

ภาคผนวก ข-35

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

EGCO Jera TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED.
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

CONSTRUCTION EQUIPMENT INSPECTION REQUEST/ REPORT
SUBCONTRACTOR JNE

NO.	TYPE OF EQUIPMENT	EQUIPMENT SERIAL NO.	INSPECTION	EXPIRE	REMARK
1	ถังดับเพลิง	JNE-EP-01	5/8/22	31/8/22	
2	ถังดับเพลิง	JNE-EP-02	5/8/22	31/8/22	
3	ถังดับเพลิง	JNE-EP-03	5/8/22	31/8/22	
4	ถังดับเพลิง	JNE-EP-04	5/8/22	31/8/22	
5	ถังดับเพลิง	JNE-EP-05	5/8/22	31/8/22	

Request Name: [Redacted] Approved By: [Redacted] Inspector Name: Nirong J.
Date: 5-08-22 Date: [Redacted] Date: 5/8/22

สแกนด้วย CamScanner

EGCO Jera TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST
แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor: JNE Inspection No: JNE-EP-01 Type / Model: VINTEX
Inspector: [Redacted] Inspected Date: 5/8/22 Expiry Date: 31/8/22
ผู้ตรวจ: [Redacted] วันที่ตรวจ: [Redacted] วันหมดอายุ: [Redacted]

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damage/ ไม่ได้รับความเสียหาย Label clean and legible/ ป้ายแสดงรายละเอียดชัดเจน Owner clearly identified/ เจ้าของระบุอย่างชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ needle ความดันอยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าปัดสะอาดและอ่านค่าได้ชัดเจน Gauge free from damage/ มาตรวัดความดัน ไม่ได้รับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, and cap in position/ สายฉีดไม่ อุดตันและปลายสาย/ ฝักบัว Connect checked for tightness/ เช็กลูกยางแน่นและอยู่ในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักนิรภัยถูก تأمين	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	CONTENTS/ ปริมาณสารเคมี Weight within specifications/ มีน้ำหนักตามปริมาณที่กำหนด ถัง - ฝา - เข็มตรวจสอบแล้วไม่พบความผิดปกติ Cylinder inverted and bumped to loosen contents/ เขย่าถัง ถัง - ฝา - เข็มตรวจสอบแล้วไม่พบความผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>			Dry chemical only เฉพาะชนิดผงเคมีแห้งเท่านั้น
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ ได้มีการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง สดชื่น, ไม่พบความผิดปกติของถัง บันทึกการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	OTHERS/ อื่นๆ				

Commentation/ ข้อเสนอแนะ:

Signature: [Redacted] Inspector: [Redacted] Date: 5/8/22
ลงชื่อ: [Redacted] ผู้ตรวจ: [Redacted] วันที่: [Redacted]

สแกนด้วย CamScanner

EGCO Jera TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST
แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor: JNE Inspection No: JNE-EP-02 Type / Model: VINTEX
Inspector: [Redacted] Inspected Date: 5/8/22 Expiry Date: 31/8/22
ผู้ตรวจ: [Redacted] วันที่ตรวจ: [Redacted] วันหมดอายุ: [Redacted]

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damage/ ไม่ได้รับความเสียหาย Label clean and legible/ ป้ายแสดงรายละเอียดชัดเจน Owner clearly identified/ เจ้าของระบุอย่างชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ needle ความดันอยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าปัดสะอาดและอ่านค่าได้ชัดเจน Gauge free from damage/ มาตรวัดความดัน ไม่ได้รับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, and cap in position/ สายฉีดไม่ อุดตันและปลายสาย/ ฝักบัว Connect checked for tightness/ เช็กลูกยางแน่นและอยู่ในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักนิรภัยถูก تأمين	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	CONTENTS/ ปริมาณสารเคมี Weight within specifications/ มีน้ำหนักตามปริมาณที่กำหนด ถัง - ฝา - เข็มตรวจสอบแล้วไม่พบความผิดปกติ Cylinder inverted and bumped to loosen contents/ เขย่าถัง ถัง - ฝา - เข็มตรวจสอบแล้วไม่พบความผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>			Dry chemical only เฉพาะชนิดผงเคมีแห้งเท่านั้น
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ ได้มีการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง สดชื่น, ไม่พบความผิดปกติของถัง บันทึกการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	OTHERS/ อื่นๆ				

Commentation/ ข้อเสนอแนะ:

Signature: [Redacted] Inspector: [Redacted] Date: 5/8/22
ลงชื่อ: [Redacted] ผู้ตรวจ: [Redacted] วันที่: [Redacted]

สแกนด้วย CamScanner

EGCO Jera TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST
แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor: JNE Inspection No: JNE-EP-03 Type / Model: FIRE MAX
Inspector: [Redacted] Inspected Date: 05/08/22 Expiry Date: 31/8/22
ผู้ตรวจ: [Redacted] วันที่ตรวจ: [Redacted] วันหมดอายุ: [Redacted]

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damage/ ไม่ได้รับความเสียหาย Label clean and legible/ ป้ายแสดงรายละเอียดชัดเจน Owner clearly identified/ เจ้าของระบุอย่างชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ needle ความดันอยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าปัดสะอาดและอ่านค่าได้ชัดเจน Gauge free from damage/ มาตรวัดความดัน ไม่ได้รับความเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, and cap in position/ สายฉีดไม่ อุดตันและปลายสาย/ ฝักบัว Connect checked for tightness/ เช็กลูกยางแน่นและอยู่ในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักนิรภัยถูก تأمين	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	CONTENTS/ ปริมาณสารเคมี Weight within specifications/ มีน้ำหนักตามปริมาณที่กำหนด ถัง - ฝา - เข็มตรวจสอบแล้วไม่พบความผิดปกติ Cylinder inverted and bumped to loosen contents/ เขย่าถัง ถัง - ฝา - เข็มตรวจสอบแล้วไม่พบความผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>			Dry chemical only เฉพาะชนิดผงเคมีแห้งเท่านั้น
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ ได้มีการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง สดชื่น, ไม่พบความผิดปกติของถัง บันทึกการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	OTHERS/ อื่นๆ				

Commentation/ ข้อเสนอแนะ:

Signature: [Redacted] Inspector: [Redacted] Date: 05/08/22
ลงชื่อ: [Redacted] ผู้ตรวจ: [Redacted] วันที่: [Redacted]

สแกนด้วย CamScanner

EGCO Jera TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor: JNE Inspection No: JNE-EC-004 Type / Model: FIRE MAX
บริษัท/ผู้รับเหมา: [REDACTED] Name of Inspector: [REDACTED] Inspected Date: 5/6/22 Expiry Date: 6/1/22
ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damage/ ไม่ได้รับความเสียหาย Label clean and legible/ ป้ายแสดงรายละเอียดของถังดับเพลิง และอยู่ในสภาพดี Owner clearly identified/ ระบุชนิดของสารดับเพลิงอย่างชัดเจน	✓			
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ เข็มวัดความดันอยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าปัดมาตรวัดความดันสะอาด และอยู่ในสภาพดี Gauge free from damage/ มาตรวัดความดันไม่ได้รับความเสียหาย	✓			
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, end cap in position/ สายฉีด หลุดและปลายสายถูกเก็บเข้าที่ Connect checked for tightness/ เช็กลูกยางบนและอยู่ในสภาพดี	✓			
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักนิรภัยถูก ผ่านนิรภัย	✓			
5	CONTENTS/ ปริมาณความดัน Weight within specifications/ ปริมาณความดันเป็นไปตาม ข้อกำหนด Cylinder inverted and bumped/loosen contents/ ถังดับเพลิง คว่ำ - หมั่น เขย่าเพื่อคลายความดันในถังดับเพลิงก่อน ใช้งาน	✓			Dry chemical only ผงเคมีแห้งใช้ดับเพลิงเท่านั้น
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ ติดไว้กับการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง ดยชื่อ, วันเวลาและผลการตรวจสอบบนป้าย บันทึกการตรวจสอบ	✓			
7	OTHERS/ อื่น ๆ				

Commentation/ ข้อเสนอแนะ :
[REDACTED]

Signature: [REDACTED] Inspector: [REDACTED] Date: 5/5/22
ลงชื่อ: [REDACTED] ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันที่:

สแกนด้วย CamScanner

EGCO Jera TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor: JNE Inspection No: JNE-EC-005 Type / Model: FIRE MAX
บริษัท/ผู้รับเหมา: [REDACTED] Name of Inspector: [REDACTED] Inspected Date: 5/6/22 Expiry Date: 6/1/22
ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damage/ ไม่ได้รับความเสียหาย Label clean and legible/ ป้ายแสดงรายละเอียดของถังดับเพลิง และอยู่ในสภาพดี Owner clearly identified/ ระบุชนิดของสารดับเพลิงอย่างชัดเจน	✓			
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ เข็มวัดความดันอยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าปัดมาตรวัดความดันสะอาด และอยู่ในสภาพดี Gauge free from damage/ มาตรวัดความดันไม่ได้รับความเสียหาย	✓			
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, end cap in position/ สายฉีด หลุดและปลายสายถูกเก็บเข้าที่ Connect checked for tightness/ เช็กลูกยางบนและอยู่ในสภาพดี	✓			
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักนิรภัยถูก ผ่านนิรภัย	✓			
5	CONTENTS/ ปริมาณความดัน Weight within specifications/ ปริมาณความดันเป็นไปตาม ข้อกำหนด Cylinder inverted and bumped/loosen contents/ ถังดับเพลิง คว่ำ - หมั่น เขย่าเพื่อคลายความดันในถังดับเพลิงก่อน ใช้งาน	✓			Dry chemical only ผงเคมีแห้งใช้ดับเพลิงเท่านั้น
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ ติดไว้กับการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง ดยชื่อ, วันเวลาและผลการตรวจสอบบนป้าย บันทึกการตรวจสอบ	✓			
7	OTHERS/ อื่น ๆ				

Commentation/ ข้อเสนอแนะ :
[REDACTED]

Signature: [REDACTED] Inspector: [REDACTED] Date: 5/6/22
ลงชื่อ: [REDACTED] ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันที่:

สแกนด้วย CamScanner

EGCO Jera TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

CONSTRUCTION EQUIPMENT INSPECTION REQUEST/ REPORT

SUBCONTRACTOR PKC

NO.	TYPE OF EQUIPMENT	EQUIPMENT NO.	SERIAL NO.	INSPECTION	EXPIRE	REMARK
1	ถังดับเพลิง	PKC-EF-001	—	08/8/22	30/9/22	
2	ถังดับเพลิง	PKC-EF-002	—	28/7/22	30/9/22	
3	ถังดับเพลิง	PKC-EF-003	—	28/7/22	30/9/22	
4	ถังดับเพลิง	PKC-EF-004	—	28/7/22	30/9/22	

Request Name: Rattiyakorn Samran Approved By: [REDACTED] Inspector Name: [REDACTED]
Date: 28/08/2022 Date: [REDACTED] Date: [REDACTED]

สแกนด้วย CamScanner

EGCO Jera TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST

แบบตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor: PKC Inspection No: PKC-EF-001 Type / Model: FIRE MAX
บริษัท/ผู้รับเหมา: [REDACTED] Name of Inspector: [REDACTED] Inspected Date: 28/08/2022 Expiry Date: 30/09/2022
ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damage/ ไม่ได้รับความเสียหาย Label clean and legible/ ป้ายแสดงรายละเอียดของถังดับเพลิง และอยู่ในสภาพดี Owner clearly identified/ ระบุชนิดของสารดับเพลิงอย่างชัดเจน	✓			
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ เข็มวัดความดันอยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าปัดมาตรวัดความดันสะอาด และอยู่ในสภาพดี Gauge free from damage/ มาตรวัดความดันไม่ได้รับความเสียหาย	✓			
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, end cap in position/ สายฉีด หลุดและปลายสายถูกเก็บเข้าที่ Connect checked for tightness/ เช็กลูกยางบนและอยู่ในสภาพดี	✓			
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักนิรภัยถูก ผ่านนิรภัย	✓			
5	CONTENTS/ ปริมาณความดัน Weight within specifications/ ปริมาณความดันเป็นไปตาม ข้อกำหนด Cylinder inverted and bumped/loosen contents/ ถังดับเพลิง คว่ำ - หมั่น เขย่าเพื่อคลายความดันในถังดับเพลิงก่อน ใช้งาน	✓			Dry chemical only ผงเคมีแห้งใช้ดับเพลิงเท่านั้น
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ ติดไว้กับการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง ดยชื่อ, วันเวลาและผลการตรวจสอบบนป้าย บันทึกการตรวจสอบ	✓			
7	OTHERS/ อื่น ๆ				

Commentation/ ข้อเสนอแนะ :
[REDACTED]

Signature: [REDACTED] Inspector: [REDACTED] Date: 28/8/22
ลงชื่อ: [REDACTED] ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันที่:

สแกนด้วย CamScanner

EGCO Jera TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST
แบบตรวจสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor: PKC Inspection No.: PKC-EF-002 Type / Model: FIRE MAX
บริษัทผู้รับเหมา: [REDACTED] หมายเหตุอุปกรณ์: [REDACTED]
Inspector: [REDACTED] Inspected Date: 28/08/2022 Expiry Date: 30/09/2022
ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันที่ตรวจสอบ: [REDACTED] วันหมดอายุ: [REDACTED]

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damaged/ ไม่มีความเสียหาย Label clean and legible/ ป้ายแสดงรายละเอียดของถังชัดเจน และอยู่ในสภาพดี Owner clearly identified/ระบุชื่อของสารดับเพลิงอย่างชัดเจน	✓			
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ เข็มวัดความดันอยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าวัดความดันสะอาดและอ่านค่าได้ชัดเจน Gauge free from damage/ มาตรวัดความดัน ไม่มีความเสียหาย	✓			
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, end cap in position/ สายฉีดไม่ อุดตันและปลายสายกับเข้าที่ Connect checked for tightness/ เช็กลวดสายบนและอยู่ในสภาพดี	✓			
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักนิรภัยถูก กำนิรภัย	✓			
5	CONTENTS/ ปริมาณความจุ Weight within specifications/ มีน้ำหนักตรงตามปริมาณที่ระบุไว้ ข้างฉลาก Cylinder inverted and 'bumped' to loosen contents/ ถกถังพลิก คว่ำ - ทุบๆ เพื่อกระจายผงเคมีไว้จับตัวเป็นก้อน	✓			Dry chemical only เฉพาะชนิดผงเคมีแห้งเท่านั้น
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ ติดไว้โดยการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง ละชื่อ, วันเวลาและผลการตรวจสอบบนป้าย บันทึกการตรวจสอบ	✓			
7	OTHERS/ อื่น ๆ				

Commendation/ ข้อเสนอแนะ:

Signature: [REDACTED] Inspector: [REDACTED] Date: 28/8/22
ลงชื่อ: [REDACTED] ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]

สแกนด้วย CamScanner

EGCO Jera TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST
แบบตรวจสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor: PKC Inspection No.: PKC-EF-003 Type / Model: C-NON FIRE
บริษัทผู้รับเหมา: [REDACTED] หมายเหตุอุปกรณ์: [REDACTED]
Inspector: [REDACTED] Inspected Date: 28/08/2022 Expiry Date: 30/09/2022
ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันที่ตรวจสอบ: [REDACTED] วันหมดอายุ: [REDACTED]

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damaged/ ไม่มีความเสียหาย Label clean and legible/ ป้ายแสดงรายละเอียดของถังชัดเจน และอยู่ในสภาพดี Owner clearly identified/ระบุชื่อของสารดับเพลิงอย่างชัดเจน	✓			
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ เข็มวัดความดันอยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าวัดความดันสะอาดและอ่านค่าได้ชัดเจน Gauge free from damage/ มาตรวัดความดัน ไม่มีความเสียหาย	✓			
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, end cap in position/ สายฉีดไม่ อุดตันและปลายสายกับเข้าที่ Connect checked for tightness/ เช็กลวดสายบนและอยู่ในสภาพดี	✓			
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักนิรภัยถูก กำนิรภัย	✓			
5	CONTENTS/ ปริมาณความจุ Weight within specifications/ มีน้ำหนักตรงตามปริมาณที่ระบุไว้ ข้างฉลาก Cylinder inverted and 'bumped' to loosen contents/ ถกถังพลิก คว่ำ - ทุบๆ เพื่อกระจายผงเคมีไว้จับตัวเป็นก้อน	✓			Dry chemical only เฉพาะชนิดผงเคมีแห้งเท่านั้น
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ ติดไว้โดยการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง ละชื่อ, วันเวลาและผลการตรวจสอบบนป้าย บันทึกการตรวจสอบ	✓			
7	OTHERS/ อื่น ๆ				

Commendation/ ข้อเสนอแนะ:

Signature: [REDACTED] Inspector: [REDACTED] Date: 28/08/22
ลงชื่อ: [REDACTED] ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]

สแกนด้วย CamScanner

EGCO Jera TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST
แบบตรวจสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor: PKC Inspection No.: PKC-EF-004 Type / Model: FIRE MAX
บริษัทผู้รับเหมา: [REDACTED] หมายเหตุอุปกรณ์: [REDACTED]
Inspector: [REDACTED] Inspected Date: 28/08/2022 Expiry Date: 30/09/2022
ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันที่ตรวจสอบ: [REDACTED] วันหมดอายุ: [REDACTED]

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damaged/ ไม่มีความเสียหาย Label clean and legible/ ป้ายแสดงรายละเอียดของถังชัดเจน และอยู่ในสภาพดี Owner clearly identified/ระบุชื่อของสารดับเพลิงอย่างชัดเจน	✓			
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ เข็มวัดความดันอยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าวัดความดันสะอาดและอ่านค่าได้ชัดเจน Gauge free from damage/ มาตรวัดความดัน ไม่มีความเสียหาย	✓			
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, end cap in position/ สายฉีดไม่ อุดตันและปลายสายกับเข้าที่ Connect checked for tightness/ เช็กลวดสายบนและอยู่ในสภาพดี	✓			
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักนิรภัยถูก กำนิรภัย	✓			
5	CONTENTS/ ปริมาณความจุ Weight within specifications/ มีน้ำหนักตรงตามปริมาณที่ระบุไว้ ข้างฉลาก Cylinder inverted and 'bumped' to loosen contents/ ถกถังพลิก คว่ำ - ทุบๆ เพื่อกระจายผงเคมีไว้จับตัวเป็นก้อน	✓			Dry chemical only เฉพาะชนิดผงเคมีแห้งเท่านั้น
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ ติดไว้โดยการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง ละชื่อ, วันเวลาและผลการตรวจสอบบนป้าย บันทึกการตรวจสอบ	✓			
7	OTHERS/ อื่น ๆ				

Commendation/ ข้อเสนอแนะ:

Signature: [REDACTED] Inspector: [REDACTED] Date: 28/8/22
ลงชื่อ: [REDACTED] ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]

สแกนด้วย CamScanner

EGCO Jera TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED
EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

CONSTRUCTION EQUIPMENT INSPECTION REQUEST/ REPORT

SUBCONTRACTOR: JNE

NO.	TYPE OF EQUIPMENT	EQUIPMENT NO.	SERIAL NO.	INSPECTION	EXPIRE	REMARK
1	ถังดับเพลิง	JNE-EF-03	-	16/09/22	30/09/22	ผ่าน
2	ถังดับเพลิง	JNE-EF-04	-	-	-	ผ่าน

Request Name: [REDACTED] Approved By: [REDACTED] Inspector Name: [REDACTED]
Date: [REDACTED] Date: [REDACTED] Date: 16/09/22

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST

แบบตรวจสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor: JNE Inspection No.: JNE-EP-03 Type / Model: VINTEX
บริษัท/ผู้รับเหมา: [REDACTED] หมายเหตุ/อุปกรณ์: [REDACTED]
Inspector: [REDACTED] Inspected Date: 16-09-65 วันที่ตรวจสอบ: 16-09-65
ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันหมดอายุ: 30-09-65

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damage/ ไม่มีร่องรอยความเสียหาย Label clean and legible/ ฉลากแสดงรายละเอียดมองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดี Owner clearly identified/ ระบุชนิดของสารดับเพลิงอย่างชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ เข็มวัดความดันอยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าปัดเกจสะอาดและอ่านค่าได้ชัดเจน Gauge free from damage/ เกจมีสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, end cap in position/ สายฉีดไม่ อุดตันและปลายสายกับแนวหัว Connect checked for tightness/ เช็คล้อสายแน่นและอยู่ในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักนิรภัยอยู่ที่ ตำแหน่งเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	CONTENTS/ ปริมาณความจุ Weight within specifications/ มีน้ำหนักตรงตามปริมาณที่ระบุไว้ ข้างฉลาก Cylinder inverted and 'bumped' to loosen contents/ ถังพลิกกลับ คว่ำ - ทุบเบาๆ เพื่อคลายแรงดันไม่ให้จับตัวเป็นก้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ ติดไว้เพื่อการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง หรือชื่อ, วันเวลาและผลการตรวจสอบบนป้าย บันทึกการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	OTHERS/ อื่น ๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Signature: [REDACTED] Inspector: [REDACTED] Date: 16/09/65
ลงชื่อ: [REDACTED] ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันที่: 16/09/65

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST

แบบตรวจสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor: JNE Inspection No.: JNE-EP-02 Type / Model: VINTEX
บริษัท/ผู้รับเหมา: [REDACTED] หมายเหตุ/อุปกรณ์: [REDACTED]
Inspector: [REDACTED] Inspected Date: 16-09-65 วันที่ตรวจสอบ: 16-09-65
ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันหมดอายุ: 30-09-65

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damage/ ไม่มีร่องรอยความเสียหาย Label clean and legible/ ฉลากแสดงรายละเอียดมองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดี Owner clearly identified/ ระบุชนิดของสารดับเพลิงอย่างชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ เข็มวัดความดันอยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าปัดเกจสะอาดและอ่านค่าได้ชัดเจน Gauge free from damage/ เกจมีสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, end cap in position/ สายฉีดไม่ อุดตันและปลายสายกับแนวหัว Connect checked for tightness/ เช็คล้อสายแน่นและอยู่ในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักนิรภัยอยู่ที่ ตำแหน่งเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	CONTENTS/ ปริมาณความจุ Weight within specifications/ มีน้ำหนักตรงตามปริมาณที่ระบุไว้ ข้างฉลาก Cylinder inverted and 'bumped' to loosen contents/ ถังพลิกกลับ คว่ำ - ทุบเบาๆ เพื่อคลายแรงดันไม่ให้จับตัวเป็นก้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ ติดไว้เพื่อการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง หรือชื่อ, วันเวลาและผลการตรวจสอบบนป้าย บันทึกการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	OTHERS/ อื่น ๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Signature: [REDACTED] Inspector: [REDACTED] Date: 16/09/65
ลงชื่อ: [REDACTED] ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันที่: 16/09/65

CONSTRUCTION EQUIPMENT INSPECTION REQUEST/ REPORT

SUBCONTRACTOR: PKC

NO.	TYPE OF EQUIPMENT	EQUIPMENT NO.	SERIAL NO.	INSPECTION	EXPIRE	REMARK
1	ถังดับเพลิง	PKC-EF-001		26/09/2022	31/10/2022	
2	ถังดับเพลิง	PKC-EF-002		26/09/2022	31/10/2022	
3	ถังดับเพลิง	PKC-EF-003		26/09/2022	31/10/2022	
4	ถังดับเพลิง	PKC-EF-004		26/09/2022	31/10/2022	

Request Name: [REDACTED] Approved By: [REDACTED] Inspector Name: [REDACTED]
Date: [REDACTED] Date: [REDACTED] Date: [REDACTED]

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST

แบบตรวจสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor: PKC Inspection No.: PKC-EF-001 Type / Model: FIRE MAX
บริษัท/ผู้รับเหมา: [REDACTED] หมายเหตุ/อุปกรณ์: [REDACTED]
Inspector: [REDACTED] Inspected Date: 26/09/2022 วันที่ตรวจสอบ: 26/09/2022
ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันหมดอายุ: 31/10/2022

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damage/ ไม่มีร่องรอยความเสียหาย Label clean and legible/ ฉลากแสดงรายละเอียดมองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดี Owner clearly identified/ ระบุชนิดของสารดับเพลิงอย่างชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ เข็มวัดความดันอยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าปัดเกจสะอาดและอ่านค่าได้ชัดเจน Gauge free from damage/ เกจมีสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, end cap in position/ สายฉีดไม่ อุดตันและปลายสายกับแนวหัว Connect checked for tightness/ เช็คล้อสายแน่นและอยู่ในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักนิรภัยอยู่ที่ ตำแหน่งเดิม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	CONTENTS/ ปริมาณความจุ Weight within specifications/ มีน้ำหนักตรงตามปริมาณที่ระบุไว้ ข้างฉลาก Cylinder inverted and 'bumped' to loosen contents/ ถังพลิกกลับ คว่ำ - ทุบเบาๆ เพื่อคลายแรงดันไม่ให้จับตัวเป็นก้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ ติดไว้เพื่อการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง หรือชื่อ, วันเวลาและผลการตรวจสอบบนป้าย บันทึกการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	OTHERS/ อื่น ๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Signature: [REDACTED] Inspector: [REDACTED] Date: [REDACTED]
ลงชื่อ: [REDACTED] ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED] วันที่: [REDACTED]

Request Name	Approved By	Inspector Name
Date :	Date :	Date :

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST

แบบตรวจสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor
บริษัท/ผู้รับเหมา
Inspector
ผู้ตรวจสอบInspection No.
หมายเลขอุปกรณ์
Inspected Date
วันที่ตรวจสอบPKO-EF-01
28/11/65Type / Model
รุ่น / ยี่ห้อ
Expiry Date
วันหมดอายุFIRE MAX
31/10/65

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damaged/ ไม่มีร่องรอยความเสียหาย Label clean and legible/ ป้ายแสดงรายละเอียดมองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดี Owner clearly identified/ ระบุชื่อของสารดับเพลิงอย่างชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ เข็มวัดความดันชี้อยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าปัดเกจสะอาดและอ่านค่าได้ชัดเจน Gauge free from damage/ เกจมีสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, end cap in position/ สายฉีดไม่มี อุดตันและปลายสายเก็บเข้าที่ Connect checked for tightness/ เช็กลูกสายแน่นและอยู่ในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักล็อกอยู่ที่ ก้านฉีดเรียบร้อยแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	CONTENTS/ ปริมาณความจุ Weight within specifications/ มีน้ำหนักตรงตามปริมาณที่ระบุไว้ อย่างชัดเจน Cylinder inverted and 'bumped' to loosen contents/ ถังกลับพลิก คว่ำ - ทุบเบาๆ เพื่อคลายของแข็งไม่ให้จับตัวเป็นก้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dry chemical only เฉพาะชนิดผงเคมีแห้งเท่านั้น
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ จัดให้มีการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง ลงชื่อ, วันเวลาและผลการตรวจสอบบนป้าย บันทึกการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	OTHERS/ อื่น ๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Commentation/ ข้อเสนอแนะ :

Signature: _____ Inspector _____ Date: 28/11/65
ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจสอบ วันที่

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST

แบบตรวจสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor
บริษัท/ผู้รับเหมา
Inspector
ผู้ตรวจสอบInspection No.
หมายเลขอุปกรณ์
Inspected Date
วันที่ตรวจสอบPKO-EF-02
28/11/65Type / Model
รุ่น / ยี่ห้อ
Expiry Date
วันหมดอายุFIRE MAX
31/10/65

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damaged/ ไม่มีร่องรอยความเสียหาย Label clean and legible/ ป้ายแสดงรายละเอียดมองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดี Owner clearly identified/ ระบุชื่อของสารดับเพลิงอย่างชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ เข็มวัดความดันชี้อยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าปัดเกจสะอาดและอ่านค่าได้ชัดเจน Gauge free from damage/ เกจมีสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, end cap in position/ สายฉีดไม่มี อุดตันและปลายสายเก็บเข้าที่ Connect checked for tightness/ เช็กลูกสายแน่นและอยู่ในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักล็อกอยู่ที่ ก้านฉีดเรียบร้อยแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	CONTENTS/ ปริมาณความจุ Weight within specifications/ มีน้ำหนักตรงตามปริมาณที่ระบุไว้ อย่างชัดเจน Cylinder inverted and 'bumped' to loosen contents/ ถังกลับพลิก คว่ำ - ทุบเบาๆ เพื่อคลายของแข็งไม่ให้จับตัวเป็นก้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dry chemical only เฉพาะชนิดผงเคมีแห้งเท่านั้น
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ จัดให้มีการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง ลงชื่อ, วันเวลาและผลการตรวจสอบบนป้าย บันทึกการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	OTHERS/ อื่น ๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Commentation/ ข้อเสนอแนะ :

Signature: _____ Inspector _____ Date: 28/11/65
ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจสอบ วันที่

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST

แบบตรวจสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor
บริษัท/ผู้รับเหมา
Inspector
ผู้ตรวจสอบInspection No.
หมายเลขอุปกรณ์
Inspected Date
วันที่ตรวจสอบPKO-EF-03
28/11/65Type / Model
รุ่น / ยี่ห้อ
Expiry Date
วันหมดอายุC-NON-FIRE
31/11/65

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damaged/ ไม่มีร่องรอยความเสียหาย Label clean and legible/ ป้ายแสดงรายละเอียดมองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดี Owner clearly identified/ ระบุชื่อของสารดับเพลิงอย่างชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ เข็มวัดความดันชี้อยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าปัดเกจสะอาดและอ่านค่าได้ชัดเจน Gauge free from damage/ เกจมีสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, end cap in position/ สายฉีดไม่มี อุดตันและปลายสายเก็บเข้าที่ Connect checked for tightness/ เช็กลูกสายแน่นและอยู่ในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักล็อกอยู่ที่ ก้านฉีดเรียบร้อยแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	CONTENTS/ ปริมาณความจุ Weight within specifications/ มีน้ำหนักตรงตามปริมาณที่ระบุไว้ อย่างชัดเจน Cylinder inverted and 'bumped' to loosen contents/ ถังกลับพลิก คว่ำ - ทุบเบาๆ เพื่อคลายของแข็งไม่ให้จับตัวเป็นก้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dry chemical only เฉพาะชนิดผงเคมีแห้งเท่านั้น
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ จัดให้มีการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง ลงชื่อ, วันเวลาและผลการตรวจสอบบนป้าย บันทึกการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	OTHERS/ อื่น ๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Commentation/ ข้อเสนอแนะ :

Signature: _____ Inspector _____ Date: 28/11/65
ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจสอบ วันที่

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST

แบบตรวจสภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor
บริษัท/ผู้รับเหมา
Inspector
ผู้ตรวจสอบInspection No.
หมายเลขอุปกรณ์
Inspected Date
วันที่ตรวจสอบPKO-EF-04
28/11/65Type / Model
รุ่น / ยี่ห้อ
Expiry Date
วันหมดอายุFIRE MAX
31/10/65

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังดับเพลิง Free from damaged/ ไม่มีร่องรอยความเสียหาย Label clean and legible/ ป้ายแสดงรายละเอียดมองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดี Owner clearly identified/ ระบุชื่อของสารดับเพลิงอย่างชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ เข็มวัดความดันชี้อยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าปัดเกจสะอาดและอ่านค่าได้ชัดเจน Gauge free from damage/ เกจมีสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, end cap in position/ สายฉีดไม่มี อุดตันและปลายสายเก็บเข้าที่ Connect checked for tightness/ เช็กลูกสายแน่นและอยู่ในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักล็อกอยู่ที่ ก้านฉีดเรียบร้อยแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	CONTENTS/ ปริมาณความจุ Weight within specifications/ มีน้ำหนักตรงตามปริมาณที่ระบุไว้ อย่างชัดเจน Cylinder inverted and 'bumped' to loosen contents/ ถังกลับพลิก คว่ำ - ทุบเบาๆ เพื่อคลายของแข็งไม่ให้จับตัวเป็นก้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dry chemical only เฉพาะชนิดผงเคมีแห้งเท่านั้น
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ จัดให้มีการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่าง น้อย 6 เดือน / ครั้ง ลงชื่อ, วันเวลาและผลการตรวจสอบบนป้าย บันทึกการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	OTHERS/ อื่น ๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Commentation/ ข้อเสนอแนะ :

Signature: _____ Inspector _____ Date: 28/11/65
ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจสอบ วันที่

EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

CONSTRUCTION EQUIPMENT INSPECTION REQUEST/ REPORT

SUBCONTRACTOR

CAPK

[illegible]

Request Name : _____ Approved By : _____ Inspector Name : _____
Date : _____ Date : _____ Date : _____

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST

แบบตรวจสอบสภาพกังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor	2456	Inspection No.	EF-001	Type / Model	Kato
บริษัท/ผู้รับเหมา		Inspected Date	21/12/22	tu / 8tu	31/01/23
Inspector		วันที่ตรวจสอบ		Expiry Date	
ผู้ตรวจสอบ				วันหมดอายุ	

Item		Description	Result			Remarks
			Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION: สภาพถังเก็บแก๊ส Free from damage/ ไม่มีส่วนใดชำรุดเสียหาย Label clean and legible/ ป้ายฉลากสะอาดและมองเห็นชัดเจน ฉลากอยู่ในสภาพดี Owner clearly identified/ ระบุบริษัทของถังเก็บแก๊สได้ชัดเจน ถังเก็บแก๊สอยู่ในสภาพดี		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	PRESSURE GUAGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ เข็มวัดความดันชี้อยู่ในแถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าปัดสะอาดและมองเห็นค่าได้ชัดเจน Gauge free from damage/ เกจไม่ชำรุดเสียหาย		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, and cap in position/ สายฉีดไม่อุดตันและแปะปลายสายเข้าที่ Connect checked for tightness/ เช็กลวดสายและแปะสายอยู่ในสภาพดี		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	SAFETY PIN/ สลักปิดปาก Safety pin secured from accidental displacement/ สลักปิดปากอยู่ในตำแหน่ง		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	CONTENTS/ ปริมาณแก๊ส Weight within specifications/ ปริมาณน้ำหนักของแก๊สอยู่ในข้อกำหนด Cylinder inverted and bumped to loosen contents/ ถังแก๊สพลิกคว่ำ - หน้า - เพื่อการตรวจสอบแก๊สไม่ให้ตกค้างในถัง		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจสอบ Attached and marked by competent person within last three months/ ติดไว้และทำเครื่องหมายโดยผู้มีความชำนาญภายใน 3 เดือน / ครึ่ง ปี หรือ 6 เดือน / ครึ่ง ปีครั้ง ในเวลาของการตรวจสอบหน้าปากการตรวจสอบ		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	OTHERS/ อื่น ๆ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Commutation/ ปิดระบบแก๊ส: 						

Signature: _____ Inspector _____ Date: 9/12/82
ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจ _____ วันที่ _____

CHEMICALS FIRE EXTINGUISHER INSPECTION CHECKLIST

แบบตรวจสอบภาพถังดับเพลิงเคมี

Company/Subcontractor	GARK	Inspection No.	EF-002	Type / Model	KATO
บริษัท/ผู้รับเหมา		หมายเลขการตรวจ	21/12/22	รุ่น / ยี่ห้อ	31/01/23
Inspector		Inspected Date		Expiry Date	
ผู้ตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ		วันที่หมดอายุ	

Item	Description	Result			Remark
		Yes	No	N/A	
1	CYLINDER CONDITION/ สภาพถังเก็บแก๊ส Free from damage/ ไม่พบการชำรุดเสียหาย Label clean and legible/ ป้ายฉลากชัดเจนและมองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดี Owner clearly identified/ระบุชื่อของสายถังแก๊สอย่างชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	PRESSURE GAUGE/ มาตรวัดความดัน Pressure reading within green section/ เข็มวัดความดันอยู่ใน แถบสีเขียว Gauge clean and legible/ หน้าวัดเกจสะอาดและสามารถ อ่านค่าได้ชัดเจน Gauge free from damage/ เกจไม่เสียหาย ไม่พบการชำรุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	HOSE/ สายฉีด Hose free from obstructions, and cap in position/ สายฉีดไม่ อุดตันและปลายสายถูกเข้าที่ Correct checked for tightness/ ตรวจสอบสายและรอยต่อในสภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	SAFETY PIN/ สลักนิรภัย Safety pin secured from accidental displacement/ สลักนิรภัยถูก กำนิบแน่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	CONTENTS/ ปริมาณสารฯ Weight within specifications/ ปริมาณสารตามปริมาณที่ระบุไว้ ข้างฉลาก Cylinder inverted and bumped to loosen contents/ ถังแก๊สพลิก คว่ำ - หมั่น เพื่อกวนสารของแข็งไม่ให้จับตัวเป็นก้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	INSPECTION TAG/ ป้ายบันทึกการตรวจซ่อม Attached and marked by competent person within last three months/ ติดไว้โดยการตรวจสอบสภาพถังเก็บแก๊สอย่าง ถูกต้อง 3 เดือน / ครบ 3 เดือน, ปริมาณสารผลการตรวจสอบพบ ปกติ/การตรวจซ่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	OTHERS/ อื่น ๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Commentation/ หมายเหตุ

Dry chemical only
เฉพาะชนิดผงเคมีแห้งเท่านั้น

Signature: _____ Inspector Date 21/12/02
นาย สมชาย ใจดี

ภาคผนวก ข-36

แผนปฏิบัติการความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าฟอสซิล โกลอน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

ชื่อโครงการ: แผนแม่บทด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

วัตถุประสงค์: 1. เพื่อควบคุมอัตราการเกิดอุบัติเหตุทั้งหมด (TRIR) ไม่ให้เกิน 2.5 ครั้งต่อชั่วโมงการทำงาน 200,000 ชั่วโมง

2. เพื่อควบคุมอัตราความรุนแรง (LTIFR) ของอุบัติเหตุไม่ให้สูงเกิน 1.1 คนต่อ 200,000 ชั่วโมงทำงาน

กลุ่มเป้าหมาย: ผู้ปฏิบัติงานในโครงการก่อสร้างทุกคน

ระยะเวลาดำเนินงาน: 10 เดือน (มกราคม - ธันวาคม 2565)


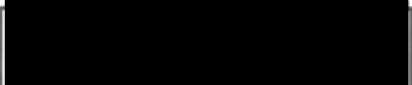
ระยะเวลาการทบทวนและปรับปรุงแก้ไขแผนงาน: ปีละ 1 ครั้ง

งบประมาณ: 1,998,000 บาท

ผู้รับผิดชอบ: ผู้จัดการแผนกอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

←-----> แผนงาน
----- ผลการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)	กลุ่มเป้าหมาย	การติดตาม	2565										หมายเหตุ
					เม.ย	พ.ค.	มิ.ย	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	แผนควบคุมดูแลความปลอดภัยในการทำงานที่สอดคล้องกับกฎหมายอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	10,000	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											
				ผลการดำเนินงาน											
2	แผนการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	1,510,000	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											
				ผลการดำเนินงาน											
3	แผนฝึกอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในสารทำงานแก่ผู้จ้าง	170,000	ผู้ปฏิบัติงานใหม่และผู้ปฏิบัติงานเสี่ยงอันตราย	แผนงาน											
				ผลการดำเนินงาน											
4	แผนตรวจเช็คเครื่องมือด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน	215,000	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											
				ผลการดำเนินงาน											

 บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED	0	25/4/2022	1 st Issue			
	Rev.	DATE	DESCRIPTION	HSEM	CM	PM
				MADE	REVIEW	AUTH'D

แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าฟอสซิล โกลอน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

ชื่อโครงการ: แผนแม่บทด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

วัตถุประสงค์: 1. เพื่อควบคุมอัตราการเกิดอุบัติเหตุทั้งหมด (TRIR) ไม่ให้เกิน 2.5 ครั้งต่อชั่วโมงการทำงาน 200,000 ชั่วโมง

2. เพื่อควบคุมอัตราความรุนแรง (LTIFR) ของอุบัติเหตุไม่ให้สูงเกิน 1.1 คนต่อ 200,000 ชั่วโมงทำงาน

กลุ่มเป้าหมาย: ผู้ปฏิบัติงานในโครงการก่อสร้างทุกคน

ระยะเวลาดำเนินงาน: 10 เดือน (มกราคม - ธันวาคม 2565)

ระยะเวลาการทบทวนและปรับปรุงแก้ไขแผนงาน: ปีละ 1 ครั้ง

งบประมาณ: 1,998,000 บาท

ผู้รับผิดชอบ: ผู้จัดการแผนกอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

←-----> แผนงาน
----- ผลการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)	กลุ่มเป้าหมาย	การติดตาม	2565										หมายเหตุ
					ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
5	แผนฉุกเฉินในการเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน	0	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											
				ผลการดำเนินงาน											
6	แผนการตรวจสอบด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน	40,000	จป.และ ผู้ควบคุมงาน	แผนงาน											
				ผลการดำเนินงาน											
7	แผนการรายงานและวิเคราะห์อุบัติเหตุที่เกิดขึ้น	0	จป.และ ผู้ควบคุมงาน	แผนงาน											
				ผลการดำเนินงาน											
8	แผนการรับมือและป้องกันการระบาดของโรคโควิด-19	53,000	จป.และ ผู้ควบคุมงาน	แผนงาน											
				ผลการดำเนินงาน											

 บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED	0	25/4/2022	1 st Issue			
	Rev.	DATE	DESCRIPTION	HSEM	CM	PM
				MADE	REVIEW	AUTH'D

แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน โกงเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

กิจกรรม: 1. แผนควบคุมความปลอดภัยในการทำงาน ที่สอดคล้องกับกฎหมายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์: 1. เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการดำเนินการผิดข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ดัชนี: ไม่มีข้อร้องเรียน หรือจดหมายเตือนจากราชการ ในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

งบประมาณ: 10,000 บาท

ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

←-----> แผนงาน

-----> ผลการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)	กลุ่มเป้าหมาย	การติดตาม	2565									หมายเหตุ	
					เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	กำหนดภาพรวมนโยบายและเป้าหมายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมโครงการ	0	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
2	รวบรวม คิดค้น ลงนามใหม่ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัทฯ	0	จป.	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
3	ประเมินความสอดคล้องของกฎหมายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการ	0	จป.	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
4	ขึ้นทะเบียน แจ้งย้าย แจ้งยกเลิก จป.	0	จป.	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
5	จัดทำรายงานผลการดำเนินงานของ จป.วิชาชีพส่งสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานทุกไตรมาส	0	จป.	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
6	จัดทำป้ายเตือนและป้ายบังคับในสถานที่สร้าง	10,000	จป.	แผนงาน											
				การดำเนินการ											

 บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED	0	25/4/2022	1 st Issue			
	Rev.	DATE	DESCRIPTION	MADE	REVIEW	AUTH'D

แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน โกงเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

กิจกรรม: 2. แผนการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์: 1. เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยจะต้องไม่มีข้อร้องเรียนจากราชการ ลูกค้า และชุมชน

ดัชนี: ไม่มีข้อร้องเรียนจากราชการ ลูกค้า และชุมชน

งบประมาณ: 1,510,000 บาท

ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ / วิศวกรสิ่งแวดล้อม

←-----> แผนงาน

-----> ผลการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)	กลุ่มเป้าหมาย	การติดตาม	2565										หมายเหตุ
					เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
5	จัดทำบัญชีรายการสารเคมีอันตรายในโครงการและส่งให้กับทางราชการ (สอ.1)	0	จป.วิชาชีพ / วิศวกรสิ่งแวดล้อม	แผนงาน การดำเนินการ				←→							
6	จัดทำฝึกซ้อมแผนการควบคุมการรั่วไหลของสารเคมีที่นำมาใช้ในโครงการ	0	จป.วิชาชีพ / วิศวกรสิ่งแวดล้อม	แผนงาน การดำเนินการ								←→			
7	ตรวจสอบการวิเคราะห์และประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมของบริษัทผู้รับเหมา (USEA)	0	จป.วิชาชีพ / วิศวกรสิ่งแวดล้อม	แผนงาน การดำเนินการ											
8	จัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี	0	จป.วิชาชีพ / วิศวกรสิ่งแวดล้อม	แผนงาน การดำเนินการ											
9	ดำเนินการตรวจวัดความเข้มข้นของแสงสว่างและการตรวจวัดเสียงในพื้นที่ทำงานตามกฎหมาย	10,000	จป.วิชาชีพ / วิศวกรสิ่งแวดล้อม	แผนงาน การดำเนินการ											ค่าสอบเทียบเครื่องมือวัด

 บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED	0	25/4/2022	1 st Issue			
	Rev.	DATE	DESCRIPTION	MADE	REVIEW	AUTH'D

แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โจน (ผ่านขาย ครั้งที่ 1) EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

กิจกรรม: 2. แผนการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์: 1. เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยจะต้องไม่มีข้อร้องเรียนจากราชาการ ลูกค้า และชุมชน


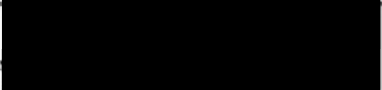
คิณี: 1. ไม่มีข้อร้องเรียนจากราชาการ ลูกค้า และชุมชน

งบประมาณ: 1,510,000 บาท

ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ / วิศวกรสิ่งแวดล้อม

←-----> แผนงาน
-----> ผลการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)	กลุ่มเป้าหมาย	การติดตาม	2565									หมายเหตุ	
					ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ค.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	รวบรวม ศึกษากฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ	0	จป.วิชาชีพ / วิศวกรสิ่งแวดล้อม	แผนงาน การดำเนินการ											
2	ประเมินความเสี่ยงของกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม	0	จป.วิชาชีพ / วิศวกรสิ่งแวดล้อม	แผนงาน การดำเนินการ											
3	ติดตามตรวจสอบการดำเนินการด้านการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตลอดโครงการ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (Environmental Impact Assessment : EIA) เพื่อไม่ให้ผลกระทบด้านลบต่อชุมชน	1,500,000	จป.วิชาชีพ / วิศวกรสิ่งแวดล้อม	แผนงาน การดำเนินการ											
4	ประเมินประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและกำหนดแผนของโครงการ (EMS Plan) และแผนการบริหารจัดการน้ำเสีย, น้ำทิ้ง และขยะของโครงการ	0	จป.วิชาชีพ / วิศวกรสิ่งแวดล้อม	แผนงาน การดำเนินการ											

 บริษัท ทิพย์เฮล จำกัด (มหาชน) TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED	0	25/4/2022	1 st Issue			
	Rev.	DATE	DESCRIPTION	MADE	REVIEW	AUTH'D

แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โจน (ผ่านขาย ครั้งที่ 1) EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

กิจกรรม: 3. แผนฝึกอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานแก่ลูกจ้าง

วัตถุประสงค์: 1. เพื่อให้ทราบ การเกิดอุบัติเหตุของพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องหรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน ไม่เกินกว่าค่าจ้าง

คิณี: ค่า TRIR ไม่เกิน 2.5 ครั้ง ต่อ 200,000 ชั่วโมงทำงาน และ LTIFR ไม่เกิน 1.1 คน ต่อ 200,000 ชั่วโมงทำงาน

งบประมาณ: 160,000 บาท

ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ/วิศวกรสิ่งแวดล้อม

←-----> แผนงาน
-----> ผลการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)	กลุ่มเป้าหมาย	การติดตาม	2565										หมายเหตุ
					ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ค.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	จัดอบรมหลักสูตรพื้นฐานอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อม (HSE Induction Training) และห้ามนัก	50,000	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน การดำเนินการ											ค่าอุปกรณ์สิ้นเปลืองในการทำบัตร
2	จัดอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับ ไฟฟ้า	0	ผู้ปฏิบัติงานที่ เกี่ยวข้อง	แผนงาน การดำเนินการ											ไม่มีการอบรมเนื่องจาก ผู้รับผิดชอบดำเนินการอบรมแล้ว
3	จัดทบทวนอบรมการจัดการขยะและการจัดการสารเคมี	0	ผู้ปฏิบัติงานที่ เกี่ยวข้อง	แผนงาน การดำเนินการ											
4	จัดอบรมหลักสูตรปฐมพยาบาลเบื้องต้น (First aid training)	0	ผู้ปฏิบัติงานที่ เกี่ยวข้อง	แผนงาน การดำเนินการ											จะดำเนินการเมื่อเข้าหน้าปี หน้าปี 2566

 บริษัท ทิพย์เฮล จำกัด (มหาชน) TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED	0	25/4/2022	1 st Issue			
	Rev.	DATE	DESCRIPTION	MADE	REVIEW	AUTH'D

แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าเออีโก โคน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

กิจกรรม: 3. แผนฝึกอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานแก่ลูกจ้าง

วัตถุประสงค์: 1. เพื่อให้ได้รับการฝึกอบรมการปฏิบัติงานและผู้ที่เกี่ยวข้องหรือมีความเสี่ยงต่อทรัพย์สิน ไม่เกินกว่าค่าจ้าง

ดัชนี: ค่า TRIR ไม่เกิน 2.5 ครั้ง ต่อ 200,000 ชั่วโมงทำงาน และ LTIFR ไม่เกิน 1.1 คน ต่อ 200,000 ชั่วโมงทำงาน

งบประมาณ: 170,000 บาท

ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพวิศวกรสิ่งแวดล้อม

← แผนงาน
→ ผลการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)	กลุ่มเป้าหมาย	การติดตาม	2565										หมายเหตุ
					เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
5	จัดอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน	50,000	หัวหน้างาน	แผนงาน											อบรม Inhouse จำนวน 2 รุ่น รุ่นละ 30 คน
				การดำเนินการ											
6	จัดอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น	40,000	ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	แผนงาน											อบรม Inhouse จำนวน 2 รุ่น รุ่นละ 30 คน
				การดำเนินการ											
7	จัดอบรมหลักสูตรการตอบของสถานการณ์ฉุกเฉิน	0	ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
8	จัดอบรมหลักสูตรเฉพาะงานเสี่ยงอันตราย เช่น งานใช้อุปกรณ์ งานบ่มที่สูง, งานยกและการเคลื่อนย้ายตัวเครื่อง	30,000	ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	แผนงาน											
				การดำเนินการ											

 บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED	0	25/4/2022	1 st Issue			
	Rev.	DATE	DESCRIPTION	MADE	REVIEW	AUTH'D

แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าเออีโก โคน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

กิจกรรม: 4. แผนรณรงค์ส่งเสริมด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

วัตถุประสงค์: 1. เพื่อให้ได้รับการฝึกอบรมการปฏิบัติงานและผู้ที่เกี่ยวข้องหรือมีความเสี่ยงต่อทรัพย์สิน ไม่เกินกว่าค่าจ้าง

ดัชนี: ค่า TRIR ไม่เกิน 2.5 ครั้ง ต่อ 200,000 ชั่วโมงทำงาน และ LTIFR ไม่เกิน 1.1 คน ต่อ 200,000 ชั่วโมงทำงาน

งบประมาณ: 215,000 บาท

ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

← แผนงาน
→ ผลการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)	กลุ่มเป้าหมาย	การติดตาม	2565										หมายเหตุ
					เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	สนทนาด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมประจำสัปดาห์ (Mass Safety Talk)	0	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
2	การจัดบอร์ดและข่าวสารด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (Safety & Environmental Board & News, Safety Delivery, Safety Flash, Lesson Learn)	5,000	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
3	สนทนาความปลอดภัยก่อนเริ่มงานประจำวัน (Daily Toolbox Talk)	0	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
4	กิจกรรมทวนเป้าหมายความปลอดภัย	200,000	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											เพิ่มทวนความปลอดภัย 1 เดือน ปี 2565 ให้ครอบคลุม เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
				การดำเนินการ											
5	โครงการพนักงานดีเด่นด้านความปลอดภัย	10,000	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
6	การคัดเลือกผู้รับชมกิจกรรมในโครงการ	0	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											
				การดำเนินการ											

 บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED	0	25/4/2022	1 st Issue			
	Rev.	DATE	DESCRIPTION	MADE	REVIEW	AUTH'D

แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน โกงอน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

กิจกรรม: 5. แผนการฝึกซ้อมเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

วัตถุประสงค์: 1. เสนอแผนการดำเนินงานกิจกรรมด้านความปลอดภัย โดยเฉพาะกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ดัชนี: โครงการมีการจัดทำแผนฝึกซ้อมเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินประจำปีโครงการโกงอน 1 ครั้ง

งบประมาณ: บาท

ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

←-----> แผนงาน
 ผลการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)	กลุ่มเป้าหมาย	การติดตาม	2565										หมายเหตุ
					ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	จัดทำบทบริหารแผนฉุกเฉิน (Emergency Plan)	0	จป.	แผนงาน	<div></div>										
				การดำเนินการ	<div></div>										
2	จัดทำบทบริหารคลังโครงสร้างผู้มีส่วนเกี่ยวข้องรับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (Team Responsibilities)	0	จป.	แผนงาน	<div></div>										
				การดำเนินการ	<div></div>										
3	จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีการตอบสนองของสภาวะฉุกเฉินและการอพยพในสภาวะฉุกเฉิน	0	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน									<div></div>		
				การดำเนินการ							<div></div>				
4	จัดทำรายงานผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน	0	จป.	แผนงาน									<div></div>		
				การดำเนินการ							<div></div>				

 บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED	0	25/4/2022	1 st Issue	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>		
	Rev.	DATE	DESCRIPTION	MADE	REVIEW	AUTH'D
				HSEM	CM	PM

แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน โกงอน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

กิจกรรม: 6. แผนการตรวจสอบด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์: 1. เพื่อให้ได้ผลการเกิดอุบัติเหตุของพนักงานและผู้เกี่ยวข้องหรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน ไม่เกินกว่าค่าข้างต้น

ดัชนี: ค่า TRIR ไม่เกิน 2.5 ครั้ง ต่อ 200,000 ชั่วโมงทำงาน และ LTIFR ไม่เกิน 1.1 คน ต่อ 200,000 ชั่วโมงทำงาน

งบประมาณ: 40,000 บาท

ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน

←-----> แผนงาน
 ผลการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)	กลุ่มเป้าหมาย	การติดตาม	2564										หมายเหตุ
					ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	การตรวจสอบอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมประจำวัน (Daily Safety Inspection)	0	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
2	การตรวจสอบอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมประจำสัปดาห์ (Weekly Safety Audit)	0	ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
3	การตรวจสอบด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมโดยผู้บริหาร (Monthly HSE Management Patrol)	0	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
4	การตรวจสภาพอุปกรณ์เครื่องมือด้านความปลอดภัย อุปกรณ์ไฟฟ้า ยานพาหนะ เครื่องจักรหนัก เกรน ก่อนเข้าโครงการและตามระยะที่กำหนด	10,000	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											ค่าเสียค่าบริการตรวจสภาพ
				การดำเนินการ											
5	การตรวจวัดสารเสพติดและแอลกอฮอล์	30,000	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											ค่าชุดตรวจสารเสพติดและแอลกอฮอล์ ค่าสอบเทียบเครื่องวัดแอลกอฮอล์
				การดำเนินการ											

 บริษัท ทีทีซีแอล จำกัด (มหาชน) TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED	0	25/4/2022	1 st Issue	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>		
	Rev.	DATE	DESCRIPTION	MADE	REVIEW	AUTH'D
				HSEM	CM	PM

แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง
โครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โฟนอน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

กิจกรรม: 7. แผนการรายงานอุบัติเหตุที่อุบัติเหตุนั้นเกิดขึ้น

วัตถุประสงค์: 1. เพื่อวางแผนการดำเนินงานและการ ควบคุมอุบัติเหตุหรืออุบัติการณ์ในโครงการ


- ดัชนี: 1. แผนการดำเนินงานกรณีเกิดอุบัติเหตุและอุบัติการณ์ในโครงการ
2. รายงานอุบัติการณ์การปฏิบัติงาน

งบประมาณ: 0 บาท

ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

← แผนงาน
→ ผลการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)	กลุ่มเป้าหมาย	การติดตาม	2564										หมายเหตุ
					ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	วางระบบ/ทบทวนแผนการรายงานอุบัติเหตุ (Accident / Incident Initial Report)	0	จป.	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
2	จัดประชุมสอบสวนอุบัติเหตุ เพื่อหาสาเหตุและวิธีการป้องกันกรเกิดซ้ำ (Investigation Meeting)	0	ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
3	จัดทำข่าวสารด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนหรือ หลังเกิดอุบัติเหตุ เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ โดยสื่อสารให้ความรู้แก่ผู้ปฏิบัติงานอย่างทั่วถึง	0	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
4	จัดทำรายงานการเกิดอุบัติเหตุและอุบัติการณ์ที่เกิดขึ้นในโครงการตามผ่านรายงานประจำสัปดาห์ให้ผู้บริหารรับทราบ	0	จป.	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
5	จัดอบรมให้ความรู้หลังเกิดอุบัติเหตุ เพื่อสร้างความรู้และความตระหนักด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยถึงแวดล้อม	0	ผู้ปฏิบัติงานทุกคน	แผนงาน											
				การดำเนินการ											

 บริษัท ทีซีซีแอล จำกัด (มหาชน) TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED	0	25/4/2022	1 st Issue	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>		
	Rev.	DATE	DESCRIPTION	HSEM	CM	PM
				MADE	REVIEW	AUTH'D

แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง
โครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โฟนอน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

กิจกรรม: 8. แผนการป้องกันและลดผลกระทบของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในโครงการ

วัตถุประสงค์: 1. เพื่อป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในบริษัทโครงการก่อสร้าง


ดัชนี: จำนวนชนิดเชื้อจากพนักงานในโครงการบริษัทเท่ากับ 0

งบประมาณ: 53,000 บาท

ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

← แผนงาน
→ ผลการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)	กลุ่มเป้าหมาย	การติดตาม	2565									หมายเหตุ	
					ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	รวบรวมกฎหมาย ข้อกำหนดในท้องถิ่น ข้อกำหนดขององค์กรที่เกี่ยวข้อง โรคติดเชื้อโคโรนาไวรัส 2019 จัดทำทะเบียนกฎหมายเพื่อ ดำเนินการตาม และติดตามตรวจสอบ	0	จป.วิชาชีพ	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
2	ดำเนินการตามมาตรการป้องกัน เช่น - ทำความสะอาดบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อย - ระวังการใช้ภาชนะส่วนตัว เช่น ช้อน ส้อม แก้วน้ำ - ระวังทำให้ไอจามบ่อยๆ - ทำความสะอาดยานพาหนะเป็นประจำ - จัดพื้นที่ให้เว้นระยะห่างกันอย่างน้อย 1-2 เมตร - พกใส่หน้ากากปกกกลางวัน ป้องกันพนักงานแออัด	0	จป.วิชาชีพ	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
3	จัดทำสื่อเพื่อให้ความรู้และระวังเกี่ยวกับเรื่องโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	3,000	จป.วิชาชีพ พยาบาล	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
4	การตรวจ ATK	50,000	พยาบาล	แผนงาน											สุ่มตรวจ 20 % ทุก 15 วัน โดยวิธี ATK พร้อมคนตรวจ
				การดำเนินการ											

 บริษัท ทีซีซีแอล จำกัด (มหาชน) TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED	0	25/4/2022	1 st Issue	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>		
	Rev.	DATE	DESCRIPTION	HSEM	CM	PM
				MADE	REVIEW	AUTH'D

แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง
โครงการโรงไฟฟ้าฟอสเฟต (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) EGCO COGENERATION SPP REPLACEMENT PROJECT (D-211)

กิจกรรม: 8. แผนการป้องกันและตอบสนองต่อการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในโครงการ
วัตถุประสงค์: 1. เพื่อป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในบริเวณโครงการก่อสร้าง
กรณี: จำนวนคนติดเชื้อจากการทำงานในโครงการ/บริษัทเท่ากับ 0
งบประมาณ: 16,000 บาท
ผู้รับผิดชอบ: เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

←-----→ แผนงาน
————— ผลการดำเนินงาน

ลำดับ	กิจกรรม	งบประมาณ(บาท)	กลุ่มเป้าหมาย	การติดตาม	2565										หมายเหตุ
					ม.ย.	พ.ย.	มิ.ย.	ก.ย.	ต.ย.	ก.ย.	ค.ย.	พ.ย.	ธ.ย.		
5	จัดให้มีการคัดกรองผู้มาติดต่อจากภายนอก โดยการลงทะเบียนและวัดอุณหภูมิก่อนเข้าโครงการ	0	อป.วิชาชีพ	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
6	จัดทำระเบียบปฏิบัติ ขั้นตอนการดำเนินงาน กรณีพบผู้ติดเชื้อ ในโครงการ	0	อป.วิชาชีพ	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
7	จัดทำแผนผังการสื่อสาร ผู้รับผิดชอบ กรณีพบผู้ติดเชื้อในโครงการ และสื่อสารให้พนักงานทราบ	0	อป.วิชาชีพ	แผนงาน											
				การดำเนินการ											
8	จัดเตรียมที่พัก กรณีพบผู้ติดเชื้อในโครงการ	0	อป.วิชาชีพ	แผนงาน											ไปรษณีย์ 19/10/2021 จนกว่าจะมีการประกาศ/แจ้งให้ทราบ โดยผู้รับผิดชอบ/หัวหน้างาน/ช่าง ที่ได้รับมอบหมาย
				การดำเนินการ											
9	จัดทำระบบเบอร์โทรศัพท์ผู้ติดต่อในกรณีที่ กรณีพบผู้ติดเชื้อภายในโครงการ	0	อป.วิชาชีพ	แผนงาน											
				การดำเนินการ											

 บริษัท ทีซีซีแอล จำกัด (มหาชน) TTCL PUBLIC COMPANY LIMITED	0	25/4/2022	1 st Issue			
	Rev.	DATE	DESCRIPTION	HSEM	CM	PM
				MADE	REVIEW	AUTH'D

ภาคผนวก ข-37

บันทึกการขนส่งวัสดุและเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ

[illegible]

ตารางบันทึกการขนส่งวัสดุก่อสร้าง/รับ-ส่งพนักงาน**Job No. D-211 EGCO Cogeneration SPP Replacement Project**[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียด	ประเภทของรถ	เส้นทางขนส่ง		จำนวนเที่ยว (ไป-กลับ)	จำนวนรถ ต่อวัน
			ต้นทาง	ปลายทาง		
29/11/2565	จำนวนรถยนต์ส่งเครื่องจักร	รถเครน	มานาชา	โครงการ EGCO COGEN	5	28
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถเข็น	มานาชา	โครงการ EGCO COGEN	1	
	จำนวนรถยนต์รับ-ส่งพนักงาน	รถตู้	มานาชา	โครงการ EGCO COGEN	2	
	จำนวนรถยนต์ผู้วิธรเพิ่มช่าง	รถกระบะ/เก๋ง	มานาชา	โครงการ EGCO COGEN	21	
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถ 6 ล้อ	มานาชา	โครงการ EGCO COGEN	1	
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถ 10 ล้อ	มานาชา	โครงการ EGCO COGEN	2	
30/11/2565	จำนวนรถยนต์ส่งเครื่องจักร	รถเครน	มานาชา	โครงการ EGCO COGEN	2	25
	จำนวนรถยนต์รับ-ส่งพนักงาน	รถตู้	มานาชา	โครงการ EGCO COGEN	2	
	จำนวนรถยนต์ผู้วิธรเพิ่มช่าง	รถกระบะ/เก๋ง	มานาชา	โครงการ EGCO COGEN	22	
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถ 6 ล้อ	มานาชา	โครงการ EGCO COGEN	1	
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถ 10 ล้อ	มานาชา	โครงการ EGCO COGEN	1	
	จำนวนรถยนต์ส่งเครื่องจักร	รถเครน	มานาชา	โครงการ EGCO COGEN	1	
					รวม	971

[illegible][illegible]

วัน/เดือน/ปี	รายละเอียด	ประเภทของรถ	เส้นทางขนส่ง		จำนวนเที่ยว (ไป-กลับ)	จำนวนรวม ต่อวัน
			ต้นทาง	ปลายทาง		
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถ 6 ล้อ	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	6	14
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถ 10 ล้อ	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	2	
	จำนวนรถยนต์ส่งเครื่องจักร	รถเครน	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	2	
	จำนวนรถยนต์รับ-ส่งพนักงาน	รถตู้	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	1	
26/12/2565	จำนวนรถยนต์ผู้รับเหมารับจ้าง	รถกระบะ/เก๋ง	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	9	37
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถ 6 ล้อ	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	9	
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถ 10 ล้อ	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	12	
	จำนวนรถยนต์ส่งเครื่องจักร	รถเครน	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	3	
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถเข็น	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	3	
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถเทรลเลอร์	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	1	
27/12/2565	จำนวนรถยนต์ผู้รับเหมารับจ้าง	รถกระบะ/เก๋ง	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	19	48
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถ 6 ล้อ	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	10	
	จำนวนรถยนต์ส่งเครื่องจักร	รถเครน	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	1	
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถเข็น	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	2	
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถปูน	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	13	
	จำนวนรถยนต์รับ-ส่งพนักงาน	รถตู้	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	3	
28/12/2565	จำนวนรถยนต์ผู้รับเหมารับจ้าง	รถกระบะ/เก๋ง	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	14	29
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถ 6 ล้อ	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	5	
	จำนวนรถยนต์ส่งวัสดุก่อสร้าง	รถ 10 ล้อ	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	3	
	จำนวนรถยนต์ส่งเครื่องจักร	รถเครน	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	2	
	จำนวนรถยนต์รับ-ส่งพนักงาน	รถตู้	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	5	
29/12/2565	จำนวนรถยนต์ผู้รับเหมารับจ้าง	รถกระบะ/เก๋ง	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	4	13
	จำนวนรถยนต์รับ-ส่งพนักงาน	รถตู้	มาบข่า	โครงการ EGCO COGEN	9	
รวม						1221

ภาคผนวก ข-38

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น
ประจำปี 2565

แบบสอบถามผู้นำชุมชน โครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ระยะก่อสร้าง

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
ชุดที่		41	100.0
	พิกัด		
	ชื่อ-สกุล		
	บ้านเลขที่		
ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์			
1.1	เพศ		
	▪ ชาย	32	78.0
	▪ หญิง	9	22.0
	▪ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม		41	100.0
1.2	อายุ (ปี)		
	▪ อายุต่ำกว่า 20 ปี	0	0.0
	▪ อายุระหว่าง 20-30 ปี	1	2.4
	▪ อายุระหว่าง 31-40 ปี	2	4.9
	▪ อายุระหว่าง 41-50 ปี	10	24.4
	▪ อายุระหว่าง 51-60 ปี	21	51.2
	▪ อายุมากกว่า 60 ปี	7	17.1
รวม		41	100.0
1.3	ตำแหน่งในชุมชน		
	▪ กำนัน	1	2.4
	▪ ผู้ใหญ่บ้าน	19	46.4
	▪ ประธานชุมชน	20	48.8
	▪ รักษาการประธานชุมชนหนองหินแก้วหน้า	1	2.4
รวม		41	100.0
1.4	ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง		
	▪ น้อยกว่า 1 ปี	2	4.9

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
	▪ 1-5 ปี	24	58.5
	▪ 6-10 ปี	5	12.2
	▪ 11-15 ปี	7	17.1
	▪ 15-20 ปี	3	7.3
	▪ มากกว่า 20 ปี	0	0.0
	▪ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม		41	100.0
1.5	ระยะเวลาที่ท่านอาศัยอยู่ในชุมชน/หมู่บ้าน		
	▪ น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0
	▪ 1-5 ปี	0	0.0
	▪ 6-10 ปี	1	2.4
	▪ 11-15 ปี	1	2.4
	▪ 15-20 ปี	3	7.4
	▪ มากกว่า 20 ปี	36	87.8
รวม		41	100.0
ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม			
2.1	การประกอบอาชีพส่วนใหญ่ของประชาชนในชุมชน/หมู่บ้าน ที่ท่านรับผิดชอบ		
	▪ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	1	2.4
	▪ รับจ้างทั่วไป	6	14.6
	▪ รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0
	▪ เกษตรกรรม	4	9.8
	▪ ลูกจ้าง/พนักงานบริษัท/โรงงาน	29	70.7
	▪ แม่บ้าน/เกษียณอายุ/ว่างงาน	1	2.4
	▪ อื่นๆ	0	0.0
	- หากตอบอื่น ๆ ระบุ...		
รวม		41	100.0
2.2	สถานะของรายได้/รายจ่ายของประชาชนในชุมชน/หมู่บ้านที่ท่านรับผิดชอบ		

รายการ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
▪ รายได้มากกว่ารายจ่าย	12	29.3
▪ รายได้น้อยกว่ารายจ่าย	0	0.0
▪ รายได้เท่ากับรายจ่าย	16	39.0
▪ ไม่แน่นอน	13	31.7
รวม	41	100.0
2.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจภายในชุมชน/หมู่บ้านที่ท่านรับผิดชอบ		
▪ มีปัญหา	24	58.5
- หากมีปัญหาคือ ระบุ...		
ปัญหาค่าครองชีพสูง	17	65.4
ปัญหารายได้ต่ำ	9	34.6
อื่นๆ	0	0.0
▪ ไม่มี	17	41.5
รวม	41	100.0
2.4 ปัญหาด้านสังคมภายในชุมชน/หมู่บ้านที่ท่านรับผิดชอบ		
▪ มีปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	29	70.7
- มีปัญหา ระบุ...		
ปัญหายาเสพติด	29	69.0
ปัญหาลักขโมย	8	19.0
ปัญหาแรงงานแฝง/แรงงานต่างด้าว	1	2.4
ปัญหาว่างงาน	4	9.6
อื่นๆ	0	0.0
▪ ไม่มีปัญหา	12	29.3
รวม	41	100.0
ส่วนที่ 3 : ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค และสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในชุมชน		
ด้านสาธารณูปโภค		

รายการ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
3.1 ลักษณะของน้ำอุปโภคภายในชุมชนของท่าน		
▪ เพียงพอ	41	100.0
▪ ไม่เพียงพอ	0	0.0
- ไม่เพียงพอ เนื่องจาก		
รวม	41	100.0
3.2 ลักษณะของน้ำบริโภคภายในชุมชนของท่าน		
▪ เพียงพอ	41	100.0
▪ ไม่เพียงพอ	0	0.0
- ไม่เพียงพอ เนื่องจาก		
รวม	41	100.0
3.3 การจัดการมูลฝอยของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
▪ ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.	41	91.2
▪ กองแล้วเผา	2	4.4
▪ ฝังกลบ	2	4.4
▪ ทิ้งกลางแจ้ง	0	0.0
▪ อื่นๆ	0	0.0
รวม	45	100.0
3.4 วิธีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
▪ ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง	27	31.4
▪ นำไปรดต้นไม้	23	26.7
▪ ระบายลงท่อระบายน้ำ	36	41.9
▪ ปล่องลงแหล่งน้ำสาธารณะ เช่น คลอง ห้วย แม่น้ำ	0	0.0
▪ อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	86	100.0
3.5 ความเพียงพอของระบบสาธารณูปโภคภายในชุมชน		
3.5.1 การจัดการมูลฝอยของท้องถิ่น (จำนวนถังขยะ/จำนวนบุคลากร/การจัดเก็บ)		
▪ เพียงพอ	40	97.6

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
	▪ ไม่เพียงพอ	1	2.4
	- เนื่องจาก ระบุ...		
	ประชากรมากขึ้น	1	100.0
	▪ ไม่มีการบริการจัดเก็บ	0	0.0
	รวม	41	100.0
3.5.2	ระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม		
	▪ ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	37	90.2
	▪ ควรปรับปรุง	4	9.8
	- เนื่องจาก ระบุ...		
	ยังก่อสร้างไม่เสร็จ อยู่ในช่วงก่อสร้างถนน	1	25.0
	อุดตัน ควรลอกท่อระบายน้ำในชุมชน	1	25.0
	ท่อระบายน้ำเล็ก ระบายไม่ทัน	1	25.0
	มีสิ่งปลูกสร้างทับเส้นระบายน้ำ	1	25.0
	▪ ไม่มีระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	0	0.0
	รวม	41	100.0
3.5.3	ถนน/สภาพถนน/เส้นทางคมนาคม		
	▪ ดี	38	92.7
	▪ ควรปรับปรุง	3	7.3
	- เนื่องจาก ระบุ...		
	กำลังก่อสร้างถนนสาย 3191	1	33.3
	มีการก่อสร้างถนน มีถนนเป็นหลุมเป็นบ่อ	1	33.3
	รถเยอะมาก	1	33.3
	รวม	41	100.0
3.5.4	การบริการไฟฟ้า (ความเพียงพอ/ความทั่วถึง)		

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
	▪ เพียงพอ	41	100.0
	▪ ไม่เพียงพอ	0	0.0
	- เนื่องจาก ระบุ...		
	รวม	41	100.0
ส่วนที่ 4 : ข้อมูลด้านสุขภาพ และสาธารณสุข			
4.1	ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน สมาชิกในชุมชนของท่าน มีคนเจ็บป่วยมากน้อยเพียงใด		
	▪ มีคนเจ็บป่วยมาก	2	4.9
	▪ มีคนเจ็บป่วยปานกลาง	36	87.8
	▪ มีคนเจ็บป่วยน้อย	2	4.9
	▪ ไม่ระบุ	1	2.4
	รวม	41	100.0
4.2	หากสมาชิกในชุมชนมีการเจ็บป่วย ส่วนใหญ่เป็นโรคเกี่ยวกับอะไร		
	▪ เบาหวาน	6	7.0
	▪ ใช้หวัด	37	43.0
	▪ โควิด 19	37	43.0
	▪ ใช้เลือดออก	1	1.2
	▪ ความดัน	4	4.6
	▪ โรคอ้วน	1	1.2
	รวม	86	100.0
4.3	ส่วนใหญ่หากสมาชิกในชุมชนมีการเจ็บป่วยมักจะไปรักษาที่ใด		
	▪ โรงพยาบาลรัฐ	37	39.8
	ระบุ...		
	โรงพยาบาลนิคมพัฒนา	31	79.5
	โรงพยาบาลระยอง	5	12.8
	โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ	2	5.1
	ไม่ระบุ	1	2.6

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
■ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล		35	37.6
ระบุ...			
รพสต.นิคมพัฒนา		13	37.1
รพสต.ทับมา		2	5.7
รพสต.มาบข่า-สำนักอ้ายยอน		1	2.9
รพสต.ห้วยโป่ง		1	2.9
รพสต.หนองสะพาน		3	8.5
รพสต.สัตบรรณ		1	2.9
รพสต.หนองบอน		1	2.9
รพสต.กระเฉด		11	31.4
ไม่ระบุ		2	5.7
■ โรงพยาบาลเอกชน		6	6.5
ระบุ...			
โรงพยาบาลศรีระยอง		3	50.0
โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง		2	33.3
ไม่ระบุ		1	16.7
■ คลินิก/ซื้อยาทานเอง		15	16.1
รวม		93	100.0
4.4	ท่านคิดว่าระบบสาธารณสุขภายในชุมชนของท่านมีความเพียงพอหรือไม่		
	■ เพียงพอ	38	92.7
	■ ไม่เพียงพอ	3	7.3
	- เนื่องจาก ระบุ...		
	มีประชากรมากขึ้น	2	66.7
	มีประชากรป่วยมากขึ้น	1	33.3

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
รวม		41	100.0
ส่วนที่ 5 : สภาพแวดล้อมปัจจุบัน			
5.1	ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมของชุมชนเปรียบเทียบกับย้อนหลัง 3 ปี (พ.ศ. 2563 - ปัจจุบัน) มีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่		
	■ ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	7	17.1
	■ มีการเปลี่ยนแปลง	34	82.9
รวม		41	100.0
	กรณีมีการเปลี่ยนแปลง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	■ ด้านบวก ระบุ...		
	ที่อยู่อาศัย มีสิ่งปลูกสร้างมากขึ้น หมู่บ้านจัดสรรเพิ่มขึ้น	13	31.7
	มีการพัฒนาด้านการคมนาคม เส้นทางถนน	6	14.7
	มีการก่อสร้างถนนขยายเลน	1	2.4
	มีการพัฒนาชุมชน	5	12.2
	มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค	9	22.0
	มีความเจริญมากขึ้น	5	12.2
	มีระบบเศรษฐกิจดีขึ้น	1	2.4
	ไม่ระบุ	1	2.4
รวม		41	100.0
	■ ด้านลบ ระบุ...		
	เสียงดังจากการจราจรบนถนนสาย 11	1	3.3
	ก่อสร้างถนนสาย 3191 ล่าช้า ทำให้เกิดฝุ่นละออง	1	3.3
	มีรถพ่วงชนดินมากขึ้น ก่อให้เกิดการจราจรติด-มีฝุ่นละออง	1	3.3
	ปัญหาการจราจร การจราจรติดขัด มีรถสัญจรมากขึ้นเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ	10	33.3
	น้ำท่วมชุมชน	1	3.3

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
	ฝุ่นละอองมาก	6	20.1
	เสียงดัง	1	3.3
	การแย่งชิงการใช้ทรัพยากร	2	6.7
	ปัญหาอาชญากรรม	2	6.7
	เด็กแว้น	2	6.7
	การลักขโมย	2	6.7
	ความแออัดในชุมชนเริ่มมากขึ้น	1	3.3
	รวม	30	100.0
5.2	ชุมชนของท่านมีปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
	▪ ไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อม	21	51.2
	▪ มีปัญหาสิ่งแวดล้อม	20	48.8
	รวม	41	100.0
	ปัญหาสิ่งแวดล้อม		
1)	การจราจร		
	▪ ไม่มี	0	0.0
	▪ มี	13	100.0
	รวม	13	100.0
	<u>สาเหตุ</u>		
	▪ ปริมาณรถยนต์หนาแน่น	6	39.9
	▪ รถติดเนื่องจากมีการก่อสร้างถนนสาย 3191	1	6.7
	▪ การก่อสร้างถนน	1	6.7
	▪ โรงงานเยอะ	1	6.7
	▪ ปริมาณรถที่มาใช้เส้นทางเริ่มจะมีมากขึ้น	1	6.7
	▪ ผู้ขับขี่มีความประมาท	1	6.7
	▪ รถบรรทุกใหญ่มีมากขึ้น	3	19.9
	▪ การจราจรมากขึ้น	1	6.7

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
	<u>ผลกระทบ</u>		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	13	86.7
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	2	13.3
2)	ฝุ่นละออง		
	▪ ไม่มี	0	0.0
	▪ มี	10	100.0
	รวม	10	100.0
	<u>สาเหตุ</u>		
	▪ การจราจรทั่วไป	7	63.6
	▪ จากการก่อสร้างถนนสาย 3191	1	9.1
	▪ รถบรรทุกมากขึ้น	2	18.2
	▪ โรงงานที่อยู่ในชุมชน	1	9.1
	<u>ผลกระทบ</u>		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	2	20.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	7	70.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	1	10.0
3)	น้ำท่วม		
	▪ ไม่มี	0	0.0
	▪ มี	2	100.0
	รวม	2	100.0
	<u>สาเหตุ</u>		
	▪ ระบายไม่ทัน	2	100.0
	<u>ผลกระทบ</u>		

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	1	50.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1	50.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0
4)	มลพิษทางอากาศ กลิ่น		
	▪ ไม่มี	0	0.0
	▪ มี	2	100.0
รวม		2	100.0
	สาเหตุ		
	▪ รถขยะวิ่งผ่าน	1	50.0
	▪ ขยะจากเขาโบสถ์	1	50.0
	ผลกระทบ		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	2	66.7
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	1	33.3
5)	อุบัติเหตุทางท้องถนน		
	▪ ไม่มี	0	0.0
	▪ มี	3	100.0
รวม		3	100.0
	สาเหตุ		
	▪ รถมาก	1	33.3
	▪ ผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง	2	66.7
	ผลกระทบ		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	3	50.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	3	50.0

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
6)	การเผาขยะ		
	▪ ไม่มี	0	0.0
	▪ มี	1	100.0
รวม		1	100.0
	สาเหตุ		
	▪ ความมั่งก่ายของคน	1	100.0
	ผลกระทบ		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1	50.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	1	50.0
7)	เสียงดัง		
	▪ ไม่มี	0	0.0
	▪ มี	2	100.0
รวม		2	100.0
	สาเหตุ		
	▪ การจราจร	2	100.0
	ผลกระทบ		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	2	100.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0
8)	ชุมชนแออัด		
	▪ ไม่มี	0	0.0
	▪ มี	1	100.0
รวม		1	100.0
	สาเหตุ		

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
	▪ หมู่บ้านจัดสรรมากขึ้น	1	100.0
	<u>ผลกระทบ</u>		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1	100.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0
ส่วนที่ 6: ข้อมูลความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด			
6.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) หรือไม่		
	▪ ไม่ได้รับ (ข้ามไปข้อ 2.2)	1	2.4
	▪ ได้รับ	40	97.6
	รวม	41	100.0
	<u>หากได้รับข้อมูลข่าวสาร ได้รับจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</u>		
	▪ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ	36	32.1
	▪ เอกสารประชาสัมพันธ์	38	33.9
	▪ การติดประกาศ/ป้ายประกาศ	20	17.9
	▪ การประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการ	12	10.7
	▪ ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	0	0.0
	▪ ผู้นำชุมชน	4	3.6
	▪ หน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล	2	1.8
	▪ อื่นๆ	0	0.0
	- หากตอบอื่น ๆ ระบุ...		
6.2	ท่านต้องการรับทราบข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) จากบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด หรือไม่		
	▪ ไม่ต้องการ	11	26.8
	- เนื่องจาก ระบุ...		
	ได้รับข้อมูลพอเพียง	11	100.0

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
	▪ ต้องการ	30	73.2
	▪ ไม่ระบุ	0	0.0
	รวม	41	100.0
	<u>ต้องการข้อมูลดังนี้</u>		
	▪ แผนการก่อสร้าง และความก้าวหน้าของกิจกรรมก่อสร้าง	2	3.6
	▪ ผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดในรายงาน EIA	4	7.3
	▪ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	25	45.5
	▪ กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ	23	41.8
	▪ ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	1	1.8
	▪ อื่นๆ	0	0.0
	รวม	55	100.0
	รูปแบบของข้อมูลข่าวสารที่ท่านต้องการ (ตอบเพียงข้อเดียว)		
	▪ ส่งจดหมาย/แผ่นพับประชาสัมพันธ์	1	3.1
	▪ ประกาศเสียงตามสายของชุมชน	0	0.0
	▪ แจ้งผ่านผู้นำชุมชน	29	90.6
	▪ ติดประกาศตามหน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาลอื่นๆ	2	6.3
	▪ อื่นๆ ระบุ	0	0.0
	- หากตอบอื่น ๆ ระบุ...		
	รวม	32	100.0
6.3	ในปัจจุบันกิจกรรมการดำเนินงานช่วงระยะก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ส่งผลกระทบต่อชุมชนของท่านหรือไม่		
	▪ ไม่ส่งผลกระทบ	40	97.6
	▪ ส่งผลกระทบ	1	2.4
	รวม	41	100.0
	<u>ส่งผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</u>		

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
	▪ ด้านการจราจร	1	50.0
	▪ ด้านฝุ่นละออง	1	50.0
	▪ ด้านเสียงรบกวน	0	0.0
	▪ ด้านแสงสั่นสะเทือน	0	0.0
	▪ ด้านการจัดการขยะ/ของเสีย	0	0.0
	▪ อื่นๆ	0	0.0
6.4	ท่านคิดว่าในระยะของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) จะส่งผลกระทบต่อชุมชนหรือไม่		
	▪ ไม่ส่งผลดี	0	0.0
	▪ ส่งผลดี	41	100.0
รวม		41	100.0
	ส่งผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	▪ มีความมั่นคงด้านพลังงาน	1	1.2
	▪ มีการสร้างงาน/รายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่	7	8.5
	▪ เศรษฐกิจในพื้นที่ดีขึ้น	3	3.7
	▪ หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีในการบำรุงท้องถิ่นเพิ่มมากขึ้น	40	48.8
	▪ ชุมชนได้รับการดูแลเพิ่มขึ้นจากกิจกรรมรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ (CSR)	31	37.8
	▪ อื่นๆ	0	0.0
รวม		82	100.0
6.5	ท่านมีความพึงพอใจต่อการบริหารจัดการด้านต่างๆ ของบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด		
1)	การประชาสัมพันธ์ข้อมูลรายละเอียดโครงการ		
	▪ มากที่สุด	13	31.7
	▪ มาก	24	58.5
	▪ ปานกลาง	3	7.3
	▪ น้อย	1	2.5
	▪ น้อยที่สุด	0	0.0

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
รวม		41	100.0
2)	การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ		
	▪ มากที่สุด	10	24.4
	▪ มาก	27	65.8
	▪ ปานกลาง	4	9.8
	▪ น้อย	0	0.0
	▪ น้อยที่สุด	0	0.0
รวม		41	100.0
3)	การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินของโครงการ		
	▪ มากที่สุด	2	4.9
	▪ มาก	31	75.6
	▪ ปานกลาง	8	19.5
	▪ น้อย	0	0.0
	▪ น้อยที่สุด	0	0.0
รวม		41	100.0
4)	การจัดการแก้ไขกรณีมีเรื่องร้องเรียน		
	▪ มากที่สุด	1	2.4
	▪ มาก	26	63.5
	▪ ปานกลาง	13	31.7
	▪ น้อย	1	2.4
	▪ น้อยที่สุด	0	0.0
รวม		41	100.0
5)	การเข้าร่วม/การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน		
	▪ มากที่สุด	3	7.3
	▪ มาก	26	63.5
	▪ ปานกลาง	11	26.8
	▪ น้อย	0	0.0

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
	▪ น้อยที่สุด	1	2.4
	รวม	41	100.0
6)	การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ		
	▪ มากที่สุด	1	2.4
	▪ มาก	26	63.4
	▪ ปานกลาง	14	34.2
	▪ น้อย	0	0.0
	▪ น้อยที่สุด	0	0.0
	รวม	41	100.0
6.6	ท่านต้องการให้บริษัท เอ็กโก โคลเนนเนอร์ จำกัด จัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน/กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์หรือไม่		
	▪ ไม่ต้องการ	0	0.0
	- ไม่ต้องการเพราะ ระบุ...		
	▪ ต้องการ	41	100.0
	- ต้องการ ดังนี้...(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	สนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุขให้กับหน่วยงานสาธารณสุขภายในชุมชน	24	16.3
	สนับสนุนทุนการศึกษาและกิจกรรมของสถานศึกษาภายในชุมชน	34	23.1
	สนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนาและประเพณีของชุมชน	38	25.9
	สนับสนุนกิจกรรมต่างๆของหน่วยงานท้องถิ่นภายในชุมชน	38	25.9
	กิจกรรมการเยี่ยมชมพื้นที่โรงงาน	9	6.1
	กิจกรรมเพื่อการประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ	4	2.7
	อื่นๆ	0	0.0
	รวม	41	100.0
6.7	ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นอื่น ๆ ต่อโครงการ		
	▪ ให้สนับสนุนกิจกรรมส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่เพิ่มเติม ทางชุมชนจะทำเรื่องส่งไป	1	3.1

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
	▪ ต้องการให้สนับสนุนผลิตภัณฑ์ชุมชน ไม่กวาดที่ทำจากขวดพลาสติกที่เหลือใช้	1	3.1
	▪ ให้สนับสนุนกิจกรรมชุมชนอย่างต่อเนื่อง	19	59.5
	▪ ในกรณีมีปัญหาเกิดขึ้นก็ให้ช่วยเหลือดูแล	1	3.1
	▪ ให้ความสำคัญกับชุมชนอย่างทั่วถึงเสมอภาค	1	3.1
	▪ มีความจริงใจในการสานสัมพันธ์กับชุมชน	1	3.1
	▪ มีปัญหาให้ชุมชนร้องขอได้ตามความเหมาะสม	1	3.1
	▪ CSR ดูแลชุมชนดีมาก	2	6.4
	▪ ให้สนับสนุนกิจกรรมทุนการศึกษาเพิ่มเติม	1	3.1
	▪ ต้องการเครื่องจักรในการปรับปรุงพื้นที่หน้าดิน (รถแบคโฮ)	1	3.1
	▪ สนับสนุนถุงยังชีพช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียง, ผู้สูงอายุ	1	3.1
	▪ ให้สนับสนุนโรงเรียนคนพิการระดับตำบลนครพัฒนา	1	3.1
	▪ ปรับปรุงเครื่องออกกำลังกายในชุมชน	1	3.1
	รวม	32	100.0

หมายเหตุ : 1/ สามารถตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

2/ เกณฑ์การแปลความหมายระดับการได้รับผลกระทบ/ระดับผลดี-ผลเสีย

คะแนน 4.21 – 5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

คะแนน 3.41 – 4.20 หมายถึง ระดับมาก

คะแนน 2.61 – 3.40 หมายถึง ระดับปานกลาง

คะแนน 1.81 – 2.60 หมายถึง ระดับน้อย

คะแนน 1.00 – 1.80 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด

ที่มา : สํารวจโดยบริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด, 2565

แบบสอบถามครัวเรือน โครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ระยะก่อสร้าง

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ชุดที่		11	100.0	421	100.0
	พิกัด				
	ชื่อ-สกุล				
	บ้านเลขที่				
ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์					
1.1	เพศ				
	▪ ชาย	4	36.4	203	48.2
	▪ หญิง	7	63.6	218	51.8
	▪ ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0
	รวม	11	100.0	421	100.0
1.2	อายุ (ปี)				
	▪ อายุน้อยกว่า 20 ปี	0	0.0	1	0.2
	▪ อายุระหว่าง 20-30 ปี	3	27.3	50	11.9
	▪ อายุระหว่าง 31-40 ปี	0	0.0	110	26.1
	▪ อายุระหว่าง 41-50 ปี	3	27.3	115	27.3
	▪ อายุระหว่าง 51-60 ปี	4	36.3	106	25.2
	▪ อายุมากกว่า 60 ปี	1	9.1	39	9.3
	รวม	11	100.0	421	100.0
1.3	สถานภาพครัวเรือน				
	▪ หัวหน้าครัวเรือน	5	45.4	215	51.1
	▪ คู่สมรส	4	36.4	168	39.9
	▪ บุตร/ธิดา	1	9.1	18	4.3
	▪ ผู้อาศัย/ญาติพี่น้อง	1	9.1	19	4.5
	▪ อื่นๆ	0	0.0	1	0.2
	▪ ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0
	รวม	11	100.0	421	100.0
1.4	ระดับการศึกษา				
	▪ ประถมศึกษา	4	36.4	132	31.4
	▪ มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.0	79	18.8
	▪ มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	6	54.5	125	29.7

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	▪ อนุปริญญา/ปวส.	0	0.0	52	12.4
	▪ ปริญญาตรี	1	9.1	30	7.1
	▪ สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	2	0.5
	▪ อื่นๆ	0	0.0	0	0.0
	▪ ไม่ระบุ	0	0.0	1	0.2
	รวม	11	100.0	421.0	100.0
ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม					
2.1	ครอบครัวของท่านมีรายได้หลักมาจากอาชีพใด				
	▪ ค้าขาย	3	27.2	129	30.6
	▪ รับจ้างทั่วไป	2	18.2	92	21.9
	▪ เกษตรกรรม	1	9.1	11	2.6
	▪ ประมง	0	0.0	0	0.0
	▪ เลี้ยงสัตว์	0	0.0	0	0.0
	▪ รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1	9.1	8	1.9
	▪ ลูกจ้าง/พนักงานบริษัท	1	9.1	83	19.7
	▪ ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ	1	9.1	37	8.8
	▪ ลูกจ้าง/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม	2	18.2	60	14.3
	▪ อื่น ๆ	0	0.0	1	0.2
	- หากตอบอื่น ๆ ระบุ...				
	เป็นเจ้าของบ้านเช่า	0	0.0	1	100.0
	รวม	11	100.0	421.0	100.0
2.2	ครอบครัวของท่านมีอาชีพเสริมหรือไม่				
	▪ มีอาชีพเสริม	2	18.2	28	6.7
	▪ ไม่มีอาชีพเสริม	9	81.8	393	93.3
	▪ ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0
	รวม	11	100.0	421.0	100.0
2.2.1	ถ้ามีอาชีพเสริม คือ				
	▪ รับจ้างทั่วไป	2	100.0	9	31.0
	▪ ค้าขาย	0	0.0	10	34.5
	▪ เกษตรกรรม	0	0.0	10	34.5

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	รวม	2	100.0	29	100.0
2.3	ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีปัญหาด้านเศรษฐกิจหรือไม่				
	▪ มี	9	81.8	257	61.0
	- หากมีปัญหา คือ ระบุ...				
	ปัญหาค่าครองชีพสูง	9	45.0	244	52.2
	ปัญหารายได้ต่ำ	9	45.0	215	46.0
	อื่นๆ (ชายของไม่ดี ชายของยาก)	2	10.0	8	1.7
	▪ ไม่มี	2	18.2	164	39.0
	รวม	11	100.0	421	100.0
2.4	ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีปัญหาด้านสังคมหรือไม่				
	▪ มีปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	6	54.5	244	58.0
	- มีปัญหา ระบุ...				
	ปัญหายาเสพติด	6	40.0	151	31.4
	ปัญหาหลักขโมย	6	40.0	178	37.0
	ปัญหาแรงงานแฝง/แรงงานต่างด้าว	3	20.0	57	11.9
	ปัญหาว่างงาน	0	0.0	95	19.8
	อื่นๆ	0	0.0	0	0.0
	▪ ไม่มีปัญหา	5	45.5	177	42.0
	รวม	11	100.0	421	100.0
ส่วนที่ 3 : ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค และสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในชุมชน					
ด้านสาธารณูปโภค					
3.1	ลักษณะของน้ำอุปโภคภายในครัวเรือน				
	▪ เพียงพอ	11	100.0	417	99.0
	▪ ไม่เพียงพอ	0	0.0	4	1.0
	- ไม่เพียงพอ เนื่องจาก				
	น้ำประปาไม่ค่อยไหล	0	0.0	1	25.0
	น้ำประปาขุ่น	0	0.0	1	25.0
	ไม่มีน้ำประปาใช้	0	0.0	2	50.0

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	รวม	11	100.0	421	100.0
3.2	ลักษณะของน้ำบริโภคภายในครัวเรือน				
	▪ เพียงพอ	11	100.0	421	100.0
	▪ ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
	- ไม่เพียงพอ เนื่องจาก				
	รวม	11	100.0	421	100.0
3.3	การจัดการมูลฝอยของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	▪ ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.	11	100.0	421	100.0
	▪ กองแล้วเผา	0	0.0	0	0.0
	▪ ผึ่งกลบ	0	0.0	0	0.0
	▪ ทิ้งกลางแจ้ง	0	0.0	0	0.0
	▪ อื่นๆ	0	0.0	0	0.0
	รวม	11	100.0	421	100.0
3.4	วิธีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	▪ ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง	7	53.8	59	13.9
	▪ นำไปรดต้นไม้	0	0.0	0	0.0
	▪ ระบายลงท่อระบายน้ำ	4	30.8	361	85.3
	▪ ปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะ เช่น คลอง ห้วย แม่น้ำ	2	15.4	3	0.7
	▪ อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0
	รวม	13	100.0	423	100.0
3.5	ความเพียงพอของระบบสาธารณูปโภค				
3.5.1	การจัดการมูลฝอยของท้องถิ่น (จำนวนถังขยะ/จำนวนบุคลากร/การจัดเก็บ)				
	▪ เพียงพอ	11	100.0	419	99.5
	▪ ไม่เพียงพอ	0	0.0	2	0.5
	- เนื่องจาก ระบุ...				
	ไม่ค่อยมีเจ้าหน้าที่มาเก็บ	0	0.0	1	50.0
	มีคนทิ้งขยะเป็นจำนวนมาก	0	0.0	1	50.0
	รวม	11	100.0	421	100.0
3.5.2	ระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม				

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	▪ ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	10	90.9	414	98.3
	▪ ควรปรับปรุง	1	9.1	7	1.7
	- เนื่องจาก ระบุ...				
	น้ำท่วมเป็นบางครั้ง	0	0.0	1	14.3
	ท่อระบายน้ำตัน	0	0.0	2	28.6
	บริเวณที่รอบบ้านไม่มีที่ระบายน้ำ ในช่วงที่ฝนตก มักทำให้น้ำท่วม	1	100.0	1	14.3
	ให้มีเครื่องสูบน้ำ มาสูบน้ำภายในชุมชนและถนน จะได้เดินทางสะดวก	0	0.0	1	14.3
	ถนนเป็นหลุม เป็นบ่อ	0	0.0	1	14.3
	ท่อระบายน้ำไม่ดี	0	0.0	1	14.3
	▪ ไม่มีระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	0	0.0		
	รวม	11	100.0	421	100.0
3.5.3	ถนน/สภาพถนน/เส้นทางคมนาคม				
	▪ ดี	9	81.8	408	96.9
	▪ ควรปรับปรุง	2	18.2	13	3.1
	- เนื่องจาก ระบุ...				
	การซ่อมถนนใช้เวลานานเกินไป	0	0.0	2	15.4
	ช่องจราจรคับแคบจากการปิดช่องจราจรในการก่อสร้างถนนหมายเลข 3191 ใกล้ชุมชน	0	0.0	1	7.7
	ถนนเป็นหลุม เป็นบ่อในบางช่วง	2	100.0	8	61.5
	น้ำท่วมขัง	0	0.0	1	7.7
	ช่องจราจรคับแคบเนื่องจากกำลังก่อสร้างถนน	0	0.0	1	7.7
	รวม	11	100.0	421	100.0
3.5.4	การบริการไฟฟ้า (ความเพียงพอ/ความทั่วถึง)				
	▪ เพียงพอ	11	100.0	420	99.8
	▪ ไม่เพียงพอ	0	0.0	1	0.2
	- เนื่องจาก ระบุ...				
	ไฟฟ้าตก	0	0.0	1	100.0
	รวม	11	100.0	421	100.0

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 4 : ข้อมูลด้านสุขภาพ และสาธารณสุข					
4.1	ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัว มีใครเคยเจ็บป่วยหรือไม่				
	▪ มี	8	72.7	258	61.3
	▪ ไม่มี	3	27.3	163	38.7
	รวม	11	100.0	421	100.0
4.2	หากสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วย ส่วนใหญ่เป็นโรคเกี่ยวกับอะไร				
	▪ ไข้หวัด	5	41.8	177	47.3
	▪ ความดัน	1	8.3	69	18.4
	▪ โควิด	3	25.0	59	15.8
	▪ เบาหวาน	0	0.0	30	8.0
	▪ ภูมิแพ้	0	0.0	13	3.5
	▪ ไขมันสูง/คอเลสเตอรอลสูง	0	0.0	2	0.5
	▪ เก๊าท์	0	0.0	3	0.8
	▪ โรคเกี่ยวกับตา	0	0.0	1	0.3
	▪ ทอนซิลอักเสบ	0	0.0	1	0.3
	▪ โรคระบบกล้ามเนื้อ	0	0.0	5	1.3
	▪ ไทรอยด์	1	8.3	2	0.5
	▪ ซึมเศร้า	0	0.0	1	0.3
	▪ เลือดจาง	0	0.0	1	0.3
	▪ มือเท้าปาก	0	0.0	1	0.3
	▪ โรคกระเพาะ	0	0.0	4	1.1
	▪ โรคผิวหนัง	0	0.0	1	0.3
	▪ โรคหัวใจ	1	8.3	1	0.3
	▪ ไม่ระบุ	1	8.3	3	0.8
	รวม	12	100.0	374	100.0
4.3	ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยไปรับการตรวจร่างกายบ้างหรือไม่				
	▪ เคย	11	100.0	347	82.4
	▪ ไม่เคย	0	0.0	74	17.6
	รวม	11	100.0	421	100.0
4.4	ท่านคิดอย่างไรกับสุขภาพร่างกายของท่าน				
	▪ เหมือนเดิม	7	63.6	342	81.2

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	▪ ดีขึ้นกว่าปีก่อน	0	0.0	36	8.6
	▪ แย่ลงกว่าปีก่อน	4	36.4	43	10.2
	- เนื่องจาก ระบุ...				
	เคยติดโควิด	4	100.0	33	76.7
	มีโรคประจำตัว	0	0.0	8	18.6
	อายุเยอะ ตามกาลเวลา	0	0.0	2	4.7
	รวม	11	100.0	421	100.0
4.5	ท่านคิดว่าระบบสาธารณสุขภายในชุมชนของท่านมีความเพียงพอหรือไม่				
	▪ เพียงพอ	11	100.0	421	100.0
	▪ ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0
	- เนื่องจาก ระบุ...				
	รวม	11	100.0	421	100.0
ส่วนที่ 5 : สภาพแวดล้อมปัจจุบัน					
5.1	ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมของชุมชนเปรียบเทียบกับย้อนหลัง 3 ปี (พ.ศ. 2563 - ปัจจุบัน) มีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่				
	▪ ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	2	18.2	168	39.9
	▪ มีการเปลี่ยนแปลง	9	81.8	253	60.1
	รวม	11	100.0	421	100.0
	<i>กรณีมีการเปลี่ยนแปลง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</i>				
	▪ ด้านบวก ระบุ...				
	ถนนดีขึ้น การคมนาคมสะดวกขึ้น มีการขยายถนน ทำถนนเข้ามาในหมู่บ้าน	1	11.1	38	20.2
	มีการพัฒนาชุมชนที่ดีขึ้น มีความเจริญขึ้น	8	88.9	78	41.5
	สาธารณูปโภคดีขึ้น	0	0.0	3	1.6
	มีบ้านเรือน/สิ่งปลูกสร้างมากขึ้น หอพักเพิ่มขึ้น บ้านเช่าเพิ่มขึ้น	0	0.0	55	29.3
	ทำถนนคอนกรีตในชุมชน	0	0.0	1	0.5
	มีความเจริญมากขึ้น	0	0.0	8	4.3
	คนเดินทางกลับมาทำงานมากขึ้น	0	0.0	1	0.5
	เกิดการจ้างงาน	0	0.0	2	1.1
	คนทำงานที่บ้านเยอะ ทำให้ได้อยู่กับครอบครัวเพิ่มขึ้น	0	0.0	1	0.5
	ค้าขายดีขึ้น	0	0.0	1	0.5

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	▪ ด้านลบ ระบุ...				
	สภาพอากาศร้อนขึ้น	3	33.3	85	39.2
	มีมลพิษทางอากาศ	4	44.5	34	15.7
	ปัญหาการจราจร การจราจรติดขัด	1	11.1	9	4.1
	มีการก่อสร้างถนน ทำให้รถติด	1	11.1	11	5.1
	ฝุ่นเยอะ	0	0.0	38	17.5
	โรคระบาด	0	0.0	7	3.2
	ว่างงาน	0	0.0	5	2.3
	แรงงานต่างถิ่น	0	0.0	5	2.3
	ชุมชนแออัด	0	0.0	4	1.8
	ลักขโมย	0	0.0	2	0.9
	รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ท่อด้ม	0	0.0	1	0.5
	มลพิษมากขึ้น	0	0.0	2	0.9
	อุบัติเหตุเยอะ	0	0.0	1	0.5
	บ้านเช่าว่าง ไม่มีคนเช่า	0	0.0	1	0.5
	สิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรม	0	0.0	2	0.9
	ทำให้น้ำขังบางเวลา	0	0.0	1	0.5
	ทำให้มีคนมากขึ้น วนวาย	0	0.0	3	1.4
	มีขโมยมากขึ้น	0	0.0	3	1.4
	คนตกงานกลับบ้านเยอะขึ้นเพราะเกิดโรคระบาด	0	0.0	2	0.9
	เสี่ยงจากโรงงาน	0	0.0	1	0.5
5.2	ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่				
	▪ ไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อม	1	9.1	127	30.2
	▪ มีปัญหาสิ่งแวดล้อม	10	90.9	294	69.8
	รวม	11	100.0	421	100.0
	ปัญหาล้างแวดล้อม				
1)	ฝุ่นละออง				
	▪ ไม่มี	2	20.0	32	10.9
	▪ มี	8	80.0	262	89.1
	รวม	10	100.0	294	100.0

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	<u>สาเหตุ</u>				
	▪ การจราจร	8	100.0	229	81.5
	▪ รถวิ่งผ่าน	0	0.0	2	0.7
	▪ การก่อสร้าง	0	0.0	33	11.7
	▪ รถบรรทุก	0	0.0	3	1.1
	▪ โรงงาน	0	0.0	5	1.8
	▪ การจราจรที่กำลังก่อสร้างถนนสายหลัก 3191	0	0.0	3	1.1
	▪ ลอยมาจากอากาศ	0	0.0	2	0.7
	▪ ไกล่หลังอุตสาหกรรม	0	0.0	1	0.4
	▪ ไม่ระบุ	0	0.0	3	1.1
	<u>ผลกระทบ</u>				
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	5	62.5	152	57.6
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1	12.5	103	39.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	2	25.0	6	2.3
	▪ ไม่ระบุ	0	0.0	3	1.1
2)	เสียงดัง				
	▪ ไม่มี	3	30.0	144	49.0
	▪ มี	7	70.0	150	51.0
	รวม	10	100.0	294	100.0
	<u>สาเหตุ</u>				
	▪ การจราจร	3	42.9	136	90.1
	▪ จากโรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	2	1.3
	▪ จากการทำถนน	0	0.0	1	0.7
	▪ การก่อสร้าง	0	0.0	1	0.7
	▪ รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ท่อดัง	0	0.0	1	0.7
	▪ รถบรรทุก	0	0.0	1	0.7
	▪ เครื่องจักรในโรงงาน	4	57.1	5	3.3
	▪ รถวิ่งผ่าน	0	0.0	3	2.0
	▪ ไม่ระบุ	0	0.0	1	0.7

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	<u>ผลกระทบ</u>				
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	2	28.6	109.0	72.2
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	4	57.1	39.0	25.8
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	1	14.3	3.0	2.0
3)	อุบัติเหตุจากการจราจร				
	▪ ไม่มี	9	90.0	279	94.9
	▪ มี	1	10.0	15	5.1
	รวม	10	100.0	294	100.0
	<u>สาเหตุ</u>				
	▪ ขับขี่โดยประมาท	1	100.0	12	80.0
	▪ รถวิ่งเร็ว	0	0.0	2	13.3
	▪ ไม่ระบุ	0	0.0	1	6.7
	<u>ผลกระทบ</u>				
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	1	100.0	9	60.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	0	0.0	3	20.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0	3	20.0
4)	การจราจรติดขัด				
	▪ ไม่มี	10	100.0	268	91.2
	▪ มี	0	0.0	26	8.8
	รวม	10	100.0	294	100.0
	<u>สาเหตุ</u>				
	▪ การก่อสร้างถนน	0	0.0	24.0	88.9
	▪ โรงงาน	0	0.0	1.0	3.7
	▪ ปริมาณรถเพิ่มขึ้น	0	0.0	2.0	7.4
	<u>ผลกระทบ</u>				
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0	10	38.5
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	0	0.0	16	61.5
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0	0	0.0

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5)	กลิ่น				
	▪ ไม่มี	8	80.0	257	87.4
	▪ มี	2	20.0	37	12.6
	รวม	10	100.0	294	100.0
	สาเหตุ				
	▪ โรงงาน	2	100.0	30	81.1
	▪ จากป่อขยะ	0	0.0	5	13.5
	▪ จากขยะ/ขยะเต็มถัง	0	0.0	2	5.4
	ผลกระทบ				
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0	20.0	54.1
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	2	100.0	17.0	45.9
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0	0.0	0.0
6)	เขม่าควัน				
	▪ ไม่มี	9	90.0	289	98.3
	▪ มี	1	10.0	5	1.7
	รวม	10	100.0	294	100.0
	สาเหตุ				
	▪ โกลันคมอุตสาหกรรม	0	0.0	1	16.7
	▪ โรงงานใกล้เคียงชุมชน	0	0.0	2	33.3
	▪ การจราจร	0	0.0	2	33.3
	▪ โรงไฟฟ้า	1	100.0	1	16.7
	ผลกระทบ				
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0	3.0	60.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	0	0.0	1.0	20.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	1	100.0	1.0	20.0
7)	น้ำท่วมขัง				
	▪ ไม่มี	9	90.0	291	99.0
	▪ มี	1	10.0	3	1.0
	รวม	10	100.0	294	100.0

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	สาเหตุ				
	▪ ผดุงหนัก	1	100.0	1	33.4
	▪ มีที่ท่ากินต่ำ	0	0.0	1	33.3
	▪ ทำให้รถติดเยอะ	0	0.0	1	33.3
	ผลกระทบ				
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0	1.0	33.3
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1	100.0	2.0	66.7
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0	0.0	0.0
8)	ขยะ				
	▪ ไม่มี	10	100.0	292	99.3
	▪ มี	0	0.0	2	0.7
	รวม	10	100.0	294	100.0
	สาเหตุ				
	▪ รถวิ่งผ่าน	0	0.0	1	50.0
	▪ ส่งกลิ่นเหม็นบางครั้งจากรถที่วิ่งผ่าน	0	0.0	1	50.0
	ผลกระทบ				
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0	0	0.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	0	0.0	2	100.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0	0	0.0
9)	ชุมชนแออัด				
	▪ ไม่มี	10	100.0	293	99.7
	▪ มี	0	0.0	1	0.3
	รวม	10	100.0	294	100.0
	สาเหตุ				
	▪ มีคนต่างถิ่นย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่มากขึ้น	0	0.0	1	100.0
	ผลกระทบ				
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0	0	0.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	0	0.0	1	100.0

รายการ	ระยะประชิด		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0	0	0.0
10) <u>ถนนเป็นหลุมเป็นบ่อ</u>				
▪ ไม่มี	9	90.0	293	99.7
▪ มี	1	10.0	1	0.3
รวม	10	100.0	294	100.0
<u>สาเหตุ</u>				
▪ การจราจร	1	100.0	1	100.0
<u>ผลกระทบ</u>				
▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0	0	0.0
▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1	100.0	1	100.0
▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0	0	0.0
ส่วนที่ 6: ข้อมูลความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด				
6.1 ท่านเคยได้รับทราบข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยายครั้งที่ 1) หรือไม่				
▪ ไม่ได้รับ (ข้ามไปข้อ 2.2)	1	9.1	1	0.2
▪ ได้รับ	10	90.9	420	99.8
รวม	11	100.0	421	100.0
<u>หากได้รับข้อมูลข่าวสาร ได้รับจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</u>				
▪ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ	5	17.2	123	12.6
▪ เอกสารประชาสัมพันธ์	7	24.1	263	27.0
▪ การติดประกาศ/ป้ายประกาศ	1	3.5	18	1.8
▪ การประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการ	2	6.9	32	3.3
▪ ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	6	20.7	231	23.7
▪ ผู้นำชุมชน	8	27.6	296	30.4
▪ หน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล	0	0.0	9	0.9
▪ อื่นๆ	0	0.0	2	0.2
- หากตอบอื่น ๆ ระบุ...				
มีคนมาสำรวจเลยทราบ	0	0.0	1	50.0
ขับร่อผ่านแล้วเห็น	0	0.0	1	50.0
6.2 ท่านต้องการรับทราบข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) จากบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด หรือไม่				

รายการ	ระยะประชิด		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
▪ ไม่ต้องการ	6	54.5	223	53.0
- เนื่องจาก ระบุ...				
ได้รับข้อมูลเพียงพอแล้ว	6	100.0	192	86.1
ติดตามงาน	0	0.0	4	1.8
ได้รับข่าวจากผู้นำเพียงพอแล้ว	0	0.0	8	3.6
ไม่ค่อยได้ตามข่าว	0	0.0	1	0.4
ไม่มีเวลา	0	0.0	5	2.2
ได้รับข่าวสารจากเจ้าหน้าที่ CSR ของโครงการอย่างต่อเนื่อง	0	0.0	1	0.4
ไม่ค่อยได้สนใจเนื่องจากอยู่ห่างจากโครงการนี้	0	0.0	2	0.9
ไม่สนใจ	0	0.0	8	3.6
เจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่ให้ข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ	0	0.0	0	0.0
ไม่ได้สนใจในโครงการเท่าที่ควร เพราะต้องทำงาน	0	0.0	1	0.4
ยุ่งงาน	0	0.0	1	0.4
▪ ต้องการ	5	45.5	198	47.0
รวม	11	100.0	421	100.0
<u>ต้องการข้อมูลดังนี้</u>				
▪ แผนการก่อสร้าง และความก้าวหน้าของกิจกรรมก่อสร้าง	4	23.6	63	14.7
▪ ผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดในรายงาน EIA	3	17.6	84	19.5
▪ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4	23.6	123	28.6
▪ กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ	3	17.6	125	29.1
▪ ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	3	17.6	35	8.1
▪ อื่นๆ	0	0.0	0	0.0
รวม	17	100.0	430	100.0
รูปแบบของข้อมูลข่าวสารที่ท่านต้องการ				
▪ ส่งจดหมาย/แผ่นพับประชาสัมพันธ์	1	20.0	25	12.5
▪ ประกาศเสียงตามสายชุมชน	1	20.0	16	8.0
▪ แจ้งผ่านผู้นำชุมชน	2	40.0	155	77.5
▪ ติดประกาศตามหน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาลอื่นๆ	1	20.0	4	2.0
▪ อื่นๆระบุ	0	0.0	0	0.0
- หากตอบอื่น ๆ ระบุ...				

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	รวม	5	100.0	200	100.0
6.3	ในปัจจุบันกิจกรรมการดำเนินงานช่วงระยะก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ส่งผลกระทบต่อชุมชนของท่านหรือไม่				
	▪ ไม่ส่งผลกระทบ	9	81.8	408	96.9
	▪ ส่งผลกระทบ	2	18.2	13	3.1
	รวม	11	100.0	421	100.0
	ส่งผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	▪ ด้านการจราจร	0	0.0	4	17.4
	▪ ด้านฝุ่นละออง	2	40.0	11	47.8
	▪ ด้านเสียงรบกวน	2	40.0	7	30.4
	▪ ด้านแรงสั่นสะเทือน	1	20.0	1	4.3
	▪ ด้านการจัดการขยะ/ของเสีย	0	0.0	0	0.0
	▪ อื่นๆ	0	0.0	0	0.0
6.4	ท่านคิดว่าในระยะของการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) จะส่งผลกระทบต่อชุมชนหรือไม่				
	▪ ไม่ส่งผลดี	0	0.0	4	1.0
	▪ ส่งผลดี	11	100.0	417	99.0
	รวม	11	100.0	421	100.0
	ส่งผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	▪ มีความมั่นคงด้านพลังงาน	8	25.8	250	26.5
	▪ มีการสร้างงาน/รายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่	7	22.6	210	22.2
	▪ เศรษฐกิจในพื้นที่ดีขึ้น	6	19.4	195	20.6
	▪ หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีในการบำรุงท้องถิ่นเพิ่มมากขึ้น	5	16.1	173	18.3
	▪ ชุมชนได้รับการดูแลเพิ่มขึ้นจากกิจกรรมรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ (CSR)	5	16.1	117	12.4
	▪ อื่นๆ	0	0.0	0	0.0
	รวม	31	100.0	945	100.0
6.5	ท่านมีความพึงพอใจต่อการบริหารจัดการด้านต่างๆ ของบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด				
1)	การประชาสัมพันธ์ข้อมูลรายละเอียดโครงการ				
	▪ มากที่สุด	1	9.1	13	3.1
	▪ มาก	0	0.0	219	52.0

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	▪ ปานกลาง	5	45.5	167	39.7
	▪ น้อย	4	36.3	21	5.0
	▪ น้อยที่สุด	1	9.1	1	0.2
	รวม	11	100.0	421	100.0
2)	การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ				
	▪ มากที่สุด	1	9.1	23	5.5
	▪ มาก	0	0.0	216	51.3
	▪ ปานกลาง	3	27.2	157	37.3
	▪ น้อย	5	45.5	22	5.2
	▪ น้อยที่สุด	2	18.2	3	0.7
	รวม	11	100.0	421	100.0
3)	การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินของโครงการ				
	▪ มากที่สุด	1	9.1	30	7.1
	▪ มาก	0	0.0	213	50.6
	▪ ปานกลาง	5	45.5	153	36.3
	▪ น้อย	4	36.3	23	5.5
	▪ น้อยที่สุด	1	9.1	2	0.5
	รวม	11	100.0	421	100.0
4)	การจัดการแก้ไขกรณีมีเรื่องร้องเรียน				
	▪ มากที่สุด	1	9.1	6	1.4
	▪ มาก	0	0.0	206	48.9
	▪ ปานกลาง	4	36.3	186	44.2
	▪ น้อย	5	45.5	22	5.2
	▪ น้อยที่สุด	1	9.1	1	0.2
	รวม	11	100.0	421	100.0
5)	การเข้าร่วม/การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน				
	▪ มากที่สุด	1	9.1	18	4.3
	▪ มาก	0	0.0	216	51.3
	▪ ปานกลาง	4	36.4	158	37.5
	▪ น้อย	4	36.4	26	6.2
	▪ น้อยที่สุด	2	18.1	3	0.7

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รวม		11	100.0	421	100.0
6)	การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ				
	▪ มากที่สุด	1	9.1	20	4.8
	▪ มาก	2	18.1	215	51.1
	▪ ปานกลาง	4	36.4	161	38.2
	▪ น้อย	4	36.4	25	5.9
	▪ น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0
รวม		11	100.0	421	100.0
6.6	ท่านต้องการให้บริษัท เอ็กโก โดเจนเนอเรชั่น จำกัด จัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน/กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์หรือไม่				
	▪ ไม่ต้องการ	0	0.0	2	0.5
	- ไม่ต้องการเพราะ ระบุ...				
	ข้อมูลเพียงพอแล้ว	0	0.0	1	50.0
	ไม่สนใจ ไม่เคยเข้าร่วมอยู่แล้ว	0	0.0	1	50.0
	▪ ต้องการ	11	100.0	419	99.5
	- ต้องการ ดังนี้...(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
	สนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุขให้กับหน่วยงานสาธารณสุขภายในชุมชน	9	18.8	270	19.5
	สนับสนุนทุนการศึกษาและกิจกรรมของสถานศึกษาภายในชุมชน	9	18.8	306	22.1
	สนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนาและประเพณีของชุมชน	11	22.9	298	21.5
	สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของหน่วยงานท้องถิ่นภายในชุมชน	8	16.6	281	20.3
	กิจกรรมการเยี่ยมชมพื้นที่โรงงาน	5	10.4	146	10.5
	กิจกรรมเพื่อการประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ	5	10.4	85	6.1
	อื่นๆ	1	2.1	1	0.1
	- อื่นๆ ระบุ...				
	กิจกรรมสนับสนุนการสำหรับกลุ่มผู้สูงอายุที่มีเวลาว่าง เพื่อคลายความเหงา	1	100.0	1	100.0
รวม		11	100.0	421	100.0
4.10	ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นอื่น ๆ ต่อโครงการ				

รายการ		ระยะประชิด		รวม	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	▪ ให้มีการฝึกอบรมให้คนในชุมชน	0	0.0	1	2.9
	▪ อยากให้โครงการมีมาตรการความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	0	0.0	9	25.7
	▪ อยากให้ทางโครงการเปิดรับสมัครงานให้คนในพื้นที่มากขึ้น อยากให้ลูกหลานเข้าทำงานในโครงการ	0	0.0	7	20.0
	▪ ให้มีการมอบทุนการศึกษาให้คนในบริเวณใกล้เคียง	0	0.0	1	2.9
	▪ สนับสนุนให้มีสถานกีฬาในชุมชน	0	0.0	1	2.9
	▪ ควรมีมาตรการจัดการควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพ และอย่างเคร่งครัด	0	0.0	2	5.7
	▪ มีมาตรการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	0	0.0	4	11.4
	▪ ดูแลการก่อสร้างให้เหมือนเดิม ไม่เดือดร้อนคนในชุมชน	0	0.0	2	5.7
	▪ จัดกิจกรรมในชุมชนบ่อยขึ้น ทำให้เกิดความสามัคคีในชุมชน	0	0.0	2	5.7
	▪ ร่วมกิจกรรมในชุมชนให้มากขึ้นกว่าเดิม	0	0.0	1	2.9
	▪ สร้างสนามเด็กเล่นในชุมชน เพื่อการผ่อนคลาย	0	0.0	1	2.9
	▪ มอบอุปกรณ์กีฬาให้ชุมชน	1	25.0	1	2.9
	▪ อยากให้มีการตอบแทนสังคมอยู่เรื่อยๆ	1	25.0	1	2.9
	▪ ให้ปรับปรุงเรื่องเสียง	1	25.0	1	2.9
	▪ อยากให้มีการจัดกิจกรรมให้กับผู้สูงอายุในชุมชนได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ กิจกรรมส่งเสริมประเพณีไทยช่วงวันสำคัญ	1	25.0	1	2.9
รวม		4	100.0	35	100.0

หมายเหตุ : 1/ สามารถตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

2/ เกณฑ์การแปลความหมายระดับการได้รับผลกระทบ/ระดับผลดี-ผลเสีย

คะแนน 4.21 – 5.00 หมายถึง ระดับมากที่สุด

คะแนน 3.41 – 4.20 หมายถึง ระดับมาก

คะแนน 2.61 – 3.40 หมายถึง ระดับปานกลาง

คะแนน 1.81 – 2.60 หมายถึง ระดับน้อย

คะแนน 1.00 – 1.80 หมายถึง ระดับน้อยที่สุด

ที่มา : สำรองโดยบริษัท ไพร์เพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด, 2565