม

รูปที่ 3 บรรยากาศการสำรวจความคิดเห็นแบบตัวแทนจาก และพื้นที่อื่นในภูเก็ต 5 มิถุนายน ๒๕๖๓

4) การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

จากการสัมภาษณ์หน่วยงาน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 6



รูปที่ 6 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อการรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ทั้งนี้ ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า ได้รับทราบหรือรู้จักโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความคิดเห็นต่อการสื่อสารดังนี้

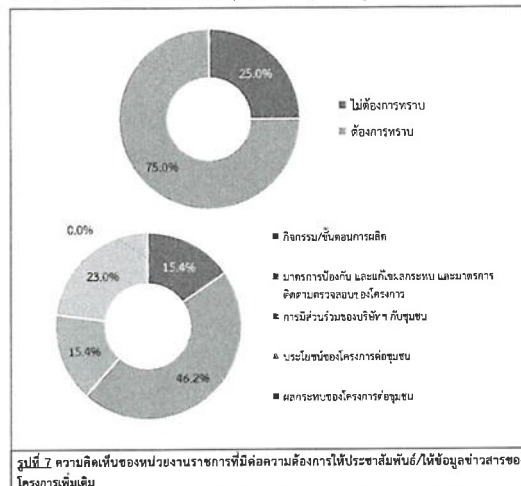
- เจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 62.5 รองลงมา รายเดือน ร้อยละ 25.0
- เพื่อนบ้านใกล้เคียง / ทราบด้วยตัวเอง โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 25.0
- หนังสือพิมพ์ / สื่อต่างๆ / โซเชียลมีเดีย โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปีและรายเดือน ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน
- กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 12.5
- เทศบาล / อบต. / หน่วยงานราชการต่างๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 25.0
- จัดหมายเชิญประชุม โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปีและรายเดือน ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน
- ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 25.0 รองลงมา รายเดือน ร้อยละ 12.5

จัดทำโดย บริษัท เอเชีย เอสมอเตอร์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 17

- เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 12.5

ทั้งนี้ เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ต้องการทราบข้อมูล ร้อยละ 75.0 รองลงมา ต้องการทราบข้อมูล ร้อยละ 25.0 สำหรับความต้องการทราบให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติมในเรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบของโครงการ และประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน มากที่สุด ร้อยละ 46.2 รองลงมา ประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน ร้อยละ 23.0 และดังรูปที่ 7



รูปที่ 7 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

สำหรับรูปแบบ / วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำให้อาสาสมัครได้รับข้อมูลจากโครงการมากที่สุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 58.3 รองลงมา แจ้งข้อมูลผ่าน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 25.0

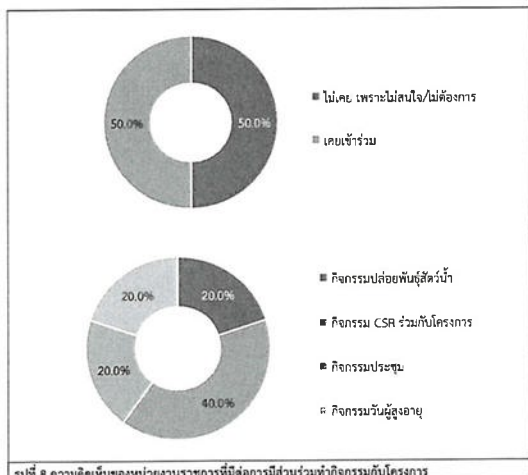
การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าเคยเข้าร่วมโครงการและไม่เคย เพราะไม่สนใจ/ไม่ต้องการ ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน แสดงดังรูปที่ 8 ทั้งนี้ กิจกรรมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เข้าร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ดังนี้

- กิจกรรม CSR ร่วมกับโครงการ ร้อยละ 40.0

จัดทำโดย บริษัท เอเชีย เอสมอเตอร์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 18

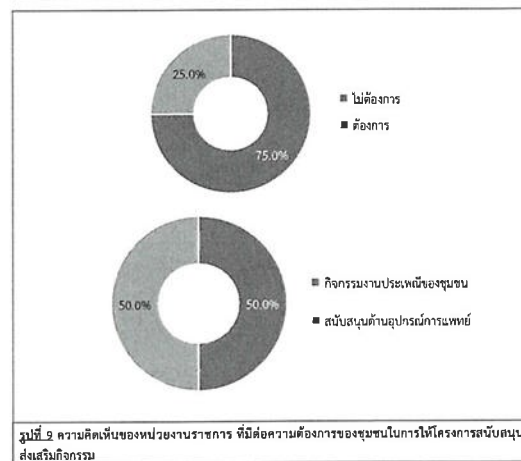
- กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ร้อยละ 20.0
- กิจกรรมประชุม ร้อยละ 20.0
- กิจกรรมวันผู้สูงอายุ ร้อยละ 20.0



รูปที่ 8 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อการมีส่วนร่วมกิจกรรมกับโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่ายินดีเข้าร่วมกิจกรรมหากโครงการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 75.0 รองลงมา ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 25.0 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุโครงการส่งเสริมกิจกรรมที่ชุมชนต้องการ คือ กิจกรรมงานประเพณีของชุมชน และสนับสนุนด้านอุปกรณ์การแพทย์ ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน แสดงดังรูปที่ 9



รูปที่ 9 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

5) ความคิดเห็นต่อโครงการ

5.1) ความคิดเห็นเกี่ยวกับกาดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน

ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังตารางที่ 5 และรูปที่ 10

ผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ผลประโยชน์จากการดำเนินงานโครงการ

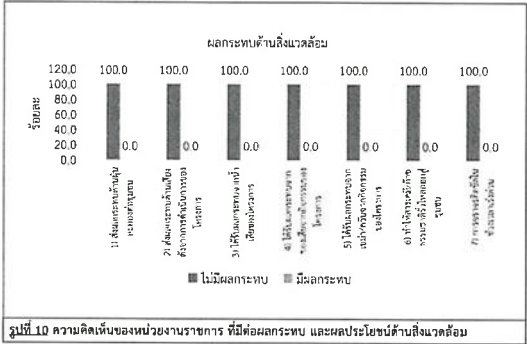
ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

- คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น, แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น และมีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว พบว่า มีผลประโยชน์ โดยมีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว มีผลประโยชน์ ร้อยละ 100.0 มีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 62.5 คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น มีผลประโยชน์ ร้อยละ 87.5 มีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 57.1 และแหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น มีผลประโยชน์ ร้อยละ 87.5 มีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 57.1

ตารางที่ 5 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม จากการดำเนินงานของโครงการ

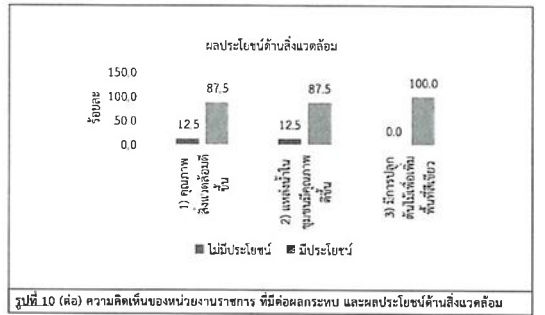
การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	-
2. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
5. ได้รับผลกระทบจากน้ำ/คราบจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
6. ทำให้สารเคมี/ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลออกสู่ชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	-
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	100.0	0.0	-	-	-	-
การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	12.5	87.5	0.0	42.9	57.1	
2. เหลือป่าในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	12.5	87.5	14.3	57.1	28.6	
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	0.0	100.0	0.0	62.5	37.5	

ที่มา : รายงานโดย บริษัท แอมเค.เอส. เอ็นเนอร์จี้ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 10 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท โกลด์ แอสตี้ 3 จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด



รูปที่ 10 (ต่อ) ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดตารางที่ 6 และรูปที่ 11

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ รายละเอียดดังนี้

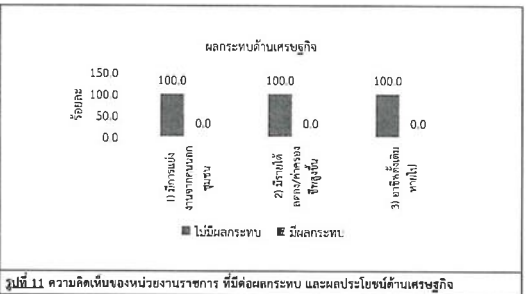
- สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ, ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ, มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา, เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน, ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น, มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่, มีรายรับจากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า ทบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด โดยได้มีการช่วยอุดหนุนร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น และมีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ มีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 87.5 สัดส่วนที่เท่ากัน มีงบประมาณในการพัฒนาระบบสถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 75.0 สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ และทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 62.5 สัดส่วนที่เท่ากัน มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น และสร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน มีรายรับจากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 87.5 ระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 71.4

บริษัท โกลด์ แอสตี้ 3 จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 6 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ จากการดำเนินงานของโครงการ

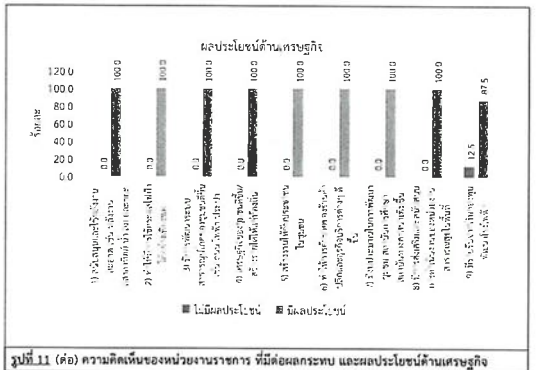
การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. มีการแบ่งงานจากคนในชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	-
2. รัฐบาลได้ลงทุนทำโครงการที่คุ้มค่า	100.0	0.0	-	-	-	-
3. อาชีพดั้งเดิมหายไป	100.0	0.0	-	-	-	-
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ	0.0	100.0	12.5	62.5	25.0	
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	0.0	100.0	0.0	62.5	37.5	
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	50.0	50.0	
4. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น	0.0	100.0	12.5	50.0	37.5	
5. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	12.5	50.0	37.5	
6. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	87.5	12.5	
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	75.0	25.0	
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	0.0	100.0	12.5	87.5	0.0	
9. มีรายรับจากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า	12.5	87.5	0.0	71.4	28.6	

ที่มา : รายงานโดย บริษัท แอมเค.เอส. เอ็นเนอร์จี้ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 11 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ

บริษัท โกลด์ แอสตี้ 3 จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด



รูปที่ 11 (ต่อ) ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ

ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดตารางที่ 7 และรูปที่ 12

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อสังคม-สุขภาพ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีประโยชน์ในด้าน ดังนี้

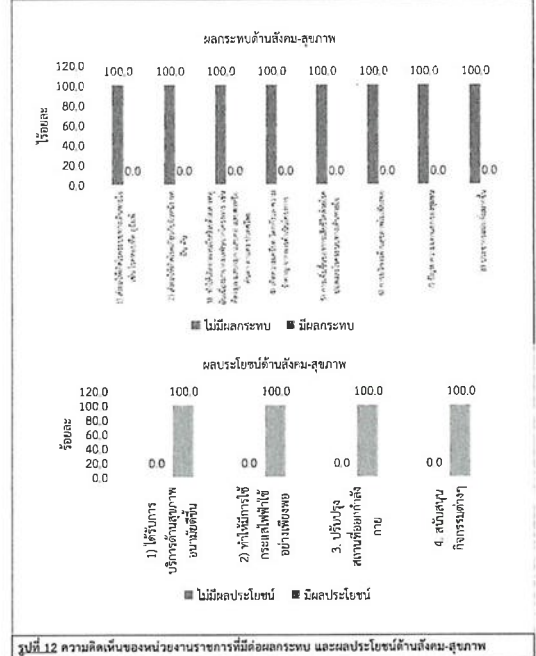
- ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, ปรับปรุงสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ และสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ทบว่า มีประโยชน์ทั้งหมด โดย ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ และสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ โดยจะมีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 75.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ปรับปรุงสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ โดยมีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 62.5

บริษัท โกลด์ แอสตี้ 3 จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 7 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการต่อผลกระทบ 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	0.0	100.0	0.0	75.0	25.0
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	0.0	100.0	12.5	75.0	12.5
3. ปรับปรุงสถานที่อยู่อาศัย	0.0	100.0	12.5	62.5	25.0
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	0.0	100.0	0.0	75.0	25.0

ที่มา: 1) รายงานผลสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวล (ฉบับแก้ไข ครั้งที่ 8) ประจำปี พ.ศ. 2567



รูปที่ 12 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ

ทั้งนี้ ในด้านการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

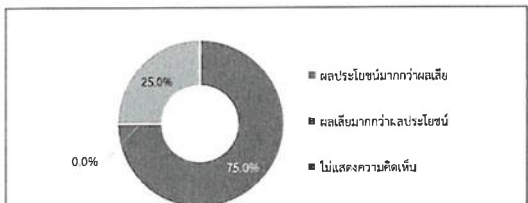
สำหรับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 87.5 ของกลุ่มเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 12.5 และทั้งรูปที่ 13



รูปที่ 13 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ที่มีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีความพึงพอใจต่อโครงการ ร้อยละ 75.0 รองลงมาไม่แสดงความเห็น ร้อยละ 25.0 และทั้งรูปที่ 14 โดยระบุเหตุผลว่า มีผลประโยชน์มากกว่าเสีย คือ

- ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ ร้อยละ 50.0
- เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 50.0



รูปที่ 14 ความคิดเห็นในภาพรวมของหน่วยงานราชการต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567

สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ ระบุว่า ควรมีการรณรงค์อย่างต่อเนื่อง

6) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโครงการ (ครั้งที่ 8) ของบริษัท ไบโวลี จำกัด

ความพึงพอใจกับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินงานของโครงการเพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

การสำรวจระดับความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโครงการ (ครั้งที่ 8) ของบริษัท ไบโวลี จำกัด 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 ซึ่งรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 8 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำหรือปล่อยปลาลงสู่แหล่ง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีความพึงพอใจต่อการปล่อยปลาลงสู่แหล่ง (x = 4.00) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ เห็นจำนวนสัตว์น้ำ ร้อยละ 66.7 รองลงมาชอบพันธุ์สัตว์น้ำหรือปลาลงสู่แหล่ง ร้อยละ 33.3
- โครงการ "ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดูแล-ห้วยมะหาด" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด และระดับมาก ร้อยละ 50.0 สอดคล้องกับ โดยมีความพึงพอใจต่อการปล่อยปลาลงสู่แหล่ง (x = 4.50) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ เห็นพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชน ร้อยละ 66.7 รองลงมาอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ ร้อยละ 33.3

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "ประมงสัตว์น้ำในทะเล หรือจิ้งก่อก" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 87.5 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 12.5 โดยมีความพึงพอใจต่อการปล่อยปลาลงสู่แหล่ง (x = 4.13) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ส่งเสริมชุมชนและสร้างรายได้ ร้อยละ 66.7 รองลงมาสร้างรายได้ให้กับชุมชน ร้อยละ 33.3
- โครงการ "ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนผลิตพารเมกซ์หรือวิสาหกิจชุมชนผ้าไหมบดแห้ง เป็นต้น" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 62.5 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 37.5 โดยมีความพึงพอใจต่อการปล่อยปลาลงสู่แหล่ง (x = 3.63) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ส่งเสริมอาชีพให้กับชุมชน

มิติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 75.0 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 25.0 โดยมีความพึงพอใจต่อการปล่อยปลาลงสู่แหล่ง (x = 4.75) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดคือ ส่งเสริมศึกษาในชุมชน

- โครงการ "ทุนการศึกษาภาคพื้นชุมชน" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 62.5 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 37.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (x̄ = 4.38) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ส่งเสริมการศึกษาให้แก่เยาวชน
- โครงการ "ทุนการศึกษาเพื่อบุคลากรในชุมชนและกลุ่มประมง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 62.5 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 37.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.63) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ลดภาระค่าใช้จ่ายในชุมชน
- โครงการ "หอกลั่น หอดักน้ำ" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด และระดับมาก ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (x̄ = 4.50) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ทำน้ำประปาสะอาด ร้อยละ 66.7 รองลงมาสนับสนุนให้กับคนในชุมชน ร้อยละ 33.3

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 37.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (x̄ = 4.38) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ คือ ระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 66.7 รองลงมาจึงประมาณสนับสนุนชุมชน ร้อยละ 33.3
- โครงการ "ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บนหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดศรีภูวนาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอก วัดคามลาด เป็นต้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 37.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (x̄ = 4.38) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ชุมชนสามารถใช้ประโยชน์ได้

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 37.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (x̄ = 4.38) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ชุมชนได้รับการบริการอย่างทั่วถึง
- โครงการ "สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 37.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (x̄ = 4.38) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ เป็นประโยชน์กับชุมชน ร้อยละ 66.7 รองลงมาผู้ป่วยได้รับประโยชน์เป็นประโยชน์ ร้อยละ 33.3
- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (x̄ = 4.00) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ผู้สูงอายุมีกิจกรรมทำร่วมกัน ร้อยละ 75.0 รองลงมาสุขภาพอนามัยของคนในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 25.0
- โครงการ "อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม." พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (x̄ = 4.00) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ส่งเสริมความเข้าใจกับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน
- โครงการ "ซ้อมแผนฉุกเฉินชุมชน" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับ

จัดทำโดย บริษัท โกลด์ เอสทีดี 3 จำกัด ประจำปี ๒๕๖๓

มาก โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (x̄ = 4.00) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ เพิ่มความเชื่อมั่นให้กับชุมชน

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปทท." พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (x̄ = 4.00) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ รับฟังปัญหาของชุมชน ร้อยละ 75.0 รองลงมาโครงการนี้เปิดโอกาสให้ชุมชนได้แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 25.0
- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 75.0 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 25.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.75) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน
- โครงการ "เชิญป้าเลี้ยงโฮล (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 87.5 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 12.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (x̄ = 4.13) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ชุมชนมีส่วนร่วมในโครงการ ร้อยละ 66.7 รองลงมาเปิดโอกาสให้ชุมชนได้รู้จักกับโครงการ ร้อยละ 33.3
- โครงการ "การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 75.0 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุดและระดับปานกลาง ร้อยละ 12.5 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (x̄ = 4.00) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ เป็นประโยชน์กับชุมชน
- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เจ้าพระชา ลอยกระทง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 87.5 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 12.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (x̄ = 3.88) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ เป็นประโยชน์กับชุมชน

จัดทำโดย บริษัท โกลด์ เอสทีดี 3 จำกัด ประจำปี ๒๕๖๓

ตารางที่ 8 ความคิดเห็นความพึงพอใจของหน่วยงานราชการกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย x̄	แปลผล ^๑
	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 เขาดูด-ห้วยมะหาด"	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	4.50	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.25	มาก
2. ด้านเศรษฐกิจ							
2.1 โครงการ "กระชังสัตว์น้ำในทะเลหรือจังกอ"	12.5	87.5	0.0	0.0	0.0	4.13	มาก
2.2 โครงการ "ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนต้นตำรับเกษตร วิสาหกิจชุมชนลำไยอบแห้ง เป็นต้น"	0.0	62.5	37.5	0.0	0.0	3.63	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						3.88	มาก
3. ด้านสังคม							
3.1 โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเมืองระดับปริญญาตรี"	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	4.75	มากที่สุด
3.2 โครงการ "ทุนการศึกษาภาคพื้นชุมชน"	37.5	62.5	0.0	0.0	0.0	4.38	มาก
3.3 โครงการ "ทุนการศึกษาเพื่อบุคลากรในชุมชนและกลุ่มประมง"	62.5	37.5	0.0	0.0	0.0	4.63	มากที่สุด
3.4 โครงการ "หอกลั่น หอดักน้ำ"	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	4.50	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.56	มากที่สุด
4. ด้านคุณภาพชีวิต							
4.1 โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า"	50.0	37.5	12.5	0.0	0.0	4.38	มาก
4.2 โครงการ "ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บนหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดศรีภูวนาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอก วัดคามลาด เป็นต้น	50.0	37.5	12.5	0.0	0.0	4.38	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.38	มาก

จัดทำโดย บริษัท โกลด์ เอสทีดี 3 จำกัด ประจำปี ๒๕๖๓

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

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย x̄	แปลผล ^๑
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย							
5.1 โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่"	50.0	37.5	12.5	0.0	0.0	4.38	มาก
5.2 โครงการ "สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง"	50.0	37.5	12.5	0.0	0.0	4.38	มาก
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 "ซ้อมแผนฉุกเฉินชุมชน"	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.15	มาก
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล							
6.1 โครงการ "งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปทท."	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
6.2 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา"	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	4.75	มากที่สุด
6.3 โครงการ "เชิญป้าเลี้ยงโฮล (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)"	12.5	87.5	0.0	0.0	0.0	4.13	มาก
6.4 โครงการ "การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ"	12.5	75.0	12.5	0.0	0.0	4.00	มาก
6.5 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เจ้าพระชา ลอยกระทง"	0.0	87.5	12.5	0.0	0.0	3.88	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.15	มาก

หมายเหตุ ^๑ คะแนนค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด

1.51 - 2.50 = น้อย

2.51 - 3.50 = ปานกลาง

3.51 - 4.50 = มาก

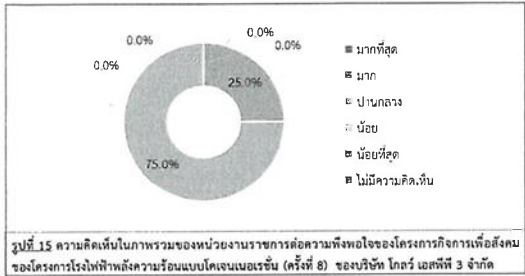
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา: ระเบียบวิธีวิจัย แผนยุทธศาสตร์ กลุ่ม (ประเทศไทย) ปี ๒๕๖๓

ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลด์ เอสทีดี 3 จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ชอบโครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล" เพราะขยายพันธุ์สัตว์น้ำ โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" เพราะมีงบประมาณสนับสนุนชุมชน และโครงการ "งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปทท." เพราะสนับสนุนกิจกรรมเด็กในชุมชน ร้อยละ 12.5 สัดส่วนที่เท่ากัน

จัดทำโดย บริษัท โกลด์ เอสทีดี 3 จำกัด ประจำปี ๒๕๖๓

สำหรับความคิดเห็นในการรวมของความพร้อมของโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 75.0 รองลงมาคือมีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 25.0 ผลดังรูปที่ 15



ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ได้รับข้อมูลแสดงดัง รูปที่ 16



ในการนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด ผ่านช่องทางต่างๆ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 72.7 รองลงมาจากเทศบาล /

จังหวัดร้อยเอ็ด (และเทศบาลเมืองร้อยเอ็ด) คุปป์ (และเทศบาลเมือง) จำกัด

หน้า 33

หน่วยงานราชการต่างๆ จัดหมายเชิญประชุม และเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ สักส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 9.1 ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า จากเทศบาล / อบจ. / หน่วยงานราชการต่างๆ และจดหมายเชิญประชุม ร้อยละ 33.3 สักส่วนที่เท่ากัน รองลงมาเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 28.6 โดยไม่ระบุเหตุผลประกอบ

7) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

7.1) ความคาดหวัง

จากการข้อมูลคาดหวังหรือต้องการให้โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด ดำเนินโครงการกิจการเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เช่น ด้านเศรษฐกิจ (อาทิ เพิ่มรายได้ และด้านสังคม เช่น การศึกษา (อาทิ การมอบทุนการศึกษา การพัฒนาโรงเรียน) ร้อยละ 50.0 สักส่วนที่เท่ากัน

7.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

- ลงพื้นที่กับชาวบ้านเพื่อสร้างความคุ้นเคยของชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 100.0

ข้อเสนอแนะต่อการกิจการเพื่อสังคม (CSN)

- ไม่มีข้อเสนอแนะ ร้อยละ 100.0

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

จากการข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุข้อเสนอแนะว่า เน้นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์และชุมชนต้องการ

(2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโรง

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนพื้นที่รอบโรงในพื้นที่ศึกษา ประกอบด้วย หน่วยงานด้านสาธารณสุข สถาบันการศึกษา และศาสนสถาน โดยทำการสัมภาษณ์ตัวแทนพื้นที่รอบโรง จำนวน 14 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทได้ปรึกษาผลการสำรวจและเก็บข้อมูลได้ทั้งหมด แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 9 และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถดูรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

ตารางที่ 9 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มพื้นที่รอบโรง

ลำดับ	รายชื่อหน่วยงาน	ตำแหน่งกลุ่มเป้าหมายที่ตอบสนองตาม
1	โรงเรียนบ้านหนองแฟบ	ครู
2	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองแฟบ	หัวหน้าสถานศึกษา
3	โรงเรียนวัดนาบขุด	ครู
4	โรงเรียนวัดพากัน	ครู
5	โรงเรียนวัดนิคม	ครู
6	ศูนย์บริการสาธารณสุขท้าวทูน	พนักงานจ้างทั่วไป
7	ศูนย์บริการสาธารณสุขหัวโง้ง	เจ้าหน้าที่ธุรการ
8	ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม	เจ้าหน้าที่ธุรการ
9	รพ.สต.นาบขุด	นักวิชาการสาธารณสุข
10	รพ.สต.บ้านหนอง	พยาบาลวิชาชีพ
11	วัดศาลาลงการาม	พระลูกวัด (ได้รับมอบหมายจากเจ้าอาวาส)
12	วัดนาบขุด	เจ้าอาวาส
13	วัดโสมวนาราม	พระลูกวัด (ได้รับมอบหมายจากเจ้าอาวาส)
14	วัดหนองแฟบ (พักพิงนิกร)	พระลูกวัด (ได้รับมอบหมายจากเจ้าอาวาส)

ที่มา: รายงานฉบับนี้ (และเอกสารแนบตารางที่ 9) คุปป์ (และเทศบาลเมือง) จำกัด, 2567

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นพุทธหญิง ร้อยละ 64.3 รองลงมาเป็น เพศชาย ร้อยละ 35.7 ซึ่งมีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 50.0 รองลงมาอายุอยู่ระหว่าง 20-30 ปี ร้อยละ 28.6 สำหรับการนับถือศาสนาทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ เมื่อสอบถามถึงด้านการศึกษา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 57.1 รองลงมามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 21.4 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งครู ร้อยละ 28.8 รองลงมาพระลูกวัด ร้อยละ 21.4 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งระหว่าง 1-5 ปี ร้อยละ 64.3 รองลงมาอยู่ระหว่าง 6-10 ปี ร้อยละ 35.7

เมื่อสอบถามถึงภูมิสำเนาของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าอยู่ที่ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 78.6 รองลงมาย้ายมาจากอื่น ร้อยละ 21.4 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 66.7 รองลงมาภาคเหนือ ร้อยละ 33.3 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระยะเวลาที่เข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่ระหว่าง 6-10 ปี ร้อยละ 60.0 รองลงมาอยู่ระหว่าง 1-5 ปี ร้อยละ 40.0 ซึ่งสาเหตุที่เข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่ทั้งหมดระบุว่า เพื่อประกอบอาชีพ

2) การกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ และพื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านพูนุช ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ ตรวจรักษาโรคทั่วไป พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลบ้านอาจ

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาบขุด (ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสมวนาราม) ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ ตรวจรักษาโรคทั่วไป พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนประกอบ ชุมชนรอบวัดพัฒนาชุมชนวัดโสมวนาราม

จังหวัดร้อยเอ็ด (และเทศบาลเมืองร้อยเอ็ด) คุปป์ (และเทศบาลเมือง) จำกัด

หน้า 34

โรงเรียนบ้านหนองแฟบ ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ สอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนหนองแฟบ และชุมชนใกล้เคียง

โรงเรียนวัดศาลานา ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ สอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนศาลานา-อ่าวประจักษ์

โรงเรียนวัดนาบขุด ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ งานด้านวิชาการของโรงเรียน พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนนาบขุด

โรงเรียนวัดนิคม ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ สอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนศาลานา-อ่าวประจักษ์

วัดศาลาลงการาม ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแผ่พระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนศาลานา-อ่าวประจักษ์

วัดนาบขุด ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแผ่พระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนนาบขุด และชุมชนทั่วไป

วัดโสมวนาราม ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแผ่พระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนวัดโสมวนาราม

วัดหนองแฟบ (พักพิงนิกร) ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแผ่พระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนหนองแฟบ

ศูนย์บริการสาธารณสุขท้าวทูน ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ ผู้ช่วยหมอ และงานธุรการ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนท้าวทูน-อ่าวประจักษ์

ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ ผู้ช่วยหมอ และงานธุรการ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนวัดนาบขุด และชุมชนใกล้เคียง

ศูนย์บริการสาธารณสุขหัวโง้ง ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ ผู้ช่วยหมอ และงานธุรการ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนวัดหัวโง้ง และชุมชนใกล้เคียง

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองแฟบ ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ สอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนหนองแฟบ และชุมชนใกล้เคียง

3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในชุมชน / ชุมชน

ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามีปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในพื้นที่ชุมชน ได้แก่ โรคทางเดินหายใจ และเด็กเล่นแกล้งบริเวณในชุมชน ความคิดเห็นเกี่ยวกับการแก้ปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามีการแก้ปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในพื้นที่ชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุการในชุมชน ในส่วนของข้อมูลด้าน

เมื่อสัมภาษณ์ถึงข้อมูลด้านสาธารณสุขพบและสาธารณสุขในการในชุมชน ในส่วนของข้อมูลด้านปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 85.7

จังหวัดร้อยเอ็ด (และเทศบาลเมืองร้อยเอ็ด) คุปป์ (และเทศบาลเมือง) จำกัด

หน้า 36

รองลงมามีปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 14.3 โดยทั้งหมดระบุสาเหตุปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้าจากไฟฟ้าตกดับบ่อย

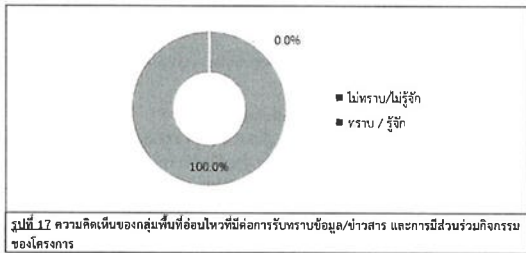
ในส่วนของข้อร้องเรียนด้านปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 78.6 รองลงมาคือปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 21.4 โดยระบุสาเหตุปัญหาด้านการใช้เส้นทางคมนาคมจากการจราจรหนาแน่นในชุมชน ร้อยละ 33.4 รองลงมาผู้ตอบคำถามจากการสำรวจ และถนนขรุขระ ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน

ปัญหาด้านการบริการระบบน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ระบุว่ามีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่

ปัญหาด้านการใช้ยานพาหนะ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้ยานพาหนะ ร้อยละ 92.9 และปัญหาเกี่ยวกับการใช้ยานพาหนะ ร้อยละ 7.1 โดยปัญหาด้านการใช้ยานพาหนะในครัวเรือน คือ น้ำประปาไม่ไหลบางวัน

4) การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

จากการสัมภาษณ์ตัวแทนพื้นที่ออนไลน์ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลด์ เอสทีที 3 จำกัด โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 17



ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลด์ เอสทีที 3 จำกัด จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความคิดเห็นต่อการสื่อสารดังนี้

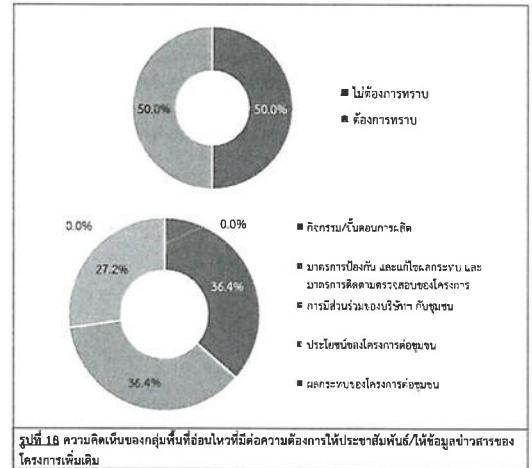
- เจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 71.5 รองลงมารายเดือน ร้อยละ 7.1
- เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง /ทราบด้วยตัวเอง โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 14.3
- หนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย

จัดทำโดย บริษัท เนชั่นเนล แอวเรชั่นส์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 37

- กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 35.7
- เทศบาล /อบต. /หน่วยงานราชการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 21.4
- จิตอาสาเชิญประชุม โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย
- ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 35.7
- เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย

ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ต้องการทราบข้อมูล และไม่ต้องการทราบข้อมูล ร้อยละ 50 สัดส่วนที่เท่ากัน สำหรับความต้องการทราบให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติมในเรื่อง กิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต และมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบของโครงการ ร้อยละ 36.4 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาการมีส่วนร่วมของประชาชน กับชุมชน ร้อยละ 27.2 แสดงดังรูปที่ 18



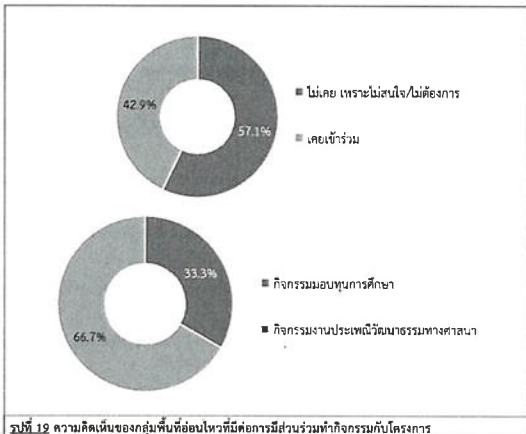
สำหรับรูปแบบ / วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำให้ชุมชนได้รับรู้ข้อมูลจากโครงการมากที่สุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 39.3 รองลงมาแจ้งข้อมูลผ่านกำนัน จิตอาสา บริษัท เนชั่นเนล แอวเรชั่นส์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 38

ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 35.7

การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เคยเข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 57.1 รองลงมาเคยเข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 42.9 แสดงดังรูปที่ 19 ทั้งนี้ กิจกรรมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เข้าร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ดังนี้

- กิจกรรมงานประเพณีวัฒนธรรมทางศาสนา ร้อยละ 66.7
- กิจกรรมมอบทุนการศึกษา ร้อยละ 33.3

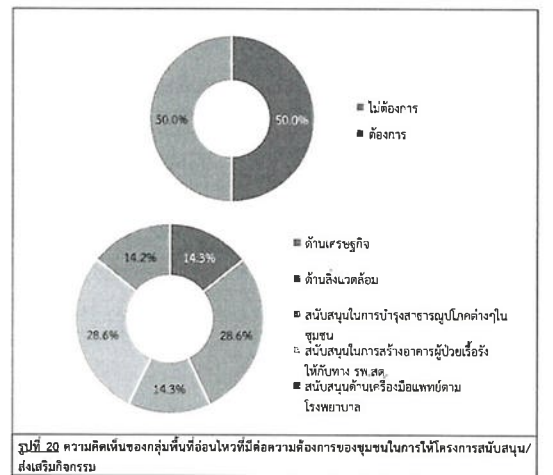


ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ยังไม่เข้าร่วมกิจกรรมทางโครงการเชิงกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม และไม่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุโครงการส่งเสริมกิจกรรมที่ชุมชนต้องการ ได้แก่ ด้านสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนในการสร้างอาคารผู้ป่วยรองรับให้กับทาง รพ.สต. ร้อยละ 28.6 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาด้านเศรษฐกิจ และสนับสนุนในการบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ในชุมชน ร้อยละ 14.3 สัดส่วนที่เท่ากัน แสดงดังรูปที่ 20

จัดทำโดย บริษัท เนชั่นเนล แอวเรชั่นส์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 39



5) ความเห็นต่อโครงการ

5.1) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน

ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังตารางที่ 10 และรูปที่ 21

ผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

- ส่งผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชน, ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางโครงการ, ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ, ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ, ได้รับผลกระทบจากฝุ่น/ควันจากกิจกรรมของโครงการ, ทำให้ธรรมชาติ/ภูมิทัศน์ของโครงการเสียหาย และมีการจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน พบว่า มีผลกระทบส่วนใหญ่ ร้อยละ 7.1 โดยได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ, ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียจากกิจกรรมของโครงการ, ทำให้ธรรมชาติ/ภูมิทัศน์ของโครงการเสียหาย และมีการจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน มีระดับผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับมาก รองลงมาส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางโครงการ มีระดับผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง และได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ มีระดับผลกระทบ

จัดทำโดย บริษัท เนชั่นเนล แอวเรชั่นส์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 40

ทั้งหมดอยู่ในระดับน้อย

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

- คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น, แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น และมีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว พบว่า มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ ร้อยละ 85.7 โดยมีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 50.0 รองลงมาแหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 58.3 และคุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0

ตารางที่ 10 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมชุมชน	92.9	7.1	0.0	100.0	0.0	
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงจากการดำเนินการของโครงการ	92.9	7.1	0.0	100.0	0.0	
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	92.9	7.1	0.0	0.0	100.0	
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	92.9	7.1	100.0	0.0	0.0	
5. ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม/ครุฑจากกิจกรรมของโครงการ	92.9	7.1	0.0	0.0	100.0	
6. ทำให้สารเคมี/ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลออกสู่ชุมชน	92.9	7.1	0.0	0.0	100.0	
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	92.9	7.1	0.0	0.0	100.0	
การดำเนินโครงการ		ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
		ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น		14.3	85.7	33.3	50.0	16.7
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น		14.3	85.7	25.0	58.3	16.7
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว		14.3	85.7	8.3	41.7	50.0

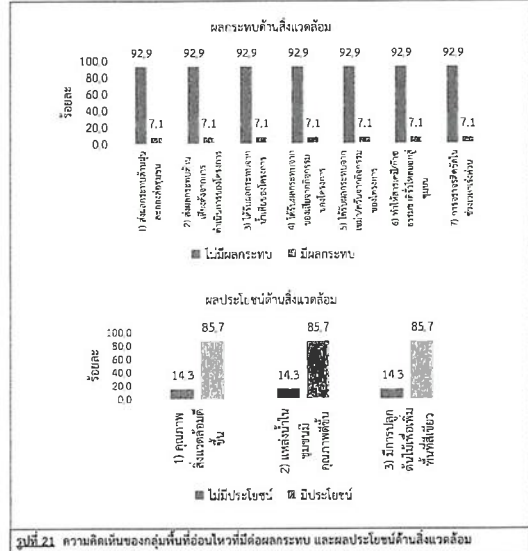
ที่มา : รายงานโดย บริษัท เอส.เอส. แอสเสท รีวอร์ท จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

- สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ, ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ, มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา, เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน, ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถานทางศาสนาเพิ่มขึ้น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และมีการรับจากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ได้แก่ มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 71.4 มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา และมีการรับจากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 64.3 มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถานทางศาสนาเพิ่มขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 57.1 และมีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ ร้อยละ 92.9 ได้แก่ เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น และสร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 76.9 สัดส่วนที่เท่ากัน ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น และทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 53.8 สัดส่วนที่เท่ากัน และสนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะชุมชน มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก และระดับปานกลาง ร้อยละ 46.2 สัดส่วนที่เท่ากัน

ตารางที่ 11 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ จากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. มีการแบ่งงานจากคนนอกชุมชน	85.7	14.3	0.0	50.0	50.0	
2. รัฐบาลลดค่าครองชีพลง	85.7	14.3	0.0	50.0	50.0	
3. อาชีพดั้งเดิมหายไป	85.7	14.3	0.0	50.0	50.0	
การดำเนินโครงการ		ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
		ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ		7.1	92.9	7.6	46.2	46.2
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ		7.1	92.9	7.7	53.8	38.5
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา		0.0	100.0	7.1	64.3	28.6
4. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น		7.1	92.9	7.1	76.9	15.4
5. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน		7.1	92.9	7.7	76.9	15.4
6. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น		7.1	92.9	15.4	53.8	30.8
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถานทางศาสนาเพิ่มขึ้น		0.0	100.0	7.2	57.1	35.7
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่		0.0	100.0	7.2	71.4	21.4
9. มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า		0.0	100.0	0.0	64.3	35.7

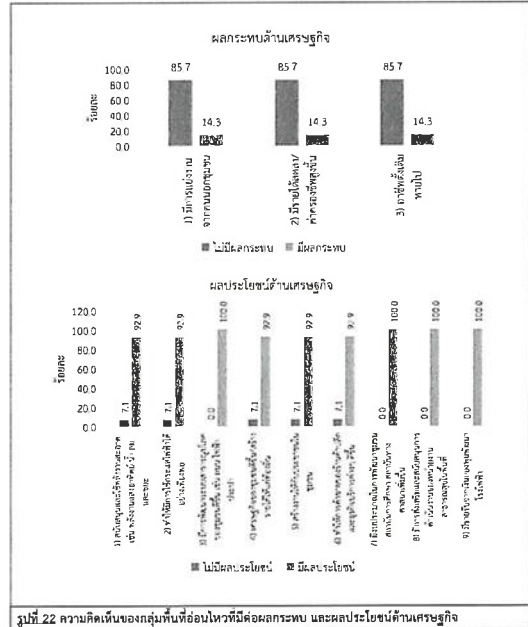
ที่มา : รายงานโดย บริษัท เอส.เอส. แอสเสท รีวอร์ท จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังตารางที่ 11 และรูปที่ 22 ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังนี้

- มีการแบ่งงานจากคนนอกชุมชน, มีรายได้ลดลง/ค่าครองชีพสูงขึ้น และอาชีพดั้งเดิมหายไป พบว่า มีผลกระทบส่วนใหญ่ ร้อยละ 14.3 โดยมีการแบ่งงานจากคนนอกชุมชน มีรายได้ลดลง/ค่าครองชีพสูงขึ้น และอาชีพดั้งเดิมหายไป มีระดับผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับมาก และระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังนี้



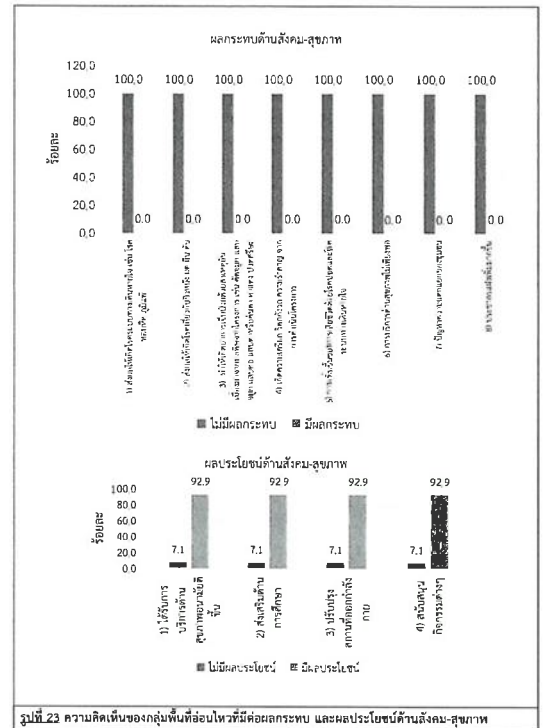
ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังตารางที่ 12 และรูปที่ 23 ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ ทั้งระบุว่าการดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพ ผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังนี้

- ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, ปรับปรุงสถานประกอบการต่างๆ, สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ พบว่า มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ ร้อยละ 92.9 ได้แก่ ส่งเสริมด้านการศึกษา และการปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 69.2 ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 61.5 และสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 53.8

ตารางที่ 12 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโรงผลกระทบน และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินงานโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคหอบหืด ภูมิแพ้	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลให้เกิดโรคภัยไข้เจ็บอื่น ๆ เช่น ผื่น ผื่นคัน	100.0	0.0	-	-	-
3. ทำให้เกิดการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ เช่น คัดจมูก แสบจมูก แสบคอ แสบตา หรือคันตา ตามอง 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. ประชากรเพิ่มขึ้นมากขึ้น	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินงานโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น	7.1	92.9	0.0	61.5	38.5
2. ส่งเสริมด้านการศึกษา	7.1	92.9	0.0	69.2	30.8
3. ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย	7.1	92.9	7.7	69.2	23.1
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	7.1	92.9	0.0	53.8	46.2

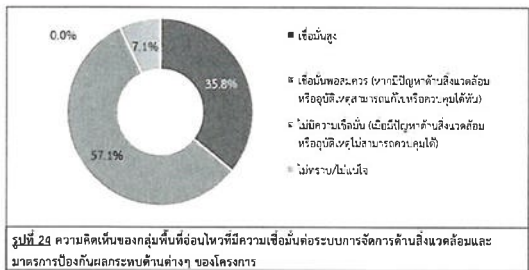
ที่มา : รายงานโครงการไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๒) ประจำปี พ.ศ. 2567



รูปที่ 23 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ

ทั้งนี้ ในด้านการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหมดได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

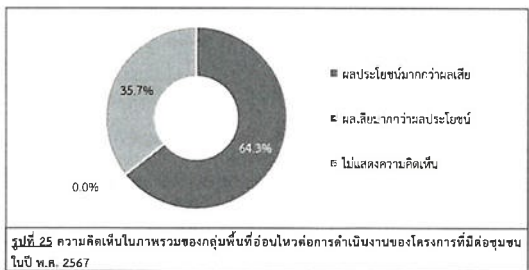
สำหรับความเชื่อมั่นต่อการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ พบว่า ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องส่วนใหญ่ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หาว่ามีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทันที) ร้อยละ 57.1 รองลงมาเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 35.8 แสดงดังรูปที่ 24



รูปที่ 24 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าที่มีความเชื่อมั่นต่อการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ

ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องส่วนใหญ่ระบุว่ามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 64.3 รองลงมาไม่มีความคิดเห็น ร้อยละ 35.7 แสดงดังรูปที่ 25 โดยระบุเหตุผลว่า ผลประโยชน์มากกว่าเสีย ดังนี้

- ชุมชนได้รับการพัฒนา ร้อยละ 33.3
- ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ ร้อยละ 33.3
- เกิดการจ้างงานในชุมชน ร้อยละ 22.2
- สร้างงานสร้างอาชีพให้คนในชุมชน ร้อยละ 11.2



รูปที่ 25 ความคิดเห็นในภาพรวมของกลุ่มพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567

สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ เพื่อปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสภาพสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจอื่น ๆ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องมีข้อเสนอแนะให้ควบคุมกลิ่นเหม็น

6) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสนับสนุนกิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท โกลว์ เอเนจตี จำกัด

ความพึงพอใจกับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินงานธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

การสำรวจระดับความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสนับสนุนกิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท โกลว์ เอเนจตี จำกัด 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 ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 13 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้
 - โครงการ "ปล่อยน้ำเสียที่บำบัดแล้วสู่ทะเล" พบว่า ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 50.0 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 35.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.21$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ขยายพื้นที่ลัดน้ำไว้ก่อนทะเล ร้อยละ 44.4 รองลงมาเพิ่มจำนวนสัตว์น้ำ ร้อยละ 33.3
 - โครงการ "ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 71.4 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 21.4 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.14$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ พื้นที่ที่สร้างขึ้นให้คนในชุมชน ร้อยละ 60.0 รองลงมาจัดการขยะมูลฝอยของชุมชน และอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ ร้อยละ 20.0 สัตว์น้ำที่วาง

- มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้
 - โครงการ "กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือซีจังก์" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 50.0 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 35.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.21$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ส่งเสริมชุมชนและสร้างรายได้ และสร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน ร้อยละ 50.0 สัตว์น้ำที่วาง
 - โครงการ "ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนมูลนิธิพันธุ์พืชเศรษฐกิจ วิสาหกิจชุมชนลำไยอบแห้ง เป็นต้น" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 64.3 รองลงมาความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 28.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.79$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ส่งเสริมอาชีพให้กับชุมชน ร้อยละ 66.7 รองลงมาสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน ร้อยละ 33.3

- มิติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้
 - โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 64.3 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 28.6 โดยมีค่าเฉลี่ย

ความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.21$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ คือ ส่งเสริม
เด็กในชุมชน ร้อยละ 50.0 รองลงมาคือค่าใช้จ่ายของอุปกรณ์การเรียน และสนับสนุนการศึกษา ร้อยละ 25.0 ลำดับที่
เท่ากัน

■ โครงการ “ทุนการศึกษาตามครอบครัวชุมชน” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึง
พอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 57.1 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 35.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความ
พึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.50$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ส่งเสริมการศึกษาให้
เด็กในชุมชน

■ โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์
ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 85.8 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากและปานกลาง
ร้อยละ 7.1 ส่วนที่เหลือทั้งนี้ โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด คือ ท่าน้ำประมงและ
ประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ค่าใช้จ่ายในการเรียน และส่งเสริมด้านการศึกษาเด็กในชุมชน
ร้อยละ 50.0

■ โครงการ “ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับ
มากที่สุด ร้อยละ 64.3 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 28.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ใน
ระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.57$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ท่าน้ำประมงและ
สนับสนุนกิจกรรมประเพณีในชุมชน ร้อยละ 37.5 ส่วนที่เหลือทั้งนี้ รองลงมาสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน
ร้อยละ 25.0

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับ
มากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 42.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ใน
ระดับมาก ($\bar{x} = 4.43$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ระบบสาธารณูปโภคของคณะ
ชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 66.7 รองลงมาจึงประมาณสนับสนุนชุมชน ร้อยละ 33.3

■ โครงการ “ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บนหลังคา” ให้กับโรงเรียนวัดศิริกาวาราม โรงเรียนวัด
เนินกระปรอก วัดมาบตาพุด เป็นต้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 78.6
รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 14.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก
($\bar{x} = 3.93$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของนักเรียนในชุมชน
ร้อยละ 60.0 รองลงมาชุมชนสามารถได้ประโยชน์ได้ ร้อยละ 40.0

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับ
มาก ร้อยละ 78.6 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 14.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ใน
ระดับมาก ($\bar{x} = 4.00$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ได้รับการรักษาที่รวดเร็ว
ร้อยละ 57.1 รองลงมาคือให้บริการด้านสุขภาพ ร้อยละ 42.9

■ โครงการ “สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มี
ความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 78.6 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 14.3 โดยมีค่าเฉลี่ย
ของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.00$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ เป็น
ประโยชน์ต่อชุมชน ร้อยละ 60.0 รองลงมาผู้ป่วยได้รับของใช้ที่เป็นประโยชน์ ร้อยละ 40.0

จังหวัด ชลบุรี เขต ๓ นายอำเภอศรี ศรีภูมิ (บรรณวิทย์) เจ้าที่

หน้า 49

■ โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจใน
ระดับมาก ร้อยละ 78.6 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 14.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจ
อยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.00$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ สุขภาพอนามัยของภพ
ชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 75.0 รองลงมาผู้สูงอายุมีกิจกรรมร่วมกัน ร้อยละ 25.0

■ โครงการ “อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม.” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความ
พึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 57.1 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 35.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของ
ความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.21$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ส่งเสริม
ความรู้ให้กับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ร้อยละ 80.0 รองลงมาสนับสนุนด้านสุขภาพชุมชน ร้อยละ
20.0

■ โครงการ “ซ่อมแซมถนนในชุมชน” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับ
มาก ร้อยละ 64.3 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 35.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ใน
ระดับมาก ($\bar{x} = 4.36$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ เพิ่มความเชื่อมั่นให้กับชุมชน
ร้อยละ 66.7 รองลงมาสนับสนุนกิจกรรมที่ก่อให้เกิดคุณประโยชน์ ร้อยละ 33.3

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ “งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปศุ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจใน
ระดับมาก ร้อยละ 57.1 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 35.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจ
อยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.29$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ สนับสนุนกิจกรรมเยาวชน
ร้อยละ 66.6 รองลงมาสร้างความสัมพันธ์ที่ดีให้กับชุมชน และกิจกรรมเป็นประโยชน์กับชุมชน ร้อยละ 16.7
ส่วนที่เหลือทั้งนี้

■ โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มี
ความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 64.3 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 21.4 โดยมีค่าเฉลี่ย
ของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.07$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ส่งเสริม
กิจกรรมในชุมชน

■ โครงการ “เลี้ยงปลาเลี้ยงไก่ (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความ
พึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 85.7 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 14.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของ
ความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.86$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ โครงการเปิด
โอกาสให้ชุมชนได้แสดงความคิดเห็น และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างคนในชุมชน ร้อยละ 50.0 ส่วนที่เหลือทั้งนี้

■ โครงการ “การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่
มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 64.3 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 35.7 โดยมี
ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 3.64$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ
เปิดโอกาสให้ชุมชนได้รู้จักกับโครงการ และคนในชุมชนได้มีส่วนในการแสดงความคิดเห็น ร้อยละ 50.0 ส่วนที่
เหลือทั้งนี้

■ โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เช้าพระพร
ถอยรถแห่” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 42.9 รองลงมาคือความพึงพอใจใน
ระดับมากที่สุด ร้อยละ 35.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 4.14$) โดยระบุเหตุผลประกอบ
ของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ เป็นประโยชน์ต่อชุมชน

จังหวัด ชลบุรี เขต ๓ นายอำเภอศรี ศรีภูมิ (บรรณวิทย์) เจ้าที่

หน้า 50

ตารางที่ 13 ความคิดเห็นความพึงพอใจของกลุ่มพื้นที่รอบโรงโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ใน
พื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction
Index)

ความพึงพอใจ		ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย ร	แปลผล ^{1/}
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
1. ด้านสิ่งแวดล้อม								
1.1	โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวชิรอัน ลัญพละ”	35.7	50.0	14.3	0.0	0.0	4.21	
1.2	โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝาย ชะลอน้ำ เขาคูหา-ห้วยมะกอก”	21.4	71.4	7.2	0.0	0.0	4.14	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.18	มาก
2. ด้านเศรษฐกิจ								
2.1	โครงการ “กระเช้าสัตว์น้ำในทะเล หรือจันท”	35.7	50.0	14.3	0.0	0.0	4.21	มาก
2.2	โครงการ “ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนใน พื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนผลิตพันธุ์ เกษตร วิสาหกิจชุมชนผ้าไหมบด เป็นผ้า”	7.1	64.3	28.6	0.0	0.0	3.79	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.00	มาก
3. ด้านสังคม								
3.1	โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่อง ระดับประถมศึกษา”	28.6	64.3	7.1	0.0	0.0	4.21	มาก
3.2	โครงการ “ทุนการศึกษาตามครอบครัว ชุมชน”	57.1	35.7	7.2	0.0	0.0	4.50	มาก
3.3	โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุตร หลานในชุมชนและกลุ่มประมง”	85.8	7.1	7.1	0.0	0.0	4.79	มากที่สุด
3.4	โครงการ “ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า”	64.3	28.6	7.1	0.0	0.0	4.57	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.52	มากที่สุด
4. ด้านคุณภาพชีวิต								
4.1	โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า”	50.0	42.9	7.1	0.0	0.0	4.43	มาก
4.2	โครงการ “ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บน หลังคา” ให้กับโรงเรียนวัดศิริกาวาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอก วัด มาบตาพุด เป็นต้น	7.1	78.6	14.3	0.0	0.0	3.93	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.18	มาก

จังหวัด ชลบุรี เขต ๓ นายอำเภอศรี ศรีภูมิ (บรรณวิทย์) เจ้าที่

หน้า 51

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

ความพึงพอใจ		ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย ร	แปลผล ^{1/}
		มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด		
5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย								
5.1	โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่”	14.3	78.6	0.0	7.1	0.0	4.00	มาก
5.2	โครงการ “สนับสนุนของใช้จำเป็น ให้กับผู้ป่วยติดเตียง”	14.3	78.6	0.0	7.1	0.0	4.00	มาก
5.3	โครงการ “สนับสนุนกิจกรรม ผู้สูงอายุ”	14.3	78.6	0.0	7.1	0.0	4.00	มาก
5.4	โครงการ “อบรมเจาะเลือดปลายนิ้ว ให้กับ อสม.”	35.7	57.1	0.0	7.2	0.0	4.21	มาก
5.5	โครงการ “ซ่อมแซมถนนในชุมชน”	35.7	64.3	0.0	0.0	0.0	4.36	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.11	มาก
6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล								
6.1	โครงการ “งานวันเด็ก ร่วมกับ ปศุ”	35.8	57.1	7.1	0.0	0.0	4.29	มาก
6.2	โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิม พระชนมพรรษา”	21.4	64.3	14.3	0.0	0.0	4.07	มาก
6.3	โครงการ “เลี้ยงปลาเลี้ยงไก่ (เยี่ยม ชุมชนยามเย็น)”	0.0	85.7	14.3	0.0	0.0	3.86	มาก
6.4	โครงการ “การมีส่วนร่วมของชุมชน ในการประชุมโครงการ”	0.0	64.3	35.7	0.0	0.0	3.64	มาก
6.5	โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมประเพณี ชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เช้าพระพร ถอยรถแห่”	35.7	42.9	21.4	0.0	0.0	4.14	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.00	มาก

หมายเหตุ : 1.20 - 1.50 = น้อยที่สุด
1.51 - 2.50 = น้อย
2.51 - 3.50 = ปานกลาง
3.51 - 4.50 = มาก
4.51 - 5.00 = มากที่สุด
ที่มา : รายงานผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวล (ฉบับย่อ) ครั้งที่ 81, 2563

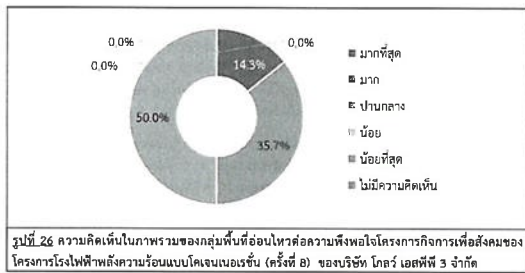
ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวล
โครงการ (ครั้งที่ 8) ของบริษัท ไบโวลต์ จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุชอบโครงการ
“กองทุนพัฒนาไฟฟ้า” เพราะมีงบประมาณสนับสนุนชุมชน และโครงการ “ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า” เพราะเป็น
ประโยชน์กับชุมชน ร้อยละ 28.6 ส่วนที่เหลือทั้งนี้ รองลงมาระบุชอบโครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับประถมศึกษา

จังหวัด ชลบุรี เขต ๓ นายอำเภอศรี ศรีภูมิ (บรรณวิทย์) เจ้าที่

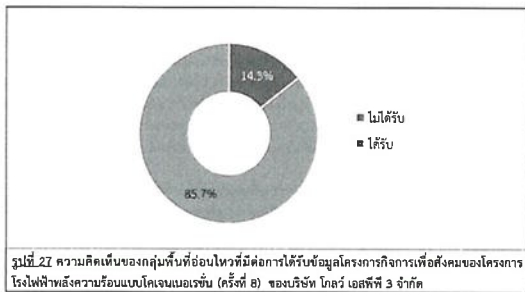
หน้า 52

ศรี" เพราะให้โอกาสเด็กในชุมชน ร้อยละ 14.3 และโครงการ "งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปศพ" เพราะ เด็กๆ ในชุมชน ได้มีกิจกรรมเพื่อการแสดงออก ร้อยละ 7.1

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการบริการเพื่อสังคมของโครงการ
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบึงบอนเบอร์หนึ่ง (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลบอลเอนจิเนียริ่ง จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์
ส่วนใหญ่ระบุว่ามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ
35.7 แสดงดังรูปที่ 26



ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการบริการที่อัปเดตของโครงการโรงไฟฟ้าหลังความรื้อแบบ
โคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลด์ เอสทีที 3 จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ได้รับข้อมูล
ร้อยละ 85.7 รองลงมาได้รับข้อมูล ร้อยละ 14.3 แสดงถึง รูปที่ 27



จักรินทร์ บวรวิทย์ เอนก.เอส. ภาณุราชกิจ คุรุ (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 53

ในการมีพิธีให้สัมภาษณ์ระหว่างผู้ได้รับข้อมูลโครงการกับการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลัง
ความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท ไก่ฟ้า อุตสาหกรรม จำกัด ฝ่ายข้อมูลข่าวสาร พบว่า ผู้
ที่ผ่านการมีส่วนร่วมได้ลงทะเบียนไว้ทั้งหมด 85 คน โดยมีผู้ลงทะเบียนขอเข้าฟังที่หอประชุมโครงการ
ร้อยละ 46.2 ของผลมาจากทั้งนี้ ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน และผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ ร้อยละ 23.1
ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงข้อหาที่เฉพาะเจาะจงในภาคต่อผู้ได้รับผลกระทบมี 2 ปัญหาใหญ่ จากเทศบาล/เขต /
หน่วยงานราชการต่าง ๆ ร้อยละ 46.7 ของผลมาจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ ร้อยละ 26.7

ในการมีผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่ได้รับข้อมูลโครงการ ร้อยละ 14.3 โดยระบุถึงช่องทางที่เหมาะสมในอนาคต โดยให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าจากเทศบาล / อบต. / หน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ 33.2 รองลงมาจากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ เพื่อบริการแล้วให้ฟัง /ทราบด้วยตัวเอง จากหนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ / ไซเบอร์มิตี และจดหมายเชิญประชุม ร้อยละ 16.7 สักตัวที่เท่ากัน

7) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

7.1) ความคาดหวัง

จากการทำแบบสอบถามหรือคือการไปโครงการโรงเรียนที่พี่พลั้งคะเรียนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลด์ เอเซียที 3 จำกัด ดำเนินโครงการบริการผู้สูงอายุตามบ้านใกล้ๆ พี่พลั้งคะ จะสามารถช่วยสนับสนุนการโครงการของมูลนิธิฯเฉพาะส่วนเลยก็ได้ครับ พวกๆ ผู้ที่สมัครงานสมัครใจอยู่บ้าง ด้านสังคม เช่น การศึกษา (อาทิ การมอบทุนการศึกษา) การพัฒนาโรงเรียน บวกด้วย ร้อยละ 57.3 ของรวมด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต (อาทิ การสร้างอาชีพ การพัฒนาสาธารณูปโภค) ร้อยละ 21.4

7.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| - ลงพื้นที่มารับฟังความคิดเห็นของชุมชนอย่างคั่งเอียง | ร้อยละ 66.7 |
| - การประชาสัมพันธ์โครงการหรือข้อมูลข่าวสารต่างๆ ต้องครอบคลุมและเข้าถึงง่าย | ร้อยละ 33.3 |

ข้อเสนอแนะต่อโครงการกิจการเพื่อสังคม (CSR)

- | | | |
|-----------------------------------------------------|--------|------|
| - สนับสนุนการจ้างงานคนในชุมชนให้มากยิ่งขึ้น | ร้อยละ | 50,0 |
| - สนับสนุนกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ไปยังดอยเนื่อง | ร้อยละ | 50,0 |

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

- | | |
|---------------------------------------------|-------------|
| - ค่าเงินกิจกรรมยว่งค์อึ่งอึ้งทุกปี | ร้อยละ 50.0 |
| - ติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างใกล้ชิด | ร้อยละ 25.0 |
| - เน้นกิจกรรมที่เป็วประโยชน์และชุมชนต้องการ | ร้อยละ 25.0 |

(3) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนผู้นำชุมชน ในพื้นที่วัดมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ จำนวน 13 ชุมชน โดยได้สำรวจความคิดเห็นในผู้นำชุมชนทั้งหมดจำนวน 39 ตัวอย่าง แยกกระจายเขตเลือกตั้งของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 14 และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

ตารางที่ 14 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มผู้นำชุมชน

ลำดับ	ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน	ตำแหน่ง	จำนวนตัวอักษร
เทศบาลเมืองนาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง			
1	ชุมชนสุขร่มพัฒนา	กรรมการชุมชน	3
2	ชุมชนดาวน-ข้าวประดู่	ประธานชุมชน	1
		กรรมการชุมชน	2
3	ชุมชนวัดโลก	ประธานชุมชน	1
		เลขานุการชุมชน	1
		กรรมการชุมชน	1
4	ชุมชนหนองเหิน	เลขานุการชุมชน	1
		กรรมการชุมชน	2
5	ชุมชนนาบตุล - ซากกลาง	ประธานชุมชน	1
		กรรมการชุมชน	2
6	ชุมชนกรอกยาซา	ประธานชุมชน	1
		กรรมการชุมชน	2
7	ชุมชนหนองแดง	กรรมการชุมชน	3
		กรรมการชุมชน	3
8	ชุมชนหนองวีเรียน	รองประธานชุมชน	1
		กรรมการชุมชน	2
9	ชุมชนคลองเป่า	รองประธานชุมชน	1
		กรรมการชุมชน	2
10	ชุมชนตลาดหัวป่อง	ประธานชุมชน	1
		กรรมการชุมชน	2
11	ชุมชนนาบตุล	เลขานุการชุมชน	1
		กรรมการชุมชน	2
เทศบาลตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง			
12	หมู่ที่ 2 บ้านประทุมมิตรภาพ	ผู้ใหญ่บ้าน	1
		กรรมการชุมชน	2
13	หมู่ที่ 4 บ้านพูน	ผู้ใหญ่บ้าน	1
		สมาชิกสภาเทศบาล	1
		กรรมการชุมชน	1
รวม			39

ที่มา: รวบรวมโดยบริษัท เอลเอสเอส แอสโซซิเอตส์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2561

ผู้ว่าฯ โสภ ภูมิคุ้ม นายก อบจ.น่าน ระบุว่า การเปิดโรงเรียนสอนทำอาหารให้กับผู้สูงอายุ เป็นการส่งเสริมให้ผู้สูงอายุได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ และเป็นการส่งเสริมให้ผู้สูงอายุได้เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ ที่น่าสนใจ

หน้า 55

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 71.8 รองลงมาเป็นเพศหญิง ร้อยละ 28.2 ซึ่งส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 46.2 รองลงมาจะมีอายุต่ำกว่า 60 ปี ร้อยละ 25.6 ส่วนการดำรงอาชีพด้านผู้นำชุมชนทั้งหมดมีลักษณะทางอาชีพ ในส่วนของการดำรงอาชีพแล้ว ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีการศึกษาตามระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.4) ร้อยละ 43.6 รองลงมาจะมีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 23.1 ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งในการบริหารชุมชน ร้อยละ 64.1 รองลงมาดำรงตำแหน่งเป็นประธานชุมชน ร้อยละ 15.4 โดยส่วนใหญ่จะมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งอยู่ระหว่าง 6-10 ปี ร้อยละ 43.6 รองลงมาจะมีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งน้อยกว่า 5 ปี และระยะเวลาก่อนการดำรงตำแหน่งระหว่าง 11-15 ปี ร้อยละ 23.1 ส่วนตัวมีงานทำ สำหรับผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับผู้นำชุมชนส่วนใหญ่จะทำงานอยู่ในพื้นที่ซึ่งตนคิด ร้อยละ 94.9 และย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 5.1 โดยส่วนใหญ่จะย้ายเข้ามาจากภาคเหนือและภาคกลาง ร้อยละ 50.0 ส่วนผู้ที่เคยเป็น ผู้นำชุมชนทั้งหมดจะย้ายเข้ามาจากพื้นที่อื่นระหว่าง 6-10 ปี โดยสาเหตุการย้ายมา จะอยู่ที่เพื่อประกอบอาชีพ และย้ายมาตามแหล่งค้าขาย ร้อยละ 50.0 ส่วนผู้ที่ไม่มีงานทำ

2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ และสังคมของชุมชน

จากการศึกษาพบว่าผู้มีคุณสมบัติเกี่ยวกับลักษณะทางสังคมของชุมชน พบว่า ชุมชนส่วนใหญ่มีจำนวนครัวเรือน 1,001-1,500 หลังคาเรือน คิดเป็น 1,501-2,000 หลังคาเรือน ร้อยละ 23.1 มีพื้นที่ต่ำกว่า 10 ไร่ โดยส่วนใหญ่มีพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรประมาณ 2,001-4,000 คน และมากกว่า 4,000 คน ร้อยละ 34.8 คิดถึงพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมดที่อยู่อาศัยอยู่ในชุมชนประมาณหนึ่งบ้าน มีผู้ประกอบอาชีพการงานส่วนใหญ่ 10-30 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ประมาณร้อยละ 40 ของกลุ่มตัวอย่างในชุมชน มีผู้ประกอบอาชีพค้าขายในชุมชนประมาณร้อยละ 84.6 โดยระบุว่าประชากรในชุมชนส่วนใหญ่มีฐานะยากจนมากกว่าคนร่ำรวยอีกเพียงเล็กน้อย ร้อยละ 97.0

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางเศรษฐกิจของชุมชน พบว่า ประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลัก คือ ค้าขายและบริการ ร้อยละ 61.5 รองลงมาประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 30.8 ที่ผู้นำชุมชนเห็นตรงกันว่า ประชาชนในชุมชนมีการประกอบอาชีพเสริม ซึ่งอาชีพเสริม คือ รับจ้างไป ไป ร้อยละ 38.5 รองลงมาทำงานโรงงาน และค้าขาย ร้อยละ 25.6 โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่า คนในชุมชนมีฐานะเศรษฐกิจปานกลาง

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับการจ้างแรงงานในพื้นที่ พบว่า ในภาคเกษตรกรรม ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุ มีการจ้างแรงงาน ร้อยละ 30.8 โดยแรงงานส่วนใหญ่เป็นชนในพื้นที่ ร้อยละ 75.0 และในภาคอุตสาหกรรม ผู้นำชุมชนทั้งหมดจะมีการจ้างแรงงาน โดยแรงงานทั้งหมดเป็นคนนอกพื้นที่

สำหรับลักษณะของชุมชน ผู้เข้าชุมชนส่วนใหญ่จะพูดว่า เป็นชุมชนเมือง ร้อยละ 61.5 รองลงมา เป็นชุมชนทั้งเมือง ร้อยละ 38.5 ซึ่งลักษณะการอยู่อาศัยของประชาชน พบว่า คนในชุมชนมีลักษณะการอยู่อาศัยแบบครอบครัวเดี่ยว (พ่อ แม่ และลูก) ทั้งหมด สำหรับด้านความพึงพอใจในการเข้าร่วมกิจกรรมของงานในชุมชน ผู้เข้าชุมชนทั้งหมดจะพูดว่ามีการติดตามความสนใจ และผู้เข้าชุมชนทั้งหมดเห็นว่า ชุมชนที่อาศัยอยู่เป็นชุมชนที่น่าอยู่อย่าง

3) ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธาณูปโภคในชุมชน

ด้านสาธารณสุข/สุขภาพ พบว่า ผู้เข้าร่วมทั้งหมดระบุว่า ไม่มีโรคที่เกยรระบาดในชุมชน เมื่อสอบถามถึงโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ทั้งหมด พบว่าผู้เข้าร่วมส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/ศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชน ตั้งอยู่ในชุมชน ร้อยละ 76.9 รองลงมาคือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/ศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชน ร้อยละ 23.1 โดยระบบศูนย์บริการสาธารณสุขตาม

ลิขสิทธิ์: ๑๓๘๕-๑๓๘๖ โดย บริษัท สยามอินเตอร์คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) สงวนลิขสิทธิ์

1996

ร้อยละ 33.4 รองลงมาโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านขุน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวัดโคกม
ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน ทั้งนี้เมื่อเวลาเจ็บป่วยประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่จะทำการรักษาที่โรงพยาบาล
ส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 53.8 รองลงมาโรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 46.2 โดยที่ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่
ระบุว่าบริการสาธารณสุขในพื้นที่มีความเพียงพอในการให้บริการ ร้อยละ 53.8 รองลงมาการให้บริการทาง
สาธารณสุขในพื้นที่ไม่เพียงพอ ร้อยละ 46.2 โดยระบุสาเหตุส่วนใหญ่ เนื่องจากเครื่องมือและบุคลากรไม่เพียงพอ
ร้อยละ 94.4 รองลงมาขาดบุคลากรทางการแพทย์เฉพาะทาง ร้อยละ 5.6

แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนในชุมชนส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด/ขวดมา
บริโภค ร้อยละ 97.4 รองลงมาบริโภคจากน้ำบ่อ ร้อยละ 5.6

แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ถ้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมดใช้
น้ำประปา

แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรจาก
น้ำฝน ร้อยละ 38.4 รองลงมาบ่อบ่อน ร้อยละ 30.8

การจัดขยะในชุมชน พบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมดจะรวบรวมแล้วนำไปทิ้ง ตั้งขยะของตนเอง/
อบต.

การจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน พบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมดจะระบายลง
ท่อระบายน้ำเทศบาล/อบต.

ปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้าในครัวเรือน พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านไฟฟ้าใน
ครัวเรือน ร้อยละ 76.9 รองลงมา มีปัญหาด้านไฟฟ้าในครัวเรือน ร้อยละ 23.1 ทั้งนี้ระบุสาเหตุเนื่องมาจากไฟตก
บ่อย

ปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่มีปัญหาการใช้
เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 84.6 รองลงมา มีปัญหาการใช้เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 15.4 ทั้งนี้ระบุสาเหตุเนื่องมาจาก
การขุดถนน

ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหา
เกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ร้อยละ 92.3 มีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่
ร้อยละ 7.7 ทั้งนี้ระบุสาเหตุเนื่องมาจากฝนตกหนัก

4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

ผลการการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนทั้งหมดถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา
สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนค่อนข้างดี ไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ผลจากการ
สัมภาษณ์ผู้นำชุมชน แสดงในตารางที่ 15 โดยสามารถสรุปปัญหา 3 อันดับแรก ดังนี้

จังหวัด โคร่ (แบบสอบถามประชาชน) (ประเภทข้อมูล) จังหวัด

หน้า 57

■ อันดับ 1 ผู้คนละออง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 100.0 มีระดับของผลกระทบ
ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 92.3 โดยสาเหตุของผลกระทบนี้คือละอองส่วนใหญ่จะพบจาก
การจราจร ร้อยละ 59.0 รองลงมาจากโรงงาน ร้อยละ 41.0

■ อันดับ 2 เสียงดัง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 82.1 มีระดับของผลกระทบ
ทั้งหมดที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง โดยสาเหตุของผลกระทบทั้งหมดระบุว่าเกิดจากการจราจร

■ อันดับ 3 ขยะมูลฝอยตกค้าง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 56.4 มีระดับของผลกระทบ
ส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 59.9 โดยสาเหตุของผลกระทบทั้งหมดระบุว่าเกิดจากการชุมชน

ตารางที่ 15 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับใน
ปัจจุบัน

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)				สาเหตุของผลกระทบ
			น้อย	ปานกลาง	มาก		
1 ผู้คนละออง*	0.0	100.0	0.0	92.3	7.7	- การจราจร (59.0%) - โรงงาน (41.0%)	
2 ดับ/เขม่า	100.0	0.0	-	-	-		
3 กลิ่นรบกวน	100.0	0.0	-	-	-		
4 เสียงดัง**	17.9	82.1	0.0	100.0	0.0	- การจราจร (100.0%)	
5 ขยะมูลฝอยตกค้าง***	43.6	56.4	40.9	59.1	0.0	- ชุมชน (100.0%)	
6 น้ำเสีย	100.0	0.0	-	-	-		
7 น้ำท่วมขัง	76.9	23.1	0.0	100.0	0.0	- การระบายน้ำ (55.6%) - ปริมาณน้ำฝน (44.4%)	
8 ดินเสื่อมคุณภาพ	100.0	0.0	-	-	-		
9 ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่มี สะดวก/อุบัติเหตุจากการ คมนาคม	56.4	43.6	0.0	100.0	0.0	- การจราจร (58.8%) - การทำถนน (35.3%) - รถยนต์ (5.9%)	
10 การรั่วไหลของสารเคมี/ ก๊าซธรรมชาติ	100.0	0.0	-	-	-		
11. การเกิดเพลิงไหม้/การ ระเบิด	100.0	0.0	-	-	-		

หมายเหตุ : *, **, *** หมายถึง ระดับความรุนแรงของปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม 1 อันดับแรก
ที่มา : รายงานผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนำไฟฟ้าพลังความร้อนแบบอินเวอร์ชัน (ครั้งที่ 8)
ของจังหวัด โคร่ วันที่ 3 ธันวาระ 2567

ผลกระทบด้านสังคม

ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชน แสดงในตารางที่ 16
โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ได้ดังนี้

■ อันดับ 1 ยาเสพติด, ถูกขโมย/ถูกชิงทรัพย์, การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด และปัญหา
ประชากรแฝง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 100.0 สัดส่วนเท่ากับ ยาเสพติด มีระดับของผลกระทบ
ทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ

จังหวัด โคร่ (แบบสอบถามประชาชน) (ประเภทข้อมูล) จังหวัด

หน้า 58

84.6 ติดขโมย/ถูกชิงทรัพย์ มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 87.2 และปัญหายา
เสพติดมีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 94.9

■ อันดับ 2 ปัญหาการจราจร เช่น รถติด และอุบัติเหตุจราจร พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ
รองลงมา ร้อยละ 87.2 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 55.9

■ อันดับ 3 การทะเลาะวิวาท พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 84.6 มีระดับของผลกระทบ
ทั้งหมดอยู่ในระดับน้อย

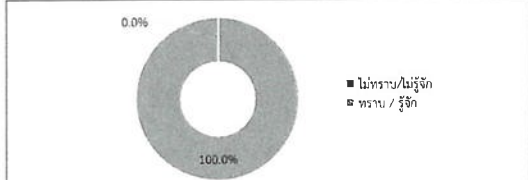
ตารางที่ 16 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อปัญหาทางสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

ประเภท	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1 ยาเสพติด*	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	
2 ลักขโมย/ถูกชิงทรัพย์**	0.0	100.0	12.8	87.2	0.0	
3 การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด*	0.0	100.0	84.6	15.4	0.0	
4 การทะเลาะวิวาท***	15.4	84.6	100.0	0.0	0.0	
5 คนว่างงาน/ตกงาน	82.1	17.9	100.0	0.0	0.0	
6 ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง เช่น ไฟฟ้า น้ำประปา และถนน	92.3	7.7	0.0	100.0	0.0	
7 ปัญหาชุมชนแออัด	100.0	0.0	-	-	-	
8 ปัญหาประชากรแฝง*	0.0	100.0	5.1	94.9	0.0	
9 ปัญหาการจราจร เช่น รถติด และอุบัติเหตุ จราจร**	12.8	87.2	55.9	44.1	0.0	
10. ปัญหาความยากจน/ไม่มีที่พำนัก	100.0	0.0	-	-	-	

หมายเหตุ : *, **, *** หมายถึง ระดับความรุนแรงของปัญหาด้านสังคม 1 อันดับแรก
ที่มา : รายงานผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการนำไฟฟ้าพลังความร้อนแบบอินเวอร์ชัน (ครั้งที่ 8)
ของจังหวัด โคร่ วันที่ 3 ธันวาระ 2567

5) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท
โคร่ เอสที 3 จำกัด พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ห่วง/รู้จักโครงการ มีรายละเอียดดังนี้รูปที่ 28



รูปที่ 28 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อการรับทราบข้อมูลของโครงการ

จังหวัด โคร่ (แบบสอบถามประชาชน) (ประเภทข้อมูล) จังหวัด

หน้า 59

ทั้งนี้ผู้นำชุมชนระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบ
โคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โคร่ เอสที 3 จำกัดจากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความคิดเห็นจากการสำรวจ
ดังนี้

- เจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยมีความถี่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี

- เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง /ทราบด้วยตัวเอง โดยมีความถี่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน

- หนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน
ร้อยละ 83.3 และรายปี ร้อยละ 16.7

- กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 85.7
และรายปี ร้อยละ 14.3

- เทศบาล /อบต. /หน่วยงานราชการต่างๆ โดยมีความถี่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน
ร้อยละ 91.7 และรายปี ร้อยละ 8.3

- จัดหมายเชิญประชุม โดยมีความถี่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 70.0 และรายปี
ร้อยละ 30.0

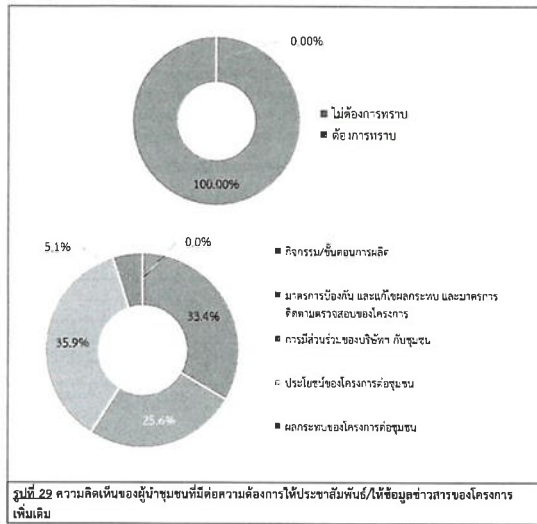
- ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ โดยมีความถี่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี

- เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ โดยมีความถี่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี

ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติม พบว่า
ผู้นำชุมชนทั้งหมดมีความต้องการทราบข้อมูลโครงการ โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความต้องการให้
ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติมในเรื่องประโยชน์ของโครงการต่อชุมชนมากที่สุด
ร้อยละ 35.9 รองลงมาต้องการทราบมาตรการป้องกันและแก้ไขระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบของโครงการ
ร้อยละ 33.4 และการมีส่วนร่วมของวิสาหกิจชุมชน ร้อยละ 25.6 ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 29

จังหวัด โคร่ (แบบสอบถามประชาชน) (ประเภทข้อมูล) จังหวัด

หน้า 60

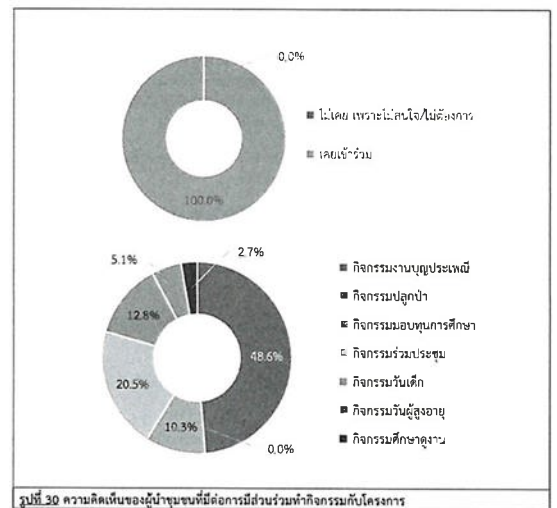


รูปแบบ / วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำให้ชุมชนได้รับข้อมูลจากโครงการมากที่สุด พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าจะแจ้งข้อมูลผ่านบ้าน ผู้นำชุมชน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 25.0 รองลงมาระบุว่าจะจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 23.0 และทางจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 19.1 ตามลำดับ

การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ โดยรายละเอียดดังรูปที่ 30 ทั้งนี้กิจกรรมที่ผู้นำชุมชนเข้าร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ดังนี้

- กิจกรรมตามประเพณี	ร้อยละ 48.6
- กิจกรรมประชุม	ร้อยละ 20.5
- กิจกรรมวันเด็ก	ร้อยละ 12.8
- กิจกรรมมอบทุนการศึกษา	ร้อยละ 10.3
- กิจกรรมวันผู้สูงอายุ	ร้อยละ 5.1
- กิจกรรมศึกษาดูงาน	ร้อยละ 2.7

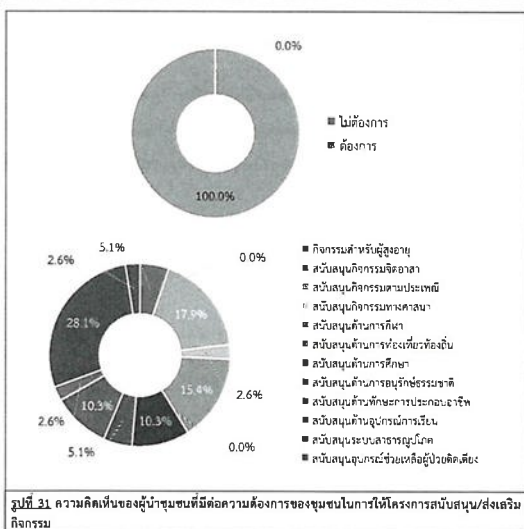
จัดทำโดย บริษัท บีที เอช จำกัด 3 จังหวัด ประจําปี พ.ศ. 2567



ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ยินดีเข้าร่วมกิจกรรมหากโครงการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน และสิ่งแนบด้อมร่วมกับชุมชน

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ซึ่งผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุที่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริม คือ สนับสนุนระบบสาธารณูปโภค ร้อยละ 28.1 รองลงมาต้องการให้สนับสนุนกิจกรรมตามประเพณี ร้อยละ 17.9 แสดงดังรูปที่ 31

จัดทำโดย บริษัท บีที เอช จำกัด 3 จังหวัด ประจําปี พ.ศ. 2567



6) ความคิดเห็นต่อการโครงการ

6.1) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน

ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังตารางที่ 17 และรูปที่ 32

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

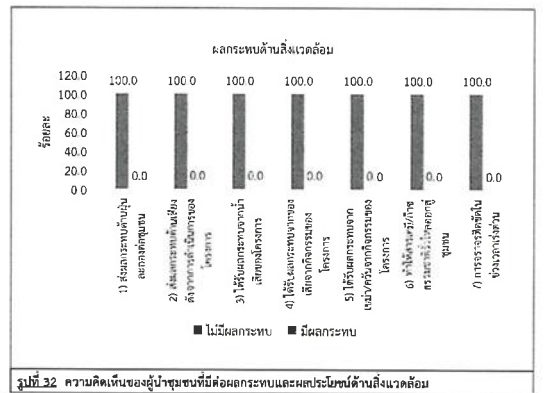
- คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น, แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น และมีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว พบว่า มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 97.4 สัดส่วนที่เท่ากัน

จัดทำโดย บริษัท บีที เอช จำกัด 3 จังหวัด ประจําปี พ.ศ. 2567

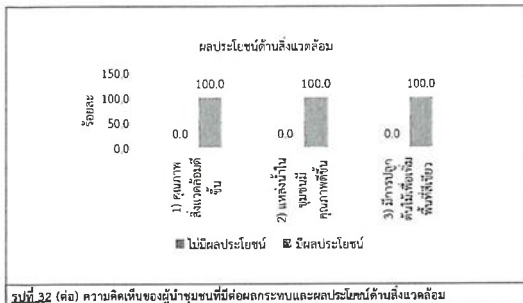
ตารางที่ 17 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. ได้รับผลกระทบจากน้ำ/ครี้นจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
6. ทำให้การเกิดมลพิษหรือการขาดน้ำในเขตชุมชน	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	97.4	2.6
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	97.4	2.6
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	0.0	100.0	0.0	97.4	2.6

ที่มา: รายงานโดย บริษัท บีที เอช จำกัด 3 จังหวัด ประจําปี พ.ศ. 2567



จัดทำโดย บริษัท บีที เอช จำกัด 3 จังหวัด ประจําปี พ.ศ. 2567



รูปที่ 32 (ต่อ) ความคิดเห็นของผู้มีฐานะยากจนที่มีต่อผลกระทบและผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังตารางที่ 18 และรูปที่ 33

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ รายละเอียดดังนี้

■ สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ, ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ, มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา, เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน, ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น, มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการค้าขายของหน่วยงานราชการในพื้นที่, มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด โดยได้รับการช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการ 51.3 ส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับประชาชนในชุมชน มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 97.4 มีการส่งเสริมและสนับสนุนการค้าขายของหน่วยงานราชการในพื้นที่ ผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 94.9 มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา ผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 89.7 มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 79.5 มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า ผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 64.1 เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 56.4 สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ และทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 51.3 ส่วนพื้นที่ทำกิน

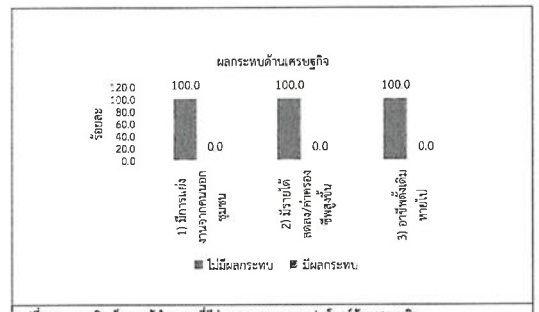
จังหวัด ประจวบฯ และกลุ่มประชากรที่ 31 จังหวัด ประจวบฯ จังหวัด

หน้า 65

ตารางที่ 18 ความคิดเห็นของผู้มีฐานะยากจนที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการจ้างงานจากคนในชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. ใช้จ่ายเงิน/ค่าของใช้/ผลผลิต	100.0	0.0	-	-	-
3. อาชีพเดิมหายไป	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ	0.0	100.0	0.0	51.3	48.7
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	0.0	100.0	0.0	51.3	48.7
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	69.7	10.3
4. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น	0.0	100.0	0.0	56.4	43.6
5. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	97.4	2.6
6. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	48.7	51.3
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	79.5	20.5
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการค้าขายของหน่วยงานราชการในพื้นที่	0.0	100.0	0.0	94.9	5.1
9. มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า	0.0	100.0	0.0	64.1	35.9

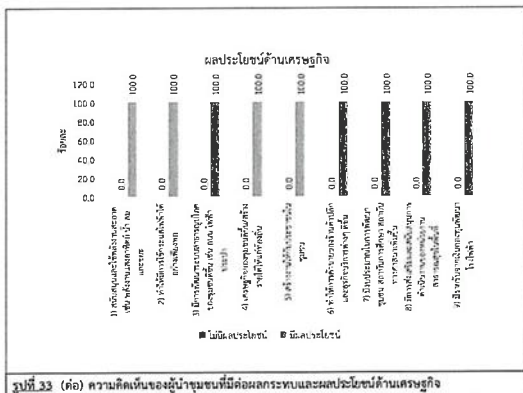
ที่มา : รายงานวิจัย วิจัย และสรุป ผลการวิจัย กลุ่มประชากรที่ 31 จังหวัด ประจวบฯ



รูปที่ 33 ความคิดเห็นของผู้มีฐานะยากจนที่มีต่อผลกระทบและผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ

จังหวัด ประจวบฯ และกลุ่มประชากรที่ 31 จังหวัด ประจวบฯ จังหวัด

หน้า 66



รูปที่ 33 (ต่อ) ความคิดเห็นของผู้มีฐานะยากจนที่มีต่อผลกระทบและผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ

ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังตารางที่ 19 และรูปที่ 34

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังนี้

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

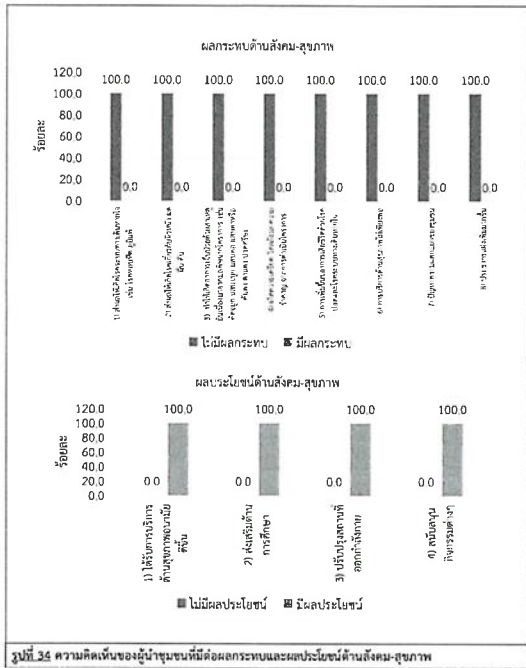
ผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ รายละเอียดดังนี้

■ ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย, สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ พบว่า ทั้งหมดมีผลประโยชน์ทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 19 ความคิดเห็นของผู้มีฐานะยากจนที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบาด/บาดเจ็บ/ป่วย เช่น โรคหอบหืด ภูมิแพ้	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลให้เกิดโรคภัยไข้เจ็บ/เจ็บป่วย เช่น โรคหอบหืด	100.0	0.0	-	-	-
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องจากมลพิษจากโครงการ เช่น หิด/งู ด้วง/แมลง และโรคผิวหนัง/โรคตาแดง ปวดศีรษะ	100.0	0.0	-	-	-
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล ความไม่สบายใจจากการดำเนินการ	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	-	-	-
การดำเนินการ	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

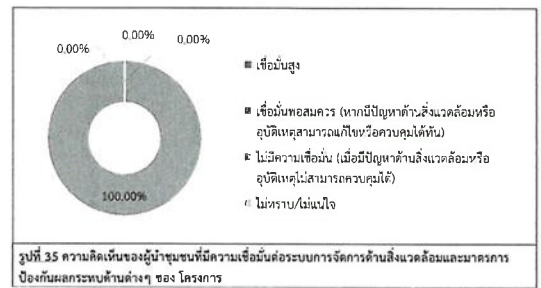
ที่มา : รายงานวิจัย วิจัย และสรุป ผลการวิจัย กลุ่มประชากรที่ 31 จังหวัด ประจวบฯ



ทั้งนี้ ในด้านการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการใน ปี พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมามีพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ได้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

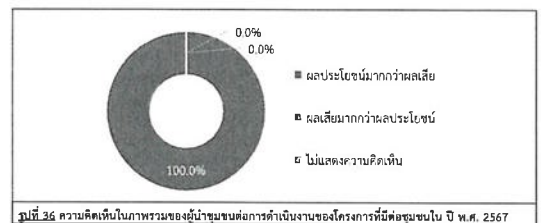
สำหรับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่าเชื่อมั่นต่อระบบ (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทันที) ร้อยละ 100.0 และจัดรูปที่ 35

จัดทำโดย บริษัท ไบรด์ เอสทีที 3 จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2567



ความคิดเห็นในการพบต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า มีผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย แสดงจัดรูปที่ 36 โดยระบุเหตุผลว่ามี ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ดังนี้

- เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น	ร้อยละ 35.9
- มีพลังงานไฟฟ้าใช้อย่างมั่นคงและเพียงพอ	ร้อยละ 15.4
- มีกิจกรรมมาสานสัมพันธ์ชุมชน	ร้อยละ 12.8
- สร้างงาน สร้างอาชีพในท้องถิ่น	ร้อยละ 10.3
- มีงบในการพัฒนาชุมชน	ร้อยละ 10.1
- มีกองทุนพัฒนาไฟฟ้า	ร้อยละ 7.7
- เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน	ร้อยละ 2.6
- มีการใส่ใจจิตตาคำนึงผลกระทบต่อทุกปี	ร้อยละ 2.6
- มีอาชีพทำไร่ทำนา	ร้อยละ 2.6



จัดทำโดย บริษัท ไบรด์ เอสทีที 3 จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2567

สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่มีข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสภาพสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ

7) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ไบรด์ เอสทีที 3 จำกัด

ความพึงพอใจกับ โครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ด้านนิติธุรกิจของโครงการเพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

การสำรวจจะวัดความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ไบรด์ เอสทีที 3 จำกัด 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 20 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำบริเวณลงสู่ทะเล" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ที่รับชมความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.00 โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ขยายพันธุ์สัตว์น้ำบริเวณทะเล ร้อยละ 61.5 รองลงมาอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ร้อยละ 30.8
- โครงการ "ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดอกหัวมเหศวร" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 51.3 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 41.0 โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.33 โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ สดการจะสร้างฝายชะลอน้ำ ร้อยละ 50.0 รองลงมาอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ ร้อยละ 35.7

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "กระเช้าขึ้นน้ำในทะเล หรือขึ้นบก" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 51.3 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 41.0 โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.33 โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ส่งเสริมชุมชนและสร้างรายได้ ร้อยละ 62.5 รองลงมาสร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน ร้อยละ 33.3
- โครงการ "ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนผืนผ้าไหมเกษตร วิสาหกิจชุมชนสายไหมแห่ง เป็นต้น" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 51.3 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 41.0 โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.33 โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ส่งเสริมชุมชนและสร้างรายได้ ร้อยละ 62.5 รองลงมาสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน ร้อยละ 37.5

มิติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับประถมศึกษา" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 51.3 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 43.6 โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.38 โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ส่งเสริมเด็กในชุมชน ร้อยละ 54.2 รองลงมาค่าใช้จ่ายของอุปกรณ์การเรียน ร้อยละ 37.5

จัดทำโดย บริษัท ไบรด์ เอสทีที 3 จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2567

■ โครงการ "ทุนการศึกษาตามทุนเพื่อชุมชน" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 51.3 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 43.6 โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.38 โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ลดค่าใช้จ่ายของอุปกรณ์การเรียน ร้อยละ 95.2 รองลงมาสนับสนุนการศึกษา ร้อยละ 4.8

■ โครงการ "ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 51.3 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 43.6 โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.38 โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ลดภาระค่าใช้จ่ายในชุมชน ร้อยละ 56.5 รองลงมาส่งเสริมด้านการศึกษาเด็กในชุมชน ร้อยละ 43.5

■ โครงการ "ทอดกฐิน หอดน้ำป่า" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 61.5 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 30.8 โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.23 โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ทำนุบำรุงศาสนา ร้อยละ 45.5 รองลงมาสนับสนุนกิจกรรมประเพณีในชุมชน ร้อยละ 40.9

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 56.4 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 38.4 โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.33 โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ระบบสาธารณูปโภคชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 52.6 รองลงมาปรับปรุงระบบประปาชุมชน ร้อยละ 47.4
- โครงการ "ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บนหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดศรีสุวรรณาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอก วัดมาศาคาญ เป็นต้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 61.5 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 33.3 โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.28 โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ชุมชนสามารถใช้ประโยชน์ได้ ร้อยละ 84.6 รองลงมาสนับสนุนพลังงานสะอาด ร้อยละ 15.4

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 53.8 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 41.0 โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.36 โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ได้รับการรักษาตัวมีถึง ร้อยละ 76.5 รองลงมาสนับสนุนด้านสุขภาพ ร้อยละ 23.5
- โครงการ "สนับสนุนอาชีพทำไร่ทำนา" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 61.5 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 30.8 โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.23 โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ผู้ป่วยได้รับการรักษา ร้อยละ 92.3 รองลงมาคนในชุมชนได้ทำกิจกรรมร่วมกัน ร้อยละ 7.7
- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 69.2 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 23.1 โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.15 โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ สุขภาพอนามัยของชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 42.9 รองลงมาคนในชุมชนได้ทำกิจกรรมร่วมกัน ร้อยละ 33.3
- โครงการ "อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อบม." พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 71.8 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 20.5 โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.15

จัดทำโดย บริษัท ไบรด์ เอสทีที 3 จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2567

ความพึงพอใจในระดับมาก (x̄ = 4.13) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ส่งเสริมความรู้ให้กับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ร้อยละ 81.8 รองลงมาสนับสนุนด้านสุขภาพชุมชน ร้อยละ 18.2

■ โครงการ "เชื่อมแผนฉุกเฉินชุมชน" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 56.4 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 39.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (x̄ = 4.33) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ เพิ่มความเชื่อมั่นให้กับชุมชน ร้อยละ 75.0 รองลงมาสนับสนุนวิถีป้องกันเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ร้อยละ 25.0

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดแผนข้อมูล โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ "งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปตท." พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 61.5 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 30.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (x̄ = 4.23) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ สนับสนุนกิจกรรมเยาวชน ร้อยละ 55.0 รองลงมาสร้างความสัมพันธ์ที่ดีให้กับชุมชน ร้อยละ 45.0

■ โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 69.2 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 23.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (x̄ = 4.15) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ร่วมทำกิจกรรมกับชุมชน

■ โครงการ "เครือข่ายเคียงไหล่ (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 64.1 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 30.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (x̄ = 4.26) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ โครงการเปิดโอกาสให้ชุมชนได้แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 62.5 รองลงมาสร้างความสัมพันธ์ระหว่างคนในชุมชน ร้อยละ 37.5

■ โครงการ "การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 69.2 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 23.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (x̄ = 4.15) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ เปิดโอกาสให้ชุมชนได้รู้จักกับโครงการ ร้อยละ 72.2 รองลงมาคนในชุมชนได้มีส่วนในการแสดงความคิดเห็น ร้อยละ 27.8

■ โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าพรรษา ลอยกระทง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 61.5 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 30.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (x̄ = 4.23) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ เป็นประโยชน์กับชุมชน ร้อยละ 76.5 รองลงมาสนับสนุนกิจกรรมในชุมชน ร้อยละ 23.5

ตารางที่ 20 ความคิดเห็นความพึงพอใจของผู้นำชุมชนกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินงานธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย x̄	แปล ผล ^๑
	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 "ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำแบบกรวยหิน"	41.0	51.3	7.7	0.0	0.0	4.33	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.17	มาก
2. ด้านเศรษฐกิจ							
2.1 โครงการ "กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือซีจิงก"	41.0	51.3	7.7	0.0	0.0	4.33	มาก
2.2 โครงการ "ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนดินพาร์เมกเซอร์ วิสาหกิจชุมชนสัปปะรด เป็นต้น"	41.0	51.3	7.7	0.0	0.0	4.33	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.33	มาก
3. ด้านสังคม							
3.1 โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเบีจระดับปริญญาตรี"	41.0	51.3	7.7	0.0	0.0	4.38	มาก
3.2 โครงการ "ทุนการศึกษามหาวิทยาลัย"	41.0	51.3	7.7	0.0	0.0	4.38	มาก
3.3 โครงการ "ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มเปราะบาง"	43.6	51.3	5.1	0.0	0.0	4.38	มาก
3.4 โครงการ "ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า"	30.8	61.5	7.7	0.0	0.0	4.23	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.35	มาก
4. ด้านคุณภาพชีวิต							
4.1 โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า"	38.5	56.4	5.1	0.0	0.0	4.33	มาก
4.2 โครงการ "รื้อสิ่งก่อสร้างชำรุดบนหลังคาให้เก็บโรงเรียนวัดศิริกาวาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอง วัดบ้านคาตศ เป็นต้น"	33.3	61.5	5.2	0.0	0.0	4.28	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.31	มาก
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย							
5.1 โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่"	41.0	53.8	5.2	0.0	0.0	4.36	มาก

จัดทำโดย บริษัท เอสแอล แอวอเรจ จำกัด (มหาชน) ปีที่ 3

หน้า 73

จัดทำโดย บริษัท เอสแอล แอวอเรจ จำกัด (มหาชน) ปีที่ 3

หน้า 74

ตารางที่ 20 (ต่อ) ความคิดเห็นความพึงพอใจของผู้นำชุมชนกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินงานธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย x̄	แปล ผล ^๑
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)							
5.2 โครงการ "สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง"	30.8	61.5	7.7	0.0	0.0	4.23	มาก
5.3 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ"	23.1	69.2	7.7	0.0	0.0	4.15	มาก
5.4 โครงการ "อบรมและเลือกปลาข้าวโพด"	20.5	71.8	7.7	0.0	0.0	4.13	มาก
5.5 โครงการ "เชื่อมแผนฉุกเฉินชุมชน"	38.6	56.4	5.1	0.0	0.0	4.33	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.24	มาก
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดแผนข้อมูล							
6.1 โครงการ "งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปตท."	30.8	61.5	7.7	0.0	0.0	4.23	มาก
6.2 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา"	23.1	69.2	7.7	0.0	0.0	4.15	มาก
6.3 โครงการ "เครือข่ายเคียงไหล่ (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)"	30.8	64.1	5.1	0.0	0.0	4.26	มาก
6.4 โครงการ "การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ"	23.1	69.2	7.7	0.0	0.0	4.15	มาก
6.5 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าพรรษา ลอยกระทง"	30.8	61.5	7.7	0.0	0.0	4.23	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.21	มาก

หมายเหตุ: 1. การแปลค่าเฉลี่ย: 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: รวมความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของ บริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด

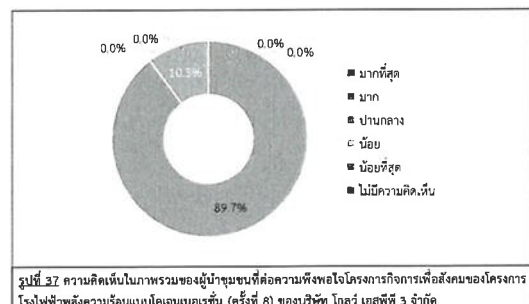
ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ชอบโครงการ 3 อันดับ คือโครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" เพราะมีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน ร้อยละ 28.2 รองลงมาโครงการ "เชื่อมแผนฉุกเฉินชุมชน" เพราะจะได้เรียนรู้วิธีรับมือป้องกันภัยพิบัติ โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเบีจระดับปริญญาตรี" เพราะส่งเสริมคุณภาพทางการศึกษามากขึ้น และโครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่" เพราะส่งเสริมด้านสุขภาพอนามัยคนในชุมชน ร้อยละ 12.8 สัดส่วนที่เท่ากัน และโครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล" เพราะเป็นการอนุรักษ์สัตว์น้ำและคืนความสมดุล และโครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ" เพราะให้

จัดทำโดย บริษัท เอสแอล แอวอเรจ จำกัด (มหาชน) ปีที่ 3

หน้า 75

ความสำคัญของผู้รับ ร้อยละ 7.7 สัดส่วนที่เท่ากัน ตามลำดับ

สำหรับความคิดเห็นในการรวมค่าความพึงพอใจของโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 89.7 รองลงมาความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 10.3 แสดงดังรูปที่ 37



ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ได้รับข้อมูล แสดงดังรูปที่ 38



จัดทำโดย บริษัท เอสแอล แอวอเรจ จำกัด (มหาชน) ปีที่ 3

หน้า 76

ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการบริการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด ผ่านช่องทางต่างๆ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่จะระบุว่าได้รับข้อมูลผ่านทางเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 30.4 รองลงมาท่านใดที่ระบุว่าได้รับข้อมูลผ่านทาง ร้อยละ 21.1 ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่เหมาะสมในอนาคต ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า จากท่านนั้น ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 44.2 รองลงมาจากการได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 23.3 โดยทั้งหมดให้เหตุผลประกอบ คือ แจ้งข่าวสารต่าง ๆ ให้ชาวบ้านได้ทั่วถึง

8) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

8.1) ความคาดหวัง

จากการข้อมูลความหวังหรือต้องการให้โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด ดำเนินโครงการบริการเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุด้านสังคม เช่น การศึกษา (อาทิ การมอบทุนการศึกษา การพัฒนาโรงเรียน) และด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต (อาทิ การสร้างอาชีพ การพัฒนาสาธารณูปโภค) มากที่สุด ร้อยละ 28.2 รองมาด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย (อาทิ สุขภาพคนในชุมชน) ร้อยละ 17.9

8.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

- การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ทั่วถึง	ร้อยละ 33.3
- มาทำกิจกรรมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง	ร้อยละ 16.6
- สนับสนุนด้านทุนการศึกษาในชุมชน	ร้อยละ 11.1
- ผูกอบรมด้านพลังงานและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	ร้อยละ 8.3
- ส่งเสริมด้านสุขภาพและสาธารณสุขในชุมชน	ร้อยละ 8.3
- พัฒนาระบบสาธารณูปโภคในชุมชน	ร้อยละ 5.6
- ออกมาพบปะชุมชนซึ่งจะมีการทำงานของโครงการให้ชุมชนทราบ	ร้อยละ 5.6
- จัดกิจกรรมรับเปิดบ้านโรงไฟฟ้าให้ชุมชนและคนในชุมชนได้เรียนรู้	ร้อยละ 2.8
- มีงบประมาณในการแจกจ่ายอาหารให้กับคนไร้บ้านหรือผู้ด้อยโอกาสในชุมชน	ร้อยละ 2.8
- สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน	ร้อยละ 2.8
- ให้ข่าวสารสารแจกชุมชนและประชาสัมพันธ์โครงการให้ทั่วถึง	ร้อยละ 2.8

ข้อเสนอแนะต่อโครงการบริการเพื่อสังคม (CSR)

- มาร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ที่ทางชุมชนจัดขึ้น	ร้อยละ 22.9
- สนับสนุนด้านที่พักอาศัยในชุมชน	ร้อยละ 22.9
- จัดกิจกรรมแข่งขันกีฬาเพื่อสร้างความสามัคคีในชุมชน	ร้อยละ 11.4
- จัดกิจกรรมพัฒนากีฬาเด็กและเยาวชน	ร้อยละ 11.4
- สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาเพื่อช่วยเหลือเวลาว่างกีฬาต่าง ๆ ในชุมชน	ร้อยละ 8.4
- สนับสนุนกีฬาในชุมชน	ร้อยละ 5.7
- สนับสนุนกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชน	ร้อยละ 5.7

- ช่วยเหลืออุปกรณ์ผู้พิการและผู้สูงอายุติดเตียง	ร้อยละ 2.9
- ทำนุบำรุงกิจกรรมทางศาสนา	ร้อยละ 2.9
- ยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของชนในชุมชน	ร้อยละ 2.9
- สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้ออุปกรณ์อาชีพให้แก่ชาวบ้าน	ร้อยละ 2.9

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

- การทำงานต้องไม่กระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม	ร้อยละ 25.5
- ลงมาพบปะผู้นำและชุมชนบ้างจะได้ทราบกิจกรรมและโครงการเพิ่มมากขึ้น	ร้อยละ 25.5
- เน้นกิจกรรมที่พัฒนาและเกิดประโยชน์อย่างแท้จริง	ร้อยละ 12.5
- ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนบ่อย ๆ	ร้อยละ 12.5
- ส่งเสริมด้านทุนการศึกษา	ร้อยละ 12.5
- ให้เจ้าหน้าที่ CSR เข้ามาร่วมกับชุมชนและพบปะผู้นำชุมชนและคนในชุมชน	ร้อยละ 12.5

(4) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนและกลุ่มประมาณ

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนและกลุ่มประมาณในพื้นที่ที่มี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ จำนวน 13 ชุมชน จำนวนตัวอย่างทั้งหมด 400 ตัวอย่าง ผลการเผยแพร่ของข้อมูลด้วยวิธีการทาง 3 และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงถึงเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิง ร้อยละ 55.8 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 44.2 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 30.8 รองลงมาอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 27.2 การนับถือศาสนาพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 99.4 รองลงมาศาสนาคริสต์และศาสนาอิสลาม ร้อยละ 0.3 สัดส่วนที่เท่ากัน ในส่วนของสถานภาพแต่งงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพแต่งงานอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 72.5 รองลงมาไม่มีสถานภาพใด ร้อยละ 17.2 สำหรับระดับการศึกษาสูงสุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 26.8 รองลงมามีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 20.0 ด้านสถานภาพในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นหัวหน้าครัวเรือน/เจ้าบ้าน ร้อยละ 58.8 รองลงมาเป็นสมาชิกในครัวเรือน ร้อยละ 41.2 โดยกรณีที่เป็นสมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นผู้สมรส ร้อยละ 55.7 รองลงมาเป็นบุตร ร้อยละ 30.4

เมื่อสัมภาษณ์ถึงถิ่นกำเนิด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ที่เกิดเกิด ร้อยละ 77.2 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 22.8 ในส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่นส่วนใหญ่ระบุว่าย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 40.7 รองลงมาย้ายมาจากภาคกลาง ร้อยละ 26.3 ซึ่งระยะเวลาที่ย้ายมาส่วนใหญ่ระหว่าง 6 -10 ปี ร้อยละ 33.0 รองลงมาระยะเวลาที่ย้ายมาอยู่ระหว่าง 16 -20 ปี ร้อยละ 30.8 โดยสาเหตุที่ย้ายมาส่วนใหญ่ คือ เพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 52.7 รองลงมาเพื่อที่อยู่อาศัยที่ดีขึ้นแต่งงานกับคนที่อื่น ร้อยละ 20.9

2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน

เมื่อสัมภาษณ์ถึงการประกอบอาชีพหลัก พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 49.3 รองลงมาประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/พนักงานโรงงาน ร้อยละ 33.0

ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ประมาณ ร้อยละ 1.5 โดยบริเวณที่ทำกรประกอบทั้งหมดระบุว่าบริเวณชายฝั่ง โดยจับสัตว์น้ำได้ผลผลิตประมาณวันละ 1-10 กิโลกรัม ประมาณสัตว์น้ำที่จับได้ ส่วนใหญ่ ระบุว่าเป็นปูม้า, หอยแมลงภู่ ร้อยละ 33.2 รองลงมา ปูม้า,หอย ปลาหมึก กุ้ง กุ้งกุลาดำ และหอยนางรม, หอยแมลงภู่ ร้อยละ 16.7 สัดส่วนที่เท่ากัน ในส่วนของปัญหาและอุปสรรคในการทำอาชีพประมาณผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่มีปัญหา ร้อยละ 66.7 โดยปัญหา คือ คัดค้าน, ภาษี, มีข้อเสนอแนะ และสัตว์น้ำน้อย ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งหมด ระบุว่าทำการเพาะเลี้ยงด้วยวิธีเลี้ยงในกระชังในทะเล และสัตว์น้ำที่เลี้ยง ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เลี้ยงในกระชังคือ หอยแมลงภู่ และหอยนางรม, หอยแมลงภู่ ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุเหตุผลติดขัดการเก็บขาย 1 ครั้ง มากกว่า 20 กิโลกรัม ร้อยละ 75.0 ละ 1-10 กิโลกรัม ร้อยละ 25.0 ซึ่งประโยชน์จากการประกอบอาชีพที่ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เพียงพอได้ ในครัวเรือน ร้อยละ 50.0 รองลงมาจับสัตว์น้ำได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 33.3 เมื่อมีภาวะดังกล่าวปัญหาและอุปสรรคต่อโครงการสนับสนุนธนาคารปูม้า ธนาคารปลาหมึก และการปล่อยพันธุ์ปลาทะเลขึ้น ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาและอุปสรรค ร้อยละ 83.3 มีเพียง ร้อยละ 16.7 ระบุว่าปัญหาและอุปสรรคราคาต่ำไปอยู่สูง จึงประโยชน์จากกิจกรรมโครงการสนับสนุนธนาคารปูม้า ธนาคารปลาหมึก และการปล่อยพันธุ์ปลาทะเลขึ้น ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่ประโยชน์ ร้อยละ 66.7 รองลงมาไม่มีประโยชน์ ร้อยละ 33.3 โดยเหตุผลประกอบส่วนใหญ่ คือ เพิ่มจำนวนสัตว์น้ำในทะเล ร้อยละ 33.4 รองลงมาสัตว์จะเล็ดเพิ่มขึ้น และรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน

ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีการประกอบอาชีพหรืออาชีพเสริม ร้อยละ 12.5 โดยส่วนใหญ่ระบุว่าประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 58.0 รองลงมาอาชีพเสริมค้าขาย ร้อยละ 40.0 และผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ไม่ประกอบอาชีพในการประกอบอาชีพ ร้อยละ 99.5 รองลงมาประกอบอาชีพในการประกอบอาชีพ ร้อยละ 0.5 ซึ่งระบุสาเหตุมาจากเศรษฐกิจไม่ดี

สำหรับรายได้รวมต่อเดือนของครอบครัวผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีรายได้น้อยกว่า 50,000 บาท/เดือน ร้อยละ 62.3 รองลงมารายได้ 40,001-50,000 บาท ร้อยละ 14.0 ในส่วนของรายจ่ายรวมต่อเดือนของครอบครัวผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีรายจ่ายมากกว่า 50,000 บาท ร้อยละ 34.8 รองลงมา มีรายจ่าย 40,001-50,000 บาท ร้อยละ 29.2

เมื่อพิจารณาถึงความเป็นอยู่ของครัวเรือนได้เปรียบเทียบกับรายจ่ายของครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เพียงพอ มีเหลือเก็บออม ร้อยละ 78.8 รองลงมาไม่มีรายได้เพียงพอ แต่ไม่มีเก็บออม ร้อยละ 19.2

3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภคในชุมชน

ด้านสุขภาพอนามัย ในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันจนและสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วย ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 53.2 รองลงมาเจ็บป่วยแค่เจ็บป่วย ร้อยละ 46.8 โดยเจ็บป่วยด้วยโรคต่างๆ ส่วนใหญ่ 3 อันดับแรก คือ ระบบทางเดินหายใจ/โรคหวัด/ภูมิแพ้ ร้อยละ 36.6 รองลงมาโรคหัวใจเกี่ยวกับ/ความดัน/โรคกระดูก ร้อยละ 22.1 และระบบกล้ามเนื้อ ร้อยละ 13.6 ตามลำดับ โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าสาเหตุของโรคที่เจ็บป่วยมาจาการบริโภคประจำวัน/ระบบร่างกายบกพร่อง ร้อยละ 44.4 รองลงมาสาเหตุทางอากาศ

อากาศเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 39.0 เมื่อมีการเจ็บป่วยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า จะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 37.4 รองลงมาโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 22.5 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า การให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่มีความเพียงพอต่อการให้บริการ ร้อยละ 96.8 มีเพียง ร้อยละ 3.2 ระบุว่าบริการสาธารณสุขยังไม่เพียงพอ เนื่องจากขาดบุคลากรไม่เพียงพอ ร้อยละ 66.7 รองลงมาไม่มีค่าเช่า ร้อยละ 33.3

แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ซื้อน้ำดื่มบรรจุ /ขวด ร้อยละ 95.0 รองลงมาน้ำประปา ร้อยละ 5.0

แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าใช้น้ำประปา ร้อยละ 99.8 รองลงมาใช้น้ำในบ่อน้ำบาดาล ร้อยละ 0.2

แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (น้ำเพื่อทำการเกษตร) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ได้ทำการเกษตร ร้อยละ 99.8 ส่วนผู้ทำการเกษตรทั้งหมด ระบุว่าใช้น้ำบ่อ

การจัดน้ำดื่ม/น้ำดื่มจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่เคยทำหรือเคยทำ ร้อยละ 96.1 รองลงมาเคยดื่มบ้าง ร้อยละ 3.7

ด้านการกำจัดขยะในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ที่จัดขยะของเทศบาลหรืออบต.

ด้านปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้าในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาด้านไฟฟ้า ร้อยละ 99.5 รองลงมาปัญหาการใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 0.5 สาเหตุจากไฟฟ้าตกบ่อย

ด้านปัญหาด้านการใช้เส้นทางคมนาคม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาด้านการใช้เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 99.5 รองลงมาปัญหา ร้อยละ 0.5 โดยปัญหาด้านการใช้เส้นทางคมนาคมที่พบทั้งหมดระบุว่าการจราจรติดขัด

ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ร้อยละ 99.5 รองลงมาปัญหาด้านการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ร้อยละ 0.5 โดยปัญหาด้านการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่จากฝนตกหนักและระบายน้ำ ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

ผลการสัมภาษณ์ถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าในระบ 1 ปีที่ผ่านมา สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ดีขึ้นไม่มีการเปลี่ยนแปลงไปกว่าเดิม ร้อยละ 99.4 รองลงมาการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 0.3 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าชุมชนมีสภาพสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่ดีขึ้นจากอากาศหรือมาจากริม

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ปัญหาความเดือดร้อนจากปริมาณน้ำดื่มสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ดังแสดงในตารางที่ 21 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

อันดับ 1 ผู้สนใจของ พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 80.8 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 70.6 สาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่มาจากโครงการจราจร

ร้อยละ 86.4

■ อันดับ 2 เลือสดัง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 34.2 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 62.8 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการจราจร ร้อยละ 86.9

■ อันดับ 3 กลับรบกวน พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 24.7 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 63.6 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการชุมชน ร้อยละ 44.4

ตารางที่ 21 ความคิดเห็นของครัวเรือนต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลกระทบ	ไม่มี		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. มลพิษทางอากาศ*	19.2	80.8	25.4	70.6	4.0	การจราจร (86.4%) โรงงาน (9.3%) ชุมชน (4.3%)
2. ครวญ/เขม่า	80.5	19.5	50.0	35.9	14.1	การจราจร (79.4%) โรงงาน (10.3%) ชุมชน (10.3%)
3. กลับรบกวน***	75.3	24.7	63.6	33.4	3.0	ชุมชน (44.4%) โรงงาน (41.4%) การจราจร (7.2%) บ่อขยะ (3.0%) หอระแนบ (3.0%) ท่อระบายน้ำ (1.0%)
4. เสียงดัง**	65.8	34.2	37.2	62.8	0.0	การจราจร (86.9%) ชุมชน (6.5%) โรงงาน (5.1%) ท่อระบายน้ำ (1.5%)
5. ขยะมูลฝอยตกค้าง	96.3	3.7	33.3	66.7	0.0	ชุมชน (100.0%)
6. น้ำเสีย	99.3	0.7	100.0	0.0	0.0	ชุมชน (100.0%)
7. น้ำท่วมขัง	86.0	14.0	51.8	48.2	0.0	ปริมาณน้ำฝน (44.6%) ชุมชน (26.8%) การระบายน้ำ (26.8%) การจราจร (1.8%)
8. ดินเสื่อมคุณภาพ	100.0	0.0				
9. ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก/อุบัติเหตุจากการคมนาคม	86.8	13.2	45.3	54.7	0.0	การจราจร (96.2%) การพักผ่อน (3.8%)

จังหวัด เชียงใหม่ แหล่งข้อมูล แผนรณรงค์ กัญญาพร คณาวานิช จันทิ

หน้า 81

ตารางที่ 21 (ต่อ) ความคิดเห็นของครัวเรือนต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลกระทบ	ไม่มี		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก	
10. การรั่วไหลของสารเคมี/ก๊าซธรรมชาติ	100.0	0.0				
11. การเกิดเพลิงไหม้/การระเบิด	100.0	0.0				

หมายเหตุ : *, **, *** หมายถึง ลำดับความสำคัญของผู้ให้สัมภาษณ์ โดย 3 อันดับแรก
ที่มา : รายงานผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชนต่อโครงการนำไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๒) ประจำปี พ.ศ. 2567

ผลกระทบด้านสังคม

ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชน โดยครัวเรือนระบุปัญหาไว้ แสดงในตารางที่ 22 สามารถสรุปปัญหา 3 อันดับแรก ดังนี้

- อันดับ 1 ยาเสพติด พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 70.8 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 49.1
- อันดับ 2 ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 53.8 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 78.1
- อันดับ 3 การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 49.2 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 78.1

ตารางที่ 22 ความคิดเห็นของครัวเรือนต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม

ประเภท	ไม่มี		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ยาเสพติด*	29.2	70.8	47.7	49.1	3.2
2. ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว**	46.2	53.8	78.1	20.5	1.4
3. การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด***	50.8	49.2	61.9	37.1	1.0
4. การทะเลาะวิวาท	68.8	31.2	57.6	41.6	0.8
5. ความว่างงาน/ตกงาน	69.2	30.8	49.6	41.5	8.9
6. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง เช่น ไฟฟ้า น้ำประปา และถนน	81.3	18.7	85.3	14.7	0.0
7. ปัญหาชุมชนแออัด	91.3	8.7	85.7	14.3	0.0
8. ปัญหาประชากรแฝง	55.5	44.5	42.7	46.6	10.7
9. ปัญหาการจราจร เช่น รถติด และอุบัติเหตุจราจร	57.0	43.0	57.0	42.4	0.6
10. ปัญหาความยากจน/ไม่มีที่พำนัก	75.5	24.5	39.8	51.0	9.2

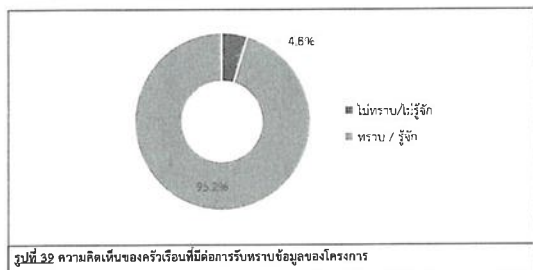
หมายเหตุ : *, **, *** หมายถึง ลำดับความสำคัญของผู้ให้สัมภาษณ์ โดย 3 อันดับแรก
ที่มา : รายงานผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชนต่อโครงการนำไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๒) ประจำปี พ.ศ. 2567

จังหวัด เชียงใหม่ แหล่งข้อมูล แผนรณรงค์ กัญญาพร คณาวานิช จันทิ

หน้า 82

5) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการสื่อสารโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๒) ของ บริษัท โกลว์ เอสที 3 จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการ ร้อยละ 95.2 รองลงมาไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ร้อยละ 4.8 แสดงดังรูปที่ 39



รูปที่ 39 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อการรับรู้ข้อมูลของโครงการ

ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท โกลว์ เอสที 3 จำกัด จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความคิดเห็นที่ได้ยกยาดังนี้

- เจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 98.5 รองลงมารายเดือน ร้อยละ 1.5 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้ทราบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่โดยตรง ร้อยละ 79.6 รองลงมาได้รับข้อมูลครบถ้วน ร้อยละ 19.5

- เพื่อนบ้านนำไฟฟ้า/หน่วยงานตัวเอง โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 48.3 รองลงมารายเดือน ร้อยละ 19.7 และรายสัปดาห์ ร้อยละ 6.9 ตามลำดับ ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ทราบข่าวสารได้รวดเร็ว

- หนังสือพิมพ์/สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 38.2 รองลงมารายปี ร้อยละ 33.7 และรายสัปดาห์ ร้อยละ 28.1 ตามลำดับ ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้รับข้อมูลทั่วถึงเร็ว ร้อยละ 70.0 รองลงมาช้าถึงช้า ร้อยละ 26.0

- กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 39.3 รองลงมารายปี ร้อยละ 37.3 และรายสัปดาห์ ร้อยละ 23.4 ตามลำดับ ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้รับข้อมูลครบถ้วน ร้อยละ 45.0 รองลงมาทราบข่าวสารทั่วถึง ร้อยละ 32.5

- เทศบาล /อบต. /หน่วยงานราชการต่างๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 75.0 รองลงมารายปี ร้อยละ 15.6 และรายสัปดาห์ ร้อยละ 9.4 ตามลำดับ ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 76.5 รองลงมาได้รับข้อมูลเพิ่มเติม ร้อยละ 17.6

จังหวัด เชียงใหม่ แหล่งข้อมูล แผนรณรงค์ กัญญาพร คณาวานิช จันทิ

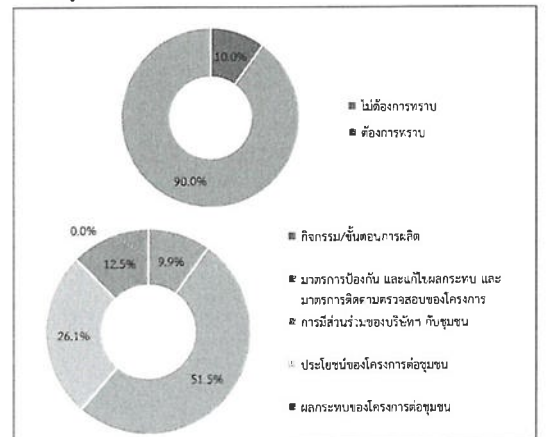
หน้า 83

- อดหมายเชิญประชุม โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 75.0 รองลงมารายเดือน ร้อยละ 25.0 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมทั้งหมด คือ ได้รับข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 66.6 รองลงมาได้ร่วมรับฟังความคิดเห็น และได้รับข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ร้อยละ 16.7 คิดส่วนที่เหลือดังนี้

- ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 98.1 รองลงมารายเดือน ร้อยละ 1.9 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ กิจกรรมพัฒนาชุมชน ร้อยละ 28.6 รองลงมาได้รับข้อมูลจากกิจกรรม ร้อยละ 28.6

- เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายสัปดาห์ ร้อยละ 60.0 รองลงมารายปี ร้อยละ 40.0 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ข้อมูลข่าวสารที่เป็นปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอ

ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความต้องการ ร้อยละ 90.0 รองลงมาไม่ต้องการทราบ ร้อยละ 10.0 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติมเรื่องการมีส่วนร่วมของบริษัทร่วมกับชุมชน ร้อยละ 51.5 รองลงมาต้องการทราบเรื่องประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน ร้อยละ 26.1 โดยแสดงดังรูปที่ 40



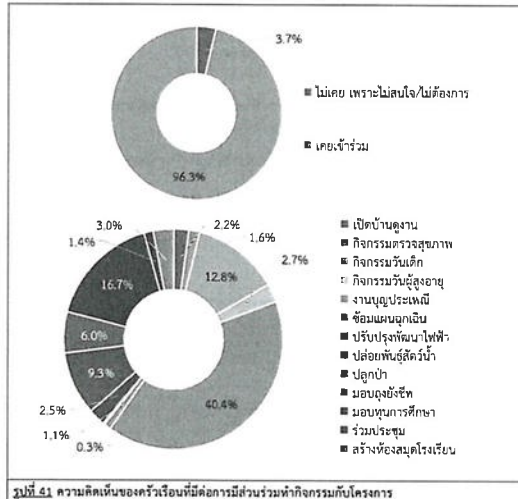
รูปที่ 40 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

จังหวัด เชียงใหม่ แหล่งข้อมูล แผนรณรงค์ กัญญาพร คณาวานิช จันทิ

หน้า 84

สำหรับรูปแบบ/วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำให้ชุมชนได้รับรู้ข้อมูลจากโครงการ มาที่สุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการผ่านทางสื่อสาธารณะ เช่น บอร์ดชุมชน และสื่อออนไลน์ เป็นต้น ร้อยละ 26.5 รองลงมาจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน/เยี่ยมชุมชน ร้อยละ 25.4

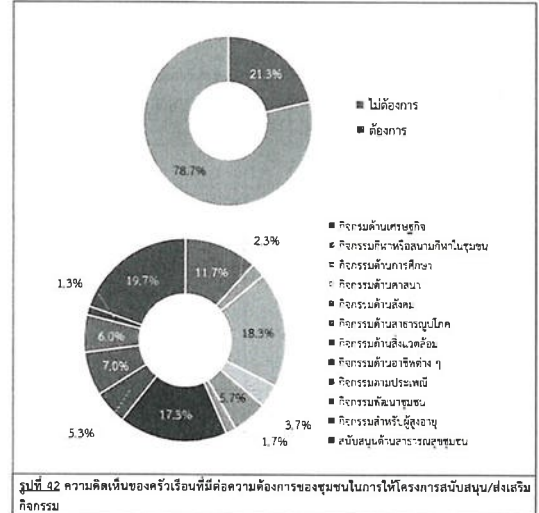
การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 96.3 รองลงมาไม่เคย เพราะไม่สนใจ/ไม่ต้องการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 3.7 โดยแสดงรูปที่ 41 ทั้งนี้กิจกรรมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เข้าร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ 3 อันดับแรก คือ งานบุญ ประเพณี ร้อยละ 40.4 รองลงมาอนุเคราะห์การศึกษา ร้อยละ 16.7 และกิจกรรมวันเด็ก ร้อยละ 12.8



ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ยินดีเข้าร่วมกิจกรรมหากโครงการ จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน ร้อยละ 98.4 และไม่นิยंदิน ร้อยละ 1.6 โดยระบุสาเหตุว่าอาบูมาก ร้อยละ 60.0 และติดทำงาน ร้อยละ 40.0

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 78.7 รองลงมาไม่ต้องการให้ทาง

โครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 21.3 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุ 3 อันดับแรก ที่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริม คือ สนับสนุนด้านสาธารณูปโภคชุมชน ร้อยละ 19.7 รองลงมา กิจกรรมด้านการศึกษา ร้อยละ 18.3 และกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 17.3 ตามลำดับ แลพงตรงรูปที่ 42



รูปที่ 42 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

6) ความคิดเห็นต่อโครงการ

6.1) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-คุณภาพของชุมชน

ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังตารางที่ 23 และรูปที่ 43

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์
ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

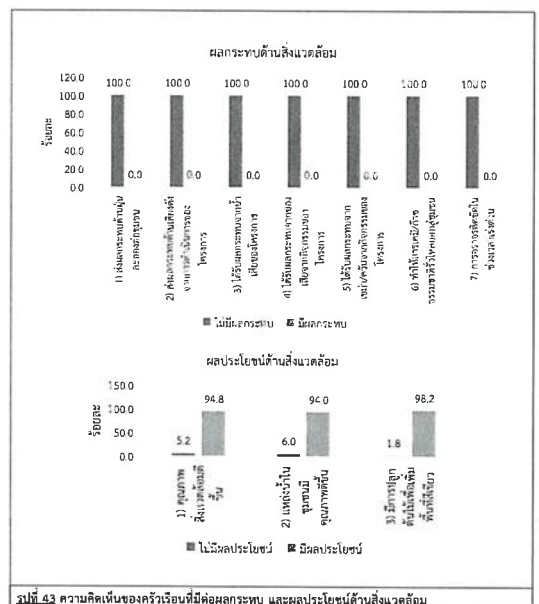
ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

- คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น, แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น, มีการปลูกต้นไม้ มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว มีผลประโยชน์มากที่สุด ร้อยละ 98.2 ระดับ ในระดับมาก ร้อยละ 59.1 รองลงมาคุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น มีผลประโยชน์ ชุมชนส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 64.8 และแหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น ระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 55.9

ตารางที่ 23 ความคิดเห็นของครัวเรือนต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินงานโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลกระทบด้านลบต่อผู้ชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากการทำงานของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
3. ได้รับผลกระทบด้านเสียงของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
4. ได้รับผลกระทบจากองค์เสียจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่าควันจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
6. ทำให้โครงการมีผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินงานโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	5.2	94.8	1.7	66.8	33.5
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	6.0	94.0	2.0	42.1	55.9
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	1.8	98.2	0.0	69.9	59.1

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท แอสเสท แกลเลอรี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 43 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังตารางที่ 24 และรูปที่ 44

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์
ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์
ส่วนใหญ่ว่าการดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังนี้

- สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ, ให้ความสำคัญกับพลังงานทดแทน

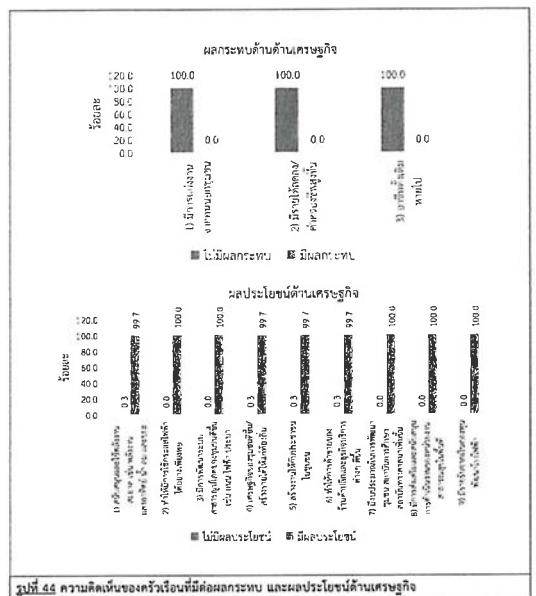
ประจำปี, เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน, ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น, มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถานพยาบาลเพิ่มขึ้น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่, มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด โดยทั่วไปมีการใช้ประโยชน์กันดีด้วยเช่นกัน ผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 69.3 มีการส่งเสริมและสนับสนุนในการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขเพิ่มขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 60.1 มีการพัฒนาชุมชน เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 58.0 มีแนวโน้มจากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า จะทำให้ผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 55.6 มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 55.1 รองลงมาคือผลประโยชน์ ร้อยละ 99.7 สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 54.5 ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 50.5 สถาบันและองค์กรต่างๆ เช่น พลังงานสะอาดที่ดีขึ้น รวมถึงชุมชน มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 62.1 และเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้นสร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 51.3

ตารางที่ 24 ความคิดเห็นของครัวเรือนต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินงานโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. มีการแบ่งงานจากคนนอกชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	
2. รัฐบาลท้องถิ่น/องค์กรเอกชน	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	0.3	99.7	0.0	62.1	37.9	
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าอย่างเพียงพอ	0.0	100.0	0.0	30.7	69.3	
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	42.0	58.0	
4. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น	0.3	99.7	0.0	51.3	48.7	
5. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.3	99.7	0.0	45.5	54.5	
6. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.3	99.7	0.0	49.5	50.5	
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	44.9	55.1	
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	0.0	100.0	0.0	39.9	60.1	
9. มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า	0.0	100.0	0.0	42.4	57.6	

ที่มา : รวมข้อมูลจากแบบสอบถาม ครั้งที่ 3 ปีงบประมาณ 2567

จังหวัด ภูเก็ต และคณะ และอาจารย์ ศุภย์ ธีระพรพาณิชย์ จักก



รูปที่ 44 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ

ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดตารางที่ 25 และรูปที่ 45

ผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังนี้ ผลประโยชน์จากการดำเนินงานโครงการ

ผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังนี้

- ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย, สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ พบว่า ทั้งหมดมีผลประโยชน์ร้อยละ 99.5 โดยส่งเสริมด้าน

จังหวัด ภูเก็ต และคณะ และอาจารย์ ศุภย์ ธีระพรพาณิชย์ จักก

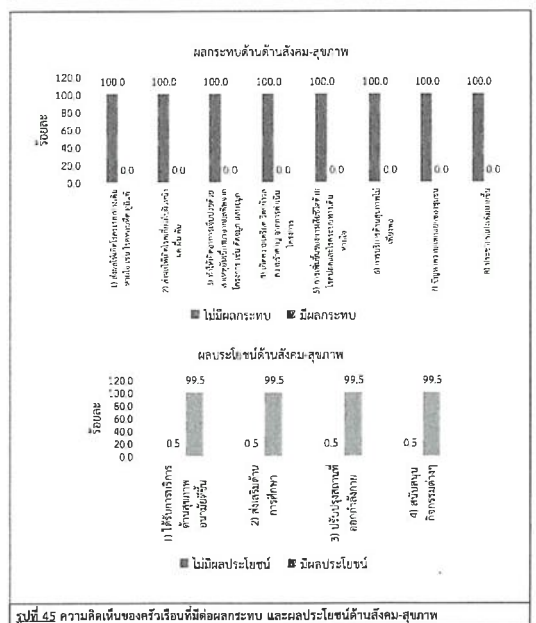
การศึกษา มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 68.3 ได้รับรู้สถานที่ออกกำลังกายมากขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 58.0 สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 56.7 ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 62.5

ตารางที่ 25 ความคิดเห็นของครัวเรือนต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินงานโครงการ	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. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ 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. ประชากรเพิ่มขึ้นมากขึ้น	100.0	0.0	-	-	-	
การดำเนินงานโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น	0.5	99.5	0.0	62.5	37.5	
2. ส่งเสริมด้านการศึกษา	0.5	99.5	0.3	31.4	68.3	
3. ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย	0.5	99.5	0.0	42.0	58.0	
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	0.5	99.5	0.3	43.0	56.7	

ที่มา : รวมข้อมูลจากแบบสอบถาม ครั้งที่ 3 ปีงบประมาณ 2567

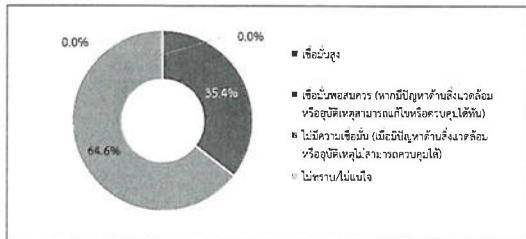
จังหวัด ภูเก็ต และคณะ และอาจารย์ ศุภย์ ธีระพรพาณิชย์ จักก



รูปที่ 45 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ

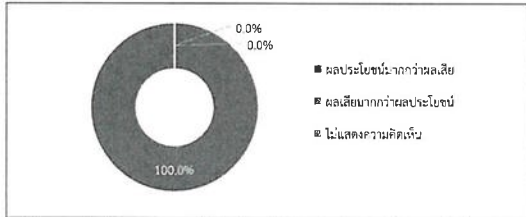
ทั้งนี้ ในด้านการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการในปี พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมาพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ สำหรับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าเชื่อมั่นและมีความ (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทันที) ร้อยละ 64.6 รองลงมาคือไม่เชื่อมั่น ร้อยละ 35.4 และสรุปที่ 46

จังหวัด ภูเก็ต และคณะ และอาจารย์ ศุภย์ ธีระพรพาณิชย์ จักก



รูปที่ 46 ความเห็นของครัวเรือนที่มีความเชื่อมโยงระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย และดังรูปที่ 47 โดยระบุเหตุผล ว่าผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย 3 อันดับแรก ได้แก่ เศรษฐกิจเติบโตมากขึ้น ร้อยละ 21.3 รองลงมาจึงประมาณในการพัฒนาชุมชน ร้อยละ 17.9 และมีกิจกรรมสนับสนุนชุมชน ร้อยละ 13.9 ตามลำดับ



รูปที่ 47 ความคิดเห็นในภาพรวมของครัวเรือนต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567

ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการ เพื่อจะได้นำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสภาพสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ ดังนี้

- ส่งเสริมอาชีพให้กับชุมชน ร้อยละ 14.1
- สนับสนุนทุนการศึกษาเด็ก ร้อยละ 12.5
- มีกิจกรรมที่เกื้อหนุนและคนในชุมชนมีส่วนร่วม ร้อยละ 10.8
- สนับสนุนด้านเศรษฐกิจ ร้อยละ 8.6
- จัดอบรมการปฐมนิเทศและการป้องกันภัยพิบัติ ร้อยละ 7.7

- สนับสนุนการส่งเสริมอาชีพชุมชนสำหรับเกษตรกรและประมงในชุมชน ร้อยละ 7.0
- ให้ความรู้ทักษะด้านเทคโนโลยีและการใช้คอมพิวเตอร์ให้กับเยาวชน ร้อยละ 6.3
- จัดกิจกรรมปลูกป่าและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ ร้อยละ 6.3
- ดูแลป้องกันผลกระทบให้ดีที่สุด ร้อยละ 6.3
- สนับสนุนการท่องเที่ยว ร้อยละ 5.5
- สนับสนุนโครงการดูแลผู้สูงอายุและผู้พิการ ร้อยละ 4.7
- สนับสนุนวิสาหกิจชุมชน ร้อยละ 3.1
- สนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์ในชุมชน ร้อยละ 2.3
- จัดกิจกรรมด้านกีฬาและด้านวัฒนธรรม ร้อยละ 1.6
- ประชาสัมพันธ์ข่าวสารมายังพื้นที่ต่าง ๆ ให้ทั่วถึง ร้อยละ 1.6
- มอบถุงยังชีพ ร้อยละ 1.6

7) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (พีดีจี ๒) ของบริษัท โกลด์ เอสตีล 3 จำกัด

ความพึงพอใจกับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการเพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

การสำรวจระดับความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (พีดีจี ๒) ของบริษัท โกลด์ เอสตีล 3 จำกัด 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 26 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้
 - โครงการ "ปล่อยน้ำเสียบำบัดก่อนปล่อย" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 71.5 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 27.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.70) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 48.7 รองลงมาอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ร้อยละ 28.2
 - โครงการ "ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดูด-ห้วยมะหาด" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 51.8 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 46.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.50) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 58.3 รองลงมาฟื้นฟูพื้นที่สีเขียวในชุมชน ร้อยละ 23.3
- มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้
 - โครงการ "กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือซั้งกอ" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 71.5 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 27.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.70) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 54.2 รองลงมาลดต้นทุนในการประกอบอาชีพ และสนับสนุนภูมิปัญญาท้องถิ่น ร้อยละ 22.9
 - โครงการ "ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนมูลนิธิฟาร์มเกษตร

วิสาหกิจชุมชนลำไยอบแห้ง เป็นต้น" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 55.3 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 43.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.54) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ช่วยเพิ่มรายได้ในชุมชน ร้อยละ 65.6 รองลงมาสนับสนุนเศรษฐกิจ ร้อยละ 34.4

- มิติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้
 - โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 83.8 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 15.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.83) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ สนับสนุนการศึกษา ร้อยละ 67.7 รองลงมาช่วยเหลือเด็กด้อยโอกาส ร้อยละ 32.3
 - โครงการ "ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 59.3 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 39.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.58) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ สนับสนุนการศึกษา ร้อยละ 65.5 รองลงมาพัฒนาสังคม ร้อยละ 34.5
 - โครงการ "ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 61.5 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 37.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.60) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดคือ สนับสนุนการศึกษา
 - โครงการ "ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 64.8 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 32.2 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.62) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ สนับสนุนศาสนา ร้อยละ 77.8 รองลงมาถือศรัทธาพระเพณี ร้อยละ 22.2

- มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต โดยสามารถสรุปได้ดังนี้
 - โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 82.3 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 17.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.82) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ มีงบประมาณนำมาพัฒนาชุมชน ร้อยละ 56.2 รองลงมาสนับสนุนกิจกรรมชุมชน ร้อยละ 43.8
 - โครงการ "ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บนหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดศิรินถาวราราม โรงเรียนวัดเนินกระปรก วัดมาศพาศูต เป็นต้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 58.0 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 40.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.57) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ช่วยลดการใช้พลังงานไฟฟ้าในครัวเรือน ร้อยละ 59.3 รองลงมาโรงเรียนและวัดได้มีแสงสว่างใช้ ร้อยละ 40.7

- มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยสามารถสรุปได้ดังนี้
 - โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 86.5 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 13.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.86) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ สนับสนุนด้านสุขภาพ ร้อยละ 62.9 รองลงมาได้รับการรักษาที่ดี ร้อยละ 37.1

- โครงการ "สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 54.5 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 44.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.56) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ สนับสนุนด้านสุขภาพ ร้อยละ 60.0 รองลงมาเป็นการช่วยเหลือชาวบ้าน ร้อยละ 40.0
- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 57.5 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 40.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.55) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ส่งเสริมการออกกำลังกาย ร้อยละ 51.7 รองลงมาสนับสนุนสุขภาพ ร้อยละ 48.3
- โครงการ "อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม." พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 57.0 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 39.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.54) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดคือ สนับสนุนสุขภาพ
- โครงการ "ซ่อมแซมถนนในชุมชน" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 53.8 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 44.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.52) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ สนับสนุนความปลอดภัย ร้อยละ 92.0 รองลงมาสนับสนุนสุขภาพ ร้อยละ 8.0

- มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล โดยสามารถสรุปได้ดังนี้
 - โครงการ "งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปตท." พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 78.8 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 19.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.77) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ สนับสนุนกิจกรรมชุมชน ร้อยละ 77.4 รองลงมาสร้างสัมพันธ์ที่ดีร่วมกับชุมชน ร้อยละ 22.6
 - โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 51.3 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 45.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.48) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดคือ สร้างมิตรภาพกับชุมชน
 - โครงการ "เคีอแบบเลี้ยงไหม (เย็นชุมชนแบบเย็น)" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 66.0 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 32.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.64) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ สร้างมิตรในครัวเรือน ร้อยละ 59.1 รองลงมาสนับสนุนกิจกรรมชุมชน ร้อยละ 40.9
 - โครงการ "การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 57.3 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 41.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.56) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดคือ ได้รับความคิดเห็น
 - โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมพระเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าวรพาสถาถนอพรหม" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 67.3 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 31.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมากที่สุด (x̄ = 4.66) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดคือ สนับสนุนกิจกรรมชุมชน

ตารางที่ 26 ความคิดเห็นความพึงพอใจของครัวเรือนกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินการ
ธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย ร้อยละ	แปลผล ^{1/}
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
1. ด้านสิ่งแวดล้อม							
1.1 โครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำบริเวณลงสู่ทะเล"	71.5	27.3	1.2	0.0	0.0	4.70	มากที่สุด
1.2 โครงการ "ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอ น้ำ เขากุด-ห้วยมะหาด"	51.8	46.5	1.7	0.0	0.0	4.50	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.60	มากที่สุด
2. ด้านเศรษฐกิจ							
2.1 โครงการ "กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือ 'ซีงกอ'"	71.5	27.3	1.2	0.0	0.0	4.70	มากที่สุด
2.2 โครงการ "ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลไม้เกษตร วิสาหกิจชุมชนถักไหมพรมให้เป็นต้น"	53.3	43.0	1.7	0.0	0.0	4.54	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.62	มากที่สุด
3. ด้านสังคม							
3.1 โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี"	83.8	15.8	0.4	0.0	0.0	4.83	มากที่สุด
3.2 โครงการ "ทุนการศึกษา-สมาคมเพื่อนชุมชน"	59.3	39.5	1.2	0.0	0.0	4.58	มากที่สุด
3.3 โครงการ "ทุนการศึกษาเพื่อบุคลากรในชุมชนและกลุ่มประมง"	61.5	37.3	1.2	0.0	0.0	4.60	มากที่สุด
3.4 โครงการ "หอดูดาว หอดูดาวป่า"	64.8	32.2	3.0	0.0	0.0	4.62	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.66	มากที่สุด
4. ด้านคุณภาพชีวิต							
4.1 โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า"	82.3	17.0	0.7	0.0	0.0	4.82	มากที่สุด
4.2 โครงการ "ติดตั้งโซลาร์เซลล์บนหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดศิริการามาราม โรงเรียนวัดเป็นกระปรอง วัดมาบตาพุด เป็นต้น	58.0	40.5	1.5	0.0	0.0	4.57	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.69	มากที่สุด

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส เอ็มเอชพี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 97

ตารางที่ 26 (ต่อ) ความคิดเห็นความพึงพอใจของกลุ่มครัวเรือนกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินการของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย ร้อยละ	แปลผล ^{1/}
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย							
5.1 โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่"	86.5	13.0	0.5	0.0	0.0	4.86	มากที่สุด
5.2 โครงการ "สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง"	54.5	44.8	0.7	0.0	0.0	4.54	มากที่สุด
5.3 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ"	57.5	40.3	2.2	0.0	0.0	4.55	มากที่สุด
5.4 โครงการ "อบรมเจ้าหน้าที่ดูแลผู้ป่วย"	57.0	39.8	3.2	0.0	0.0	4.54	มากที่สุด
5.5 โครงการ "ซื้อแผ่นอกเอนชุมชน"	53.8	44.8	1.4	0.0	0.0	4.52	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.60	มากที่สุด
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล							
6.1 โครงการ "งานวันดีกร่วมกับกลุ่มปราชญ์"	78.8	19.5	1.7	0.0	0.0	4.77	มากที่สุด
6.2 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา"	51.3	45.5	3.2	0.0	0.0	4.48	มาก
6.3 โครงการ "เดินป่าศึกษาธรรมชาติ (เยี่ยมชมชุมชนชายน้ำ)"	66.0	32.3	1.7	0.0	0.0	4.64	มากที่สุด
6.4 โครงการ "การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ"	57.3	41.5	1.2	0.0	0.0	4.56	มากที่สุด
6.5 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์, เข้าพรรษา, อลอยกระทง"	67.3	31.5	1.2	0.0	0.0	4.66	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.62	มากที่สุด

หมายเหตุ: 1)การแปลค่าเฉลี่ย: 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: รายงานโดย บริษัท เอลเอส เอ็มเอชพี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

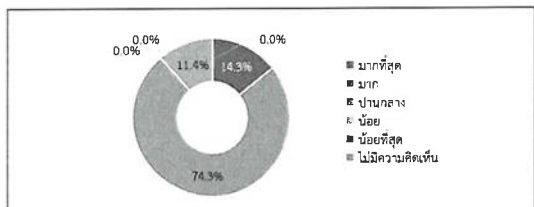
ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ชอบโครงการ 3 อันดับ คือ โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี" เพราะได้โอกาสทางการศึกษามากขึ้น ร้อยละ 17.0 รองลงมาโครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่" เพราะได้รับการรักษาและตรวจสุขภาพอย่างทั่วถึง ร้อยละ 14.0 และโครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" เพราะมีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน และโครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณี

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส เอ็มเอชพี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 98

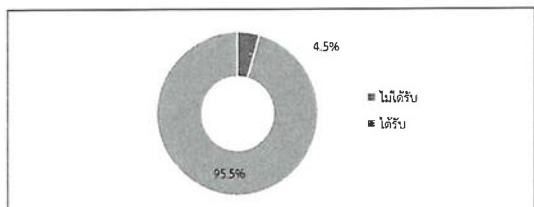
ชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์, เข้าพรรษา, อลอยกระทง" เพราะช่วยสนับสนุนกิจกรรมชุมชน ร้อยละ 9.3 ตามลำดับ

สำหรับความคิดเห็นในการพหุของความพึงพอใจของโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 74.3 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 14.3 แสดงถึงรูปที่ 48



รูปที่ 48 ความคิดเห็นในการพหุของครัวเรือนต่อความพึงพอใจโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด

ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ได้รับข้อมูล ร้อยละ 95.5 รองลงมาคือไม่ได้รับข้อมูล ร้อยละ 4.5 แสดงถึงรูปที่ 49



รูปที่ 49 ความคิดเห็นของครัวเรือนที่มีต่อการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด

ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด ผ่านช่องทางต่างๆ พบว่า ผู้ให้

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส เอ็มเอชพี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 99

สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับข้อมูลผ่านบ้าน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 30.9 รองลงมาทางเจ้าหน้าที่ของโครงการ ร้อยละ 30.8 ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าจากหนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย ร้อยละ 30.4 รองลงมาได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 19.3 โดยให้เหตุผลประกอบ 3 อันดับแรก คือ ได้รับข้อมูลรวดเร็ว ร้อยละ 24.7 รองลงมาข่าวสารเข้าถึงได้ง่าย ร้อยละ 16.0 และทราบข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 8.7 ตามลำดับ

ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่ได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด โดยช่องทางที่เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าจากบ้าน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 35.5 รองลงมาจากจากหนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย ร้อยละ 25.8 โดยให้เหตุผลประกอบส่วนใหญ่ คือ ขาดสารเข้าถึงได้ง่าย ร้อยละ 40.0 รองลงมาจะได้แจ้งให้ลูกบ้านทราบและเข้าถึงง่าย ร้อยละ 20.0

8) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

8.1) ความคาดหวัง

จากการสอบถามความคาดหวังหรือต้องการให้โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด ดำเนินโครงการกิจการเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการพัฒนาคุณภาพชีวิต (อาทิ การสร้างอาชีพ การพัฒนาสาธารณูปโภค) และมากที่สุด ร้อยละ 23.3 รองลงมาด้านสังคม เช่น การศึกษา (อาทิ การมอบทุนการศึกษา การพัฒนาโรงเรียน) ร้อยละ 23.0

8.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| - เน้นประสานความร่วมมือกับชุมชน | ร้อยละ | 15.4 |
| - ส่งเสริมด้านการตรวจสุขภาพประจำปีในชุมชน | ร้อยละ | 10.6 |
| - อบรมให้ความรู้กับชาวบ้านสร้างจิตสำนึกให้กับคนในชุมชนด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม | ร้อยละ | 10.3 |
| - จัดกิจกรรมนิทรรศการเพื่อเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจในชุมชน | ร้อยละ | 8.7 |
| - จัดประชุมชี้แจงรายปีเพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า | ร้อยละ | 7.4 |
| - จัดโครงการฝึกอบรมให้คนในชุมชน | ร้อยละ | 7.4 |
| - การพัฒนาชุมชนอย่างต่อเนื่อง | ร้อยละ | 7.1 |
| - การส่งเสริมสังคมและวัฒนธรรม | ร้อยละ | 6.8 |
| - จัดกิจกรรมเรียนรู้วิถีชีวิตและการจัดการขยะและรีไซเคิลในชุมชน | ร้อยละ | 5.1 |
| - สนับสนุนทุนการศึกษาแก่นักเรียน | ร้อยละ | 3.5 |
| - จัดกิจกรรมปลูกป่าและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น | ร้อยละ | 2.9 |
| - จัดอบรมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพให้กับชุมชน | ร้อยละ | 2.3 |
| - สนับสนุนการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารเรียนในชุมชน | ร้อยละ | 2.3 |
| - โครงการอบรมให้ความรู้ในการปลูกพืชอาหารน้ำ | ร้อยละ | 1.9 |
| - กิจกรรมรณรงค์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม | ร้อยละ | 1.9 |
| - จัดนิทรรศการไปรษณีย์ในชุมชนให้รู้จักมากขึ้น | ร้อยละ | 1.9 |
| - จัดงานวันวิชาการ เพื่อระดมทุนสำหรับโครงการในชุมชน | ร้อยละ | 1.6 |

จัดทำโดย บริษัท เอลเอส เอ็มเอชพี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 100

- มุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจเพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงในสังคม ร้อยละ 1.3
- จัดกิจกรรมกีฬาระดับจังหวัดร่วมกับชุมชน ร้อยละ 1.0
- พัฒนาด้านสาธารณูปโภค ร้อยละ 0.6

ข้อเสนอแนะต่อโครงการกิจการเพื่อสังคม (CSR)

- กิจกรรมแปรรูปผลผลิตที่มีในชุมชนให้สร้างรายได้มากขึ้น ร้อยละ 9.5
- หลีกเลี่ยงวัสดุที่ก่อมลพิษที่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 7.2
- การจัดกิจกรรมสร้างศูนย์การเรียนรู้ในชุมชน ร้อยละ 6.9
- จัดกิจกรรมเรียนรู้ด้านการจัดการขยะและรีไซเคิลในชุมชน ร้อยละ 6.2
- รมรค์ต่อด้านความรุนแรงในครอบครัว ร้อยละ 6.2
- จัดฝึกอบรมเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพให้กับคนในชุมชน ร้อยละ 6.6
- บริการเงินและสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม ร้อยละ 5.6
- สนับสนุนกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนอย่างอื่น ร้อยละ 5.6
- มอบเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ให้กับโรงเรียนและศูนย์เด็กเล็กในชุมชน ร้อยละ 5.2
- สนับสนุนการพัฒนาและบำรุงรักษาถนนในชุมชน ร้อยละ 4.6
- กิจกรรมประชาสัมพันธ์สินค้าในชุมชนให้เป็นที่ยอมรับมากขึ้น ร้อยละ 4.6
- กิจกรรมให้ความรู้ด้านการปฐมพยาบาล ร้อยละ 4.3
- สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับนักเรียนในพื้นที่ ร้อยละ 4.3
- บริการเลือดของศวกในชุมชนขององค์กรภาคเอกชนในกรณีขาดแคลน ร้อยละ 3.9
- สนับสนุนโครงการสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น ร้อยละ 3.6
- ให้ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพและโภชนาการกับชาวบ้าน ร้อยละ 2.6
- การบริจาคเงินช่วยเหลือผู้ป่วยโรคมะเร็ง ร้อยละ 2.3
- จัดกิจกรรมนันทนาการสำหรับผู้สูงอายุในชุมชน ร้อยละ 2.3
- สนับสนุนการสร้างและปรับปรุงระบบกีฬาในชุมชน ร้อยละ 2.3
- มอบให้ความรู้กับชาวบ้านสร้างจิตสำนึกให้กับคนในชุมชน ร้อยละ 2.3
- โครงการบริจาคสิ่งของเหลือใช้ให้กับมูลนิธิบ้านนกขมิ้น ร้อยละ 1.6
- กิจกรรมอนุรักษ์ถิ่นแนวระบการวังและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเล ร้อยละ 1.6
- โครงการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ท้องถิ่น ร้อยละ 0.7
- การสร้างอาคารมรดกเพื่อร่วมทำกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน ร้อยละ 0.7
- ให้ความรู้การคิดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ในชุมชน ร้อยละ 0.3

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

- สนับสนุนทุนการศึกษาและอุปกรณ์การเรียนสำหรับเด็กยากจนในชุมชน ร้อยละ 21.7
- สนับสนุนอาชีพเสริมสร้างรายได้ในชุมชน ร้อยละ 20.0
- สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย ร้อยละ 13.1
- จัดกิจกรรมปลูกป่าและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น ร้อยละ 9.7
- ประชาสัมพันธ์เรื่องต่างๆ ในชุมชน ร้อยละ 8.6
- ปรับปรุงพื้นที่ออกกำลังกายในชุมชน ร้อยละ 5.1
- ส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3.4

จัดทำโดย บริษัท ไทยเอสเอเอส เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) จำกัด

หน้า 108

- มอบอุปกรณ์การศึกษาให้โรงเรียนในชุมชน ร้อยละ 2.9
- สนับสนุนการทำวิสาหกิจชุมชน ร้อยละ 2.9
- สนับสนุนการจัดกิจกรรมให้ความรู้ทักษะด้านเทคโนโลยีและการใช้ ร้อยละ 2.3
- คอมพิวเตอร์ให้กับเยาวชนในชุมชน ร้อยละ 2.3
- สนับสนุนด้านเศรษฐกิจ ร้อยละ 1.7
- สนับสนุนการติดตั้งเครื่องปรับอากาศเพื่อเพิ่มความปลอดภัย ร้อยละ 1.7
- สนับสนุนการสร้างศูนย์ชุมชนสำหรับกิจกรรมและการประชุมในชุมชน ร้อยละ 1.7
- สนับสนุนกิจกรรมที่ช่วยกันพัฒนาในชุมชนให้เกิดความสามัคคี ร้อยละ 1.7
- เน้นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ ร้อยละ 1.1
- สนับสนุนด้านสาธารณสุขในเขต ร้อยละ 0.6
- สนับสนุนโครงการดูแลผู้สูงอายุและผู้พิการในชุมชน ร้อยละ 0.6
- สนับสนุนการติดตั้งไฟส่องสว่างและซ่อมแซมถนนในพื้นที่ชุมชน ร้อยละ 0.6

(5) ผลการสำรวจความคิดเห็นของสถานประกอบการใกล้เคียง

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์สถานประกอบการ โดยทำการสัมภาษณ์ตัวแทนบริษัทต่าง ๆ จำนวน 4 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสร้างและเก็บข้อมูลได้จริงทั้งหมด ประกอบด้วย บริษัท ไทย-สยามคิด สติ จำกัด บริษัท ไทยคอนเน็คทีฟ เทคโนโลยี จำกัด บริษัท สยามแอนด์เทควิลาส จำกัด และบริษัท ไทยแอนด์ เทอร์มินัล จำกัด แสดงรายละเอียดของข้อมูลตัวอย่างอ้างอิง ตารางที่ 27 และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดง ดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปให้สอดคล้องกับผลการศึกษาได้ดังนี้

ตารางที่ 27 แสดงจำนวนตัวอย่างของสถานประกอบการใกล้เคียง

ลำดับ	รายชื่อสถานประกอบการ	ตำแหน่งกลุ่มเป้าหมายที่ตอบแบบสอบถาม
1	บริษัท ไทย-สยามคิด สติ จำกัด	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
2	บริษัท ไทยคอนเน็คทีฟ เทคโนโลยี จำกัด	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
3	บริษัท สยามแอนด์เทควิลาส จำกัด	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
4	บริษัท ไทยแอนด์เทอร์มินัล จำกัด	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ที่มา : รายงานโดยบริษัท ไทยเอสเอเอส เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) จำกัด, 2567

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 75.0 รองลงมาเป็นเพศชาย ร้อยละ 25.0 ซึ่งมีอายุ อยู่ระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 50.0 รองลงมาอยู่ระหว่าง 41-50 ปี และ 51-60 ปี ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่ เท่ากัน ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 75.0 รองลงมาเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน การทำงาน ร้อยละ 25.0 ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่สังกัดแผนก SHEQ ร้อยละ 33.4 รองลงมาแผนก Safety และ EHS ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระยะเวลาที่ปฏิบัติงานที่องค์กร ระหว่าง 1-5 ปี ร้อยละ 60.0 รองลงมาอยู่ระหว่าง 5-10 ปี ร้อยละ 40.0

2) การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วม

จัดทำโดย บริษัท ไทยเอสเอเอส เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) จำกัด

หน้า 109

กิจกรรมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ไบโธ เอสทีดี 3 จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดทราบ/รู้จัก โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 50



รูปที่ 50 ความคิดเห็นของสถานประกอบการใกล้เคียงที่มีต่อการรับทราบข้อมูลของโครงการ

ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบ โคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ไบโธ เอสทีดี 3 จำกัด จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความรู้ที่ได้รับการสื่อสาร ดังนี้

- เจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี
- เพื่อนบ้านเจ้าพนักงาน/หรือด้วยตัวเอง โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย
- หนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 75.0 รองลงมารายปี ร้อยละ 25.0
- กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย
- เทศบาล/อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย
- จดหมายเชิญประชุม โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 75.0 รองลงมา รายปี ร้อยละ 25.0
- ได้ร่วมกิจกรรมกับโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย
- เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย

ทั้งนี้เมื่อสอบถามสถานประกอบการ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ในรอบปีที่ผ่านมาไม่เคยได้รับ ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ และไม่เคยร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงาน ของโครงการ

จัดทำโดย บริษัท ไทยเอสเอเอส เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) จำกัด

หน้า 103

3) ความคิดเห็นต่อโครงการ

3.1) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้าน สิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน

ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังตารางที่ 28 และรูปที่ 51

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ ทั้งหมด ระบุว่าการดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

- คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น, แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น และมีการปลูก ต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว พบว่า ผลประโยชน์ทั้งหมด โดยมีการตอบว่ามีเพียงพื้นที่สีเขียว มีระดับ ผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 60.0 คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ใน ระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 และไม่มีชุมชนใดตอบว่าดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0

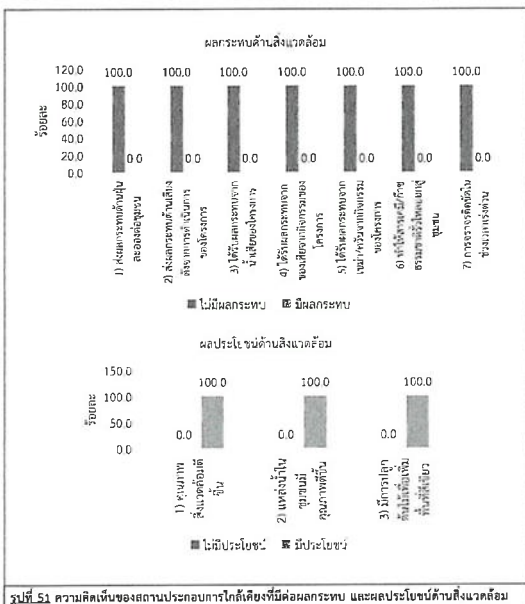
ตารางที่ 28 ความคิดเห็นของสถานประกอบการใกล้เคียงต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม จากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. ได้รับผลกระทบจากน้ำ/หรือจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
6. ทำให้อากาศ/หรือธรรมชาติ/หรือสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	100.0	0.0	-	-	-
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	0.0	100.0	25.0	50.0	25.0
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	0.0	100.0	25.0	50.0	25.0
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	0.0	100.0	20.0	20.0	60.0

ที่มา : รายงานโดยบริษัท ไทยเอสเอเอส เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) จำกัด, 2567

จัดทำโดย บริษัท ไทยเอสเอเอส เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) จำกัด

หน้า 104



รูปที่ 51 ความคิดเห็นของสถานประกอบการใกล้เคียงที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดตารางที่ 29 และรูปที่ 52

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้

- สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ, ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ, มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า

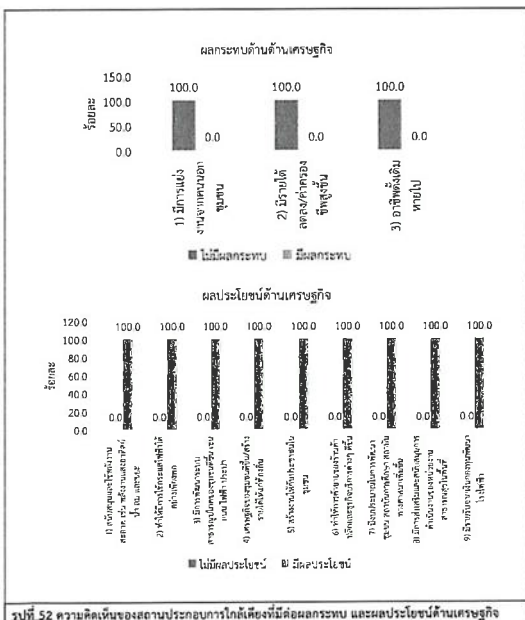
จังหวัดชัยภูมิ และกลุ่มเกษตรกรรม (บ้านนาโพธิ์) จังหวัด

ประปา, เครื่องจักรของชุมชนสืบ/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน, ทำให้การศึกษารองรับด้านอาชีพและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น, มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถานศึกษาทางศาสนาเพิ่มขึ้น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่, มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด โดยทั่วไปมีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ และทำให้มีการใช้พลังงานสะอาดมากขึ้นและสูงขึ้น มีระดับผลประโยชน์ทั้งหมดอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 50.0 มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา, เครื่องจักรของชุมชนสืบ/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถานศึกษาทางศาสนาเพิ่มขึ้น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และมีการใช้พลังงานสะอาดมากขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 75.0 สัดส่วนที่เท่ากัน สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ และสร้างรายได้ให้กับประชาชนในชุมชน มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0

ตารางที่ 29 ความคิดเห็นของสถานประกอบการใกล้เคียงต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ จากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. มีการจ้างงานจากคนนอกชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	
2. มีรายได้ของ/ค่าครองชีพดีขึ้น	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	50.0	50.0	0.0	
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	0.0	100.0	25.0	25.0	50.0	
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	75.0	25.0	
4. เครื่องจักรของชุมชนสืบ/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น	0.0	100.0	25.0	75.0	0.0	
5. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	25.0	50.0	25.0	
6. ทำให้การดำเนินงานด้านอาชีพและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	50.0	50.0	
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถานศึกษาทางศาสนาเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	25.0	75.0	0.0	
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	0.0	100.0	0.0	75.0	25.0	
9. มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า	0.0	100.0	0.0	75.0	25.0	

ที่มา : รายงานโดย บริษัท และกลุ่มเกษตรกรรม (บ้านนาโพธิ์) จังหวัดชัยภูมิ, 2561



รูปที่ 52 ความคิดเห็นของสถานประกอบการใกล้เคียงที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ

ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดตารางที่ 30 และรูปที่ 53

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบต่อสังคม-สุขภาพทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้

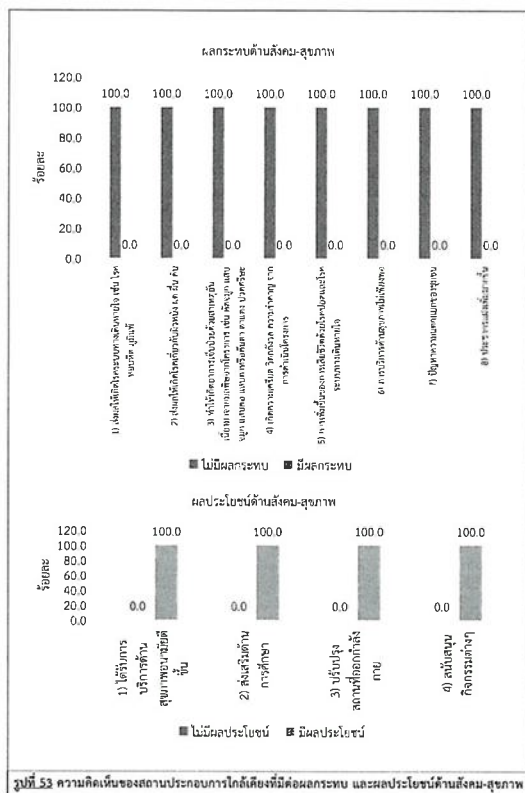
จังหวัดชัยภูมิ และกลุ่มเกษตรกรรม (บ้านนาโพธิ์) จังหวัด

- ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมการเรียนรู้, ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย และสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ มีผลประโยชน์ทั้งหมด โดยได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น และส่งเสริมการเรียนรู้ มีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ และสร้างรายได้ให้กับประชาชนในชุมชน มีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0

ตารางที่ 30 ความคิดเห็นของสถานประกอบการใกล้เคียงต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ จากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งเสริมให้เกิดโรคระบาดทางเดินหายใจ เช่น โรคหอบหืด ภูมิแพ้	100.0	0.0	-	-	-	
2. ส่งเสริมให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	-	-	-	
3. ทำให้เกิดการเจ็บป่วยด้วยโรคเรื้อรังเนื่องจากมลพิษจากโครงการ เช่น คัดจมูก แสบจมูก แสบคอ แสบตาหรือคันตา ตาแดง ปวดศีรษะ	100.0	0.0	-	-	-	
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล ความรำคาญ จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
5. การเพิ่มขึ้นของภาระเสียชีวิตด้วยโรคปอดและโรคระบบทางเดินหายใจ	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	25.0	25.0	50.0	
2. ส่งเสริมด้านการศึกษา	0.0	100.0	0.0	50.0	50.0	
3. ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย	0.0	100.0	25.0	50.0	25.0	
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	0.0	100.0	0.0	75.0	25.0	

ที่มา : รายงานโดย บริษัท และกลุ่มเกษตรกรรม (บ้านนาโพธิ์) จังหวัดชัยภูมิ, 2561



จัดทำโดย บริษัท เทคโนโลยีส ภาธรราชวิ ฤทัย (ประเทศไทย) จำกัด



ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่าผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย แสดงถึงรูปที่ 55 โดยระบุเหตุผลว่า ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย คือ

- สร้างความมั่นคงทางด้านพลังงาน	ร้อยละ	50,0
- ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	ร้อยละ	50,0



จัดพิมพ์โดย บริษัท แมกซ์เวลล์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ ขอให้สภามหาวิทยาลัยฯ หักห้ามไม่ให้ข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสภาพสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ

6) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลว์ เอสพีที 3 จำกัด

ความพึงพอใจกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ
เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

การสำรวจระดับความพึงพอใจต่อการส่งผลงาน สรรพ และตามขึ้นที่อยู่อีกกรมพัฒนาชุมชนกับ
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท โกลด์ เอสทีพี 3 จำกัด ซึ่งแบ่งออกเป็น
6 ชาติ ประกอบด้วย มีพื้นที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม มีพื้นที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ มีพื้นที่ 3 ด้านสังคม และ 4 ด้านคุณภาพชีวิต มี
พื้นที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยทางความปลอดภัย และมีพื้นที่ 6 ด้านการกระจายชุมชนสันติ/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผย
ข้อมูล จำนวน 20 โครงการ ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้ 1) โดยคณะกรรมการตัดสิน

นิคิที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “ปล่อยยีนยีนดัดแปรไวรัสก่อมะเร็งสู่พืช” พบว่า ผู้ที่ได้รับการฉีดส่วนประกอบมีความพึงพอใจในระดับดีมาก และระดับความวิตกกังวล 50.0 คิดเป็นส่วนที่น้อยมาก โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับดีมาก ($\bar{x} = 4.30$) โดยเหตุเพราะการประกอบกิจกรรมส่วนใหญ่เป็นการฟังนิเทศ อบรม ฟังบรรยาย ฟังวีดิโอและทดลอง
- โครงการ “ปลูกผักปลอดสารพิษอย่างปลอดภัย” สาธิตลง-ห้วยหนาม” พบว่า ผู้ที่ได้รับการฉีดส่วนประกอบมีความพึงพอใจในระดับดีมาก และระดับความวิตกกังวล 50.0 คิดเป็นส่วนที่น้อยมาก โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับดีมาก ($\bar{x} = 4.50$) โดยที่การทดลองปลูกผักปลอดสารพิษส่วนใหญ่เป็นการทำสวนในโรงเรือน พื้นที่ที่พืชได้งอกขึ้นมาก และมีการดูแลรักษาอย่างดีจากทางหน่วยงาน 50.0 คิดเป็นส่วนที่น้อยมาก

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “ประจักษ์ลุ่มน้ำในทะเล หรือ ชีงคัง” ทบว่า ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในภูมิภาคทางเหนือในตะวันตกกว่าร้อยละ 50.0 รองลงมาคือทางตอนใต้ในตะวันตก และระดับปานกลาง ร้อยละ 25.0 ส่วนผู้ที่เท่ากัน โดยมีค่าเฉลี่ยของค่าที่จะพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.25$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหมด คือ ส่งเสริมชุมชนและแรงงานได้
- โครงการ “ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนบนเนินเขา ร้อยละ 50.0 รองลงมาคือพื้นที่ทางตอนใต้ในตะวันตก และระดับปานกลาง ร้อยละ 25.0 ส่วนผู้ที่เท่ากัน โดยมีค่าเฉลี่ยของค่าที่จะพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.00$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหมด คือ ส่งเสริมอาชีพให้ชุมชน

มติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี” พบว่า ผู้ได้รับทุนฯนั้นส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมาเห็นว่าพึงพอใจในระดับกลาง และระดับปานกลาง ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยไม่แสดงถึงความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.25$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ส่งเสริมเด็กในชุมชน

- โครงการ “ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อชุมชน” พบว่า ผู้ที่มีสถานะส่วนได้เสียมีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 75.0 ของสมาชิกพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 25.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่า = 4.50) โดยระบุเหตุผลประกอบของ ผู้ที่มีสถานะส่วนได้เสีย ดังนี้ คือ ส่งเสริมเติบโตรุชน
- โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานผู้มีฐานะยากจนกลุ่มไร้พรม” พบว่า ผู้ที่มีสถานะส่วนได้เสียมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด และระดับมาก ร้อยละ 50.0 คือ ส่วนที่ไว้เกินกว่า โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่า = 4.50) โดยระบุเหตุผลประกอบของ ผู้ที่มีสถานะส่วนได้เสีย ดังนี้ คือ ส่งเสริมด้านการศึกษาแก่เด็กในชุมชน
- โครงการ “ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า” พบว่า ผู้ที่มีสถานะส่วนได้เสียมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด และระดับมาก ร้อยละ 50.0 คือ ส่วนที่ไว้เกินกว่า โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่า = 4.50) โดยระบุเหตุผลประกอบของ ผู้ที่มีสถานะส่วนได้เสีย ดังนี้ คือ สนับสนุนกิจกรรมการบำเพ็ญประโยชน์

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “กองทุนเพื่อคนไร้ไฟฟ้า” พบว่า ผู้ที่มีภาวะผดผื่นในผู้ที่มีภาวะพึ่งพิงในครอบครัว นาน ร้อยละ 75.0 รองลงมาคือผู้ป่วยในโรงพยาบาลที่ ร้อยละ 25.0 โดยที่ค่าเฉลี่ยค่าคงที่ทางสถิติของใน ระดับความ (K = 4.25) ในระดับของความประสงค์ของผู้ที่มีภาวะพึ่งพิงนี้ พบว่ามีประมาณสามพันคน
- โครงการ “โครงการจัดหาอาหารกลางวัน” ให้กับโรงเรียนที่เด็กพิการความ ร้อยละของ ผู้ที่มีภาวะผดผื่นในผู้ที่มีภาวะพึ่งพิงในครอบครัว พบว่า ผู้ที่มีภาวะผดผื่นในผู้ที่มีภาวะพึ่งพิงในครอบครัว นาน ร้อยละ 75.0 รองลงมาคือผู้ป่วยในโรงพยาบาลที่ ร้อยละ 25.0 โดยที่ค่าเฉลี่ยค่าคงที่ทางสถิติของใน ระดับความ (K = 4.25) ในระดับของความประสงค์ของผู้ที่มีภาวะพึ่งพิงนี้ พบว่ามีประมาณสามพันคน

มติที่ 5 ด้านสภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 5.00$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ชุมชนได้รับการบริการอย่างทั่วถึง
- โครงการ “สนับสนุนโดยให้เงินเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 5.00$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ สุขภาพของประชาชนในชุมชนดีขึ้น
- โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยของความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.00$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ สุขภาพของประชาชนในชุมชนดีขึ้น
- โครงการ “อบรมและฉีดวัคซีนให้กับเด็ก อสม.” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 75.0 ของลงนามมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 25.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.25$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ เป็นประโยชน์แก่ชุมชน

- โครงการ “ซ่อมแผนฉุกเฉินชุมชน” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับ

- มาก ร้อยละ 75.0 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 25.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.25$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ เพิ่มความเชื่อมั่นให้กับชุมชน

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "งานวันดีกร่วมกับกลุ่ม ปตท." พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด และระดับมาก ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.50$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ กิจกรรมเป็นประโยชน์กับชุมชน
- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 75.0 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.75$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน
- โครงการ "เลี้ยงปลาเลี้ยงไก่ (เลี้ยงชุมชนชนวนเย็น)" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด และระดับมาก ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.50$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ รับฟังปัญหาของชุมชน
- โครงการ "การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด และระดับมาก ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.50$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ เปิดโอกาสให้ชุมชนได้รู้จักกับโครงการ
- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าพรรษา ลอยกระทง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด และระดับมาก ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{x} = 4.50$) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ เป็นประโยชน์ต่อชุมชน

ตารางที่ 31 ความคิดเห็นความพึงพอใจของสถานประกอบการใกล้เคียงกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ		ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
1. ด้านสิ่งแวดล้อม								
1.1	โครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำไว้อ่อนลงสู่ทะเล"	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	4.50	มาก
1.2	โครงการ "ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขากุด-หัวมะหาด"	50.0	50.0	7.7	0.0	0.0	4.50	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.50	มาก
2. ด้านเศรษฐกิจ								
2.1	โครงการ "กระจัดสัตว์น้ำในทะเลหรือชังก่อ"	50.0	25.0	25.0	0.0	0.0	4.25	มาก
2.2	โครงการ "ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนดินทอผ้าไหม เกษตร วิสาหกิจชุมชนผ้าไหมแพรวา เป็นต้น"	25.0	50.0	25.0	0.0	0.0	4.00	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.13	มาก

จัดทำโดย บริษัท แอมเอสแอล แอนเนรพาวรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 113

ตารางที่ 31 (ต่อ) ความคิดเห็นความพึงพอใจของสถานประกอบการใกล้เคียงกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ		ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
3. ด้านสังคม								
3.1	โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี"	50.0	25.0	25.0	0.0	0.0	4.25	มาก
3.2	โครงการ "ทุนการศึกษาภาคเรียน"	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0	4.25	มาก
3.3	โครงการ "ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มเปราะบาง"	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	4.50	มาก
3.4	โครงการ "ทอดผ้าป่า"	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	4.50	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.38	มาก
4. ด้านคุณภาพชีวิต								
4.1	โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า"	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0	4.25	มาก
4.2	โครงการ "จัดตั้งตลาดสดบนหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดศิรินถนา ราม โรงเรียนวัดเนินกระปรก วัดนาบตาบด เป็นต้น	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0	4.25	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.25	มาก
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย								
5.1	โครงการ "รณรงค์แพทย์เคลื่อนที่"	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 "อบรมเจาะเลือดปลาข้าวให้กับ อสม."	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0	4.25	มาก
5.5	โครงการ "ซ้อมแผนฉุกเฉินชุมชน"	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0	4.25	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.50	มาก

จัดทำโดย บริษัท แอมเอสแอล แอนเนรพาวรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 114

ตารางที่ 31 (ต่อ) ความคิดเห็นความพึงพอใจของสถานประกอบการใกล้เคียงกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ		ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล								
6.1	โครงการ "งานวันดีกร่วมกับกลุ่ม ปตท."	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	4.50	มาก
6.2	โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา"	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	4.75	มากที่สุด
6.3	โครงการ "เลี้ยงปลาเลี้ยงไก่ (เลี้ยงชุมชนชนวนเย็น)"	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	4.50	มาก
6.4	โครงการ "การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ"	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	4.50	มาก
6.5	โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าพรรษา ลอยกระทง"	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	4.50	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.55	มากที่สุด

หมายเหตุ *การแปลค่าเฉลี่ย 1.00 - 5.00 = น้อยที่สุด

5.01 - 2.50 = น้อย

2.51 - 3.50 = ปานกลาง

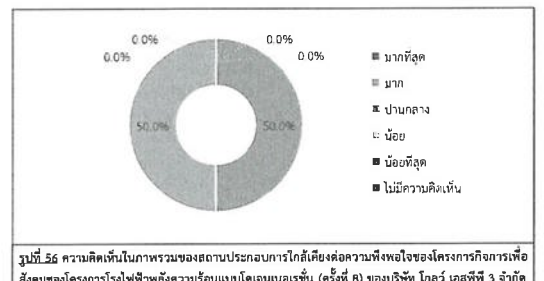
3.51 - 4.50 = มาก

4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รายงานบริษัท แอมเอสแอล แอนเนรพาวรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลด์ เอสทีที 3 จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ชอบโครงการ 3 อันดับ คือ โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" เพราะชุมชนได้รับการพัฒนาที่ดีขึ้น, โครงการ "ซ่อมแซมถนนในชุมชน" เพราะช่วยให้ชุมชนเข้าถึง, โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี" เพราะเพิ่มโอกาสทางการศึกษาให้แก่เด็กในชุมชน และโครงการ "งานวันดีกร่วมกับกลุ่ม ปตท." เพราะสนับสนุนชุมชน มากที่สุด ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

สำหรับความคิดเห็นในการแพร่กระจายความพึงพอใจของโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลด์ เอสทีที 3 จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีความพึงพอใจในระดับมาก และระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน แสดงถึงรูปที่ 56



ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลด์ เอสทีที 3 จำกัด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่าได้รับข้อมูลแสดงถึงรูปที่ 57



ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น (ครั้งที่ 8) ของบริษัท โกลด์ เอสทีที 3 จำกัด ผ่านช่องทางต่างๆ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับข้อมูลผ่านทางเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 66.7 รองลงมาเพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง/ทราบด้วยตัวเอง ร้อยละ 33.3 ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่เหมาะสมในสายตาของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า คือ จากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 80.0 รองลงมาเพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง/ทราบด้วยตัวเอง ร้อยละ 20.0 โดยทั้งหมดไม่ระบุเหตุผลประกอบ

7) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

7.1) ความคาดหวัง

จากการข้อมูลความหวังหรือต้องการให้โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด ดำเนินโครงการกิจการเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าจะ ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย (อาทิ สุขภาพคนในชุมชนดีขึ้น) มากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมาด้านสังคม เช่น การศึกษา (อาทิ การมอบทุนการศึกษา การพัฒนาโรงเรียน) และด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต (อาทิ การสร้างอาชีพ การพัฒนาสาธารณูปโภค) ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

7.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่มีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

ข้อเสนอแนะต่อโครงการกิจการเพื่อสังคม (CSR)

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่มีข้อเสนอแนะต่อโครงการกิจการเพื่อสังคม (CSR)

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่มีข้อเสนอแนะอื่นๆ

กลุ่มผู้นำชุมชน มีผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด จำนวน 39 ตัวอย่าง จากชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ ชุมชนละ 3 ตัวอย่าง ได้แก่

1. ชุมชนหนองแหบ ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง
2. ชุมชนคลองแควน ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง
3. ชุมชนมาบขุด-ซากกลาง ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง
4. ชุมชนคลองน้ำเย็น ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง
5. ชุมชนมาบขุด ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง
6. ชุมชนซอยประปา ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง
7. ชุมชนคลองหัวโพง ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง
8. ชุมชนซอยวัดพัฒนา ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง
9. ชุมชนตาหวาน-อ่าวประตู่ ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง
10. ชุมชนวัดโสมน ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง
11. ชุมชนกอกยาศา ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง
12. หมู่ที่ 2 บ้านประจุมิตรบำรุง ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง
13. หมู่ที่ 4 บ้านทพูน ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง

กลุ่มครัวเรือน มีผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด จำนวน 400 ตัวอย่าง จากชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ ได้แก่

1. ชุมชนหนองแหบ ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 18 ตัวอย่าง
2. ชุมชนคลองแควน ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 25 ตัวอย่าง
3. ชุมชนมาบขุด-ซากกลาง ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 8 ตัวอย่าง
4. ชุมชนคลองน้ำเย็น ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 41 ตัวอย่าง
5. ชุมชนมาบขุด ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 44 ตัวอย่าง
6. ชุมชนซอยประปา ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 19 ตัวอย่าง
7. ชุมชนคลองหัวโพง ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 34 ตัวอย่าง
8. ชุมชนซอยวัดพัฒนา ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 42 ตัวอย่าง
9. ชุมชนตาหวาน-อ่าวประตู่ ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 22 ตัวอย่าง
10. ชุมชนวัดโสมน ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 19 ตัวอย่าง
11. ชุมชนกอกยาศา ตำบลนาตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 26 ตัวอย่าง
12. หมู่ที่ 2 บ้านประจุมิตรบำรุง ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง จำนวน 40 ตัวอย่าง
13. หมู่ที่ 4 บ้านทพูน ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง จำนวน 62 ตัวอย่าง

กลุ่มสถานประกอบการ มีผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด จำนวน 4 ตัวอย่าง ได้แก่

1. บริษัท ไทย-สยามซีดี สตีล จำกัด
2. บริษัท ไทยคอนกรีตวิจิตร เวนนิบิล จำกัด
3. บริษัท สยามเนชั่นลิกัส จำกัด
4. บริษัท ไทยพีคเพอร์มิชชั่น จำกัด

6. สรุปผลการศึกษา

จากการดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชนที่มีต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด ระหว่างวันที่ 9-13 กันยายน พ.ศ. 2567 ในชุมชนที่อยู่บริเวณพื้นที่ศึกษาโดยรอบในรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 465 ตัวอย่าง ประกอบด้วย กลุ่มหน่วยงานราชการ จำนวน 8 ตัวอย่าง กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 14 ตัวอย่าง กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 39 ตัวอย่าง กลุ่มครัวเรือน จำนวน 400 ตัวอย่าง และสถานประกอบการ จำนวน 4 ตัวอย่าง โดยสรุปผลการศึกษาได้ดังนี้

6.1 จำนวนตัวอย่างของกลุ่มต่างๆ ที่ทำการสำรวจข้อมูล ซึ่งสามารถอธิบายและระบุกลุ่มตัวอย่างได้ ดังนี้

กลุ่มหน่วยงานราชการ มีผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด จำนวน 8 ตัวอย่าง ได้แก่

1. ที่ว่าการอำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
2. สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองระยอง
3. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
4. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง
5. สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
6. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
7. เทศบาลเมืองมาบตาพุด
8. เทศบาลตำบลบ้านฉาง

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว มีผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด จำนวน 14 ตัวอย่าง ได้แก่

1. วัดหนองแหบ (วัดศิรินาราย)
2. วัดมาบขุด
3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด
4. วัดตากวนคงคาราม
5. โรงเรียนบุญคตินันท์
6. โรงเรียนบ้านหนองแหบ
7. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองแหบ
8. โรงเรียนวัดมาบขุด
9. โรงเรียนวัดตาหวาน
10. วัดโสมนาราม
11. ศูนย์บริการสาธารณสุขตาหวาน
12. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านทพูน
13. ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม
14. ศูนย์บริการสาธารณสุขหัวโพง

6.2 สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด ประจำปี พ.ศ. 2567

6.2.1 การทราบหรือรู้จักโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด โดยร้อยละเฉลี่ยผู้ระบุที่ 58 และสามารถอธิบายแต่ละกลุ่มตัวอย่างได้ดังนี้

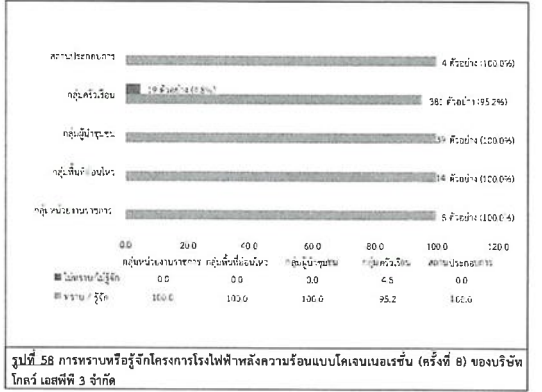
กลุ่มหน่วยงานราชการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 8 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าการ/รู้จักโครงการ

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 14 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าการ/รู้จักโครงการ

กลุ่มผู้นำชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 39 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าการ/รู้จักโครงการ

กลุ่มครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 381 ตัวอย่าง ร้อยละ 95.2 ระบุว่าการ/รู้จักโครงการ และผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 19 ตัวอย่าง ร้อยละ 4.8 ระบุว่าการ/ไม่ทราบ/รู้จักโครงการ

กลุ่มสถานประกอบการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 4 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าการ/รู้จักโครงการ



รูปที่ 58 การทราบหรือรู้จักโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชัน (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท โกลว์ เอสทีที 3 จำกัด

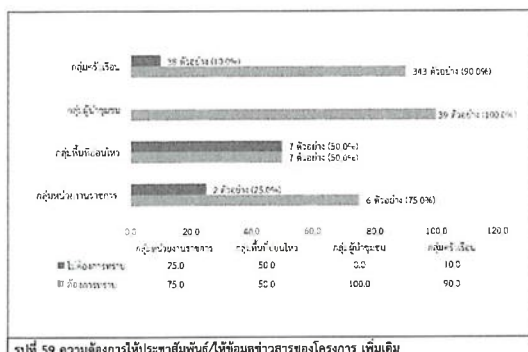
6.2.2 ความต้องการให้ประชาชนสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติม โดยมีรายละเอียด ดังรูปที่ 59

กลุ่มหน่วยงานราชการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 6 ตัวอย่าง ร้อยละ 75.0 ระบุว่าการ
ทราบให้ประชาชนพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม และผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 2 ตัวอย่าง ร้อยละ 25.0
ระบุว่าไม่ต้องการทราบ

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 7 ตัวอย่าง ร้อยละ 50.0 ระบุว่าต้องการทราบ
ให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม และผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 7 ตัวอย่าง ร้อยละ 50.0 ระบุว่า
ไม่ได้ต้องการทราบ

กลุ่มผู้รับชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 39 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าต้องการทราบ
 ให้ประชาชนทั่วไป/ให้อิทธิพลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

กลุ่มครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 343 ตัวอย่าง ร้อยละ 90.0 ระบุว่าต้องการทราบ
 ให้ประชาชนทั่วไป/ให้อิทธิพลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม และผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 38 ตัวอย่าง ร้อยละ 10.0 ระบุ
 ว่าจะไม่ต้องการทราบ



รูปที่ 59 ความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติม

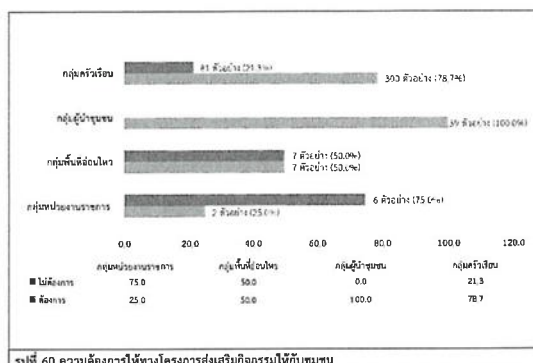
6.2.3 ความต้องการให้ทางโครงการ ส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 60

ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน และผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 2 ตัวอย่าง ร้อยละ 25.0 ระบุว่า ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน

กลุ่มพื้นที่อื่นใด ทว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 7 ตัวอย่าง ร้อยละ 50.0 ระบุว่าต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน และผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 7 ตัวอย่าง ร้อยละ 50.0 ระบุว่าไม่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน

กลุ่มผู้นำชุมชน ทบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 39 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าต้องการ
 จัดการ "แนวทางโครงการส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน"

กลุ่มครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 300 ตัวอย่าง ร้อยละ 78.7 ระบุว่าการต้องการให้หาโครงการส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน และผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 81 ตัวอย่าง ร้อยละ 21.3 ระบุว่าการไม่ต้องการให้หาโครงการส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน



ข้อ 60 ความต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรมให้กับชุมชน

6.2.4 ผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา โดยมีรายละเอียดดังรูปที่

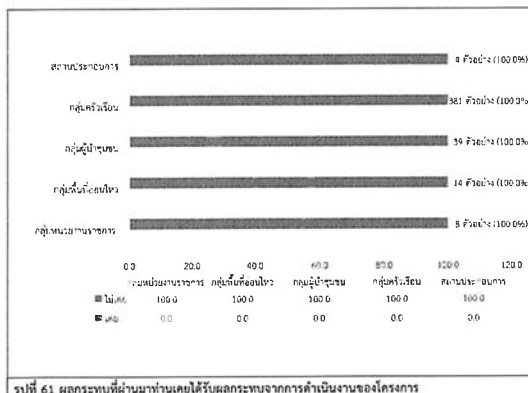
กลุ่มหน่วยงานราชการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 8 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.00 ระบุว่าไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 14 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา

กลุ่มผู้นำชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 39 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา

กลุ่มครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 381 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการนี้มาเลย

กลุ่มสถานประกอบการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 4 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา



รูปที่ 61 ผลกระทบที่ผ่านมามีคนเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

6.2.5 ความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้าน
ต่างๆ ของโครงการโดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 62

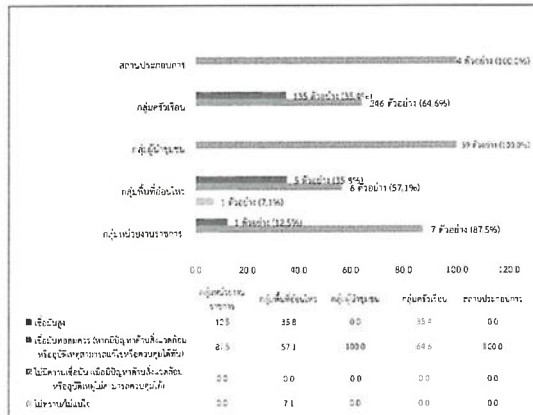
กลุ่มตัวอย่างงานราชการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 7 ตัวอย่าง ร้อยละ 87.5 ระบุว่าเขียน
 ทอสมการ (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทันที) และผู้ให้สัมภาษณ์จำนวน
 1 ตัวอย่าง ร้อยละ 12.5 ระบุว่าเขียนสิ่ง

กลุ่มพื้นที่ที่ ๑ อ่อนไหว พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 8 ตัวอย่าง ร้อยละ 57.1 ระบุว่าเชื่อมั่น
 พอลสมร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน
 5 ตัวอย่าง ร้อยละ 35.8 ระบุว่าเชื่อมั่นสูง และผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 1 ตัวอย่าง ร้อยละ 7.1 ระบุว่าไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ

กลุ่มผู้นำชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 39 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าเชื่อมั่น
พหุสมมติ (หากมีเป้าหมายเชิงบวกแล้วจะก่อให้เกิดความรอดแก่ชีวิตหรือคนได้ทั้ง)

กลุ่มครัวเรือน พบว่า ผู้ที่มีภรรยา จำนวน 246 ตัวอย่าง ร้อยละ 64.6 ระบุว่าเชื่อมกับพลสมคร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุทางรถแท็กซี่หรือคาบคนติดัน) และผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 135 ตัวอย่าง ร้อยละ 35.4 ระบุว่าเชื่อมกับ...

กลุ่มสถานประกอบการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 4 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)



รูปที่ 62 ความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ

6.2.6 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 63

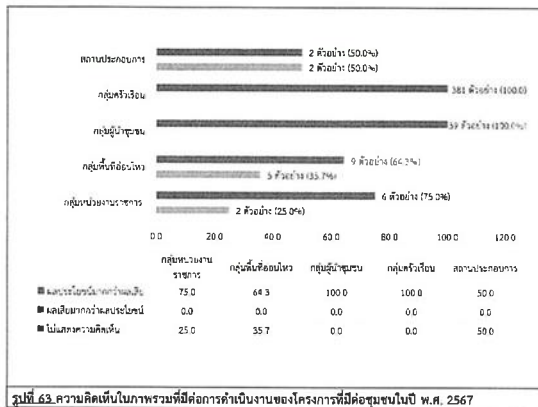
กลุ่มหน่วยงานราชการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 6 ตัวอย่าง ร้อยละ 75.0 ระบุว่าผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย) และผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 2 ตัวอย่าง ร้อยละ 25.0 ไม่แสดงความคิดเห็น

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว พบว่า ผู้ได้รับผลกระทบ จำนวน 9 ตัวอย่าง ร้อยละ 64.3 ระบุว่าผลประโยชน์มากกว่าเสีย และผู้ได้รับผลกระทบ จำนวน 5 ตัวอย่าง ร้อยละ 35.7 ไม่แสดงความเห็น

กลุ่มผู้นำชุมชน ทบว่า ผู้ได้รับภัยแล้ง จำนวน 39 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าผลกระทบมากกว่าผลเสีย

กลุ่มครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 381 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย

กลุ่มสถาบันประกอบการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 2 ตัวอย่าง ร้อยละ 50 ระบุว่า ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย) และผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 2 ตัวอย่าง ร้อยละ 50 ไม่แสดงความชัดเจน



รูปที่ 6.3. ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567

6.2.7 ความพึงพอใจกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)
สำหรับผลการสำรวจความพึงพอใจของชุมชนต่อการดำเนินงานของโครงการ ซึ่งเป็นการถามแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Likert Scale) แบ่งออกเป็น 6 มิติ จำนวน 20 โครงการ ประกอบด้วย

- มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม มี 2 โครงการ ได้แก่
- โครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในหนองปลาไหล"
 - โครงการ "ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขานาคูตร-ห้วยมะหาด"
- มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ มี 2 โครงการ ได้แก่
- โครงการ "กระชังสัตว์น้ำในหนองปลาไหล"
 - โครงการ "ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนนวดเส้นไหม เกษตรวิสาหกิจชุมชนลำไยอบแห้ง เป็นต้น"
- มิติที่ 3 ด้านสังคม มี 4 โครงการ ได้แก่
- โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี"
 - โครงการ "ทุนการศึกษาตามแผนเพื่อชุมชน"
 - โครงการ "ทุนการศึกษาเพื่อครูพยาบาลในชุมชนและกลุ่มประมง"
 - โครงการ "ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า"

- มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต มี 2 โครงการ ได้แก่
- โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า"
 - โครงการ "ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บนหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดศิริการาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอก วัดมาตาตพุด เป็นต้น

- มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย มี 5 โครงการ ได้แก่
- โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่"
 - โครงการ "สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง"
 - โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ"
 - โครงการ "อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม."
 - โครงการ "ซ้อมแผนฉุกเฉินชุมชน"

- มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล มี 5 โครงการ ได้แก่
- โครงการ "งานวันดีกร่วมกับกลุ่ม ปตท."
 - โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา"
 - โครงการ "เลี้ยงไก่เลี้ยงปลา (เยี่ยมชุมชนตามเยี่ยม)"
 - โครงการ "การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประมงไตรภาคี"
 - โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าพรรษา ออกพรรษา"

โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 6.4 และสามารถอธิบายแต่ละกลุ่มตัวอย่างได้ ดังนี้

กลุ่มหน่วยงานราชการ โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจได้ดังนี้

- มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 4.25$)
- มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 3.88$)
- มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.56$)
- มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.38$)
- มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 4.15$)
- มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 4.15$)

กลุ่มพื้นที่อื่นใน โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจได้ดังนี้

- มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 4.18$)
- มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 4.00$)
- มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.52$)
- มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.18$)
- มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 4.11$)
- มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.00$)

กลุ่มผู้นำชุมชน โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{x} = 4.17$)

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

มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.35$)

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.31$)

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.24$)

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.21$)

กลุ่มครัวเรือน โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.60$)

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.62$)

มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.66$)

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.69$)

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.60$)

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.62$)

กลุ่มสถานประกอบการ โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจได้ดังนี้

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

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.13$)

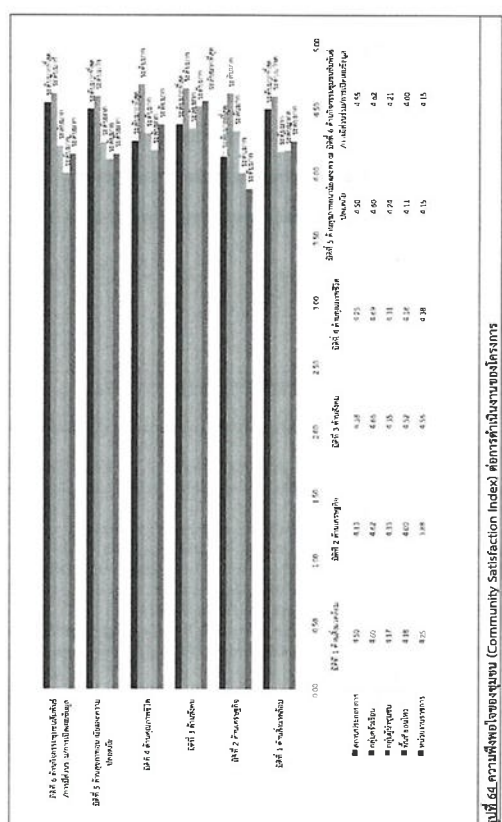
มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.38$)

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.25$)

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.50$)

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ($\bar{x} = 4.55$)

รูปที่ 6.4. ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567



รูปที่ 6.4. ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการ

[illegible][illegible]

សេចក្តីសន្និដ្ឋានរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ លើការងារប្រតិបត្តិការប្រឆាំងជំនួញ

2

[illegible]3

អង្គបទបញ្ជា/ក្រុមប្រឹក្សាសាលាដំបូង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ថ្ងៃទី ០៩ ខែ ០៩ ឆ្នាំ ២០២១

•

การดำเนินงานตามโครงการวิจัยนี้มีผลต่อการพัฒนาระบบงานของโรงเรียน
โรงเรียนวัดบ้านไร่ ๒ ดังนี้

3

[illegible][illegible][illegible][illegible]

សេចក្តីសន្និដ្ឋានរបស់គណៈកម្មាធិការតំណាងរាស្ត្រជាតិ
 អំពីការបោះឆ្នោតជ្រើសរើសសមាជិកសភាទី១២

[illegible]

เมื่อใดก็ตามที่เราได้พิจารณาถึงผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีต่อสังคมแล้ว เราจะได้เห็นว่าเทคโนโลยีสารสนเทศมีผลกระทบต่อสังคมในหลายด้าน ทั้งด้านบวกและด้านลบ ดังนี้

Kategorie		Einheit	Wert
Kategorie 1		Einheit 1	10
Kategorie 2		Einheit 2	20
Kategorie 3		Einheit 3	30
Kategorie 4		Einheit 4	40
Kategorie 5		Einheit 5	50
Kategorie 6		Einheit 6	60
Kategorie 7		Einheit 7	70
Kategorie 8		Einheit 8	80
Kategorie 9		Einheit 9	90
Kategorie 10		Einheit 10	100
Kategorie 11		Einheit 11	110
Kategorie 12		Einheit 12	120
Kategorie 13		Einheit 13	130
Kategorie 14		Einheit 14	140
Kategorie 15		Einheit 15	150
Kategorie 16		Einheit 16	160
Kategorie 17		Einheit 17	170
Kategorie 18		Einheit 18	180
Kategorie 19		Einheit 19	190
Kategorie 20		Einheit 20	200
Kategorie 21		Einheit 21	210
Kategorie 22		Einheit 22	220
Kategorie 23		Einheit 23	230
Kategorie 24		Einheit 24	240
Kategorie 25		Einheit 25	250
Kategorie 26		Einheit 26	260
Kategorie 27		Einheit 27	270
Kategorie 28		Einheit 28	280
Kategorie 29		Einheit 29	290
Kategorie 30		Einheit 30	300
Kategorie 31		Einheit 31	310
Kategorie 32		Einheit 32	320
Kategorie 33		Einheit 33	330
Kategorie 34		Einheit 34	340
Kategorie 35		Einheit 35	350
Kategorie 36		Einheit 36	360
Kategorie 37		Einheit 37	370
Kategorie 38		Einheit 38	380
Kategorie 39		Einheit 39	390
Kategorie 40		Einheit 40	400
Kategorie 41		Einheit 41	410
Kategorie 42		Einheit 42	420
Kategorie 43		Einheit 43	430
Kategorie 44		Einheit 44	440
Kategorie 45		Einheit 45	450
Kategorie 46		Einheit 46	460
Kategorie 47		Einheit 47	470
Kategorie 48		Einheit 48	480
Kategorie 49		Einheit 49	490
Kategorie 50		Einheit 50	500
Kategorie 51		Einheit 51	510
Kategorie 52		Einheit 52	520
Kategorie 53		Einheit 53	530
Kategorie 54		Einheit 54	540
Kategorie 55		Einheit 55	550
Kategorie 56		Einheit 56	560
Kategorie 57		Einheit 57	570
Kategorie 58		Einheit 58	580
Kategorie 59		Einheit 59	590
Kategorie 60		Einheit 60	600
Kategorie 61		Einheit 61	610
Kategorie 62		Einheit 62	620
Kategorie 63		Einheit 63	630
Kategorie 64		Einheit 64	640
Kategorie 65		Einheit 65	650
Kategorie 66		Einheit 66	660
Kategorie 67		Einheit 67	670
Kategorie 68		Einheit 68	680
Kategorie 69		Einheit 69	690
Kategorie 70		Einheit 70	700
Kategorie 71		Einheit 71	710
Kategorie 72		Einheit 72	720
Kategorie 73		Einheit 73	730
Kategorie 74		Einheit 74	740
Kategorie 75		Einheit 75	750
Kategorie 76		Einheit 76	760
Kategorie 77		Einheit 77	770
Kategorie 78		Einheit 78	780
Kategorie 79		Einheit 79	790
Kategorie 80		Einheit 80	800
Kategorie 81		Einheit 81	810
Kategorie 82		Einheit 82	820
Kategorie 83		Einheit 83	830
Kategorie 84		Einheit 84	840
Kategorie 85		Einheit 85	850
Kategorie 86		Einheit 86	860
Kategorie 87		Einheit 87	870
Kategorie 88		Einheit 88	880
Kategorie 89		Einheit 89	890
Kategorie 90		Einheit 90	900
Kategorie 91		Einheit 91	910
Kategorie 92		Einheit 92	920
Kategorie 93		Einheit 93	930
Kategorie 94		Einheit 94	940
Kategorie 95		Einheit 95	950
Kategorie 96		Einheit 96	960
Kategorie 97		Einheit 97	970
Kategorie 98		Einheit 98	980
Kategorie 99		Einheit 99	990
Kategorie 100		Einheit 100	1000

22

1999

Results

100%

Index	Name	Subject										Total	Grade
		Math	Science	History	Geography	Physical Education	Art	Music	Health	Language Arts	Foreign Language		
1	John Doe	85	78	92	88	75	80	70	85	90	80	80	B
		85	78	92	88	75	80	70	85	90	80	80	
		85	78	92	88	75	80	70	85	90	80	80	
2	Jane Smith	78	82	85	80	88	75	85	80	78	85	80	C
		78	82	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
		78	82	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
3	Michael Johnson	90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	A
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
4	Sarah Williams	88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	C
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
5	David Brown	75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	C
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
6	Emily Davis	82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	C
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
7	Christopher Miller	88	82	85	80	78	85	75	88	92	85	85	A
		88	82	85	80	78	85	75	88	92	85	85	
		88	82	85	80	78	85	75	88	92	85	85	
8	Amanda Wilson	78	82	85	80	88	75	85	80	78	85	80	C
		78	82	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
		78	82	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
9	Matthew Moore	90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	A
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
10	Olivia Taylor	88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	C
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
11	Benjamin Clark	75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	C
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
12	Mia Harris	82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	C
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
13	Ethan King	90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	A
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
14	Isabella Lee	88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	C
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
15	Lucas White	75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	C
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
16	Charlotte Green	82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	C
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
17	Henry Adams	90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	A
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
18	Amelia Baker	88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	C
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
19	James Nelson	75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	C
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
20	Evelyn Hill	82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	C
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
21	William Scott	90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	A
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
22	Grace Young	88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	C
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
23	Robert King	75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	C
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
24	Sophia Lee	82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	C
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
25	Benjamin White	90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	A
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
26	Abigail Green	88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	C
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
27	Charles Adams	75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	C
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
28	Madeline Baker	82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	C
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
29	David Nelson	90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	A
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
30	Chloe Hill	88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	C
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
31	Matthew Scott	75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	C
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
32	Olivia Young	82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	C
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
33	Robert King	90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	A
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
34	Sophia Lee	88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	C
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
35	Benjamin White	75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	C
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
36	Abigail Green	82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	C
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
37	Charles Adams	90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	A
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
38	Madeline Baker	88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	C
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
39	David Nelson	75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	C
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
40	Chloe Hill	82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	C
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
41	Matthew Scott	90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	A
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
42	Olivia Young	88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	C
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
		88	75	80	85	82	78	85	80	78	85	80	
43	Robert King	75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	C
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
		75	80	85	82	78	85	75	88	90	85	80	
44	Sophia Lee	82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	C
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
		82	78	85	80	88	75	85	80	78	85	80	
45	Benjamin White	90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	A
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
		90	85	88	82	78	85	75	88	92	85	85	
46													

[illegible]

Date	Time	Location	Activity	Weather Data										Remarks	
				Temp (°C)	Humidity (%)	Wind Speed (km/h)	Wind Dir (°)	Clouds (%)	Vis (km)	Precip (mm)	Barom (hPa)	Soil Temp (°C)	Water Temp (°C)		
2023-10-26	06:00	Field Station	Observation	15	65	10	120	10	10	10	10	10	10	10	10
	16			60	12	110	15	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	07:00	Field Station	Observation	17	55	15	100	20	10	10	10	10	10	10	10
	18			50	18	90	25	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	08:00	Field Station	Observation	19	45	20	80	30	10	10	10	10	10	10	10
	20			40	22	70	35	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	09:00	Field Station	Observation	21	35	25	60	40	10	10	10	10	10	10	10
	22			30	28	50	45	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	10:00	Field Station	Observation	23	25	30	40	50	10	10	10	10	10	10	10
	24			20	32	30	55	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	11:00	Field Station	Observation	25	15	35	20	60	10	10	10	10	10	10	10
	26			10	38	10	65	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	12:00	Field Station	Observation	27	5	40	5	70	10	10	10	10	10	10	10
	28			0	42	0	75	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	13:00	Field Station	Observation	29	-5	45	-5	80	10	10	10	10	10	10	10
	30			-10	48	-10	85	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	14:00	Field Station	Observation	31	-15	50	-15	90	10	10	10	10	10	10	10
	32			-20	52	-20	95	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	15:00	Field Station	Observation	33	-25	55	-25	100	10	10	10	10	10	10	10
	34			-30	58	-30	105	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	16:00	Field Station	Observation	35	-35	60	-35	110	10	10	10	10	10	10	10
	36			-40	62	-40	115	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	17:00	Field Station	Observation	37	-45	65	-45	120	10	10	10	10	10	10	10
	38			-50	68	-50	125	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	18:00	Field Station	Observation	39	-55	70	-55	130	10	10	10	10	10	10	10
	40			-60	72	-60	135	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	19:00	Field Station	Observation	41	-65	75	-65	140	10	10	10	10	10	10	10
	42			-70	78	-70	145	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	20:00	Field Station	Observation	43	-75	80	-75	150	10	10	10	10	10	10	10
	44			-80	82	-80	155	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	21:00	Field Station	Observation	45	-85	85	-85	160	10	10	10	10	10	10	10
	46			-90	88	-90	165	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	22:00	Field Station	Observation	47	-95	90	-95	170	10	10	10	10	10	10	10
	48			-100	92	-100	175	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-26	23:00	Field Station	Observation	49	-105	95	-105	180	10	10	10	10	10	10	10
	50			-110	98	-110	185	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	00:00	Field Station	Observation	51	-115	100	-115	190	10	10	10	10	10	10	10
	52			-120	102	-120	195	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	01:00	Field Station	Observation	53	-125	105	-125	200	10	10	10	10	10	10	10
	54			-130	108	-130	205	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	02:00	Field Station	Observation	55	-135	110	-135	210	10	10	10	10	10	10	10
	56			-140	112	-140	215	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	03:00	Field Station	Observation	57	-145	115	-145	220	10	10	10	10	10	10	10
	58			-150	118	-150	225	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	04:00	Field Station	Observation	59	-155	120	-155	230	10	10	10	10	10	10	10
	60			-160	122	-160	235	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	05:00	Field Station	Observation	61	-165	125	-165	240	10	10	10	10	10	10	10
	62			-170	128	-170	245	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	06:00	Field Station	Observation	63	-175	130	-175	250	10	10	10	10	10	10	10
	64			-180	132	-180	255	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	07:00	Field Station	Observation	65	-185	135	-185	260	10	10	10	10	10	10	10
	66			-190	138	-190	265	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	08:00	Field Station	Observation	67	-195	140	-195	270	10	10	10	10	10	10	10
	68			-200	142	-200	275	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	09:00	Field Station	Observation	69	-205	145	-205	280	10	10	10	10	10	10	10
	70			-210	148	-210	285	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	10:00	Field Station	Observation	71	-215	150	-215	290	10	10	10	10	10	10	10
	72			-220	152	-220	295	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	11:00	Field Station	Observation	73	-225	155	-225	300	10	10	10	10	10	10	10
	74			-230	158	-230	305	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	12:00	Field Station	Observation	75	-235	160	-235	310	10	10	10	10	10	10	10
	76			-240	162	-240	315	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	13:00	Field Station	Observation	77	-245	165	-245	320	10	10	10	10	10	10	10
	78			-250	168	-250	325	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	14:00	Field Station	Observation	79	-255	170	-255	330	10	10	10	10	10	10	10
	80			-260	172	-260	335	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	15:00	Field Station	Observation	81	-265	175	-265	340	10	10	10	10	10	10	10
	82			-270	178	-270	345	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	16:00	Field Station	Observation	83	-275	180	-275	350	10	10	10	10	10	10	10
	84			-280	182	-280	355	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	17:00	Field Station	Observation	85	-285	185	-285	360	10	10	10	10	10	10	10
	86			-290	188	-290	365	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	18:00	Field Station	Observation	87	-295	190	-295	370	10	10	10	10	10	10	10
	88			-300	192	-300	375	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	19:00	Field Station	Observation	89	-305	195	-305	380	10	10	10	10	10	10	10
	90			-310	198	-310	385	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	20:00	Field Station	Observation	91	-315	200	-315	390	10	10	10	10	10	10	10
	92			-320	202	-320	395	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	21:00	Field Station	Observation	93	-325	205	-325	400	10	10	10	10	10	10	10
	94			-330	208	-330	405	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	22:00	Field Station	Observation	95	-335	210	-335	410	10	10	10	10	10	10	10
	96			-340	212	-340	415	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-27	23:00	Field Station	Observation	97	-345	215	-345	420	10	10	10	10	10	10	10
	98			-350	218	-350	425	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-28	00:00	Field Station	Observation	99	-355	220	-355	430	10	10	10	10	10	10	10
	100			-360	222	-360	435	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-28	01:00	Field Station	Observation	101	-365	225	-365	440	10	10	10	10	10	10	10
	102			-370	228	-370	445	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-28	02:00	Field Station	Observation	103	-375	230	-375	450	10	10	10	10	10	10	10
	104			-380	232	-380	455	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-28	03:00	Field Station	Observation	105	-385	235	-385	460	10	10	10	10	10	10	10
	106			-390	238	-390	465	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-28	04:00	Field Station	Observation	107	-395	240	-395	470	10	10	10	10	10	10	10
	108			-400	242	-400	475	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-28	05:00	Field Station	Observation	109	-405	245	-405	480	10	10	10	10	10	10	10
	110			-410	248	-410	485	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-28	06:00	Field Station	Observation	111	-415	250	-415	490	10	10	10	10	10	10	10
	112			-420	252	-420	495	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-28	07:00	Field Station	Observation	113	-425	255	-425	500	10	10	10	10	10	10	10
	114			-430	258	-430	505	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-28	08:00	Field Station	Observation	115	-435	260	-435	510	10	10	10	10	10	10	10
	116			-440	262	-440	515	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-28	09:00	Field Station	Observation	117	-445	265	-445	520	10	10	10	10	10	10	10
	118			-450	268	-450	525	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-28	10:00	Field Station	Observation	119	-455	270	-455	530	10	10	10	10	10	10	10
	120			-460	272	-460	535	10	10	10	10	10	10	10	
2023-10-28	11:00														

[illegible]

Date	Time	Location	Weather	Wind	Temp	Humidity	Pressure	Visibility	Clouds	Precip	Sunrise	Sunset	Moonrise	Moonset	Daylight	Night	Total	Remarks	Hourly Data																								
																			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
13/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
16/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
17/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20/1/2020	06:00	100°E	Clear	10	25	65	1013	10	0	0	06:00	18:00	18:00	06:00	12:00	12:00	12:00	12:00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

[illegible][illegible]

Project Information		Financial Data (USD)												Summary	
Project Name	Project ID	Revenue	Cost	Profit	Revenue	Cost	Profit	Revenue	Cost	Profit	Revenue	Cost	Profit	Total Revenue	Total Profit
Project A		1000	500	500	1000	500	500	1000	500	500	1000	500	500	3000	1500
Project B		2000	1000	1000	2000	1000	1000	2000	1000	1000	2000	1000	1000	6000	3000
Project C		3000	1500	1500	3000	1500	1500	3000	1500	1500	3000	1500	1500	9000	4500
Project D		4000	2000	2000	4000	2000	2000	4000	2000	2000	4000	2000	2000	12000	6000
Project E		5000	2500	2500	5000	2500	2500	5000	2500	2500	5000	2500	2500	15000	7500
Project F		6000	3000	3000	6000	3000	3000	6000	3000	3000	6000	3000	3000	18000	9000
Project G		7000	3500	3500	7000	3500	3500	7000	3500	3500	7000	3500	3500	21000	10500
Project H		8000	4000	4000	8000	4000	4000	8000	4000	4000	8000	4000	4000	24000	12000
Project I		9000	4500	4500	9000	4500	4500	9000	4500	4500	9000	4500	4500	27000	13500
Project J		10000	5000	5000	10000	5000	5000	10000	5000	5000	10000	5000	5000	30000	15000
Project K		11000	5500	5500	11000	5500	5500	11000	5500	5500	11000	5500	5500	33000	16500
Project L		12000	6000	6000	12000	6000	6000	12000	6000	6000	12000	6000	6000	36000	18000
Project M		13000	6500	6500	13000	6500	6500	13000	6500	6500	13000	6500	6500	39000	19500
Project N		14000	7000	7000	14000	7000	7000	14000	7000	7000	14000	7000	7000	42000	21000
Project O		15000	7500	7500	15000	7500	7500	15000	7500	7500	15000	7500	7500	45000	22500
Project P		16000	8000	8000	16000	8000	8000	16000	8000	8000	16000	8000	8000	48000	24000
Project Q		17000	8500	8500	17000	8500	8500	17000	8500	8500	17000	8500	8500	51000	25500
Project R		18000	9000	9000	18000	9000	9000	18000	9000	9000	18000	9000	9000	54000	27000
Project S		19000	9500	9500	19000	9500	9500	19000	9500	9500	19000	9500	9500	57000	28500
Project T		20000	10000	10000	20000	10000	10000	20000	10000	10000	20000	10000	10000	60000	30000
Project U		21000	10500	10500	21000	10500	10500	21000	10500	10500	21000	10500	10500	63000	31500
Project V		22000	11000	11000	22000	11000	11000	22000	11000	11000	22000	11000	11000	66000	33000
Project W		23000	11500	11500	23000	11500	11500	23000	11500	11500	23000	11500	11500	69000	34500
Project X		24000	12000	12000	24000	12000	12000	24000	12000	12000	24000	12000	12000	72000	36000
Project Y		25000	12500	12500	25000	12500	12500	25000	12500	12500	25000	12500	12500	75000	37500
Project Z		26000	13000	13000	26000	13000	13000	26000	13000	13000	26000	13000	13000	78000	39000
Project AA		27000	13500	13500	27000	13500	13500	27000	13500	13500	27000	13500	13500	81000	40500
Project AB		28000	14000	14000	28000	14000	14000	28000	14000	14000	28000	14000	14000	84000	42000
Project AC		29000	14500	14500	29000	14500	14500	29000	14500	14500	29000	14500	14500	87000	43500
Project AD		30000	15000	15000	30000	15000	15000	30000	15000	15000	30000	15000	15000	90000	45000
Project AE		31000	15500	15500	31000	15500	15500	31000	15500	15500	31000	15500	15500	93000	46500
Project AF		32000	16000	16000	32000	16000	16000	32000	16000	16000	32000	16000	16000	96000	48000
Project AG		33000	16500	16500	33000	16500	16500	33000	16500	16500	33000	16500	16500	99000	49500
Project AH		34000	17000	17000	34000	17000	17000	34000	17000	17000	34000	17000	17000	102000	51000
Project AI		35000	17500	17500	35000	17500	17500	35000	17500	17500	35000	17500	17500	105000	52500
Project AJ		36000	18000	18000	36000	18000	18000	36000	18000	18000	36000	18000	18000	108000	54000
Project AK		37000	18500	18500	37000	18500	18500	37000	18500	18500	37000	18500	18500	111000	55500
Project AL		38000	19000	19000	38000	19000	19000	38000	19000	19000	38000	19000	19000	114000	57000
Project AM		39000	19500	19500	39000	19500	19500	39000	19500	19500	39000	19500	19500	117000	58500
Project AN		40000	20000	20000	40000	20000	20000	40000	20000	20000	40000	20000	20000	120000	60000
Project AO		41000	20500	20500	41000	20500	20500	41000	20500	20500	41000	20500	20500	123000	61500
Project AP		42000	21000	21000	42000	21000	21000	42000	21000	21000	42000	21000	21000	126000	63000
Project AQ		43000	21500	21500	43000	21500	21500	43000	21500	21500	43000	21500	21500	129000	64500
Project AR		44000	22000	22000	44000	22000	22000	44000	22000	22000	44000	22000	22000	132000	66000
Project AS		45000	22500	22500	45000	22500	22500	45000	22500	22500	45000	22500	22500	135000	67500
Project AT		46000	23000	23000	46000	23000	23000	46000	23000	23000	46000	23000	23000	138000	69000
Project AU		47000	23500	23500	47000	23500	23500	47000	23500	23500	47000	23500	23500	141000	70500
Project AV		48000	24000	24000	48000	24000	24000	48000	24000	24000	48000	24000	24000	144000	72000
Project AW		49000	24500	24500	49000	24500	24500	49000	24500	24500	49000	24500	24500	147000	73500
Project AX		50000	25000	25000	50000	25000	25000	50000	25000	25000	50000	25000	25000	150000	75000
Project AY		51000	25500	25500	51000	25500	25500	51000	25500	25500	51000	25500	25500	153000	76500
Project AZ		52000	26000	26000	52000	26000	26000	52000	26000	26000	52000	26000	26000	156000	78000
Project BA		53000	26500	26500	53000	26500	26500	53000	26500	26500	53000	26500	26500	159000	79500
Project BB		54000	27000	27000	54000	27000	27000	54000	27000	27000	54000	27000	27000	162000	81000
Project BC		55000	27500	27500	55000	27500	27500	55000	27500	27500	55000	27500	27500	165000	82500
Project BD		56000	28000	28000	56000	28000	28000	56000	28000	28000	56000	28000	28000	168000	84000
Project BE		57000	28500	28500	57000	28500	28500	57000	28500	28500	57000	28500	28500	171000	85500
Project BF		58000	29000	29000	58000	29000	29000	58000	29000	29000	58000	29000	29000	174000	87000
Project BG		59000	29500	29500	59000	29500	29500	59000	29500	29500	59000	29500	29500	177000	88500
Project BH		60000	30000	30000	60000	30000	30000	60000	30000	30000	60000	30000	30000	180000	90000
Project BI		61000	30500	30500	61000	30500	30500	61000	30500	30500	61000	30500	30500	183000	91500
Project BJ		62000	31000	31000	62000	31000	31000	62000	31000	31000	62000	31000	31000	186000	93000
Project BK		63000	31500	31500	63000	31500	31500	63000	31500	31500	63000	31500	31500	189000	94500
Project BL		64000	32000	32000	64000	32000	32000	64000	32000	32000	64000	32000	32000	192000	96000
Project BM		65000	32500	32500	65000	32500	32500	65000	32500	32500	65000	32500	32500	195000	97500
Project BN		66000	33000	33000	66000	33000	33000	66000	33000	33000	66000	33000	33000	198000	99000
Project BO		67000	33500	33500	67000	33500	33500	67000	33500	33500	67000	33500	33500	201000	100500
Project BP		68000	34000	34000	68000	34000	34000	68000	34000	34000	68000	34000	34000	204000	102000
Project BQ		69000	34500	34500	69000	34500	34500	69000	34500	34500	69000	34500	34500	207000	103500
Project BR		70000	35000	35000	70000	35000	35000	70000	35000	35000	70000	35000	35000	210000	105000
Project BS		71000	35500	35500	71000	35500	35500	71000	35500	35500	71000	35500	35500	213000	106500
Project BT		72000	36000	36000	72000	36000	36000	72000	36000	36000	72000	36000	36000	216000	108000
Project BU		73000	36500	36500	73000	36500	36500	73000	36500	36500	73000	36500	36500	219000	109500
Project BV		74000	37000	37000	74000	37000	37000	74000	37000	37000	74000	37000	37000	222000	111000
Project BV		75000	37500	37500	75000	37500	37500	75000	37500	37500	75000	37500	37500	225000	112500
Project BV		76000	38000	38000	76000	38000	38000	76000	38000	38000	76000	38000	38000	228000	114000
Project BV		77000	38500	38500	77000	38500	38500	77000	38500	38500	77000	38500	38500	231000	115500
Project BV		78000	39000	39000	78000	39000	39000	78000	39000	39000	78000	39000	39000	234000	117000
Project BV		79000	39500	39500	79000	39500	39500	79000	39500	39500	79000	39500	39500	237000	118500
Project BV		80000	40000	40000	80000	40000	40000	80000	40000	40000	80000	40000	40000	240000	120000
Project BV		81000	40500	40500	81000	40500	405								

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

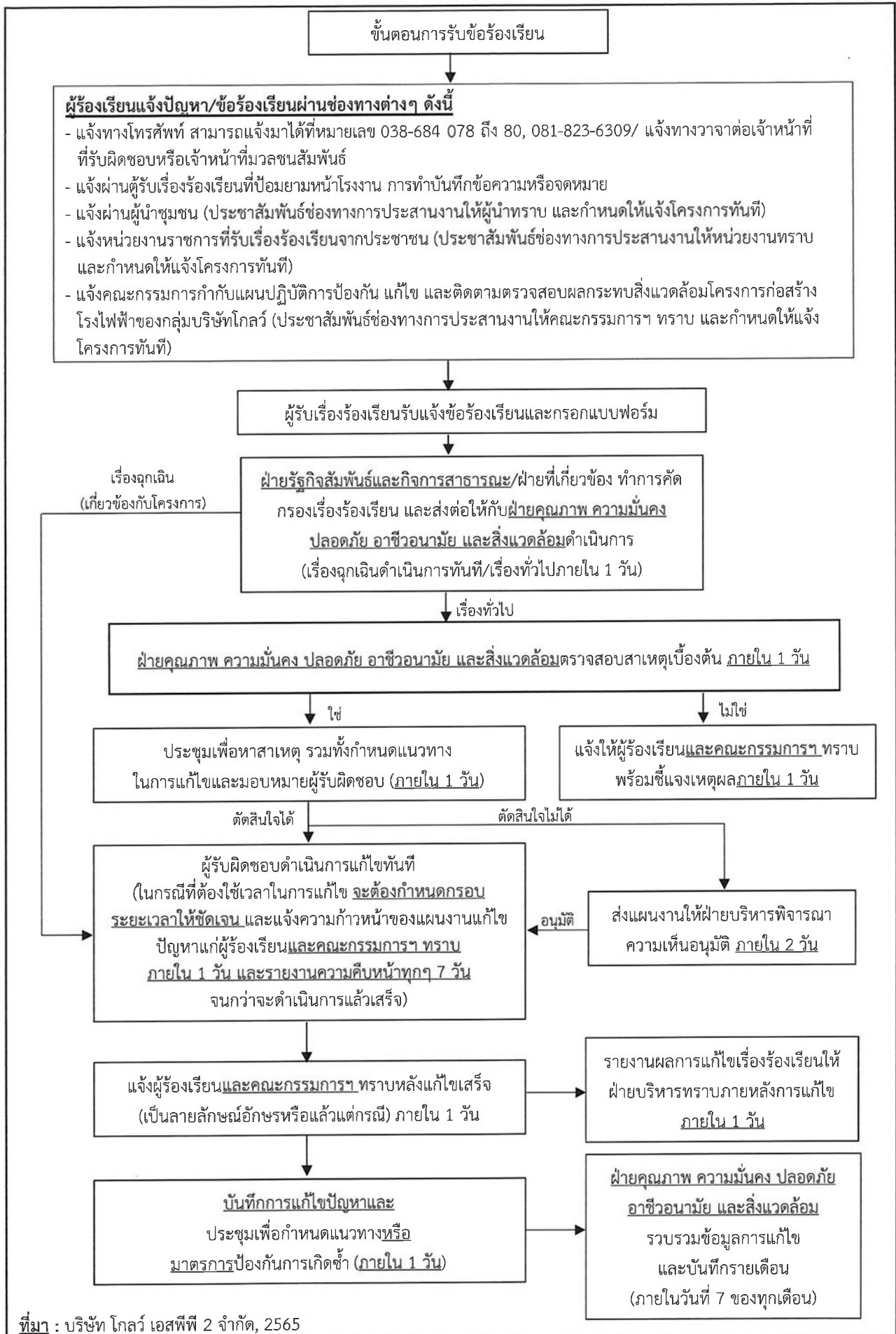
ឯកសារយោង: របាយការណ៍ស្រាវជ្រាវរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការកសិកម្ម (FAO) ។

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ภาคผนวก ข-38

แผนการรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 5 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ภาคผนวก ข-39

เอกสารชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 1. การประชาสัมพันธ์ข้อมูล โครงการ



QR Code เข้าดูวารสารใจเดียวกัน



ใจเดียวกัน

มีการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อ
สิ่งพิมพ์ เช่น วารสารของ GPSC
(วารสารใจเดียวกัน) วารสาร
เพื่อนชุมชน

เยี่ยมชุมชน

มีการประชาสัมพันธ์ผ่านการเยี่ยม
ชุมชนในชุมชน หรือรวมถึงเวทีการ
รับฟังความคิดเห็นชุมชน

บอร์ดชุมชน

มีการประชาสัมพันธ์ผ่านบอร์ด
ชุมชน รวมถึงป้ายใหญ่ติดตามข้าง
ทาง และป้ายติดที่รั้วตามชุมชน



หนังสือพิมพ์
และสื่อออนไลน์

มีการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อ
หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น และสื่อออนไลน์
เช่น เว็บไซต์ หรือ Facebook
ของ GPSC เป็นต้น



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ : 1. การประชาสัมพันธ์ข้อมูล โครงการ



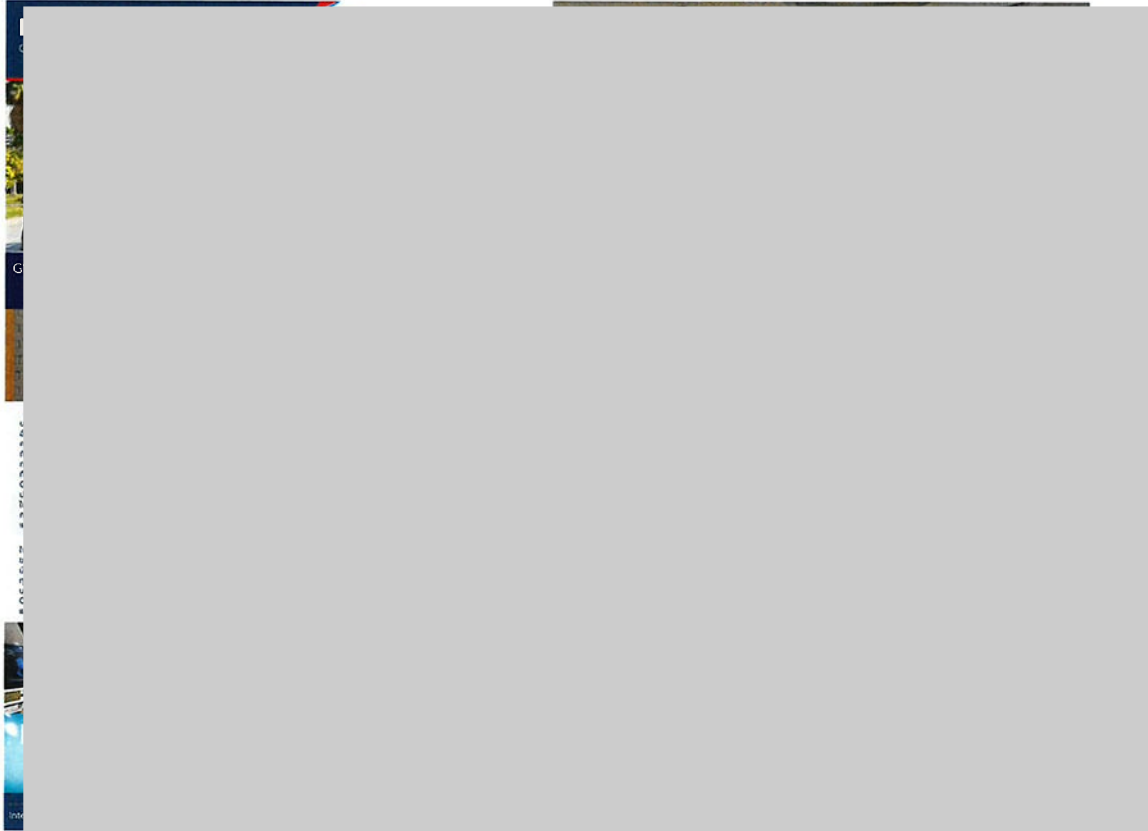
โครงการเคียงบ่าเคียงไหล่

ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการรวมทั้งเปิดโอกาสให้มีการซักถามและแสดงความคิดเห็นเพื่อคลายความวิตกกังวลของชุมชนผ่านการพบปะเยี่ยม
ชุมชนยามเย็น





ตัวอย่างการเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า



ภาคผนวก ข-40

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี

ที่ ออ 5106.5/0466



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
เลขที่ 1 ถนนโอ-1 ตำบลมาบตาพุด
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150

27 ตุลาคม 2565

เรื่อง แจ้งคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของกลุ่มบริษัท โกลว์
เรียน ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการเพื่อสังคม กลุ่มบริษัท โกลว์

อ้างถึง หนังสือที่ Glow group 23300325/002/65 ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2565 เรื่อง พิจารณาปรับปรุง

แก้ไข คำสั่งคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าของกลุ่มบริษัท โกลว์ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัด
ระยอง ตามที่โครงการได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมและหน่วยเสริมการผลิต (ครั้งที่ 2) บริษัท โกลว์ พลังงานจำกัด
(มหาชน) ถนนโอ 4 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 600/2565 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของกลุ่มบริษัท โกลว์ ในนิคมอุตสาหกรรม
มาบตาพุด

ตามที่อ้างถึง กลุ่มบริษัท โกลว์ ได้ขอให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สนท.)
พิจารณาปรับปรุง แก้ไขคำสั่งคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าของกลุ่มบริษัท โกลว์ ตามที่โครงการได้เสนอไว้ในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานในการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ให้บรรลุวัตถุประสงค์ การเฝ้าระวังเพื่อตอบสนอง
เหตุวิกฤติต่างๆ รวมทั้งการป้องกันภัยพิบัติฉุกเฉิน อันนำไปสู่การสร้างความปลอดภัยและชุมชน นั้น

ในการนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนท.) ขอจัดส่งคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของกลุ่มบริษัท โกลว์ รายละเอียดดังสิ่งที่แนบมาด้วย



คำนี้เป็นการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ 666 /2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของกลุ่มบริษัท โกลว์
ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

ตามที่ได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๓๙๓/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้ง
คณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ก่อสร้างโรงไฟฟ้าของกลุ่มบริษัท โกลว์ ลงวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ นั้น

เพื่อให้การติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับมาตรฐานสากลและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ อาศัยอำนาจ
ตามความในมาตรา ๒๕๔ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงมีใ้ยกเลิก
คำสั่งดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการของกลุ่ม
บริษัท โกลว์ ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ขึ้นใหม่ โดยยึดถือหลักการ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

ประธานกรรมการ
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

666 ผู้แทน...

[illegible]



ที่ ที่พิเศษ รย ๑/๒๕๖๖

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุด สาย ๗
ตำบลห้วยโป่ง อำเภอมะริดระยอง รย ๒๑๑๕๐

๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การแต่งตั้ง สรรหาผู้แทนภาคประชาชนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าของลุ่มบริษัท โกลว์ นิคม
อุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่กลุ่มบริษัท โกลว์

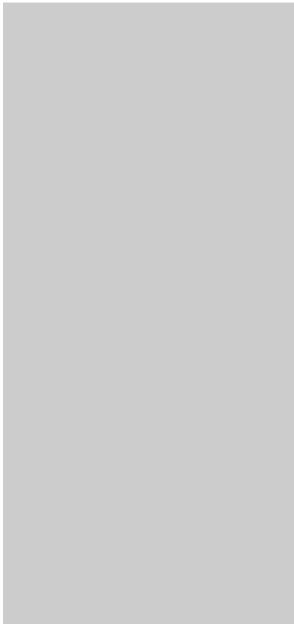
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด

ตามที่ กลุ่มบริษัท โกลว์ ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า ไอ่น้ำ และน้ำเพื่อ
การอุตสาหกรรม ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ได้รับความเห็นชอบให้รายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนภาคประชาชน บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เทศบาลเมืองมาบตาพุดแต่งตั้ง สรรหา
หรือคัดเลือกผู้แทนภาคประชาชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด จำนวน ๘ ท่าน เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ
ดังกล่าว นั้น

เทศบาลเมืองมาบตาพุดได้ดำเนินการแต่งตั้ง สรรหาหรือคัดเลือกผู้แทนภาคประชาชนในเขต
เทศบาลเมืองมาบตาพุดเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



หอนงนายกเทศมนตรีฯ

โทร. ๐ - ๓๘๖๘ - ๕๕๖๒ - ๓ (ต่อ ๓๙๙)

โทรสาร ๐ - ๓๘๖๘ - ๕๐๖๒

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

รายชื่อผู้แทนภาคประชาชนร่วมเป็นคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กลว์ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

ชุมชน	เบอร์โทร
ากวน-อาวประดู่	๐๘๓๑๔๑๖๘๖
ดโสมณ	๐๙๒๖๗๒๕๗๖๖
นองเพ็บ	๐๘๖๑๕๘๗๗๔๘
อยรัมย์พัฒนา	๐๘๑๔๒๘๗๑๑๙
าบชลุต	๐๖๔๑๘๒๘๕๖๖
เลาตามาตาพุด	๐๙๒๘๙๕๖๙๒๓
สีลาม	๐๘๖๘๒๒๔๙๗๐
้านพลง	๐๘๑๔๕๒๘๓๒๔



ที่ รย ๕๓๙๐๔/๑๑๖

สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านฉาง
ถนนสายพยุหะ - พลา รย ๒๑๑๓๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตสหกรณ์ผู้แทนภาคประชาชนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าของกลุ่มบริษัท โกลว์ นิคมอุตสาหกรรม
มาบตาพุด จังหวัดระยอง

เรียน กรรมการผู้จัดการ กลุ่มบริษัท โกลว์

อ้างถึง หนังสือกลุ่มบริษัท โกลว์ เลขที่ GLOW GROUP ๒๓๓๐๐๒๒๖/๐๑๒/๖๕ ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ตามที่ กลุ่มบริษัท โกลว์ ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า ไขมัน และน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการกำกับแผนปฏิบัติการป้องกัน
แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าของกลุ่มบริษัท โกลว์ เพื่อกำกับดูแล
การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ นั้น

ในการนี้เทศบาลตำบลบ้านฉางได้สรรหา คัดเลือก ตัวแทนภาคประชาชนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ
จำนวน ๒ ท่าน ดังนี้ ๑.นายจรินทร์ นุชดี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖๒-๖๑๕ ๔๑๕๖ ๒.นางสาววีรสุดา ภูถาวร หมายเลข
โทรศัพท์ ๐๙๓-๔๔๖ ๒๖๓๕ เพื่อกำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ - ๓๘๖๓ - ๐๖๖๗-๙ ต่อ ๑๐๘

โทรสาร. ๐- ๓๘๖๓- ๐๖๖๗-๙ ต่อ ๑๑๕

www.banchang.go.th

Email Sasuk.banchang@gmail.com

“ยึดมั่นธรรมภิบาล บริกรเพื่อประชาชน”