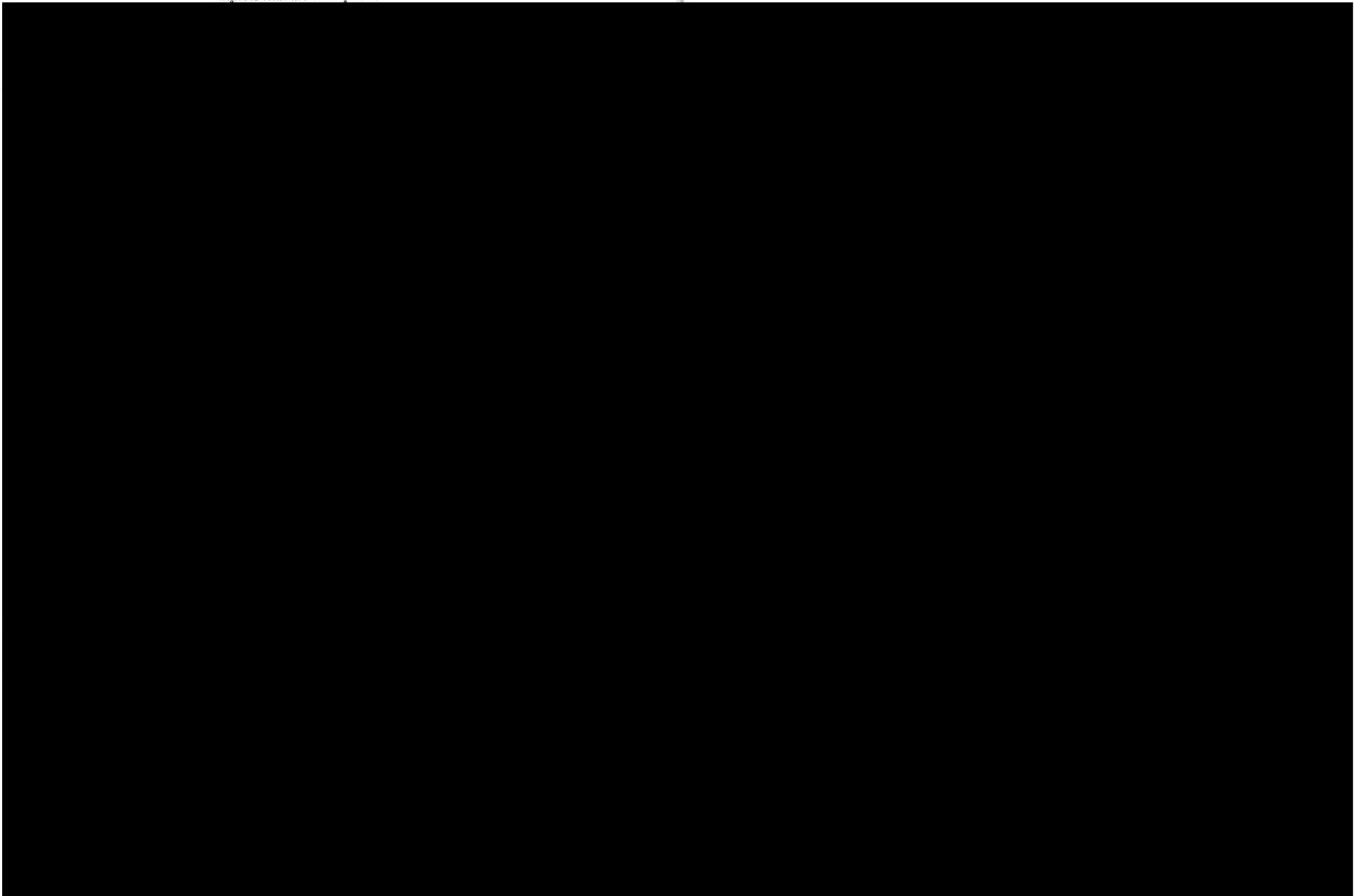
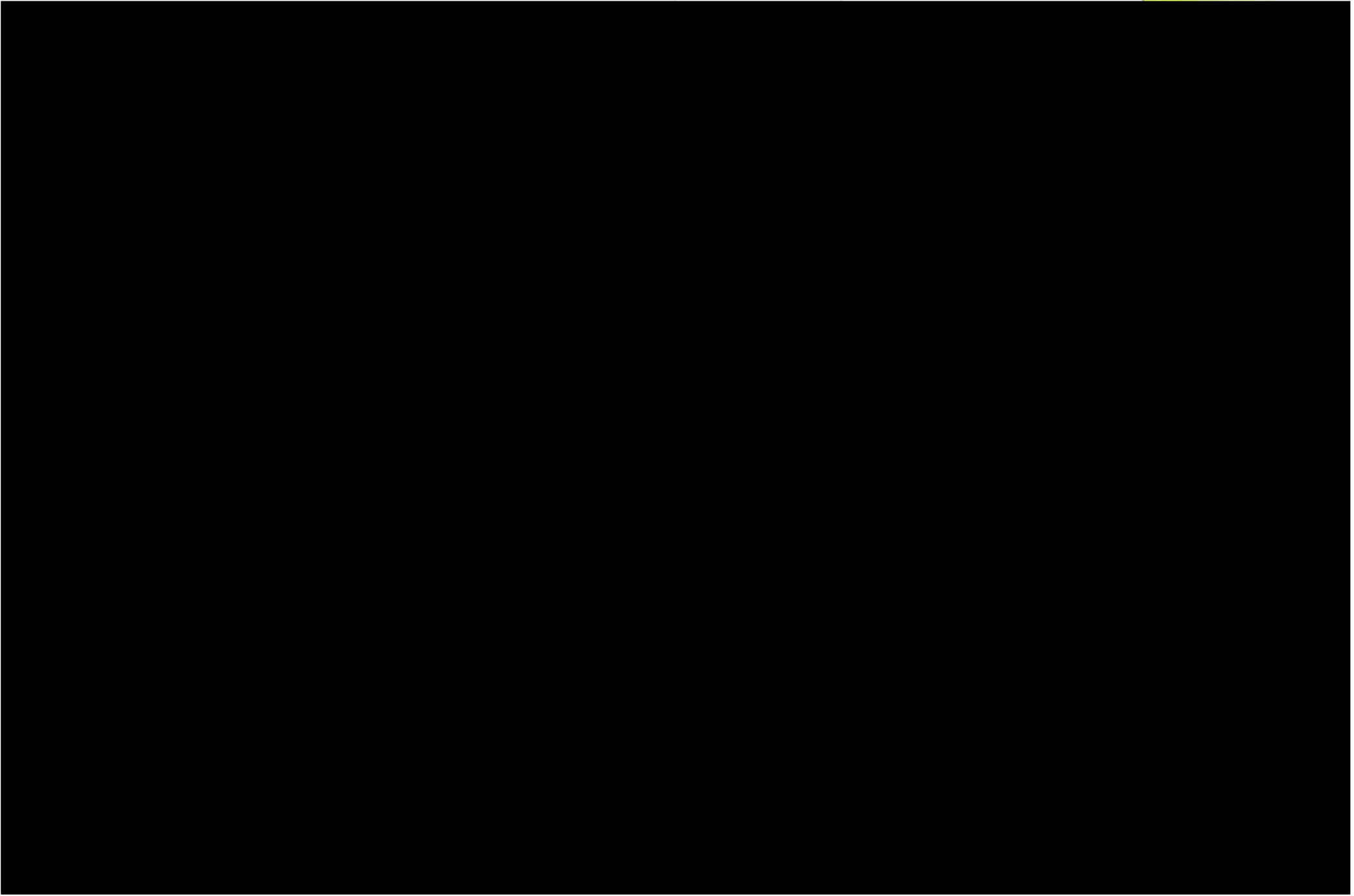


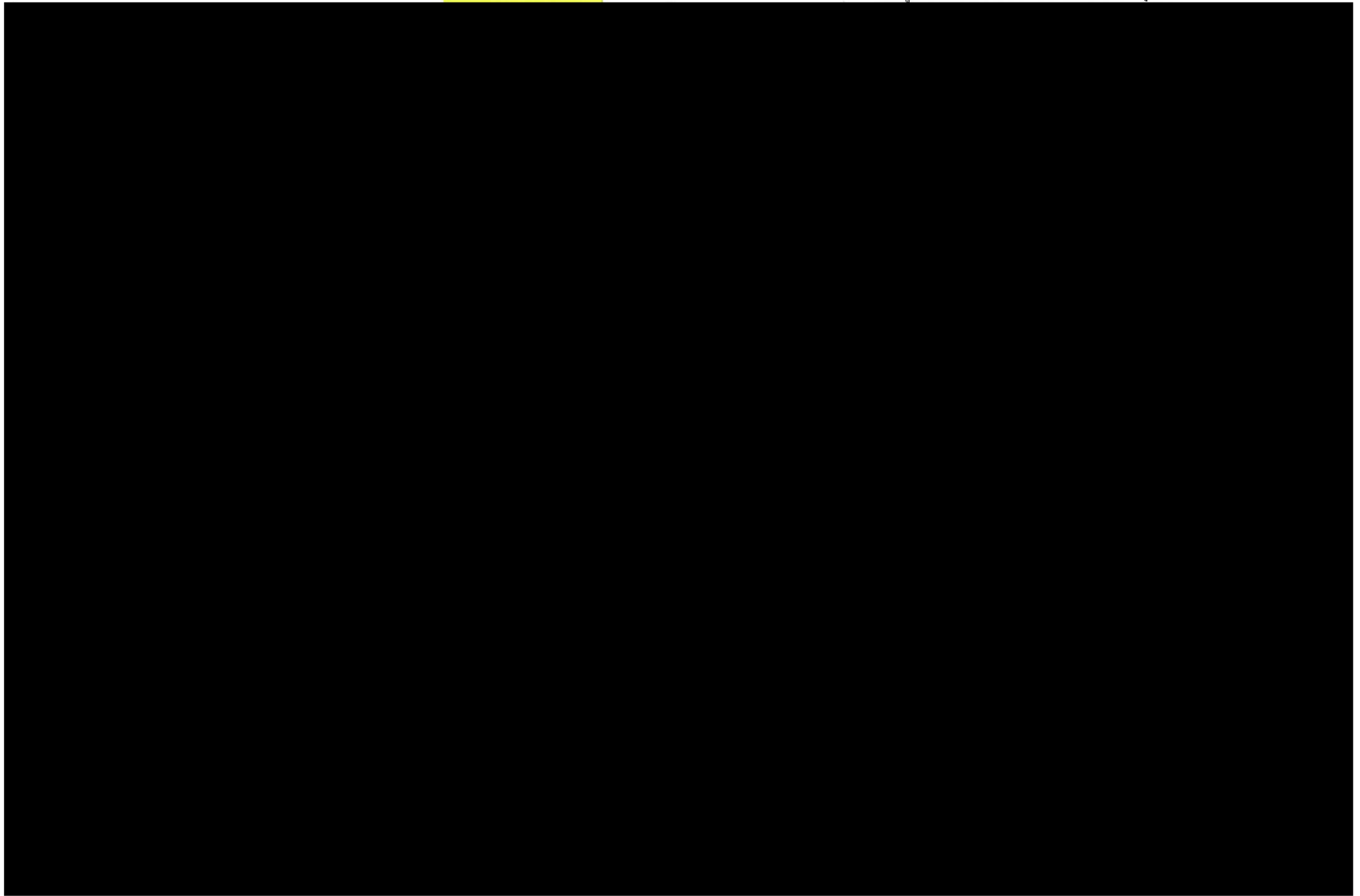
ภาคผนวกที่ 31

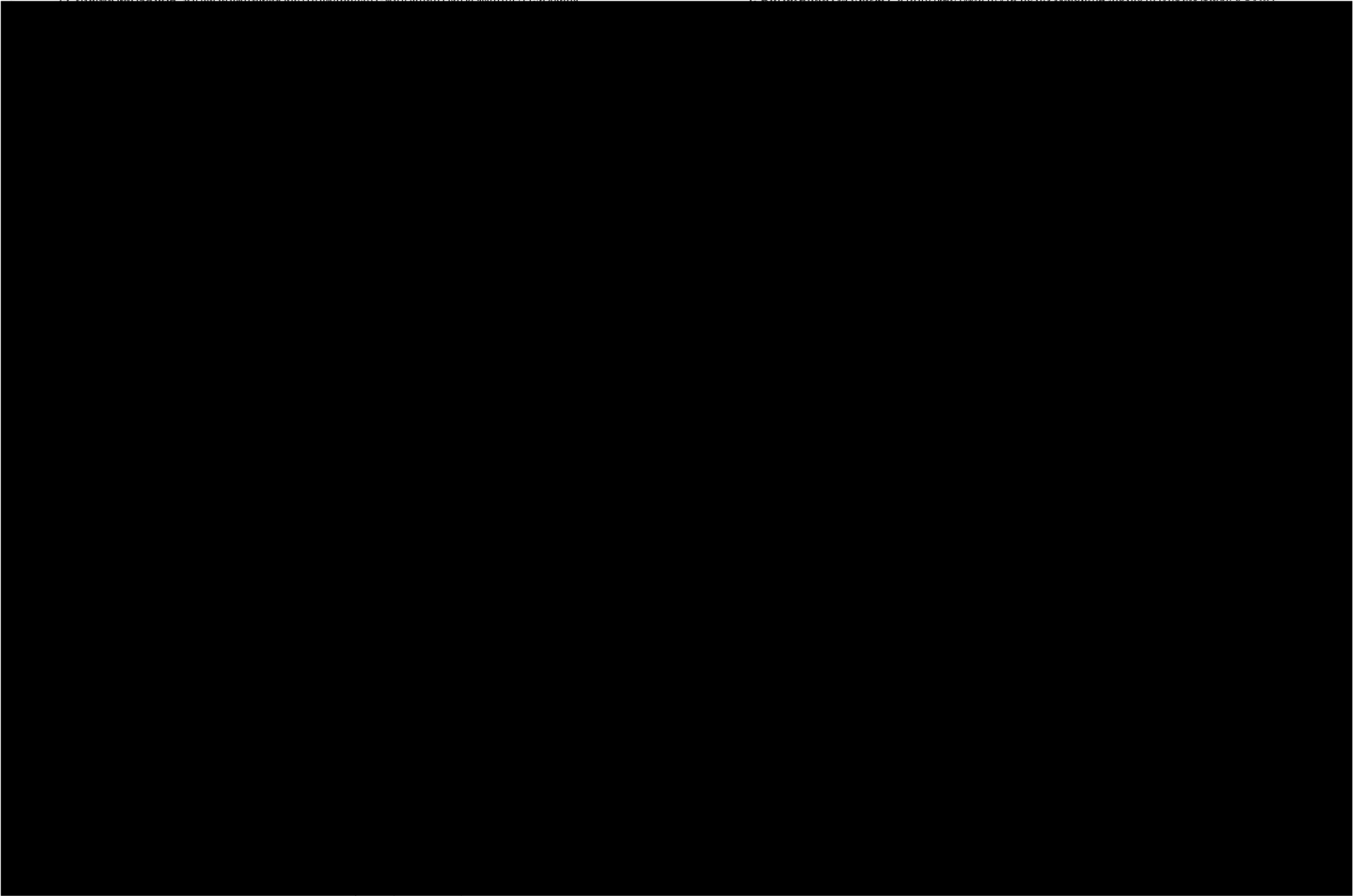
สมุดสุขภาพพนักงาน

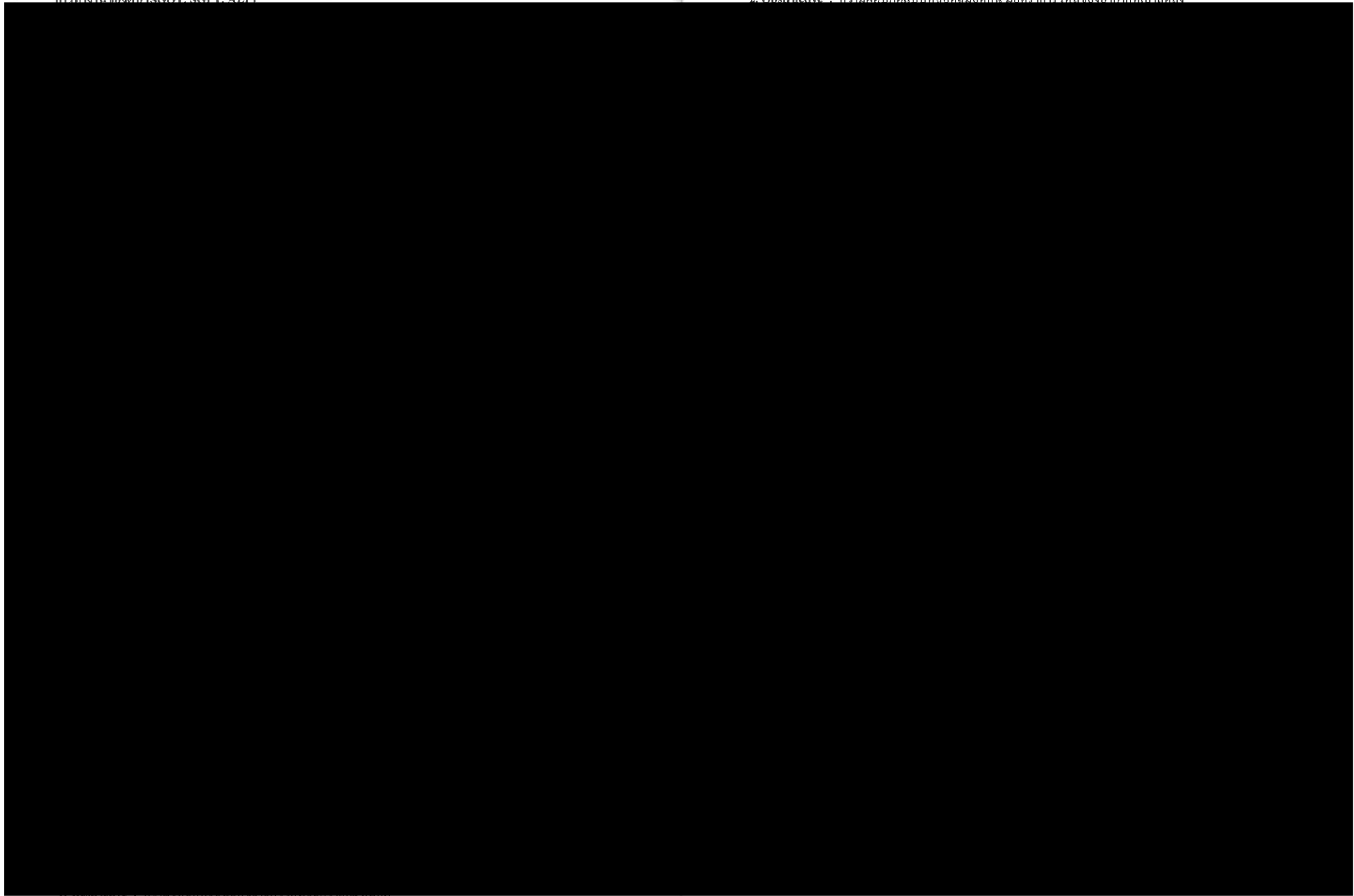




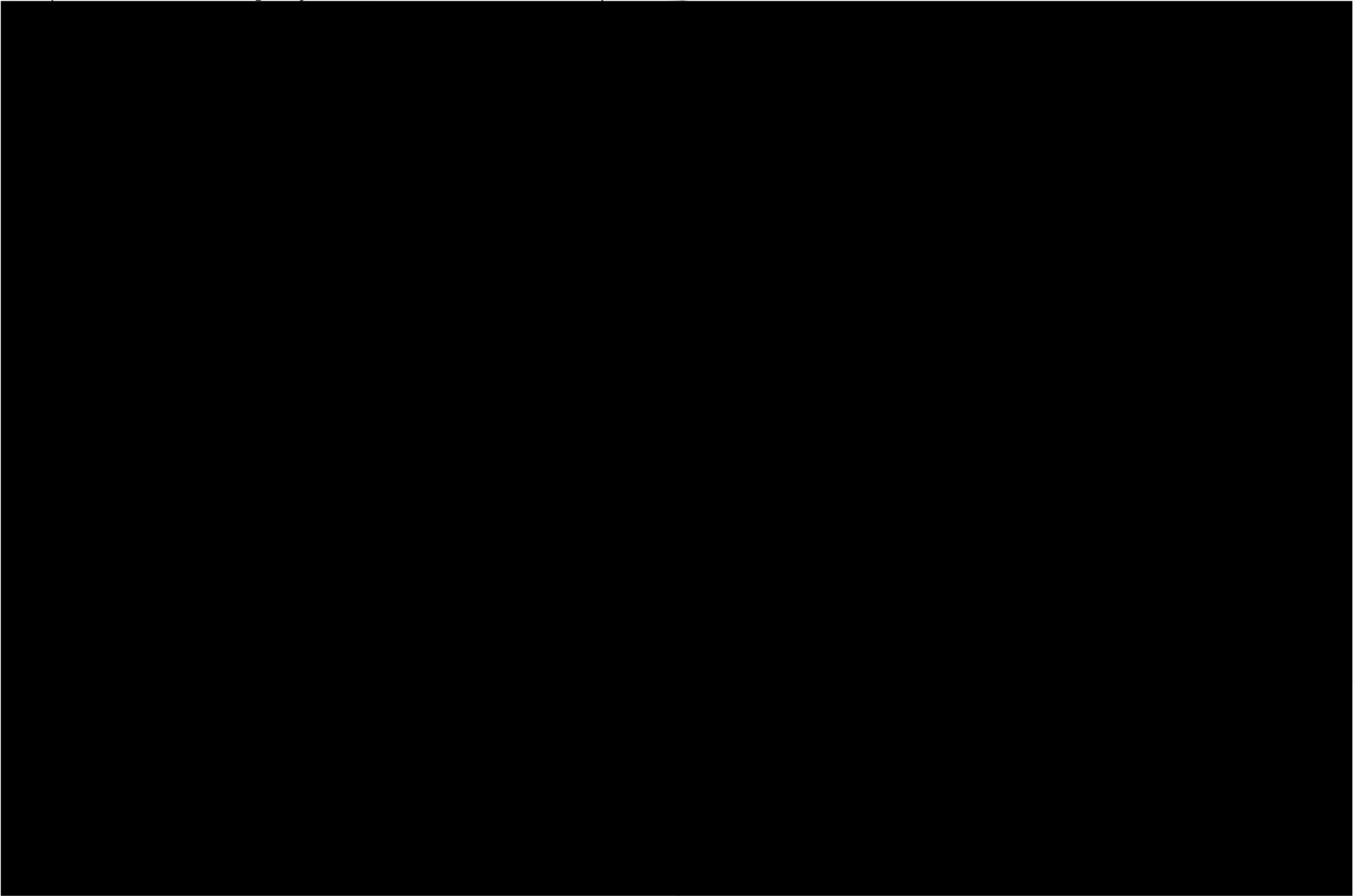
[Redacted]











ภาคผนวกที่ 32

การประเมินความเสี่ยง QR13 (SE)

บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด มหาชน		QF.MR.019 Rev.00	
ทะเบียนความเสี่ยง (ประจำปี.....2565.....)			
เลขที่ความเสี่ยง	21	ประเภทความเสี่ยง	Operational Risk (OR)
แผนก	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		
ตำแหน่งความเสี่ยง			
ความเสี่ยง			
รายละเอียดความเสี่ยง			
การควบคุมโรคติดต่อในโรงงาน			
สาเหตุ (Causes)		ผลกระทบ (Consequences)	
การแพร่ระบาดของโรคปอดอักเสบ (COVID-2019)		ผลกระทบทางตรง	
		- เกิดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล ค่าทำศพ ค่าประกันชีวิต	
		ค่าทดแทน ค่าสินไหม ต่างๆ	
		ผลกระทบทางอ้อม	
		- สูญเสียเวลาในการทำงาน การผลิตหยุดชะงักทำให้ตามมาในเรื่องของ	
		การผลิตที่ล่าช้าส่งผลให้ ขาดโอกาสในการทำกำไร อัตราการแข่งขันลดลง	
		และที่สำคัญ ชื่อเสียงและภาพพจน์ของบริษัทฯ เสื่อมเสีย	
ความรุนแรงของผลกระทบ (Impact)		โอกาสที่เกิดความเสี่ยง(Likelihood)	ระดับความเสี่ยงขั้นต้น(Gross Risk)
การควบคุมที่มีอยู่(Existing Controls)		การควบคุมเพิ่มเติม (Additional Controlols)	
1.จัดทำแบบแผนฟอร์มการขออนุญาตเข้าพื้นที่บริษัท		กรณีป่วย เป็นโควิด มีใบรับรองแพทย์ ให้ลาป่วยได้ตามกฎหมาย	
2.หมั่นล้างมือบ่อยๆ การล้างมือด้วยน้ำและสบู่ หรือใช้เจลล้างมือที่มีส่วนผสมของ		***ถ้าไปพื้นที่เสี่ยงมา ต้องกักตัวไว้ 14 วัน ลางานได้ แต่ไม่ได้รับค่าจ้าง	
แอลกอฮอล์สามารถกำจัดเชื้อไวรัสที่อยู่บนมือเราได้			
3.ปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยที่ดี ปิดปากและจมูกทุกครั้ง ไอ จาม ด้วยกระดาษ			
เช็ดหน้า หรือจามใส่ข้อพับต้นแขนด้านใน			
4.วัดอุณหภูมิก่อนเข้าบริษัท บริเวณป้อม รปภ.ด้านหน้า			
5.จัดบอร์ดประชาสัมพันธ์และสร้างความตระหนักเรื่องไวรัสโคโรนา			
ประสิทธิผลของการควบคุมที่มีอยู่			
ความรุนแรงของผลกระทบ (Impact)		โอกาสที่เกิดความเสี่ยง (Likelihood)	ระดับความเสี่ยงขั้นต้น (Gross Risk)

ภาคผนวกที่ 33

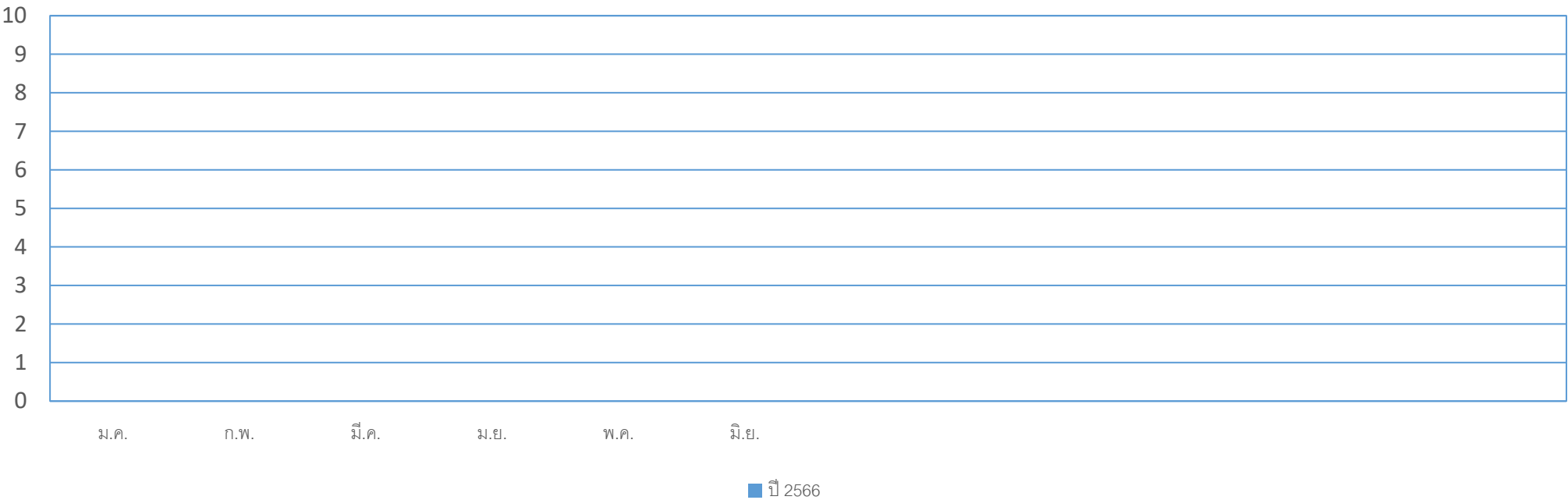
บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

การสรุปรายงานอุบัติเหตุ

ตารางเปรียบเทียบการเกิดอุบัติเหตุปี 2023 (ม.ค.-มิ.ย.)

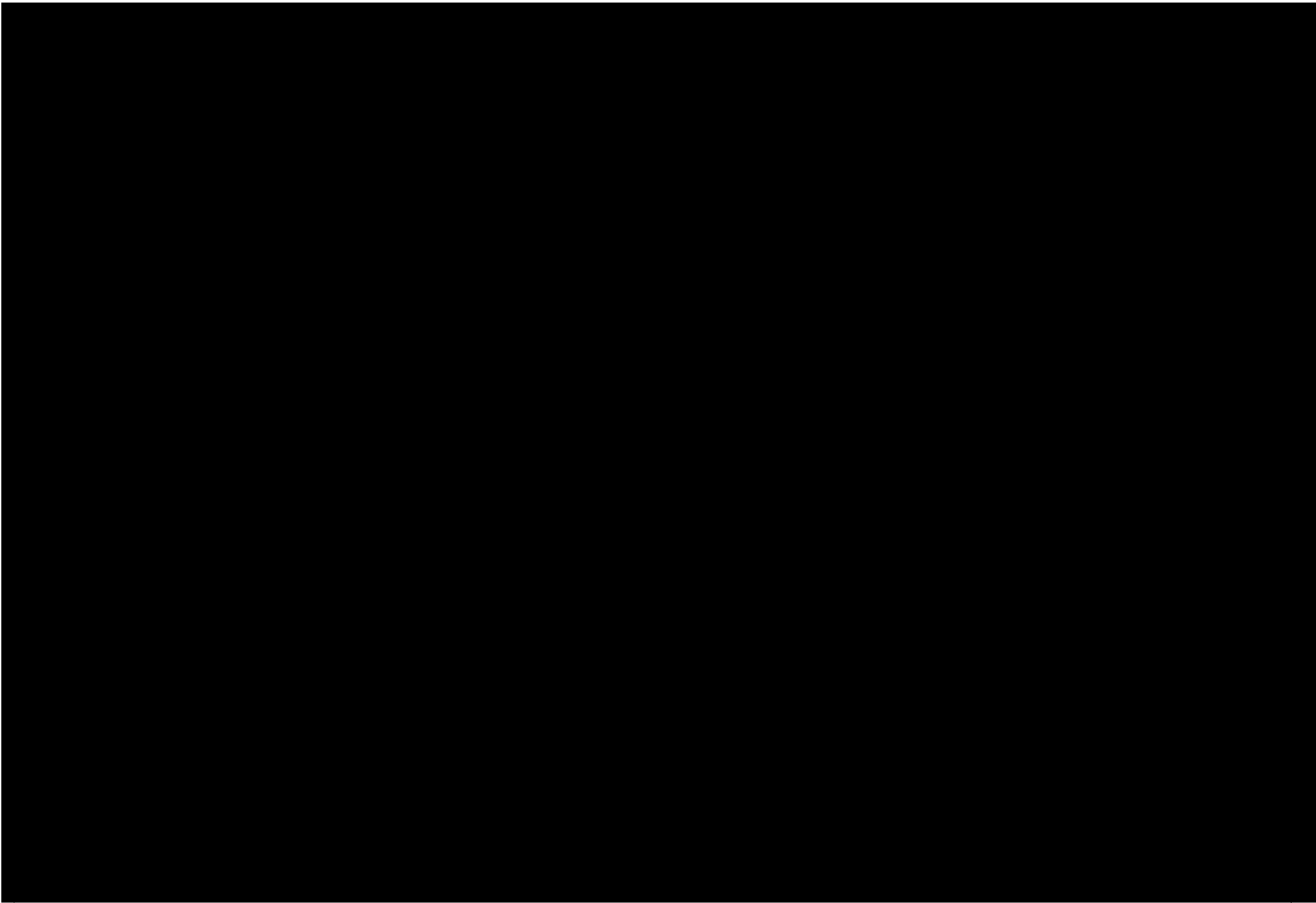
Month/Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
ปี 2023	0	0	0	0	0	0							0

ตารางเปรียบเทียบการเกิดอุบัติเหตุปี 2566 (ม.ค.-มิ.ย.)



ภาคผนวกที่ 34

แผนผังการติดตั้งระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย



ภาคผนวกที่ 35

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง

YHJ00111

QF-SE-011 Rev.02 (2010/2020)

[illegible]

OF SE.01 I.Rev.02 (20/10/2020)

Question	

Y2J7E1E3D

អាយុ

WAMU/WHYY

98433119

WATERBURY

INDEX

QF.SE.011.Rev.02 (20/10/2020)

หมายเหตุ

INDEX

[illegible]

OF,SE,011,Rev.02 (20/10/2020)

Page 3

OF,SE,011,Rev.02 (20/10/2020)

2024-10-10

[illegible]

[illegible]


11.01.2020


QF-SE.011, Rev.02 (20/10/2020)

QF SE.011.Rev.02 (2010/2020)

OF SE-011 Rev. 02 (2010/2020)

NAME _____

		แบบตรวจสอบถังดับเพลิง					
		ประจำเดือน		มิถุนายน		2023	
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
1. เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	14		ผู้ตรวจ	กิตติยา		7/6/2023
				ผู้ตรวจสอบ	ทิพนภรณ์		8/6/2023
รวม		14					
รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
SEC.001	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.002	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.003	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.004	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.005	Section	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.006	อาคารวีเพกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.007	อาคารวีเพกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.008	อาคารวีเพกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.009	อาคารวีเพกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.010	อาคารวีเพกส์	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.011	โรงซ้อมรถ	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.012	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.013	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
SEC.014	โรงคัดแยกเศษเหล็ก	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
หมายเหตุ							

		แบบตรวจสอบจ้างดับเพลิง					
<div>Chow Fire Protection Public Company Limited</div>		ประจำเดือน		ปีงบประมาณ		2023	
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	จำนวนที่ พบปัญหา	() PA		() VENDOR	
						วัด/ปี	
L.เคมีแห้ง(Dry Che.)	15	21		ผู้ตรวจ	กิตติยา	7/6/2023	
				ผู้ตรวจสอบ	ทิพนาวรณ์	8/6/2023	
รวม		21					

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	Fire Rating	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ
					ไม่มี	มี	
P3.001	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.002	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.003	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.004	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.005	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.006	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.007	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.008	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.009	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.010	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.011	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.012	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.013	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.014	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.015	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.016	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.017	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.018	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.019	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.020	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		
P3.021	อาคารผลิต เฟส 3	Dry Chemical	15	6A-20B	✓		

[illegible]

หมายเหตุ

หมายเหตุ

ภาคผนวกที่ 36

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย



บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

Unit 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอฟวายไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Unit 2/1006-2/1008, 10th Floor, Two FYI Center, 2525 Rama 4 Road, Khlongtoei, Khlongtoei, Bangkok 10110

Tel : +66 2 033 0901-12

E-mail: info@chowsteel.com

website: www.chowsteel.com

Fax : +66 2 033 0900

Registration No.0107552000049

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 518/1 หมู่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

25110

โทร. 037-455641-24

สำนักงานใหญ่ : Unit 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอฟวายไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โรงงาน : 518/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โทร (037)455-642-3 แฟกซ์ (037)455-644



บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

Unit 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอฟวายไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Unit 2/1006-2/1008, 10th Floor, Two FYI Center, 2525 Rama 4 Road, Khlongtoei, Khlongtoei, Bangkok 10110

Tel : +66 2 033 0901-12

E-mail: info@chowsteel.com

website: www.chowsteel.com

Fax : +66 2 033 0900

Registration No.0107552000049

ที่มาและความสำคัญแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555

1.หลักการและเหตุผล

ตามกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 กำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไปนายจ้างต้องจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการประกอบด้วย การตรวจตราการอบรมการณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิงการอพยพหนีไฟและการบรรเทาทุกข์โดยให้นายจ้างจัดเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ณ สถานประกอบการพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยตรวจสอบได้ ดังนั้นทางบริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จึงได้จัดทำแผนแนวทางป้องกันและระงับอัคคีภัยไว้เพื่อให้เป็นไปตาม กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555

2.วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากอัคคีภัย
- 2.2 เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อพนักงานกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
- 2.3 เพื่อลดอัตราการเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย
- 2.4 เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงาน ในสถานประกอบการ

3.ขอบเขตพื้นที่ประกอบด้วย

- 3.1 อาคารส่วนที่เป็นสำนักงาน
- 3.2 อาคารส่วนการผลิต (โรงงาน)
- 3.3 โครงการ

4.แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย

แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้

- 4.1 แผนการตรวจตรา
- 4.2 แผนการอบรม
- 4.3 แผนการณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

แผนเมื่อเกิดเหตุจริง

- 4.4 แผนการดับเพลิง
- 4.5 แผนอพยพหนีไฟ

สำนักงานใหญ่ : Unit 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอฟวายไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โรงงาน : 518/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โทร (037)455-642-3 แฟกซ์ (037)455-644



บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

Unit 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอพาร์ไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Unit 2/1006-2/1008, 10th Floor, Two FYI Center, 2525 Rama 4 Road, Khlongtoei, Khlongtoei, Bangkok 10110

Tel : +66 2 033 0901-12

E-mail: info@chowsteel.com

website: www.chowsteel.com

Fax : +66 2 033 0900

Registration No.0107552000049

แผนหลังเกิดเหตุ

4.6 แผนบรรเทาทุกข์

4.7 แผนการปฏิรูปฟื้นฟู

5.แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย จำนวนได้เป็น 3 กรณี ดังนี้

- 5.1 กรณีเหตุการณ์ปกติ ให้ดำเนินการซักซ้อมวิธีการตามแผนป้องกันอัคคีภัยเพื่อให้เกิดความเข้าใจตรงกัน ได้แก่ การจัดฝึกอบรมและฝึกปฏิบัติวิธีป้องกันและระงับอัคคีภัย การตรวจเช็คป้องกันอัคคีภัยและซักซ้อมอพยพหนีไฟ
- 5.2 กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ดำเนินการตามแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยกับแผนการอพยพหนีไฟ
- 5.3 กรณีเพลิงไหม้สงบลงแล้ว ให้ดำเนินการตามแผนบรรเทาทุกข์และแผนปฏิรูปฟื้นฟู

6.รายละเอียดแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

6.1 รายละเอียด แผนการตรวจตรา

6.1.1 แผนการตรวจตรา รปภ. ตรวจประจำวัน

1. ผู้ตรวจความปลอดภัย คือ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
2. ควบคุมบุคคลเข้า-ออก บริเวณโรงงาน
3. รปภ.เดินตรวจตราความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมบริเวณรอบโรงงานและจุดเสี่ยงที่มีอัตราการเกิดอัคคีภัย เช่น ตู้ระบบควบคุมไฟฟ้า เป็นต้น
4. การเดินตรวจตราความปลอดภัย ของ รปภ. จะต้องเดินตรวจทุก 1 ชั่วโมง
5. รปภ.ส่งรายงาน หรือสมุดรายงานความปลอดภัย (ทุกเช้า) ให้กับฝ่ายบุคคลตรวจสอบ
6. ฝ่ายบุคคลทำการตรวจสอบสมุดรายงานความปลอดภัย
7. ในกรณีเกิดปัญหา ฝ่ายบุคคลหรือ จป.วิชาชีพ จะดำเนินการแจ้งฝ่ายที่เกี่ยวข้องให้ ปรับปรุงแก้ไขให้เรียบร้อย
8. ในกรณีเกิดปัญหา (ฉุกเฉิน) รปภ.แจ้ง จป.วิชาชีพ หรือฝ่ายที่เกี่ยวข้องทันที
- 8.1 จป.วิชาชีพ ลงพื้นที่ ดำเนินการตรวจสอบสถานการณ์ ประเมินสถานการณ์ อยู่ในเกณฑ์ ควบคุมได้/ไม่ได้
- 8.2 ในกรณีสถานการณ์ควบคุมไม่ได้ แจ้งเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนดำเนินการตามแผนฉุกเฉินของสถานการณ์ที่วางไว้
9. แจ้งข้อบกพร่อง/เสนอแนะในการตรวจตราเพิ่มเติม
 - 6.1.2 แผนการตรวจตรา เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับวิชาชีพ
 1. ผู้ตรวจตราคือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงานระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ)
 2. จป.วิชาชีพต้องตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานของโรงงาน ให้มีความปลอดภัยเป็นประจำ
 3. จป.วิชาชีพรวมถึงหัวหน้างานแต่ละแผนก ตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน เช่น ถังดับเพลิง ทางหนีไฟ บัน ใดหนีไฟ เป็นต้น
 4. กรณีพบอุปกรณ์ชำรุดเสียหาย ดำเนินการแจ้งเจ้าของพื้นที่รับผิดชอบ ให้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุง

สำนักงานใหญ่ : ถนน 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอพาร์ไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โรงงาน : 518/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองอี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โทร (037)455-642-3 แฟกซ์ (037)455-644



บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

Unit 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอพาร์ไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Unit 2/1006-2/1008, 10th Floor, Two FYI Center, 2525 Rama 4 Road, Khlongtoei, Khlongtoei, Bangkok 10110

Tel : +66 2 033 0901-12

E-mail: info@chowsteel.com

website: www.chowsteel.com

Fax : +66 2 033 0900

Registration No.0107552000049

7.รายละเอียดแผนอบรม

- บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้มีแผนการจัดการฝึกอบรม และสนับสนุนการจัดการจัดกิจกรรมให้ความรู้กับพนักงานเกี่ยวกับด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อให้พนักงานได้มีความรู้พื้นฐานในการช่วยเหลือตัวเองและผู้อื่น ในกรณีเกิดเพลิงไหม้จริงได้ โดยแผนการจัดการอบรมมีรายละเอียด ดังนี้
- 7.1 การฝึกอบรมให้ความรู้เพื่อให้บุคลากรทุกคนมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการดับเพลิงเบื้องต้นวิธีใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประเภทต่างๆการดูแลอุปกรณ์ดับเพลิงภายในอาคารรวมถึงทราบตำแหน่งที่ตั้งแผนสวิทช์ (เก้าอี้เอาท์) และวิธีตัดกระแสไฟฟ้าในกรณีฉุกเฉินทราบจุดที่ตั้งของถังดับเพลิงบริเวณใกล้ถึงหน่วยงาน
 - 7.2 การฝึกอบรมฝึกปฏิบัติโดยการซ้อมการระงับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

8.รายละเอียดแผนการตรวจเช็คป้องกันอัคคีภัย

- บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้มีการจัดแผนการตรวจเช็ค ซึ่งเป็นแผนที่จัดทำขึ้นเพื่อมุ่งใจให้พนักงานใส่ใจและตระหนักถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานโดยมีการส่งเสริมในเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสำนักงานซึ่งแผนตรวจเช็คอัคคีภัยประกอบด้วย
1. จัดบอร์ดให้ความรู้ในเรื่องสาเหตุการเกิดอัคคีภัยความเสียหาย และผลกระทบที่เกิดขึ้น จากเหตุอัคคีภัย
 2. แนวทางการปฏิบัติเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย
 3. ติดตั้งป้ายเตือนห้ามวิธีปฏิบัติในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย
 4. ออกระเบียบข้อบังคับในการตรวจสอบเครื่องใช้ในการระงับอัคคีภัย

9.รายละเอียดแผนการดับเพลิง

9.1 การแจ้งเหตุกรณีเกิดเหตุในเวลาราชการรายละเอียดข้อมูลติดต่อสื่อสารและผังการ ปฏิบัติงานพร้อมบอร์ดโทรฉุกเฉิน

1. ผู้พบเหตุการณแจ้งฝ่ายบุคคล
2. ฝ่ายประสานงาน แจ้งให้กับทุกฝ่ายรับทราบ
3. ทุกคนทำการอพยพหนีไฟตามแผนการซักซ้อมประจำปี

9.2 การดับเพลิงขั้นต้น

1. ผู้พบเหตุการณคนแรกทำการดับเพลิงขั้นต้นด้วยเครื่องดับเพลิงและหากรู้ว่าตัดเอาที่ไฟฟ้าอยู่ที่ไหนควรรีบสับคัทเอาท์ลงก่อน
2. แจ้งเหตุที่ศูนย์ประสานงานรปภ.เวรยามเพื่อช่วยกันดับเพลิง
3. แจ้งชุดปฏิบัติการดับเพลิงเข้าควบคุม
4. กรณีที่ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ให้รีบปิดคัทเอาท์บริเวณที่เกิดเหตุโดยเร็วที่สุด
5. ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำที่ใกล้สุดแล้วรายงานต่อผู้บังคับบัญชาการเหตุการณ์
6. แจ้งหน่วยดับเพลิง เทศบาลตำบลหนองอี โทร 037-455457 สถานีดับเพลิงเขตอุตสาหกรรม KIZ โทร 037-455006

9.3 การดับเพลิงขั้นรุนแรง

1. ให้ยกรักษาการจัดการจราจร โดยรอบเพื่ออำนวยความสะดวกแก่การเคลื่อนย้ายรถยนต์ และเอกสารที่สำคัญและให้รถดับเพลิงสามารถเข้าดับเพลิงได้โดยสะดวก
2. เคลื่อนย้ายบุคลากรทรัพย์สินและเอกสารที่สำคัญไปยังจุดรวมพลของบริษัท

สำนักงานใหญ่ : ถนน 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอพาร์ไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โรงงาน : 518/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองอี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โทร (037)455-642-3 แฟกซ์ (037)455-644

10.รายละเอียดแผนการอพยพหนีไฟ

บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้กำหนดวิธีการอพยพหนีไฟขึ้น เพื่อความปลอดภัยในชีวิตของพนักงาน และทรัพย์สินที่มีค่าในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ นอกจากนี้จะมีการซ้อมเป็นประจําแผนอพยพหนีไฟนั้นจัดเป็นองค์ประกอบสำคัญที่จะทำให้พนักงานเกิดความเข้าใจ เกี่ยวกับวิธีการอพยพหนีไฟได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัยซึ่งในการอพยพหนีไฟ ผู้รับผิดชอบในแต่ละหน่วยงานระดับหัวหน้าขึ้นไป จะต้องทำหน้าที่เป็นเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟซึ่งจะต้องปฏิบัติดังนี้

10.1 ตรวจสอบจำนวนพนักงานในหน่วยงานของตนเองว่า มีการอพยพหนีไฟออกไปยังบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่ และในกรณีที่หน่วยงานของตนเอง มีเอกสารสำคัญที่ต้องเก็บรักษาไว้ จะต้องรับนำเอกสารสำคัญเหล่านั้นรวบรวมไว้ และนำออกไปจากสถานที่เกิดเหตุด้วย (ถ้าทำได้)

10.2 เป็นผู้เฝ้าทางให้แก่พนักงานเพื่ออพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้

10.3 ทำการตรวจสอบโดยนับจำนวนพนักงานที่อพยพ มาถึงจุดนัดพบ หรือจุดรวมพล

10.4 หากพบว่ายังมีพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัยต้องรีบดำเนินการแจ้งหน่วยช่วยชีวิต เพื่อเข้าไปค้นหาและทำการช่วยชีวิตพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย

10.5 กรณีที่พนักงานอพยพออกมาอยู่ที่จุดรวมพลแล้วมีอาการเจ็บป่วยเช่น เป็นลม ช็อคหมดสติหรือบาดเจ็บ ให้แจ้งหน่วยช่วยชีวิตทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากอาการไม่ดีขึ้น ให้ติดต่อหน่วยยานพาหนะ เพื่อนำส่งโรงพยาบาลต่อไปโดยเร็ว

11.รายละเอียดแผนบรรเทาทุกข์

การบรรเทาทุกข์ระหว่างเกิดเหตุ และภายหลังเหตุการณ์สงบลง จะมอบหมายให้เป็นหน้าที่ของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ที่จะต้องดำเนินการในขั้นตอน ดังต่อไปนี้

11.1.การบรรเทาทุกข์ระหว่างเกิดเหตุ ประกอบด้วย

1. ประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ เพื่อรายงานสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และขอรับความช่วยเหลือ
2. ค้นหาผู้เสียหาย และช่วยชีวิต ซึ่งอาจติดค้างอยู่ในสถานที่เกิดเหตุ
3. เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย และทรัพย์สินที่สำคัญออกจากที่เกิดเหตุ
4. ทิมบรรเทาทุกข์ให้ความช่วยเหลือปฐมพยาบาล

11.2 การบรรเทาทุกข์ภายหลังเหตุการณ์สงบ ประกอบด้วย

1. รายงานสรุปสถานการณ์ที่เกิดขึ้นและประเมินความเสียหาย
2. เสนอวิธีปรับปรุงแก้ไขปัญหาละพาะหน้าเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินการต่อไปได้เร็วที่สุด เช่น การจัดหาสถานที่ปฏิบัติงานชั่วคราว หรือ ซ่อมแซมปรับปรุงสถานที่
3. ทิมบรรเทาทุกข์ช่วยเหลือและสงเคราะห์ผู้ประสบภัยทุกคนให้เกิดความปลอดภัย

2.แผนฟื้นฟูบูรณะ

บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้แบ่งการฟื้นฟูบูรณะออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

12.1 แผนการฟื้นฟูปฏิบัติการเบื้องต้น

ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้หรืออุบัติเหตุ ให้ผู้บริหาร ร่วมกับคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานทำการหาสาเหตุและแก้ไขปัญหามือเบื้องต้น โดยห้ามบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้ามา ยังบริเวณดังกล่าวโดยเด็ดขาด เมื่อระงับอัคคีภัย ได้แล้วให้มีการตรวจสอบคุณภาพอากาศภายในอาคาร รวมทั้งสารพิษต่างๆ ที่อาจตกค้างภายในอาคาร ให้มีความปลอดภัยก่อนการอนุญาตให้พนักงานเข้าภายในอาคาร

12.2 แผนการฟื้นฟูกรณีเพลิงไหม้บางส่วน

ภายหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้บางส่วนที่ไม่รุนแรง ให้ผู้บริหาร ร่วมกับคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน จะต้องเข้าตรวจพื้นที่เพื่อความปลอดภัย และห้ามบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่และปฏิบัติตามข้อ (12.1) และให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ไปแจ้งที่ว่าการอำเภอกบินทร์บุรีกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องตรวจสอบพื้นที่อีกครั้ง หากมีความเห็นร่วมกันว่าโครงสร้างของอาคารยังอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยสามารถซ่อมแซมใช้งานได้ ฝ่ายที่เกี่ยวข้องจะต้องรีบดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมา เข้ามาทำการปรับปรุงซ่อมแซมพื้นที่ เป็นการด่วน

12.3 แผนการฟื้นฟูกรณีเพลิงไหม้รุนแรง

ภายหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้รุนแรง ให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ทำการปิดกั้นบริเวณดังกล่าวให้มิดชิด เพื่อห้ามบุคคลเข้าไปโดยไม่ได้รับอนุญาต และให้ประสานงานไปยังที่อำเภอสนมชั้นเขตเพื่อให้เข้ามาสำรวจสภาพอาคารว่ายังสามารถใช้งานได้หรือไม่ หากยังสามารถใช้ได้ก็ให้ดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมาเข้าทำการปรับปรุงซ่อมแซมพื้นที่โดยเร็ว หากไม่สามารถใช้อาคารที่เกิดได้อีก ให้รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อขอความเห็นชอบในการจัดหาสถานที่ทำงานใหม่เป็นการชั่วคราว

13. หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้อง เมื่อเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้

การป้องกัน และระงับอัคคีภัยในบริษัท บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จะมีผู้รับผิดชอบดังนี้

13.1 ฝ่ายบริหาร หมายถึง ผู้จัดการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

1. ทบทวนนโยบายด้านความปลอดภัยของหน่วยงานความปลอดภัย อย่างสม่ำเสมอและสนับสนุนการดำเนิน การด้านความปลอดภัย ของทางหน่วยงานความปลอดภัย
2. พิจารณาอนุมัติ แผนฉุกเฉิน ป้องกัน และระงับอัคคีภัย
3. ปฏิบัติตามข้อแนะนำสำหรับพนักงาน เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นในพื้นที่ของตนเอง
4. ทำหน้าที่เป็นผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิง โดยต้องไปบัญชาการ ณ ศูนย์บัญชาการ เมื่อเกิดเหตุร้ายแรงถึงขั้นดับเพลิง ไม่ได้และมีการเปิด

สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินเพื่อให้พนักงานทุกคน อพยพลงมาจากอาคาร

13.2 พนักงานและลูกจ้างทุกคนมีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

กรณีพบคันเพลิง คว้น ไฟ หรือกลิ่นไหม้

1. ให้ใช้เครื่องดับเพลิงชนิดที่เหมาะสมกับการดับพื้นที่ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยก่อนเสมอ
2. แจ้งผู้อำนวยการดับเพลิงประจำไซของท่าน โดยบอกตำแหน่งที่พบเหตุอย่างชัดเจน



บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

Unit 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอพาร์ไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Unit 2/1006-2/1008, 10th Floor, Two FYI Center, 2525 Rama 4 Road, Khlongtoei, Khlongtoei, Bangkok 10110

Tel : +66 2 033 0901-12

Fax : +66 2 033 0900

E-mail: info@chowsteel.com

Registration No.0107552000049

website: www.chowsteel.com

3. ในกรณีมีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้น และไม่สามารถดับเพลิงได้ ให้แจ้งศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
4. อยู่ในความสงบและปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้อำนวยการดับเพลิง และเจ้าหน้าที่อพยพอย่างเคร่งครัด เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการอพยพต่อไป
กรณีเมื่อได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ ทุกคนต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

1. ตั้งสติอย่าตระหนกและพึงคำสั่งของผู้อำนวยความสะดวกเกี่ยวกับขั้นตอนการอพยพหนีไฟ
2. ในกรณีที่อยู่ในห้องทำงานก็ให้ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดและออกจากห้องทำงานทันที โดยไม่ต้องล็อกกุญแจประตูห้อง ทั้งนี้เพื่อสะดวกในการตรวจสอบค้นหาภายหลัง
3. พนักงานทุกคนมีหน้าที่รับผิดชอบในการช่วยเหลือและนำทางให้แก่บุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่องาน ในบริษัท เพื่อไปยังจุดรวมพล และเมื่อไปถึงจุดรวมพลแล้วให้แจ้งชื่อผู้มาติดต่อนั้นให้แก่เจ้าหน้าที่อพยพใน โชนของตึกเพื่อการสำรวจและค้นหา
4. การอพยพให้ออกทางบันไดหนีไฟ
5. ให้อพยพไปรวมกันที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับเจ้าหน้าที่อพยพประจำโชนของตัวเองด้วย
6. สำหรับพนักงานที่อยู่ระหว่างการเข้าฝึกอบรมภายในอาคารก็ให้รายงานตัวกับเจ้าหน้าที่ฝึกอบรมของหลักสูตรนั้นๆ โดยเจ้าหน้าที่ฝึกอบรมของหลักสูตรจะเป็นเจ้าหน้าที่อพยพประจำโชนนั้นด้วย

13.3 ผู้อำนวยการดับเพลิง หมายถึง ผู้อำนวยการกอง หรือฝ่าย/สำนักที่อยู่ในแต่ละ โชน มีหน้าที่ดังนี้

1. ต้องเป็นผู้นำและควบคุมดูแลพนักงานและเจ้าหน้าที่อพยพใน โชนของตนให้สามารถ ปฏิบัติหน้าที่ตามแผนฉุกเฉินป้องกันและระงับอัคคีภัยของบริษัทได้ เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
2. ต้องทราบหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อศูนย์บัญชาการ (กองบริการกลาง) และห้อง ปรก.
3. ต้องศึกษาและทำความเข้าใจในแผนฉุกเฉิน ป้องกัน และระงับอัคคีภัยของบริษัท
4. ต้องสำรวจพื้นที่ตนเองรับผิดชอบอย่างสม่ำเสมอ หากพบพื้นที่เกี่ยวกับการป้องกัน และระงับอัคคีภัย มีสภาพผิดปกติ หรือชำรุด เช่นถึงดับเพลิง ก็ให้รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยด่วน เพื่อทำการแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ ตามปกติโดยเร็วที่สุด
5. ต้องสำรวจเส้นทางอพยพหนีไฟอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้มีสิ่งใดมาขัดขวางเส้นทางหนีไฟ และหากพบว่ามีความผิดปกติ หรือสภาพใด ที่อาจทำให้เกิดอุปสรรคต่อการอพยพหนีไฟก็ให้รีบแจ้งกองบริการกลางเพื่อทำการแก้ไขทันที

13.4 เจ้าหน้าที่ระงับอัคคีภัย หมายถึง พนักงานและลูกจ้างทุกคนในสำนักงาน มีหน้าที่ดังนี้

1. ในกรณีประสบเหตุเพลิงไหม้ให้ใช้เครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมทำการดับเพลิงเบื้องต้นก่อน
2. หากไม่สามารถดับเพลิง หรือควบคุมเพลิงได้ ให้แจ้งไปยังศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ฝ่ายบุคคล) และกดสัญญาณแจ้งเหตุไฟไหม้ทันที เพื่อให้ทุกฝ่ายทำการอพยพ
3. ในกรณีแจ้งเหตุเกี่ยวกับเพลิงไหม้ ควันไฟ หรือกลิ่นไหม้ ต้องแจ้งข้อมูลให้ศูนย์บัญชาการฉุกเฉินทราบข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ และตำแหน่งที่พบเหตุดังกล่าวด้วย

13.5 เจ้าหน้าที่อพยพ หมายถึง ผู้แทนหน่วยงานระดับกองทุกกอง กับเจ้าหน้าที่ฝึกอบรมประจำหลักสูตร ซึ่งต้องระบุชื่อไว้อย่างชัดเจน โดยมีหน้าที่ดังนี้

1. เตรียมชื่อพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อให้รู้ว่ามีจำนวนเท่าไร ชื่ออะไร เพราะเมื่อได้รับสัญญาณให้มีการอพยพ จะได้ควบคุมจำนวนผู้อพยพได้อย่างถูกต้องครบถ้วน
2. เมื่อได้รับประกาศ หรือสัญญาณ ให้อพยพ เจ้าหน้าที่อพยพจะต้องสั่งการให้พนักงาน ทุกคนและผู้มาติดต่องานกับบริษัท ซึ่งอยู่ใน โชนพื้นที่ที่ตนเองรับผิดชอบ รีบอพยพออกไปทางบันไดหนีไฟที่ใกล้ที่สุดเพื่อไปยังจุดรวมพล

สำนักงานใหญ่ : ศูนย์ 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอพาร์ไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โรงงาน : 518/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อําเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โทร (037)455-642-3 แฟกซ์ (037)455-644



บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

Unit 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอพาร์ไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Unit 2/1006-2/1008, 10th Floor, Two FYI Center, 2525 Rama 4 Road, Khlongtoei, Khlongtoei, Bangkok 10110

Tel : +66 2 033 0901-12

Fax : +66 2 033 0900

E-mail: info@chowsteel.com

Registration No.0107552000049

website: www.chowsteel.com

3. เจ้าหน้าที่อพยพต้องตรวจสอบครั้งสุดท้ายก่อนออกจากพื้นที่อพยพ ดังนี้

1) ไม่มีผู้ใดค้างในพื้นที่ที่ตนรับผิดชอบ

1.1) ปิดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด

1.2) ปิดประตูห้องทำงาน โดยไม่มีการล็อกกุญแจ

4. เมื่อไปถึงจุดรวมพลให้ทำการตรวจสอบจำนวนคนตามรายชื่อให้ครบอีกครั้ง และแจ้งผลตรวจสอบรายชื่อพนักงานกับรายชื่อผู้มาติดต่อจากภายนอก ให้ผู้ประสานงานที่จุดรวมพลและสรุปด้วยว่ามีผู้ใดสูญหายบ้างหรือไม่และให้ทุกคนพึงคำสั่งผู้อำนวยการดับเพลิงอย่างเคร่งครัด

13.6 ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน หมายถึง กองบริการกลาง

เมื่อได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ หรือได้รับสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. รายงานให้ผู้อำนวยการกองบริการกลางรับทราบ พร้อมแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ปรก. ให้ทราบเหตุที่เกิดขึ้นด้วย
2. ถ้าเป็นกรณีเพลิงไหม้ ให้สั่งการเจ้าหน้าที่ประสานขยับรับมาเครื่องดับเพลิงและวิทยุสื่อสาร ไปยังจุดที่เกิดเหตุพร้อมแจ้งผู้อำนวยการดับเพลิงทราบทันทีด้วย
3. ส่งช่างไฟฟ้าไป ณ จุดควบคุมไฟฟ้าเพื่อตัดกระแสไฟฟ้าที่จุดเกิดเหตุเพลิงไหม้
4. แจ้งหน่วยงานภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้อง เพื่อประสานงานและขอความช่วยเหลือที่จำเป็น

6. เมื่อได้รับแจ้งว่าไม่สามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ ให้ประกาศหรือกดสัญญาณฉุกเฉินแจ้งทุกคนเพื่ออพยพทันที

7. ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ผู้อำนวยการดับเพลิง

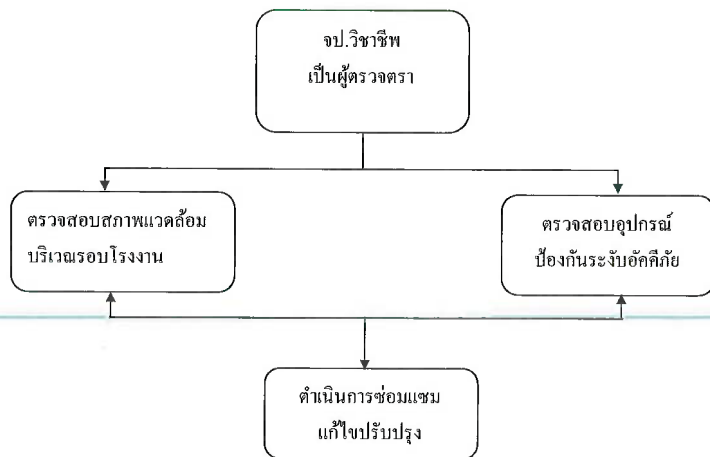
13.7 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (ปรก.) เมื่อได้รับสัญญาณอพยพ มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

1. หัวหน้าเจ้าหน้าที่ ปรก. ต้องจัดเจ้าหน้าที่ ไปยังจุดที่เกิดเหตุ เพื่อดูแลป้องกันบุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในอาคารที่เกิดเหตุ
2. ปรก. ต้องอำนวยความสะดวก บริเวณทางออกประตูหนีไฟ เพื่อให้การอพยพเป็นไปได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย
3. รวบรวมรายชื่อผู้มาติดต่อทางบริษัท จากภายนอกและนำส่งให้แก่เจ้าหน้าที่ประสานงาน ณ จุดรวมพล
4. ปฏิบัติหน้าที่ตามที่กำหนดในสัญญาจ้าง

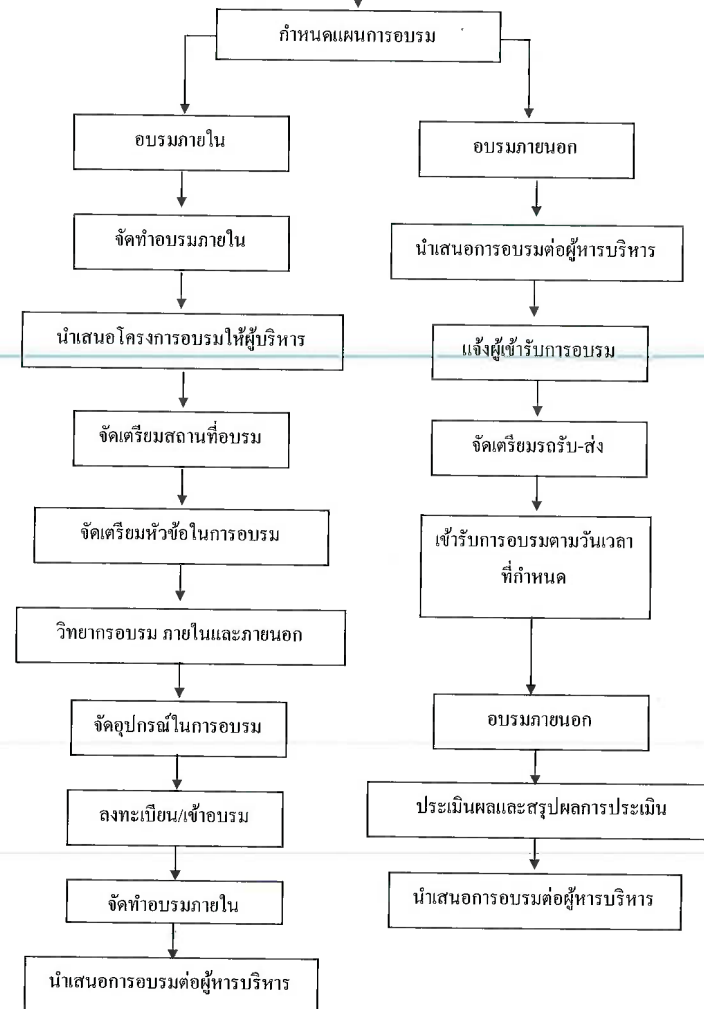
สำนักงานใหญ่ : ศูนย์ 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอพาร์ไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

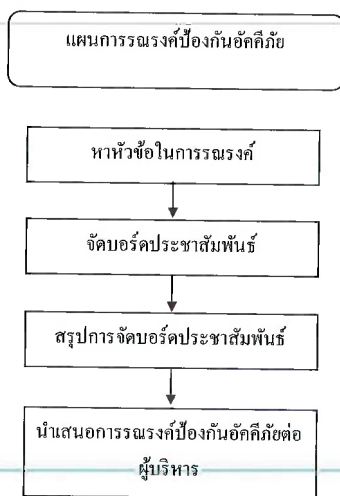
โรงงาน : 518/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อําเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โทร (037)455-642-3 แฟกซ์ (037)455-644

แผนผังปฏิบัติการตรวจตรา (จป. วิชาชีพ)



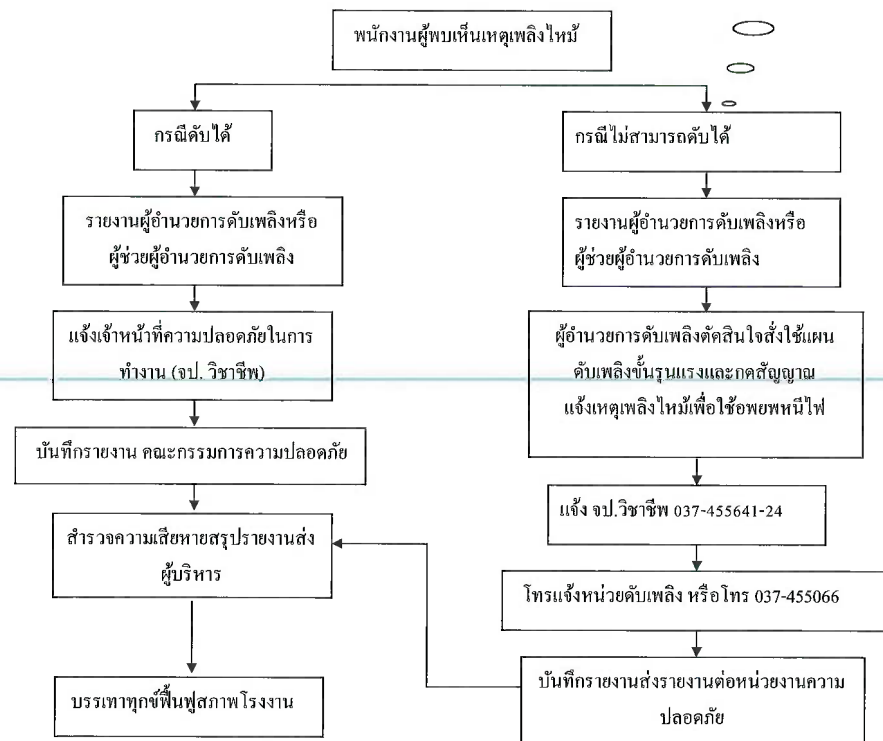
แผนการอบรมภายใน/ภายนอก



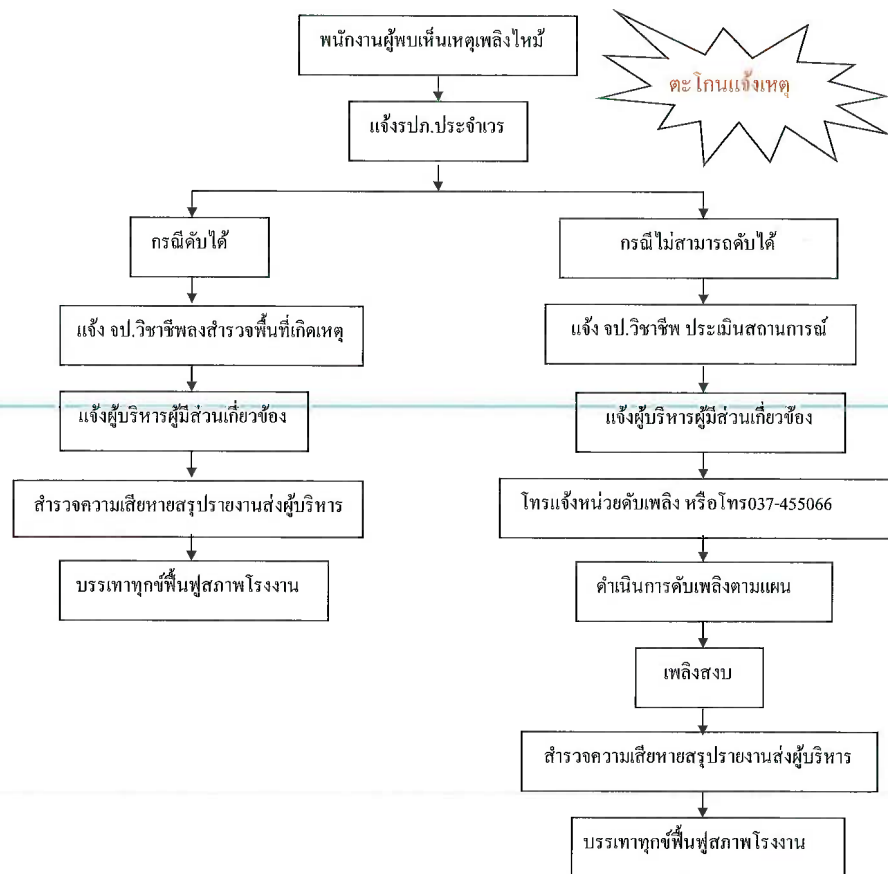


แผนผังการดับเพลิง (กรณีเกิดในเวลาราชการ)

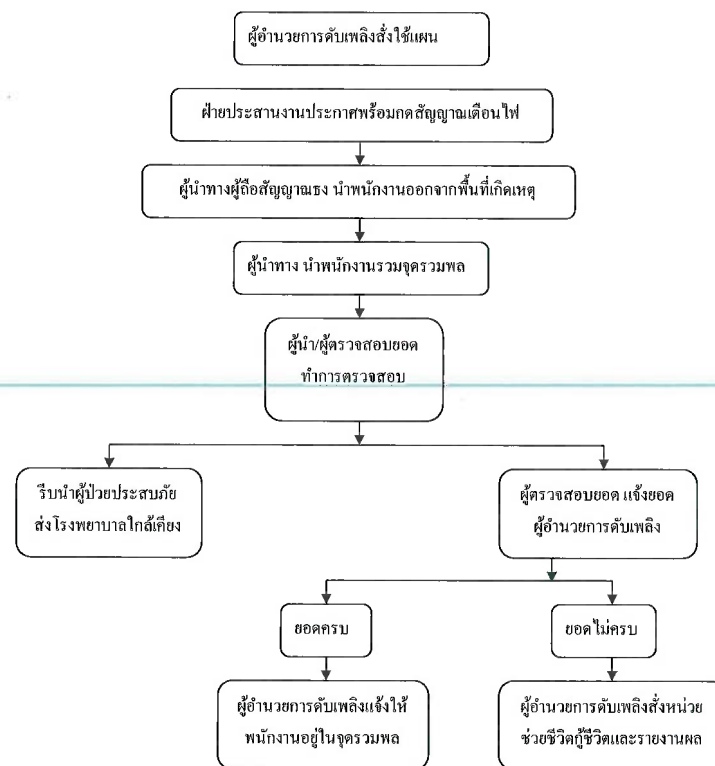
ตะ โคนแจ้งเหตุ



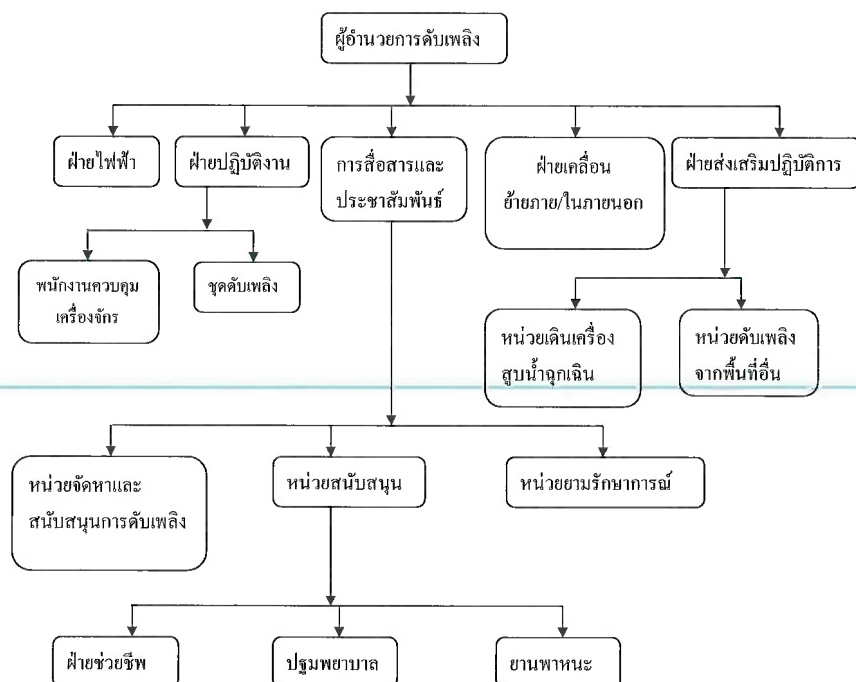
แผนผังการดับเพลิง (กรณีเกิดนอกเวลาราชการ)



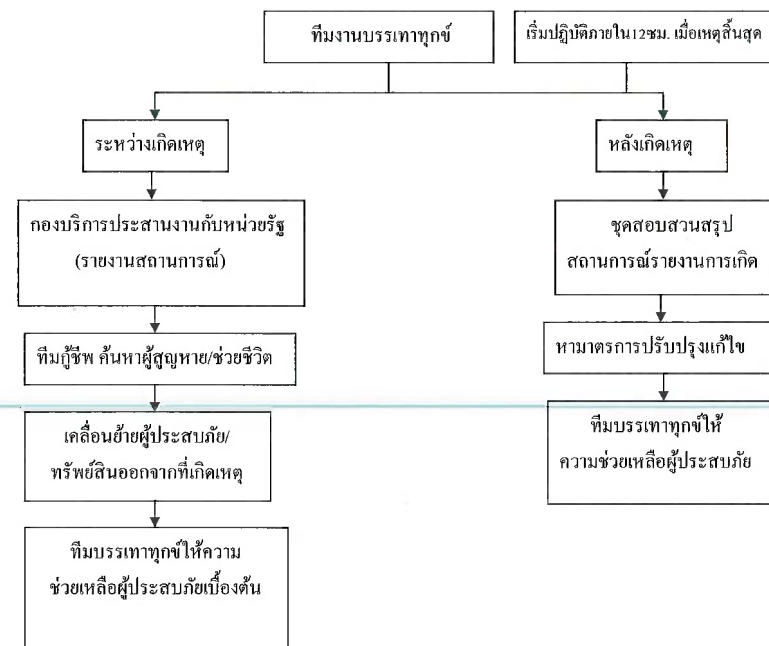
แผนผังอพยพหนีไฟ



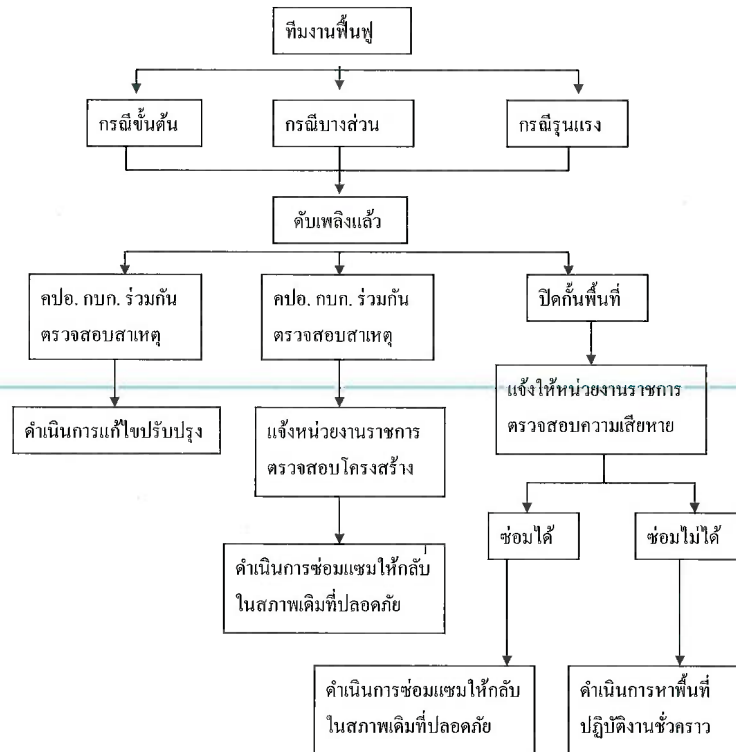
แผนผังการดับเพลิง ขั้นรุนแรง



แผนบรรเทาทุกข์



แผนผังการฟื้นฟูบูรณะ



ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรงนอกเวลางานปกติและในวันหยุด

เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย มีหน้าที่ ดังนี้

1. เช้าเหตุเพลิงไหม้โดยถึงดับเพลิงที่ติดตั้งไว้
2. ควบคุมเพลิงได้ แจ้งผู้อำนวยการดับเพลิง / ผู้จัดการ โครงการ บันทึกสรุปผล
3. ควบคุมเพลิงไม่ได้ โทรศัทพ์ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกให้เร็วที่สุด เช่น สถานีดับเพลิง (เขตอุตสาหกรรม KIZ) สถานีตำรวจ

**

สถานีดับเพลิงเขตอุตสาหกรรม KIZ 037-455066

สถานีดับเพลิงเทศบาลนครนนทบุรี 037-455457

สายด่วน สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 199

สายด่วน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค 1129

เหตุด่วน, เหวร้าย 191

4. โทรศัพท์แจ้งผู้เกี่ยวข้องกันแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้รุนแรง

5. ควบคุมบุคคลภายนอกที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องห้ามเข้ามาในบริเวณโรงงานเด็ดขาด
6. ควบคุมผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง ห้ามกีดขวางการปฏิบัติงานที่ดับเพลิง และบุคคลภายนอกเข้าโครงการ
7. จัดการจราจร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่พาหนะ และหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ

หัวหน้าแผนกฝ่าย มีหน้าที่ดังนี้

1. ใช้แผนดับเพลิงขั้นต้นภายในแผนก
2. ทำหน้าที่เสมือนคำสั่งของผู้อำนวยการดับเพลิงและให้ความช่วยเหลือในการลดความเสียหายที่จะเกิดจากอัคคีภัย

แผนปฏิบัติการหน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งต่างๆ

1. ผู้อำนวยการดับเพลิง

- 1.1 อำนวยการและสั่งการให้แผนปฏิบัติการควบคุมอัคคีภัย
- 1.2 ให้อำนาจในการสั่งการและขอความร่วมมือให้กับบุคคลที่เกี่ยวข้องมาช่วยในการควบคุมอัคคีภัย
- 1.3 ให้อำนาจในการสั่งการทุกฝ่ายปฏิบัติการในการต่อสู้ไฟ หรือลดความรุนแรงของอัคคีภัย
- 1.4 พิจารณาและสั่งการให้ติดต่อขอความช่วยเหลือจากภายนอกบริษัท
- 1.5 รายงานผลการกรรมการผู้จัดการโดยเร็ว

2. รองผู้อำนวยการดับเพลิง

- 2.1 ดำเนินการแทนผู้อำนวยการดับเพลิงเมื่อได้รับมอบหมาย
- 2.2 ให้ความช่วยเหลือผู้อำนวยการดับเพลิงในการประสานงานกับฝ่ายต่างๆ และปฏิบัติตามคำสั่งที่ได้รับ

3. ทีมอพยพเพลิง

- 3.1 เช็กพื้นที่เกิดเหตุเพลิงไหม้จากสาเหตุอะไร เลือกชนิดถังดับเพลิงให้ถูกประเภท
- 3.2 ใช้ถังดับเพลิงในการพจญเพลิง ควบคุมเพลิงไหม้และรดน้ำดับเพลิง

4. ทีมไฟฟ้าช่างซ่อมบำรุง

- 4.1 รับคำสั่งจากหัวหน้าแผนก ให้ดำเนินการตัดไฟฟ้าในจุดที่อาจเกิดอันตรายในการดับเพลิง
- 4.2 จัดเตรียมปั้มดับเพลิง

5. ทีมอพยพ

- 5.1 ทันทีที่ได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ หรือผู้อำนวยการดับเพลิงประกาศใช้ “แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง” ให้พนักงานที่เกี่ยวข้องอพยพหนีออกนอกโรงงาน
- 5.2 ให้ผู้รับผิดชอบถือธงนำทาง อพยพแล้วไปรายงานตัวที่จุดรวมพล
- 5.3 หัวหน้าทีมอพยพ ท้าการนับจำนวนพนักงานในแผนก/ฝ่ายที่รับผิดชอบ
- 5.4 หัวหน้าทีมอพยพ รายงานว่ามีพนักงานจำนวนเท่าใด ใครบ้างที่ลาป่วย ลาพักร้อน หรือ ไม่มาทำงานด้วยเหตุผลใดก็ตาม

6. ทีมค้นหาผู้บาดเจ็บ

- 6.1 ทันทีที่ได้รับแจ้งจากผู้อำนวยการดับเพลิงว่ามีพนักงานหายไป ทีมค้นหาผู้บาดเจ็บจะต้องดำเนินการค้นหาพนักงานที่หายไปทันที จนกว่าจะครบจำนวน

7. ทีมยานพาหนะ/ขนย้าย

- 7.1 จัดเตรียมอุปกรณ์และพาหนะสำหรับขนย้าย
- 7.2 กำหนดจุดที่ปลอดภัยในการจัดเก็บวัสดุ-เอกสารมาเก็บไว้
- 7.3 จัดการจราจร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่พาหนะ และหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ

8. ทีมปฐมพยาบาล

- 8.1 ทีมปฐมพยาบาลรีบเดินทางไปยังจุดเกิดเหตุพร้อมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- 8.2 รายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิงและรอรับคำสั่งในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

9. ทีมตรวจสอบ

- 9.1 ป้องกันมิให้ผู้ใดภายนอกที่ ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าก่อน ได้รับอนุญาต

9.2 ควบคุมป้องกันทรัพย์สินที่เจ้าหน้าที่ขนย้ายวัสดุ-เอกสารมาเก็บไว้

9.3 จัดการจราจรเพื่ออำนวยความสะดวกแก่พาหนะ และหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือ

10. ทีมประสานงาน

- 10.1 เมื่อได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงให้ใช้ “แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง” ให้รีบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้กับพนักงานทุกคนทราบ โดยกดกริ่งสัญญาณเตือนเหตุฉุกเฉิน โทรศัพทแจ้ง หรือวิทยุสื่อสาร
- 10.2 แจ้งให้ทีมยานพาหนะรอรับคำสั่งจากทีมประสานงาน เพื่อให้การสนับสนุนเรื่องการขนย้ายอุปกรณ์ดับเพลิง จัดหาน้ำดื่ม สำหรับผู้บาดเจ็บและขนย้ายวัสดุ-อุปกรณ์
- 10.3 คอยช่วยเหลือผู้อำนวยการดับเพลิง และฝ่ายต่างๆ
- 10.4 ตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุเพลิงไหม้โดยละเอียด จากหัวหน้าดับเพลิงประจำหน่วยในพื้นที่ที่เกิดเหตุ
- 10.5 ติดตามข่าวการเกิดเพลิงไหม้โดยละเอียด จากเจ้าหน้าที่พจญเพลิง
- 10.6 ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เมื่อได้รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง
- 10.7 เมื่อเพลิงสงบลงแล้วแจ้งให้พนักงานทุกคนทราบ



บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

ชุด 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอฟวายไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Unit 2/1006-2/1008, 10th Floor, Two FYI Center, 2525 Rama 4 Road, Khlongtoei, Khlongtoei, Bangkok 10110

Tel : +66 2 033 0901-12

E-mail: info@chowsteel.com

website: www.chowsteel.com

Fax : +66 2 033 0900

Registration No.0107552000049

รายชื่อผู้ปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ฉุกเฉิน

บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการดับเพลิง คุณจิรวุฒิ ศรีภมร

ผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง MR. ZICHAN ZHANG

ทีมอพยพ

- 1.คุณอมรรัตน์ ดวงจรัส
- 2.คุณบุญช่วย บุตรทองเพชร
- 3.คุณวิรัตน์ ธาคา
- 4.MR.SAI LJ

ทีมไฟฟ้า

- 1.คุณสุพจน์ ก้านครดำ
- 2.คุณบุญญะ บุญเรือง

ทีมอพยพ ผู้โดยสารทาง

- 1.คุณเพชร โชชน์ พนักงานหน้า
- 2.คุณกุสุมาศ เพ็ชรโส พนักงานคนจีน
- 3.คุณบุญยาศ เวชการ
- 4.คุณสมพร อัมฮวัน
- 5.คุณบุญญะ บุญเรือง
- 6.คุณปาริชาติ วรุษพันธ์ุ

ทีมผู้ค้นหาผู้บาดเจ็บ

- 1.คุณธีรวัฏ วิโรพรม
- 2.คุณสมศักดิ์ สายแก้ว
- 3.คุณสุวัฒน์ นิลาวิน

ทีมประสานงาน

- 1.คุณทิพนภรณ์ คำผาย
- 2.คุณปิยธิดา ชื่นอารมย์
- 3.คุณสุนิษา กระจงกลาง

สำนักงานใหญ่ : ชุด 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอฟวายไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โรงงาน : 518/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อําเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โทร (037)455-642-3 แฟกซ์ (037)455-644



บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

Chow Steel Industries Public Company Limited

ชุด 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอฟวายไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

Unit 2/1006-2/1008, 10th Floor, Two FYI Center, 2525 Rama 4 Road, Khlongtoei, Khlongtoei, Bangkok 10110

Tel : +66 2 033 0901-12

E-mail: info@chowsteel.com

website: www.chowsteel.com

Fax : +66 2 033 0900

Registration No.0107552000049

ทีมปฐมพยาบาล

- 1.คุณชัยสิทธิ์ มนทกนิม

ทีมตรวจสอบ

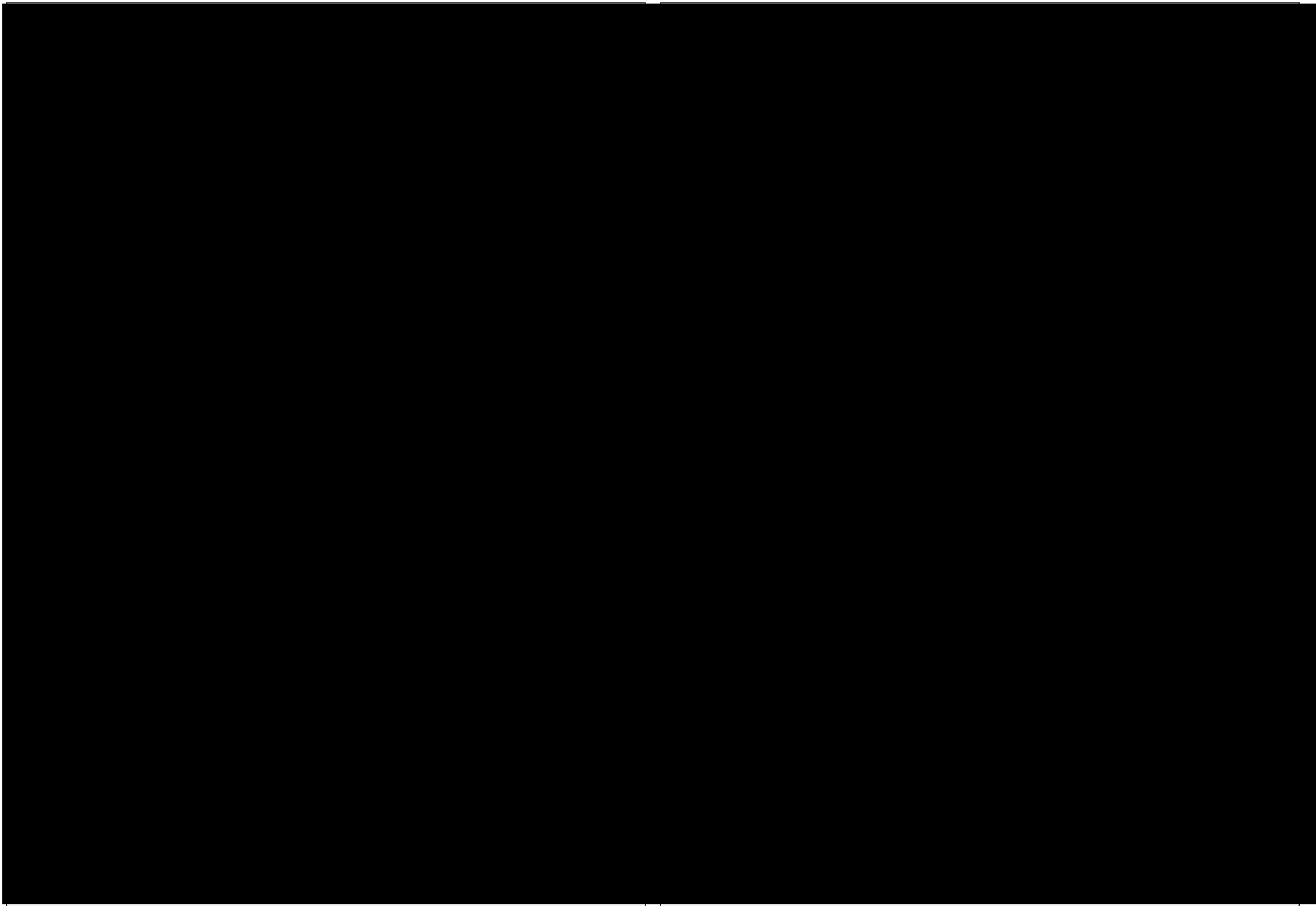
- 1.คุณปาริชาติ วรุษพันธ์ุ
- 2.คุณวิศัลยา โพธินาม

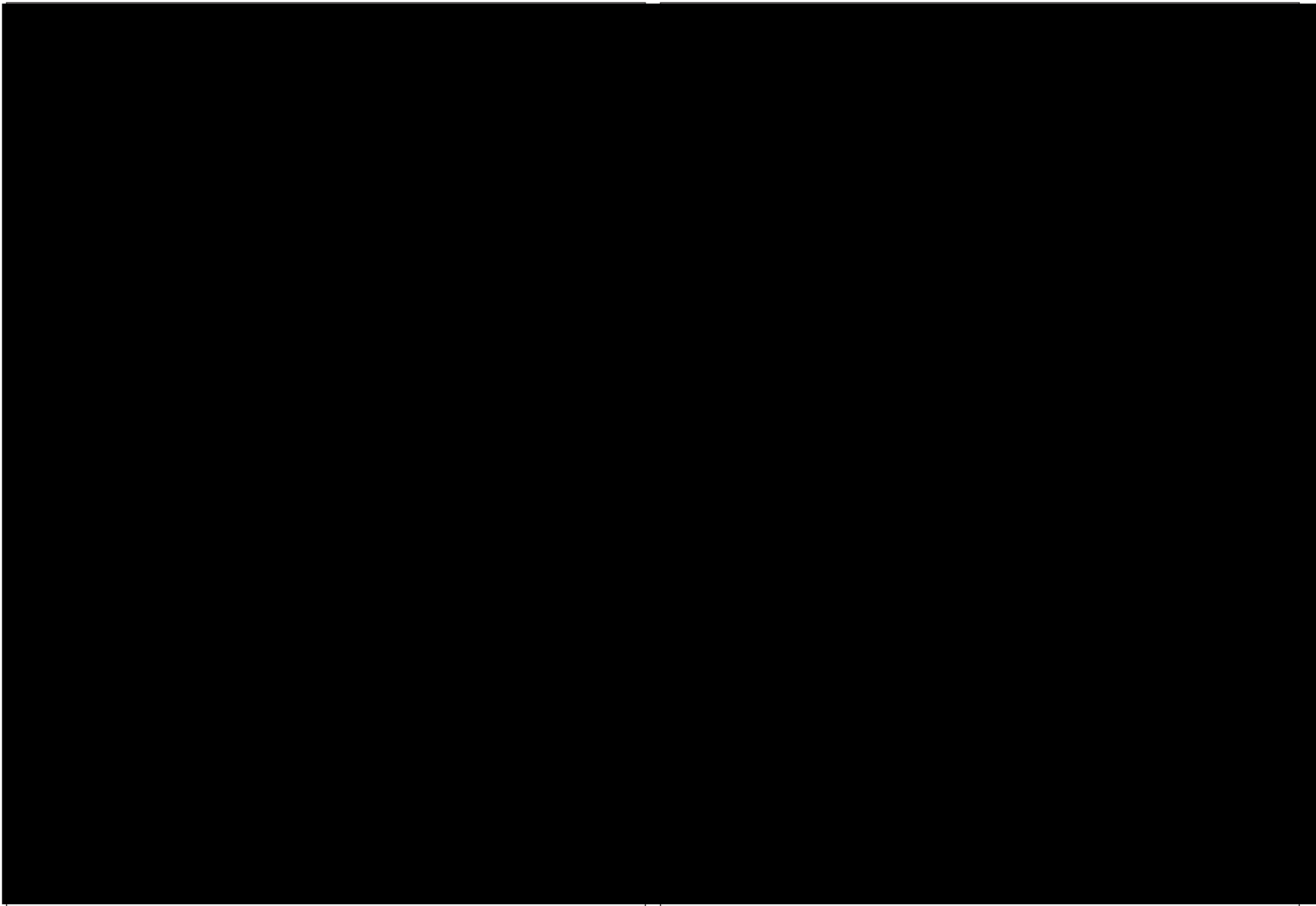
ทีมยานพาหนะ

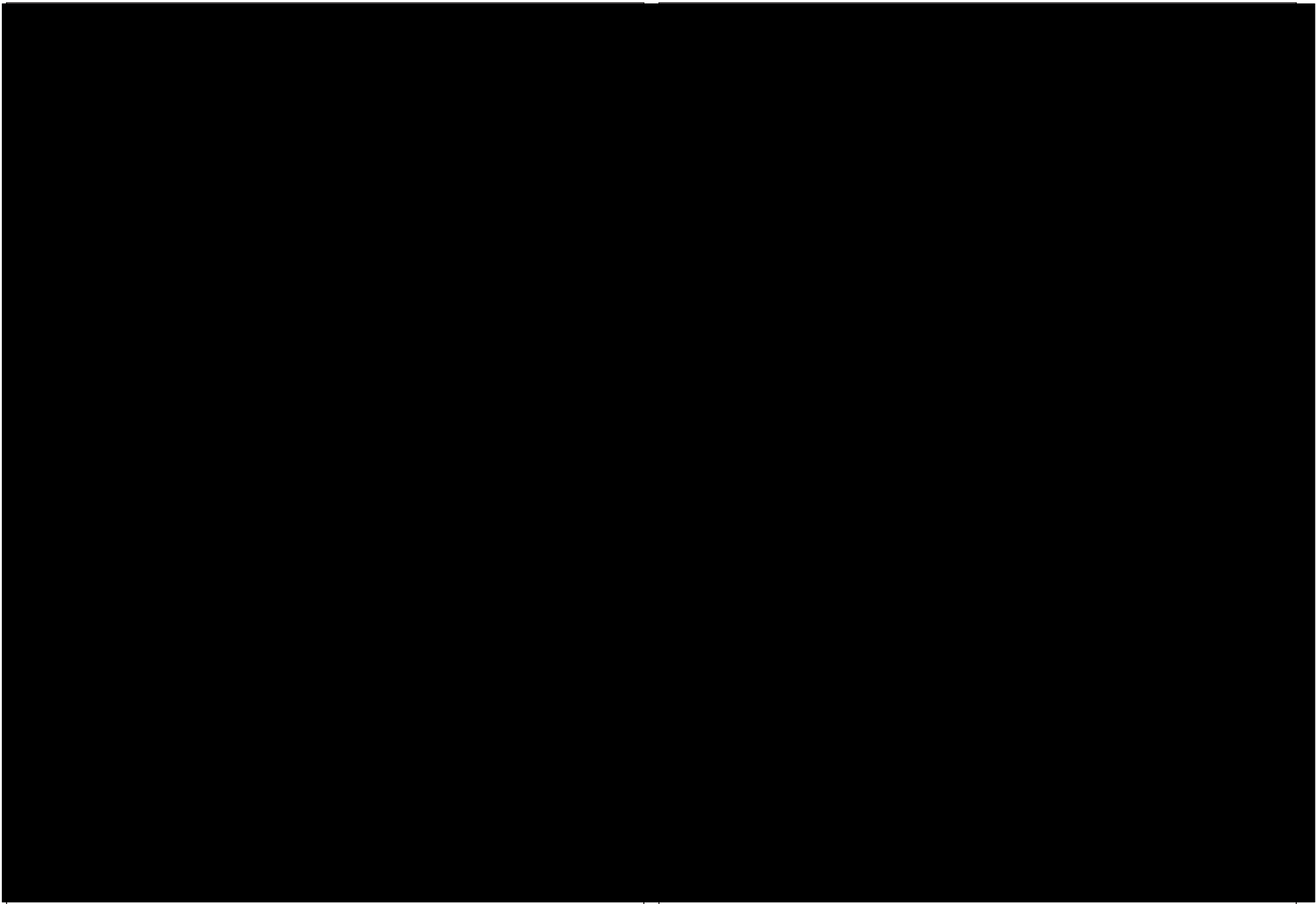
- 1.คุณชาญชัย เพชรชัย

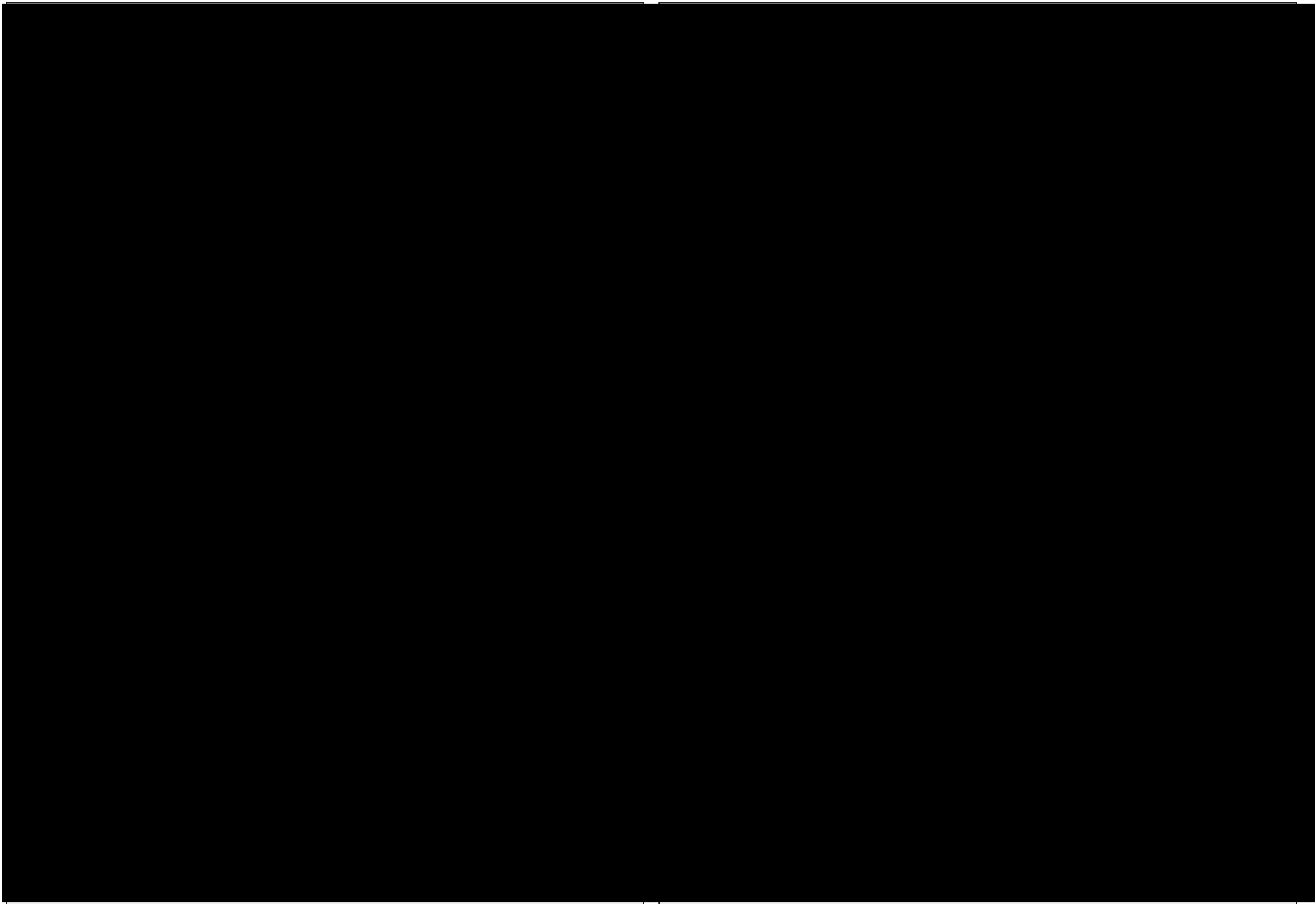
สำนักงานใหญ่ : ชุด 2/1006-2/1008 ชั้น 10 อาคาร 2 เอฟวายไอ เซ็นเตอร์ 2525 ถนนพระราม 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

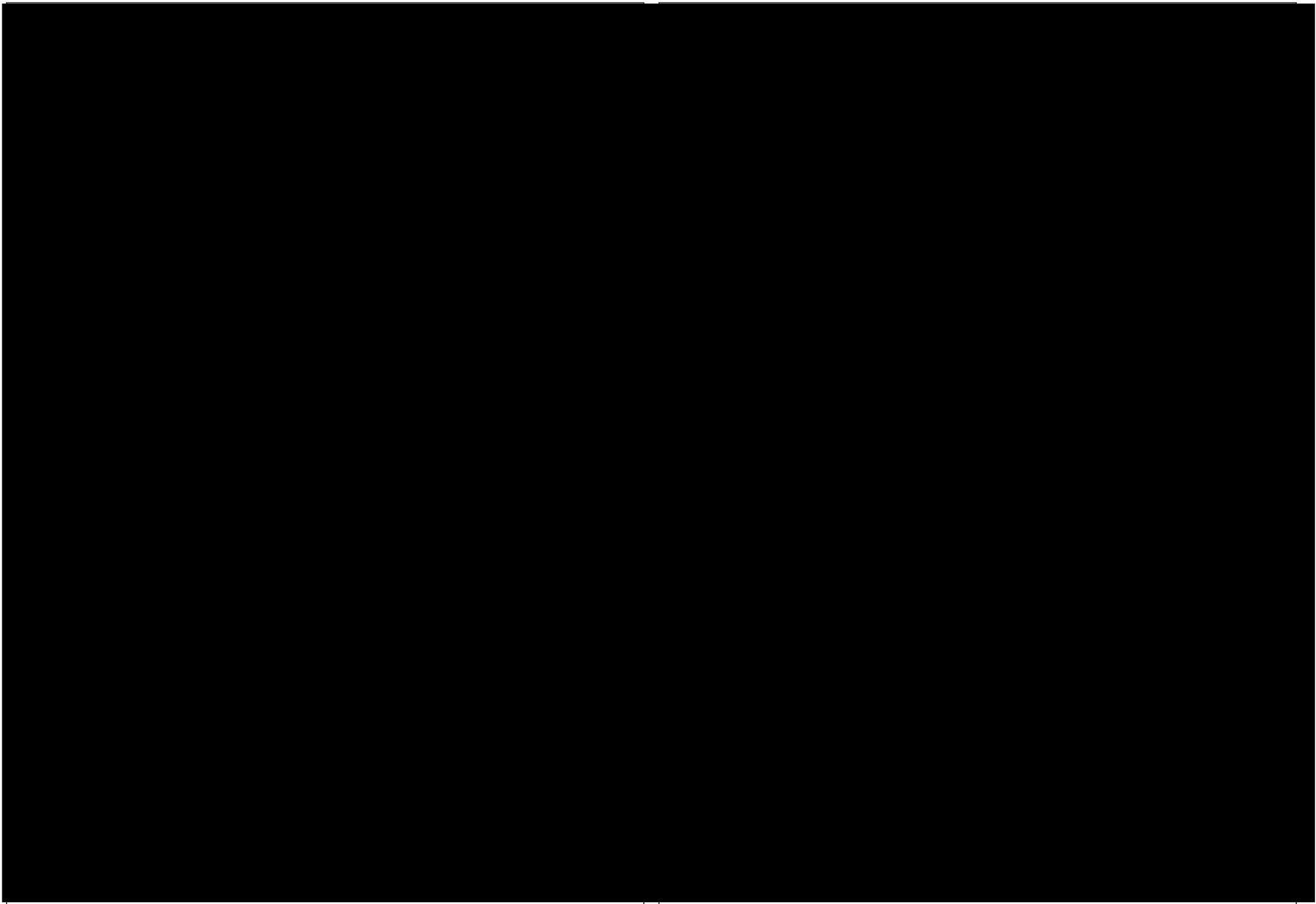
โรงงาน : 518/1 หมู่ที่ 9 ตำบลหนองกิ้ง อําเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โทร (037)455-642-3 แฟกซ์ (037)455-644





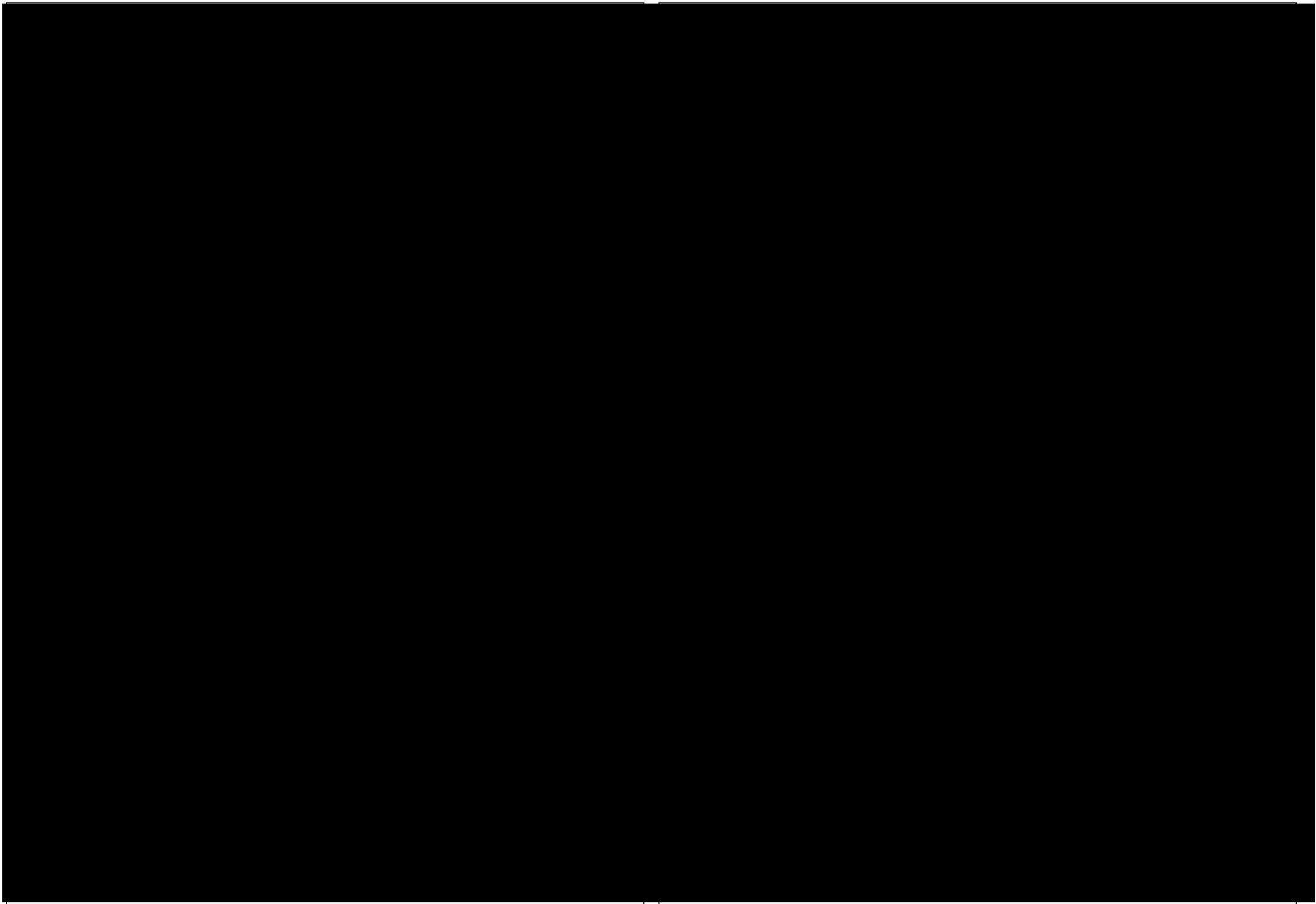


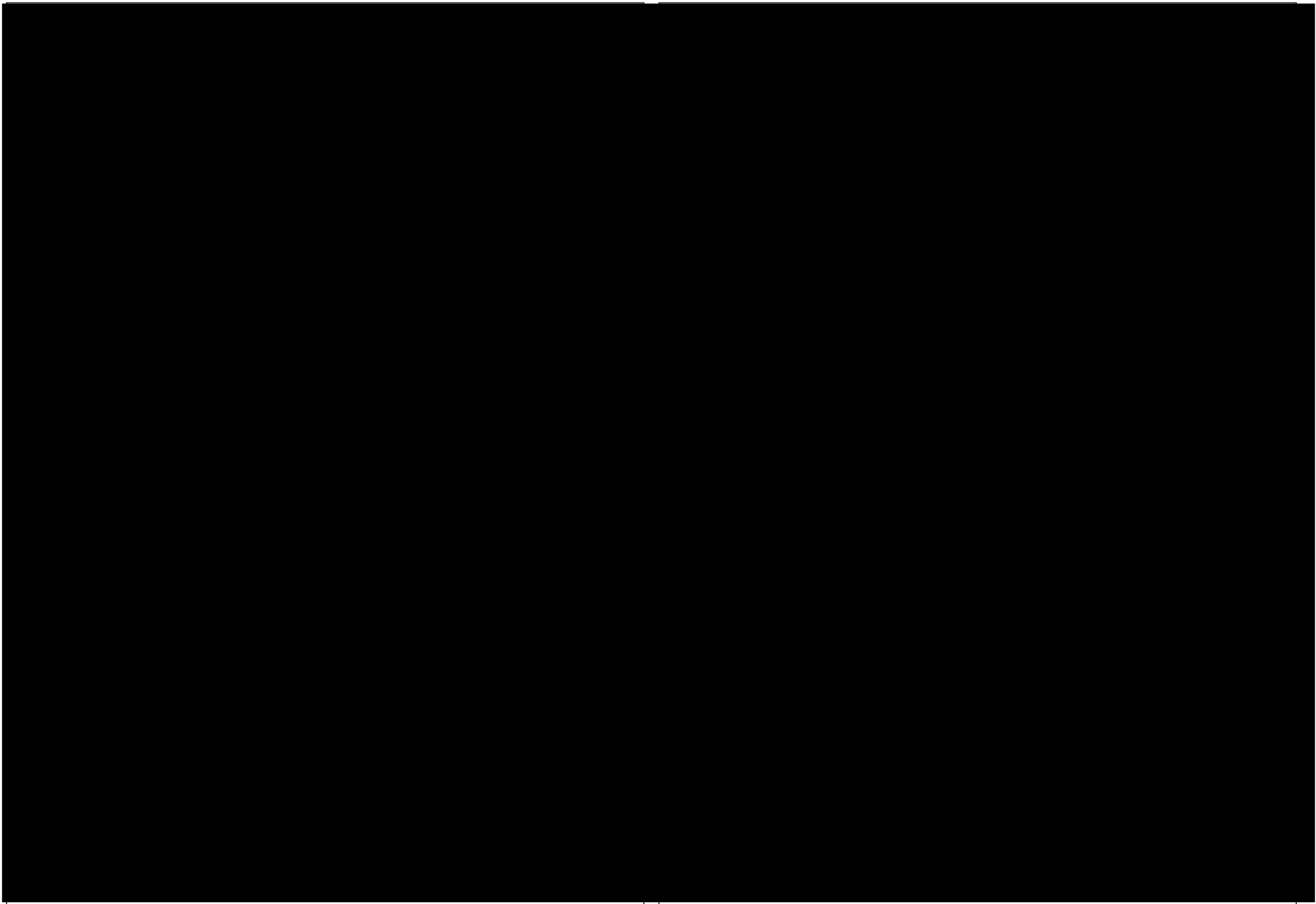




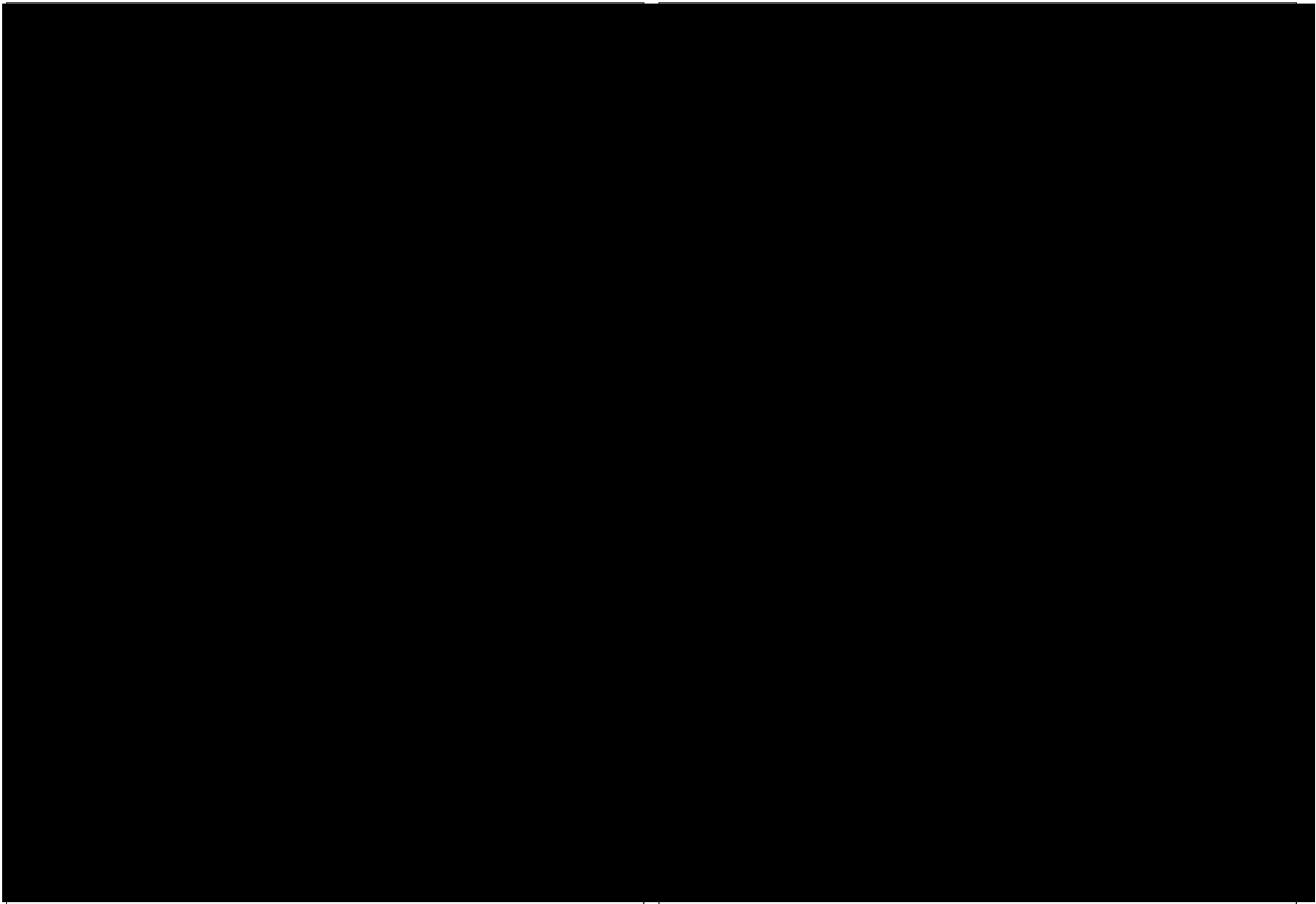


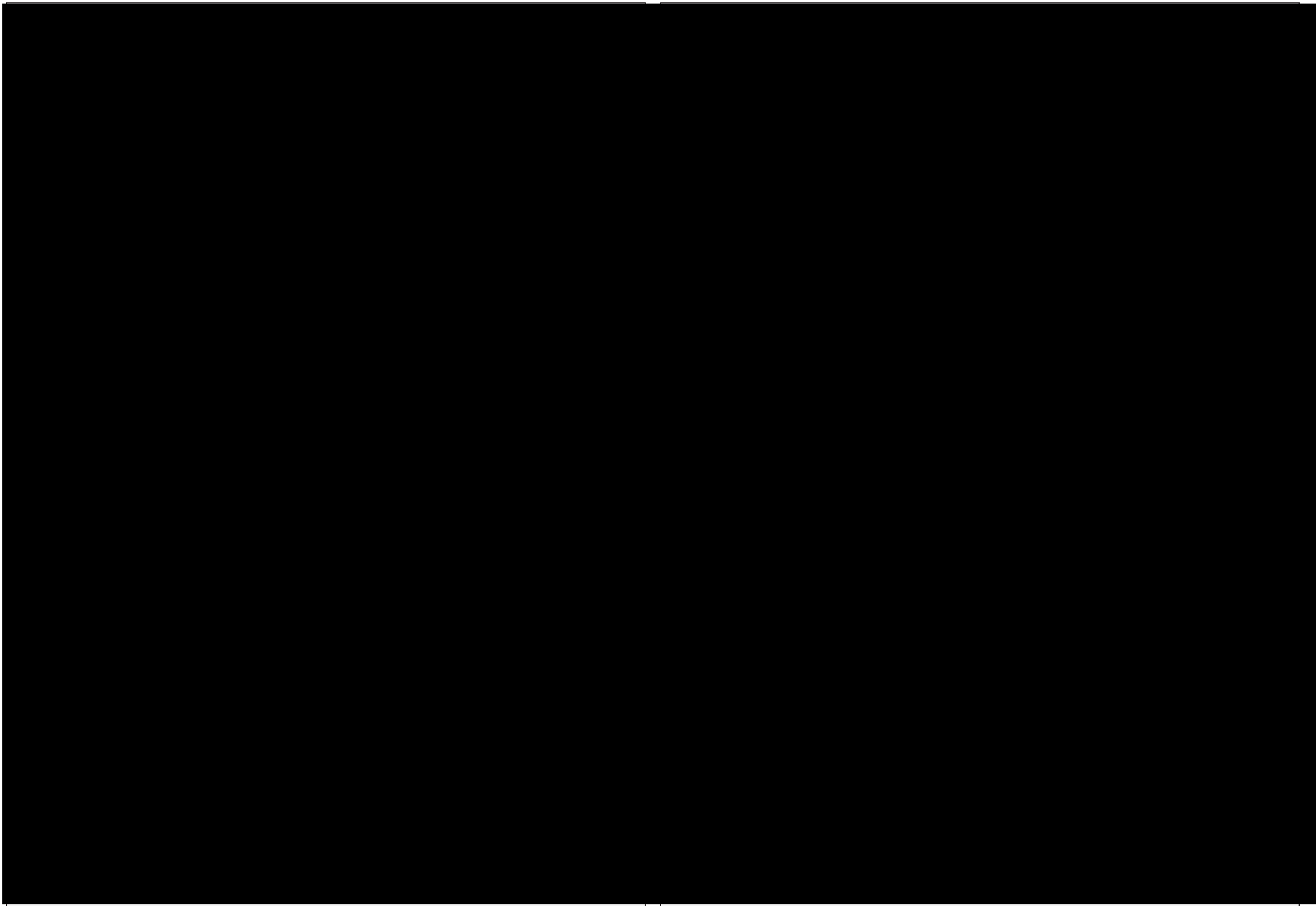


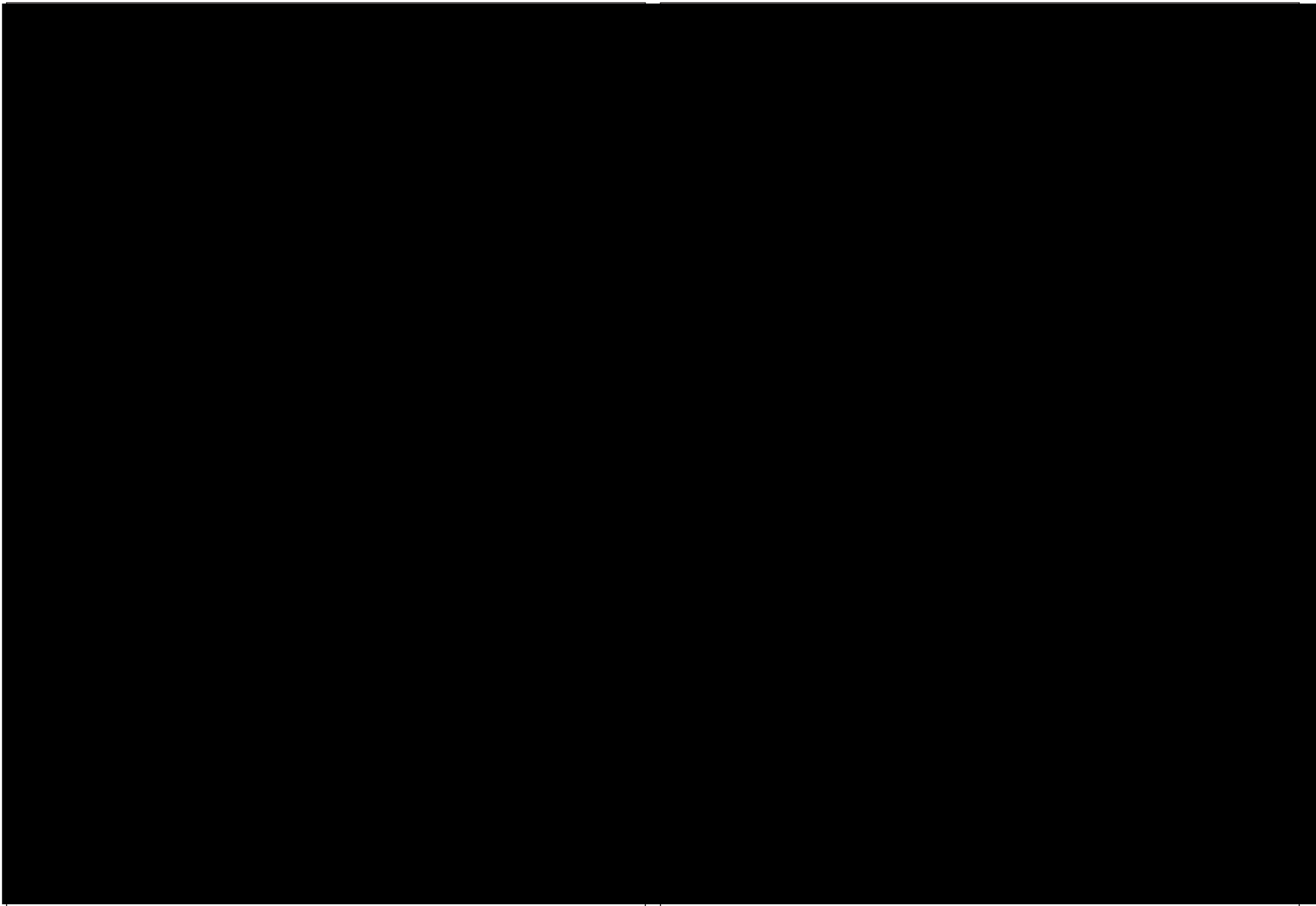




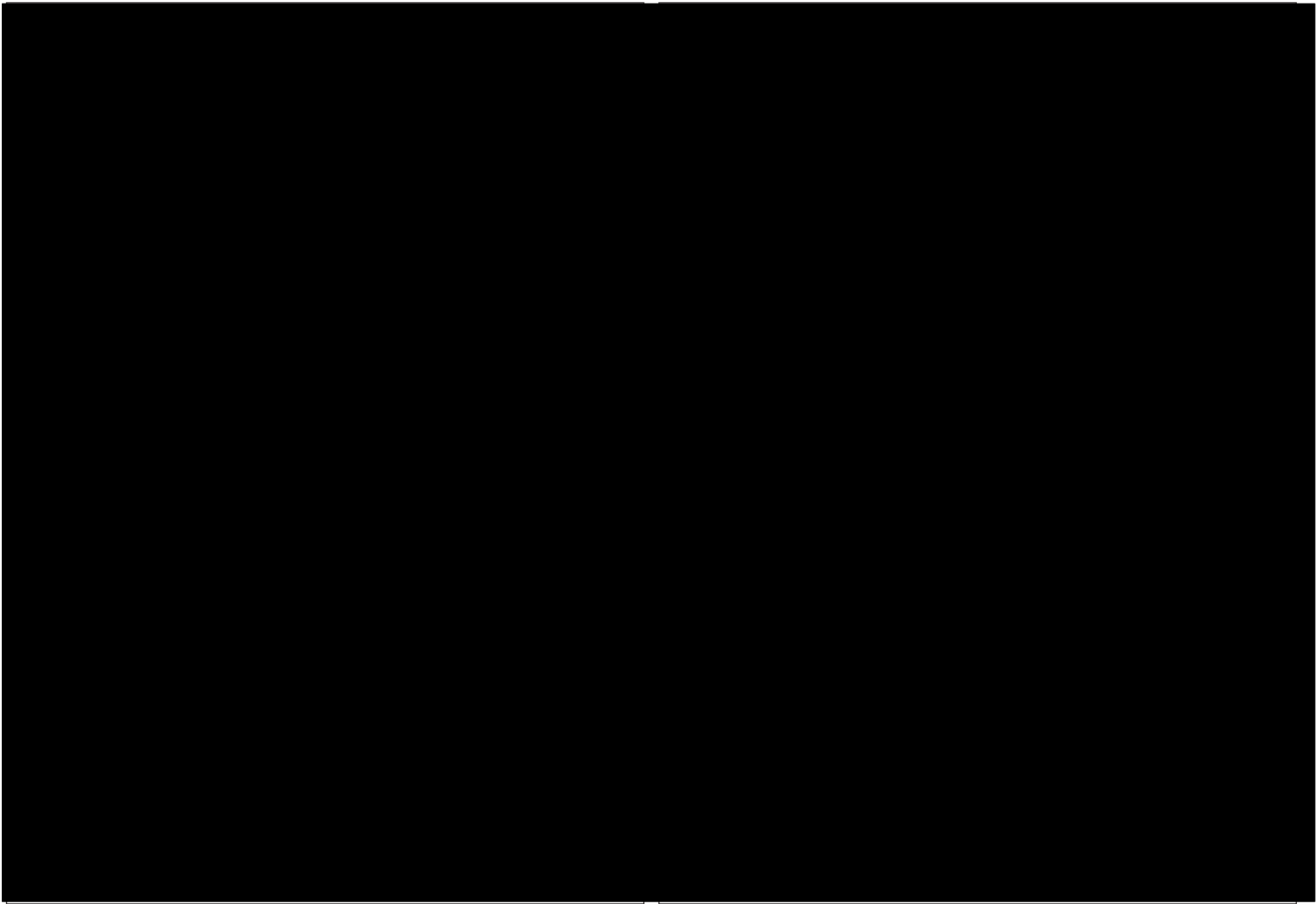


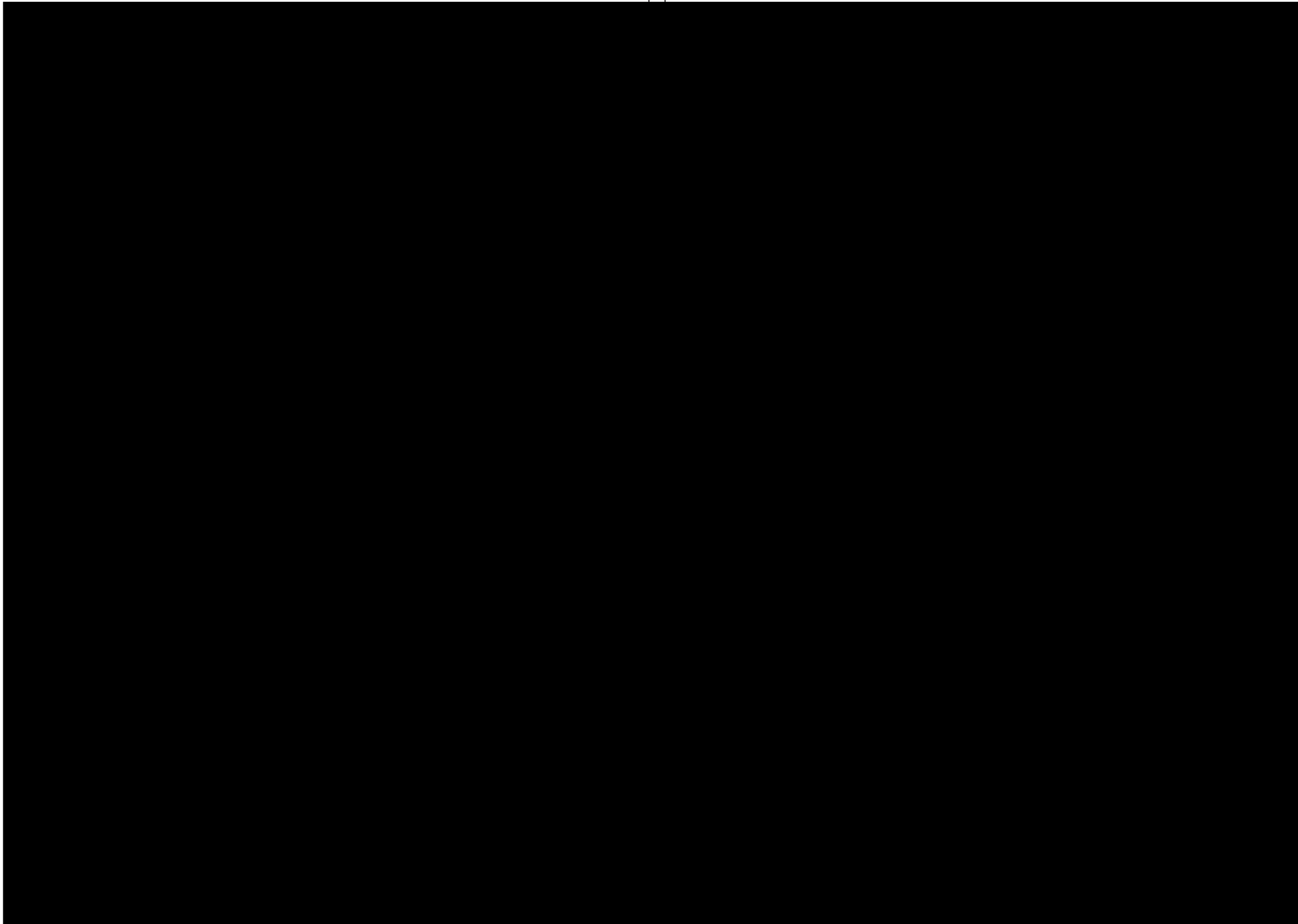








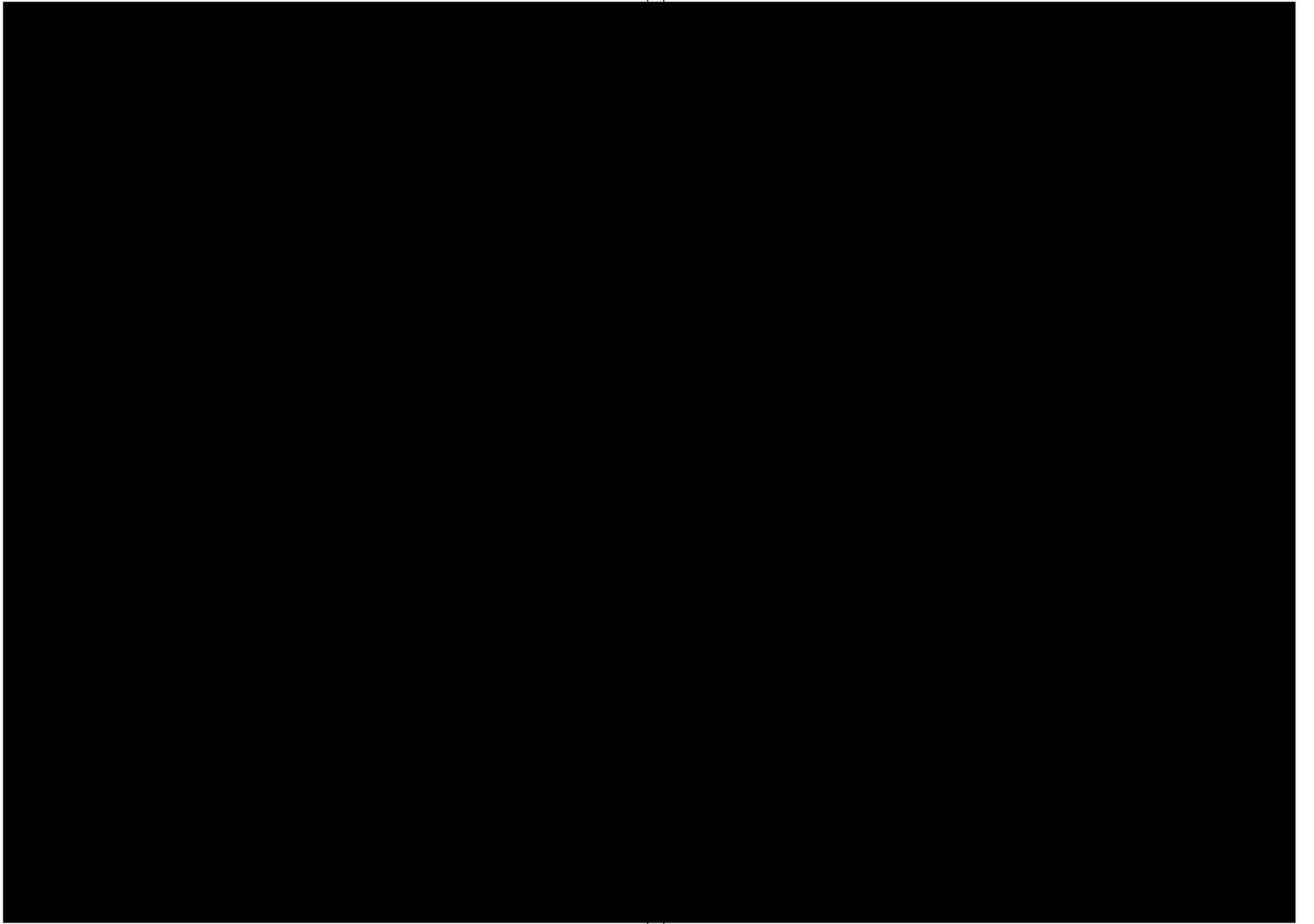


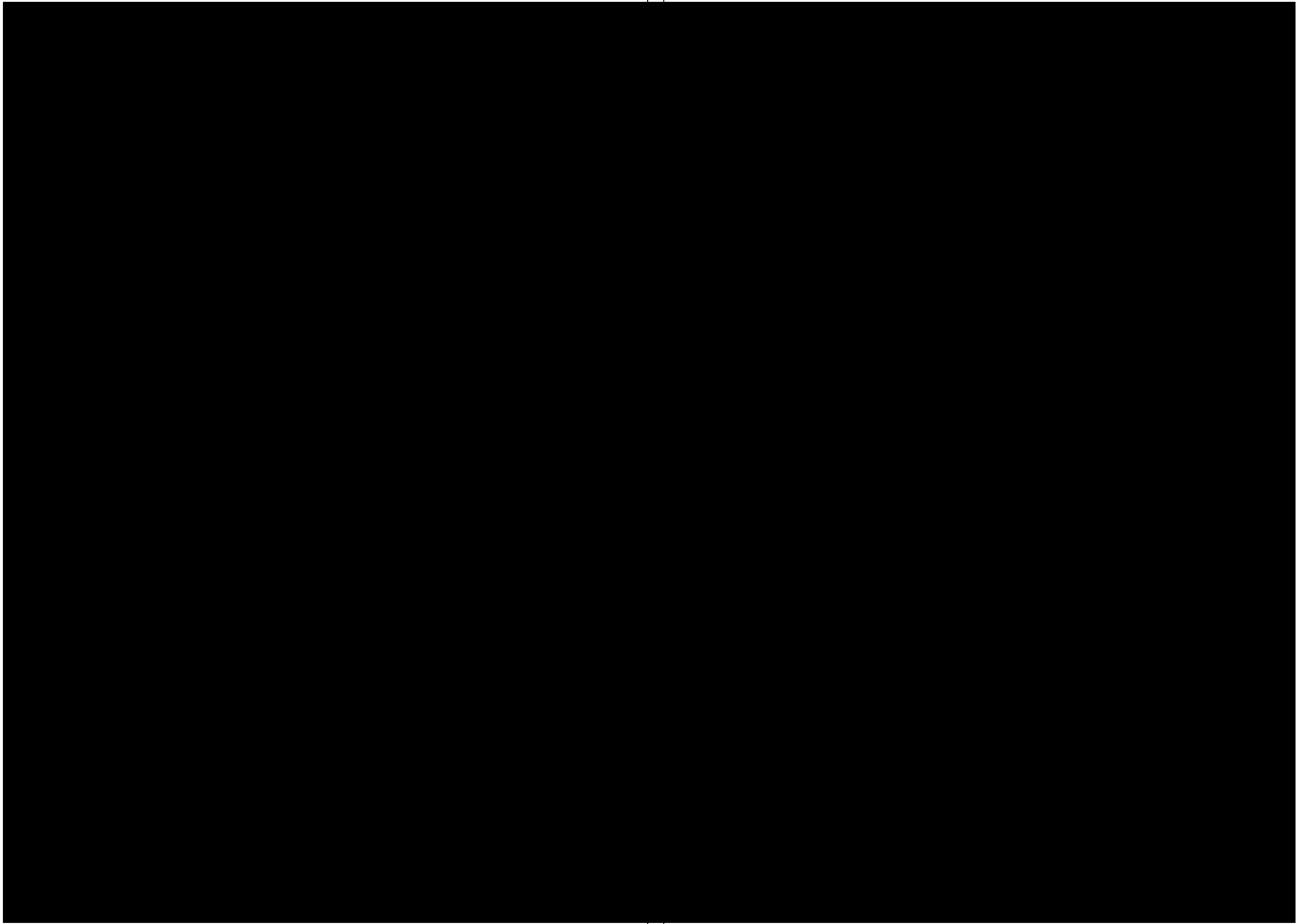


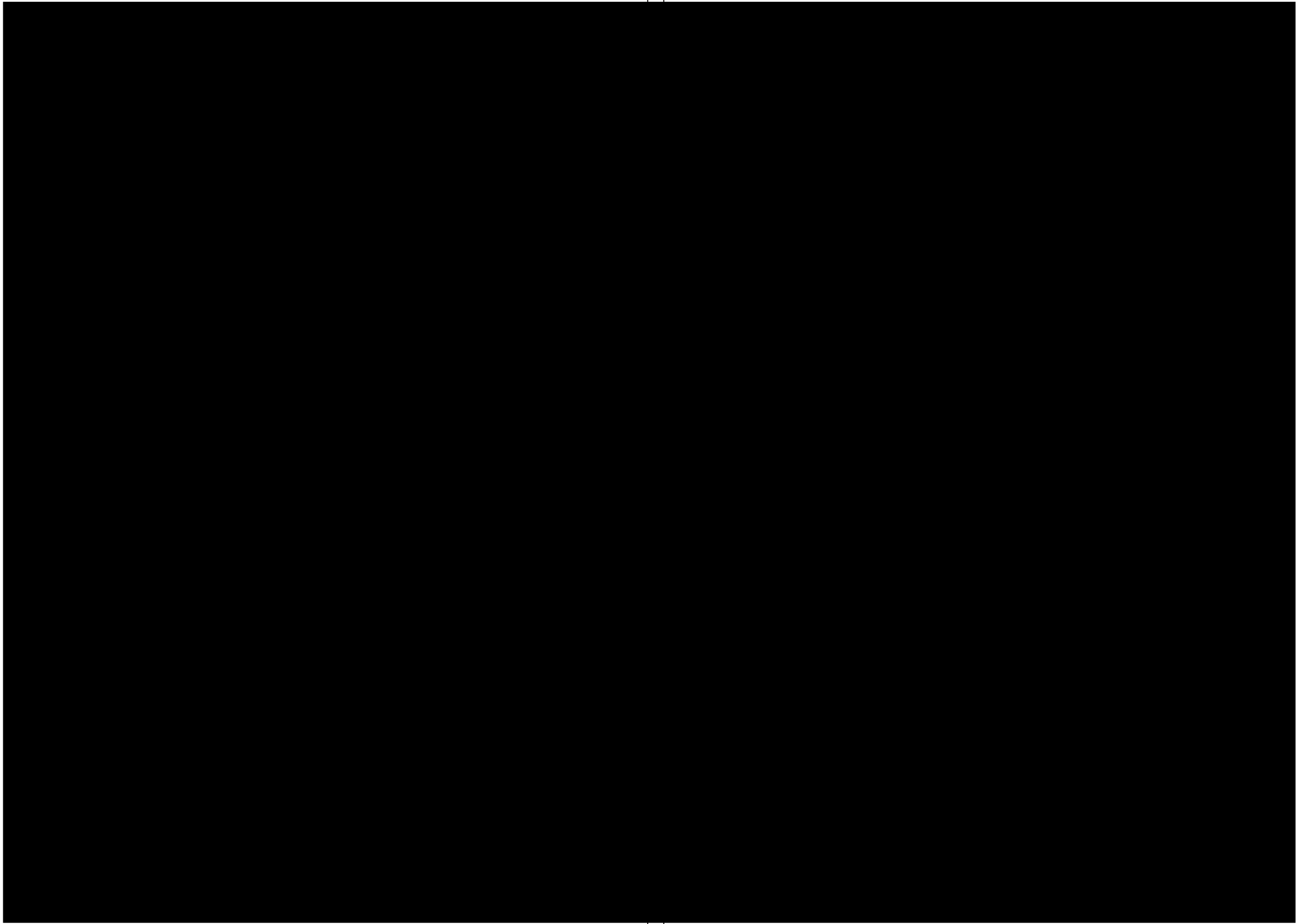














แผนงาน CSR ประจำปี (Master Plan CSR) 2566

แผนชุมชนสัมพันธ์		แก้ไขครั้งที่ ...1/2565.....		วันที่.....7/12/2565.....																																															
ITEM	YEAR	2022																BUDGET	หมายเหตุ																																
	MONTH	JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL						MAY				JUNE				JULY				AUGUST				SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
	DESCRIPTION																																																		
1	โครงการ เชาว้ แบ่งปัน วันเด็ก ประจำปี 2566	PLAN																																	35,000	สังคม															
		ACTUAL																																																	
2	โครงการทำนุบำรุงพุทธศาสนา/ถ่ายทอด	PLAN																																	30,000	ศาสนา															
		ACTUAL																																																	
3	โครงการด้านสิ่งแวดล้อม	PLAN																																	20,000	สิ่งแวดล้อม															
		ACTUAL																																																	
4	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ	PLAN																																	20,000	อาชีพ															
		ACTUAL																																																	
5	โครงการชาวอาสาปันน้ำใจ CHOW GROUP PROJECT	PLAN																																	50,000	CHOW GROUP															
		ACTUAL																																																	
6	โครงการประกวด/แข่งขันด้านการศึกษา	PLAN																																	40,000	การศึกษา															
		ACTUAL																																																	
7	โครงการอาสาพัฒนาสังคม/แก้ไขปัญหาสังคม/สนับสนุนกิจกรรมส่วนรวม	PLAN																																	100,000	สังคม															
		ACTUAL																																																	
8	โครงการด้านการจัดการ CSR ภายในองค์กร	PLAN																																	20,000	ภายใน															
		ACTUAL																																																	
9	โครงการด้านกรรพินา	PLAN																																	20,000	กีฬา															
		ACTUAL																																																	
10	ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี	PLAN																																	140,000	จัดประชุม 2 ครั้ง/ปี															
		ACTUAL																																																	
รวม			-ได้เสนอจัดหมื่นห้าพันบาทถ้วน-																	475,000																															

ลงชื่อ..........ผู้จัดทำ


(นางสาววิศัลยา โพธิ์นาม)

ตำแหน่ง...เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์.....

ลงชื่อ..........ผู้พิจารณา

(นางสาวปาริชาติ วรณขันธ์)

ตำแหน่ง...ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์และจัดการสิ่งแวดล้อม....

ลงชื่อ..........ผู้อนุมัติ

(คุณอนาวิต จิรธรรมศิริ)

ตำแหน่ง...ประธานกรรมการบริหาร....

ภาคผนวกที่ 39

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566

เชาว์ แบ่งปันวันเด็ก 2566



เมื่อวันเสาร์ที่ 14 มกราคม ถือเป็นวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 กลุ่มเชาว์ได้จัดกิจกรรมวันเด็กขึ้น เพื่อส่งเสริมให้เด็กรู้จักความสามัคคี การรู้แพ้รู้ชนะ รู้ภัย ไม่เห็นแก่ตัว อ่อนน้อมถ่อมตนและเสียสละ ปลุกฝังให้เติบโตขึ้นเป็นผู้ใหญ่ที่ดีของสังคม องค์การบริหารส่วนตำบลนาดี อำเภอนาดี จังหวัดปราจีนบุรี



"ส่งใจ ถึงไต"



เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2566 กองทุน "ส่งใจ ถึงไต" โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร่วมกับ บริษัทเอกชน เทศบาลเมืองหนองกี่ อำเภอกบินทร์บุรี และอสม.ในพื้นที่ ลงพื้นที่ผู้ป่วยโรคไตโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นเผยแพร่และสื่อสารข้อมูลเกี่ยวกับโรคไตเพื่อให้ผู้ป่วยและญาติได้มีส่วนร่วม ตระหนักถึงความสำคัญของการดูแลรักษา รวมถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อป้องกันการเกิดโรคแทรกซ้อนและเพิ่มคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยให้ดียิ่งขึ้น



ชาวสับสนุนกิจกรรมชุมชน



เมื่อวันที่ 13-15 เมษายน 2566 ที่ผ่านมา ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม เป็นตัวแทนบริษัทฯ เข้ามอบน้ำดื่มและเครื่องดื่มสำหรับกิจกรรมจุดตรวจวันอันตรายในพื้นที่ ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี พร้อมทั้งสนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมสงกรานต์ในพื้นที่ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่ตั้งโรงงาน เพื่อร่วมสืบสานประเพณีอันดีงามของไทย และสร้างความรักความสามัคคีให้เกิดขึ้นภายในชุมชน





เชาว์สนับสนุน กิจกรรมชุมชน



เมื่อวันที่ 13 เมษายน 2566
บริษัทฯ ได้สนับสนุนงบประมาณผ้าป่าสามัคคีเพื่อ
ร่วมสมทบทุนบูรณการวัดและ
เข้าร่วมกิจกรรมร่วมกับ
ชุมชนเพื่อเป็นการอนุรักษ์ ส่ง
เสริมประเพณีไทยให้คงอยู่
สืบไปและสร้างความสัมพันธ์
อันดีระหว่างคนในชุมชน





เราใส่ใจชุมชน



เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2566 บริษัทได้ส่งมอบ
ประมาณสำหรับจัดเลี้ยงพระสงฆ์และชาวบ้านที่มาร่วม
งานพิธีทำบุญหมู่บ้าน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์
การจัดงานในครั้งนี้เพื่อสืบสานวัฒนธรรมและเพื่อความ
เป็นสิริมงคลแก่ชาวบ้านที่อยู่อาศัยในพื้นที่



ภาคผนวกที่ 40

สรุปผลการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชน ประจำปี 2565

สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
วันที่ 5 พฤศจิกายน 2565

ข้อมูลทั่วไป

บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ได้จดทะเบียนการแปรสภาพบริษัทเป็นบริษัทมหาชน ในเดือนมีนาคม 2552) เป็นโรงงานหลอมเหล็กแห่ง เริ่มเปิดดำเนินการตั้งแต่เดือนเมษายน 2549 ซึ่งได้รับอนุญาตโดยมีกำลังการผลิตไม่เกิน 100 ตันต่อวัน ทั้งนี้ประสิทธิภาพเตาหลอมของโครงการสามารถหลอมได้สูงสุดประมาณ 700 ตันต่อวัน (250,000 ตันต่อปี) โดยมีเตาหลอมทั้งหมด จำนวน 8 เตา ขนาด 12 ตัน ต่อเตา สามารถหลอมได้สูงสุดพร้อมกัน 4 เตาสลับกัน ในปี พ.ศ. 2551 ทางโครงการได้เพิ่มกำลังการผลิตเพื่อรองรับการขยายตัวของความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์ เพิ่มขึ้นอีก 480,000 ตันต่อปี โดยมีเตาหลอมเพิ่มขึ้นจำนวน 8 เตา ขนาด 25 ตันต่อเตา สามารถหลอมได้สูงสุดพร้อมกัน 4 เตาสลับกัน ซึ่งเมื่อรวมกำลังการผลิตแล้วสามารถผลิตได้สูงสุดประมาณ 730,000 ตันต่อปี บริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และ สผ. แจ้งมติเห็นชอบรายงานฯ ดังหนังสือที่ ทส 1009.3/7443 ลงวันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2551

ต่อมาในปี 2564 บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีการขยายกำลังการผลิต โดยการเพิ่มโรงรีดจำนวน 1 โรง จึงได้มอบหมายให้บริษัทไฟร์เทียร์ คอนสัลแตนต์ จำกัด จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้รับการพิจารณาเห็นชอบให้ดำเนินการตามหนังสือ ที่ทส 1010.3/8835 ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2564 และกำหนดให้โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมบึงนาราง ตำบลหนองกี่ อำเภอบึงนาราง จังหวัดพิจิตร มีพื้นที่ 69.78 ไร่ หรือประมาณ 111,640 ตารางเมตร โดยมีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่โดยรอบโครงการ มีรายละเอียดดังนี้

ทิศเหนือ	จรดแนวกันชนของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ พื้นที่เกษตรกรรม (ปลูกต้นยูคาลิปตัส) ของชุมชนบ้านใหม่โคกอุดม
ทิศใต้	จรดแนวกันชนของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ พื้นที่เกษตรกรรม (ปลูกต้นยูคาลิปตัส) ของชุมชนบ้านใหม่โคกอุดม และพื้นที่ว่างรอการพัฒนาของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ
ทิศตะวันออก	จรดแนวกันชนของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ พื้นที่เกษตรกรรม (ปลูกต้นยูคาลิปตัส) ของชุมชนบ้านใหม่โคกอุดม
ทิศตะวันตก	จรดแนวกันชนของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ พื้นที่เกษตรกรรม (ปลูกต้นยูคาลิปตัส) ของชุมชนบ้านใหม่โคกอุดมและพื้นที่ว่างรอการพัฒนาของเขตประกอบการอุตสาหกรรมบึงนาราง
รายละเอียดพื้นที่ตั้งของโครงการแสดงดังภาพที่ 1.1 และรายละเอียดผังแสดงการใช้ประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ ดังภาพที่ 1.2	

ในการนี้ บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ฮีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-003 ดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชน โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) ในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2565 ซึ่งกำหนดพื้นที่ศึกษาในรัศมี 0-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ (ภาพที่ 1.1) ตามแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรม โดยแบ่งเป็นด้านต่าง ๆ ดังนี้

วิธีการศึกษาและกำหนดขนาดตัวอย่าง

การกำหนดตัวอย่างที่ต้องศึกษา โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบ Systematic Random Sampling เป็นวิธีในการเลือกหน่วยประชากร โดยนำสัดส่วนตามจำนวนหลังคาเรือน มาพิจารณาเพื่อระบุการเก็บข้อมูลให้กระจาย และครอบคลุมพื้นที่ศึกษา โดยมีการกำหนดขนาดตัวอย่างโดยการประเมินตามสมการของ Taro Yamane (1970) ที่ความเชื่อมั่น 95% ซึ่งจากจำนวนบ้าน/อาคาร/สถานประกอบการทั้งหมดในพื้นที่ศึกษาจำนวน 12,026 หลังคาเรือน ซึ่งมีสูตรการคำนวณตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

โดย n = จำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา
N = จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา
e = ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น 95% หรือค่าความคลาดเคลื่อน 0.05

แทนค่า

$$\begin{aligned} n &= \frac{12,026}{1 + (12,026 \times 0.05^2)} \\ &= 387 \text{ ตัวอย่าง} \end{aligned}$$

ผู้นำชุมชน จำนวน 20 ชุมชน ได้แก่

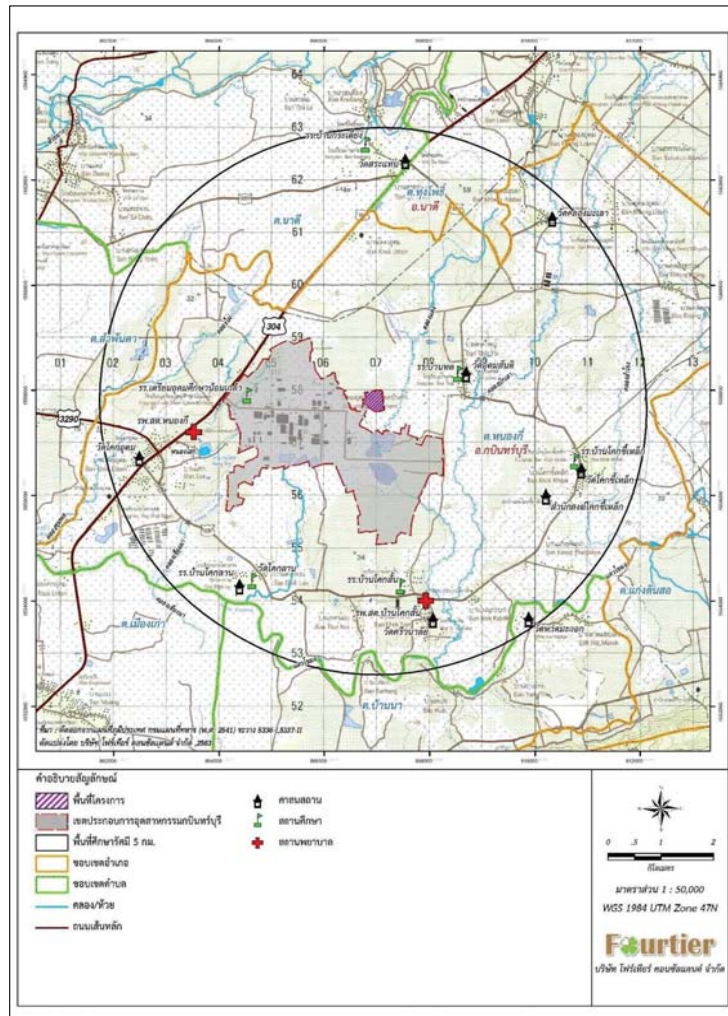
ผู้นำชุมชน	จำนวน
เทศบาลเมืองหนองกั๊ก	20 ชุมชน เก็บได้จริง 12 ชุมชน
หมู่ที่ 1 บ้านโคกอุดม	
หมู่ที่ 2 บ้านโคกขี้เหล็ก	
หมู่ที่ 3 บ้านโคกลาน	
หมู่ที่ 4 บ้านสโง้ง	
หมู่ที่ 5 บ้านทด	
หมู่ที่ 6 บ้านโคกสัน	
หมู่ที่ 7 บ้านคลองอุดม	
หมู่ที่ 8 บ้านคลองมะเลา	
หมู่ที่ 9 บ้านใหม่โคกอุดม	
หมู่ที่ 10 บ้านโคกโคกอุดม	
หมู่ที่ 11 บ้านรัชดาปากิจ	
หมู่ที่ 12 บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา	
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า	
หมู่ที่ 18 บ้านเหล่าเจริญ	
หมู่ที่ 21 บ้านโนนพัฒนา	
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	
หมู่ที่ 1 บ้านนาคำ	
หมู่ที่ 2 บ้านหาดมะกอก	
องค์การบริหารส่วนตำบลนาดี	
หมู่ที่ 6 บ้านสระจาน	
หมู่ที่ 13 บ้านสระแท่น	
องค์การบริหารส่วนตำบลสำพันตา	
หมู่ที่ 2 บ้านคลองชุมพล	
องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งโพธิ์	
หมู่ที่ 1 บ้านแหลมไผ่	

หน่วยงานราชการ จำนวน 20 หน่วยงาน ได้แก่

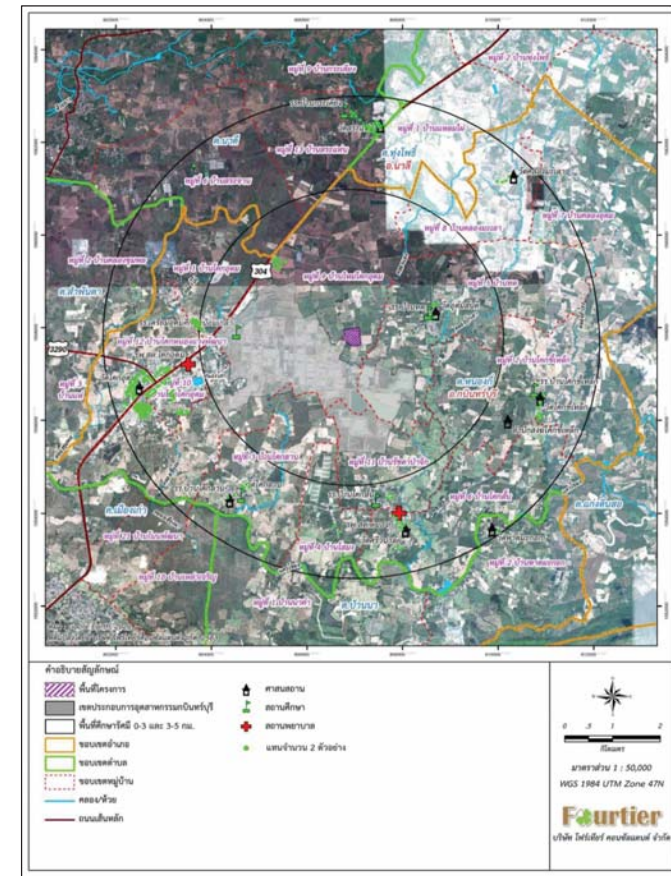
หน่วยงานราชการ	จำนวน
เขตประกอบการอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี	จำนวน 20 ชุด เก็บได้จริง 10 ชุด
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอกบินทร์บุรี	
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอนาดี	
ที่ว่าการอำเภอกบินทร์บุรี	
ที่ว่าการอำเภอนาดี	
เทศบาลเมืองหนองกี่	
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า	
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา	
องค์การบริหารส่วนตำบลนาดี	
องค์การบริหารส่วนตำบลลำพันตา	
สำนักงานเกษตรอำเภอกบินทร์บุรี	
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอกบินทร์บุรี	
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอนาดี	
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกี่	
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกอุดม	
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเมืองเก่า	
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนา	
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทุ่งโพธิ์	
โรงเรียนบ้านทด	
โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้ากบินทร์บุรี	

ชุมชน จำนวน 20 ชุมชน ได้แก่

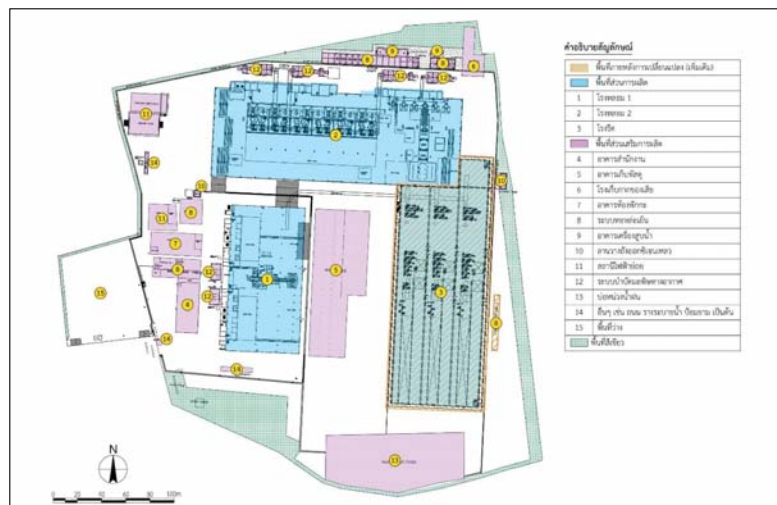
ที่ตั้ง	จำนวนครัวเรือน*	จำนวนตัวอย่าง (ชุด)
เทศบาลเมืองหนองกี่		
หมู่ที่ 1 บ้านโคกอุดม	2,450	79
หมู่ที่ 2 บ้านโคกขี้เหล็ก	342	11
หมู่ที่ 3 บ้านโคกลาน	315	10
หมู่ที่ 4 บ้านสโง	130	4
หมู่ที่ 5 บ้านทด	218	7
หมู่ที่ 6 บ้านโคกสัน	437	14
หมู่ที่ 7 บ้านคลองอุดม	361	12
หมู่ที่ 8 บ้านคลองมะเลา	201	6
หมู่ที่ 9 บ้านใหม่โคกอุดม	2,019	65
หมู่ที่ 10 บ้านโคกอุดม	1,548	50
หมู่ที่ 11 บ้านรัชดาปากจิก	150	4
หมู่ที่ 12 บ้านโคกหนองแวงพัฒนา	486	16
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า		
หมู่ที่ 18 บ้านเหล่าเจริญ	256	8
หมู่ที่ 21 บ้านโนนพัฒนา	298	10
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา		
หมู่ที่ 1 บ้านนาคำ	418	14
หมู่ที่ 2 บ้านหาดมะกอก	182	6
องค์การบริหารส่วนตำบลนาดี		
หมู่ที่ 6 บ้านสระจาน	234	8
หมู่ที่ 13 บ้านสระแทน	969	31
องค์การบริหารส่วนตำบลลำพันตา		
หมู่ที่ 2 บ้านคลองชุมพล	714	23
องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งโพธิ์		
หมู่ที่ 1 บ้านแหลมไผ่	298	10
รวมชุมชน		388
ผู้นำชุมชน		12
หน่วยงานราชการ		10
รวม		410



ภาพที่ 1.1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษา



ภาพที่ 1.1 แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษา(ต่อ)



ภาพที่ 1.2 แสดงการใช้ประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ

สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน

จากการสำรวจทัศนคติชุมชนและผู้นำชุมชน โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สามารถสรุปแยกเป็น 20 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านโคกอุดม ชุมชนบ้านโคกเหล็ก ชุมชนบ้านโคกลาน ชุมชนบ้านโสมง ชุมชนบ้านทด ชุมชนบ้านโคกลั่น ชุมชนบ้านคลองอุดม (ตารางที่ 1) ชุมชนบ้านคลองมะเลา ชุมชนบ้านใหม่โคกอุดม ชุมชนบ้านโสกโคกอุดม ชุมชนบ้านรัชดาป่าจิก ชุมชนบ้านโคกหนองแวงพัฒนา ชุมชนบ้านสระจาน ชุมชนบ้านสระแท่น (ตารางที่ 2) ชุมชนบ้านเหล่าเจริญ ชุมชนบ้านโนนพัฒนา ชุมชนบ้านนาคำ ชุมชนบ้านหาดมะกอก ชุมชนบ้านคลองชุมพล ชุมชนบ้านแหลมไผ่ (ตารางที่ 3) ประชากรรวมทั้งสิ้น 388 ตัวอย่าง หน่วยงานราชการ 10 ตัวอย่าง และผู้นำชุมชน 12 ตัวอย่าง พบว่า ประชากรส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าโครงการจะส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ทั้งนี้ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่ามีปัญหา/ไม่แน่ใจ สรุปรายละเอียดได้ดังต่อไปนี้

ประชาชนในระดับครัวเรือนในรัศมี 0-5 กิโลเมตร

1. ชุมชนบ้านโคกอุดม (จำนวน 79 ตัวอย่าง)

1.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิฐานะเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 51.9 มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 34.2 สถานภาพส่วนใหญ่สมรส ร้อยละ 81.0 โดยในด้านการศึกษามากกว่าร้อยละ 10 จบการศึกษาระดับต่ำกว่าประถมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 30.4 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีภูมิฐานะเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 84.8 และจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น ร้อยละ 91.1

1.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 40.5 เป็นอาชีพหลัก ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 97.5 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 91.1 การถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นเจ้าของตนเอง ร้อยละ 75.9 และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางส่วนใหญ่ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว ร้อยละ 94.9

1.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัวพบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย สามารถสรุปรายละเอียดดังนี้

- โรคภูมิแพ้ ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ป่วยบ้าง ร้อยละ 7.6
- โรคระบบทางเดินหายใจ ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ป่วยบ้าง ร้อยละ 3.8
- โรคผิวหนัง ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ป่วยบ้าง ร้อยละ 2.5
- โรคระบบทางเดินอาหาร ประชากรที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ป่วยบ้าง ร้อยละ 1.3

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาโดยไม่ไปโรงพยาบาล ร้อยละ 41.8 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักทั้งหมดไปรักษาที่โรงพยาบาล ร้อยละ 58.2 ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 98.7 พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ ร้อยละ 98.7 การกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 86.1 สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม และส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ร้อยละ 98.7

1.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 73.4 และทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 26.6 โดยทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 95.2 และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 95.2 พบว่า ส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นว่าการไม่มีรายได้เพิ่มขึ้น กับทำให้ค้าขายดีขึ้น กับทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ กับทำให้ท้องถิ่นเจริญมากขึ้นกับสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน ร้อยละ 19.0 เท่ากัน

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 26.6 ที่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่คิดว่าโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่คิดว่าโครงการมีผลเสียเกิดขึ้นคือโครงการทำให้เกิดปัญหากลิ่นเหม็น รองลงมา ปัญหาเสียงดังรบกวน กับปัญหาฝุ่นละออง กับปัญหาน้ำเสีย และปัญหาลิ้นสะเทือน กับปัญหาการจัดการขยะ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 26.6 ที่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน สรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าการขยายกำลังการผลิตทำให้เกิดผลเสีย ร้อยละ 47.6 โดยเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 95.2 และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 57.1

โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมภายในชุมชน รองลงมา การจราจร โรงงานอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง ตามลำดับ

1.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมาคือ ปัญหาน้ำเสียงดังรบกวน ปัญหาน้ำเสีย ปัญหากลิ่นเหม็น กับปัญหาขยะมูลฝอย เท่ากัน และปัญหาเขม่า/ควัน ตามลำดับ โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมภายในชุมชน รองลงมา การจราจร โรงงานอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง ตามลำดับ

1.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 88.6 ทราบและเคยเข้าร่วม ร้อยละ 7.6 ทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 3.8 ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 7.6 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่า ประชากรส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมโครงการด้านการสังคมและสิ่งแวดล้อม มากที่สุด และโครงการสนับสนุนด้านกีฬา กับโครงการสนับสนุนด้านอาชีพ เท่ากัน

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 7.6 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม มีความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีความพึงพอใจปานกลาง ร้อยละ 66.7 มากที่สุด รองลงมา มีความพึงพอใจมากที่สุด ร้อยละ 22.2 และมีความพึงพอใจน้อย ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ

1.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการโรงงานหลอมเหล็ก บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 62.0
2. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 35.4
3. อื่น ๆ เช่น ไม่มีข้อเสนอแนะ ประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง ร้อยละ 22.8
4. จัดแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 20.3
5. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 7.6

2. ชุมชนบ้านโคกขี้เหล็ก (จำนวน 11 ตัวอย่าง)

2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิง ร้อยละ 54.5 มีช่วงอายุ 51-60 ปี ร้อยละ 63.6 สถานภาพทั้งหมดสมรส โดยในด้านการศึกษามากกว่าร้อยละ 54.5 ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 54.5 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 90.9 และทั้งหมดจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น

2.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 45.5 เป็นอาชีพหลัก ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 90.9 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีรายได้เพียงพอ การถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นเจ้าของ ร้อยละ 90.9 และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางทั้งหมดใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว

2.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัวพบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย พบเป็นโรคระบบทางเดินหายใจ ร้อยละ 9.1

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐ ร้อยละ 54.5 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักทั้งหมดไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พบว่า ไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ การกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 81.8 สำหรับการจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล จากการสอบถามบริเวณที่พักทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม และไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

2.4 ทศคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 54.5 และทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 45.5 โดยทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 80.0

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 45.5 ที่ทราบว่าโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ทั้งหมดให้ความคิดเห็นว่าทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น กับทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น กับทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ ร้อยละ 40.0 เท่ากัน และทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น กับช่วยสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน ร้อยละ 20.0 เท่ากัน

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 45.5 ที่ทราบว่าโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 45.5 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน สรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าไม่รู้/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 60.0 โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเองและส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 60.0

2.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมาคือ ปัญหากลิ่นเหม็น และปัญหาขยะมูลฝอย ตามลำดับ โดยปัญหาที่ประชากรได้รับส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมภายในชุมชน กับการจราจรโรงงานอุตสาหกรรม และกิจกรรมการก่อสร้าง ตามลำดับ

2.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 81.8 และทราบและเคยเข้าร่วม กับทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 9.1 เท่ากัน

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 9.1 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่าประชากรเคยเข้าร่วมโครงการสนับสนุนด้านกีฬา กับโครงการสนับสนุนด้านอาชีพ กับโครงการสนับสนุนสุขภาพ กับโครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการ กับโครงการด้านการศึกษา กับโครงการด้านศาสนา เท่ากัน และโครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 9.1 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม มีความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัทเซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีความพึงพอใจมากที่สุด กับมีความพึงพอใจมาก ร้อยละ 50.0 เท่ากัน

2.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 81.8
2. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 72.7
3. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 63.6
4. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 27.3

3. ชุมชนบ้านโคกลาน (จำนวน 10 ตัวอย่าง)

3.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิสำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 60.0 มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี กับอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 40.0 เท่ากัน สถานภาพสมรส กับโสด ร้อยละ 50.0 เท่ากัน โดยในด้านการศึกษาล้วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 40.0 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีภูมิสำเนาเป็นคนที่ท้องถิ่น ร้อยละ 90.0 และจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น ร้อยละ 90.0

3.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 50.0 เป็นอาชีพหลัก ทั้งหมดไม่ประกอบอาชีพเสริม โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 80.0 การถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นเจ้าของเอง ร้อยละ 90.0 และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางทั้งหมดใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว

3.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัวพบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย สามารถสรุปรายละเอียดดังนี้

- โรคภูมิแพ้ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ้าง ร้อยละ 10.0
- โรคระบบทางเดินหายใจ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ้าง ร้อยละ 10.0

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐ ร้อยละ 60.0 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักทั้งหมดไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐ ด้านนี้เดิมในครัวเรือนทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พวว่า ไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พวว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ การกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนทั้งหมดปล่อยลงท่อระบายน้ำ สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม และทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

3.4 ทักษะของผู้นำสัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซวี่ สตีล อินดัสทรีย์ จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 70.0 และทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซวี่ สตีล อินดัสทรีย์ จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 30.0 โดยทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ และไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสุนชุมชนกับทางโครงการ

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 30.0 ที่ทราบว่ามีโครงการ อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ส่วนใหญ่ให้ความสำคัญเห็นว่าทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น กับทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำกับทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น กับช่วยสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน กับทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 66.7 เท่ากัน

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซวาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 30.0 ที่ทราบว่ามีโครงการ อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ประชากรทั้งหมดคิดว่ากรณีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 30.0 ที่ทราบว่ามิมีโครงการอยู่ใกล้เสี่ยงกับชุมชนของตน สรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 66.7 โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลบนสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 66.7

3.5 ปัญหาและสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหามลพิษของ รองลงมาคือ ปัญหากลิ่นเหม็น และปัญหาเขม่า/ควัน ตามลำดับ โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากโรงงานอุตสาหกรรม และการจราจร

3.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท
 เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

3.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 80.0
2. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ยั่งยืน ร้อยละ 60.0
3. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 70.0
4. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 20.0

4. ชุมชนบ้านโสมง (จำนวน 4 ตัวอย่าง)

4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิสำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดเป็นเพศหญิง มีอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 75.0 สถานภาพทั้งหมดสมรส โดยในด้านการศึกษามีการศึกษาระดับต่ำกว่าประถมศึกษาตอนปลาย กับระดับประถมศึกษาตอนต้น กับระดับมัธยมศึกษาตอนต้น กับระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 25.0 เท่ากัน ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ และภูมิสำเนาเป็นคนในท้องถิ่น และทั้งหมดจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น

4.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 50.0 เป็นอาชีพหลัก และส่วนใหญ่ไม่มีการประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 75.0 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 75.0 การถือครองที่ดินทั้งหมดเป็นเจ้าของเอง และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางทั้งหมดใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว

4.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว พบว่า ทั้งหมดไม่พบการป่วยเป็นโรค

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐ ร้อยละ 50.0 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยทั้งหมดไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐ ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พบว่า ไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ ร้อยละ 75.0 การกักตุนน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 75.0 สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล จากการสอบถามบริเวณที่หักอาศัย ส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 75.0 และทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

4.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 75.0 และทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 25.0 และทราบโดยทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ และเคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการนาน ๆ ครั้ง

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 25.0 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ทั้งหมดให้ความคิดเห็นว่าทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น กับทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น กับทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ เท่ากัน

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 25.0 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่คิดว่าการมีโครงการมีผลเสียเกิดขึ้นคือโครงการทำให้เกิดปัญหาการขนส่งเสีย กับปัญหาเสียงดังรบกวน กับปัญหาความแออัดของชุมชน เท่ากัน

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 25.0 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตนสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ทั้งหมดมีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และทั้งหมดมั่นใจเกี่ยวกับความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

4.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง กับปัญหาน้ำเสีย กับปัญหากลิ่นเหม็นเท่ากัน โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากโรงงานอุตสาหกรรม และการจราจร

4.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อบริการสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

4.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 75.0
2. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดีขึ้น ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 25.0 เท่ากัน

5. ชุมชนบ้านทอด (จำนวน 7 ตัวอย่าง)

5.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 71.4 มีอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 85.7 สถานภาพทั้งหมดสมรส โดยในด้านการศึกษาล้วนใหญ่ได้รับการศึกษาต่ำกว่าระดับประถมศึกษาตอนปลายกับระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 28.6 เท่ากัน ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ทั้งหมดมีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น และจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น

5.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์ ร้อยละ 57.1 เป็นอาชีพหลัก และส่วนใหญ่ไม่มีภาระประกอบอาชีพเสริม โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีรายได้เพียงพอ การถือครองที่ดินทั้งหมดเป็นเจ้าของ และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางทั้งหมดใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว รองลงมาใช้รถยนต์ส่วนตัว ร้อยละ 57.1

5.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว พบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย สามารถสรุปรายละเอียดดังนี้

- โรคภูมิแพ้ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ้าง ร้อยละ 14.3
- โรคระบบทางเดินหายใจ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ้าง ร้อยละ 14.3
- โรคผิวหนัง ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ้าง ร้อยละ 14.3

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐ ร้อยละ 71.4 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล กับโรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ 50.0 เท่ากัน ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พบว่า ไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พบว่า ไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ การกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 85.7 สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล

จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม และทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

5.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 71.4 และไม่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 28.6 โดยทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่และส่วนใหญ่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการนาน ๆ ครั้ง ร้อยละ 60.0

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 71.4 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นว่าทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น ทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ ทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น และช่วยสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน ร้อยละ 80.0 เท่ากัน

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 71.4 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่าประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่คิดว่าการมีโครงการมีผลเสียเกิดขึ้นคือโครงการทำให้เกิดปัญหาเสียงดังรบกวน และปัญหาฝุ่นละอองมากที่สุด

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 71.4 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตนสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 60.0 โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 80.0

5.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน รองลงมา คือ ปัญหาฝุ่นละอองกับปัญหาเขม่า/ควัน เท่ากัน และปัญหากลิ่นเหม็น ตามลำดับ โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากโรงงานอุตสาหกรรม และการจราจร กับกิจกรรมภายในชุมชน เท่ากัน

5.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ทราบและเคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 57.1 ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 42.9

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 57.1 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่าประชากรส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมโครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ กับโครงการสนับสนุนด้านการศึกษา ร้อยละ 50.0 เท่ากัน และโครงการสนับสนุนอาชีพ กับโครงการสนับสนุนเกี่ยวกับผู้สูงอายุ กับโครงการสนับสนุนด้านศาสนา ร้อยละ 25.0 เท่ากัน

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 57.1 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม มีความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีความพึงพอใจมากที่สุด ร้อยละ 75.0

5.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น กับช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 71.4 เท่ากัน
2. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 57.1
3. ช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 42.9

6. ชุมชนบ้านโคกสัน (จำนวน 14 ตัวอย่าง)

6.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 57.1 มีอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 35.7 สถานภาพทั้งหมดสมรส โดยในด้านการศึกษาส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 57.1 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 92.9 และทั้งหมดจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น

6.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว กับรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 28.6 เท่ากัน เป็นอาชีพหลัก ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 92.9 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 92.9 การถือครองที่ดินทั้งหมดเป็นเจ้าของเอง และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางส่วนใหญ่ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว ร้อยละ 92.9

6.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัวพบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย พบว่าเป็นโรคภูมิแพ้ และป่วยบ้าง ร้อยละ 7.1

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐ ร้อยละ 50.0 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักทั้งหมดไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ ร้อยละ 92.9 พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ การกักตุนน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 71.4 สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม และไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

6.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 78.6 และทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 21.4 โดยทั้งหมดทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 66.7

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 21.4 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ทั้งหมดไม่มีความคิดเห็น

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 21.4 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่าประชากรทั้งหมดคิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 21.4 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตนสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 66.7 โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และส่วนใหญ่มั่นใจเกี่ยวกับความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 66.7

6.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมาคือ ปัญหากลิ่นเหม็นรบกวน ปัญหาเขม่า/ควัน และปัญหาเสียงดังรบกวน ตามลำดับ โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากการจราจร กับกิจกรรมภายในชุมชน เท่ากัน และโรงงานอุตสาหกรรม

6.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 92.9 และทราบและเคยเข้าร่วม ร้อยละ 7.1

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 7.1 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่าประชากรส่วนใหญ่เคยเข้าร่วม โครงการสนับสนุนด้านกีฬา กับโครงการสนับสนุนด้านอาชีพ จากจำนวนประชากร ร้อยละ 7.1 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม มีความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีความพึงพอใจมาก

6.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 78.6
2. ช่วยเหลือชุมชนสร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 71.4
3. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ยั่งยืน ร้อยละ 57.1
4. ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 28.6

7. ชุมชนบ้านคลองอุดม (จำนวน 12 ตัวอย่าง)

7.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 75.0 มีอายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี ร้อยละ 41.7 สถานภาพทั้งหมดสมรส โดยในด้านการศึกษาส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 33.3 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 83.3 และทั้งหมดจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น

7.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 33.3 เป็นอาชีพหลัก และส่วนใหญ่ไม่มีการประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 75.0 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 83.3 การถือครองที่ดินทั้งหมดเป็นเจ้าของ และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางทั้งหมดใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว

7.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัวพบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค จากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย พบว่าเป็นโรคภูมิแพ้ และป่วยบ้าง ร้อยละ 8.3

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล ร้อยละ 58.3 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักทั้งหมดไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ การกักน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 83.3 สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม และทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

7.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน กับไม่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 50.0 เท่ากัน โดยทั้งหมดทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 66.7

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 50.0 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นว่าทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น กับทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น กับทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ กับทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น กับช่วยสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน ร้อยละ 50.0 เท่ากัน

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 50.0 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่าประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่คิดว่าการมีโครงการมีผลเสียเกิดขึ้นคือโครงการทำให้เกิดปัญหาด้านเสียงดังรบกวน

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 50.0 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตนสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่ามีผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 66.7 โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 66.7

7.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมา ปัญหาเสียงดังรบกวน และปัญหากลิ่นเหม็นรบกวน โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากการจราจร รองลงมาเป็นกิจกรรมภายในชุมชน กับโรงงานอุตสาหกรรม

7.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 83.3 และทราบและเคยเข้าร่วม ร้อยละ 16.7

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 16.7 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่าประชากรส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมโครงการสนับสนุนด้านอาชีพ รองลงมา คือ โครงการด้านสุขภาพ โครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการ กับโครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม เท่ากัน ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 16.7 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม มีความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีความพึงพอใจปานกลาง

7.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 91.7
2. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น กับจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น กับช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 58.3 เท่ากัน

8. ชุมชนบ้านคลองมะเลา (จำนวน 6 ตัวอย่าง)

8.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 66.7 มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 66.7 สถานภาพทั้งหมดเป็นสมรส โดยในด้านการศึกษามากกว่าครึ่งได้รับการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 50.0 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ทั้งหมดมีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น และจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น

8.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์ ร้อยละ 66.7 เป็นอาชีพหลัก ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 83.3 โดยผู้ให้สัมภาษณ์มีรายได้เพียงพอและรายได้ไม่เพียงพอ ร้อยละ 50.0 เท่ากัน การถือครองที่ดินทั้งหมดเป็นเจ้าของเอง และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางทั้งหมดใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว

8.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัวพบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย พบว่าเป็นโรคทางเดินหายใจ และป่วยบ้าง ร้อยละ 16.7

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาโดยไปโรงพยาบาลรัฐบาล ร้อยละ 66.7 และจากการสำรวจประชากรที่สมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนัก ทั้งหมดไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ การกักตุนน้ำเสียของครัวเรือนทั้งหมดปล่อยลงท่อระบายน้ำ สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล จากการสอบถามบริเวณที่พักทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม และทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

8.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน และไม่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 50.0 เท่ากัน โดยทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ และเคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการนาน ๆ ครั้ง ร้อยละ 66.7

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 50.0 ที่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ความคิดเห็นว่าทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น กับทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น กับทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ กับทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น กับช่วยสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน ร้อยละ 66.7 เท่ากัน

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 50.0 ที่ทราบว่ามิโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่าประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 50.0 ที่ทราบว่ามิโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตนสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ทั้งหมดมีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีเท่ากับผลเสีย โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 66.7

8.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมาคือ ปัญหากลิ่นเหม็น ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาขยะมูลฝอย เท่ากัน โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากการจราจร และกิจกรรมภายในชุมชน

8.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 83.3 และทราบและเคยเข้าร่วม ร้อยละ 16.7

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 16.7 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่าประชากรส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมโครงการสนับสนุนด้านอาชีพ และโครงการด้านการศึกษา

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 16.7 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม มีความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีความพึงพอใจน้อย

8.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 100.0
2. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 66.7
3. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 50.0
4. ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 16.7

9. ชุมชนบ้านใหม่โคกอุดม (จำนวน 65 ตัวอย่าง)

9.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 53.8 มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 27.7 สถานภาพส่วนใหญ่สมรส ร้อยละ 70.8 โดยในด้านการศึกษาล้วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 32.3 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 73.8 และจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น ร้อยละ 93.8

9.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 43.1 เป็นอาชีพหลัก ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 87.7 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 69.2 การถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นเจ้าของ ร้อยละ 73.8 และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางส่วนใหญ่ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว ร้อยละ 86.2

9.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัวพบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย สามารถสรุปรายละเอียดดังนี้

- โรคภูมิแพ้ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ้าง ร้อยละ 10.8
- โรคระบบทางเดินหายใจ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ้าง ร้อยละ 4.6
- โรคผิวหนัง ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ้าง ร้อยละ 1.5
- โรคระบบทางเดินอาหาร ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ้าง ร้อยละ 1.5

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐ ร้อยละ 53.8 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล ร้อยละ 92.3 ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ การกักตุนน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 98.5 สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล จากการสอบถามบริเวณที่พิก ส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 76.9 และทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

9.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 67.7 และทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 32.3 โดยทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 85.7 และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 90.5

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 32.3 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นว่าทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น กับทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ กับทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 61.9 เท่ากัน รองลงมา คือ ท้องถิ่นเจริญขึ้น ร้อยละ 57.1

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 32.3 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่าประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่คิดว่าการมีโครงการมีผลเสียเกิดขึ้นคือโครงการทำให้เกิดปัญหาอาชญากรรม กับปัญหาการจราจรมากที่สุด รองลงมา ปัญหาเสียงดังรบกวน กับปัญหาฝุ่นละออง กับปัญหาการจัดการขยะ เท่ากัน ปัญหาการสิ้นเปลือง กับปัญหาความแออัดของชุมชน เท่ากัน และปัญหาน้ำเสีย กับปัญหาลิ้นเหม็น ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 32.3 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตนสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 61.9 โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 95.2 และส่วนใหญ่มั่นใจเกี่ยวกับความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 61.9

9.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมาคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหากลิ่นเหม็น และปัญหาเขม่าควัน เท่ากัน ตามลำดับ โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากการจราจร รองลงมา โรงงานอุตสาหกรรม และกิจกรรมภายในชุมชน ตามลำดับ

9.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 95.4 และทราบและเคยเข้าร่วม ร้อยละ 4.6

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 4.6 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัทเซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่าประชากรส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมโครงการด้านการศึกษา มากที่สุด รองลงมา โครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 4.6 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม มีความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีความพึงพอใจมากที่สุด กับมากกับปานกลาง ร้อยละ 33.3 เท่ากัน

9.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 86.2
2. จัดแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 56.9
3. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ยั่งยืน ร้อยละ 52.3
4. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 33.8

10. ชุมชนบ้านโสกโคกอุดม (จำนวน 50 ตัวอย่าง)

10.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิสำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 52.0 มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 34.0 สถานภาพส่วนใหญ่สมรส ร้อยละ 66.0 โดยในด้านการศึกษามากกว่าร้อยละ 50 ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 36.0 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ส่วนใหญ่มีภูมิสำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 54.0 และจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น ร้อยละ 88.0

10.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 52.0 เป็นอาชีพหลัก ทั้งหมดไม่ประกอบอาชีพเสริม โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 74.0 การถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นเจ้าของเองกับเช่าผู้อื่น ร้อยละ 50.0 เท่ากัน และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางส่วนใหญ่ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว ร้อยละ 98.0

10.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัวพบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย สามารถสรุปรายละเอียดดังนี้

- โรคภูมิแพ้ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ้าง ร้อยละ 6.0
- โรคระบบทางเดินหายใจ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ้าง ร้อยละ 2.0
- โรคระบบทางเดินอาหาร ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ้าง ร้อยละ 2.0

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาโดยซื้อยากินเอง ร้อยละ 42.0 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล ร้อยละ 66.7 ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 96.0 พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ ร้อยละ 98.0 การกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 98.0 สำหรับการกำจัดขยะส่วนใหญ่กำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล ร้อยละ 98.0 จากการสอบถามบริเวณที่พัก ส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 96.0 และทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

10.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 68.0 และทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 32.0 โดยทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 68.8 และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 87.5

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 32.0 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็นในเรื่องผลดี ทั้งนี้มีประชากรบางส่วนที่มีความคิดเห็นว่าทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น กับทำให้ค้าขายดีขึ้นกับคนในท้องถิ่นมีงานทำ กับทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น ร้อยละ 50.0 เท่ากัน มากที่สุด รองลงมา สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน ร้อยละ 43.8 เท่ากัน

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 32.0 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่าประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่คิดว่า การมีโครงการมีผลเสียเกิดขึ้นคือโครงการทำให้เกิดปัญหาความแออัดของชุมชน มากที่สุด รองลงมา ปัญหาการขนส่งเหิน กับปัญหาการจราจร กับปัญหาฝุ่นละออง กับปัญหาน้ำเสีย กับปัญหาการจัดการขยะ กับปัญหากลิ่นเหม็น เท่ากัน และปัญหาเสียงดังรบกวน กับปัญหาอาชญากรรม เท่ากัน ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 32.0 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตนสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 56.3 โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และส่วนใหญ่มั่นใจในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 56.3

10.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมาคือ ปัญหาเขม่า/ควัน ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหากลิ่นเหม็น ปัญหาขยะมูลฝอย และปัญหาน้ำเสีย ตามลำดับ โดยปัญหาที่ประชากรได้รับส่วนใหญ่มาจากการจราจร รองลงมา กิจกรรมภายในชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง ตามลำดับ

10.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 78.0 ทราบและเคยเข้าร่วม ร้อยละ 14.0 และทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 8.0 ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 14.0 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่าประชากรส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมโครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ มากที่สุด รองลงมา โครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการ โครงการสนับสนุนด้านอาชีพและโครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ตามลำดับ

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 14.0 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม มีความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีความพึงพอใจปานกลาง ร้อยละ 90.9 และมีความพึงพอใจมาก ร้อยละ 9.1

10.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 88.0
2. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 58.0
3. จัดแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 44.0
4. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 40.0

11. ชุมชนบ้านรัชดาปากิจ (จำนวน 4 ตัวอย่าง)

11.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงและเพศชาย ร้อยละ 50.0 เท่ากัน มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 50.0 สถานภาพส่วนใหญ่สมรส ร้อยละ 75.0 โดยในด้านการศึกษาล้วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 50.0 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือ ศาสนาพุทธ มีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น และทั้งหมดจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น

11.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 75.0 เป็นอาชีพหลัก ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ประกอบอาชีพเสริม ทั้งหมดมีรายได้เพียงพอ และการถือครองที่ดินเป็นของตนเอง พานะที่ใช้ในการเดินทางทั้งหมดใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว และใช้รถยนต์ส่วนตัว ร้อยละ 75.0 ตามลำดับ

11.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัวพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่พบการป่วยเป็นโรค จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาล ร้อยละ 75.0 และจากการสำรวจประชากรทั้งหมดไม่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนัก ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ การกักน้ำเสียของครัวเรือนทั้งหมดปล่อยลงท่อระบายน้ำ สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล จากการสอบถามบริเวณที่พัก ส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 75.0 และไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

11.4 ทศคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 75.0 และไม่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 25.0 โดยทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 66.7 และทั้งหมดไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 75.0 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ประชากรแสดงความคิดเห็นในเรื่องผลดีกับให้ความคิดเห็นว่าทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น กับทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้นกับทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ กับทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น กับช่วยสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน ร้อยละ 66.7 เท่ากัน

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 75.0 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ประชากรทั้งหมดคิดว่ามีการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสียต่อชุมชน

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 75.0 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตนสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลไม่รู้/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 66.7 โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และส่วนใหญ่ไม่มีแสดงความคิดเห็นในกระบวนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 66.7

11.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมาเป็นปัญหาน้ำเสียกับปัญหาเขม่าควัน เท่ากัน โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากโรงงานอุตสาหกรรม รองลงมา การจราจร

11.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

11.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ยั่งยืน กับจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 75.0 เท่ากัน
2. ช่วยเหลือชุมชนสร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 50.0
3. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 25.0

12. ชุมชนบ้านโคกหนองแกพัฒนา (จำนวน 16 ตัวอย่าง)

12.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 75.0 มีอายุอยู่ในช่วง 20-30 ปี กับอายุ 51-60 ปี ร้อยละ 25.0 เท่ากัน สถานภาพส่วนใหญ่สมรส ร้อยละ 87.5 โดยในด้านการศึกษส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 31.3 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 81.3 และทั้งหมดจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น

12.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 68.7 เป็นอาชีพหลัก ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 93.8 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 87.5 การถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นเจ้าของเอง ร้อยละ 62.5 และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางส่วนใหญ่ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว ร้อยละ 93.8

12.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว พบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย พบว่าเป็นโรคภูมิแพ้ และป่วยบ่อย ร้อยละ 6.3

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาโดยซื้อยากินเอง ร้อยละ 43.8 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล กับโรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ 50.0 เท่ากัน ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พบว่า ไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พบว่า ไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ การกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนทั้งหมดปล่อยลงท่อระบายน้ำ สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม และส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ร้อยละ 93.8

12.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 56.3 และทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 43.8 โดยทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ และทั้งหมดไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 43.8 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นว่าทำให้องค์นมีงานทำ กับทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นกับทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น กับช่วยสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน กับทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น ร้อยละ 28.6 เท่ากัน

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 43.8 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่าประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย ทั้งนี้ประชากรบางส่วนที่คิดว่าการมีโครงการมีผลเสียเกิดขึ้นคือโครงการทำให้เกิดปัญหาเสียงดังรบกวน กับปัญหาฝุ่นละอองกับปัญหาการจัดการขยะ เท่ากัน

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 43.8 ที่ทราบว่ามีโครงการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตนสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีเท่าที่ผลเสีย ร้อยละ 57.1 โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 57.1

12.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน รองลงมาคือ ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาน้ำเสีย กับปัญหากลิ่นเหม็น กับปัญหาขยะมูลฝอย เท่ากัน ตามลำดับ โดยปัญหาที่ประชากรได้รับส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมภายในชุมชน รองลงมา การจราจร

12.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 87.5 และทราบเคยเข้าร่วม กับ ทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 6.3 เท่ากัน

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 6.3 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่าประชากรส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมโครงการสนับสนุนด้านกีฬา กับโครงการสนับสนุนด้านอาชีพ กับโครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 50.0 เท่ากัน

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 6.3 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม มีความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีความพึงพอใจปานกลาง

12.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ยั่งยืน ร้อยละ 68.8
2. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 31.3
3. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 25.0
4. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 6.3
4. อื่นๆ เช่น ไม่มีข้อเสนอแนะ ร้อยละ 18.8

13. ชุมชนบ้านสระจาน (จำนวน 8 ตัวอย่าง)

13.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 75.0 มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 50.0 สถานภาพทั้งหมดสมรส โดยในด้านการศึกษส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับต่ำกว่าประถมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 37.5 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 87.5 และส่วนใหญ่จะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น ร้อยละ 87.5

13.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม/เลี้ยงสัตว์ ร้อยละ 50.0 เป็นอาชีพหลัก และทั้งหมดไม่ประกอบอาชีพเสริม โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีรายได้เพียงพอ การถือครองที่ดินทั้งหมดเป็นเจ้าของ และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางทั้งหมดใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว

13.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัวพบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรส่วนใหญ่ไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล ร้อยละ 75.0 และจากการสำรวจประชากรทั้งหมดไม่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนัก ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ ร้อยละ 87.5 การกักน้ำเสียของครัวเรือนทั้งหมดปล่อยลงท่อระบายน้ำ สำหรับการกำจัดขยะส่วนใหญ่กำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล ร้อยละ 87.5 จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม และทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

13.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 75.0 และทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 25.0 โดยทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ และทั้งหมดไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 25.0 ที่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่า ทั้งหมดไม่แสดงความคิดเห็นในเรื่องผลดีของโครงการ

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 25.0 ที่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่าประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสียต่อชุมชน

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 25.0 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตนสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย และไม่รู้/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 50.0 เท่านั้น โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และส่วนใหญ่มั่นใจในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการกับไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 50.0 เท่านั้น

13.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากโรงงาน

13.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของ บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

13.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 87.5
2. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 25.0
3. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง กับอื่นๆ เช่น ไม่มีข้อเสนอแนะ ประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง ร้อยละ 12.5 เท่ากัน

14. ชุมชนบ้านสระแท่น (จำนวน 31 ตัวอย่าง)

14.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิฐานะเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 58.1 มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 35.5 สถานภาพส่วนใหญ่สมรส ร้อยละ 87.1 โดยในด้านการศึกษาล้วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับต่ำกว่า ประถมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 35.5 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีภูมิฐานะเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 83.9 และทั้งหมดจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น

14.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 61.3 เป็นอาชีพหลัก ทั้งหมดไม่ประกอบอาชีพเสริม โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 93.5 การถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นเจ้าของเอง ร้อยละ 87.1 และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางทั้งหมดใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว

14.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว พบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย พบว่าเป็นโรคภูมิแพ้ และป่วยบ้าง ร้อยละ 3.2

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรไปรักษาโดยไปโรงพยาบาลร้อยละ 64.5 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักทั้งหมดไปรักษาที่โรงพยาบาลร้อยละ 64.5 ในครัวเรือนทั้งหมดที่ใช้น้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้น้ำประปา ร้อยละ 93.5 พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ การกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนทั้งหมดปล่อยลงท่อระบายน้ำ สำหรับการจัดขยะทั้งหมด กำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 96.8 และทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

14.4 ทักษะชีวิตของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจพบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่า มีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซวาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 71.0 และไม่ทราบว่า มีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซวาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 29.0 โดยส่วนใหญ่ทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 67.7 และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ ร้อยละ 61.3

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซวาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 71.0 ที่ทราบว่ามีโครงการ อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ส่วนใหญ่ให้ความสำคัญเห็นว่าทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ กับทำให้มีรายได้ เพิ่มขึ้น กับทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น กับทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น กับช่วยสนับสนุนกิจกรรมชุมชน ร้อยละ 27.3 เท่านั้น

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซวาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 71.0 ที่ทราบว่ามีโครงการ อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่าประชากรทั้งหมดคิดว่ากรณีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 71.0 ที่ทราบว่ามีการทอয়โกล์เคียงกับชุมชนของตนสรุป ความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีเท่าที่ผลเสีย ร้อยละ 50.0 โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลบริเวณสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 63.7

14.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาเสียงดังรบกวน รองลงมา ปัญหาฝุ่นละออง และปัญหากลิ่นเหม็น กับปัญหาเขม่า/ควัน เท่ากัน โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากการจราจร รองลงมา กิจกรรมภายในชุมชน

14.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เชาว์ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 87.1 และทราบและเคยเข้าร่วม กับทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 6.5 เท่านั้น

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 13.0 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซลล์ อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่าประชากรส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมโครงการสนับสนุนงานด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 13.0 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม มีความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เชาว์ สติล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) มีความพึงพอใจปานกลาง

14.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ยั่งยืน ร้อยละ 51.6
2. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 32.3
3. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 29.0
4. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 25.8
5. อื่นๆ เช่น ไม่มีข้อเสนอแนะ ประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง ร้อยละ 22.6

15. ชุมชนบ้านเหล่าเจริญ (จำนวน 8 ตัวอย่าง)

15.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 62.5 มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 50.0 สถานภาพส่วนใหญ่สมรส ร้อยละ 75.0 โดยในด้านการศึกษาล้วนได้รับการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนปลาย กับต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 25.0 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ทั้งหมดไม่มีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น และจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น

15.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป กับราชการ/รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 25.0 เท่ากัน เป็นอาชีพหลัก ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 87.5 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 62.5 การถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นเจ้าของ ร้อยละ 62.5 และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางส่วนใหญ่ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว ร้อยละ 87.5

15.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว พบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย สามารถสรุปรายละเอียดดังนี้

- โรคภูมิแพ้ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ้าง ร้อยละ 12.5
- โรคระบบทางเดินหายใจ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ้าง ร้อยละ 12.5

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรไปรักษาไปโรงพยาบาลรัฐบาล กับไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 37.5 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักทั้งหมดไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ การกำจัด

น้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 62.5 สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม และส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ร้อยละ 87.5

15.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่ามีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 62.5 และไม่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 37.5 โดยทั้งหมดทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ และทั้งหมดไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 62.5 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นว่าทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 40.0 และทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ กับทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น กับคนในท้องถิ่นมีงานทำ กับทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น กับช่วยสนับสนุนกิจกรรมชุมชน ร้อยละ 12.5 เท่ากัน

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 62.5 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่าประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 62.5 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตนสรุป ความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีเท่ากับผลเสีย ร้อยละ 80.0 โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง ร้อยละ 80.0 และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 60.0

15.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมา ปัญหาเสียงดังรบกวน กับปัญหาน้ำเสีย กับปัญหากลิ่นเหม็น กับปัญหาเขม่า/ควัน และปัญหาขยะมูลฝอย เท่ากัน โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมภายในชุมชน รองลงมา กิจกรรมจากการจราจร

15.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 87.5 และทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 12.5

15.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 62.5
2. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 25.0
3. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น กับอื่นๆ เช่น ไม่มีข้อเสนอแนะ ประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง ร้อยละ 12.5 เท่ากัน

16. ชุมชนบ้านโนนพัฒนา (จำนวน 10 ตัวอย่าง)**16.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์**

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 80.0 มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 50.0 สถานภาพทั้งหมดสมรส โดยในด้านการศึกษามาก่อนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนปลาย กับระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 30.0 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาเป็นคนที่อยู่ในถิ่น ร้อยละ 80.0 และทั้งหมดจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น

16.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 40.0 เป็นอาชีพหลัก ทั้งหมดไม่ประกอบอาชีพเสริม โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีรายได้เพียงพอ การถือครองที่ดินทั้งหมดเป็นเจ้าของเอง และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางทั้งหมดใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว

16.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว พบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย พบว่าเป็นโรคทางเดินหายใจ และป่วยบ้าง ร้อยละ 10.0

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรไปรักษาโดยซื้อยากินเอง ร้อยละ 50.0 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักทั้งหมดไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ ร้อยละ 90.0 พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ร้อยละ 90.0 ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ การกักตุนน้ำเสียของครัวเรือนทั้งหมดปล่อยลงท่อระบายน้ำ สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล

จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม และทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

16.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน และทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 50.0 เท่ากัน โดยทั้งหมดทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ และทั้งหมดไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 50.0 ที่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นว่าเป็นประโยชน์ได้เพิ่มขึ้น กับทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น กับทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ กับทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น กับช่วยสนับสนุนกิจกรรมชุมชน ร้อยละ 40.0 เท่ากัน

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 50.0 ที่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่าประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 50.0 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตนสรุป ความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีเท่ากับผลเสีย ร้อยละ 60.0 โดยส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง กับคำบอกเล่าเพื่อนบ้าน ร้อยละ 40.0 และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 80.0

16.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมา ปัญหาน้ำเสีย กับปัญหาเขม่า/ควัน เท่ากัน

โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมภายในชุมชน รองลงมา โรงงานอุตสาหกรรม การจราจร

16.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 90.0 และทราบและเคยเข้าร่วม ร้อยละ 10.0 จากจำนวนประชากร ร้อยละ 10.0 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัทเซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่า ประชากรส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมโครงการด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 10.0 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคม มีความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) มีความพึงพอใจปานกลาง

16.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 70.0
2. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 50.0
3. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ยั่งยืน ร้อยละ 30.0
4. อื่นๆ เช่น ไม่มีข้อเสนอแนะ ประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง ร้อยละ 20.0
5. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 10.0

17. ชุมชนบ้านนาคำ (จำนวน 14 ตัวอย่าง)

17.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 57.1 มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 35.7 สถานภาพทั้งหมดสมรส โดยในด้านการศึกษาส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 64.3 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีภูมิลำเนาส่วนใหญ่เป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 71.4 และทั้งหมดจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น

17.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 64.3 เป็นอาชีพหลัก ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 64.3 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 92.9 การถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นเจ้าของ ร้อยละ 78.6 และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางทั้งหมดใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว

17.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว พบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย สามารถสรุปรายละเอียดดังนี้

- โรคภูมิแพ้ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ้าง ร้อยละ 7.1
- โรคระบบทางเดินหายใจ ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ่อย ร้อยละ 7.1
- โรคทางเดินอาหาร ประชากรที่ทำการสำรวจป่วยบ่อย ร้อยละ 7.1

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรไปรักษาโดยไม่โรงพยาบาลร้อยละ 42.9 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักทั้งหมดไปรักษาที่โรงพยาบาลร้อยละ 57.1 ในครัวเรือนส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ ร้อยละ 64.3 พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ ร้อยละ 92.9 การกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 78.6 สำหรับการกำจัดขยะส่วนใหญ่กำจัดขยะโดยเผา ร้อยละ 42.9 จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม และส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ร้อยละ 85.7

17.4 ทศคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 85.7 และทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 14.3 โดยทั้งหมดทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ และทั้งหมดไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 14.3 ที่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ทั้งหมดไม่แสดงความคิดเห็น

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 14.3 ที่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่าประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 14.3 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตนสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย กับไม่รู้/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 50.0 เท่ากัน โดยเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง กับอื่นๆ ร้อยละ 50.0 เท่ากัน และมีความเชื่อมั่นในระดับกับไม่แน่ใจ ในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 50.0 เท่ากัน

17.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมาปัญหาเสียงดังรบกวน กับ ปัญหาขยะมูลฝอย เท่ากัน ปัญหากลิ่นเหม็น และปัญหาน้ำเสีย กับปัญหาเขม่า/ควัน เท่ากัน โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมภายในชุมชน รองลงมา การจราจร และโรงงานอุตสาหกรรม

17.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 71.4 และทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 14.3 และ ทราบและเคยเข้าร่วม กับไม่ทราบแต่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 7.1 เท่ากัน

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 14.2 ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) พบว่า ประชากรทั้งหมดเคยเข้าร่วมโครงการสนับสนุนด้านกีฬา และส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมโครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ กับโครงการสนับสนุนงานด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 50 เท่ากัน

17.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ยั่งยืน ร้อยละ 64.3
2. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 28.6
3. จัดแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น กับอื่นๆ เช่น ไม่มีข้อเสนอแนะ ประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง ร้อยละ 21.4

18. ชุมชนบ้านหาดมะกอก (จำนวน 6 ตัวอย่าง)

18.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิฐานะเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดเป็นเพศหญิง มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี กับช่วงอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 33.3 เท่ากัน สถานภาพส่วนใหญ่สมรส ร้อยละ 83.3 โดยในด้านการศึกษาล้วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนปลาย กับการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 33.3 เท่ากัน ด้านการนับถือศาสนาพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีภูมิฐานะเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 83.3 และทั้งหมดจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น

18.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 50.0 เป็นอาชีพหลัก ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 50.0 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 83.3 การถือครองที่ดินทั้งหมดเป็นเจ้าของ และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางทั้งหมดใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว รองลงมาใช้รถยนต์ส่วนตัว ร้อยละ 50.0 ตามลำดับ

18.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว พบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย พบว่าเป็นโรคระบบทางเดินอาหาร และป่วยบ้าง ร้อยละ 16.7 จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรไปรักษาโดยซื้อยากินเอง กับไปโรงพยาบาลรัฐบาล ร้อยละ 50.0 เท่ากัน และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักทั้งหมดไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ การกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 66.7 สำหรับการกำจัดขยะ ส่วนใหญ่กำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล ร้อยละ 83.3 จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม และทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

18.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรทั้งหมดไม่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน

18.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมาปัญหาเสียงดังรบกวน กับ ปัญหากลิ่นเหม็น กับปัญหาเขม่า/ควัน และปัญหาขยะมูลฝอย เท่ากัน โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากการจราจร รองลงมา กิจกรรมภายในชุมชน

18.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

18.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 83.3
2. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 66.7
3. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น และช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 33.3
4. อื่นๆ เช่น ไม่มีข้อเสนอแนะ ประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง ร้อยละ 16.7

19. ชุมชนบ้านคลองชุมพล (จำนวน 23 ตัวอย่าง)**19.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์**

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 60.9 มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 47.8 สถานภาพส่วนใหญ่สมรส ร้อยละ 87.0 โดยในด้านการศึกษาล้วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับต่ำกว่า ประถมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 39.1 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 69.6 และจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น

19.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 56.5 เป็นอาชีพหลัก ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 91.3 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีรายได้เพียงพอ การถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นเจ้าของ ร้อยละ 69.6 และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางส่วนใหญ่ใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว ร้อยละ 95.7

19.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว พบว่า ส่วนใหญ่ไม่พบการป่วยเป็นโรค และจากจำนวนผู้ให้สัมภาษณ์ที่เคยเจ็บป่วย พบว่า เป็นโรคภูมิแพ้ และป่วยบ่อย ร้อยละ 13.0

จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรไปรักษาโดยไม่โรงพยาบาลรัฐบาล ร้อยละ 61.0 และจากจำนวนประชากรที่มีสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยหนักทั้งหมดไปรักษาที่โรงพยาบาลรัฐบาล ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง/ตู้ ร้อยละ 95.7 พบว่าทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ ร้อยละ 95.7 การกำจัดน้ำเสียของครัวเรือนส่วนใหญ่ปล่อยลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 95.7 สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมดกำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม และทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

19.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 82.6 และทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 17.4 โดยทั้งหมดทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ และส่วนใหญ่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการนาน ๆ ครั้ง ร้อยละ 75.0

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 17.4 ที่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีความคิดเห็น

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 17.4 ที่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่าประชากรทั้งหมดคิดว่าโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 17.4 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตนสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 75.0 โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 75.0

19.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุดคือ ปัญหากลิ่นเหม็น รองลงมา ปัญหาเสียงดังรบกวน ปัญหาฝุ่นละออง และปัญหาเขม่า/ควัน ตามลำดับ โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากการกิจกรรมภายในชุมชน รองลงมา กิจกรรมจากการจราจร

19.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

19.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ดียิ่งขึ้น ร้อยละ 60.9
2. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 30.4
3. อื่นๆ เช่น ไม่มีข้อเสนอแนะ ประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง ร้อยละ 21.7
4. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 17.4
5. ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 4.3

20. ชุมชนบ้านแหลมไผ่ (จำนวน 10 ตัวอย่าง)

20.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ลักษณะของข้อมูลทั่วไปที่สำคัญ ได้แก่ เพศ ศาสนา อายุ สถานภาพในครัวเรือน การศึกษา ภูมิลำเนาเดิม เป็นต้น โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 90.0 มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี กับอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 40.0 เท่ากัน สถานภาพทั้งหมดสมรส โดยในด้านการศึกษามากกว่าระดับประถมศึกษาตอนปลาย กับระดับประถมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 40.0 ด้านการนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีภูมิลำเนาเป็นคนในท้องถิ่น ร้อยละ 90.0 และทั้งหมดจะไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น

20.2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 40.0 เป็นอาชีพหลัก ส่วนใหญ่ไม่ประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 90.0 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ ร้อยละ 90.0 การถือครองที่ดินทั้งหมดเป็นเจ้าของ และพาหนะที่ใช้ในการเดินทางทั้งหมดใช้รถจักรยานยนต์ส่วนตัว

20.3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ผลการสำรวจการป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว พบว่า ทั้งหมดไม่พบการป่วยเป็นโรค จากการสำรวจเมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อยประชากรไปรักษาโดยไปโรงพยาบาลรัฐบาล ร้อยละ 50.0 ด้านน้ำดื่มในครัวเรือนทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้ พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำดื่ม ด้านน้ำใช้ในครัวเรือนทั้งหมดใช้น้ำประปา พบว่า ทั้งหมดไม่มีปัญหาด้านน้ำใช้ การกักตุนน้ำเสียของครัวเรือนทั้งหมดปล่อยลงท่อระบายน้ำ สำหรับการกำจัดขยะทั้งหมด กำจัดขยะโดยทิ้งในถังขยะเทศบาล จากการสอบถามบริเวณที่พักอาศัย ส่วนใหญ่ไม่เคยประสบปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 70.0 และทั้งหมดไม่เคยประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

20.4 ทศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ประชากรส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 60.0 และไม่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 40.0 โดยทั้งหมดทราบจากทราบเองเป็นคนในพื้นที่ และทั้งหมดไม่เคยร่วมกิจกรรมการสนับสนุนชุมชนกับทางโครงการ

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลดีของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 60.0 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีความคิดเห็น

ผลการสำรวจความคิดเห็นในเรื่องผลเสียของการมีโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากจำนวนประชากร ร้อยละ 60.0 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน พบว่าประชากรส่วนใหญ่คิดว่าการมีโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลเสีย

จากจำนวนประชากร ร้อยละ 60.0 ที่ทราบว่ามีการอยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตนสรุปความคิดเห็นของประชากรที่มีต่อโครงการ ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า โครงการส่งผลดีมากกว่าผลเสีย กับผลดีเท่ากับผลเสีย ร้อยละ 50.0 เท่ากัน โดยทั้งหมดเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และทั้งหมดมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

20.5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสำรวจปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน พบว่า ปัญหาส่วนใหญ่ประชากรไม่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ปัญหาที่ประชากรได้รับมากที่สุด คือ ปัญหาเสียงดังรบกวน รองลงมา ปัญหาฝุ่นละออง โดยปัญหาที่ประชากรได้รับ ส่วนใหญ่มาจากการจราจร รองลงมา กิจกรรมภายในชุมชน

20.6 ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

20.7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ดังนี้

1. จัดให้มีระบบป้องกัน / ควบคุมมลพิษที่ยั่งยืน ร้อยละ 80.0
2. ช่วยเหลือชุมชน สร้างรายได้ให้ชุมชน กับอื่นๆ เช่น ไม่มีข้อเสนอแนะ ประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง ร้อยละ 20.0
3. จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น กับช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 10.0

หน่วยงานราชการในรัศมี 0-5 กิโลเมตร (จำนวน 10 ตัวอย่าง)

1. ทศนคติของหน่วยงานราชการที่มีต่อโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า หน่วยงานราชการทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำกัด อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 80.0 และไม่ทราบว่ามีการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน ร้อยละ 20.0 โดยทราบเองเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 37.5 และส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 62.5

จากจำนวนหน่วยงานราชการ ร้อยละ 80.0 ที่ทราบว่าโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำกัด อยู่ใกล้เคียงกับชุมชนของตน ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร้อยละ 50.0 และมีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อการควบคุมดูแลให้โครงการ ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 75.0 โดยในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ส่วนใหญ่คิดเห็นว่าโครงการไม่เคยสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน ร้อยละ 75.0 โดยเป็นผลมาจากการคาดคะเนด้วยตัวเอง และคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน ร้อยละ 37.5 เท่ากัน

2. สภาพปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน

หน่วยงานราชการที่ทำการสำรวจส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านสังคม ร้อยละ 70.0 และมีปัญหาทางด้านสังคม ร้อยละ 30.0 เช่น ปัญหายาเสพติด ร้อยละ 70.0 ปัญหาการว่างงาน ร้อยละ 60.0 และปัญหาใจผู้รัย ร้อยละ 10.0 ตามลำดับ และจากการสำรวจปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า หน่วยงานราชการส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ปัญหาที่หน่วยงานราชการได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ปัญหาเรื่องฝุ่นละออง กับปัญหาเรื่องเสียงดังรบกวน กับปัญหาเรื่องเขม่า/ควัน กับปัญหาเรื่องขยะมูลฝอย ร้อยละ 70.0 เท่ากัน รองลงมาคือ ปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็น กับปัญหาเรื่องน้ำเสีย ร้อยละ 60.0 เท่ากัน ตามลำดับ

ทั้งนี้ ปัญหาที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ได้รับนั้น หน่วยงานราชการให้เหตุผลว่าส่วนใหญ่ เป็นปัญหาที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม รองลงมาคือ กิจกรรมภายในชุมชน การจราจร และการก่อสร้าง ตามลำดับ

3. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

จากการสำรวจ พบว่า หน่วยงานราชการให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำกัด ดังนี้

1. ต้องการให้ช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 70.0
2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง กับต้องการให้สร้างรายได้ให้ชุมชน ร้อยละ 60.0
3. ต้องการให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ยั่งยืน กับต้องการให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น ร้อยละ 50.0 เท่ากัน
4. อื่น ๆ เช่น สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของทางวัดและชุมชน การเปิดให้หน่วยงานราชการเข้าเยี่ยมชมโรงงาน ร้อยละ 20.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไป														
1.1 เพศ														
- หญิง	41	51.9	6	54.5	6	60.0	4	100.0	2	28.6	8	57.1	9	75.0
- ชาย	38	48.1	5	45.5	4	40.0	-	-	5	71.4	6	42.9	3	25.0
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
1.2 ศาสนา														
- พุทธ	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
- อิสลาม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- คริสต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
1.3 อายุ														
- 18-19 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 20-30 ปี	8	10.1	1	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 31-40 ปี	15	19.0	-	-	2	20.0	-	-	-	-	2	14.3	5	41.6
- 41-50 ปี	22	27.8	3	27.3	4	40.0	-	-	-	-	3	21.4	3	25.0
- 51-60 ปี	27	34.2	7	63.6	-	-	1	25.0	1	14.3	4	28.6	2	16.7
- 61-70 ปี	7	8.9	-	-	4	40.0	3	75.0	6	85.7	5	35.7	2	16.7
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.4 สถานภาพสมรส														
- โสด	13	16.5	-	-	5	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- สมรส	64	80.9	11	100.0	5	50.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
- หม้าย	1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- หย่าร้าง	1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- แยกกันอยู่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
1.5 ระดับการศึกษา														
- ต่ำกว่าประถมศึกษาตอนปลาย (ป. 4)	24	30.3	-	-	1	10.0	1	25.0	2	28.6	-	-	-	-
- ประถมศึกษาตอนปลาย (ป. 6)	16	20.3	2	18.2	1	10.0	1	25.0	2	28.5	5	35.7	-	-
- มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	8	10.1	2	18.2	1	10.0	1	25.0	1	14.3	1	7.1	2	16.7
- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)	18	22.8	6	54.5	4	40.0	1	25.0	1	14.3	8	57.2	4	33.3
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	7	8.9	1	9.1	1	10.0	-	-	1	14.3	-	-	3	25.0
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	1	1.3	-	-	2	20.0	-	-	-	-	-	-	3	25.0
- ปริญญาตรี	2	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ ไม่ได้เรียนหนังสือ	3	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
1.6 ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย (คน/ครัวเรือน)														
- ชาย	1.73	50.4	2.2	50.0	1.6	47.4	2.2	52.9	1.7	48.0	2.3	50.0	2.2	52.0
- หญิง	1.71	49.6	2.2	50.0	1.8	52.6	2.0	47.1	1.8	52.0	2.3	50.0	2.0	48.0
รวม	3.44	100.0	5.0	100.0	3.4	100.0	4.2	100.0	3.5	100.0	4.6	100.0	4.2	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซอร์ สเติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทด		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.7 ภูมิสำเนาเดิมของครอบครัว														
- เป็นคนในท้องถิ่น	67	84.8	10	90.9	9	90.0	4	100.0	7	100.0	13	92.9	10	83.3
- ย้ายมาจากที่อื่น	12	15.2	1	9.1	1	10.0	-	-	-	-	1	7.1	2	16.7
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
1.8 ย้ายมาจาก														
- ภาคเหนือ	3	25.0	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ภาคกลาง	2	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.0
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.0	1	50.0
- ภาคตะวันตก	4	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ภาคใต้	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- จังหวัดอื่นๆ ในภาคตะวันออก	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	12	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-	-	-	1	100.0	2	100.0
1.9 สาเหตุการย้าย														
- ย้ายตามครอบครัว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.0
- ย้ายมาประกอบอาชีพ	12	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-	-	-	1	100.0	1	50.0
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	12	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-	-	-	1	100.0	2	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซอร์ สเติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทด		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.10 ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่														
- ไม่เกิน 5 ปี	7	58.4	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- 6-10 ปี	4	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.0
- 11-15 ปี	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-
- 16-20 ปี	1	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มากกว่า 20 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.0
รวม	12	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-	-	-	1	100.0	2	100.0
1.11 ความคิดที่จะย้ายที่อยู่อาศัย														
- ย้าย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ย้าย	72	91.1	11	100.0	9	90.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
- ไม่แน่ใจ	7	8.9	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ														
2.1 อาชีพหลัก														
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	32	40.5	5	45.4	4	40.0	-	-	3	42.9	4	28.6	3	25.0
- รับจ้างทั่วไป	28	35.4	3	27.3	5	50.0	2	50.0	-	-	4	28.6	4	33.5
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8.3
- ทำงานโรงงาน/พนักงานบริษัท	4	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7.1	1	8.3
- เกษตรกรรม / เลี้ยงสัตว์	7	8.9	2	18.2	1	10.0	-	-	4	57.1	3	21.4	1	8.3
- นักศึกษา / แม่บ้าน	8	10.1	1	9.1	-	-	1	25.0	-	-	2	14.3	1	8.3
- อื่นๆ (ไม่ได้ประกอบอาชีพ)	-	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	1	78.3
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.2 อาชีพของ/อาชีพเสริม														
- ค้าขาย	1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7.1	1	8.3
- รับจ้างทั่วไป	1	1.3	-	-	-	-	1	25.0	1	14.3	-	-	1	8.3
- รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8.3
- เกษตรกรรม / เลี้ยงสัตว์	-	-	1	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ (ชักผ้า / บ้านเช่า / ธุรกิจส่วนตัว)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่มีอาชีพเสริม	77	97.4	10	90.9	10	100.0	3	75.0	6	85.7	13	92.9	9	75.1
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
2.3 ความเพียงพอของรายได้														
- เพียงพอ	72	91.1	11	100.0	8	80.0	3	75.0	7	100.0	13	92.9	10	83.3
- ไม่เพียงพอ	7	8.9	-	-	2	20.0	1	25.0	-	-	1	7.1	2	16.7
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
2.4 การถือครองที่ดิน														
- เป็นเจ้าของ	60	75.9	10	90.9	9	90.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
- เช่าที่ผู้อื่น	18	22.8	1	9.1	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- เป็นผู้อาศัย / อยู่ฟรี	1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.5 พาหนะที่ใช้ในการเดินทาง														
- ไม่ใช้	3	3.8	-	-	-	-	4	100.0	7	100.0	1	7.1	-	-
- รถจักรยานยนต์ส่วนตัว	75	94.9	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	13	92.9	12	100.0
- รถยนต์ส่วนตัว	46	58.2	7	63.6	8	80.0	2	50.0	4	57.1	7	50.0	11	91.7
- รถสามล้อมอเตอร์ไซด์รับจ้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- รถโดยสารประจำทาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- รถโรงงาน (รถรับ-ส่ง พนักงาน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ (รถลีสลับ, รถจักรยาน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข														
3.1 การป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว														
3.1.1 โรคภูมิแพ้														
- ไม่เป็น	72	91.1	11	100.0	9	90.0	4	100.0	6	85.7	13	92.9	11	91.7
- เป็นบ้าง	6	7.6	-	-	1	10.0	-	-	1	14.3	1	7.1	1	8.3
- เป็นบ่อย	1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
3.1.2 โรคระบบทางเดินหายใจ														
- ไม่เป็น	76	96.2	10	90.9	9	90.0	4	100.0	6	85.7	14	100.0	12	100.0
- เป็นบ้าง	3	3.8	1	9.1	1	10.0	-	-	1	14.3	-	-	-	-
- เป็นบ่อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกซี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.1.3 โรคผิวหนัง														
- ไม่เป็น	77	97.5	11	100.0	10	100.0	4	100.0	6	85.7	14	100.0	12	100.0
- เป็นบ้าง	2	2.5	-	-	-	-	-	-	1	14.3	-	-	-	-
- เป็นบ่อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
3.1.4 โรคระบบทางเดินอาหาร														
- ไม่เป็น	78	98.7	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
- เป็นบ้าง	1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เป็นบ่อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
3.2 การรักษาพยาบาล เมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อย														
- ซื้อมากินเอง	17	21.5	5	45.5	2	20.0	-	-	-	-	4	28.6	3	25.0
- ไปหา อสม.	-	-	-	-	-	-	1	25.0	1	14.3	-	-	1	8.3
- ไปหาแพทย์แผนโบราณ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไปคลินิก	25	31.6	-	-	2	20.0	-	-	-	-	2	14.3	1	8.3
- ไปโรงพยาบาลรัฐ	33	41.8	6	54.5	6	60.0	2	50.0	5	71.4	7	50.0	7	58.4
- ไปโรงพยาบาลเอกชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	4	5.1	-	-	-	-	1	25.0	1	14.3	1	7.1	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0



ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกซี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.3 การเจ็บป่วยหนักของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว														
- เคย	16	20.3	2	18.2	1	10.0	1	25.0	2	28.6	3	21.4	2	16.7
- ไม่เคย	63	79.7	9	81.8	9	90.0	3	75.0	5	71.4	11	78.6	10	83.3
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
3.4 สถานที่ที่ไปรักษา เมื่อเจ็บป่วยหนัก														
- ไปหาแพทย์แผนโบราณ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไปคลินิก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไปโรงพยาบาลรัฐ	16	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	50.0	3	100.0	2	100.0
- ไปโรงพยาบาลเอกชน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-
- ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	16	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	2	100.0
3.5 น้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค														
3.5.1 น้ำดื่ม														
- น้ำฝน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7.1	-	-
- ซื้อมาดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	6	85.7	13	92.9	12	100.0
- น้ำประปาผ่านกากรอง	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14.3	-	-	-	-
- น้ำบาดาล / น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
3.5.2 ปัญหาเรื่องน้ำดื่ม														
- ไม่มี	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
- มี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0



ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.5.3 น้ำใช้														
- น้ำฝน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้ำประปา	78	98.7	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
- น้ำบาดาล / น้ำบ่อต้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้ำคลอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้ำซื้อจากเอกชน	1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
3.5.4 ปัญหาเรื่องน้ำใช้														
- ไม่มี	78	98.7	11	100.0	10	100.0	3	75.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
- มี	1	1.3	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
3.6 การก่อกำจัดน้ำเสียของครอบครัว														
- ปล่อยซึมลงดิน	11	13.9	2	18.2	-	-	1	25.0	-	-	4	28.6	1	8.3
- ปล่อยลงคลอง	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14.3	-	-	-	-
- ปล่อยลงท่อระบายน้ำ	68	86.1	9	81.8	10	100.0	3	75.0	6	85.7	10	71.4	10	83.4
- อื่นๆ เช่น(บ่อพักน้ำ, ถังดักไขมัน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8.3
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.7 การก่อกำจัดขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน														
- แฉา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- จ้างเอกชนมาเก็บ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทิ้งลงถังขยะเทศบาล	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
- ผีดิน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทิ้งตามพื้นที่ว่างเปล่า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
3.8 การก่อกำจัดน้ำท่วมบริเวณที่อยู่อาศัย														
- ไม่เคย	79	100.0	11	100.0	10	100.0	3	75.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
- นานมาแล้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางปี	-	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-
- ทุกปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
3.9 การขาดแคลนน้ำใช้บริเวณที่อยู่อาศัย														
- ไม่เคย	78	98.7	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
- นานมาแล้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางปี	1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทุกปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ทัศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ														
4.1 ท่านรู้จักโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่	21	26.6	5	45.5	3	30.0	1	25.0	5	71.4	3	21.4	6	50.0
- รู้จัก	58	73.4	6	54.5	7	70.0	3	75.0	2	28.6	11	78.6	6	50.0
- ไม่รู้จัก														
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
4.2 ท่านทราบข่าวจากแหล่งใด														
- ทราบเอง / เป็นคนในพื้นที่	20	95.2	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	5	83.3
- พนักงานในบริษัท / โรงงาน	1	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ผู้นำชุมชน / หน่วยงานของราชการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16.7
- อื่นๆ (อินเตอร์เน็ต)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	7	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.3 การเข้าร่วมกิจกรรมสนับสุนชุมชนกับโครงการ														
- เคยบ่อย	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-
- เคยนานๆ ครั้ง	1	4.8	1	20.0	-	-	1	100.0	3	60.0	1	33.3	2	33.3
- ไม่เคย	20	95.2	4	80.0	3	100.0	-	-	1	20.0	2	66.7	4	66.7
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
4.4 คิดเห็นอย่างไรกับการมีโครงการ														
1) ผลดีของกรรมโครงการ														
(1) ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น														
- ไม่มีความคิดเห็น	9	42.9	3	60.0	1	33.3	-	-	1	20.0	3	100.0	3	50.0
- ไม่เห็นด้วย	8	38.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เห็นด้วย	4	19.0	2	40.0	2	66.7	1	100.0	4	80.0	-	-	3	50.0
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
(2) ทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น														
- ไม่มีความคิดเห็น	9	42.9	3	60.0	1	33.3	-	-	1	20.0	3	100.0	3	50.0
- ไม่เห็นด้วย	8	38.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เห็นด้วย	4	19.0	2	40.0	2	66.7	1	100.0	4	80.0	-	-	3	50.0
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
(3) ทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ														
- ไม่มีความคิดเห็น	9	42.9	3	60.0	1	33.3	-	-	1	20.0	3	100.0	3	50.0
- ไม่เห็นด้วย	8	38.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เห็นด้วย	4	19.0	2	40.0	2	66.7	1	100.0	4	80.0	-	-	3	50.0
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(4) ทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น														
- ไม่มีความคิดเห็น	9	42.9	4	80.0	1	33.3	1	100.0	1	20.0	3	100.0	3	50.0
- ไม่เห็นด้วย	8	38.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เห็นด้วย	4	19.0	1	20.0	2	66.7	-	-	4	80.0	-	-	3	50.0
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
(5) ช่วยสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน														
- ไม่มีความคิดเห็น	9	42.9	4	80.0	1	33.3	1	100.0	1	20.0	3	100.0	3	50.0
- ไม่เห็นด้วย	8	38.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เห็นด้วย	4	19.0	1	20.0	2	66.7	-	-	4	80.0	-	-	3	50.0
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
2) ผลเสียของการมีโครงการ														
(1) ปัญหาการสิ้นเปลือง														
- ไม่มี	20	95.2	5	100.0	3	100.0	-	-	5	100.0	3	100.0	6	100.0
- น้อย	1	4.8	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
(2) ปัญหาเสียงดังรบกวน														
- ไม่มี	19	90.4	5	100.0	3	100.0	-	-	3	60.0	3	100.0	5	83.3
- น้อย	1	4.8	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	1	16.7
- ปานกลาง	1	4.8	-	-	-	-	-	-	2	40.0	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0



ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(3) ปัญหาความแออัดของชุมชน														
- ไม่มี	21	100.0	5	100.0	3	100.0	-	-	5	100.0	3	100.0	6	100.0
- น้อย	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
(4) ปัญหาอาชญากรรม														
- ไม่มี	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
(5) ปัญหาการจราจร														
- ไม่มี	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0



ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาท์ สเตล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(6) ปัญหาฝุ่นละออง														
- ไม่มี	19	90.5	5	100.0	3	100.0	1	100.0	3	60.0	3	100.0	6	100.0
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	2	9.5	-	-	-	-	-	-	2	40.0	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
(7) ปัญหาน้ำเสีย														
- ไม่มี	19	90.5	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	2	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
(8) ปัญหาการจัดการขยะ														
- ไม่มี	20	95.2	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาท์ สเตล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(9) ปัญหากลิ่นเหม็น														
- ไม่มี	18	85.6	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
- น้อย	1	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	1	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
4.5 สรุปความคิดเห็นต่อโครงการ														
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	9	42.9	2	40.0	2	66.7	1	100.0	3	60.0	2	66.7	4	66.6
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	10	47.5	-	-	-	-	-	-	2	40.0	-	-	1	16.7
- ผลเสียมากกว่าผลดี	1	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	1	4.8	3	60.0	1	33.3	-	-	-	-	1	33.3	1	16.7
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
4.6 เป็นผลมาจาก														
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	20	95.2	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	1	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกสีเหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.7 ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อม														
- มีน้ำใจ	12	57.1	2	40.0	2	66.7	1	100.0	4	80.0	2	66.7	2	33.3
- ไม่มีน้ำใจ	7	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	4.8	3	60.0	1	33.3	-	-	1	20.0	1	33.3	4	-
- ไม่แน่ใจ	1	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66.7
รวม	21	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0
5. ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน														
5.1 ผู้่นละออง														
- ได้รับ	31	39.2	6	54.5	7	70.0	1	25.0	2	28.6	10	60.0	6	50.0
- ไม่ได้รับ	48	60.8	5	45.5	3	30.0	3	75.0	5	71.4	4	40.0	6	50.0
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
5.1.1 แหล่งกำเนิด														
- จราจร	19	61.3	5	83.3	7	100.0	1	100.0	1	50.0	6	60.0	6	100.0
- ก่อสร้าง	5	16.1	1	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	6.5	-	-	-	-	-	-	1	50.0	4	40.0	-	-
- ชุมชน	5	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	31	100.0	6	100.0	7	100.0	1	100.0	2	100.0	10	100.0	6	100.0
5.1.2 ช่วงเวลา														
- กลางวัน	3	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	23	74.2	1	16.7	3	42.9	-	-	1	50.0	5	50.0	2	33.3
- ตลอดเวลา	5	16.1	5	83.3	4	57.1	1	100.0	1	50.0	5	50.0	4	66.7
รวม	31	100.0	6	100.0	7	100.0	1	100.0	2	100.0	10	100.0	6	100.0



ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกสีเหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.1.3 ระดับผลกระทบ														
- น้อย	-	-	2	33.3	3	42.9	-	-	1	50.0	1	10.0	2	33.3
- ปานกลาง	29	93.5	1	16.7	-	-	-	-	-	-	3	30.0	1	16.7
- มาก	2	6.5	3	50.0	4	57.1	1	100.0	1	50.0	6	60.0	3	50.0
รวม	31	100.0	6	100.0	7	100.0	1	100.0	2	100.0	10	100.0	6	100.0
5.1.4 เปรียบเทียบกับอดีต														
- ลดลง	-	-	1	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	27	87.1	4	66.6	3	42.9	1	100.0	1	50.0	7	70.0	5	83.3
- เพิ่มขึ้น	4	12.9	1	16.7	4	57.1	-	-	1	50.0	3	30.0	1	16.7
รวม	31	100.0	6	100.0	7	100.0	1	100.0	2	100.0	10	100.0	1	100.0
5.2 เสียงดังรบกวน														
- ได้รับ	23	29.1	-	-	-	-	-	-	5	71.4	1	7.1	3	25.0
- ไม่ได้รับ	56	70.9	11	100.0	10	100.0	4	100.0	2	28.6	13	92.9	9	75.0
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
5.2.1 แหล่งกำเนิด														
- จราจร	17	74.0	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	2	66.7
- ก่อสร้าง	3	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	4	80.0	-	-	1	33.3
- ชุมชน	3	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-
รวม	23	100.0	-	-	-	-	-	-	5	100.0	1	100.0	3	100.0



ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกซี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.2.2 ช่วงเวลา														
- กลางวัน	1	4.3	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	1	33.3
- บางช่วงเวลา	18	78.3	-	-	-	-	-	-	2	40.0	1	100.0	2	66.7
- ตลอดเวลา	4	17.4	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-
รวม	23	100.0	-	-	-	-	-	-	5	100.0	1	100.0	6	100.0
5.2.3 ระดับผลกระทบ														
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100.0
- ปานกลาง	22	95.7	-	-	-	-	-	-	3	60.0	1	100.0	-	-
- มาก	1	4.3	-	-	-	-	-	-	2	40.0	-	-	-	-
รวม	23	100.0	-	-	-	-	-	-	5	100.0	1	100.0	3	100.0
5.2.4 เปรียบเทียบกับอดีต														
- ลดลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33.3
- เท่าเดิม	22	95.7	-	-	-	-	-	-	3	60.0	1	100.0	2	66.7
- เพิ่มขึ้น	1	4.3	-	-	-	-	-	-	2	40.0	-	-	-	-
รวม	23	100.0	-	-	-	-	-	-	5	100.0	1	100.0	3	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกซี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3 น้ำเสีย														
- ได้รับ	8	10.1	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-
- ไม่ได้รับ	71	89.9	11	100.0	10	100.0	3	75.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
5.3.1 แหล่งกำเนิด														
- จราจร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-
- ชุมชน	8	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-
5.3.2 ช่วงเวลา														
- กลางวัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	5	62.5	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-
- ตลอดเวลา	3	37.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-
5.3.3 ระดับผลกระทบ														
- น้อย	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	6	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	2	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3.4 เปรียบเทียบกับอดีต														
- ลดลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	5	62.5	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-
- เพิ่มขึ้น	3	37.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-
5.4 กลิ่น														
- ได้รับ	6	7.6	3	27.3	3	30.0	1	25.0	1	14.3	3	21.4	2	16.7
- ไม่ได้รับ	73	92.4	8	72.7	7	70.0	3	75.0	6	85.7	11	78.6	10	83.3
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
5.4.1 แหล่งกำเนิด														
- จราจร	2	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	16.7	2	66.7	3	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-	-	-
- ชุมชน	3	50.0	1	33.3	-	-	-	-	-	-	3	100.0	2	100.0
รวม	6	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0
5.4.2 ช่วงเวลา														
- กลางวัน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	1	33.4	1	33.3	-	-	-	-	-	-	1	50.0
- บางช่วงเวลา	5	83.3	1	33.3	2	66.7	-	-	-	-	3	100.0	-	-
- ตลอดเวลา	1	16.7	1	33.3	-	-	1	100.0	-	-	-	-	1	50.0
รวม	6	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.4.3 ระดับผลกระทบ														
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.0
- ปานกลาง	6	100.0	3	100.0	2	66.7	-	-	1	100.0	3	100.0	1	50.0
- มาก	-	-	-	-	1	33.3	1	100.0	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0
5.4.4 เปรียบเทียบกับอดีต														
- ลดลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	6	100.0	3	100.0	1	33.3	1	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0
- เพิ่มขึ้น	-	-	-	-	2	66.7	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0
5.5 เหม่า/ควัน														
- ได้รับ	4	5.1	-	-	1	10.0	-	-	2	28.6	2	14.3	-	-
- ไม่ได้รับ	75	94.9	11	100.0	9	90.0	4	100.0	5	71.4	12	85.7	12	100.0
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
5.5.1 แหล่งกำเนิด														
- จราจร	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100.0	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	25.0	-	-	1	100.0	-	-	2	100.0	-	-	-	-
- ชุมชน	2	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	4	100.0	-	-	1	100.0	-	-	2	100.0	2	100.0	-	-

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกซี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.5.2 ช่วงเวลา														
- กลางวัน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	4	100.0	-	-	1	100.0	-	-	-	-	1	50.0	-	-
- ตลอดเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.0	-	-
รวม	4	100.0	-	-	1	100.0	-	-	2	100.0	2	100.0	-	-
5.5.3 ระดับผลกระทบ														
- น้อย	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	1	50.0	-	-
- ปานกลาง	3	75.0	-	-	-	-	-	-	1	50.0	1	50.0	-	-
- มาก	1	25.0	-	-	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-
รวม	4	100.0	-	-	1	100.0	-	-	2	100.0	2	100.0	-	-
5.5.4 เปรียบเทียบกับอดีต														
- ลดลง	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	4	100.0	-	-	-	-	-	-	2	100.0	2	100.0	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	4	100.0	-	-	1	100.0	-	-	2	100.0	2	100.0	-	-

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกซี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.6 ชยะ														
- ได้รับ	6	7.6	1	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ได้รับ	73	92.4	10	90.9	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0
5.6.1 แหล่งกำเนิด														
- จราจร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ชุมชน	5	83.3	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6.2 ช่วงเวลา														
- กลางวัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	6	100.0	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ตลอดเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6.3 ระดับผลกระทบ														
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	6	100.0	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.6.4 เปรียบเทียบกับอดีต														
- ลดลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	5	83.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เพิ่มขึ้น	1	16.7	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ														
(1) จัดให้มีระบบป้องกัน/ควบคุมมลพิษที่ดี	49	62.0	7	63.6	6	60.0	1	25.0	5	71.4	8	57.1	7	58.3
(2) ช่วยเหลือชุมชนสร้างรายได้ให้กับชุมชน	28	35.4	8	72.7	8	80.0	1	25.0	5	71.4	10	71.4	11	91.7
(3) จัดแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	16	20.3	9	81.8	7	70.0	3	75.0	4	57.1	11	78.6	7	58.3
(4) ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	6	7.6	3	27.3	2	20.0	1	25.0	3	42.9	4	28.6	7	58.3
(5) ชื่นๆ เช่น ประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง, ไม่มีข้อเสนอแนะ	18	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์														
7.1 การเข้าร่วมกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา														
(1) ทราบและเคยเข้าร่วม	6	7.6	1	9.1	-	-	-	-	4	57.1	1	7.1	2	16.7
(2) ทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม	3	3.8	1	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) ไม่ทราบแต่เคยเข้าร่วม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วม	70	88.6	9	81.8	10	100.0	4	100.0	3	42.9	13	92.9	10	83.3
รวม	79	100.0	11	100.0	10	100.0	4	100.0	7	100.0	14	100.0	12	100.0



ตารางที่ 1 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกอุดม		บ้านโคกขี้เหล็ก		บ้านโคกลาน		บ้านโสมง		บ้านทศ		บ้านโคกสัน		บ้านคลองอุดม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7.2 กิจกรรมที่เคยเข้าร่วม														
(1) โครงการสนับสนุนด้านกีฬา	1	11.1	2	100.0	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-
(2) โครงการสนับสนุนด้านอาชีพ	1	11.1	2	100.0	-	-	-	-	1	25.0	1	100.0	2	100.0
(3) โครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ	-	-	2	100.0	-	-	-	-	2	50.0	-	-	1	50.0
(4) โครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการ	-	-	2	100.0	-	-	-	-	1	25.0	-	-	1	50.0
(5) โครงการด้านการศึกษา	-	-	2	100.0	-	-	-	-	2	50.0	-	-	-	-
(6) โครงการด้านศาสนา	-	-	2	100.0	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-
(7) โครงการสนับสนุนด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม	7	77.8	1	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.0
7.3 ความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรม														
(1) พึงพอใจมากที่สุด	2	22.2	1	50.0	-	-	-	-	3	75.0	-	-	-	-
(2) พึงพอใจมาก	-	-	1	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) พึงพอใจปานกลาง	6	66.7	-	-	-	-	-	-	1	25.0	1	100.0	2	100.0
(4) พึงพอใจน้อย	1	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) ไม่พึงพอใจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเล		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปากจิก		บ้านโคกหนองแกพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไป														
1.1 เพศ														
- หญิง	4	66.7	35	53.8	24	48.0	2	50.0	12	75.0	6	75.0	13	41.9
- ชาย	2	33.3	30	46.2	26	52.0	2	50.0	4	25.0	2	25.0	18	58.1
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
1.2 ศาสนา														
- พุทธ	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
- อิสลาม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- คริสต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
1.3 อายุ														
- 18-19 ปี	-	-	-	-	1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- 20-30 ปี	-	-	5	7.7	10	20.0	-	-	4	24.9	-	-	1	3.2
- 31-40 ปี	-	-	13	20.0	13	26.0	1	25.0	3	18.8	1	12.5	4	12.9
- 41-50 ปี	-	-	17	26.2	17	34.0	1	25.0	3	18.8	4	50.0	9	29.0
- 51-60 ปี	4	66.7	18	27.6	7	14.0	2	50.0	4	25.0	3	37.5	11	35.5
- 61-70 ปี	2	33.3	12	18.5	2	4.0	-	-	2	12.5	-	-	6	19.4
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเล		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปากจิก		บ้านโคกหนองแกพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.4 สถานภาพสมรส														
- โสด	-	-	18	27.7	16	32.0	1	25.0	2	12.5	-	-	2	6.5
- สมรส	6	100.0	46	70.8	33	66.0	3	75.0	14	87.5	8	100.0	27	87.0
- หม้าย	-	-	-	-	1	2.0	-	-	-	-	-	-	2	6.5
- หย่าร้าง	-	-	1	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- แยกกันอยู่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
1.5 ระดับการศึกษา														
- ต่ำกว่าประถมศึกษาตอนปลาย (ป. 4)	1	16.7	15	23.1	1	2.0	-	-	2	12.5	3	37.5	11	35.6
- ประถมศึกษาตอนปลาย (ป. 6)	3	49.9	4	6.2	5	10.0	-	-	5	31.2	2	25.0	8	25.8
- มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	1	16.7	6	9.2	2	4.0	-	-	2	12.5	-	-	5	16.1
- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)	1	16.7	21	32.3	18	36.0	2	50.0	4	25.0	1	12.5	5	16.1
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	-	-	10	15.4	11	22.0	1	25.0	3	18.8	2	25.0	1	3.2
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	-	-	9	13.8	12	24.0	1	25.0	-	-	-	-	-	-
-ปริญญาตรี	-	-	-	-	1	2.0	-	-	-	-	-	-	1	3.2
- อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
1.6 ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย (คน/ครัวเรือน)														
- ชาย	3.2	52.8	1.7	49.6	1.8	50.0	1.5	42.8	1.4	42.3	1.4	47.8	1.5	49.0
- หญิง	2.8	47.2	1.8	50.4	1.8	50.0	2.0	57.2	1.8	57.7	1.5	52.2	1.6	51.0
รวม	6.0	100.0	3.5	100.0	3.6	100.0	3.5	100.0	3.2	100.0	4.5	100.0	3.1	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปำจิก		บ้านโคกหนองแกพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแทน	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.7 ภูมิสำเนาเดิมของครอบครัว														
- เป็นคนในท้องถิ่น	6	100.0	48	73.8	27	54.0	4	100.0	13	81.3	7	87.5	26	83.9
- ย้ายมาจากที่อื่น	-	-	17	26.2	23	46.0	-	-	3	18.8	1	12.5	5	16.1
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
1.8 ย้ายมาจาก														
- ภาคเหนือ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ภาคกลาง	-	-	1	5.9	3	13.0	-	-	1	33.3	-	-	3	60.0
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	14	82.3	12	52.2	-	-	2	66.7	-	-	2	40.0
- ภาคตะวันตก	-	-	-	-	1	4.3	-	-	-	-	1	100.0	-	-
- ภาคใต้	-	-	1	5.9	4	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-
- จังหวัดอื่นๆ ในภาคตะวันออก	-	-	1	5.9	3	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	17	100.0	23	100.0	-	-	3	100.0	1	100.0	5	100.0
1.9 สาเหตุการย้าย														
- ย้ายตามครอบครัว	-	-	2	11.8	1	4.3	-	-	-	-	-	-	1	20.0
- ย้ายมาประกอบอาชีพ	-	-	15	88.2	22	95.7	-	-	3	100.0	1	100.0	4	80.0
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	17	100.0	23	100.0	-	-	3	100.0	1	100.0	5	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปำจิก		บ้านโคกหนองแกพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแทน	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.10 ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่														
- ไม่เกิน 5 ปี	-	-	6	35.2	12	52.2	-	-	1	33.4	-	-	-	-
- 6-10 ปี	-	-	6	35.3	9	39.1	-	-	-	-	-	-	-	-
- 11-15 ปี	-	-	2	11.8	-	-	-	-	1	33.3	-	-	2	40.0
- 16-20 ปี	-	-	1	5.9	2	8.7	-	-	-	-	1	100.0	-	-
- มากกว่า 20 ปี	-	-	2	11.8	-	-	-	-	1	33.3	-	-	3	60.0
รวม	-	-	17	100.0	23	100.0	-	-	3	100.0	1	100.0	5	100.0
1.11 ความคิดที่จะย้ายที่อยู่อาศัย														
- ย้าย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ย้าย	6	100.0	61	93.8	44	88.0	4	100.0	16	100.0	7	87.5	31	100.0
- ไม่แน่ใจ	-	-	4	6.2	6	12.0	-	-	-	-	1	12.5	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ														
2.1 อาชีพหลัก														
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	-	-	28	43.1	26	52.0	3	75.0	11	68.7	-	-	19	61.3
- รับจ้างทั่วไป	-	-	20	30.8	19	38.0	1	25.0	2	12.5	2	25.0	8	25.8
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทำงานโรงงาน/พนักงานบริษัท	1	16.7	6	9.2	2	4.0	-	-	2	12.5	1	12.5	2	6.5
- เกษตรกรรม / เลี้ยงสัตว์	4	66.6	4	6.2	1	2.0	-	-	-	-	4	50.0	1	3.2
- นักศึกษา / แม่บ้าน	-	-	1	1.5	2	4.0	-	-	1	6.3	-	-	1	3.2
- อื่นๆ (ไม่ได้ประกอบอาชีพ)	1	16.7	6	9.2	-	-	-	-	-	-	1	12.5	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านไสโกโคกอุดม		บ้านรัชดาป่าจิก		บ้านโคกหนองแกพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.2 อาชีพรอง/อาชีพเสริม														
- ค้าขาย	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- รับจ้างทั่วไป	-	-	3	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เกษตรกรรม / เลี้ยงสัตว์	1	16.7	3	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ (ชักผ้า / บ้านเช่า / ธุรกิจส่วนตัว)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6.3	-	-	-	-
- ไม่มีอาชีพเสริม	5	83.3	57	87.7	50	100.0	4	100.0	15	93.8	8	100.0	31	100.0
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
2.3 ความเพียงพอของรายได้														
- เพียงพอ	3	50.0	45	69.2	37	74.0	4	100.0	14	87.5	8	100.0	29	93.5
- ไม่เพียงพอ	3	50.0	20	30.8	13	26.0	-	-	2	12.5	-	-	2	6.5
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
2.4 การถือครองที่ดิน														
- เป็นเจ้าของ	6	100.0	48	73.9	25	50.0	4	100.0	10	62.4	8	100.0	27	87.1
- เช่าที่ผู้อื่น	-	-	16	24.6	25	50.0	-	-	5	31.3	-	-	4	12.9
- เป็นผู้อาศัย / อยู่ฟรี	-	-	1	1.5	-	-	-	-	1	6.3	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านไสโกโคกอุดม		บ้านรัชดาป่าจิก		บ้านโคกหนองแกพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.5 พาหนะที่ใช้ในการเดินทาง														
- ไม่ใช้	-	-	2	3.1	-	-	-	-	1	6.3	-	-	-	-
- รถจักรยานยนต์ส่วนตัว	6	100.0	56	86.2	49	98.0	4	100.0	15	93.8	8	100.0	31	100.0
- รถยนต์ส่วนตัว	2	33.3	46	70.8	39	78.0	3	75.0	7	43.8	2	25.0	15	48.4
- รถสามล้อมอเตอร์ไซด์รับจ้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- รถโดยสารประจำทาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- รถโรงงาน (รถรับ-ส่ง พนักงาน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ (รถลีสลับ, รถจักรยาน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข														
3.1 การป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว														
3.1.1 โรคภูมิแพ้														
- ไม่เป็น	6	100.0	58	89.2	47	94.0	4	100.0	15	93.7	8	100.0	30	96.8
- เป็นบ้าง	-	-	7	10.8	3	6.0	-	-	-	-	-	-	1	3.2
- เป็นบ่อย	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6.3	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
3.1.2 โรคระบบทางเดินหายใจ														
- ไม่เป็น	5	83.3	62	95.4	49	98.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
- เป็นบ้าง	1	16.7	3	4.6	1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- เป็นบ่อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านไสโกโคกอุดม		บ้านรัชดาปัจฉิม		บ้านโคกหนองแกพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.1.3 โรคผิวหนัง														
- ไม่เป็น	6	100.0	64	98.5	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
- เป็นบ้าง	-	-	1	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เป็นบ่อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
3.1.4 โรคระบบทางเดินอาหาร														
- ไม่เป็น	6	100.0	64	98.5	49	98.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
- เป็นบ้าง	-	-	1	1.5	1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- เป็นบ่อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
3.2 การรักษาพยาบาล เมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อย														
- ซื้อมากินเอง	-	-	20	30.8	21	42.0	1	25.0	7	43.7	-	-	7	22.6
- ไปหา อสม.	1	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไปหาแพทย์แผนโบราณ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไปคลินิก	1	16.7	7	10.8	16	32.0	3	75.0	1	6.3	1	12.5	1	3.2
- ไปโรงพยาบาลรัฐ	4	66.6	35	53.8	13	26.0	-	-	6	37.5	6	75.0	20	64.5
- ไปโรงพยาบาลเอกชน	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	-	-	1	1.5	-	-	-	-	2	12.5	1	12.5	3	9.7
- อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านไสโกโคกอุดม		บ้านรัชดาปัจฉิม		บ้านโคกหนองแกพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.3 การเจ็บป่วยหนักของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว														
- เคย	1	16.7	13	20.0	3	6.0	-	-	2	12.5	-	-	1	3.2
- ไม่เคย	5	83.3	52	80.0	47	94.0	4	100.0	14	87.5	8	100.0	30	96.8
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
3.4 สถานที่ที่ไปรักษา เมื่อเจ็บป่วยหนัก														
- ไปหาแพทย์แผนโบราณ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไปคลินิก	-	-	-	-	1	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไปโรงพยาบาลรัฐ	1	100.0	12	92.3	2	66.7	-	-	1	50.0	-	-	1	100.0
- ไปโรงพยาบาลเอกชน	-	-	1	7.7	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-
- ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	13	100.0	3	100.0	-	-	2	100.0	-	-	1	100.0
3.5 น้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค														
3.5.1 น้ำดื่ม														
- น้ำฝน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ซื้อมาดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
- น้ำประปาผ่านการกรอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้ำบาดาล / น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
3.5.2 ปัญหาเรื่องน้ำดื่ม														
- ไม่มี	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
- มี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเเล		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านไสโกโคกอุดม		บ้านรัชดาปำจิก		บ้านโคกหนองแกพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.5.3 น้ำใช้														
- น้ำฝน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้ำประปา	6	100.0	65	100.0	48	96.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	29	93.5
- น้ำบาดาล / น้ำบ่อน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6.5
- น้ำคลอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้ำจากเอกชน	-	-	-	-	2	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	39	100.0
3.5.4 ปัญหาเรื่องน้ำใช้														
- ไม่มี	6	100.0	65	100.0	49	98.0	4	100.0	16	100.0	7	87.5	31	100.0
- มี	-	-	-	-	1	2.0	-	-	-	-	1	12.5	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
3.6 การกักน้ำเสียของครอบครัว														
- ปล่อยซึมลงดิน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปล่อยลงคลอง	-	-	1	1.5	1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปล่อยลงท่อระบายน้ำ	6	100.0	64	98.5	49	98.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
- อื่นๆ เช่น (บ่อบำบัด, ถังดักไขมัน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเเล		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านไสโกโคกอุดม		บ้านรัชดาปำจิก		บ้านโคกหนองแกพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.7 การกักขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน														
- เมา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- จ้างเอกชนมาเก็บ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12.5	-	-
- ทิ้งลงถังขยะเทศบาล	6	100.0	65	100.0	49	98.0	4	100.0	16	100.0	7	87.5	31	100.0
- ผังดิน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทิ้งตามพื้นที่ว่างเปล่า	-	-	-	-	1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
3.8 การกักน้ำท่วมบริเวณที่อยู่อาศัย														
- ไม่เคย	6	100.0	50	77.0	48	96.0	3	75.0	16	100.0	8	100.0	30	96.8
- นานมาแล้ว	-	-	3	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางปี	-	-	6	9.2	2	4.0	1	25.0	-	-	-	-	1	3.2
- ทุกปี	-	-	6	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
3.9 การขาดแคลนน้ำใช้บริเวณที่อยู่อาศัย														
- ไม่เคย	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	15	93.7	8	100.0	31	100.0
- นานมาแล้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16.3	-	-	-	-
- บางปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทุกปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปากจิก		บ้านโคกหนองแกพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ทัศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ														
4.1 ท่านรู้จักโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่														
- รู้จัก	3	50.0	21	32.3	16	32.0	3	75.0	7	43.8	2	25.0	22	71.0
- ไม่รู้จัก	3	50.0	44	67.7	34	68.0	1	25.0	9	56.2	6	75.0	9	29.0
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
4.2 ท่านทราบข่าวจากแหล่งใด														
- ทราบเอง / เป็นคนในพื้นที่	3	100.0	18	85.7	11	68.6	2	66.7	7	100.0	2	100.0	21	95.5
- พนักงานในบริษัท / โรงงาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ผู้นำชุมชน / หน่วยงานของราชการ	-	-	-	-	1	6.3	-	-	-	-	-	-	1	4.5
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	-	-	-	-	1	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	-	-	2	9.5	3	18.8	1	33.3	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ (อินเทอร์เน็ต)	-	-	1	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปากจิก		บ้านโคกหนองแกพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.3 การเข้าร่วมกิจกรรมสนับสนุนชุมชนกับโครงการ														
- เคยบ่อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เคยนานๆ ครั้ง	2	66.7	2	9.5	2	12.5	-	-	-	-	-	-	3	13.6
- ไม่เคย	1	33.3	19	90.5	14	87.5	3	100.0	7	100.0	2	100.0	19	86.4
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	31	100.0
4.4 คิดเห็นอย่างไรกับการมีโครงการ														
1) ผลดีของการมีโครงการ														
(1) ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น														
- ไม่มีความคิดเห็น	1	33.3	8	38.1	8	50.0	1	33.3	2	28.6	2	100.0	12	54.5
- ไม่เห็นด้วย	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42.8	-	-	4	18.2
- เห็นด้วย	2	66.7	13	61.9	8	50.0	2	66.7	2	28.6	-	-	6	27.3
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
(2) ทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น														
- ไม่มีความคิดเห็น	1	33.3	8	38.1	7	43.8	1	33.3	2	28.6	2	100.0	12	54.5
- ไม่เห็นด้วย	-	-	-	-	1	6.3	-	-	3	42.8	-	-	4	18.2
- เห็นด้วย	2	66.7	13	61.9	8	49.9	2	66.7	2	28.6	-	-	6	27.3
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
(3) ทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ														
- ไม่มีความคิดเห็น	1	33.3	8	38.1	7	43.8	1	33.3	2	28.6	2	100.0	12	54.5
- ไม่เห็นด้วย	-	-	-	-	1	6.3	-	-	3	42.8	-	-	4	18.2
- เห็นด้วย	2	66.7	13	61.9	8	49.9	2	66.7	2	28.6	-	-	6	27.3
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปำจิก		บ้านโคกหนองแก่งพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(4) ทำให้ท้องถิ่นเจริญขึ้น														
- ไม่มีความคิดเห็น	1	33.3	9	42.9	8	50.0	1	33.3	2	28.6	2	100.0	12	54.5
- ไม่เห็นด้วย	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42.8	-	-	4	18.2
- เห็นด้วย	2	66.7	12	57.1	8	50.0	2	66.7	2	28.6	-	-	6	27.3
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
(5) ช่วยสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน														
- ไม่มีความคิดเห็น	1	33.3	9	42.9	9	56.2	1	33.3	2	28.6	2	100.0	12	54.5
- ไม่เห็นด้วย	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42.8	-	-	4	18.2
- เห็นด้วย	2	66.7	12	57.1	7	43.8	2	66.7	2	28.6	-	-	6	27.3
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
2) ผลเสียของการมีโครงการ														
(1) ปัญหาการสิ้นเปลือง														
- ไม่มี	3	100.0	19	90.5	12	74.9	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
- น้อย	-	-	2	9.5	3	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	1	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
(2) ปัญหาเสียงดังรบกวน														
- ไม่มี	3	100.0	18	85.7	14	87.5	3	100.0	6	85.7	2	100.0	22	100.0
- น้อย	-	-	3	14.3	2	12.5	-	-	1	14.3	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0



ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปำจิก		บ้านโคกหนองแก่งพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(3) ปัญหาความแออัดของชุมชน														
- ไม่มี	3	100.0	19	90.5	12	75.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
- น้อย	-	-	2	9.5	4	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
(4) ปัญหาอาชญากรรม														
- ไม่มี	3	100.0	17	81.0	14	87.5	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
- น้อย	-	-	4	19.0	2	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
(5) ปัญหาการจราจร														
- ไม่มี	3	100.0	17	81.0	13	81.2	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
- น้อย	-	-	4	19.0	3	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0



ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปากิจ		บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(6) ปัญหาฝุ่นละออง														
- ไม่มี	3	100.0	18	85.7	13	81.2	3	100.0	6	85.7	-	-	22	100.0
- น้อย	-	-	3	14.3	3	18.8	-	-	1	14.3	2	100.0	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
(7) ปัญหาน้ำเสีย														
- ไม่มี	3	100.0	20	95.2	13	81.2	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
- น้อย	-	-	1	4.8	3	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
(8) ปัญหาการจัดกรขยะ														
- ไม่มี	3	100.0	18	85.7	13	81.2	3	100.0	6	85.7	2	100.0	22	100.0
- น้อย	-	-	3	14.3	3	18.8	-	-	1	14.3	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปากิจ		บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(9) ปัญหากลิ่นเหม็น														
- ไม่มี	3	100.0	20	95.2	13	81.2	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
- น้อย	-	-	1	4.8	3	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
4.5 สรุปความคิดเห็นต่อโครงการ														
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	3	100.0	13	61.9	9	56.2	1	33.3	3	42.9	1	50.0	9	40.9
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	-	-	2	9.5	2	12.5	-	-	4	57.1	-	-	11	50.0
- ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	-	-	6	28.6	5	31.3	2	66.7	-	-	1	50.0	2	9.1
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
4.6 เป็นผลมาจาก														
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	3	100.0	20	95.2	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ ((เจ้าหน้าที), (ผู้นำ))	-	-	1	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาป่าจิก		บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.7 ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อม														
- มีน้ำใจ	2	66.7	13	61.9	9	56.3	1	33.3	4	57.1	1	50.0	14	63.7
- ไม่มีน้ำใจ	-	-	1	4.8	-	-	-	-	3	42.9	-	-	2	9.1
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	33.3	7	33.3	7	43.8	2	66.7	-	-	1	50.0	3	13.6
- ไม่แน่ใจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13.6
รวม	3	100.0	21	100.0	16	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	22	100.0
5. ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน														
5.1 ผู้เดือดร้อน														
- ได้รับ	2	33.3	42	64.6	46	92.0	2	50.0	4	25.0	2	25.0	10	32.3
- ไม่ได้รับ	4	66.7	23	35.4	4	8.0	2	50.0	12	75.0	6	75.0	21	67.7
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
5.1.1 แหล่งกำเนิด														
- จราจร	2	100.0	42	100.0	40	86.9	2	100.0	4	100.0	-	-	8	80.0
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	-	-	1	2.2	-	-	-	-	2	100.0	-	-
- ชุมชน	-	-	-	-	5	10.9	-	-	-	-	-	-	2	20.0
รวม	2	100.0	42	100.0	46	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	10	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาป่าจิก		บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.1.2 ช่วงเวลา														
- กลางวัน	-	-	-	-	1	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	1	50.0	14	33.3	10	21.7	1	50.0	2	50.0	2	100.0	9	90.0
- ตลอดเวลา	1	50.0	28	66.7	35	76.1	1	50.0	2	50.0	-	-	1	10.0
รวม	2	100.0	42	100.0	46	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	10	100.0
5.1.3 ระดับผลกระทบ														
- น้อย	1	50.0	5	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	11	26.2	23	50.0	1	50.0	2	50.0	2	100.0	9	90.0
- มาก	1	50.0	26	61.9	23	50.0	1	50.0	2	50.0	-	-	1	10.0
รวม	2	100.0	42	100.0	46	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	10	100.0
5.1.4 เปรียบเทียบกับอดีต														
- ลดลง	-	-	-	-	1	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	1	50.0	32	76.2	34	73.9	1	50.0	2	50.0	2	100.0	7	70.0
- เพิ่มขึ้น	1	50.0	10	23.8	11	23.9	1	50.0	2	50.0	-	-	3	30.0
รวม	2	100.0	42	100.0	46	100.0	2	100.0	4	100.0	2	100.0	10	100.0
5.2 เสียงดังรบกวน														
- ได้รับ	-	-	17	26.2	11	90.9	-	-	5	31.3	-	-	12	38.7
- ไม่ได้รับ	6	100.0	48	73.8	39	9.1	4	100.0	11	68.8	8	100.0	19	61.3
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปากจิ		บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.2.1 แหล่งกำเนิด														
- จราจร	-	-	16	94.1	10	90.9	-	-	5	100.0	-	-	7	58.3
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	1	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ชุมชน	-	-	1	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	5	41.7
รวม	-	-	17	100.0	11	100.0	-	-	5	100.0	-	-	12	100.0
5.2.2 ช่วงเวลา														
- กลางวัน	-	-	-	-	1	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-	8	47.1	1	9.1	-	-	3	60.0	-	-	11	91.7
- ตลอดเวลา	-	-	9	52.9	9	81.8	-	-	2	40.0	-	-	1	8.3
รวม	-	-	17	100.0	11	100.0	-	-	5	100.0	-	-	12	100.0
5.2.3 ระดับผลกระทบ														
- น้อย	-	-	4	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	7	41.2	5	45.5	-	-	3	60.0	-	-	11	91.7
- มาก	-	-	6	35.3	6	54.5	-	-	2	40.0	-	-	1	8.3
รวม	-	-	17	100.0	11	100.0	-	-	5	100.0	-	-	12	100.0
5.2.4 เปรียบเทียบกับอดีต														
- ลดลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	-	-	15	88.2	8	72.7	-	-	4	80.0	-	-	10	83.3
- เพิ่มขึ้น	-	-	2	11.8	3	27.3	-	-	1	20.0	-	-	2	16.7
รวม	-	-	17	100.0	11	100.0	-	-	5	100.0	-	-	12	100.0



ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปากจิ		บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3 น้ำเสีย														
- ได้รับ	-	-	-	-	1	2.0	1	25.0	1	6.3	-	-	-	-
- ไม่ได้รับ	6	100.0	65	100.0	49	98.0	3	75.0	15	93.7	8	100.0	31	100.0
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
5.3.1 แหล่งกำเนิด														
- จราจร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-
- ชุมชน	-	-	-	-	1	100.0	-	-	1	100.0	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	1	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-	-	-
5.3.2 ช่วงเวลา														
- กลางวัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-	-	-	1	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-	-	-
- ตลอดเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	1	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-	-	-
5.3.3 ระดับผลกระทบ														
- น้อย	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	1	100.0	-	-	1	100.0	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	1	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-	-	-



ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปากจิ		บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3.4 เปรียบเทียบกับอดีต														
- ลดลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-	-	-	-	-	1	100.0	1	100.0	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	1	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-	-	-
5.4 กลิ่น														
- ได้รับ	1	16.7	9	13.8	9	18.0	-	-	1	6.3	-	-	2	6.5
- ไม่ได้รับ	5	83.3	56	86.2	41	82.0	4	100.0	15	93.7	8	100.0	29	93.5
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
5.4.1 แหล่งกำเนิด														
- จราจร	-	-	1	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	7	77.8	8	88.9	-	-	-	-	-	-	-	-
- ชุมชน	1	100.0	1	11.1	1	11.1	-	-	1	100.0	-	-	2	100.0
รวม	1	100.0	9	100.0	9	100.0	-	-	1	100.0	-	-	2	100.0
5.4.2 ช่วงเวลา														
- กลางวัน	-	-	-	-	3	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-	9	100.0	6	66.7	-	-	1	100.0	-	-	2	100.0
- ตลอดเวลา	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	9	100.0	9	100.0	-	-	1	100.0	-	-	2	100.0



ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปากจิ		บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.4.3 ระดับผลกระทบ														
- น้อย	-	-	3	33.3	2	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	5	55.6	6	66.7	-	-	1	100.0	-	-	2	100.0
- มาก	1	100.0	1	11.1	1	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	9	100.0	9	100.0	-	-	1	100.0	-	-	2	100.0
5.4.4 เปรียบเทียบกับอดีต														
- ลดลง	-	-	-	-	3	33.4	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	1	100.0	8	88.9	3	33.3	-	-	-	-	-	-	1	50.0
- เพิ่มขึ้น	-	-	1	11.1	3	33.3	-	-	1	100.0	-	-	1	50.0
รวม	1	100.0	9	100.0	9	100.0	-	-	1	100.0	-	-	2	100.0
5.5 เหม่า / ควีน														
- ได้รับ	1	16.7	8	12.3	17	34.0	1	25.0	-	-	-	-	2	6.5
- ไม่ได้รับ	5	83.3	57	87.7	33	66.0	3	75.0	16	100.0	8	100.0	29	93.5
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
5.5.1 แหล่งกำเนิด														
- จราจร	1	100.0	7	87.5	16	94.1	-	-	-	-	-	-	2	100.0
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	1	12.5	1	5.9	1	100.0	-	-	-	-	-	-
- ชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	8	100.0	17	100.0	1	100.0	-	-	-	-	2	100.0



ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สเตล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านวัดตาป่าจิก		บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.5.2 ช่วงเวลา														
- กลางวัน	-	-	-	-	1	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	1	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-	3	37.5	9	52.9	1	100.0	-	-	-	-	1	50.0
- ตลอดเวลา	1	100.0	4	50.0	7	41.2	-	-	-	-	-	-	1	50.0
รวม	1	100.0	8	100.0	17	100.0	1	100.0	-	-	-	-	2	100.0
5.5.3 ระดับผลกระทบ														
- น้อย	1	100.0	2	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	4	50.0	16	94.1	-	-	-	-	-	-	1	50.0
- มาก	-	-	2	25.0	1	5.9	1	100.0	-	-	-	-	1	50.0
รวม	1	100.0	8	100.0	17	100.0	1	100.0	-	-	-	-	2	100.0
5.5.4 เปรียบเทียบกับอดีต														
- ลดลง	-	-	-	-	1	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	1	100.0	6	75.0	14	82.3	1	100.0	-	-	-	-	2	100.0
- เพิ่มขึ้น	-	-	2	25.0	2	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	8	100.0	17	100.0	1	100.0	-	-	-	-	2	100.0

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สเตล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านวัดตาป่าจิก		บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.6 ชยะ														
- ได้รับ	1	16.7	-	-	3	6.0	-	-	1	6.3	-	-	-	-
- ไม่ได้รับ	5	83.3	65	100.0	47	94.0	4	100.0	15	93.7	8	100.0	31	100.0
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0
5.6.1 แหล่งกำเนิด														
- จราจร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ชุมชน	1	100.0	-	-	3	100.0	-	-	1	100.0	-	-	-	-
รวม	1	100.0	-	-	3	100.0	-	-	1	100.0	-	-	-	-
5.6.2 ช่วงเวลา														
- กลางวัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	1	100.0	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-
- ตลอดเวลา	-	-	-	-	3	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	-	-	3	100.0	-	-	1	100.0	-	-	-	-
5.6.3 ระดับผลกระทบ														
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	100.0	-	-	2	66.7	-	-	1	100.0	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	1	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	-	-	3	100.0	-	-	1	100.0	-	-	-	-

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปากิจ		บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.6.4 เปรียบเทียบกับอดีต														
- ลดลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	-	-	-	-	2	66.7	-	-	-	-	-	-	-	-
- เพิ่มขึ้น	1	100.0	-	-	1	33.3	-	-	1	100.0	-	-	-	-
รวม	1	100.0	-	-	3	100.0	-	-	1	100.0	-	-	-	-
6. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ														
(1) จัดให้มีระบบป้องกันควบคุมมลพิษที่ดี	3	50.0	34	52.3	29	58.0	3	75.0	11	66.8	7	87.5	16	51.6
(2) ช่วยเหลือชุมชนสร้างรายได้ให้กับชุมชน	6	100.0	56	86.2	44	88.0	2	50.0	5	31.3	2	25.0	10	32.3
(3) จัดแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	4	66.7	37	56.9	22	44.0	3	75.0	4	25.0	-	-	8	25.8
(4) ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	1	16.7	22	33.8	20	40.0	1	25.0	1	6.3	1	12.5	9	29.0
(5) อื่นๆ เช่น ประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง , ไม่แสดงความคิดเห็น	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18.8	1	12.5	7	22.6
7. ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์														
7.1 การเข้าร่วมกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา														
(1) ทราบและเคยเข้าร่วม	1	16.7	3	4.6	7	14.0	-	-	1	6.3	-	-	2	6.5
(2) ทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม	-	-	-	-	4	8.0	-	-	1	6.3	-	-	2	6.5
(3) ไม่ทราบแต่เคยเข้าร่วม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วม	5	83.3	62	95.4	39	78.0	4	100.0	14	87.5	8	100.0	27	87.0
รวม	6	100.0	65	100.0	50	100.0	4	100.0	16	100.0	8	100.0	31	100.0



ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านคลองมะเลา		บ้านใหม่โคกอุดม		บ้านโสกโคกอุดม		บ้านรัชดาปากิจ		บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา		บ้านสระจาน		บ้านสระแท่น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7.2 กิจกรรมที่เคยเข้าร่วม														
(1) โครงการสนับสนุนด้านกีฬา	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-
(2) โครงการสนับสนุนด้านอาชีพ	1	100.0	-	-	2	18.2	-	-	1	50.0	-	-	1	25.0
(3) โครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ	-	-	-	-	10	90.9	-	-	-	-	-	-	-	-
(4) โครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการ	-	-	-	-	3	27.3	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) โครงการด้านการศึกษา	1	100.0	2	66.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(6) โครงการด้านศาสนา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(7) โครงการสนับสนุนด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม	-	-	1	33.3	1	9.1	-	-	1	50.0	-	-	4	100.0
7.3 ความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรม														
(1) พึงพอใจมากที่สุด	-	-	1	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(2) พึงพอใจมาก	-	-	1	33.3	1	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) พึงพอใจปานกลาง	-	-	1	33.3	10	90.9	-	-	2	100.0	-	-	4	100.0
(4) พึงพอใจน้อย	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) ไม่พึงพอใจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะบะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไป												
1.1 เพศ												
- หญิง	3	37.5	2	20.0	6	42.9	6	100.0	14	60.9	9	90.0
- ชาย	5	62.5	8	80.0	8	57.1	-	-	9	39.1	1	10.0
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
1.2 ศาสนา												
- พุทธ	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
- อิสลาม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- คริสต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
1.3 อายุ												
- 18-19 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 20-30 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13.0	-	-
- 31-40 ปี	2	25.0	1	10.0	2	14.3	1	16.7	-	-	-	-
- 41-50 ปี	4	50.0	4	40.0	3	21.4	1	16.7	11	47.9	2	20.0
- 51-60 ปี	1	12.5	5	50.0	5	35.7	2	33.3	7	30.4	4	40.0
- 61-70 ปี	1	12.5	-	-	4	28.6	2	33.3	2	8.7	4	40.0
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะบะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.4 สถานภาพสมรส												
- โสด	2	25.0	-	-	-	-	1	16.7	2	8.7	-	-
- สมรส	6	75.0	10	100.0	14	100.0	5	83.3	20	87.0	10	100.0
- หม้าย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- หย่าร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.3	-	-
- แยกกันอยู่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
1.5 ระดับการศึกษา												
- ต่ำกว่าประถมศึกษาตอนปลาย (ป. 4)	1	12.5	1	10.0	1	7.1	1	16.7	9	39.1	4	40.0
- ประถมศึกษาตอนปลาย (ป. 6)	2	25.0	3	30.0	9	64.4	2	33.3	4	17.4	4	40.0
- มัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3)	2	25.0	2	20.0	2	14.3	2	33.3	4	17.4	2	20.0
- มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)	1	12.5	3	30.0	1	7.1	-	-	6	26.1	-	-
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	-	-	1	10.0	1	7.1	1	16.7	-	-	-	-
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	1	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปริญญาตรี	1	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
1.6 ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย (คน/ครัวเรือน)												
- ชาย	1.5	40.0	1.5	48.4	2.1	57.7	45.8	37.5	1.4	45.7	1.4	48.3
- หญิง	2.2	60.0	1.6	51.6	1.6	42.3	54.2	62.5	1.6	54.3	1.5	51.7
รวม	3.7	100.00	3.1	100.0	3.7	100.00	4.0	100.00	3.0	100.0	2.9	100.00

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไม้	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.7 ภูมิทัศน์เดิมของครอบครัว												
- เป็นคนในท้องถิ่น	8	100.0	8	80.0	10	71.4	5	83.3	16	69.6	9	90.0
- ย้ายมาจากที่อื่น	-	-	2	20.0	4	28.6	1	16.7	7	30.4	1	10.0
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
1.8 ย้ายมาจาก												
- ภาคเหนือ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ภาคกลาง	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-	2	-	1	100.0	7	100.0	1	100.0
- ภาคตะวันตก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ภาคใต้	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- จังหวัดอื่นๆ ในภาคตะวันออกเฉียง	-	-	2	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	2	100.0	4	100.0	1	100.0	7	100.0	1	100.0
1.9 สาเหตุการย้าย												
- ย้ายตามครอบครัว	-	-	-	-	-	-	1	100.0	1	14.3	1	100.0
- ย้ายมาประกอบอาชีพ	-	-	2	100.0	4	100.0	-	-	5	71.4	-	-
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14.3	-	-
รวม	-	-	2	100.0	4	100.0	1	100.0	7	100.0	1	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไม้	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.10 ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในพื้นที่												
- ไม่เกิน 5 ปี	-	-	-	-	-	-	1	100.0	1	14.3	-	-
- 6-10 ปี	-	-	-	-	2	50.0	-	-	2	28.6	-	-
- 11-15 ปี	-	-	1	50.0	2	50.0	-	-	-	-	1	100.0
- 16-20 ปี	-	-	1	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- มากกว่า 20 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	4	57.1	-	-
รวม	-	-	2	100.0	4	100.0	1	100.0	7	100.0	1	100.0
1.11 ความคิดที่จะย้ายที่อยู่อาศัย												
- ย้าย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่ย้าย	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
- ไม่แน่ใจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ												
2.1 อาชีพหลัก												
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	1	12.5	4	40.0	9	64.3	3	49.9	13	56.5	4	40.0
- รับจ้างทั่วไป	2	25.0	3	30.0	4	28.6	-	-	4	17.4	1	10.0
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	2	25.0	-	-	1	7.1	1	16.7	-	-	-	-
- ทำงานโรงงาน/พนักงานบริษัท	1	12.5	1	10.0	-	-	1	16.7	4	17.4	2	20.0
- เกษตรกรรม / เลี้ยงสัตว์	1	12.5	2	20.0	-	-	1	16.7	-	-	2	20.0
- นักศึกษา / แม่บ้าน	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8.7	-	-
- อื่นๆ (ไม่ได้ประกอบอาชีพ)	1	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10.0
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.2 อาชีพของอาชีพเสริม												
- ค้าขาย	1	12.5	-	-	-	-	1	16.7	1	4.3	-	-
- รับจ้างทั่วไป	-	-	-	-	2	14.3	-	-	-	-	1	10.0
- รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เกษตรกรรม / เลี้ยงสัตว์	-	-	-	-	1	7.1	2	33.3	1	4.3	-	-
- อื่น ๆ (ซักรีด / บ้านเช่า / ธุรกิจส่วนตัว)	-	-	-	-	2	14.3	-	-	-	-	-	-
- ไม่มีอาชีพเสริม	7	87.5	10	100.0	9	64.3	3	50.0	21	91.4	9	90.0
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
2.3 ความเพียงพอของรายได้												
- เพียงพอ	5	62.5	10	100.0	13	92.9	5	83.3	23	100.0	9	90.0
- ไม่เพียงพอ	3	37.5	-	-	1	7.1	1	16.7	-	-	1	10.0
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
2.4 การถือครองที่ดิน												
- เป็นเจ้าของ	5	62.5	10	100.0	11	78.6	6	100.0	16	69.5	10	100.0
- เช่าผู้อื่น	1	12.5	-	-	3	21.4	-	-	6	26.2	-	-
- เป็นผู้อาศัย / อยู่ฟรี	2	25.0	-	-	-	-	-	-	1	4.3	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.5 พาหนะที่ใช้ในการเดินทาง												
- ไม้เท้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- รถจักรยานยนต์ส่วนตัว	7	87.5	10	100.0	14	100.0	6	100.0	22	95.7	10	100.0
- รถยนต์ส่วนตัว	3	37.5	8	80.0	4	28.6	3	50.0	12	52.2	5	50.0
- รถสามล้อมอเตอร์ไซด์รับจ้าง	-	-	-	-	2	14.3	-	-	-	-	-	-
- รถโดยสารประจำทาง	1	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- รถโรงงาน (รถรับ-ส่ง พนักงาน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ (รถสิบล้อ, รถจักรยาน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข												
3.1 การป่วยเป็นโรคของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว												
3.1.1 โรคภูมิแพ้												
- ไม่เป็น	7	87.5	10	100.0	13	92.9	6	100.0	18	78.3	10	100.0
- เป็นบ้าง	1	12.5	-	-	1	7.1	-	-	2	8.7	-	-
- เป็นบ่อย	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13.0	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
3.1.2 โรคระบบทางเดินหายใจ												
- ไม่เป็น	7	87.5	9	90.0	13	92.9	6	100.0	23	100.0	10	100.0
- เป็นบ้าง	1	12.5	1	10.0	1	7.1	-	-	-	-	-	-
- เป็นบ่อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.1.3 โรคผิวหนัง												
- ไม่เป็น	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
- เป็นบ้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เป็นบ่อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
3.1.4 โรคระบบทางเดินอาหาร												
- ไม่เป็น	8	100.0	10	100.0	13	92.9	5	83.3	23	100.0	10	100.0
- เป็นบ้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เป็นบ่อย	-	-	-	-	1	7.1	1	16.7	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
3.2 การรักษาพยาบาล เมื่อเจ็บป่วยเล็กน้อย												
- ซื้ยยากินเอง	1	12.5	5	50.0	4	28.6	3	50.0	4	17.4	1	10.0
- ไปหา อสม.	1	12.5	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไปหาแพทย์แผนโบราณ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไปคลินิก	-	-	2	20.0	-	-	-	-	3	13.0	1	10.0
- ไปโรงพยาบาลรัฐ	3	37.5	1	10.0	6	42.8	3	50.0	14	61.0	5	50.0
- ไปโรงพยาบาลเอกชน	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.3	-	-
- ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	3	37.5	1	10.0	4	28.6	-	-	1	4.3	3	30.0
- อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.3 การเจ็บป่วยหนักของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว												
- เคย	2	25.0	2	20.0	1	7.1	2	33.3	1	4.3	-	-
- ไม่เคย	6	75.0	8	80.0	13	92.9	4	66.7	22	95.7	10	100.0
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
3.4 สถานที่ที่ไปรักษา เมื่อเจ็บป่วยหนัก												
- ไปหาแพทย์แผนโบราณ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไปคลินิก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไปโรงพยาบาลรัฐ	2	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	-	-
- ไปโรงพยาบาลเอกชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	-	-
3.5 น้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภค												
3.5.1 น้ำดื่ม												
- น้ำฝน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ซื้อมน้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง / ตู้	8	100.0	9	90.0	9	64.3	6	100.0	22	95.7	10	100.0
- น้ำประปาผ่านการกรอง	-	-	-	-	5	35.7	-	-	1	4.3	-	-
- น้ำบาดาล / น้ำบ่อต้น	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
3.5.2 ปัญหาเรื่องน้ำดื่ม												
- ไม่มี	8	100.0	9	90.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
- มี	-	-	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะบก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.5.3 น้ำใช้												
- น้ำฝน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้ำประปา	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
- น้ำบอบาคาล / น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้ำคลอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- น้ำซื้อจากเอกชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
3.5.4 ปัญหาเรื่องน้ำใช้												
- ไม่มี	8	100.0	10	100.0	13	92.9	6	100.0	22	95.7	10	100.0
- มี	-	-	-	-	1	7.1	-	-	1	4.3	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
3.6 การก่อกำจัดน้ำเสียของครอบครัว												
- ปล่อยซึมลงดิน	3	37.5	-	-	1	7.1	2	33.3	1	4.3	-	-
- ปล่อยลงคลอง	-	-	-	-	2	14.3	-	-	-	-	-	-
- ปล่อยลงท่อระบายน้ำ	5	62.5	10	100.0	11	78.6	4	66.7	22	95.7	10	100.0
- อื่นๆ เช่น (บ่อบำบัด, ถังดักไขมัน)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะบก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.7 การก่อกำจัดขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน												
- เมา	-	-	-	-	6	42.8	1	16.7	-	-	-	-
- ข้างเอกชนมาเก็บ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทิ้งลงถังขยะเทศบาล/อบต.	8	100.0	10	100.0	4	28.6	5	83.3	23	100.0	10	100.0
- ผังดิน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ทิ้งตามพื้นที่ว่างเปล่า	-	-	-	-	4	28.6	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
3.8 การเกิดน้ำท่วมบริเวณที่อยู่อาศัย												
- ไม่เคย	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	7	70.0
- นานมาแล้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30.0
- ทุกปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
3.9 การขาดแคลนน้ำใช้บริเวณที่อยู่อาศัย												
- ไม่เคย	7	87.5	10	100.0	12	85.7	6	100.0	23	100.0	10	100.0
- นานมาแล้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางปี	1	12.5	-	-	2	14.3	-	-	-	-	-	-
- ทุกปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะบกก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ทัศนคติของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อโครงการ												
4.1 ท่านรู้จักโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่	5	62.5	5	50.0	2	14.3	-	-	4	17.4	6	60.0
- รู้จัก	3	37.5	5	50.0	12	85.7	6	100.0	19	82.6	4	40.0
- ไม่รู้จัก												
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
4.2 ท่านทราบข่าวจากแหล่งใด												
- ทราบเอง / เป็นคนในพื้นที่	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0
- พนักงานในบริษัท / โรงงาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ผู้นำชุมชน / หน่วยงานของราชการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- สื่อประชาสัมพันธ์/ป้ายประกาศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ญาติพี่น้องเพื่อนบ้าน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ (อินเตอร์เน็ต)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะบกก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.3 การเข้าร่วมกิจกรรมสนับสนุนชุมชนกับโครงการ												
- เคยบ่อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เคยนานๆ ครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	3	75.0	-	-
- ไม่เคย	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	1	25.0	6	100.0
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0
4.4 คิดเห็นอย่างไรกับการมีโครงการ												
1) ผลดีของการมีโครงการ												
(1) ทำให้อยู่สบายขึ้น												
- ไม่มีความคิดเห็น	3	60.0	3	60.0	2	100.0	-	-	3	75.0	6	100.0
- ไม่เห็นด้วย	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-
- เห็นด้วย	2	40.0	2	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0
(2) ทำให้การค้าขายในชุมชนดีขึ้น												
- ไม่มีความคิดเห็น	3	60.0	3	60.0	2	100.0	-	-	3	75.0	6	100.0
- ไม่เห็นด้วย	1	20.0	-	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-
- เห็นด้วย	1	20.0	2	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0
(3) ทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ												
- ไม่มีความคิดเห็น	3	60.0	3	60.0	2	100.0	-	-	3	75.0	4	66.7
- ไม่เห็นด้วย	1	20.0	-	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-
- เห็นด้วย	1	20.0	2	40.0	-	-	-	-	-	-	2	33.3
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะบกก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(4) ทำให้องค์กรเจริญขึ้น												
- ไม่มีความคิดเห็น	3	60.0	3	60.0	2	100.0	-	-	3	75.0	6	100.0
- ไม่เห็นด้วย	1	20.0	-	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-
- เห็นด้วย	1	20.0	2	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0
(5) ช่วยสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน												
- ไม่มีความคิดเห็น	3	60.0	3	60.0	2	100.0	-	-	3	75.0	6	100.0
- ไม่เห็นด้วย	1	20.0	-	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-
- เห็นด้วย	1	20.0	2	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0
2) ผลเสียของการมีโครงการ												
(1) ปัญหาการขนส่งเพื่อน												
- ไม่มี	5	100.0	5	100.0	1	50.0	-	-	4	100.0	6	100.0
- น้อย	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0
(2) ปัญหาเสียงดังรบกวน												
- ไม่มี	5	100.0	4	80.0	1	50.0	-	-	4	100.0	6	100.0
- น้อย	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0



ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะบกก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(3) ปัญหาความแออัดของชุมชน												
- ไม่มี	5	100.0	5	100.0	1	50.0	-	-	4	100.0	6	100.0
- น้อย	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0
(4) ปัญหาสุขภาพกรรม												
- ไม่มี	5	100.0	5	100.0	1	50.0	-	-	4	100.0	6	100.0
- น้อย	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0
(5) ปัญหาการจราจร												
- ไม่มี	5	100.0	3	60.0	1	50.0	-	-	4	100.0	6	100.0
- น้อย	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	2	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0



ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(6) ปัญหาฝุ่นละออง												
- ไม่มี	5	100.0	3	60.0	1	50.0	-	-	4	100.0	6	100.0
- น้อย	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	2	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0
(7) ปัญหาน้ำเสีย												
- ไม่มี	5	100.0	5	100.0	1	50.0	-	-	4	100.0	6	100.0
- น้อย	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0
(8) ปัญหาการจัดการขยะ												
- ไม่มี	5	100.0	4	80.0	1	50.0	-	-	4	100.0	6	100.0
- น้อย	-	-	1	20.0	1	50.0	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0



ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(9) ปัญหากลิ่นเหม็น												
- ไม่มี	5	100.0	3	60.0	1	50.0	-	-	4	100.0	5	83.3
- น้อย	-	-	1	20.0	1	50.0	-	-	-	-	1	16.7
- ปานกลาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0
4.5 สรุปความคิดเห็นต่อโครงการ												
- ผลดีมากเกินผลเสีย	-	-	2	40.0	1	50.0	-	-	3	75.0	3	50.0
- ผลดีเท่ากับผลเสีย	4	80	3	60.0	-	-	-	-	1	25.0	3	50.0
- ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	1	20	-	-	1	50.0	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0
4.6 เป็นผลมาจาก												
- การคาดคะเนด้วยตัวเอง	4	80.0	2	40.0	1	50.0	-	-	4	100.0	6	100.0
- จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	-	-	2	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- อื่นๆ (ผู้นำ, เจ้าหน้าที่โครงการ)	1	20.0	1	20.0	1	50.0	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0



ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.7 ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อม												
- มั่นใจ	3	60.0	4	80.0	1	50.0	-	-	3	75.0	6	100.0
- ไม่มั่นใจ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ไม่แน่ใจ	1	20.0	1	20.0	1	50.0	-	-	-	-	-	-
รวม	5	100.0	5	100.0	2	100.0	-	-	4	100.0	6	100.0
5. ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน												
5.1 ผุนละออง												
- ได้รับ	4	50.0	5	50.0	8	57.1	4	66.7	5	21.7	2	20.0
- ไม่ได้รับ	4	50.0	5	50.0	6	42.9	2	33.3	18	78.3	8	80.0
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
5.1.1 แหล่งกำเนิด												
- จราจร	1	25.0	2	40.0	5	62.5	4	100.0	5	100.0	2	100.0
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	2	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- ชุมชน	3	75.0	1	20.0	3	37.5	-	-	-	-	-	-
รวม	4	100.0	5	100.0	8	100.0	4	100.0	5	100.0	2	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.1.2 ช่วงเวลา												
- กลางวัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	2	50.0	4	80.0	3	37.5	1	25.0	4	80.0	1	50.0
- ตลอดเวลา	2	50.0	1	20.0	5	62.5	2	50.0	1	20.0	1	50.0
รวม	4	100.0	5	100.0	8	100.0	4	100.0	5	100.0	2	100.0
5.1.3 ระดับผลกระทบ												
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	4	100.0	4	80.0	7	87.5	2	50.0	5	100.0	2	100.0
- มาก	-	-	1	20.0	1	12.5	2	50.0	-	-	-	-
รวม	4	100.0	5	100.0	8	100.0	4	100.0	5	100.0	2	100.0
5.1.4 เปรียบเทียบกับอดีต												
- ลดลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	4	100.0	5	100.0	7	87.5	3	75.0	4	80.0	2	100.0
- เพิ่มขึ้น	-	-	-	-	1	12.5	1	25.0	1	20.0	-	-
รวม	4	100.0	5	100.0	8	100.0	4	100.0	5	100.0	2	100.0
5.2 เสียงดังรบกวน												
- ได้รับ	1	12.5	3	30.0	6	42.9	1	16.7	7	30.4	3	30.0
- ไม่ได้รับ	7	87.5	7	70.0	8	57.1	5	83.3	16	69.6	7	70.0
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไม้	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.2.1 แหล่งกำเนิด												
- จราจร	1	100.0	3	100.0	5	83.3	1	100.0	4	57.1	2	66.7
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ชุมชน	-	-	-	-	1	16.7	-	-	3	42.9	1	33.3
รวม	1	100.0	3	100.0	6	100.0	1	100.0	7	100.0	3	100.0
5.2.2 ช่วงเวลา												
- กลางวัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-	2	66.7	5	83.3	-	-	4	57.1	2	66.7
- ตลอดเวลา	1	100.0	1	33.3	1	16.7	-	-	3	42.9	1	33.3
รวม	1	100.0	3	100.0	6	100.0	1	100.0	7	100.0	3	100.0
5.2.3 ระดับผลกระทบ												
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	100.0	2	66.7	5	83.3	1	100.0	6	85.7	3	100.0
- มาก	-	-	1	33.3	1	16.7	-	-	1	14.3	-	-
รวม	1	100.0	3	100.0	6	100.0	1	100.0	7	100.0	3	100.0
5.2.4 เปรียบเทียบกับอดีต												
- ลดลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	1	100.0	3	100.0	6	100.0	1	100.0	5	71.4	3	100.0
- เพิ่มขึ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28.6	-	-
รวม	1	100.0	3	100.0	6	100.0	1	100.0	7	100.0	3	100.0



ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไม้	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3 น้ำเสีย												
- ได้รับ	1	12.5	4	40.0	2	14.3	-	-	-	-	-	-
- ไม่ได้รับ	7	87.5	6	60.0	12	85.7	6	100.0	23	100.0	10	100.0
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
5.3.1 แหล่งกำเนิด												
- จราจร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ชุมชน	1	100.0	4	100.0	2	100.0	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	4	100.0	2	100.0	-	-	-	-	-	-
5.3.2 ช่วงเวลา												
- กลางวัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	1	100.0	3	75.0	2	100.0	-	-	-	-	-	-
- ตลอดเวลา	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	4	100.0	2	100.0	-	-	-	-	-	-
5.3.3 ระดับผลกระทบ												
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	100.0	4	100.0	1	50.0	-	-	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	1	50.0	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	4	100.0	2	100.0	-	-	-	-	-	-



ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะบกก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.3.4 เปรียบเทียบกับอดีต												
- ลดลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	1	100.0	4	100.0	2	100.0	-	-	-	-	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	4	100.0	2	100.0	-	-	-	-	-	-
5.4 กลิ่น												
- ได้รับ	1	12.5	3	30.0	4	28.6	1	16.7	9	39.1	-	-
- ไม่ได้รับ	7	87.5	7	70.0	10	71.4	5	83.3	14	60.9	10	100.0
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
5.4.1 แหล่งกำเนิด												
- จราจร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	1	33.3	3	75.0	-	-	-	-	-	-
- ชุมชน	1	100.0	2	66.7	1	25.0	1	100.0	9	100.0	-	-
รวม	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	9	100.0	-	-
5.4.2 ช่วงเวลา												
- กลางวัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	1	100.0	2	66.7	2	50.0	1	100.0	4	44.4	-	-
- ตลอดเวลา	-	-	1	33.3	2	50.0	-	-	5	55.6	-	-
รวม	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	9	100.0	-	-

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะบกก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.4.3 ระดับผลกระทบ												
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	100.0	2	66.7	3	75.0	-	-	9	100.0	-	-
- มาก	-	-	1	33.3	1	25.0	1	100.0	-	-	-	-
รวม	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	9	100.0	-	-
5.4.4 เปรียบเทียบกับอดีต												
- ลดลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	1	100.0	3	100.0	4	100.0	-	-	9	100.0	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-
รวม	1	100.0	3	100.0	4	100.0	1	100.0	9	100.0	-	-
5.5 เหม่า / ครวิน												
- ได้รับ	1	12.5	4	40.0	2	14.3	1	16.7	1	4.3	-	-
- ไม่ได้รับ	7	87.5	6	60.0	12	85.7	5	83.3	22	95.7	10	100.0
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0
5.5.1 แหล่งกำเนิด												
- จราจร	1	100.0	1	25.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	3	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-
- ชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	4	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.5.2 ช่วงเวลา												
- กลางวัน	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	-	-	4	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-
- ตลอดเวลา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	4	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-
5.5.3 ระดับผลกระทบ												
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	100.0	2	50.0	1	50.0	1	100.0	1	100.0	-	-
- มาก	-	-	2	50.0	1	50.0	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	4	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-
5.5.4 เปรียบเทียบกับอดีต												
- ลดลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	1	100.0	4	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	4	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	-	-

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.6 ชยะ												
- ได้รับ	1	12.5	3	30.0	6	42.9	1	16.7	-	-	-	-
- ไม่ได้รับ	7	87.5	7	70.0	8	57.1	5	83.3	23	100.0	10	100.0
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	20	100.0	10	100.0
5.6.1 แหล่งกำเนิด												
- จราจร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ชุมชน	1	100.0	3	100.0	6	100.0	1	100.0	-	-	-	-
รวม	1	100.0	3	100.0	6	100.0	1	100.0	-	-	-	-
5.6.2 ช่วงเวลา												
- กลางวัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- กลางคืน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- บางช่วงเวลา	1	100.0	2	66.7	2	33.3	-	-	-	-	-	-
- ตลอดเวลา	-	-	1	33.3	4	66.7	1	100.0	-	-	-	-
รวม	1	100.0	3	100.0	6	100.0	1	100.0	-	-	-	-
5.6.3 ระดับผลกระทบ												
- น้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ปานกลาง	1	100.0	3	100.0	5	83.3	1	100.0	-	-	-	-
- มาก	-	-	-	-	1	16.7	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	3	100.0	6	100.0	1	100.0	-	-	-	-

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะบะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.6.4 เปรียบเทียบกับอดีต												
- ลดลง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- เท่าเดิม	1	100.0	3	100.0	4	66.7	1	100.0	-	-	-	-
- เพิ่มขึ้น	-	-	-	-	2	33.3	-	-	-	-	-	-
รวม	1	100.0	3	100.0	6	100.0	1	100.0	-	-	-	-
6. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ												
(1) จัดให้มีระบบป้องกันควบคุมมลพิษที่ดี	5	62.5	3	30.0	9	64.3	4	66.7	14	90.6	8	80.0
(2) ช่วยเหลือชุมชนสร้างรายได้ให้กับชุมชน	2	25.0	7	70.0	4	28.6	5	83.3	4	17.4	2	20.0
(3) จัดแรงงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	1	12.5	5	50.0	3	21.4	2	33.3	7	30.4	1	10.0
(4) ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	-	-	1	10.0	-	-	2	33.3	1	4.3	1	10.0
(5) ชื่นๆ เช่น ประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึง, ไม่แสดงความคิดเห็น	1	12.5	2	20.0	3	21.4	1	16.7	5	21.7	2	20.0
7. ข้อมูลด้านชุมชนสัมพันธ์												
7.1 การเข้าร่วมกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา												
(1) ทราบและเคยเข้าร่วม	-	-	1	10.0	1	7.1	-	-	-	-	-	-
(2) ทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม	1	12.5	-	-	2	14.3	-	-	-	-	-	-
(3) ไม่ทราบแต่เคยเข้าร่วม	-	-	-	-	1	7.1	-	-	-	-	-	-
(4) ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วม	7	87.5	9	90.0	10	71.5	6	100.0	23	100.0	10	100.0
รวม	8	100.0	10	100.0	14	100.0	6	100.0	23	100.0	10	100.0

ตารางที่ 3 สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชนโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซา์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านเหล่าเจริญ		บ้านโนนพัฒนา		บ้านนาคำ		บ้านหาคะบะกอก		บ้านคลองชุมพล		บ้านแหลมไผ่	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7.2 กิจกรรมที่เคยเข้าร่วม												
(1) โครงการสนับสนุนด้านกีฬา	-	-	-	-	2	50.0	-	-	-	-	-	-
(2) โครงการสนับสนุนด้านอาชีพ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) โครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-
(4) โครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) โครงการด้านการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(6) โครงการด้านศาสนา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(7) โครงการสนับสนุนด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม	1	100.0	1	100.0	1	25.0	-	-	-	-	-	-
7.3 ความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรม												
(1) พึงพอใจมากที่สุด	-	-	-	-	3	75.0	-	-	-	-	-	-
(2) พึงพอใจมาก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) พึงพอใจปานกลาง	1	100.0	1	100.0	1	25.0	-	-	-	-	-	-
(4) พึงพอใจน้อย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) ไม่พึงพอใจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เจริญ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
1. ทัศนคติของผู้นำส่วนงานต่อการ 1.1 ทำหน้าที่ บริษัท เจริญ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่ - ใช่ - ไม่ใช่	8 2	80.0 20.0
รวม	10	100.0
1.2 ทำหน้าที่บริษัท บริษัท เจริญ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จากที่ - พบเจอเป็นปกติในที่ - พบงานไม่ตรงงาน - ผู้บริหาร - สื่อประชาสัมพันธ์ - ถูกต้องทั้งที่งาน - ขึ้นๆ จากหน่วยงานราชการ และเป็นงานในเขตประกอบการ	3 1 - 1 - 3	37.5 12.5 - 12.5 - 37.5
รวม	8	100.0
1.3 ทำตามคำแนะนำจากบริษัท บริษัท เจริญ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่ - เคย - เคย นานๆ ครั้ง - ไม่เคย	2 1 5	25.0 12.5 62.5
รวม	8	100.0
1.4 ทำมีความเชื่อมั่นในระบบการดำเนินงานของ และนายทหาร กำกับดูแลและบังคับของ บริษัท เจริญ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่ - มี - ไม่มี - ไม่แสดงความคิดเห็น - ไม่สนใจไม่เกี่ยวข้อง	4 4 - -	50.0 50.0 - -
รวม	8	100.0
1.5 ทำมีความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ต่อความดูแล และมีโครงการต่างกับหน่วยงานแต่ยังคงต่อเนื่องหรือไม่ - มี - ไม่มี - ไม่แสดงความคิดเห็น - ไม่สนใจไม่เกี่ยวข้อง	6 1 1 -	75.0 12.5 12.5 -
รวม	8	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เจริญ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
1.6 ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา บริษัท เจริญ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) เคยจ้าง ผลิตรถยนต์คัน หรือหน่วยงานของหน่วยงานอื่น - ไม่เคย - เคย นำเข้าใช้ตามสัญญาทดลอง - เคย บัญชีเสีย - เคย บัญชีตามเอกสารเสียทั้งหมด - เคย บัญชีเสีย	6 - - 2 -	75.0 - - 25.0 -
รวม	8	100.0
1.7 เมื่อได้รับผลกระทบด้านทรัพยากรของหน่วยงาน เคยร้องเรียนกับหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้องจนถึงระดับกรม หรือ กอ.กน. หรือไม่ - ไม่เคย - เคย	1 1	50.0 50.0
รวม	2	100.0
1.8 สรุปได้ว่าคิดเห็นที่มีต่อ บริษัท เจริญ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) - ผลดีมากกว่าผลเสีย - ผลดีเท่ากับผลเสีย - ผลเสียมากกว่าผลดี - ไม่รู้ไม่แน่ใจ	2 2 - 4	25.0 25.0 - 50.0
รวม	8	100.0
1.9 ตามเหตุที่ทราบคิดว่ากรม บริษัท เจริญ สติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จะมีผลดีผลเสีย เป็นผลมาจาก - การควบคุมด้วยตัวเอง - จากโรงงานใกล้เคียงที่ดำเนินการ - จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน - ขึ้นๆ การดำเนินงานของโครงการ	3 2 3 -	37.5 25.0 37.5 -
รวม	8	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัทเซาท์ สตีล อิมัลส์ทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อสำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
2. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม		
2.1 ปัญหาสังคมที่รับรู้ในปัจจุบัน		
ในชุมชนมีปัญหาด้านการทำงาน		
- ไม่มี	6	60.0
- มี	4	40.0
รวม	10	100.0
ในชุมชนมีปัญหาด้านใจผู้ขาย		
- ไม่มี	9	90.0
- มี	1	10.0
รวม	10	100.0
ในชุมชนมีปัญหาด้านยาเสพติด		
- ไม่มี	3	30.0
- มี	7	70.0
รวม	10	100.0
ในชุมชนมีปัญหาด้านอื่น ๆ		
- ไม่มี	10	100.0
- มี	-	-
รวม	10	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัทเซาท์ สตีล อิมัลส์ทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อสำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
2. ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม		
2.2 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่รับรู้ในปัจจุบัน		
ปัญหามลพิษของ		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	30.0
- ได้รับผลกระทบ	7	70.0
รวม	10	100.0
2.2.1 แหล่งกำเนิด		
- จราจร	3	42.8
- ก่อสร้าง	2	28.6
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	28.6
- ชุมชน	-	-
รวม	7	100.0
2.2.2 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	2	28.6
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	5	71.4
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	7	100.0
2.2.3 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	28.6
- ปานกลาง	5	71.4
- มาก	-	-
รวม	7	100.0
2.2.4 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	3	42.9
- เท่าเดิม	1	14.2
- เพิ่มขึ้น	3	42.9
รวม	7	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขายถ้ำลังการผลิตโรงงานหมอลมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เจริญ สติล อิมพอร์ต จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาที่เห็น		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	30.0
- ได้รับผลกระทบ	7	70.0
รวม	10.0	100.0
2.2.5 แหล่งกำเนิด		
- อ่าง	3	42.8
- ก่อสร้าง	2	28.6
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	28.6
- ชุมชน	-	-
รวม	7	100.0
2.2.6 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	2	28.6
- กลางคืน	1	14.2
- บางช่วงเวลา	2	28.6
- ตลอดเวลา	2	28.6
รวม	7	100.0
2.2.7 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	14.3
- ปานกลาง	5	71.4
- มาก	1	14.3
รวม	7	100.0
2.2.8 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	3	42.8
- เท่าเดิม	2	28.6
- เพิ่มขึ้น	2	28.6
รวม	7	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขายถ้ำลังการผลิตโรงงานหมอลมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เจริญ สติล อิมพอร์ต จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาที่เห็น		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	40.0
- ได้รับผลกระทบ	6	60.0
รวม	10.0	100.0
2.2.9 แหล่งกำเนิด		
- อ่าง	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	4	66.7
- ชุมชน	2	33.3
รวม	6	100.0
2.2.10 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	1	16.7
- บางช่วงเวลา	3	50.0
- ตลอดเวลา	2	33.3
รวม	6	100.0
2.2.11 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	16.7
- ปานกลาง	2	33.3
- มาก	3	50.0
รวม	6	100.0
2.2.12 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	1	16.7
- เท่าเดิม	3	50.0
- เพิ่มขึ้น	2	33.3
รวม	6	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขายกึ่งกลางการผลิตโรงงานหมอลมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เชาว์ สติล อิมัลชัน จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาอุปสรรค		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	30.0
- ได้รับผลกระทบ	7	70.0
รวม	10.0	100.0
2.2.13 แหล่งกำเนิด		
- จางจว	1	14.3
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	4	57.1
- ชุมชน	2	28.6
รวม	7	100.0
2.2.14 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	1	14.3
- กลางคืน	1	14.3
- บางช่วงเวลา	5	71.4
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	7	100.0
2.2.15 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	-	-
- ปานกลาง	5	71.4
- มาก	2	28.6
รวม	7	100.0
2.2.16 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	2	28.6
- เท่าเดิม	4	57.1
- เพิ่มขึ้น	1	14.3
รวม	7	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขายกึ่งกลางการผลิตโรงงานหมอลมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เชาว์ สติล อิมัลชัน จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาอุปสรรค/อื่น		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	30.0
- ได้รับผลกระทบ	7	70.0
รวม	10.0	100.0
2.2.17 แหล่งกำเนิด		
- จางจว	3	42.8
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	28.6
- ชุมชน	2	28.6
รวม	7	100.0
2.2.18 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	2	28.6
- กลางคืน	1	14.3
- บางช่วงเวลา	4	57.1
- ตลอดเวลา	-	-
รวม	7	100.0
2.2.19 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	28.6
- ปานกลาง	3	42.8
- มาก	2	28.6
รวม	7	100.0
2.2.20 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	3	42.8
- เท่าเดิม	2	28.6
- เพิ่มขึ้น	2	28.6
รวม	7	100.0

ตารางที่ 4 สรุปผลการสำรวจทัศนคติหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	หน่วยงานราชการ	
	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาขยะ		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	3	30.0
- ได้รับผลกระทบ	7	70.0
รวม	10	100.0
2.2.21 แหล่งกำเนิด		
- ขยะจากรถ	-	-
- ก่อสร้าง	-	-
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	14.3
- ชุมชน	6	85.7
รวม	7	100.0
2.2.22 ช่วงเวลา		
- กลางวัน	-	-
- กลางคืน	-	-
- บางช่วงเวลา	5	71.4
- ตลอดเวลา	2	28.6
รวม	7	100.0
2.2.23 ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	14.3
- ปานกลาง	4	57.1
- มาก	2	28.6
รวม	7	100.0
2.2.24 เปรียบเทียบกับอดีต		
- ลดลง	1	14.2
- เท่าเดิม	3	42.9
- เพิ่มขึ้น	3	42.9
รวม	7	100.0
2.3 จัดเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ		
- จัดให้มีระบบป้องกันความมลพิษที่ดีขึ้น	5	50.0
- สร้างรายได้ให้ชุมชน	6	60.0
- จัดแบ่งงานในท้องถิ่นให้มากขึ้น	5	50.0
- ช่วยเหลือ และสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง	7	70.0
- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการอย่างต่อเนื่อง	6	60.0
- อื่นๆ เช่น ความร่วมมือกับองค์กรไม่แสวงหาผลกำไรและตรวจสอบดูแลเครื่องจักรกลและอากาศให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	2	20.0

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อ
โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
ระหว่างวันที่ 16 และ 23 ตุลาคม 2565

ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนทั้ง 12 ชุมชน ที่มีต่อโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 5 และ 6

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกสีเหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านทศ	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา
1. ข้อมูลลักษณะทางประชากร เศรษฐกิจและสังคม						
1.1 ข้อมูลด้านประชากร						
- จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน	300 ครัวเรือน	297 ครัวเรือน	202 ครัวเรือน	400 ครัวเรือน	225 ครัวเรือน	161 ครัวเรือน
- อาชีพหลักส่วนใหญ่ของประชากร	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม
- อาชีพรอง	1. รับจ้าง	1. รับจ้าง	1. รับจ้าง	1. รับจ้าง	1. รับจ้าง	1. รับจ้าง
- รายได้เฉลี่ยต่อปีของประชากร	100,000 บาท/ปี	100,000 บาท/ปี	100,000 บาท/ปี	40,000 บาท/ปี	100,000 บาท/ปี	100,000 บาท/ปี
- ปัญหาในการประกอบอาชีพ	ไม่มี	มี	มี	มี	มี	มี
		1.ไม่มีที่ทำกิน	1. ต้นทุนสูง	1. ไม่มีที่ทำกิน	1. ต้นทุนสูง	1. ไม่มีที่ทำกิน

ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านทด	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา
2. การจ้างแรงงาน						
2.1 การจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรม						
(1) มี	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(2) ไม่มี	-	-	-	-	-	-
- จำนวนครัวเรือนที่รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	20 ครัวเรือน	10 ครัวเรือน	10 ครัวเรือน	30 ครัวเรือน	160 ครัวเรือน	161 ครัวเรือน
- คนรับจ้างส่วนใหญ่	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น
- อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย	300 บาท/วัน	300 บาท/วัน	400 บาท/วัน	300 บาท/วัน	300 บาท/วัน	350 บาท/วัน
3. การใช้บริการด้านการศึกษาและศาสนา						
3.1 โรงเรียนในหมู่บ้าน	1 แห่ง โรงเรียนบ้านโคกขี้เหล็ก	1 แห่ง โรงเรียนบ้านโคกลาน	1 แห่ง โรงเรียนบ้านทด	1 แห่ง โรงเรียนบ้านโคกสัน	1 แห่ง โรงเรียนคลองอุดม	ไม่มี
3.2 วัด	1 แห่ง วัดโคกขี้เหล็ก	1 แห่ง วัดโคกลาน	1 แห่ง วัดบ้านทด	1 แห่ง วัดศรีวนาลัย	1 แห่ง วัดเนินแสงทอง	1 แห่ง วัดคลองมะเลา
3.3 ศาสนสถานอื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี



ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านทด	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา
4. โรคระบาดและการใช้บริการด้านสาธารณสุข						
4.1 โรคระบาด/โรคติดต่อที่เคยระบาด	โควิด-19	โควิด-19	โควิด-19	โควิด-19	โควิด-19	โควิด-19
4.2 สถานีอนามัยในหมู่บ้าน	1 แห่ง รพ.สต.บ้านโคกสัน	1 แห่ง รพ.สต.บ้านโคกอุดม	ไม่มี	1 แห่ง รพ.สต.หนองกี้	ไม่มี	ไม่มี
5. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในหมู่บ้าน						
มี	มี	มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
ไฟตก ไฟไม่พอ	ไฟตก	ไฟตก	ไฟตก		ไฟตก	
6. แหล่งน้ำดื่มในหมู่บ้าน						
(1) น้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(2) น้ำประปา	-	-	-	-	-	-
(3) น้ำฝน	-	-	-	-	-	-
(4) น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-	-	-
(5) น้ำบาดาล	-	-	-	-	-	-
(6) ผู้กุดน้ำหยอดเหรียญ	-	-	-	-	-	-
(7) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-



ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านทด	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา
7. แหล่งน้ำใช้ของหมู่บ้าน						
(1) น้ำประปา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(2) น้ำฝน	-	-	-	-	-	-
(3) น้ำบ่อตื้น	-	-	-	-	-	-
(4) น้ำบาดาล	-	-	-	-	-	-
(5) ชื่อน้ำจากธรรมชาติ	-	-	-	✓	-	-
(6) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ						
8.1 ปริมาณและคุณภาพน้ำดื่ม						
(1) ไม่มีปัญหา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(2) มีปัญหา	-	-	-	-	-	-
8.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน						
(1) ไม่มีปัญหา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(2) มีปัญหา	-	-	-	-	-	-
9. กำจัดขยะโดยวิธี						
(1) เผา	-	-	-	-	-	-
(2) ผึ่ง	-	-	-	-	-	-
(3) ทิ้งลงคลอง	-	-	-	-	-	-
(4) ใส่ในถังขยะหรือเก็บขยะมูลฝอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(5) ของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ	-	-	-	-	-	-



ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านทด	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา
10. ผลกระทบสิ่งแวดล้อม						
10.1 ฝุ่น	มี ชุมชน	มี โรงงาน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.2 เขม่า / ควัน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.3 อากาศเสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.4 กลิ่น	ไม่มี	มี โรงงาน	มี โรงงาน	ไม่มี	มี ฟาร์มหมู	ไม่มี
10.5 น้ำเสีย	มี ชุมชน	มี โรงงาน	ไม่มี	มี เขตประกอบการฯ	ไม่มี	ไม่มี
10.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี	มี ชุมชน	ไม่มี	มี ชุมชน	ไม่มี	ไม่มี
10.7 เสียงดัง	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.8 ภาวะของเสียอันตราย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.9 อื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี



ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านทด	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา
11. รู้จักโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่						
(1) รู้จัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(2) ไม่รู้จัก	-	-	-	-	-	-
12. ที่ผ่านมาในรอบ 1 ปี โครงการเคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนหรือไม่						
(1) ไม่เคย	✓	✓	-	✓	✓	✓
(2) เคย น้ำใช้แล้วมีคุณภาพลดลง	-	-	-	-	-	-
(3) เคย ปัญหาน้ำเสีย	-	-	-	-	-	-
(4) เคย ปัญหาอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	-	-	-	-	-	-
(5) เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-	✓	-	-	-
13. จากข้อที่แล้ว เคยร้องเรียนกับหน่วย						
(1) ไม่เคย	-	-	✓	-	-	-
(2) เคย	-	-	-	-	-	-
14. สรุปความคิดเห็นต่อการโครงการ						
(1) ผลดีมากกว่าผลเสีย	-	-	✓	-	✓	✓
(2) ผลดีเท่ากับผลเสีย	-	-	-	-	-	-
(3) ผลเสียมากกว่าผลดี	-	-	-	-	-	-
(4) ไม่รู้/ไม่แน่ใจ	✓	✓	-	✓	-	-



ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านทด	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา
15. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ						
(1) ต้องการทราบข่าวสารการดำเนินงานต่างๆ ที่สามารถเปิดเผยได้ เช่น เอกสาร จดหมายข่าว	-	-	-	-	-	-
(2) มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นต่อชุมชน	-	-	-	-	-	-
(3) มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ	-	✓	✓	✓	✓	-
(4) มีระบบป้องกันควบคุมมลพิษที่ดี	-	✓	✓	✓	✓	-
(5) ให้โอกาสแก่คนในพื้นที่เข้าทำงานตามความสามารถ และวุฒิการศึกษาที่โครงการต้องการ	-	✓	-	✓	-	-
(6) เปิดให้ชาวบ้าน/อบต./เทศบาล/หน่วยงานราชการ เข้าตรวจสอบการดำเนินงานได้	-	-	-	✓	-	-
(7) ให้ความช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนตามความเหมาะสม	✓	-	-	✓	-	✓
(8) แสดงความรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม หากผลการสอบสวน/สืบสวน พบว่าเป็นการกระทำของโครงการ	-	✓	-	-	-	-
(9) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-



ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านทค	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา
16. การเข้าร่วมกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา						
(1) ทราบและเคยเข้าร่วม	✓	✓	✓	-	✓	✓
(2) ทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม	-	-	-	-	-	-
(3) ไม่ทราบแต่เคยเข้าร่วม	-	-	-	-	-	-
(4) ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วม	-	-	-	✓	-	-
17. กิจกรรมที่เคยเข้าร่วม						
(1) โครงการสนับสนุนด้านกีฬา	✓	-	✓	-	✓	-
(2) โครงการสนับสนุนด้านอาชีพ	-	-	✓	-	-	-
(3) โครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ	-	-	✓	-	-	-
(4) โครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการ	✓	-	✓	-	✓	-
(5) โครงการด้านการศึกษา	✓	-	✓	-	✓	✓
(6) โครงการด้านศาสนา	✓	✓	-	-	✓	-
(7) โครงการสนับสนุนด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม	✓	✓	-	-	-	-



ตารางที่ 5 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านโคกขี้เหล็ก	บ้านโคกลาน	บ้านทค	บ้านโคกสัน	บ้านคลองอุดม	บ้านคลองมะเลา
18. ความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรม						
(1) พึงพอใจมากที่สุด	-	-	✓	-	✓	✓
(2) พึงพอใจมาก	-	-	-	-	-	-
(3) พึงพอใจปานกลาง	✓	✓	-	✓	-	-
(4) พึงพอใจน้อย	-	-	-	-	-	-
(5) ไม่พึงพอใจ	-	-	-	-	-	-
19. อนาคตอยากให้บุตรหลานได้มีโอกาสทำงานในบริษัทหรือไม่						
(1) อยากให้มีโอกาสได้ทำงานที่บริษัท	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(2) ไม่อยากให้มีโอกาสทำงานที่บริษัท	-	-	-	-	-	-



ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านรัชดาปักษิ	บ้านสระจาน	บ้านสระแท่น	บ้านโนนพัฒนา	บ้านนาคำ	บ้านแหลมไผ่
1. ข้อมูลลักษณะทางประชากร เศรษฐกิจและสังคม						
1.1 ข้อมูลด้านประชากร						
- จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน	161 ครัวเรือน	425 ครัวเรือน	500 ครัวเรือน	200 ครัวเรือน	270 ครัวเรือน	196 ครัวเรือน
- อาชีพหลักส่วนใหญ่ของประชากร	เกษตรกรรม	เกษตรกรรม	พนักงานโรงงาน	รับจ้าง	เกษตรกรรม	พนักงานโรงงาน
- อาชีพรอง	1. รับจ้าง	1. รับจ้าง	1. เกษตรกร	1. เกษตรกร	1. ค้าขาย	1. เกษตรกร
	-	-	-	2. ค้าขาย	2. รับจ้างทั่วไป	2. รับจ้าง
- รายได้เฉลี่ยต่อปีของประชากร	100,000 บาท/ปี	50,000 บาท/ปี	200,000 บาท/ปี	100,000 บาท/ปี	70,000 บาท/ปี	150,000 บาท/ปี
- ปัญหาในการประกอบอาชีพ	มี	มี	ไม่มี	มี	มี	มี
	1.ว่างงาน	1.ว่างงาน		1. ว่างงาน	1.ต้นทุนสูง	1. ว่างงาน

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านรัชดาปักษิ	บ้านสระจาน	บ้านสระแท่น	บ้านโนนพัฒนา	บ้านนาคำ	บ้านแหลมไผ่
2. การจ้างแรงงาน						
2.1 การจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรม						
(1) มี	✓	-	✓	✓	✓	✓
(2) ไม่มี	-	✓	-	-	-	-
- จำนวนครัวเรือนที่รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	10 ครัวเรือน	-	10 ครัวเรือน	40 ครัวเรือน	40 ครัวเรือน	5 ครัวเรือน
- คนรับจ้างส่วนใหญ่	คนในท้องถิ่น		คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น	คนในท้องถิ่น
- อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย	300 บาท/วัน		350 บาท/วัน	500 บาท/วัน	300 บาท/วัน	300-500 บาท/วัน
3. การใช้บริการด้านการศึกษาและศาสนา						
3.1 โรงเรียนในหมู่บ้าน	1 แห่ง โรงเรียนบ้านโคกสัน	มี โรงเรียนอนุบาลนาดี	มี โรงเรียนบ้านกระเดียง	มี โรงเรียนบรรหารวิทยา	มี โรงเรียนวัฒนารังสี	มี โรงเรียนทุ่งโพธิ์
3.2 วัด	1 แห่ง วัดโคกสัน	มี วัดสระจาน	มี วัดบ้านสระแท่น	มี วัดอัมพวัน	มี วัดนาคำ	ไม่มี
3.3 ศาสนสถานอื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านรัชดาปักษิ	บ้านสะพาน	บ้านสระแท่น	บ้านโนนพัฒนา	บ้านนาคำ	บ้านแหลมไผ่
4. โรคระบาดและการใช้บริการด้านสาธารณสุข						
4.1 โรคระบาด/โรคติดต่อที่เคยระบาด	โควิด-19	โควิด-19	โควิด-19	โควิด-19	โควิด-19	โควิด-19, มือเท้าปาก
4.2 สถานอนามัยในหมู่บ้าน	ไม่มี	มี รพ.สต.สะพาน	มี รพ.สต.ทุ่งโพธิ์	มี รพ.สต.บ้านลำพันดา	มี รพ.สต.บ้านนา	มี รพ.สต.ทุ่งโพธิ์
5. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในหมู่บ้าน	ไม่มี	ไม่มี	มี ไฟตก	มี ไฟตก	มี ไฟตก	ไม่มี
6. แหล่งน้ำดื่มในหมู่บ้าน						
(1) น้ำดื่มบรรจุขวด / ถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(2) น้ำประปา	-	-	-	-	-	-
(3) น้ำฝน	-	-	-	-	-	-
(4) น้ำบ่อดิน	-	-	-	-	-	-
(5) น้ำบาดาล	-	-	-	-	-	-
(6) ผู้กตน้ำหยอดเหรียญ	-	-	-	-	-	-
(7) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-



ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านรัชดาปักษิ	บ้านสะพาน	บ้านสระแท่น	บ้านโนนพัฒนา	บ้านนาคำ	บ้านแหลมไผ่
7. แหล่งน้ำใช้ของหมู่บ้าน						
(1) น้ำประปา	-	✓	✓	✓	-	-
(2) น้ำฝน	-	-	-	-	-	-
(3) น้ำบ่อดิน	-	-	-	-	-	-
(4) น้ำบาดาล	✓	-	-	-	✓	✓
(5) ชื่อน้ำจากกรตน้ำเอกชน	-	-	-	-	-	-
(6) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-
8. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ						
8.1 ปริมาณและคุณภาพน้ำดื่ม						
(1) ไม่มีปัญหา	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(2) มีปัญหา	-	-	-	-	-	-
8.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน						
(1) ไม่มีปัญหา	✓	-	✓	-	-	✓
(2) มีปัญหา	-	✓ ไม่พอใช้	-	✓ ขุ่น	✓ ขุ่น	-
9. กำจัดขยะโดยวิธี						
(1) เมา	-	-	-	-	-	-
(2) ผึ่ง	-	-	-	-	-	-
(3) ทิ้งลงคลอง	-	-	-	-	-	-
(4) ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอยของ หน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านรัชดาปากิจ	บ้านสระจาน	บ้านสระแท่น	บ้านโนนพัฒนา	บ้านนาคำ	บ้านแหลมไผ่
10. ผลกระทบสิ่งแวดล้อม						
10.1 ฝุ่น	มี เขตประกอบการฯ	ไม่มี	มี โรงงาน	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.2 เขม่า / ครว็น	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.3 อากาศเสีย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.4 กลิ่น	มี ฟาร์มหมู	ไม่มี	ไม่มี	มี ฟาร์มหมู	มี ฟาร์มหมู	ไม่มี
10.5 น้ำเสีย	มี เขตประกอบการฯ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.6 ขยะมูลฝอย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.7 เสียงดัง	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.8 กากของเสียอันตราย	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
10.9 อื่นๆ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี



ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านรัชดาปากิจ	บ้านสระจาน	บ้านสระแท่น	บ้านโนนพัฒนา	บ้านนาคำ	บ้านแหลมไผ่
11. รู้จักโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1) บริษัท เซอร์ สเติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือไม่						
(1) รู้จัก	✓	-	✓	-	-	✓
(2) ไม่รู้จัก	-	✓	-	✓	✓	-
12. ที่ผ่านมาในรอบ 1 ปี โครงการเคยสร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนหรือไม่						
(1) ไม่เคย	✓	-	✓	-	-	✓
(2) เคย น้ำดื่มมีคุณภาพลดลง	-	-	-	-	-	-
(3) เคย ปัญหาอากาศเสีย	-	-	-	-	-	-
(4) เคย ปัญหาอากาศเสีย/กลิ่นเหม็น	-	-	-	-	-	-
(5) เคย ปัญหาเสียงดัง	-	-	-	-	-	-
13. จากข้อที่แล้ว เคยร้องเรียนกับหน่วย						
(1) ไม่เคย	-	-	-	-	-	-
(2) เคย	-	-	-	-	-	-
14. สรุปความคิดเห็นต่อโครงการ						
(1) ผลดีมากกว่าผลเสีย	-	-	-	-	-	-
(2) ผลดีเท่ากับผลเสีย	-	-	✓	-	-	-
(3) ผลเสียมากกว่าผลดี	✓	-	-	-	-	-
(4) ไม่รู้ / ไม่แน่ใจ	-	-	-	-	-	✓



ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านรัชดาปากิจ	บ้านสะพาน	บ้านสระแท่น	บ้านโนนพัฒนา	บ้านนาคำ	บ้านแหลมไผ่
15. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ						
(1) ต้องการทราบข่าวสารการดำเนินงานต่างๆ ที่สามารถเปิดเผยได้ เช่น เอกสาร จดหมายข่าว	-	-	-	-	-	-
(2) มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นต่อชุมชน	-	-	-	-	-	-
(3) มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ	✓	-	-	-	-	-
(4) มีระบบป้องกันควบคุมมลพิษที่ดี	✓	-	-	-	-	-
(5) ให้โอกาสแก่คนในพื้นที่เข้าทำงานตามความสามารถ และวุฒิการศึกษาที่โครงการต้องการ	✓	-	-	-	-	-
(6) เปิดให้ชาวบ้าน/อบต./เทศบาล/หน่วยงานราชการ เข้าตรวจสอบการดำเนินงานได้	-	-	-	-	-	-
(7) ให้ความช่วยเหลือ/สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ในชุมชนตามความเหมาะสม	✓	-	✓	-	-	✓
(8) แสดงความรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม หากผลการสอบสวน/สืบสวน พบว่าเป็นการกระทำของโครงการ	-	-	-	-	-	-
(9) อื่นๆ	-	-	-	-	-	-



ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านรัชดาปากิจ	บ้านสะพาน	บ้านสระแท่น	บ้านโนนพัฒนา	บ้านนาคำ	บ้านแหลมไผ่
16. การเข้าร่วมกิจกรรมของบริษัทฯ ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา						
(1) ทราบและเคยเข้าร่วม	✓	-	-	-	-	✓
(2) ทราบแต่ไม่เคยเข้าร่วม	-	-	-	-	-	-
(3) ไม่ทราบแต่เคยเข้าร่วม	-	-	-	-	-	-
(4) ไม่ทราบและไม่เคยเข้าร่วม	-	-	✓	-	-	-
17. กิจกรรมที่เคยเข้าร่วม						
(1) โครงการสนับสนุนด้านกีฬา	✓	-	-	-	-	-
(2) โครงการสนับสนุนด้านอาชีพ	-	-	-	-	-	-
(3) โครงการสนับสนุนด้านสุขภาพ	-	-	-	-	-	-
(4) โครงการเกี่ยวกับผู้สูงอายุและผู้พิการ	-	-	-	-	-	✓
(5) โครงการด้านการศึกษา	-	-	-	-	-	-
(6) โครงการด้านศาสนา	-	-	-	-	-	-
(7) โครงการสนับสนุนด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-



ตารางที่ 6 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ต่อ)

หัวข้อที่สำรวจ	บ้านรัชดาปากก	บ้านสระจาน	บ้านสระแทน	บ้านโนนพัฒนา	บ้านนาคำ	บ้านแหลมไผ่
18. ความพึงพอใจต่อทีมงานและงานกิจกรรม						
(1) พึงพอใจมากที่สุด	-	-	-	-	-	-
(2) พึงพอใจมาก	-	-	-	-	-	-
(3) พึงพอใจปานกลาง	✓	-	✓	-	-	✓
(4) พึงพอใจน้อย	-	-	-	-	-	-
(5) ไม่พึงพอใจ	-	-	-	-	-	-
19. อนาคตอยากให้บุตรหลานได้มีโอกาสทำงานในบริษัทหรือไม่						
(1) อยากให้มีโอกาสได้ทำงานที่บริษัท	✓	✓	✓	✓	-	-
(2) ไม่อยากให้มีโอกาสทำงานที่บริษัท	-	-	-	-	✓	✓

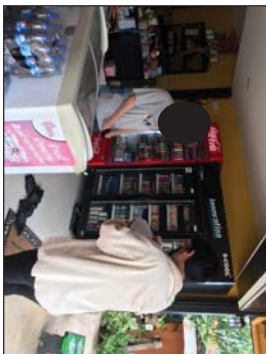


รูปภาพการสำรวจทัศนคติชุมชนโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานทอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซอร์ สเติล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)
วันที่ 5 พฤศจิกายน 2565

1. องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกู่



หมู่ 1 บ้านโคกอุดม



หมู่ 2 บ้านโคกเหล็ก



หมู่ 3 บ้านโคกเตา





หมู่ 4 บ้านโสมง



หมู่ 5 บ้านทด



หมู่ 6 บ้านโคกสัน



หมู่ 7 บ้านคลองอุดม



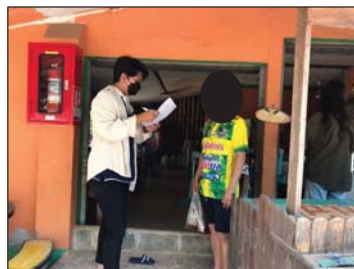
หมู่ 8 บ้านคลองมะเลา



หมู่ 9 บ้านใหม่โคกอุดม



หมู่ 10 บ้านโคกโคกอุดม



หมู่ 11 บ้านรัชดาปากจิก



หมู่ 12 บ้านโคกหนองแขวงพัฒนา

2. องค์การบริหารส่วนตำบลนาดี



หมู่ 6 บ้านสระจาน



หมู่ 13 บ้านสระแท่น

3. องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า



หมู่ 18 บ้านเหล่าเจริญ



หมู่ 21 บ้านโนนพัฒนา

4. องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนา



หมู่ 1 บ้านนาคำ



หมู่ 2 บ้านหาดมะกอก

5. องค์การบริหารส่วนตำบลลำพันตา



หมู่ 2 บ้านคลองชุมพล

6. องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งโพธิ์



หมู่ 1 บ้านแหลมไผ่

รูปภาพการสำรวจทัศนคติผู้นำชุมชนและหน่วยงานราชการ โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงาน
หลอมเหล็ก (ครั้งที่ 1)
บริษัท เซาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

