

ภาคผนวก ข.101

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	1/41
			ISE-064/25



เอกสารควบคุม

ของ

บริษัท บีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์
(Equipment Inspection Standard)

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	2/41
			ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	4/41
			ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	5/41

ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	6/41

ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	7/41

ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	8/41

ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	9/41 ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	10/41 ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	11/41 ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	12/41 ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	13/41 ISE-064/25



มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	14/41 ISE-064/25



มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	15/41 ISE-064/25



มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	16/41 ISE-064/25



มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	17/41
			ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	18/41
			ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	19/41
			ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	20/41
			ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	21/41 ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	22/41 ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

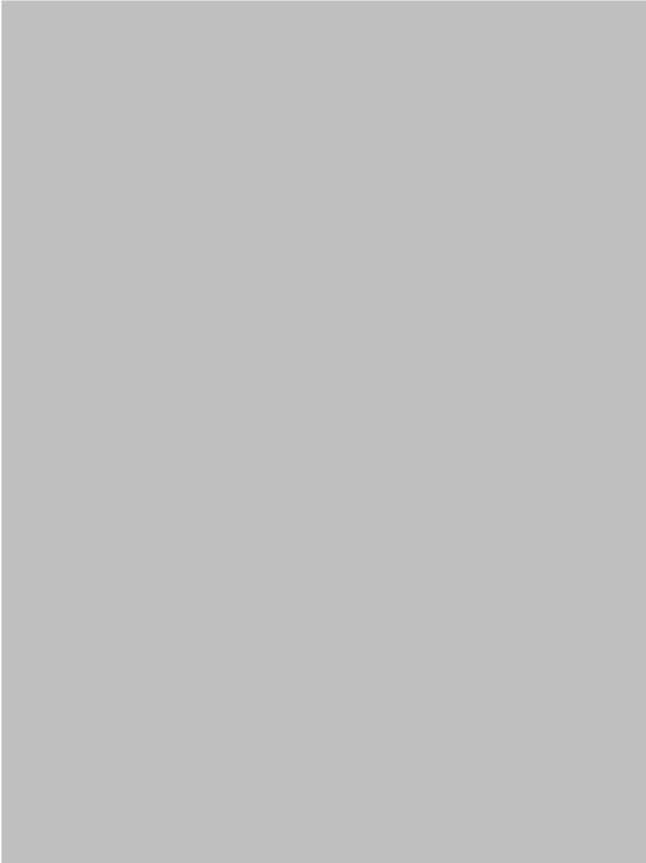
รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	23/41 ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	24/41 ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	25/41
			ISE-064/25



นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม หากนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	26/41
			ISE-064/25



นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม หากนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	27/41
			ISE-064/25



มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	28/41
			ISE-064/25



มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	29/41
			ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	30/41
			ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	31/41
			ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	32/41
			ISE-064/25

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	33/41 ISE-064/25



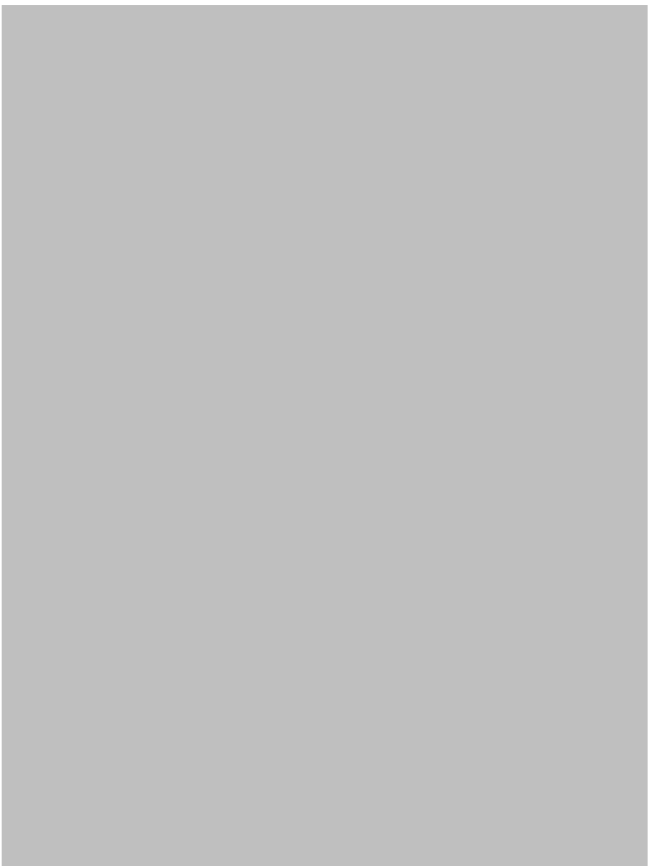
มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	34/41 ISE-064/25



มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	35/41 ISE-064/25



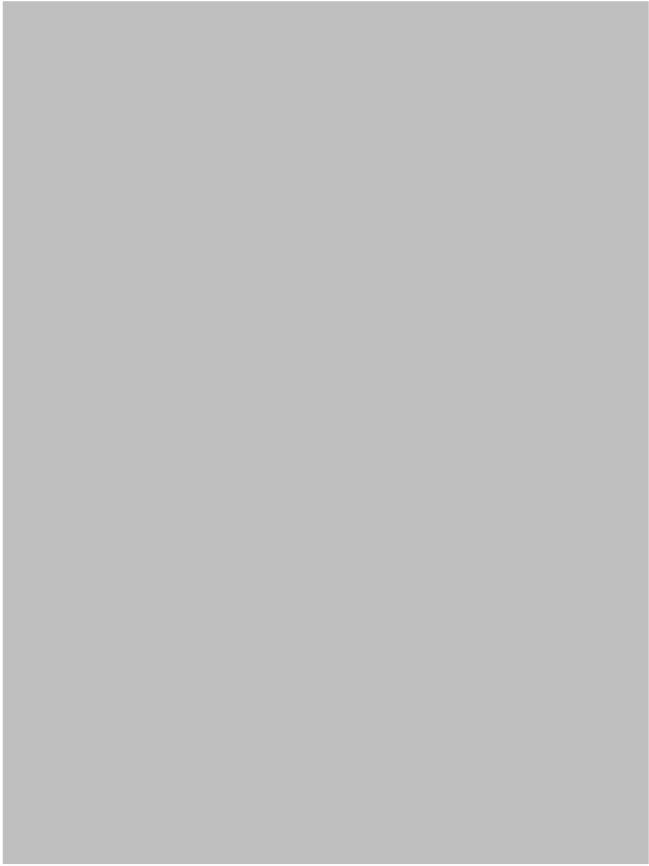
มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	36/41 ISE-064/25



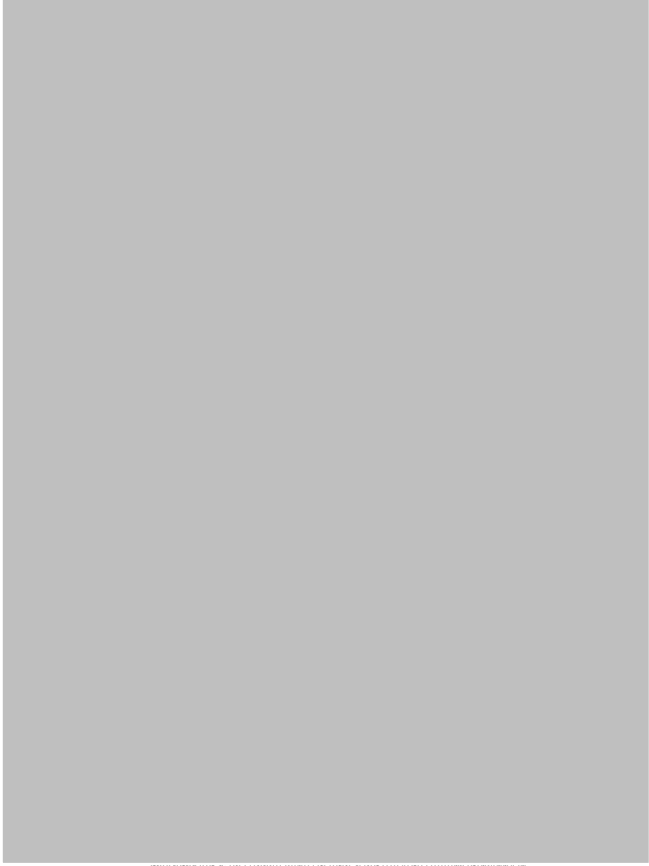
มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร S-SPR-SHE-S-0301 วันที่มีผลบังคับใช้ 19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่ 3 หน้า 37/41 ISE-064/25



มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร S-SPR-SHE-S-0301 วันที่มีผลบังคับใช้ 19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่ 3 หน้า 38/41 ISE-064/25



กีน

มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร S-SPR-SHE-S-0301 วันที่มีผลบังคับใช้ 19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่ 3 หน้า 39/41 ISE-064/25



มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร S-SPR-SHE-S-0301 วันที่มีผลบังคับใช้ 19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่ 3 หน้า 40/41 ISE-064/25



มาตรฐานการตรวจสอบอุปกรณ์ (Equipment Inspection Standard)

รหัสเอกสาร	S-SPR-SHE-S-0301	วันที่มีผลบังคับใช้	19 กุมภาพันธ์ 2568
พิมพ์ครั้งที่	3	หน้า	41/41
		ISE-064/25	



ภาคผนวก ข.102

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย

Calibration Certificate

Instrument SN: 1901042-001
Calibration Date: 12/16/2024
Part Number: SC-4121000211
Job Number: 1901042
Setup Date: 8/5/2022
Setup Technician: NS
Created By: Inet
Battery:
Assigned User:
Tag No.1

Sensor SN	Sensor Type	Gas Type	Factor	Span Gas	Span Reserve	Passed/Failed	Gas Alert	Alarm Low	Alarm High	Alarm TNA	Alarm STEL
21310Q002	LEL	Pentane	25.00	332.00N	Passed	0.00	10.00	20.00	N/A	N/A	N/A
23080K011	O2	Oxygen	20.90	118.18N	Passed	0.00	19.50	23.50	N/A	N/A	N/A

Sensor SN	Sensor Type	Cal Date/Time	Cylinder ID	Cylinder Exp	Zero Cylinder ID	Zero Cylinder Exp
21310Q002	LEL	12/16/2024 9:12:19 AM (GMT+07:00)	25998SC66133	8/29/2026	Fresh Air	N/A
23080K011	O2	12/16/2024 9:13:48 AM (GMT+07:00)	Fresh Air	N/A	Fresh Air	N/A



OUR MISSION Preserving human life on, above, and below the earth.
Delivering highest quality, best customer service—every transaction, every time.



GAS C 7/18/24



CS & R CALIBRATION CO., LTD.

130/55, N.Noen Phayom, T.Map Ta Phut, A.Muang, Rayong 21150
Tel: 033-014-799
Mobile: 097-789-3993, 093-284-4242
E-mail Address: csr.calibration@gmail.com

CALIBRATION CERTIFICATE

Customer : CSR - N07
Address :
Instrument Model : GasAlert Micro Clip XL
Serial No. : KA422-1037029
Calibration Date : 9-Nov-24
Expired Date : 8-May-25
Certificate No. : CSR-GDT-443-2024

Standard Gas

Calibration Equipment :	CO 100ppm, O2 18%, H2S 25ppm, Methane 50%
Lot. No :	304-402899440-1

Test Result

Gas	Concentration	Request	Result	Pass/Fail
O ₂	Oxygen	18.0%	17.8%	Passed
CO	Carbon Monoxide	100 ppm	100 ppm	Passed
H ₂ S	Hydrogen Sulfide	25 ppm	25.2 ppm	Passed
LEL	Methane	50 %LEL	50%LEL	Passed

Alarm Setting and Bump Test

Gas	Concentration	Request	Result	Pass/Fail
O ₂	Oxygen	19.5%	23.5%	Passed
CO	Carbon Monoxide	35 ppm	70 ppm	Passed
H ₂ S	Hydrogen Sulfide	10 ppm	20 ppm	Passed
LEL	Methane	10%LEL	20%LEL	Passed

Result of calibration



Passed without remarks



Passed with remarks :

This instrument has been calibrated using calibration gases, which are traceable to N.I.S.T. equivalent standards and manufacturer's procedures.



CERTIFICATE OF ANALYSIS

PortaGasTM
A Linde company

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO 17034:2016 ACCREDITED
ISO/IEC 17025:2017 ACCREDITED

1202 E Sam Houston Parkway S,
Pasadena, TX 77503
Phone: (800) 548 2288 Fax: (713) 628 9961

PO Number: 400326007

Certification Date: 05-Aug-2024

Manufactured For:
Industrial Scientific Corporation (USA Alt B)
1 Life Way
Pittsburgh PA 15205
United States Of America

Customer Part No: 1810-9157

Cylinder Size: 116GAL

Cylinder Type: ISO 7866

Cylinder Content: 116 L (4.1 CU.FT.) @ 70 F (21 C) & 1000 PSIG (6890Kpsig)

Cylinder Lot No: 288698

Cylinder Serial Nos: BC647198,BC648039,BC648096,BC648194,BC648708,BC648720,BC648778,BC648779,BC648782,BC649049,BC649071,BC649096,BC649111,BC649121,BC649128,BC649150,BC649156,BC649159,BC649172,BC649181,BC649259,BC649294,BC649291,BC649313,BC649328,BC649339,BC649346,BC649371,BC649424,BC649431,BC649443,BC649453,BC649464,BC649465,BC649480,BC649483,BC649508,BC649510,BC649513,BC649529,BC649532,BC649537,BC649541,BC649591,BC649595,BC649596,BC649613,BC649615,BC665718,BC665900,BC666185

Unit Of Measure: Mole

Expiration Date: Aug 2026

Component	Nominal (vol)	Uncertainty	Analytical Method
HYDROGEN SULFIDE	25 PPM	+/-5%	Automated Electrochemical Sensor 2.0
CARBON MONOXIDE	100 PPM	+/-2%	Moon 9000 THC_0317DN0931
PENTANE (25% LEL)	3500 PPM	+/-2%	Horiba NOX Analyzer CLA-510SS_878876092
OXYGEN	18 %	+/-2%	Teledyne 3000M Series Percent Oxygen Analyzer
NITROGEN	BALANCE		

The mixture was manufactured or transferred from a standard which has been gravimetrically blended with traceability through NIST to the International System of Units (SI) balance. Balances are calibrated by a certified third party with certified NIST weights and NIST test numbers. Report Number: BU70910-10292024. The uncertainty is expressed as an expanded uncertainty U=kuc with uc determined by experiment and a coverage factor k=2. The certified value +/-U is presented with a level of confidence of approximately 95%.



GASCO AFFILIATES, LLC.

320 Scarlet Blvd.
Oldsmar, FL 34677
(800) 910-0051
fax: (866) 755-8920
www.gascogas.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Date: November 7, 2023
Order Number: EPGC 6608
Lot Number: 304-402899440-1

Customer: Elmer Co LTD

Use Before: 11/08/2025

Component	Requested Concentration	Analytical Result (+/- 2%)
Carbon Monoxide	100 PPM	98.70 PPM
Methane	2.5% vol. (50% LEL)	2.49% vol.
Hydrogen Sulfide	25 PPM	26 PPM
Oxygen	18% vol.	17.99% vol.
Nitrogen	BALANCE	BALANCE

Cylinder Size: 4.0 Cu. Ft.
Contents: 116 Liter

Valve: 5/8" -18UNF
Pressure: 1000 psig

Product composition verified by direct comparison to calibration standards traceable to N.I.S.T. weights and/or N.I.S.T. Gas Mixture reference materials.

CS & R
CALIBRATION CO. LTD

BE **บริษัท บีเอสที เอนเนอจีส ซิสเต็มส์ จำกัด**
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยสำหรับ บริษัท และผู้ค้าที่เข้ามามีปฏิสัมพันธ์ (Safety equipment inspection form for BSE and partners)

ชื่อผู้ตรวจ: ก้องเกียรติ กิตติกุล บริษัท: NT ตำแหน่ง: ช่าง วันที่ตรวจ: 7-2-64

ถังดับเพลิง จำนวน 2 ตัว

ถังดับเพลิง: ☒ มีฉลาก, ☒ สายฉีด, ☒ หัวฉีด, ☒ ด้ามจับ, ☒ มีแรงดัน, ☒ สภาพดี, ☒ ผ่านการตรวจสอบ, ☒ Fire Rating, ☒ ระบุ: GA 20B

เครื่องวัด Gas/VOC จำนวน 1 ตัว

Calibration: ☒ ผ่าน, ☒ ไม่เกิน 3 เดือน

Gas/VOC: ☒ O2, ☒ LEL, ☒ CO, ☒ H2S, ☒ VOC

ผ้ากันสะเก็ดไฟ จำนวน 1 ชุด

Certificate: ☒ ผ่าน

ผ้ากันสะเก็ดไฟ: ☒ สภาพดี, ☒ ไม่ขาด, ☒ ความหนา: 1,000 C, ☒ ความยาว: 0.7 mm, ☒ วัสดุ: Non Asbestos, ☒ มีฉลาก, ☒ มีห่วง, ☒ ไม่มีรอยร้าว

เข็มขัดนิรภัย จำนวน 1 ตัว

เข็มขัดนิรภัย: ☒ ชุด, ☒ ไม่ขาด, ☒ หัวเข็มขัด, ☒ D-ring, ☒ สายรัด, ☒ มีฉลาก, ☒ ไม่มีรอยร้าว, ☒ มีห่วง, ☒ ไม่มีรอยร้าว

Mobile Crane/Hiab/Boom lift จำนวน 1 คัน

Mobile Crane/Hiab/Boom lift: ☒ สภาพดี, ☒ ไม่ขาด, ☒ ความหนา: 1,000 C, ☒ ความยาว: 0.7 mm, ☒ วัสดุ: Non Asbestos, ☒ มีฉลาก, ☒ มีห่วง, ☒ ไม่มีรอยร้าว

SHE ได้ตรวจสอบ/ออก Tag No. ดังนี้: 2-2-25

บรรณารายละเอียดรายการที่พบ คัดไป: ☒ Yes ☐ No

BE **บริษัท บีเอสที เอนเนอจีส ซิสเต็มส์ จำกัด**
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยสำหรับ บริษัท และผู้ค้าที่เข้ามามีปฏิสัมพันธ์ (Safety equipment inspection form for BSE and partners)

ชื่อผู้ตรวจ: ก้องเกียรติ กิตติกุล บริษัท: RSP ตำแหน่ง: ช่าง วันที่ตรวจ: 7/2/68

ถังดับเพลิง จำนวน 1 ตัว

ถังดับเพลิง: ☒ มีฉลาก, ☒ สายฉีด, ☒ หัวฉีด, ☒ ด้ามจับ, ☒ มีแรงดัน, ☒ สภาพดี, ☒ ผ่านการตรวจสอบ, ☒ Fire Rating, ☒ ระบุ: GA 20B

เครื่องวัด Gas/VOC จำนวน 1 ตัว

Calibration: ☒ ผ่าน, ☒ ไม่เกิน 3 เดือน

Gas/VOC: ☒ O2, ☒ LEL, ☒ CO, ☒ H2S, ☒ VOC

ผ้ากันสะเก็ดไฟ จำนวน 1 ชุด

Certificate: ☒ ผ่าน

ผ้ากันสะเก็ดไฟ: ☒ สภาพดี, ☒ ไม่ขาด, ☒ ความหนา: 1,000 C, ☒ ความยาว: 0.7 mm, ☒ วัสดุ: Non Asbestos, ☒ มีฉลาก, ☒ มีห่วง, ☒ ไม่มีรอยร้าว

เข็มขัดนิรภัย จำนวน 2 ตัว

เข็มขัดนิรภัย: ☒ ชุด, ☒ ไม่ขาด, ☒ หัวเข็มขัด, ☒ D-ring, ☒ สายรัด, ☒ มีฉลาก, ☒ ไม่มีรอยร้าว, ☒ มีห่วง, ☒ ไม่มีรอยร้าว

Mobile Crane/Hiab/Boom lift จำนวน 1 คัน

Mobile Crane/Hiab/Boom lift: ☒ สภาพดี, ☒ ไม่ขาด, ☒ ความหนา: 1,000 C, ☒ ความยาว: 0.7 mm, ☒ วัสดุ: Non Asbestos, ☒ มีฉลาก, ☒ มีห่วง, ☒ ไม่มีรอยร้าว

SHE ได้ตรวจสอบ/ออก Tag No. ดังนี้: 2-2-25

บรรณารายละเอียดรายการที่พบ คัดไป: ☒ Yes ☐ No

BE **บริษัท บีเอสที เอนเนอจีส ซิสเต็มส์ จำกัด**
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยสำหรับ บริษัท และผู้ค้าที่เข้ามามีปฏิสัมพันธ์ (Safety equipment inspection form for BSE and partners)

ชื่อผู้ตรวจ: ก้องเกียรติ กิตติกุล บริษัท: Pisa ตำแหน่ง: ช่าง วันที่ตรวจ: 7-2-64

ถังดับเพลิง จำนวน 1 ตัว

ถังดับเพลิง: ☒ มีฉลาก, ☒ สายฉีด, ☒ หัวฉีด, ☒ ด้ามจับ, ☒ มีแรงดัน, ☒ สภาพดี, ☒ ผ่านการตรวจสอบ, ☒ Fire Rating, ☒ ระบุ: GA 20B

เครื่องวัด Gas/VOC จำนวน 1 ตัว

Calibration: ☒ ผ่าน, ☒ ไม่เกิน 3 เดือน

Gas/VOC: ☒ O2, ☒ LEL, ☒ CO, ☒ H2S, ☒ VOC

ผ้ากันสะเก็ดไฟ จำนวน 1 ชุด

Certificate: ☒ ผ่าน

ผ้ากันสะเก็ดไฟ: ☒ สภาพดี, ☒ ไม่ขาด, ☒ ความหนา: 1,000 C, ☒ ความยาว: 0.7 mm, ☒ วัสดุ: Non Asbestos, ☒ มีฉลาก, ☒ มีห่วง, ☒ ไม่มีรอยร้าว

เข็มขัดนิรภัย จำนวน 1 ตัว

เข็มขัดนิรภัย: ☒ ชุด, ☒ ไม่ขาด, ☒ หัวเข็มขัด, ☒ D-ring, ☒ สายรัด, ☒ มีฉลาก, ☒ ไม่มีรอยร้าว, ☒ มีห่วง, ☒ ไม่มีรอยร้าว

Mobile Crane/Hiab/Boom lift จำนวน 1 คัน

Mobile Crane/Hiab/Boom lift: ☒ สภาพดี, ☒ ไม่ขาด, ☒ ความหนา: 1,000 C, ☒ ความยาว: 0.7 mm, ☒ วัสดุ: Non Asbestos, ☒ มีฉลาก, ☒ มีห่วง, ☒ ไม่มีรอยร้าว

SHE ได้ตรวจสอบ/ออก Tag No. ดังนี้: 2-2-25

บรรณารายละเอียดรายการที่พบ คัดไป: ☒ Yes ☐ No

BE **บริษัท บีเอสที เอนเนอจีส ซิสเต็มส์ จำกัด**
แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยสำหรับ บริษัท และผู้ค้าที่เข้ามามีปฏิสัมพันธ์ (Safety equipment inspection form for BSE and partners)

ชื่อผู้ตรวจ: ก้องเกียรติ กิตติกุล บริษัท: Bur Jor ตำแหน่ง: ช่าง วันที่ตรวจ: 07-02-2025

ถังดับเพลิง จำนวน 4 ตัว

ถังดับเพลิง: ☒ มีฉลาก, ☒ สายฉีด, ☒ หัวฉีด, ☒ ด้ามจับ, ☒ มีแรงดัน, ☒ สภาพดี, ☒ ผ่านการตรวจสอบ, ☒ Fire Rating, ☒ ระบุ: 10A 60B

เครื่องวัด Gas/VOC จำนวน 1 ตัว

Calibration: ☒ ผ่าน, ☒ ไม่เกิน 3 เดือน

Gas/VOC: ☒ O2, ☒ LEL, ☒ CO, ☒ H2S, ☒ VOC

ผ้ากันสะเก็ดไฟ จำนวน 1 ชุด

Certificate: ☒ ผ่าน

ผ้ากันสะเก็ดไฟ: ☒ สภาพดี, ☒ ไม่ขาด, ☒ ความหนา: 1,000 C, ☒ ความยาว: 0.7 mm, ☒ วัสดุ: Non Asbestos, ☒ มีฉลาก, ☒ มีห่วง, ☒ ไม่มีรอยร้าว

เข็มขัดนิรภัย จำนวน 1 ตัว

เข็มขัดนิรภัย: ☒ ชุด, ☒ ไม่ขาด, ☒ หัวเข็มขัด, ☒ D-ring, ☒ สายรัด, ☒ มีฉลาก, ☒ ไม่มีรอยร้าว, ☒ มีห่วง, ☒ ไม่มีรอยร้าว

Mobile Crane/Hiab/Boom lift จำนวน 1 คัน

Mobile Crane/Hiab/Boom lift: ☒ สภาพดี, ☒ ไม่ขาด, ☒ ความหนา: 1,000 C, ☒ ความยาว: 0.7 mm, ☒ วัสดุ: Non Asbestos, ☒ มีฉลาก, ☒ มีห่วง, ☒ ไม่มีรอยร้าว

SHE ได้ตรวจสอบ/ออก Tag No. ดังนี้: 2-2-25

บรรณารายละเอียดรายการที่พบ คัดไป: ☒ Yes ☐ No



CS & R CALIBRATION CO., LTD.

130/55, R.Noen Phayom, T.Map Ta Phut, A.Muang, Rayong 21150
Tel: 033-014-799
Mobile: 097-789-3993, 093-284-4242
E-mail Address: csr.calibration@gmail.com

CALIBRATION CERTIFICATE

Customer : 2010 Technical Service
Address :
Instrument Model : GasAlert MAX XTII
Serial No. : MA222-024784
Calibration Date : 20-Sep-24
Expired Date : 19-Mar-25
Certificate No. : CSR-GDT-338-2024

Standard Gas

Calibration Equipment :	CO 100ppm, O2 18%, H2S 25ppm, Methane 50%
Lot. No :	304-40289440-1

Test Result

Sensor	Standard Gas	Concentration	Reading	Test Result
O ₂	Oxygen	18.0%	18.2%	Passed
CO	Carbon Monoxide	100 ppm	99.9 ppm	Passed
H ₂ S	Hydrogen Sulfide	25 ppm	24.7 ppm	Passed
LEL	Methane	50 %LEL	49.8%LEL	Passed

Alarm Setting and Bump Test

Sensor	Setpoint	Low	High	Bump Test
O ₂	Oxygen	19.5%	23.5%	Passed
CO	Carbon Monoxide	35 ppm	70 ppm	Passed
H ₂ S	Hydrogen Sulfide	10 ppm	20 ppm	Passed
LEL	Methane	10%LEL	20%LEL	Passed

Result of calibration



Passed without remarks



Passed with remarks :

This instrument has been calibrated using calibration gases, which are traceable to N.I.S.T. equivalent standards and manufacturer's procedures.



GASCO AFFILIATES, LLC.

320 Scarlet Blvd.
Oldsmar, FL 34677
(800) 910-0051
fax: (866) 755-8920
www.gascogas.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Date: November 7, 2023
Order Number: EPGC 6608
Lot Number: 304-40289440-1

Customer: Elmer Co LTD
Use Before: 11/08/2025

Component	Requested Concentration	Analytical Result (+/- 2%)
Carbon Monoxide	100 PPM	98.70 PPM
Methane	2.5% vol. (50% LEL)	2.49% vol.
Hydrogen Sulfide	25 PPM	26 PPM
Oxygen	18% vol.	17.99% vol.
Nitrogen	BALANCE	BALANCE

Cylinder Size: 4.0 Cu. Ft.
Contents: 116 Liter

Valve: 5/8" -18UNF
Pressure: 1000 psig

Product composition verified by direct comparison to calibration standards traceable to N.I.S.T. weights and/or N.I.S.T. Gas Mixture reference materials.



บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE CO., LTD.

335/1 Energy Complex, Building A 14th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chusabong, Bangkok 10500, Thailand Tel: +66(0) 2265-8110 Fax: +66(0) 2265-8338

ที่ NPC 0885 / 2568

04 กรกฎาคม 2568

เรื่อง รายงานการปฏิบัติงานบริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำเดือน มิถุนายน 2568

เรียน คุณขวัญตา อัจฉริยะภาพ

อ้างถึง 1. ข้อเสนอขอรับการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน สำหรับบริษัท บีเอสที เอนเนอร์จี้ ซิสเต็มส์

จำกัด สัญญาให้บริการเลขที่ SO.190907270010

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน บริษัท บีเอสที เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด
ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติงานการให้บริการศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน และผลการตรวจสอบ
อุปกรณ์ดับเพลิงประจำเดือน มิถุนายน 2568

ทั้งนี้ ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ได้ทำการสุ่มผลการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ
ที่เกี่ยวข้อง ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รักษาการผู้จัดการแผนกศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
038-977799

HEAD OFFICE
335/1 Energy Complex, Building A 14th Floor, Vibhavadi Rangsit
Road Chusabong, Bangkok 10500, Thailand
TEL : +66(0) 2265-8110 Fax: +66 (0)2265-8338

RAYONG
209 Pakorn Songkhroang Road, Tambon Map Ta Phut
Amphur Muang Rayong, Rayong 21150, Thailand
TEL : +66 (0) 3897-7777 FAX : +66 (0) 3897-7701

STANDARD • SOLUTION • PROFESSION
www npc-sa.co.th

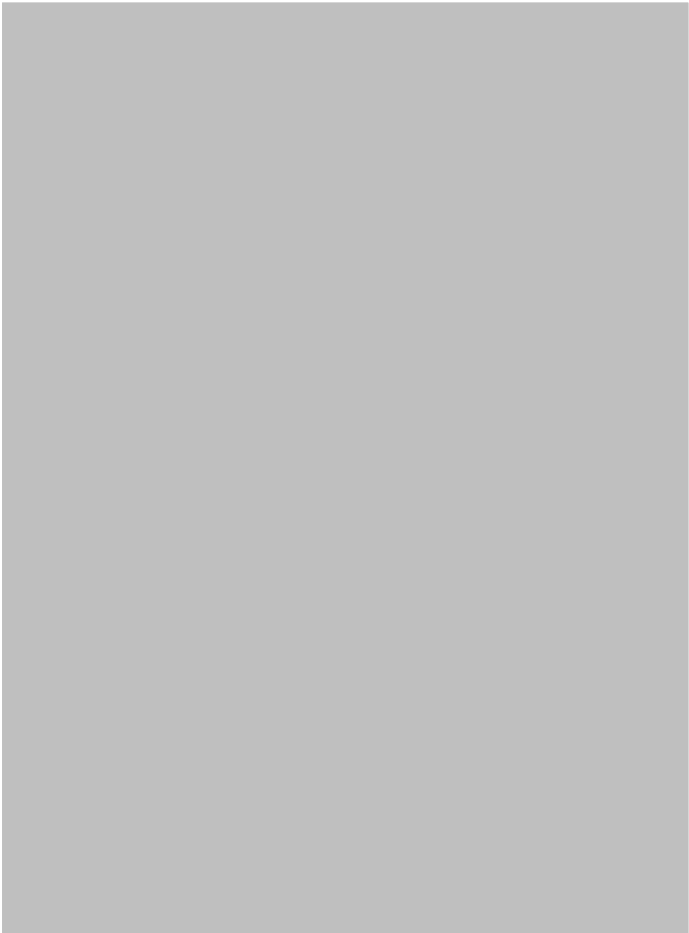
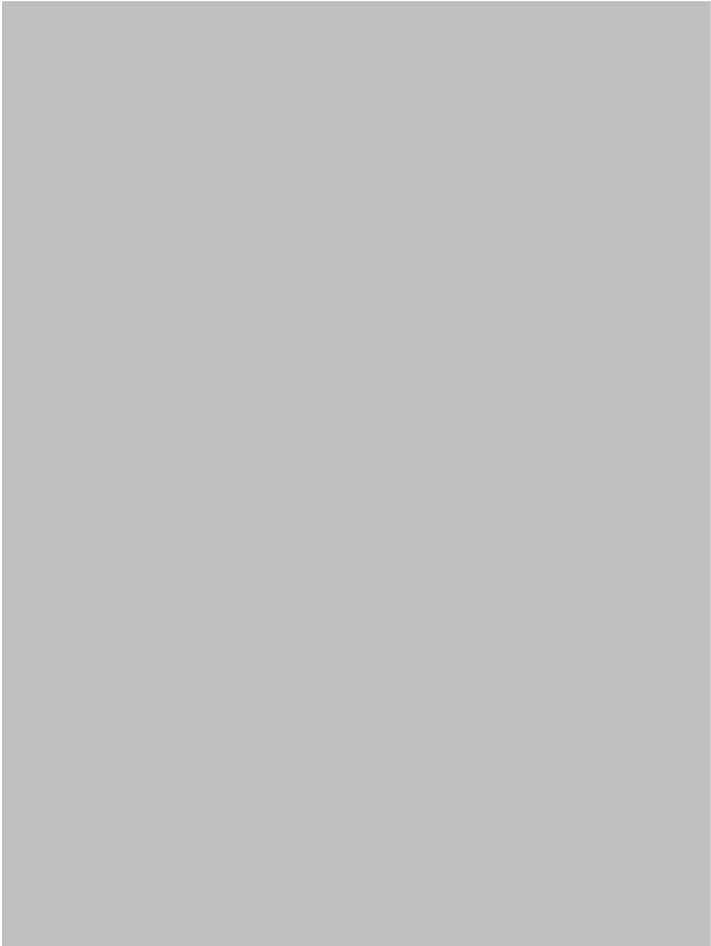
ภาคผนวก ข.103

เอกสารจัดหาสถานพยาบาลให้กับพนักงาน



เอกสารควบคุม
ของ
บริษัท บีเอสที เอ็นเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

แนวทางการดูแลและส่งตัว พนักงานหรือผู้รับเหมา
ที่ประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยในโรงงาน



ภาคผนวก ข.104

จดหมายนำส่งข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี
ให้แก่หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่

ผู้ประสานงาน : สรวาดี้ ชูชีพ
โทร 083-788-2352
E-mail : Sarawadee_c@jbe.co.th



บริษัท เจเอสอาร์ บีโอซี อีลาสโตเมอร์ จำกัด
175 อาคารสารคดีพัฒนา 2 ชั้น 10
อ.สาทรใต้ แขวงทุ่งพญาไท
เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ +66 (0) 2679 6644 โทรสาร +66 (0) 2679 6650

COPY

วันที่ 23 สิงหาคม 2556

เรียน ฝ่ายฉุกเฉิน โรงพยาบาลมาบตาพุด

เรื่อง ขอนำส่งแฟ้มเอกสารข้อมูลสารเคมีของ บริษัท JBE

เนื่องมาจากส่วนความปลอดภัย ของบริษัท เจเอสอาร์ บีโอซี อีลาสโตเมอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 8/1 ถนน ไอ-สอง ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 ได้จัดทำแฟ้มข้อมูลสารเคมี (SDS) จำนวน 1 แฟ้ม เพื่อใช้ประโยชน์เป็นข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสารเคมีต่างๆ ซึ่งเป็นข้อมูลที่สำคัญ หากเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับสารเคมี สามารถใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นได้

บริษัทฯ จึงขอทำการจัดส่งแฟ้มเอกสารข้อมูลสารเคมี (SDS) และเพื่อทำการยืนยันว่าได้รับแฟ้มข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ขอให้ผู้รับเอกสารทำการเซ็นรับในแบบรับ-ส่งเอกสารภายนอก ที่ได้ทำการแนบมา

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ส่วนความปลอดภัย JBE

ผู้ประสานงาน : สรวดี ชูชีพ
โทร 083-788-2352
E-mail : Sarawadee_c@jbe.co.th



บริษัท เจเอสอาร์ บีโอซี อีลาสโตเมอร์ จำกัด
175 อาคารสารคดีพัฒนา 2 ชั้น 10
อ.สาทรใต้ แขวงทุ่งพญาไท
เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ +66 (0) 2679 6644 โทรสาร +66 (0) 2679 6650

COPY

พฤษภาคม 23/08/2013
วันที่ 23 สิงหาคม 2556

เรียน NPC-SE

เรื่อง ขอนำส่งแฟ้มเอกสารข้อมูลสารเคมีของ บริษัท JBE

เนื่องมาจากส่วนความปลอดภัย ของบริษัท เจเอสอาร์ บีโอซี อีลาสโตเมอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 8/1 ถนน ไอ-สอง ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 ได้จัดทำแฟ้มข้อมูลสารเคมี (SDS) จำนวน 1 แฟ้ม เพื่อใช้ประโยชน์เป็นข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสารเคมีต่างๆ ซึ่งเป็นข้อมูลที่สำคัญ หากเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับสารเคมี สามารถใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นได้

บริษัทฯ จึงขอทำการจัดส่งแฟ้มเอกสารข้อมูลสารเคมี (SDS) และเพื่อทำการยืนยันว่าได้รับแฟ้มข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ขอให้ผู้รับเอกสารทำการเซ็นรับในแบบรับ-ส่งเอกสารภายนอก ที่ได้ทำการแนบมา

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ส่วนความปลอดภัย JBE

ผู้ประสานงาน : สรวดี ชูชีพ
โทร 083-788-2352
E-mail : Sarawadee_c@jbe.co.th

ภาคผนวก ข.105

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกสถานบริการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน

ห้องปฏิบัติการ บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด สาขาโรงพยาบาลกรุงเทพ
ระยอง ได้รับการรับรองความสามารถในการตรวจวิเคราะห์ด้านห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
11.	Serum, Heparin Plasma	Total Bilirubin	Diazonium Salt: Alinity c Analyzer
12.	Serum, Heparin Plasma	Direct Bilirubin	Diazo Reaction: Alinity c Analyzer
13.	Serum, Heparin Plasma	Aspartate Aminotransferase (AST)	Kinetic UV assay (AST IFCC with out pyridoxal phosphate activation): Alinity c Analyzer
14.	Serum, Heparin Plasma	Alanine Aminotransferase (ALT)	Kinetic UV assay (AST IFCC with out pyridoxal phosphate activation): Alinity c Analyzer
15.	Serum, Heparin Plasma	Alkaline Phosphatase (ALP)	p-Nitrophenylphosphate: Alinity c Analyzer
16.	Serum, Heparin Plasma, Urine	Sodium	Indirect Ion Selective Electrode: Alinity c Analyzer
17.	Serum, Heparin Plasma, Urine	Potassium	Indirect Ion Selective Electrode: Alinity c Analyzer
18.	Serum, Heparin Plasma, Urine	Chloride	Indirect Ion Selective Electrode: Alinity c Analyzer
19.	Serum, Heparin Plasma	Bicarbonate (Total CO ₂)	Phosphoenolpyruvate carboxylase (PEPC): Alinity c Analyzer
20.	Serum, Heparin Plasma, Urine	Calcium	Arsenazo III Complex: Alinity c Analyzer

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 2 ของทั้งหมด 9 หน้า

หมายเลขทะเบียน 4105/54

แก้ไขครั้งที่ 00

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

วันที่แก้ไข 31 สิงหาคม 2565

ถึงวันที่ 30 สิงหาคม 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการ บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด สาขาโรงพยาบาลกรุงเทพ
ระยอง ได้รับการรับรองความสามารถในการตรวจวิเคราะห์ด้านห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
21.	Serum, Heparin Plasma, Urine	Inorganic Phosphorus	Phosphomolybdate: Alinity c Analyzer
22.	Serum, Heparin Plasma	Gamma Glutamyl Transferase (GGT)	L-gamma-glutamyl-3-Carboxy-4-Nitroanilide: Alinity c Analyzer
23.	Serum, Heparin Plasma	Lactate Dehydrogenase (LDH)	UV L-Lactate to Pyruvate: Alinity c Analyzer
24.	Serum, Heparin Plasma	Magnesium	Enzymatic: Alinity c Analyzer
25.	Serum, Heparin Plasma	Creatine Kinase (CK)	NAC (N-acetyl-L-cysteine): Alinity c Analyzer
26.	Serum, Heparin Plasma, Urine	P-Amylase	Enzymatic colorimetric-IFCC: Alinity c Analyzer
27.	EDTA Blood	Hemoglobin A1c	Enzymatic: Alinity c Analyzer
Immunochemistry			
28.	Serum, Heparin Plasma	Alpha-Fetoprotein (AFP)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
29.	Serum, Heparin Plasma	Carcinoembryonic Antigen (CEA)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 3 ของทั้งหมด 9 หน้า

หมายเลขทะเบียน 4105/54

แก้ไขครั้งที่ 00

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

วันที่แก้ไข 31 สิงหาคม 2565

ถึงวันที่ 30 สิงหาคม 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการ บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด สาขาโรงพยาบาลกรุงเทพ
ระยอง ได้รับการรับรองความสามารถในการตรวจวิเคราะห์ด้านห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
30.	Serum, Heparin Plasma	Total Prostate Specific Antigen (PSA)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
31.	Serum, Heparin Plasma	Triiodothyronine (Total T3)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
32.	Serum, Heparin Plasma	Thyroid Stimulating Hormone (TSH)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
33.	Serum, Heparin Plasma	Free Triiodothyronine (Free T3)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
34.	Serum, Heparin Plasma	Free Thyroxine (Free T4)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
35.	Serum, Heparin Plasma	Thyroxine (Total T4)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 4 ของทั้งหมด 9 หน้า

หมายเลขทะเบียน 4105/54

แก้ไขครั้งที่ 00

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

วันที่แก้ไข 31 สิงหาคม 2565

ถึงวันที่ 30 สิงหาคม 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการ บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด สาขาโรงพยาบาลกรุงเทพ
ระยอง ได้รับการรับรองความสามารถในการตรวจวิเคราะห์ด้านห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
36.	Serum, Heparin Plasma	Hepatitis C Antibody (Anti -HCV)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
37.	Serum, Heparin Plasma	β -Human Chorionic Gonadotropin (Beta-HCG)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
38.	Serum, Heparin Plasma	Carbohydrate Antigen 125 (CA-125)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
39.	Serum, Heparin Plasma	Troponin I (High sense)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
40.	Serum, Heparin Plasma	Cancer Antigen 15-3 (CA 15-3)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
41.	Serum, Heparin Plasma	Cancer Antigen 19-9 (CA 19-9)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 5 ของทั้งหมด 9 หน้า

หมายเลขทะเบียน 4105/54

แก้ไขครั้งที่ 00

ให้ไว้ ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

วันที่แก้ไข 31 สิงหาคม 2565

ถึงวันที่ 30 สิงหาคม 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการ บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด สาขาโรงพยาบาลกรุงเทพ
ระยอง ได้รับการรับรองความสามารถในการตรวจวิเคราะห์ด้านห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
42.	Serum, Heparin plasma	CK-MB	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
43.	Serum, Heparin plasma	Cortisol	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
44.	Serum, Heparin plasma	Ferritin	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
45.	Serum, Heparin plasma	Iron	Colorimetric FERENE: Alinity i Analyzer
Coagulogram			
46.	Citrate Plasma	Prothrombin Time (PT)	Clotting Assay ; Scatter Light Detection: Sysmex CA600 Analyzer
47.	Citrate Plasma	Activated Partial Thromboplastin Time (APTT)	Clotting Assay ; Scatter Light Detection: Sysmex CA600 Analyzer

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 6 ของทั้งหมด 9 หน้า

หมายเลขทะเบียน 4105/54

แก้ไขครั้งที่ 00

ให้ใช้ ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

วันที่แก้ไข 31 สิงหาคม 2565

ถึงวันที่ 30 สิงหาคม 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการ บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด สาขาโรงพยาบาลกรุงเทพ
ระยอง ได้รับการรับรองความสามารถในการตรวจวิเคราะห์ด้านห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
Serology/ Immunology			
48.	Serum	HBe Ag	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
49.	Serum, Heparin Plasma	Hepatitis B Surface Antigen (HBsAg)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
50.	Serum	Hepatitis B Surface Antibody (Anti-HBs)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
51.	Serum	Hepatitis B Core Antibody (anti-HBc)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
52.	Serum, Heparin Plasma	Anti- HIV	- Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer - Immunochromatography : SD Bioline HIV 1/2 - Immunochromatography : Alere Determine HIV-1/2

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 7 ของทั้งหมด 9 หน้า

หมายเลขทะเบียน 4105/54

แก้ไขครั้งที่ 00

ให้ใช้ ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

วันที่แก้ไข 31 สิงหาคม 2565

ถึงวันที่ 30 สิงหาคม 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการ บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด สาขาโรงพยาบาลกรุงเทพ
ระยอง ได้รับการรับรองความสามารถในการตรวจวิเคราะห์ด้านห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
53.	Serum	Rapid Plasma Reagin (RPR)	Flocculation : RPR Carbon
Hematology			
54.	EDTA Blood	Complete Blood Count (CBC)	Flow Cytometry : Advia 2120i Analyzer
55.	EDTA blood	Malaria	- Wright-Giemsa Stain : Thick Film and Thin Film - Immunochromatography
Blood Bank			
56.	EDTA Blood, Clotted Blood	ABO Blood Grouping	Agglutination : Cell Grouping & Serum Grouping
57.	EDTA Blood, Clotted Blood	Rh Typing	Agglutination : Cell Grouping
58.	Clotted Blood	Antibody Screening	Gel Agglutination
59.	EDTA Blood	Compatibility Testing	Gel Agglutination
Microbiology			
60.	Pus, Sputum, Wound Swab, CSF, Body Fluids	Gram Stain	Microscopic Examination : Gram Staining
61.	Sputum	AFB Stain	Microscopic Examination : Kinyoun Method

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 8 ของทั้งหมด 9 หน้า

หมายเลขทะเบียน 4105/54

แก้ไขครั้งที่ 00

ให้ใช้ ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

วันที่แก้ไข 31 สิงหาคม 2565

ถึงวันที่ 30 สิงหาคม 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการ บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด สาขาโรงพยาบาลกรุงเทพ
ระยอง ได้รับการรับรองความสามารถในการตรวจวิเคราะห์ด้านห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ	ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
Microscopy			
62.	Urine	Drug of Abuse: Cannabinoids (Marijuana)	Immunochromatography
63.	Urine	Drug of Abuse: Amphetamine and Methamphetamine	Immunochromatography
64.	Urine	Drug of Abuse : Opiates and Metabolites	Immunochromatography
65.	Urine	Pregnancy Test	Immunochromatography
66.	Urine	Urine Examination	- Physical Examination - Microscopic Examination - Chemical Examination : UC-1000/ Sysmex UF 1000i Analyzer
67.	Stool	Stool Examination	- Physical Examination - Microscopic Examination

สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

หน้า 9 ของทั้งหมด 9 หน้า

หมายเลขทะเบียน 4105/54

แก้ไขครั้งที่ 00

ให้ใช้ ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2565

วันที่แก้ไข 31 สิงหาคม 2565

ถึงวันที่ 30 สิงหาคม 2569

ตรวจสอบความถูกต้องโดย หัวหน้ากลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ



**Bureau of Laboratory Quality Standards
Ministry of Public Health**

This is to certify that

**The laboratory of
National Healthcare Systems Co., Ltd.,
Bangkok Hospital Rayong**

**8 Moo 2, Sangjanneramit Road, Noen-Phra,
Mueang, Rayong 21000, Thailand**

has been accepted as an
accredited laboratory complying with the ISO 15189 : 2012
and the requirements of the Bureau of Laboratory Quality Standards

The laboratory has been accredited for specific tests
listed in the scope within the field of

Medical Laboratory

Director

Date of Accreditation : 31 August 2022

Valid Until : 30 August 2026

Accreditation Number 4105/54

The laboratory of Laboratory National Healthcare Systems Co., Ltd., Bangkok Hospital Rayong has been accepted as an accredited laboratory in the field of medical laboratory for the following scopes.

No.	Type of Sample	Test	Method
Biochemistry			
1.	Serum, Heparin Plasma	Glucose	Hexokinase: Alinity c Analyzer
2.	Serum, Heparin Plasma, Urine	Blood Urea Nitrogen (BUN)	Urease: Alinity c Analyzer
3.	Serum, Heparin Plasma, Urine	Creatinine	Enzymatic: Alinity c Analyzer
4.	Serum, Heparin Plasma	Uric Acid	Enzymatic Colorimetric Assay: Alinity c Analyzer
5.	Serum, Heparin Plasma	Cholesterol	Cholesterol esterase: Alinity c Analyzer
6.	Serum, Heparin Plasma	Triglyceride	Glycerol Phosphate Oxidase (GPO): Alinity c Analyzer
7.	Serum, Heparin Plasma	High-Density Lipoprotein Cholesterol (HDL-Cholesterol)	Accelerator Selective Detergent: Alinity c Analyzer
8.	Serum, Heparin Plasma	Low-Density Lipoprotein Cholesterol (LDL-Cholesterol)	Direct homogeneous Enzymatic, Measured, Liquid Selective Detergent: Alinity c Analyzer
9.	Serum, Heparin Plasma	Total Protein	Biuret: Alinity c Analyzer
10.	Serum, Heparin Plasma	Albumin	Bromocresol Green: Alinity c Analyzer

Bureau of Laboratory Quality Standards

Page 1 of 9

Accreditation Number 4105/54

Revision No. 00

Date of Accreditation : 31 August 2022

Date Revised 31 August 2022

Valid Until : 30 August 2026

Reviewed by Head of Laboratory Accreditation Section

The laboratory of Laboratory National Healthcare Systems Co., Ltd., Bangkok Hospital Rayong has been accepted as an accredited laboratory in the field of medical laboratory for the following scopes.

No.	Type of Sample	Test	Method
11.	Serum, Heparin Plasma	Total Bilirubin	Diazonium Salt: Alinity c Analyzer
12.	Serum, Heparin Plasma	Direct Bilirubin	Diazo Reaction: Alinity c Analyzer
13.	Serum, Heparin Plasma	Aspartate Aminotransferase (AST)	Kinetic UV assay (AST IFCC with out pyridoxal phosphate activation): Alinity c Analyzer
14.	Serum, Heparin Plasma	Alanine Aminotransferase (ALT)	Kinetic UV assay (AST IFCC with out pyridoxal phosphate activation): Alinity c Analyzer
15.	Serum, Heparin Plasma	Alkaline Phosphatase (ALP)	p-Nitrophenylphosphate: Alinity c Analyzer
16.	Serum, Heparin Plasma, Urine	Sodium	Indirect Ion Selective Electrode: Alinity c Analyzer
17.	Serum, Heparin Plasma, Urine	Potassium	Indirect Ion Selective Electrode: Alinity c Analyzer
18.	Serum, Heparin Plasma, Urine	Chloride	Indirect Ion Selective Electrode: Alinity c Analyzer
19.	Serum, Heparin Plasma	Bicarbonate (Total CO ₂)	Phosphoenolpyruvate carboxylase (PEPC): Alinity c Analyzer
20.	Serum, Heparin Plasma, Urine	Calcium	Arsenazo III Complex: Alinity c Analyzer

Bureau of Laboratory Quality Standards

Page 2 of 9

Accreditation Number 4105/54

Revision No. 00

Date of Accreditation : 31 August 2022

Date Revised 31 August 2022

Valid Until : 30 August 2026

Reviewed by Head of Laboratory Accreditation Section

The laboratory of Laboratory National Healthcare Systems Co., Ltd., Bangkok Hospital Rayong has been accepted as an accredited laboratory in the field of medical laboratory for the following scopes.

No.	Type of Sample	Test	Method
21.	Serum, Heparin Plasma, Urine	Inorganic Phosphorus	Phosphomolybdate: Alinity c Analyzer
22.	Serum, Heparin Plasma	Gamma Glutamyl Transferase (GGT)	L-gamma-glutamyl-3-Carboxy-4-Nitroanilide: Alinity c Analyzer
23.	Serum, Heparin Plasma	Lactate Dehydrogenase (LDH)	UV L-Lactate to Pyruvate: Alinity c Analyzer
24.	Serum, Heparin Plasma	Magnesium	Enzymatic: Alinity c Analyzer
25.	Serum, Heparin Plasma	Creatine Kinase (CK)	NAC (N-acetyl-L-cysteine): Alinity c Analyzer
26.	Serum, Heparin Plasma, Urine	P-Amylase	Enzymatic colorimetric-IFCC: Alinity c Analyzer
27.	EDTA Blood	Hemoglobin A1c	Enzymatic: Alinity c Analyzer
Immunochemistry			
28.	Serum, Heparin Plasma	Alpha-Fetoprotein (AFP)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
29.	Serum, Heparin Plasma	Carcinoembryonic Antigen (CEA)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer

Bureau of Laboratory Quality Standards

Page 3 of 9

Accreditation Number 4105/54

Revision No. 00

Date of Accreditation : 31 August 2022

Date Revised 31 August 2022

Valid Until : 30 August 2026

Reviewed by Head of Laboratory Accreditation Section

The laboratory of Laboratory National Healthcare Systems Co., Ltd., Bangkok Hospital Rayong has been accepted as an accredited laboratory in the field of medical laboratory for the following scopes.

No.	Type of Sample	Test	Method
30.	Serum, Heparin Plasma	Total Prostate Specific Antigen (PSA)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
31.	Serum, Heparin Plasma	Triiodothyronine (Total T3)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
32.	Serum, Heparin Plasma	Thyroid Stimulating Hormone (TSH)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
33.	Serum, Heparin Plasma	Free Triiodothyronine (Free T3)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
34.	Serum, Heparin Plasma	Free Thyroxine (Free T4)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
35.	Serum, Heparin Plasma	Thyroxine (Total T4)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer

Bureau of Laboratory Quality Standards

Page 4 of 9

Accreditation Number 4105/54

Revision No. 00

Date of Accreditation : 31 August 2022

Date Revised 31 August 2022

Valid Until : 30 August 2026

Reviewed by Head of Laboratory Accreditation Section

The laboratory of Laboratory National Healthcare Systems Co., Ltd., Bangkok Hospital Rayong has been accepted as an accredited laboratory in the field of medical laboratory for the following scopes.

No.	Type of Sample	Test	Method
36.	Serum, Heparin Plasma	Hepatitis C Antibody (Anti -HCV)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
37.	Serum, Heparin Plasma	β -Human Chorionic Gonadotropin (Beta-HCG)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
38.	Serum, Heparin Plasma	Carbohydrate Antigen 125 (CA-125)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
39.	Serum, Heparin Plasma	Troponin I (High sense)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
40.	Serum, Heparin Plasma	Cancer Antigen 15-3 (CA 15-3)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
41.	Serum, Heparin Plasma	Cancer Antigen 19-9 (CA 19-9)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer

Bureau of Laboratory Quality Standards

Page 5 of 9

Accreditation Number 4105/54

Revision No. 00

Date of Accreditation : 31 August 2022

Date Revised 31 August 2022

Valid Until : 30 August 2026

Reviewed by Head of Laboratory Accreditation Section

The laboratory of Laboratory National Healthcare Systems Co., Ltd., Bangkok Hospital Rayong has been accepted as an accredited laboratory in the field of medical laboratory for the following scopes.

No.	Type of Sample	Test	Method
42.	Serum, Heparin plasma	CK-MB	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
43.	Serum, Heparin plasma	Cortisol	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
44.	Serum, Heparin plasma	Ferritin	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
45.	Serum, Heparin plasma	Iron	Colorimetric FERENE: Alinity i Analyzer
Coagulogram			
46.	Citrate Plasma	Prothrombin Time (PT)	Clotting Assay ; Scatter Light Detection: Sysmex CA600 Analyzer
47.	Citrate Plasma	Activated Partial Thromboplastin Time (APTT)	Clotting Assay ; Scatter Light Detection: Sysmex CA600 Analyzer

Bureau of Laboratory Quality Standards

Page 6 of 9

Accreditation Number 4105/54

Revision No. 00

Date of Accreditation : 31 August 2022

Date Revised 31 August 2022

Valid Until : 30 August 2026

Reviewed by Head of Laboratory Accreditation Section

The laboratory of Laboratory National Healthcare Systems Co., Ltd., Bangkok Hospital Rayong has been accepted as an accredited laboratory in the field of medical laboratory for the following scopes.

No.	Type of Sample	Test	Method
Serology/ Immunology			
48.	Serum	HBe Ag	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
49.	Serum, Heparin Plasma	Hepatitis B Surface Antigen (HBsAg)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
50.	Serum	Hepatitis B Surface Antibody (Anti-HBs)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
51.	Serum	Hepatitis B Core Antibody (anti-HBc)	Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer
52.	Serum, Heparin Plasma	Anti- HIV	- Chemiluminescent Microparticle Immunoassay (CMIA): Alinity i Analyzer - Immunochromatography : SD Bioline HIV 1/2 - Immunochromatography : Alere Determine HIV-1/2

Bureau of Laboratory Quality Standards

Page 7 of 9

Accreditation Number 4105/54

Revision No. 00

Date of Accreditation : 31 August 2022

Date Revised 31 August 2022

Valid Until : 30 August 2026

Reviewed by Head of Laboratory Accreditation Section

The laboratory of Laboratory National Healthcare Systems Co., Ltd., Bangkok Hospital Rayong has been accepted as an accredited laboratory in the field of medical laboratory for the following scopes.

No.	Type of Sample	Test	Method
53.	Serum	Rapid Plasma Reagin (RPR)	Flocculation : RPR Carbon
Hematology			
54.	EDTA Blood	Complete Blood Count (CBC)	Flow Cytometry : Advia 2120i Analyzer
55.	EDTA blood	Malaria	- Wright-Giemsa Stain : Thick Film and Thin Film - Immunochromatography
Blood Bank			
56.	EDTA Blood, Clotted Blood	ABO Blood Grouping	Agglutination : Cell Grouping & Serum Grouping
57.	EDTA Blood, Clotted Blood	Rh Typing	Agglutination : Cell Grouping
58.	Clotted Blood	Antibody Screening	Gel Agglutination
59.	EDTA Blood	Compatibility Testing	Gel Agglutination
Microbiology			
60.	Pus, Sputum, Wound Swab, CSF, Body Fluids	Gram Stain	Microscopic Examination : Gram Staining
61.	Sputum	AFB Stain	Microscopic Examination : Kinyoun Method

Bureau of Laboratory Quality Standards

Page 8 of 9

Revision No. 00

Date Revised 31 August 2022

Accreditation Number 4105/54

Date of Accreditation : 31 August 2022

Valid Until : 30 August 2026

Reviewed by Head of Laboratory Accreditation Section

The laboratory of Laboratory National Healthcare Systems Co., Ltd., Bangkok Hospital Rayong has been accepted as an accredited laboratory in the field of medical laboratory for the following scopes.

No.	Type of Sample	Test	Method
Microscopy			
62.	Urine	Drug of Abuse: Cannabinoids (Marijuana)	Immunochromatography
63.	Urine	Drug of Abuse: Amphetamine and Methamphetamine	Immunochromatography
64.	Urine	Drug of Abuse: Opiates and Metabolites	Immunochromatography
65.	Urine	Pregnancy Test	Immunochromatography
66.	Urine	Urine Examination	- Physical Examination - Microscopic Examination - Chemical Examination : UC-1000/ Sysmex UF 1000i Analyzer
67.	Stool	Stool Examination	- Physical Examination - Microscopic Examination

Bureau of Laboratory Quality Standards

Page 9 of 9

Revision No. 00

Date Revised 31 August 2022

Accreditation Number 4105/54

Date of Accreditation : 31 August 2022

Valid Until : 30 August 2026

Reviewed by Head of Laboratory Accreditation Section

ภาคผนวก ข.106

เอกสารใบรับรองการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์และอำนาจนิติบัตร

สัญญาจ้างบริการทางการแพทย์ด้านอาชีวเวชศาสตร์ บริการงานทางการแพทย์ทั่วไป
และบริการงานพยาบาล

ทำที่ บริษัท นีเอสที เอ็นเอส อิลาสโคมเมอร์ จำกัด
วันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

สัญญาจ้างบริการทางการแพทย์ด้านอาชีวเวชศาสตร์ บริการงานทางการแพทย์ทั่วไปและบริการงานพยาบาล (ซึ่งต่อไปในที่นี้จะเรียกว่า “สัญญา”) ทำขึ้นระหว่าง บริษัท นีเอสที เอ็นเอส อิลาสโคมเมอร์ จำกัด โดยนางจิตติมา วัฒนปาลี ในฐานะผู้รับมอบอำนาจ สถานประกอบการตั้งอยู่ เลขที่ 8/1 ถนน ไอ-สอง ตำบลนารายณ์ ตำบลเมือง จังหวัดระยอง 21150 (ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”) ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท บีทีอาร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด โดย นางสาวพินอรรณ สมสุภาพุญต์ กรรมการบริษัท สถานประกอบการตั้งอยู่ เลขที่ 103 อ.รวมถั่วบำรุง ต.เนินพระ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21000 (ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้รับจ้าง”) อีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญาลักษณะ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. วัตถุประสงค์ทั่วไป

“ผู้ว่าจ้าง” คลงว่าจ้าง และ “ผู้รับจ้าง” คลงรับจ้างด้านอาชีวเวชศาสตร์ และบริการงานทางการแพทย์ทั่วไป บริการงานพยาบาลแก่พนักงาน หรือผู้รับหมายของ “ผู้ว่าจ้าง” โดยมีเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

1.1 “ผู้รับจ้าง” คลงจัดให้มีการรับจ้างปฏิบัติงานด้านอาชีวเวชศาสตร์ งานทางการแพทย์ทั่วไปและบุคลากรวิชาชีพพยาบาล ตามจำนวนที่ระบุไว้ในสัญญาฉบับนี้ โดยพนักงานของ “ผู้รับจ้าง” ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” และจะถือว่า “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” ทุกคนได้รับทราบข้อสัญญาฉบับนี้ทุกประการ โดย “ผู้รับจ้าง” และ “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” มีหน้าที่ให้บริการทางด้านอาชีวเวชกรรม วิชาชีพพยาบาล การฝึกอบรม และให้ความรู้ (ตามรายละเอียดที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายสัญญา 1 และ 2 และยึดเป็นส่วนหนึ่งแห่งสัญญาฉบับนี้) แก่พนักงานประจำ พนักงานทดลองงาน ลูกจ้างชั่วคราว ผู้รับเหมา หรือ บุคคลทั่วไปตามที่ “ผู้ว่าจ้าง” อนุญาต (ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า “พนักงาน”) เกี่ยวกับการรักษาพยาบาล และตรวจสุขภาพ รวมถึงการจัดทำรายงาน และเก็บประวัติสุขภาพของ “พนักงาน” ณ สถานประกอบการของ “ผู้ว่าจ้าง” ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 8/1 ถนน ไอ-สอง ตำบลนารายณ์ ตำบลเมือง จังหวัดระยอง โดย “ผู้รับจ้าง” ต้องจัดให้มีแพทย์ และพยาบาลวิชาชีพตามจำนวนที่ได้ตกลงกับดังนี้

ส่วนรวมแพทย์ปฏิบัติงานทั่วไป วัน - เวลาปฏิบัติงานได้แก่ วันจันทร์ – วันอาทิตย์ โดยที่ “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” คลงจะเข้ามาปฏิบัติงาน 8 ชั่วโมงสัปดาห์ ได้แก่
วันอังคาร ตั้งแต่เวลา 13.00 – 17.00 น. และ
วันพฤหัสบดี ตั้งแต่เวลา 13.00 – 17.00 น. ของทุกสัปดาห์

ทำการของ “ผู้ว่าจ้าง” และติดตามประสานงานกับแพทย์ และพยาบาล ผู้ให้บริการรักษาพยาบาลในสถานพยาบาลเหล่านั้น เพื่อให้ “พนักงาน” ของ “ผู้ว่าจ้าง” ได้รับการดูแล และได้รับการรักษาที่เหมาะสม

1.5 “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” คลงเป็นผู้ที่บรรจบรวมารงาน สถิติเกี่ยวกับสุขภาพ และการเจ็บป่วยของ “พนักงาน” ของ “ผู้ว่าจ้าง” และนำเสนอแก่ “ผู้ว่าจ้าง” ตามสัญญา

1.6 “ผู้รับจ้าง” คลงว่าจะจัดหาบุคลากรที่มีคุณสมบัติ และประกอบวิชาชีพฯ ครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนดไว้สำหรับวิชาชีพนั้นมาให้บริการตามสัญญานี้ ในกรณีที่ “ผู้ว่าจ้าง” ร้องขอให้ “ผู้รับจ้าง” จัดแพทย์และพยาบาลมาปฏิบัติงานเป็นการเพิ่มเติมกรณีพิเศษ “ผู้ว่าจ้าง” จะแจ้งให้ “ผู้รับจ้าง” ทราบเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ โดย “ผู้รับจ้าง” ยินดีปฏิบัติ และตกลงใช้จ่ายในส่วนที่เพิ่มเติมมีตามอัตราที่กำหนดในสัญญานี้ ในกรณีที่ “ผู้ว่าจ้าง” ร้องขอให้จัดแพทย์เพิ่มเติมกรณีพิเศษ “ผู้รับจ้าง” จะคิดค่าจ้างในอัตรา 700 บาทต่อชั่วโมง ในกรณีมีการกิจที่ “ผู้รับจ้าง” ต้องปฏิบัติงานนอกเวลากรณีฉุกเฉิน “ผู้ว่าจ้าง” จะแจ้งให้ “ผู้รับจ้าง” ทราบเป็นการล่วงหน้าทันที และในกรณีที่ “ผู้ว่าจ้าง” ร้องขอให้พยาบาลมีการทำงานเกินจำนวนชั่วโมงการทำงานปกติใน 1 อาทิตย์ “ผู้ว่าจ้าง” จะคิดค่าจ้างให้ด้วย 1.5 เท่า ของอัตราค่าจ้างปกติที่กำหนดในสัญญานี้

1.7 การจ้างตามสัญญานี้ ทั้งสองฝ่ายตกลงกัน โดยชัดเจนว่า เป็นการรับจ้างโดยลักษณะของการจ้างงานเป็นวิชาชีพอิสระ การตัดสินใจ หรือ วินิจฉัยงานที่ “ผู้รับจ้าง” ได้กระทำไปอย่างถูกต้องตามจริยธรรมแห่งวิชาชีพย่อมเป็นเอกสิทธิ์ที่ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมาย

ข้อ 2. ค่าจ้างบริการ

2.1 หมายเหตุว่าปฏิบัติทั่วไป : คน (ในแต่ละช่วงเวลา)

- ปฏิบัติงาน 8 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

วันอังคาร ตั้งแต่เวลา 13.00 – 17.00 น. และ
วันพฤหัสบดี ตั้งแต่เวลา 13.00 – 17.00 น. ของทุกสัปดาห์

- อัตราค่าจ้าง 600 บาทต่อชั่วโมง

2.2 พยาบาลวิชาชีพ : คนต่อคน

- ปฏิบัติงานวันจันทร์ – วันอาทิตย์ โดยแบ่งเป็น 2 คน ได้แก่

กะเช้า เวลา 07.00 – 19.00 น. อัตราค่าจ้าง 150 บาทต่อชั่วโมง
กะดึก เวลา 19.00 – 07.00 น. อัตราค่าจ้าง 75.00 บาทต่อชั่วโมง

2.3 แพทย์ด้านอาชีวอนามัย : คน

- ปฏิบัติงานให้คำปรึกษากับ “ผู้ว่าจ้าง” ผ่านช่องทางทางสื่อสารต่าง ๆ ตามที่ “ผู้ว่าจ้าง” ร้องขอ
- เข้ามาปฏิบัติงานที่บริษัท อย่างน้อย 3 ชั่วโมงสัปดาห์ ในช่วงเวลาปฏิบัติงานวันจันทร์ - อาทิตย์ตามที่ตกลงกัน
- อัตราค่าจ้าง 20,000 บาทต่อเดือน

ในการนี้ หาก “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” ไม่สามารถมาปฏิบัติงานในวัน และเวลาดังกล่าวข้างต้นได้ “ผู้รับจ้าง” จะต้องแจ้งให้ “ผู้ว่าจ้าง” ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และ “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” จะต้องมาทำงานทดแทนเวลาที่ไม่ได้มาปฏิบัติงานในเดือนนั้น ๆ มิฉะนั้น “ผู้ว่าจ้าง” จะทำการปรับเงินค่าจ้างเป็น 2 เท่าของเวลาที่ไม่ได้ทำงาน

ทั้งนี้ “ผู้รับจ้าง” จะต้องจัดส่งประวัติ และสำเนาใบประกอบวิชาชีพของแพทย์เวชปฏิบัติทั่วไปของ “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” มาให้ “ผู้ว่าจ้าง” พิจารณายกเลิกก่อน

ส่วนรวมพยาบาล วัน-เวลาปฏิบัติงานได้แก่ วันจันทร์ – วันอาทิตย์ รวม 24 ชั่วโมง/วัน รวม 7 วัน/สัปดาห์ โดยแบ่งเป็น 2 คน ได้แก่

กะเช้า ตั้งแต่เวลา 07.00 - 19.00 น.
กะดึก ตั้งแต่เวลา 19.00 - 07.00 น.

ทั้งนี้ “ผู้รับจ้าง” จะต้องจัดส่งประวัติ และสำเนาใบประกอบวิชาชีพของพยาบาลของ “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” มาให้ “ผู้ว่าจ้าง” พิจารณายกเลิกก่อน กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” “ผู้รับจ้าง” จะต้องส่งประวัติ และสำเนาใบประกอบวิชาชีพพยาบาลมาให้ “ผู้ว่าจ้าง” พิจารณายกเลิกก่อนการปฏิบัติงานล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และ “ผู้รับจ้าง” จะต้องจัดการบรรจบรวมารงานสถิติของพยาบาลในแต่ละวันรวม ส่งให้ “ผู้ว่าจ้าง” รับทราบล่วงหน้า 1 วัน ก่อนถึงวันเริ่มต้นเดือนถัดไป

ส่วนรวมแพทย์ด้านอาชีวอนามัย ปฏิบัติงานให้คำปรึกษากับ “ผู้ว่าจ้าง” ผ่านช่องทางทางสื่อสารต่าง ๆ ตามที่ “ผู้ว่าจ้าง” ร้องขอ และเข้ามาปฏิบัติงานที่บริษัท อย่างน้อย 3 ชั่วโมงสัปดาห์ ในช่วงเวลาปฏิบัติงานวันจันทร์ - อาทิตย์ ตามที่ตกลงกัน

ทั้งนี้ “ผู้รับจ้าง” จะต้องจัดส่งประวัติ และสำเนาใบประกอบวิชาชีพของแพทย์อาชีวอนามัยของ “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” มาให้ “ผู้ว่าจ้าง” พิจารณายกเลิกก่อน

1.2 “ผู้รับจ้าง” และ “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” ทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับในเรื่องต่าง ๆ ไปและกฎระเบียบเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม กฎพิทักษ์ชีวิต (Life saving rules) ตามรายละเอียดแนบท้ายสัญญา 5 รวมถึงระเบียบอื่นใดที่กำหนดโดย “ผู้ว่าจ้าง”

1.3 “ผู้รับจ้าง” และ/หรือ “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” คลงเป็นผู้ปฏิบัติงานด้านอาชีวเวชศาสตร์ภายในโรงงาน และให้การรักษาพยาบาล รวมถึงจ่ายยาภายใต้ขอบเขตที่ “ผู้ว่าจ้าง” และ/หรือคลงอนุญาตกำหนด ให้แก่ “พนักงาน” ของ “ผู้ว่าจ้าง” ตามความจำเป็นทางการแพทย์

1.4 “ผู้รับจ้าง” และ/หรือ “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” คลงเป็นผู้ดำเนินการประสานงาน และอำนวยความสะดวกในการดำเนินงานที่มีต่อการส่งตัว “พนักงาน” ของ “ผู้ว่าจ้าง” ไปรับการรักษาพยาบาล ณ สถานพยาบาลภายนอกที่

2.3 ค่าจัดห้องพักพยาบาล, เวชภัณฑ์, เครื่องมือแพทย์ “ผู้ว่าจ้าง” เป็นผู้จ่าย โดย “ผู้รับจ้าง” จะเสนอสิ่งที่จำเป็นเพื่อให้ “ผู้ว่าจ้าง” เป็นผู้พิจารณาค่าใช้จ่ายตามจริง

2.4 ในกรณีที่ “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” ปฏิบัติงานไม่ครบถ้วนถูกต้องตามสัญญา หรือ มาปฏิบัติงานไม่ครบหรือไม่ถูกต้องตามสัญญานี้ “ผู้ว่าจ้าง” จะไม่จ่ายค่าตอบแทน ตามส่วนของเวลาที่ไม่ได้มาปฏิบัติงาน โดยใช้อัตราค่าจ้างการปฏิบัติงานตามที่ระบุไว้ในข้อ 2 แล้วแต่กรณีเป็นเกณฑ์

2.5 ในการชำระเงินเดือนที่กล่าวข้างต้น เมื่อ “ผู้รับจ้าง” ได้ส่งเอกสารเรียกเก็บเงินที่ถูกต้องมาให้ “ผู้ว่าจ้าง” ตามกำหนดที่ส่งชำระ “ผู้รับจ้าง” จะทำการชำระเงินดังกล่าวโดยทันที “ผู้รับจ้าง” สามารถการวางมัดจำชำระไปในข้อ 6 โดย “ผู้รับจ้าง” ต้องส่งมอบใบเสร็จรับเงิน และใบกำกับภาษีที่มีข้อความครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนดให้แก่ “ผู้ว่าจ้าง”

ข้อ 3. การให้ข้อเสนอแนะ

“ผู้ว่าจ้าง” มีสิทธิให้คำแนะนำ ข้อเสนอแนะ และมีสิทธิตรวจสอบการปฏิบัติงานของ “ผู้รับจ้าง” ได้ตลอดเวลา รวมทั้งมีสิทธิยับยั้งการดำเนินงานของ “ผู้รับจ้าง” ได้ หากเห็นว่าอาจก่อให้เกิดความเสียหายไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อมต่อ “ผู้ว่าจ้าง” แต่ทั้งนี้ต้องไม่ขัดกับหลักจริยธรรมแห่งวิชาชีพของ “ผู้รับจ้าง” เพื่อให้งานตามสัญญาดำเนินไปได้อย่างเรียบร้อย และถูกต้องตามเจตนารมณ์ของ “ผู้ว่าจ้าง”

ข้อ 4. การรับผิดชอบในความเสียหาย

“ผู้รับจ้าง” จะต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ทรัพย์สินของ “ผู้ว่าจ้าง” ตลอดจนความเสียหายต่อทรัพย์สิน ร่างกาย และ/หรือ ชีวิตของ “พนักงาน” ของ “ผู้ว่าจ้าง” อันเนื่องจากการปฏิบัติงานตามสัญญานี้ของ “ผู้รับจ้าง” “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” หรือ บุคคลที่อยู่ในความควบคุมของ “ผู้รับจ้าง” ไม่ว่าบุคคลดังกล่าวนี้จะกระทำโดยจงใจ หรือ ประมาทเลินเล่อก็ตาม โดย “ผู้รับจ้าง” จะต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

ข้อ 5. การเปลี่ยนบุคลากรของผู้รับจ้าง

ในกรณีที่ “ผู้ว่าจ้าง” พิจารณาแล้วเห็นว่า “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” ที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ ไม่มีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพไม่เหมาะสม หรือ เป็นบุคคลที่ไม่สามารถปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี “ผู้ว่าจ้าง” มีสิทธิขอให้ “ผู้รับจ้าง” เปลี่ยน “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” ได้โดย “ผู้รับจ้าง” จะต้องจัดหา “ลูกจ้างผู้รับจ้าง” มาปฏิบัติงานแทนตามที่ “ผู้ว่าจ้าง” ต้องการ ด้วยค่าใช้จ่ายของ “ผู้รับจ้าง” เอง โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น

ข้อ 6. การวางมือ

“ผู้ว่าจ้าง” จะชำระเงินค่าจ้างทุกวันที่ 5 หรือ 25 ตามระเบียบการวางมือ และการชำระเงินของ “ผู้ว่าจ้าง” หากวันที่ 5 หรือ 25 ในเดือนนั้นตรงกับวันหยุด ให้เลื่อนไปชำระเงินในวันทำการถัดไป ทั้งนี้เป็นไปตามเงื่อนไขการชำระเงินของ “ผู้ว่าจ้าง” ตามเอกสารแนบท้ายสัญญา 4 ระเบียบการวางมือ และการชำระเงิน

ข้อ 7. การรั่วไหลความลับ

เอกสาร และข้อมูลต่าง ๆ ของ “ผู้ว่าจ้าง” และ “พนักงาน” ของ “ผู้ว่าจ้าง” ถือเป็นส่วนลับของ “ผู้ว่าจ้าง” โดย “ผู้ว่าจ้าง” “ลูกจ้างผู้ว่าจ้าง” และ/หรือ บุคลากรของ “ผู้ว่าจ้าง” จะนำไปใช้ประโยชน์ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม เป้าหมาย เผยแพร่ หรือ แจ้งให้บุคคลภายนอกทราบ ไม่ได้เป็นอันขาด เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก “ผู้ว่าจ้าง” เป็นลายลักษณ์อักษร

ถ้า “ผู้ว่าจ้าง” และ/หรือ บุคลากรของ “ผู้ว่าจ้าง” ปฏิบัติผิดไปจากสัญญาข้อนี้ “ผู้ว่าจ้าง” ยินยอมรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกินกว่าที่คิดขึ้นให้กับ “ผู้ว่าจ้าง” และ/หรือ “พนักงาน” ของ “ผู้ว่าจ้าง” ตามจำนวนที่บุคคลดังกล่าวเรียกร้องตามกฎหมาย

ข้อ 8. นิติสัมพันธ์ระหว่างผู้ว่าจ้างและผู้ว่าจ้าง

8.1 “ผู้ว่าจ้าง” และ “ผู้ว่าจ้าง” ตลอดจนโดยนัยคำว่า “ผู้ว่าจ้าง” และ “ลูกจ้างผู้ว่าจ้าง” ไม่ใช่นายจ้างของ “ผู้ว่าจ้าง” ความสัมพันธ์ระหว่าง “ผู้ว่าจ้าง” และ “ผู้ว่าจ้าง” ตามสัญญาฉบับนี้ “ผู้ว่าจ้าง” อยู่ในฐานะเป็นผู้ว่าจ้างอิสระเท่านั้น การตกลงเข้าทำสัญญานี้ไม่ได้ทำให้ “ผู้ว่าจ้าง” และ “ลูกจ้างผู้ว่าจ้าง” เป็นลูกจ้างพนักงาน ตัวแทน หรือหุ้นส่วน ของ “ผู้ว่าจ้าง” ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อม

8.2 “ผู้ว่าจ้าง” จะต้องปฏิบัติตาม “ลูกจ้างผู้ว่าจ้าง” ตามกฎหมายแรงงาน กฎหมายประกันสังคม กฎหมายเงินทดแทน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ให้บังคับอยู่ในขณะที่ทำสัญญา และที่จะประกาศใช้บังคับต่อไปในภายหน้าอย่างสมบูรณ์ ทั้งนี้ให้ถือว่ากฎหมายดังกล่าวกำหนดให้นายจ้างต้องปฏิบัติตามสัญญาจ้างในฐานะนายจ้างของลูกจ้างที่เข้ามาปฏิบัติงานตามสัญญา “ผู้ว่าจ้าง” จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายทุกประการ “ผู้ว่าจ้าง” ไม่จำเป็นต้องรับผิดชอบใดๆ ต่อ “ลูกจ้างผู้ว่าจ้าง” หรือตัวแทนของ “ผู้ว่าจ้าง”

8.3 “ผู้ว่าจ้าง” และ “ลูกจ้างผู้ว่าจ้าง” ไม่อยู่ภายใต้การบังคับบัญชาของ “ผู้ว่าจ้าง” รวมถึงไม่ต้องอยู่ภายใต้ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานของ “ผู้ว่าจ้าง” และ “ผู้ว่าจ้าง” ไม่มีอำนาจในการลงโทษทางวินัยต่อนี้ “ผู้ว่าจ้าง” และ “ลูกจ้างผู้ว่าจ้าง” กับ “ผู้ว่าจ้าง” ไม่มีสถานะภาพในการเป็นลูกจ้างกับนายจ้าง แต่มีสถานะภาพเป็นผู้ว่าจ้างกับ “ผู้ว่าจ้าง” เท่านั้น โดยมีความผูกพันในการจ้างเพื่อมุ่งตามสำเร็จของงาน ซึ่งเป็นภารกิจของ “ผู้ว่าจ้าง” และ “ลูกจ้างผู้ว่าจ้าง” จึงไม่อยู่ภายใต้การบังคับตามกฎหมายแรงงานตามกฎหมาย เนื่องจากมิใช่เป็นการจัดการจ้างแรงงาน

ข้อ 9. การเลิกสัญญา

การบอกเลิกสัญญานี้ ก่อนสิ้นสุดระยะเวลาแห่งสัญญา จะกระทำได้นั้น ดังนี้ ดังต่อไปนี้

9.1 ฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดกระทำความผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง อันเป็นเหตุให้อีกฝ่ายหนึ่งเสียหาย

9.2 ทั้งสองฝ่ายตกลงร่วมกันที่จะเลิกสัญญานี้ โดยทำบันทึกข้อตกลงร่วมกันไว้เป็นลายลักษณ์อักษร

9.3 ฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดประสงค์จะบอกเลิกสัญญา และได้แจ้งความประสงค์ที่จะบอกเลิกสัญญาให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ดังต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า 30 วัน

ข้อ 10. ระยะเวลาบังคับสัญญา

สัญญานี้มีระยะเวลาบังคับใช้ 12 เดือน โดยเริ่มบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

ข้อ 11. ข้อตกลงอื่นๆ

11.1 สัญญาฉบับนี้อาจมีการแก้ไขเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงข้อสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนได้โดยที่คู่สัญญาตกลงกันเป็นลายลักษณ์อักษรและลงนามโดยผู้มีอำนาจกระทำการแทนหรือตัวแทนของคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย

11.2 เอกสารแนบท้ายสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาแนบมาต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาฉบับนี้ด้วย หากข้อความใดในสัญญานี้ขัดหรือแย้งกับเอกสารแนบท้าย ให้ข้อความในสัญญามีผลใช้บังคับ

- | | |
|---|----------------------|
| - รายละเอียดบริการแพทย์ด้วยวิธีทั่วไป | เอกสารแนบท้ายสัญญา 1 |
| - รายละเอียดบริการทางการแพทย์ | เอกสารแนบท้ายสัญญา 2 |
| - รายละเอียดบริการทางการแพทย์ด้วยวิธีอื่น | เอกสารแนบท้ายสัญญา 3 |
| - กฎบัตรชีวิต (Life Saving Rules) | เอกสารแนบท้ายสัญญา 4 |
| - ระเบียบการวางมือ และการชำระเงิน | เอกสารแนบท้ายสัญญา 5 |

11.3 “ผู้ว่าจ้าง” ไม่มีสิทธิโอนสิทธิและหน้าที่ หรือผลประโยชน์ใดตามสัญญาฉบับนี้ ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนให้แก่ผู้อื่น เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก “ผู้ว่าจ้าง” ก่อน ทั้งนี้ความยินยอมดังกล่าวไม่เป็นเหตุให้ “ผู้ว่าจ้าง” หลุดพ้นจากการรับผิดชอบหน้าที่ตามสัญญานี้

11.4 หากคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดไม่สามารถปฏิบัติตามที่ตามสัญญาฉบับนี้ได้ เพราะเหตุสุดวิสัย คู่สัญญาฝ่ายนั้นจะต้องบอกกล่าวให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับแต่วันที่เกิดเหตุสุดวิสัยนั้น และจะต้องว่าคู่สัญญาฝ่ายนั้นเลิกสัญญาไม่ได้

ในการนี้คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดไม่สามารถปฏิบัติตามที่ตามสัญญาฉบับนี้ได้ เนื่องจากเหตุสุดวิสัยต่อเนื่องกันเป็นเวลามากกว่า 30 (สามสิบ) วัน นับแต่วันเกิดเหตุสุดวิสัยดังกล่าว คู่สัญญาแต่ละฝ่ายมีสิทธิบอกเลิกสัญญาฉบับนี้ได้ โดยส่งคำบอกกล่าวเป็นหนังสือไปยังคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร 15 (สิบห้า) วัน

“เหตุสุดวิสัย” ที่กล่าวถึงในวรรคแรก หมายถึง เหตุใด อันเกิดขึ้นก็มิใช่ จะให้เหตุผลที่ผิด ก็เหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ที่บุคคลผู้ต้องประสบ หรือใกล้จะประสบเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควรอันพึงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะ และภาวะเช่นนั้น แต่การประสบปัญหาทางการเงินใดๆ ที่ตามไม่ถือเป็นเหตุสุดวิสัยนอกเหนือจากความรุนแรงของคู่สัญญา

11.5 หากข้อกำหนด เงื่อนไข หรือข้อสัญญาใดของสัญญาฉบับนี้เป็น หรือ ไม่สมบูรณ์ คู่สัญญาตกลงให้ ข้อกำหนด เงื่อนไข หรือข้อสัญญาที่เป็น หรือ ไม่สมบูรณ์นั้นแตกต่างหากจากข้อกำหนด เงื่อนไข และข้อสัญญาส่วนที่สมบูรณ์ และให้ข้อกำหนด เงื่อนไข หรือข้อสัญญาที่สมบูรณ์นั้นใช้บังคับได้ และจะพยายามอย่าเต็มที่ และโดยสุจริตที่จะทำการแก้ไขข้อสัญญาที่เป็น หรือ ไม่สมบูรณ์นั้นให้เป็นข้อสัญญาที่สมบูรณ์เพื่อในบรรดาวัตถุประสงค์ที่คู่สัญญาได้มีเจตนาหรือได้คาดหมาย และตกลงกันไว้แต่แรกความข้อสัญญาในเรื่องนั้นๆ

11.6 กฎหมายที่ใช้บังคับและการระงับข้อพิพาท**11.6.1 สัญญาฉบับนี้ให้ใช้บังคับและตีความตามกฎหมายไทย**

11.6.2 ในการมีข้อพิพาทใดๆ เกิดขึ้นระหว่าง “ผู้ว่าจ้าง” และ “ผู้ว่าจ้าง” อันเกี่ยวกับสัญญาฉบับนี้ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะต้องเจรจาเพื่อหาทางระงับข้อพิพาท ด้วยเจตนาสุจริตให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา 30 (สามสิบ) วันนับจากวันที่คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งมาเจรจา หากพ้นกำหนดเวลาดังกล่าวแล้ว คู่สัญญาฝ่ายใดไม่มาระงับข้อพิพาทหรือไม่ปฏิบัติตามสัญญาฉบับนี้ไม่ได้เริ่มดำเนินการแก้ไขให้เป็นไปตามสัญญา หรือเมื่อคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งส่งคำหมายได้ว่า การปฏิบัติตามสัญญาไม่อาจระงับข้อพิพาทได้ภายในกำหนดระยะเวลาที่ได้ตกลงกันไว้ คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งจะเสนอข้อพิพาทนี้ต่อศาลในที่มีเขตอำนาจในราชอาณาจักรไทย เพื่อพิทักษ์สิทธิของตน

11.7 การเพิกถอนของคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งในการบังคับตามข้อตกลงภายใต้สัญญาฉบับนี้ ไม่ถือว่าคู่สัญญาฝ่ายนั้นละเมิดสิทธิ หรือยกเว้นข้อตกลงนั้น หรือไม่ได้ว่าคู่สัญญาฝ่ายนั้นละเมิดข้อตกลงในการบังคับตามข้อตกลงดังกล่าวภายในกำหนด ข้อตกลงถือเป็นการตกลงละเมิดสิทธิหรือยกเว้นในการผิดข้อตกลงนั้นหรือข้อตกลงอื่นๆ ต่อไปภายใต้สัญญาฉบับนี้

11.8 การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

11.8.1 “ผู้ว่าจ้าง” จะปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และจะดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้รับจาก “ผู้ว่าจ้าง” ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ในสัญญาเท่านั้น

11.8.2 เมื่อ “ผู้ว่าจ้าง” ร้องขอ “ผู้ว่าจ้าง” จะสนับสนุน “ผู้ว่าจ้าง” เพื่อให้ “ผู้ว่าจ้าง” ปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับข้อมูลส่วนบุคคลที่ “ผู้ว่าจ้าง” ได้ส่งให้อย่างเต็มความสามารถ เช่น การตอบสนองต่อคำร้องขอใช้สิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงจะดำเนินการตาม และ/หรือ คืนข้อมูลส่วนบุคคลให้ “ผู้ว่าจ้าง” หักลบค่าในเวลาที่ “ผู้ว่าจ้าง” กำหนด

11.8.3 “ผู้ว่าจ้าง” จะไม่จ้างงานที่เกี่ยวข้องกับการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน ให้ผู้อื่นดำเนินการต่อ เว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจาก “ผู้ว่าจ้าง” อย่างไว้ที่ “ผู้ว่าจ้าง” ยังต้องเป็นผู้รับผิดชอบงานที่จ้างไปนั้น รวมถึงต้องดำเนินการให้บุคคลที่รับจ้างงานปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลด้วย

11.8.4 “ผู้ว่าจ้าง” ต้องแจ้งให้ “ผู้ว่าจ้าง” ทราบทันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์รั่วไหล การละเมิด การเข้าถึง ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลที่ตนได้รับจาก “ผู้ว่าจ้าง” โดยไม่ได้รับอนุญาต

11.8.5 “ผู้ว่าจ้าง” จะต้องจัดทำมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการสูญหาย เข้าถึง ใช้ เปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย

11.8.6 “ผู้ว่าจ้าง” ต้องจัดทำบันทึกการทบทวนกิจกรรมการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล (Record of processing: ROP) ตามที่กฎหมายกำหนด

11.9 สิทธิมนุษยชนและแรงงาน

“ผู้ว่าจ้าง” รับทราบว่าการเลือกเรื่องสิทธิมนุษยชนและแรงงานเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องปฏิบัติตามได้

สัญญานี้ในฐานะที่เป็นบันทึกที่มีธรรมชาติอันเป็น “ผู้ว่าจ้าง” ตลอดจนที่ดำเนินการ ดังนี้

(ก) ปฏิบัติต่อ “ลูกจ้างผู้ว่าจ้าง” ตามหลักสิทธิมนุษยชน กฎหมายแรงงาน และข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

อย่างเท่าเทียมและเป็นธรรมในทุกกระบวนการของการจ้างงาน รวมถึงการจ่ายค่าตอบแทน ชั่วโมง

การทำงาน วันหยุด และสิทธิประโยชน์ที่พึงได้ตามกฎหมาย

(ข) ไม่ใช้แรงงานบังคับ แรงงานที่มาจากการค้ามนุษย์ และแรงงานเด็กหรือเยาวชน รวมถึงไม่

ใช้การลงโทษที่เป็นการทารุณกรรมต่อแรงงานที่ผิดกฎหมาย และ

(ค) ปฏิบัติต่อทุกคนอย่างเท่าเทียมปราศจากการเลือกปฏิบัติต่อความแตกต่างด้าน เพศ เชื้อชาติ สี

ผิว ศาสนา อายุ สถานภาพการสมรส สถานภาพการตั้งครรภ์ ความนิยมทางการเมือง หรือความพิการของ

ร่างกาย

11.20 ที่สิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติงานตามสัญญาที่มีความจำเป็นต่อการดำเนินการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม โดยผู้ให้บริการตกลงที่จะดำเนินการ ดังนี้

(ก) ดำเนินการภายใต้กฎหมายสากล กฎหมายท้องถิ่น ตลอดจนระเบียบข้อบังคับของราชการ ข้อกำหนดอื่น ๆ แนวปฏิบัติ และมาตรฐานสากล เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

(ข) รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นให้กระบวนการผลิต เครื่องมือ อุปกรณ์ รวมทั้งกิจกรรมทางธุรกิจต่างๆ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด

(ค) ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการปฏิบัติงาน และดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง และ

(ง) เปิดเผยผลการดำเนินงานและประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อมให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องภายในและภายนอกได้รับทราบอย่างซื่อสัตย์และโปร่งใส

"กฎหมายสิ่งแวดล้อม" หมายถึง กฎหมายที่ใช้บังคับทั้งหมด หรือ กฎ หรือ ประกาศ หรือ คำสั่งของหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับ: การควบคุมมลพิษ การปกป้องสิ่งแวดล้อม รับรองความปลอดภัยสาธารณะจากอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม การจัดการ การจัดการ การควบคุมมลพิษ การบำบัด การปล่อยของเสียสู่สิ่งแวดล้อม รวมถึงอากาศ น้ำ และกฎหมายที่บังคับใช้อื่นๆ ทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การแปรรูป การจำหน่าย การใช้ การบำบัด การจัดการ การจัดการหรือการขนส่งวัตถุอันตราย

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ ข้อความถูกต้องตรงกัน ผู้สัญญาได้อ่านและเข้าใจโดยตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน และต่างฝ่ายต่างมีชื่อไว้ให้พอจะฉบับ

ในนาม บริษัท นีเอสที เอ็นเอช อีเลคโทรนิคส์ จำกัด ในนาม บริษัท นีนิส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ  ผู้จ้าง (นางจิตติมา วัฒนปามี) ผู้จัดการฝ่ายจัดหาระเบียบบริษัท

ลงชื่อ  ผู้รับจ้าง (นางสาวพิมพ์พร งามสุภาพรุ่งศรี) กรรมการบริษัท

ลงชื่อ  พยาน (นางขวัญตา อัจฉริยะการ) ผู้จัดการส่วนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ  พยาน (นางสาววิไล เสงวีวัฒนชัย)



หน้า 9 จาก 21

เอกสารแนบท้ายสัญญา 1 รายละเอียดบริการทางการแพทย์ฉบับปฏิบัติทั่วไป

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้พนักงานบริษัทฯ มีความรู้ และมีความมั่นใจในวิธีการทำงานที่ปลอดภัยทั้งด้านเคมีและชีวภัณฑ์โรคที่อาจเกิดเนื่องจากการทำงาน
- เพื่อให้บริการเบื้องต้น และกรณีฉุกเฉินทางด้านการแพทย์

คุณสมบัติ

- แพทย์เวชปฏิบัติทั่วไป

ขอบเขตงาน

- ให้บริการทางการแพทย์เบื้องต้นแก่พนักงาน และผู้รับเหมาของบริษัทฯ
- ให้คำแนะนำ การดูแลสุขภาพ และติดตามการรักษา สำหรับพนักงานทุกคน ที่เข้ารับบริการทางการแพทย์ วัคซีน และทดสอบที่สามารถทำได้ในโรงพยาบาล

การบริการทางการแพทย์ด้านอาชีวอนามัย

- ให้บริการทางการแพทย์เบื้องต้นแก่พนักงาน และผู้รับเหมาของบริษัทฯ
- การให้ความช่วยเหลือพนักงานบริษัทฯ และครอบครัวทางด้านสุขภาพ เช่น ติดต่อบริษัทพยาบาล หรือแพทย์ที่มีความรู้ความชำนาญเฉพาะโรคให้สิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ของพนักงานจากการทำประกันสังคม
- การตรวจหาเชื้อสารพิษทางการเกษตรของสารเคมีต่าง ๆ ที่ใช้ในบริษัทฯ เช่น Styrene 1,3-Butadiene Toluene และสารเคมีอื่น ๆ ที่มีโอกาสทำให้เกิดผลต่อสุขภาพเพื่อใช้เป็นแนวทางในการรักษาสุขภาพเชิงจากสารเคมีในกรณีฉุกเฉิน และเก็บไว้เป็นข้อมูลสำหรับให้คำแนะนำกับพนักงานที่เกี่ยวข้อง
- การช่วยเหลือในกรณีที่มีพนักงานของบริษัทฯ หรือผู้อื่นที่ได้รับผลกระทบจากสารเคมีต่าง ๆ ที่บริษัทฯ มีอยู่ ติดต่อบริษัทพยาบาลเฉพาะโรคให้สิทธิประโยชน์ และ/หรือ สารพิษพิษออกจากร่างกาย นำมาไว้รักษาพยาบาลฉุกเฉิน
- เก็บข้อมูลประวัติสุขภาพพนักงานและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อหาสาเหตุของการเกิดปัญหาทางรังสีหรือรังสี
- ให้คำแนะนำ การดูแลสุขภาพ และติดตามการรักษา สำหรับพนักงานทุกคน ที่เข้ารับบริการทางการแพทย์ วัคซีน และทดสอบที่สามารถทำได้ในโรงพยาบาล
- อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพ และอาชีวอนามัย

หน้า 10 จาก 21

เอกสารแนบท้ายสัญญา 2 รายละเอียดบริการงานพยาบาล

ขอบเขตงาน

- ให้บริการพยาบาลเบื้องต้นแก่พนักงานของบริษัทฯ
- การตรวจสุขภาพที่ทำงานร่วมกับพนักงานของบริษัทฯ และร่วมกันหาแนวทางแก้ไขป้องกันปัญหาสุขภาพ
- การฝึกอบรม และให้ความรู้ด้านสุขภาพอนามัยแก่พนักงาน และผู้รับเหมาของบริษัทฯ
- การจัดทำโครงการด้านอาชีวอนามัยต่าง ๆ

คุณสมบัติ

- พยาบาลวิชาชีพ
- พยาบาลวิชาชีพที่มีประสบการณ์หลักศุภพยาบาลอาชีวอนามัยหรือผ่านอบรมการหลักสูตรการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นสูง (ACLS) (เฉพาะพยาบาลที่ประจำในช่วงกะเช้า)

การบริการด้านการพยาบาล

- ให้บริการพยาบาลเบื้องต้นแก่พนักงาน และผู้รับเหมาของบริษัทฯ และตรวจติดตามอาการ
- การเก็บรักษาเวชระเบียน (ได้แก่ ประวัติการเจ็บป่วย, การตรวจร่างกาย เป็นต้น) บริษัทฯ จะทำการเก็บเวชระเบียนของพนักงานทุกคนไว้ตลอดระยะเวลาที่พนักงานทำงานอยู่กับบริษัทฯ และหลังการเลิกจ้างแล้วอีกอย่างน้อย 10 ปี โดยการดูแลเวชระเบียนของบริษัทฯ จะต้องได้รับการยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของเวชระเบียน และ/หรือ ผู้จัดการระดับส่วนของเจ้าของเวชระเบียนของบริษัทฯ
- การให้ความช่วยเหลือพนักงานบริษัทฯ และครอบครัว ด้านสุขภาพ พยาบาลประจำสถานพยาบาลของบริษัทฯ จะให้คำแนะนำช่วยเหลือ เช่น ติดต่อบริษัทพยาบาล หรือ แพทย์ที่มีความรู้ ความชำนาญเฉพาะโรคให้สิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ของพนักงานจากการทำประกันสังคม และการทำประกันสุขภาพ

การบริการด้านอาชีวอนามัย

- การตรวจสุขภาพที่ทำงานภายใน บริษัท นีเอสที เอ็นเอช อีเลคโทรนิคส์ จำกัด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ซึ่งมีสารเคมีหลายชนิดซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน นอกเหนือจากนี้ทางในการทำงาน สถานะที่ทำงาน เช่น ความเครียด ความร้อน หรือเสียงอาจเป็นปัจจัยที่จะก่อให้เกิดโรคจากการทำงานได้ทั้งสิ้น
- การตรวจหาเชื้อสารพิษทางการเกษตรของสารเคมีต่าง ๆ ที่ใช้ในบริษัทฯ Styrene 1,3-Butadiene Toluene และสารเคมีอื่น ๆ เก็บไว้เพื่อใช้ให้คำแนะนำ และ/หรือ การตรวจหาเชื้อสารพิษทางการเกษตรของสารเคมีต่าง ๆ ที่เป็นแนวทางในการรักษาสุขภาพเชิงจากสารเคมีเหล่านี้ในกรณีฉุกเฉิน

หน้า 11 จาก 21

- การขอรับการช่วยเหลือในกรณีที่มีพนักงานของบริษัทฯ หรือ ผู้อื่นที่ได้รับผลกระทบจากสารเคมีต่าง ๆ ที่บริษัทฯ มี หรือ ใช้อยู่ แพทย์พยาบาลประจำสถานพยาบาลของบริษัทฯ ติดต่อบริษัทพยาบาลเฉพาะโรคให้สิทธิประโยชน์ และ/หรือ สารพิษพิษออกจากร่างกายนำมาไว้รักษาพยาบาลฉุกเฉิน
- การจัดทำแผน และการซ้อมแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน หรือ อุบัติเหตุฉุกเฉินใน หรือ นอกบริษัทฯ บริษัทฯ อาจให้ความร่วมมือกับบริษัทฯ ผู้ประกอบการอื่น ๆ ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และจังหวัดระยอง ในการซักซ้อมแผนรองรับเหตุฉุกเฉินฯ ซึ่งจะจัดทำเป็นประจำปีเพื่อเตรียมความพร้อมของพนักงานบริษัทฯ
- จัดทำสถิติการใช้บริการของพยาบาล โดยแยกตามประเภทของการให้บริการ และวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพของพนักงาน รวมถึงเสนอแนะร่วมจัดทำโครงการเพื่อส่งเสริมสุขภาพของพนักงาน
- ตรวจสอบรายการอา และอุปกรณ์เกี่ยวกับการรักษาพยาบาลให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา รวมถึงเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ในพื้นที่กระบวนการผลิต
- ดำเนินการจัดการขยะติดเชื้อและบันทึกข้อมูลตามแนวทางของบริษัท
- หน้าที่อื่นตามความเหมาะสมต่อการจัดการโรคระบาด เช่น การจัดการตรวจเชื้อ การประเมินความเสี่ยงพนักงาน และการประเมินสุขภาพที่กลับจากงานที่มีความเสี่ยง
- ร่วมดำเนินการจัดทำกิจกรรมข้อมูล เกี่ยวกับโครงการทางด้านการส่งเสริมสุขภาพของบริษัท
- อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพ และอาชีวอนามัย

การฝึกอบรม และการให้ความรู้

พยาบาลประจำสถานพยาบาลของบริษัทฯ จะจัดให้มีการฝึกอบรม และให้ความรู้ด้านสุขภาพแก่พนักงานบริษัทฯ เป็นระยะ ๆ ในด้านต่าง ๆ เช่น

- การปฐมพยาบาลเบื้องต้น, การช่วยชีวิต
- การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง
- บุหรื, สุรา และการใช้สารเสพติด หรือ สารกระตุ้นต่าง ๆ ในสถานประกอบการ (ได้แก่ เครื่องดื่มชูกำลัง, ยาเสพติด เป็นต้น)
- โรคติดต่อต่าง ๆ (ได้แก่ โรคโควิด, วัณโรค เป็นต้น)
- โรคเรื้อรังจากการทำงาน
- โรคอ้วน หรือ ภาวะอ้วนลงพุง (Metabolic Syndrome) และ BMI
- โรคจากการทำงาน, โรคที่เกี่ยวข้องจากการทำงาน หรือโรคอื่น ๆ
- โครงการด้านอาชีวอนามัยต่าง ๆ เป็นต้น

หน้า 12 จาก 21

เอกสารแนบท้ายสัญญา 3

รายละเอียดบริการทางการแพทย์ด้านอาชีวอนามัย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้พนักงานบริษัท ฯ มีความรู้ และมีความมั่นใจวิธีการทำงานที่ปลอดภัยทั้งด้านเคมีและกายภาพ และป้องกันโรคที่อาจจะเกิดเนื่องจากการทำงาน
2. เพื่อจัดทำโครงการพัฒนาด้านสุขภาพ และอาชีวอนามัยของพนักงาน
3. เพื่อให้บริการเบื้องต้น และกรณีฉุกเฉินด้านการแพทย์
4. เพื่อให้บริการด้านการส่งเสริมสุขภาพ

ขอบเขตงาน

1. ให้การปรึกษาขอคำแนะนำแก่พนักงาน และผู้รับเหมาของบริษัท ฯ
2. การสำรวจสถานที่ทำงานร่วมกับพนักงานของบริษัท ฯ และร่วมกันหาแนวทางแก้ไขป้องกัน
3. เตรียมสื่อการเรียนรู้ การฝึกอบรม และให้ความรู้ด้านสุขภาพอนามัยแก่พนักงาน และผู้รับเหมาของบริษัท ฯ
4. จัดทำโครงการด้านอาชีวอนามัยให้กับพนักงาน และผู้รับเหมาของบริษัท ฯ
5. รับทราบข้อมูลประวัติสุขภาพพนักงานและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ปัญหา
6. เป็นที่ปรึกษาหรือเป็นตัวแทนให้กับบริษัทในการให้คำปรึกษา /ชี้แจงให้กับบุคคลภายในและบุคคลหรือหน่วยงานภายนอกในเรื่องสุขภาพ และงานอาชีวอนามัย

คุณสมบัติ

1. แพทย์วุฒิบัตรเวชศาสตร์ (ว.) โดยผ่านหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์เฉพาะทาง สาขาเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงอาชีวเวชศาสตร์ รับรองโดยแพทยสภา และสมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
2. มีประสบการณ์ให้คำปรึกษาสถานประกอบการหรือสถานพยาบาล ในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย การจัดการอาชีวอนามัยพื้นฐาน (basic occupational health services; BOHS) เป็นเวลา 5 ปี
3. มีศักยภาพในการปฏิบัติงาน ครอบคลุมตามสมรรถนะหลักของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ตามแนวทางของสมาคมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย ดังนี้
 - ประเมินความพร้อมก่อนเข้าทำงาน (fitness for work assessment) และประเมินการกลับเข้าทำงาน (return to work assessment)
 - การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพ (health risk assessment; HRA) และการออกแบบแนวทางระงับสุขภาพตามกฎหมายและมาตรฐาน (health surveillance)
 - การวินิจฉัยโรคการเจ็บป่วยจากการทำงาน (work-related diagnosis)

- การจัดการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข ในสถานที่ทำงาน (medical emergency management)

การบริหารขอแพทย์ด้านอาชีวอนามัย

1. ให้การตรวจวินิจฉัยโรคทั่วไป โรคการเจ็บป่วยจากการทำงาน และคำแนะนำทางการแพทย์แก่พนักงานและผู้บริหาร ตามกฎหมายและมาตรฐาน
2. ให้ความช่วยเหลือพนักงานบริษัท ฯ และครอบครัวทางด้านสุขภาพอาชีวอนามัย เช่น ติดต่อกับสถานพยาบาล หรือแพทย์ที่มีความรู้ความชำนาญเฉพาะโรคให้สิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ของพนักงานจากการที่ประสบอันตราย
3. ประเมินความพร้อมก่อนเข้าทำงาน (fitness for work assessment) และประเมินการกลับเข้าทำงาน (return to work assessment) แก่พนักงานของบริษัท ฯและผู้ธุรกิจ ให้เหมาะสมต่อการทำงานตามกฎหมายและมาตรฐาน
4. ร่วมการประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพ (health risk assessment; HRA) เพื่อออกแบบแนวทางด้านสุขภาพและการตรวจสุขภาพตามความเสี่ยงอย่างถูกต้องตามกฎหมายและมาตรฐาน
5. ให้คำปรึกษาด้านการส่งเสริมสุขภาพที่ดีให้แก่พนักงาน และผู้ธุรกิจ และร่วมจัดทำโครงการอาชีวอนามัยเฉพาะด้าน เช่น
 - 5.1 Hazardous Exposure Examination
 - 5.2 Respiratory Protection Program
 - 5.3 Hearing Conservation Program
 - 5.4 Work Kinetics and Ergonomics
 - 5.5 Alcohol and Substance Addictions
 - 5.6 Return to Work After Injury-Illness Absence
 - 5.7 Work Stress
 - 5.8 Working Compensation
 - 5.9 อื่น ๆ
6. การสำรวจข้อมูลทางด้านสุขภาพของสารเคมีต่าง ๆ ที่ใช้ในบริษัท ฯ Styrene 1,3-Butadiene Toluene และสารเคมีอื่น ๆ ที่มีโอกาสทำให้เกิดผลต่อสุขภาพเพื่อใช้ขึ้นแนวทางในการรักษาผู้บาดเจ็บจากสารเคมีในกรณีฉุกเฉิน และเก็บไว้เป็นข้อมูลสำหรับให้คำแนะนำกับพนักงานที่เกี่ยวข้อง
7. ช่วยเหลือในกรณีที่มีพนักงานของบริษัท ฯ หรือผู้อื่นที่ได้รับผลกระทบจากสารเคมีต่าง ๆ ที่บริษัท ฯ มีใช้ ผู้ติดต่อกับศูนย์พิษวิทยาแห่งประเทศไทย เพื่อขอสารคืนพิษ และ/หรือ สารจับพิษออกจากร่างกาย นำมาใช้รักษาพยาบาลผู้บาดเจ็บ

8. จัดบริการด้านวิชาการ/การตอบโต้เหตุฉุกเฉินทางการแพทย์ เพื่อพัฒนาความรู้และส่งเสริมสุขภาพแก่พนักงานและผู้ธุรกิจ ในรูปแบบการอบรม สื่อออนไลน์ หรือให้ความรู้เป็นกลุ่มใหญ่ เช่น
 - 8.1 การปฐมพยาบาลเบื้องต้น
 - 8.2 การช่วยชีวิต และฟื้นคืนชีพ
 - 8.3 การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) อย่างถูกต้อง
 - 8.4 ปุ๋ย, สุรา และการใช้สารกระตุ้นต่าง ๆ ในสถานประกอบการ (เครื่องดื่มชูกำลัง, ยาเสพติด)
 - 8.5 โรคติดต่อต่าง ๆ (เช่น โรคติดต่อ, วัณโรค เป็นต้น)
 - 8.6 โรคหลอดเลือด
 - 8.7 การคุ้มครองกะทำงาน
 - 8.8 โรคหัวใจใหญ่ ๆ 2009
 - 8.9 โรคอ้วน หรือ ภาวะอ้วนลงพุง (Metabolic Syndrome) รวมทั้ง BMI
 - 8.10 โรคจากการทำงาน, โรคที่เกี่ยวข้องจากการทำงาน, โรคเครียดจากการทำงาน หรือโรคอื่น ๆ
9. Set Up โปรแกรมการตรวจสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาของบริษัท ฯ และ Review ให้ Update อย่างสม่ำเสมอ
10. รับทราบข้อมูลประวัติสุขภาพพนักงาน และวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ปัญหาการแพร่ระบาด รวมถึงการงานที่เกี่ยวข้อง
11. เป็นที่ปรึกษาหรือเป็นตัวแทนให้กับบริษัทในการให้คำปรึกษา /ชี้แจงให้กับบุคคลภายในและบุคคลหรือหน่วยงานภายนอกในเรื่องสุขภาพ และงานอาชีวอนามัย
12. ให้คำปรึกษาด้านการเตรียมการรองรับ และตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางสุขภาพ และพัฒนาแนวทางการรองรับและตั้งอยู่ด้วยจำนวนมากก่อนประสบภัย
13. ให้คำปรึกษาร่วมร่วมจัดทำแนวทางการป้องกันโรคและการเจ็บป่วยจากการทำงาน รวมถึงอุบัติเหตุจากการทำงาน ดำเนินการสอบสวนกรณีที่เกิดโรคดังกล่าวตามกฎหมายและมาตรฐาน
14. จัดทำรายงานที่เกี่ยวข้องกับโรคการเจ็บป่วยจากการทำงาน งานอาชีวอนามัย
15. อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกันด้านสุขภาพ และงานอาชีวอนามัย

เอกสารแนบท้ายสัญญา 4
กฎที่กักขังชีวิต (Life Saving Rules)

- "ผู้รับจ้าง" รวมถึงบุคลากรของ "ผู้รับจ้าง" รับทราบดีว่าในการดำเนินงานภายใต้สัญญานี้ จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการปฏิบัติงาน รวมถึงกฎที่กักขังชีวิต (Life Saving Rules) กฎนี้ต้องเข้าทำงานในพื้นที่ของ "ผู้รับจ้าง" ซึ่ง "ผู้รับจ้าง" ได้ให้ความสำคัญในเรื่องดังกล่าวเป็นอย่างยิ่งและถือเป็นเงื่อนไขและข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ซึ่งอีกส่วนหนึ่งของกฎที่กักขังชีวิตนี้ โดยเอกสารและเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดดังกล่าว "ผู้รับจ้าง" รวมถึงบุคลากรและบุคลากรของ "ผู้รับจ้าง" ได้รับทราบครบถ้วนและเข้าใจอย่างถ่องแท้ และตกลงที่จะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ภายใต้ข้อกำหนดแห่งกฎที่กักขังชีวิต (Life Saving Rules) ท่าน "ผู้รับจ้าง" รวมถึงบุคลากรและ/หรือบุคลากรของ "ผู้รับจ้าง" ซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในแผนกหรือหน่วยงานอื่น หรือในบริเวณซึ่งไม่ใช่สถานที่ทำงานปกติของตน เว้นแต่จะได้รับคำสั่งจาก "ผู้รับจ้าง" และในขณะที่ปฏิบัติงาน "ผู้รับจ้าง" รวมถึงบุคลากรและ/หรือบุคลากรของ "ผู้รับจ้าง" ต้องปฏิบัติตามภายใต้ข้อกำหนดแห่งกฎที่กักขังชีวิต (Life Saving Rules) ดังต่อไปนี้
- (1) ต้องมีใบอนุญาตทำงาน (Work Permit) ที่ได้รับอนุมัติตามลักษณะงานที่กำหนด
 - (2) ต้องทดสอบทักษะตามที่กำหนด
 - (3) ต้องได้รับอนุญาตก่อนเข้าทำงานหรือเข้าไปในสถานที่อันตราย
 - (4) ต้องตรวจสอบการคัดแยกกระบอกปืนทำงาน และแสดงตัวอย่างใช้ระบบสื่อสารกับเพื่อนร่วมงานหรือเพื่อนร่วมงานอื่น
 - (5) ต้องได้รับอนุญาตในการไม่ใช้ยานพาหนะ อุปกรณ์หรือระบบความปลอดภัยที่สำคัญ
 - (6) ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) สำหรับงานที่มีความเสี่ยงสูง ได้แก่ Jet Cleaning, การทำงานกับสารเคมี เป็นต้น
 - (7) ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูงเมื่ออยู่ในพื้นที่ที่ไม่มีการป้องกันขณะทำงานที่มีความสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป
 - (8) ต้องไม่สูบบุหรี่ หรือใช้ผลิตภัณฑ์ทำให้เกิดประกายไฟในพื้นที่ ที่ไม่ได้รับอนุญาต
 - (9) ต้องไม่ดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์หรือเสพติด รวมถึงยา ทุยง และกระท่อม ที่ส่งผลกระทบต่อการทำงาน จ้าเขียนเฉพาะ
 - (10) ต้องไม่ใช้โทรศัพท์มือถือขณะปฏิบัติงาน หากไม่ได้รับอนุญาต และการทำงานโดยรอบโดยไม่คาดหมายจนกว่า หรือข้อห้ามโดยสายตรวจจากภายนอกโดยไม่สมควรหากมีข้อห้าม

ORIGINAL

ORIGINAL

วิธีการชำระเงิน

- บริษัทฯ ชำระเงินค่าสินค้าและบริการ โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร และแจ้งให้ทราบล่วงหน้าทางอีเมล 1 วัน ก่อนวันชำระเงิน ทั้งนี้บริษัทฯ จะโอนเงินตามยอดสุทธิจากภาษีหัก ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) ไปยังบัญชีเงินฝากธนาคารของบริษัทฯ โดยผู้รับเงินเป็นผู้ชำระค่าธรรมเนียมธนาคาร (ธนาคารที่ตั้งจ่ายหักจากยอดที่ชำระ) ซึ่งค่าธรรมเนียมธนาคารอาจแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับอัตราค่าธรรมเนียมของธนาคารผู้รับ และเงื่อนไขที่ธนาคารได้ตกลงกับผู้รับเงิน

หากมีข้อสงสัยประการใด กรุณาติดต่อ

- สำนักงานใหญ่ : อาคารพาร์ค สีส้ม ชั้น 25 ห้องเลขที่ 2505-2507 ถนนคอนแวนต์ ติดต่อด่วนการเงิน คุณศิริกัญญา มีศรี โทร. 02-679-6644-53 ต่อ 8914
- สาขาขอนแก่น : นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ติดต่อด่วนบัญชี คุณศิวา สารวีย์ โทร. 038-949-200 ต่อ 7921, 7922

ทั้งนี้ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 เป็นต้นไป จนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน

Signature: [Redacted]

Email: [Redacted]

Signature: [Redacted]

Email: [Redacted]

แบบฟอร์มแนบอื่น และการชำระเงิน

หน้า 3/3

บริษัท บีเอสที เอนเนอร์จี้ ซิสเต็มส์ จำกัด

อ.ส.9 ใบเสร็จรับเงิน

เลขประจำตัว 021556100704 เลขสาขา 00000

ชื่อผู้เสียภาษี บริษัท บีเอสที เอนเนอร์จี้ ซิสเต็มส์ จำกัด

ใบกำกับภาษี

ชื่อ : เจ้าหนี้/ผู้รับเงิน

ชื่อ : เจ้าหนี้/ผู้รับเงิน

เลขที่ 103

ประเภท/ชื่อ

เลขประจำตัว 021556100704

เลขประจำตัว 021556100704

รหัสประจำตัว 21000

เลขประจำตัว 021556100704

ชื่อ บริษัท บีเอสที เอนเนอร์จี้ ซิสเต็มส์ จำกัด

ใบกำกับภาษีฉบับนี้จะมีผลใช้บังคับเมื่อได้รับใบกำกับภาษีฉบับนี้แล้วเท่านั้น

ข้อมูลการชำระเงิน

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

รวม 1,475,100.00

ORIGINAL



รหัสรับรองการเสียอากรแสตมป์
70746711259211595386

รายละเอียดการขอเสียอากรแสตมป์เป็นตัวเงินสำหรับตราสารอิเล็กทรอนิกส์

รหัสรับรองการเสียอากรแสตมป์ 70746711259211595386 ORIGINAL

เลือกยื่นตราสาร ☐ ตราสารอิเล็กทรอนิกส์ ☒ ตราสารกระดาษ

ผู้ขอเสียอากรแสตมป์

เลขประจำตัวผู้เสียอากร [REDACTED]

สาขาที่ 0

ชื่อผู้ขอเสียอากรแสตมป์ บริษัท บีเอ็นวีส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ในฐานะ ผู้รับจ้าง

คู่สัญญา

เลขประจำตัวผู้เสียอากร [REDACTED]

สาขาที่ 1

ชื่อคู่สัญญา บริษัท บีเอสที เอเนอจีส อีเลกโทรนิคส์ จำกัด

รายละเอียดเกี่ยวกับสัญญา

ลักษณะแห่งตราสาร ตราสาร 4 จ้างทำของ

สัญญาเลขที่ - ลงวันที่ 21/11/2567

วัน เดือน ปี ที่เริ่มสัญญา 01/01/2568

วัน เดือน ปี ที่สิ้นสุดสัญญา 31/12/2568

หมายเลขอ้างอิงตราสารอิเล็กทรอนิกส์

มูลค่าในตราสาร (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) 1,475,100.00

วันที่ได้รับตราสารอิเล็กทรอนิกส์

รายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับตราสารอิเล็กทรอนิกส์

งานที่รับจ้าง สัญญาจ้างบริการทางการแพทย์ด้านอายุรเวชศาสตร์ บริการทางการแพทย์ทั่วไป

จำนวนงวดงาน 12

จำนวนเงินที่ชำระกับตามสัญญา บาท

รายละเอียดการชำระเงิน

จำนวนเงินค่าอากรแสตมป์ 1,476.00

เงินเพิ่มอากร 0.00

รวมจำนวนเงินค่าอากรแสตมป์ และเงินเพิ่มอากร 1,476.00

เลขที่ใบเสร็จรับเงิน 68105742918


วันที่ชำระเงิน 25/11/2567

กรณียื่นแบบเพิ่มเติม (สำหรับตราสาร 1, 2, 3, 4, 5, 11(2), 14, 17, 18 และ 21)

หมายเลขอ้างอิงตราสารอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับเดิม)

สัญญาเลขที่ (ฉบับเดิม)

ลงวันที่ (ฉบับเดิม)

 Official Stamp
By the Revenue Department (EFD)
Date: 2024-11-25 15:56:27



แพทยสภา

ສອກໂຍໝຸນພາສີ່ມຸດ

מדריך לפעילות

ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตจากกรมการค้าภายใน และมีสิทธิขึ้นทะเบียน

ภายใต้การนำของ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

[illegible]

หมายเหตุ: 1. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

เลขาธิการมหาวิทยาลัยฯ



ใบอนุญาตนที่ ๔๗๕๙๓

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิทยาสภาแห่งกรม พ.ศ. ๒๔๖๔

แพทยสภา

ออกใบอนุญาตนี้แก่

ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการแล้ว และมีสิทธิผู้ประกอบการ

ภายใต้บทบัญญัติแห่งกฎหมายและข้อบังคับของแพทยสภา

ออกใต้ ณ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๗

นายกเทศมนตรี

เลขานุการกองทัพบก

ต่อท้ายครั้งที่ ๑

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติว่าด้วยการพยากรณ์และการหลอกลวง พ.ศ. ๒๕๒๘ และ

พระราชบัญญัติว่าด้วยการพนันและการเล่นการพนัน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๐

สภากองทัพเรือ

เป็นฝ่ายประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง

มีสิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้ทั้งห้าแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ เดือน ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๐๖

พลต.ชาย วัย ๓๐ เดือน ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๓

เลขานุการสำนักงานการพยาบาล

นายอภินันท์ พงษ์มาตย์

+ 240,000,000

IFEMER COUNCIL THAILAND NURSING AND MIDWIFERY COUNCIL THAILAND NURSING AND MIDWIFERY COUNCIL THAILAND NURSING AND MIDWIFERY COUNCIL THAILAND NURSING AND MIDWIFERY

ใบอนุญาตที่ ๕๑๑๒๔๔๙๑๔

ตัวอย่างครั้งที่ ๒

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติว่าด้วยการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๘ และ

พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๐

สภากาชาดไทย

ลวดลายบนกระดาษนี้ให้มย

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง

มื่อถึงปีระกาวีงจัฒพภยได้เทมผัดแห่งภกพภย และจัลงัดของสภการพพพพ

LOWFERTY COUNCIL THAILAND NURSING SOCIETY LOWFERTY COUNCIL THAILAND NURSING SOCIETY

พหุชาดก วันที่ ๓๑ เดือน มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๕

MDV

INDUL THA

ใบอนุญาตที่ ๖๑๑๑๑๐๖๖๖



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๖ และ
พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

สภาการพยาบาล
ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

เป็นผู้อยู่ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ขึ้นที่

มีสิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บังคับของกฎหมาย และจัดตั้งของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๖๓

หมดอายุ ณ วันที่ ๑๐ เดือน สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๖๘

นาย/นาง/นางสาว

นาย/นาง/นางสาว

ตำแหน่ง

ใบอนุญาตที่ ๖๐๑๑๒๗๗๗๗๗



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๖ และ

พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

สภาการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

เป็นผู้อยู่ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ขึ้นที่

มีสิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บังคับของกฎหมาย และจัดตั้งของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ เดือน มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๖๐

หมดอายุ ณ วันที่ ๒๕ เดือน มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๖๕

นาย/นาง/นางสาว

นาย/นาง/นางสาว

1643767

ภาคผนวก ข.107

พื้นที่สีเขียว

1. ข้อมูลทั่วไปของโรงงาน

2. ผลการดำเนินงานตามเกณฑ์ฯ

3. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม



1. การจัดให้มีพื้นที่สีเขียว

❖ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวได้มากกว่า 5% ของพื้นที่โรงงานทั้งหมด



พื้นที่สีเขียวของ BEE ตามมาตรการ EIA มีทั้งหมด
6,389 ตร.ม. (ร้อยละ 7.74 ของพื้นที่ทั้งหมด)

การจัดให้มีพื้นที่สีเขียว

- ✓ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวได้มากกว่า 5% ของพื้นที่โรงงานทั้งหมด และ
- ✓ โรงงานมีการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ทั้งใน และนอกโรงงาน



ภาคผนวก ข.108

มาตรการในการจัดการกรณีเกิดการหกหล่น/ รั่วไหล
การจัดการกลิ่น/ ไอระเหย บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย

วิธีการปฏิบัติงานการรวบรวมและจัดเก็บของเสียภายในบริษัท

รหัสเอกสาร E-SPR-SHE-W-0001 วันที่มีผลบังคับใช้ 15 กรกฎาคม 2568
พิมพ์ครั้งที่ 5 หน้า 1/7 IDE-125/25



เอกสารควบคุม
ของ
บริษัท บีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

วิธีการปฏิบัติงานการรวบรวมและจัดเก็บของเสียภายในบริษัทฯ



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

วิธีการปฏิบัติงานการรวบรวมและจัดเก็บของเสียภายในบริษัทฯ

รหัสเอกสาร E-SPR-SHE-W-0001 วันที่มีผลบังคับใช้ 15 กรกฎาคม 2568
พิมพ์ครั้งที่ 5 หน้า 3/7 IDE-125/25



วิธีการปฏิบัติงานการรวบรวมและจัดเก็บของเสียภายในบริษัทฯ

รหัสเอกสาร E-SPR-SHE-W-0001 วันที่มีผลบังคับใช้ 15 กรกฎาคม 2568
พิมพ์ครั้งที่ 5 หน้า 2/7 IDE-125/25



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

วิธีการปฏิบัติงานการรวบรวมและจัดเก็บของเสียภายในบริษัทฯ

รหัสเอกสาร E-SPR-SHE-W-0001 วันที่มีผลบังคับใช้ 15 กรกฎาคม 2568
พิมพ์ครั้งที่ 5 หน้า 4/7 IDE-125/25



วิธีการปฏิบัติงานการรวบรวมและจัดเก็บของเสียภายในบริษัท

รหัสเอกสาร E-SPR-SHE-W-0001 วันที่มีผลบังคับใช้ 15 กรกฎาคม 2568
พิมพ์ครั้งที่ 5 หน้า 5/7 IDE-125/25



วิธีการปฏิบัติงานการรวบรวมและจัดเก็บของเสียภายในบริษัท

รหัสเอกสาร E-SPR-SHE-W-0001 วันที่มีผลบังคับใช้ 15 กรกฎาคม 2568
พิมพ์ครั้งที่ 5 หน้า 6/7 IDE-125/25



วิธีการปฏิบัติงานการรวบรวมและจัดเก็บของเสียภายในบริษัท

รหัสเอกสาร E-SPR-SHE-W-0001 วันที่มีผลบังคับใช้ 15 กรกฎาคม 2568
พิมพ์ครั้งที่ 5 หน้า 7/7 IDE-125/25





ภาคผนวก ข.109

WI การส่งพนักงานตรวจสอบภาพซ้ำ

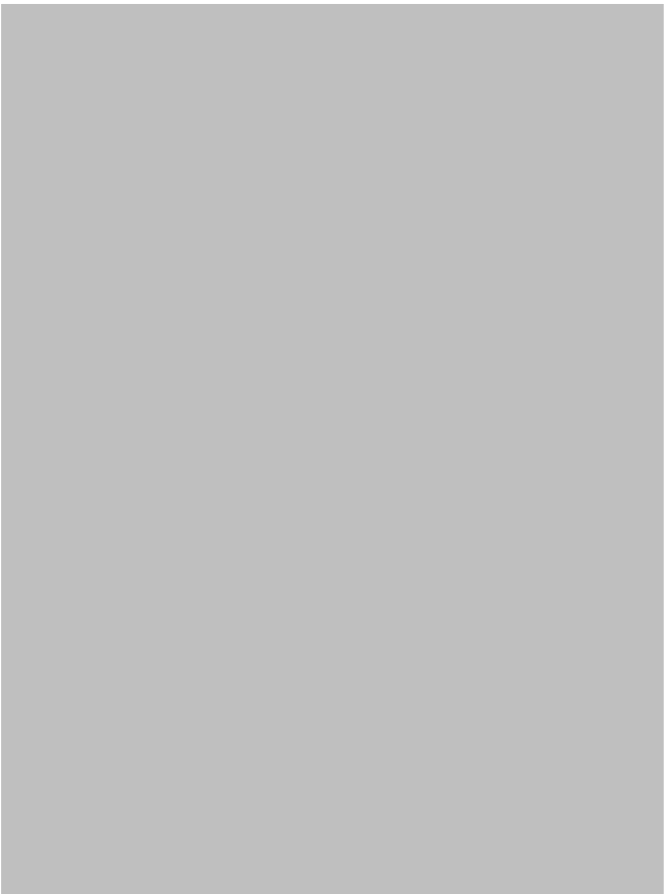
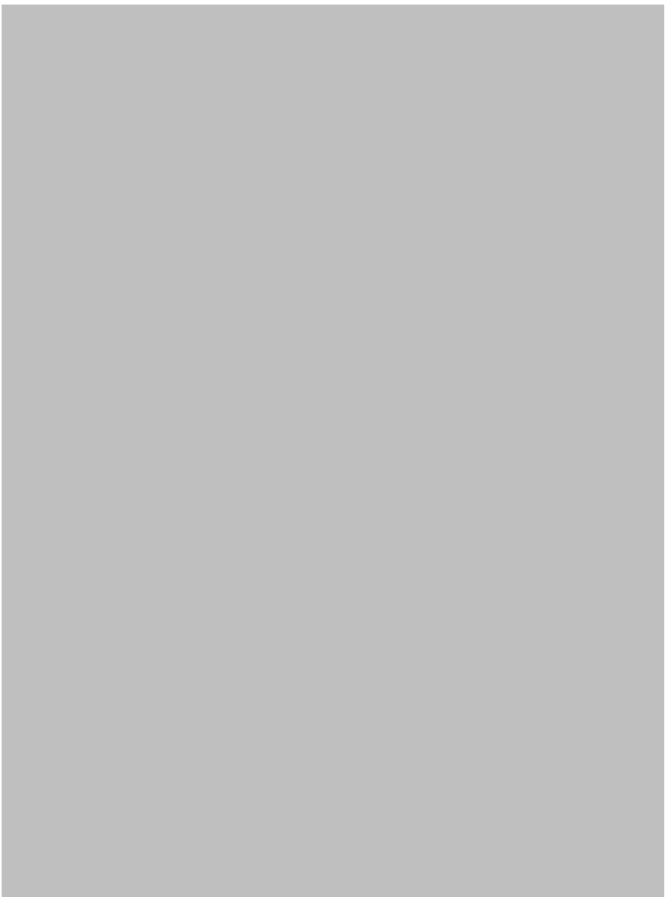


เอกสารควบคุม
ของ
บริษัท บีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

ระเบียบปฏิบัติงานการตรวจสุขภาพพนักงาน
Procedure for Health Check-Up Program

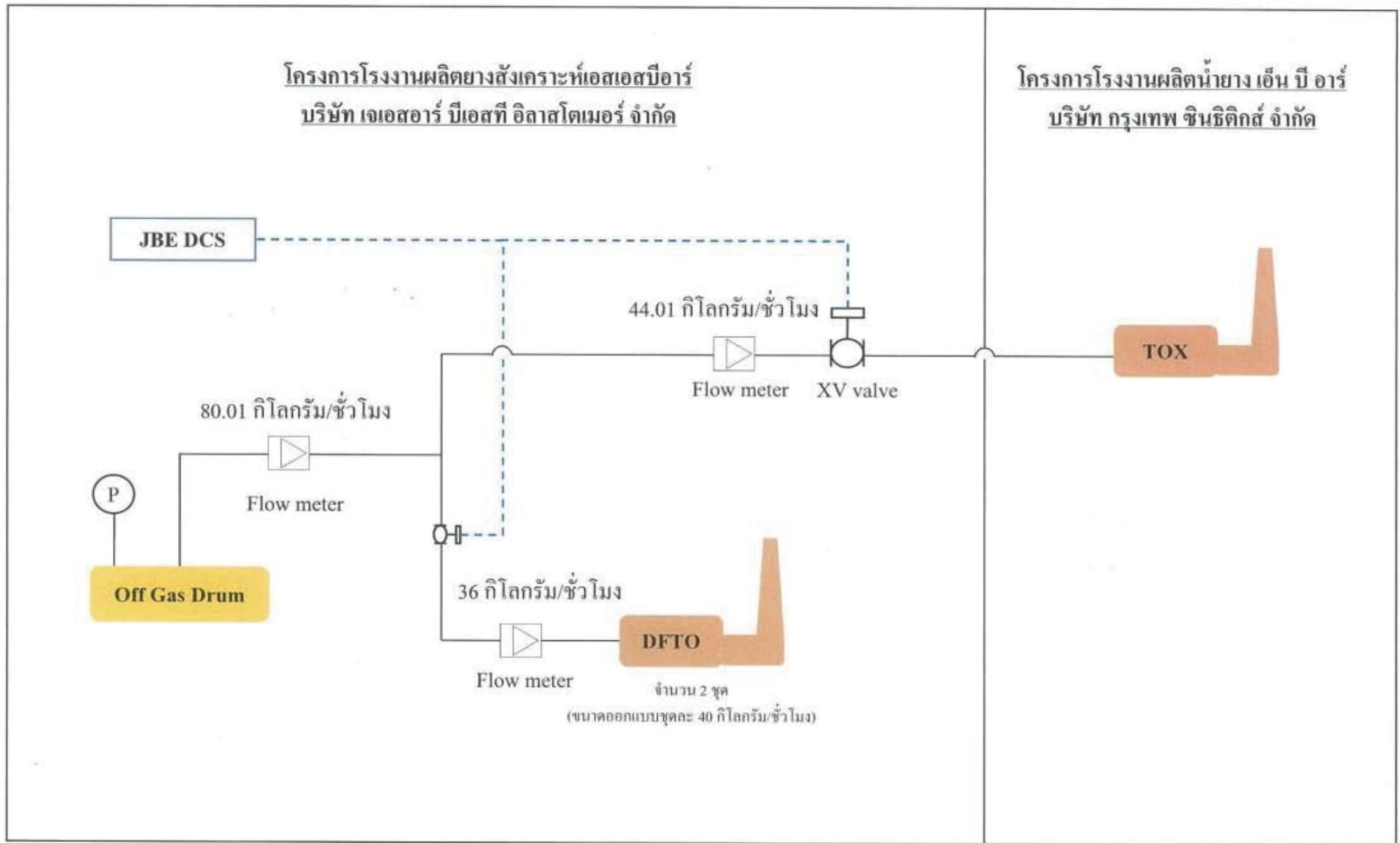






ภาคผนวก ข.110

ขั้นตอนการส่งก๊าซไปบำบัดด้วยระบบบำบัดอากาศ Thermal Oxidizer ชุดที่ 2
ของบริษัท กรุงเทพ ชินธิติกส์ จำกัด (BST Site 2)



รูปที่ 2.8.1-4 ผังการส่งก๊าซจากส่วนเตรียมตัวทำละลาย (Solvent Purification) ไปบำบัดยังระบบบำบัดอากาศ Thermal Oxidizer ชุดที่ 2 ของโครงการโรงงานผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์ (NBR Latex) ของบริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด (BST Site 2) ภายหลังเปลี่ยนแปลง

ภาคผนวก ข.111

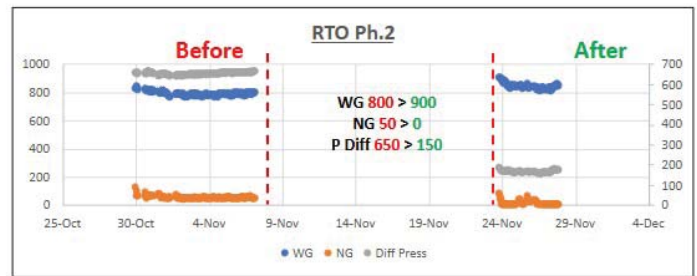
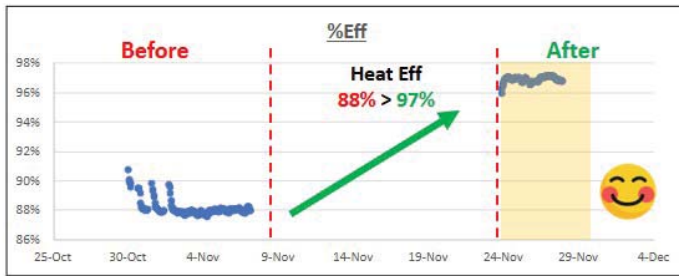
การปรับปรุงเซรามิกในห้องเผาไหม้

RTO Ph.2 Condition after Replace Ceramic Honeycomb

Together,
we make
everyday
safer for
everyone



RTO Condition



Item	Control Spec.	Before	After
Waste gas (Nm3/h)	1400	800	900 - 1000
Natural gas (Nm3/h)	170	50 - 100	0 - 10
Press. Diff (mmH2O)	900	600 - 700	100 - 150
Furnace Temp °C	880	815	815
Heat recovery (%)	95	89	97
VOC	200	150 - 190	30 - 40
NOX	4.4	0.30	0.07
CO	690	50 - 100	0 - 30



P3

* จากการเปรียบเทียบประสิทธิภาพของระบบบำบัดอากาศ RTO Phase 2 พบว่า ค่า VOC ที่ตรวจวัดได้หลังดำเนินการเปลี่ยนเซรามิกลดลง ประสิทธิภาพในการบำบัดอากาศสูงขึ้นแต่หลังจากเปลี่ยนเซรามิกไปแล้วระยะหนึ่ง พบค่าการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายมีแนวโน้มสูงขึ้น อาจเนื่องมาจากเกรดการผลิตที่แตกต่างกัน จึงทำให้การส่งก๊าซระบายทั้งเข้าสู่ระบบบำบัดอากาศมีสัดส่วนที่แตกต่างกัน และอายุการใช้งานของเซรามิกใกล้ถึงรอบเปลี่ยน ค่าความเข้มข้นที่ระบายออกจากปล่อง RTO มีแนวโน้มสูงขึ้นหรือต่ำลงขึ้นอยู่กับเกรดการผลิตในแต่ละเกรดผลิตกันท์ ซึ่งทางโครงการมีแผนเปลี่ยนเซรามิกของระบบบำบัดอากาศ RTO Phase 1 และ RTO Phase 2 ในปี พ.ศ.2569

ภาคผนวก ก

เอกสารประกอบมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค.1

อัตราการระบายสารมลพิษจากปล่องระบายอากาศ
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568

วันที่	ค่า NOx (มก/ก)														
	มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
1	6.01	4.31	11.50	6.84	3.76	10.45	6.07	2.78	9.14	6.29	4.11	11.74	7.79	3.89	10.31
2	7.96	3.65	11.05	8.13	4.33	9.78	7.48	4.47	11.91	7.04	4.46	9.19	6.32	2.66	10.95
3	8.15	3.54	11.32	8.17	3.76	9.16	7.72	3.29	9.13	8.43	3.11	10.86	8.36	4.32	10.70
4	6.44	4.10	10.06	6.72	3.98	10.82	7.58	4.29	10.64	6.88	3.22	10.08	7.50	3.18	11.96
5	7.00	2.66	11.26	8.23	4.09	11.25	6.20	2.98	10.22	6.91	4.16	9.75	7.35	4.38	10.71
6	6.88	2.70	11.11	6.71	4.19	9.75	7.05	3.48	11.57	6.11	3.66	9.64	8.13	4.22	9.90
7	6.26	2.50	10.34	7.94	2.67	10.60	6.62	3.37	9.02	7.60	3.66	9.19	7.04	2.66	9.25
8	6.24	3.26	11.66	7.38	4.06	11.62	7.25	2.66	10.38	6.38	4.04	11.29	6.31	2.72	11.85
9	6.68	3.35	11.70	6.36	4.13	9.16	8.39	3.77	9.49	8.27	3.32	10.00	7.19	3.65	9.13
10	7.40	4.28	10.93	7.55	2.91	9.24	8.28	3.08	9.43	7.62	2.76	10.37	7.97	3.21	9.99
11	8.04	3.94	11.58	8.38	4.40	9.12	6.86	3.94	10.91	7.98	3.86	11.14	7.34	3.13	11.57
12	7.56	2.88	9.61	8.46	2.62	11.70	6.96	2.82	9.86	7.39	2.94	11.94	7.02	3.78	10.14
13	8.50	2.56	9.86	7.08	3.17	9.23	6.23	3.19	9.23	7.82	2.74	11.66	7.76	4.19	11.12
14	6.02	3.00	11.85	6.56	3.39	9.20	8.05	4.47	11.94	7.89	3.72	9.13	7.71	3.75	9.80
15	7.61	4.17	11.83	6.92	3.22	11.03	7.90	4.38	10.22	8.37	4.43	11.02	8.11	2.50	12.00
16	8.38	4.10	10.61	6.21	4.20	9.77	8.11	2.67	11.68	6.30	2.78	9.88	6.43	3.30	9.94
17	7.88	4.06	11.96	6.17	3.69	10.27	7.58	2.73	9.76	7.55	2.64	11.99	8.11	4.43	10.85
18	6.29	2.82	11.25	8.04	4.13	10.46	7.69	3.90	9.98	8.17	3.54	10.66	8.19	3.52	11.99
19	6.91	3.32	11.99	6.55	2.73	10.42	6.90	3.32	11.04	7.52	4.19	10.26	6.80	2.80	11.40
20	8.00	3.09	10.48	6.67	3.89	9.20	8.46	4.16	11.33	6.52	2.54	10.98	7.01	2.96	9.22
21	6.23	4.08	9.50	6.12	3.92	10.02	6.83	2.60	10.12	6.48	4.29	10.78	8.02	3.12	9.18
22	6.97	2.75	11.93	7.33	2.76	11.30	6.27	4.47	11.36	6.02	2.60	9.15	7.24	3.37	10.52
23	8.45	3.96	11.28	8.06	4.37	10.11	7.07	4.23	11.97	7.27	4.47	10.32	7.90	2.72	11.94
24	8.13	3.72	9.26	6.82	4.34	9.47	8.29	4.17	10.55	8.42	2.58	11.78	6.43	2.93	11.13
25	6.16	2.96	10.73	6.23	4.22	12.00	7.24	2.84	10.98	6.76	3.95	11.77	7.50	2.64	9.77
26	7.00	3.78	11.44	6.06	3.13	11.32	6.91	2.67	9.43	6.38	2.50	9.39	8.21	3.57	11.83
27	6.13	4.05	9.44	7.73	4.03	10.50	7.05	2.67	10.71	8.12	4.04	9.57	6.39	2.57	10.47
28	6.36	4.49	11.95	6.85	2.51	9.97	6.94	4.06	11.37	7.27	3.81	11.79	7.04	3.22	9.07
29	8.07	3.75	9.73				8.16	3.93	11.81	7.21	3.08	11.54	7.06	3.23	10.56
30	7.95	2.63	10.92				6.03	2.58	10.78	6.76	3.73	9.24	6.89	3.99	10.26
31	6.23	4.15	11.82				7.48	2.53	9.51				7.31	3.95	10.76

หมายเหตุ:

วันที่	ค่า NOx (มก/ก)														
	มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
1	7.09	3.58	11.45	7.32	4.27	10.66	7.65	3.98	11.72	7.59	3.19	9.92	7.60	4.04	9.13
2	6.21	4.33	11.81	6.07	3.85	9.19	6.10	3.43	10.16	6.03	4.25	10.60	6.60	3.43	10.01
3	7.58	3.72	9.70	7.63	3.67	11.08	8.24	3.22	10.57	7.13	3.92	10.33	8.20	3.23	10.15
4	8.39	4.16	11.71	7.93	3.36	9.02	6.12	4.50	9.27	6.30	2.97	11.07	7.55	3.13	11.85
5	8.26	3.82	11.58	7.63	3.29	10.18	6.19	2.92	9.19	7.35	2.98	11.13	8.05	3.01	11.69
6	6.26	3.93	10.73	7.06	3.84	11.36	7.14	3.47	10.58	6.32	4.24	9.15	6.83	3.04	9.34
7	7.18	3.33	9.19	7.38	3.99	11.17	6.14	3.21	10.08	8.40	4.23	9.73	6.47	3.83	9.23
8	6.69	3.31	11.56	6.62	3.31	11.92	7.59	3.86	9.93	8.30	3.05	9.41	6.64	3.30	11.33
9	8.45	2.81	9.20	6.33	2.77	11.69	6.02	3.09	11.10	6.67	3.72	10.09	6.81	3.88	9.45
10	6.40	3.72	11.96	8.10	4.07	11.56	6.26	3.09	11.76	6.25	2.60	10.92	6.41	2.71	9.23
11	7.09	2.99	11.91	7.43	3.79	11.83	7.89	3.48	11.15	6.38	3.59	9.33	7.35	3.43	10.70
12	8.45	4.06	9.50	8.47	3.26	10.30	6.64	3.96	9.53	6.20	3.71	11.39	8.19	3.14	9.82
13	8.35	4.36	11.58	7.92	2.52	11.22	6.05	4.23	10.57	7.05	4.47	10.47	6.47	3.61	11.42
14	6.53	3.75	9.75	6.48	3.22	9.22	7.16	4.16	11.24	6.73	2.63	9.07	8.40	2.68	9.49
15	6.35	2.62	11.26	7.13	3.64	9.16	7.74	3.78	9.49	7.47	4.43	9.68	6.77	3.52	10.65
16	6.10	3.03	11.02	7.24	3.47	10.44	7.18	3.89	11.81	6.81	3.60	10.37	7.19	3.85	11.53
17	6.99	2.52	10.56	7.93	2.56	9.06	8.08	3.47	11.46	7.21	4.05	10.28	6.34	2.93	11.30
18	6.49	4.48	11.70	7.36	3.69	10.49	7.65	3.87	9.02	7.27	3.60	11.67	7.53	3.63	10.32
19	7.50	3.45	9.68	7.11	2.75	11.01	6.56	3.61	10.78	7.90	4.22	9.79	8.19	4.29	10.97
20	8.25	3.08	10.84	6.72	4.04	11.66	8.24	2.77	9.90	7.83	3.83	11.48	7.64	3.24	9.07
21	8.31	4.24	10.68	7.25	3.57	10.88	6.65	4.07	9.24	7.21	4.34	9.41	8.21	3.63	10.78
22	6.41	3.47	11.44	8.33	2.98	9.72	7.62	2.84	10.99	7.01	3.54	11.85	6.10	2.81	10.19
23	7.09	3.43	11.91	7.12	3.99	10.45	6.65	2.60	11.93	7.35	3.40	11.86	7.94	3.83	9.35
24	7.18	4.39	9.75	6.01	4.30	10.89	8.09	3.39	11.04	7.59	4.05	10.04	6.93	4.16	9.75
25	7.37	3.90	9.53	6.87	3.05	11.02	8.32	4.43	11.86	6.87	4.13	9.48	7.71	3.37	11.31
26	8.09	2.96	10.57	6.61	2.74	9.55	6.55	4.19	11.96	7.62	3.35	9.09	8.47	4.39	9.43
27	6.85	2.76	10.23	7.76	3.67	10.77	6.23	4.08	10.22	8.07	3.95	10.11	7.76	3.73	10.69
28	7.28	2.61	9.47	8.23	2.87	10.91	7.58	2.84	10.30	7.70	3.03	11.16	8.50	3.88	9.58
29	6.86	3.10	9.32				6.10	3.42	10.41	7.22	4.00	11.36	8.11	3.87	10.49
30	7.17	3.22	9.10				8.06	2.96	10.15	8.12	4.29	9.52	6.96	3.87	9.54
31	6.35	4.26	9.81				6.18	3.44	10.96				7.24	2.95	11.61

หมายเหตุ:

วันที่	ค่า NOx (มก/ก)																				
	มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม			มิถุนายน					
	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด			
1	0.37	0.10	4.04	0.33	0.10	4.12	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.50	0.08	4.04	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.44	0.09	3.01			
2	0.49	0.10	3.03	0.42	0.10	4.08				0.42	0.07	4.32				0.45	0.12	3.63			
3	0.41	0.08	3.60	0.40	0.12	3.39				0.46	0.11	3.92				0.49	0.09	3.75			
4	0.43	0.08	3.93	0.50	0.11	3.77				0.42	0.12	3.19				0.42	0.07	3.17			
5	0.50	0.08	3.53	0.40	0.08	3.57	0.45	0.08	3.55	0.33	0.07	3.58	0.40	0.08	3.86						
6	0.46	0.10	4.06	0.50	0.09	3.30	0.46	0.05	3.06	0.39	0.11	4.14	0.33	0.11	3.41	0.46	0.06	3.05			
7	0.31	0.10	3.14	0.34	0.09	3.23	0.43	0.06	3.49	0.33	0.11	4.22	0.40	0.11	4.11	3.87	0.36	1.10	3.90		
8	0.34	0.10	3.02	0.44	0.07	3.45	0.45	0.06	3.07	0.37	0.06	4.13	0.31	0.07	3.53	0.34	0.06	4.26			
9	0.39	0.10	4.09	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.42	0.05	3.24	0.36	0.11	3.28	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.40	0.11	4.32			
10	0.40	0.06	3.33				0.39	0.08	4.25	0.49	0.09	3.35				0.41	0.06	3.33			
11	0.43	0.08	3.93				0.48	0.07	4.20	0.30	0.08	4.06				0.49	0.05	3.66	0.32	0.10	3.42
12	หอดูดาวเจียงฟานิชย์						0.45	0.10	3.61	0.47	0.11	3.95				0.30	0.08	3.53	0.30	0.05	3.99
13				0.34	0.06	3.20	0.40	0.09	3.70	0.45	0.05	3.19	0.33	0.06	3.67	0.31	0.05	3.06			
14	0.30	0.09	4.09	0.47	0.11	3.05	0.41	0.12	3.75	0.32	0.08	3.17	0.34	0.05	3.57	0.46	0.06	3.29			
15	0.32	0.12	3.82	0.39	0.07	3.30	0.45	0.11	3.69	0.46	0.09	4.18	0.35	0.09	3.90	0.45	0.11	3.67			
16	0.37	0.08	3.31	0.37	0.09	3.78	0.49	0.11	3.17	0.44	0.06	4.05	0.30	0.07	4.08	0.45	0.10	3.50			
17	0.35	0.07	3.79	0.34	0.10	3.61	0.49	0.06	3.02	0.35	0.09	3.35	0.37	0.11	3.92	0.41	0.10	3.14			
18	0.36	0.07	3.23	0.39	0.09	3.04	0.35	0.06	3.33	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.42	0.08	3.98	หอดูดาวเจียงฟานิชย์					
19	0.37	0.11	3.14	0.36	0.09	3.06	0.45	0.08	3.00				0.47	0.09	4.16						
20	0.44	0.09	3.85	0.43	0.09	4.23	0.42	0.06	3.67				0.40	0.09	4.06						
21	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.40	0.11	3.41	0.43	0.06	3.89				0.44	0.11	3.17						
22				0.35	0.08	3.09	0.47	0.11	3.78	0.50	0.10	3.34	0.35	0.12	4.24	0.30	0.11	3.76			
23	0.38	0.12	3.81	0.49	0.07	3.28	0.36	0.09	3.45	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.43	0.07	3.16	0.49	0.12	3.58			
24	0.48	0.08	3.54	0.35	0.11	3.25	0.33	0.12	3.03				0.34	0.12	4.10	0.36	0.10	4.05			
25	0.50	0.08	3.58	0.47	0.09	3.00	0.33	0.10	4.29				0.37	0.08	4.06	0.45	0.08	4.32			
26	0.41	0.09	4.07	0.33	0.11	4.18	0.34	0.06	3.25				0.33	0.09	3.48	0.39	0.11	4.22			
27	0.44	0.09	3.77	0.43	0.09	4.02	0.44	0.09	3.68	0.36	0.08	3.63	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			หอดูดาวเจียงฟานิชย์					
28	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.38	0.09	3.75	0.34	0.09	4.24									
29							0.49	0.09	3.04	0.37	0.11	3.10	หอดูดาวเจียงฟานิชย์						0.42	0.06	4.27
30	0.46	0.08	3.39	0.34	0.09	3.07	0.31	0.08	3.19												
31	0.48	0.06	4.24	0.30	0.11	3.77	0.48	0.10	3.79												

หมายเหตุ:

วันที่	ค่า NOx (มก/ก)																				
	มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม			มิถุนายน					
	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด			
1	0.37	0.05	3.00	0.41	0.11	3.18	0.34	0.11	4.32	0.34	0.09	3.77	0.48	0.10	4.26	0.33	0.09	3.98			
2	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.46	0.06	4.29	0.30	0.06	4.15	0.32	0.09	3.83	0.45	0.08	3.89	0.31	0.09	4.00			
3				0.38	0.07	3.65	0.30	0.10	3.47	0.42	0.08	3.87	0.36	0.06	3.83	0.42	0.07	4.14			
4				0.36	0.08	3.35	0.44	0.10	3.22	0.50	0.06	3.22	0.34	0.10	3.61	0.36	0.06	3.32			
5	0.34	0.07	3.26	0.41	0.11	3.90	0.39	0.08	4.34	0.49	0.09	3.95	0.42	0.08	3.45	0.40	0.12	4.06			
6	0.42	0.12	3.39	0.36	0.06	3.71	0.50	0.07	4.17	0.48	0.12	3.38	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.48	0.11	3.04			
7	0.43	0.10	3.98	0.45	0.06	3.00	0.33	0.07	4.30	0.50	0.09	3.09				0.41	0.09	4.20			
8	0.42	0.10	3.37	0.47	0.06	3.11	0.44	0.05	3.46	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.43	0.10	4.13	หอดูดาวเจียงฟานิชย์					
9	0.44	0.12	3.85	0.42	0.11	4.18	0.40	0.10	4.34				0.36	0.11	3.04				0.30	0.10	3.62
10	0.35	0.11	3.38	0.31	0.12	3.76	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.33	0.12	3.79	0.30	0.05	3.41						
11	0.44	0.07	4.15	0.37	0.05	3.65				0.33	0.08	3.50	0.48	0.11	3.88						
12	0.42	0.08	3.34	0.47	0.11	4.15	0.41	0.07	4.19	0.46	0.06	3.39	0.45	0.07	3.80						
13	0.38	0.11	3.51	0.39	0.08	3.04	0.43	0.11	3.19	0.40	0.11	3.16	0.33	0.07	4.00						
14	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.36	0.12	3.57	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			หอดูดาวเจียงฟานิชย์			หอดูดาวเจียงฟานิชย์					
15							0.32	0.11	3.71										0.37	0.12	3.78
16	0.33	0.07	4.14	0.31	0.10	3.76	0.40	0.09	3.04	0.34	0.10	4.29	0.34	0.05	3.13						
17	0.41	0.10	3.12	0.42	0.08	4.10	0.41	0.09	4.22	0.41	0.05	3.55	0.34	0.12	3.77						
18	0.48	0.11	3.98	0.44	0.10	3.65	0.49	0.09	3.72	0.33	0.12	4.33	0.42	0.08	3.54						
19	0.49	0.06	3.27	0.41	0.08	3.09	0.35	0.07	3.80	0.41	0.06	4.09	0.44	0.09	3.42						
20	0.45	0.09	3.77	0.33	0.06	4.23	0.41	0.09	3.97	0.31	0.11	4.30	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			หอดูดาวเจียงฟานิชย์					
21	0.30	0.10	3.00	0.30	0.09	3.51	0.37	0.05	3.92	0.38	0.08	3.62									
22	0.42	0.11	3.17	0.50	0.09	4.09	0.42	0.09	3.56	0.38	0.06	3.24	หอดูดาวเจียงฟานิชย์						0.36	0.11	3.64
23	0.33	0.12	4.22	0.42	0.08	3.10	0.44	0.11	3.17	0.44	0.05	3.59							0.46	0.09	3.04
24	0.40	0.11	3.99	0.44	0.11	3.74	0.35	0.06	3.14	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.48	0.09	3.33				0.43	0.12	3.31
25	0.36	0.08	3.39	0.50	0.08	3.25	0.32	0.06	3.08				0.30	0.08	3.51				0.35	0.09	3.78
26	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.49	0.06	3.95	0.40	0.09	3.87	0.46	0.07	4.05	0.47	0.10	3.89	0.42	0.06	3.84			
27				0.35	0.12	4.02	0.34	0.06	4.28	0.46	0.05	4.05	0.31	0.06	3.29	0.42	0.06	4.32			
28	หอดูดาวเจียงฟานิชย์			0.48	0.09	4.00	0.31	0.11	3.04	0.44	0.10	4.32	0.37	0.09	4.12	0.42	0.10	4.34			
29				0.32	0.07	3.57	0.38	0.10	4.12	0.43	0.05	3.44	0.43	0.10	3.95						
30				0.47	0.09	3.25	0.33	0.06	3.42	0.42	0.10	4.18	0.38	0.09	3.83						
31				0.45	0.11	3.31	0.33	0.06	3.42	0.37	0.08	3.82									

หมายเหตุ:

วันที่	ค่า CO (มก/ลบ)														
	มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
1	3.70	0.66	4.21	3.30	1.25	4.18	3.06	1.77	4.71	2.13	0.75	4.41	2.63	0.45	4.98
2	2.62	1.33	4.68	3.57	1.60	4.69	2.98	0.53	4.61	2.19	1.05	4.38	2.58	0.80	4.61
3	2.02	1.27	4.18	3.56	0.76	4.53	3.88	1.16	4.60	2.63	1.22	4.82	2.44	1.23	4.62
4	3.18	0.98	4.81	2.30	0.53	4.69	2.13	1.17	4.49	2.21	1.68	4.60	3.29	1.80	4.30
5	3.09	1.51	4.50	3.62	0.59	4.18	3.58	1.74	4.27	2.04	0.78	4.02	3.12	1.01	4.90
6	3.49	1.48	4.78	3.75	1.72	4.31	2.37	1.03	4.57	2.33	0.58	4.83	3.81	1.63	4.21
7	3.37	0.33	4.56	3.43	0.53	4.46	3.62	1.17	4.77	2.98	0.88	4.55	3.13	1.11	4.66
8	2.91	1.04	4.42	2.42	1.34	4.85	2.69	1.41	4.50	2.63	0.78	4.33	3.66	0.84	4.62
9	3.24	1.38	4.22	2.51	0.84	4.55	3.88	0.41	4.99	3.86	0.66	5.00	2.63	0.83	4.66
10	3.16	1.52	4.07	3.19	1.03	4.94	2.32	1.57	4.89	3.46	1.41	4.28	3.63	1.57	4.01
11	3.82	0.69	4.36	2.81	1.54	4.48	3.42	0.56	4.05	2.37	0.35	4.69	2.40	0.58	4.36
12	3.89	0.66	4.32	2.05	1.25	4.63	2.14	1.26	4.36	2.67	1.64	4.22	3.54	0.84	4.62
13	2.65	1.73	4.05	2.72	0.93	4.07	2.65	1.29	4.39	2.84	1.74	4.75	3.51	1.53	5.00
14	2.47	1.67	4.00	2.57	1.39	4.49	3.73	1.79	4.65	2.73	1.66	4.26	2.92	0.54	4.51
15	2.30	1.34	4.91	2.24	0.65	4.37	2.68	0.75	4.65	2.76	1.59	4.78	2.27	1.01	4.48
16	3.85	0.44	4.81	2.26	1.35	4.54	2.78	1.06	4.86	3.83	1.28	4.51	2.49	1.37	4.97
17	3.27	1.27	4.87	2.24	1.17	4.72	2.78	1.05	4.51	2.49	0.78	4.33	3.22	0.99	4.84
18	3.84	1.01	4.26	2.16	1.32	4.21	2.69	0.49	4.83	2.09	0.32	4.77	3.06	1.66	4.52
19	2.66	0.54	4.59	2.85	0.33	4.89	2.76	0.32	4.69	3.33	1.36	4.90	2.00	0.62	4.75
20	3.87	1.26	4.68	3.83	0.74	4.01	2.38	0.86	4.97	2.16	1.14	4.01	3.56	1.27	4.70
21	2.97	1.51	4.33	2.35	1.19	4.40	2.96	0.79	4.70	2.27	0.34	4.33	3.75	1.51	4.58
22	2.55	0.99	4.02	3.45	1.01	4.76	3.57	0.46	4.46	2.44	1.06	4.65	2.70	1.24	4.73
23	3.32	0.75	5.00	2.19	0.91	4.37	3.82	0.98	4.96	2.09	0.72	5.00	3.77	1.15	4.68
24	2.30	1.50	4.59	3.43	1.37	4.52	2.38	0.66	4.27	3.49	1.12	4.96	2.98	1.43	4.24
25	2.17	1.00	4.15	2.23	0.33	4.01	3.14	1.29	4.04	2.26	0.38	4.21	3.43	0.33	4.01
26	2.31	0.73	4.06	3.44	0.52	4.73	3.62	0.79	4.28	2.61	1.21	4.44	2.56	1.15	4.70
27	3.08	0.76	4.85	2.52	0.32	4.67	3.82	1.59	4.37	2.68	1.21	4.13	2.93	0.34	4.34
28	3.72	1.20	4.07	2.92	1.69	4.47	3.54	0.70	4.21	2.30	1.31	4.22	2.64	1.12	4.18
29	2.38	1.16	4.73				2.56	0.42	4.24	2.56	1.55	4.63	2.82	0.47	4.55
30	3.45	0.68	4.69				2.50	0.59	4.18	3.28	1.32	4.78	2.73	0.36	4.29
31	3.00	1.33	4.61				2.50	1.76	4.27				2.61	0.64	4.81

หมายเหตุ:

วันที่	ค่า CO (มก/ลบ)														
	มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
1	2.64	1.51	4.72	3.02	1.03	4.17	3.64	1.59	4.38	2.17	1.63	4.70	3.67	1.75	4.92
2	3.75	1.06	4.96	3.89	0.96	4.35	2.02	1.46	4.59	2.41	0.52	4.15	2.72	1.12	4.92
3	2.96	1.28	4.54	2.21	0.34	4.91	3.16	0.70	4.82	3.36	0.40	4.34	2.20	1.26	4.96
4	3.07	1.28	4.88	2.48	0.73	4.82	2.26	1.56	4.52	3.32	1.06	4.22	2.69	0.78	4.24
5	2.70	1.72	4.62	2.46	1.54	4.82	2.51	0.53	4.76	2.08	1.11	4.67	2.38	1.30	4.77
6	2.07	0.32	4.61	3.09	1.68	4.85	3.51	0.87	4.18	2.66	0.97	4.98	2.20	0.57	4.93
7	3.38	0.63	4.41	2.19	0.63	4.63	3.57	1.40	4.23	3.54	1.03	4.62	3.65	0.69	4.58
8	3.34	0.46	4.87	3.74	1.72	4.63	2.95	0.61	4.32	2.91	1.51	4.24	2.16	1.65	4.98
9	2.01	0.77	4.34	2.64	1.24	4.97	2.84	0.36	4.05	2.96	0.60	4.53	2.01	0.63	4.08
10	3.54	1.02	4.32	3.66	1.53	4.25	2.89	1.69	4.11	2.84	0.81	4.10	2.99	0.98	4.87
11	3.78	0.41	4.18	3.88	1.48	4.30	2.40	0.78	4.88	3.71	1.05	4.27	3.45	0.93	4.71
12	2.57	1.68	4.84	2.39	0.30	4.75	2.08	0.57	4.85	3.20	0.96	4.46	2.39	1.64	4.74
13	3.46	1.78	5.00	3.45	1.44	4.59	2.19	0.34	4.03	2.24	1.03	4.63	3.67	1.41	4.43
14	2.75	1.78	4.66	2.60	1.69	4.12	3.29	1.38	4.83	2.46	1.03	4.40	2.49	0.65	4.39
15	2.71	0.59	4.88	2.45	1.42	4.94	2.33	1.76	4.07	2.11	0.44	4.70	2.17	0.81	4.96
16	3.76	1.13	4.10	2.01	0.37	4.98	3.63	1.56	4.48	3.87	1.14	4.41	2.07	0.66	4.78
17	2.23	0.91	4.07	2.97	1.64	4.53	2.75	1.70	4.49	3.25	0.50	4.35	2.55	0.38	4.03
18	3.76	0.97	4.18	2.13	0.98	4.89	3.42	1.26	4.25	2.09	0.60	4.37	3.72	1.63	4.48
19	2.34	0.82	4.78	3.37	1.47	4.69	2.23	0.75	4.31	2.68	0.67	4.24	2.74	0.43	4.37
20	3.01	0.47	4.68	2.84	0.92	4.95	2.40	0.53	4.22	2.64	1.21	4.93	3.34	1.26	4.26
21	2.03	0.68	4.38	2.53	1.03	4.67	3.69	1.15	4.82	2.20	1.34	4.89	2.86	1.27	4.58
22	2.12	0.48	4.16	3.48	0.49	4.02	2.54	1.21	4.16	3.25	1.60	4.48	3.73	0.57	4.21
23	2.21	1.40	4.49	2.15	0.84	4.93	2.31	0.72	4.28	3.31	1.48	4.11	3.83	0.69	4.96
24	2.47	1.05	4.23	3.26	1.38	4.90	2.23	1.66	4.32	2.21	1.15	4.94	3.43	1.23	4.62
25	2.76	1.56	4.83	3.76	1.33	4.43	3.73	0.40	4.29	3.11	1.51	4.90	2.21	1.61	4.32
26	2.17	0.31	4.74	2.94	1.76	4.94	2.57	0.56	4.87	3.57	1.47	4.59	3.59	0.36	4.63
27	3.71	0.34	4.99	3.07	0.98	4.56	2.76	1.25	4.02	3.50	1.31	4.46	2.49	0.59	4.87
28	2.39	0.39	4.71	3.61	1.45	4.27	3.42	1.51	4.91	2.74	0.85	4.00	2.61	1.18	4.43
29	3.46	0.99	4.64				2.59	1.67	4.65	3.35	0.55	4.19	2.04	1.29	4.55
30	3.37	0.47	4.18				2.74	0.41	4.98	3.52	1.41	4.67	3.63	1.00	4.99
31	3.30	0.52	4.00				2.14	1.05	4.03				3.09	0.46	4.09

หมายเหตุ:

วันที่	ค่า CO (มก/ลบ)																				
	มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม			มิถุนายน					
	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด			
1	141.24	9.88	414.97	168.66	19.37	370.76	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			148.30	14.44	297.16	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			110.81	11.75	408.09			
2	108.44	7.85	364.47	186.45	7.03	214.51				146.20	16.35	288.80				112.58	12.68	387.05			
3	167.61	14.28	339.00	173.87	8.00	367.38				189.05	6.02	411.83				147.43	6.21	244.70	182.44	17.59	261.05
4	166.82	12.64	313.98	101.91	10.51	325.94				196.82	17.46	284.50				103.83	18.65	359.88	180.45	15.73	339.25
5	158.32	8.97	369.62	157.58	17.11	206.87	165.61	12.61	273.83	150.22	13.93	244.20	190.28	5.94	222.61	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์					
6	181.82	13.73	233.03	120.76	9.07	286.26	183.35	14.97	240.89	143.35	17.28	275.82	198.98	14.40	412.18				107.55	11.89	269.33
7	158.95	17.92	318.10	191.04	18.01	282.95	199.88	16.33	205.07	188.93	16.61	418.48	121.22	17.75	396.31				121.24	12.42	324.49
8	134.14	5.78	413.79	131.46	5.80	326.45	192.69	13.96	269.93	124.19	5.01	413.76	142.72	14.16	274.19				138.74	19.66	320.04
9	133.85	10.75	225.07	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			153.57	6.12	320.89	132.75	16.50	349.79	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			146.91	5.02	405.07			
10	121.43	14.04	285.58				171.61	5.97	407.96	187.43	9.04	236.42				164.21	17.39	266.73			
11	180.16	13.27	392.07				108.20	15.90	386.86	141.99	19.38	281.52				146.20	5.21	205.70	177.11	17.79	287.02
12	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์						196.01	5.19	250.59	170.34	13.11	259.65				100.99	17.79	357.58	160.46	14.66	219.69
13				117.86	17.86	353.38	155.68	16.22	213.71	197.01	13.34	337.77	128.62	5.97	225.16	117.94	19.22	364.81			
14	142.97	14.51	277.85	112.73	8.42	352.91	141.01	8.39	310.43	148.09	17.07	303.38	169.08	9.73	280.66	177.84	8.96	309.07			
15	115.75	9.86	324.38	165.29	14.19	225.57	147.90	6.65	361.69	165.22	7.16	335.76	166.27	5.89	222.39	157.03	16.61	213.22			
16	136.95	18.16	269.86	158.77	7.56	250.86	118.01	17.90	391.96	197.35	17.27	228.48	163.62	17.48	211.58	124.48	14.77	373.12			
17	184.70	14.53	213.82	159.34	11.08	309.82	119.79	12.77	378.54	118.42	10.64	400.54	189.12	18.24	276.25	180.47	10.19	340.81			
18	108.05	14.78	261.61	142.74	8.29	413.17	189.35	11.99	273.28	หอดูดผลิตเพื่อซ่อมบำรุง			108.13	18.87	258.02	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์					
19	133.89	17.46	228.43	158.12	15.45	370.25	146.01	14.16	388.55				186.30	13.96	334.32						
20	144.67	18.63	417.57	183.15	7.13	344.64	155.15	11.56	229.41				163.54	11.26	258.10						
21	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			191.78	14.85	332.92	119.56	11.56	269.79				165.08	12.81	316.65						
22				137.21	6.41	225.88	160.15	5.35	347.00	192.81	15.90	419.69	183.52	17.47	256.13	187.99	11.05	265.57			
23	178.12	17.64	225.77	108.75	19.81	299.42	120.58	11.95	253.40	177.32	10.67	247.47	196.12	17.72	303.26	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์					
24	160.86	16.46	229.24	127.73	5.63	294.71	166.40	14.14	280.70	151.69	13.78	393.40	119.33	16.84	329.87						
25	155.40	19.52	404.68	150.37	19.17	396.07	155.06	5.14	263.44	163.03	13.62	238.75	106.35	8.76	357.12						
26	165.12	8.62	407.16	183.12	5.80	282.60	112.85	5.01	275.51	126.19	7.78	245.19	185.73	11.40	306.45						
27	150.82	19.66	275.78	128.22	13.37	358.63	177.24	5.40	322.56	185.77	9.72	403.83	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			หอดูดผลิตจึงฟานิชย์					
28	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			199.79	14.81	299.36	105.32	17.92	390.86									
29							130.11	11.18	245.55	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			133.17	7.12	357.67						
30	159.74	15.37	260.58	154.69	14.69	296.59	159.32	11.41	269.60												
31	198.25	17.36	212.37	157.98	10.90	343.94	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			109.44	14.51	296.66									

หมายเหตุ:

วันที่	ค่า CO (มก/ลบ)																				
	มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม			มิถุนายน					
	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด			
1	190.23	12.19	356.39	174.21	14.17	271.76	164.24	17.54	257.54	186.08	9.57	369.98	143.86	16.18	246.39	188.09	17.12	295.85			
2	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์	199.37	11.28	259.48	168.78	7.07	218.79	194.71	19.26	366.34	152.86	11.48	395.75	163.24	8.25	317.27			
3				193.30	15.63	285.97	138.18	8.82	359.59	125.90	15.95	265.18	186.85	18.27	369.34	182.47	15.47	200.88			
4				146.06	9.97	239.96	184.51	17.21	260.57	180.01	7.89	373.91	129.29	11.70	362.26	150.28	10.99	307.96			
5	176.77			9.80	269.64	123.43	8.21	204.34	194.18	8.10	230.91	138.19	5.13	383.24	171.68	19.90	396.76	113.84	10.26	323.03	
6	165.29	8.32	244.17	116.13	18.12	388.68	145.51	18.62	419.55	129.27	13.43	403.06	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			119.97	6.47	313.26			
7	194.38	10.71	380.30	147.57	7.40	329.53	145.27	10.80	236.64	136.57	13.57	278.46	198.86	6.98	338.97	หอดูดผลิตเพื่อซ่อมบำรุง					
8	192.95	17.24	240.48	140.62	12.97	320.56	166.43	11.79	377.21	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			165.62	19.19	225.48						
9	138.97	6.07	336.62	112.75	5.97	341.15	197.12	6.59	242.85	122.03	6.17	246.07	107.11	19.68	296.06						
10	122.13	13.23	408.51	142.60	14.74	319.33	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			119.19	8.12	245.01	185.96	8.53	205.77						
11	186.62	10.52	327.12	175.26	17.89	218.02				199.95	16.22	282.21	166.80	14.33	342.11						
12	189.14	14.59	405.89	137.66	18.54	238.47	152.29	17.68	217.30	126.82	12.41	223.79	185.69	8.77	232.91	หอดูดผลิตเพื่อซ่อมบำรุง					
13	103.06	14.61	381.74	101.25	19.24	413.87	141.71	12.30	316.25	107.68	17.43	359.73	166.27	8.17	297.33						
14	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			101.95	17.67	322.33	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			หอดูดผลิตจึงฟานิชย์								
15							114.78	6.33	407.06												
16	193.67	18.91	419.01	111.36	13.44	228.19	131.49	15.26	337.23	172.18	12.57	242.82	162.87	16.48	398.75				หอดูดผลิตเพื่อซ่อมบำรุง		
17	120.15	7.14	358.30	117.65	19.66	242.51	106.28	10.41	204.18	157.58	18.54	389.83	195.51	6.79	397.49						
18	123.47	17.91	416.68	136.45	14.81	307.51	150.32	18.12	244.85	163.83	7.42	299.31	157.37	13.92	274.83						
19	109.79	9.20	351.84	130.80	16.96	397.19	184.33	8.23	370.18	105.79	18.58	374.46	118.69	15.48	239.47						
20	128.43	17.46	331.95	105.96	13.65	268.13	131.93	17.24	413.10	123.04	9.40	377.89	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			หอดูดผลิตเพื่อซ่อมบำรุง					
21	180.09	15.57	348.57	137.80	13.77	354.89	143.71	6.48	317.67	141.82	10.67	357.70									
22	155.33	12.03	293.99	157.01	12.71	257.28	110.03	13.82	416.67	187.17	11.58	410.23									
23	177.91	5.69	389.32	137.29	12.04	300.46	104.94	5.98	377.71	137.97	6.98	335.33	120.80	7.22	328.77				139.49	8.87	233.56
24	101.10	13.16	313.25	147.24	17.50	310.10	111.87	14.15	211.77	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			192.46	18.40	404.23				131.78	18.21	200.57
25	102.92	8.30	416.57	156.88	8.39	339.79	148.14	7.63	256.23				148.15	14.92	230.91	115.93	5.94	242.80			
26	หอดูดผลิตเพื่อซ่อมบำรุง			165.34	13.15	299.45	151.13	5.08	274.70	121.00	5.25	308.67	144.94	10.49	234.33	184.53	14.09	288.96			
27				134.55	12.61	227.98	127.91	11.21	307.65	146.18	13.45	231.32	146.36	13.87	377.09	175.91	10.91	265.55			
28				176.54	6.84	288.74	125.00	14.85	365.65	100.60	13.95	245.56	118.94	15.56	229.64	121.03	17.69	231.57			
29				หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			165.62	19.41	396.88	168.73	13.31	381.62	117.37	19.61	256.46	139.42	5.32	254.48			
30							100.07	12.51	297.30	182.88	10.15	382.04	174.32	7.11	235.60	179.35	11.01	305.91			
31							193.84	15.39	232.92				177.10	9.66	397.00						

หมายเหตุ:

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโดย CEMs ที่อุปกรณ์ Directed Fire Thermal Oxidizer (DFTO) หน่วยที่ 1 รอบเดือน ม.ก. - มิ.ย. 68

วันที่	ค่า O2 (มก/ล)														
	มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
1	20.08	19.82	20.77	20.41	19.20	20.55	20.07	19.53	20.82	20.01	19.35	20.59	20.20	19.02	20.52
2	20.49	19.22	20.80	20.14	19.45	20.52	20.41	19.77	20.82	20.36	19.74	20.87	20.01	19.61	20.65
3	20.49	19.93	20.64	20.22	19.74	20.99	20.33	19.31	20.73	20.49	19.26	20.85	20.04	19.04	20.95
4	20.00	19.25	20.82	20.34	19.96	20.50	20.33	19.49	20.65	20.45	19.17	20.64	20.42	19.34	20.99
5	20.48	19.67	20.98	20.16	19.17	20.88	20.06	19.20	20.54	20.43	19.21	20.81	20.06	19.76	20.50
6	20.43	19.78	20.96	20.38	19.60	20.62	20.28	19.19	20.51	20.49	19.12	20.58	20.08	19.25	20.87
7	20.46	19.58	20.93	20.39	19.22	20.79	20.08	19.17	20.65	20.10	19.83	20.68	20.13	19.53	20.82
8	20.11	19.04	20.85	20.18	19.59	20.95	20.00	19.28	20.62	20.29	19.91	20.81	20.32	19.37	20.50
9	20.35	19.70	20.93	20.09	19.74	20.94	20.33	19.55	20.84	20.48	19.42	20.94	20.16	19.78	20.96
10	20.11	19.81	20.57	20.15	19.49	20.67	20.02	19.85	20.70	20.18	19.60	20.63	20.16	19.77	20.86
11	20.23	19.98	20.86	20.03	19.61	20.82	20.03	19.23	20.60	20.04	19.65	20.60	20.21	19.26	20.54
12	20.18	19.29	20.68	20.42	19.65	20.50	20.12	19.17	20.66	20.08	19.85	20.99	20.43	19.89	20.51
13	20.21	19.52	20.91	20.01	19.85	20.66	20.49	19.49	20.62	20.10	19.64	20.86	20.02	19.13	20.63
14	20.02	19.80	20.70	20.42	19.10	20.99	20.04	20.00	20.55	20.24	19.39	20.94	20.09	19.30	20.75
15	20.31	19.99	20.52	20.30	19.66	20.66	20.39	19.09	20.62	20.37	19.83	20.85	20.21	19.64	20.56
16	20.32	19.19	20.58	20.15	19.18	20.82	20.07	19.00	20.97	20.39	19.37	20.66	20.42	19.66	20.98
17	20.05	19.38	20.66	20.36	19.87	20.70	20.13	19.34	20.55	20.14	19.06	20.66	20.14	19.56	20.69
18	20.10	19.62	20.66	20.01	19.52	20.78	20.37	19.16	20.84	20.01	19.60	20.59	20.14	19.26	20.72
19	20.33	19.70	20.61	20.24	19.29	20.83	20.49	19.01	20.66	20.33	19.97	20.60	20.12	19.98	20.70
20	20.08	19.17	20.62	20.49	19.52	20.77	20.03	19.94	20.86	20.16	19.97	20.61	20.06	19.16	20.63
21	20.25	19.23	20.56	20.23	19.34	20.97	20.39	19.71	20.90	20.42	19.83	20.92	20.43	19.24	20.77
22	20.31	19.77	20.89	20.48	19.36	20.62	20.01	19.71	20.72	20.14	19.97	20.53	20.23	19.73	20.78
23	20.06	19.58	20.58	20.05	19.06	20.70	20.12	19.96	20.53	20.39	19.29	20.98	20.21	19.11	20.63
24	20.12	19.49	20.52	20.48	19.84	20.55	20.26	19.59	20.69	20.16	19.59	20.82	20.49	19.40	20.61
25	20.27	19.21	20.74	20.25	19.23	20.57	20.17	19.12	20.93	20.17	19.64	20.99	20.11	19.67	20.84
26	20.34	19.63	20.89	20.32	19.12	20.86	20.39	19.66	20.74	20.37	19.25	20.73	20.24	19.40	20.85
27	20.50	19.62	20.69	20.27	19.86	20.89	20.05	19.38	20.98	20.37	19.25	20.71	20.12	19.44	20.73
28	20.19	19.86	20.74	20.34	19.21	20.52	20.06	19.84	20.63	20.39	19.26	20.56	20.15	19.27	20.76
29	20.11	19.11	20.90				20.25	19.72	20.70	20.04	19.96	20.81	20.01	19.78	20.72
30	20.25	19.73	20.50				20.15	19.69	20.53	20.57	19.46	20.80	20.21	20.00	20.66
31	20.39	19.73	20.60				20.19	19.17	20.66				20.30	19.48	20.96

หมายเหตุ:

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโดย CEMs ที่อุปกรณ์ Directed Fire Thermal Oxidizer (DFTO) หน่วยที่ 2 รอบเดือน ม.ก. - มิ.ย. 68

วันที่	ค่า O2 (มก/ล)														
	มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม		
	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
1	20.01	19.73	20.84	20.05	19.76	20.51	20.19	19.49	20.84	20.11	19.42	20.97	20.40	19.07	20.64
2	20.38	19.08	20.77	20.12	19.88	20.85	20.05	19.55	20.85	20.17	19.88	20.68	20.34	19.41	20.58
3	20.20	19.29	20.84	20.17	19.06	20.74	20.12	19.57	20.66	20.17	19.31	20.87	20.10	19.23	20.53
4	20.04	19.71	20.91	20.25	19.83	20.78	20.20	19.93	20.84	20.01	19.34	20.91	20.28	19.94	20.94
5	20.50	19.49	20.58	20.50	19.08	20.67	20.38	19.95	20.86	20.13	19.52	20.79	20.15	19.83	20.62
6	20.42	19.90	20.78	20.12	19.38	20.84	20.12	19.10	20.81	20.49	19.18	20.69	20.48	19.35	20.65
7	20.14	19.40	20.62	20.44	19.15	20.53	20.00	19.87	20.99	20.23	19.57	20.96	20.22	19.14	20.75
8	20.04	19.28	20.80	20.11	19.39	20.70	20.50	19.50	20.76	20.38	19.92	20.68	20.05	19.40	20.52
9	20.23	19.76	20.91	20.10	19.14	20.81	20.04	19.46	20.50	20.07	19.92	20.83	20.25	19.37	20.81
10	20.31	19.20	20.90	20.17	19.08	20.79	20.45	19.95	20.72	20.12	19.92	20.60	20.30	19.16	20.85
11	20.00	19.66	20.60	20.26	19.79	20.53	20.37	19.20	20.55	20.44	19.98	20.95	20.14	19.68	20.65
12	20.39	19.68	20.65	20.19	19.06	20.62	20.11	19.33	20.87	20.01	19.81	20.98	20.22	19.31	20.97
13	20.37	19.98	20.69	20.15	19.14	20.74	20.47	19.38	20.85	20.40	19.13	20.68	20.10	19.07	20.65
14	20.09	19.91	20.57	20.48	19.13	20.92	20.25	19.93	20.63	20.12	19.05	20.55	20.37	19.10	20.69
15	20.25	19.97	20.88	20.31	19.17	20.66	20.16	19.02	20.85	20.31	19.86	20.82	20.33	19.91	20.78
16	20.40	19.63	20.62	20.37	19.69	20.70	20.19	19.42	20.97	20.08	19.76	20.55	20.30	19.62	20.90
17	20.18	19.25	20.84	20.31	19.53	20.93	20.33	20.00	20.79	20.32	19.68	20.69	20.31	19.48	20.51
18	20.17	19.04	20.96	20.37	19.17	20.96	20.32	19.71	20.51	20.18	19.76	20.65	20.35	19.57	20.72
19	20.12	19.74	20.71	20.43	19.63	20.90	20.49	19.14	20.76	20.06	19.44	20.55	20.15	19.74	20.56
20	20.15	19.38	20.52	20.46	19.10	20.89	20.38	19.12	20.77	20.09	19.88	20.53	20.00	19.89	20.95
21	20.18	19.10	20.66	20.07	19.53	20.77	20.32	19.36	20.60	20.10	19.15	20.88	20.39	19.82	20.56
22	20.20	19.45	20.78	20.37	19.38	20.81	20.24	19.41	20.86	20.31	19.75	20.77	20.16	19.78	20.73
23	20.01	19.42	20.82	20.16	19.93	20.95	20.29	19.98	20.90	20.30	19.12	20.86	20.33	19.29	20.91
24	20.45	19.09	20.75	20.46	19.42	20.81	20.28	19.39	20.57	20.36	19.59	20.75	20.01	19.44	20.57
25	20.09	19.29	20.86	20.26	19.53	20.53	20.19	19.69	20.86	20.35	19.08	20.94	20.48	19.23	20.71
26	20.49	19.99	20.89	20.13	19.93	20.61	20.11	19.83	20.55	20.19	19.59	20.57	20.39	19.17	20.80
27	20.45	19.20	20.84	20.49	19.65	20.59	20.25	19.53	20.86	20.32	19.29	20.68	20.28	19.91	20.85
28	20.22	19.78	20.76	20.13	19.12	20.66	20.05	19.18	20.75	20.10	19.89	20.75	20.06	19.57	20.50
29	20.20	19.73	20.71				20.30	19.68	20.98	20.04	19.24	20.92	20.42	19.32	20.83
30	20.15	19.17	20.63				20.20	19.24	20.72	20.36	19.19	20.65	20.06	19.75	20.85
31	20.33	19.86	20.58				20.36	19.26	20.94				20.20	19.95	20.93

หมายเหตุ:

วันที่	ค่า O2 (m/m)																										
	มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม			มิถุนายน											
	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด									
1	20.03	19.86	20.99	20.22	19.37	20.56	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			20.47	19.54	20.53	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			20.31	19.49	20.89									
2	20.32	19.70	20.83	20.28	19.28	20.80				หอดูดผลิตจึงฟานิชย์																	
3	20.41	19.03	20.70	20.36	19.38	20.56										20.48	19.61	20.85									
4	20.38	19.49	20.94	20.21	19.37	20.94										20.05	19.49	20.57									
5	20.19	19.94	20.84	20.11	19.27	20.64										20.22	19.67	20.91									
6	20.36	19.35	20.56	20.02	19.87	20.79	20.06	19.95	20.58	20.47	19.34	20.56	20.24	19.55	20.77	20.11	19.77	20.58									
7	20.07	19.80	20.56	20.46	19.29	20.52	20.48	19.60	20.82	20.31	19.95	20.79	20.26	19.05	20.91	20.36	19.55	20.79									
8	20.09	19.64	20.64	20.18	19.18	20.90	20.38	19.36	20.94	20.39	19.71	20.75	20.10	19.42	20.72	20.21	19.26	20.95									
9	20.08	19.79	20.52	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			20.20	19.04	20.60	20.49	19.48	20.61	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			20.22	19.35	20.74									
10	20.09	19.08	20.97				20.33	19.67	20.72	20.13	19.62	20.84				หอดูดผลิตจึงฟานิชย์											
11	20.30	19.12	20.80				20.27	19.50	20.66	20.50	19.60	20.76							20.42	19.50	20.60	20.41	19.88	20.67			
12	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์						20.26	19.35	20.94	20.21	19.76	20.54							20.49	19.25	20.83	20.23	19.48	20.57			
13							20.16	19.40	20.63	20.07	19.68	20.56							20.37	19.96	20.54	20.24	19.23	20.76	20.43	20.00	20.58
14	20.26	19.12	20.99	20.25	19.98	20.63	20.16	19.85	20.64	20.48	19.71	20.97	20.07	19.85	20.89	20.15	19.08	20.59									
15	20.20	19.55	20.95	20.37	19.52	20.93	20.17	19.47	20.96	20.19	19.00	20.80	20.42	19.56	20.66	20.36	19.36	20.76									
16	20.04	19.06	20.97	20.05	19.66	20.82	20.05	19.19	20.61	20.23	19.45	20.76	20.10	19.94	20.81	20.09	19.38	20.74									
17	20.26	19.03	20.83	20.28	19.39	20.57	20.25	19.43	20.98	20.40	19.96	20.81	20.06	19.54	20.66	20.26	19.56	20.69									
18	20.21	19.04	20.68	20.49	19.89	20.81	20.12	19.62	20.57	หอดูดผลิตเพื่อซ่อมบำรุง			20.34	19.12	20.85	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์											
19	20.18	19.89	20.69	20.02	19.14	20.72	20.39	19.97	20.99				20.05	19.88	20.68												
20	20.03	19.67	20.89	20.04	19.52	20.71	20.28	19.87	20.72				20.29	19.91	20.83												
21	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			20.29	19.46	20.61	20.50	19.82	20.71				20.18	19.83	20.72												
22				20.33	19.51	20.83	20.28	19.60	20.81	20.25	19.51	20.67	20.15	19.78	20.52				20.19	19.29	20.87						
23	20.13	19.87	20.95	20.18	19.38	20.71	20.33	19.65	20.82	20.21	19.23	20.59	20.43	19.92	20.66	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์											
24	20.42	19.99	20.96	20.44	19.56	20.89	20.04	19.14	20.71	20.30	19.91	20.51	20.44	19.81	20.53												
25	20.38	19.49	20.77	20.34	19.26	20.72	20.47	19.23	20.75	20.01	19.05	20.76	20.33	19.69	20.75												
26	20.44	19.22	20.99	20.46	19.51	20.76	20.04	19.80	20.75	20.21	19.72	20.95	20.04	19.76	20.54												
27	20.50	19.64	20.65	20.18	19.53	20.51	20.35	19.20	20.61	20.33	19.80	20.78	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์														
28	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			20.07	19.72	20.54	20.43	19.92	20.81															
29							20.17	19.54	20.83	20.46	19.08	20.78				หอดูดผลิตจึงฟานิชย์											
30	20.00	19.21	20.88	20.31	19.46	20.63	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์																				
31	20.44	19.06	20.69	20.19	19.86	20.70																					

หมายเหตุ:

วันที่	ค่า O2 (ม.ก)																				
	มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม			เมษายน			พฤษภาคม			มิถุนายน					
	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด			
1	20.39	19.88	20.71	20.08	19.07	20.72	20.15	19.17	20.81	20.39	19.49	20.81	20.34	19.50	20.52	20.02	19.68	20.70			
2	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			20.35	19.24	20.50	20.05	19.18	20.91	20.15	19.94	20.78	20.27	19.84	20.86	20.28	19.62	20.83			
3				20.49	19.76	20.53	20.28	19.44	20.91	20.49	19.40	20.50	20.18	19.08	20.66	20.08	19.09	20.71			
4				20.22	19.39	20.93	20.12	19.69	20.96	20.08	19.30	20.69	20.31	19.25	20.73	20.46	19.20	20.67			
5	20.01	19.95	20.51	20.37	19.28	20.60	20.37	19.01	20.82	20.01	19.71	20.53	20.27	19.24	20.62	20.06	19.80	20.93			
6	20.19	19.21	20.52	20.10	19.31	20.88	20.42	19.01	20.99	20.04	19.37	20.91	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			20.13	19.88	20.89			
7	20.35	19.69	20.85	20.10	19.73	20.82	20.36	19.26	20.81	20.19	19.88	20.85				20.05	19.22	20.99			
8	20.22	19.24	20.82	20.20	19.93	20.93	20.38	19.34	20.58	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			20.35	19.07	20.66	หอดูดผลิตเพื่อซ่อมบำรุง					
9	20.16	19.21	20.97	20.10	19.75	20.85	20.33	19.98	20.96				20.23	19.09	20.55				20.02	19.49	20.67
10	20.33	20.00	20.77	20.50	19.29	20.82	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			20.10	19.16	20.63	20.35	19.29	20.92						
11	20.42	19.89	20.81	20.37	19.00	20.79				20.43	19.33	20.82	20.11	19.89	20.53						
12	20.35	19.07	20.69	20.21	19.67	20.62				20.13	19.07	20.92	20.02	19.59	20.94				20.27	19.63	20.77
13	20.31	19.70	20.80	20.16	19.00	20.67	20.20	20.00	20.92	20.07	19.90	20.53	20.06	19.58	20.65						
14	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			20.03	19.69	20.53	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			หอดูดผลิตเพื่อซ่อมบำรุง					
15							20.47	19.73	20.63												
16	20.20	19.92	20.74	20.27	19.26	20.96	20.50	19.27	20.93	20.30	19.19	20.56	20.47	19.63	20.52						
17	20.23	19.19	20.95	20.20	19.14	20.81	20.18	19.16	20.63	20.36	19.73	20.73	20.33	19.82	20.54						
18	20.29	19.62	20.81	20.35	19.72	20.86	20.49	19.98	20.87	20.07	19.02	20.53	20.38	19.36	20.78						
19	20.37	19.27	20.87	20.39	19.19	20.87	20.43	19.72	20.86	20.37	19.51	20.59	20.37	19.60	20.88						
20	20.04	19.40	20.86	20.04	19.89	20.55	20.24	19.22	20.58	20.21	19.84	20.85	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			หอดูดผลิตเพื่อซ่อมบำรุง					
21	20.09	19.39	20.68	20.44	19.61	20.52	20.41	19.96	20.77	20.49	19.60	20.62									
22	20.16	19.75	20.94	20.23	19.83	20.95	20.36	19.18	20.67	20.06	19.80	20.80							20.01	19.39	20.56
23	20.32	19.96	20.70	20.23	19.17	20.50	20.43	19.18	20.92	20.41	19.25	20.82	20.21	19.18	20.97				20.22	19.68	20.81
24	20.37	19.92	20.70	20.05	19.40	20.98	20.39	19.85	20.91	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			20.11	19.97	20.89				20.22	19.30	20.54
25	20.07	19.29	20.62	20.04	19.90	20.66	20.27	19.34	20.57				20.01	19.85	20.74				20.18	19.24	20.96
26	หอดูดผลิตเพื่อซ่อมบำรุง			20.14	19.91	20.76	20.24	19.52	20.83				20.19	19.69	20.67	20.17	19.07	20.88	20.41	19.50	20.85
27				20.14	19.24	20.54	20.24	20.00	20.79	20.03	19.41	20.90	20.42	19.33	20.53	20.29	19.24	20.97			
28				20.19	19.09	20.99	20.24	19.01	20.55	20.25	19.88	20.67	20.41	19.25	20.86	20.26	19.60	20.64			
29				20.45	19.06	20.58	20.23	19.77	20.54	20.31	19.21	20.96	20.37	19.11	20.84						
30				20.21	19.46	20.86	20.13	19.74	20.57	20.21	19.49	20.63	20.30	19.85	20.66						
31				20.00	19.95	20.73	20.12	19.90	20.93	หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			หอดูดผลิตจึงฟานิชย์			หอดูดผลิตจึงฟานิชย์					

หมายเหตุ:

ภาคผนวก ค.2

เอกสารตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของ CEMs โดยวิธี

Relative Accuracy Test Audit (RATA)

Relative Accuracy Determination for CEMS BST Eneos Elastomer Co., Ltd. (BEE) : DFTO 1

DATE

June 2,2025

Run No.	Time		O ₂			NO _x			CO			CO ₂		
	Start	End	%			ppm@actual O ₂			ppm@7% O ₂			%		
			RM	CEMS	Diff(d _i)	RM	CEMS	Diff(d _i)	RM	CEMS	Diff(d _i)	RM	CEMS	Diff(d _i)
1	11:00 AM	11:20 AM	19.13	19.54	-0.41	6.31	5.73	0.58	30.23	25.76	4.48	0.91	0.91	0.00
2	11:21 AM	11:41 AM	19.15	19.53	-0.38	6.55	5.69	0.86	31.06	25.87	5.18	0.90	0.91	-0.01
3	11:42 AM	12:02 PM	19.14	19.53	-0.39	6.61	5.65	0.96	30.49	25.67	4.82	0.91	0.91	0.00
4	12:03 PM	12:23 PM	19.10	19.52	-0.42	6.08	5.58	0.50	29.96	25.58	4.38	0.94	0.91	0.03
5	12:50 PM	1:10 PM	19.32	19.51	-0.19	5.52	5.61	-0.09	28.42	24.80	3.62	0.82	0.91	-0.08
6	1:11 PM	1:31 PM	19.33	19.50	-0.17	5.50	5.61	-0.11	29.04	25.42	3.62	0.83	0.91	-0.08
7	1:32 PM	1:52 PM	19.35	19.50	-0.15	5.43	5.61	-0.18	25.92	25.32	0.60	0.82	0.91	-0.09
8	1:53 PM	2:13 PM	19.39	19.49	-0.10	5.37	5.61	-0.24	25.04	25.34	-0.30	0.81	0.91	-0.10
9	2:40 PM	3:00 PM	19.26	19.47	-0.21	5.28	5.61	-0.33	30.51	25.47	5.05	0.89	0.91	-0.02
10	3:01 PM	3:21 PM	19.26	19.47	-0.21	5.30	5.68	-0.38	30.51	25.47	5.05	0.88	0.90	-0.02
11	3:22 PM	3:42 PM	19.28	19.47	-0.19	5.28	5.65	-0.37	31.06	25.56	5.50	0.87	0.91	-0.04
12	3:43 PM	4:03 PM	19.27	19.45	-0.18	5.29	5.62	-0.33	29.85	25.50	4.35	0.87	0.91	-0.04
Average			19.17	19.50	-0.32	5.71	5.64	0.07	29.34	25.48	3.86	0.87	0.91	-0.04
Confidence Coefficient			-			0.3202			1.1664			-		
Relative Accuracy			0.25			0.46			0.73			0.04		
Performance Specification : RA			1%			10%**			5%***			1%		

* Instrumental RM and CEMS data are on a constant basis, that is, dry and actual oxygen.

** 10% of Emission Standard value 85 ppmvd@actual O₂ for NO_x (EIA Emission Standard)

*** 5% of Emission Standard value 690 ppmvd@7%O₂ for CO (Emission Standard, Notification of Ministry of Industry B.E.2549 (2006))

Relative Accuracy Determination for CEMS BST Eneos Elastomer Co., Ltd. (BEE) : DFTO 2

DATE

June 2,2025

Run No.	Time		O ₂			NO _x			CO			CO ₂		
	Start	End	%			ppm@actual O ₂			ppm@7% O ₂			%		
			RM	CEMS	Diff(d _i)	RM	CEMS	Diff(d _i)	RM	CEMS	Diff(d _i)	RM	CEMS	Diff(d _i)
1	11:00 AM	11:20 AM	19.40	19.29	0.11	4.50	6.31	-1.81	231.39	191.15	40.24	0.85	1.13	-0.29
2	11:21 AM	11:41 AM	19.21	19.26	-0.05	4.46	6.28	-1.82	194.02	178.92	15.10	0.94	1.15	-0.21
3	11:42 AM	12:02 PM	19.18	19.26	-0.08	4.49	6.53	-2.04	223.05	160.78	62.26	0.98	1.14	-0.17
4	12:03 PM	12:23 PM	19.18	19.30	-0.12	4.47	6.31	-1.84	171.89	173.92	-2.03	1.03	1.12	-0.09
5	12:50 PM	1:10 PM	19.27	19.27	0.00	4.45	6.32	-1.87	187.35	187.35	0.00	0.88	1.13	-0.24
6	1:11 PM	1:31 PM	19.29	19.24	0.05	4.79	6.33	-1.54	190.80	185.64	5.16	0.90	1.15	-0.25
7	1:32 PM	1:52 PM	19.33	19.23	0.10	4.65	6.29	-1.64	198.32	182.53	15.79	0.90	1.15	-0.25
8	1:53 PM	2:13 PM	19.37	19.20	0.17	4.55	6.51	-1.96	171.25	148.98	22.28	0.91	1.15	-0.24
9	2:40 PM	3:00 PM	19.04	19.17	-0.13	5.07	6.59	-1.52	163.14	163.59	-0.45	1.09	1.15	-0.06
10	3:01 PM	3:21 PM	19.06	19.20	-0.14	4.80	6.58	-1.78	185.84	173.18	12.66	1.05	1.13	-0.08
11	3:22 PM	3:42 PM	19.04	19.20	-0.16	4.40	6.32	-1.92	214.63	191.00	23.63	1.04	1.15	-0.11
12	3:43 PM	4:03 PM	19.01	19.23	-0.22	4.55	6.15	-1.60	141.87	164.80	-22.93	1.02	1.11	-0.09
Average			19.20	19.24	-0.04	4.60	6.38	-1.78	189.46	175.15	14.31	0.97	1.14	-0.17
Confidence Coefficient			-			0.1068			13.9313			-		
Relative Accuracy			0.04			2.22			4.09			0.17		
Performance Specification : RA			1%			10%**			5%***			1%		

* Instrumental RM and CEMS data are on a constant basis, that is, dry and actual oxygen.

** 10% of Emission Standard value 85 ppmvd@actual O₂ for NO_x (EIA Emission Standard)

*** 5% of Emission Standard value 690 ppmvd@7%O₂ for CO (Emission Standard, Notification of Ministry of Industry B.E.2549 (2006))

**** 10% of Emission Standard value 50 ppmvd@actual O₂ for TVOCs (Surveillance Values)

Relative Accuracy Determination for CEMS BST Eneos Elastomer Co., Ltd. (BEE) : RTO 1

DATE

June 4,2025

Run No.	Time		O ₂			NO _x			CO			CO ₂		
	Start	End	%			ppm@actual O ₂			ppm@actual O ₂			%		
			RM	CEMS	Diff(d _i)	RM	CEMS	Diff(d _i)	RM	CEMS	Diff(d _i)	RM	CEMS	Diff(d _i)
1	10:40 AM	11:00 AM	20.59	20.79	-0.20	0.58	0.61	-0.03	128.64	129.76	-1.12	0.29	0.20	0.09
2	11:01 AM	11:21 AM	20.73	20.80	-0.07	0.56	0.60	-0.04	128.80	130.05	-1.25	0.29	0.16	0.13
3	11:22 AM	11:42 AM	20.84	20.81	0.03	0.54	0.61	-0.07	132.25	133.05	-0.80	0.28	0.12	0.17
4	11:43 AM	12:03 PM	20.82	20.79	0.03	0.54	0.62	-0.08	128.30	124.68	3.62	0.29	0.14	0.15
5	12:30 PM	12:50 PM	20.72	20.78	-0.06	0.52	0.60	-0.08	125.40	126.44	-1.04	0.29	0.18	0.12
6	12:51 PM	1:11 PM	20.64	20.80	-0.16	0.54	0.58	-0.04	125.61	130.21	-4.60	0.28	0.18	0.11
7	1:12 PM	1:32 PM	20.52	20.80	-0.28	0.52	0.59	-0.07	129.54	133.87	-4.33	0.28	0.18	0.10
8	1:33 PM	1:53 PM	20.50	20.79	-0.29	0.54	0.61	-0.07	131.17	135.56	-4.39	0.28	0.16	0.12
9	2:20 PM	2:40 PM	20.25	20.74	-0.49	0.55	0.65	-0.10	128.43	127.21	1.22	0.30	0.27	0.03
10	2:41 PM	3:01 PM	20.24	20.75	-0.51	0.58	0.62	-0.04	123.93	127.52	-3.59	0.29	0.27	0.02
11	3:02 PM	3:22 PM	20.22	20.76	-0.54	0.55	0.63	-0.08	122.95	131.91	-8.96	0.28	0.28	0.00
12	3:23 PM	3:43 PM	20.28	20.75	-0.47	0.57	0.63	-0.06	126.44	133.07	-6.63	0.29	0.25	0.04
Average			20.53	20.78	-0.25	0.55	0.61	-0.06	127.62	130.28	-2.66	0.29	0.20	0.09
Confidence Coefficient			-			0.0136			2.1910			-		
Relative Accuracy			0.25			1.75			0.70			0.09		
Performance Specification : RA			1%			10%**			5%***			1%		

* Instrumental RM and CEMS data are on a consistent basis, that is, dry and actual oxygen.

** 10% of Emission Standard value 4.4 ppmvd@actual O₂ for NO_x (EIA Emission Standard)

*** 5% of Emission Standard value 690 ppmvd@actual O₂ for CO (Emission Standard, Notification of Ministry of Industry B.E.2549 (2006))

Relative Accuracy Determination for CEMS BST Eneos Elastomer Co., Ltd. (BEE) : RTO 2

DATE

June 4,2025

Run No.	Time		O ₂			NO _x			CO			CO ₂		
	Start	End	%			ppm@actual O ₂			ppm@actual O ₂			%		
			RM	CEMS	Diff(d _i)	RM	CEMS	Diff(d _i)	RM	CEMS	Diff(d _i)	RM	CEMS	Diff(d _i)
1	10:40 AM	11:00 AM	20.09	20.39	-0.30	0.94	0.55	0.39	46.41	47.73	-1.32	0.38	0.44	-0.05
2	11:01 AM	11:21 AM	20.02	20.38	-0.36	0.98	0.58	0.40	46.94	48.77	-1.83	0.44	0.44	0.00
3	11:22 AM	11:42 AM	20.17	20.35	-0.18	0.95	0.59	0.36	46.91	47.84	-0.93	0.39	0.46	-0.07
4	11:43 AM	12:03 PM	20.27	20.35	-0.08	0.90	0.57	0.33	45.64	48.02	-2.38	0.35	0.46	-0.11
5	12:30 PM	12:50 PM	20.35	20.34	0.01	0.91	0.58	0.33	46.24	44.72	1.52	0.31	0.47	-0.16
6	12:51 PM	1:11 PM	20.27	20.35	-0.08	0.86	0.54	0.32	43.97	49.77	-5.80	0.36	0.46	-0.10
7	1:12 PM	1:32 PM	20.22	20.34	-0.12	0.87	0.53	0.34	45.89	48.89	-3.00	0.39	0.46	-0.07
8	1:33 PM	1:53 PM	20.29	20.33	-0.04	0.88	0.53	0.35	47.25	51.21	-3.96	0.36	0.46	-0.10
9	2:20 PM	2:40 PM	20.18	20.33	-0.15	0.89	0.57	0.32	44.39	50.11	-5.72	0.41	0.45	-0.04
10	2:41 PM	3:01 PM	20.05	20.31	-0.26	0.86	0.55	0.31	47.10	51.91	-4.81	0.46	0.46	0.00
11	3:02 PM	3:22 PM	20.00	20.29	-0.29	0.86	0.60	0.26	49.16	44.36	4.80	0.47	0.47	-0.01
12	3:23 PM	3:43 PM	19.99	20.31	-0.32	0.89	0.49	0.40	42.25	42.06	0.19	0.45	0.46	-0.01
Average			20.16	20.34	-0.18	0.90	0.56	0.34	46.01	47.95	-1.94	0.40	0.46	-0.06
Confidence Coefficient			-			0.0136			2.1910			-		
Relative Accuracy			0.18			8.09			0.60			0.06		
Performance Specification : RA			1%			10%**			5%***			1%		

* Instrumental RM and CEMS data are on a consistent basis, that is, dry and actual oxygen.

** 10% of Emission Standard value 4.4 ppmvd@actual O₂ for NO_x (EIA Emission Standard)

*** 5% of Emission Standard value 690 ppmvd@actual O₂ for CO (Emission Standard, Notification of Ministry of Industry B.E.2549 (2006))

**** 20 % of RM value

ภาคผนวก ค.3

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม

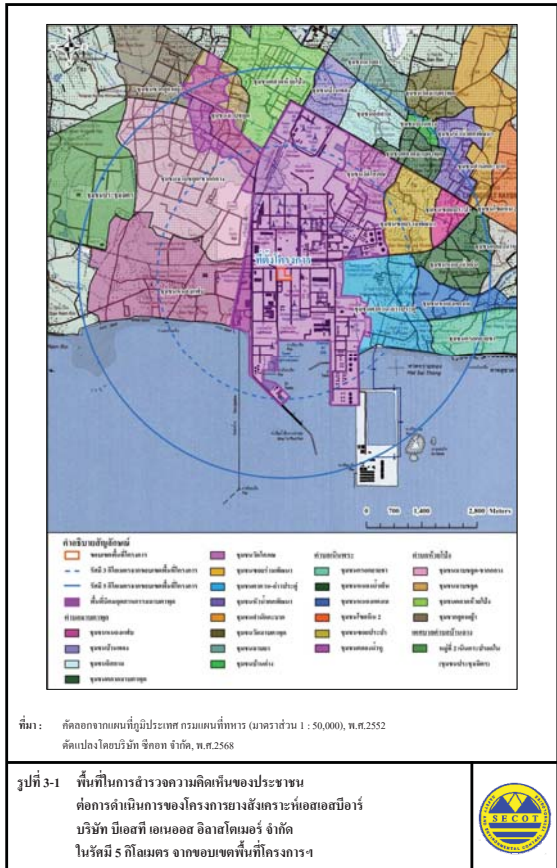
การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน
ต่อโครงการผลิตยางสังเคราะห์สไตรีนบิวทีไดเอน
(Solution Styrene Butadiene Rubber)
ของบริษัท บีโอซีที เอนเออส อีลาสโตเมอร์ จำกัด

1. บทนำ

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน คคือการดำเนินการของโครงการผลิตยางสังเคราะห์สไตรีนบิวทีไดเอน (Solution Styrene Butadiene Rubber) ของบริษัท บีโอซีที เอนเออส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ซึ่งอยู่ที่มีคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความคิดเห็นของประชาชน ซึ่งได้กำหนดไว้ว่า "การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และภาวการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความต้องการระดับครัวเรือน และระดับชุมชน ตลอดจนความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง พื้นที่อ่อนไหวโดยรอบกลุ่มประมงและกลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และสถานประกอบการที่อยู่ระยะประชิดโครงการ และชุมชนที่เป็นจุดเดียวกับจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงให้ประเมินดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) และแสดงแผนการกระจายตัวในการเก็บข้อมูล โดยให้ดำเนินการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง" และนำเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

2. วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ได้แก่ การประกอบอาชีพ สุขภาพอนามัยระบบสาธารณสุขปโลก รวมทั้งปัญหาสภาพแวดล้อม และปัญหาผลกระทบด้านต่างๆ ในปัจจุบันของชุมชนรอบโครงการฯ
- (2) เพื่อสำรวจข้อห่วงกังวลจากการดำเนินการของโครงการฯ ในภาพรวม
- (3) เพื่อสำรวจความพึงพอใจต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และการดำเนินการด้านชุมชนสัมพันธ์
- (4) เพื่อสำรวจการรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ



ที่มา : คัดลอกจากแผนที่ภูมิประเทศ กรมแผนที่ทหาร (มาตราส่วน 1 : 50,000), พ.ศ.2552
ดัดแปลงโดยบริษัท จีเอที จำกัด, พ.ศ.2568

รูปที่ 3-1 พื้นที่ในการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน
ต่อการดำเนินการของโครงการยางสังเคราะห์สไตรีนบิวทีไดเอน
บริษัท บีโอซีที เอนเออส อีลาสโตเมอร์ จำกัด
ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ



3. พื้นที่ศึกษา

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ต่อโครงการผลิตยางสังเคราะห์สไตรีนบิวทีไดเอนของบริษัท บีโอซีที เอนเออส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ได้กำหนดพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ ซึ่งอยู่ในพื้นที่เขตการปกครองส่วนท้องถิ่นคือ เทศบาลนคร-มาบตาพุด และเทศบาลตำบลบางฉาง ดังแสดงในรูปที่ 3-1

4. กลุ่มเป้าหมายในการสำรวจความคิดเห็น

กลุ่มเป้าหมายในการดำเนินการสำรวจความคิดเห็นฯ ประกอบด้วย หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องพื้นที่อ่อนไหว สถานประกอบการข้างเคียง ผู้นำชุมชน และหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน โดยดำเนินการสำรวจความคิดเห็นในระหว่างวันที่ 7 พฤษภาคม ถึง 7 มิถุนายน พ.ศ.2568 รายละเอียดของกลุ่มเป้าหมายแต่ละกลุ่มที่ทำการสำรวจความคิดเห็น มีดังนี้

(1) หน่วยงานราชการ

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องแบบเจาะจง (Purposive Selection) ครอบคลุมหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม หน่วยงานกำกับดูแล และหน่วยงานด้านการปกครอง รวมทั้งสิ้น จำนวน 4 ตัวอย่าง ได้แก่

- ศูนย์พัฒนาอาชีพอนามัยและสิ่งแวดล้อม ระยอง
- สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดระยอง
- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
- เทศบาลนครมาบตาพุด

(2) พื้นที่อ่อนไหว

การสำรวจความคิดเห็นจากผู้แทนในพื้นที่อ่อนไหว ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวแบบเจาะจง (Purposive Selection) ประกอบด้วย สถานบริการด้านสาธารณสุข โรงเรียน และวัด รวมทั้งสิ้นจำนวน 17 ตัวอย่าง ได้แก่

- โรงเรียนมาบตาพุด
- โรงเรียนฉวีวรรณวิทยา
- โรงเรียนมาบตาพุดพันพิทยาคาร

- โรงเรียนวัดคากวน
- โรงเรียนมาบตาพุด
- โรงเรียนวัดนิคม
- โรงเรียนหนองแฟบ
- โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง
- ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสภณ
- ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพยอม
- ศูนย์บริการสาธารณสุขเกาะกอก
- ศูนย์บริการสาธารณสุขคากวน
- วัดมาบตาพุด
- วัดโสภณวราราม
- วัดมาบตาพุด
- วัดหนองแฟบกนิษฐาราม
- วัดคากวนคณาการาม

(3) กลุ่มประมงเรือเล็ก

การสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มประมงเรือเล็ก ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้แทนกลุ่มประมงเรือเล็กแบบเจาะจง (Purposive Selection) ประกอบด้วยกลุ่มประมงเรือเล็กที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการฯ รวมทั้งสิ้นจำนวน 2 ตัวอย่าง ได้แก่

- กลุ่มประมงเรือเล็กคากวน-อ่าวประจักษ์
- กลุ่มประมงเรือเล็กหนองแฟบ

(4) สถานประกอบการข้างเคียง

การสำรวจความคิดเห็นจากสถานประกอบการข้างเคียง ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้แทนสถานประกอบการแบบเจาะจง (Purposive Selection) จำนวน 2 ตัวอย่าง ได้แก่

- บริษัท กรุงเทพ จีนอีติกส์ จำกัด
- บริษัท เอ็นเอฟซี จำกัด

5) **ผู้นำชุมชน**

การสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มผู้นำชุมชน ในพื้นที่พื้นที่ 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนแบบเจาะจง (Positive Selection) กลุ่มบุคคลที่เป็นผู้นำในท้องถิ่นที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาประกอบด้วย ประธานชุมชน รองประธานชุมชน คณะกรรมการชุมชน และเลขานุการชุมชน ในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง ประกอบด้วย ตำบลมาบตาพุด ตำบลห้วยโป่ง และตำบลเนินพระ และเทศบาลตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง ได้แก่ ตำบลบ้านฉาง โดยมีจำนวนตัวอย่างรวมทั้งสิ้น 23 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 4-1

6) **หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน**

การสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือน ที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการฯ ดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์ และเลือกวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบระบบ (Systematic Random Sampling) ในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ 23 ชุมชน ในเขตเทศบาลนครมาบตาพุด ได้แก่ ชุมชนในตำบลมาบตาพุด ตำบลเนินพระ และตำบลห้วยโป่ง และเทศบาลตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง ในตำบลบ้านฉาง ดังแสดงในตารางที่ 4-1

(6.1) การกำหนดจำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่ใช้ในการศึกษา คำนวณโดยใช้สมการของ Taro Yamane, (1973 : 725, Statistics : An Introductory Analysis 3rd ed. Tokyo : Harper International Edition) ที่ระดับความเชื่อมั่นทางสถิติ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 95 ของประชากรการสำรวจ ดังนี้

จากสูตร

$$n = \frac{N}{(1 + Nc^2)}$$

โดยที่

$$n = \text{ขนาดตัวอย่าง (ครัวเรือน)}$$

$$N = \text{ขนาดประชากรทั้งหมด}$$

$$c = \text{ค่าสัมประสิทธิ์ความคลาดเคลื่อน 0.05}$$

การคำนวณขนาดตัวอย่าง (45,828 ครัวเรือน)

ดังนั้น

$$n = \frac{N}{(1 + Nc^2)}$$

$$n = \frac{45,828}{(1+45,828(0.05^2))}$$

$$n = 396.539 \text{ (ประมาณ 397 ตัวอย่าง)}$$

จากการคำนวณโดยอาศัยสูตรข้างต้น ขนาดตัวอย่างชุมชนใกล้พื้นที่โครงการฯ ในรัศมี 3-5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ จำนวนครัวเรือนที่ต้องสำรวจ 159 ตัวอย่าง (ร้อยละ 40 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด)

บริษัทที่ปรึกษา ได้กระจายจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของครัวเรือนในแต่ละชุมชน เพื่อให้การกระจายตัวของตัวอย่างที่ใช้เป็นตัวแทนในการศึกษา เป็นตัวแทนประชากรในพื้นที่อย่างแท้จริง ดังนั้น จึงมีจำนวนตัวอย่างที่จะดำเนินการสำรวจ รวม 409 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 4-1

แผนที่แสดงตำแหน่งการกระจายตัวของกลุ่มตัวอย่างหัวหน้าครัวเรือน หรือผู้แทนครัวเรือน ที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นในครั้งนี้ ดังแสดงในรูปที่ 4-1 สำหรับภาพบรรยากาศการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ดังแสดงในรูปที่ 4-2

5. **การวิเคราะห์ข้อมูล**

เมื่อดำเนินการสำรวจความคิดเห็นโดยแบบสอบถามเรียบร้อยแล้ว นำแบบสอบถามมาตรวจสอบความครบถ้วนสมบูรณ์ทุกฉบับ จากนั้นนำไปวิเคราะห์ข้อมูลเพื่ออธิบายผลในรูปร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าสถิติเชิงพรรณนา ได้แก่ ค่าเฉลี่ย (Mean : \bar{X}) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation : S.D.) ส่วนข้อมูลที่ได้จากคำถามปลายเปิดจะทำการรวบรวมข้อมูลทั้งหมด มาจำแนกประเภทข้อความที่มีลักษณะความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกันให้อยู่ในประเภทเดียวกัน จากนั้นวิเคราะห์เนื้อหาและนำเสนอในลักษณะการบรรยาย และแปลความหมาย

5.1 **การแปลผลโดยใช้คำร้อยละ**

การแปลผลโดยใช้คำร้อยละ วิธีการโดยหาความถี่ (จำนวน) ในแต่ละคำตอบแล้วแปลความถี่ให้อยู่ในรูปร้อยละ ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์เป็นแบบสอบถามปลายปิด มีรายละเอียดดังนี้

- (1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ประกอบด้วย เพศ อายุ สถานะการศึกษ สถานภาพสมรส สถานภาพในครัวเรือน
- (2) ข้อมูลด้านคุณค่าทางภาพชีวิต ประกอบด้วย ด้านสังคม ได้แก่ ลักษณะครัวเรือน และการตั้งถิ่นฐาน เป็นต้น ด้านเศรษฐกิจ เช่น อาชีพ และความพอเพียงของรายได้ เป็นต้น ด้านสาธารณสุขปโลก เช่น แหล่งน้ำดื่ม การใช้น้ำในครัวเรือน การใช้น้ำเพื่อการเกษตร เป็นต้น สภาพปัจจุบันในชุมชน สถานะทางสุขภาพ การบริการทางด้านสาธารณสุข การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ และช่องทางรับรู้ข้อมูลข่าวสาร

(6.2) วิธีการให้น้ำหนักหรือสัดส่วนของจำนวนตัวอย่าง บริษัทที่ปรึกษาได้ให้ความสำคัญพื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ) เนื่องจากมีโอกาสได้รับผลกระทบจากโครงการมากกว่า โดยดำเนินการสำรวจ ร้อยละ 60 ของขนาดตัวอย่างที่ต้องการ และกลุ่มประชาชนตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ) ดำเนินการสำรวจ ร้อยละ 40 ของจำนวนตัวอย่างที่ต้องการ ดังนั้น จำนวนตัวอย่างที่จะทำการสำรวจ ภายหลังให้น้ำหนักตามความสำคัญของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเป็นดังนี้

- ชุมชนใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ)

ดำเนินการสำรวจ ร้อยละ 60 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด

Percentage

$$= \frac{n}{N} \times 100$$

เมื่อ Percentage

$$= \text{ร้อยละ}$$

n

$$= \text{ข้อมูลที่สนใจ}$$

N

$$= \text{จำนวนตัวอย่างทั้งหมด}$$

การคำนวณขนาดตัวอย่าง (จำนวน 397 ตัวอย่าง)

ร้อยละ 60

$$= \frac{n_{0-3\text{mi}}}{397} \times 100$$

$$N_{0-3\text{mi}}$$

$$= 238.2 \text{ (239 ตัวอย่าง)}$$

จากการคำนวณโดยอาศัยสูตรข้างต้น ขนาดตัวอย่างชุมชนใกล้พื้นที่โครงการฯ ในรัศมี 0-3 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ จำนวนครัวเรือนที่ต้องสำรวจ 239 ตัวอย่าง (ร้อยละ 60 ของจำนวนตัวอย่างทั้งหมด)

- ชุมชนไกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ)

ดำเนินการสำรวจร้อยละ 40 ของจำนวนตัวอย่างที่ต้องการ

Percentage

$$= \frac{n}{N} \times 100$$

เมื่อ Percentage

$$= \text{ร้อยละ}$$

n

$$= \text{ข้อมูลที่สนใจ}$$

N

$$= \text{จำนวนตัวอย่างทั้งหมด}$$

การคำนวณขนาดตัวอย่าง (จำนวน 397 ตัวอย่าง)

ร้อยละ 40

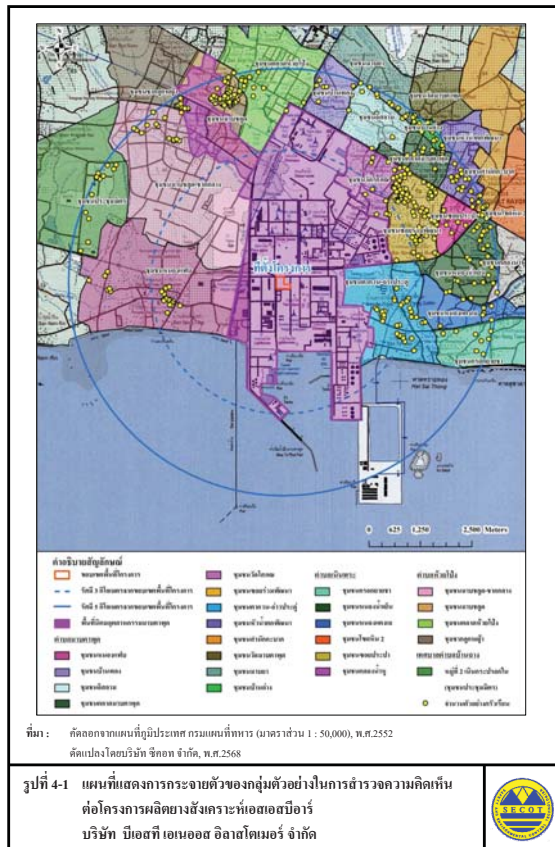
$$= \frac{n_{3-5\text{mi}}}{397} \times 100$$

$$N_{3-5\text{mi}}$$

$$= 158.8 \text{ (159 ตัวอย่าง)}$$

ตารางที่ 4-1 จำนวนตัวอย่างของผู้นำชุมชน และกลุ่มครัวเรือนหรือผู้แทนครัวเรือนในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน							
เทศบาล	ตำบล	ชื่อชุมชน	ผู้นำชุมชน (ตัวอย่าง)	กลุ่มครัวเรือน (ตัวอย่าง)			
				จำนวนครัวเรือน ^u	จากการคำนวณ	จากจริง	
รัศมี 0-3 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ							
เทศบาลนครมาบตาพุด	มาบตาพุด	1. ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่	1	1,535	32,252	33	
		2. ชุมชนหนองเพน	1	1,226	25,759	26	
		3. ชุมชน วัดโกกน	1	1,729	36,328	37	
		4. ชุมชนขอร่วมพัฒนา	1	3,057	64,231	65	
	ห้วยโป่ง	5. ชุมชนมาบตาพุด	1	3,232	67,908	68	
		6. ชุมชนมาบตาพุด-ซากกลาง	1	596	12,523	13	
รวม 0-3 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ			6	11,375	239,000	242	
รัศมี 3-5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ							
เทศบาลนครมาบตาพุด	มาบตาพุด	7. ชุมชนบ้านทอง	1	1,013	4,675	5	
		8. ชุมชนอิสลาม	1	1,277	5,893	6	
		9. ชุมชนตลาดมาบตาพุด	1	2,015	9,299	10	
		10. ชุมชนหัวบ้านกอกพัฒนา	1	1,232	5,686	6	
		11. ชุมชนวัดมาบตาพุด	1	2,618	12,082	13	
		12. ชุมชนมาบตา	1	1,694	7,818	8	
		13. ชุมชนบ้านถ้าง	1	2,100	9,691	10	
		14. ชุมชนสำนักกะบาก	1	1,771	8,173	9	
		ห้วยโป่ง	15. ชุมชนตลาดห้วยโป่ง	1	2,332	10,762	11
			16. ชุมชนซากกอกเพี้ย	1	2,434	11,233	12
		เนินพระ	17. ชุมชนขอประปา	1	1,310	6,046	7
			18. ชุมชนหนองน้ำเขิน	1	3,082	14,223	15
			19. ชุมชนกรอกถายชา	1	1,897	8,755	9
			20. ชุมชนโชคหิน2	1	4,174	19,263	20
	21. ชุมชนหนองเตม		1	1,707	7,878	8	
	22. ชุมชนคลองน้ำชู		1	1,002	4,624	5	
	เทศบาลตำบลบ้านฉาง	บ้านฉาง	23. หมู่ที่ 2 เนินกระปอกใบ (ชุมชนประมุขมิตร)	1	2,795	12,899	13
	รวม 3-5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการฯ			17	34,453	159,000	167
	รวมทั้งสิ้น			23	45,828	398,000	409

ที่มา : ^uสถิติประชากรทางการทะเบียนราษฎร สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง, ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม พ.ศ.2568



5.2 การแปลผลข้อมูลแบบมาตราส่วนประมาณค่า

สำหรับค่าถามเพื่อต้องการทราบความคิดเห็นลักษณะคำถามเป็นแบบมาตราส่วน และใช้การวัด
ข้อมูลประเภทอันตรภาคชั้น (Interval Scale) ได้ทำการหาค่าเฉลี่ยคะแนนความคิดเห็น โดยกำหนดคะแนน
แทนน้ำหนักให้แก่ระดับความถี่ความคิดเห็น แล้วคำนวณค่าเฉลี่ย จากนั้นนำค่าเฉลี่ยที่ได้ไปเปรียบเทียบกับ
เกณฑ์การแปลความหมาย ซึ่งการแปลความหมายคะแนนเฉลี่ยมีหลักเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

(1) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม/ ปัญหาด้านเศรษฐกิจ-สังคม/ ความกังวลจากกรณีการดำเนินงาน
ของโครงการฯ มีเกณฑ์การประเมิน ดังนี้

มาก	ให้	3	คะแนน
ปานกลาง	ให้	2	คะแนน
น้อย	ให้	1	คะแนน

การแปลคะแนนค่าเฉลี่ยเป็นระดับ จากข้อมูลที่เป็น Rating Scale ให้ใช้เกณฑ์สัมบูรณ์
(Absolute Criteria) โดยวิธีการใช้ขอบเขตที่แท้จริง (Exact Limits) คือ ค่าที่อยู่ระหว่างขอบเขตค่า และ
ขอบเขตสูง เช่น ข้อคำถาม เป็น Rating Scale มีค่าคะแนน เป็น 1 2 และ 3 นั่นคือ ทุกคะแนน จะมีขอบเขตค่า
และขอบเขตสูง ดังนี้

การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย สามารถแปลความหมายได้ดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อย
คะแนนเฉลี่ย 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย 2.51-3.00	หมายถึง	ระดับมาก

(2) ความกังวลจากกรณีการดำเนินงานของโครงการฯ มีดังนี้

มากที่สุด	ให้	4	คะแนน
มาก	ให้	3	คะแนน
ปานกลาง	ให้	2	คะแนน
น้อย	ให้	1	คะแนน

การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย สามารถแปลความหมายได้ดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อย
คะแนนเฉลี่ย 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับมาก
คะแนนเฉลี่ย 3.51-4.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

(3) ระดับความพึงพอใจในการดำเนินงานของโครงการ มีดังนี้

มากที่สุด	ให้	5	คะแนน
มาก	ให้	4	คะแนน
ปานกลาง	ให้	3	คะแนน
น้อย	ให้	2	คะแนน
น้อยที่สุด	ให้	1	คะแนน

การแปลความหมายของคะแนนเฉลี่ย สามารถแปลความหมายได้ดังนี้

คะแนนเฉลี่ย 1.00-1.50	หมายถึง	ระดับน้อยที่สุด
คะแนนเฉลี่ย 1.51-2.50	หมายถึง	ระดับน้อย
คะแนนเฉลี่ย 2.51-3.50	หมายถึง	ระดับปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย 3.51-4.50	หมายถึง	ระดับมาก
คะแนนเฉลี่ย 4.51-5.00	หมายถึง	ระดับมากที่สุด

ที่มา: นุญชน ศรีสะอาด (2556) หลักการวิจัยเบื้องต้น กรุงเทพฯ หน้า 120-121

6. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ

6.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการ

รายละเอียดผลการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 4 ตัวอย่าง
ดังแสดงในตารางที่ 6-1 ซึ่งสรุปได้ดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไป

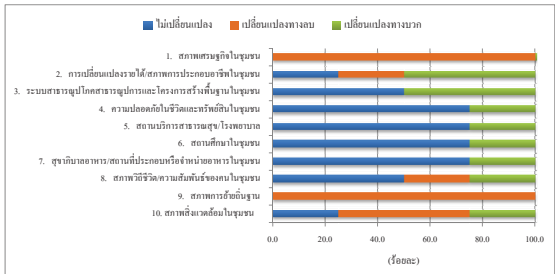
ผู้แทนหน่วยงานราชการที่ให้สัมภาษณ์ มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งน้อยกว่า 5 ปี
และระหว่าง 6-10 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือมีอายุระหว่าง 41-50 ปี
(ร้อยละ 25.0) จบการศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับสูงกว่าปริญญาตรี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)

(2) สภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

จากผลการสำรวจ โดยภาพรวม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าในปัจจุบันพื้นที่รับผิดชอบ
ดูแลมีการเปลี่ยนแปลงสภาพหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 25.0-100.0)
สำหรับผู้ที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงได้ระบุถึงการเปลี่ยนแปลงในทางบวกและทางลบ (ดังแสดงในรูปที่ 6.1-1)
ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

T-MARK-225628-SEC107	13	REF_1225628_01.R1
----------------------	----	-------------------



รูปที่ 6.1-1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม
ที่ได้รับในปัจจุบัน ของกลุ่มหน่วยงานราชการ

(3) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า ปัจจุบันในพื้นที่รับผิดชอบดูแลได้รับผลกระทบจากปัญหา
สิ่งแวดล้อม และไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อม ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) โดยปัญหา
สิ่งแวดล้อมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับผลกระทบ ได้แก่ ปัญหาการคมนาคมและจราจร และปัญหา
ฝุ่นละออง โดยมีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ส่วนแหล่งที่มาของผลกระทบ ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า
จากกิจกรรมในชุมชน การจราจร และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

(4) การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

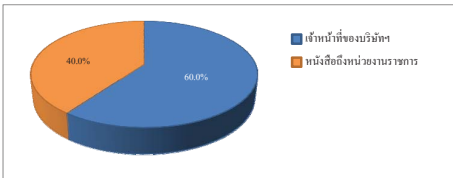
ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดรู้จักโครงการฯ โดยส่วนใหญ่รู้จักจากเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ (ร้อยละ 57.1)
รองลงมา รู้จักจากการร่วมกิจกรรมกับโครงการ (ร้อยละ 28.6) ที่เหลือรู้จักจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัทฯ
เช่น ป้ายประกาศ เป็นต้น (ร้อยละ 14.3) ซึ่งทั้งหมดระบุว่าเคยได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือการประชาสัมพันธ์
ข้อมูลต่างๆ จากโครงการฯ โดยส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือการประชาสัมพันธ์ จากเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ
(ร้อยละ 60.0) ที่เหลือรับทราบจากหนังสือของโครงการฯ ถึงหน่วยงาน (ร้อยละ 40.0) ดังแสดงในรูปที่ 6.1-2

รายการ	การเปลี่ยนแปลง (ปัจจุบันเทียบกับ ปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ)		การเปลี่ยนแปลง					
			ทางบวก			ทางลบ		
			ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าส่วน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าส่วน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹
1. สภาพเศรษฐกิจในชุมชน	0.0	100.0	2.50	0.707	ปานกลาง	1.50	0.707	น้อย
2. การเปลี่ยนแปลงรายได้/สภาพการประกอบอาชีพในชุมชน	25.0	75.0	2.50	0.707	ปานกลาง	1.00	0.000	น้อย
3. ระบบสาธารณสุข/บริการสาธารณสุขในชุมชน	50.0	50.0	2.00	0.000	ปานกลาง	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ
4. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในชุมชน	75.0	25.0	2.00	0.000	ปานกลาง	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ
5. สถานะบริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลในชุมชน	75.0	25.0	2.00	0.000	ปานกลาง	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ
6. สถานศึกษาในชุมชน	75.0	25.0	3.00	0.000	มาก	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ
7. สุขภาพอาหาร/สถานที่ประกอบหรือจำหน่ายอาหารในชุมชน	75.0	25.0	3.00	0.000	มาก	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ
8. สภาพวิถีชีวิต/ความสัมพันธ์ของชุมชน	50.0	50.0	2.00	0.000	ปานกลาง	2.00	0.000	ปานกลาง
9. สภาพการอำนวยความสะดวก	0.0	100.0	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง ทางบวก	2.25	0.957	ปานกลาง
10. สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน	25.0	75.0	1.00	0.000	น้อย	2.50	0.707	ปานกลาง

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับการเปลี่ยนแปลง ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท ชีคอก จำกัด

T-MARK-225628-SEC107	14	REF_1225628_01.R1
----------------------	----	-------------------



รูปที่ 6.1-2 แหล่งที่มาของการรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์
ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ ของกลุ่มหน่วยงานราชการ

(5) การดำเนินงานของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความเห็นว่าการดำเนินงานของโครงการฯ ที่ผ่านมานี้ มีประโยชน์

หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน โดยรายละเอียดมีดังนี้

ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน	ผู้ที่ระบุได้ว่าได้รับประโยชน์	
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ
1. สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน	4	16.0
2. สนับสนุนด้านการศึกษา	4	16.0
3. สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข เช่น สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ เป็นต้น	4	16.0
4. อื่นๆ ได้แก่ สนับสนุนกิจกรรมชุมชนโดยตรง เช่นช่วยเหลือ	4	16.0
5. มีการจ้างงาน หรือคนในชุมชนมีงานทำ	3	12.0
6. มีการสร้างและพัฒนาหรือปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้ดีขึ้น	2	8.0
7. กระทบด้านสุขภาพ เช่น การทำบุญ เป็นต้น	2	8.0
8. การพัฒนาอาชีพในชุมชน	2	8.0

(6) ประเด็นข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการฯ

ผู้แทนหน่วยงานราชการทั้งหมดระบุว่า ไม่มีความห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการฯ

ในช่วงปีที่ผ่านมามี

(7) ประเด็นข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า หน่วยงานของตนไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงาน

ของโครงการฯ ในช่วงปีที่ผ่านมามี

- (8) ข้อเสนอนะต้องการดำเนินงานของโครงการฯ
- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการฯ (ร้อยละ 75.0) ที่เห็นควรว่า ไม่มีข้อเสนอแนะ (ร้อยละ 25.0) โดยส่วนมากมีข้อเสนอแนะ คือ ต้องการให้สนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานในด้านต่างๆ (ร้อยละ 30.0) รองลงมาคือ รับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงาน และเปิดโอกาสให้หน่วยงานเข้าดูการดำเนินงานของบริษัฯ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 20.0) ที่เหลือต้องการให้เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ การแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และการชี้แจงปัญหาและแก้ไขให้กับโรงเรียนในพื้นที่ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.0)
- (9) ระดับความเชื่อมั่นต่อมาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัย และระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
- จากผลการสัมภาษณ์ผู้แทนหน่วยงานราชการ พบว่ามีระดับความเชื่อมั่นในการดำเนินงานของโครงการฯ ในแต่ละด้านดังนี้

การดำเนินการต่างๆ ของโครงการฯ	ระดับความเชื่อมั่น (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย (X̄)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับความเชื่อมั่น
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. มาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัย	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	4.50	0.577	มาก
2. ระบบการจัดการมลพิษด้านอากาศ	0.0	0.0	0.0	75.0	25.0	4.25	0.500	มาก
3. ระบบการจัดการมลพิษด้านน้ำ	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	4.50	0.577	มาก
4. ระบบการจัดการมลพิษด้านขยะและของเสีย	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	4.50	0.577	มาก
5. การสนับสนุนกิจกรรมชุมชนเป็นอย่างดี	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	4.50	0.577	มาก

หมายเหตุ: ^{1/} เกณฑ์พิจารณาระดับความเชื่อมั่น ดังนี้

ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อยที่สุด

ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = น้อย

ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ปานกลาง

ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 = มาก

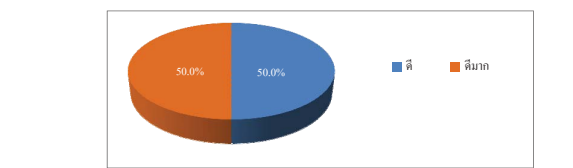
ระดับค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท จีเอท จำกัด

- 6.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
- รายละเอียดผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 17 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 6-1 ซึ่งสรุปได้ดังนี้
- (1) ข้อมูลทั่วไป
- ผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวที่ให้สัมภาษณ์ ส่วนมากมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งน้อยกว่า 5 ปี (ร้อยละ 47.0) รองลงมาดำรงตำแหน่งระหว่าง 6-10 ปี (ร้อยละ 29.4) ระหว่าง 11-15 ปี (ร้อยละ 11.8) ที่เหลือดำรงตำแหน่งระหว่าง 16-20 ปี และมากกว่า 20 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 5.9)
- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากมีอายุระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 41.2) รองลงมา มีอายุระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 29.4) อายุระหว่าง 21-30 ปี (ร้อยละ 17.6) ที่เหลือมีอายุระหว่าง 51-60 ปี และมากกว่า 60 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 5.9) ส่วนมากจบการศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับสูงกว่าปริญญาตรี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 35.3) รองลงมาจบการศึกษาระดับอนุปริญญา และอื่นๆ ได้แก่ นักธรรมชาติวิทยา ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 11.8) ที่เหลือจบการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 5.8)
- (2) สภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน
- จากผลการสำรวจโดยภาพรวม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าในปัจจุบันพื้นที่ชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงสภาพหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 41.2-70.6) สำหรับผู้ที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงได้ระบุถึงการเปลี่ยนแปลงในทางบวกและทางลบ (ดังแสดงในรูปที่ 6.2-1) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

รายการ	การเปลี่ยนแปลง (ปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ)		การเปลี่ยนแปลง					
			ทางบวก			ทางลบ		
	ไม่เปลี่ยนแปลง	เปลี่ยนแปลง	ค่าเฉลี่ย (X̄)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับการเปลี่ยนแปลง	ค่าเฉลี่ย (X̄)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับการเปลี่ยนแปลง
1. สภาพเศรษฐกิจในชุมชน	35.3	64.7	2.40	0.548	ปานกลาง	2.00	0.632	ปานกลาง
2. การเปลี่ยนแปลงรายได้/สภาพการประกอบอาชีพในชุมชน	58.8	41.2	2.20	0.837	ปานกลาง	2.00	0.000	ปานกลาง
3. ระบบสาธารณสุข/โครงสร้างอาคารและโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน	47.1	52.9	2.25	0.463	ปานกลาง	2.00	0.000	ปานกลาง

- (10) การให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการของโครงการฯ
- ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเห็นว่า ที่ผ่านมาโครงการฯ ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของคณะในระดับดี และระดับดีมาก ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)
- (11) ความคิดเห็นภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ในช่วงที่ผ่านมา
- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า การดำเนินโครงการฯ เป็นผลดีมากกว่าผลเสีย (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือมีผลดีและผลเสียพอๆ กัน (ร้อยละ 25.0) ดังแสดงในรูปที่ 6.1-4
- (12) ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานกับโครงการฯ
- ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความเห็นว่า ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานกับโครงการฯ และการมีส่วนร่วมหรือสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ อยู่ในระดับดีและระดับดีมาก ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) ดังแสดงในรูปที่ 6.1-5



รูปที่ 6.1-4 ความคิดเห็นภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ของกลุ่มหน่วยงานราชการ

รูปที่ 6.1-5 ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงาน การมีส่วนร่วม หรือสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ กับโครงการฯ ของกลุ่มหน่วยงานราชการ

รายการ	การเปลี่ยนแปลง (ปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ)		การเปลี่ยนแปลง					
			ทางบวก			ทางลบ		
	ไม่เปลี่ยนแปลง	เปลี่ยนแปลง	ค่าเฉลี่ย (X̄)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับการเปลี่ยนแปลง	ค่าเฉลี่ย (X̄)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับการเปลี่ยนแปลง
4. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในชุมชน	41.2	58.8	2.14	0.690	ปานกลาง	2.00	1.000	ปานกลาง
5. สถานบริการสาธารณสุข/โรงเรียนภายในชุมชน	52.9	47.1	2.38	0.518	ปานกลาง	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลงทางลบ
6. สถานศึกษาในชุมชน	29.4	70.6	2.83	0.389	มาก	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลงทางลบ
7. สุขภาพอาหาร/สถานที่ประกอบหรือจำหน่ายอาหารในชุมชน	58.8	41.2	2.43	0.535	ปานกลาง	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลงทางลบ
8. สภาพวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชน	35.3	64.7	2.17	0.408	ปานกลาง	1.60	0.548	ปานกลาง
9. สภาพการเข้าถึงฐานชุมชน	29.4	70.6	2.17	0.983	ปานกลาง	2.17	0.408	ปานกลาง
10. สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน	29.4	70.6	2.40	0.548	ปานกลาง	2.29	0.488	ปานกลาง

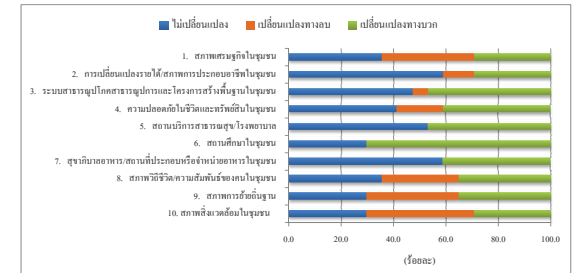
หมายเหตุ: ^{1/} เกณฑ์พิจารณาระดับการเปลี่ยนแปลง ดังนี้

ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย

ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง

ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท จีเอท จำกัด



รูปที่ 6.2-1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน ของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

(3) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

ผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าปัจจุบันในพื้นที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 76.5) ที่เหลือระบุว่า ไม่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ 23.5) โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า ได้รับผลกระทบมีดังนี้

ผลกระทบ	ผู้ที่ระบุว่าได้รับผลกระทบ จำนวน 13 ตัวอย่าง		แหล่งที่มา	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ		ค่าเฉลี่ย (X̄)	ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ผลกระทบ ¹
1. กลิ่น	8	61.5	โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด / การจราจร / ระบุไม่ได้ / กิจกรรมในชุมชน	2.00	0.535	ปานกลาง
2. เขม่าควัน	9	69.2	โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด / การจราจร / กิจกรรมในชุมชน / ระบุไม่ได้	2.00	0.707	ปานกลาง
3. ฝุ่นละออง	13	100.0	การจราจร / โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด / ระบุไม่ได้ / กิจกรรมในชุมชน	2.46	0.660	ปานกลาง
4. น้ำเสีย	4	30.8	กิจกรรมในชุมชน / โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด / ระบุไม่ได้	1.75	0.500	ปานกลาง
5. เสียงรบกวน	7	53.8	การจราจร / โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด / กิจกรรมในชุมชน / ระบุไม่ได้	1.71	0.488	ปานกลาง
6. ขยะมูลฝอย	5	38.5	กิจกรรมในชุมชน / โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด / ระบุไม่ได้ / อื่นๆ	2.00	0.707	ปานกลาง
7. การคมนาคม และจราจร	10	76.9	ได้แก่ ปริมาณขยะซึ่งจัดเก็บไม่ทัน การจราจร / โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด / กิจกรรมในชุมชน	2.60	0.516	มาก

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับผลกระทบ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท ซิเอก จำกัด

(5) การดำเนินงานของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน

ผู้ที่สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความเห็นว่าการดำเนินงานของโครงการฯ ที่ผ่านมามีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ดังนี้

ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน	ผู้ที่ระบุได้ว่ารับประโยชน์	
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ
1. สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน (เช่น กิจขาย บ้างเช่า หรือห้องเช่า เป็นต้น)	12	22.2
2. สนับสนุนด้านการศึกษา	8	14.8
3. การพัฒนาอาชีพในชุมชน	8	14.8
4. สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข เช่น สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ เป็นต้น	8	14.8
5. การทำนุบำรุงด้านศาสนา เช่น การทำบุญ เป็นต้น	7	13.0
6. มีการจ้างงาน หรือคนในชุมชนมีงานทำ	6	11.1
7. มีการสร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น	4	7.4
8. อื่นๆ ได้แก่ สนับสนุนกิจกรรมชุมชนโดยตรง เช่นขยะรีไซเคิล	1	1.9

(6) ประเด็นข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการฯ

ผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีความห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการฯ ในช่วงปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 76.5) ที่เหลือระบุว่า มีข้อห่วงกังวล (ร้อยละ 23.5) โดยประเด็นที่มีข้อห่วงกังวลในระดับมากที่สุด ได้แก่ ผลกระทบต่อสุขภาพ ส่วนประเด็นข้อห่วงกังวลที่รองลงมา ปัญหากลิ่นเหม็นรบกวน ปัญหาเขม่าควัน รบกวน ปัญหาชุมชนแออัดและประชากรแฝง และปัญหาอุบัติเหตุจากการจราจร ที่มีความห่วงกังวลอยู่ในระดับมาก ส่วนปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาน้ำเสีย และปัญหาเสียงรบกวน มีความห่วงกังวลอยู่ในระดับปานกลาง (ดังแสดงในรูปที่ 6.2-3) โดยมีรายละเอียดดังนี้

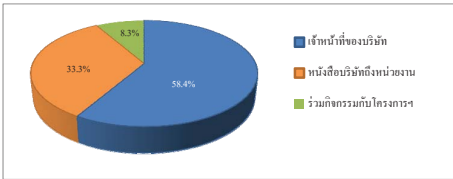
ประเด็นข้อห่วงกังวล	ผู้ที่ระบุว่ามีความห่วงกังวล จำนวน 4 ตัวอย่าง		ระดับความห่วงกังวล		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย (X̄)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ¹
1. กลิ่นรบกวน	3	75.0	3.00	1.000	มาก
2. เขม่าควัน	4	100.0	3.00	0.816	มาก
3. ฝุ่นละออง	4	100.0	2.50	0.577	ปานกลาง
4. น้ำเสีย	4	100.0	2.00	0.816	ปานกลาง
5. เสียงรบกวน	4	100.0	2.00	0.816	ปานกลาง

จากการข้างต้น พบว่า ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับผลกระทบเป็นลำดับแรก ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมาคือ ปัญหาการคมนาคมและจราจร ปัญหาเขม่าควัน ปัญหากลิ่น ปัญหาเสียงรบกวน และปัญหาขยะมูลฝอย ตามลำดับ ที่เหลือคือ ปัญหาน้ำเสีย โดยทั้งหมดระบุว่า มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลางถึงมาก ส่วนแหล่งที่มาของผลกระทบ ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามาจากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด การจราจร กิจกรรมในชุมชน อื่นๆ ได้แก่ ปริมาณขยะซึ่งจัดเก็บไม่ทัน และระบุไม่ได้

(4) การรับทราบข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

ผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 70.6) ที่เหลือระบุว่า ไม่รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 29.4) โดยส่วนมากรู้จักโครงการฯ จากเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ (ร้อยละ 42.1) รองลงมา รู้จักจากการร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ (ร้อยละ 26.3) สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท (ร้อยละ 21.0) ที่เหลือรู้จักจากผู้นำชุมชน และอื่นๆ ได้แก่ การประชุมคณะกรรมการฯ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 5.3)

ผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าเคยได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลต่างๆ จากบริษัท (ร้อยละ 70.6) ที่เหลือระบุว่าไม่เคยได้รับข้อมูลจากบริษัทฯ (ร้อยละ 29.4) โดยส่วนมากรับทราบข้อมูลการประชาสัมพันธ์จากเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ (ร้อยละ 58.4) รองลงมา รับทราบจากได้รับหนังสือบริษัทถึงหน่วยงาน (ร้อยละ 33.3) ที่เหลือรับทราบจากการร่วมกิจกรรมกับชุมชน (ร้อยละ 8.3) ดังแสดงในรูปที่ 6.2-2

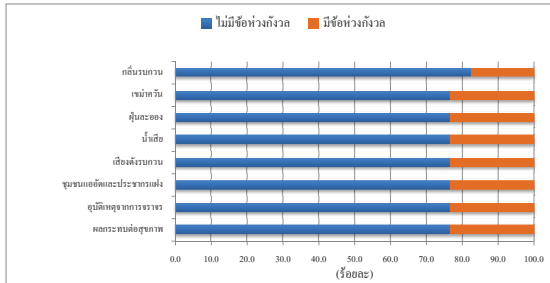


รูปที่ 6.2-2 แหล่งที่มาของการรับทราบข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ ของกลุ่มพื้นที่ตอนใน

ประเด็นข้อห่วงกังวล	ผู้ที่ระบุว่ามีความห่วงกังวล จำนวน 4 ตัวอย่าง		ระดับความห่วงกังวล		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย (X̄)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ¹
6. ชุมชนแออัดและประชากรแฝง	4	100.0	2.75	0.957	มาก
7. อุบัติเหตุจากการจราจร	4	100.0	3.00	0.000	มาก
8. ผลกระทบต่อสุขภาพ	4	100.0	3.75	0.500	มากที่สุด

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับความห่วงกังวล ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = มาก
ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.00 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท ซิเอก จำกัด



รูปที่ 6.2-3 ประเด็นข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการฯ ของกลุ่มพื้นที่ตอนใน

(7) ประเด็นข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการฯ

ผู้ที่สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า หน่วยงานของคน ไม่เคยมีเรื่องร้องเรียน หรือ ได้รับเรื่องร้องเรียน จากการดำเนินงานของโครงการฯ

(8) ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการฯ (ร้อยละ 94.1) ที่เหลือระบุว่า ไม่มีข้อเสนอแนะ (ร้อยละ 5.9) โดยข้อเสนอแนะ ได้แก่ ต้องการให้สนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานในด้านต่างๆ (ร้อยละ 34.3) รองลงมาคือ ต้องการให้เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ และเปิดโอกาสให้หน่วยงานเข้าดูการดำเนินงานกิจกรรมของบริษัทฯ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 17.1) รับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงาน (ร้อยละ 14.3) ซึ่งแจ้งปัญหาและแก้ไขให้กับโรงเรียนในพื้นที่ (ร้อยละ 11.4) ที่เหลือต้องการให้แก้ไขปัญหาดังกล่าว และอื่นๆ ได้แก่ ด้านการศึกษาของนักเรียน ลงพื้นที่พบปะชุมชนในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 2.9)

(9) ระดับความเชื่อมั่นต่อมาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัย และระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

จากผลการสัมภาษณ์ผู้แทนพื้นที่ก่อนไหว พบว่ามีระดับความเชื่อมั่นในการดำเนินงานของโครงการฯ ในแต่ละด้าน ดังนี้

การดำเนินการด้านต่างๆ ของโครงการฯ	ระดับความเชื่อมั่น (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย เปรียบเทียบ มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ความ เชื่อมั่น ¹
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มากที่สุด		
1. มาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัย	0.0	0.0	17.6	76.5	5.9	3.88	มาก
2. ระบบการจัดการมลพิษด้านอากาศ	0.0	0.0	23.5	70.6	5.9	3.82	มาก
3. ระบบการจัดการมลพิษด้านน้ำ	0.0	0.0	11.8	82.3	5.9	3.94	มาก
4. ระบบการจัดการมลพิษด้านขยะและ ของเสียโครงการฯ	0.0	0.0	17.6	76.5	5.9	3.88	มาก
5. การสนับสนุนกิจกรรมชุมชนเป็นอย่างดี	0.0	0.0	17.6	64.8	17.6	4.00	มาก

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับความเชื่อมั่น ดังนี้

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

ที่มา: บริษัท ซิโก้ จำกัด

6.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มประมง

รายละเอียดผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มประมง จำนวน 2 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 6-1 ซึ่งสรุปได้ดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้แทนกลุ่มประมงที่ให้สัมภาษณ์ เป็นกลุ่มประมงเรือเล็กในพื้นที่ โดยมีตำแหน่งเป็นประธานกลุ่มประมงเรือเล็ก และกรรมการกลุ่มประมงเรือเล็ก มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งน้อยกว่า 5 ปี และมากกว่า 20 ปี

ผู้ให้สัมภาษณ์มีอายุระหว่าง 41-50 ปี และมีอายุมากกว่า 60 ปี จบการศึกษาระดับประถมศึกษา และระดับมัธยมศึกษา

(2) สภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

จากผลการสำรวจโดยภาพรวม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าในปัจจุบันชุมชนไม่มี การเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจและสังคม เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 50.0-100.0) ยกเว้นประเด็นสภาพเศรษฐกิจในชุมชนที่ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลง ส่วนการเปลี่ยนแปลงรายได้/สภาพการประกอบอาชีพในชุมชน ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในชุมชน และสภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงในสัดส่วนเท่ากับผู้ที่ระบุว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ 50.0-100.0) สำหรับผู้ที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลง ได้ระบุทั้งการเปลี่ยนแปลงในทางบวกและทางลบ (ดังแสดงในรูปที่ 6.3-1) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

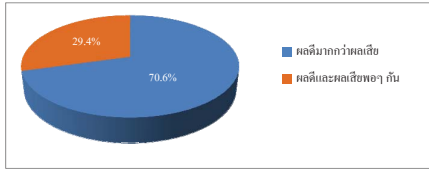
รายการ	การเปลี่ยนแปลง (ปีปัจจุบันเทียบกับ ปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ)		การเปลี่ยนแปลง				
	ไม่ เปลี่ยนแปลง	เปลี่ยนแปลง	ทางบวก		ทางลบ		
			ค่าเฉลี่ย (X)	เปรียบเทียบ มาตรฐาน (S.D.)	ค่าเฉลี่ย (X)	เปรียบเทียบ มาตรฐาน (S.D.)	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹
1. สภาพเศรษฐกิจในชุมชน	0.0	100.0	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง ทางบวก	2.00	ปานกลาง
2. การเปลี่ยนแปลงรายได้/ สภาพการประกอบอาชีพ ในชุมชน	50.0	50.0	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง ทางบวก	1.00	น้อย
3. ระบบสาธารณสุข/โรค สาหร่ายฟูกาและ โครงสร้างพื้นฐานใน ชุมชน	100.0	0.0	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง	0.00	ไม่เปลี่ยนแปลง

(10) การให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความเห็นว่า ที่ผ่านมาโครงการฯ ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของคณะในระดับดี (ร้อยละ 70.6) รองลงมาคือมีความเห็นว่าโครงการฯ ให้ความร่วมมือในระดับปานกลาง (ร้อยละ 23.5) ที่เหลือมีความเห็นว่าโครงการฯ ให้ความร่วมมือในระดับดีมาก (ร้อยละ 5.9)

(11) ความคิดเห็นภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ในช่วงที่ผ่านมา

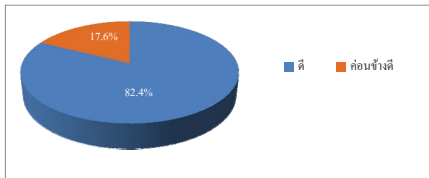
ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า การดำเนินโครงการฯ เป็นผลดีมากพอสมควร (ร้อยละ 70.6) ที่เหลือระบุว่า มีผลดีและผลเสียพอๆ กัน (ร้อยละ 29.4) ดังแสดงในรูปที่ 6.2-4



รูปที่ 6.2-4 ความคิดเห็นภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ของกลุ่มพื้นที่ก่อนไหว

(12) ความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่ก่อนไหวกับโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความเห็นว่า ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานกลุ่มพื้นที่ก่อนไหวกับโครงการฯ และการมีส่วนร่วมหรือสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ อยู่ในระดับดี (ร้อยละ 82.4) ที่เหลือมีความสัมพันธ์อยู่ในระดับค่อนข้างดี (ร้อยละ 17.6) ดังแสดงในรูปที่ 6.2-5



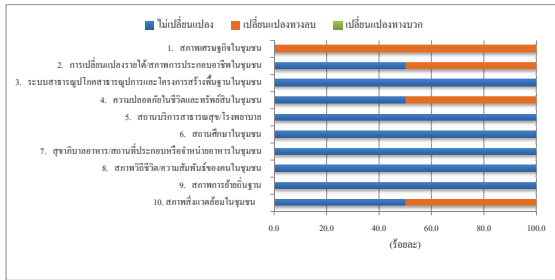
รูปที่ 6.2-5 ความสัมพันธ์ระหว่างกลุ่มพื้นที่ก่อนไหวกับโครงการฯ

รายการ	การเปลี่ยนแปลง (ปีปัจจุบันเทียบกับ ปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ)		การเปลี่ยนแปลง				
	ไม่ เปลี่ยนแปลง	เปลี่ยนแปลง	ทางบวก		ทางลบ		
			ค่าเฉลี่ย (X)	เปรียบเทียบ มาตรฐาน (S.D.)	ค่าเฉลี่ย (X)	เปรียบเทียบ มาตรฐาน (S.D.)	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹
4. ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินในชุมชน	50.0	50.0	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง ทางบวก	2.00	ปานกลาง
5. สถานบริการสาธารณสุข/ โรงพยาบาลในชุมชน	100.0	0.0	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง	0.00	ไม่เปลี่ยนแปลง
6. สถานศึกษาในชุมชน	100.0	0.0	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง	0.00	ไม่เปลี่ยนแปลง
7. สุขาภิบาลอาหาร/ สถานที่ประกอบหรือ จำหน่ายอาหารในชุมชน	100.0	0.0	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง	0.00	ไม่เปลี่ยนแปลง
8. สภาพวิถีชีวิต/ความ สัมพันธ์ของคนในชุมชน	100.0	0.0	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง	0.00	ไม่เปลี่ยนแปลง
9. สภาพการอยู่อาศัยฐาน	100.0	0.0	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง	0.00	ไม่เปลี่ยนแปลง
10. สภาพสิ่งแวดล้อมใน ชุมชน	50.0	50.0	2.00	0.000	ปานกลาง	0.00	ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับการเปลี่ยนแปลง ดังนี้

ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท ซิโก้ จำกัด



รูปที่ 6.3-1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน ของกลุ่มประมง

(3) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กลุ่มประมงได้รับในปัจจุบัน

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ปัจจุบันในกลุ่มประมงเรือเล็กได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับผลกระทบมีดังนี้

ผลกระทบ	ผู้ที่ระบุว่าได้รับผลกระทบ จำนวน 2 ตัวอย่าง		แหล่งที่มา	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ		ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ผลกระทบ ^{1/}
1. กลิ่น	2	100.0	โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	2.00	0.000	ปานกลาง
2. เขม่าควัน	2	100.0	โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด / การจราจร	2.00	0.000	ปานกลาง
3. ฝุ่นละออง	2	100.0	โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด / การจราจร	2.50	0.707	ปานกลาง
5. เสียงรบกวน	2	100.0	โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	1.50	0.707	น้อย
6. ขยะมูลฝอย	1	50.0	ปริมาณขยะสันจัดเก็บไม่ทัน	2.00	0.000	ปานกลาง
7. การคมนาคม และการจราจร	2	100.0	การจราจร / โรงงานในนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด	2.50	0.707	ปานกลาง

หมายเหตุ: ^{1/} เกณฑ์พิจารณาระดับผลกระทบ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท จีเอก จำกัด

จากการข้างต้น พบว่าประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับผลกระทบเป็นลำดับแรก ได้แก่ ปัญหากลิ่น ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาเสียงรบกวน และปัญหาการคมนาคมและการจราจร โดยระบุว่าผลกระทบอยู่ในระดับน้อยถึงปานกลาง ที่เหลือคือปัญหาขยะมูลฝอย โดยระบุว่าผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ส่วนแหล่งที่มาของผลกระทบที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามาจากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จราจร กิจกรรมในชุมชน อื่นๆ ได้แก่ ปริมาณขยะสันจัดเก็บไม่ทัน และระบุไม่ได้

(4) การรับทราบข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่ารู้จักโครงการฯ โดยส่วนใหญ่รู้จักโครงการฯ จากการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ (ร้อยละ 66.7) ที่เหลือรู้จักจากเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ (ร้อยละ 33.3)

(7) ประเด็นข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า กลุ่มประมงเรือเล็กของคนที่ไม่เคยมีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการฯ

(8) ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า มีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละ 50.0) โดยมีข้อเสนอแนะ ได้แก่ ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ สนับสนุนกิจกรรมของกลุ่มประมงเรือเล็กในด้านต่างๆ เปิดโอกาสให้เข้าดูการดำเนินการกิจกรรมของบริษัทฯ และอื่นๆ ได้แก่ สนับสนุนด้านการศึกษาของนักเรียน ลงพื้นที่พบปะชุมชน เป็นต้น

(9) ระดับความเชื่อมั่นต่อมาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัย และระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

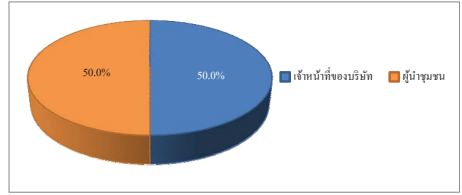
จากผลการสัมภาษณ์ผู้แทนกลุ่มประมง พบว่ามีระดับความเชื่อมั่นในการดำเนินงานของโครงการฯ ในแต่ละด้าน ดังนี้

การดำเนินการด้านต่างๆ ของโครงการฯ	ระดับความเชื่อมั่น (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับความ เชื่อมั่น ^{1/}
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มากที่สุด		
1. มาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัย	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.00	มาก
2. ระบบการจัดการมลพิษด้านอากาศ	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.00	มาก
3. ระบบการจัดการมลพิษด้านน้ำ	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.00	มาก
4. ระบบการจัดการมลพิษด้านขยะและ ของเสียโครงการฯ	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.00	มาก
5. การสนับสนุนกิจกรรมชุมชนเป็นอาทิ	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.00	มาก

หมายเหตุ: ^{1/} เกณฑ์พิจารณาความเชื่อมั่น ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อยที่สุด
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 = มาก
ระดับค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท จีเอก จำกัด

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ จากเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ และผู้นำกลุ่มประมงเรือเล็ก ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) ดังแสดงในรูปที่ 6.3-2



รูปที่ 6.3-2 แหล่งที่มาของการรับทราบข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ ของกลุ่มประมงเรือเล็ก

(5) การดำเนินงานของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความเห็นว่าการดำเนินงานของโครงการฯ ที่ผ่านมามีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน ดังนี้

ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน	ผู้ที่ระบุได้รับประโยชน์	
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ
1. มีการจ้างงาน หรือคนในชุมชนมีงานทำ	1	25.0
2. สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน (เช่น ค่าเช่าบ้านเช่า หรือห้องเช่า เป็นต้น)	1	25.0
3. การทำปศุสัตว์ด้านศาสนา เช่น การทำบุญ เป็นต้น	1	25.0
4. อื่นๆ ได้แก่ สนับสนุนกิจกรรมชุมชน โดยตรง เก็บขยะริมทาง	1	25.0

(6) ประเด็นข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการฯ

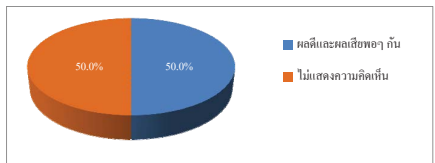
ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามีความห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการฯ ในช่วงปีที่ผ่านมามีข้อห่วงกังวล ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) โดยผู้ที่มีความห่วงกังวล ระบุว่ามีความห่วงกังวลด้านอื่นๆ ได้แก่ การเกิดอุบัติเหตุและความปลอดภัย โดยมีความห่วงกังวลอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 2.00$, S.D. = 0.000)

(10) การให้ความร่วมมือกับกลุ่มประมงของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเห็นว่า ที่ผ่านมาโครงการฯ ให้ความร่วมมือกับกลุ่มประมงเรือเล็กในระดับปานกลาง

(11) ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ในช่วงที่ผ่านมา

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากระบุว่า การดำเนินโครงการฯ มีผลดีและผลเสียพอๆ กัน และไม่ได้แสดงความคิดเห็น ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) ดังแสดงในรูปที่ 6.3-3



รูปที่ 6.3-3 ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ของกลุ่มประมงเรือเล็ก

(12) ความสัมพันธ์ระหว่างกลุ่มประมงกับโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความเห็นว่า ความสัมพันธ์ระหว่างกลุ่มประมงเรือเล็กกับโครงการฯ และการมีส่วนร่วมหรือสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ อยู่ในระดับดี และระดับค่อนข้างดี

6.4 ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้แทนสถานประกอบการ

รายละเอียดผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้แทนสถานประกอบการ จำนวน 2 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 6-2 ซึ่งสรุปได้ดังนี้

(1) ข้อมูลทั่วไป

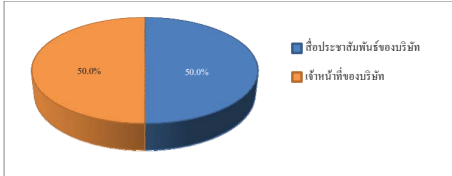
ผู้แทนสถานประกอบการที่ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด มีอายุระหว่าง 31-40 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีระยะเวลาการทำงานในหน่วยงานของสถานประกอบการน้อยกว่า 5 ปี และระหว่าง 11-15 ปี เป็นคนที่ย้ายมาจากอำเภออื่นในจังหวัดระยอง และย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเข้ามาอยู่ในพื้นที่ระหว่าง 11-15 ปี และมากกว่า 20 ปี

(2) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า ปัจจุบันสถานประกอบการของคนได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อม และไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับผลกระทบ ได้แก่ ปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวน และปัญหาฝุ่นละออง ซึ่งมีผลกระทบอยู่ในระดับน้อย (\bar{X} = 1.00, S.D.= 0.000) โดยระบุว่า ได้รับกลิ่นของสารเคมีและมีปัญหาฝุ่นละอองจากโรงงานอุตสาหกรรม

(3) การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า รู้จัก โครงการฯ โดยรู้จักจากสื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท และเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) ดังแสดงในรูปที่ 6.4-1



รูปที่ 6.4-1 แหล่งที่มาของการรับทราบข้อมูลข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ ของกลุ่มสถานประกอบการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ที่ระบุว่าเคยได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ จากบริษัทฯ ทั้งหมด (ร้อยละ 50.0) โดยรับทราบข้อมูลจากอีเมลของบริษัทฯ

(4) การดำเนินงานของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความเห็นว่าการดำเนินงานของโครงการฯ ที่ผ่านมามีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน รายละเอียดมีดังนี้

(7) ประเด็นข้อร้องเรียนจากการดำเนินโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า สถานประกอบการของงานไม่พบมีข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการฯ

(8) การให้ความร่วมมือกับสถานประกอบการของโครงการฯ

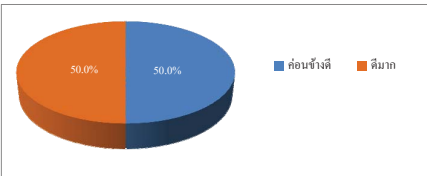
ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเห็นว่า ที่ผ่านมาโครงการฯ ให้ความร่วมมือกับสถานประกอบการของคนในระดับดี และระดับดีมาก

(9) ความคิดเห็นภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ในช่วงที่ผ่านมา

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า การดำเนินโครงการฯ มีผลดีมากกว่าผลเสีย

(10) ความสัมพันธ์ระหว่างสถานประกอบการข้างเคียงกับโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเห็นว่า ความสัมพันธ์ระหว่างสถานประกอบการของตนกับโครงการฯ และการมีส่วนร่วมหรือสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ อยู่ในระดับค่อนข้างดี และระดับดีมาก ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) ดังแสดงในรูปที่ 6.4-2



รูปที่ 6.4-2 ความสัมพันธ์ระหว่างสถานประกอบการใกล้เคียง
การมีส่วนร่วม หรือสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ กับโครงการฯ
ของกลุ่มสถานประกอบการ

ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน	ผู้ที่ระบุได้รับประโยชน์	
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ
1. มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	2	28.6
2. สนับสนุนด้านการศึกษา	2	28.6
3. การทำบุญด้านศาสนา เช่น การทำบุญ เป็นต้น	1	14.3
4. การพัฒนาอาชีพในชุมชน	1	14.3
5. สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข เช่น สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ เป็นต้น	1	14.3

(5) ประเด็นข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ในช่วงปีที่ผ่านมามีความห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการฯ

(6) ระดับความเชื่อมั่นต่อมาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัย และระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสัมภาษณ์ผู้แทนสถานประกอบการ พบว่ามีระดับความเชื่อมั่นในการดำเนินงานในแต่ละด้านของโครงการฯ ดังนี้

การดำเนินการด้านต่างๆ ของโครงการฯ	ระดับความเชื่อมั่น (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับความเชื่อมั่น ^a
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด			
1. มาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัย	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.00	0.000	มาก
2. ระบบการจัดการมลพิษด้านอากาศ	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.00	0.000	มาก
3. ระบบการจัดการมลพิษพื้นน้ำ	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.00	0.000	มาก
4. ระบบการจัดการมลพิษดินและของเสีย	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.00	0.000	มาก
5. การสนับสนุนกิจกรรมชุมชนเป็นอ่างดี	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.00	0.000	มาก

หมายเหตุ: ^a เกณฑ์พิจารณาระดับความเชื่อมั่น ดังนี้

ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อยที่สุด

ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = น้อย

ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ปานกลาง

ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 = มาก

ระดับค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท ชีคอต จำกัด

6.5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

รายละเอียดผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวนทั้งสิ้น 23 ตัวอย่าง ดังแสดงในตารางที่ 6-3 โดยสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

(1) ข้อมูลลักษณะประชากร และสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้นำชุมชนที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งเป็นประธานชุมชน (ร้อยละ 73.9) รองลงมาเป็นรองประธานชุมชน (ร้อยละ 21.7) ที่เหลือดำรงตำแหน่งกรรมการชุมชน (ร้อยละ 4.4) โดยส่วนมากดำรงตำแหน่งอยู่ในช่วงระหว่าง 1-4 ปี (ร้อยละ 39.1) รองลงมา มากกว่า 12 ปี (ร้อยละ 26.1) ที่เหลือดำรงตำแหน่งระหว่าง 5-8 ปี และระหว่าง 9-12 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 17.4) โดยผู้นำชุมชนที่ดำรงตำแหน่งนานมากกว่า 4 ปี หรือ 1 วาระ จะเป็นผู้ที่ได้รับความไว้วางใจจากประชาชนในพื้นที่เพื่อดำรงตำแหน่งดังกล่าว ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 69.6) รองลงมาอยู่ระหว่างระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 13.0) ที่เหลือมีอายุระหว่าง 31-40 ปี และระหว่าง 51-60 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 8.7) ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากจบการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 30.5) รองลงมาจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 26.1) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ระดับอนุปริญญา และระดับปริญญาตรี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 13.0) ที่เหลือจบการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี (ร้อยละ 4.4) ผู้ให้สัมภาษณ์เกือบทั้งหมดเป็นคนที่อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่กำเนิด (ร้อยละ 95.7) ที่เหลือย้ายมาจากจังหวัดอื่น (ร้อยละ 4.3) โดยย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อมาทำงาน และมาอยู่ในพื้นที่มากกว่า 20 ปี

2) ข้อมูลด้านประชากร

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากระบุว่า ในพื้นที่รับผิดชอบดูแลมีจำนวนครัวเรือนระหว่าง 501-1,000 ครัวเรือน และระหว่าง 1,001-1,500 ครัวเรือน ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 26.1) รองลงมาเป็นชุมชนที่มีครัวเรือนน้อยกว่า 500 ครัวเรือน (ร้อยละ 21.7) มีครัวเรือนมากกว่า 2,000 ครัวเรือน (ร้อยละ 17.4) ที่เหลือมีครัวเรือนระหว่าง 1,501-2,000 ครัวเรือน (ร้อยละ 8.7)

อาชีพหลักของประชาชนในพื้นที่ ผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนมากจะระบุว่าประชาชนในพื้นที่
รับผิดชอบดูแล ประกอบอาชีพหลัก คือ รับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 38.5) รองลงมาประกอบอาชีพค้าขาย
(ร้อยละ 30.8) พนักงานบริษัทหรือโรงงาน (ร้อยละ 26.9) ที่เหลือประกอบอาชีพเกษตรกรรวม (ร้อยละ 3.8)
ส่วนอาชีพเสริมหรือรายได้เสริมนั้น ผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนมากจะระบุว่าประชาชนมีอาชีพเสริม คือ ประกอบอาชีพ
ค้าขาย (ร้อยละ 50.0) รองลงมา คือ ไม่มีอาชีพเสริมหรือรายได้เสริม (ร้อยละ 18.2) อาชีพรับจ้างทั่วไป
(ร้อยละ 13.7) ทำการประมง (ร้อยละ 9.1) ที่เหลือประกอบธุรกิจส่วนตัว และเกษตรกรรวม ในสัดส่วนเท่ากัน
(ร้อยละ 4.5)

3) การจ้างแรงงาน

ในภาคเกษตรกรรม ผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในพื้นที่รับผิดชอบดูแลมีการ
จ้างแรงงาน (ร้อยละ 52.2) ที่เหลือระบุว่าในพื้นที่ไม่มีการจ้างแรงงาน (ร้อยละ 47.8) ซึ่งส่วนใหญ่เป็น
แรงงานในพื้นที่ (ร้อยละ 90.9) ที่เหลือเป็นแรงงานนอกพื้นที่ (ร้อยละ 9.1)

ส่วนในภาคอุตสาหกรรมผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่ามีการจ้างแรงงาน (ร้อยละ 95.7)
ที่เหลือระบุว่าในพื้นที่ไม่มีการจ้างแรงงาน (ร้อยละ 4.3) ซึ่งส่วนใหญ่เป็นแรงงานนอกพื้นที่ (ร้อยละ 55.3)
ที่เหลือเป็นแรงงานในพื้นที่ (ร้อยละ 44.7)

ในภาพรวมผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในพื้นที่รับผิดชอบดูแลไม่มีการจ้างแรงงาน
(ร้อยละ 78.3) ที่เหลือระบุว่ามีการจ้างแรงงาน (ร้อยละ 21.7) ซึ่งส่วนใหญ่เป็นแรงงานในพื้นที่ (ร้อยละ 57.1)
ที่เหลือเป็นแรงงานนอกพื้นที่ (ร้อยละ 42.9)

4) การให้บริการด้านการศึกษาและศาสนา

ผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในพื้นที่รับผิดชอบดูแลไม่มีสถานศึกษา (ร้อยละ 69.6)
ที่เหลือระบุว่ามีสถานศึกษาในพื้นที่เพื่อให้บริการแก่บุตรหลาน (ร้อยละ 30.4) ซึ่งทั้งหมดระบุว่ามี 1-2 แห่ง
โดยมีทั้งสถานศึกษาที่เป็นโรงเรียนในระดับประถมศึกษา ระดับมัธยมศึกษา และระดับอุดมศึกษา

ส่วนด้านศาสนา ผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าในพื้นที่รับผิดชอบดูแล ไม่มีวัด
เพื่อประกอบพิธีกรรมทางพุทธศาสนาในชุมชน (ร้อยละ 65.2) ที่เหลือระบุว่ามีวัดในพื้นที่ (ร้อยละ 34.8)
โดยทั้งหมดระบุว่ามีเพียง 1 แห่ง ส่วนสถานที่ประกอบพิธีกรรมของศาสนาอื่นนั้น ส่วนใหญ่ระบุว่าในพื้นที่ชุมชน
ไม่มีสถานที่ดังกล่าว (ร้อยละ 82.6) ที่เหลือระบุว่ามีสถานที่ประกอบพิธีกรรมของศาสนาอื่น (ร้อยละ 17.4)

(2) สภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

จากผลการสำรวจโดยภาพรวมผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าในปัจจุบันพื้นที่รับผิดชอบดูแล
ไม่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 56.5-87.0)
อย่างไรก็ดี สภาพเศรษฐกิจในชุมชน การเปลี่ยนแปลงรายได้สภาพการประกอบอาชีพในชุมชน สภาพการย้ายถิ่นฐาน
และสภาพแวดล้อมในชุมชน ที่ส่วนใหญ่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงในปีที่ผ่านมา สำหรับผู้ที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลง
ในแต่ละประเด็นนั้น ได้ระบุถึงการเปลี่ยนแปลงในทางบวกและทางลบ (ดังแสดงในรูปที่ 6.5-1) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

รายการ	การเปลี่ยนแปลง (ปีปัจจุบันเทียบกับ ปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ)		การเปลี่ยนแปลง					
			ทางบวก			ทางลบ		
	ไม่ เปลี่ยนแปลง	เปลี่ยนแปลง	ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹	ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹
1. สภาพเศรษฐกิจใน ชุมชน	26.1	73.9	1.33	0.577	น้อย	2.00	0.784	ปานกลาง
2. การเปลี่ยนแปลงรายได้/ สภาพการประกอบอาชีพ ในชุมชน	30.4	69.6	1.50	0.707	น้อย	1.64	0.745	ปานกลาง
3. ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการและ โครงสร้างพื้นฐานใน ชุมชน	69.6	30.4	2.17	0.408	ปานกลาง	1.00	0.000	น้อย
4. ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินในชุมชน	69.6	30.4	1.67	0.577	ปานกลาง	2.25	0.957	ปานกลาง
5. สถานบริการสาธารณสุข/ โรงพยาบาลในชุมชน	82.6	17.4	2.00	0.816	ปานกลาง	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ
6. สถานศึกษาในชุมชน	87.0	13.0	2.33	0.577	ปานกลาง	0.00	0.000	ไม่เปลี่ยนแปลง ทางลบ
7. สุขาภิบาลอาหาร/ สถานที่ประกอบหรือ จำหน่ายอาหารในชุมชน	82.6	17.4	2.33	0.577	ปานกลาง	2.00	0.000	ปานกลาง
8. สภาพวิถีชีวิต/ความ สัมพันธ์ของคนในชุมชน	56.5	43.5	2.50	0.577	ปานกลาง	1.50	0.548	น้อย
9. สภาพการย้ายถิ่นฐาน	39.1	60.9	2.20	0.447	ปานกลาง	1.89	0.601	ปานกลาง
10. สภาพสิ่งแวดล้อมใน ชุมชน	43.5	56.5	2.00	0.000	ปานกลาง	2.00	0.447	ปานกลาง

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับการเปลี่ยนแปลง ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท นีออสที จำกัด

5) ด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณูปโภคของชุมชน

โรคระบาดที่เคยเกิดขึ้นเป็นชุมชนและการใช้บริการสาธารณสุข ผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนใหญ่
ระบุว่า ในช่วง 1 ปี ที่ผ่านมากในชุมชนไม่มีโรคระบาด (ร้อยละ 65.2) ที่เหลือระบุว่ามีโรคระบาด (ร้อยละ 34.8)
โดยโรคระบาด คือ โรคโควิด-19 ไข้หวัดใหญ่ ไข้เลือดออก และโรคตาแดง และผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนใหญ่
ระบุว่า ในพื้นที่รับผิดชอบดูแลไม่มีสถานบริการด้านสาธารณสุข (ร้อยละ 82.6) ที่เหลือระบุว่ามีสถานบริการ
ด้านสาธารณสุข (ร้อยละ 17.4) ซึ่งเป็นศูนย์บริการสาธารณสุข สำหรับชุมชนที่ไม่มีสถานบริการด้านสาธารณสุข
เมื่อประชาชนเจ็บป่วยจะไปใช้บริการในพื้นที่อื่นที่อยู่ใกล้เคียง หรือไปใช้บริการโรงพยาบาลที่อยู่นอกพื้นที่ที่

การใช้น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม) ทั้งหมดระบุว่าประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบดูแล
ได้ใช้น้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน จากน้ำประจวบหรือถัง ซึ่งทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาในการใช้น้ำ

ส่วนน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง) ผู้ที่สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าในพื้นที่มีการใช้
น้ำประปาเพื่ออุปโภค ซึ่งส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาในการใช้น้ำ (ร้อยละ 60.9) ที่เหลือระบุว่ามีปัญหา
(ร้อยละ 39.1) คือ น้ำไม่ไหล น้ำไหลช้า (ร้อยละ 58.3) และปัญหาอื่นๆ มีตะกอน (ร้อยละ 41.7) ตามลำดับ

การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน ทั้งหมดระบุว่าประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบดูแล
มีการกำจัดขยะมูลฝอย โดยใช้วิธีการเก็บขยะและนำไปกำจัดของเทศบาล

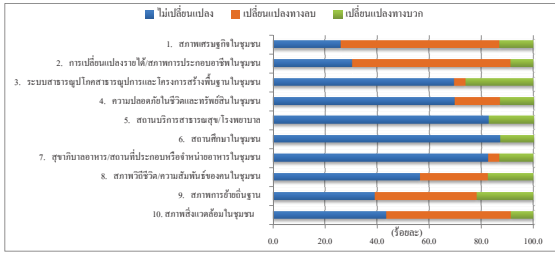
6) ระดับความพึงพอใจต่อการสุขาภิบาลอาหาร

ผู้มาชุมชนผู้ที่สัมภาษณ์ทั้งหมด มีความพึงพอใจต่อการสุขาภิบาลอาหารในชุมชน
ในระดับมาก รายละเอียดดังนี้

การสุขาภิบาลอาหาร	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)			ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ความ พึงพอใจ ¹
	น้อย	ปานกลาง	มาก			
ความสะอาดและความปลอดภัยในอาหาร	0.0	21.7	78.3	2.78	0.422	มาก
อนามัยของผู้ประกอบอาหาร	0.0	26.1	73.9	2.74	0.449	มาก
การล้างและเก็บขยะเมื่อใช้ในการปรุงอาหาร	0.0	30.4	69.6	2.70	0.470	มาก
การสุกกับนึ่งสถานที่ประกอบอาหาร	0.0	21.7	78.3	2.78	0.422	มาก

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับความพึงพอใจ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท นีออสที จำกัด



รูปที่ 6.5-1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน ของกลุ่มผู้นำชุมชน

(3) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

ผู้ที่สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ปัจจุบันในพื้นที่รับผิดชอบดูแลได้รับผลกระทบจากปัญหา
สิ่งแวดล้อมต่างๆ โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผู้ที่สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับผลกระทบมีดังนี้

ผลกระทบ	ผู้ที่ระบุว่า ได้รับผลกระทบ จำนวน 18 ตัวอย่าง	ร้อยละ	แหล่งที่มา	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		
				ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ผลกระทบ ¹
1. กลิ่น	13	72.2	โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด / กิจกรรมในชุมชน / การจราจร / ระบุไม่ได้	2.00	0.816	ปานกลาง
2. เขม่าควัน	7	38.9	โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด / การจราจร / ระบุไม่ได้	2.00	0.816	ปานกลาง
3. ฝุ่นละออง	17	94.4	การจราจร / โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด / กิจกรรมในชุมชน / ระบุไม่ได้	2.53	0.717	มาก
4. ปะปน	4	22.2	กิจกรรมในชุมชน / โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	1.75	0.957	ปานกลาง
5. เสียง	8	44.4	การจราจร / โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด / กิจกรรมในชุมชน	2.00	0.535	ปานกลาง
6. ขยะมูลฝอย	9	50.0	การทิ้งขยะไม่ถูกที่ / ขยะอื่น / กิจกรรมในชุมชน	2.44	0.726	ปานกลาง
7. การรบกวน และการจราจร	17	94.4	การจราจร / ปริมาณรถในชั่วโมงเร่งด่วน / กิจกรรมในชุมชน / โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด / อื่นๆ ได้แก่	2.59	0.507	มาก

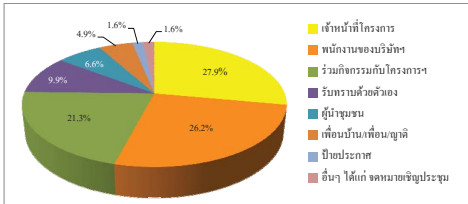
หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับผลกระทบ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท นีออสที จำกัด

จากการข้างต้น พบว่าประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุ
ได้รับผลกระทบเป็นอันดับแรก ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง และปัญหามลพิษทางอากาศ โดยผลกระทบ
อยู่ในระดับมาก รองลงมาคือ ปัญหากลิ่น ปัญหามลพิษทางน้ำ ปัญหามลพิษทางดิน และปัญหามลพิษ
ทางอากาศ โดยระบุว่ามีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง ส่วนใหญ่ระบุแหล่งที่มาของผลกระทบว่ามาจาก
โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด การจราจร กิจกรรมในชุมชน และมีบางส่วนที่ไม่สามารถระบุ
แหล่งที่มาได้

(4) การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่ารู้จักโครงการฯ โดยส่วนมากรู้จักจากเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ
(ร้อยละ 27.9) รองลงมาทราบจากพนักงานของบริษัทฯ (ร้อยละ 26.2) การเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ
(ร้อยละ 21.3) รับทราบด้วยตนเอง (ร้อยละ 9.9) ผู้นำชุมชนอื่น (ร้อยละ 6.6) เพื่อนบ้าน/เพื่อนญาติ (ร้อยละ 4.9)
ที่เหลือรับทราบจากป้ายประกาศ และอื่นๆ ได้แก่ จดหมายเชิญประชุม ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 1.6)
ดังแสดงในรูปที่ 6.5-2



รูปที่ 6.5-2 แหล่งที่มาของการรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์
ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน

ผลกระทบ	ผู้ที่จะพบมีความกังวล		ระดับความกังวล		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ¹
6. ชุมชนแออัดและประชากรแฝง	1	50.0	1.00	0.000	น้อย
7. อุบัติเหตุจากการจราจร	2	100.0	1.50	0.707	น้อย
8. ผลกระทบต่อสุขภาพ	2	100.0	2.00	1.414	ปานกลาง
9. อื่นๆ ได้แก่ การเกิดอุบัติเหตุภายใน โรงงาน	2	100.0	2.00	0.000	ปานกลาง

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับความกังวล ดังนี้

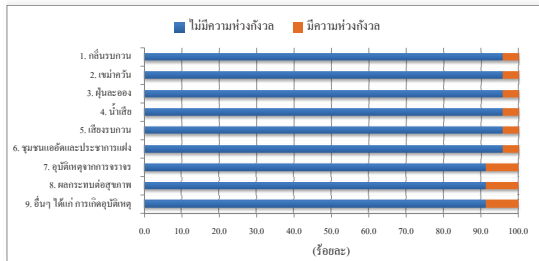
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย

ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง

ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.51 = มาก

ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.51 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท นีออสที จำกัด



รูปที่ 6.5-3 ประเด็นข้อกังวลต่อการดำเนินโครงการฯ ของกลุ่มผู้นำชุมชน

(7) ข้อร้องเรียนต่อการดำเนินงานของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่เคย ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในชุมชนต่อการ
ดำเนินงานของโครงการฯ

(8) ความพึงพอใจต่อการดำเนินกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์ (CSR)

ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า มีความพึงพอใจต่อการดำเนินกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์ (CSR)
ในแต่ละด้านในระดับมาก ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

(5) การดำเนินงานของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน

ผู้นำชุมชนที่ให้สัมภาษณ์ ทั้งหมดมีความเห็นว่าการดำเนินงานของโครงการฯ ที่ผ่านมามี
ประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน โดยระบุผลดีในแต่ละด้านดังนี้

ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน	ผู้ที่จะพบได้รับประโยชน์	
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ
1. สนับสนุนด้านการศึกษา	16	21.9
2. มีการจ้างงาน / คนในชุมชนมีงานทำ	13	17.8
3. สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน	12	16.4
4. การทำบุญด้านศาสนา เช่น การทำบุญ เป็นต้น	11	15.1
5. มีการส่งเสริมและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น	8	11.0
6. สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข เช่น สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ เป็นต้น	7	9.6
7. การพัฒนาอาชีพในชุมชน เป็นต้น	5	6.8
8. อื่นๆ เช่น พื้นที่ที่ถือครองในชุมชน เป็นต้น	1	1.4

(6) ประเด็นข้อกังวลต่อการดำเนินโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีความกังวลต่อการดำเนินโครงการฯ ในช่วงปีที่
ผ่านมา (ร้อยละ 91.3) ที่เหลือระบุว่ามีความกังวล (ร้อยละ 8.7) โดยมีประเด็นข้อกังวลในอันดับต้นๆ
ได้แก่ ปัญหาอุบัติเหตุจากการจราจร ผลกระทบต่อสุขภาพ และอื่นๆ ได้แก่ การเกิดอุบัติเหตุภายในโรงงาน
ซึ่งมีความกังวลอยู่ในระดับน้อยถึงระดับปานกลาง ส่วนประเด็นข้อกังวลที่รองลงมา ได้แก่ ปัญหา
กลิ่นรบกวน ปัญหามลพิษทางน้ำ ฝุ่นละออง ปัญหามลพิษทางดิน ปัญหามลพิษทางอากาศ ปัญหามลพิษทางดิน
และประชากรแฝง ซึ่งมีความกังวลอยู่ในระดับน้อย (ดังแสดงในรูปที่ 6.5-3) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ผลกระทบ	ผู้ที่จะพบมีความกังวล		ระดับความกังวล		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ¹
1. กลิ่นรบกวน	1	50.0	1.00	0.000	น้อย
2. เขม่าควัน	1	50.0	1.00	0.000	น้อย
3. ฝุ่นละออง	1	50.0	1.00	0.000	น้อย
4. น้ำเสีย	1	50.0	1.00	0.000	น้อย
5. เสียงรบกวน	1	50.0	1.00	0.000	น้อย

การดำเนินการ ด้านชุมชนสัมพันธ์	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ร้อยละ ค่าเฉลี่ย (%)	ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ความ พึงพอใจ ²
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มาก ที่สุด				
1. ด้านการศึกษา									
1.1 โครงการมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียน ในชุมชน	4.4	0.0	8.7	65.2	21.7	4.00	80.00	0.853	มาก
1.2 การสนับสนุนวัสดุเหลือใช้ (ขยะ กระดาษ) มอบให้กับชุมชน เพื่อนำไป จำหน่ายเป็นทุนการศึกษาแก่เด็กใน ชุมชน	8.7	4.3	8.7	52.2	26.1	3.83	76.52	1.154	มาก
2. ด้านศาสนาส่งเสริมและวัฒนธรรม									
2.1 การมีส่วนร่วมของบริษัทร่วมกิจกรรม งานบุญข้าวหอมมะลิงานบุญสง กรานต์	4.3	0.0	8.7	43.5	43.5	4.22	84.35	0.951	มาก
2.2 การร่วมส่งเสริมกิจกรรมประเพณี สงกรานต์ เพื่ออนุรักษ์ขนบธรรมเนียม ประเพณี	0.0	0.0	8.7	39.1	52.2	4.43	88.70	0.662	มาก
2.3 การร่วมส่งเสริมงานประเพณีลอย กระทง เพื่อสืบสานประเพณีและ วัฒนธรรม	0.0	0.0	8.7	43.5	47.8	4.39	87.83	0.656	มาก
2.4 การร่วมงานบุญประจำปีของวัดต่างๆ เช่น งานบุญกฐินผ้าป่า เพื่อทำบุญ พระพุทธศาสนา เป็นต้น	4.4	0.0	8.7	47.8	39.1	4.17	83.48	0.937	มาก
3. ด้านสุขภาพสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย									
3.1 ส่งเสริมสุขภาพโดยบริษัทฯ เพื่อ ให้บริการดูแลสุขภาพของพี่น้องชุมชน ในชุมชนมาบตาพุด	4.3	0.0	13.0	43.5	39.1	4.13	82.61	0.968	มาก
3.2 โครงการให้แพทย์อาสาสมัคร เช่น ฟุตบอล ตะกร้อ เปตอง เป็นต้น ใน ชุมชนมาบตาพุด และบ้านอาจ	0.0	0.0	17.4	52.2	30.4	4.13	82.61	0.694	มาก
3.3 การสนับสนุนโครงการปล่อยพันธุ์ สัตว์น้ำ ของชุมชน และกลุ่มประมงเรือ เล็กพื้นบ้าน	0.0	0.0	17.4	47.8	34.8	4.17	83.48	0.717	มาก
3.4 สนับสนุนกิจกรรมวันอนุรักษ์ชายฝั่ง สากล (ICC) เก็บขยะชายฝั่งทะเลในเขต จังหวัดระยอง	0.0	0.0	17.4	52.2	30.4	4.13	82.61	0.694	มาก
3.5 สนับสนุนกิจกรรมชุมชนดำน้ำเก็บ ไขช็อกแลนเดอร์จังหวัดระยอง เพื่อ ช่วยเหลือเด็กที่จมน้ำได้รับผลกระทบ จากโรคคอตีบและผู้ป่วยโรคคอตีบ	0.0	0.0	13.0	52.2	34.8	4.22	84.35	0.671	มาก

3) ระดับการศึกษา

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากจบการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 31.8) รองลงมา จบการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ปวช. ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 27.4) ระดับปวส. หรือ อนุปริญญา (ร้อยละ 10.0) ระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 3.2) ที่เหลือไม่ได้เรียน (ร้อยละ 0.2) ตามลำดับ

4) การนับถือศาสนาและอาชีพ

ผู้ให้สัมภาษณ์เกือบทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 98.3) รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม (ร้อยละ 1.5) ที่เหลือนับถือศาสนาคริสต์ (ร้อยละ 0.2) สำหรับอาชีพหลักผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมาก ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 40.6) รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 36.2) พนักงานบริษัทหรือถูกจ้างบริษัท (ร้อยละ 20.6) และอื่นๆ ได้แก่ แม่บ้าน/พ่อบ้าน เกษียน และไม่ได้ทำงานเป็นต้น (ร้อยละ 2.2) ที่เหลือรับราชการหรือรัฐวิสาหกิจ และเกษตรกรรวมประมณ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 0.2) ส่วนการประกอบอาชีพเสริม ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีอาชีพเสริม (ร้อยละ 98.3) ส่วนที่ระบุว่ามีอาชีพเสริม (ร้อยละ 1.7) ได้แก่ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 57.1) เกษตรกรรม (ร้อยละ 28.6) ที่เหลือรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 14.3)

5) ภูมิลำเนา

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่ฝั่งแม่น้ำโขง (ร้อยละ 58.2) รองลงมาเป็นผู้ที่ย้ายมาจากจังหวัดอื่น (ร้อยละ 36.2) ที่เหลือย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดระยอง (ร้อยละ 5.6) โดยผู้ให้สัมภาษณ์ที่ระบุว่าย้ายมาจากจังหวัดอื่น ส่วนมากย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ 41.2) รองลงมาย้ายมาจากจังหวัดในภาคกลาง (ร้อยละ 20.9) ย้ายมาจากจังหวัดในภาคเหนือและจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ 11.5) ย้ายมาจากจังหวัดในภาคใต้ (ร้อยละ 8.1) ที่เหลือย้ายมาจากกรุงเทพมหานคร และจังหวัดในภาคตะวันตก ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 3.4)

โดยส่วนมากย้ายเข้ามาอาศัยอยู่ในพื้นที่มากกว่า 20 ปี (ร้อยละ 27.7) รองลงมาย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่ระหว่าง 6-10 ปี (ร้อยละ 23.0) ระหว่าง 1-5 ปี (ร้อยละ 18.3) ที่เหลือย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่ระหว่าง 11-15 ปี และระหว่าง 16-20 ปี ในสัดส่วนที่เท่ากัน (ร้อยละ 15.5) สาเหตุการย้ายเข้ามาในพื้นที่ส่วนใหญ่ย้ายเพื่อมาทำงาน หรือประกอบอาชีพ (ร้อยละ 70.9) ที่เหลือย้ายตามครอบครัว (ร้อยละ 29.1)

2) การใช้น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม) และอุปโภค (น้ำสำหรับการซักล้าง)

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ในครัวเรือนมีการใช้น้ำเพื่อการบริโภคจากน้ำประจวบค สำหรับปัญหาการใช้น้ำบริโภค ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาในการใช้น้ำ (ร้อยละ 99.8) ที่เหลือมีปัญหาในการใช้น้ำบริโภค (ร้อยละ 0.2) โดยไม่ระบุปัญหา ส่วนใหญ่ไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้สะอาดก่อนนำมาดื่ม (ร้อยละ 99.5) ที่เหลือมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำ (ร้อยละ 0.5) ด้วยการนำน้ำไปกรองก่อนบริโภค ส่วนน้ำใช้เพื่อการอุปโภค ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าใช้น้ำประปา (ร้อยละ 99.0) ที่เหลือใช้น้ำบ่อตื้น และน้ำจากบ่อบาดาล ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 0.5) ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาในการใช้น้ำ (ร้อยละ 98.8) ที่เหลือระบุว่ามีปัญหา (ร้อยละ 1.2) คือน้ำไหลช้าแรงดันต่ำ (ร้อยละ 50.0) น้ำขุ่นมีตะกอน (ร้อยละ 37.5) และน้ำมีกลิ่น (ร้อยละ 12.5) ผู้ให้สัมภาษณ์แก้ไขด้วยการสำรองน้ำใส่ภาชนะ และไม่ได้มีการแก้ไข ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0)

3) การจัดการมูลฝอย

การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า มีการจัดการมูลฝอยในครัวเรือนโดยใช้วิธีการของเทศบาลในพื้นที่

4) การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในครัวเรือนจัดการน้ำเสียโดยการปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 98.5) รองลงมาระบุว่าปล่อยให้ซึมลงดิน (ร้อยละ 1.0) ที่เหลือปล่อยขยะลงคลอง (ร้อยละ 0.5)

5) การใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า (ร้อยละ 99.5) ที่เหลือระบุว่ามีปัญหา (ร้อยละ 0.5) ได้แก่ ปัญหากระแสไฟตก หรือไฟดับบ่อย

6) การบริโภคอาหารของครัวเรือน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมาก ระบุว่าในครัวเรือนปรุงอาหารกินเองโดยซื้อวัตถุดิบจากตลาด (ร้อยละ 41.2) รองลงมาซื้ออาหารสำเร็จรูป (ร้อยละ 37.2) กินอาหารนอกบ้าน (ร้อยละ 20.9) ที่เหลือปรุงอาหารกินเองโดยพืชผักสวนครัวในบ้าน (ร้อยละ 0.7)

7) ระดับความพึงพอใจต่อการศึกษาโภชนาการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีระดับความพึงพอใจต่อการศึกษาโภชนาการในชุมชนในระดับมาก รายละเอียดดังนี้

6) สภาพการถือครองที่ดิน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เช่าที่ดินผู้อื่น (ร้อยละ 65.8) โดยส่วนใหญ่เช่าที่ดินเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย (ร้อยละ 64.3) และเช่าที่ดินเพื่อค้าขาย/ประกอบธุรกิจ (ร้อยละ 35.7) รองลงมา มีที่ดินเป็นของตนเอง (ร้อยละ 27.1) สำหรับอยู่อาศัย (ร้อยละ 96.4) และทำการเกษตรกรรม (ร้อยละ 3.6) ที่เหลือไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง (ร้อยละ 7.1)

7) การประกอบอาชีพของสมาชิกในครอบครัว

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมาก ระบุว่า ในครอบครัวประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 49.0) รองลงมาประกอบอาชีพพนักงานบริษัทเอกชน/ลูกจ้าง (ร้อยละ 26.7) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 21.7) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 2.0) อื่นๆ ได้แก่ แม่บ้าน นักศึกษา เกษียน (ร้อยละ 0.4) ที่เหลือประกอบอาชีพเกษตรกรรม/ประมง (ร้อยละ 0.2)

8) ภาวะการเงินของครัวเรือน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากระบุว่า ในครัวเรือนมีรายได้พอใช้ไม่เหลือเก็บ (ร้อยละ 41.5) รองลงมามีรายได้พอใช้และเหลือเก็บ (ร้อยละ 32.3) มีรายได้บางเดือนไม่พอใช้ (ร้อยละ 18.1) ที่เหลือระบุว่า มีรายได้ไม่พอใช้ต้องกู้หนี้ยืมสิน (ร้อยละ 8.1)

(2) สุขภาพอนามัยและสาธารณสุข

1) อาการเจ็บป่วยในรอบปีที่ผ่านมาของสมาชิกในครัวเรือน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในรอบปีที่ผ่านมา สมาชิกในครอบครัวไม่มีอาการเจ็บป่วย (ร้อยละ 75.6) ที่เหลือระบุว่ามีอาการเจ็บป่วย (ร้อยละ 24.4) โดยส่วนมากเจ็บป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ (ร้อยละ 27.7) รองลงมาเจ็บป่วยด้วยโรคเบาหวาน (ร้อยละ 26.4) โรคผิวหนัง และภูมิแพ้ (ร้อยละ 20.1) โรคความดันโลหิตสูง (ร้อยละ 14.5) โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร (ร้อยละ 2.5) โรคไขข้ออักเสบ (ร้อยละ 5.6) โรคกระดูก กล้ามเนื้อ และโรคหัวใจ ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 1.3) ที่เหลือเจ็บป่วยด้วยโรคไข้หวัดตามฤดูกาล (ร้อยละ 0.6) ซึ่งเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วยของสมาชิกในครอบครัว ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนมากระบุว่าจะไปซื้อยามารับประทานเอง (ร้อยละ 38.7) รองลงมาปรึกษาโรงพยาบาลของรัฐ (ร้อยละ 34.3) ปรึกษาคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 22.6) ปรึกษาศูนย์บริการสาธารณสุข/รพ.สต. (ร้อยละ 3.8) ไปซื้อยี่ห้อตนเอง (ร้อยละ 0.5) ที่เหลือปรึกษาโดยแพทย์แผนไทย (ร้อยละ 0.1)

การสุขาภิบาลอาหาร	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)			ค่าเฉลี่ย (X̄)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับความพึงพอใจ ¹
	น้อย	ปานกลาง	มาก			
ความสะอาดและความปลอดภัยในอาหาร	0.0	44.5	55.5	2.56	0.498	มาก
อนามัยของผู้ประกอบการ	0.0	45.7	54.3	2.54	0.499	มาก
การล้างมือแก่บุคลากรเครื่องมือที่ใช้ในการปรุงอาหาร	0.0	45.5	54.5	2.55	0.499	มาก
การสุขาภิบาลสถานที่ประกอบการ	0.0	44.5	55.5	2.56	0.498	มาก

หมายเหตุ : ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับความพึงพอใจ ดังนี้

ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา : บริษัท ซิเอก จำกัด

(3) สภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับในปัจจุบัน

จากผลการสำรวจพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในชุมชนไม่มีการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ร้อยละ 59.4-92.2) ส่วนผู้ที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงนั้น ได้รับทั้งการเปลี่ยนแปลงในทางบวกและทางลบ (ดังแสดงในรูปที่ 6.6-1) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

รายการ	การเปลี่ยนแปลง (ปีปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ)		การเปลี่ยนแปลง					
	ไม่เปลี่ยนแปลง	เปลี่ยนแปลง	ทางบวก			ทางลบ		
			ค่าเฉลี่ย (X̄)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับการเปลี่ยนแปลง ¹	ค่าเฉลี่ย (X̄)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับการเปลี่ยนแปลง ¹
1. สภาพเศรษฐกิจในชุมชน	59.4	40.6	2.00	0.000	ปานกลาง	2.55	0.620	มาก
2. การเปลี่ยนแปลงรายได้/สภาพการประกอบอาชีพในชุมชน	60.9	39.1	2.33	0.577	ปานกลาง	2.41	0.660	ปานกลาง
3. ระบบสาธารณสุข/โครงสร้างพื้นฐานในชุมชน	92.2	7.8	1.93	0.550	ปานกลาง	2.00	0.707	ปานกลาง
4. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในชุมชน	91.4	8.6	1.43	0.535	น้อย	1.25	0.441	น้อย
5. สถานะบริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลในชุมชน	91.0	9.0	2.18	0.392	ปานกลาง	1.75	0.957	ปานกลาง
6. สถานศึกษาในชุมชน	90.2	9.8	2.64	0.543	มาก	1.75	0.957	ปานกลาง

รายการ	การเปลี่ยนแปลง (ปีปัจจุบันเทียบกับ ปีที่ผ่านมา) (ร้อยละ)		การเปลี่ยนแปลง					
			ทางบวก			ทางลบ		
			ค่าเฉลี่ย (X̄)	ค่าส่วน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹	ค่าเฉลี่ย (X̄)	ค่าส่วน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับการ เปลี่ยนแปลง ¹
7. สุขาภิบาลอาหาร/ สถานที่ประกอบหรือ จำหน่ายอาหารในชุมชน	90.5	9.5	2.15	0.702	ปานกลาง	1.40	0.894	น้อย
8. สภาพชีวิต/ความ สัมพันธ์ของคนในชุมชน	91.9	8.1	2.14	0.690	ปานกลาง	1.38	0.571	น้อย
9. สภาพการย้ายถิ่นฐาน	91.0	9.0	1.75	0.957	ปานกลาง	1.79	0.696	ปานกลาง
10. สภาพสิ่งแวดล้อมใน ชุมชน	80.0	20.0	2.47	0.507	ปานกลาง	1.73	0.744	ปานกลาง

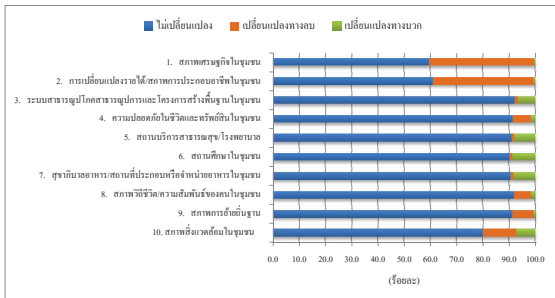
หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับการเปลี่ยนแปลง ดังนี้

ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย

ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง

ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท จีเอส จำกัด

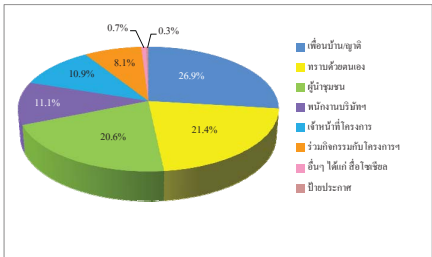


รูปที่ 6.6-1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม
ที่ได้รับในปัจจุบัน ของกลุ่มผู้แทนครัวเรือน

จากการวางข้างต้น พบว่า ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับผลกระทบเป็นลำดับแรก คือ ปัญหาฝุ่นละออง รองลงมา ได้แก่ ปัญหาการคมนาคมและการจราจร ปัญหาเขม่าควัน และปัญหาคื่น มีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง นอกจากนี้ยังได้ระบุปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านอื่นๆ ได้แก่ ปัญหาน้ำเสีย ปัญหาด้านเสียง และปัญหาขยะมูลฝอย ตามลำดับ โดยทั้งหมดมีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง โดยระบุแหล่งที่มาของผลกระทบมาจากการจราจร โรงงานในนิคมอุตสาหกรรม กิจกรรมในชุมชน และบางส่วนไม่สามารถระบุได้

(5) การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ารู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 91.9) ที่เหลือระบุว่า ไม่รู้จักโครงการฯ (ร้อยละ 8.1) โดยส่วนมากรู้จักโครงการฯ จากเพื่อนบ้าน/ญาติ (ร้อยละ 26.9) รองลงมาทราบด้วยตนเอง (ร้อยละ 21.4) จากผู้นำในพื้นที่ (ร้อยละ 20.6) พนักงานของบริษัทฯ (ร้อยละ 11.1) จากเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ (ร้อยละ 10.9) ทราบจากการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ (ร้อยละ 8.1) ทราบจากแหล่งอื่นๆ ได้แก่ เจ้าหน้าที่สำรวจความคิดเห็นฯ (ร้อยละ 0.7) และปีงบประมาณ (ร้อยละ 0.3) ดังแสดงในรูปที่ 6.6-2



รูปที่ 6.6-2 แหล่งที่มาของการรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการประชาสัมพันธ์
ข้อมูลต่างๆ ของโครงการฯ ของกลุ่มผู้แทนครัวเรือน

(4) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ในชุมชนไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 64.1) ที่เหลือระบุว่าได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 35.9) โดยปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับผลกระทบ มีรายละเอียดดังนี้

ผลกระทบ	ผู้ที่ระบุว่า ได้รับผลกระทบ จำนวน 147 ตัวอย่าง		แหล่งที่มา	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ		ค่าเฉลี่ย (X̄)	ค่าส่วน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ผลกระทบ ¹
1. กลิ่น	80	54.4	โรงงานในนิคมอุตสาหกรรม / การจราจร / ระบุไม่ได้	1.73	0.503	ปานกลาง
2. เขม่าควัน	99	67.3	การจราจร / โรงงานในนิคม อุตสาหกรรม / ระบุไม่ได้ / กิจกรรม ในชุมชน / อื่นๆ ได้แก่ การเผาขยะ ในครัวเรือน	1.81	0.488	ปานกลาง
3. ฝุ่นละออง	125	85.0	การจราจร / ระบุไม่ได้ / โรงงานใน นิคมอุตสาหกรรม / กิจกรรมใน ชุมชน	2.13	0.635	ปานกลาง
4. น้ำเสีย	14	9.5	ระบุไม่ได้ / อื่นๆ ได้แก่ คับคอกน้ำ / โรงงานในนิคมอุตสาหกรรม	1.64	0.497	ปานกลาง
5. เสียง	50	34.0	การจราจร / โรงงานในนิคม อุตสาหกรรม / กิจกรรมในชุมชน / ระบุไม่ได้	1.76	0.517	ปานกลาง
6. ขยะมูลฝอย	6	4.1	กิจกรรมในชุมชน / ระบุไม่ได้	1.83	0.753	ปานกลาง
7. การคมนาคม และการจราจร	114	77.6	การจราจร / โรงงานในนิคม อุตสาหกรรม / กิจกรรมในชุมชน / ระบุไม่ได้	2.22	0.688	ปานกลาง

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับผลกระทบ ดังนี้

ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย

ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง

ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท จีเอส จำกัด

(6) การดำเนินงานของโครงการฯ มีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความเห็นว่ากระดำเนินงานของโครงการฯ ที่ผ่านามีประโยชน์หรือผลดีด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน (ร้อยละ 93.6) ที่เหลือไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 6.4) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน	ผู้ที่ระบุได้ว่าได้รับประโยชน์	
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ
1. สนับสนุนด้านการศึกษา	299	78.1
2. สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข เช่น สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ เป็นต้น	213	55.6
3. การทำนุบำรุงด้านศาสนา เช่น การทำบุญ เป็นต้น	183	47.8
4. มีการจ้างงาน / คนในชุมชนมีงานทำ	174	45.4
5. สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน	135	35.2
6. มีการสร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคที่ดีขึ้น	132	34.5
7. การพัฒนาอาชีพในชุมชน	102	26.6
8. อื่นๆ เช่น สนับสนุนวิสาหกิจชุมชน เป็นต้น	1	0.3

(7) ประเด็นข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการฯ

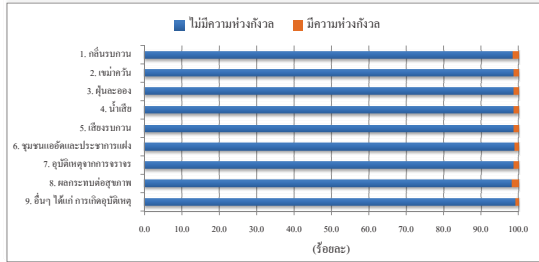
ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีความห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการฯ ในช่วงนี้ที่ผ่านมา (ร้อยละ 96.6) ที่เหลือระบุว่ามีความห่วงกังวล (ร้อยละ 3.4) โดยส่วนใหญ่มีประเด็นข้อห่วงกังวล ได้แก่ ผลกระทบต่อสุขภาพ ซึ่งมีความห่วงกังวลอยู่ในระดับปานกลาง ส่วนประเด็นข้อห่วงกังวลที่รองลงมา ได้แก่ ปัญหากลิ่นรบกวน ปัญหาเขม่าควัน ปัญหาฝุ่นละออง ปัญหาน้ำเสีย ปัญหาเสียงรบกวน อุบัติเหตุจากการจราจร ปัญหาชุมชนแออัดและประชากรแฝง และปัญหาอื่นๆ ได้แก่ การเกิดอุบัติเหตุ (สังเกตในรูปที่ 6.6-3) ซึ่งมีความห่วงกังวลอยู่ในระดับน้อยถึงปานกลาง โดยมีรายละเอียดดังนี้

ผลกระทบ	ผู้ที่ระบุว่ามีความห่วงกังวล จำนวน 14 ตัวอย่าง		ระดับความห่วงกังวล		
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย (X̄)	ค่าส่วน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ¹
1. กลิ่นรบกวน	7	50.0	1.86	0.690	ปานกลาง

ผลกระทบ	ผู้ที่ระบุว่ามีความกังวล จำนวน 14 ตัวอย่าง		ระดับความกังวล			
	จำนวน (ตัวอย่าง)	ร้อยละ	ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ¹	
2. เขม่าควัน	6	42.9	1.83	0.753	ปานกลาง	
3. ก๊าซระเหย	6	42.9	2.00	0.894	ปานกลาง	
4. น้ำเสีย	6	42.9	1.67	0.816	ปานกลาง	
5. เสียงรบกวน	6	42.9	1.50	0.548	น้อย	
6. ขยะรวมเอชและปะการังทะเล	5	35.7	1.40	0.548	น้อย	
7. อุบัติเหตุจากการจราจร	6	42.9	1.50	0.837	น้อย	
8. ผลกระทบต่อสุขภาพ	8	57.1	1.88	0.835	ปานกลาง	
9. อื่นๆ ได้แก่ การเกิดอุบัติเหตุ	4	28.6	2.25	0.957	ปานกลาง	

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับความกังวล ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก

ที่มา: บริษัท นีออสที จำกัด



รูปที่ 6.6-3 ประเด็นข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินโครงการฯ ของกลุ่มผู้แทนครัวเรือน

(8) ข้อร้องเรียนต่อการดำเนินงานของโครงการฯ

ผู้ที่สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่เคยมีข้อร้องเรียนต่อการดำเนินงานของโครงการฯ

การดำเนินการ ด้านชุมชนสัมพันธ์	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					ร้อยละ ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ร้อยละ เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ความ พึงพอใจ ¹
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มาก ที่สุด			
3.5 สนับสนุนกิจกรรมศูนย์การเรียนรู้ โซเชียมัลเลอร์จังหวัดระยอง เพื่อ ช่วยเหลือเด็กกำพร้าที่ได้รับผลกระทบ จากโรคเอดส์และผู้ป่วยโรคเอดส์	0.0	0.0	9.5	48.1	42.4	4.33	86.60	มาก
4. ด้านชุมชนและสาธารณประโยชน์								
4.1 โครงการ BST Group พบชุมชน ได้แก่ กิจกรรมเสวนาชุมชนเพื่อให้ข้อมูลข่าวสาร ในชุมชน กิจกรรมพาชุมชนไปปลูกป่า และกิจกรรมนิทรรศการ	0.0	0.3	7.9	48.8	43.0	4.35	86.91	มาก
4.2 การสนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อ เครื่องมือทางการแพทย์ให้กับ โรงพยาบาลของรัฐที่บริษัทสนับสนุน	0.0	0.0	2.8	51.2	46.0	4.43	88.64	มาก
4.3 สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ฝึกอบรมพัฒนา คุณภาพชีวิต เช่น สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ เป็นต้น	0.0	0.0	5.4	48.3	46.3	4.41	88.18	มาก
4.4 สนับสนุนการกระจายรายได้สู่ชุมชน สนับสนุนผลิตภัณฑ์ชุมชนในการดำเนิน โครงการแลกเปลี่ยนชุมชนพบปะงาน	0.0	0.0	9.7	46.8	43.5	4.34	86.75	มาก
4.5 สนับสนุนพัฒนาสวัสดิการชุมชนของ บริษัทฯ ในชุมชนจคมมาตาดู และ บ้านฉาง	0.0	0.0	9.2	48.1	42.7	4.34	86.70	มาก
4.6 กิจกรรมพัฒนาชุมชน และกิจกรรมการ กุศลของหน่วยงานราชการ ชุมชน และ สื่อมวลชน	0.0	0.0	10.0	48.6	41.4	4.31	86.29	มาก
4.7 สนับสนุนการจ้างงานบัณฑิตแห่งชาติ ให้แก่ชุมชนในจคมมาตาดู และ บ้านฉาง	0.0	0.0	10.0	47.0	43.0	4.33	86.60	มาก
4.8 การเป็นสมาชิกชมรมประชาชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงงานนิคมอุตสาหกรรม MPR (อุ้งเชิงเทียนสถานการณัโควัด-19 กิจกรรมสานสัมพันธ์ชุมชน กิจกรรม ประกวดคนหรือเยาวชน กิจกรรมขอทุน ศึกษา)	0.3	0.0	11.2	48.6	39.9	4.28	85.58	มาก
5. ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการบริการ ชุมชนสัมพันธ์ (CSR) ทั้งหมดของบริษัทฯ	0.0	0.3	9.5	47.8	42.4	4.32	86.50	มาก

(9) ความพึงพอใจต่อการดำเนินกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์ (CSR)

ผู้ที่สัมภาษณ์ระบุว่ามีความพึงพอใจต่อการดำเนินกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์ (CSR)

ในแต่ละด้านในระดับมาก ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

การดำเนินการ ด้านชุมชนสัมพันธ์	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ร้อยละ ค่าเฉลี่ย (%)	ค่าส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับ ความ พึงพอใจ ¹
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มาก ที่สุด				
1. ด้านการศึกษา									
1.1 โครงการมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียน ในชุมชน	0.0	0.0	3.6	51.6	44.8	4.41	88.24	0.561	มาก
1.2 การสนับสนุนวัสดุการศึกษา (เช่น กระดาษ) มอบให้กับชุมชนเพื่อนำไป จำหน่ายเป็นทุนการศึกษาแก่เด็กใน ชุมชน	0.0	0.0	6.6	52.2	41.2	4.35	86.91	0.600	มาก
2. ด้านสุขภาพ ประเพณีและวัฒนธรรม									
2.1 การมีส่วนร่วมของบริษัต์ในกิจกรรม งานบุญข้าวหลาม/งานทำบุญสง	0.0	0.0	8.7	49.6	41.7	4.33	86.60	0.629	มาก
2.2 การร่วมส่งเสริมกิจกรรมประเพณี สงกรานต์เพื่ออนุรักษ์ขนบธรรมเนียม ประเพณีและสืบสานวัฒนธรรมไทย	0.0	0.0	8.4	48.9	42.7	4.34	86.85	0.629	มาก
2.3 การร่วมส่งเสริมงานประเพณีออกทรง เพื่อสืบสานประเพณีวัฒนธรรม	0.0	0.0	8.9	49.9	41.2	4.32	86.45	0.631	มาก
2.4 การร่วมงานบุญประจำปีวัดต่างๆ เช่น งานบุญอุ้มบา เป็นต้น เพื่อทำนุ บำรุงพระพุทธศาสนา	0.0	0.0	8.7	49.4	41.9	4.33	86.65	0.630	มาก
3. ด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย									
3.1 ส่งเสริมสุขภาพโดยบริษัทฯ เพื่อ ให้บริการดูแลสุขภาพของพี่น้องใน ชุมชนจคมมาตาดู	0.0	0.3	4.9	50.1	44.7	4.39	87.88	0.593	มาก
3.2 โครงการกักตักน้ำภัยแล้ง เช่น ฟูลบอล และรถไถแปลง เป็นต้น ใน ชุมชนจคมมาตาดู และบ้านฉาง	0.3	0.0	10.2	49.9	39.6	4.29	85.73	0.664	มาก
3.3 การสนับสนุนโครงการปล่อยพันธุ์ สัตว์น้ำเพื่อการขยายพันธุ์ฯ ของชุมชน และกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้าน	0.0	0.0	11.8	47.8	40.4	4.29	85.73	0.664	มาก
3.4 สนับสนุนกิจกรรมรับอนุรักษ์ชายฝั่ง สากล (KCC) เก็บขยะชายฝั่งทะเลในเขต จังหวัดระยอง	0.0	0.0	12.0	48.1	39.9	4.28	85.58	0.665	มาก

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับความพึงพอใจ ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อยที่สุด
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 = มาก
ระดับค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท นีออสที จำกัด

(10) การเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่โครงการฯ จัดขึ้น

ผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่โครงการฯ จัดขึ้น (ร้อยละ 67.5) ที่เหลือระบุว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ 32.5) โดยสาเหตุที่เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่ระบุว่า ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน (ร้อยละ 54.5) รองลงมาได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน (ร้อยละ 19.9) ได้รับความรู้ (ร้อยละ 17.8) ได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ (ร้อยละ 4.3) ที่เหลือระบุว่า ได้รับของที่ระลึก (ร้อยละ 3.5)

(11) การปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการ

ผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนมากไม่มีข้อเสนอแนะให้บริษัทฯ มีการปรับปรุงการดำเนินงานเพิ่มเติม (ร้อยละ 27.0) รองลงมาข้อเสนอแนะให้โครงการสนับสนุนด้านการศึกษาให้กับโรงเรียนในพื้นที่ (ร้อยละ 20.1) ให้โครงการช่วยเหลือ / สนับสนุน / ร่วมกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ (ร้อยละ 18.5) ต้องการให้รับคนในพื้นที่เข้าทำงาน (ร้อยละ 14.0) สร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคในชุมชน (ร้อยละ 9.1) ให้เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ (ร้อยละ 5.9) รับฟังความคิดเห็นของชุมชน (ร้อยละ 2.7) เปิดโอกาสให้ตัวแทนชุมชนเข้าดูการดำเนินงานกิจกรรมของบริษัทฯ (ร้อยละ 2.3) ซึ่งแก้ปัญหาและแก้ไขให้กับชุมชนได้รับทราบ และขอให้ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 0.2)

(12) ระดับความเชื่อมั่นต่อมาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัย และระบบการจัดการด้าน

สิ่งแวดล้อม

จากผลการสัมภาษณ์ผู้แทนครัวเรือน พบว่ามีระดับความเชื่อมั่นในการดำเนินงานของโครงการฯ ในแต่ละด้าน ดังนี้

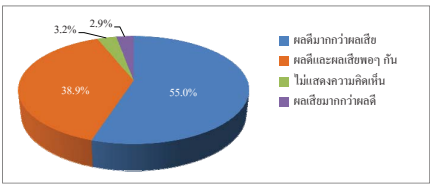
การดำเนินการด้านต่างๆ	ระดับความเชื่อมั่น (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย (X)	ค่าส่วน เบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับความ เชื่อมั่น ¹
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด			
1. มาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัย	0.0	0.2	16.9	53.3	29.6	4.12	0.679	มาก
2. ระบบการจัดการมลพิษด้านอากาศ	0.0	0.2	17.1	53.3	29.4	4.12	0.679	มาก
3. ระบบการจัดการมลพิษด้านน้ำ	0.0	0.2	16.4	53.8	29.6	4.13	0.674	มาก
4. ระบบการจัดการมลพิษด้านขยะและ กากของเสีย	0.0	0.2	16.2	53.8	29.8	4.13	0.673	มาก
5. การสนับสนุนกิจกรรมชุมชนเป็นอาทิ	0.0	0.5	14.2	53.8	31.5	4.16	0.672	มาก

หมายเหตุ: ¹ เกณฑ์พิจารณาระดับความเชื่อมั่น ดังนี้
ระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อยที่สุด
ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = น้อย
ระดับค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ปานกลาง
ระดับค่าเฉลี่ย 3.51-4.50 = มาก
ระดับค่าเฉลี่ย 4.51-5.00 = มากที่สุด

ที่มา: บริษัท บีโอเอสที จำกัด

(13) ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ ในช่วงที่ผ่านมา

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า การดำเนินโครงการฯ มีผลดีมากกว่าผลเสีย (ร้อยละ 55.0) รองลงมา มีผลดีและผลเสียพอๆ กัน (ร้อยละ 38.9) ไม่แสดงความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการฯ (ร้อยละ 3.2) ที่เหลือระบุว่า มีผลเสียมากกว่าผลดี (ร้อยละ 2.9) ดังแสดงในรูปที่ 6.6-4



รูปที่ 6.6-4 ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการฯ
ของกลุ่มผู้แทนครัวเรือน

(14) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของโครงการฯ ดังนี้

- 1) ปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ไม่ให้

ส่งผลกระทบต่อประชาชนในชุมชน

- 2) ควบคุมมลพิษจากการดำเนินโครงการฯ
- 3) สนับสนุนด้านการศึกษา มอบทุนการศึกษาให้กับชุมชน
- 4) จัดให้มีหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ตรวจสุขภาพประชาชนเป็นประจำทุกปี
- 5) สนับสนุนเงินทุน และกิจกรรมในการประกอบอาชีพ
- 6) พิจารณารับคนในพื้นที่เข้าทำงานเป็นอันดับแรก
- 7) สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง
- 8) สนับสนุนกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง
- 9) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการให้ชุมชนได้รับทราบเพิ่มมากขึ้น

ตารางที่ 6-1 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ พื้นที่อำเภอไผ่
และกลุ่มประมงเรือเล็ก ต่อโครงการผลิตยางสังเคราะห์เอตอสบิร (Solution Styrene Butadiene Rubber)
บริษัท นีออส ดี เอส โกลบอล จำกัด ประจำปี พ.ศ.2568

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่นในหว		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อง	4	100.0	17	100.0	2	100.0
1. ข้อมูลทั่วไป						
1.1 ตำแหน่ง						
- นักวิทยาศาสตร์	1	25.0	0	0.0	0	0.0
- เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	1	25.0	0	0.0	0	0.0
- นักวิชาการสุขาภิบาล	1	25.0	0	0.0	0	0.0
- นักวิชาการแรงงาน	1	25.0	0	0.0	0	0.0
- รองผู้อำนวยการโรงเรียน	0	0.0	2	11.8	0	0.0
- หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานทั่วไป	0	0.0	1	5.9	0	0.0
- เจ้าหน้าที่	0	0.0	1	5.9	0	0.0
- ผู้ช่วยเจ้าอาวาส	0	0.0	4	23.5	0	0.0
- ครูวิชาชีพ	0	0.0	4	23.5	0	0.0
- นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	0	0.0	2	11.8	0	0.0
- เจ้าหน้าที่สาธารณสุข	0	0.0	2	11.8	0	0.0
- เจ้าหน้าที่ธุรการ	0	0.0	1	5.9	0	0.0
- ประธานกลุ่มประมง	0	0.0	0	0.0	1	50.0
- กรรมการกลุ่มประมง	0	0.0	0	0.0	1	50.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
1.2 ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง						
- 1-5 ปี	2	50.0	8	47.0	1	50.0
- 6-10 ปี	2	50.0	5	29.4	0	0.0
- 11-15 ปี	0	0.0	2	11.8	0	0.0
- 16-20 ปี	0	0.0	1	5.9	0	0.0
- มากกว่า 20 ปี	0	0.0	1	5.9	1	50.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
1.3 อายุ						
- 21-30 ปี	0	0.0	3	17.6	0	0.0
- 31-40 ปี	3	75.0	7	41.2	0	0.0
- 41-50 ปี	1	25.0	5	29.4	1	50.0
- 51-60 ปี	0	0.0	1	5.9	0	0.0
- มากกว่า 60 ปี	0	0.0	1	5.9	1	50.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่นในหว		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อง	4	100.0	17	100.0	2	100.0
1.4 การศึกษา						
- ประถมศึกษา	0	0.0	1	5.8	1	50.0
- มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.0	0	0.0	1	50.0
- ปวส.หรืออนุปริญญา	0	0.0	2	11.8	0	0.0
- ระดับปริญญาตรี	2	50.0	6	35.3	0	0.0
- สูงกว่าปริญญาตรี	2	50.0	6	35.3	0	0.0
- อื่นๆ ได้แก่ นักรวบรวมซาก	0	0.0	2	11.8	0	0.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
2. ปัญหาด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน						
2.1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบที่ได้รับด้านเศรษฐกิจ-สังคมในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่ (ปีปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา)						
1) สภาพทางธุรกิจในชุมชน						
- ไม่เปลี่ยนแปลง	0	0.0	6	35.3	0	0.0
- เปลี่ยนแปลง	4	100.0	11	64.7	2	100.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบก						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	50.0	3	60.0	0	0.0
- มาก	1	50.0	2	40.0	0	0.0
รวม	2	100.0	5	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.50		2.40		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707		0.548		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลงทางบก	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ						
- น้อย	1	50.0	1	16.7	0	0.0
- ปานกลาง	1	50.0	4	66.6	2	100.0
- มาก	0	0.0	1	16.7	0	0.0
รวม	2	100.0	6	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	1.50		2.00		2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707		0.632		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง	
2) การเปลี่ยนแปลงทางน้ำได้สภาพการประมงอาชีพในชุมชน						
- ไม่เปลี่ยนแปลง	1	25.0	10	58.8	1	50.0
- เปลี่ยนแปลง	3	75.0	7	41.2	1	50.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่นในหว		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อง	4	100.0	17	100.0	2	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบก						
- น้อย	0	0.0	1	20.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	50.0	2	40.0	0	0.0
- มาก	1	50.0	2	40.0	0	0.0
รวม	2	100.0	5	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.50		2.20		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707		0.837		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลงทางบก	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ						
- น้อย	1	100.0	0	0.0	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	2	100.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	1.00		2.00		1.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	น้อย		ปานกลาง		น้อย	
3) ระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ และโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน						
- ไม่เปลี่ยนแปลง	2	50.0	8	47.1	2	100.0
- เปลี่ยนแปลง	2	50.0	9	52.9	0	0.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบก						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	2	100.0	6	75.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	2	25.0	0	0.0
รวม	2	100.0	8	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.00		2.25		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.463		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X)	0.00		2.00		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลงทางลบ		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง	

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่นในหว		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อง	4	100.0	17	100.0	2	100.0
4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในชุมชน						
- ไม่เปลี่ยนแปลง	3	75.0	7	41.2	1	50.0
- เปลี่ยนแปลง	1	25.0	10	58.8	1	50.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบก						
- น้อย	0	0.0	1	14.3	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0	4	57.1	0	0.0
- มาก	0	0.0	2	28.6	0	0.0
รวม	1	100.0	7	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.00		2.14		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.690		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลงทางบก	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ						
- น้อย	0	0.0	1	33.3	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	33.3	1	100.0
- มาก	0	0.0	1	33.3	0	0.0
รวม	0	0.0	3	100.0	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	0.00		2.00		2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		1.000		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลงทางลบ		ปานกลาง		ปานกลาง	
5) สถานบริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลในชุมชน						
- ไม่เปลี่ยนแปลง	3	75.0	9	52.9	2	100.0
- เปลี่ยนแปลง	1	25.0	8	47.1	0	0.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบก						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0	5	62.5	0	0.0
- มาก	0	0.0	3	37.5	0	0.0
รวม	1	100.0	8	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.00		2.38		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.518		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง	

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่น/ไร่		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนทั้งสิ้น	4	100.0	17	100.0	2	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางลบ						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		0.00		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง	
6) สภาพทัศนียภาพชุมชน						
- ไม่เปลี่ยนแปลง	3	75.0	5	29.4	2	100.0
- เปลี่ยนแปลง	1	25.0	12	70.6	0	0.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	2	16.7	0	0.0
- มาก	1	100.0	10	83.3	0	0.0
รวม	1	100.0	12	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.00		2.83		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.389		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	มาก		มาก		ไม่เปลี่ยนแปลง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		0.00		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง	
7) สุขภาพอนามัยทางสถานที่ประกอบหรือจำหน่ายอาหารในชุมชน						
- ไม่เปลี่ยนแปลง	3	75.0	10	58.8	2	100.0
- เปลี่ยนแปลง	1	25.0	7	41.2	0	0.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่น/ไร่		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนทั้งสิ้น	4	100.0	17	100.0	2	100.0
9) สภาพทางวัฒนธรรม						
- ไม่เปลี่ยนแปลง	0	0.0	5	29.4	2	100.0
- เปลี่ยนแปลง	4	100.0	12	70.6	0	0.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก						
- น้อย	0	0.0	2	33.3	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	16.7	0	0.0
- มาก	0	0.0	3	50.0	0	0.0
รวม	0	0.0	6	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		2.17		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.983		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ						
- น้อย	1	25.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	25.0	5	83.3	0	0.0
- มาก	2	50.0	1	16.7	0	0.0
รวม	4	100.0	6	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.25		2.17		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.957		0.408		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง	
10) สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน						
- ไม่เปลี่ยนแปลง	1	25.0	5	29.4	1	50.0
- เปลี่ยนแปลง	3	75.0	12	70.6	1	50.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก						
- น้อย	1	100.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	3	60.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	2	40.0	0	0.0
รวม	1	100.0	5	100.0	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.00		2.40		2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.548		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง	

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่น/ไร่		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนทั้งสิ้น	4	100.0	17	100.0	2	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	4	57.1	0	0.0
- มาก	1	100.0	3	42.9	0	0.0
รวม	1	100.0	7	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.00		2.43		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.535		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	มาก		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		0.00		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง	
8) สภาพวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของผู้คนในชุมชน						
- ไม่เปลี่ยนแปลง	2	50.0	6	35.3	2	100.0
- เปลี่ยนแปลง	2	50.0	11	64.7	0	0.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0	5	83.3	0	0.0
- มาก	0	0.0	1	16.7	0	0.0
รวม	1	100.0	6	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00		2.17		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.408		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ						
- น้อย	0	0.0	2	40.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0	3	60.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	5	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00		1.60		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.548		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง	

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่น/ไร่		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนทั้งสิ้น	4	100.0	17	100.0	2	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางลบ						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	50.0	5	71.4	0	0.0
- มาก	1	50.0	2	28.6	0	0.0
รวม	2	100.0	7	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.50		2.29		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707		0.488		0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง	
3. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน						
3.1 ปัจจุบันทราบหรือรับรู้ของท่านได้รับผลกระทบจากปัญหาเชิงสังคมหรือไม่						
- ไม่มี	2	50.0	4	23.5	0	0.0
- มี	2	50.0	13	76.5	2	100.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
3.1.1 ปัญหาอื่น						
- ไม่มี	2	100.0	5	38.5	0	0.0
- มี	0	0.0	8	61.5	2	100.0
รวม	2	100.0	13	100.0	2	100.0
1) ประเภทของกลิ่น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- กลิ่นเหม็น	0	0.0	3	25.0	2	50.0
- กลิ่นสาวยค่น	0	0.0	5	41.7	1	25.0
- กลิ่นเหม็นไหม้	0	0.0	3	25.0	1	25.0
- อื่นๆ ได้แก่ กลิ่นเหม็นเปรี้ยว	0	0.0	1	8.3	0	0.0
2) ระยะเวลา						
- นานสุดทุก	0	0.0	0	0.0	1	50.0
• เช่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
• ร้อน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
• หนาว	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- ทั้งปี	0	0.0	8	100.0	1	50.0

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่น/พร		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	4	100.0	17	100.0	2	100.0
3) ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	0.0	1	12.5	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	6	75.0	2	100.0
- มาก	0	0.0	1	12.5	0	0.0
รวม	0	0.0	8	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		2.00		2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.535		0.000	
ระดับผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ปานกลาง	
4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	1	7.7	0	0.0
- การจราจร	0	0.0	4	30.8	0	0.0
- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	0	0.0	6	46.1	2	100.0
- ระบุไม่ได้	0	0.0	2	15.4	0	0.0
3.1.2 ปัญหาพม่าถิ่น						
- ไม่มี	2	100.0	4	30.8	0	0.0
- มี	0	0.0	9	69.2	2	100.0
รวม	2	100.0	13	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		2.00		2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.707		0.000	
ระดับผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ปานกลาง	

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่น/พร		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	4	100.0	17	100.0	2	100.0
2) ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	0.0	1	25.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	3	75.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		1.75		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.500		0.000	
ระดับผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	3	60.0	0	0.0
- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	0	0.0	1	20.0	0	0.0
- ระบุไม่ได้	0	0.0	1	20.0	0	0.0
3.1.5 ปัญหาเสียงรบกวน						
- ไม่มี	2	100.0	6	46.2	0	0.0
- มี	0	0.0	7	53.8	2	100.0
รวม	2	100.0	13	100.0	2	100.0
1) ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- กลางวัน	0	0.0	7	63.6	2	50.0
- ระยะเวลา	0	0.0	3	42.9	2	100.0
- ตลอดเวลา	0	0.0	4	57.1	0	0.0
- กลางคืน	0	0.0	4	36.4	2	50.0
- ระยะเวลา	0	0.0	2	50.0	2	100.0
- ตลอดเวลา	0	0.0	2	50.0	0	0.0
2) ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	0.0	2	28.6	1	50.0
- ปานกลาง	0	0.0	5	71.4	1	50.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	7	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		1.71		1.50	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.488		0.707	
ระดับผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		น้อย	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	3	23.1	0	0.0
- การจราจร	0	0.0	6	46.1	0	0.0
- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	0	0.0	3	23.1	2	100.0
- ระบุไม่ได้	0	0.0	1	7.7	0	0.0

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่น/พร		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	4	100.0	17	100.0	2	100.0
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	2	13.3	0	0.0
- การจราจร	0	0.0	5	33.4	1	33.3
- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	0	0.0	6	40.0	2	66.7
- ระบุไม่ได้	0	0.0	2	13.3	0	0.0
3.1.3 ปัญหาฝุ่นละออง						
- ไม่มี	1	50.0	0	0.0	0	0.0
- มี	1	50.0	13	100.0	2	100.0
รวม	2	100.0	13	100.0	2	100.0
1) ระยะเวลา						
- บางฤดูกาล	0	0.0	2	15.4	1	50.0
- ฤดูร้อน	0	0.0	2	100.0	0	0.0
- หนาว	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- ฤดูใบไม้	1	100.0	11	84.6	1	50.0
2) ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	0.0	1	7.7	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0	5	38.5	1	50.0
- มาก	0	0.0	7	53.8	1	50.0
รวม	1	100.0	13	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00		2.46		2.50	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.660		0.707	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	2	9.5	0	0.0
- การจราจร	1	100.0	11	52.4	1	33.3
- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	0	0.0	5	23.8	2	66.7
- ระบุไม่ได้	0	0.0	3	14.3	0	0.0
3.1.4 ปัญหาหาลิช						
- ไม่มี	2	100.0	9	69.2	2	100.0
- มี	0	0.0	4	30.8	0	0.0
รวม	2	100.0	13	100.0	2	100.0
1) ระยะเวลา						
- ฤดูใบไม้	0	0.0	4	100.0	0	0.0

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่น/พร		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	4	100.0	17	100.0	2	100.0
3.1.6 ปัญหาขยะมูลฝอย						
- ไม่มี	2	100.0	8	61.5	1	50.0
- มี	0	0.0	5	38.5	1	50.0
รวม	2	100.0	13	100.0	2	100.0
1) ระยะเวลา						
- ฤดูใบไม้	0	0.0	5	100.0	1	100.0
2) ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	0.0	1	20.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	3	60.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	1	20.0	0	0.0
รวม	0	0.0	5	100.0	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		2.00		2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.707		0.000	
ระดับผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	4	57.1	0	0.0
- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	0	0.0	1	14.3	0	0.0
- ระบุไม่ได้	0	0.0	1	14.3	0	0.0
- อื่นๆ ได้แก่ ปริมาณขยะส่งจัดเก็บไม่ทัน	0	0.0	1	14.3	1	100.0
3.1.7 ปัญหาการคมนาคมและจราจร						
- ไม่มี	0	0.0	3	23.1	0	0.0
- มี	2	100.0	10	76.9	2	100.0
รวม	2	100.0	13	100.0	2	100.0
1) ประเภทของยานพาหนะที่ก่อให้เกิดผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- รถยนต์	2	28.6	9	24.3	2	22.2
- รถจักรยานยนต์	2	28.6	8	21.7	2	22.2
- รถตู้	1	14.3	7	18.9	2	22.2
- รถบรรทุก	1	14.3	7	18.9	2	22.2
- รถพ่วง/รถเรลเลอร์	1	14.3	6	16.2	1	11.2

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่นทั่วไป		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	4	100.0	17	100.0	2	100.0
2) ระยะเวลา						
- ทั้งปี	2	100.0	10	100.0	2	100.0
รวม	2	100.0	10	100.0	2	100.0
3) ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	50.0	4	40.0	1	50.0
- มาก	1	50.0	6	60.0	1	50.0
รวม	2	100.0	10	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.50		2.60		2.50	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707		0.516		0.707	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		มาก		ปานกลาง	
4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- กิจกรรมในชุมชน	1	25.0	4	21.1	0	0.0
- การจราจร	2	50.0	8	42.1	2	66.7
- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	1	25.0	7	36.8	1	33.3
4. ความเห็นต่อโครงการ และกิจกรรมที่โครงการเคยดำเนินการ						
4.1 ท่านรู้จัก บริษัท นีโอที เอนเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด (เดิมชื่อบริษัท เจเอสอาร์) นีโอที อีลาสโตเมอร์ จำกัด หรือไม่						
- ไม่ทราบ	0	0.0	5	29.4	0	0.0
- ทราบ	4	100.0	12	70.6	2	100.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- ร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ	2	28.6	5	26.3	2	66.7
- ผู้ปฏิบัติงาน	0	0.0	1	5.3	0	0.0
- เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ	4	57.1	8	42.1	1	33.3
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท เช่น ป้ายประกาศ เป็นต้น	1	14.3	4	21.0	0	0.0
- อื่นๆ ได้แก่ ร่วมประชุมคณะกรรมการฯ	0	0.0	1	5.3	0	0.0
4.2 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของบริษัท หรือไม่						
- ไม่เคย	0	0.0	5	29.4	0	0.0
- เคย	4	100.0	12	70.6	2	100.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่นทั่วไป		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	4	100.0	17	100.0	2	100.0
2) แหล่งที่มา						
- ไม่มีความทั่วถึง	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- มีชื่อทั่วถึง	0	0.0	4	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	1	100.0
ระดับความทั่วถึง						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	25.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	2	50.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	1	25.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		3.00		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.816		0.000	
ระดับความทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง		มาก		ไม่ทั่วถึง	
3) ผู้เสนอ						
- ไม่มีความทั่วถึง	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- มีชื่อทั่วถึง	0	0.0	4	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	1	100.0
ระดับผลกระทบ						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	2	50.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	2	50.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		2.50		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.577		0.000	
ระดับความทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง		ปานกลาง		ไม่ทั่วถึง	
4) ภาษี						
- ไม่มีความทั่วถึง	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- มีชื่อทั่วถึง	0	0.0	4	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	1	100.0

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่นทั่วไป		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	4	100.0	17	100.0	2	100.0
แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ	3	60.0	7	58.4	1	50.0
- การร่วมกิจกรรมกับชุมชน	0	0.0	1	8.3	0	0.0
- หนังสือพิมพ์หน่วยงาน	2	40.0	4	33.3	0	0.0
- ผู้ปฏิบัติงาน / กลุ่มประมง	0	0.0	0	0.0	1	50.0
4.3 การมี บริษัท นีโอที เอนเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อหน่วยงานของท่าน หรือไม่						
- มีประโยชน์	4	100.0	17	100.0	2	100.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
มีผลได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- มีการจ้างงานคนในชุมชนมีงานทำ	3	12.0	6	11.1	1	25.0
- สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน	4	16.0	12	22.2	1	25.0
- มีการสร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคให้ดีขึ้น	2	8.0	4	7.4	0	0.0
- สนับสนุนด้านการศึกษา	4	16.0	8	14.8	0	0.0
- การทำบุญทำกุศลศาสนา เช่น การทำบุญ เป็นต้น	2	8.0	7	13.0	1	25.0
- การพัฒนาอาชีพในชุมชน	2	8.0	8	14.8	0	0.0
- สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข เช่น สนับสนุน อุปกรณ์ทางการแพทย์	4	16.0	8	14.8	0	0.0
- อื่นๆ ได้แก่ สนับสนุนกิจกรรมชุมชนโดยตรง เช่นชมรมวิสาหกิจ	4	16.0	1	1.9	1	25.0
4.4 ข้อห่วงกังวลจากการดำเนินการที่ผ่านมาของ บริษัท นีโอที เอนเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด						
- ไม่มีความกังวล	4	100.0	13	76.5	1	50.0
- มีชื่อทั่วถึง	0	0.0	4	23.5	1	50.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
1) กลิ่นเหม็นรบกวน						
- ไม่มีความทั่วถึง	0	0.0	1	25.0	1	100.0
- มีชื่อทั่วถึง	0	0.0	3	75.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	1	100.0
ระดับความทั่วถึง						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	33.3	0	0.0
- มาก	0	0.0	1	33.3	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	1	33.3	0	0.0
รวม	0	0.0	3	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		3.00		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		1.000		0.000	
ระดับความทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง		มาก		ไม่ทั่วถึง	

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่นทั่วไป		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	4	100.0	17	100.0	2	100.0
ระดับความทั่วถึง						
- น้อย	0	0.0	1	25.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	2	50.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	1	25.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		2.00		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.816		0.000	
ระดับความทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง		ปานกลาง		ไม่ทั่วถึง	
5) เสียงรบกวน						
- ไม่มีความทั่วถึง	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- มีชื่อทั่วถึง	0	0.0	4	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	1	100.0
ระดับความทั่วถึง						
- น้อย	0	0.0	1	25.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	2	50.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	1	25.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		2.00		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.816		0.000	
ระดับความทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง		ปานกลาง		ไม่ทั่วถึง	
6) ขยะมูลฝอยและปฏิกูล						
- ไม่มีความทั่วถึง	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- มีชื่อทั่วถึง	0	0.0	4	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	1	100.0
ระดับความทั่วถึง						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	2	50.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	1	25.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	1	25.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		2.75		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.957		0.000	
ระดับความทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง		มาก		ไม่ทั่วถึง	

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่น/ไพร		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	4	100.0	17	100.0	2	100.0
7) อุตสาหกรรมการจราจร						
- ไม่มีความห่วงกังวล	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- มีข้อห่วงกังวล	0	0.0	4	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	1	100.0
ระดับความห่วงกังวล						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	4	100.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		3.00		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000	
ระดับความห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล		มาก		ไม่ห่วงกังวล	
8) ผลกระทบต่อสุขภาพ						
- ไม่มีความห่วงกังวล	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- มีข้อห่วงกังวล	0	0.0	4	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	1	100.0
ระดับความห่วงกังวล						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	1	25.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	3	75.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		3.75		0.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.500		0.000	
ระดับความห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล		มากที่สุด		ไม่ห่วงกังวล	
9) อื่นๆ ได้แก่ อุตสาหกรรมโรงงาน การกีดละระเบิด						
- ไม่มีความห่วงกังวล	0	0.0	4	100.0	0	0.0
- มีข้อห่วงกังวล	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม	0	0.0	4	100.0	1	100.0
ระดับความห่วงกังวล						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่น/ไพร		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	4	100.0	17	100.0	2	100.0
2) ระบบการจัดการมลพิษทางอากาศ						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	4	23.5	0	0.0
- มาก	3	75.0	12	70.6	2	100.0
- มากที่สุด	1	25.0	1	5.9	0	0.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.25		3.82		4.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.500		0.529		0.000	
ระดับความเชื่อมั่น	มาก		มาก		มาก	
3) ระบบการจัดการมลพิษด้านน้ำ						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	2	11.8	0	0.0
- มาก	2	50.0	14	82.3	2	100.0
- มากที่สุด	2	50.0	1	5.9	0	0.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.50		3.94		4.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.577		0.429		0.000	
ระดับความเชื่อมั่น	มาก		มาก		มาก	
4) ระบบการจัดการมลพิษด้านขยะและอากาศของเสีย						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	3	17.6	0	0.0
- มาก	2	50.0	13	76.5	2	100.0
- มากที่สุด	2	50.0	1	5.9	0	0.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.50		3.88		4.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.577		0.485		0.000	
ระดับความเชื่อมั่น	มาก		มาก		มาก	

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่น/ไพร		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	4	100.0	17	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		0.00		2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000	
ระดับความห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ปานกลาง	
4.5 ค่าเฉลี่ยเมื่อเรื่องร้องเรียน เนื่องจากค่าดำเนินการของบริษัท นีโอทีซี เอนเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด หรือไม่มี						
- ไม่เกิดขึ้น	4	100.0	17	100.0	2	100.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
4.6 ท่านอยากได้บริษัทฯ ปรับปรุงหรือเพิ่มเติมการดำเนินงานหรือไม่						
- มี	3	75.0	16	94.1	1	50.0
- ไม่มี	1	25.0	1	5.9	1	50.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
อยากได้ปรับปรุงในเรื่อง (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ	1	10.0	6	17.1	1	25.0
- แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	1	10.0	1	2.9	0	0.0
- จัดแจงปัญหาและแก้ไขให้กับโรงเรียนในพื้นที่	1	10.0	4	11.4	0	0.0
- รับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงาน	2	20.0	5	14.3	0	0.0
- สนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานในด้านต่างๆ	3	30.0	12	34.3	1	25.0
- เปิดโอกาสให้หน่วยงานของท่านเข้าดูการดำเนินงานกิจกรรมบริษัท	2	20.0	6	17.1	1	25.0
- อื่นๆ ได้แก่ ด้านการศึกษาของนักเรียน ลงพื้นที่พบปะชุมชน	0	0.0	1	2.9	1	25.0
4.7 ความเชื่อมั่นต่อมาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัย และระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ						
1) มาตรฐานการดูแลด้านความปลอดภัย						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	3	17.6	0	0.0
- มาก	2	50.0	13	76.5	2	100.0
- มากที่สุด	2	50.0	1	5.9	0	0.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.50		3.88		4.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.577		0.485		0.000	
ระดับความเชื่อมั่น	มาก		มาก		มาก	

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ					
	หน่วยงานราชการ		พื้นที่อื่น/ไพร		กลุ่มประมง	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนหัวข้อ	4	100.0	17	100.0	2	100.0
5) การสนับสนุนกิจกรรมชุมชนเป็นอย่างไร						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	3	17.6	0	0.0
- มาก	2	50.0	11	64.8	2	100.0
- มากที่สุด	2	50.0	3	17.6	0	0.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.50		4.00		4.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.577		0.612		0.000	
ระดับความเชื่อมั่น	มาก		มาก		มาก	
4.8 ที่ผ่านมามีบริษัทฯ ใดความร่วมมือกับหน่วยงานของท่านในการดำเนินการด้านต่างๆ เป็นอย่างดีหรือไม่						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	4	23.5	2	100.0
- ดี	2	50.0	12	70.6	0	0.0
- ดีมาก	2	50.0	1	5.9	0	0.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.50		2.82		2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.577		0.529		0.000	
ระดับความพึงพอใจ	มาก		มาก		ปานกลาง	
5. พัฒนคติและความคิดเห็นต่อโครงการฯ						
5.1 ความพึงพอใจในการดำเนินการด้านงานของโครงการฯ ในช่วงปีที่ผ่านมา						
- ผลดีมากว่า	3	75.0	12	70.6	0	0.0
- ผลดีและผลเสียพอๆ กัน	1	25.0	5	29.4	1	50.0
- ผลเสียมากกว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	0	0.0	1	50.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0
5.2 ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานของท่านกับโครงการ และการมีส่วนร่วมหรือสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ภายใต้งานบริษัท						
- ไม่ดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ค่อนข้างดี	0	0.0	3	17.6	1	50.0
- ดี	2	50.0	14	82.4	1	50.0
- ดีมาก	2	50.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	17	100.0	2	100.0

ที่มา : ดำเนินการสำรวจความคิดเห็น ในระหว่างวันที่ 7 พฤษภาคม ถึง 7 มิถุนายน พ.ศ.2568

บริษัท นีโอสตี เอนเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด

(Solution Styrene Butadiene Rubber) ประจำปี พ.ศ. 2568

ตารางที่ 6-2 ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการส่งเสริมการแปรรูปยางพารา (Solution Styrene Butadiene Rubber) ประจำปี พ.ศ. 2568

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	2	100.0
1. ข้อมูลทั่วไป		
1.1 ตำแหน่ง		
- ผู้จัดการส่วนคลัง	1	50.0
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	1	50.0
รวม	2	100.0
1.2 ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง		
- 1-5 ปี	1	50.0
- 11-15 ปี	1	50.0
รวม	2	100.0
1.2 อายุ		
- 31-40 ปี	2	100.0
รวม	2	100.0
1.3 การศึกษา		
- ระดับปริญญาตรี	1	50.0
- สูงกว่าปริญญาตรี	1	50.0
รวม	2	100.0
1.4 คู่มือช่าง		
- ชำนาญจากคู่มืออื่นในจังหวัดระยอง	1	50.0
- ชำนาญจากที่อื่น	1	50.0
รวม	2	100.0
ข้อมูลจากคู่มือช่าง		
- ภาคกลาง	1	100.0
รวม	1	100.0
ระยะเวลาการชำนาญงานในพื้นที่		
- 11-15 ปี	1	50.0
- มากกว่า 20 ปี	1	50.0
รวม	2	100.0
2. ข้อมูลสถานประกอบการ		
2.1 สถานที่ตั้ง		
- ตำบลบางตาตุบ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง	2	100.0
รวม	2	100.0
2.2 ประเภทธุรกิจอุตสาหกรรม		
- สารเคมี	1	50.0
- ปิโตรเคมี	1	50.0

บริษัท นีโอสตี เอนเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด

(Solution Styrene Butadiene Rubber) ประจำปี พ.ศ. 2568

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)		1.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000
ระดับผลกระทบ		น้อย
4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	100.0
4.1.2 ปัญหาที่เจอ		
- มี	1	100.0
รวม	1	100.0
1) ประเภทของสินค้า (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- สารเคมี	1	100.0
2) ระยะเวลา		
- บางครั้ง (ดูจนกว่า)	1	100.0
3) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)		1.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000
ระดับผลกระทบ		น้อย
4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	100.0
5. ความคิดเห็นต่อโครงการฯ และกิจกรรมที่โครงการฯ เคยดำเนินการร่วมกัน		
5.1 ท่านรู้จัก บริษัท นีโอสตี เอนเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด (เดิมชื่อบริษัท เอนเอช นีโอสตี อีลาสโตเมอร์ จำกัด) หรือไม่		
- ทราบ	2	100.0
รวม	2	100.0
แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	1	50.0
- เจ้าหน้าที่ของบริษัท	1	50.0
5.2 การได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร หรือการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของบริษัท		
- เคย	1	50.0
- ไม่เคย	1	50.0
รวม	2	100.0
แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- อื่นๆ	1	100.0

บริษัท นีโอสตี เอนเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด

(Solution Styrene Butadiene Rubber) ประจำปี พ.ศ. 2568

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	2	100.0
2.3 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ		
- น้อยกว่า 100 คน	1	50.0
- 201-300 คน	1	50.0
รวม	2	100.0
2.4 เปิดดำเนินการ		
- พ.ศ. 2556	1	50.0
- พ.ศ. 2565	1	50.0
รวม	2	100.0
3. ข้อมูลพื้นฐานระบบสารสนเทศของสถานประกอบการ		
3.1 แหล่งที่มาข้อมูล		
1) แหล่งที่มา		
- นำเข้า/จัด	2	100.0
2) แหล่งที่มา		
- นำเข้า/จัด	2	100.0
3) แหล่งที่มาสำหรับกระบวนการผลิต		
- Gasco	2	100.0
3.2 วิธีการจัดการข้อมูล		
- มีระบบนำเข้ข้อมูล	2	100.0
3.3 วิธีการกำหนดข้อมูล		
1) ข้อมูลทั่วไป		
- จัดส่งให้เทศบาลเมื่อมาพบมาทุกน้ำไปกำจัด	2	100.0
2) ข้อมูลอื่นๆ		
- จัดส่งให้บริษัทรับกำจัดกากของเสีย	2	100.0
4. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
4.1 ปัญหาที่กระทบสิ่งแวดล้อม		
- ไม่มี	1	50.0
- มี	1	50.0
รวม	2	100.0
4.1.1 ปัญหาที่กระทบ		
- มี	1	100.0
รวม	1	100.0
1) ประเภทของสินค้า (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- สารเคมี	1	100.0
2) ระยะเวลา		
- บางครั้ง (ดูดู)	1	100.0

บริษัท นีโอสตี เอนเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด

(Solution Styrene Butadiene Rubber) ประจำปี พ.ศ. 2568

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
5.3 การดำเนินการพัฒนาของธุรกิจฯ ต่อให้เกิดผลดีต่อสถานประกอบการ หรือชุมชนที่ส่งผลกระทบต่อสถานประกอบการของทั้ง 2 ฝ่าย		
- มีประโยชน์	2	100.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)		1.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000
ระดับผลกระทบ		น้อย
4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	100.0
4.1.2 ปัญหาที่เจอ		
- มี	1	100.0
รวม	1	100.0
1) ประเภทของสินค้า (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- สารเคมี	1	100.0
2) ระยะเวลา		
- บางครั้ง (ดูดู)	1	100.0
3) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)		1.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)		0.000
ระดับผลกระทบ		น้อย
4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	100.0
5. ความคิดเห็นต่อโครงการฯ และกิจกรรมที่โครงการฯ เคยดำเนินการร่วมกัน		
5.1 ท่านรู้จัก บริษัท นีโอสตี เอนเอช อีลาสโตเมอร์ จำกัด (เดิมชื่อบริษัท เอนเอช นีโอสตี อีลาสโตเมอร์ จำกัด) หรือไม่		
- ทราบ	2	100.0
รวม	2	100.0
แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- สื่อประชาสัมพันธ์ของบริษัท	1	50.0
- เจ้าหน้าที่ของบริษัท	1	50.0
5.2 การได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร หรือการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของบริษัท		
- เคย	1	50.0
- ไม่เคย	1	50.0
รวม	2	100.0
แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- อื่นๆ	1	100.0

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับความเชื่อมั่น	มาก	
4) ระบบการจัดการมลพิษด้านขยะและกากของเสีย		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	2	100.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับความเชื่อมั่น	มาก	
5) การสนับสนุนกิจกรรมชุมชนเป็นอย่างดี		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	2	100.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับความเชื่อมั่น	มาก	
5.6 ท่านเคยมีเรื่องร้องเรียน เนื่องจากการทำงานของบริษัท นีเอสที เอนเอช ดีเอสไอเคอร์ จำกัด หรือไม่		
- ไม่เคยมี	2	100.0
รวม	2	100.0
5.7 ท่านมองโครงการฯ ให้ความร่วมมือกับสถานประกอบการของท่านในการดำเนินการด้านต่างๆ อย่างไร		
- ดี	1	50.0
- ดีมาก	1	50.0
รวม	2	100.0
6. พัฒนาศักยภาพผลิตภัณฑ์ต่อโครงการฯ		
6.1 ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินการของโครงการฯ ในช่วงที่ผ่านมา		
- ผลดีมากเกินคาด	2	100.0
รวม	2	100.0
6.2 ความสัมพันธ์ระหว่างสถานประกอบการของท่านกับโครงการฯ และการมีส่วนร่วมของพนักงานในโครงการฯ อยู่ในระดับใด		
- ค่อนข้างดี	1	50.0
- ดีมาก	1	50.0
รวม	2	100.0

ที่มา : คำนับการสำรวจความคิดเห็น ในระหว่างวันที่ 7 พฤษภาคม ถึง 7 มิถุนายน พ.ศ.2568

ตารางที่ 6-3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ต่อโครงการผลิตยางสังเคราะห์เอสโตบิอ์ (Solution Styrene Butadiene Rubber)
บริษัท นีเอสที เอนเออส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ประจำปี พ.ศ.2568

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
1. ข้อมูลลักษณะของประชากร สภาพสังคมและเศรษฐกิจ		
1.1 ข้อมูลทั่วไป		
1.1.1 ศาสนา		
- ประชาชนชุมชน	17	73.9
- ร้อยประชานชุมชน	5	21.7
- การรวมการชุมชน	1	4.4
รวม	23	100.0
1.1.2 ระยะเวลาก่อสร้างตำแหน่ง		
- ระหว่าง 1-4 ปี	9	39.1
- ระหว่าง 5-8 ปี	4	17.4
- ระหว่าง 9-12 ปี	4	17.4
- มากกว่า 12 ปี	6	26.1
รวม	23	100.0
1.2 อายุ		
- 31-40 ปี	2	8.7
- 41-50 ปี	3	13.0
- 51-60 ปี	2	8.7
- มากกว่า 60 ปี	16	69.6
รวม	23	100.0
1.3 การศึกษา		
- ประถมศึกษา	7	30.5
- มัธยมศึกษาตอนต้น	6	26.1
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	3	13.0
- ปวส. หรือ อนุปริญญา	3	13.0
- ระดับปริญญาตรี	3	13.0
- สูงกว่าปริญญาตรี	1	4.4
รวม	23	100.0
1.4 อาชีพ		
- อาชีพที่เลี้ยงชีพ	22	95.7
- อาชีพจากที่อื่น	1	4.3
รวม	23	100.0

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
ข้อมูลจากภูมิภาค		
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	100.0
รวม	1	100.0
ระยะเวลาการย้ายถิ่น		
- มากกว่า 20 ปี	1	100.0
รวม	1	100.0
สุขภาพ		
- ทำงาน	1	100.0
รวม	1	100.0
1.5 ข้อมูลอื่นประชากร		
1.5.1 จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน		
- น้อยกว่า 500 ครัวเรือน	5	21.7
- 501-1,000 ครัวเรือน	6	26.1
- 1,001-1,500 ครัวเรือน	6	26.1
- 1,501-2,000 ครัวเรือน	2	8.7
- มากกว่า 2,000 ครัวเรือน	4	17.4
รวม	23	100.0
1.5.2 อาชีพหลักของประชากรในหมู่บ้าน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ศาสนา	8	30.8
- เกษตรกรรม	1	3.8
- รับจ้างทั่วไป	10	38.5
- พนักงานบริษัท/โรงงาน	7	26.9
1.5.3 อาชีพรองหรือรายได้เสริมของประชากรในหมู่บ้าน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ศาสนา	11	50.0
- รับจ้างทั่วไป	3	13.7
- ธุรกิจส่วนตัว	1	4.5
- เกษตรกรรม	1	4.5
- ประมง	2	9.1
- ไม่มีอาชีพเสริมหรือรายได้เสริม	4	18.2
1.6 การจ้างแรงงาน		
1.6.1 แรงงานภาคเกษตร		
- มี	12	52.2
- ไม่มี	11	47.8
รวม	23	100.0
แรงงานส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ในพื้นที่	10	90.9
- นอกพื้นที่	1	9.1

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
1.6.2 สถานการณ์		
- มี	22	95.7
- ไม่มี	1	4.3
รวม	23	100.0
แรงงานส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ในพื้นที่	17	44.7
- นอกพื้นที่	21	55.3
1.6.3 ประมง		
- มี	5	21.7
- ไม่มี	18	78.3
รวม	23	100.0
แรงงานส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ในพื้นที่	4	57.1
- นอกพื้นที่	3	42.9
1.7 การให้บริการด้านการศึกษาและศาสนา		
1.7.1 โรงเรียนในหมู่บ้าน		
- มี	7	30.4
- ไม่มี	16	69.6
รวม	23	100.0
จำนวน		
- 1 แห่ง	5	71.4
- 2 แห่ง	1	14.3
- 3 แห่ง	1	14.3
รวม	7	100.0
ระดับประถมศึกษา		
- 1 แห่ง	7	100.0
รวม	7	100.0
ระดับมัธยมศึกษา		
- 2 แห่ง	1	100.0
รวม	1	100.0
ระดับอุดมศึกษา		
- 1 แห่ง	1	100.0
รวม	1	100.0
1.7.2 โรงเรียนอื่น		
- มี	8	34.8
- ไม่มี	15	65.2
รวม	23	100.0

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
จำนวน		
- 1 แห่ง	8	100.0
รวม	8	100.0
1.7.3 สถานที่ที่ประกอบกิจการทางศาสนาอื่นๆ		
- มี	4	17.4
- ไม่มี	19	82.6
รวม	23	100.0
1.8 ไร่นาที่ปลูกพืชในชุมชนและการใช้ประโยชน์		
1.8.1 ไร่นาที่ปลูกพืชในชุมชน		
- มี	8	34.8
- ไม่มี	15	65.2
รวม	23	100.0
มีได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ไร่ข้าว-19	5	45.4
- ไร่ข้าวโพด	4	36.4
- ไร่ข้าวสาลี	1	9.1
- ไร่พืชอื่น	1	9.1
1.8.2 ไร่นาที่ปลูกพืชในชุมชนเพื่อการพาณิชย์		
- มี	4	17.4
- ไม่มี	19	82.6
รวม	23	100.0
มีได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ศูนย์บริการสาธารณสุข	1	25.0
- ศูนย์บริการสาธารณสุข	1	25.0
- ศูนย์บริการสาธารณสุข	1	25.0
- โรงงานแปรรูปพืช	1	25.0
1.8.3 ไร่ที่ปลูกพืช		
1) ไร่ที่ปลูก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ไร่ข้าวโพด	23	100.0
สภาพปัญหา		
- ไม่มีปัญหา	23	100.0
รวม	23	100.0
2) ไร่ที่ปลูก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ไร่ข้าวโพด	23	100.0
สภาพปัญหา		
- ไม่มีปัญหา	14	60.9
- มีปัญหา	9	39.1
รวม	23	100.0

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
มีได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- น้ำดื่มก่อน / ขุ่น	5	41.7
- น้ำไม่ไหล/ไหลช้า	7	58.3
1.8.4 การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนใช้วิธี		
- ใช้บริการเทศบาลนครมาบตาพุด	23	100.0
1.9 ระดับความพึงพอใจต่อการดูแลสุขภาพอาหาร		
1) ความสะอาดและความปลอดภัยในอาหาร		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	5	21.7
- มาก	18	78.3
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.78	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.422	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
2) อนามัยของผู้ประกอบอาหาร		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	6	26.1
- มาก	17	73.9
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.74	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.449	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
3) การใช้งานและเก็บภาชนะหรือเครื่องมือที่ใช้ในการปรุงอาหาร		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	7	30.4
- มาก	16	69.6
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.70	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.470	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
4) การดูแลสุขภาพสถานที่ประกอบการ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	5	21.7
- มาก	18	78.3
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.78	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.422	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
2. ปัญหาด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน		
2.1 ความคิดเห็นต่อสถานการณ์เปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบที่ได้รับด้านเศรษฐกิจ-สังคมในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่ (ปีปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา)		
1) สภาพเศรษฐกิจในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	6	26.1
- เปลี่ยนแปลง	17	73.9
รวม	23	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	2	66.7
- ปานกลาง	1	33.3
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.33	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.577	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	น้อย	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	4	28.6
- ปานกลาง	6	42.8
- มาก	4	28.6
รวม	14	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.784	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
2) การเปลี่ยนแปลงรายได้จากการประกอบอาชีพในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	7	30.4
- เปลี่ยนแปลง	16	69.6
รวม	23	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.50	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	น้อย	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	7	50.0
- ปานกลาง	5	35.7
- มาก	2	14.3
รวม	14	100.0

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.64	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.745	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
3) ระบบสาธารณสุขโรค-สารเสพติด และโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	16	69.6
- เปลี่ยนแปลง	7	30.4
รวม	23	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	5	83.3
- มาก	1	16.7
รวม	6	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.17	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.408	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	น้อย	
4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	16	69.6
- เปลี่ยนแปลง	7	30.4
รวม	23	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	1	33.3
- ปานกลาง	2	66.7
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.67	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.577	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางลบ		
- น้อย	1	25.0
- ปานกลาง	1	25.0
- มาก	2	50.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.25	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.957	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
5) สถานะบริการสาธารณสุขโรงพยาบาลในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	19	82.6
- เปลี่ยนแปลง	4	17.4
รวม	23	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	1	25.0
- ปานกลาง	2	50.0
- มาก	1	25.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.816	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
6) สถานศึกษาในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	20	87.0
- เปลี่ยนแปลง	3	13.0
รวม	23	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	66.7
- มาก	1	33.3
รวม	3	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.33	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.577	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
7) สุขภาพอาหารสถานที่ประกอบหรือจำหน่ายอาหารในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	19	82.6
- เปลี่ยนแปลง	4	17.4
รวม	23	100.0

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางขนาด		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	66.7
- มาก	1	33.3
รวม	3	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.33	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.577	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางขอบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
8) สภาพวิถีชีวิตความเข้มแข็งของชุมชนในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	13	56.5
- เปลี่ยนแปลง	10	43.5
รวม	23	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางขนาด		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	50.0
- มาก	2	50.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.50	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.577	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางขอบ		
- น้อย	3	50.0
- ปานกลาง	3	50.0
- มาก	0	0.0
รวม	6	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.50	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.548	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	น้อย	
9) สภาพการเข้าถึงฐาน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	9	39.1
- เปลี่ยนแปลง	14	60.9
รวม	23	100.0

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางขนาด		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	4	80.0
- มาก	1	20.0
รวม	5	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.20	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.447	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางขอบ		
- น้อย	2	22.2
- ปานกลาง	6	66.7
- มาก	1	11.1
รวม	9	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.89	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.601	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
10) สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	10	43.5
- เปลี่ยนแปลง	13	56.5
รวม	23	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางขนาด		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางขอบ		
- น้อย	1	9.1
- ปานกลาง	9	81.8
- มาก	1	9.1
รวม	11	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.447	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง	

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
3. ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
3.1 ชี้อุปกรณ์เครื่องจักรของท่านได้รับผลกระทบจากปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
- ไม่มี	5	21.7
- มี	18	78.3
รวม	23	100.0
3.1.1 ปัญหาหลัก		
- ไม่มี	5	27.8
- มี	13	72.2
รวม	18	100.0
1) ประเภทของกลิ่น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กลิ่นเหม็น	4	26.7
- กลิ่นสารเคมี	4	26.7
- กลิ่นเหม็นไหม้	4	26.7
- อื่นๆ ได้แก่ กลิ่นควัน กลิ่นหมื่นปรี๊ว	3	19.9
2) ระยะเวลา		
- บางฤดูกาล	4	30.8
• ค่น	2	50.0
• ร้อน	1	25.0
• หนาว	1	25.0
- ทั้งปี	9	69.2
รวม	13	100.0
3) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	4	30.8
- ปานกลาง	5	38.4
- มาก	4	30.8
รวม	13	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.816	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	2	14.3
- การจราจร	1	7.1
- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	10	71.5
- ระบุไม่ได้	1	7.1
3.1.2 ปัญหาเฉพาะด้าน		
- ไม่มี	11	61.1
- มี	7	38.9
รวม	18	100.0

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
1) ระยะเวลา		
- บางฤดูกาล	2	28.6
• ร้อน	1	50.0
• หนาว	1	50.0
- ทั้งปี	5	71.4
รวม	7	100.0
2) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	28.6
- ปานกลาง	3	42.8
- มาก	2	28.6
รวม	7	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.816	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- การจราจร	2	22.2
- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	6	66.7
- ระบุไม่ได้	1	11.1
3.1.3 ปัญหาฝุ่นละออง		
- ไม่มี	1	5.6
- มี	17	94.4
รวม	18	100.0
1) ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- บางฤดูกาล	3	17.6
• ร้อน	2	66.7
• หนาว	1	33.3
- ทั้งปี	14	82.4
2) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	11.8
- ปานกลาง	4	23.5
- มาก	11	64.7
รวม	17	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.53	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.717	
ระดับผลกระทบ	มาก	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	1	5.0
- การจราจร	15	75.0
- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	3	15.0
- ระบุไม่ได้	1	5.0

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
3.1.4 ปัญหาพื้นผิว		
- ไม่มี	14	77.8
- มี	4	22.2
รวม	18	100.0
1) ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- บางฤดูกาล	1	25.0
• ร้อน	1	100.0
- ทั้งปี	3	75.0
2) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	2	50.0
- ปานกลาง	1	25.0
- มาก	1	25.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.75	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.957	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	3	75.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	25.0
3.1.5 ปัญหาเสียง		
- ไม่มี	10	55.6
- มี	8	44.4
รวม	18	100.0
1) ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ตลอดวัน	8	53.3
• บางเวลา	4	50.0
• ตลอดเวลา	4	50.0
- ตลอดคืน	7	46.7
• บางเวลา	5	71.4
• ตลอดเวลา	2	28.6
2) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	12.5
- ปานกลาง	6	75.0
- มาก	1	12.5
รวม	8	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.535	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	1	7.6
- การจราจร	6	46.2
- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	6	46.2
3.1.6 ปัญหาขยะมูลฝอย		
- ไม่มี	9	50.0
- มี	9	50.0
รวม	18	100.0
1) ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ทั้งปี	9	100.0
2) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	1	11.1
- ปานกลาง	3	33.3
- มาก	5	55.6
รวม	9	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.44	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.726	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	2	20.0
- ขยะอื่น จัดเก็บขยะไม่ทัน	8	80.0
3.1.7 ปัญหาการคมนาคมและจราจร		
- ไม่มี	1	5.6
- มี	17	94.4
รวม	18	100.0
1) ประเภทของยานพาหนะที่ทำให้เกิดผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- รถยนต์	17	26.2
- รถจักรยานยนต์	17	26.2
- รถตู้	13	20.0
- รถบรรทุก	10	15.3
- รถพ่วงรถแทรกเตอร์	8	12.3
2) ระยะเวลา		
- ทั้งปี	17	100.0
3) ระดับผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	7	41.2
- มาก	10	58.8
รวม	17	100.0

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.59	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.507	
ระดับผลกระทบ	มาก	
4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- กิจกรรมในชุมชน	2	8.7
- การจราจร	14	60.9
- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	1	4.3
- อื่นๆ ได้แก่ ปริมาณขยะมาก ข้ามไหล่ทาง	6	26.1
4. ความคืบหน้าต่อโครงการฯ และกิจกรรมที่โครงการฯ เคยดำเนินการ		
4.1 ท่านรู้จัก บริษัท นีเอสที เอนเอเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด (เดิมชื่อบริษัท เอลเอสอาร์ นีเอสที อีลาสโตเมอร์ จำกัด) หรือไม่		
- ทราบ	23	100.0
รวม	23	100.0
4.2 รู้จัก บริษัท นีเอสที เอนเอเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด จากสื่อต่างๆ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- เข้าเว็บไซต์โครงการ	17	27.9
- รับทราบด้วยตนเอง	6	9.9
- ผู้นำชุมชน	4	6.6
- พนักงานของบริษัท	16	26.2
- เพื่อนบ้าน / เพื่อน / ชุมชน	3	4.9
- ร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ	13	21.3
- ประชาสัมพันธ์	1	1.6
- อื่นๆ ได้แก่ จดหมายเชิญประชุม	1	1.6
4.3 การมีบริษัท นีเอสที เอนเอเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ทำให้เกิดผลดีต่อชุมชนในถิ่นใดบ้าง		
- มีผลดี	23	100.0
รวม	23	100.0
มีผลดี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- มีการจ้างงาน / คนในชุมชนมีงานทำ	13	17.8
- สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน	12	16.4
- มีการสร้างและพัฒนากระบวนการปลูกต้นไม้ให้ดีขึ้น	8	11.0
- สนับสนุนด้านการศึกษา	16	21.9
- การทำบุญร่วมกันศาสนา เช่น การทำบุญ เป็นต้น	11	15.1
- การพัฒนาธุรกิจในชุมชน	5	6.8
- สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข เช่น สนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์ เป็นต้น	7	9.6
- อื่นๆ เช่น เพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชน เป็นต้น	1	1.4
4.4 ชี้อ้างถึงรายละเอียดการดำเนินการพัฒนาของ บริษัท นีเอสที เอนเอเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด		
- ไม่มีความกังวล	21	91.3
- มีข้อกังวล	2	8.7
รวม	23	100.0

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
1) ปัญหาด้าน		
- ไม่มีความกังวล	1	50.0
- มีความกังวล	1	50.0
รวม	2	100.0
ระดับความกังวล		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับความกังวล	น้อย	
2) ปัญหาข่มขืน		
- ไม่มีความกังวล	1	50.0
- มีความกังวล	1	50.0
รวม	2	100.0
ระดับความกังวล		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับความกังวล	น้อย	
3) สุนัขเือง		
- ไม่มีความกังวล	1	50.0
- มีความกังวล	1	50.0
รวม	2	100.0
ระดับความกังวล		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับความกังวล	น้อย	

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
4) น้อย		
- ไม่มีความกังวล	1	50.0
- มีความกังวล	1	50.0
รวม	2	100.0
ระดับความกังวล		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับความกังวล	น้อย	
5) น้อย		
- ไม่มีความกังวล	1	50.0
- มีความกังวล	1	50.0
รวม	2	100.0
ระดับความกังวล		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับความกังวล	น้อย	
6) ขาดทุนอดีตและประชากรแฝง		
- ไม่มีความกังวล	1	50.0
- มีความกังวล	1	50.0
รวม	2	100.0
ระดับความกังวล		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับความกังวล	น้อย	

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
7) ผู้บริโภคจากการจราจร		
- ไม่มีความกังวล	2	100.0
รวม	2	100.0
ระดับความกังวล		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.50	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707	
ระดับความกังวล	น้อย	
8) ผลกระทบต่อสุขภาพ		
- ไม่มีความกังวล	2	100.0
รวม	2	100.0
ระดับความกังวล		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	1	50.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.414	
ระดับความกังวล	ปานกลาง	
9) อันตรายที่เกิดจากการเกิดอุบัติเหตุภายในโรงงาน		
- ไม่มีความกังวล	2	100.0
รวม	2	100.0
ระดับความกังวล		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	100.0
- มาก	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับความกังวล	ปานกลาง	
4.5 ท่านเคยมีเรื่องร้องเรียน เนื่องจากการดำเนินงานของ บริษัท นีออสที เอนเอช อีลาสโคมเมอร์ จำกัด หรือไม่		
- ไม่เคยมี	23	100.0
รวม	23	100.0

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
4.6 ความพึงพอใจต่อการดำเนินการด้านชุมชนสัมพันธ์ (CSR)		
4.6.1 กิจกรรมด้านการศึกษา		
1) การสนับสนุนโครงการมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนในชุมชน		
- น้อยที่สุด	1	4.4
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	8.7
- มาก	15	65.2
- มากที่สุด	5	21.7
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.00	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	80.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.853	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
2) การสนับสนุนวัสดุเหลือใช้ (ขยะกระดาษ) มอบให้กับชุมชนเพื่อนำไปจำหน่ายเป็นทุนการศึกษาแก่นักเรียนในชุมชน		
- น้อยที่สุด	2	8.7
- น้อย	1	4.3
- ปานกลาง	2	8.7
- มาก	12	52.2
- มากที่สุด	6	26.1
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	3.83	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	76.52	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	1.154	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
4.6.2 กิจกรรมด้านสาธารณสุข ประเพณี และวัฒนธรรม		
1) การมีส่วนร่วมของบริษัต์กิจกรรมงานบุญข้าวหลาม/งานทำบุญสง		
- น้อยที่สุด	1	4.3
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	8.7
- มาก	10	43.5
- มากที่สุด	10	43.5
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.22	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	84.35	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.951	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
2) การมีส่วนร่วมของบริษัต์ในการร่วมส่งเสริมกิจกรรมประเภทสังสรรค์ เพื่อผูกพันชุมชนแบบเป็นประเพณี		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	8.7
- มาก	9	39.1
- มากที่สุด	12	52.2
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.43	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	88.70	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.662	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
3) การมีส่วนร่วมของบริษัต์ในการร่วมส่งเสริมงานประเพณีของกระแง เพื่อสืบสานประเพณีและวัฒนธรรม		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	8.7
- มาก	10	43.5
- มากที่สุด	11	47.8
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.39	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	87.83	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.656	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
4) การมีส่วนร่วมของบริษัต์ในการร่วมงานบุญประจำปีของวัดต่างๆ เช่น งานบุญอุ้มบา้ เพื่อทำบุญบำรุงพระพุทธศาสนา เป็นต้น		
- น้อยที่สุด	1	4.4
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	8.7
- มาก	11	47.8
- มากที่สุด	9	39.1
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.17	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	83.48	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.937	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
4.6.3 กิจกรรมด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย		
1) การสนับสนุนโครงการส่งเสริมสุขภาพโดยบริษัทฯ เพื่อให้บริการดูแลสุขภาพของพี่น้องชุมชนในเขตเทศบาล		
- น้อยที่สุด	1	4.3
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	3	13.0
- มาก	10	43.5
- มากที่สุด	9	39.1
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	4.13	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	82.61	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.968	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
2) การมีส่วนร่วมของ บริษัทฯ ในโครงการกีฬา ด้านกีฬายอดนิยม เช่น ฟุตบอล ตะกร้อ เปตอง เป็นต้น ในชุมชนเขตเทศบาล และบ้านดง		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	4	17.4
- มาก	12	52.2
- มากที่สุด	7	30.4
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	4.13	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	82.61	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.694	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
3) การมีส่วนร่วมของ บริษัทฯ ในการสนับสนุนโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำของชุมชน และกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้าน		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	4	17.4
- มาก	11	47.8
- มากที่สุด	8	34.8
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	4.17	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	83.48	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.717	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
4) การมีส่วนร่วมสนับสนุนกิจกรรมนันทนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (ICC) เก็บขยะขยะที่จะเป็นขยะรีไซเคิลของ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	4	17.4
- มาก	12	52.2
- มากที่สุด	7	30.4
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	4.13	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	82.61	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.694	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
5) การมีส่วนร่วมสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์แหล่งมรดกทางศิลปวัฒนธรรมของ เพื่อชุมชนและนักท่องเที่ยวที่ได้รับผลกระทบจากโรคโควิด-19		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	3	13.0
- มาก	12	52.2
- มากที่สุด	8	34.8
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	4.22	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	84.35	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.671	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
4.6.4 กิจกรรมด้านชุมชนและสาธารณประโยชน์		
1) การสนับสนุนโครงการ BST Group ชุมชน ได้แก่ กิจกรรมอาสาสมัครเพื่อให้อยู่อย่างดีในชุมชน กิจกรรมหาชุมชนไปปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูป่าสีเขียวและกิจกรรมเปิดบ้าน เพื่อนำเสนอข้อมูลการดำเนินงานในด้านต่างๆ ในเขตเทศบาล และบ้านดง		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	4	17.4
- มาก	10	43.5
- มากที่สุด	9	39.1
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	4.22	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	84.35	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.736	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
2) การมีส่วนร่วมของ บริษัท นีออสที เอนเออส อีลาส โคมเมอร์ จำกัด ในการสนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อเครื่องมือทางการแพทย์ให้กับโรงพยาบาลของรัฐที่บริษัทฯ ดำเนินการ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	3	13.0
- มาก	10	43.5
- มากที่สุด	10	43.5
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	4.30	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	86.09	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.703	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
3) การมีส่วนร่วมสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ผู้สูงอายุและผู้พิการในชุมชน		
เช่น สนับสนุนเตียงผู้ป่วย เป็นต้น		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	3	13.0
- มาก	11	47.8
- มากที่สุด	9	39.2
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	4.26	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	85.22	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.689	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
4) การมีส่วนร่วมสนับสนุนการกระจายรายได้สู่ชุมชน สนับสนุนผลิตภัณฑ์ชุมชนในการดำเนินโครงการลดหนี้ครัวเรือนของหน่วยงาน		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	4	17.4
- มาก	12	52.2
- มากที่สุด	7	30.4
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	4.13	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	82.61	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.694	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
5) การมีส่วนร่วมสนับสนุนพัฒนาวิสาหกิจชุมชนของ บริษัทฯ ในชุมชนเขตเทศบาล และบ้านดง		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	3	13.0
- มาก	12	52.2
- มากที่สุด	8	34.8
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	4.22	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	84.35	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.671	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
6) การมีส่วนร่วมกับกิจกรรมพัฒนาชุมชน และกิจกรรมการดูแลของหน่วยงานราชการ ชุมชน สื่อมวลชน		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	3	13.0
- มาก	10	43.5
- มากที่สุด	10	43.5
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	4.30	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	86.09	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.703	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
7) การมีส่วนร่วมสนับสนุนการจัดงานวันคล้ายวันชาติให้กับชุมชน และวันรอบในชุมชนเขตเทศบาล และบ้านดง		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	3	13.0
- มาก	11	47.8
- มากที่สุด	9	39.2
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	4.26	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	85.22	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.689	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
8) การมีส่วนร่วมของวิสาหกิจในการเป็นสมาชิกชมรมประชาชนประจำพื้นที่กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม MPR กิจกรรมงานสัมพันธ์ชุมชน กิจกรรมประกวดดนตรีเยาวชน กิจกรรมชอมชุดเสื้อผ้าวอน		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	4	17.4
- มาก	11	47.8
- มากที่สุด	8	34.8
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.17	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	83.48	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.717	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
4.7 ความพึงพอใจในการรวมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ (CSR) ทั้งหมดของบริษัท นีโอซี เอนเอช อีลาสโคมเมอร์ จำกัด (BEE) ในระดับใด		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	8.7
- มาก	13	56.5
- มากที่สุด	8	34.8
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.26	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	85.22	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.619	
ระดับความพึงพอใจ	มาก	
4.8 การเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่โครงการฯ จัดขึ้น		
- เข้าร่วมกิจกรรม	23	100.0
รวม	23	100.0
4.9 สาเหตุที่เข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ได้มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชน	15	44.1
- ได้รับความรู้	6	17.7
- ได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์	2	5.9
- ได้มีส่วนร่วมกับชุมชน	8	23.5
- อื่นๆ ได้แก่ มีส่วนร่วมกับโรงงาน เป็นการสร้างความสัมพันธ์กับโรงงาน	3	8.8
รวม	34	100.0

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
4.10 ท่านเคยทำกิจกรรมใดๆ ปรับปรุงการดำเนินงานหรือไม่		
- ไม่ปรับปรุง	6	26.1
- ปรับปรุง	17	73.9
รวม	23	100.0
ปรับปรุงเพิ่มเติม ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ	1	2.0
- แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	1	2.0
- ชี้แจงปัญหาและแก้ไขให้กับโรงเรียนในพื้นที่	1	2.0
- รับผิดชอบต่อความคิดเห็นของชุมชน	8	16.3
- สนับสนุนด้านการศึกษาให้กับโรงเรียนในพื้นที่	17	34.8
- สร้างและพัฒนากระบวนการอุปถัมภ์ในชุมชน	1	2.0
- ช่วยเหลือ สนับสนุน ร่วมกิจกรรมกับชุมชนในโอกาสต่างๆ	8	16.3
- รับคนในพื้นที่เข้าทำงาน	4	8.2
- เปิดโอกาสให้ตัวแทนชุมชนเข้าดูการดำเนินงานของบริษัทฯ	4	8.2
- อื่นๆ ได้แก่ ส่งเสริมการศึกษา กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ จิตใจเพื่อชุมชนน้อยๆ	4	8.2
4.11 ระดับความเชื่อมั่นต่อมาตรการและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และสังคมของโครงการ		
1) ความเชื่อมั่นในมาตรการการดูแลด้านความปลอดภัย		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	4	17.4
- มาก	13	56.5
- มากที่สุด	6	26.1
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.09	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.668	
ระดับความเชื่อมั่น	มาก	
2) ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการมลพิษด้านอากาศ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	3	13.0
- มาก	14	60.9
- มากที่สุด	6	26.1
รวม	23	100.0

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.13	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.626	
ระดับความเชื่อมั่น	มาก	
3) ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการมลพิษด้านน้ำ		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	4	17.4
- มาก	13	56.5
- มากที่สุด	6	26.1
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.09	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.668	
ระดับความเชื่อมั่น	มาก	
4) ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการมลพิษด้านการจัดการขยะและของเสีย		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	3	13.0
- มาก	14	60.9
- มากที่สุด	6	26.1
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.13	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.626	
ระดับความเชื่อมั่น	มาก	
5) โครงการฯ มีการสนับสนุนกิจกรรมชุมชนเป็นอย่างดี		
- น้อยที่สุด	0	0.0
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	8.7
- มาก	14	60.9
- มากที่สุด	7	30.4
รวม	23	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.22	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.600	
ระดับความเชื่อมั่น	มาก	

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการสำรวจ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	23	100.0
๑) ท่านพึงพอใจโครงการฯ สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนเป็นอย่างดี เพราะ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบกิจกรรม	3	14.3
- ทำให้ชุมชนและโรงงานอยู่ร่วมกันได้เป็นอย่างดี	3	14.3
- มีส่วนร่วมกับชุมชน และมีความใส่ใจชุมชน ดูแลชุมชนอย่างดี	5	23.8
- โครงการมีกิจกรรมร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง	2	9.4
- มีกิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ เช่น สร้างอาชีพ ดูแลสุขภาพ วิชาสาขา	1	4.8
- มีกิจกรรมสนับสนุนงานประเพณีต่างๆ	1	4.8
- ส่งเสริมการศึกษาให้เด็กในชุมชน	3	14.3
- อื่นๆ ได้แก่ มีส่วนร่วมกับชุมชน สร้างความสัมพันธ์ร่วมกับชุมชน	3	14.3
5. พลังคิดและความคิดเห็นต่อโครงการฯ		
ภาพรวมต่อโครงการฯ		
- ผลดีมากว่า	17	73.9
- ผลดีและผลเสียพอๆ กัน	5	21.7
- ผลเสียมากกว่า	1	4.4
รวม	23	100.0

ที่มา: ดำเนินการสำรวจความคิดเห็น ในระหว่างวันที่ 7-10 พฤษภาคม พ.ศ.2568

ตารางที่ 6-4 ผลการศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนหรือผู้แทน ต่อโครงการผลิตยางสังเคราะห์เอตอสบิโอว์ (Solution Styrene Butadiene Rubber)

บริษัท นีโอสตี เอนเออส อีลาสโตเมอร์ จำกัด ประจำปี พ.ศ.2568

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																
คำถาม	เทศบาลเมืองมวกทฤ์																																		รวมทั้งมค													
	ตามว- อ่าวประอู่		หนองเทบ		วัดโสกม		มามชุด		ชอยร่วม พัฒนา		มามชุด- จกกลาง		ตลาด หัวไผ่		บ้านทอง		อิสลาม		ตลาด มามตาทุต		ชอยประปา		หนองน้ำขึ้น		กรอชยชา		หัวน้ำทอ พัฒนา		วัดมามตาทุต		มามยา		บ้านถ่าง			สำนักกะบาก		โศทพิน 2		หนองตมม		คลองน้ำทุ		จกทกทญา		ประชุมมิตร		
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
จำนวนด้วย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
1. ข้อมูลทั่วไปและสภาพสังคมและเศรษฐกิจ																																																
1.1 เพศ																																																
- ชาย	12	36.4	7	26.9	17	45.9	28	41.2	23	35.4	8	61.5	6	54.5	1	20.0	2	33.3	4	40.0	3	42.9	7	46.7	4	44.4	3	50.0	5	38.5	2	25.0	2	20.0	4	44.4	10	50.0	3	37.5	2	40.0	2	16.7	4	30.8	159	38.9
- หญิง	21	63.6	19	73.1	20	54.1	40	58.8	42	64.6	5	38.5	5	45.5	4	80.0	4	66.7	6	60.0	4	57.1	8	53.3	5	55.6	3	50.0	8	61.5	6	75.0	8	80.0	5	55.6	10	50.0	5	62.5	3	60.0	10	83.3	9	69.2	250	61.1
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
1.2 อายุ																																																
- ระหว่าง 21-30 ปี	0	0.0	3	11.5	1	2.7	6	8.8	3	4.6	1	7.6	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	2	22.2	0	0.0	2	15.4	0	0.0	3	30.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	8.3	4	30.8	29	7.1
- ระหว่าง 31-40 ปี	12	36.4	8	30.8	9	24.3	19	27.9	23	35.4	4	30.8	2	18.2	0	0.0	2	33.3	2	20.0	1	14.3	7	46.6	4	44.5	2	33.3	2	15.4	3	37.5	1	10.0	2	22.2	4	20.0	2	25.0	1	20.0	0	0.0	1	7.7	111	27.1
- ระหว่าง 41-50 ปี	12	36.4	7	26.9	9	24.3	18	26.5	15	23.1	4	30.8	3	27.3	1	20.0	1	16.7	5	50.0	2	28.6	6	40.0	1	11.1	2	33.3	7	53.8	2	25.0	2	20.0	3	33.4	4	20.0	1	12.5	3	60.0	1	8.3	1	7.7	110	26.9
- ระหว่าง 51-60 ปี	7	21.2	7	26.9	14	37.9	20	29.4	17	26.1	4	30.8	1	9.1	2	40.0	2	33.3	2	20.0	3	42.8	1	6.7	2	22.2	1	16.7	2	15.4	3	37.5	4	40.0	2	22.2	8	40.0	3	37.5	1	20.0	6	50.0	7	53.8	119	29.1
- มากกว่า 60 ปี	2	6.0	1	3.9	4	10.8	5	7.4	7	10.8	0	0.0	4	36.3	2	40.0	1	16.7	1	10.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	4	20.0	1	12.5	0	0.0	4	33.4	0	0.0	40	9.8
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
1.3 สถานภาพในครัวเรือน																																																
- หัวหน้าครัวเรือน	18	54.5	6	23.1	22	59.5	37	54.4	29	44.6	8	61.5	10	90.9	1	20.0	2	33.3	6	60.0	5	71.4	6	40.0	4	44.5	4	66.6	6	46.2	2	25.0	5	50.0	6	66.7	15	75.0	3	37.5	4	80.0	6	50.0	7	53.8	212	51.8
- ภรรยา	12	36.4	16	61.5	12	32.4	29	42.7	30	46.2	2	15.4	1	9.1	4	80.0	3	50.0	3	30.0	1	14.3	7	46.7	1	11.1	1	16.7	6	46.2	6	75.0	2	20.0	2	22.2	5	25.0	4	50.0	1	20.0	5	41.7	4	30.8	157	38.4
- ลูก	0	0.0	0	0.0	2	5.4	0	0.0	3	4.6	3	23.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	2.7
- บุตร	2	6.1	3	11.5	1	2.7	2	2.9	3	4.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	2	13.3	2	22.2	1	16.7	1	7.6	0	0.0	2	20.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	2	15.4	23	5.6
- มารดาบิดา	1	3.0	1	3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	6	1.5
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
1.4 สถานภาพการสมรส																																																
- โสด	4	12.1	4	15.4	4	10.8	4	5.9	8	12.3	3	23.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	1	6.7	4	44.4	1	16.7	1	7.7	0	0.0	3	30.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	8.3	2	15.4	42	10.3
- สมรส	28	84.9	21	80.8	31	83.8	57	83.8	51	78.5	9	69.2	9	81.8	5	100.0	6	100.0	9	90.0	5	71.4	14	93.3	5	55.6	4	66.6	11	84.6	8	100.0	5	50.0	8	88.9	17	85.0	7	87.5	4	80.0	9	75.1	10	76.9	333	81.4
- หม้าย	1	3.0	1	3.8	2	5.4	7	10.3	6	9.2	1	7.7	1	9.1	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	7.7	0	0.0	1	10.0	1	11.1	2	10.0	0	0.0	1	20.0	1	8.3	1	7.7	30	7.3
- แยกกันอยู่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	4	1.0
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
1.5 จำนวนสมาชิกในครอบครัว (รวมทั้งด้วย)																																																
- ระหว่าง 1-2 คน	3	9.1	3	11.6	3	8.2	5	7.3	3	4.6	1	7.7	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	1	6.7	2	22.2	1	16.7	3	23.1	0	0.0	0	0.0	1	11.1	2	10.0	1	12.5	0	0.0	2	16.7	1	7.7	35	8.6
- ระหว่าง 3-4 คน	17	51.5	11	42.3	15	40.5	18	26.5	22	33.8	7	53.8	3	27.3	1	20.0	2	33.3	4	40.0	3	42.8	7	46.6	2	22.2	4	66.6	2	15.4	2	25.0	2	20.0	3	33.3	5	25.0	3	37.5	2	40.0	5	41.7	7	53.8	147	36.0
- ระหว่าง 5-6 คน	10	30.3	10	38.5	15	40.5	37	54.4	31	47.7	5	38.5	6	54.5	3	60.0	4	66.7	6	60.0																												

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																
คำถาม	เทศบาลเมืองมวกพสุธร																																								รวมทั้งรวม							
	ตามว- อำเภอ		หนองเหีบ		วัดโสมก		นาบขลุ		ขอขมว- พัฒนา		ตลาด หัวขัง		บ้านพล		อิสลาม		ตลาด นาบพสุ		ขอขมประปา		หนองน้ำขิน		กรอชยช		หัวขัง พัฒนา		วัดนาบพสุ		นาบยา		บ้านล่าง		ลำคอกบ		โศกหิน 2		หนองแถม		คลองน้ำขุ			ชาลอุท		ประจุนมิตร				
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
1.8 อาชีพหลักของผู้ให้สัมภาษณ์																																																
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- พนักงานบริษัท/ลูกจ้าง	9	27.3	8	30.8	10	27.0	14	20.6	15	23.1	3	23.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	26.7	1	11.1	1	16.7	5	38.5	2	25.0	2	20.0	1	11.1	3	15.0	1	12.5	2	40.0	0	0.0	3	23.0	84	20.6
- ทำเกษตร/กึ่งส่วนตัว	11	33.3	9	34.6	10	27.0	28	41.2	32	49.2	4	30.8	4	36.4	4	80.0	3	50.0	5	50.0	3	42.9	5	33.3	2	22.2	2	33.3	5	38.5	3	37.5	4	40.0	5	55.6	14	70.0	4	50.0	1	20.0	3	25.0	5	38.5	166	40.6
- รับจ้างทั่วไป	12	36.4	9	34.6	16	43.3	25	36.7	18	27.7	5	38.4	4	36.4	1	20.0	2	33.3	5	50.0	3	42.9	6	40.0	6	66.7	3	50.0	3	23.0	3	37.5	4	40.0	3	33.3	3	15.0	3	37.5	2	40.0	7	58.3	5	38.5	148	36.2
- เกษตรกรรม/ประมง	0	0.0	0	0.0	1	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- อื่นๆ (เกษียณ, แม่บ้าน, ไม่ได้ทำงาน)	1	3.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	3	27.2	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	14.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	0	0.0	9	2.2
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.1	68	99.9	65	100.0	13	99.9	11	99.9	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	99.9	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	99.9	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	99.9	409	100.0
1.9 การประกอบอาชีพหรืออาชีพเสริม																																																
- ไม่มีอาชีพหรืออาชีพเสริม	33	100.0	26	100.0	36	97.3	67	98.5	65	100.0	13	100.0	9	81.8	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	8	88.9	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	10	83.3	13	100.0	402	98.3
- มีอาชีพเสริม	0	0.0	0	0.0	1	2.7	1	1.5	0	0.0	0	0.0	2	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	0	0.0	7	1.7
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
อาชีพเสริม																																																
- เกษตรกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	28.6		
- ทำเกษตร/กึ่งส่วนตัว	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1
- รับจ้างทั่วไป	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3		
1.10 ภูมิปัญญา																																																
- เป็นคนในพื้นที่ชุมชนนี้แต่กำเนิด	25	75.8	19	73.1	10	27.0	38	55.9	44	67.7	8	61.5	9	81.8	3	60.0	5	83.3	4	40.0	6	85.7	9	60.0	3	33.3	2	33.3	9	69.2	3	37.5	2	20.0	6	66.7	12	60.0	3	37.5	2	40.0	10	83.3	6	46.2	238	58.2
- ย้ายมาจากพื้นที่อื่นๆ ในจังหวัดระยอง	1	3.0	2	7.7	2	5.4	6	8.8	5	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	7.7	2	25.0	2	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	23	5.6
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่นๆ	7	21.2	5	19.2	25	67.6	24	35.3	16	24.6	5	38.5	2	18.2	2	40.0	1	16.7	6	60.0	1	14.3	5	33.3	6	66.7	4	66.7	3	23.1	3	37.5	6	60.0	3	33.3	8	40.0	5	62.5	2	40.0	2	16.7	7	53.8	148	36.2
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
ย้ายมาจากภูมิภาค																																																
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	42.8	3	60.0	11	44.0	8	33.3	6	37.5	1	20.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	3	50.0	0	0.0	1	20.0	2	33.3	4	100.0	3	100.0	1	33.3	2	33.3	1	33.3	3	37.5	3	60.0	1	50.0	0	0.0	4	57.1	61	41.2
- ภาคเหนือ	0	0.0	1	20.0	0	0.0	4	16.7	4	25.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	20.0	1	50.0	0	0.0	17	11.5		
- ภาคใต้	0	0.0	0	0.0	2	8.0	2	8.3	3	18.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	8.1
- ภาคตะวันออก	1	14.3	0	0.0	3	12.0	4	16.7	1	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	33.3	1	12.5	1	20.0	0	0.0	1	50.0	1	14.3	17	11.5
- ภาคตะวันตก	1	14.3	0	0.0	1	4.0	1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	3.4
- ภาคกลาง	1	14.3	1	20.0	6	24.0	5	20.8	1	6.3	3	60.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	100.0	3	60.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	31	20.9
- กรุงเทพมหานคร	1	14.3	0	0.0	2	8.0	0	0.0	1	6.3	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.																														

[illegible]

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																		
คำถาม	เทศบาลเมืองมวกดาตูล																																							รวมทั้งหมด										
	ตามว- ตำบลรัฐ		หนองเพย		วัดโสมก		นาบขลุ		ขอร่วม พัฒนา		นาบขลุ- ซากกลาง		ตลาด หัวตี่เป้ง		บ้านพลอง		อิสลาม		ตลาด มวกดาตูล		ซอยประปา		หนองน้ำเย็น		กรอชยชชา พัฒนา		หัวน้ำตก พัฒนา		วัดมวกดาตูล		นาบยา		บ้านล่าง		สำนักกระบก		โศกหิน 2		หนองเตม		คลองน้ำปู		ชาลอุกหญ้า		ประจูนมิตร					
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)		ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ					
จำนวนทั่ว้อย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0		
แก้ไขด้วยวิธี ระบุ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																																		
- กรองน้ำ	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0		
2.6 การใช้น้ำเพื่อการอุปโภคในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																																		
- น้ำอาบดิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	2	0.5		
- น้ำอาบศาล	0	0.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5		
- น้ำประปา	33	100.0	26	100.0	37	97.4	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	91.7	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	19	95.0	8	100.0	5	100.0	12	92.3	13	100.0	408	99.0		
2.7 ปัญหาการใช้น้ำอุปโภค																																																		
- ไม่มี	33	100.0	26	100.0	36	97.3	68	100.0	64	98.5	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	19	95.0	8	100.0	5	100.0	10	83.3	13	100.0	404	98.8		
- มี	0	0.0	0	0.0	1	2.7	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	0	0.0	5	1.2		
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0		
มี ระบุ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																																		
- น้ำขุ่นมีตะกอน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	3	37.5		
- น้ำคัลลัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5				
- น้ำไหลช้าแรงดันต่ำ	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	4	50.0				
แก้ไขด้วยวิธี ระบุ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																																		
- สักรองน้ำใส่การนะ	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	3	50.0		
- ไม่มีวิธีการแก้ไข	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	3	50.0		
2.8 การจัดการมูลฝอยในครัวเรือนใช้วิธี (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																																		
- ใช้บริการเทศบาลเขตศ.	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0		
2.9 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																																		
- ปล่องระบายงานะบนน้ำสาธารณะ	33	100.0	26	100.0	37	97.4	68	98.6	65	98.5	13	92.9	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	90.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	11	91.7	13	100.0	408	98.5		
- ปล่องซึมลงดิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	4	1.0				
- ปล่องระบายลงคลอง	0	0.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5		
2.10 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า																																																		
- ไม่มี	33	100.0	26	100.0	36	97.3	68	100.0	65	100.0	12	92.3	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	407	99.5		
- มี ได้แก่ ไฟตก ไฟดับม่อ	0	0.0	0	0.0	1	2.7	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5		
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0		
2.11 การบริโภคอาหารของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																																		
- ปรุงอาหารกินเอง โดยซื้อวัตถุดิบจากตลาด	31	45.6	26	41.9	37	39.8	67	40.6	62	40.8	12	35.3	11	39.3	5	45.4	6	42.8	10	40.0	6	46.1	12	32.4	9	52.9	6	40.0	13	44.8	8	44.5	10	37.0	9	47.4	19	37.3	8	47.1	5	50.0	10	47.7	13	39.4	395	41.2		
- ปรุงอาหารกินเอง โดยพืชผักสวนครัวในบ้น	0	0.0	0	0.0	2	2.2	0	0.0	0	0.0																																								

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคืบหน้าต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																			
คำถาม	เทศบาลเมืองมวกพุด																																รวมทั้งหมด																		
	คาทวน- สำรวจประตู		หนองเพน		วัดเสกม		มามชูล		จอยร่วม พัฒนา		มามชูล- ชากลาง		ตลาด หัวไผ่		บ้านทอง		อิสลาม		ตลาด มามตาหล		จอยประปา		หนองน้ำเย็น		ตรอกชยา		หัววัด พัฒนา		วัดมามตาหล		มามยา			บ้านสัง		สำนักกะบาก		โชกหิน 2		หนองเตม		คลองน้ำหุ		ชากลูกหญ้า		ประทุมมิตร					
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ		
จำนวนหัวข้อย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0			
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.45		2.50		2.43		2.62		2.52		2.31		2.64		2.80		2.83		2.60		2.57		2.73		2.56		2.50		2.54		2.75		2.50		2.67		2.65		2.63		2.40		2.33		2.38		2.54				
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.506		0.510		0.502		0.490		0.503		0.480		0.505		0.447		0.408		0.516		0.535		0.458		0.527		0.548		0.519		0.463		0.527		0.500		0.489		0.518		0.548		0.492		0.506		0.499				
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		มาก		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก						
2.12.3 การดำเนินและเก็บภาษีหรือเงินเพื่อใช้ในการบูรณาการ																																																			
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	18	54.5	13	50.0	21	56.8	25	36.8	32	49.2	8	61.5	4	36.4	1	20.0	1	16.7	4	40.0	3	42.9	4	26.7	4	44.4	3	50.0	6	46.2	2	25.0	5	50.0	3	33.3	7	35.0	3	37.5	3	60.0	8	66.7	8	61.5	186	45.5			
- มาก	15	45.5	13	50.0	16	43.2	43	63.2	33	50.8	5	38.5	7	63.6	4	80.0	5	83.3	6	60.0	4	57.1	11	73.3	5	55.6	3	50.0	7	53.8	6	75.0	5	50.0	6	66.7	13	65.0	5	62.5	2	40.0	4	33.3	5	38.5	223	54.5			
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0			
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.45		2.50		2.43		2.63		2.51		2.38		2.64		2.80		2.83		2.60		2.57		2.73		2.56		2.50		2.54		2.75		2.50		2.67		2.65		2.63		2.40		2.33		2.38		2.55				
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.506		0.510		0.502		0.486		0.504		0.506		0.505		0.447		0.408		0.516		0.535		0.458		0.527		0.548		0.519		0.463		0.527		0.500		0.489		0.518		0.548		0.492		0.506		0.499				
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		มาก		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก						
2.12.4 การสุสานำตลาดสถานที่ประกอบกร																																																			
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	18	54.5	13	50.0	21	56.8	26	38.2	30	46.2	8	61.5	4	36.4	1	20.0	1	16.7	4	40.0	3	42.9	4	26.7	4	44.4	3	50.0	6	46.2	2	25.0	5	50.0	3	33.3	7	35.0	3	37.5	3	60.0	5	41.7	8	61.5	182	44.5			
- มาก	15	45.5	13	50.0	16	43.2	42	61.8	35	53.8	5	38.5	7	63.6	4	80.0	5	83.3	6	60.0	4	57.1	11	73.3	5	55.6	3	50.0	7	53.8	6	75.0	5	50.0	6	66.7	13	65.0	5	62.5	2	40.0	7	58.3	5	38.5	227	55.5			
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0			
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.45		2.50		2.43		2.62		2.54		2.38		2.64		2.80		2.83		2.60		2.57		2.73		2.56		2.50		2.54		2.75		2.50		2.67		2.65		2.63		2.40		2.58		2.38		2.56				
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.506		0.510		0.502		0.490		0.502		0.506		0.505		0.447		0.408		0.516		0.535		0.458		0.527		0.548		0.519		0.463		0.527		0.500		0.489		0.518		0.548		0.515		0.506		0.498				
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		มาก		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก						
3. ปัญหาด้านเศรษฐกิจ-สังคมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน																																																			
3.1 ความคิดเห็นต่อสภาพการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบที่ได้รับด้านเศรษฐกิจ-สังคมในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่ (ปัจจุบันเทียบกับปีที่ผ่านมา)																																																			
1) สภาพเศรษฐกิจในชุมชน																																																			
- ไม่เปลี่ยนแปลง	26	78.8	16	61.5	19	51.4	38	55.9	44	67.7	6	46.2	6	54.5	4	80.0	4	66.7	4	40.0	3	42.9	9	60.0	3	33.3	5	83.3	10	76.9	8	100.0	7	70.0	4	44.4	9	45.0	5	62.5	4	80.0	0	0.0	9	69.2	243	59.4			
- เปลี่ยนแปลง	7	21.2	10	38.5	18	48.6	30	44.1	21	32.3	7	53.8	5	45.5	1	20.0	2	33.3	6	60.0	4	57.1	6	40.0	6	66.7	1	16.7	3	23.1	0	0.0	3	30.0	5	55.6	11	55.0	3	37.5	1	20.0	12	100.0	4	30.8	166	40.6			
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0			
การเปลี่ยนแปลงทางบวก																																																			
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0					
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00		
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง
ทางบวก																																																			
ทางบวก																																																			
ทางบวก																																																			

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																
คำถาม	เทศบาลเมืองมาบตาพุด																															รวมทั้งหมด																
	ศาลาหน้า-อ่าวประดู่		หนองเพย		วัดโสภณ		มาบชูล		ซอยร่วมพัฒนา		มาบชูล-ชากลาง		ตลาดหัวเป้ง		บ้านพล		อิสลาม		ตลาดมาบตาพุด		ซอยประปา		หนองน้ำเย็น		กรอียดชา		หัวน้ำกพัฒนา		วัดมาบตาพุด		มาบยา		บ้านม่วง		ลำห้วยกะบาก		โศภิติน 2		หนองแถม		คลองน้ำปู		จาดุกหญ้า		ประจุมิตร			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบ																																																
- น้อย	2	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	5	83.3	3	75.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	21	75.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	25.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0	7	25.0		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	2	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	6	100.0	4	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	28	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	1.00	1.00		0.00		1.00		1.00		1.17		1.25		1.50		0.00		0.00		0.00		1.00		1.00		0.00		0.00		2.00		0.00		0.00		0.00		1.00		0.00		0.00		1.60		0.00		1.25
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	0.000		0.000		0.000		0.000		0.408		0.500		0.707		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.548		0.000		0.441		
ระดับการเปลี่ยนแปลง	น้อย		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลง		น้อย		น้อย		น้อย		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		น้อย		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		น้อย	
5) สถานบริการสาธารณสุข/โรงพยาบาลในชุมชน																																																
- ไม่เปลี่ยนแปลง	32	97.0	24	92.3	34	91.9	58	85.3	63	96.9	12	92.3	8	72.7	5	100.0	6	100.0	9	90.0	7	100.0	13	86.7	8	88.9	6	100.0	12	92.3	8	100.0	9	90.0	9	100.0	18	90.0	8	100.0	4	80.0	6	50.0	13	100.0	372	91.0
- เปลี่ยนแปลง	1	3.0	2	7.7	3	8.1	10	14.7	2	3.1	1	7.7	3	27.3	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	2	13.3	1	11.1	0	0.0	1	7.7	0	0.0	1	10.0	0	0.0	2	10.0	0	0.0	1	20.0	6	50.0	0	0.0	37	9.0
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบ																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ปานกลาง	1	100.0	2	100.0	3	100.0	9	100.0	2	100.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	1	25.0	0	0.0	27	81.8
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	3	75.0	0	0.0	6	18.2		
รวม	1	100.0	2	100.0	3	100.0	9	100.0	2	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	4	100.0	0	0.0	33	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.00	2.00		2.00		2.00		2.00		2.33		0.00		2.33		0.00		0.00		3.00		0.00		2.00		2.00		0.00		2.00		0.00		2.50		0.00		2.00		2.75		0.00		2.18				
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.577		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.000		0.000		0.500		0.000		0.392		
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		มาก		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		มาก		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางบ																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	25.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	25.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	4	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X)	0.00	0.00		0.00		1.00		0.00		1.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.50		0.00		1.75		
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.957
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลง		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		มาก		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางบ																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.														

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																
คำถาม	เทศบาลเมืองมบขพัต																																รวมทั้งรวม															
	คาทวน- อ่าวประจักษ์		หนองเพน		วัดโสภณ		มบขพัต		จอยร่วม พัฒนา		มบขพุต- ชากลาง		ตลาด ท้ายโป่ง		บ้านทอง		อิสลาม		ตลาด มบขพัต		ซอยประปา		หนองน้ำเย็น		คลองทราย พัฒนา		วัดมบขพัต		มบขพัต		บ้านสง				สำนักชบข		โชกหิน 2		หนองตม		คลองน้ำหู่		ซากทองหล้า		ประชุมมิตร			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ		
จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
7) สุขภาพอาหาร/สถานที่ประกอบหรือจำหน่ายอาหารในชุมชน																																																
- ไม่เปลี่ยนแปลง	30	90.9	24	92.3	36	97.3	66	97.1	56	86.2	9	69.2	8	72.7	5	100.0	6	100.0	10	100.0	6	85.7	14	93.3	8	88.9	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	17	85.0	8	100.0	5	100.0	3	25.0	13	100.0	370	90.5
- เปลี่ยนแปลง	3	9.1	2	7.7	1	2.7	2	2.9	9	13.8	4	30.8	3	27.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	1	6.7	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	15.0	0	0.0	0	0.0	9	75.0	0	0.0	39	9.5
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก																																																
- น้อย	2	66.7	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	17.6
- ปานกลาง	1	33.3	0	0.0	1	100.0	1	50.0	5	55.6	1	33.3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	66.7	0	0.0	17	50.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	3	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	11	32.4		
รวม	3	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	9	100.0	3	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	0	0.0	34	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.33		1.00		2.00		2.50		2.22		2.67		2.00		0.00		0.00		0.00		1.00		2.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		3.00		0.00		0.00		2.33		0.00		2.15	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.577		0.000		0.000		0.707		0.667		0.577		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.516		0.000		0.702			
ระดับการเปลี่ยนแปลง	น้อย		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		น้อย		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		มาก		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	4	80.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	20.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	5	100.0				
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		1.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		1.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		1.67		0.00		1.40			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		1.155		0.000		0.894	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		น้อย			
			ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ		ทางลบ	
8) สภาพวิถีชีวิต/ความเข้มแข็งของผู้นำชุมชน																																																
- ไม่เปลี่ยนแปลง	30	90.9	26	100.0	35	94.6	66	97.1	59	90.8	10	76.9	8	72.7	3	60.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	14	93.3	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	16	80.0	8	100.0	5	100.0	5	41.7	13	100.0	376	91.9
- เปลี่ยนแปลง	3	9.1	0	0.0	2	5.4	2	2.9	6	9.2	3	23.1	3	27.3	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	20.0	0	0.0	0	0.0	7	58.3	0	0.0	33	8.1		
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	4	57.1		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	2	28.6				
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	7	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		0.00		1.00		0.00		0.00		0.00		2.50		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00		0.00		0.00		2.33		0.00		2.14	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.577		0.000		0.690			
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลง		ปานกลาง	
การเปลี่ยนแปลงทางลบ																																																
- น้อย	3	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	6	100.0	1	33.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	17	65.4		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	8	30.8				
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0</												

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																
คำถาม	เทศบาลเมืองมาบตาพุด																																						รวมทั้งรวม									
	ตากวน-อ่าวประตู่	หนองเพย	วัดโสมก	นาบขลุ	ซอยร่วมพัฒนา	นาบขลุ-ซากกลาง	ตลาดหัวไต้	บ้านพลอง	อิสลาม	ตลาดมาบตาพุด	ซอยประปา	หนองน้ำเย็น	คลองยชชา	หัวผักพัฒนา	วัดมาบตาพุด	นาบยา	บ้านล่าง	ลำคอกะบาก	โกลหิน 2	หนองเคม	คลองน้ำปู	ซากอุทกภัย	ประจุมิตร																									
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ												
จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	25.0		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	25.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	4	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		1.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.50		0.00		1.75	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.957	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	น้อย	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ปานกลาง	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ปานกลาง													
การเปลี่ยนแปลงทางลบ																																																
- น้อย	1	50.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	4	40.0	1	33.3	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	12	36.4
- ปานกลาง	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	5	50.0	2	66.7	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	16	48.5		
- มาก	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	50.0	0	0.0	5	15.1		
รวม	2	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	10	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	0	0.0	33	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X̄)	1.50		1.00		3.00		1.50		1.70		1.67		1.50		0.00		0.00		0.00		2.00		1.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00		0.00		0.00		2.33		0.00		1.79			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707		0.000		0.000		0.707		0.675		0.577		0.707		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.816		0.000		0.696			
ระดับการเปลี่ยนแปลง	น้อย		น้อย		มาก		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก		ปานกลาง		น้อย		ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก		ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก		ปานกลาง		ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก		ปานกลาง			
10) สภาพสิ่งแวดล้อมอื่นในชุมชน																																																
- ไม่เปลี่ยนแปลง	27	81.8	20	76.9	33	89.2	57	83.8	52	80.0	9	69.2	8	72.7	2	40.0	5	83.3	8	80.0	5	71.4	11	73.3	7	77.8	6	100.0	12	92.3	8	100.0	8	80.0	7	77.8	14	70.0	7	87.5	4	80.0	4	33.3	13	100.0	327	80.0
- เปลี่ยนแปลง	6	18.2	6	23.1	4	10.8	11	16.2	13	20.0	4	30.8	3	27.3	3	60.0	1	16.7	2	20.0	2	28.6	4	26.7	2	22.2	0	0.0	1	7.7	0	0.0	2	20.0	2	22.2	6	30.0	1	12.5	1	20.0	8	66.7	0	0.0	82	20.0
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
การเปลี่ยนแปลงทางบวก																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ปานกลาง	0	0.0	2	66.7	3	75.0	5	83.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	16	53.3
- มาก	0	0.0	1	33.3	1	25.0	1	16.7	2	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	14	46.7		
รวม	0	0.0	3	100.0	4	100.0	6	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	30	100.0
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		2.33		2.25		2.17		3.00		3.00		3.00		0.00		3.00		3.00		0.00		2.50		3.00		0.00		2.00		0.00		2.00		0.00		2.33		0.00		2.00		3.00		0.00		2.47	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.577		0.500		0.408		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.577		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.507	
ระดับการเปลี่ยนแปลง	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	มาก	มาก	มาก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	มาก	มาก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	มาก	มาก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ปานกลาง	มาก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ปานกลาง	มาก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ปานกลาง	มาก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ปานกลาง	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ปานกลาง	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ปานกลาง	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ปานกลาง	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ปานกลาง	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ปานกลาง	มาก	ไม่เปลี่ยนแปลงทางบวก	ปานกลาง										
การเปลี่ยนแปลงทางลบ																																																
- น้อย	2	33.3	2	66.7	0	0.0	3	60.0	6	54.5	3	100.0	1	50.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	44.2		
- ปานกลาง	3	50.0	1	33.3	0	0.0	2	40.0	4	36.4	0	0.0																																				

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																
คำถาม	เทศบาลเมืองมวกพุด																																รวมทั้งรวม															
	ตาราง- ตัวแปรคู่		หอนงเพน	วัดโคกขาม		มามชูด		จอยร่วม พัฒนา		มามชูด- ชากลาง		ตลาด หัวไผ่		บ้านพง		อิสลาม		ตลาด มามตาหล		จอยประป่า		หนองน้ำเย็น		กรอกลายชา		หัวน้ำตก พัฒนา		วัดมามตาหล		มามยา		บ้านล่าง			สำนักกะบาก		โชกหิน 2		หอนงเตงม		คลองน้ำทุ		ชากอทอุทยา		ประทุมมิตร			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ		
จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
1) ประเด็นของถิ่น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																																
- กลิ่นแก๊ส	3	33.3	3	42.9	1	14.3	2	14.2	6	33.3	1	20.0	1	33.3	2	66.7	1	33.3	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	2	50.0	0	0.0	2	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	28.6
- กลิ่นสารเคมี	6	66.7	3	42.9	1	14.3	6	42.9	7	38.9	1	20.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	50.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	2	50.0	1	50.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	6	85.7	0	0.0	42	40.0
- กลิ่นเหม็นไหม้	0	0.0	1	14.2	3	42.8	6	42.9	2	11.1	2	40.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	50.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	23	21.9
- อื่นๆ ได้แก่ กลิ่นขยะ	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	2	11.1	1	20.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	5.7
- ไม่มีระบุ	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	4	3.8		
2) ระยะเวลา																																																
- บางฤดูกาล	4	66.7	4	66.7	1	14.3	5	35.7	9	69.2	1	50.0	1	50.0	2	66.7	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	2	100.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1	0	0.0	39	48.7
- ร้อน	4	100.0	3	75.0	0	0.0	5	100.0	9	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	37	94.9
- หวาน	0	0.0	1	25.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.1		
- ทั้งปี	2	33.3	2	33.3	6	85.7	9	64.3	4	30.8	1	50.0	1	50.0	1	33.3	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	33.3	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	4	80.0	1	100.0	0	0.0	3	42.9	1	100.0	41	51.3
3) ระดับผลกระทบ																																																
- น้อย	0	0.0	1	16.7	5	71.4	4	28.6	5	38.5	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	1	100.0	24	30.0		
- ปานกลาง	5	83.3	4	66.6	2	28.6	10	71.4	8	61.5	2	100.0	1	50.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	1	20.0	1	100.0	0	0.0	5	71.4	0	0.0	54	67.5
- มาก	1	16.7	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.5		
รวม	6	100.0	6	100.0	7	100.0	14	100.0	13	100.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	1	100.0	0	0.0	7	100.0	1	100.0	80	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.17		2.00		1.29		1.71		1.62		2.00		1.50		2.00		2.00		1.00		2.00		0.00		2.00		0.00		0.00		2.00		2.00		1.20		2.00		0.00		1.71		1.00		1.73			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.408		0.632		0.488		0.469		0.506		0.000		0.707		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.447		0.000		0.000		0.488		0.000		0.503			
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง	
4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																																
- การจราจร	0	0.0	1	16.7	4	50.0	6	40.0	1	7.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	2	25.0	1	100.0	20	23.3		
- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรม	5	83.3	2	33.3	1	12.5	5	33.3	7	53.8	1	33.3	2	100.0	2	66.7	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	2	28.6	1	100.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	40	46.5		
- ระบุไม่ได้	1	16.7	3	50.0	3	37.5	4	26.7	5	38.5	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	42.8	0	0.0	0	0.0	4	50.0	0	0.0	26	30.2				
4.1.2 ปัญหาฉากวีน																																																
- มี	7	70.0	9	81.8	7	53.8	14	60.9	14	70.0	6	100.0	2	40.0	3	75.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	2	50.0	2	100.0	3	60.0	2	100.0	1	50.0	3	75.0	5	55.6	2	66.7	0	0.0	8	80.0	1	100.0	99	67.3
- ไม่มี	3	30.0	2	18.2	6	46.2	9	39.1	6	30.0	0	0.0	3	60.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2	50.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	1	50.0	1	25.0	4	44.4	1	33.3	2	100.0	2	20.0	0	0.0	48	32.7
รวม	10	100.0	11	100.0	13	100.0	23	100.0	20	100.0	6	100.0	5	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	5	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	9	100.0	3	100.0	2	100.0	10	100.0	1	100.0	147	100.0
1) ระยะเวลา																																																
- บางฤดูกาล	4	57.1	2	22.2	0	0.0	6	42.9	9	64.3	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	1	50.0	2	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	33.3	1	50.0	1	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	0	0.0	38	38.4
- ร้อน	4	100.0	2	100.0	0	0.0	5	83.3	8	88.9	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	33	86.8
- ผ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	3	7.9		
- หวาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	2	5.3		
- ทั้งปี	3	42.9	7	77.8	7	100.0	8	57.1	5	35.7	6	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	50.0	0	0.0	1	50.0	2	100.0	2	66.7	1	50.0	0	0.0	1	33.3	5	100.0	2	100.0	0	0.0	5	62.5	1	100.0	61	61.6
2) ระดับผลกระทบ																																																
- น้อย	2	28.6	1	11.1	1	14.3	2	14.3	6	42.9	1	16.7	1	50.0	2	66.7	1	50.0	1	50.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	23	23.2		
- ปานกลาง	4	57.1	8	88.9	6	85.7	12	85.7	8	57.1	5	83.3	0	0.0	1	33.3	1	50.0	1	50.0	2	50.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	60.0	2	100.0	0	0.0	6	75.0	1	100.0	72	72.7				
- มาก	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	4	4.1				
รวม	7	100.0	9	100.0	7	100.0	14	100.0	14	100.0	6	100.0	2	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	2	100.0	1	100.0	3	100.0	5	100.0	2	100.0	0	0.0	8	100.0	1	100.0	99	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	1.86		1.89		1.86		1.86		1.57		1.83		2.00																																			

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																
คำถาม	เทศบาลเมืองมวกพุด																												รวมทั้งรวม																			
	คาถาม- อ้าวประตู		หนองเพิ่น		วัดเสกษ		มามขลุ่ย		จอยร่วม พัฒนา		มามขลุ่ย- จากกลาง		ตลาด หัวปิ้ง		บ้านทอง		อิสลาม		ตลาด มวกพุด		จอยปรปักษ์		หนองน้ำเย็น		ตลาดชยา		หัวน้ำตก พัฒนา				วัดมามพุด		มามยา		บ้านสง		สำนักกะบาก		โซกหิน 2		หนองเตม		คลองน้ำชู		จากทองฮั่ว		ประทุมมิตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ		
จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
4.1.3 ปัญหาอื่นๆของ																																																
- มี	8	80.0	7	63.6	11	84.6	19	82.6	16	80.0	6	100.0	3	60.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	3	100.0	3	75.0	2	100.0	5	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	7	77.8	2	66.7	2	100.0	10	100.0	1	100.0	125	5.0
- ไม่มี	2	20.0	4	36.4	2	15.4	4	17.4	4	20.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	15.0
รวม	10	100.0	11	100.0	13	100.0	23	100.0	20	100.0	6	100.0	5	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	5	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	9	100.0	3	100.0	2	100.0	10	100.0	1	100.0	147	100.0
1) ระยะเวลา																																																
- บางฤดูกาล	1	12.5	0	0.0	0	0.0	6	31.6	3	18.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	0	0.0	13	10.4
• ร้อน	1	100.0	0	0.0	0	0.0	4	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	46.1		
• เย็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	3	23.1
•หนาว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	4	30.8		
- ทั้งปี	7	87.5	7	100.0	11	100.0	13	68.4	13	81.3	6	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	3	100.0	3	100.0	2	100.0	5	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	7	100.0	2	100.0	2	100.0	7	70.0	1	100.0	112	89.6
2) ระดับผลกระทบ																																																
- น้อย	0	0.0	1	14.3	1	9.1	4	21.0	4	25.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	42.9	0	0.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0	18	14.4		
- ปานกลาง	2	25.0	4	57.1	9	81.8	14	73.7	11	68.7	5	83.3	0	0.0	1	25.0	1	50.0	1	50.0	4	100.0	2	66.7	1	33.3	1	50.0	3	60.0	0	0.0	1	50.0	2	50.0	4	57.1	0	0.0	0	0.0	6	60.0	1	100.0	73	58.4
- มาก	6	75.0	2	28.6	1	9.1	1	5.3	1	6.3	0	0.0	3	100.0	3	75.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	2	40.0	2	100.0	1	50.0	2	50.0	0	0.0	2	100.0	2	20.0	0	0.0	34	27.2
รวม	8	100.0	7	100.0	11	100.0	19	100.0	16	100.0	6	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	3	100.0	3	100.0	2	100.0	5	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	7	100.0	2	100.0	2	100.0	10	100.0	1	100.0	125	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	2.75		2.14		2.00		1.84		1.81		1.83		3.00		2.75		2.50		1.50		2.00		2.33		2.67		1.50		2.40		3.00		2.50		2.50		1.57		3.00		3.00		2.00		2.00		2.13	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.463		0.690		0.447		0.501		0.544		0.408		0.800		0.500		0.707		0.707		0.800		0.577		0.577		0.707		0.548		0.800		0.707		0.577		0.535		0.800		0.800		0.667		0.800		0.635	
ระดับผลกระทบ	มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		น้อย		ปานกลาง		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อตอบ)																																																
- กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	2	9.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	15.4	0	0.0	6	3.8		
- การจราจร	3	33.3	5	62.5	10	66.7	14	51.9	9	42.9	3	42.9	3	75.0	1	25.0	1	50.0	1	50.0	4	66.7	2	33.3	3	75.0	2	100.0	4	66.6	0	0.0	1	50.0	0	0.0	6	66.7	1	50.0	1	50.0	5	38.5	1	100.0	80	50.6
- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรม	2	22.2	1	12.5	2	13.3	4	14.8	3	14.3	1	14.2	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	21	13.3		
- ระบุไม่ได้	4	44.5	2	25.0	3	20.0	8	29.6	7	33.3	3	42.9	0	0.0	3	75.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	16.7	1	25.0	0	0.0	1	16.7	2	100.0	1	50.0	4	100.0	2	22.2	1	50.0	1	50.0	5	38.5	0	0.0	51	32.3
4.1.4 ปัญหาหนี้																																																
- มี	1	10.0	2	18.2	0	0.0	2	8.7	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	1	33.3	0	0.0	4	40.0	0	0.0	14	9.5		
- ไม่มี	9	90.0	9	81.8	13	100.0	21	91.3	19	95.0	6	100.0	5	100.0	4	100.0	2	100.0	1	50.0	4	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	5	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	7	77.8	2	66.7	2	100.0	6	60.0	1	100.0	133	90.5
รวม	10	100.0	11	100.0	13	100.0	23	100.0	20	100.0	6	100.0	5	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	5	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	9	100.0	3	100.0	2	100.0	10	100.0	1	100.0	147	100.0
1) ระยะเวลา																																																
- บางฤดูกาล	1	100.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	3	75.0	0	0.0	13	92.9		
• ร้อน	1	100.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	13	100.0		
- ทั้งปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	7.1
รวม	1	100.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	1	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	14	100.0		
2) ระดับผลกระทบ																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	3	75.0	0	0.0	5	35.7		
- ปานกลาง	1	100.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0																				

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																
คำถาม	เทศบาลเมืองมวกพุด																																รวมทั้งผล															
	คาถาหม้อ-อ้าวประอู้		หนองเพน		วัดโศภน		มามชลุค		ซอยร่วมพัฒนา		มามชลุค-ซากกลาง		ตลาดหัวไผ่ปิ้ง		บ้านทอง		อิสลาม		ตลาดมามคาพุด		ซอยประป่า		หนองน้ำเย็น		คลองอชชา		หัวน้ำทกพัฒนา		วัดมามคาพุด		มามยา				บ้านล่าง		สำนักกะบาก		โคกหิน 2		หนองเตม		คลองน้ำขุ		ซากกุกอู้า		ประจุมิตร	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ		
จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
1) ระยะเวลา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																																
- ตลอดวัน	0	0.0	1	25.0	6	60.0	5	50.0	5	50.0	2	66.7	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	50.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	66.7	1	100.0	0	0.0	5	45.5	0	0.0	37	
• บานเวลา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0	11	29.7
- ตลอดเวลา	0	0.0	1	100.0	6	0.0	5	100.0	5	100.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	1	100.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	26	70.3
- กลางคืน	2	100.0	3	75.0	4	40.0	5	50.0	5	50.0	1	33.3	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	6	54.5	0	0.0	33	47.1		
• บานเวลา	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	40.0	5	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	4	66.7	0	0.0	20	60.6
- ตลอดเวลา	2	100.0	3	100.0	3	75.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	13	39.4				
2) ระดับผลกระทบ																																																
- น้อย	0	0.0	3	75.0	0	0.0	1	12.5	2	40.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	14	28.0
- ปานกลาง	2	100.0	1	25.0	8	88.9	7	87.5	3	60.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	1	100.0	0	0.0	4	66.7	0	0.0	34	68.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	2	4.0		
รวม	2	100.0	4	100.0	9	100.0	8	100.0	5	100.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1	100.0	0	0.0	6	100.0	0	0.0	50	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.00		1.25		2.11		1.88		1.60		1.00		2.00		0.00		0.00		0.00		2.00		1.00		0.00		2.00		1.50		0.00		0.00		0.00		1.50		2.00		0.00		2.00		0.00		1.76	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.500		0.333		0.354		0.548		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.707		0.000		0.000		0.000		0.577		0.000		0.000		0.632		0.000		0.517	
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		น้อย		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		น้อย		ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง			
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																																
- กิจกรรมในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	3	30.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3	0	0.0	10	14.9
- การจราจร	0	0.0	3	60.0	8	80.0	6	60.0	5	50.0	1	33.3	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	2	66.7	0	0.0	4	100.0	1	100.0	0	0.0	5	45.4	0	0.0	40	59.7		
- โรงงาน/บริษัท/อุตสาหกรรม	2	100.0	2	40.0	2	20.0	1	10.0	2	20.0	1	33.3	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2	0	0.0	14	20.9				
- ระบุไม่ได้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	3	4.5		
4.1.6 ปัญหาขยะมูลฝอย																																																
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	40.0	0	0.0	6	4.1		
- ไม่มี	10	100.0	11	100.0	13	100.0	23	100.0	20	100.0	6	100.0	3	60.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	5	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	9	100.0	3	100.0	2	100.0	6	60.0	1	100.0	141	95.9
รวม	10	100.0	11	100.0	13	100.0	23	100.0	20	100.0	6	100.0	5	100.0	4	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	5	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	9	100.0	3	100.0	2	100.0	10	100.0	1	100.0	147	100.0
1) ระยะเวลา																																																
- ทั้งปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	6	100.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	6	100.0		
2) ระดับผลกระทบ																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	2	33.3		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	3	50.0		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	16.7				
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	6	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		1.75		0.00		1.83	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.957		0.000		0.753	
ระดับผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง	
3) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																																

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคืบหน้าต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																	
คำถาม	ตากวาง- อ่าวประจู้		หนองเพิ่น		วัดโคกขาม		นาบซูลด		จอมร่วม พัฒนา		นาบซูลด- จากกลาง		ตลาด หัวปิ้ง		บ้านทอง		อิสลาม		ตลาด นาบตาพุด		ซอยประป่า		หนองน้ำเย็น		ตรอกยาชา		หัวน้ำตก พัฒนา		วัดนาบตาพุด		นาบยา		บ้านล้ง		สำนักกะบาก		โซ่หิน 2		หนองเตงม		คลองน้ำหู่		ซากทอดหญ้า		ประชุมมิตร		รวมทั้งรวม		
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ							
	จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
3) ระดับผลกระทบ																																																	
- น้อย	2	28.6	1	10.0	0	0.0	0	0.0	6	37.5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.9	
- ปานกลาง	0	0.0	6	60.0	7	87.5	16	80.0	6	37.5	0	0.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	2	50.0	2	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	71.4	1	33.3	0	0.0	2	33.3	1	100.0	55	48.3	
- มาก	5	71.4	3	30.0	1	12.5	4	20.0	4	25.0	0	0.0	2	40.0	3	100.0	2	100.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	100.0	1	100.0	3	75.0	0	0.0	2	66.7	4	66.7	0	0.0	42	36.8			
รวม	7	100.0	10	100.0	8	100.0	20	100.0	16	100.0	5	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	2	100.0	3	100.0	2	100.0	1	100.0	4	100.0	7	100.0	3	100.0	2	100.0	6	100.0	1	100.0	114	100.0	
ค่าเฉลี่ย (X̄)	2.43		2.20		2.13		2.20		1.88		1.00		2.40		3.00		3.00		2.50		2.00		0.00		2.50		2.00		2.33		3.00		3.00		2.50		1.71		2.67		3.00		2.67		2.00		2.22		
คำนวณเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.976		0.632		0.354		0.410		0.806		0.000		0.548		0.000		0.000		0.707		0.000		0.000		0.577		0.000		0.577		0.000		0.000		1.000		0.488		0.577		0.000		0.516		0.000		0.688		
ระดับผลกระทบ	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		มาก		มาก		มาก		ปานกลาง		ปานกลาง		
4) แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																																	
- กิจกรรมในชุมชน	1	12.5	0	0.0	1	10.0	1	3.6	2	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	0	0.0	8	6.0	
- การจราจร	7	87.5	10	90.9	8	80.0	20	71.4	16	80.0	4	80.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	2	100.0	3	100.0	2	100.0	1	100.0	4	100.0	7	100.0	3	100.0	2	100.0	4	40.0	1	100.0	111	82.5	
- โรงงานในนิคมอุตสาหกรรม	0	0.0	1	9.1	1	10.0	4	14.3	2	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0	10	7.8			
- ระบุไม่ได้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.7	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	5	3.7			
5. ความคืบหน้าต่อโครงการฯ และกิจกรรมที่โครงการฯ เคยดำเนินการ																																																	
5.1 ท่านรู้จัก บริษัท นีโอที เอนเอชเอส อีเลคโคโนมอร์ จำกัด (เดิมชื่อบริษัท เอเอสเออาร์ นีโอที อีเลคโคโนมอร์ จำกัด) หรือไม่																																																	
- ทราบ	29	87.9	23	88.5	37	100.0	64	94.1	63	96.9	10	76.9	10	90.9	3	60.0	4	66.7	10	100.0	6	85.7	15	100.0	8	88.9	4	66.7	13	100.0	5	62.5	9	90.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	4	80.0	12	100.0	10	76.9	376	91.9	
- ไม่ทราบ	4	12.1	3	11.5	0	0.0	4	5.9	2	3.1	3	23.1	1	9.1	2	40.0	2	33.3	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	11.1	2	33.3	0	0.0	3	37.5	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	3	23.1	33	8.1	
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0	
รู้จัก โครงการฯ จากสื่อต่างๆ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)																																																	
- เจ้าหน้าที่โครงการ	3	6.7	7	17.1	8	10.3	9	7.6	13	9.8	1	5.2	2	11.8	2	33.3	0	0.0	3	15.8	2	14.3	6	19.3	2	11.1	1	14.3	2	8.0	2	16.7	2	12.5	3	23.1	3	9.4	1	7.1	1	9.1	5	15.7	1	5.0	79	10.9	
- ทราบด้วยตนเอง	17	37.8	9	21.9	14	17.9	30	25.4	28	21.0	4	21.1	3	17.6	1	16.7	2	28.6	4	21.1	1	7.1	8	25.8	3	16.7	1	14.3	6	24.0	3	25.0	3	18.8	2	15.4	8	25.0	4	28.6	2	18.2	1	3.1	2	10.0	156	21.4	
- ผู้มาชุมชน	6	13.3	5	12.2	14	17.9	27	22.9	32	24.1	4	21.1	5	29.4	1	16.7	1	14.3	4	21.1	5	35.8	7	22.6	3	16.7	2	28.6	4	16.0	2	16.7	2	12.5	2	15.4	7	21.9	2	14.3	1	9.1	11	34.4	3	15.0	150	20.6	
- พนักงานของบริษัท	7	15.5	7	17.1	6	7.7	11	9.9	14	10.5	2	10.5	1	5.9	1	16.7	0	0.0	1	5.2	1	7.1	3	9.7	3	16.7	0	0.0	5	20.0	1	8.3	3	18.8	3	23.1	4	12.5	2	14.3	2	18.2	1	3.1	3	15.0	81	11.1	
- เพื่อนบ้าน/ญาติ	12	26.7	13	31.7	20	25.7	38	32.2	31	23.3	8	42.1	4	23.5	1	16.7	4	57.1	4	21.1	1	7.1	7	22.6	6	33.3	2	28.6	8	32.0	3	25.0	4	25.0	3	23.1	10	31.2	4	28.6	4	36.3	1	3.1	8	40.0	196	26.9	
- ร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ	0	0.0	0	0.0	14	17.9	1	0.9	14	10.5	0	0.0	2	11.8	0	0.0	0	0.0	3	15.8	4	28.6	0	0.0	1	5.5	0	0.0	0	0.0	1	8.3	2	12.5	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	9.1	12	37.5	3	15.0	59	8.1	
- ป้ายประกาศ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1	0	0.0	2	0.3	
- อื่นๆ ได้แก่ เจ้าหน้าที่สำรวจความคิดเห็นฯ	0	0.0	0	0.0	2	2.6	2	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.7	
6. ทักษะและความคืบหน้าต่อโครงการ																																																	
6.1 จาการดำเนินการที่ผ่านมาขอบริษัท นีโอที เอนเอชเอส อีเลคโคโนมอร์ จำกัด ถ้าให้คิดผลประโยชน์หรือข้อได้เปรียบ																																																	
- มีประโยชน์	30	90.9	23	88.5	37	100.0	64	94.1	64	98.5	10	76.9	10	90.9	4	80.0	4	66.7	10	100.0	6	85.7	15	100.0	9	100.0	4	66.7	13	100.0	7	87.5	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	4	80.0	12	100.0	10	76.9	383	93.6	
- ไม่มีผลทางคิดเห็น	3	9.1	3	11.5	0	0.0	4	5.9	1	1.5	3	23.1	1	9.1	1	20.0	2	33.3	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	3	23.1	26	6.4	
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0	
1) มีการจ้างงาน หรือคนในชุมชนมีงานทำ																																																	
- มีประโยชน์	21	70.0	12	52.2	18	48.6	22	34.4	32	50.0	6	60.0	5	50.0	4	100.0	3	75.0	1	10.0	4	66.7	6	40.0	5	55.6	2	50.0	7	53.8	1	14.3	2	20.0	7	77.8	4	20.0	4	50.0	2	50.0	3	25.0	3	30.0	174	45.4	
- ไม่มีประโยชน์	9	30.0	11	47.8	19																																												

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการการาร-1 ของผู้แทนครัวเรือน																																	
คำถาม	เพศชายเมื่อมาตลาด																															รวมทั้งหมด	
	ทัศนคติ- เข้าร่วม		ไม่สนใจ		ไม่สนใจ		ไม่สนใจ		ไม่สนใจ		ไม่สนใจ		ไม่สนใจ		ไม่สนใจ		ไม่สนใจ		ไม่สนใจ		ไม่สนใจ		ไม่สนใจ		ไม่สนใจ		ไม่สนใจ		ไม่สนใจ				
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)		ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	
5) การทำบุญบำรุงวัดตาม เช่น การทำบุญ																																	
- มีประโยชน์	19	63.3	12	52.2	25	67.6	26	40.6	31	48.4	6	60.0	5	50.0	0	0.0	1	25.0	3	30.0	3	50.0	10	66.7	5	55.6	0	0.0	7	53.8	1	14.3	
- ไม่มีประโยชน์	11	36.7	11	47.8	12	32.4	38	59.4	33	51.6	4	40.0	5	50.0	4	100.0	3	75.0	7	70.0	3	50.0	5	33.3	4	44.4	4	100.0	6	46.2	6	85.7	
รวม	30	100.0	23	100.0	37	100.0	64	100.0	64	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	6	100.0	15	100.0	9	100.0	4	100.0	13	100.0	7	100.0	
6) การพัฒนาอาชีพในชุมชน																																	
- มีประโยชน์	13	43.3	7	30.4	13	35.1	13	20.3	17	26.6	1	10.0	3	30.0	0	0.0	1	25.0	3	30.0	3	50.0	5	33.3	2	22.2	0	0.0	4	30.8	0	0.0	
- ไม่มีประโยชน์	17	56.7	16	69.6	24	64.9	51	79.7	47	73.4	9	90.0	7	70.0	4	100.0	3	75.0	7	70.0	3	50.0	10	66.7	7	77.8	4	100.0	9	69.2	7	100.0	
รวม	30	100.0	23	100.0	37	100.0	64	100.0	64	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	6	100.0	15	100.0	9	100.0	4	100.0	13	100.0	7	100.0	
7) สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข เช่น กิจกรรมผู้สูงอายุ การจัดทำหน่วยแพทย์เคลื่อนที่บริการชุมชน และสนับสนุนผู้ปกครองดูแลลูกหลาน เป็นต้น																																	
- มีประโยชน์	20	66.7	15	65.2	25	67.6	31	48.4	40	62.5	3	30.0	8	80.0	0	0.0	0	0.0	8	80.0	4	66.7	11	73.3	4	44.4	1	25.0	6	46.2	2	28.6	
- ไม่มีประโยชน์	10	33.3	8	34.8	12	32.4	33	51.6	24	37.5	7	70.0	2	20.0	4	100.0	4	100.0	2	20.0	2	33.3	4	26.7	5	55.6	3	75.0	7	53.8	5	71.4	
รวม	30	100.0	23	100.0	37	100.0	64	100.0	64	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	6	100.0	15	100.0	9	100.0	4	100.0	13	100.0	7	100.0	
8) อื่นๆ ได้แก่ สนับสนุนสวัสดิการชุมชน																																	
- มีประโยชน์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ไม่มีประโยชน์	30	100.0	23	100.0	37	100.0	64	100.0	64	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	6	100.0	15	100.0	9	100.0	3	75.0	13	100.0	7	100.0	
รวม	30	100.0	23	100.0	37	100.0	64	100.0	64	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	6	100.0	15	100.0	9	100.0	4	100.0	13	100.0	7	100.0	
6.2 ข้อท้วงติงต่อการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการผลิตยางสังเคราะห์เอสทีบี (Solution Styrene Butadiene Rubber) บริษัท นีออสที เทคโนโลยีส์ จำกัด มีความท้วงติงด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัย ต่อท่านหรือครัวเรือนของท่าน																																	
- ไม่มีความท้วงติง	33	100.0	25	96.2	37	100.0	66	97.1	64	98.5	13	100.0	9	81.8	5	100.0	6	100.0	10	100.0	6	85.7	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	
- มีความท้วงติง	0	0.0	1	3.8	0	0.0	2	2.9	1	1.5	0	0.0	2	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	
1 ปัญหาอื่น																																	
- ไม่มีความท้วงติง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- มีความท้วงติง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
ระดับความท้วงติง																																	
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
ค่าเฉลี่ย (X)	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
ระดับความท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง	ไม่ท้วงติง			
2 ปัญหาพบ																																	
- ไม่มีความท้วงติง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- มีความท้วงติง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
ระดับความท้วงติง																																	
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
ค่าเฉลี่ย (X)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																
คำถาม	เทศบาลเมืองมาบตาพุด																												รวมทั้งหมด																			
	คาทวน- อ่าวประจักษ์	หนองเพน	วัดโสภณ	มาบชูด	ซอยร่วม พัฒนา	มาบชูละ- จากกลาง	ตลาด ท้ายโป้ง	บ้านทอง	อิสลาม	ตลาด มาบตาพุด	ซอยประปา	หนองน้ำเย็น	คลองกะชา	หัวฝักค พัฒนา	วัดมาบตาพุด	มาบยา	บ้านล่าง	สำนักกระบาก	โชคหิน 2	หนองเตม	คลองน้ำทุ	ซากหลุมหญ้า	ประชุมมิตร																									
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ																		
จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
ระดับความห่วงกังวล																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	2	33.3
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	2	33.3		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	2	33.3		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	6	100.0				
ค่าเฉลี่ย (X̄)	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		1.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.20		0.00		2.00			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.837		0.000		0.894			
ระดับความห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	น้อย	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล	ปานกลาง	ไม่ห่วงกังวล	ปานกลาง	ไม่ห่วงกังวล	ปานกลาง					
4 นัยเสีย																																																
- ไม่มีความห่วงกังวล	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	8	57.1		
- มีความห่วงกังวล	0	0.0	0	0.0	0																																											

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																
คำถาม	เทศบาลเมืองมวกพสุธร																																รวมทั้งรวม															
	คาทาม- อ่าวประจักษ์	หนองเพน	วัดโสภณ	มามชูล	จอยร่วม พัฒนา	มามชูล- ชาคกลาง	คาลา ห้วยโป่ง	บ้านพอง	อิสลาม	คาลา มามคาฟู	จอยประปา	หนองน้ำเย็น	คลองยาชา	หัวน้ำค พัฒนา	วัดมามคาฟู	มามยา	บ้านสัง	สำนักกะบาก	โชดกิน 2	หนองคตม	คลองน้ำหู่	ชาคกุดฮู่	ประจุมมิตร																									
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ												
จำนวนหัวข้อย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
ระดับความห่วงกังวล																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	4	66.7		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	16.7		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7				
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	6	100.0				
ค่าเฉลี่ย (X)	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		1.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		1.75		0.00		1.50					
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.837					
ระดับความห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		น้อย		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ปานกลาง		ไม่ห่วงกังวล		น้อย			
8 ผลกระทบต่อสุขภาพ																																																
- ไม่มีความห่วงกังวล	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	42.9	0	0.0	6	42.9		
- มีความห่วงกังวล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1	0	0.0	8	57.1		
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	0	0.0	14	100.0				
ระดับความห่วงกังวล																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	3	37.5		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	3	37.5				
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	2	25.0				
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	8	100.0				
ค่าเฉลี่ย (X)	0.00		0.00		0.00		2.00		3.00		0.00		1.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.00		0.00		1.88							
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.816		0.000		0.835					
ระดับความห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ปานกลาง		มาก		ไม่ห่วงกังวล		น้อย		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ปานกลาง		ไม่ห่วงกังวล		ปานกลาง			
9 อื่นๆ ได้แก่ การกลืนอุบัติเหตุ การเกิดระเบิด																																																
- ไม่มีความห่วงกังวล	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1	0	0.0	10	71.4		
- มีความห่วงกังวล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	42.9	0	0.0	4	28.6				
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	0	0.0	14	100.0				
ระดับความห่วงกังวล																																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	25.0				
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0				
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	2	50.0				
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	4	100.0				
ค่าเฉลี่ย (X)	0.00		0.00		0.00		2.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		2.33		0.00		2.25							
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		1.155		0.000		0.957					
ระดับความห่วงกังวล	ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ปานกลาง		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ไม่ห่วงกังวล		ปานกลาง		ไม่ห่วงกังวล		ปานกลาง			
6.3 ท่านเคยมีข้อร้องเรียน เนื่องจากค่าดำเนินการของบริษัท ปิเอตตี เอเยนซี อิลลาติเมอว์ จำกัด หรือไม่																																																
- ไม่เคยมี	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
7. ความพึงพอใจต่อการบริการด้านวิชาการด้านชุมชนสัมพันธ์ (CSR)																																																
- เพียงพอ	29	87.9	23	88.5	37	100.0	65	95.6	65	100.0	10	76.9	10	90.9	4	80.0	4	66.7	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	83.3	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	391	95.6
- ไม่สอดคล้องความคิดเห็น	4	12.1	3	11.5	0	0.0	3	4.4	0	0.0	3	23.1	1	9.1																																		

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																		
คำถาม	เทศบาลเมืองมบางตาตุบ																																รวมทั้งหมด																	
	คาถาม- อ่าวประจู้		หนองเพน		วัดโสภณ		บางซุด		จอยร่วม พัฒนา		บางซุด- จากกลาง		ตลาด ท้ายโป่ง		บ้านทอง		อิสลาม		ตลาด บางตาตุบ		ซอยประปา		หนองน้ำชัย		ตรอกยาชา พัฒนา		วัดบางตาตุบ		มามยา		บ้านสัง			สำนักกะบาก		โชกหิน 2		หนองเตม		คลองน้ำชู		จากลูกหญ้า		ประมุขมิตร						
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ					
จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0
2) การสนับสนุนวัสดุเหลือใช้ (ขยะครัวเรือน) มอบให้กับชุมชนเพื่อนำไปจำหน่ายเป็นรูปการศึกษาก่อเกิดในชุมชน																																																		
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ปานกลาง	1	3.4	1	4.3	5	13.5	3	4.6	5	7.7	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.2	0	0.0	1	11.1	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	1	5.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	3	23.1	26	6.6
- มาก	16	55.2	12	52.2	15	40.5	36	55.4	32	49.2	6	60.0	6	60.0	4	100.0	4	100.0	2	20.0	3	42.9	9	60.0	8	88.9	3	60.0	6	46.2	5	62.5	2	20.0	7	77.8	9	45.0	4	50.0	2	40.0	7	58.3	6	46.1	204	52.2		
- มากที่สุด	12	41.4	10	43.5	17	46.0	26	40.0	28	43.1	3	30.0	4	40.0	0	0.0	8	80.0	3	42.9	6	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	53.8	3	37.5	8	80.0	1	11.1	10	50.0	4	50.0	2	40.0	5	41.7	4	30.8	161	41.2		
รวม	29	100.0	23	100.0	37	100.0	65	100.0	65	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	391	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.38		4.39		4.32		4.35		4.35		4.20		4.40		4.00		4.00		4.00		4.80		4.29		4.40		3.89		3.60		4.54		4.38		4.80		4.00		4.45		4.50		4.20		4.42		4.08		4.35	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	87.59		87.83		86.49		87.08		87.08		84.00		88.00		80.00		80.00		96.00		85.71		88.00		77.78		72.00		90.77		87.50		96.00		80.00		89.00		90.00		84.00		88.33		81.54		86.91			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.561		0.583		0.709		0.571		0.623		0.632		0.516		0.000		0.000		0.422		0.756		0.507		0.333		0.548		0.519		0.518		0.422		0.500		0.605		0.535		0.837		0.515		0.760		0.600			
ระดับความพึงพอใจ	มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด	
7.2 กิจกรรมสัปดาห์ชุมชน ประเพณี และวัฒนธรรม																																																		
1) การมีส่วนร่วมของบริษัภายในกิจการงานบุญข้าวหลาม/งานบุญสง																																																		
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ปานกลาง	1	3.4	0	0.0	3	8.2	6	9.2	8	12.3	3	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.2	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	3	15.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	3	23.1	34	8.7
- มาก	17	58.6	14	60.9	17	45.9	35	53.9	28	43.1	5	50.0	5	50.0	4	100.0	4	100.0	2	20.0	3	42.9	8	53.3	9	100.0	3	60.0	6	46.2	6	75.0	2	20.0	5	55.6	8	40.0	3	37.5	2	40.0	2	16.7	6	46.1	194	49.6		
- มากที่สุด	11	38.0	9	39.1	17	45.9	24	36.9	29	44.6	2	20.0	5	50.0	0	0.0	8	80.0	3	42.9	7	46.7	0	0.0	0	0.0	7	53.8	2	25.0	8	80.0	1	11.1	9	45.0	5	62.5	2	40.0	10	83.3	4	30.8	163	41.7				
รวม	29	100.0	23	100.0	37	100.0	65	100.0	65	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	391	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.34		4.39		4.38		4.28		4.32		3.90		4.50		4.00		4.00		4.00		4.80		4.29		4.47		4.00		3.60		4.54		4.25		4.80		3.78		4.30		4.63		4.20		4.83		4.08		4.33	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	86.90		87.83		87.57		85.54		86.46		78.00		90.00		80.00		80.00		96.00		85.71		89.33		80.00		72.00		90.77		85.00		96.00		75.56		86.00		92.50		84.00		96.67		81.54		86.60			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.553		0.499		0.639		0.625		0.687		0.738		0.527		0.000		0.000		0.422		0.756		0.516		0.000		0.548		0.519		0.463		0.422		0.667		0.733		0.518		0.837		0.389		0.760		0.629			
ระดับความพึงพอใจ	มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด	
2) การมีส่วนร่วมของบริษัในการร่วมส่งเสริมกิจการประเพณีสงกรานต์เพื่ออนุรักษ์ขนบธรรมเนียมประเพณี และสืบสานวัฒนธรรมไทย																																																		
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ปานกลาง	1	3.4	0	0.0	3	8.2	5	7.7	9	13.9	3	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.2	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	15.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	3	23.1	33	8.4		
- มาก	17	58.6	14	60.9	17	45.9	34	52.3	27	41.5	4	40.0	5	50.0	4	100.0	4	100.0	2	20.0	3	42.9	8	53.3	9	100.0	2	40.0	6	46.2	6	75.0	2	20.0	6	66.7	8	40.0	3	37.5	2	40.0	2	16.7	6	46.1	191	48.9		
- มากที่สุด	11	38.0	9	39.1	17	45.9	26	40.0	29	44.6	3	30.0	5	50.0	0	0.0	8	80.0	3	42.9	7	46.7	0	0.0	1	20.0	7	53.8	2	25.0	8	80.0	1	11.1	9	45.0	5	62.5	2	40.0	10	83.3	4	30.8	167	42.7				
รวม	29	100.0	23	100.0	37	100.0	65	100.0	65	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	391	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.34		4.39		4.38		4.32		4.31		4.00		4.50		4.00		4.00		4.00		4.80		4.29		4.47		4.00		3.80		4.54		4.25		4.80		3.89		4.30		4.63		4.20		4.83		4.08		4.34	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	86.90		87.83		87.57		86.46		86.15		80.00		90.00		80.00		80.00		96.00		85.71		89.33		80.00		76.00		90.77		85.00		96.00		77.78		86.00		92.50		84.00		96.67		81.54		86.85			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.553		0.499		0.639		0.615		0.705		0.816		0.527		0.000		0.000		0.422		0.756		0.516		0.000		0.837		0.519		0.463		0.422		0.601		0.733		0.518		0.837		0.389		0.760		0.629			
ระดับความพึงพอใจ	มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด			
3) การมีส่วนร่วมของบริษัในการร่วมส่งเสริมงานประเพณีสงกรานต์ เพื่อสืบสานประเพณีวัฒนธรรม																																																		
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0																							

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																								
คำถาม	เพศชายเมื่อมาตลาด																																	รวมทั้งรวม						
	ตาราง- จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ									
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ						
จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	13	100.0	409	100.0
4) การมีส่วนร่วมของบริษัทฯ ในการร่วมงานบุญประจำปีวัดต่างๆ เช่น งานบุญอุ้มผ้าป่า เป็นต้น เพื่อทำบุญบำรุงพระพุทธศาสนา																																								
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	3.4	0	0.0	4	10.8	5	7.7	10	15.4	2	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.2	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	3	15.0	0	0.0
- มาก	17	58.6	14	60.9	16	43.2	34	52.3	27	41.5	6	60.0	5	50.0	4	100.0	4	100.0	2	20.0	3	42.9	8	53.3	9	100.0	2	40.0	6	46.2	6	75.0	2	20.0	6	66.7	8	40.0	3	37.5
- มากที่สุด	11	38.0	9	39.1	17	46.0	26	40.0	28	43.1	2	20.0	5	50.0	0	0.0	0	0.0	8	80.0	3	42.9	7	46.7	0	0.0	1	20.0	7	53.8	2	25.0	8	80.0	1	11.1	9	45.0		
รวม	29	100.0	23	100.0	37	100.0	65	100.0	65	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X)	4.34		4.39		4.35		4.32		4.28		4.00		4.50		4.00		4.00		4.80		4.29		4.47		4.00		3.80		4.54		4.25		4.80		3.89		4.30		4.63	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	86.90		87.83		87.03		86.46		85.54		80.00		90.00		80.00		96.00		85.71		89.33		80.00		76.00		90.77		85.00		96.00		77.78		86.00		92.50		84.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.553		0.499		0.676		0.615		0.718		0.667		0.527		0.000		0.000		0.422		0.756		0.516		0.000		0.837		0.519		0.463		0.422		0.601		0.733		0.518	
ระดับความพึงพอใจ	มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด	
7.3 กิจกรรมด้านสุขภาพ อีทวเลอ้อม และความปลอดภัย																																								
1) การดำเนินการโครงการส่งเสริมสุขภาพ โดยบริษัทฯ เพื่อให้มีการดูแลสุขภาพของพี่น้องชุมชนในเขตมาตลาด																																								
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.1	3	4.6	2	20.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	1	5.0	0	0.0
- มาก	17	58.6	12	52.2	20	54.1	36	55.4	30	46.2	6	60.0	4	40.0	4	100.0	4	100.0	2	20.0	2	28.6	7	46.7	8	88.9	3	60.0	6	46.2	5	62.5	2	20.0	6	66.7	9	45.0		
- มากที่สุด	12	41.4	11	47.8	17	45.9	27	41.5	32	49.2	2	20.0	4	40.0	0	0.0	0	0.0	8	80.0	3	42.8	8	53.3	1	11.1	1	20.0	7	53.8	3	37.5	8	80.0	1	11.1	10	50.0		
รวม	29	100.0	23	100.0	37	100.0	65	100.0	65	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X)	4.41		4.48		4.46		4.38		4.45		4.00		4.10		4.00		4.00		4.80		4.14		4.53		4.11		4.00		4.54		4.38		4.80		3.89		4.45		4.63	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	88.28		89.57		89.19		87.69		88.92		80.00		82.00		80.00		96.00		82.86		90.67		82.22		80.00		90.77		87.50		96.00		77.78		89.00		92.50		84.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.501		0.511		0.505		0.550		0.587		0.667		0.994		0.000		0.000		0.422		0.900		0.516		0.333		0.707		0.519		0.518		0.422		0.601		0.605		0.518	
ระดับความพึงพอใจ	มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด	
2) การมีส่วนร่วมของบริษัทฯ ในการสนับสนุนโครงการกีฬา ด้านกีฬาสถาผลิต เช่น ฟุตบอล ตะกร้อ เปตอง เป็นต้น ในชุมชนเขตมาตลาด และบ้านเวา																																								
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	3.4	0	0.0	5	13.5	6	9.2	10	15.4	3	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.2	0	0.0	1	11.1	2	40.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	3	15.0	0	0.0
- มาก	17	58.6	14	60.9	15	40.5	34	52.3	27	41.5	5	50.0	5	50.0	4	100.0	4	100.0	3	30.0	3	42.9	8	53.3	8	88.9	3	60.0	6	46.2	6	75.0	2	20.0	5	55.6	8	40.0		
- มากที่สุด	11	38.0	9	39.1	17	46.0	25	38.5	28	43.1	2	20.0	4	40.0	0	0.0	0	0.0	7	70.0	3	42.9	7	46.7	0	0.0	0	0.0	7	53.8	2	25.0	8	80.0	1	11.1	9	45.0		
รวม	29	100.0	23	100.0	37	100.0	65	100.0	65	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X)	4.34		4.39		4.32		4.29		4.28		3.90		4.10		4.00		4.00		4.70		4.29		4.47		3.89		3.60		4.54		4.25		4.80		3.78		4.30		4.63	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	86.90		87.83		86.49		85.85		85.54		78.00		82.00		80.00		94.00		85.71		89.33		77.78		72.00		90.77		85.00		96.00		75.56		86.00		92.50		84.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.553		0.499		0.709		0.631		0.718		0.738		1.197		0.000		0.000		0.483		0.756		0.516		0.333		0.548		0.519		0.463		0.422		0.667		0.733		0.518	
ระดับความพึงพอใจ	มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด	
3) การมีส่วนร่วมของบริษัทฯ ในการสนับสนุนโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ของชุมชนและกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้าน																																								
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	4.3	5	13.5	7	10.8	12	18.5	3	30.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	1	6.6	1	11.1	2	40.0	0	0.0	1							

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																														
คำถาม	เทศบาลเมืองมวกพุด																																รวมทั้งหมด													
	ตาราง- จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ														
	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)												
จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	13	100.0	409	100.0				
4) การมีส่วนร่วมสนับสนุนกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ยางสังเคราะห์เอสทีบีอาร์ (OCC) กับขยะชุมชนในเขตจังหวัดระยอง																																														
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
- ปานกลาง	1	3.4	1	4.3	5	13.5	8	12.3	12	18.5	3	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	1	6.6	1	11.1	2	40.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	3	33.3	3	15.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0
- มาก	16	55.2	13	56.5	15	40.5	32	49.2	25	38.4	5	50.0	5	50.0	4	100.0	4	100.0	3	30.0	2	28.6	7	46.7	8	88.9	3	60.0	6	46.2	6	75.0	2	20.0	6	66.7	8	40.0	4	50.0	2	40.0	6	50.0	6	46.1
- มากที่สุด	12	41.4	9	39.2	17	46.0	25	38.5	28	43.1	2	20.0	5	50.0	0	0.0	0	0.0	7	70.0	3	42.8	7	46.7	0	0.0	0	0.0	7	53.8	1	12.5	8	80.0	0	0.0	9	45.0	4	50.0	2	40.0	6	50.0	4	30.8
รวม	29	100.0	23	100.0	37	100.0	65	100.0	65	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	4.38		4.35		4.32		4.26		4.25		3.90		4.50		4.00		4.00		4.70		4.14		4.40		3.89		3.60		4.54		4.00		4.80		3.67		4.30		4.50		4.20		4.50		4.08	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	87.59		86.96		86.49		85.23		84.92		78.00		90.00		80.00		80.00		94.00		82.86		88.00		77.78		72.00		90.77		80.00		96.00		73.33		86.00		90.00		84.00		90.00		81.54	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.561		0.573		0.709		0.668		0.751		0.738		0.527		0.000		0.000		0.483		0.900		0.632		0.333		0.548		0.519		0.535		0.422		0.500		0.733		0.535		0.837		0.522		0.760	
ระดับความพึงพอใจ	มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด	
5) การมีส่วนร่วมในการสนับสนุนกิจกรรมศูนย์ผลิตยางสังเคราะห์เอสทีบีอาร์ จังหวัดระยอง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคภัย และผู้พิการโรคภัย																																														
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ปานกลาง	1	3.4	0	0.0	5	13.5	4	6.1	11	16.9	2	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	1	6.6	1	11.1	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	2	10.0	0	0.0	1	20.0	1	8.3
- มาก	14	48.3	13	56.5	15	40.5	36	55.4	25	38.5	6	60.0	5	50.0	3	75.0	4	100.0	2	20.0	2	28.6	7	46.7	7	77.8	2	40.0	6	46.2	6	75.0	2	20.0	7	77.8	9	45.0	3	37.5	2	40.0	6	50.0	6	46.1
- มากที่สุด	14	48.3	10	43.5	17	46.0	25	38.5	29	44.6	2	20.0	5	50.0	1	25.0	0	0.0	8	80.0	3	42.8	7	46.7	1	11.1	1	20.0	7	53.8	2	25.0	8	80.0	1	11.1	9	45.0	5	62.5	2	40.0	5	41.7		
รวม	29	100.0	23	100.0	37	100.0	65	100.0	65	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0
ค่าเฉลี่ย (X)	4.45		4.43		4.32		4.32		4.28		4.00		4.50		4.25		4.00		4.80		4.14		4.40		4.00		3.80		4.54		4.25		4.80		4.00		4.35		4.63		4.20		4.33		4.08	
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	88.97		88.70		86.49		86.46		85.54		80.00		90.00		85.00		80.00		96.00		82.86		88.00		80.00		76.00		90.77		85.00		96.00		80.00		87.00		92.50		84.00		86.67			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.572		0.507		0.709		0.589		0.740		0.667		0.527		0.500		0.000		0.422		0.900		0.632		0.500		0.837		0.519		0.463		0.422		0.500		0.671		0.518		0.837		0.651			
ระดับความพึงพอใจ	มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด	
7.4 กิจกรรมด้านชุมชน และสาธารณประโยชน์																																														
1 การดำเนินการโครงการ BST Group ชุมชนฯ ได้แก่ กิจกรรมรณรงค์รณรงค์เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารในชุมชน กิจกรรมรณรงค์รณรงค์ให้ปลูกพืชเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว และกิจกรรมเปิดบ้าน ในเขตเทศบาล และบ้านจางเพื่อนำเสนอข้อมูลการดำเนินงานในด้านต่างๆ																																														
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ปานกลาง	1	3.4	2	8.7	4	10.8	5	7.7	6	9.2	2	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.2	0	0.0	1	11.1	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	1	5.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0		
- มาก	15	51.7	12	52.2	15	40.5	33	50.8	31	47.7	6	60.0	4	40.0	3	75.0	4	100.0	3	30.0	3	42.9	7	46.7	8	88.9	2	40.0	6	46.2	6	75.0	2	20.0	6	66.7	10	50.0	4	50.0	2	40.0	3	25.0		
- มากที่สุด	13	44.9	9	39.1	18	48.7	27	41.5	28	43.1	2	20.0	6	60.0	1	25.0	0	0.0	7	70.0	3	42.9	8	53.3	0	0.0	1	20.0	7	53.8	2	25.0	8	80.0	1	11.1	9	45.0	4	50.0	2	40.0	8	66.7		
รวม	29	100.0	23	100.0	37	100.0	65	100.0	65	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X)	4.41		4.30		4.38		4.34		4.34		4.00		4.60		4.25		4.00		4.70		4.29		4.53		3.89		3.80		4.54		4.25		4.80		3.89		4.40		4.50		4.20		4.50			
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	88.28		86.09		87.57		86.77		86.77		80.00		92.00		85.00		80.00		94.00		85.71		90.67		77.78		76.00		90.77		85.00		96.00		77.78		88.00		90.00		84.00		90.00			
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.568		0.635		0.681		0.619		0.644																																					

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																				
คำถาม	เทศบาลเมืองมวกทฤศ																												รวมทั้งกลุ่ม																							
	ตลาดว-		หนองเพน		วัดโคกสน		มามชูล		ซอยร่วมพัฒนา		มามชูล-จากกลาง		ตลาดท้ายโป่ง		บ้านพอง		อิสลาม		ตลาดมวกทฤศ		ซอยประปา		หนองน้ำขี้		คลองกษยา		หัวน้ำคพัฒนา			วัดมามทฤศ		มามยา		บ้านล่าง		สำนักกะบาก		โคกหิน 2		หนองตมม		คลองน้ำขุ		ซากกฤทฐี		ประจุมิตร						
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ					
จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0		
3) การมีส่วนร่วมสนับสนุน วัสดุอุปกรณ์ต่อโครงการพัฒนาชุมชนพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุและผู้พิการในเมืองมวกทฤศ เช่น การสนับสนุนเตียงผู้ป่วย ที่นอนลม เก้าอี้ รถเข็นวีลแชร์นอน เกาเหลาพิง เป็นต้น																																																				
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	3	8.1	2	3.1	3	4.6	3	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	11.1	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	1	5.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	3	23.1	21	5.4		
- มาก	16	55.2	11	47.8	16	43.2	35	53.8	32	49.2	5	50.0	4	40.0	3	75.0	4	100.0	2	20.0	2	20.0	2	28.6	8	53.3	7	77.8	3	60.0	6	46.2	5	62.5	2	20.0	5	55.6	9	45.0	3	37.5	2	40.0	3	25.0	6	46.1	189	48.3		
- มากที่สุด	13	44.8	12	52.2	18	48.7	28	43.1	30	46.2	2	20.0	6	60.0	1	25.0	0	0.0	8	80.0	4	57.1	7	46.7	1	11.1	1	20.0	7	53.8	3	37.5	8	80.0	2	22.2	10	50.0	5	62.5	2	40.0	9	75.0	4	30.8	181	46.3				
รวม	29	100.0	23	100.0	37	100.0	65	100.0	65	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	391	100.0				
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.45		4.52		4.41		4.40		4.42		3.90		4.60		4.25		4.00		4.80		4.43		4.47		4.00		4.00		4.54		4.38		4.80		4.00		4.45		4.63		4.20		4.75		4.08		4.41					
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	88.97		90.43		88.11		88.00		88.31		78.00		92.00		85.00		80.00		96.00		88.57		89.33		80.00		80.00		90.77		87.50		96.00		80.00		89.00		92.50		84.00		95.00		81.54		88.18					
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.506		0.511		0.644		0.553		0.583		0.738		0.516		0.500		0.000		0.422		0.787		0.516		0.500		0.707		0.519		0.518		0.422		0.707		0.605		0.518		0.837		0.452		0.760		0.592					
ระดับความพึงพอใจ	มาก		มากที่สุด		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก			
4) การมีส่วนร่วมสนับสนุนการกระจายรายได้สู่ชุมชน สนับสนุนอาชีพกึ่งตัวชุมชน โดยการดำเนินโครงการตลาดกึ่งชุมชนทยอยเปิดโรงงาน โดยให้ชุมชนนำสินค้ามาจำหน่ายในโรงงาน																																																				
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	5	13.5	6	9.2	10	15.4	3	30.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.2	0	0.0	1	11.1	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	3	15.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	3	23.1	38	9.7
- มาก	17	58.6	11	47.8	15	40.5	31	47.7	27	41.5	5	50.0	5	50.0	3	75.0	4	100.0	2	20.0	3	42.9	8	53.3	8	88.9	3	60.0	6	46.2	5	62.5	2	20.0	5	55.6	8	40.0	3	37.5	2	40.0	4	33.3	6	46.1	183	46.8				
- มากที่สุด	12	41.4	12	52.2	17	46.0	28	43.1	28	43.1	2	20.0	4	40.0	1	25.0	0	0.0	8	80.0	3	42.9	7	46.7	0	0.0	1	20.0	7	53.8	3	37.5	8	80.0	1	11.1	9	45.0	5	62.5	2	40.0	8	66.7	4	30.8	170	43.5				
รวม	29	100.0	23	100.0	37	100.0	65	100.0	65	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	391	100.0				
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.41		4.52		4.32		4.34		4.28		3.90		4.30		4.25		4.00		4.80		4.29		4.47		3.89		4.00		4.54		4.38		4.80		3.78		4.30		4.63		4.20		4.67		4.08		4.34					
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	88.28		90.43		86.49		86.77		85.54		78.00		86.00		85.00		80.00		96.00		85.71		89.33		77.78		80.00		90.77		87.50		96.00		75.56		86.00		92.50		84.00		93.33		81.54		86.75					
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.501		0.511		0.709		0.644		0.718		0.738		0.675		0.500		0.000		0.422		0.756		0.516		0.333		0.707		0.519		0.518		0.422		0.667		0.733		0.518		0.837		0.492		0.760		0.647					
ระดับความพึงพอใจ	มาก		มากที่สุด		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก			
5) การส่งเสริมสนับสนุนพัฒนาวิสาหกิจชุมชนของบริษัท-วิสาหชุมชนตามมาตรฐาน และบ้านนาง																																																				
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	4	10.8	6	9.2	10	15.4	2	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.2	0	0.0	1	11.1	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	3	15.0	0	0.0	1	20.0	1	8.3	3	23.1	36	9.2
- มาก	17	58.6	13	56.5	16	43.2	33	50.8	27	41.5	6	60.0	5	50.0	3	75.0	4	100.0	3	30.0	3	42.9	9	60.0	8	88.9	3	60.0	6	46.2	5	62.5	2	20.0	5	55.6	8	40.0	3	37.5	2	40.0	1	8.3	6	46.1	188	48.1				
- มากที่สุด	12	41.4	10	43.5	17	46.0	26	40.0	28	43.1	2	20.0	5	50.0	1	25.0	0	0.0	7	70.0	3	42.9	6	40.0	0	0.0	1	20.0	7	53.8	3	37.5	8	80.0	1	11.1	9	45.0	5	62.5	2	40.0	10	83.4	4	30.8	167	42.7				
รวม	29	100.0	23	100.0	37	100.0	65	100.0	65	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	391	100.0				
ค่าเฉลี่ย (X̄)	4.41		4.43		4.35		4.31		4.28		4.00		4.50		4.25		4.00		4.70		4.29		4.40		3.89		4.00		4.54		4.38		4.80		3.78		4.30		4.63		4.20		4.75		4.08		4.34					
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	88.28		88.70		87.03		86.15		85.54		80.00		90.00		85.00		80.00		94.00		85.71		88.00		77.78		80.00		90.77		87.50		96.00		75.56		86.00		92.50		84.00		95.00		81.54		86.70					
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.501		0.507		0.676		0.635		0.718		0.667		0.527		0.500		0.000		0.483		0.756		0.507		0.333		0.707		0.519		0.518		0.422		0.667		0.733		0.518		0.837		0.622		0.760		0.639					
ระดับความพึงพอใจ	มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด	
6) การมีส่วนร่วมกับกิจกรรมพัฒนาชุมชน และกิจกรรมการดูแลสุขภาพอนามัยของประชาชน และกิจกรรม																																																				
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0																													

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																				
คำถาม	เทศบาลเมืองมวกทฤต																																รวมทั้งหมด																			
	คาถา- อ่าวประจักษ์		หนองเพน		วัดเสกษ		มามชูล		จอยร่วม พัฒนา		มามชูล- จากกลาง		ตลาด หัวไผ่		บ้านทอง		อิสลาม		ตลาด มามตาหล		จอยประปา		หนองน้ำเย็น		คลองยชา		หัววัด พัฒนา		วัดมามตาหล		มามยา			บ้านสง		สำนักชบา		โชกหิน 2		หนองตม		คลองน้ำชู		จากกุดหญ้า		ประทุมมิตร						
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ					
จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0				
7) การมีส่วนร่วมสนับสนุนการจัดงานวันเด็กแห่งชาติให้เด็กชุมชน และโรงเรียนในชุมชนพัฒนาคุณภาพดี และน่าพอใจ																																																				
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
- ปานกลาง	1	3.4	0	0.0	5	13.5	6	9.2	10	15.4	3	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	1	11.1	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	3	15.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	3	23.1	39	10.0		
- มาก	16	55.2	12	52.2	15	40.5	31	47.7	27	41.5	5	50.0	5	50.0	4	100.0	4	100.0	2	20.0	2	28.6	9	60.0	8	88.9	2	40.0	6	46.2	5	62.5	2	20.0	6	66.7	8	40.0	3	37.5	2	40.0	4	33.3	6	46.1	184	47.0				
- มากที่สุด	12	41.4	11	47.8	17	46.0	28	43.1	28	43.1	2	20.0	5	50.0	0	0.0	0	0.0	8	80.0	3	42.8	6	40.0	0	0.0	1	20.0	7	53.8	3	37.5	8	80.0	1	11.1	9	45.0	5	62.5	2	40.0	8	66.7	4	30.8	168	43.0				
รวม	29	100.0	23	100.0	37	100.0	65	100.0	65	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	391	100.0				
ค่าเฉลี่ย (X)	4.38		4.48		4.32		4.34		4.28		3.90		4.50		4.00		4.00		4.80		4.14		4.40		3.89		3.80		4.54		4.38		4.80		3.89		4.30		4.63		4.20		4.67		4.08		4.33					
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	87.59		89.57		86.49		86.77		85.54		78.00		90.00		80.00		80.00		96.00		82.86		88.00		77.78		76.00		90.77		87.50		96.00		77.78		86.00		92.50		84.00		93.33		81.54		86.60					
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.561		0.511		0.709		0.644		0.718		0.738		0.837		0.000		0.000		0.422		0.900		0.507		0.333		0.837		0.519		0.518		0.422		0.601		0.733		0.518		0.837		0.492		0.760		0.649					
ระดับความพึงพอใจ	มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด					
8) การมีส่วนร่วมของบริษัทฯ ในการเป็นสมาชิกชมรมประชาสัมพันธ์ท้องถิ่นกลุ่มสหกรณ์ MPR (ศูนย์จำหน่ายสินค้าโครงการนำวิถี-19 ทั่วประเทศเครือข่ายชม กิจกรรมชอชบุดฉือวามช)																																																				
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
- ปานกลาง	1	3.4	0	0.0	5	13.5	6	9.2	12	18.5	3	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.2	1	6.7	1	11.1	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	3	15.0	0	0.0	1	20.0	2	16.6	3	23.1	44	11.2		
- มาก	16	55.2	14	60.9	15	40.5	34	52.3	25	38.4	5	50.0	5	50.0	4	100.0	4	100.0	2	20.0	3	42.9	8	53.3	8	88.9	2	40.0	6	46.2	7	87.5	2	20.0	5	55.6	8	40.0	4	50.0	2	40.0	5	41.7	6	46.1	190	48.6				
- มากที่สุด	12	41.4	9	39.1	17	46.0	25	38.5	28	43.1	2	20.0	4	40.0	0	0.0	0	0.0	8	80.0	3	42.9	6	40.0	0	0.0	1	20.0	7	53.8	1	12.5	8	80.0	1	11.1	9	45.0	4	50.0	2	40.0	5	41.7	4	30.8	156	39.9				
รวม	29	100.0	23	100.0	37	100.0	65	100.0	65	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	391	100.0				
ค่าเฉลี่ย (X)	4.38		4.39		4.32		4.29		4.25		3.90		4.10		4.00		4.00		4.80		4.29		4.33		3.89		3.80		4.54		4.13		4.80		3.78		4.30		4.50		4.20		4.25		4.08		4.28					
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	87.59		87.83		86.49		85.85		84.92		78.00		82.00		80.00		80.00		96.00		85.71		86.67		77.78		76.00		90.77		82.50		96.00		75.56		86.00		90.00		84.00		85.00		81.54		85.58					
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.561		0.499		0.709		0.631		0.751		0.738		1.197		0.000		0.000		0.422		0.756		0.617		0.333		0.837		0.519		0.354		0.422		0.667		0.733		0.535		0.837		0.754		0.760		0.677					
ระดับความพึงพอใจ	มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด					
7.5 ความพึงพอใจในการรวมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ (CSR) ทั้งของบัก																																																				
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3				
- ปานกลาง	1	3.4	0	0.0	5	13.5	6	9.2	10	15.4	3	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.2	0	0.0	1	11.1	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	3	15.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	3	23.1	37	9.5
- มาก	16	55.2	13	56.5	14	37.8	32	49.2	26	40.0	5	50.0	5	50.0	4	100.0	4	100.0	2	20.0	3	42.9	9	60.0	8	88.9	3	60.0	6	46.2	7	87.5	2	20.0	6	66.7	8	40.0	3	37.5	2	40.0	3	25.0	6	46.1	187	47.8				
- มากที่สุด	12	41.4	10	43.5	18	48.7	27	41.6	28	43.1	2	20.0	5	50.0	0	0.0	0	0.0	8	80.0	3	42.9	6	40.0	0	0.0	1	20.0	7	53.8	1	12.5	8	80.0	1	11.1	9	45.0	5	62.5	2	40.0	9	75.0	4	30.8	166	42.4				
รวม	29	100.0	23	100.0	37	100.0	65	100.0	65	100.0	10	100.0	10	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	5	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	391	100.0				
ค่าเฉลี่ย (X)	4.38		4.43		4.35		4.32		4.25		3.90		4.50		4.00		4.00		4.80		4.29		4.40		3.89		4.00		4.54		4.13		4.80		3.89		4.30		4.63		4.20		4.75		4.08		4.32					
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	87.59		88.70		87.03		86.46		84.92		78.00		90.00		80.00		80.00		96.00		85.71		88.00		77.78		80.00		90.77		82.50		96.00		77.78		86.00		92.50		84.00		95.00		81.54		86.50					
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.561		0.507		0.716		0.640		0.771		0.738		0.827		0.000		0.000		0.422		0.756		0.507		0.333		0.707		0.519		0.354		0.422		0.601		0.733		0.518		0.837		0.452		0.760		0.652					
ระดับความพึงพอใจ	มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด		มาก		มากที่สุด					
7.6 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ จัดขึ้น																																																				
- เคยเข้าร่วม	8	24.2	8	30.8	14	37.8	24	35.3	17	26.2	5	38.5	4	36.4	0	0.0	2	33.3	4	40.0	4	57.1	7	46.7	1	11.1	0	0.0	4	30.8	1	12.5	2	20.0	1	11.1	7	35.0	3	37.5	2	40.0	12	100.0	3	23.1	133	32.5				
- ไม่เคยเข้าร่วม	25	75.8	18	69.2	23	62.2	44	64.7	48	73.8	8	61.5	7	63.6	5	100.0	4	66.7	6	60.0	3	42.9	8																													

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการสำรวจฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
คำถาม	เทศบาลเมืองมาบตาพุด																																รวมทั้งหมด																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ตามว-	หนอง	วัดโสม	มาบชุด	ชอยร่วม	มาบชุด-	ตลาด	บ้านทอง	อิสลาม	ตลาด	ชอยประปา	หนอง	กรอชยช	หัวน้ำ	วัดมาบตาพุด	มาบช	บ้าน	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ			ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ	ลำ

ตารางที่ 6-4 (ต่อ)

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการฯ ของผู้แทนครัวเรือน																																																		
คำถาม	เทศบาลเมืองมวกดาฬ																																						รวมทั้งรวม											
	คาทวน- อ่าวประจักษ์		หนองเพน		วัดโสภณ		มามขลุ		จอยร่วม พัฒนา		มามขลุ- ชากลาง		ตลาด ท้ายโป่ง		บ้านทอง		อิสลาม		ตลาด มามดาฬ		จอยประปา		หนองน้ำเย็น		ตรอกยาชา		หัววัด พัฒนา		วัดมามดาฬ		มามยา		บ้านสง		สำนักกะบาก		โชกหิน 2			หนองคตม		คลองน้ำหู่		ซากกุดหญ้า		ประจักษ์มิตร				
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ			
จำนวนตัวอย่าง	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0		
4) ระบบการจัดการมลพิษด้านขยะและของเสีย																																																		
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2		
- ปานกลาง	7	21.2	2	7.7	6	16.2	10	14.7	13	20.0	3	23.1	0	0.0	2	40.0	1	16.7	0	0.0	2	28.6	2	13.3	2	22.2	2	33.3	0	0.0	1	12.5	1	10.0	5	55.6	3	15.0	0	0.0	1	20.0	2	16.7	1	7.7	66	16.2		
- มาก	20	60.6	16	61.5	16	43.2	34	50.0	29	44.6	6	46.1	7	63.6	3	60.0	5	83.3	3	30.0	5	71.4	12	80.0	7	77.8	4	66.7	8	61.5	6	75.0	2	20.0	4	44.4	8	40.0	5	62.5	2	40.0	9	75.0	9	69.2	220	53.8		
- มากที่สุด	6	18.2	8	30.8	15	40.6	24	35.3	23	35.4	3	23.1	4	36.4	0	0.0	0	0.0	7	70.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	5	38.5	1	12.5	7	70.0	0	0.0	9	45.0	3	37.5	2	40.0	1	8.3	3	23.1	122	29.8		
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X)	3.97		4.23		4.24		4.21		4.15		3.85		4.36		3.60		3.83		4.70		3.71		3.93		3.78		3.67		4.38		4.00		4.60		3.44		4.30		4.38		4.20		3.92		4.15		4.13			
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	79.39		84.62		84.86		84.12		83.08		76.92		87.27		72.00		76.67		94.00		74.29		78.67		75.56		73.33		87.69		80.00		92.00		68.89		86.00		87.50		84.00		78.33		83.08		82.64			
ค่าต่ำเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.637		0.587		0.723		0.682		0.734		0.899		0.505		0.548		0.408		0.483		0.488		0.458		0.441		0.516		0.506		0.535		0.699		0.527		0.733		0.518		0.837		0.515		0.555		0.673			
ระดับความเชื่อมั่น	มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		ปานกลาง		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก			
5) สนับสนุนกิจกรรมชุมชนเป็นอย่างดี																																																		
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	2.7	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5		
- ปานกลาง	7	21.2	2	7.7	4	10.8	8	11.8	12	18.5	3	23.1	0	0.0	2	40.0	1	16.7	0	0.0	2	28.6	1	6.7	2	22.2	2	33.3	0	0.0	1	12.5	1	10.0	5	55.6	3	15.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	7.7	58	14.2		
- มาก	20	60.6	16	61.5	17	45.9	36	52.9	30	46.1	6	46.1	6	54.5	3	60.0	5	83.3	3	30.0	5	71.4	13	86.6	7	77.8	4	66.7	8	61.5	6	75.0	2	20.0	4	44.4	8	40.0	4	50.0	2	40.0	6	50.0	9	69.2	220	53.8		
- มากที่สุด	6	18.2	8	30.8	15	40.6	24	35.3	23	35.4	3	23.1	5	45.5	0	0.0	0	0.0	7	70.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	5	38.5	1	12.5	7	70.0	0	0.0	9	45.0	4	50.0	2	40.0	6	50.0	3	23.1	129	31.5		
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0		
ค่าเฉลี่ย (X)	3.97		4.23		4.24		4.24		4.17		3.85		4.45		3.60		3.83		4.70		3.71		4.00		3.78		3.67		4.38		4.00		4.60		3.44		4.30		4.50		4.20		4.50		4.15		4.16			
ร้อยละค่าเฉลี่ย (%)	79.39		84.62		84.86		84.71		83.38		76.92		89.09		72.00		76.67		94.00		74.29		80.00		75.56		73.33		87.69		80.00		92.00		68.89		86.00		90.00		84.00		90.00		83.08		83.28			
ค่าต่ำเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.637		0.587		0.760		0.649		0.720		0.899		0.522		0.548		0.408		0.483		0.488		0.378		0.441		0.516		0.506		0.535		0.699		0.527		0.733		0.535		0.837		0.522		0.555		0.672			
ระดับความเชื่อมั่น	มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มากที่สุด		ปานกลาง		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก		มาก			
7.10) ทัศนคติและความคิดเห็นของหัวหน้าครัวเรือนพัฒนา ต่อโครงการ ทำนดักน้ำโครงการฯ อยุ่ใกล้ชุมชนพื้นที่ ต่อให้เกิดมลพิษหรือผลเสีย																																																		
- ผลดีมากกว่า	17	51.6	15	57.7	22	59.5	38	55.9	34	52.3	6	46.2	7	63.6	1	20.0	3	50.0	8	80.0	1	14.3	12	80.0	3	33.3	4	66.7	11	84.6	3	37.5	8	80.0	1	11.1	13	65.0	5	62.5	2	40.0	6	50.0	5	38.5	225	55.0		
- ผลดีและพอเสียพอ กัน	14	42.4	11	42.3	15	40.5	28	41.1	22	33.9	7	53.8	3	27.3	3	60.0	2	33.3	2	20.0	6	85.7	3	20.0	4	44.5	2	33.3	1	7.7	5	62.5	2	20.0	6	66.7	7	35.0	2	25.0	2	40.0	5	41.7	7	53.8	159	38.9		
- ผลเลวมากกว่า	1	3.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	3	4.6	0	0.0	1	9.1	1	20.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	12	2.9		
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	3.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	6	9.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	8.3	1	7.7	13	3.2						
รวม	33	100.0	26	100.0	37	100.0	68	100.0	65	100.0	13	100.0	11	100.0	5	100.0	6	100.0	10	100.0	7	100.0	15	100.0	9	100.0	6	100.0	13	100.0	8	100.0	10	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	5	100.0	12	100.0	13	100.0	409	100.0		

ที่มา: ดำเนินการสำรวจความคิดเห็น ในระหว่างวันที่ 7-10 พฤษภาคม พ.ศ.2568