

ภาคผนวก ข-5

แบบตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องจักร
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

รายงานการตรวจเช็คยานพาหนะ

บันทึกผลการตรวจสอบการบำรุงรักษา

KM: 978022 No. 0006

DATE: 23/12/67

SECTION: 13 Dec 370

MODEL: 13 Dec 370

SERIAL No: 13 Dec 370

START TIME: 13:00

FINISH TIME: 15:30

CHECK BY: [Signature]

1. Oil & Lubrication & Filter System

1.1 Engine Oil Status

1.2 Engine Oil Level

1.3 Power Steering Oil

1.4 Transmission Oil

1.5 Grease System

1.6 Engine Oil Filter

1.7 Fuel Filter

1.8 Air Filter

2. Cooling System

2.1 Water Cooling Level

2.2 Radiator

2.3 Radiator Hose

2.4 Fan

2.5 Fan Belt

3. Electric System

3.1 Starter

3.2 Alternator

3.3 Battery Fluid

3.4 Head Lamp

3.5 Brake Lamp

3.6 Turning Lamp

3.7 Battery Lamp

3.8 Horn

3.9 Engine Oil Lamp

3.10 Thermo Sensor Gauge

3.11 Fuel Gauge

3.12 Hours Meter

4. Transmission System

4.1 Torque

4.2 Clutch

4.3 Transmission Shaft

4.4 Final Gear

5. Suspension System

5.1 Steering Axis

5.2 Steering Power Cylinder

5.3 Ball Socket

5.4 Control Lever

5.5 Wheel / Nut / Tire

5.6 Brake

5.7 Parking Brake

5.8 Air Suspension

6. Hydraulics System

6.1 Hydraulics Oil Level

6.2 Hydraulics Pump

6.3 Hydraulics Control Valve

6.4 Lifting Cylinder

6.5 Tilting Cylinder

6.6 Hydraulics Hose

6.7 Mast

6.8 Roller Mast

6.9 Chain

6.10 Wheel / Nut / Tire

7. General

7.1 Mirror

7.2 Operator Seat

7.3 Engine Operate

Used Tools.

23/12/67

CHECKED BY: [Signature]

IN

USER SUPERVISOR

IN

CHECKED BY: [Signature]

OUT

VH Supervisor

OUT

23/12/67

CHECKED BY: [Signature]

IN

USER SUPERVISOR

OUT

บันทึกผลการตรวจสอบการบำรุงรักษา

KM: 124087 No. T-20

DATE: 20/12/67

SECTION: 13 Dec 370

MODEL: 13 Dec 370

SERIAL No: 13 Dec 370

START TIME: 08:30

FINISH TIME: 18:00

CHECK BY: [Signature]

1. Oil & Lubrication & Filter System

1.1 Engine Oil Status

1.2 Engine Oil Level

1.3 Power Steering Oil

1.4 Transmission Oil

1.5 Grease System

1.6 Engine Oil Filter

1.7 Fuel Filter

1.8 Air Filter

2. Cooling System

2.1 Water Cooling Level

2.2 Radiator

2.3 Radiator Hose

2.4 Fan

2.5 Fan Belt

3. Electric System

3.1 Starter

3.2 Alternator

3.3 Battery Fluid

3.4 Head Lamp

3.5 Brake Lamp

3.6 Turning Lamp

3.7 Battery Lamp

3.8 Horn

3.9 Engine Oil Lamp

3.10 Thermo Sensor Gauge

3.11 Fuel Gauge

3.12 Hours Meter

4. Transmission System

4.1 Torque

4.2 Clutch

4.3 Transmission Shaft

4.4 Final Gear

5. Suspension System

5.1 Steering Axis

5.2 Steering Power Cylinder

5.3 Ball Socket

5.4 Control Lever

5.5 Wheel / Nut / Tire

5.6 Brake

5.7 Parking Brake

5.8 Air Suspension

6. Hydraulics System

6.1 Hydraulics Oil Level

6.2 Hydraulics Pump

6.3 Hydraulics Control Valve

6.4 Lifting Cylinder

6.5 Tilting Cylinder

6.6 Hydraulics Hose

6.7 Mast

6.8 Roller Mast

6.9 Chain

6.10 Wheel / Nut / Tire

7. General

7.1 Mirror

7.2 Operator Seat

7.3 Engine Operate

Used Tools.

20/12/67

CHECKED BY: [Signature]

IN

USER SUPERVISOR

IN

CHECKED BY: [Signature]

OUT

VH Supervisor

OUT

20/12/67

CHECKED BY: [Signature]

IN

USER SUPERVISOR

OUT

บันทึกผลการตรวจสอบการบำรุงรักษา

KM: 121398 No. T-19

DATE: 19/10/67

SECTION: 13 Dec 370

MODEL: 13 Dec 370

SERIAL No: 13 Dec 370

START TIME: 08:30

FINISH TIME: 15:30

CHECK BY: [Signature]

1. Oil & Lubrication & Filter System

1.1 Engine Oil Status

1.2 Engine Oil Level

1.3 Power Steering Oil

1.4 Transmission Oil

1.5 Grease System

1.6 Engine Oil Filter

1.7 Fuel Filter

1.8 Air Filter

2. Cooling System

2.1 Water Cooling Level

2.2 Radiator

2.3 Radiator Hose

2.4 Fan

2.5 Fan Belt

3. Electric System

3.1 Starter

3.2 Alternator

3.3 Battery Fluid

3.4 Head Lamp

3.5 Brake Lamp

3.6 Turning Lamp

3.7 Battery Lamp

3.8 Horn

3.9 Engine Oil Lamp

3.10 Thermo Sensor Gauge

3.11 Fuel Gauge

3.12 Hours Meter

4. Transmission System

4.1 Torque

4.2 Clutch

4.3 Transmission Shaft

4.4 Final Gear

5. Suspension System

5.1 Steering Axis

5.2 Steering Power Cylinder

5.3 Ball Socket

5.4 Control Lever

5.5 Wheel / Nut / Tire

5.6 Brake

5.7 Parking Brake

5.8 Air Suspension

6. Hydraulics System

6.1 Hydraulics Oil Level

6.2 Hydraulics Pump

6.3 Hydraulics Control Valve

6.4 Lifting Cylinder

6.5 Tilting Cylinder

6.6 Hydraulics Hose

6.7 Mast

6.8 Roller Mast

6.9 Chain

6.10 Wheel / Nut / Tire

7. General

7.1 Mirror

7.2 Operator Seat

7.3 Engine Operate

Used Tools.

19/10/67

CHECKED BY: [Signature]

IN

USER SUPERVISOR

IN

CHECKED BY: [Signature]

OUT

VH Supervisor

OUT

19/10/67

CHECKED BY: [Signature]

IN

USER SUPERVISOR

OUT

บันทึกผลการตรวจสอบการบำรุงรักษา

KM: 881310 No. T-08

DATE: 18/9/67

SECTION: 13 Dec 370

MODEL: 13 Dec 370

SERIAL No: 13 Dec 370

START TIME: 08:30

FINISH TIME: 15:30

CHECK BY: [Signature]

1. Oil & Lubrication & Filter System

1.1 Engine Oil Status

1.2 Engine Oil Level

1.3 Power Steering Oil

1.4 Transmission Oil

1.5 Grease System

1.6 Engine Oil Filter

1.7 Fuel Filter

1.8 Air Filter

2. Cooling System

2.1 Water Cooling Level

2.2 Radiator

2.3 Radiator Hose

2.4 Fan

2.5 Fan Belt

3. Electric System

3.1 Starter

3.2 Alternator

3.3 Battery Fluid

3.4 Head Lamp

3.5 Brake Lamp

3.6 Turning Lamp

3.7 Battery Lamp

3.8 Horn

3.9 Engine Oil Lamp

3.10 Thermo Sensor Gauge

3.11 Fuel Gauge

3.12 Hours Meter

4. Transmission System

4.1 Torque

4.2 Clutch

4.3 Transmission Shaft

4.4 Final Gear

5. Suspension System

5.1 Steering Axis

5.2 Steering Power Cylinder

5.3 Ball Socket

5.4 Control Lever

5.5 Wheel / Nut / Tire

5.6 Brake

5.7 Parking Brake

5.8 Air Suspension

6. Hydraulics System

6.1 Hydraulics Oil Level

6.2 Hydraulics Pump

6.3 Hydraulics Control Valve

6.4 Lifting Cylinder

6.5 Tilting Cylinder

6.6 Hydraulics Hose

6.7 Mast

6.8 Roller Mast

6.9 Chain

6.10 Wheel / Nut / Tire

7. General

7.1 Mirror

7.2 Operator Seat

7.3 Engine Operate

Used Tools.

18/9/67

CHECKED BY: [Signature]

IN

USER SUPERVISOR

IN

CHECKED BY: [Signature]

OUT

VH Supervisor

OUT

18/9/67

CHECKED BY: [Signature]

IN

USER SUPERVISOR

OUT

IMKFVM12 Rev.00
วันที่ ๑๕ มิ.ย. ๕๖

IMKFVM12 Rev.00
วันที่แก้ไข 2 ธ.ค. 56

รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักร



รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรกล 1 ประจำวันที่ 26/07/25

1/4

เครื่องจักร	ลำดับ	รายการ	วัด 3 ค่า (mm)	ค่าที่	ค่าผ่าน	รายการส่งซ่อม	หมายเหตุ
Vibrating Grizzly Feeder 1	1	ระบอบการขับเคลื่อน	80				
	2	ลิ้นชัก/สายพาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ปุ่มจับ - สาย					
	5	ลูกปืน / แกน					
	6	สปริง					
Jaw Crusher 1	1	ขบขบ/สายพาน	171-188-172				ปิดเครื่องเพื่อความปลอดภัย
	2	ลิ้นชัก/สายพาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ปุ่มจับ - สาย					
	5	ลูกปืน / แกน					
	6	สปริง					
	7	ลิ้น / รอยเลื่อน / หมอบล็อก					
	8	สายพาน/สายพาน					
	9	ลิ้นชัก/สายพาน / ลิ้นชัก					
Vibrating Grizzly Feeder 2	1	ระบอบการขับเคลื่อน	80				
	2	ลิ้นชัก/สายพาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ปุ่มจับ - สาย					
	5	ลูกปืน / แกน					
	6	สปริง					
Jaw Crusher 2	1	ขบขบ/สายพาน	181-182-183				
	2	ลิ้นชัก/สายพาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ปุ่มจับ - สาย					
	5	ลูกปืน / แกน					
	6	สปริง					
	7	ลิ้น / รอยเลื่อน / หมอบล็อก					
	8	สายพาน/สายพาน					
	9	ลิ้นชัก/สายพาน / ลิ้นชัก					
Vibrating Grizzly Feeder 3	1	ระบอบการขับเคลื่อน	80				
	2	ลิ้นชัก/สายพาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ปุ่มจับ - สาย					
	5	ลูกปืน / แกน					
	6	สปริง					
Jaw Crusher 3	1	ขบขบ/สายพาน	181-182-174				
	2	ลิ้นชัก/สายพาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ปุ่มจับ - สาย					
	5	ลูกปืน / แกน					
	6	สปริง					
	7	ลิ้น / รอยเลื่อน / หมอบล็อก					
	8	สายพาน/สายพาน					
	9	ลิ้นชัก/สายพาน / ลิ้นชัก					
Vibrating Screens 1	1	ขบขบ/สายพาน (หรือจากขบขบ)	80-82-11				
	2	ลิ้นชัก/สายพาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ปุ่มจับ - สาย					
	5	ลูกปืน / แกน					
	6	สปริง					
	7	สปริง					

หมายเหตุ: ผู้รายงาน (ผู้รายงานประจำ) ผู้ตรวจ (ผู้รายงานประจำ)
☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

DMCFPL 25 Rev.07
 วันที่ 14/2/25.66



รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรกล 2 ประจำวันที่ 26/07/25

2/4

เครื่องจักร	ลำดับ	รายการ	วัด 3 ค่า (mm)	ค่าที่	ค่าผ่าน	รายการส่งซ่อม	หมายเหตุ
Vibrating Pin Feeder 3-10	1	ลิ้นชัก/สายพาน					
	2	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	3	สปริง					
Vibrating Screen 2	1	ขบขบ/สายพาน (หรือจากขบขบ)	90-95				
	2	ลิ้นชัก/สายพาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ปุ่มจับ - สาย					
	5	ลูกปืน / แกน					
	6	สปริง					
	7	สปริง					
Gyratory Crusher K04113	1	ขบขบ/สายพาน	75				
	2	ลิ้นชัก/สายพาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ปุ่มจับ - สาย					
	5	ลูกปืน / แกน					
	6	สปริง					
	7	ลิ้น / รอยเลื่อน / หมอบล็อก					
	8	สายพาน/สายพาน					
	9	ลิ้นชัก/สายพาน / ลิ้นชัก					
Vibrating Screen 3	1	ขบขบ/สายพาน (หรือจากขบขบ)	85-90				
	2	ลิ้นชัก/สายพาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ปุ่มจับ - สาย					
	5	ลูกปืน / แกน					
	6	สปริง					
	7	สปริง					
Vibrating Screen 4	1	ขบขบ/สายพาน (หรือจากขบขบ)	85-90				
	2	ลิ้นชัก/สายพาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ปุ่มจับ - สาย					
	5	ลูกปืน / แกน					
	6	สปริง					
	7	สปริง					
Vibrating Screen 5	1	ขบขบ/สายพาน (หรือจากขบขบ)	15-8				
	2	ลิ้นชัก/สายพาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ปุ่มจับ - สาย					
	5	ลูกปืน / แกน					
	6	สปริง					
	7	สปริง					

หมายเหตุ: ผู้รายงาน (ผู้รายงานประจำ) ผู้ตรวจ (ผู้รายงานประจำ)
☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

DMCFPL 25 Rev.07
 วันที่ 14/2/25.66



รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรกล 3 ประจำวันที่ 26/07/25

3/4

เครื่องจักร	ลำดับ	รายการ	วัด 3 ค่า (mm)	ค่าที่	ค่าผ่าน	รายการส่งซ่อม	หมายเหตุ
Vibrating Pin Feeder 1-2	1	ลิ้นชัก/สายพาน					
	2	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	3	สปริง					
Gyratory Crusher 1445 DORY	1	ขบขบ/สายพาน	40				
	2	ลิ้นชัก/สายพาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ปุ่มจับ - สาย					
	5	ลูกปืน / แกน					
	6	สปริง					
	7	ลิ้น / รอยเลื่อน / หมอบล็อก					
	8	สายพาน/สายพาน					
	9	ลิ้นชัก/สายพาน / ลิ้นชัก					
Impactor Breaker	1	ระบอบการขับเคลื่อน	80-95				
	2	ลิ้นชัก/สายพาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ปุ่มจับ - สาย					
	5	ลูกปืน / แกน					
	6	สปริง					
	7	ลิ้น / รอยเลื่อน / หมอบล็อก					
	8	สายพาน/สายพาน					
Vibrating Screen 6	1	ลิ้นชัก/สายพาน					
	2	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	3	สายพาน V-Belt / ปุ่มจับ - สาย					
	4	ลิ้น (หรือสายพาน/สายพาน) / สาย					
	5	ลูกปืน / แกน					
	6	สปริง					
	7	สปริง					

หมายเหตุ: ผู้รายงาน (ผู้รายงานประจำ) ผู้ตรวจ (ผู้รายงานประจำ)
☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

ลำดับ	รายการ	รายการส่งซ่อม	หมายเหตุ

DMCFPL 25 Rev.07
 วันที่ 14/2/25.66



รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรกล 4 ประจำวันที่ 26/07/25

4/4

เครื่องจักร	ลำดับ	รายการ	วัด 3 ค่า (mm)	ค่าที่	ค่าผ่าน	รายการส่งซ่อม	หมายเหตุ
เครื่อง 1	1	B1					
	2	B1/1					
	3	B2					
	4	B2/1					
	5	B3					
	6	B6					
	7	CV8					
เครื่อง 2	8	CV16					
	9	CV9					
	10	CV10					
	11	CV13					
	12	CV14					
	13	B12					
	14	B13					
	15	B18					
	16	B20					
	17	B9					
	18	B11					
	19	B15					
	20	B17					
	21	B22					
	22	B16/1					
	23	B8					
	24	B16/1					
	25	B19					
เครื่อง 3	26	CV1					
	27	CV2					
	28	CV3					
	29	CV4					
	30	CV5					
	31	CV6					
	32	CV7					
	33	B7					
	34	CV11					
	35	CV12					

หมายเหตุ: ผู้รายงาน (ผู้รายงานประจำ) ผู้ตรวจ (ผู้รายงานประจำ)
☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

DMCFPL 25 Rev.07
 วันที่ 14/2/25.66



รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรกล 1 ประจำวันที่ 31/10/67

14

เครื่องจักร	ลำดับ	รายการ	วัด 3 ค่า (mm)	ผล	หมายเหตุ	รายการแจ้งซ่อม	หมายเหตุ
Vibrating Grizzly Feeder 1	1	ระบบขับเคลื่อน	80				
	2	ฟันใบสกรีน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	5	ลูกปืน / แบริ่ง					
	6	สปริง					
Jaw Crusher 1	1	ใบสกรีน	175-175-175				
	2	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	5	ลูกปืน					
	6	สปริง / ฐาน					
	7	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	8	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	9	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
Vibrating Grizzly Feeder 2	1	ระบบขับเคลื่อน	80				
	2	ฟันใบสกรีน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	5	ลูกปืน / แบริ่ง					
	6	สปริง					
Jaw Crusher 2	1	ใบสกรีน	175-175-175				
	2	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	5	ลูกปืน					
	6	สปริง / ฐาน					
	7	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	8	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	9	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
Vibrating Grizzly Feeder 3	1	ระบบขับเคลื่อน	80				
	2	ฟันใบสกรีน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	5	ลูกปืน / แบริ่ง					
	6	สปริง					
Jaw Crusher 3	1	ใบสกรีน	175-175-175				
	2	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	5	ลูกปืน					
	6	สปริง / ฐาน					
	7	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	8	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	9	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
Vibrating Screen 1	1	ระบบขับเคลื่อน	80-80-80				
	2	ฟันใบสกรีน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	5	ลูกปืน / แบริ่ง					
	6	สปริง					
	7	สปริง					

หมายเหตุ ผู้รายงาน... (หัวหน้างานเครื่องจักร) ผู้ตรวจสอบ... (หัวหน้างานซ่อม)

☒ ปกติ ผู้ตรวจ... (หัวหน้างาน)

☒ ไม่ปกติ

DMCFPL25 Rev.07
วันที่ 15/12/66



รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรกล 2 ประจำวันที่ 31/10/67

24

เครื่องจักร	ลำดับ	รายการ	วัด 3 ค่า (mm)	ผล	หมายเหตุ	รายการแจ้งซ่อม	หมายเหตุ
Vibrating Pan Feeder 3-10	1	ฟันใบสกรีน					
	2	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	3	สปริง					
Vibrating Screen 2	1	ระบบขับเคลื่อน	85-80				
	2	ฟันใบสกรีน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	5	ลูกปืน / แบริ่ง					
	6	สปริง					
	7	สปริง					
Gyratory Crusher KQ4513	1	ใบสกรีน	175				
	2	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	5	ลูกปืน					
	6	สปริง / ฐาน					
	7	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	8	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	9	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
Vibrating Screen 3	1	ระบบขับเคลื่อน	95-90				
	2	ฟันใบสกรีน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	5	ลูกปืน / แบริ่ง					
	6	สปริง					
	7	สปริง					
Vibrating Screen 4	1	ระบบขับเคลื่อน	95-90				
	2	ฟันใบสกรีน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	5	ลูกปืน / แบริ่ง					
	6	สปริง					
	7	สปริง					
Vibrating Screen 5	1	ระบบขับเคลื่อน	95-90				
	2	ฟันใบสกรีน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	5	ลูกปืน / แบริ่ง					
	6	สปริง					
	7	สปริง					

หมายเหตุ ผู้รายงาน... (หัวหน้างานเครื่องจักร) ผู้ตรวจสอบ... (หัวหน้างานซ่อม)

☒ ปกติ ผู้ตรวจ... (หัวหน้างาน)

☒ ไม่ปกติ

DMCFPL25 Rev.07
วันที่ 15/12/66



รายงานการตรวจเช็คเครื่องจักรกล 3 ประจำวันที่ 31/10/67

34

เครื่องจักร	ลำดับ	รายการ	วัด 3 ค่า (mm)	ผล	หมายเหตุ	รายการแจ้งซ่อม	หมายเหตุ
Vibrating Pan Feeder 1-2	1	ฟันใบสกรีน					
	2	สปริง					
	3	สปริง					
Gyratory Crusher 1445 DQHY	1	ใบสกรีน	175				
	2	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	5	ลูกปืน					
	6	สปริง / ฐาน					
	7	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	8	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	9	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
Impactor Breaker	1	ระบบขับเคลื่อน	40-95				
	2	ฟันใบสกรีน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	5	ลูกปืน					
	6	สปริง / ฐาน					
	7	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	8	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	9	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
Vibrating Screen 6	1	ระบบขับเคลื่อน					
	2	ฟันใบสกรีน					
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / ฝุ่นจับ - ตาม					
	5	ลูกปืน / แบริ่ง					
	6	สปริง					
	7	สปริง					

หมายเหตุ ผู้รายงาน... (หัวหน้างานเครื่องจักร) ผู้ตรวจสอบ... (หัวหน้างานซ่อม)

☒ ปกติ ผู้ตรวจ... (หัวหน้างาน)

☒ ไม่ปกติ

ลำดับ	รายการ	วัด 3 ค่า (mm)	ผล	หมายเหตุ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				

DMCFPL25 Rev.07
วันที่ 15/12/66



รายงานการตรวจเช็คสายสลิง Rope Pull Safety Switch ประจำวันที่ 31/10/67

44

สาย	ลำดับ	รายการ	วัด 3 ค่า (mm)	ผล	หมายเหตุ	รายการแจ้งซ่อม	หมายเหตุ
สาย 1	1	B1					
	2	B1/1					
	3	B2					
	4	B2/1					
	5	B3					
	6	B6					
	7	CV8					
สาย 2	8	CV16					
	9	CV9					
	10	CV10					
	11	CV13					
	12	CV14					
	13	B12					
	14	B13					
	15	B18					
	16	B20					
	17	B9					
	18	B11					
	19	B15					
	20	B17					
	21	B22					
	22	B16/1					
	23	B8					
	24	B16/1					
	25	B19					
สาย 3	26	CV1					
	27	CV2					
	28	CV3					
	29	CV4					
	30	CV5					
	31	CV6					
	32	CV7					
	33	B7					
	34	CV11					
	35	CV12					

หมายเหตุ ผู้รายงาน... (หัวหน้างานเครื่องจักร) ผู้ตรวจสอบ... (หัวหน้างานซ่อม)

☒ ปกติ ผู้ตรวจ... (หัวหน้างาน)

☒ ไม่ปกติ

DMCFPL25 Rev.07
วันที่ 15/12/66

เครื่องจักร	ส่วนที่	รายการ	วัด 3 ค่า (mm)	แกน	ปลาย	รายการส่งขึ้น	หมายเหตุ
Vibrating Grizzly Feeder 1	1	ระยะห่างซี่เคาะกร	410	/	/		
	2	ลิ้นใบสกรปเปอร์		/	/		
	3	เบลดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / ปล่อยจับ - สาย		/	/		
	5	ลูกปืน / แกนยาว		/	/		
	6	สปริง		/	/		
Jaw Crusher 1	1	ขนาดปากช่อง	193-193-192	/	/		
	2	บัตช์กริฟฟินเป็น / แกน / ฟันเคาะ		/	/		
	3	เบลดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	เฟืองทด		/	/		
	5	สายพาน V-Belt / ปล่อยจับ - สาย		/	/		
	6	ลูกปืน		/	/		
	7	หิน / รอยหิน / พจนกริ		/	/		
	8	สปริงตามแนวเอียง		/	/		
	9	บัตช์กริฟฟิน / ปล่อยจับ		/	/		
Vibrating Grizzly Feeder 2	1	ระยะห่างซี่เคาะกร	410	/	/		
	2	ลิ้นใบสกรปเปอร์		/	/		
	3	เบลดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / ปล่อยจับ - สาย		/	/		
	5	ลูกปืน / แกนยาว		/	/		
	6	สปริง		/	/		
Jaw Crusher 2	1	ขนาดปากช่อง	192-193-196	/	/		
	2	บัตช์กริฟฟินเป็น / แกน / ฟันเคาะ		/	/		
	3	เบลดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	เฟืองทด		/	/		
	5	สายพาน V-Belt / ปล่อยจับ - สาย		/	/		
	6	ลูกปืน		/	/		
	7	หิน / รอยหิน / พจนกริ		/	/		
	8	สปริงตามแนวเอียง		/	/		
	9	บัตช์กริฟฟิน / ปล่อยจับ		/	/		
Vibrating Grizzly Feeder 3	1	ระยะห่างซี่เคาะกร	410	/	/		
	2	ลิ้นใบสกรปเปอร์		/	/		
	3	เบลดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / ปล่อยจับ - สาย		/	/		
	5	ลูกปืน / แกนยาว		/	/		
	6	สปริง		/	/		
Jaw Crusher 3	1	ขนาดปากช่อง	196-197-196	/	/		
	2	บัตช์กริฟฟินเป็น / แกน / ฟันเคาะ		/	/		
	3	เบลดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	เฟืองทด		/	/		
	5	สายพาน V-Belt / ปล่อยจับ - สาย		/	/		
	6	ลูกปืน		/	/		
	7	หิน / รอยหิน / พจนกริ		/	/		
	8	สปริงตามแนวเอียง		/	/		
	9	บัตช์กริฟฟิน / ปล่อยจับ		/	/		
Vibrating Screens 1	1	ขนาดตามแนวยาว (ระยะจากเบลดอร์)	4080-45	/	/		
	2	ลิ้นปิกูตามแนวยาว		/	/		
	3	เบลดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / ปล่อยจับ - สาย		/	/		
	5	สาย / แกนตามแนวยาว		/	/		
	6	ลูกปืน / แกนตามแนวยาว		/	/		
	7	สปริง		/	/		

หมายเหตุ ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ผู้ว่า... (หัวหน้างานกะเช้า) ผู้ว่า... (หัวหน้างานกะบ่าย)

ผู้ตรวจ... (หัวหน้างานกะ)

เครื่องจักร	ลำดับ	รายการ	วัด 3 ค่า (mm)	ผลข้าง	ผลข้าง	รายการต่อเนื่อง	หมายเหตุ
Vibrating Pan Feeder 3-19	1	คันโยก Feed		/	/		
	2	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	3	สปริง		/	/		
Vibrating Screen 2	1	ขนาดความถ่วง (เรียงจากบนลงล่าง)	05-40	/	/		
	2	สินีปูลูกรูกรง		/	/		
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / มู่ลัดจับ - ตาม		/	/		
	5	ตาม / แกนตะแกรง		/	/		
	6	ลูกลื่น / แกนยาว		/	/		
	7	สปริง		/	/		
Cyclostar Crusher K.G4513	1	ขนาดปาก	73	/	/		
	2	ระบบตะกร้อของแบบเกล็ด		/	/		
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / มู่ลัดจับ - ตาม		/	/		
	5	ลูกลำรอก		/	/		
	6	ระบบโรตอลิต		/	/		
	7	ระบบบดกลั่น		/	/		
	8	ท่อรับน้ำ ชักล่อ ซิล		/	/		
	9	ระบบระบบควบคุม		/	/		
Vibrating Screen 3	1	ขนาดความถ่วง (เรียงจากบนลงล่าง)	05-40	/	/		
	2	สินีปูลูกรูกรง		/	/		
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / มู่ลัดจับ - ตาม		/	/		
	5	ตาม / แกนตะแกรง		/	/		
	6	ลูกลื่น / แกนยาว		/	/		
	7	สปริง		/	/		
Vibrating Screen 4	1	ขนาดความถ่วง (เรียงจากบนลงล่าง)	15-40	/	/		
	2	สินีปูลูกรูกรง		/	/		
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / มู่ลัดจับ - ตาม		/	/		
	5	ตาม / แกนตะแกรง		/	/		
	6	ลูกลื่น / แกนยาว		/	/		
	7	สปริง		/	/		
Vibrating Screen 5	1	ขนาดความถ่วง (เรียงจากบนลงล่าง)	15-45	/	/		
	2	สินีปูลูกรูกรง		/	/		
	3	มอเตอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / มู่ลัดจับ - ตาม		/	/		
	5	ตาม / แกนตะแกรง		/	/		
	6	ลูกลื่น / แกนยาว		/	/		
	7	สปริง		/	/		

หมายเลข	ผู้ตรวจ(หัวหน้างานคณะ)	ผู้รายงาน(หัวหน้างานคณะ)
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ				
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	ผู้ตรวจ(หัวหน้าแผนก)		

เครื่องจักร	จำนวน	รายการ	วัน 3 สัปดาห์	คนทำ	คนรับ	รายการเปลี่ยน	หมายเหตุ
Vibrating Pan Feeder 1-2	1	เบดดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
Gyratory Crusher 1445 DGHY	1	แกนหลัก	80	/	/		
	2	รอกดเคี้ยว รอกดเคี้ยวเหล็ก		/	/		
	3	เบดดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / มอเตอร์ - ลาน		/	/		
	5	ลูกถ้วยรอก		/	/		
	6	ระบบไฮดรอลิก		/	/		
	7	ระบบหล่อลื่น		/	/		
	8	พัดลมเป่าหิน ชีตลิ่ง จัด		/	/		
	9	ระบบระบบระบายน้ำ		/	/		
Inspector Breaker	1	รอกดเคี้ยวลงกับฐานบดหลัก	68 - 95	/	/		
	2	เบดดอร์ / สายไฟ / บดเคี้ยว		/	/		
	3	ฐานเบดดอร์ รอกดเคี้ยว บดเคี้ยวหิน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / มอเตอร์ - ลาน - ลาน		/	/		
	5	บดเคี้ยวหินบดหินบดเคี้ยวหิน		/	/		
	6	บดเคี้ยวหิน Laser		/	/		
	7	บดเคี้ยวหิน-หิน บดเคี้ยว		/	/		
	8	สถานีบดเคี้ยวหิน Inspector		/	/		
Vibrating Screen 6	1	หินบดเคี้ยว		/	/		
	2	เบดดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	3	สายพาน V-Belt / มอเตอร์ - ลาน		/	/		
	4	บดเคี้ยวหินบดเคี้ยวหิน บดเคี้ยว (ลวด)		/	/		
	5	ฐาน / เบดดอร์		/	/		
	6	ลูกรีด / เบดดอร์		/	/		
	7	ลูกรีด		/	/		

หมายเลข _____ (ตัวหน้างานประจำ) ชื่อ _____ (ตัวหน้างานประจำ)

☒ ปกติ _____ (ตัวหน้างานประจำ)

☒ ไม่ปกติ _____ (ตัวหน้างานประจำ)

[illegible]

รหัส	จำแนก	ชื่อรายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายการอ้างอิง	หมายเหตุ
๗๕1	1	B1	/			
	2	B1/1	/			
	3	B2	/			
	4	B2/1	/			
	5	B3	/			
	6	B6	/			
๗๕2	7	CV8	/			
	8	CV16	/			
	9	CV9	/			
	10	CV10	/			
	11	CV13	/			
	12	CV14	/			
	13	B12	/			
	14	B13	/			
	15	B18	/			
	16	B20	/			
	17	B9	/			
	18	B11	/			
	19	B15	/			
	20	B17	/			
	21	B22	/			
	22	B16/1	/			
	23	B8	/			
24	B16/1	/				
25	B19	/				
๗๕3	26	CV1	/			
	27	CV2	/			
	28	CV3	/			
	29	CV4	/			
	30	CV5	/			
	31	CV6	/			
	32	CV7	/			
	33	B7	/			
	34	CV11	/			
	35	CV12	/			

รวมเอกสาร
☒ ปกติ
☒ ไม่ปกติ

ผู้รายงาน
ผู้ตรวจ
ผู้ควบคุม

.....(หัวหน้างาน/นาย)

เครื่องจักร	สับปี	รายการ	วันจ ด้ (ชม)	ยกที่	ยกบ้าง	รายการเสร็จสิ้น	หมายเหตุ
Vibrating Grizzly Feeder 1	1	ระดมช่างฝึกสอนการ					
	2	คืนในสายปัด					
	3	หมอบด / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / บู๊ตจิ้ง - สาย					
	5	ลูกปืน / แกนต่อ					
	6	ตัวรี					
Jaw Crusher 1	1	ขนานปากท่อ					
	2	โรตารีคิลล์หินเป็น / แก๊ส / พันสาย					
	3	หมอบด / สายไฟ / ฐาน					
	4	เพื่อยอด					
	5	สายพาน V-Belt / บู๊ตจิ้ง - สาย					
	6	ลูกปืน					
	7	หิน / รอยหิน / หมอบด					
	8	สายพานแก๊ส					
	9	โรตารีคิลล์ / โรตารี					
Vibrating Grizzly Feeder 2	1	ระดมช่างฝึกสอนการ	110				
	2	คืนในสายปัด					
	3	หมอบด / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / บู๊ตจิ้ง - สาย					
	5	ลูกปืน / แกนต่อ					
	6	ตัวรี					
Jaw Crusher 2	1	ขนานปากท่อ	183-184-183				
	2	โรตารีคิลล์หินเป็น / แก๊ส / พันสาย					
	3	หมอบด / สายไฟ / ฐาน					
	4	เพื่อยอด					
	5	สายพาน V-Belt / บู๊ตจิ้ง - สาย					
	6	ลูกปืน					
	7	หิน / รอยหิน / หมอบด					
	8	สายพานแก๊ส					
	9	โรตารีคิลล์ / โรตารี					
Vibrating Grizzly Feeder 3	1	ระดมช่างฝึกสอนการ	110				
	2	คืนในสายปัด					
	3	หมอบด / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / บู๊ตจิ้ง - สาย					
	5	ลูกปืน / แกนต่อ					
	6	ตัวรี					
Jaw Crusher 3	1	ขนานปากท่อ	183-184-183				
	2	โรตารีคิลล์หินเป็น / แก๊ส / พันสาย					
	3	หมอบด / สายไฟ / ฐาน					
	4	เพื่อยอด					
	5	สายพาน V-Belt / บู๊ตจิ้ง - สาย					
	6	ลูกปืน					
	7	หิน / รอยหิน / หมอบด					
	8	สายพานแก๊ส					
	9	โรตารีคิลล์ / โรตารี					
Vibrating Screens 1	1	ขนานปากท่อ (เปิดจากหมอบด)	40-50-44				
	2	คืนในสายปัด					
	3	หมอบด / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / บู๊ตจิ้ง - สาย					
	5	คาน / แกนต่อ					
	6	ลูกปืน / แกนต่อ					
	7	ตัวรี					

รวมยอด	ผู้ว่าฯธน	(ผู้ว่าฯน่านกะฮั่ว)	ผู้ว่าฯจว	(ผู้ว่าฯน่านกะฮั่ว)
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ				
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	ผู้ตรวจ	(ผู้ว่าฯน่านกะฮั่ว)		

เครื่องจักร	สับบิง	รายการ	วัด 3 ค่า (mm)	ครั้งที่	ค่าจริง	รายการอ้างอิง	หมายเหตุ
Vibrating Pan Feeder 3-10	1	หินขนาดใหญ่ Feeder		/	/		
	2	เบดดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	3	สปริง		/	/		
Vibrating Screen 2	1	ขนาดตะแกรงแรง (เปิดจากบนลงล่าง)	05-09	/	/		
	2	หินปูลูตะแกรง		/	/		
	3	เบดดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / บู่งซ์บี - ตาม		/	/		
	5	คาน / แผ่นตะแกรง		/	/		
	6	ลูกปืน / แกนหัว		/	/		
	7	สปริง		/	/		
Cylindrical Crusher KG4513	1	ขนาดปาก	43	/	/		
	2	รอยต่อ / รอยเชื่อมเหล็ก		/	/		
	3	เบดดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / บู่งซ์บี - ตาม		/	/		
	5	ลูกตะกรร		/	/		
	6	ระบบไลดลิต		/	/		
	7	ระบบหล่อเย็น		/	/		
	8	ฟ่อน้ำมัน ซีลล์ ซีล		/	/		
	9	ระบบระบายความร้อน		/	/		
Vibrating Screen 3	1	ขนาดตะแกรงแรง (เปิดจากบนลงล่าง)	05-40	/	/		
	2	หินปูลูตะแกรง		/	/		
	3	เบดดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / บู่งซ์บี - ตาม		/	/		
	5	คาน / แผ่นตะแกรง		/	/		
	6	ลูกปืน / แกนหัว		/	/		
	7	สปริง		/	/		
Vibrating Screen 4	1	ขนาดตะแกรงแรง (เปิดจากบนลงล่าง)	05-40	/	/		
	2	หินปูลูตะแกรง		/	/		
	3	เบดดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / บู่งซ์บี - ตาม		/	/		
	5	คาน / แผ่นตะแกรง		/	/		
	6	ลูกปืน / แกนหัว		/	/		
	7	สปริง		/	/		
Vibrating Screen 5	1	ขนาดตะแกรงแรง (เปิดจากบนลงล่าง)	15-8	/	/		
	2	หินปูลูตะแกรง		/	/		
	3	เบดดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / บู่งซ์บี - ตาม		/	/		
	5	คาน / แผ่นตะแกรง		/	/		
	6	ลูกปืน / แกนหัว		/	/		
	7	สปริง		/	/		

หมายเลข	ผู้รายงาน	(หัวหน้างานกะเช้า)	ผู้รายงาน	(หัวหน้างานกะบ่าย)
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ				
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	ผู้ตรวจ	(หัวหน้างานกะ)		

เครื่องจักร	สเปก	รายการ	วัด 3 ค่า (mm)	กระด้าง	ความหนา	รายการเพิ่มเติม	หมายเหตุ
Vibrating Pan Factor 1-2	1 มอเตอร์ / สายไฟ / รูน 2 ตัวรับ						
Cylinder Crusher 1445 DGHY	1 ขาเข้าขาออก 2 รูนบนสุด / 7 รูนบนบนกลี 3 มอเตอร์ / สายไฟ / รูน 4 สายพาน V-Belt / ปล่อยจับ - ลาม 5 ลูกรอก 6 ระบบไล่น้ำมัน 7 ระบบปล่อยดิน 8 พัดลมเข้า / ปล่อย จีล						
Impactor Breaker	9 ระบบระบายความร้อน 1 ระบบจ่ายไฟฟ้าภายใน-ปากถ้ำ 2 มอเตอร์ / สายไฟ / ปล่อยดิน 3 ฐานรถบรรทุก ระบบตัวรับ ปล่อยดินฐาน 4 สายพาน V-Belt / ปล่อยจับ - ลาม / ปล่อย 5 ปล่อยน้ำทิ้งระบบอุทกวิทยาวิทยา 6 ปล่อยน้ำมัน Liner 7 ปล่อยน้ำปัด-โคล ทรายดำ 8 สลักท่อเชื่อม Impactor						
Vibrating Screen 6	1 ฟิลเตอร์กระดาษ 2 มอเตอร์ / สายไฟ / รูน 3 สายพาน V-Belt / ปล่อยจับ - ลาม 4 ปล่อย ปล่อยระบบเก็บ / ปล่อยจับ / ปล่อย 5 ลาม / ปล่อยกระดาษ 6 ลูกรอก / ปล่อยจับ 7 ลาม						

หมายเลขชุด	ผู้รายงาน	(หัวหน้างานกะเช้า)	ผู้รายงาน	(หัวหน้างานกะบ่าย)
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ				
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	ผู้ตรวจ	(หัวหน้างานกะ)		

[illegible]

รหัส	ลำดับ	ชื่อสารพิษ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายการสิ่งจุ่ม	หมายเหตุ
รหัส1	1	B1	/			
	2	B1/1	/			
	3	B2	/			
	4	B2/1	/			
	5	B3	/			
	6	B6	/			
	7	CV8	/			
รหัส2	8	CV16	/			
	9	CV9	/			
	10	CV10	/			
	11	CV13	/			
	12	CV14	/			
	13	B12	/			
	14	B13	/			
	15	B18	/			
	16	B20	/			
	17	B9	/			
	18	B11	/			
	19	B15	/			
	20	B17	/			
	21	B22	/			
	22	B16/1	/			
รหัส3	23	B8	/			
	24	B16/1	/			
	25	B19	/			
	26	CV1	/			
	27	CV2	/			
	28	CV3	/			
	29	CV4	/			
	30	CV5	/			
	31	CV6	/			
	32	CV7	/			
	33	B7	/			
	34	CV11	/			
	35	CV12	/			

หมายเลข	ผู้ว่าราชการ	(หัวหน้างานภาคเช้า)	ผู้ว่าราชการ	(หัวหน้างานภาคบ่าย)
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ				
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	ผู้ตรวจ	(หัวหน้างานภาค)		

เครื่องจักร	ตัวบ่งชี้	รายการ	วัด 3 ค่า (mm)	ความถี่	ขนาด	รายการอ้างอิง	หมายเหตุ
Vibrating Grizzly Feeder 1	1	ระยะห่างซี่ตะแกรง	110	/	/		
	2	สินค้าคงปอร์ต		/	/		
	3	โมดูล/ สยาไฟ/ ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / บู๊ตจัมป์ - ตาม		/	/		
	5	ลูกปืน / แกนหัว		/	/		
	6	สปริง		/	/		
Jaw Crusher 1	1	ขนาดปากบด	81-92-18	/	/		
	2	บดหรือตีหินป็น / แกน / หินแตก		/	/		
	3	โมดูล/ สยาไฟ/ ฐาน		/	/		
	4	เฟืองทด		/	/		
	5	สายพาน V-Belt / บู๊ตจัมป์ - ตาม		/	/		
	6	ลูกปืน		/	/		
	7	หิน / รอยหิน / หมอนเหล็ก		/	/		
	8	สายพานแม่เหล็ก		/	/		
	9	บดหรือตีฐาน / ติลล์		/	/		
Vibrating Grizzly Feeder 2	1	ระยะห่างซี่ตะแกรง	110	/	/		
	2	สินค้าคงปอร์ต		/	/		
	3	โมดูล/ สยาไฟ/ ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / บู๊ตจัมป์ - ตาม		/	/		
	5	ลูกปืน / แกนหัว		/	/		
	6	สปริง		/	/		
Jaw Crusher 2	1	ขนาดปากบด	88-99-17	/	/		
	2	บดหรือตีหินป็น / แกน / หินแตก		/	/		
	3	โมดูล/ สยาไฟ/ ฐาน		/	/		
	4	เฟืองทด		/	/		
	5	สายพาน V-Belt / บู๊ตจัมป์ - ตาม		/	/		
	6	ลูกปืน		/	/		
	7	หิน / รอยหิน / หมอนเหล็ก		/	/		
	8	สายพานแม่เหล็ก		/	/		
	9	บดหรือตีฐาน / ติลล์		/	/		
Vibrating Grizzly Feeder 3	1	ระยะห่างซี่ตะแกรง	110	/	/		
	2	สินค้าคงปอร์ต		/	/		
	3	โมดูล/ สยาไฟ/ ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / บู๊ตจัมป์ - ตาม		/	/		
	5	ลูกปืน / แกนหัว		/	/		
	6	สปริง		/	/		
Jaw Crusher 3	1	ขนาดปากบด	18-24-19	/	/		
	2	บดหรือตีหินป็น / แกน / หินแตก		/	/		
	3	โมดูล/ สยาไฟ/ ฐาน		/	/		
	4	เฟืองทด		/	/		
	5	สายพาน V-Belt / บู๊ตจัมป์ - ตาม		X	X	V-Belt 110 & 121	
	6	ลูกปืน		/	/		
	7	หิน / รอยหิน / หมอนเหล็ก		/	/		
	8	สายพานแม่เหล็ก		/	/		
	9	บดหรือตีฐาน / ติลล์		/	/		
Vibrating Screen 1	1	ขนาดตะแกรง (เมื่อจะทำงานแล้ว)	40-50-11	/	/		
	2	สินค้าคงปอร์ต		/	/		
	3	โมดูล/ สยาไฟ/ ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / บู๊ตจัมป์ - ตาม		/	/		
	5	ตาม / แกนตะแกรง		/	/		
	6	ลูกปืน / แกนตะแกรง		/	/		
	7	สปริง		/	/		

หมายเลข	ผู้รายงาน	หัวหน้างาน(กรรข.)	ผู้ตรวจ	หัวหน้างาน(กรรข.)
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ				
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	ผู้ตรวจ	หัวหน้างาน(นบ)		

เครื่องจักร	ลำดับ	รายการ	วัด 3 ค่า (mm)	แนว 1	แนว 2	รายการอ้างอิง	หมายเหตุ
Vibrating Pan Feeder 3-10	1	ลิ้นใบถาด Feeder		/	/		
	2	มอดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	3	สกรีน		/	/		
Vibrating Screen 2	1	ขนาดผดผแนกร (เรียงจากบนลงล่าง)	45-40	/	/		
	2	ลิ้นใบตุลผแนกร		/	/		
	3	มอดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / ปล่อยจับ - ตาม		/	/		
	5	คาน / แผ่นผแนกร		/	/		
	6	ลูกปืน / แผ่นอ้างอิง		/	/		
Oscyrator Crusher EG413	7	สกรีน		/	/		
	1	ขนาดปาก	43	/	/		
	2	รอมสเตอร์ / ขอลผแนกร		/	/		
	3	มอดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / ปล่อยจับ - ตาม		/	/		
	5	ลูกผกรร		/	/		
	6	ระบบไลคอสติค		/	/		
	7	ระบบหล่อลิ้น		/	/		
	8	ปล่อยจับ วัลคัล จิล		/	/		
Vibrating Screen 3	9	ระบบระบายคกรวธิ่น		/	/		
	1	ขนาดผดผแนกร (เรียงจากบนลงล่าง)	45-40	/	/		
	2	ลิ้นใบตุลผแนกร		/	/		
	3	มอดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / ปล่อยจับ - ตาม		/	/		
	5	คาน / แผ่นผแนกร		/	/		
	6	ลูกปืน / แผ่นอ้างอิง		/	/		
	7	สกรีน		/	/		
Vibrating Screen 4	1	ขนาดผดผแนกร (เรียงจากบนลงล่าง)	45-40	/	/		
	2	ลิ้นใบตุลผแนกร		/	/		
	3	มอดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / ปล่อยจับ - ตาม		/	/		
	5	คาน / แผ่นผแนกร		/	/		
	6	ลูกปืน / แผ่นอ้างอิง		/	/		
	7	สกรีน		/	/		
Vibrating Screen 5	1	ขนาดผดผแนกร (เรียงจากบนลงล่าง)	45-4	/	/		
	2	ลิ้นใบตุลผแนกร		/	/		
	3	มอดอร์ / สายไฟ / ฐาน		/	/		
	4	สายพาน V-Belt / ปล่อยจับ - ตาม		/	/		
	5	คาน / แผ่นผแนกร		/	/		
	6	ลูกปืน / แผ่นอ้างอิง		/	/		
	7	สกรีน		/	/		

<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ	ผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการ	หัวหน้างาน(กษ)	ผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการ(กษ)	หัวหน้างาน(กษ)
---	----------------------------	----------------	--------------------------------	----------------

เครื่องจักร	จำนวน	รายการ	วัดค่า (mm)	ค่าที่ 1	ค่าที่ 2	รายการเพิ่มเติม	หมายเหตุ
Vibrating Pan Pavider 1-2	1	เบดลอค / สายไฟ / ฐาน					
	2	สปริง					
Cyclostatic Crusher 1445 DGHY	1	ขาเหล็ก					
	2	รวมเบดลอค / ฐานแบบเหล็ก					
	3	เบดลอค / สายไฟ / ฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / รูลูกปืน - ลาน					
	5	ลูกปืนตรง					
	6	ระบบไฮดรอลิค					
	7	ระบบเบดลอคอื่น					
	8	ฟูลส์ปริง ยึดล้อ ซิต					
	9	ระบบระบายความร้อน					
Inspector Breaker	1	ระบบจ่ายของป้อน-ปัดถ่าน					
	2	เบดลอค / สายไฟ / เบดลอค					
	3	ฐานเบดลอค / รวมเบดลอค / เบดลอคฐาน					
	4	สายพาน V-Belt / รูลูกปืน - ลาน / ลาน					
	5	เบดลอค / ระบบจ่ายของป้อน-ปัดถ่าน					
	6	เบดลอคชนิด Loner					
	7	เบดลอคปัด-ดิน / ทุกล้อ					
	8	สภาพของเครื่อง Inspector					
Vibrating Screens 6	1	ฟูลส์ปริง / ฐาน					
	2	เบดลอค / สายไฟ / ฐาน					
	3	สายพาน V-Belt / รูลูกปืน - ลาน					
	4	เบดลอค (สำหรับระบบจ่าย / ฐานอื่น / ฐาน)					
	5	ลาน / เบดลอคตรง					
	6	ลูกปืน / เบดลอค					
	7	สปริง					

หมายเลข	ผู้รายงาน	(หัวหน้างาน/คณะ)	ผู้รายงาน	หัวหน้างาน/นาย
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ				
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	ผู้ตรวจ	(หัวหน้า/นาย)		

[illegible]

รหัส	ฉันทัน	ชื่อรายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	รายการแก้ไข	หมายเหตุ
รหัส1	1	B1	/			
	2	B1/1	/			
	3	B2	/			
	4	B2/1	/			
	5	B3	/			
	6	B6	/			
	7	CV8	/			
รหัส2	8	CV16	/			
	9	CV9	/			
	10	CV10	/			
	11	CV13	/			
	12	CV14	/			
	13	B12	/			
	14	B13	/			
	15	B18	/			
	16	B20	/			
	17	B9	/			
	18	B11	/			
	19	B15	/			
	20	B17	/			
	21	B22	/			
	22	B16/1	/			
	23	B8	/			
	24	B16/1	/			
25	B19	/				
รหัส3	26	CV1	/			
	27	CV2	/			
	28	CV3	/			
	29	CV4	/			
	30	CV5	/			
	31	CV6	/			
	32	CV7	/			
	33	B7	/			
	34	CV11	/			
	35	CV12	/			

หมายเลข ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ
 ผู้ตรวจ ☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

DMKFFL25 Rev.07
วันที่ 28/11/2566

BMKFPL25 Rev.07
วันที่ ๒๖/๑๒/๖๕

IMCFPL25 Rev.07
วันที่แก้ไข 2 ต.ค. 66

วันที่ 2 ม.ค. 66

รายงานการตรวจเช็ค Bag Filter



การตรวจเช็คระบบกำจัดฝุ่น โรงต้มแร่ดิบขาว

บริษัท เติมเม่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ตรวจเช็ค 26, 9, 64

ประเภท	เลขมิเตอร์ก่อนเริ่ม	เลขมิเตอร์หลังหยุด	รวม
เฟส 2 (kW)	1 1 0 3 8 0 -	1 1 0 4 9 4 -	9.4
เฟส 2 (Amps)	- - - - -	- - - - -	-
เฟส 3 (kW)	2 8 9 1 2 -	2 8 9 1 3 -	0.5
เฟส 3 (Amps)	0 3 6 2 5 5 -	0 3 6 2 7 9 -	2.4

ลำดับ	รายการตรวจเช็คก่อนเดินเครื่องจักร	เกณฑ์ควบคุม	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลักษณะน้ำมันความหนืดของน้ำมัน	อยู่ระดับที่กลาง	/		
2	การตรวจเช็ค V-Belt ของเครื่องยนต์	ไม่หย่อน	/		
3	การตรวจเช็ค V-Belt ของ Blower	ไม่หย่อน	/		
4	การอ่านค่าออกจากระบบ	N/A	/		
5	การปล่อยฝุ่นในกระบอกอากาศ	N/A	/		

การอ่านค่าออกจากระบบ (เฟส2) ☐ ง่าย ☒ ไม่ง่าย ปริมาณ คัน

การอ่านค่าออกจากระบบ (เฟส3) ☐ ง่าย ☒ ไม่ง่าย ปริมาณ คัน

เวลา	ความดันตัวระดับน้ำ	ความดันที่หม้อต้ม	ค่ากระแสไฟฟ้า Bag Filter	ปล่องระบายอากาศ	การฉีดของหัว Jet Pulse
เกณฑ์ควบคุม	0.1-6.9	5.0-8.0	ไม่เกิน 380	ไม่มีฝุ่นออกปล่อง	ทำงานครบทุกหัว
หน่วย	นิ้ว-น้ำ	Kg/Cm2	Amp.	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ
Bag Filter	เฟส2	เฟส3	เฟส2	เฟส3	เฟส2/เฟส3
5.00	-	-	-	-	-
6.00	0.9	-	6.6	-	/
7.00	0.9	-	6.6	-	/
8.00	1.0	-	6.6	-	/
9.00	-	-	-	-	-
10.00	1.0	-	6.6	-	/
11.00	1.0	-	6.6	-	/
12.00	1.0	-	6.6	-	/
13.00	1.0	-	6.6	-	/
14.00	1.0	-	6.6	-	/
15.00	1.0	-	6.6	-	/
16.00	-	-	-	-	-
17.00	-	-	-	-	-
18.00	-	0.2	-	6.6	-
19.00	-	0.4	-	6.6	-
20.00	-	0.6	-	6.6	-
21.00	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

ผู้บันทึก (นางสาวกนก) ผู้บันทึก (นางสาวกนก) ผู้บันทึก (นางสาวกนก)

ผู้ตรวจสอบ (นางสาวกนก) ผู้ตรวจสอบ (นางสาวกนก) ผู้ตรวจสอบ (นางสาวกนก)

ผู้ตรวจ (นางสาวกนก) (หัวหน้าแผนก) IMKFP1.20 Rev.03 วันที่เริ่มใช้ 2 ค.ศ. 66



การตรวจเช็คระบบกำจัดฝุ่น โรงต้มแร่ดิบขาว

บริษัท เติมเม่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ตรวจเช็ค 31, 10, 62

ประเภท	เลขมิเตอร์ก่อนเริ่ม	เลขมิเตอร์หลังหยุด	รวม
เฟส 2 (kW)	1 2 0 0 4 4 -	1 2 0 1 0 3 -	10.9
เฟส 2 (Amps)	- - - - -	- - - - -	-
เฟส 3 (kW)	0 8 8 3 3 -	0 8 8 3 6 -	0.3
เฟส 3 (Amps)	0 3 8 0 3 1 -	0 3 8 0 5 2 -	4.1

ลำดับ	รายการตรวจเช็คก่อนเดินเครื่องจักร	เกณฑ์ควบคุม	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลักษณะน้ำมันความหนืดของน้ำมัน	อยู่ระดับที่กลาง	/		
2	การตรวจเช็ค V-Belt ของเครื่องยนต์	ไม่หย่อน	/		
3	การตรวจเช็ค V-Belt ของ Blower	ไม่หย่อน	/		
4	การอ่านค่าออกจากระบบ	N/A	/		
5	การปล่อยฝุ่นในกระบอกอากาศ	N/A	/		

การอ่านค่าออกจากระบบ (เฟส2) ☐ ง่าย ☒ ไม่ง่าย ปริมาณ คัน

การอ่านค่าออกจากระบบ (เฟส3) ☐ ง่าย ☒ ไม่ง่าย ปริมาณ คัน

เวลา	ความดันตัวระดับน้ำ	ความดันที่หม้อต้ม	ค่ากระแสไฟฟ้า Bag Filter	ปล่องระบายอากาศ	การฉีดของหัว Jet Pulse
เกณฑ์ควบคุม	0.1-6.9	5.0-8.0	ไม่เกิน 380	ไม่มีฝุ่นออกปล่อง	ทำงานครบทุกหัว
หน่วย	นิ้ว-น้ำ	Kg/Cm2	Amp.	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ
Bag Filter	เฟส2	เฟส3	เฟส2	เฟส3	เฟส2/เฟส3
5.00	-	-	-	-	-
6.00	-	0.9	-	6.6	-
7.00	-	0.4	-	6.6	-
8.00	0.9	-	6.6	-	15.21
9.00	0.4	-	6.6	-	15.39
10.00	0.6	-	6.6	-	14.63
11.00	0.8	-	6.6	-	14.64
12.00	1.0	-	6.6	-	14.11
13.00	1.2	-	6.6	-	14.08
14.00	1.4	-	6.6	-	12.19
15.00	1.6	-	6.6	-	14.08
16.00	-	-	-	-	-
17.00	-	-	-	-	-
18.00	1.0	-	6.6	-	15.65
19.00	1.2	-	6.6	-	15.49
20.00	-	-	-	-	-
21.00	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

ผู้บันทึก (นางสาวกนก) ผู้บันทึก (นางสาวกนก) ผู้บันทึก (นางสาวกนก)

ผู้ตรวจสอบ (นางสาวกนก) ผู้ตรวจสอบ (นางสาวกนก) ผู้ตรวจสอบ (นางสาวกนก)

ผู้ตรวจ (นางสาวกนก) (หัวหน้าแผนก) IMKFP1.20 Rev.03 วันที่เริ่มใช้ 2 ค.ศ. 66



การตรวจเช็คระบบกำจัดฝุ่น โรงต้มแร่ดิบขาว

บริษัท เติมเม่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ตรวจเช็ค 4, 11, 62

ประเภท	เลขมิเตอร์ก่อนเริ่ม	เลขมิเตอร์หลังหยุด	รวม
เฟส 2 (kW)	1 2 0 5 1 1 -	1 2 0 6 0 9 -	9.8
เฟส 2 (Amps)	- - - - -	- - - - -	-
เฟส 3 (kW)	0 8 9 0 5 -	0 8 9 1 1 -	1.6
เฟส 3 (Amps)	0 3 8 1 3 6 -	0 3 8 1 6 3 -	2.7

ลำดับ	รายการตรวจเช็คก่อนเดินเครื่องจักร	เกณฑ์ควบคุม	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลักษณะน้ำมันความหนืดของน้ำมัน	อยู่ระดับที่กลาง	/		
2	การตรวจเช็ค V-Belt ของเครื่องยนต์	ไม่หย่อน	/		
3	การตรวจเช็ค V-Belt ของ Blower	ไม่หย่อน	/		
4	การอ่านค่าออกจากระบบ	N/A	/		
5	การปล่อยฝุ่นในกระบอกอากาศ	N/A	/		

การอ่านค่าออกจากระบบ (เฟส2) ☒ ง่าย ☐ ไม่ง่าย ปริมาณ 9.21 คัน

การอ่านค่าออกจากระบบ (เฟส3) ☐ ง่าย ☒ ไม่ง่าย ปริมาณ คัน

เวลา	ความดันตัวระดับน้ำ	ความดันที่หม้อต้ม	ค่ากระแสไฟฟ้า Bag Filter	ปล่องระบายอากาศ	การฉีดของหัว Jet Pulse
เกณฑ์ควบคุม	0.1-6.9	5.0-8.0	ไม่เกิน 380	ไม่มีฝุ่นออกปล่อง	ทำงานครบทุกหัว
หน่วย	นิ้ว-น้ำ	Kg/Cm2	Amp.	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ
Bag Filter	เฟส2	เฟส3	เฟส2	เฟส3	เฟส2/เฟส3
5.00	-	-	-	-	-
6.00	-	0.2	-	6.6	-
7.00	-	0.4	-	6.6	-
8.00	-	0.6	-	6.6	-
9.00	-	0.8	-	6.6	-
10.00	0.2	1.0	6.6	6.6	15.63
11.00	0.4	1.2	6.6	6.6	15.33
12.00	0.6	1.4	6.6	6.6	15.64
13.00	0.8	1.6	6.6	6.6	14.89
14.00	1.0	1.8	6.6	6.6	14.51
15.00	1.2	2.0	6.6	6.6	14.15
16.00	1.4	-	6.6	-	14.21
17.00	-	-	-	-	-
18.00	1.0	-	6.6	-	14.13
19.00	1.2	-	6.6	-	14.63
20.00	1.4	-	6.6	-	14.41
21.00	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

ผู้บันทึก (นางสาวกนก) ผู้บันทึก (นางสาวกนก) ผู้บันทึก (นางสาวกนก)

ผู้ตรวจสอบ (นางสาวกนก) ผู้ตรวจสอบ (นางสาวกนก) ผู้ตรวจสอบ (นางสาวกนก)

ผู้ตรวจ (นางสาวกนก) (หัวหน้าแผนก) IMKFP1.20 Rev.03 วันที่เริ่มใช้ 2 ค.ศ. 66



การตรวจเช็คระบบกำจัดฝุ่น โรงต้มแร่ดิบขาว

บริษัท เติมเม่น จำกัด (มหาชน)

วันที่ตรวจเช็ค 0, 11, 62

ประเภท	เลขมิเตอร์ก่อนเริ่ม	เลขมิเตอร์หลังหยุด	รวม
เฟส 2 (kW)	1 2 0 5 1 1 -	1 2 0 6 0 9 -	9.8
เฟส 2 (Amps)	- - - - -	- - - - -	-
เฟส 3 (kW)	0 8 9 0 5 -	0 8 9 1 1 -	1.6
เฟส 3 (Amps)	0 3 8 1 3 6 -	0 3 8 1 6 3 -	2.7

ลำดับ	รายการตรวจเช็คก่อนเดินเครื่องจักร	เกณฑ์ควบคุม	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลักษณะน้ำมันความหนืดของน้ำมัน	อยู่ระดับที่กลาง	/		
2	การตรวจเช็ค V-Belt ของเครื่องยนต์	ไม่หย่อน	/		
3	การตรวจเช็ค V-Belt ของ Blower	ไม่หย่อน	/		
4	การอ่านค่าออกจากระบบ	N/A	/		
5	การปล่อยฝุ่นในกระบอกอากาศ	N/A	/		

การอ่านค่าออกจากระบบ (เฟส2) ☐ ง่าย ☒ ไม่ง่าย ปริมาณ คัน

การอ่านค่าออกจากระบบ (เฟส3) ☐ ง่าย ☒ ไม่ง่าย ปริมาณ คัน

เวลา	ความดันตัวระดับน้ำ	ความดันที่หม้อต้ม	ค่ากระแสไฟฟ้า Bag Filter	ปล่องระบายอากาศ	การฉีดของหัว Jet Pulse
เกณฑ์ควบคุม	0.1-6.9	5.0-8.0	ไม่เกิน 380	ไม่มีฝุ่นออกปล่อง	ทำงานครบทุกหัว
หน่วย	นิ้ว-น้ำ	Kg/Cm2	Amp.	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ
Bag Filter	เฟส2	เฟส3	เฟส2	เฟส3	เฟส2/เฟส3
5.00	-	-	-	-	-
6.00	0.2	-	6.6	-	16.89
7.00	0.4	-	6.6	-	16.39
8.00	0.6	-	6.6	-	16.60
9.00	0.8	-	6.6	-	16.60
10.00	1.0	-	6.6	-	15.08
11.00	1.2	-	6.6	-	15.82
12.00	1.4	-	6.6	-	15.80
13.00	1.6	-	6.6	-	15.23
14.00	-	-	-	-	-
15.00	-	-	-	-	-
16.00	-	-	-	-	-
17.00	-	-	-	-	-
18.00	-	-	-	-	-
19.00	-	-	-	-	-
20.00	-	-	-	-	-
21.00	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

ผู้บันทึก (นางสาวกนก) ผู้บันทึก (นางสาวกนก) ผู้บันทึก (นางสาวกนก)

ผู้ตรวจสอบ (นางสาวกนก) ผู้ตรวจสอบ (นางสาวกนก) ผู้ตรวจสอบ (นางสาวกนก)

ผู้ตรวจ (นางสาวกนก) (หัวหน้าแผนก) IMKFP1.20 Rev.03 วันที่เริ่มใช้ 2 ค.ศ. 66

ประเภท	เลขมือเครื่องเดิม						เลขมือเครื่องใหม่						รวม
ข้อ 2 (Br.)	1	2	5	4	6	9	1	2	3	5	9	9	13
ข้อ 2 (Br.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ข้อ 2 (Br.)	0	0	1	2	5	-	2	9	1	2	3	-	0
ข้อ 2 (Br.)	0	3	8	4	7	9	0	3	9	0	3	2	61.9

ลำดับ	รายการตรวจเช็คตามเครื่องจักร	เกณฑ์ควบคุม	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลักษณะการไหลของฝุ่น	อยู่ระดับกลาง	/		
2	การตรวจเช็ค V-Belt ของปั๊ม	ไม่หย่อน	/		
3	การตรวจเช็ค V-Belt ของ Blower	ไม่หย่อน	/		
4	การจ่ายน้ำออกจากระบบ	N/A	/		
5	การปฏิบัติงานในกองอากาศ	N/A	/		

การจ่ายน้ำออกจากระบบ (ข้อ 2) ☐ ว่าง ☒ ไม่ว่าง ปริมาณ ลิตร

การจ่ายน้ำออกจากระบบ (ข้อ 3) ☐ ว่าง ☒ ไม่ว่าง ปริมาณ ลิตร

เวลา	ความดันค่าระดับน้ำ		ความดันที่ปั๊ม		ค่ากระแสไฟฟ้า Bag Filter		ปลัดกระบอกอากาศ	การฉีดพ่น Jet Pulse
หน่วย	นิ้ว-น้ำ		Kg/Cm2		Amp.		ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ
Bag Filter	ข้อ 2	ข้อ 3	ข้อ 2	ข้อ 3	ข้อ 2	ข้อ 3	ข้อ 2/ข้อ 3	ข้อ 2/ข้อ 3
5.00	-	-	-	-	-	-	-	-
6.00	0.2	-	6.6	-	16.88	-	/	/
7.00	0.4	-	6.6	-	16.98	-	/	/
8.00	0.6	-	6.6	-	16.15	-	/	/
9.00	0.8	-	6.6	-	15.98	-	/	/
10.00	1.0	-	6.6	-	15.83	-	/	/
11.00	1.2	-	6.6	-	15.78	-	/	/
12.00	1.4	-	6.6	-	15.80	-	/	/
13.00	1.6	-	6.6	-	15.73	-	/	/
14.00	1.8	-	6.6	-	15.91	-	/	/
15.00	2.0	-	6.6	-	16.44	-	/	/
16.00	2.2	-	6.6	-	16.16	-	/	/
17.00	-	-	-	-	-	-	-	-
18.00	1.0	-	6.6	-	15.93	-	/	/
19.00	1.2	-	6.6	-	16.96	-	/	/
20.00	1.4	-	6.6	-	17.54	-	/	/
21.00	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

ผู้บันทึก (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....)

ผู้ตรวจ (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....)

ประเภท	เลขมือเครื่องเดิม						เลขมือเครื่องใหม่						รวม
ข้อ 2 (Br.)	1	2	5	4	6	9	1	2	5	9	8	5	12.2
ข้อ 2 (Br.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ข้อ 2 (Br.)	2	9	3	2	9	-	2	9	3	9	3	-	0.8
ข้อ 2 (Br.)	0	3	9	9	1	8	0	3	9	9	1	4	56.1

ลำดับ	รายการตรวจเช็คตามเครื่องจักร	เกณฑ์ควบคุม	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลักษณะการไหลของฝุ่น	อยู่ระดับกลาง	/		
2	การตรวจเช็ค V-Belt ของปั๊ม	ไม่หย่อน	/		
3	การตรวจเช็ค V-Belt ของ Blower	ไม่หย่อน	/		
4	การจ่ายน้ำออกจากระบบ	N/A	/		
5	การปฏิบัติงานในกองอากาศ	N/A	/		

การจ่ายน้ำออกจากระบบ (ข้อ 2) ☐ ว่าง ☒ ไม่ว่าง ปริมาณ ลิตร

การจ่ายน้ำออกจากระบบ (ข้อ 3) ☐ ว่าง ☒ ไม่ว่าง ปริมาณ ลิตร

เวลา	ความดันค่าระดับน้ำ		ความดันที่ปั๊ม		ค่ากระแสไฟฟ้า Bag Filter		ปลัดกระบอกอากาศ	การฉีดพ่น Jet Pulse
หน่วย	นิ้ว-น้ำ		Kg/Cm2		Amp.		ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ
Bag Filter	ข้อ 2	ข้อ 3	ข้อ 2	ข้อ 3	ข้อ 2	ข้อ 3	ข้อ 2/ข้อ 3	ข้อ 2/ข้อ 3
5.00	-	-	-	-	-	-	-	-
6.00	0.2	-	6.6	-	16.45	-	/	/
7.00	0.4	-	6.6	-	16.72	-	/	/
8.00	0.6	-	6.6	-	15.15	-	/	/
9.00	-	-	-	-	-	-	-	-
10.00	0.8	-	6.6	-	16.40	-	/	/
11.00	1.0	0.2	6.6	6.6	15.92	-	/	/
12.00	1.2	-	6.6	-	15.22	-	/	/
13.00	1.4	-	6.6	-	15.85	-	/	/
14.00	1.6	-	6.6	-	15.44	-	/	/
15.00	1.8	-	6.6	-	15.50	-	/	/
16.00	2.0	-	6.6	-	15.58	-	/	/
17.00	2.0	-	6.6	-	16.10	-	/	/
18.00	2.0	-	6.6	-	16.81	-	/	/
19.00	1.0	-	6.6	-	16.35	-	/	/
20.00	-	-	-	-	-	-	-	-
21.00	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ :

ผู้บันทึก (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....)

ผู้ตรวจ (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....)

แผนตรวจสอบ Bag Filter TK ปี 2567

<div><div>Human Chemical</div><div>CHEMEMAN</div></div>				แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำปี 2567																																																	
				Dept. Section ซ่อมบำรุงเครื่องกด																																																	
				Plant / Area โรงแต่งแร่ทับทิมขาว																																																	
				Location																																																	
ลำดับ ที่	รหัส เครื่องจักร	ชื่อเครื่องจักร	สถานที่	SAP Equipment	มาตรฐานการทำงาน	กำหนดการบำรุงรักษา																																															
						ม.ค.				ก.พ.				มี.ค.				เม.ย.				พ.ค.				มิ.ย.				ก.ค.				ส.ค.				ก.ย.				ต.ค.				พ.ย.				ธ.ค.			
						1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
1	TK-02-BF-0001	Bag Filter	Bag Filter	1000000557	IMKWMM18	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1							
					A																																																
					IMKWMM18																																																
					A																																																
2	TK-02-BF-0002	Bag Filter 02	Bag Filter	1000000558	IMKWMM18	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1					
					A																																																
					IMKWMM18																																																
					A																																																
สัญลักษณ์						D = ทุกวัน				W= ทุกสัปดาห์				W1= ทุก 2 สัปดาห์				M= ทุกเดือน				R1= ทุก 2 เดือน				R2=ทุก 3 เดือน				U= ทุก 6 เดือน				Y=ทุกปี																			

จัดเตรียมโดย _____

ผู้ตรวจสอบ _____

อนุมัติโดย _____

วันที่ ____/____/____

วันที่ ____/____/____

วันที่ ____/____/____

ภาคผนวก ข-6


มาตรการและข้อปฏิบัติสำหรับพนักงานขับรถรับ-ส่งสินค้า

สำเนามาตรการและข้อปฏิบัติ
สำหรับพนักงานขับรถ-ส่งสินค้า

	คู่มือการปฏิบัติงาน		หมายเลขเอกสาร : SMAMSS02
	เรื่อง : คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา	ฉบับที่ : C	แก้ไขครั้งที่ : 00
	หน่วยงาน : ความปลอดภัย	วันที่ : 11 พฤศจิกายน 2565	หน้า : 4 / 34

5.9 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศส่วนที่ 5 เรื่อง มาตรการความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา ฉบับที่ 11 พ.ศ. 2564

- 5.10 SMAMSS01 คู่มือปฏิบัติงาน เรื่อง "มาตรฐานระบบอนุญาตทำงาน"
- 5.11 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักฐานการพิจารณาความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2564
- 5.12 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. 2563
- 5.13 กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565

	คู่มือการปฏิบัติงาน		หมายเลขเอกสาร : SMAMSS02
	เรื่อง : คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา	ฉบับที่ : C	แก้ไขครั้งที่ : 00
	หน่วยงาน : ความปลอดภัย	วันที่ : 11 พฤศจิกายน 2565	หน้า : 5 / 34


สารบัญ

เรื่อง	หน้าที่
1. การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงาน	6 - 11
2. การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตรายสูง	12 - 20
3. มาตรการควบคุมและป้องกันปัญหาสุขภาพจิต กระแทก ก๊าซพิษ กัญชา และเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในสถานประกอบการ	20 - 20
4. มาตรการและข้อบังคับด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา / ส่งสินค้า	21 - 23
5. มาตรการและการดำเนินการสำหรับสภาพแวดล้อมที่ติดต่อกับเครื่องมือส่งของ	23 - 23
6. การตรวจสอบ ติดตาม การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา	23 - 24
7. การปฏิบัติงานเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน	24 - 24
8. การรายงานและการสอบสวนอุบัติเหตุ / เหตุการณ์ผิดปกติ	24 - 24
เอกสารแนบท้าย	25 - 34

	คู่มือการปฏิบัติงาน		หมายเลขเอกสาร : SMAMSS02
	เรื่อง : คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา	ฉบับที่ : C	แก้ไขครั้งที่ : 00
	หน่วยงาน : ความปลอดภัย	วันที่ : 11 พฤศจิกายน 2565	หน้า : 21 / 34

4. มาตรการและข้อบังคับด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา / ส่งสินค้า

- ห้ามพนักงานขับรถสวมกางเกงขาสั้น รองเท้าแตะ เสื้อกั๊ก และต้องสวมหมวกนิรภัยตลอดเวลาในพื้นที่โรงงาน ต้องสวมหน้ากากป้องกันฝุ่นและใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังในขณะที่ต้องสัมผัสฝุ่นหรือเสียงดัง
- ไม่อนุญาตให้ผู้ใดเข้ามาในโรงงาน ต้องรอกอยู่ภายนอก หรือ ในบริเวณที่จัดไว้
- การสูบบุหรี่อนุญาตให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่กำหนดให้เท่านั้นซึ่งจะกำหนดป้ายสัญลักษณ์ไว้
- ห้ามทิ้งขยะบริเวณ โรงงานรวมถึงพื้นที่ลานจอดรถบรรทุก ให้ทิ้งในจุดทิ้งขยะที่กำหนดให้และทิ้งให้ถูกประเภท โดยแบ่งเป็น 4 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และขยะเปียก
- ห้าม พรม ขับรถ หรือเดินเข้าพื้นที่การทำงานของรถยกและรถแบคโฮในระนาบ 20 เมตร โดยไม่มีการสื่อสารและให้สัญญาณเตือนอย่างเพียงพอ
- เมื่อพนักงานขับรถขนส่งสารต้องใช้อุปกรณ์ส่วนบุคคลป้องกันรถ โหลดทุกครั้ง และอุปกรณ์ต้องมีขนาดที่เหมาะสมที่สามารถป้องกันแรงส่งโหลดจะพอดีได้ อย่างน้อยต้องมีขนาด 15 cm x 25 cm x 15 cm (ตามตัวอย่างในเอกสารแนบท้าย) หากไม่เหมาะสมจะ ไม่อนุญาตให้รับสินค้า
- พรม จะต้องปฏิบัติตามกฎจราจร เครื่องหมายจราจรที่มีภายในโรงงาน เช่น ป้ายห้ามเลี้ยว ทางม้าลาย ห้ามเข้าและสัญญาณบนพื้นอย่างเคร่งครัด และใช้เส้นทางการเดินทางตามแผนที่ของโรงงาน (ตามเอกสารแนบท้าย)
- พรม ที่ขับรถเข้ารับ-ส่งสินค้าและกลับออก ไป ต้องไม่ขับรถโดยประมาทจนเป็นเหตุให้เกิดอันตรายแก่ผู้อื่น
- รถทุกคันต้องห้ามหาความสะอาดกระเบื้องป้องกันสิ่งปนเปื้อนบนจานรถขนส่งสินค้าประเภทอื่นก่อนเข้ารับสินค้าและห้ามหาที่ทิ้งหรือหาความสะอาดกระเบื้องภายในโรงงานโดยเด็ดขาด
- พรม ที่รับสินค้าต้องทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ เพื่อป้องกันความเสียหายและอันตรายที่ได้รับจากสารรับ-ส่งสินค้า
- ตรวจสอบความพร้อมที่ใช้ ในการเข้า-รับ-ส่งสินค้า ดังนี้
 - โรงงานแ่งก้อยและโรงแต่งแร่ทับทิม
 - ยานยกเคลื่อนย้ายสินค้าจาก โรงแต่งแร่ทับทิม จะต้องไม่เกิน 30 กม./ชม.
 - ภายในบริเวณ โรงงานจะต้องไม่เกิน 20 กม./ชม.
 - โรงงานพระพุทธรูป
 - ยานยกเคลื่อนย้ายสินค้าจาก โรงแต่งแร่ทับทิม จะต้องไม่เกิน 10 กม./ชม.
 - ภายในบริเวณ โรงงานจะต้องไม่เกิน 30 กม./ชม.
 - โรงงานบรจ
 - ภายในบริเวณ โรงงานจะต้องไม่เกิน 30 กม./ชม.
- กรณีนำพนักงานขับรถบรรทุกมากเกินข้อกำหนดของทางราชการ ต้องนำสินค้าออกที่กอง, ใจโหมเดิมหรือจุดที่บริษัทกำหนดให้เท่านั้น
- กรณีนำพนักงานขับรถบรรทุกน้อยกว่าข้อกำหนดของทางราชการ ไม่เกิน 300 กิโลกรัม บริษัทฯ ไม่อนุญาตให้รถวนกลับไปตามเส้นทางเดิมและกลับมายังเข้าอีก
- รถทุกคันต้องตรวจสอบความพร้อมของกระเบื้องรถ (ตัวรับ, ปีเตอร์) และกระเบื้องที่เรียบก่อนก่อนกลับเข้าไปเก็บสินค้าสินค้าตกหรือระหว่างทาง
- รถทุกคันเมื่อขับผ่านบริเวณหรือแถว ต้องลดความเร็วให้มากที่สุดก่อนออกจากโรงงาน กรณีสินค้าปนเปื้อน ห้ามมิให้สินค้าสินค้าปนเปื้อน

	คู่มือการปฏิบัติงาน		หมายเลขเอกสาร : SMAMSS02
	เรื่อง : คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา	ฉบับที่ : C	แก้ไขครั้งที่ : 01
	หน่วยงาน : ความปลอดภัย	วันที่ : 17 กุมภาพันธ์ 2566	หน้า : 22 / 34

- รถทุกคันก่อนออกจากโรงงานแต่งแร่ทับทิม, โรงงานแ่งก้อย และ โรงงานพระพุทธรูป ต้องผ่านจุดล้างล้อทุกคัน (ตามตัวอย่างในเอกสารแนบท้าย)
- รถทุกคันห้ามเดินขึ้นที่ระหว่างทาง ถ้าพนักงานจะทำการแจ้งเจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการติดต่อไป
- ระยะเวลาในการรับ-ส่งสินค้า (โรงงานแ่งก้อย, โรงแต่งแร่ทับทิม)
 - ปล่อยรถจากโรงงานแ่งก้อยเข้าโรงแต่งแร่ทับทิมเวลา 05.30 - 06.45 น.
 - ทั้งนี้ขอให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้ดูแล ติดตาม และรายงานผลกระทบ ในการทดลองปรับเวลาปล่อยรถใหม่ด้วย ว่าสามารถระบายได้คล่องตัวขึ้น และ/หรือ มีผลกระทบกับชุมชนอย่างไร
 - ในกรณีที่เข้าสู่ศูนย์ฯ อาจมีการปรับเวลปล่อยรถ เพื่อให้เหมาะสมกับแสงสว่างตามเช้าเพื่อความปลอดภัยต่อไป
 - ห้ามวิ่งชนระหว่างโรงแต่งแร่ทับทิมกับโรงแ่งก้อยเวลา 06.45 - 08.00 น.
 - ปล่อยรถจากโรงงานแ่งก้อยเข้าโรงแต่งแร่ทับทิม เวลา 08.00 - 15.15 น.
 - ห้ามวิ่งชนระหว่างโรงแ่งก้อยกับโรงแต่งแร่ทับทิมเวลา 05.15 - 16.30 น.
 - ปล่อยรถจากโรงงานแ่งก้อยเข้าโรงแต่งแร่ทับทิม เวลา 16.30 - 19.30 น.
 - ตั้งแต่เวลา 18.30 น. จะหยุดรับรถจากโรงงานแ่งก้อยเข้าโรงแต่งแร่ทับทิมจากกรณีงานส่งออก
 - ตั้งแต่เวลา 19.30 น. จะหยุดรับรถจากโรงงานแ่งก้อยเข้าโรงแต่งแร่ทับทิมกรณีงานส่งปกติ ในกรณีที่มียานรถบรรทุกค้างอยู่ในโรงงานแ่งก้อยและโรงแต่งแร่ทับทิม ทางบริษัทฯ จะทยอยระบายออกให้หมดก่อนเวลา 21.00 น. และหลังจาก 21.00 น. ไปแล้ว จะหยุดเดินขึ้นและ ไม่อนุญาตให้วิ่งรถออกจาก โรงแต่งแร่ทับทิม
 - โรงงานแ่งก้อย จะจ่ายสินค้า ตั้งแต่เวลา 08.00 น. - 04.00 น.
- การเข้ารับสินค้าที่โรงแต่งแร่ทับทิม พนักงานขับรถจะต้องรับบัตรคิวที่ บรจ. รปภ. โรงงานแ่งก้อย ก่อนเข้ารับสินค้าที่โรงแต่งแร่ทับทิม หากไม่มีบัตรคิวจากโรงแต่งแร่ทับทิมจะไม่ได้เข้ารับสินค้าไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น
- เส้นทางในการเดินรถโรงงานแ่งก้อยและเหมืองโรงแต่งแร่ทับทิม กำหนดให้ใช้เส้นทางเข้า-ออก ด้วยถนนพหลโยธิน 6 เท่านั้น (สายเดิม) ห้ามออกนอกเส้นทางโดยเด็ดขาด และต้องขับในระหว่างทางรถบรรทุกคันหน้าอย่างน้อย 50 เมตร
- รถทุกคันห้ามจอดบนไหล่ทางหน้าโรงงาน และต้องขับในระหว่างทางรถบรรทุกคันหน้าอย่างน้อย 50 เมตร
- การจอดรถที่ลานจอดรถโรงงานแ่งก้อย รถบรรทุกต้องจอดบริเวณลานจอดรถที่วางตำแหน่ง ยกเว้นมีการอนุญาตเป็นกรณีพิเศษ
- การเข้ารับ-ส่งสินค้าที่โรงแต่งแร่ทับทิม จะต้องนำรถขึ้นขึ้นที่หน้ารถบรรทุกที่ลานจอดรถภายในโรงงาน รอการแจ้งให้เข้ารับ-ส่งสินค้าจากพนักงาน กรณีเข้ารับ-ส่งสินค้าภายในอาคารต้องให้พนักงานเปิดประตูอาคาร ให้และรอให้พนักงานให้สัญญาณนำรถเข้ารับ-ส่งสินค้า "ห้าม พรมเปิดประตูอาคารและนำรถเข้ารับ-ส่งสินค้าเองโดยเด็ดขาด"
- หากพบการกระทำความผิดและข้อบังคับด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา / ส่งสินค้า จะถูกบันทึกในแบบฟอร์ม IMAFS001 รายชื่อผู้ส่งที่ไม่ปฏิบัติตามมาตรการและข้อบังคับด้านความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา/ส่งสินค้า
 - บันทึกครั้งที่ 1 คัดค้านโดยทาง หรือ แพทย์ หรือ อื่น
 - บันทึกครั้งที่ 2 คัดค้านโดยทาง หรือ แพทย์ หรือ อื่น และ/หรือ หน่วยงานความปลอดภัย
 - บันทึกครั้งที่ 3 ห้ามรถขนส่งกระเบื้องดังกล่าวเข้ารับสินค้าเป็นเวลา 1 ปี ยกเว้นเปลี่ยนพนักงานขับรถคนใหม่

	คู่มือการปฏิบัติงาน		หมายเลขเอกสาร : SMAMSS02
	เรื่อง : คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา	ฉบับที่ : C	แก้ไขครั้งที่ : 00
	หน่วยงาน : ความปลอดภัย	วันที่ : 11 พฤศจิกายน 2565	หน้า : 23 / 34

- เมื่อพ้นกำหนด 1 ปี หากพบว่าพนักงานขับรถขาดคุณสมบัติโดยโดนลงโทษห้ามขับรถในตำแหน่งเดิม กลับมาขับรถในตำแหน่งเดิมได้ และกระทำผิดซ้ำอีก จะไม่อนุญาตให้พนักงานขับรถในตำแหน่งเดิมขับรถต่อไป

5. มาตรการและการดำเนินการสำหรับจัดทนายหรือผู้ส่งของ

- 5.1 จัดทนายหรือผู้ส่งของต้องแจ้งผู้ประสานงานของบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ก่อนเข้าพบหรือจัดส่งของล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน เพื่อแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ทราบ
- 5.2 ผู้มาติดต่อหรือผู้ส่งของต้องแต่งกายให้สุภาพ แต่งกายขาว เสื้อแขนสั้นหรือแขนยาว ร้องเท้าหุ้มส้น และเมื่อเข้าเขตพื้นที่โรงงานหมวกนิรภัยทุกครั้ง
- 5.3 ห้ามนำสิ่งสิ่งผิดกฎหมายทุกชนิด รวมถึงพืชหรือผลิตภัณฑ์พืชกระท่อม กัญชาและกัญชาเข้ามาในเขตบริษัท
- 5.4 ติดต่อกับเจ้าหน้าที่รปภ.ที่ป้อมหน้าบริษัท และให้ความร่วมมือตามที่เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) แจ้งขอความร่วมมือ เช่น แลกบัตร ตรวจตัว ตรวจเอกสาร และตรวจสิ่งของต้องห้ามหรือผิดกฎหมาย
- 5.5 ปฏิบัติตามกฎหมายหรือข้อบังคับอย่างเคร่งครัด เช่น ภายในเขตบริษัทขับรถเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. ใช้เส้นทางตามแผนผังเส้นทางเดินรถที่กำหนดไว้ตามเอกสารแนบท้าย
- 5.6 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อโควิด โดยปฏิบัติตามมาตรการ DMHT อย่างเคร่งครัด

6. การตรวจสอบและติดตามการดำเนินการด้านความปลอดภัยในการเข้างานของผู้รับเหมา

การตรวจสอบความปลอดภัยเป็นมาตรการหนึ่งที่ใช้สำหรับตรวจสอบ และประเมินมาตรการควบคุมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับเหมา ทั้งนี้เพื่อให้บริษัทผู้รับเหมาได้จัดทำมาตรการควบคุมความปลอดภัยในการทำงานที่เพียงพอและเหมาะสม โดยได้กำหนดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยไว้ดังต่อไปนี้

- 6.1 บริษัทผู้รับเหมา จะต้องส่งรายงานด้านความปลอดภัยในการทำงานให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.ว) ทราบประจำทุกเดือนหรือตามระยะเวลาที่บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) กำหนด ซึ่งมีหัวข้อที่สำคัญประกอบด้วย
 - 6.1.1 ระยะเวลาเริ่มงาน และสิ้นสุดงานตามสัญญา
 - 6.1.2 จำนวนพนักงานที่เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)
 - 6.1.3 รายงานการประเมินอุบัติเหตุจากการทำงาน (กรณีมีอุบัติเหตุจากการทำงานเกิดขึ้น)
 - 6.1.4 รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ หรือรายงานความเสียหายของอุปกรณ์
- 6.2 การตรวจสอบความปลอดภัยโดยหัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับเหมา จะต้องดำเนินการตรวจสอบติดตามความปลอดภัยในงานที่ควบคุมดูแลทุกงานอย่างต่อเนื่อง
- 6.3 การตรวจสอบความปลอดภัยจะต้องตรวจสอบทั้งสภาพการทำงานและพฤติกรรมการทำงานของผู้รับเหมา รวมถึงการดำเนินการตามมาตรการควบคุมความปลอดภัยต่างๆ ได้แก่
 - 6.3.1 การขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่โรงงานหรือพื้นที่มีความเสี่ยงอันตราย หรือทำงานในพื้นที่หวงห้าม
 - 6.3.2 การปฏิบัติตามขั้นตอนมาตรฐานวิธีการทำงานต่าง ๆ เช่น Job Safety Analysis (JSA) เป็นต้น
 - 6.3.3 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของผู้ปฏิบัติงาน
 - 6.3.4 การใช้ป้ายเตือนอันตรายและการปิดกั้นพื้นที่เสี่ยง
 - 6.3.5 การรักษาวามสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

สำเนาตัวอย่างแบบบันทึกน้ำหนักของรถบรรทุกสินค้า
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567



DO : 2100317317010

ใบชั่งน้ำหนัก ขาออก (ขายสินค้า)		ประเภท ขายสินค้า		เลขที่ใบส่งของ 5100304843	
วันที่ 23/07/2024	เวลาชั่งเบา 13:23:19	วันที่ 23/07/2024	เวลาชั่งหนัก 13:37:48		
ประเภทรถ D10	ทะเบียนรถ 83-7394	พนักงานขับรถ			
บริษัทขนส่ง S997	ชื่อ ลูกจ้างรับสินค้าเอง				
รหัสลูกค้า 1110329	ชื่อลูกค้า คุณสายออย แก้วเพชร				
	ที่อยู่ลูกค้า 44 หมู่ 1				
	อำเภอแก่งคอย สระบุรี 18110				
เลขที่ใบส่งชื่อ -					
ชื่อสินค้า CALCIUM CARBONATE MIXED SIZE					
ไซโล/สถานที่กองเก็บ					
น้ำหนักชั่งเบา (ตัน) 10.330					
น้ำหนักชั่งหนัก (ตัน) 24.890					
น้ำหนักชั่งสุทธิ (ตัน) 14.560					
น้ำหนักสินค้าสุทธิ (ตัน) 14.560					
น้ำหนักสินค้าสุทธิ (กก.) 14,560					

ผู้รับ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้รับรถ

ผู้รับสินค้าปลายทาง

วันที่

Chememan Public Company Limited
เลขที่ 71 หมู่ที่ 10 ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260
(เลขที่สาขา 0002)



DO : 2100266421010

ใบขนถ่ายสินค้าขาออก (ขายสินค้า)		ประเภท ขนสินค้า		เลขที่ใบส่งของ	
5100254772					
วันที่	16/08/2023	เวลาขังเบ	10:37:58	วันที่	16/08/2023
ประเภทรถ	D22-S	ทะเบียนรถ	70-9695	เวลาขังหนัก	11:06:18
บริษัทขนส่ง	S997	ชื่อ	ถูกค้ารับสินค้าเอง	พนักงานขับรถ	
รหัสลูกค้า	1110402	ชื่อลูกค้า	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ผดุงเลิศ ทรานส์ เซอร์วิส		
		ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 225 หมู่ที่ 7		
			ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย สระบุรี 18260		
เลขที่ใบส่งชื่อ	-				
ชื่อสินค้า	SOIL WASTE				
ไซโล/สถานที่กองเก็บ					
น้ำหนักขังเบ (ตัน)	19.960				
น้ำหนักขังหนัก (ตัน)	50.650				
น้ำหนักขังสุทธิ (ตัน)	30.690	น้ำหนักสินค้าสุทธิ (ตัน)	30.690		
		น้ำหนักสินค้าสุทธิ (กก.)	30,690		

ผู้รับ

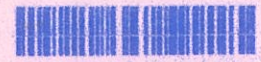
ผู้ตรวจสอบ

ผู้ขับรถ

ผู้รับสินค้าปลายทาง

วันที่

16. 8



ใบชั่งน้ำหนัก ขาออก (ขายสินค้า)		ประเภท ขายสินค้า		เลขที่ใบส่งของ		5100314050	
วันที่	30/09/2024	เวลาชั่งเบา	14:26:26	วันที่	30/09/2024	เวลาชั่งหนัก	14:31:26
ประเภทรถ	6W	ทะเบียนรถ	85-7320	พนักงานขับรถ			
บริษัทขนส่ง	S997	ชื่อ	ลูกค้ารับสินค้าเอง				
รหัสลูกค้า	1110342	ชื่อลูกค้า	คุณสลับ สุขมาดี				
		ที่อยู่ลูกค้า	87หมู่ที่ 2 อำเภอแก่งคอย สระบุรี 18110				
เลขที่ใบส่งซื้อ		-					
ชื่อสินค้า		CALCIUM CARBONATE MIXED SIZE					
ไซโล/สถานที่กองเก็บ							
น้ำหนักชั่งเบา (ตัน)	4.340						
น้ำหนักชั่งหนัก (ตัน)	11.520						
น้ำหนักชั่งสุทธิ (ตัน)	7.180	น้ำหนักสินค้าสุทธิ (ตัน)	7.180				
		น้ำหนักสินค้าสุทธิ (กก.)	7,180				

ผู้ชั่ง

ผู้ตรวจสอบ

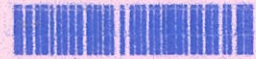
ผู้ขับรถ

ผู้รับสินค้าปลายทาง

วันที่


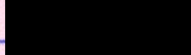
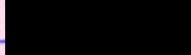
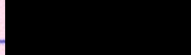
๓๐-๙-๖

Chememan Public Company Limited
เลขที่ 71 หมู่ที่ 10 ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260
(เลขที่สาขา 0002)



DO : 2100327132010

ใบรับน้ำหนัก ขาออก (ขายสินค้า)		ประเภท ขายสินค้า		เลขที่ใบส่งของ		5100314590	
วันที่	01/10/2024	เวลา装车	13:02:00	วันที่	01/10/2024	เวลา装车	13:25:00
ประเภทผล	6W	ทะเบียนรถ	85-7320	พนักงานขับรถ			
บริษัทขนส่ง	S997	ชื่อ	ถูกค้ารับสินค้าเอง				
รหัสลูกค้า	1110420	ชื่อลูกค้า	คุณรุ่งทิพย์ เนื่องระออ				
		ที่อยู่ลูกค้า	2 หมู่ที่ 3 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย สระบุรี 18260				
เลขที่ใบส่งชื่อ	-						
ชื่อสินค้า	CALCIUM CARBONATE MIXED SIZE						
ไซโล/สถานที่กองเก็บ							
น้ำหนัก装车 (ตัน)	4.340						
น้ำหนักชั่งหนัก (ตัน)	12.180						
น้ำหนักชั่งสุทธิ (ตัน)	7.840	น้ำหนักสินค้าสุทธิ (ตัน)	7.840				
		น้ำหนักสินค้าสุทธิ (กก.)	7,840				

ผู้รับ  ผู้ตรวจสอบ  ผู้รับรถ  ผู้รับสินค้าปลายทาง 
วันที่ 1-10-62

Chememan Public Company Limited
เลขที่ 71 หมู่ที่ 10 ต.ทับทิมรัง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260
(เลขที่สาขา 0002)



DO : 2100332496010

ใบชั่งน้ำหนัก ขาออก (ขายสินค้า)		ประเภท ขายสินค้า		เลขที่ใบส่งของ	
5100319809					
วันที่	14/11/2024	เวลาชั่งเบา	09:38:39	วันที่	14/11/2024
ประเภทรถ	D10	ทะเบียนรถ	86-4146	เวลาชั่งหนัก	09:48:16
บริษัทขนส่ง	S997	ชื่อ	ลูกค้ารับสินค้าเอง	พนักงานขับรถ	
รหัสลูกค้า	1110340	ชื่อลูกค้า	คุณสุรศักดิ์ เื่อนจันทิก		
		ที่อยู่ลูกค้า	75/1 หมู่ที่ 3		
			อำเภอแก่งคอย สระบุรี 18260		
เลขที่ใบส่งซื้อ	-				
ชื่อสินค้า	CALCIUM CARBONATE MIXED SIZE				
ไซโล/สถานที่กองเก็บ					
น้ำหนักชั่งเบา (ตัน)	10.050				
น้ำหนักชั่งหนัก (ตัน)	23.630				
น้ำหนักชั่งสุทธิ (ตัน)	13.580	น้ำหนักสินค้าสุทธิ (ตัน)	13.580		
		น้ำหนักสินค้าสุทธิ (กก.)	13,580		

ผู้ชั่ง

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ขับรถ

ผู้รับสินค้าปลายทาง

วันที่

Chememan Public Company Limited
เลขที่ 71 หมู่ที่ 10 ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี 18260
(เลขที่สาขา 0002)



DO : 2100335061010

ใบซั้่งน้ำหนั้ก ขาออก (ขายสินค้้า)		ประเภท ขายสินค้้า		เลขที่ใบส่งของ 5100322343	
วันที่	03/12/2024	เวลาซั้่งเบ้า	08:05:30	วันที่	03/12/2024
ประเภทรด	D22-S	ทะเบียนรด	87-0384	เวลาซั้่งหนั้ก	08:19:09
บริษั้ทขนส่ง	S997	ชื่อ	ถูกค้้ารับสินค้้าเอง	พนักงานจับรด	
รห้ศถูกค้้า	1110696	ชื่อถูกค้้า	ห้้างหุ้นส่วนจ้้ากั้ค ซึ้เจที ทรานสพอร์ต		
		ที่อยู่ถูกค้้า	17/12 หมู่ที่ 3		
			ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย สระบุรี 18260		
เลขที่ใบส่งซึ้					
ชื่อสินค้้า LIMESTONE LOW GRADE					
ไซ้โล/สถานที่กองเก็บ					
น้ำหนั้กซั้่งเบ้า (ตัน) 19.020					
น้ำหนั้กซั้่งหนั้ก (ตัน) 51.470					
น้ำหนั้กซั้่งสุทธิ (ตัน) 32.450					
น้ำหนั้กสินค้้าสุทธิ (ตัน) 32.450					
น้ำหนั้กสินค้้าสุทธิ (กก.) 32,450					

ผู้รับ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้จับรด

ผู้รับสินค้้าปลายทาง

วันที่

7/12

ตัวอย่างแบบบันทึกรายชื่อผู้ขนส่งที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

สรุปรายงานร่อนชนส่งที่ไม่ปฏิบัติตามมาตรการและข้อปฏิบัติสำหรับพนักงานขับรถรับ / ส่งสินค้า

ลำดับ	ทะเบียนรถ	บริษัท	ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				ครั้งที่ 3			
			วันที่ตรวจพบ	เวลา	เรื่อง	รายละเอียด	วันที่ตรวจพบ	เวลา	เรื่อง	รายละเอียด	วันที่ตรวจพบ	เวลา	เรื่อง	รายละเอียด
1	61-7042	หจก.หจก.ดีเอส (CSC)	3/7/67	14:20 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
2	72-0425 / 72-0429 สบ	หจก.ดีเอสทรานสปอร์ต	3/7/67	17:38 น.	ขับรถเกิน 20 กม./ชม.	พบเห็นการขับขึ้นในพื้นที่โรงงานมีความเร็วเกิน 20 กม./ชม.								
3	85-3465	ลูกที่รับสินค้าของ (TPP)	4/7/67	10:33 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
4	84-9904	หจก.หจก.ดีเอส (CSC)	16/11/65	14:40 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง	4/7/67	10:20 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 50 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง				
5	85-2861	ลูกที่รับสินค้าของ (TPP)	8/7/67	10:07 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
6	70-3055 70-8874 สบ	บริษัท อ.ดำรงรัตน์ จำกัด	8/7/67	12:59 น.	ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท	พบเห็นการนำอาหารเข้ามาในพื้นที่ของโรงงาน								
7	86-2939	ลูกที่รับของ (หจก.วรรณราชโชติ ทรานสปอร์ต)	10/7/67	10:31 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 47 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
8	87-7890	อ.ดำรงรัตน์ (CPF)	15/7/67	14:16 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 43 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
9	87-9672	ศูนย์วิจัยพัฒนา ทรานสปอร์ต (พระบาท)	17/7/67	09:43 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 43 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
10	70-8267	กิดดี ทรานสปอร์ต นครปฐม (เต็มแมน)	17/7/67	13:44 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 43 กม./ชม. ได้รับแจ้งจากที่เสร็จ ขวามันอ.เทศบาล6								
11	87-9672	กิดดี ทรานสปอร์ต นครปฐม (เต็มแมน)	17/7/67	10:38 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 50 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
12	71-1197	เอเซียกรีน	24/7/67	09:54 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 43 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
13	70-4640	ลูกที่รับสินค้าของ	25/7/67	09:19 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ หน้ร้านที่ลุงสอน ชุมชนเกษตร								
14	61-9639	หจก.หจก.ดีเอส (CSC)	25/7/67	14:21 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
15	69-8155	BTS	24/7/67	20:20 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	นำเครื่องเดิม M150 เข้ามาในโรงงาน และทำการแจกให้พนักงานประจำชุดจ่าย								
16	71-3528	SCG	26/7/67	09:32 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
17	67-3296	หจก.หจก.ดีเอส (CSC)	31/7/67	14:25 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
18	83-8766	หจก.หจก.ดีเอส (CSC)	31/7/67	13:58 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 50 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
19	71-1197	เอเซียกรีน	24/7/67	09:54 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 43 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง	7/8/67	09:08 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 47 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง				
20	71-1314	ลูกที่รับของ (CPAC เขาใหญ่-บุญมาทุ่ง)	10/5/67	09:21 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง	9/8/67	09:05 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง				
21	87-7594	ลูกที่รับของ (ศูนย์บรรพต เกษตรทอง)	22/8/67	14:23 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนหนองปู								

ลำดับ	ทะเบียนรถ	บริษัท	ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				ครั้งที่ 3			
			วันที่ตรวจพบ	เวลา	เรื่อง	รายละเอียด	วันที่ตรวจพบ	เวลา	เรื่อง	รายละเอียด	วันที่ตรวจพบ	เวลา	เรื่อง	รายละเอียด
22	85-2667	ถูกที่ร้านเอง (TP)	23/8/67	10:11 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 43 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
23	64-6903	งานบริจาค	30/8/67	10:01 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
24	70-5734	บจก.อนันตราทรานสปอร์ต	2/9/67	14.35 น.	ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท	ออรรถบรรทุกจากคราซังซาออก และทำการกลับรถ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายจากการออกครั้งนี้								
25	72-5664	ถูกที่ร้านเอง (บริษัท อินทรี ซูเปอร์ไฮดรอลิค จำกัด)	6/9/67	14.24 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 43 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
26	72-1241	สมสกุล	6/9/67	14.48 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 43 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
27	70-6666 ปด.	บจก.อนันตราทรานสปอร์ต	3/9/67	14.35 น.	ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท	ขับรถยนต์ กายหลังจากรับสินค้า								
28	72-4678	ถูกที่ร้านเอง (ต้นบ่อ)	11/9/67	10.05 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
29	72-1354	ถูกที่ร้านเอง (ต้นบ่อ)	18/9/67	14.40 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 47กม./ชม. ๗ หน้าอาคารพาณิชย์ ดองอุ หนองปู								
30	86-1892	หจก.วรรณราชชัย ทรานสปอร์ต	18/9/67	16.20 น.	ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท	ไม่สวมหมวกนิรภัยและ ไม่สวมรองเท้านิรภัย								
31	71-7619	หจก.ผดุงเลิศ ทรานสปอร์ต	27/9/67	10.10 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
32	83-2104	หจก.ผดุงเลิศ (CSC)	4/10/67	11.49 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ได้รับแจ้งจากนายตำรวจ อ.เทศบาล6								
33	70-7249	หจก.ผดุงเลิศ (ARP)	8/10/67	11.17 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ ในพื้นที่โรงงานจากกล้องวงจรปิด								
34	70-4040	ถูกที่ร้านสินค้าเอง (บริษัท เมทาโกร จำกัด)	11/10/67	10.09 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 43 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
35	72-0425	หจก.ผดุงเลิศ (DSC)	3/7/67	17:38 น.	ขับรถเกิน 20 กม./ชม.	พบเห็นการขับขี่ในพื้นที่โรงงานมีความเร็วเกิน 20 กม./ชม.	25/10/67	10.20 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 47 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง				
36	71-7640	หจก.ผดุงเลิศ (DSC)	25/10/67	10.29 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
37	87-1862	ผดุงเลิศ (DSC)	28/10/67	14.51 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ หน้าอาคารพาณิชย์ ดองอุ หนองปู	14/11/67	09:32 น.	ขับรถเกิน 20 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 21 กม./ชม. (๗ บริเวณในโรงงาน)				
38	64-7637	หริปิยะฉาณ (DSC)	28/10/67	10.37 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
39	70-9699	หจก.ผดุงเลิศ (DSC)	30/10/67	14.11 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 47 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
40	85-3764	ถูกที่ร้านสินค้าเอง (TPI)	4/11/67	10.25 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
41	70-8267	บริษัท กิตติหรรณส์สปอร์ต จำกัด	17/7/67	13:44 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 43 กม./ชม. ได้รับแจ้งจากตำรวจ ขาวบ้านด.เทศบาล๖	4/11/67	22.00 น.	ไม่ปฏิบัติตามกฎด้านความปลอดภัย	ปิดร่นการอบรมหมดอายุ				
42	72-3551	หจก.ออลอินเวิร์ทเซอร์กิต	7/5/67	10:20 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								

ลำดับ	ทะเบียนรถ	บริษัท	ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				ครั้งที่ 3			
			วันที่ตรวจพบ	เวลา	เรื่อง	รายละเอียด	วันที่ตรวจพบ	เวลา	เรื่อง	รายละเอียด	วันที่ตรวจพบ	เวลา	เรื่อง	รายละเอียด
43	71-9049	หจก.ผดุงเลิศ	11/11/67	09:37 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 43 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
44	72-0425	หจก.ผดุงเลิศ	3/7/67	17:38 น.	ขับรถเกิน 20 กม./ชม.	พบเกินอัตราขึ้นในพื้นที่โรงงานมีความเร็วเกิน 20 กม./ชม.	25/10/67	10:20 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 47 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง	11/11/67	10:31 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 47 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง
45	71-0967	ลูกแก้วรับสินค้าเอง (Pku Bua Ming)	13/11/67	10:18 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
46	71-0709	ลูกแก้วรับสินค้าเอง (ปูนซิเมนต์นครหลวง)	30/6/65	14:49 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 44 กม./ชม. ๗ หน้าโรงงานขาเหล็ก ชุมชนถนนหลวง	15/11/67	14:43 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ หน้าอาคารพาณิชย์ คองกู๋ หนองปู				
47	70-1337	ผดุงเลิศ	14/11/67	09:15 น.	ขับรถเกิน 20 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 21 กม./ชม. (๗ บริเวณในโรงงาน)								
48	ถก 2809	อิตัลไทย (งานชุมชนเข้มแข็ง)	14/11/67	09:17 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 31 กม./ชม. (๗ บริเวณในโรงงาน)								
49	70-9590	ผดุงเลิศ	14/11/67	09:19 น.	ขับรถเกิน 20 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 24 กม./ชม. (๗ บริเวณในโรงงาน)								
50	71-9637	ผดุงเลิศ	14/11/67	09:20 น.	ขับรถเกิน 20 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 21 กม./ชม. (๗ บริเวณในโรงงาน)								
51	69-8163	บริษัท มนทวี ทรานสปอร์ต จำกัด	14/11/67	09:22 น.	ขับรถเกิน 20 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 21 กม./ชม. (๗ บริเวณในโรงงาน)								
52	3 ๓๘ 7223	เนโคโน (งานชุมชนเข้มแข็ง)	14/11/67	09:52 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 31 กม./ชม. (๗ บริเวณในโรงงาน)								
53	65-6551	ทรีปิเยชาน	14/11/67	09:55 น.	ขับรถเกิน 20 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 24 กม./ชม. (๗ บริเวณในโรงงาน)								
54	ถท 9573	วันทนาสงของ (งานชุมชนเข้มแข็ง)	14/11/67	10:02 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 31 กม./ชม. (๗ บริเวณในโรงงาน)								
55	69-8155	บริษัท มนทวี ทรานสปอร์ต จำกัด	14/11/67	10:12 น.	ขับรถเกิน 20 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 21 กม./ชม. (๗ บริเวณในโรงงาน)								
56	65-6555	ทรีปิเยชาน	14/11/67	10:16 น.	ขับรถเกิน 20 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 21 กม./ชม. (๗ บริเวณในโรงงาน)								
57	๗๘ 706	CMM	14/11/67	14:08	ขับรถเกิน 30 กม./ชม. (ในโรงงาน)	ตรวจจับความเร็วได้ 31 กม./ชม. ๗ บริเวณในโรงงาน								
58	71-7377	บริษัท สวัสดิชัย 2005 จำกัด	15/11/67	10:27 น.	ศูนย์พัสดุจะขับรถ	ไม่ศูนย์พัสดุในพื้นที่ทางบริษัทกำหนดไว้								
59	70-2541	เอเซียกรีน (ส่งผ่านหิน)	20/11/67	09:26 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
60	3 ๓๘ 3493	- (ส่งของชุมชน ไร่หิน)	21/11/67	14:32 น.	ขับรถเกิน 20 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 37 กม./ชม. ๗ บริเวณในโรงงาน								
61	84-1214	ลูกแก้วรับเอง (ดินบด)	16/10/66	10:41 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง	25/11/67	14:37 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ หน้าอาคารพาณิชย์ คองกู๋ หนองปู				
62	71-2583	SCG (ส่งผ่านหิน)	8/3/67	14:48 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 43 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง	17/5/67	14:26 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 47 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง	27/11/67	14:20 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 47 กม./ชม. ๗ หน้าอาคารพาณิชย์ คองกู๋ หนองปู
63	85-4721	ลูกแก้วรับเอง (หจก.เอส.เอส.เอ็น.พี 9)	7/11/66	14:31 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ศาลปะระชาชนศูนย์วิจัย	19/3/67	10:22 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 56 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง	22/11/67	14:07 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ หน้าอาคารพาณิชย์ คองกู๋ หนองปู

ลำดับ	ทะเบียนรถ	บริษัท	ครั้งที่ 1				ครั้งที่ 2				ครั้งที่ 3			
			วันที่ตรวจพบ	เวลา	เรื่อง	รายละเอียด	วันที่ตรวจพบ	เวลา	เรื่อง	รายละเอียด	วันที่ตรวจพบ	เวลา	เรื่อง	รายละเอียด
64	71-3528	SCG (ส่งผ่านหิน)	26/7/67	09:32 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง	6/12/67	14.20 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 43 กม./ชม. ๗ หน้าอาคารพาณิชย์ ดองดู หนองปู				
65	72-1482	SCG (ส่งผ่านหิน)	29/3/67	09:52 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง	11/12/67	09.48 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 47 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง				
66	85-3430	ลูกคำรับเอง (TPI)	11/12/67	09.55 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 50 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
67	70-3338	ผดุงสิทธิ์	18/12/67	09.11 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
68	64-7635	พระปิยะดณาน	23/12/67	10.29 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 43 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
69	70-6448	พจก.ออลไบรท์เซอร์กิต	23/12/67	14:43 น.	ขับรถเกิน 30 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 40 กม./ชม. ๗ ชุมชนแผ่นดินทอง								
70	67-0277	พระปิยะดณาน (China steel)	24/12/67	14.39 น.	ขับรถเกิน 20 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 27 กม./ชม. ๗ บริเวณในโรงงาน								
71	74-4007	พจก.ผดุงสิทธิ์(China steel)	24/12/67	14:45 น.	ขับรถเกิน 20 กม./ชม.	ตรวจจับความเร็วได้ 27 กม./ชม. ๗ บริเวณในโรงงาน								

ภาคผนวก ข-7

ใบอนุญาตการอัดระเบิดเหมือง/จุดระเบิด



ใบอนุญาตให้ทำการอัคระเบิดหน้าเหมือง

13.2.20



ใบอนุญาตให้ทำการอัดระเบิดน้ำเหมือง

หน้า 13 จาก 13



ใบอนุญาตให้ปฏิบัติธุรกิจระเบิดน้ำเหมือง

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26



ใบอนุญาตให้ปฏิบัติพิธีการเปิดหน้าหนังสือ

7-10-68

การตรวจทรัพย์สินทางปัญญา

ข้าพเจ้าได้ตรวจและตรวจตราเรียบร้อยแล้วพบว่า เป็นไปตามเงื่อนไขของระเบียบที่ ๑๐๑ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศว่าด้วยการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาว่าด้วยเครื่องหมายการค้า

วันที่ ๒๕/๗/๖๐ ๑๖.๒๐

() ลงชื่อ/ลงนาม

Signature Rev. ๑๒

๒๕/๗/๖๐

วันที่ 25/11/67 เวลา 16.20 น.

๓. การตรวจบันทึกการดำเนินงาน

☒ จำนวน ๓ ครั้ง ตรวจความสอดคล้องของงานที่บันทึกการดำเนินงานไว้กับผลการปฏิบัติงานจริง

วันที่ 29/12/61 16.20 น.

ปลัดจังหวัด / ปลัดวิภาคนิคม

SECTION 2402
วันที่ 16 ธ.ค. 61

วันที่ 27/12/17 16.20 น.

ภาคผนวก ข-8

สำเนาใบอนุญาตซึ่งมีฤทธิ์ถาวร ย.ภ.5



แบบ ย.ก.5

ใบอนุญาตมีชึ่งยุทธภัณฑ์

ฉบับต่ออายุ

ใบอนุญาตเลขที่ 670500450

วันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107560000346

ที่อยู่ เลขที่ 195/11-12 อาคารเคมิชรา ออฟฟิส คอมเพล็กซ์ 2 ชั้นที่ 10-11 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ 0 2661 9734 โทรสาร - E-mail supanidak@chememan.com

โดยมี นายอดิศักดิ์ เหล่าจันทร์ และ หม่อมหลวงจันทรรุจา จันทรรัต

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีชึ่งยุทธภัณฑ์ แก่ปทัสภาพ

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 5,562 ดอก

(ห้าพันห้าร้อยหกสิบสองดอก)

เพื่อ ใช้ในการกระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และเพื่อทำปูนขาว) โดยวิธีเหมืองหอบ ตามประเภทบัตรที่ 27328/16133 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2558

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ

หมู่ที่ 10 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีชึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

พลโท

(นพ.วชิร กล้วยโกลาส)

เจ้ากรมการอุตสาหกรรมทหาร

ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร ทำการแทน ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

เงื่อนไขสำหรับผู้รับใบอนุญาตมีชึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามต่อไปนี้

- (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามมาตรา 24
- (2) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตมีชึ่งยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัติดังกล่าวให้มียุทธภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต
- (3) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ไว้ในสถานที่อื่นที่มีใช้สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับการอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน
- (4) ถ้ายุทธภัณฑ์ที่มีไว้ในครอบครองตามใบอนุญาตฉบับนี้หมดสิ้นไปหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรับรองว่ายุทธภัณฑ์ดังกล่าวได้สิ้นสภาพการเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 แล้วให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นอายุ
- (5) ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ร่วมกับใบอนุญาตให้ซื้อ มี ใช้ ซึ่งวัตถุระเบิด (ใบอนุญาตแบบ ป.5) ที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงมหาดไทย
- (6) ใบอนุญาตฉบับนี้เป็นการต่ออายุใบอนุญาตมีชึ่งยุทธภัณฑ์ ที่ 660500661 ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566



แบบ ย.ก.5

ใบอนุญาตมีชึ่งยุทธภัณฑ์

ฉบับต่ออายุ

ใบอนุญาตเลขที่ 670500449

วันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่ บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107560000346

ที่อยู่ เลขที่ 195/11-12 อาคารเคมิชรา ออฟฟิส คอมเพล็กซ์ 2 ชั้นที่ 10-11 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

โทรศัพท์ 0 2661 9734 โทรสาร - E-mail supanidak@chememan.com

โดยมี นายอดิศักดิ์ เหล่าจันทร์ และ หม่อมหลวงจันทรรุจา จันทรรัต

เป็นผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้มีชึ่งยุทธภัณฑ์ แก่สายชนวน

อันเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 จำนวน 640 เมตร (หกร้อยสี่สิบเมตร)

ตามแบบที่แนบ

เพื่อ ใช้ในการกระเบิดหินทำเหมืองบนบก ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และเพื่อทำปูนขาว) โดยวิธีเหมืองหอบ ตามประเภทบัตรที่ 27328/16133 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2558

โดยมีสถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตั้งอยู่ที่ คลังเก็บของบริษัท ฯ

หมู่ที่ 10 ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18260

โทรศัพท์ -

โดยผู้รับใบอนุญาตมีชึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านหลังใบอนุญาต

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

พลโท

(นพ.วชิร กล้วยโกลาส)

เจ้ากรมการอุตสาหกรรมทหาร

ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร ทำการแทน ปลัดกระทรวงกลาโหม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากรของหน่วยงานออกใบอนุญาต 0994000011679

เงื่อนไขสำหรับผู้รับใบอนุญาตมีชึ่งยุทธภัณฑ์ต้องปฏิบัติตามต่อไปนี้

- (1) ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์ตามมาตรา 24
- (2) ผู้รับใบอนุญาตจะโอนยุทธภัณฑ์ตามใบอนุญาตฉบับนี้ให้แก่ผู้อื่นไม่ได้ เว้นแต่จะโอนให้แก่ผู้รับใบอนุญาตมีชึ่งยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 หรือผู้ที่ได้รับยกเว้นตามพระราชบัญญัติดังกล่าวให้มียุทธภัณฑ์ได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาต
- (3) ผู้รับใบอนุญาตจะเก็บยุทธภัณฑ์ไว้ในสถานที่อื่นที่มีใช้สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์ตามที่กำหนดในใบอนุญาตฉบับนี้ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับการอนุญาตเป็นหนังสือจากปลัดกระทรวงกลาโหมก่อน
- (4) ถ้ายุทธภัณฑ์ที่มีไว้ในครอบครองตามใบอนุญาตฉบับนี้หมดสิ้นไปหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรับรองว่ายุทธภัณฑ์ดังกล่าวได้สิ้นสภาพการเป็นยุทธภัณฑ์ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ.2530 แล้วให้ใบอนุญาตเป็นอันสิ้นอายุ
- (5) ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ร่วมกับใบอนุญาตให้ซื้อ มี ใช้ ซึ่งวัตถุระเบิด (ใบอนุญาตแบบ ป.5) ที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงมหาดไทย
- (6) ใบอนุญาตฉบับนี้เป็นการต่ออายุใบอนุญาตมีชึ่งยุทธภัณฑ์ ที่ 660500660 ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566

ผนวกแบบท้ายใบอนุญาต
รายละเอียด สายขนวน

ประกอบใบอนุญาตมีสิ่งยุทธภัณฑ์ ฉบับต่ออายุ ที่ 670500449 ลงวันที่ 30 มกราคม 2567

ลำดับ	ชนิด/รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
1	ขนาด 25 เกรน	300 เมตร	
2	ขนาด 50 เกรน	340 เมตร	
	รวม	640 เมตร	

ตรวจถูกต้อง

พันเอกหญิง



(นัฏฐา ตันศิริพันธ์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมยุทธภัณฑ์
กรมการอุตสาหกรรมทหาร ฯ
29 มกราคม 2567

ภาคผนวก ข-9

สำเนาใบบันทึกปริมาณการใช้วัสดุระเบิด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

ใบผูกมัดฉบับที่ 2567 ลงวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2567 สำหรับใช้ในกิจการอื่นต่อไป

ลำดับ	รายการหนี้				รายการหนี้				หมายเหตุ	
	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		จำนวนเงิน (บาท)		
		C25	C50			C25	C50			
1	2,960	1,200	2,000	2,328	4,548	-	-	478.72	26	478.72
2	-	-	-	-	-	-	-	398.04	13	398.04
3	-	-	-	-	-	-	-	558.51	22	558.51
4	-	-	-	-	-	-	-	132.98	3	132.98
5	-	-	-	900	330	531.91	15	-	1	531.91
6	-	-	-	-	-	904.26	25	-	12	904.26
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
8	-	-	-	-	-	664.89	24	-	1	664.89
9	-	-	-	-	-	425.53	14	-	32	425.53
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	531.91	26	-	2	531.91
12	-	-	-	-	-	638.30	24	-	18	638.30
13	-	-	-	-	-	930.95	26	-	5	930.95
14	-	-	-	-	-	1,356.38	34	-	15	1,356.38
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	1,170.21	36	-	1	1,170.21
17	-	-	-	-	-	984.04	28	-	6	984.04
18	-	-	-	-	-	984.04	31	-	11	984.04
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	797.67	26	-	41	797.67
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	664.89	19	-	31	664.89
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	1,808.51	52	-	11	1,808.51
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	1,037.23	31	-	1	1,037.23
28	-	-	-	-	-	1,050.43	28	40	51	1,050.43
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	1,329.79	41	-	45	1,329.79
31	-	-	-	-	-	132.98	3	-	40	132.98
รวมหนี้	2,960	1,200	2,000	3,228	4,876	17,553.17				
รวมหนี้	538	40	-	360	476	17,553.17				
รวมหนี้	2,422	1,160	2,000	2,888	4,401	-				

ลงชื่อ.....ผู้แทนผู้ผูกมัดในนามห้าง
(นายสมศักดิ์ สุขุมพร)

รองประธานบริษัท นายสมศักดิ์ สุขุมพร นายสมศักดิ์ สุขุมพร นายสมศักดิ์ สุขุมพร

บัญชีรายการหนี้สินของห้างหุ้นส่วน จำกัด 2567

บัญชี	งบการเงิน				งบการเงิน				งบการเงิน				หมายเหตุ
	งบการเงิน	งบการเงิน		งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน		
		C25	C50									C25	
งบการเงิน 16 ส.ค. 67	2,449	300	340	5,582	-	6,755.32	244	100	210	444	-	6,755.32	งบการเงิน 25567
17-31 ส.ค. 2567	-	-	-	-	-	13,085.12	432	200	110	803	-	13,085.12	งบการเงิน 17 ส.ค. 67
1-29 ส.ค. 2567	-	-	-	-	-	14,122.34	484	-	-	865	-	14,122.34	
1-31 ส.ค. 2567	-	-	-	-	-	13,563.84	490	-	-	1,203	-	13,563.84	
1-30 ส.ค. 2567	2,800	1,200	2,000	1,000	5,640	11,914.91	389	-	-	700	267	11,914.91	
1-30 ส.ค. 2567	-	-	-	-	-	7,792.57	250	-	-	219	227	7,792.57	
1-31 ส.ค. 2567	-	-	-	900	330	17,553.17	538	40	-	360	435	17,553.17	
รวม	5,249	1,500	2,340	7,602	5,370	84,702.27							
รวม	2,827	340	340	4,586	969	84,702.27							
รวม	2,422	1,160	2,000	2,866	4,401	-							

(นายสมศักดิ์ สุขุมพร)

รองประธานบริษัท นายสมศักดิ์ สุขุมพร นายสมศักดิ์ สุขุมพร

ลงชื่อ.....ผู้แทนผู้ผูกมัดในนามห้าง

(นายสมศักดิ์ สุขุมพร)

นายสมศักดิ์ สุขุมพร

บัญชีรายการและยอดค้ำประกัน ประจําเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2567

ใบผูกคําสั่งวันที่ 2567 ลงวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2567 ส่วนที่ไปขึ้นการนําส่งนําส่ง

วันที่	รายการรับ				รายการจ่าย				หมายเหตุ
	ค้ำประกัน (บาท)	ค้ำประกัน (บาท)	ค้ำประกัน (บาท)	ค้ำประกัน (บาท)	ค้ำประกัน (บาท)	ค้ำประกัน (บาท)	ค้ำประกัน (บาท)	ค้ำประกัน (บาท)	
1	2,422	1,160	2,000	2,866	-	-	-	-	ยอดค้ำประกัน 31 ก.ค. 2567
2	-	-	-	-	505.32	16	3	17	
3	-	-	-	-	824.47	22	11	25	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	744.68	22	7	22	
6	-	-	-	-	1,250.00	44	17	43	
7	-	-	-	-	1,409.57	50	26	50	
8	-	-	-	-	1,515.96	45	16	44	
9	-	-	-	-	957.45	32	36	29	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	984.04	31	23	30	
14	-	-	-	-	1,037.23	30	1	31	
15	-	-	-	-	1,196.81	39	180	37	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	851.06	25	70	26	
20	-	-	-	-	1,974.59	58	24	57	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	531.91	17	66	-	
23	-	-	-	-	1,143.62	36	1	37	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	2,845.74	63	79	46	
27	-	-	-	-	1,170.21	36	60	36	
28	-	-	-	-	744.68	25	60	26	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวมรับ	2,422	1,160	2,000	2,866	4,401	19,627.64	-	-	
รวมจ่าย	591	-	370	302	566	19,627.64	-	-	
คงเหลือ	1,831	1,160	1,630	2,484	3,845	-	-	-	

ลง.....ผู้รับผูกคําสั่งผู้มอบคําสั่ง

(นามสกุล ก. นามสกุล)

รองประธานสภา ส่วนงานบริหารงานทั่วไป กองคําสั่งค้ำประกัน ลงวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2567

บัญชีรายการและยอดค้ำประกัน ประจําเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2567

วันที่	รายการรับ				รายการจ่าย				หมายเหตุ
	ค้ำประกัน (บาท)	ค้ำประกัน (บาท)	ค้ำประกัน (บาท)	ค้ำประกัน (บาท)	ค้ำประกัน (บาท)	ค้ำประกัน (บาท)	ค้ำประกัน (บาท)	ค้ำประกัน (บาท)	
1	2,422	1,160	2,000	2,866	-	-	-	-	ยอดค้ำประกัน 31 ก.ค. 2567
2	-	-	-	-	505.32	16	3	17	
3	-	-	-	-	824.47	22	11	25	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	744.68	22	7	22	
6	-	-	-	-	1,250.00	44	17	43	
7	-	-	-	-	1,409.57	50	26	50	
8	-	-	-	-	1,515.96	45	16	44	
9	-	-	-	-	957.45	32	36	29	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	984.04	31	23	30	
14	-	-	-	-	1,037.23	30	1	31	
15	-	-	-	-	1,196.81	39	180	37	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	851.06	25	70	26	
20	-	-	-	-	1,974.59	58	24	57	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	531.91	17	66	-	
23	-	-	-	-	1,143.62	36	1	37	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	2,845.74	63	79	46	
27	-	-	-	-	1,170.21	36	60	36	
28	-	-	-	-	744.68	25	60	26	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวมรับ	2,422	1,160	2,000	2,866	4,401	19,627.64	-	-	
รวมจ่าย	591	-	370	302	566	19,627.64	-	-	
คงเหลือ	1,831	1,160	1,630	2,484	3,845	-	-	-	

ลง.....ผู้รับผูกคําสั่งผู้มอบคําสั่ง

(นามสกุล ก. นามสกุล)

รองประธานสภา ส่วนงานบริหารงานทั่วไป กองคําสั่งค้ำประกัน

ลง.....ผู้รับผูกคําสั่งผู้มอบคําสั่ง

(นามสกุล ก. นามสกุล)

รองประธานสภา ส่วนงานบริหารงานทั่วไป กองคําสั่งค้ำประกัน

ลง.....ผู้รับผูกคําสั่งผู้มอบคําสั่ง

(นามสกุล ก. นามสกุล)

บัญชีรายการจะเรียงดวยตัวดะเบิด ประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2567

ใบอนุญาตฉบับที่ 2/2567 ลงวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2567 สำหรับใช้ในกิจการหนึ่งถึงหนึ่ง

บัญชีรายการละเอียดบัญชีเปิดประเภทที่การของผู้รับใบอนุญาต

วันที่	รายการรับ					รายการจ่าย					หมายเหตุ	
	จำนวนใบ (ใบ)	จำนวน (บาท)		จำนวนใบ (ใบ)	จำนวน (บาท)	จำนวนใบ (ใบ)	จำนวน (บาท)		จำนวนใบ (ใบ)			
		C25	C50				C25	C50				
ยกมา	1,831	1,160	1,630	2,484	3,945	-	-	-	-	-	ยอดยกมา 31 มี.ค. 2567	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	39	-	-	20	54	1,499.36	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	7	-	-	70	-	319.15	
6	-	-	-	-	-	41	-	-	1	43	1,276.60	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	26	-	-	9	26	744.68	
10	-	-	-	-	-	29	-	-	24	28	957.45	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	37	160	-	62	32	1,090.43	
13	-	-	-	-	-	28	-	-	1	30	585.11	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	38	100	-	6	39	1,037.23	
17	-	-	-	-	-	30	-	-	90	31	984.04	
18	-	-	-	-	-	19	-	-	30	14	611.70	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	23	-	-	110	9	23	744.68
26	-	-	-	-	-	4	-	-	-	26	-	212.77
27	-	-	-	-	-	21	-	-	20	10	21	654.89
28	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1	27	797.87
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	22	-	-	100	6	24	584.89
รวม	1,831	1,160	1,630	2,484	3,945	121,808.85						
รวม	390	260	480	260	394	12,180.85						
รวม	1,441	900	1,150	2,224	3,451	-						

ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาตผู้รับมอบอำนาจ
(นายอดิศักดิ์ บุญบุตร)

ของหมายเหตุ สำหรับเมื่อเข้าไปใหม่ให้ลบล้าง โดยอนุญาตฉบับที่ ลงวันที่เท่าใด ถ้าจ่ายให้ลงท้ายด้วยรูปว่าเป็นหลักฐาน

วันเดือนปี	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			รวม	
	จำนวน (คน)	สายการบิน (คน)		จำนวน (คน)	สายการบิน (คน)		จำนวน (คน)	สายการบิน (คน)		จำนวน (คน)	สายการบิน (คน)			
		C25	C30		C25	C30		C25	C30		C25	C30		
17-31 มกราคม 2567	2,449	300	340	5,562	-	-	6,355.32	244	100	210	444	-	6,355.32	17,919.96
1-29 กุมภาพันธ์ 2567	-	-	-	-	-	-	13,085.12	432	200	130	805	-	13,085.12	32,005.12
1-31 มีนาคม 2567	-	-	-	-	-	-	14,122.34	484	-	-	865	-	14,122.34	46,937.46
1-30 เมษายน 2567	-	-	-	-	-	-	13,563.84	469	-	-	1,203	-	13,563.84	60,501.30
1-31 พฤษภาคม 2567	2,800	1,200	2,000	1,000	5,040	359	11,914.61	359	-	-	700	267	11,914.61	72,415.91
1-30 มิถุนายน 2567	-	-	-	-	2,792.27	240	-	-	-	-	219	227	2,792.27	75,208.18
1-31 กรกฎาคม 2567	-	-	-	900	330	538	40	-	40	-	-	382	17,553.17	92,761.35
1-31 สิงหาคม 2567	-	-	-	-	19,627.64	591	-	370	382	556	394	556	19,627.64	112,388.99
1-30 กันยายน 2567	-	-	-	-	12,180.85	390	260	480	260	394	260	394	12,180.85	124,569.84

ตรวจสอบการรับ-จ่าย และะยะพัสดุระบุเปิดคณพหือแล้ว

ถูกต้องตามความเป็นจริง

()

นายทะเบียนท้องถิ่นอำเภอ

บัญชีรายการอะเดียศัตตปุระเบ็ดที่ปราสาทานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต

[illegible]

ลงวันที่ [REDACTED] ผู้บัญชาการผู้ที่มีอำนาจ
(นายอติศักดิ์ บุญบุตร)

ของหมอยาเทศ สานักอนามัยได้ส่งว่า โดยสมบูรณ์ตามชีพ ดังนั้นทั้งภาค การจ่ายให้ประชาชนและผู้ให้บริการ

[illegible]

ลงชื่อ ผู้รับใบอนุญาตผู้รับมอบอำนาจ
(นายอติศักดิ์ บุญบุตร)

ตรวจสอบการรับ-จ่าย และยอดวัตถุดิบเปิดคงเหลือแล้ว

ตกต้องตามความเป็นจริง

.....
(.....)

นายทะเบียนโรงเรียนที่อำเภอ

บัญชีรายการหนี้ของหนี้สาธารณะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ในรูปผูกพันวันที่ 22567 ลงวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2567 สำหรับใช้ในการอ้างอิง

วันที่	รายการรับ				รายการจ่าย				หมายเหตุ
	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	
	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	
งบกลาง	3,938	900	2,115	1,878					งบกลาง 30 พ.ค. 2567
1	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	100	19	67	2,420.21	
3	-	-	-	-	1,303.19	39	14	1,303.19	
4	-	-	-	-	186.17	5	46	186.17	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม	3,938	900	2,115	1,878					
หักหนี้	534	-	330	291					
รวม	3,404	900	1,785	1,587					

ลงชื่อ..... ผู้รับผูกพันหนี้สาธารณะ
(นายอภิรักษ์ นพบุตร)

รองนายกรัฐมนตรี ส่วนงานบริหารหนี้สาธารณะ นายกรัฐมนตรี นายกรัฐมนตรี นายกรัฐมนตรี

บัญชีรายการหนี้ของหนี้สาธารณะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

วันที่	รายการรับ				รายการจ่าย				หมายเหตุ
	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	
	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	หักหนี้	
งบกลาง	3,938	900	2,115	1,878					งบกลาง 30 พ.ค. 2567
1	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	100	19	67	2,420.21	
3	-	-	-	-	1,303.19	39	14	1,303.19	
4	-	-	-	-	186.17	5	46	186.17	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม	3,938	900	2,115	1,878					
หักหนี้	534	-	330	291					
รวม	3,404	900	1,785	1,587					

รองนายกรัฐมนตรี ส่วนงานบริหารหนี้สาธารณะ นายกรัฐมนตรี นายกรัฐมนตรี

นายอภิรักษ์ นพบุตร

ลงชื่อ..... ผู้รับผูกพันหนี้สาธารณะ
(นายอภิรักษ์ นพบุตร)

นายอภิรักษ์ นพบุตร

ภาคผนวก ข-10

สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License

เลขประจำตัวประชาชน (ID) [REDACTED]

ชื่อตัวและชื่อสกุล นาย อติศักดิ์ บุญบาตร
Title/Name Surname Mr. Adisak Boonbatr

เลขทะเบียน วมม.68 เลขที่สมาชิกสามัญ [REDACTED]
License No. Member No.

ระดับ วุฒิศวกร สาขาเหมืองแร่ งานเหมืองแร่
Level Senior Professional Eng Discipline Mining Eng. MN.

วันอนุญาต 21 มิ.ย. 2566 วันบัตรหมดอายุ 20 มิ.ย. 2571
Date of Issue 21 Jun 2023 Date of Expiry 20 Jun 2028

 นามกสภาวิศวกร President



000083902 สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS
www.coe.or.th



รับรองสำเนาถูกต้อง



(นายอติศักดิ์ บุญบาตร)

ภาคผนวก ข-11

นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม



CHEMEMAN PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

195/11-12 Lake Rajada Office Complex 2,
10th - 11th Floor, Rajadapisek Road, Klongtoey,
Bangkok 10110 THAILAND

Tel : (66) 2661 9734-8
Fax : (66) 2661 9733
<http://www.chememan.com>

นโยบายสิ่งแวดล้อม

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ผลิตปูนโพลิเมอร์และเคมีภัณฑ์จากแร่หินปูนชั้นนำของประเทศไทย มีปรัชญาและจริยธรรมในการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม มีความตระหนักและให้ความสำคัญยิ่งในการรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยการใช้พลังงานและทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เพื่อการพัฒนาธุรกิจและสิ่งแวดล้อมควบคู่กันไป โดยถือว่าสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งที่สำคัญต่อการดำเนินธุรกิจ บริษัทจึงมีเจตจำนงในการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมุ่งมั่นที่จะปฏิบัติเพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อม ป้องกันมลพิษและรักษาไว้ซึ่งสภาพแวดล้อมที่ดี ดังนี้

1. ดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ อย่างเข้มงวด
2. กำหนดวัตถุประสงค์และเป้าหมายในการทำงานทางด้านสิ่งแวดล้อม การควบคุมมลภาวะทางอากาศ มลภาวะทางเสียง มลภาวะด้านฝุ่นละออง มลภาวะทางน้ำ รวมทั้งการปฏิบัติงาน การติดตาม ประเมินผล และการทบทวนการดำเนินงาน เพื่อให้มีการปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
3. มุ่งมั่นในการใช้ทรัพยากรน้ำ พลังงานไฟฟ้า น้ำมัน และทรัพยากรอื่นๆ อย่างคุ้มค่า มีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในทุกกิจกรรม รวมทั้งส่งเสริมให้มีการใช้วัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำ ดำเนินการกำจัด บำบัด ป้องกันและควบคุมปริมาณของน้ำเสียและฝุ่นที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต การขนส่งให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด
4. มีความมุ่งมั่นในการลดของเสียทั้งขยะมูลฝอย และกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นโดยใช้หลัก 3Rs ในการบริหารจัดการของเสียอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรลุเป้าหมายการเป็น Zero Waste to Landfill
5. ให้การสนับสนุนทรัพยากรทั้งในเรื่องบุคลากร เวลา งบประมาณ และการฝึกอบรมพนักงานทุกคน รวมทั้งผู้เกี่ยวข้องและชุมชน เพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมและร่วมมือปฏิบัติตามมาตรฐาน และวิธีการที่กำหนดทั่วทั้งองค์กร โดยถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของพนักงานทุกคน

เพื่อให้บรรลุเจตจำนงของนโยบายนี้ บริษัทจะดำเนินการต่างๆ อย่างเหมาะสม เพื่อสนับสนุนระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ โดยนโยบายสิ่งแวดล้อมนี้จะถ่ายทอดให้พนักงานทุกคน รวมถึงผู้รับเหมาช่วงให้บริการ รับทราบ เข้าใจ และสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างจริงจัง และพร้อมที่จะเผยแพร่ต่อสาธารณชนทั่วไป

นโยบายนี้ใช้ทดแทนฉบับลงวันที่ 20 มีนาคม 2561

ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565



(นายอดิศักดิ์ เหล่าจันทร์)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

ภาคผนวก ข-12

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวชน และรายงานการประชุม

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์



195/11-12 Lake Rajada Office Complex 2,
10th - 11th Floor, Rajadapisek Road, Klongtoey,
Bangkok 10110 THAILAND

Tel : (66) 2661 9734-8
Fax : (66) 2661 9733
<http://www.chememan.com>

ประกาศที่ 2 / 2567

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลงชนสัมพันธ์

ด้วย บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) ผู้ถือประทานบัตรที่ 27328-16133 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเพื่อทำปูนขาว) โดยวิธีเหมืองหาบ ที่ตำบลทับทิมทอง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี มีความประสงค์จะจัดตั้งคณะกรรมการมวลงชนสัมพันธ์ เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เพื่อทำหน้าที่พิจารณาแผนงานการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร และพิจารณาให้ความเห็นในแผนงานการพัฒนาชุมชน สถานศึกษา โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขดังกล่าว และเป็นการสอดคล้องกับนโยบายของผู้ถือประทานบัตรที่ต้องการ ให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เพื่อการพัฒนาและอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) จึงขอประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการมวลงชนสัมพันธ์ สำหรับโครงการเหมืองแร่ ประทานบัตรเลขที่ 27328-16133 โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

ที่ปรึกษา

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]
3. [REDACTED]
4. [REDACTED]

คณะกรรมการ

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]
3. [REDACTED]
4. [REDACTED]
5. [REDACTED]
6. [REDACTED]
7. [REDACTED]
8. [REDACTED]
9. [REDACTED]
10. [REDACTED]
11. [REDACTED]
12. [REDACTED]

ประธานกรรมการ

รองประธานกรรมการ

รองประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

เหรัญญิก

ผู้ช่วยเหรัญญิก

ผู้ช่วยเหรัญญิก

13.
14.
15.



เลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจและหน้าที่

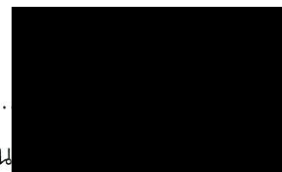
1. พิจารณาและให้ความเห็นชอบแผนงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับโครงการเฝ้าระวังหรือตรวจสุขภาพที่เกี่ยวข้องจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมีไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร
2. กำกับดูแลและให้ข้อคิดเห็น ผลการดำเนินงานของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมือง พร้อมนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบ
3. พิจารณาตรวจสอบข้อร้องเรียนและแก้ไขปัญหาของประชาชน อันเนื่องมาจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์และเพื่อทำปูนขาว) ของบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)
4. พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
5. ติดตามและรับทราบผลการดำเนินงานของกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง
6. แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อกลั่นกรองโครงการที่มีผู้มายื่นขอรับการสนับสนุนจากกองทุนฯ
7. สรุปและประเมินผลสำเร็จของโครงการที่ได้รับการสนับสนุนเงินจากกองทุน
8. ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ประกาศนี้ใช้ทดแทน ประกาศที่ 10/2565 (ฉบับลงวันที่ 28 มีนาคม 2565)

ประกาศ ณ วันที่ 4 มกราคม 2567

.....

(น



ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

CHEMAMAN PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน)

รายงานการประชุมคณะกรรมการตรวจสอบบัญชี ครั้งที่ 3/2567

วันพุธที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 เวลา 10.00 น.

ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการตรวจสอบประชาชน ตำบลกันทวน และการประชุมออนไลน์ (LINE GROUP)

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

1.		ประธานกรรมการ
2.		รองประธานกรรมการ
3.		ที่ปรึกษา
4.		ที่ปรึกษา
5.		ที่ปรึกษา
6.		ที่ปรึกษา
7.		กรรมการ
8.		กรรมการ
9.		กรรมการ
10.		กรรมการ
11.		เหรัญญิก
12.		ผู้ช่วยเลขานุการ
13.		ผู้ช่วยเลขานุการ
14.		ผู้ช่วยเหรัญญิก
15.		ผู้สังเกตการณ์
16.		ผู้สังเกตการณ์
17.		ผู้สังเกตการณ์

รายนามผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1.		รองประธานกรรมการ
2.		กรรมการ
3.		เลขานุการ

เริ่มการประชุมเวลา 10.00 น.

วาระที่ 1 ประธานกล่าวเปิดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบบัญชี ครั้งที่ 3/2567

วาระที่ 2 รวบรวมรายงานการประชุมจากการประชุมครั้งที่ 2/2567

คณะกรรมการตรวจสอบบัญชีและรวบรวมรายงานการประชุม

มติ ที่ประชุมมีมติรับรองการประชุม

วาระที่ 3 เรื่องที่แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

3.1 รายงานการใช้จ่ายงบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2567

1. ขุมชนเกษตรสัมพันธ์ มีโครงการใช้จ่ายงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ทั้งหมด 15 โครงการ ดังนี้

โครงการ	วัตถุประสงค์	ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นจริง
1.ปรับปรุงตู้รูดูการ	เพื่อให้ศาลาชุมชนมีความพร้อมในการใช้งาน	20,000.00
2.ติดตั้งป้ายเหล็กกรอบครัวชุมชน	เพื่อความสะดวกของอุปกรณ์ครัวชุมชน	12,000.00
3.สร้างตู้รูดูการ	เพื่อเป็นห้องเก็บเอกสาร และสิ่งของอื่น ๆ ของชุมชน	45,000.00
4.สร้างห้องเก็บผัก	เพื่อแยกอุปกรณ์ของชุมชนให้เป็นสัดส่วน และสะดวกต่อชาวบ้าน	40,000.00
5.โครงการเดินสายไฟฟ้าขนาด 2.5	เพื่อความปลอดภัยของศาลาชุมชน	2,500.00
6.ติดตั้งถังถังรองขยะที่ทำการชุมชน	เพื่อป้องกันและตรวจสอบเหตุที่จะเกิดขึ้นในศาลาชุมชน	20,950.00
7.เปลี่ยนสายเคเบิลไฟฟ้าขนาด LPE 25	เพื่อความปลอดภัยของศาลาชุมชน	3,000.00
8.โครงการทำบุญประเพณีปีใหม่ 2568	จัดกิจกรรมและทำบุญเนื่องพระ	20,000.00
9.วันแม่แห่งชาติ	เพื่อส่งเสริมความสามัคคีของชาวบ้าน ปฎิบัติสร้างจิตสำนึกชุมชน	5,000.00
10.โครงการวันสงกรานต์ ปี 2567	เพื่อสืบสานประเพณีสงกรานต์ และสร้างความสามัคคีในชุมชน	20,000.00
11.วันพ่อแห่งชาติ	เพื่อส่งเสริมความสามัคคีของชาวบ้าน ปฎิบัติสร้างจิตสำนึกชุมชน	5,000.00
12.วันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	เพื่อส่งเสริมความสามัคคีของชาวบ้าน ปฎิบัติสร้างจิตสำนึกชุมชน	5,000.00
13.งานทอดกฐินวันอาทิตย์โพธิ์สัตว์ 2567	ร่วมงานทอดกฐินประจำปี	5,000.00
14.งานทอดกฐินวันจันทร์ 2567	ร่วมงานทอดกฐินประจำปี	5,000.00
15.โครงการนำดื่มเพื่อชุมชนเกษตรสัมพันธ์	โครงการต่อเนื่อง	89,952.00

เหรัญญิกคณะกรรมการตรวจสอบบัญชีฯ ซึ่งรายงานการคงค้างเบิกจ่ายงบประมาณจากกองทุน ได้แก่ โครงการนำดื่มชุมชนเกษตรสัมพันธ์ คงเหลือ 2 เดือน คือ เดือนธันวาคม 2567 และ เดือนมกราคม 2568 และมีโครงการที่ไม่ได้ทำการเบิกจ่ายทั้งหมด 1 โครงการ ได้แก่ ประเพณีวันปีใหม่ ปี 2568

สรุป ขุมชนเกษตรสัมพันธ์มีรายจ่ายจากกองทุนฯ ในระหว่างปี 2567 ของงบประมาณทั้งหมด 316,978 บาท ใช้จ่ายงบประมาณไปทั้งสิ้น 378,402 บาท คงเหลือ 38,576 บาท

มติที่ประชุมรับทราบ

3

2. ขุมชนบ้านน้ำทิพย์มีโครงการใช้จ่ายงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ทั้งหมด 8 โครงการ ดังนี้

โครงการ	วัตถุประสงค์	ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นจริง
1.ทำห้องน้ำศาลาชุมชน	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ชาวบ้านที่มาใช้ศาลาชุมชน	50,000.00
2.ซ่อมแซมเพิงร้านค้ากลุ่มอาชีพ	เพื่อเป็นสถานที่รองรับกลุ่มอาชีพ สร้างรายได้ในชุมชน	110,000.00
3.โครงการวันสงกรานต์ ปี 2567	เพื่อจัดกิจกรรมและทำบุญเนื่องพระ	20,000.00
4.โครงการวันพ่อแห่งชาติ ปี 2567	เพื่อส่งเสริมความสามัคคีของชาวบ้าน ปฎิบัติสร้างจิตสำนึกชุมชน	5,000.00
5.โครงการวันแม่แห่งชาติ ปี 2567	เพื่อส่งเสริมความสามัคคีของชาวบ้าน ปฎิบัติสร้างจิตสำนึกชุมชน	5,000.00
6.วันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	เพื่อทำบุญและพัฒนาพื้นที่ในชุมชน	5,000.00
7.ทอดกฐินวันอาทิตย์โพธิ์สัตว์	เพื่อจัดทำโรงทานอาหารและเครื่องดื่ม	5,000.00
8.ประเพณีปีใหม่และวันเด็กแห่งชาติ	จัดกิจกรรมและทำบุญเนื่องพระ	20,000.00

เหรัญญิกคณะกรรมการตรวจสอบบัญชีฯ ซึ่งรายงานรายจ่ายการใช้เงินกองทุนของชุมชนบ้านน้ำทิพย์ ว่ามีการเบิกไปทั้งหมด 7 โครงการ ยังคงค้างรายการเบิกจ่าย 1 โครงการคือ ประเพณีปีใหม่และวันเด็กแห่งชาติ ปี 2568

สรุป ขุมชนบ้านน้ำทิพย์มีรายจ่ายจากกองทุนฯ ในระหว่างปี 2567 ของงบประมาณทั้งหมด 220,000 บาท ใช้จ่ายงบประมาณไปทั้งสิ้น 200,000 บาท คงเหลือ 20,000 บาท

มติที่ประชุมรับทราบ

3. ขุมชนบ้านน้ำทิพย์มีโครงการใช้จ่ายงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ทั้งหมด 6 โครงการ ดังนี้

โครงการ	วัตถุประสงค์	ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นจริง
1.ติดตั้งถังน้ำ พร้อมระบบปั๊มน้ำ	เพื่อให้ทันกับน้ำสำรองให้ชาวบ้านได้มีน้ำใช้เพียงพอในชุมชน	116,300.00
2.ก่อสร้างโรงครัว ศาลาชุมชน	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ชาวบ้านที่มาใช้ศาลาชุมชน	73,700.00
3.จัดหาพัฒนา วันพ่อแห่งชาติ	เพื่อส่งเสริมความสามัคคีของชาวบ้าน ปฎิบัติสร้างจิตสำนึกชุมชน	5,000.00
4.จัดหาพัฒนา วันแม่แห่งชาติ	เพื่อส่งเสริมความสามัคคีของชาวบ้าน ปฎิบัติสร้างจิตสำนึกชุมชน	5,000.00
5.ประเพณีวันสงกรานต์ 2567	เพื่อสืบสานประเพณีสงกรานต์ และสร้างความสามัคคีในชุมชน	20,000.00
6.กิจกรรมวันขึ้นปีใหม่ 2568	เพื่อสร้างความสามัคคี กระชับความสัมพันธ์อันดีภายในชุมชน	20,000.00

เหรัญญิกคณะกรรมการตรวจสอบบัญชีฯ ซึ่งรายงานรายจ่ายการใช้เงินกองทุนของชุมชนบ้านน้ำทิพย์ ว่ามีการเบิกไปทั้งหมด 5 โครงการ ยังคงค้างรายการเบิกจ่าย 1 โครงการคือ กิจกรรมวันขึ้นปีใหม่ ปี 2568

สรุป ขุมชนบ้านน้ำทิพย์มีรายจ่ายจากกองทุนฯ ในระหว่างปี 2567 ของงบประมาณทั้งหมด 240,000 บาท ใช้จ่ายงบประมาณไปทั้งสิ้น 220,000 บาท คงเหลือ 20,000 บาท

มติที่ประชุมรับทราบ

4

4. ขุมชนหนองปู 93 มีโครงการใช้จ่ายงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ทั้งหมด 4 โครงการ ดังนี้

โครงการ	วัตถุประสงค์	ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นจริง
1.โครงการวันสงกรานต์ ปี 2567	เพื่อสืบสานประเพณีสงกรานต์ และสร้างความสามัคคีในชุมชน	40,000.00
2.และสร้างที่ทำการชุมชนหนองปู 93	เพื่อสร้างความสะดวกในการจัดกิจกรรมในชุมชน	18,000.00
3.ขยายองค์ประกอบชุมชน	เพื่อเพิ่มแนวทางการใช้โครงการประเพณีสงกรานต์หนองปู 93	45,000.00
4.ติดตั้งน้ำ ที่ทำการชุมชนหนองปู 93	เพื่อลดปัญหาฝุ่นขององค์การบริหารชุมชน	20,000.00

สรุป ขุมชนหนองปู 93 มีรายจ่ายจากกองทุนฯ ในระหว่างปี 2567 ของงบประมาณทั้งหมด 123,000 บาท ดำเนินการเสร็จสิ้นทุกโครงการเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุมรับทราบ

5. ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10 มีโครงการใช้จ่ายงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ 6 โครงการ ดังนี้

โครงการ	วัตถุประสงค์	ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นจริง
1.จัดซื้อเสื้อโปโลให้คณะกรรมการชุมชน	เพื่อสร้างความเป็นหนึ่งและป้องกันการเสื่อมสภาพสิ่งของ	10,500.00
2.โครงการวันเด็กแห่งชาติ ปี 2568	เพื่อเป็นกิจกรรมหมู่บ้าน และให้เยาวชนได้มีโอกาสเล่นกับเด็กคนอื่น	50,000.00
3.จัดทำแนวร่วมและประเพณีสงกรานต์ชุมชน	เพื่อไม่ให้ติดขัดเข้าไปในเขตพื้นที่ปลูกป่า ป้องกันต้นไม้ถูกทำลาย	50,000.00
4.จัดทำป้ายแสดงจุดท่องเที่ยวอย่างกับน้ำ	เพื่อสร้างความปลอดภัยที่ดีต่อการพัฒนาการท่องเที่ยว	9,000.00
5.จัดซื้อและติดตั้งถังถังรองขยะ ที่ทำการ	เพื่อความปลอดภัยและทรัพย์สินของที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10	3,200.00
6.จัดซื้อเก้าอี้ ถ้วยวัดน้ำพระโพธิ์สัตว์	เพื่อจัดซื้อเก้าอี้สำหรับใช้ในกิจกรรมภายในวัด	47,300.00

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10 ซึ่งรายงานรายจ่ายการใช้เงินกองทุนของที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10 ว่ามีการเบิกไปทั้งหมด 5 โครงการ ยังคงค้างรายการเบิกจ่าย 1 โครงการคือ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ปี 2568

สรุป ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10 มีรายจ่ายจากกองทุนฯ ในระหว่างปี 2567 ของงบประมาณทั้งหมด 170,000 บาท ดำเนินการไปเสร็จสิ้น 5 โครงการ คงเหลือ 1 โครงการ คือวันเด็กแห่งชาติ จำนวน 50,000 บาท

มติที่ประชุมรับทราบ

6. โรงเรียนชุมชนนิคมทับทวนสงเคราะห์ 1 มีโครงการใช้จ่ายงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ 6 โครงการ ดังนี้

โครงการ	วัตถุประสงค์	ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นจริง
1.โครงการทุนการศึกษา ประจำปี 2567	เพื่อสนับสนุนการศึกษาแก่เด็กนักเรียน	240,000.00
2.ค่าตอบแทนจิตอาสาจราจรหน้าโรงเรียน	เพื่อสร้างความปลอดภัยให้แก่เด็กนักเรียน	10,000.00
3.ปรับปรุงที่สนามหน้าอาคารอนุบาล	เพื่อปรับปรุงที่สนามหน้าอาคารอนุบาลให้มีความปลอดภัยต่อเด็กนักเรียน	15,000.00
4.โครงการติดตั้งถังถังรองขยะ	เพื่อติดตั้งถังถังรองขยะในจุดอื่นที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุไม่พึงประสงค์	25,000.00

5.โครงการติดตั้งโซล่าเซลล์	เพื่อติดตั้งโซล่าเซลล์ในจุดที่มีแดด เพื่อต้องการเกิดเหตุไม่พึงประสงค์	30,000.00
6.ซ่อมค้ำฟ้าหน้าห้องรับรออาหารนิมมานะ	เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อพนักงานเรือนที่ไปใช้อาคารห้องประชุม	40,000.00

-คุณพิศพิชชา แก้วสิริหมอก ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนนิคมกัฏฐาสงคราม 1 ซึ่งแจ้งรายละเอียดการใช้เงินกองทุนของโรงเรียนว่ามีการเบิกไปทั้งหมด 6 โครงการ ดำเนินการเรียบร้อยแล้วทุกโครงการ ซึ่งทางผู้อำนวยการโรงเรียนได้ชี้แจงเพิ่มเติมในส่วนของการจัดการทางการเงินที่ได้มอบหมายให้แก่นักเรียนที่ได้รับทุนต่อเนื่องจากโรงเรียนชุมชนนิคมกัฏฐาสงคราม 1 ทั้งหมด 6 คน ได้แก่ นายธนภูมิ มีม่วง ศึกษาอยู่ที่วิทยาลัยเทคนิควงเหล็ก นางสาวปณิดา กระจำเขต ศึกษาอยู่ที่โรงเรียนแม่จอนชัยมัยมัยศึกษาปีที่ 6 นางสาวภาณุมาศ อยู่ยิม ศึกษาอยู่ที่โรงเรียนแม่จอนชัยมัยมัยศึกษาปีที่ 5 นายณัฐวัฒน์ ศาสตรา ศึกษาอยู่ที่วิทยาลัยเทคนิควงเหล็ก ปวช.ปีที่ 2 นายปวิศร์ จักรพล ศึกษาอยู่ที่โรงเรียนแม่จอนชัยมัยมัยศึกษาปีที่ 4 และนางสาวบุญญาพร คำพิระ ศึกษาที่วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี ชั้น ปวช.ปีที่ 1

สรุป โรงเรียนชุมชนนิคมกัฏฐาสงคราม 1 มีรายจ่ายจากกองทุนฯ ในระหว่างปี 2567 ของงบประมาณทั้งหมด 360,000 บาท ดำเนินการเสร็จสิ้นทุกโครงการเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุมรับทราบ

7. อาสาสมัครสายตรวจด้านอภัยพิบัติ มีโครงการใช้จ่ายงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแม่ 1 โครงการ ดังนี้

โครงการ	วัตถุประสงค์	ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นจริง
1.โครงการปฏิบัติงานป้องกันภัยพิบัติ	เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานราชการ	145,000.00
อาสาสมัครเพื่อสร้างความเข้มแข็ง	ในการป้องกันภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นกับเด็กและเยาวชน	
ในระดับหมู่บ้านและชุมชนและชุมชน		

สรุป อาสาสมัครสายตรวจด้านอภัยพิบัติ มีรายจ่ายจากกองทุนฯ ในระหว่างปี 2567 ของงบประมาณทั้งหมด 145,000 บาท ดำเนินการเสร็จสิ้นทุกโครงการเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุมรับทราบ

8. อสม.ค.ท.บ.ก.ว. มีโครงการใช้จ่ายงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแม่ 2 โครงการ ดังนี้

โครงการ	วัตถุประสงค์	ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นจริง
1.โครงการวัน อสม. ประจำปี 2567	เพื่อยกย่องและเชิดชูเกียรติ อสม.ค.ท.บ.ก.ว.	63,965.00
2.โครงการวันสงกรานต์ อสม. ปี 2567	เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่ อสม.ค.ท.บ.ก.ว.	30,713.00

สรุป อสม.ค.ท.บ.ก.ว. มีรายจ่ายจากกองทุนฯ ในระหว่างปี 2567 ของงบประมาณทั้งหมด 94,678 บาท ดำเนินการเสร็จสิ้นทุกโครงการเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุมรับทราบ

9. เทศบาลเมืองทับกวาง มีโครงการใช้จ่ายงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแม่ 3 โครงการ ดังนี้

- [] หรือถูกคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กล่าวสรุปการใช้เงินงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแม่ทั้งหมด 54 โครงการ งบประมาณที่อนุมัติคือ 2,247,606 บาท รอดำเนินการในเดือนธันวาคม 2567 จำนวน 5 โครงการ ใช้จ่ายไปแล้วทั้งหมด 1,976,041.67 บาท คงเหลืองบประมาณกองทุน 271,564.33 บาท ที่จะยกไปในปี 2568

มติที่ประชุมรับทราบ

3.2 รายงานการใช้จ่ายงบประมาณกองทุนฝ่ายสวัสดิภาพประจำปี 2567

1. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลทับกวางมีโครงการใช้จ่ายงบประมาณจากกองทุนฝ่ายสวัสดิภาพทั้งหมด 4 โครงการ ดังนี้

โครงการ	วัตถุประสงค์	ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นจริง
1.จัดจ้างผู้ช่วยงานทันตกรรมปี 2567	เพื่อเพิ่มสมรรถนะและความพร้อมของระบบบริการด้านทันตกรรม	104,280.00
2.โครงการมอบอุปกรณ์ทันตกรรม	เพื่อส่งเสริมความมั่นคงด้านสุขภาพแก่ชุมชน	97,346.00
3.โครงการควมามโยอาหารปลอดภัย	เพื่อดำเนินการตามมาตรฐานด้านสุขภาพด้านอาหารในโรงเรียน	28,625.00
ในโรงเรียนพร.ส.ท.บ.ก.ว.		
6.โครงการสนับสนุนการเข้าถึงบริการ	เพื่อให้ประชาชนได้รับการบริการที่มีมาตรฐาน "ใกล้บ้าน ใกล้ใจ"	4,000.00
สาธารณสุขตำบลและเทศบาล 2567		

[] รายงานของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลทับกวาง ได้ชี้แจงเกี่ยวกับโครงการทั้งหมด 6 โครงการ ดังนี้ โครงการจัดจ้างผู้ช่วยงานทันตกรรมเป็นเงินเดือนรายเดือน ๆ ละ 8,690 บาท จ้างทั้งปีค.ศ.ทั้งหมด 12 เดือน เท่ากับ 104,280 บาท โครงการตรวจเอกซเรย์ปอดชุมชน ได้แจ้งมอบไปกับ อสม. ค.ท.บ.ก.ว. เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งสำหรับผู้ที่ไม่มีผลผิดปกติทั้งหมด 6 ราย ทาง ร.ส.ค.ท.บ.ก.ว. ได้โทรประสานแจ้งผลโดยตรงกับผู้ที่มีผลผิดปกติเพื่อให้ความเข้าใจและทำการส่งตัวเข้ารับการตรวจซ้ำที่โรงพยาบาลแม่จอนเพื่อเข้ารับการรักษาเป็นลำดับต่อไป โครงการควมามโยอาหารปลอดภัย เป็นโครงการในการดูแลสุขภาพของอาหารและน้ำดื่มภายในโรงเรียน เป็นการให้ความรู้กับ คุณครู ผู้ประกอบการอาหารในโรงเรียน เพื่อให้ได้มาตรฐานความปลอดภัยในโรงเรียน และมีการตรวจน้ำดื่มในโรงเรียน ซึ่งได้ดำเนินการไปส่งตรวจที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่อำเภอแม่จอนแล้ว ซึ่งผลการตรวจได้แจ้งไปยังโรงเรียนที่ดำเนินการตรวจเรียบร้อยแล้ว โครงการสนับสนุนการเข้าถึงบริการให้บริการระบบสาธารณสุขที่จำเป็นและเหมาะสม ซึ่งในปีนี้มีผลที่ได้ทั้งหมด 1 เคส ได้แก่เคสของ เด็กหญิง นลินนิภา มีจิต เป็นเคสต่อเนื่องจากปีที่ที่ผ่านมา ในปี 2567 ได้เปิดจ่ายไปทั้งหมด 2 ครั้ง ครั้งละ 2,000 บาท เป็นเงิน 4,000 บาท และได้รับการประสานมาเมื่อกลางเดือนธันวาคม ซึ่งจะต้องแจ้งรับการตรวจอีกหนึ่ง ซึ่งจะต้องทำการเปิดค่าใช้จ่ายในส่วนนี้อีก จำนวนเงิน 2,000 บาท เพื่อมอบให้เป็นค่าใช้จ่ายในการเดินทางเพื่อไปเข้ารับการรักษาต่อไป

สรุป โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลทับกวาง มีรายจ่ายจากกองทุนฯ ในระหว่างปี 2567 ของงบประมาณทั้งหมด 330,251 บาท ใช้จ่ายงบประมาณไปทั้งสิ้น 234,251 บาท คงเหลือ 78,654.00 บาท

มติที่ประชุมรับทราบ

โครงการ	วัตถุประสงค์	ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นจริง
1.จุดบริการช่างเหล็กสงคราม 2567	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนและเจ้าหน้าที่	20,000.00
2.๑ สป.๑ สวนสมุนไพร	เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10	40,000.00
3.จุดบริการประชาชนเทศบาลใหม่ 2568	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนและเจ้าหน้าที่	20,000.00

สรุป เทศบาลเมืองทับกวาง มีรายจ่ายจากกองทุนฯ ในระหว่างปี 2567 ของงบประมาณทั้งหมด 80,000 บาท ดำเนินการเสร็จสิ้นทุกโครงการเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุมรับทราบ

10. กองทุนสนับสนุนด้านการศึกษา กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแม่ในพื้นที่หมู่ 10

สรุป กองทุนสนับสนุนด้านการศึกษา มีรายจ่ายจากกองทุนฯ ในปี 2567 จำนวน 99,000 บาท งบประมาณคงเหลือ 1,000 บาท

มติที่ประชุมรับทราบ

11. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนด้านที่อยู่อาศัยแบบบูรณาการในพื้นที่หมู่ 10 ค.ท.บ.ก.ว.

สรุป โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนด้านที่อยู่อาศัยแบบบูรณาการในพื้นที่หมู่ 10 มีรายจ่ายจากกองทุนฯ ในปี 2567 จำนวน 100,000 บาท โดยซ่อมแซมบ้านบางราย ตรวจ บำรุงรักษา ประชาชนในพื้นที่หมู่ 10 ค.ท.บ.ก.ว. ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุมรับทราบ

12. เงินช่วยเหลือเบื้องต้นกรณีฉุกเฉิน (ฉุกเฉิน วาดภัย อัคคีภัย) งบประมาณ 262,950 บาท ในปี 2567 ได้ดำเนินการเบิกจ่ายเพื่อช่วยเหลือจำนวน 1 รายการ ได้แก่

- งบประมาณซ่อมแซมเบี้ยบำนาญ ชุมชนเกษตรสัมพันธ์ จำนวนเงิน 23,937 บาท

รวมรายจ่ายเงินช่วยเหลือเบื้องต้นกรณีฉุกเฉิน (ฉุกเฉิน วาดภัย อัคคีภัย) ทั้งสิ้น 23,937 บาท คงเหลือ 239,013 บาท

- [] ได้สอบถามความเป็นในการเบิกงบประมาณฉุกเฉินไปยังประธานชุมชนเกษตรสัมพันธ์ ซึ่งหลุดออก แปลงกระโถน ได้ชี้แจงเกี่ยวกับการเบิกงบประมาณดังกล่าวว่า ในปีนั้นขาดดุลงบประมาณ ทำให้ชาวบ้านไม่มีน้ำใช้ประมาณ 10 กว่าครัวเรือน

13. ค่าใช้จ่ายด้านนิยามอื่น ๆ (เช่น เบี้ยประชุม ค่ารับรองการประชุม) งบประมาณ 35,000 บาท ในปี 2567 ได้ดำเนินการเบิกจ่ายเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายประชุม ค่าอาหารว่างในการประชุม และค่าธรรมเนียมการโอนเงินจำนวน 22,024.67 บาท คงเหลือ 12,975.33 บาท

มติที่ประชุมรับทราบ

2. โรงเรียนชุมชนนิคมกัฏฐาสงคราม 1 มีโครงการใช้จ่ายงบประมาณจากกองทุนฝ่ายสวัสดิภาพทั้งหมด 8 โครงการ ดังนี้

โครงการ	วัตถุประสงค์	ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นจริง
1.ปรับปรุงโรงน้ำดื่ม	เพื่อให้โรงกรองน้ำดื่มของโรงเรียนมีคุณภาพและมีความปลอดภัย	32,600.00
2.อบรมสถานศึกษาชาวป้องกันยาเสพติด	เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในโทษของยาเสพติด	40,000.00
และอาชญากรรม	และการป้องกันและแก้ไขยาเสพติดในสถานศึกษา	
3.จัดซื้ออุปกรณ์ประพิน แก้วน้ำ	เพื่อให้เด็กนักเรียนระดับชั้นอนุบาลถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	21,500.00
	ได้รับการดูแลของปากและฟันอย่างถูกต้อง	
4.อบรมป้องกันอุบัติเหตุและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	เพื่อให้เด็กนักเรียนมีทักษะในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	40,000.00
5.จัดทำป้ายยาเสพติด	สามารถช่วยเหลือตนเองและบุคคลใกล้ชิดได้อย่างปลอดภัย	
	เพื่อให้มีความรู้และทักษะในการพบนายาเสพติดและป้องกันภัยในโรงเรียน	
	เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคระบาด	30,000.00

สรุป โรงเรียนชุมชนนิคมกัฏฐาสงคราม 1 มีรายจ่ายจากกองทุนฯ ในระหว่างปี 2567 ของงบประมาณทั้งหมด 164,100 บาท ดำเนินการเสร็จสิ้นทุกโครงการเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุมรับทราบ

3. เทศบาลเมืองทับกวางมีโครงการใช้จ่ายงบประมาณจากกองทุนฝ่ายสวัสดิภาพทั้งหมด 1 โครงการ ดังนี้

โครงการ	วัตถุประสงค์	ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นจริง
1.โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัยในชุมชน	เพื่อช่วยเหลือผู้สูงอายุ คนพิการและผู้ด้อยโอกาส ๑.ทับกวาง	170,000.00
	ซึ่งผู้สูงอายุคนพิการที่อยู่ในภาวะพึ่งพิงและผู้ด้อยโอกาส	

สรุป เทศบาลเมืองทับกวาง มีรายจ่ายจากกองทุนฯ ในระหว่างปี 2567 ของงบประมาณทั้งหมด 170,000 บาท ดำเนินการเสร็จสิ้นทุกโครงการเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุมรับทราบ

4. อสม.ค.ท.บ.ก.ว.มีโครงการใช้จ่ายงบประมาณจากกองทุนฝ่ายสวัสดิภาพทั้งหมด 1 โครงการ ดังนี้

โครงการ	วัตถุประสงค์	ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นจริง
1.โครงการจัดซื้อเครื่องวัดความดันโลหิต	เพื่อเพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานของ อสม.	195,000.00
สำหรับปฏิบัติงานของอสม.ค.ท.บ.ก.ว.		

[] ได้ชี้แจงเกี่ยวกับโครงการดังกล่าวว่า ได้รับการจัดซื้อเครื่องวัดความดันทั้งหมด 100 เครื่องเพื่อมอบให้แก่เจ้าหน้าที่ อสม. ทุกคน ได้นำไปใช้งานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

- อนุป อสน.ค.พันกวาง มีรายจ่ายจากกองทุน ในระหว่างปี 2567 ของงบประมาณทั้งหมด 195,000 บาท ค่าในการบริหารจัดการโครงการเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุมวันพรวน

5. ค่าใช้จ่ายดำเนินงานอื่น ๆ เช่นเบี้ยประชุม ค่ารับรองการประชุม ฯลฯ งบประมาณ 20,000 บาท ในปี 2567 ได้ดำเนินการเบิกจ่ายเพื่อเป็นค่าเบี้ยประชุม ค่าอาหารว่างในการประชุม และค่าธรรมเนียมการโอนเงินจำนวน 10,992 บาท คงเหลือ 9,008 บาท

มติที่ประชุมวันพรวน

11 โครงการ งบประมาณที่อนุมัติคือ 862,005 บาท ใช้จ่ายไปแล้วทั้งหมด 774,343 บาท คงเหลืองบประมาณกองทุน 87,662 บาท

มติที่ประชุมวันพรวน

วาระที่ 4 เพื่อพิจารณา

- 4.1 โครงการเพื่อขอใช้งบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแม่

- ชุมชนเกษตรสัมพันธ์ ขอพิจารณาอนุมัติโครงการนำดื่มเดือนกุมภาพันธ์ 2568 เดือนกุมภาพันธ์ 2569 (โครงการต่อเนื่อง) งบประมาณ 99,840 บาท

- 4.2 โครงการเพื่อขอใช้งบประมาณกองทุนมีสาระวิสาหกิจ

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลพันกวาง ขอพิจารณาอนุมัติโครงการจัดจ้างผู้ช่วยทันตกรรมประจำปี 2568 (โครงการต่อเนื่อง) งบประมาณ 108,000 บาท

จึงต่อที่ประชุมว่า โครงการนี้เป็นโครงการต่อเนื่อง โดยในปี 2568 ขอปรับค่าจ้างขึ้นจากเกณฑ์ของท้องถิ่นเป็นอัตราค่าจ้างของท้องถิ่น 9,000 บาท ต่อเดือน สำหรับพนักงานทั่วไปที่ไม่ได้ใช้วุฒิการศึกษาโดยทั่วไปจะเป็นงบประมาณ 108,000 บาท ในปีนี้ทาง รพ.สต. จะไม่ให้นำเงินนี้เข้าสู่บัญชีเงินบำรุงของ รพ.สต. เหมือนทุกปีที่ผ่านมา ซึ่งในปีให้ทางกองทุนโอนเงินนี้เข้าสู่บัญชีของผู้รับจ้างโดยตรงในวันที่ 1 ของทุก ๆ เดือน ตามรอบการเบิกเงินของกองทุน

มติที่ประชุมอนุมัติ

วาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

หลังจากนั้น 14 มกราคม 2568 จอทราบตัวเลขงบประมาณของทั้ง 2 กองทุน

- ทางโรงเรียนชุมชนนิคมพันกวางสงเคราะห์ ขอเปลี่ยนกรรมการกองทุน จาก นางสาววันชุลี มณีวงษ์ เป็น นายคมสันต์ วัฒนรัตน์ รอยผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนนิคมพันกวางสงเคราะห์ 1

ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เป็นตัวแทนบริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) กล่าวขอบคุณเทศบาลเมืองพันกวาง โรงเรียนชุมชนนิคมพันกวางสงเคราะห์ 1 ในการจัดงานวิ่ง อิมมูม พันกวาง FUN RUN 2025 ครั้งที่ 7 ที่ผ่านมา และกล่าวขอบคุณชุมชนในเรื่องที่บริษัท เคมีแมน จำกัด (มหาชน) จัดรับฟังความคิดเห็นในพื้นที่ตำบลพันกวางทั้งหมด 4 หมู่ และ ตำบลมิตรภาพอีก 2 ชุมชน

- นัดหมายการประชุมครั้งที่ 1/2568 วันอังคารที่ 21 มกราคม 2568 เวลา 10.00 น.

มติที่ประชุมวันพรวน

ปิดประชุมเวลา 11.00 น.

ผู้บันทึกการประชุม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม