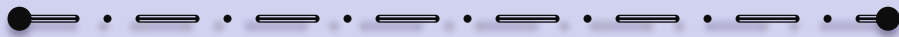


ภาคผนวก ข41



แผนและการทำงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
และคณะกรรมการรักษาสีงแวดล้อมท้องถิ่น
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์อุทยานมิตรผลเขียว ปี 2567



กรอบการทำงานด้านความยั่งยืนของมิตรผล

กลุ่มมิตรผลดำเนินธุรกิจ โดยสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals – SDGs) ของสหประชาชาติ 12 เป้าหมาย (จากทั้งหมด 17 เป้าหมาย)



Sustainability Framework

ของกลุ่มมิตรผล ประกอบด้วย 3 มิติ

ได้แก่ เศรษฐกิจ, สังคม, สิ่งแวดล้อม โดยขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมและดิจิทัล

แผนกิจกรรม CSR และมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2024 MPK

35%

ที่	แผนงาน / กิจกรรม	รายละเอียด	GAP	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	เครื่องมือ	ความถี่	งบประมาณ		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รายละเอียด																	
		ชื่อโครงการ																																						
1.	สานเสวนาชุมชนรอบโรงงาน	แจ้งข่าวสาร และการจัดการ ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโรงงาน ติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และรับทราบความต้องการและความกังวลใจ	EIA	ประชาชน	จำนวนคนที่เข้าร่วม	> 50 คนต่อครั้ง	แบบสอบถาม	2 ครั้ง/ปี	FAC	50,000														เปลี่ยนรูปแบบการสร้างเวที เป็นกิจกรรม Knock door ติดตามผลกระทบ																
2.	เยี่ยมชมตรวจวัดสิ่งแวดล้อม	เพื่อสร้างความเข้าใจ มั่นใจกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงงาน	EIA	ประชาชน	จำนวนผู้เข้าร่วม	> 30 คนต่อครั้ง	องค์ความรู้	ปีละ 2 ครั้ง	FAC	50,000																														
3.	การประชุมไตรภาคี/คกก	เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการให้ข้อเสนอแนะ ปรับปรุงโรงงาน	EIA	ประชาชน	เนื้อหาการประชุม	ครบวาระ	วาระการประชุม	ปีละ 2 ครั้ง	FAC	100,000																														
4.	กิจกรรมเฝ้าระวังฤดูหิม่อ้อย	เพื่อประชาสัมพันธ์ และการสำรวจ เฝ้าระวัง และป้องกัน อุบัติเหตุ อาชญากรรม ยาเสพติดและผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงฤดูหิม	EIA	ชาวไร่ ผู้รับเหมา ชุมชน	ข่าวสารและการเผยแพร่	ตลอดฤดูหิม	สื่อ, การลงพื้นที่สำรวจ	สัปดาห์ละครั้งฤดูหิม	FAC	20,000															ตรวจผ้าขาว ผ้าดำ ทุกจันทร์ พุธ ศุกร์															
5.	กิจกรรมกับพื้นที่ต่าง / เครือข่าย / นักข่าว	สร้างเวทีเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี	HO	เครือข่าย	กิจกรรม	1		ปีละ 1 ครั้ง	HO	20,000																														
	โครงการพัฒนาอย่างยั่งยืน *																																							
	*ปรับเพิ่มลดตามความเหมาะสมของเวลาและงบประมาณประจำปี																																							
6.	Flag ship Project	โครงการชุมชน circular economy	CSR/ Engagement	ประชาชน	จำนวนคน	>40 คน	GRI	เดือนละ 1 ครั้ง	HO	เสนอ																														
7.	ด้านส่งเสริมกีฬาและสุขภาพที่ดี	โครงการตรวจสุขภาพชุมชน	CSR/ Engagement	ประชาชน	จำนวนคน	>300 คน	GRI	ปีละ 1 ครั้ง	FAC	200,000																														
		โครงการกีฬาร่วมกับชุมชน/โรงเรียน	CSR/ Engagement	ประชาชน	จำนวนคน	>300 คน	GRI	ปีละ 1 ครั้ง	FAC	50,000																														
8.	ด้านอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม	โครงการ "ปลูกป่าหูลอง" (มิตรอาสา)	CSR/ Engagement	ประชาชน	จำนวนต้นไม้	> 2,000 ต้น	GRI	ปีละ 1 ครั้ง	FAC	200,000																														
		โครงการปล่อยพันธุ์ปลาขึ้นคัน	CSR/ EIA/Engagement	ประชาชน	จำนวนปลา	10,000	GRI	ปีละ 1 ครั้ง	FAC	20,000																														
9.	ด้านสืบสานวัฒนธรรม	กิจกรรมประเพณีท้องถิ่น สรงกรานต์ ลอยกระทง ทุ่งนาคำ	Engagement	ประชาชน	จำนวนคน	> 60 คน	GRI	ปีละ 1 ครั้ง	FAC	30,000															สงกรานต์ร่วมกับชุมชน															
10.	ด้านการมีส่วนร่วมชุมชน	กิจกรรมมิตรอาสา / กิจกรรมสร้างถิ่นใหม่	CSR/ Engagement	ประชาชน	จำนวนคน	>100	GRI	ปีละ 2 ครั้ง	FAC	50,000																														
		กิจกรรมปีใหม่ และวันเด็กแห่งชาติ	CSR/ Engagement	ประชาชน	จำนวนคน	>300 คน	GRI	ปีละ 1 ครั้ง	FAC	40,000															กิจกรรมปีใหม่และ กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติร่วมกับชุมชน															
	People engagement Survey	สำรวจความผูกพันองค์กรประจำปี	Engagement	ประชาชน	%ความผูกพัน	> 75%	แบบสอบถาม	ปีละ 1 ครั้ง	All	30,000																														
	โครงการมูลนิธิใจฟ้า ๆ	สนับสนุนการศึกษา/สาธารณสุข	นโยบาย					ปีละ 1 ครั้ง																																
	โครงการสนับสนุนระบบ และสร้างมาตรฐาน	CSR-DIW	นโยบาย		ใบรับรอง			ปีละ 1 ครั้ง	All	50,000																														
		สนับสนุนข้อมูลระบบมาตรฐาน Bonsucro	นโยบาย		ใบรับรอง			ปีละ 1 ครั้ง	All																															



กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ร่วมกับชุมชน



MITR PHOL
GROUP

โครงการสงกรานต์ร่วมกับชุมชน



MITR PHOL
GROUP

กิจกรรมสนับสนุนกิจกรรมของจังหวัด

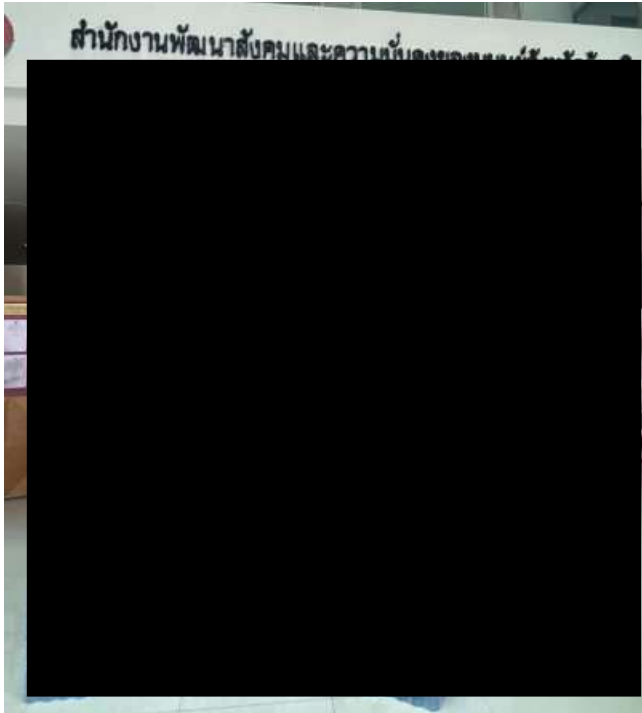
อุทยานมิตรผลภูเขียว ร่วมกิจกรรมวันคนพิการสากล 2567 จังหวัดชัยภูมิ และสนับสนุนของรางวัล เพื่อจับฉลากผู้โชคดี ได้แก่ พัฒมจำนวน 10 เครื่อง น้ำตาล 50 กิโลกรัม ทั้งนี้คุณชนวิรัช ยายี ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ เป็นตัวแทนโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว รับรางวัลสถานประกอบการที่จ้างงานคนพิการ ตามมาตรา 33 ในกิจกรรมครั้งนี้ด้วย





MITR PHOL
GROUP

กิจกรรมสนับสนุนกิจกรรมของจังหวัด

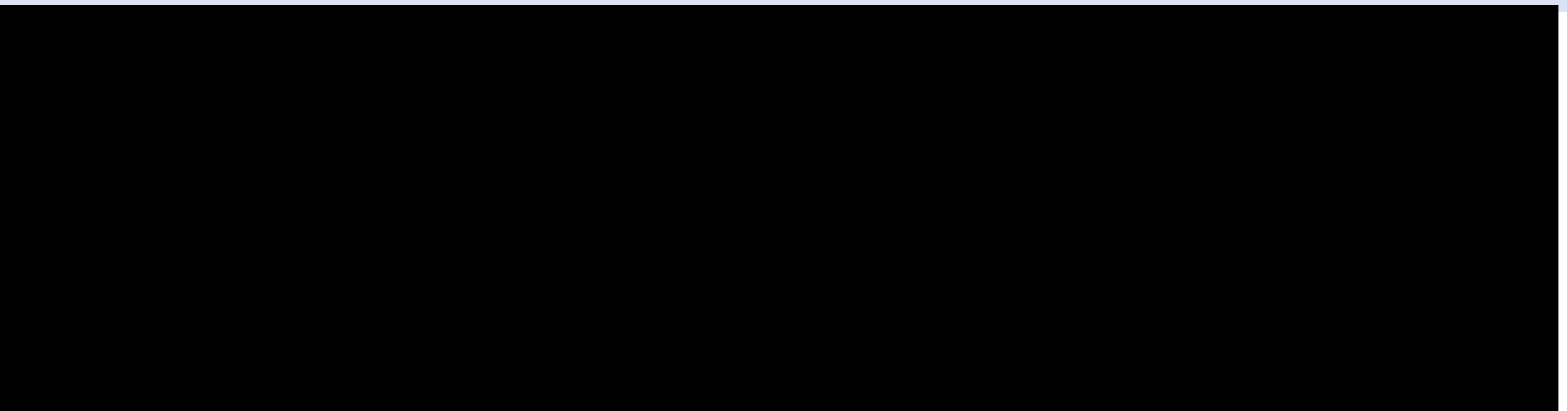


อุทยานมิตรผลภูเก็ต ร่วมสนับสนุนน้ำแร่เอโตะ จำนวน 200 แพ็ค
มูลค่า 15,000บาท เพื่อร่วมโครงการ พม.ส่งเสริมคุณภาพชีวิตประชาชน เฉลิม
พระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมอบให้แก่กลุ่มเปราะบางทุกช่วงวัยใน
จังหวัดชัยภูมิ พบปะ ให้คำแนะนำ และให้กำลังใจ

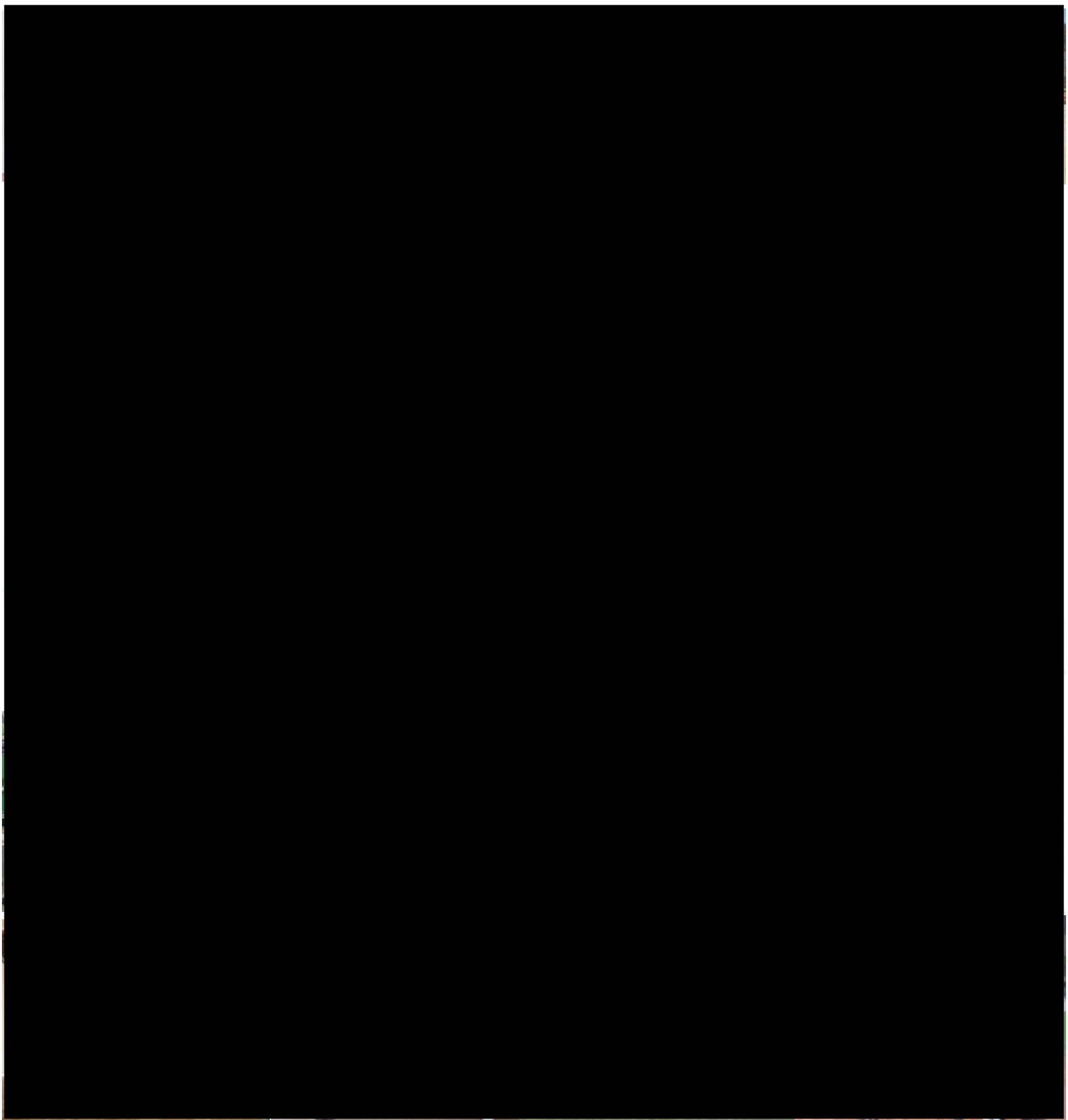


MITR PHOL
GROUP

กิจกรรมสนับสนุนกิจกรรมของอำเภอ



สนับสนุนงานวิ่ง มหกรรมรวมพลคน PHUKHIEO
TO BE NUMBER ONE RUN FOR LIFE FIGHTING
STROKE ครั้งที่ 2 โดยการสนับสนุนน้ำแร่เอโตะ จำนวน 100
แพ็ค เพื่อบริการให้กับผู้เข้าร่วมในกิจกรรมกิจกรรม



รายงานผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน

โดย ฝ่ายพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน
สายงานบริหารองค์กรเพื่อความยั่งยืน กลุ่มมิตรผล

กรอบการทำงานของฝ่ายพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน

โครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนได้ดำเนินงานสอดคล้องกับ **Sustainability Framework** ใน 3 มิติ ได้แก่ มิติเศรษฐกิจ มิติสังคม และ มิติสิ่งแวดล้อม โดยตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) 4 เป้าหมาย ได้แก่ การสร้างความมั่นคงทางอาหาร ส่งเสริมโอกาสในการเรียนรู้ ส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ยั่งยืน และ ลดความเหลื่อมล้ำในสังคม

ชุมชนเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

เป้าหมาย SDGs 4 ข้อ



1.การจัดการชุมชนอย่างยั่งยืน

- ฐานข้อมูลชุมชน
- คณะกรรมการตำบล และแผนพัฒนาตำบล
- ศูนย์เรียนรู้ตำบล
- โครงการชุมชนเข้มแข็งด้วยแรงผู้พิการ
- โครงการธนาคารต้นไม้

2.การพัฒนาระบบเกษตรชุมชน และอาหารปลอดภัย

- โครงการทำตามพ่อ ปลูกเพ(ร)าะสุข
- การพัฒนากลุ่มปลูกผัก

3.การพัฒนาระบบเศรษฐกิจชุมชน

- การพัฒนากลุ่มอาชีพต่างๆ เช่น กลุ่มไม้กวาดทางมะพร้าว กลุ่มเย็บผ้าวัน กลุ่มน้ำอ้อยก้อน

การพัฒนาครัวเรือนอาสาพึ่งตนเองให้เป็นครัวเรือนต้นแบบ

การจัดตั้ง Platform ในการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางอื่นๆ เช่น Line Official การจัดตั้งธุรกิจเพื่อสังคม บริหารจัดการกลุ่มปลูกผัก

พื้นที่ดำเนินงานพัฒนาชุมชน

“ ปัจจุบันดำเนินโครงการในพื้นที่ 23 ตำบล (8 จังหวัด) ครอบคลุม 320 หมู่บ้าน 60,053ครัวเรือน ”

โรงงานน้ำตาลมิตรผล (ด่านช้าง)

- 1.ตำบลแจรงาม อำเภอนองหนองไผ่ จังหวัดสุพรรณบุรี
- 2.ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงงานน้ำตาลสิงห์บุรี

- 1.ตำบลไม้ดัด อำเภอด่านช้างบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี
- 2.ตำบลโพธิ์ไผ่ อำเภอด่านช้างบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี

โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

- 1.ตำบลบ้านเม็ง อำเภอนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
- 2.ตำบลกุดกว้าง อำเภอนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
- 3.ตำบลจระเข้ อำเภอนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
- 4.ตำบลโนนสะอาด อำเภอนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

โรงงานน้ำตาลมิตรกาฬสินธุ์

- 1.ตำบลหนองใหญ่ อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดร้อยเอ็ด
- 2.ตำบลสมสะอาด อำเภอภูผินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์
- 3.ตำบลกุดคำ อำเภอภูผินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์
- 4.ตำบลจุมจัง อำเภอภูผินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์



โรงงานน้ำตาลมิตรชัยภูมิ

- 1.ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ
- 2.ตำบลบ้านแก้ง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ
- 3.ตำบลหนองคอนไทย อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ
- 4.ตำบลชุมแพ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น
- 5.ตำบลไชยสอ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น

โรงงานน้ำตาลมิตรภูหลวง

- 1.ตำบลโคกขมิ้น อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย
- 2.ตำบลศรีสงคราม อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย

โรงงานน้ำตาลมิตรอำนาจเจริญ

- 1.ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ
- 2.ตำบลนาหมอม้า อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ

โรงงานน้ำตาลมิตรเกษตรสมบูรณ์

- 1.ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
- 2.ตำบลหนองข่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

23 ตำบล

320 หมู่บ้าน

60,053 ครัวเรือน

ตัวอย่าง: ด้านการจัดการชุมชนอย่างยั่งยืน

คณะกรรมการ และแผนพัฒนาตำบล

โครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนได้สร้างให้เกิด “กลไกใหม่แบบพหุภาคี” คือ คณะกรรมการตำบลมิตรผลร่วมพัฒนา ระดับตำบล มีบทบาทในการจัดทำ “แผนพัฒนาตำบล” ภายใต้กรอบแนวคิดโครงการฯ และร่วมกันขับเคลื่อนกิจกรรมตามแผนพัฒนา

มีหน้าที่

- เชื่อมประสานแผนพัฒนาตำบลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ติดตามกำกับงานในที่ประชุมประจำเดือนอย่างต่อเนื่อง เพื่อแลกเปลี่ยนหาหรือประเด็นปัญหา
- สรรพการทำกิจกรรมต่างๆ

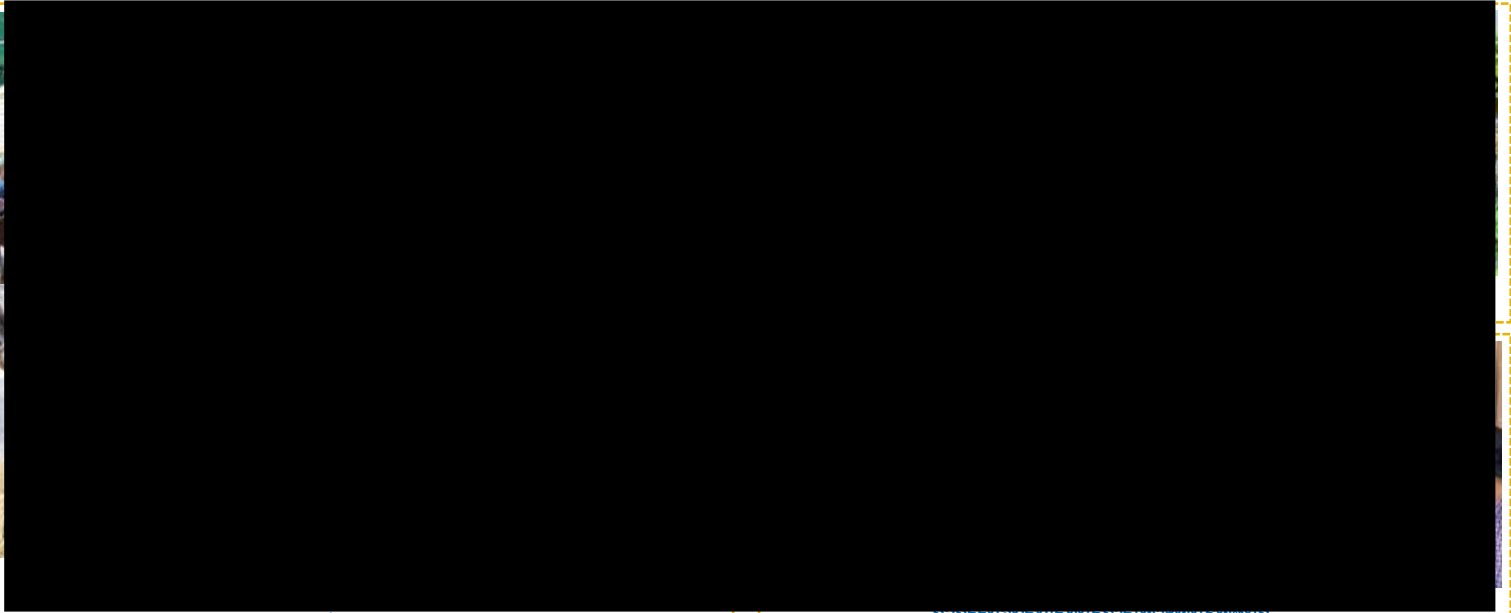
ครอบคลุม 23 ตำบล (8 จังหวัด)



ตัวอย่าง: ด้านการจัดการชุมชนอย่างยั่งยืน

กิจกรรมพัฒนาครัวเรือนตามแผนพัฒนาตำบล

คณะกรรมการตำบล ขับเคลื่อนแผนพัฒนาตำบล ภายใต้โครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน โดยการพิจารณากิจกรรม/โครงการเพื่อนำไปพัฒนาศักยภาพครัวเรือนอาสา ในด้านการประกอบอาชีพเสริมกระตุ้นให้เกิดการลดรายจ่ายและสร้างรายได้ในครัวเรือน



กิจกรรมอบรมเรียนรู้การเพาะพันธุ์พืชผัก

6

ตัวอย่าง: ด้านการจัดการชุมชนอย่างยั่งยืน

โครงการชุมชนเข้มแข็งด้วยแรงผู้พิการ

กลุ่มมิตรผล ขับเคลื่อนจ้างงานผู้พิการทำงานในชุมชน เพื่อให้ผู้พิการมีรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ตลอดจนมีความภาคภูมิใจ ที่มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชนของตนเอง

กลุ่มมิตรผลจ้างงานผู้พิการรวม 87 คน

จ้างตามกฎหมายกำหนด (อัตราส่วน 100 : 1)	66 คน
---	-------

จ้างเพิ่มเกินกว่ากฎหมาย (จากภาษีที่ได้รับคืน)	21 คน
--	-------

ลักษณะการทำงานของผู้พิการ

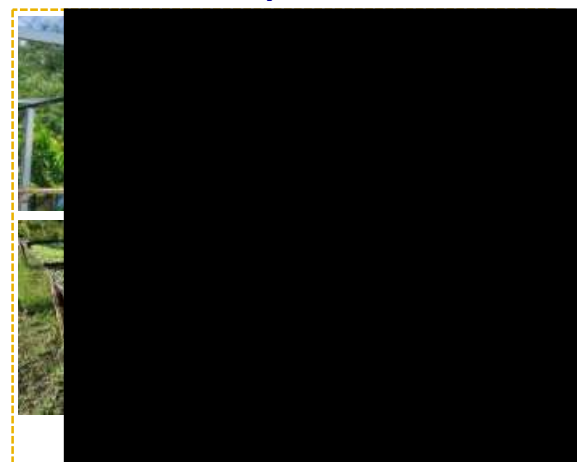
ทำงานในชุมชน (มาตรา 33) โดยร่วมทำงานกับหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none">โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลองค์การบริหารส่วนตำบลโรงเรียนในชุมชนศูนย์เรียนรู้ตำบล	50 คน
--	-------

ทำงานในองค์กร (มาตรา 33)	37 คน
--------------------------	-------

*ในกลุ่มมิตรผลมีพนักงานจำนวน 8,204 คน ข้อมูล ณ วันที่ 30 ต.ค. 2566

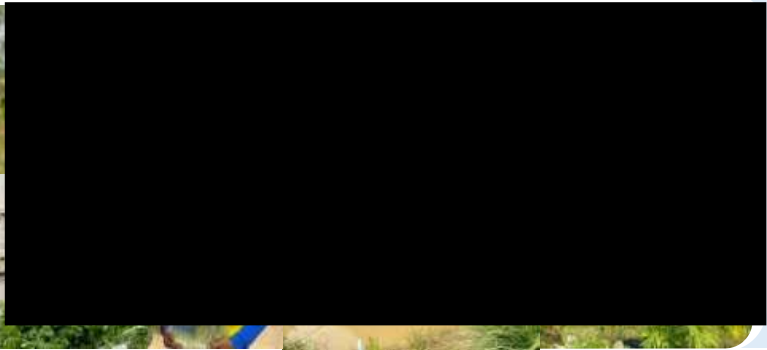
ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิมีการจ้างงานผู้พิการ ตามมาตรา 33 ภายใต้โครงการชุมชนเข้มแข็งด้วยแรงผู้พิการ จำนวน 15 คน

- โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว 12 คน
- โรงงานน้ำตาลมิตรเกษตรสมบูรณ์ 3 คน



ตัวอย่าง: ด้านการพัฒนาระบบเกษตรชุมชน
และอาหารปลอดภัย

พัฒนาครัวเรือนต้นแบบ



นายสำเนียง ขำภูเขียว ครัวเรือนชาวไร่อ้อยต้นแบบ

หมู่ 8 บ้านกุดจอกน้อย ตำบลโคกสะอาด

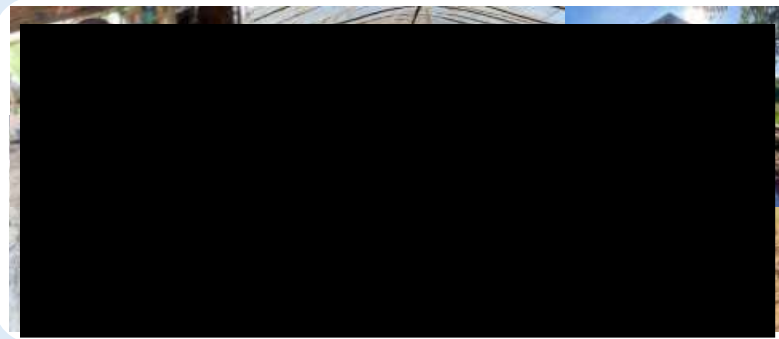
- พื้นที่แปลงเกษตร : 4 ไร่
- พื้นที่ทำอ้อย : 8 ไร่
- กิจกรรมในแปลง : ปลูปลูก ผัก ปลูปลูก ไม้ผล เช่น ขนุน มะละกอ กล้าย มะม่วง เลี้ยงปลาในบ่อ เช่น ปลานิล ปลาดุกเพียน
- องค์ความรู้ที่มีใน : การทำน้ำหมัก ออร์โมนพืช เตาเผาถ่าน



นางสุภาพ ลามสมบัติ ครัวเรือนชาวไร่อ้อยต้นแบบ

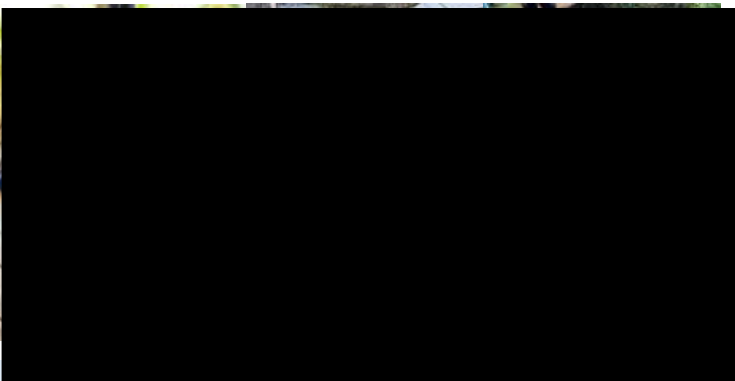
หมู่ 13 บ้านโนนเจดีย์งาม ตำบลโคกสะอาด

- พื้นที่แปลงเกษตร : 2 งาน
- พื้นที่ทำอ้อย : 5 ไร่
- กิจกรรมในแปลง : ผักสวนครัว ไม้ผล เลี้ยงปลาในบ่อ เพาะพันธุ์ผัก
- องค์ความรู้ที่มีใน : การตอนกิ่งมะนาว การเพาะกล้า



ตัวอย่าง: ด้านการพัฒนาระบบเกษตรชุมชน
และอาหารปลอดภัย

พัฒนาครัวเรือนต้นแบบ



นางดวงตา ลำพิงกาล ครัวเรือนอาสาต้นแบบ

หมู่ 13 บ้านโนนเจดีย์งาม ตำบลโคกสะอาด

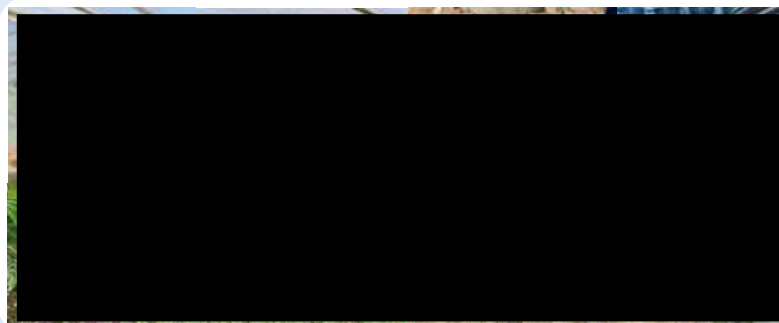
- พื้นที่แปลงเกษตร : 3 งาน
- กิจกรรมในแปลง : ปลูปลูกในโรงเรือน เพาะต้นกล้า เลี้ยงปลา
- องค์ความรู้ที่มีใน : การเพาะต้นกล้าพืชผัก การปลูปลูกพริกปลอดภัย(ขั้นตอน การเตรียมดินปลูปลูก การแต่งกิ่งแขนง การดูแลพริก)



นางณภัทร แสงคำ ครัวเรือนอาสาต้นแบบ

หมู่ 10 บ้านแซงวุ่น ตำบลโคกสะอาด

- พื้นที่แปลงเกษตร : 7 ไร่
- กิจกรรมในแปลง : เลี้ยงปลา ไข่ไก่ ไข่ไก่เดือน ปลูปลูก นาข้าว เพาะเลี้ยงเห็ดแดง
- องค์ความรู้ที่มีใน : การเพาะเลี้ยงเห็ดแดง



ตัวอย่าง: ด้านการพัฒนาระบบเกษตรชุมชน
และอาหารปลอดภัย

การพัฒนาเครือข่ายกลุ่มปลูกผักปลอดภัย



โครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยเพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท คิงส์วิซ จำกัด และช่องทางการตลาดอื่นๆ โดยเกิดกลุ่มปลูกผักปลอดภัยในพื้นที่อำเภอภูเขียว ทั้งหมด 4 กลุ่ม สมาชิกกลุ่มร่วมกันผลิตและจำหน่ายผักเพื่อสร้างรายได้เสริมให้แก่ครอบครัว มีรูปแบบการปลูกนอกโรงเรือน และปลูกในระบบโรงเรือนอัจฉริยะ



แปลงปลูกผักของสมาชิกกลุ่ม มีเจ้าหน้าที่จาก บ.คิงส์วิซ จำกัด ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้า ตรวจสอบผลผลิต และให้ความรู้การใช้สารชีวภัณฑ์และสารเคมีที่เหมาะสมแก่สมาชิกกลุ่ม เพื่อให้สมาชิกที่ผลิตผักส่งจำหน่ายให้แก่ บ.คิงส์วิซ มีความเสี่ยงน้อยที่สุดที่จะตรวจเจอสารตกค้างในผลผลิต

ตัวอย่าง: ด้านการพัฒนาระบบ
เศรษฐกิจชุมชน

การพัฒนากลุ่มอาชีพ

แนวทางการพัฒนากลุ่มอาชีพ ได้สอดคล้องกับนโยบายผู้บริหารโรงงานน้ำตาลกลุ่มมิตรผลที่ต้องการสนับสนุน
การรับซื้อสินค้าชุมชน เพื่อสร้างช่องทางการตลาดที่มั่นคง และ เป็นการกระจายรายได้สู่ชุมชนรอบโรงงาน



เริ่มจากสิ่งที่โรงงานใช้เป็นประจำ
เช่น ไม้กวาดทางมะพร้าว ผ้าเช็ดเครื่องจักร เป็นต้น

ชุมชนจะได้รับประโยชน์ในหลายมิติ อาทิ



ด้านเศรษฐกิจ: ทำให้ชุมชนมีรายได้เสริม



ด้านสังคม: ส่งเสริมการรวมกลุ่มของผู้พิการ
หรือผู้สูงอายุได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์



ด้านจิตใจ: ผู้สูงอายุรู้สึกมีคุณค่า
เมื่อมีกิจกรรมที่ทำให้เกิดรายได้

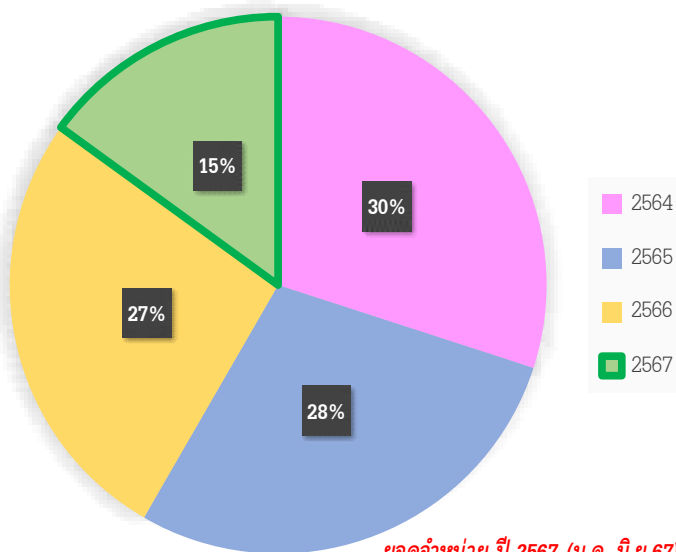
ตัวอย่าง: ด้านการพัฒนาระบบเศรษฐกิจชุมชน

การพัฒนากลุ่มอาชีพ



“ต้องการสนับสนุนการรับซื้อสินค้าชุมชน เพื่อสร้างช่องทางการตลาดที่มั่นคง และ เป็นการกระจายรายได้สู่ชุมชนรอบโรงงาน”

การจำหน่ายผ้าเย็บวน



การเย็บผ้าวนจำหน่าย สร้างรายได้ให้แก่สมาชิก เฉลี่ย เดือนละ 3,000-16,000 บาทต่อคน
(สมาชิกกลุ่มทั้งหมด 24 คน สมาชิกที่เย็บผ้าจำหน่ายประจำ 10 คน)

ตัวอย่าง: ด้านการพัฒนาระบบเศรษฐกิจชุมชน

การพัฒนากลุ่มอาชีพ

“พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ของชุมชนตำบลโคกสะอาด แปรรูปอาหารสร้างรายได้เพิ่มเติมให้แก่ครัวเรือน ” **ผลิตภัณฑ์ใหม่**



ให้ความรู้วิธีการทำ
ปลาต้มแบบตัว พร้อม
กับให้คร.ลงมือปฏิบัติ



ให้ความรู้วิธีการทำปลาร้า
ปลานิลแบบตัว และ
ออกแบบวิธีการขยายผลต่อ

ปลาต้มตัว



ปลาร้าปลานิล



ตัวอย่าง: ด้านอื่นๆ

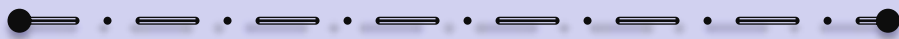
การประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

“ฝ่ายพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ได้เชื่อมประสานกับหน่วยงานภายนอกเพื่อร่วมกันพัฒนากลุ่มเกษตรกรให้มีการพัฒนาศักยภาพอย่างต่อเนื่อง”

[illegible]

๑๐ **ตอบรปคณณะเศรษฐายกรกษลงแวดลอม อ.เกยชตรสมปรน**

ภาคผนวก ข42



แผนการปฏิบัติการนี้เกิดเหตุฉุกเฉินขั้นรุนแรง



ระเบียบปฏิบัติงาน

(ENVIRONMENT PROCEDURE)

เรื่อง (TITLE) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน
รหัสเอกสาร (CODE NUMBER) UF-EP-1021-001

๒๓
แก้ไขครั้งที่ (REVISION) 1

1. _____

ผู้จัดเตรียม (P
(DATE)..... 6 ต.พ. 52

6 ต.ค. 52

ผู้ตรวจสอบ (DATE) 6 ต.ค. 52

6 ଡ.ଏ. 52

7 ၈.၈. 52

7 日. 52

ควบคุม (CONTROLLED)


() ^๒ ไม่ควบคุม (UNCONTROLLED)


[illegible]


ศูนย์เอกสาร.....ระเบียบปฏิบัติงาน.....หมายเลขเอกสาร..UF-EP-1021-001.....คู่มือเอกสาร.....การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน..Revision.....1.....


ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 ២២២ កូនបង្កើតឱ្យមានផលប៉ះពាល់ អាក្រក់

ဒလ္စပဇာဏ်ပာဂဒလပဗ္ဗဇဒဏ်

<div>  <div> บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด ระเบียบปฏิบัติงาน (Environment Procedure) </div> </div>		
เรื่อง (Title) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EP-1021-001		แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1 หน้า [Pages] 1 / 3
<div> <div> 1. วัตถุประสงค์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และควบคุมความสูญเสียต่อชีวิตทรัพย์สินจากภาวะฉุกเฉินให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด </div> <div> 2. ขอบข่าย ระเบียบปฏิบัติการใช้ในการปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและเพื่อการรองรับภาวะฉุกเฉิน </div> <div> 3. คำนิยามศัพท์ ฉุกเฉิน หมายถึง เกิดผลกระทบรุนแรงต้องแก้ไขโดยด่วน เกิดอุบัติเหตุ ไม่เป็นไปตามนโยบายสิ่งแวดล้อม พื้นฟู หมายถึง พื้นฟูสภาพเครื่องจักร อุปกรณ์สิ่งก่อสร้าง ให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว บรรเทาทุกข์ หมายถึง ทำให้สภาพจิตใจของคนดีขึ้น โดยการให้ความช่วยเหลือในรูปแบบต่าง ๆ </div> <div> 4. ผู้รับผิดชอบ ผู้ที่เกี่ยวข้อง ทำการประเมินสถานการณ์ที่ทำงาน ชี้บ่งโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉิน ระบุลักษณะปัญหาและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้ผู้ที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนฉุกเฉิน ใช้แผนฉุกเฉินและทบทวนแผนต่าง ๆ </div> </div>		

<div>  <div> บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด ระเบียบปฏิบัติงาน (Environment Procedure) </div> </div>		
เรื่อง (Title) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EP-1021-001		แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1 หน้า [Pages] 2 / 3
<div> <div> 4.1 เอกสารอ้างอิง UF-EF-1620-001 การระบุลักษณะปัญหาและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม UF-EF-1620-002 การจัดลำดับความสำคัญของลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม - แบบรายงานผลการมีกิจกรรมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ (ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานที่ประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง) UF-EW-1021-001 แผนป้องกันและระงับเหตุระเบิดและอัคคีภัย UF-OW-1021-002 การรายงานและสอบสวนอุบัติเหตุ </div> <div> 5. ผังลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน </div> </div>		
ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ผู้ที่เกี่ยวข้อง
หัวหน้าแผนก	<div> <div>ชี้บ่งโอกาสที่จะเกิดเหตุฉุกเฉิน</div> <div>↓</div> <div>จัดทำแผน</div> <div>↓</div> <div>1</div> </div>	เอกสารอ้างอิง UF-EF-1620-001 UF-EF-1620-002
ผู้ที่เกี่ยวข้อง		UF-EW-1021-001 UF-EW-1620-002

<div></div> <div>บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด</div> <div>ระเบียบปฏิบัติงาน (Environment Procedure)</div>			
เรื่อง (Title) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน		แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1	
รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EP-1021-001		หน้า (Pages) 3 / 3	
ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	เอกสารอ้างอิง
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	<div><div>1</div><div>ใช้แผนฉุกเฉิน</div><div>บททวนแผน</div></div>	พนักงานทุกคน ของบริษัท	คู่มือความปลอดภัย UF-EW-1021-001
คณะกรรมการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม		รายงานการประชุม คณะกรรมการระบบการ จัดการสิ่งแวดล้อม	
<div>6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</div> <div>6.1 หัวหน้าแผนกวางแผน ทำการประเมินสถานที่ปฏิบัติงาน ที่ป่งงำโอกาสในการเกิดเหตุฉุกเฉิน ณ จุดใดบ้างตามแบบฟอร์มระบุลักษณะปัญหาและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (UF-EF-1620-001) การจัดลำดับความสำคัญของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (UF-EF-1620-002)</div> <div>6.2 ผู้ที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนและวิธีปฏิบัติงานเพื่อให้เตรียมพร้อมก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน และหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน</div> <div>6.3 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินทุกแผน และทำการประเมินแผนฉุกเฉินทุกแผนรวมทั้งจัดทำรายงานผลการซ้อมแผนและฝึกซ้อมหนีไฟ (ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง) และให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามด้วยความระมัดระวังโดยให้ผู้มีความปลอดภัยช่วยประกอบการปฏิบัติงานและรายงานผลการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุตาม UF-OW-1021-015 รายงานสอบสวนอุบัติเหตุ (Investigation Accident Report)</div> <div>6.4 คณะกรรมการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ทบทวนแผนต่าง ๆ ในการประชุมของคณะกรรมการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับรายงานผลการซ้อมแผนฉุกเฉินต่าง ๆ จากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ฯ</div>			

<div></div> <div>บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด</div> <div>วิธีปฏิบัติงาน (Environment Work Instruction)</div>		แก้ไขครั้งที่ (Revision) 8			
เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน		รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EW-1021-001			
1. วัตถุประสงค์	<div>1. เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติงานสำหรับพนักงานและผู้เกี่ยวข้องในการควบคุมภาวะเหตุฉุกเฉิน (ก่อนเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ)</div> <div>2. เพื่อให้เป็นแบบแผนปฏิบัติงานสำหรับระดับเตรียม กำลังคนและอุปกรณ์ต่างๆ ให้พร้อมรับภาวะฉุกเฉิน</div> <div>3. เพื่อให้การปฏิบัติตามแผนการฉุกเฉิน เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ</div> <div>4. เพื่อสร้างความมั่นใจในเชิงความปลอดภัยต่อพนักงานเกิดเหตุฉุกเฉินและสร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงานในสถานประกอบการ</div> <div>5. เพื่อปรารถนาความเสียหายในชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและบริษัทฯ รวมถึงสิ่งแวดล้อมไม่ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด</div>				
2. ขอบข่าย	<div>1. บริษัท : หมายถึง บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด</div> <div>2. ฝ่ายบริหาร : หมายถึง คณะผู้บริหารระดับสูงโดยรวมถึงผู้จัดการแต่ละฝ่าย/ แผนกด้วย</div> <div>3. พนักงาน : หมายถึง พนักงานหรือผู้เกี่ยวข้องใน บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด</div> <div>4. ที่ฉุกเฉิน : หมายถึง พนักงานประจำกะ พนักงานประจำรายเดือน พนักงานรายวัน เจ้าหน้าที่ ฝ่ายผลิตดิบ , ฝ่ายผลิตรีไฟน์ , ฝ่ายโลจิสติกส์ มีหน้าที่ในการ ระงับเหตุเพลิงไหม้ ถังแก๊สแรงดันระเบิด , ความคุมสารเคมีรั่วไหล , คันขาดล้อรถย้ายผู้บาดเจ็บ , ปฐมพยาบาลเบื้องต้น</div> <div>5. คณะกรรมการความปลอดภัย : หมายถึง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด</div> <div>6. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน : หมายถึง เจ้าหน้าที่ที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับตามที่กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานกำหนด</div> <div>7. เหตุฉุกเฉิน : หมายถึง สภาพการเกิดเหตุเพลิงไหม้ , ระเบิด , สารเคมีรั่วไหล , ชิ้นส่วนลมหมุนง ที่ไม่สามารถจะระงับได้โดยพนักงาน ภายในหน่วยงานตนเอง ซึ่งเร่งขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก และต้องมีการควบคุมการอพยพ ย้ายเป็นระบบเพื่อความปลอดภัยในชีวิตของพนักงานและบุคคลอื่น</div>				
3. เอกสารอ้างอิง	<div>Lay Out อุปกรณ์เพลิง</div> <div>ใบอนุญาตทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนและความเย็นและประกายไฟ (Hot Work Permit)</div> <div>แบบตรวจสอบบัน้ระดับเพลิง</div> <div>แบบตรวจเช็คถังดับเพลิง</div> <div>แบบตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน</div> <div>แบบตรวจเช็คสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำเดือน</div> <div>ผังโครงสร้างองค์กรเพื่อตอบใช้การฉุกเฉิน</div> <div>การจัดการตามเคมี</div> <div>Lay Out อุปกรณ์เพลิง</div> <div>ใบอนุญาตทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนและความเย็นและประกายไฟ (Hot Work Permit)</div> <div>แบบตรวจสอบบัน้ระดับเพลิง</div> <div>แบบตรวจเช็คถังดับเพลิง</div> <div>แบบตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน</div> <div>แบบตรวจเช็คสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำเดือน</div> <div>ผังโครงสร้างองค์กรเพื่อตอบใช้การฉุกเฉิน</div> <div>การจัดการตามเคมี</div>				

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด วิธีปฏิบัติงาน (Environment Work Instruction) แก้ไขครั้งที่ (Revision) 8		
เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและรับเหตุฉุกเฉิน รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EW-1021-001		
3.4 การป้องกันเหตุฉุกเฉินจากยานพาหนะ พนักงานที่ใช้ยานพาหนะมาปฏิบัติงานบริเวณที่มีสารไวไฟ ถังแก๊ส สารเคมี จะต้องระมัดระวัง การขน การกระเทาะ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อตัวพนักงาน และยานพาหนะนั้นต้องใส่สารดับไฟ เช่น ถังดับเพลิง ติดไว้ใกล้ตัวพนักงาน		
3.5 การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า สายไฟ หลอดไฟ สวิตช์หรือเต้าฟ้า พัดลม เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าที่มี หรือใช้อยู่ในบริเวณสายไวไฟหรือสารเคมี จะต้องตรวจสอบเป็นระยะว่าในเครื่องสภาพที่ชำรุด การต่อไฟฟ้า ปลั๊กไฟ การต่อสายดิน หรือการฉีสน้ำเชื้อเพลิงเป็นสาเหตุของเหตุฉุกเฉิน		
3.6 การป้องกันอันตรายจากการเชื่อมโลหะ ก. อุปกรณ์การเชื่อม สายไฟและข้อต่อที่หลอมหรือชำรุด ต้องทำการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย ข. ทำการตรวจสอบการรั่วไหลของข้อต่อและวาล์วเป็นประจำ ถ้าพบว่ามีการรั่วไหลของแก๊สจากถังให้หยุดการทำงานทันทีใช้ไฟในบริเวณนั้น และรีบทำการป้องกันแก๊สโดยเร็ว ค. ถังแก๊สและถังน้ำมันเชื้อเพลิงต้องวางไว้ห่างจากปลั๊กไฟ ระบายไฟ ความร้อน ท่อร้อย ต่างๆ หรือส่วนของเครื่องนี้คือ เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดอันตรายนั้นได้ในระยะ 3-5 เมตร		
ง. สายไฟ สายแก๊ส ขณะทำการติดตั้งต้องไม่เกิดประกายการทำงานหรือตรงบริเวณที่อาจเหยียบหรือคนหรือยานพาหนะ จ. ห้ามปีนหรือปล่อยห้อยหิ้งห้อยไว้อยู่ ไม่ขึ้นไฟหรือเปิดเครื่อง จุดต่อแก๊สต้องมิดชิดป้องกันไฟย้อนกลับ ฉ. การเชื่อมต้องระวังเปลวไฟ และแก๊สที่ถูกปล่อยพัดปลิวไปตกอยู่ในบริเวณที่มี สารไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่ายหรืออันตรายต่อพนักงานข้างเคียง		
3.7 การเคลื่อนย้ายขนส่งสารไวไฟ สารเคมี โดยพนักงาน ก. การเคลื่อนย้ายขนส่งสารไวไฟ สารเคมี ห้ามผ่านหรือไม่ให้สัมผัสกับเปลวไฟหรือประกายไฟที่เกิดจากการทำงานที่มีสารไวไฟ พ่นหรือระเบิดได้ ข. การขนส่งสารไวไฟ สารเคมี ไม่ให้ภาชนะบรรจุเกิดการกระแทกหรือรั่วไหล ค. ไม่ให้ใช้รถบรรทุกยก – ยก ที่ปลดปล่อย ง. ภาชนะบรรจุสารไวไฟ สารเคมี ที่ไม่จำเป็นต้องปิดฝา ไม่ปิดฝาให้มีติด ฉ. ให้ระมัดระวังการรั่วซึมที่เกิดจากเกิดการแตกหล่นหรือรั่วซึมมาได้ จ. การจัดการกับหรือนำไปใช้งานต้องแจ้งพนักงานหรือผู้เกี่ยวข้องให้ทราบถึงอันตรายที่เกิดขึ้น ฉ. ห้ามนำถังความดันไปใช้งานโดยไม่มีความรู้ความชำนาญ		
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 1.กำหนดเขตที่มีสิ่งต่อการเกิดเหตุฉุกเฉิน 2.ตรวจสอบสถานที่ลงแผนการเกิดเหตุฉุกเฉินเป็นประจำ 3.กำหนดรายละเอียดของแผนป้องกันและรับเหตุฉุกเฉิน ตลอดจนฝึกปฏิบัติเป็นระยะๆ 4.จัดหา ซ่อมบำรุง และตรวจสอบเครื่องดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อม พร้อม ใช้งานได้ตลอดเวลา 5.ควบคุมการทำงานของผู้ประกอบการหรือบุคคลภายนอกในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันเหตุฉุกเฉิน 6.จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ 7.เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับ หัวหน้างาน บริหาร และวิชาชีพ ปฏิบัติหน้าที่ ตามที่กฎหมายความปลอดภัยในภาคีการทำงานกำหนด		

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด วิธีปฏิบัติงาน (Environment Work Instruction) แก้ไขครั้งที่ (Revision) 8		
เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและรับเหตุฉุกเฉิน รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EW-1021-001		
พนักงาน ร.ป.ก. 1. ตรวจตราไม่ให้บุคคลภายนอกหรือผู้รับส่งสินค้าเข้าไปในโรงงานหรือสถานที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุฉุกเฉินโดยไม่ได้รับอนุญาต 2. รับผิดชอบรักษาอันตรายบริเวณเก็บวัตถุดิบ สารไวไฟ ถังแก๊ส สารเคมี บริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุฉุกเฉิน 3. เมื่อพบเหตุเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดเหตุฉุกเฉินให้รีบแจ้งหัวหน้างานทราบ แล้วรายงานต่อผู้ที่เกี่ยวข้องให้ทราบทันที		
ผู้รับแผนและผู้รับผิดชอบ 1. ปฏิบัติตามกฎจราจรและกฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท ขับเครื่องทุกครั้งมีใบอนุญาต 2. ทิ้งขยะไว้ในถังขยะเท่านั้น และประเภทที่กำหนด ห้ามทิ้งน้ำมัน สารเคมี และขยะอันตรายต่างลงในราง/ท่อระบายน้ำ พื้นที่และถนนหน้า ระหว่างปฏิบัติงานต้องดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่อยู่เสมอ 3. ห้ามสูบบุหรี่ในเขตโรงงานโดยบริษัท กำหนดจุดสูบบุหรี่ไว้ที่หน้าปั้มน้ำมัน ร.ป.ก. 4. ห้ามก่อไฟในบริเวณวงแหวน หรือในบริเวณโรงงานก่อนได้รับอนุญาตจากผู้ที่มีรับผิดชอบหรือร.ป.หัวหน้างาน 5.ห้ามกระทำการใดๆที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุ ไฟ ประกายไฟ หรือความร้อน ก่อนได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบในแต่ละพื้นที่		
1.3 แผนการตรวจตรา แผนการตรวจตรามีวัตถุประสงค์หลักเพื่อป้องกันเหตุฉุกเฉิน กำหนดให้ ร.ป.หัวหน้างานในแต่ละพื้นที่ต้องตรวจเกี่ยวกับวัตถุเสี่ยงเพลิงไหม้ที่ติดไฟง่าย สารเคมี แหล่งความร้อน อุปกรณ์ดับเพลิง โดยเริ่มตรวจก่อนมีการปฏิบัติงานและหลักการปฏิบัติงาน โดยแบ่งพื้นที่ในการตรวจสอบเป็น 8 พื้นที่ดังนี้ 1. พื้นที่อาคารสำนักงาน ทั้งด้านโรงงานและด้านอ้อย 2. พื้นที่รอบอาคารสำนักงานรวมถึงห้องครัว 3. พื้นที่โรงงานในส่วนการผลิต (ด้านดิบ ไร่ไฟน์บรรจุ Silo ฯลฯ) 4. พื้นที่โรงงานในส่วนสโตร์ เช่น พัดลม คลังสินค้า อาคารเก็บกระสอบ ฯลฯ 5. พื้นที่โรงงานในส่วนสำนักงาน (Office) ของทุกหน่วยงาน 6. พื้นที่รอบโรงงาน บริเวณรั้วกับเขตเกษตรและน้ำมันเชื้อเพลิง 7. พื้นที่อาคารสำหรับซ่อมแซมเครื่องจักรอะไหล่หรือ Shop 8. พื้นที่ที่มีการก่อสร้าง ซ่อมแซม ต่อเติม ของผู้รับเหมา กำหนดให้ ร.ป.หัวหน้างาน หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายในแต่ละพื้นที่ เป็นผู้ตรวจสอบและรายงานบันทึกผล		
ตารางที่ 1		
ผู้รับผิดชอบ ร.ป. หัวหน้างานในเขตพื้นที่รับผิดชอบ มอบหมาย - ระดับพื้นที่ - วารี่ดับเพลิง สาขดับเพลิง ผู้ควบคุมงาน ร.ป.ก. งาน * การทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน ประกายไฟ	ความถี่ ทุก 1 เดือน ทุก 1 เดือน ก่อนเริ่มงาน-สิ้นสุดการทำงาน	แบบฟอร์มตรวจสอบ UF-OF-1021-001 UF-OF-1021-010 MP-FM-8002-001/1 แบบตรวจเช็คถังดับเพลิง แบบตรวจเช็คสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน ใบอนุญาตทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน และประกายไฟ (Hot Work Permit)

ผู้รับผิดชอบ	ความถี่	แบบที่ตรวจสอบ	ชื่อแบบฟอร์ม
เจ้าหน้าที่แผนกเครื่องใช้ควบคุม สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	ทุก 1 เดือน	UF-OF-1021-011	แบบตรวจรีเช็คอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำเดือน รายงานการตรวจสอบการทำงานของระบบ Fire alarm
ยานยนต์หนัก, ส่วนบำรุงเครื่องกล ปั๊มดับเพลิง	ทุก 1 สัปดาห์	UF-EF-3130-003	แบบตรวจน้ำมันดับเพลิง
ยานยนต์หนัก * รถน้ำ	ทุก 1 เดือน	UF-EF-4090-002	แบบตรวจรถดับเพลิง

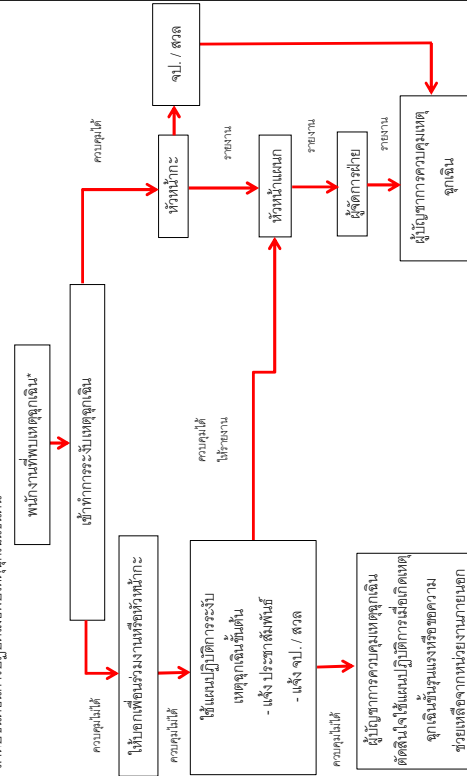
2.แผนขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน ปฏิบัติตามผังโครงสร้างองค์กรเพื่อตอบโต้เหตุฉุกเฉินขั้นรุนแรง

ประกอบด้วย

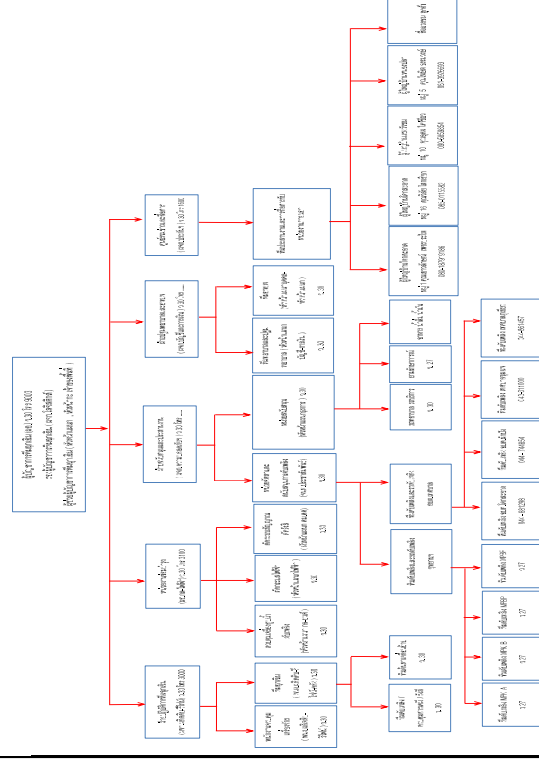
- 2.1 แผนการรับเหตุฉุกเฉิน
2.2 แผนการอพยพ
2.3 แผนบรรเทาทุกข์

2.1 แผนการระงับเหตุฉุกเฉิน

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงานแบบตจกเงินต้น



ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพบเหตุฉุกเฉินขั้นรุนแรง




หมายเหตุ :


1. การปฏิวัติตามแผนปฏิบัติการเดิมรูปแบบนี้จะก่อให้เกิดผลตอบแทนอย่างรุนแรง
2. การเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่ต่างๆ เพียงเล็กน้อย ให้อำนาจแก่ผู้กระทำความผิดตามกฎหมาย

“การฉีโวก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ กับแก๊ส มีทั้งน้ำมันเชื้อเพลิง หรือน้ำมันดิบที่เข้าไปใน MSDS ของสารเคมี นั้นๆ ที่มันมีชนิดมัน เช่น CO₂ เมล็ด น้ำ (ต้องบำรุงระดับแบบปล่อย เพื่อไม่ให้ระเหิด) แล้วใช้สารดูดซับ เช่น ทากช่วย ดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ที่มันมีขึ้นเพื่อป้องกันไม่ให้มันลดลงจนเกินไป”


เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน ทุกหน่วยงานของบริษัทยังต้องพร้อมรับมือที่ห้อง 01 เพื่อรับทราบสถานการณ์และการประสานงานร่วมกัน

บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด					
วิสัยปฏิบัติงาน (Environment Work Instruction)					
เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน					
รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EW-1021-001					
หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานในด้านงานโครงสร้างองค์กรเพื่อตอบโต้ภาวะฉุกเฉินขั้นรุนแรง		ผู้ปฏิบัติหน้าที่		หน้าที่ความรับผิดชอบ	
1. ผู้บัญชาการเหตุการณ์	<p>- รองผู้อำนวยการเหตุการณ์</p> <p>- ผู้ช่วยผู้บัญชาการเหตุการณ์</p>	<p>ผู้ดำเนินการป้องกัน</p> <p>กรณีผู้รายงานเหตุการณ์ไม่อยู่ให้รองผู้อำนวยการเหตุการณ์</p> <p>ผู้ช่วยผู้บัญชาการเหตุการณ์ทำหน้าที่แทน</p>	<p>1. รับรายการ และแจ้งสารวัตรปฏิบัติงานแผนป้องกันและระงับฉุกเฉิน</p> <p>2. เมื่อได้รับคำสั่งจากเจ้าพนักงานที่ทุกหน่วย ทุกทีมที่เกี่ยวข้องในการระงับเหตุ</p> <p>3. เป็นผู้ประสานงานกับทุกหน่วยงาน ทุกทีม ที่เกี่ยวข้องในกระบวนการระงับเหตุ</p> <p>4. เมื่อเกิดอุบัติเหตุแล้วควรให้โดยสัญญาณอพยพและติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก</p> <p>5. ทำหน้าที่ให้อุปกรณ์แก่หน่วยงานภายนอกเช่น สีสันรถชน หรือถังพลังงานสารเคมี</p> <p>หากว่าพื้นที่ของผู้รายงานการขึ้นฉุกเฉินกรณีที่มีผู้รายงานการขึ้นฉุกเฉินไม่อยู่</p>	<p>1. เป็นผู้บังคับบัญชาสั่งการที่ฉุกเฉินทุกทีม</p> <p>2. แจ้งรายงานสถานการณ์เข้าระบบข้มมูลและค้นหาฐานพยาบาลผู้ประสบภัยต่อผู้รับชมฯ</p>	
2. ฝ่ายปฏิบัติการที่ฉุกเฉิน	<p>- ทีมฉุกเฉิน</p> <p>- ทีมดับเพลิง</p>	<p>ผู้จัดการฝ่ายผลิตดิบ</p> <p>ผู้จัดการฝ่ายผลิตภัณฑ์</p> <p>ทีมฉุกเฉินประจำกะ (พนักงานฝ่ายผลิตดิบ พนักงานฝ่ายผลิตภัณฑ์, พนักงานฝ่ายผลิตภัณฑ์)</p>	<p>1. รายงานตามคำขอหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการที่ฉุกเฉินทันทีที่ได้รับทราบว่ามีเหตุฉุกเฉิน</p> <p>2. เข้าระงับเหตุตามคำสั่งจากผู้บัญชาการที่ฉุกเฉิน</p>	<p>1. เมื่อทราบเหตุเพลิงไหม้ให้รีบหนีห่างไปยังจุดรวมพลหรือรอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาล และจัดจุดเปิดประตูพร้อมอพยพอาคาร , พยาบาล</p> <p>2. ดึงรถเข็นในภาครถเข็นเพื่อผู้ใช้บริการได้จับ</p> <p>3. ทำหน้าที่ควบคุมดูแลเครื่องจักรให้ทำงานต่อไปจนกว่าจะได้รับการแจ้งเตือนเหตุเสร็จจากหน้าศูนย์ปฏิบัติการ กรณีนี้ให้ส่งสัญญาณเตือน หรือ ได้มีการสั่งให้หยุดเครื่อง ให้พนักงานควบคุมเครื่องจักรไปช่วยทำ</p>	

 บริษัท ร่มเงาธุรกิจอุตสาหกรรม จำกัด วิธีปฏิบัติงาน (Environment Work Instruction)		เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EW-1021-001		แก้ไขครั้งที่ (Revision) 8	
3. หน่วยงานซ่อมบำรุง -ควบคุมเชื้อเพลิงใต้เพลิง - ติดการระเหิดไฟฟ้า - ติดระบบสัญญาณ	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายผลิต (เครื่องลดไฟฟ้า) หัวหน้าแผนก เครื่องลดยานยนต์ หัวหน้าแผนกไฟฟ้า หัวหน้าแผนกเครื่องวัดควบคุม	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายผลิต (เครื่องลดไฟฟ้า) หัวหน้าแผนกเครื่องวัดควบคุม	การดับเพลิง	1. รับคำสั่งจากผู้บัญชาการที่ฉุกเฉิน ทำการดับไฟในจุดที่มีการลุกไหม้ของเพลิง 2. ควบคุมเครื่องสูบน้ำดับเพลิงไม่ให้แรงดันผิดปกติ 3. ติดระบบสัญญาณที่จะเป็นสัญญาณเตือนเมื่อลดการทำงานกับเครื่องจักร หรือ เป็นอันตรายกับคนฉุกเฉิน 4. ให้การสนับสนุนและประสานงานตามที่ตั้งของจากผู้บัญชาการที่ฉุกเฉิน และผู้ที่เกี่ยวข้อง 5. รายงานเหตุการณ์ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ 6. ควบคุมงานแจ้งเหตุการณ์และอพยพ 7. ประสานงานขอรถดับเพลิงจากภายนอกในกรณีฉุกเฉิน 8. ประสานงานสายแจ้งเหตุการณ์ให้ทราบ 9. นำรถพยาบาลและพยาบาลวิชาชีพเข้ามา 10. จัดจุดนำส่งผู้ได้รับบาดเจ็บ 11. ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นกับผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล 12. เป็นผู้ควบคุมดูแลพื้นที่จุดรวมพล 13. ให้อยู่ในความสงบ ดูแลทีมพยาบาล 14. ให้พร้อมเสด็จผู้บาดเจ็บ 15. รับรายงานยอดผู้อพยพจากหน่วยงานที่จุดรวมพลและแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบฉุกเฉินทราบ 16. รับผิดชอบในการควบคุมการจราจรบริเวณภายในบริษัทฯ และด้านข้างเขตรอกที่มีรถยนต์ติดคานาอยู่ห้ามจอดไม่ให้นำเป็น	
4. ฝ่ายสนับสนุนและประสานงาน - หน่วยงานสนับสนุนดับเพลิง - หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาลและรถบริการ	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ หัวหน้าแผนกธุรการ, หัวหน้าแผนกบุคคล พธ.	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์	ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ และการเงิน	1. หน่วยงานสนับสนุนดับเพลิงและรถพยาบาล 2. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 3. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 4. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 5. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 6. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 7. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 8. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 9. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 10. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 11. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 12. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 13. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 14. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 15. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 16. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 17. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 18. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 19. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 20. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 21. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 22. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 23. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 24. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 25. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 26. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 27. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 28. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 29. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 30. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 31. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 32. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 33. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 34. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 35. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 36. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 37. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 38. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 39. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 40. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 41. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 42. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 43. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 44. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 45. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 46. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 47. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 48. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 49. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 50. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 51. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 52. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 53. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 54. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 55. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 56. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 57. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 58. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 59. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 60. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 61. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 62. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 63. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 64. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 65. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 66. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 67. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 68. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 69. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 70. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 71. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 72. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 73. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 74. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 75. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 76. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 77. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 78. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 79. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 80. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 81. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 82. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 83. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 84. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 85. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 86. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 87. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 88. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 89. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 90. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 91. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 92. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 93. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 94. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 95. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 96. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 97. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 98. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 99. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล 100. หน่วยงานสนับสนุนรถพยาบาล	

 <div> <p>บริษัท รามาเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด</p> <p>วิธปฏิบัติงาน (Environment Work Instruction)</p> <p>เรื่อง แผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน</p> <p>รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EW-1021-001</p> </div>	<div> <p>บทประพันธ์</p> <p>1. ประสานงาน</p> <p>2. ควบคุมการปฏิบัติงาน</p> <p>3. ตรวจสอบการปฏิบัติตาม</p> <p>4. รายงานผลการปฏิบัติงาน</p> <p>5. สรุปผลการปฏิบัติงาน</p> </div>	<div> <p>1. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. ควบคุมการปฏิบัติงาน</p> <p>3. ตรวจสอบการปฏิบัติตาม</p> <p>4. รายงานผลการปฏิบัติงาน</p> <p>5. สรุปผลการปฏิบัติงาน</p> </div>
<div> <p>1. ประสานงาน</p> <p>2. ควบคุมการปฏิบัติงาน</p> <p>3. ตรวจสอบการปฏิบัติตาม</p> <p>4. รายงานผลการปฏิบัติงาน</p> <p>5. สรุปผลการปฏิบัติงาน</p> </div>	<div> <p>1. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. ควบคุมการปฏิบัติงาน</p> <p>3. ตรวจสอบการปฏิบัติตาม</p> <p>4. รายงานผลการปฏิบัติงาน</p> <p>5. สรุปผลการปฏิบัติงาน</p> </div>	<div> <p>1. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. ควบคุมการปฏิบัติงาน</p> <p>3. ตรวจสอบการปฏิบัติตาม</p> <p>4. รายงานผลการปฏิบัติงาน</p> <p>5. สรุปผลการปฏิบัติงาน</p> </div>

[illegible]



บริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด

วิธีปฏิบัติงาน (Environment Work Instruction)

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 8

เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EW-1021-001

เสียงและสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

เสียงและสัญญาณแจ้งเหตุ และอพยพจะเป็นเสียงสัญญาณ หอดังต่อเนื่อง 3 ครั้ง จนกว่าพนักงานจะอพยพและรีบวิ่ง

จุดรวมพล

เป็นสถานที่จัดนัดพบ ที่มีการนัดหมายไว้ล่วงหน้าแล้วว่าจะใช้เป็นสถานที่รายงานตัวตรวจสอบยอดจำนวนพนักงานเมื่อเกิดเหตุถึงขั้นประกาศอพยพ โดยกำหนดให้ตั้งอยู่ที่บริเวณลานด้านหน้าของห้างโรยอาหารในบริษัทฯ โดยากรอพยพมาถึง ณ จุดรวมพลนี้ หมายความว่าถึงพนักงาน, ผู้รับแทน, และผู้ที่มีติดต่อกับในบริษัทฯ

เมื่ออพยพมาถึงจุดรวมพลนี้แล้วให้ตั้งแถว ยาวตามหน่วยงานแบบ ผู้รับแทนขึ้นและนั่งติดต่อกันให้ถึงแถวแยกออกไปเมื่อถึงแถวของแต่ละพื้นที่เสร็จแล้ว ทนแผนกหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจะทำการตรวจสอบจำนวน โดยการเรียกชื่อพนักงานทีละคน ผู้ที่ถูกเรียกชื่อจะต้องทำการแสดงตนแล้วนั่งลงจนสุดท้ายในแถว ในขณะที่ตรวจสอบจำนวน


ไม่อนุญาตให้ออกนอกแถว และอยู่ในความสงบเพื่อประสิทธิภาพการสื่อสารในด้านอื่นๆ

ให้พนักงานของทุกภาคหรือฉุกเฉินจะสิ้นสุดลง โดยผู้อำนวยการที่ฉุกเฉินหรือผู้ที่ทำหน้าที่แทนจะเป็นผู้ประกาศแจ้งให้พนักงานทุกคนรับทราบและกลับเข้าปฏิบัติงานที่ตามปกติ หรืออพยพออกจากอาคารบริษัทฯ.

2.3 แผนบรรเทาทุกข์

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน จำเป็นต้องมีการบรรเทาทุกข์ขณะเหตุการณ์ยังไม่สงบ ดังนี้

ที่	ตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ทีมประสานงานภาครัฐบาล	1. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมเหตุ, การรักษาพยาบาล, ไฟฟ้า สถานีดับเพลิง, อุตบด, โรงพยาบาล รวมถึงจุดรวมพล	ฝ่ายบุคคลและธุรการ	จป.วิฑูรย์
2	ทีมประสานงานการอพยพ	1. กำหนดผู้บังคับการอพยพเส้นทาง 2. ประกาศสั่งห้ามสิ่งสิ่งไปพนักงานทราบ 3. ประสานงานกับผู้อำนวยการที่ฉุกเฉิน เพื่อแจ้งให้พนักงานเข้าปฏิบัติงานที่ตามปกติ		
3	ทีมพยาบาลและงานพาหนะ	4. จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย 1. ทำการปฐมพยาบาลและนำส่งผู้บาดเจ็บ สถานพยาบาลใกล้เคียงโดยเร็ว 2. จัดเตรียมยานพาหนะให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	ทีมพยาบาลและทีมยานพาหนะตามแผนป้องกัน	
4	ทีมค้นหา	1. ทำหน้าที่ค้นหาและช่วยเหลือผู้ติดค้างอยู่ในบริเวณที่เกิดเหตุ 2. นำผู้ที่ติดค้างมายังจุดรวมพลหรือพื้นที่ที่มีความปลอดภัยและนำส่งทีมพยาบาลเพื่อดำเนินการตามแผนฯ.	ทีมค้นหา ตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยฯ	



บริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด

วิธีปฏิบัติงาน (Environment Work Instruction)

เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EW-1021-001

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 8

3.แผนหลังเกิดเหตุ

ประกอบด้วย

3.1 แผนบรรเทาทุกข์

3.2 แผนปฏิรูปฟื้นฟู

3.1 แผนบรรเทาทุกข์

ภายหลังจากเกิดภาวะฉุกเฉิน จำเป็นต้องมีการสำรวจ ประเมิน และช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ

เพื่อทำการบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยมีมาตรการดังนี้

ที่	ตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ทีมประสานงานภาครัฐบาล	1. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับการรักษาพยาบาล และค่าฉุกเฉินต่างๆเช่น โรงพยาบาล, ดำเนินงานคดีการและคุ้มครองแรงงาน, ดำเนินงานประกันสังคม กองทุนเงินทดแทน, รวมทั้งบริษัทประกันอัคคีภัยและประกันอัคคีภัย ทีมค้นหา ตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ส่วนที่เจ้าหน้าที่ จากหน่วยงานภายนอก	แผนบุคคล แผนธุรการ แผนกบัญชีการเงิน	จป.วิฑูรย์, วิศวกรเครื่องกล ฝ่ายบัญชี-การเงินที่ผู้บริหาร
2	ทีมค้นหาช่วยเหลือผู้ติดค้างและจุดค้นหาผู้ติดค้าง	1. ตรวจสอบความเสียหายของสิ่งก่อสร้าง 2. ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้น 3. นำเสนอรายงานสถานการณ์ต่อผู้อำนวยการ	แผนวิศวกรรม	
3	ทีมสำรวจและประเมินความเสียหาย	1. ตรวจสอบความเสียหายของสิ่งก่อสร้าง 2. ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้น 3. นำเสนอรายงานสถานการณ์ต่อผู้อำนวยการ	แผนวิศวกรรม	
		1. ตรวจสอบความเสียหายของสิ่งก่อสร้าง 2. ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้น 3. นำเสนอรายงานสถานการณ์ต่อผู้อำนวยการ	แผนวิศวกรรม	


3.2แผนปฏิรูปฟื้นฟู

หลังจากเกิดภาวะฉุกเฉินเพลิงไหม้ ผู้บริหารระดับสูงจะดำเนินการเรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิรูปฟื้นฟู

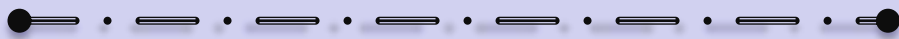
เพื่อทำการปรับปรุงแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และบุคลากรตามแผนภายใน 7 วันนับตั้งแต่วันที่สถานะฉุกเฉิน

เพลิงไหม้สงบ โดยมีโครงการเพื่อร่วมรับแผนปฏิรูปฟื้นฟูดังนี้

ที่	โครงการ	จุดประสงค์ของโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	โครงการประชาสัมพันธ์	1. ปลูกฝังความปลอดภัยของทุกคน 2. ปลูกฝังความปลอดภัย และแนวทางในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น 3. ปลูกฝังความปลอดภัยให้ทุกคนมีความรู้ความเข้าใจในวิธีการที่หลีกเลี่ยงของพนักงานและบริษัทฯ.	จป.วิฑูรย์, วิศวกรเครื่องกล บริหารคุณภาพและเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์	
2	โครงการส่งเสริมความปลอดภัย	1. เพื่อเป็นการบรรเทาทุกข์แก่ผู้ประกอบการ	แผนบุคคลและแผนธุรการ	

<div><div></div><div><div>บริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด</div><div>วิธีปฏิบัติงาน (Environment Work Instruction)</div><div>เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน</div><div>รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EW-1021-001</div></div><div><div>แก้ไขครั้งที่ (Revision) 8</div></div></div>		
<p>สำหรับนำใช้เป็นการสืบหลัง ไม่ว่าจะในเชิงเร่งรีบกรณีใดก็ตามให้หัวหน้าศูนย์วิศวกรรมประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องสูงบนำที่เกิดจากการดับเพลิงลงมือเสีย เพื่อป้องกันน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงไหลลงสู่บ่อน้ำดีหรือแหล่งน้ำสาธารณะ</p> <p>หลังจากที่มีการซื้อน้ำมันจะฉุกเฉิน จะมีการสรุปประเด็นด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <p>ด้านความปลอดภัย สรุปประเด็นใน แผนรายงานผลการชี้แจงแผนฉุกเฉินและอพยพ (ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกาบป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2556 หมวด 8 ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมและรายงานการระงับเหตุเพลิงไหม้</p> <p>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สรุปประเด็นใน รายงานการประเมินผลกระทบจากการใช้ถ่านหินในการผลิตปูนซีเมนต์</p> <p>หมายเหตุ หน้าที่ต่าง ๆ ที่กำหนดไว้สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามที่เห็นสมควรจากผู้อำนวยการที่ดูแลเงิน</p>		
หมายเหตุโทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉินและหน่วยงานฉุกเฉินภายนอก		
ระดับเพลิง MPK	โทรศัพท์ 30 สีเทา 440 , 442 โทร 3150	
ระดับเพลิง โรงไฟฟ้าสุโขทัย (ไม่เชิงเร่งด่วน)	โทรศัพท์ 60 สีเทา 21 โทร 044 - 881281 ต่อ 5011 , 5012 ต่อ 085 - 4846216	
ระดับเพลิงตำบลโคกสะอาด	โทร 044 - 881288	
ระดับเพลิงตำบลลำบัว	โทร 044 - 744854	
ระดับเพลิงตำบลชุมแพ	โทร 043-311000	
ระดับเพลิงตำบลอุทัยสวรรค์	โทร 044-861457	
ระดับเพลิง อุทยานแห่งชาติเขาสก	โทร 199	
โรงพยาบาล MPK	โทร 1105 ติดต่อเจ้าหน้าที่พยาบาลประจำ	
โรงพยาบาล MPK	โทร 0 ขนรถพยาบาล	
โรงพยาบาลชุมแพ	โทร 043-311045	
โรงพยาบาลอุทัยสวรรค์	โทร 044-844740-2	
โรงพยาบาลอุทัยสวรรค์	โทร 1689	
โรงพยาบาล อุทยานแห่งชาติเขาสก	โทร 043-311112	
สถานีตำรวจภูธรตำบลชุมแพ	โทร 044-861445	
สถานีตำรวจภูธรตำบลอุทัยสวรรค์	โทร 191	
อุทยานแห่งชาติเขาสก	โทร 043-311011	
กฟภ.ตำบลชุมแพ	โทร 044-861188	
กฟภ.อุทัยสวรรค์	โทร 044-811119	
กฟภ.จังหวัดชัยภูมิ	โทรศัพท์ 30 สีเทา 124 โทร 1103	
รพ. MPK		

ภาคผนวก ข43



การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2566

วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดชัยภูมิ
เรื่อง ส่งเอกสารงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงอพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๖
ถึงที่ลงนามด้วย เอกสารรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงอพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๖

เนื่องด้วย บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด ได้ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงอพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๖ โดยได้ทำการฝึกซ้อมกันที่เรียบร้อยแล้ว ตามที่สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานได้รับทราบเห็นชอบแนบและรายงานละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอินดัสทรีผู้ซึ่งอินดัสทรีหมายเลข ที่ ขย ๐๐๓๐/๐๕๖๙
บริษัท จึงดส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหลดังกล่าว โดยมิเอกสารแนบดังนี้
๑. แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงอพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๖ (เอกสารแนบ ๑)
๒. รายละเอียดของผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงอพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๖ (เอกสารแนบ ๒)
๓. ภาพถ่ายและประมวลภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงอพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๖ (เอกสารแนบ ๓)
๔. แบบประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงอพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๖ (เอกสารแนบ ๔)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



๑. แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงอพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล
ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๖ (เอกสารแนบ ๑)

MP-PH-0001-0204



แบบลงบันทึกทางวิศวกรรม

หน้าสุดท้าย ของบันทึกแสดง รายการขุดเจาะ และงานเสริมอื่นๆ (ด้านตรงหน้า) หน้า 12556

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 15:00-16:00 น.

สถานที่ : แขวงหนองแขม A กรุงเทพมหานคร : สถานีรถไฟฟ้า

วันที่ออก : ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

รายการ	รายละเอียดงาน	จำนวน	หน่วย	รวม
ขุดเจาะ	ขุดเจาะดิน	1.00	ลบ.ม.	1.00



แบบลงบันทึกทางวิศวกรรม

หน้าสุดท้าย ของบันทึกแสดง รายการขุดเจาะ และงานเสริมอื่นๆ (ด้านตรงหน้า) หน้า 12556

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 15:00-16:00 น.

สถานที่ : แขวงหนองแขม A กรุงเทพมหานคร : สถานีรถไฟฟ้า

วันที่ออก : ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

รายการ	รายละเอียดงาน	จำนวน	หน่วย	รวม
ขุดเจาะ	ขุดเจาะดิน	1.00	ลบ.ม.	1.00



MATTEL PHIL.
GROUP

หลักสูตร ขั้วสัมพันธ์เชิง ลมพหุนามี่ไฟ และสวเคมวี่ไทย (ตัวแปรวงกลม) ค่ะที่ 125mm

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 15:00-16:00 น.

สถาปนา : แผนกหมอยม A จตุรรมพล : ลาเข้าสัปดาห์

พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน : ๒๕๒๕-๒๕๒๖

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	อาชีพ	เพศ	สถานะ



แบบสองทางมีหลายลักษณะ

พักตร์ สดุดีแม่เฒ่า อวยพรไฟ และสามเณรีไว้พล (ด้านขวาง) วันที่ 1/5/56

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 15.00-16.00 น.

สถานที่ : แผนกเคมี A จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชื่อเอกสาร: รายงานผลการดำเนินงาน

[illegible]

แบบสองพระเบี้ยพระฉวีอาคม

พัทธบุตร ข้าราชการคลัง สมทบทุนไฟ และอาหารเลี้ยงชีพ (ด้านแรงงาน) ครั้งที่ 1/2568

250 17 9404779M 2500 1200 15.00-16.00 M

สถาบัน : แผนกหมอกม A จตุรพล : ลาป่วย

Zusammenfassung: Einmalige und wiederholte Messungen der

பெயர், பிள்ளைப் பெயர்	பிற. திக.	தே. புக.	மே. புக.	மே. புக.	மே. புக.
செ. பிள்ளை	20/05/2015	20/05/2015	20/05/2015	20/05/2015	20/05/2015

MTR 2568 0000 0004



แบบรายงานผลการดำเนินงาน

บริษัท มิตรา จำกัด (มหาชน) รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี 2568 (ข้อมูลรวม) วันที่ 17 พฤษภาคม 2568

วันที่ 17 พฤษภาคม 2568 เวลา 15:00-16:00 น.

สถานที่ : อาคารพาณิชย์ A จุฬารัตน : ลานบัว

ผู้จัดทำ : ผู้จัดการฝ่ายบริหาร

ข้อมูล	ผลการดำเนินงาน	ข้อมูล	ผลการดำเนินงาน
ข้อมูล	ผลการดำเนินงาน	ข้อมูล	ผลการดำเนินงาน



แบบรายงานผลการดำเนินงาน

บริษัท มิตรา จำกัด (มหาชน) รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี 2568 (ข้อมูลรวม) วันที่ 17 พฤษภาคม 2568

วันที่ 17 พฤษภาคม 2568 เวลา 15:00-16:00 น.

สถานที่ : อาคารพาณิชย์ A จุฬารัตน : ลานบัว

ผู้จัดทำ : ผู้จัดการฝ่ายบริหาร

ข้อมูล	ผลการดำเนินงาน	ข้อมูล	ผลการดำเนินงาน	ข้อมูล	
				ข้อมูล	ผลการดำเนินงาน
ข้อมูล	ผลการดำเนินงาน	ข้อมูล	ผลการดำเนินงาน	ข้อมูล	ผลการดำเนินงาน

MU-YA-0001-0004



แผนกทะเบียนการค้ากรม

หนังสือขอขึ้นทะเบียนการค้า กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ วันที่ 1/2568

วันที่ 17 พฤษภาคม 2568 เวลา 15.00-16.00 น.

สถานที่ : แผนกทะเบียนการค้า กรมการค้าภายใน

MU-YA-0001-0004

แผนกทะเบียนการค้ากรม

หนังสือขอขึ้นทะเบียนการค้า กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ วันที่ 1/2568

วันที่ 17 พฤษภาคม 2568 เวลา 15.00-16.00 น.

สถานที่ : แผนกทะเบียนการค้า กรมการค้าภายใน

รายชื่อ : ผู้ลงทะเบียน

คำขอ	รายละเอียดการขอขึ้นทะเบียน	วันที่ลงทะเบียน	ชื่อผู้ลงทะเบียน	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เลขที่ ติดต่อ	เบอร์โทร	อีเมล
------	----------------------------	-----------------	------------------	---------	---------	------------------	----------	-------

รายชื่อ : ผู้ลงทะเบียน

คำขอ	รายละเอียดการขอขึ้นทะเบียน	วันที่ลงทะเบียน	ชื่อผู้ลงทะเบียน	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เลขที่ ติดต่อ	เบอร์โทร	อีเมล
------	----------------------------	-----------------	------------------	---------	---------	------------------	----------	-------

MP-TH-000-0204



แผนงานพัฒนาระบบงาน

หน้าสรุป ข้อมูลเบื้องต้น ระบบงานใหม่ และส่วนที่เกี่ยวข้อง (ส่วนกลาง) วันที่ 1/6/66

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 15.00-16.00 น.

สถานที่ : แผนกฝึกอบรม A จุฬารัตน : ลานป๊อปปี้

วิทยากร : คุณสุวิมล ทุมดี

ลำดับ	นายสมนึก ประจักษ์	ผู้ช่วย	ส่วนงาน	ส่วนงาน	ส่วนงาน	รวม		รวม
						ชาย	หญิง	
1								



แผนงานพัฒนาระบบงาน

หน้าสรุป ข้อมูลเบื้องต้น ระบบงานใหม่ และส่วนที่เกี่ยวข้อง (ส่วนกลาง) วันที่ 1/6/66

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 16.00-16.00 น.

สถานที่ : แผนกฝึกอบรม A จุฬารัตน : ลานป๊อปปี้

วิทยากร : คุณสุวิมล ทุมดี

ลำดับ	นายสมนึก ประจักษ์	ผู้ช่วย	ส่วนงาน	ส่วนงาน	ส่วนงาน	รวม		รวม
						ชาย	หญิง	
1								

MD-202-000-0004



แบบฟอร์มใบแจ้งหนี้

บริษัท ชัยวัฒน์เทรดดิ้ง จำกัด และส่วนอื่น ๆ (ส่วนอื่น ๆ) วันที่ 1/2566

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 10.00-18.00 น.

สถานที่ : แผนกจัดซื้อสินค้า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันที่ : 01/05/2566

ผู้ขาย	หมายเลขใบแจ้งหนี้	ชื่อลูกค้า	จำนวน	รวม	
				รวม	รวม



แบบฟอร์มใบแจ้งหนี้

บริษัท ชัยวัฒน์เทรดดิ้ง จำกัด และส่วนอื่น ๆ (ส่วนอื่น ๆ) วันที่ 1/2566

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 10.00-18.00 น.

สถานที่ : แผนกจัดซื้อสินค้า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันที่ : 01/05/2566

ผู้ขาย	หมายเลขใบแจ้งหนี้	ชื่อลูกค้า	จำนวน	รวม	
				รวม	รวม

MR-PM-000-0004



แผนงานประชาสัมพันธ์

ผลิตภัณฑ์เสริมพลัง, อาหารเสริม (สับปะรด) วันที่ 1/2566

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 10.00-16.00 น.

สถานที่ : แผนกส่งเสริมฯ จุฬารัตน : ฐานวิถี

วิทยากร : อรุณรัตน์ ขุนอิน

ลำดับ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์	ผู้รับผิดชอบ	สถานที่	วันที่		สถานะ
				วัน	เวลา	



แผนงานประชาสัมพันธ์

ผลิตภัณฑ์เสริมพลัง, อาหารเสริม (สับปะรด) วันที่ 1/2566

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 เวลา 10.00-16.00 น.

สถานที่ : แผนกส่งเสริมฯ จุฬารัตน : ฐานวิถี

วิทยากร : อรุณรัตน์ ขุนอิน

ลำดับ	หัวข้อ/วัตถุประสงค์	ผู้รับผิดชอบ	สถานที่	วันที่		สถานะ
				วัน	เวลา	

MP FM 000-0094



แผนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมวลเพื่อชุมชน (สำหรับเกษตรกร) วันที่ 17-18

วันที่ 17 พฤษภาคม 2568 เวลา 10.00-16.00 น.

สถานที่ : แผนกส่งเสริมฯ ชุมชนเกษตร : ชุมชนเกษตร

วิทยากร : คุณสุวิทย์ ขุนอิน

ลำดับ	หัวข้อ	วิทยากร	สถานที่	วันที่	สรุป
-------	--------	---------	---------	--------	------



แผนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมวลเพื่อชุมชน (สำหรับเกษตรกร) วันที่ 17-18

วันที่ 17 พฤษภาคม 2568 เวลา 10.00-16.00 น.

สถานที่ : แผนกส่งเสริมฯ ชุมชนเกษตร : ชุมชนเกษตร

วิทยากร : คุณสุวิทย์ ขุนอิน

ลำดับ	หัวข้อ	วิทยากร	สถานที่	วันที่	สรุป
-------	--------	---------	---------	--------	------



แบบสหระเบียนการศึกษา

พลัฎฐิดว รุณมัยกับหญิง จพเพณีนันท์ แมะสาแหรกมีรักไทย (ด้านโรงแรม สรวงที่ เชียง)

17 JANUARY 2006 WU ET AL.

ชื่อเล่น : แอมมอญลิ่งลิ่งเจ้า ขุนนางมหาด : นางเป่าง้า

ภาษา : อังกฤษ

Page	Date	Time	Location	Activity	Remarks	Attendance		Total
						In	Out	
199								
200								
201								
202								
203								
204								
205								
206								
207								
208								
209								
210								
211								
212								
213								
214								
215								
216								
217								
218								
219								
220								



แบบสอบถามเกี่ยวกับสุขภาพ

พลเอกสุจินต์ คราภูมิสินธุ์ องคมนตรีในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ (ดำรงตำแหน่ง ตั้งแต่วันที่ ๒๖/๕/๖๕)

วันที่ 17 พฤษภาคม 2560 เวลา 18.00-18.00 น.

สถานที่ : แสมบกสังฆมณฑล จุฬารามพรต : สภ.บ่อแก้ว

วิทยากร : คุณสุรสิทธิ์ พุทธิเกษม

[illegible]

วิทยากร : คุณสุวิทย์ ขุนรัตน์

ลำดับ ผู้ประเมิน	ชื่อผู้ประเมิน	ตำแหน่ง	แผนก	วันที่	เวลา	รวม	เฉลี่ย	หมายเหตุ
001								
002								
003								
004								
005								
006								
007								
008								
009								
010								
011								
012								
013								
014								
015								
016								
017								
018								
019								
020								
021								
022								
023								
024								
025								
026								
027								
028								
029								
030								
031								
032								
033								
034								
035								
036								
037								
038								
039								
040								
041								
042								
043								
044								
045								
046								
047								
048								
049								
050								

๓. เหตุการณ์จำลองและประมวลภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงอพยพหนีไฟ
 และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๖ (เอกสารแนบ ๓)



รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ
และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 (กลางวัน)

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล



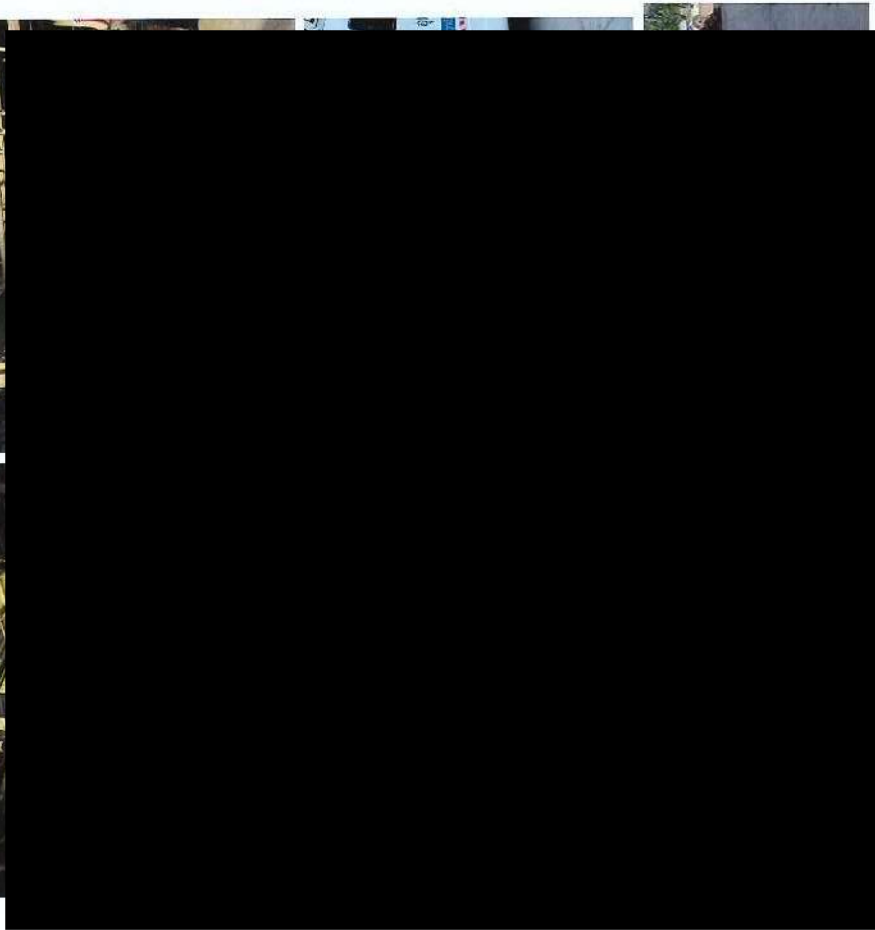
รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ
และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 (กลางวัน)

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล



รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ
และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 (กลางวัน)

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล



รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ
และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 (กลางวัน)

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล





รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ
และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 (กลางวัน)

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ
และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 ณ แผนก หมอตำ A
โดยทุกทีมสามารถเข้าระงับเหตุตามแผนงานที่วางไว้

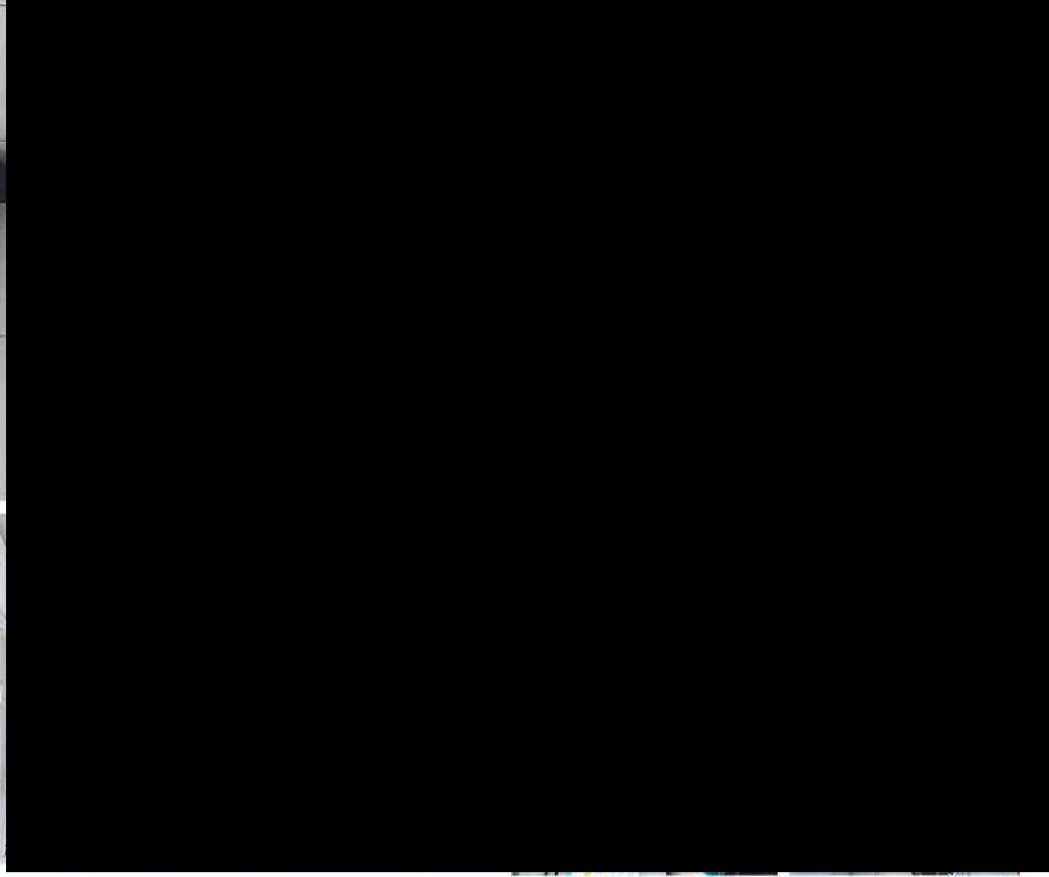
1. ผู้พบเห็นเหตุฉุกเฉิน	ผลการประเมิน	100.00 %
2. ผู้ช่วยผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ผลการประเมิน	87.50 %
3. ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ผลการประเมิน	100.00 %
4. เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์	ผลการประเมิน	100.00 %
5. ทีมดับเพลิง MPK ทีมที่ 1 (โรง A)	ผลการประเมิน	94.44 %
6. ทีมดับเพลิง MPK ทีมที่ 2 (โรง B)	ผลการประเมิน	100.00 %
7. ทีมซ่อมบำรุงเครื่องจักร	ผลการประเมิน	100.00 %
8. ทีมซ่อมบำรุงไฟฟ้า	ผลการประเมิน	100.00 %
9. ทีมเครื่องสูบลมเคมี	ผลการประเมิน	100.00 %
10. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย(รปภ)	ผลการประเมิน	100.00 %
11. ระดับเพลิง	ผลการประเมิน	91.67 %
12. รถพยาบาล	ผลการประเมิน	100.00 %
13. ทีมค้นหา	ผลการประเมิน	100.00 %
14. ผู้นำทีมอพยพ	ผลการประเมิน	90.00 %
15. ทีมปฐมพยาบาล	ผลการประเมิน	100.00 %
16. ทีมควบคุมสารเคมี	ผลการประเมิน	100.00 %
17. ทีมสำรวจความเสียหาย	ผลการประเมิน	100.00 %

สรุปผลการประเมินเฉลี่ย 97.86 %



รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ
และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 (กลางคืน)

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล





รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ
และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 (กลางคืน)



รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ
และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 (กลางวัน)

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล



รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ
และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 (กลางคืน)

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล



รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ
และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 (กลางวัน)

ภาพการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล



รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ
และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 (กลางคืน)

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิง อพยพหนีไฟ
และสารเคมีรั่วไหล ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 ณ แผนกคลังสินค้า
โดยทุกทีมสามารถเข้าระงับเหตุตามแผนงานที่วางไว้ (ตามเอกสารแนบ)

1. ผู้พบเห็นเหตุฉุกเฉิน	ผลการประเมิน	100.00 %
2. ผู้ช่วยผู้บัญชาการเหตุการณ์	ผลการประเมิน	87.50 %
3. ผู้บัญชาการเหตุการณ์	ผลการประเมิน	100.00 %
4. เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์	ผลการประเมิน	100.00 %
5. ทีมดับเพลิง MPK ทีมที่ 1(logistic)	ผลการประเมิน	100.00 %
6. ทีมดับเพลิง MPK ทีมที่ 2(โรงแบ)	ผลการประเมิน	100.00 %
7. ทีมซ่อมบำรุงเครื่องกล	ผลการประเมิน	100.00 %
8. ทีมซ่อมบำรุงไฟฟ้า	ผลการประเมิน	100.00 %
9. ทีมเครื่องมือควบคุม	ผลการประเมิน	100.00 %
10. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย(รปภ)	ผลการประเมิน	100.00 %
11. วิทยุเพลิง	ผลการประเมิน	91.67 %
12. รถพยาบาล	ผลการประเมิน	100.00 %
13. ทีมค้นหา	ผลการประเมิน	100.00 %
14. ผู้นำทีมอพยพ	ผลการประเมิน	90.00 %
15. ทีมปฐมพยาบาล	ผลการประเมิน	100.00 %
16. ทีมควบคุมสารเคมี	ผลการประเมิน	100.00 %
17. ทีมสำรวจความเสียหาย	ผลการประเมิน	100.00 %

สรุปผลการประเมินเฉลี่ย 98.19 %

๔. แบบประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงอพยพหนีไฟ และสารเคมีรั่วไหล
ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๖ (เอกสารแนบ ๔)

แบบประเมินการฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

แบบฟอร์มสำหรับการประเมินการฝึกซ้อม ดังนี้

ผู้ประเมิน
วันที่

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	ไปตรวจสอบแผนดับเพลิงฉบับที่	2			2
2	เข้าไปดูเครื่องป้องกัน	2			2
3	ร้องเรียนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2			2
4	ไปทดสอบแผนดับเพลิงของ 1 หรือ 2	2			2
5	แจ้งหัวหน้างาน แจ้งต่อผู้เกี่ยวข้อง 30 นาทีก่อนเกิดเพลิงไหม้	2			2
6	มีการระดมทีมดับเพลิง ใช้เวลาไม่เกิน 2 นาที	2			2
	รวม	12			12

รวม = 100 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2 ปฏิบัติตามครบถ้วน

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0 ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการฝึกซ้อมแผนดับเพลิง บริษัท รวมงานอาคารอุตสาหกรรม จำกัด

ผู้ประเมิน

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	มาถึงที่ฝึกซ้อมภายในเวลา 1 นาที	2			2
2	แจ้งไปประชาสัมพันธ์ระดับผู้จัดการ อาคารทุกชั้น แจ้งผู้เกี่ยวข้องในโรงงานและในชุมชน 30 นาที	2			2
3	แจ้งทีมดับเพลิงไปแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2			2
4	สั่งการให้ช่างไฟฟ้าไปตัดไฟ, ยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบมีน้ำดับเพลิง, เครื่องมือควบคุม เตรียมความพร้อมและอุปกรณ์ดับเพลิง (กรณีที่ขี้นที่ผู้เกี่ยวข้อง)		1		1
5	ประสานงานกับทีมให้ทราบงานด้าน Fire Marshal	2			2
6	ประสานงานกับ รมว. ให้ทราบที่ไม่เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดับเพลิงและอาคาร		1		1
7	ประสานงานกับหัวหน้าทีมอพยพพร้อมจำนวนผู้อพยพ	2			2
8	แจ้งจำนวนผู้อพยพให้กับ Fire Marshal ทั้งหมด	2			2
	รวม	12	2		14

รวม = 89.5 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามครบถ้วน

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0 ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :



ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	มุ่งส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรในองค์กร	2			2
2	ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรในองค์กร	2			2
3	ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรในองค์กร	2			2
4	ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรในองค์กร	2			2
5	ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรในองค์กร	2			2
6	ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรในองค์กร	2			2
	รวม	12			12

รวม = 100 %

เกณฑ์การประเมิน

1. ปฏิบัติตามเกณฑ์

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

1	มอบหมายงานให้บุคลากรในองค์กร	2			2
2	มอบหมายงานให้บุคลากรในองค์กร	2			2
3	มอบหมายงานให้บุคลากรในองค์กร	2			2
4	มอบหมายงานให้บุคลากรในองค์กร	2			2
5	มอบหมายงานให้บุคลากรในองค์กร	2			2
6	มอบหมายงานให้บุคลากรในองค์กร	2			2
7	มอบหมายงานให้บุคลากรในองค์กร	2			2
8	มอบหมายงานให้บุคลากรในองค์กร	2			2
9	มอบหมายงานให้บุคลากรในองค์กร	2			2
	รวม	18			18

รวม = 100 %

เกณฑ์การประเมิน

1. ปฏิบัติตามเกณฑ์

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	พนักงานดับเพลิงมีการแสดงตัวพร้อมชุดดับเพลิงและถังดับเพลิงภายใน 1 นาที	2			2
2	พนักงานดับเพลิงมาถึงที่เกิดเหตุภายใน 3 นาที นับจากับแจ้งจาก Fire Marshal)	2			2
3	มีการรายงานข้อ ผู้บัญชาการดับเพลิง (Fire Marshal) ที่ศูนย์บัญชาการฉุกเฉิน เกี่ยวกับวิธีการและขั้นตอนในการดับเพลิง	2			2
4	มีการส่งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุและดับเพลิง	2			2
5	การรับแจ้งจาก Fire Marshal และหาหน่วยงานภายนอก Fire Marshal หากมี	2			2
6	มีการใช้โปรแกรมดับเพลิงได้อย่างถูกต้อง	2			2
7	ความพร้อมของพนักงานดับเพลิงดับเพลิง, ถังดับเพลิง, ขวดดับเพลิง	2			2
8	มีการใช้สัญญาณเสียงในการประสานงานกับดับเพลิงที่ประจำที่ดับเพลิงและหาประตูดับเพลิง มีความถูกต้องชัดเจนในการใช้สัญญาณเสียง	2			2
9	ความเหมาะสมของพื้นที่เกิดเหตุ		1		1
	รวม	16	1		17

รวม = 94.44 %

เกณฑ์การให้คะแนน

- ปฏิบัติตามตามกำหนด
- ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน
- ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะ : อยากรู้ว่าพนักงานดับเพลิงที่ประจำที่ดับเพลิงและหาประตูดับเพลิง

วันที่

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	พนักงานดับเพลิงมีการแสดงตัวพร้อมชุดดับเพลิงและถังดับเพลิงภายใน 1 นาที	2			2
2	พนักงานดับเพลิงมาถึงที่เกิดเหตุภายใน 3 นาที	2			2
3	มีการรายงานข้อ ผู้บัญชาการดับเพลิง (Fire Marshal) ที่ศูนย์บัญชาการฉุกเฉิน เกี่ยวกับวิธีการและขั้นตอนในการดับเพลิง	2			2
4	มีการส่งเจ้าหน้าที่ดับเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุและดับเพลิง	2			2
5	การรับแจ้งจาก Fire Marshal และหาหน่วยงานภายนอก Fire Marshal หากมี	2			2
6	มีการใช้โปรแกรมดับเพลิงได้อย่างถูกต้อง	2			2
7	ความพร้อมของพนักงานดับเพลิงดับเพลิง, ถังดับเพลิง, ขวดดับเพลิง	2			2
8	มีการใช้สัญญาณเสียงในการประสานงานกับดับเพลิงที่ประจำที่ดับเพลิงและหาประตูดับเพลิง มีความถูกต้องชัดเจนในการใช้สัญญาณเสียง	2			2
9	ความเหมาะสมของพื้นที่เกิดเหตุ	2			2
	รวม	18			18

รวม = 100 %

เกณฑ์การให้คะแนน

- ปฏิบัติตามตามกำหนด
- ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน
- ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ :



ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	ค้นหาถังดับเพลิงและรายงานหัวหน้า Fire Marshal ภายใน 1 นาที	2			2
2	เป็นทีมสนับสนุนในการดับเพลิง ตามคำสั่งการ Fire Marshal	2			2
3	มีการแจ้งการดับเพลิงให้หัวหน้า Fire Marshal	2			2
4	เข้าร่วมประชุมและวางแผนเกี่ยวกับวิธีการการฉุกเฉิน	2			2
5	การเข้าร่วมวางแผน	2			2
6	ความกระตือรือร้นในการฝึกซ้อม	2			2
	รวม	12			12

รวม = 80 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามเกณฑ์

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :



ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	ค้นหาถังดับเพลิงและรายงานหัวหน้า Fire Marshal ภายใน 1 นาที	2			2
2	เป็นทีมสนับสนุนในการดับเพลิง ตามคำสั่งการ Fire Marshal	2			2
3	มีการแจ้งการดับเพลิงให้หัวหน้า Fire Marshal	2			2
4	เข้าร่วมประชุมและวางแผนเกี่ยวกับวิธีการการฉุกเฉิน	2			2
5	การเข้าร่วมวางแผน	2			2
6	ความกระตือรือร้นในการฝึกซ้อม	2			2
	รวม	12			12

รวม = 80 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามเกณฑ์

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน เรือฯ รวมแผนตารางอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	เดิมทางแจ้งจุดเกิดเหตุและวางแผนช่วยเหลือ Fire Marshal ภายใน 1 นาที	2			2
2	แจ้งสนับสนุนในการระงับเหตุ ตามคำสั่งการ Fire Marshal	2			2
3	มีส่วนร่วมและดูแลงานหลังเกิดอุบัติเหตุการฉุกเฉิน	2			2
4	การเข้าสำรวจความเสียหาย	2			2
5	ความกระตือรือร้นไม่ให้เกิดเหตุ	2			2
	รวม	10			10

รวม = 100 %

เกณฑ์การให้คะแนน

- ปฏิบัติตามครบถ้วน
- ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน
- ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน บริษัทฯ รวมแผนตารางอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	หัวหน้า วิทยากรแจ้งจุดเกิดเหตุและวางแผนช่วยเหลือ Fire Marshal 1 นาที	2			2
2	จบรอบ ดูแล การตรวจมีจุดเกิด เห็นภาพรวมความเสียหายได้ครบถ้วน - วิทยากรแจ้ง	2			2
3	ใช้แบบฝึกหัดแบบจำลองสถานการณ์จริงเพื่อให้ผู้ฝึกซ้อมได้เรียนรู้ถึง	2			2
	รวม	6			6

รวม = 100 %

เกณฑ์การให้คะแนน

- ปฏิบัติตามครบถ้วน
- ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน
- ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการชี้แจงแผนฉุกเฉิน บริษัท วรรณเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	รายการ	เกณฑ์การประเมิน			
		2	1	0	รวม
1	สามารถชี้แจงรายละเอียดการเมื่อได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน ครอบคลุมบุคคลที่โดน ข้อใด อย่างไร มีผู้พบเห็นหรือไม่	2			2
2	ระยะเวลาที่ผู้ชี้แจงแจ้งเหตุฉุกเฉินต่อหน่วยงาน PK 3 นาที *เกิน 5 นาที		1		1
3	มีรายงานตัวต่อ Fire Marshal	2			2
4	การปฏิบัติตามคำสั่งของ Fire Marshal	2			2
5	อุปกรณ์ต่างในสถานที่แจ้งเหตุพร้อมใช้งาน ทักษะในการใช้ถูกวิธีในรถดับเพลิง พร้อมทำการให้สัญญาณเมื่อ	2			2
6	ความสามารถชี้แจงในที่เกิดเหตุ	2			2
	รวม	10	1		11

รวม = 91.67 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามครบถ้วน

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
		2	1	0	รวม
1	ระยะเวลาที่ผู้ชี้แจงแจ้งเหตุฉุกเฉินเมื่อได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน ครอบคลุมบุคคลที่โดน ข้อใด อย่างไร มีผู้พบเห็นหรือไม่	2			2
2	มีรายงานตัวต่อ Fire Marshal	2			2
3	มีการประเมินผู้ชี้แจงแจ้งเหตุฉุกเฉินต่อหน่วยงาน PK 3 นาที *เกิน 5 นาที	2			2
4	รายงานผลการปฏิบัติตามคำสั่ง Fire Marshal	2			2
5	ความสามารถชี้แจงในที่เกิดเหตุ	2			2
	รวม	10			10

รวม = 100 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามครบถ้วน

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน บริษัท ร่มเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	มีการรายงานข้อผิดพลาด Fire Marshal ที่ศูนย์บัญชาการฉุกเฉิน	2			2
2	ทักษะในการค้นหา และการสื่อสารข้อมูลกับผู้เกี่ยวข้อง	2			2
3	มีการรายงานข้อผิดพลาด Fire Marshal มีการส่งรายละเอียด พบผู้บาดเจ็บ	2			2
4	ความกระตือรือร้น	2			2
	รวม	8			8

รวม = 100 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามครบถ้วน

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน บริษัท ร่มเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	รู้คำสั่งจาก Fire Marshal สั่งการให้พนักงานอพยพ	2			2
2	เมื่อเริ่มอพยพและไปช่วยเหลือคนเริ่มเกิดอาการอาเจียน	2			2
3	นำหรืออพยพไปยังจุดรวมพลภายในเวลา 5 นาที	2			2
4	มีการตรวจนับจำนวนพนักงาน บริษัทตรวจสอบและมีการเช็คชื่อ		1		1
5	มีการแจ้งสถานการณ์จำนวนพนักงานต่อ Fire Marshal	2			2
	รวม	9			9

รวม = 90 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามครบถ้วน

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ : มีการซ้อมแผน 1 ครั้ง

แบบประเมินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีฯ รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด

ที่ประชุมพยาบาล

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	สังเกตอาการของผู้บาดเจ็บ	4			4
2	ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นอย่างถูกวิธี	5			2
3	มีการรายงานต่อ Fire Marshal มีการแจ้งรายละเอียดผู้บาดเจ็บ เช่น บาดเจ็บบริเวณไหน อาการเบื้องต้นของผู้บาดเจ็บ ส่งต่อที่ รพ.	2			2
4	ความกระตือรือร้น	2			2
	รวม	8			8

รวม = 100 %

เกณฑ์การให้คะแนน

- ปฏิบัติตามแผน
- ปฏิบัติตามแผน
- ปฏิบัติตามแผน
- ปฏิบัติตามแผน

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีฯ รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	ทีมควบคุมสถานการณ์ เฝ้าติดตามสถานการณ์ผู้บาดเจ็บและแจ้งตัวผู้บาดเจ็บใน 1 นาที	2			2
2	ทีมควบคุมสถานการณ์มาถึงที่เกิดเหตุภายใน 3 นาที (ไม่ลากลิ้นแฉียงจาก Fire Marshal)	2			2
3	มีการรายงานต่อผู้บัญชาการดับเพลิง (Fire Marshal) ที่ศูนย์ ปศุศตการณ์ฉุกเฉิน เพื่อรับฟังวิธีการและขั้นตอนในการระงับเหตุผู้บาดเจ็บ	2			2
4	มีการตรวจนับจำนวนผู้บาดเจ็บทั้งหมดและแจ้งเหตุผู้บาดเจ็บทั้งหมด	2			2
5	รายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ	2			2
6	มีการใช้ทรัพยากรบุคคลไม่ให้เกิดความเสียหายต่อหน่วยงาน	2			2
7	ความกระตือรือร้นในทีม	2			2
	รวม	14			14

รวม = 100 %

เกณฑ์การให้คะแนน

- ปฏิบัติตามแผน
- ปฏิบัติตามแผน
- ปฏิบัติตามแผน
- ปฏิบัติตามแผน

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการศึกษาร่วมแผนดูแลเงิน วิชา รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด

ข้อ	1	2	3	4	5	6	รวม
1	พนักงนตรวจสอบเงินอุดหนุน	2					2
2	ค้นหาแหล่งเงินที่ให้บริการ	2					2
3	สำรวจความเสถียรของเงินอุดหนุน	2					2
4	ประเมินความเสี่ยงจากเหตุการณ์	2					2
5	กำหนดแผนการดำเนินงาน	2					2
6	ตรวจสอบผลการดำเนินงาน	2					2
		12					12

รวม = 100 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามครบถ้วน

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการศึกษาร่วมแผนดูแลเงินและข้อมูลของชุมชน

แบบฟอร์มสำหรับการประเมินการศึกษาร่วม

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	ไม่ตรวจสอบเมื่อพบสิ่งผิดปกติ	2			2
2	เข้าไปดูเงินเอง	2			2
3	ร้องเรียนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2			2
4	ไปขอข้อมูลเงินอุดหนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2			2
5	แจ้งหัวหน้างาน เงินอุดหนุนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2			2
6	มีความกระตือรือร้น ใช้เวลาไม่เกิน 2 นาที	2			2
	รวม	12			12

รวม = 100 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามครบถ้วน

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน บริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด

ผู้ประเมิน	วันที่	รายการ	2	1	0	รวม
		มาถึงที่ฝึกซ้อมในเวลา 1 นาที	2			2
		แจ้งประชาสัมพันธ์ก่อนดับเพลิงทุกแผน ยกรายภาพ แจ้งผู้บริหาร ในโรงและในชุมชน สป.สค.	2			2
		แจ้งดับเพลิงประจำทุกแผน ไม่มีการดับเหตุ	2			2
		สั่งการทิ้งถังไฟฟ้ไปใต้ไฟ , ยานยนต์ เครื่องลด ไปตรวจสอบน้ำ ดับเพลิง , เครื่องมือควบคุม เครื่องมือความปลอดภัย (กรณีที่ ขี้น้ำมีผู้ผู้มีการ มา ไม่ค่อย)		1		1
		ประสานงานกับทุกทีมไม่มีการวางตัวชื่อ Fire Marshal	2			2
		ประสานงานกับ รบ. เห็นตรงที่ไม่ควรตั้งและแล้วความสะดวกให้ รถดับเพลิงและรถพยาบาล				1
		ประสานงานกับหัวหน้าทีมอพยพตรวจสอบเจ้าหน้าที่อพยพ	2			2
		แจ้งจำนวนผู้อพยพให้กับ Fire Marshal รับทราบ	2			2
		รวม	12	2		14

รวม = 42.5 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามครบถ้วน

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

ผู้ประเมิน	วันที่	รายการ	2	1	0	รวม
		มาถึงจุดฝึกซ้อม ภายใน 1 นาที สวมความถูกต้องเครื่องดับเพลิงและการ ดับเพลิงโดยเฉพาะหน้ากาก จุกดับเพลิง	2			2
		แจ้งดับเพลิง และตรวจสอบจำนวนดับเพลิงดับเพลิงก่อน-หลังการดับเพลิง และแจ้งการดับเพลิง	2			2
		แจ้ง ช่างบำรุงไฟฟ้า ทดสอบระบบ 3 ครั้ง และประกาศการฉุกเฉิน ประกาศอพยพ และแจ้ง ผลการซ้อม	2			2
		สั่งการให้ทีมดับเพลิงดับเพลิงและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ	2			2
		มีการสั่งการให้ตรวจสอบความปลอดภัย จุดจุดเกิดเหตุหลังเหตุการณ์สงบ	2			2
		แจ้งประชาสัมพันธ์ ให้ประกาศเสียงตามสายยกเลิกการฉุกเฉิน	2			
		รวม	12			10

รวม = 100 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามครบถ้วน

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	สอบถามข้อมูลจุดเหตุ สถานที่ บริษัท ชื่อ-สกุล ผู้แจ้ง	2			2
2	แจ้งผู้บริหารและภาคีความเสี่ยงตามสายบังคับบัญชาถึงในโรงงาน	0			0
3	โทรศัพท์หรือ วิดีโอแจ้งจุดดับเพลิงหมายเลข MEX 730	0			0
4	โทรศัพท์กับวิทยุแจ้งจุดดับเพลิง HIC 60 PK21	2			2
5	โทรศัพท์ขอรับเพลิงจากภายนอกที่มีศูนย์	2			2
6	โทรศัพท์หรือวิทยุแจ้ง ปรกไฟ ปิด ปลดเครื่องจักร 230	0			0
7	โทรศัพท์ ขอสงก. จป. . สก.	0			0
8	ประกาศเสียงตามสายให้พนักงานอพยพ	1			1
9	ความกระตือรือร้นและการให้รายละเอียด ในการแจ้งเหตุ	0			0
	รวม	14			14

รวม = 100.00 %

- เกณฑ์การให้คะแนน
2. ปฏิบัติตามครบถ้วน
1. 1.ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน
0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	พนักงานดับเพลิงซึ่งการดับเหตุดับเพลิงความถูกต้องและตั้งวงรีจากใน 1 นาที	2			2
2	พนักงานดับเพลิงซึ่งเกิดเหตุภายใน 3 นาที ไม่สามารถแจ้งจาก Fire Marshal)	2			2
3	มีการรายงานด้วย ผู้บัญชาการดับเพลิง (Fire Marshal) ที่ศูนย์บัญชาการ	2			2
4	การดับเพลิงซึ่งการดับเพลิงและขั้นตอนในการดับเพลิง	2			2
5	มีการตรวจสอบและแจ้งเหตุและแจ้งเหตุดับเพลิง	2			2
6	การดับเพลิงซึ่งการดับเพลิงและขั้นตอนในการดับเพลิง	2			2
7	ความพร้อมของพนักงานในการดับเพลิงดับเพลิง, ดับเพลิง, ดับเพลิง, ดับเพลิง	2			2
8	มีการใช้สัญญาณเมื่อมีการประกาศดับเพลิงซึ่งการดับเพลิงและขั้นตอนในการดับเพลิง	2			2
9	ความกระตือรือร้นในการดับเพลิง	2			2
	รวม	18			18

รวม = 100.00 %

- เกณฑ์การให้คะแนน
2. ปฏิบัติตามครบถ้วน
1. 1.ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน
0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน บริษัท รวมเกษตรกรยุทธศาสตร์ จำกัด

1	พนักงานดับเพลิงมีการแจ้งเหตุดับเพลิงครบทุกตอนและแจ้งสำนักงานใน 1 นาที	2	2
2	พนักงานดับเพลิงมาถึงที่เกิดเหตุภายใน 3 นาที	2	2
3	มีการรายงานข้อต่อ ผู้บัญชาการดับเพลิง (Fire Marshal) ที่ไม่มีบัญชาการมาดูแล เพื่อให้ทั่วถึงบริการและขั้นตอนในการดับเหตุฉุกเฉิน	2	2
4	มีการตรวจนับจำนวนพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับเหตุและหลังการดับเหตุ	2	2
5	การวิเคราะห์จาก Fire Marshal และกระทรวงเกษตรและปศุสัตว์ หรือ Marshal ฝ่ายช่างเครื่อง	2	2
6	มีการใช้การแจ้งเตือนเพลิงไหม้ไปยังลูกค้า	2	2
7	ความพร้อมของรถไม่มีการเสียหายเมื่อดับเหตุ เช่นหม้อ, ยางหลัง, สาย, ซากได้อย่างถูกต้อง	2	2
8	มีการใช้สัญญาณเสียงในการระดมพนักงานดับเพลิงที่ดับเพลิงสำเร็จจากดับเพลิง และคนครัวดับเพลิง มีความถูกต้องทั้งในการดับเพลิงและการใช้สัญญาณเสียง	2	2
9	ความระมัดระวังไม่ให้เกิดเหตุ	2	2
	รวม	14	14

100% = 182.2

2. ปฏิบัติตามครบถ้วน

Melospiza

T. H. M. VAN DER WERF

0 ไม่ปฏิเสธ

ข้อเสนอมานะ : :

แบบประเมินการฝึกอบรมแผนฉุกเฉิน บริษัท รวมเกษตรการเกษตร จำกัด

1	เดินทางมาจัดเกิดบุญและรวมวงด้วย พี่ Marshall ภายใน 1 นาที	2				2
2	เป็นพิธีเปลี่ยนในการขับพู่ ตามคำสั่งการ พี่ Marshall	2				2
3	มีการตรวจสอบบันทึกบัญชีเครื่องยี่ห้อดีดัดขึ้นและแจ้งความพร้อมใช้กัน	2				2
4	เข้าร่วมประชุมและวางแผนพิธีบุญกับพี่ Marshall และวงดนตรี	2				2
5	การขับพู่และวงดนตรี	2				2
6	ความกระตือรือร้นในการขับพู่	2				2
	รวม	12				12

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

c. $\frac{1}{2} \frac{d\theta}{dt} = \frac{d\theta}{dt}$ (One side)

2. MATERIALS

1. ปฏิบัติตามแต่

แบบประเมินการเข้าถึงข้อมูลแหล่งข้อมูล บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด

ฝ่ายข้อมูล ไฟฟ้า

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	ค้นหาข้อมูลเกิดเหตุและรายงานเหตุต่อ Fire Marshal ภายใน 1 นาที	2			2
2	แจ้งทีมสนับสนุนในภาวะฉุกเฉิน ตามคำสั่งการ Fire Marshal	2			2
3	มีการแจ้งการติดต่อไฟฟ้ต่อ Fire Marshal	2			2
4	มีส่วนร่วมประชุมและวางแผนฟื้นฟูปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน	2			2
5	การสื่อสารตรวจสอบเหตุ	2			2
6	ความกระตือรือร้นไม่ติดขัด	2			2
รวม		12			12

รวม = 100 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามครบถ้วน

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการเข้าถึงข้อมูลแหล่งข้อมูล บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	ค้นหาข้อมูลเกิดเหตุและรายงานเหตุต่อ Fire Marshal ภายใน 1 นาที	2			2
2	แจ้งทีมสนับสนุนในภาวะฉุกเฉิน ตามคำสั่งการ Fire Marshal	2			2
3	มีส่วนร่วมประชุมและวางแผนฟื้นฟูปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน	2			2
4	การสื่อสารตรวจสอบเหตุ	2			2
6	ความกระตือรือร้นไม่ติดขัด	2			2
รวม		10			10

รวม = 100 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามครบถ้วน

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	บริษัท ข.ม.เป็นทางมั่งคั่งอยู่แถวแรกด้วยชื่อ Pro Maschal ในที่ รวมเดิม จุฬาราชวิทยาลัย เริ่มทางด้วยความสะดวกให้กับพลจ. จ.แม่เหล็ก	๑			๑
2	ผู้ตรวจการแผ่นดินทางคดีในคดีไปเป็นปัจจัยเกิดเหตุโดยฝ่ายผู้ฟ้อง	๑			๑
3		๑			๑
		๑			๑

	%
	100	= 100%

พจนานุกรมศัพท์บัญญัติ

2. ប្រតិបត្តិការគណនា

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ควรบั่นทอน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอนี้ : :

แบบประเมินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน บริษัท รมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	รายการ	รวม			
		2	1	0	รวม
1	สหกรณ์รายนะเยียดสหกรณ์มีอยู่ได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน ครอบคลุมเหตุการณ์ที่นอกเหนือจากนี้ มีภัยอันตรายหรือไม่	2			2
2	คณะกรรมการมีมติได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้บริเวณอาคาร PR 3 ในที่ Blo 5 หมู่ 5 โกลด์ฮิลล์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.....		1		1
3	มีรายงานต่อ Fire Marshal	2			2
4	ทางผู้ติดตามกำลังของ Fire marshal	2			2
5	คณะกรรมการในท้องถิ่นเพื่อป้องกันภัยพิบัติ การดำเนินการดังกล่าวเมื่อ	2			2
6	ความรับผิดชอบในการดำเนินการ	2			2
	รวม	10	1		11

$$\frac{79.16}{100} = 182.5$$

เขตเทศบาลเมือง

2. ปัญหาและขอบเขต

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ໄປປຸກພືດຕາມ

ရှင်မောင်မောင်ကြီး ;

แบบประเมินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	ระยะเวลาตั้งแต่เริ่มได้รู้แจ้งเหตุไปรวมมี 3 นาที	2			2
2	มีรายงานต่อ Fire Marshal	2			2
3	มีการประเมินผู้รับผิดชอบพื้นที่ การตัดสินใจในการอพยพคนออกจาก ส่งต่อผู้เกี่ยวข้อง	2			2
4	รายงานผลการปฏิบัติงานต่อ Fire Marshal	2			2
5	ความกระตือรือร้นในการฝึก	2			2
	รวม	10			10

รวม = 100 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามฉบับร่าง

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	มีการรายงานต่อ Fire Marshal ที่ศูนย์บัญชาการภาวะฉุกเฉิน	2			2
2	ทักษะในการค้นหา และการอพยพเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	2			2
3	มีการรายงานต่อ Fire Marshal มีการแจ้งรายละเอียดให้ผู้เกี่ยวข้อง	2			2
4	ความกระตือรือร้น	2			2
	รวม	8			8

รวม = 16 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามฉบับร่าง

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการฝึกอบรมแผนฉุกเฉิน บริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด

					รวม
					รวม
1	รู้จักสื่อจาก Fire Marshal ซึ่งการได้ฟังงานอพยพ	2	1	0	2
2	เมื่อตนเองเป็นรายชื่อแล้วรีบนำสิ่งของออกจากอาคาร	1			2
3	นำสิ่งของอพยพไปยังจุดรวมพลภายในเวลา 5 นาที	0			0
4	มีการตรวจใบแจ้งความพยาน บริษัทขอรวมตนเองและมีการขึ้นชื่อ		1		1
5	มีการแจ้งผลการสำรวจแจ้งจำนวนพนักงานต่อ Fire Marshal	2			2
รวม					4

รวม = 90 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามตามกำหนด

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ : ผู้อบรมยังไม่ครบถ้วน ไม่ครบถ้วน

แบบประเมินการฝึกอบรมแผนฉุกเฉิน บริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด

					รวม
1	สถานการณ์การอพยพ	2			2
2	ทำการอพยพตามข้อบังคับอย่างถูกต้อง	2			2
3	มีการรายงานต่อ Fire Marshal มีการแจ้งรายละเอียดผู้บาดเจ็บ เช่น บาดเจ็บ สบพบไหม อาการเบื้องต้นของผู้บาดเจ็บ ส่งต่อที่ พ.ร.บ.	2			2
4	ความพึงพอใจ	2			2
รวม					4

รวม = 100 %

เกณฑ์การให้คะแนน

2. ปฏิบัติตามครบถ้วน

1. ปฏิบัติตามแต่ไม่ครบถ้วน

0. ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

แบบประเมินการพัฒนาระบบงานเอกสาร
บริษัท ระบบเอกสารอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	ทีมงานเอกสารมี แต่ยังไม่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	2			2
2	ทีมงานเอกสารมี แต่ยังไม่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	2			2
3	มีการประชุมหารือเกี่ยวกับงานเอกสารเป็นประจำทุกวัน	2			2
4	มีการประชุมหารือเกี่ยวกับงานเอกสารเป็นประจำทุกวัน	2			2
5	มีการประชุมหารือเกี่ยวกับงานเอกสารเป็นประจำทุกวัน	2			2
6	มีการประชุมหารือเกี่ยวกับงานเอกสารเป็นประจำทุกวัน	2			2
7	มีการประชุมหารือเกี่ยวกับงานเอกสารเป็นประจำทุกวัน	2			2
	รวม	14			14

รวม = 100 %

- ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

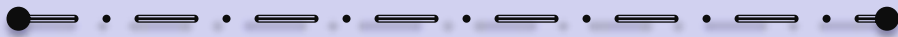
แบบประเมินการพัฒนาระบบงานเอกสาร
บริษัท ระบบเอกสารอุตสาหกรรม จำกัด

ลำดับ	รายการ	2	1	0	รวม
1	ทีมงานเอกสารมี แต่ยังไม่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	2			2
2	ทีมงานเอกสารมี แต่ยังไม่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	2			2
3	ทีมงานเอกสารมี แต่ยังไม่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	2			2
4	ทีมงานเอกสารมี แต่ยังไม่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	2			2
5	ทีมงานเอกสารมี แต่ยังไม่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	2			2
6	ทีมงานเอกสารมี แต่ยังไม่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	2			2
	รวม	12			12

รวม = 100 %

- ข้อเสนอแนะอื่นๆ :

ภาคผนวก ข44



กิจกรรมการส่งเสริมและ/หรือเข้าร่วมกิจกรรมการปลูกต้นไม้
กับชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการ

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์อุทยานมิตรผลเขียว ปี 2567



กรอบการทำงานด้านความยั่งยืนของมิตรผล

กลุ่มมิตรผลดำเนินธุรกิจ โดยสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals – SDGs) ของสหประชาชาติ 12 เป้าหมาย (จากทั้งหมด 17 เป้าหมาย)



Sustainability Framework

ของกลุ่มมิตรผล ประกอบด้วย 3 มิติ

ได้แก่ เศรษฐกิจ, สังคม, สิ่งแวดล้อม โดยขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมและดิจิทัล

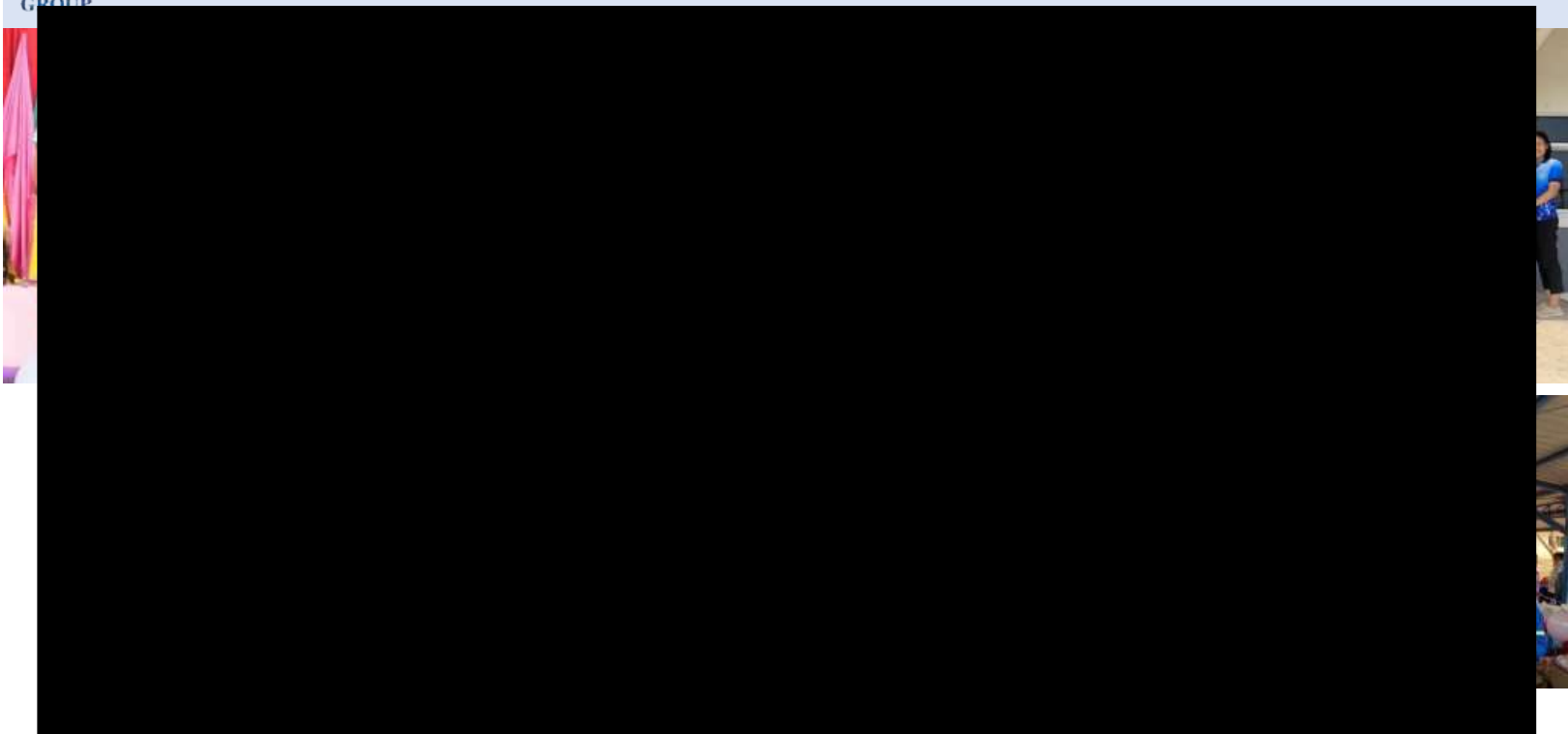
แผนกิจกรรม CSR และมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2024 MPK

35%

ที่	แผนงาน / กิจกรรม	รายละเอียด	GAP	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	เครื่องมือ	ความถี่	งบประมาณ		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รายละเอียด	
		ชื่อโครงการ																						
1.	สานเสวนาชุมชนรอบโรงงาน	แจ้งข่าวสาร และการจัดการ ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโรงงาน ติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และรับทราบความต้องการและความกังวลใจ	EIA	ประชาชน	จำนวนคนที่เข้าร่วม	> 50 คนต่อครั้ง	แบบสอบถาม	2 ครั้ง/ปี	FAC	50,000													เปลี่ยนรูปแบบการสร้างเวที เป็นกิจกรรม Knock door ติดตามผลกระทบ	
2.	เยี่ยมชมตรวจวัดสิ่งแวดล้อม	เพื่อสร้างความเข้าใจ มั่นใจกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงงาน	EIA	ประชาชน	จำนวนผู้เข้าร่วม	> 30 คนต่อครั้ง	องค์ความรู้	ปีละ 2 ครั้ง	FAC	50,000														
3.	การประชุมไตรภาคี/คกก	เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการให้ข้อเสนอแนะ ปรับปรุงโรงงาน	EIA	ประชาชน	เนื้อหาการประชุม	ครบวาระ	วาระการประชุม	ปีละ 2 ครั้ง	FAC	100,000														
4.	กิจกรรมเฝ้าระวังฤดูหิมะ	เพื่อประชาสัมพันธ์ และการสำรวจ เฝ้าระวัง และป้องกัน อุบัติเหตุ อาชญากรรม ยาเสพติดและผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงฤดูหิมะ	EIA	ชาวไร่ ผู้รับเหมา ชุมชน	ข่าวสารและการเผยแพร่	ตลอดฤดูหิมะ	สื่อ, การลงพื้นที่สำรวจ	สัปดาห์ละครั้งฤดูหิมะ	FAC	20,000													ตรวจผ้าขาว ผ้าดำ ทุกจันทร์ พุธ ศุกร์	
5.	กิจกรรมกับผู้เห็นต่าง / เครือข่าย / ชักชวน	สร้างเวทีเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี	HO	เครือข่าย	กิจกรรม	1		ปีละ 1 ครั้ง	HO	20,000														
	โครงการพัฒนาอย่างยั่งยืน *	*ปรับเพิ่มลดตามความเหมาะสมของเวลาและงบประมาณประจำปี																						
6.	Flag ship Project	โครงการขยะชุมชน circular economy	CSR/ Engagement	ประชาชน	จำนวนคน	>40 คน	GRI	เดือนละ 1 ครั้ง	HO	เสนอ														
7.	ด้านส่งเสริมกีฬาและสุขภาพที่ดี	โครงการตรวจสุขภาพชุมชน	CSR/ Engagement	ประชาชน	จำนวนคน	>300 คน	GRI	ปีละ 1 ครั้ง	FAC	200,000														
		โครงการกีฬาร่วมกับชุมชน/โรงเรียน	CSR/ Engagement	ประชาชน	จำนวนคน	>300 คน	GRI	ปีละ 1 ครั้ง	FAC	50,000														
8.	ด้านอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม	โครงการ "ปลูกป่าหูลอง" (มิตรอาสา)	CSR/ Engagement	ประชาชน	จำนวนต้นไม้	> 2,000 ต้น	GRI	ปีละ 1 ครั้ง	FAC	200,000														
		โครงการปล่อยพันธุ์ปลาขึ้น	CSR/ EIA/Engagement	ประชาชน	จำนวนปลา	10,000	GRI	ปีละ 1 ครั้ง	FAC	20,000														
9.	ด้านสืบสานวัฒนธรรม	กิจกรรมประเพณีห่อเทียน สงกรานต์ ลอยกระทง ทุ่งนาข้าว	Engagement	ประชาชน	จำนวนคน	> 60 คน	GRI	ปีละ 1 ครั้ง	FAC	30,000													สงกรานต์ร่วมกับชุมชน	
10.	ด้านการมีส่วนร่วมชุมชน	กิจกรรมมิตรอาสา / กิจกรรมสร้างถิ่นใหม่อยู่	CSR/ /Engagement	ประชาชน	จำนวนคน	>100	GRI	ปีละ 2 ครั้ง	FAC	50,000														
		กิจกรรมปีใหม่ และวันเด็กแห่งชาติ	CSR/ /Engagement	ประชาชน	จำนวนคน	>300 คน	GRI	ปีละ 1 ครั้ง	FAC	40,000													กิจกรรมปีใหม่และกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติร่วมกับชุมชน	
	People engagement Survey	สำรวจความผูกพันองค์กรประจำปี	Engagement	ประชาชน	%ความผูกพัน	> 75%	แบบสอบถาม	ปีละ 1 ครั้ง	All	30,000														
	โครงการมูลนิธิใจฟ้า ๆ	สนับสนุนการศึกษา/สาธารณสุข	นโยบาย					ปีละ 1 ครั้ง																
	โครงการสนับสนุนระบบ และสร้างมาตรฐาน	CSR-DIW	นโยบาย		ใบรับรอง			ปีละ 1 ครั้ง	All	50,000														
		สนับสนุนข้อมูลระบบมาตรฐาน Bonsucro	นโยบาย		ใบรับรอง			ปีละ 1 ครั้ง	All															



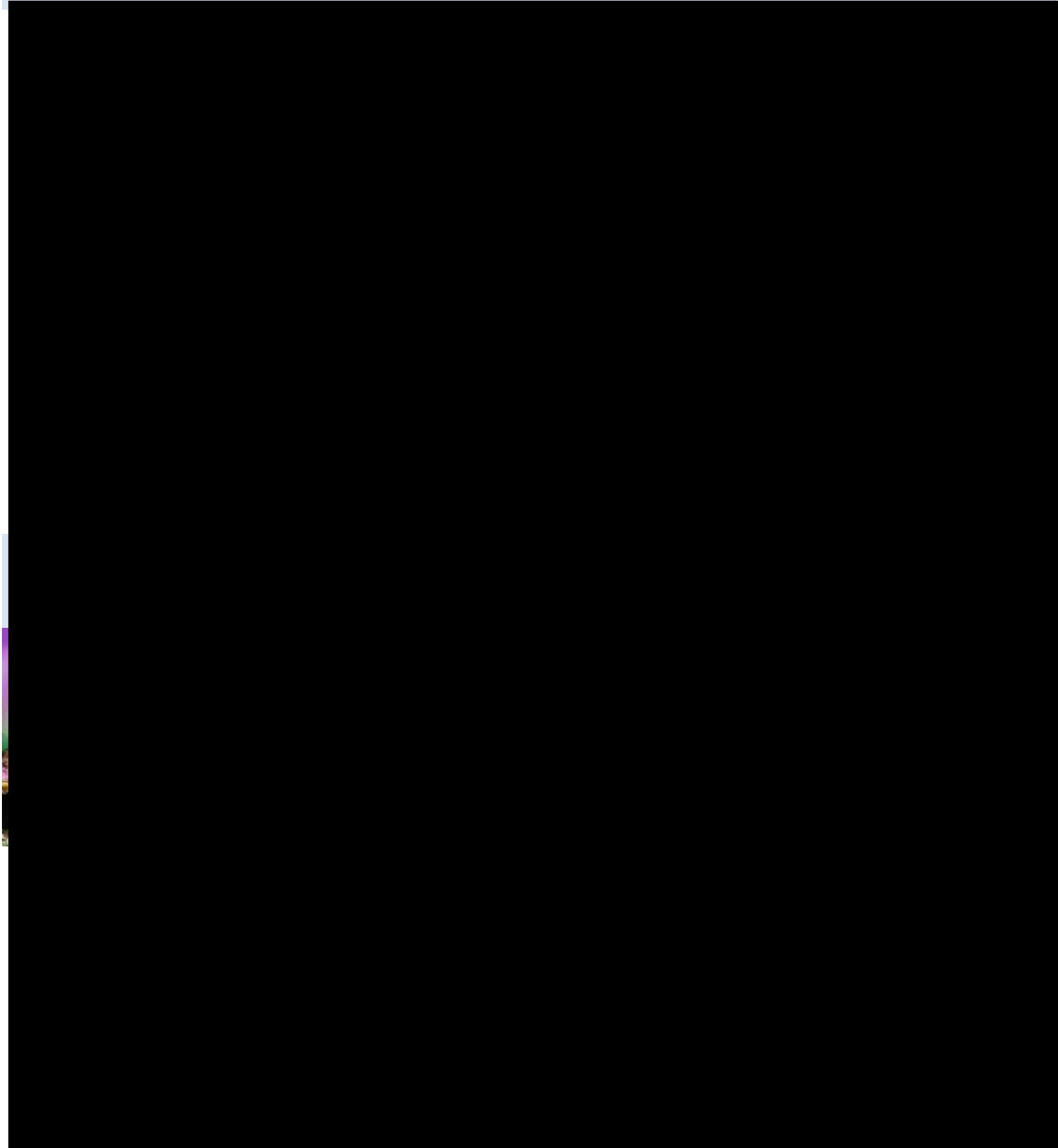
กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ร่วมกับชุมชน





MITR PHOL
GROUP

โครงการสงกรานต์ร่วมกับชุมชน





MITR PHOL
GROUP

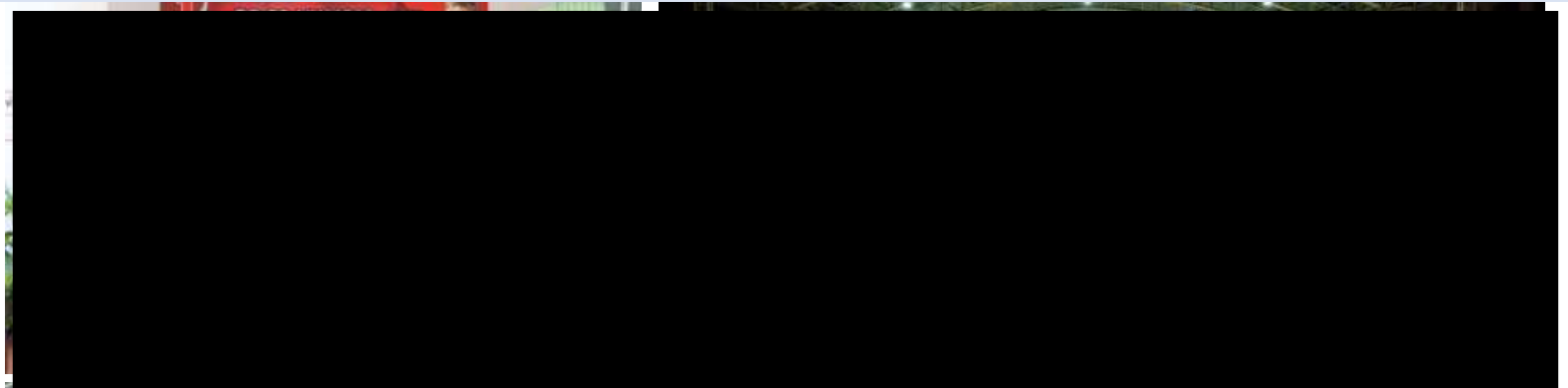
กิจกรรมสนับสนุนกิจกรรมของจังหวัด

อุทยานมิตรผลภูเก็ต ร่วมสนับสนุนน้ำแร่เอโตะ จำนวน 200 แพ็ค
มูลค่า 15,000บาท เพื่อร่วมโครงการ พม.ส่งเสริมคุณภาพชีวิตประชาชน เฉลิม
พระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมอบให้แก่กลุ่มเปราะบางทุกช่วงวัยใน
จังหวัดชัยภูมิ พบปะ ให้คำแนะนำ และให้กำลังใจ



MITR PHOL
GROUP

กิจกรรมสนับสนุนกิจกรรมของอำเภอ



สนับสนุนงานวิ่ง มหกรรมรวมพลคน PHUKHIEO
TO BE NUMBER ONE RUN FOR LIFE FIGHTING
STROK ครั้งที่ 2 โดยการสนับสนุนน้ำแร่เอโตะ จำนวน 100
แพ็ค เพื่อบริการให้กับผู้เข้าร่วมในกิจกรรมกิจกรรม



MITR PHOL
GROUP

สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน



MITR PHOL
GROUP



มูลนิธิ ใจ ฟ้า ว่องกุศลกิจ
Chai Fah Vongkusolkrit Foundation

มูลนิธิ ใจ ฟ้า ว่องกุศลกิจ

ครั้งที่ ๑
๒๕๖๓

2. อุทยานมิตรผลภูเขา

รายงานผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน

โดย ฝ่ายพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน
สายงานบริหารองค์กรเพื่อความยั่งยืน กลุ่มมิตรผล

กรอบการทำงานของฝ่ายพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน

โครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนได้ดำเนินงานสอดคล้องกับ **Sustainability Framework** ใน 3 มิติ ได้แก่ มิติเศรษฐกิจ มิติสังคม และ มิติสิ่งแวดล้อม โดยตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) 4 เป้าหมาย ได้แก่ การสร้างความมั่นคงทางอาหาร ส่งเสริมโอกาสในการเรียนรู้ ส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ยั่งยืน และ ลดความเหลื่อมล้ำในสังคม

ชุมชนเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

เป้าหมาย SDGs 4 ข้อ



1.การจัดการชุมชนอย่างยั่งยืน

- ฐานข้อมูลชุมชน
- คณะกรรมการตำบล และแผนพัฒนาตำบล
- ศูนย์เรียนรู้ตำบล
- โครงการชุมชนเข้มแข็งด้วยแรงผู้พิการ
- โครงการธนาคารต้นไม้

2.การพัฒนาระบบเกษตรชุมชน และอาหารปลอดภัย

- โครงการทำตามพ่อ ปลูกเพ(ร)าสุข
- การพัฒนากลุ่มปลูกผัก

3.การพัฒนาระบบเศรษฐกิจชุมชน

- การพัฒนากลุ่มอาชีพต่างๆ เช่น กลุ่มไม้กวาดทางมะพร้าว กลุ่มเย็บผ้าวัน กลุ่มน้ำอ้อยก้อน

การพัฒนาครัวเรือนอาสาพึ่งตนเองให้เป็นครัวเรือนต้นแบบ

การจัดตั้ง Platform ในการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางอื่นๆ เช่น Line Official การจัดตั้งธุรกิจเพื่อสังคม บริหารจัดการกลุ่มปลูกผัก

พื้นที่ดำเนินงานพัฒนาชุมชน

“ ปัจจุบันดำเนินโครงการในพื้นที่ 23 ตำบล (8 จังหวัด) ครอบคลุม 320 หมู่บ้าน 60,053ครัวเรือน ”

โรงงานน้ำตาลมิตรผล (ด่านช้าง)

- 1.ตำบลแจรงาม อำเภอนองหนองไผ่ จังหวัดสุพรรณบุรี
- 2.ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงงานน้ำตาลสิงห์บุรี

- 1.ตำบลไม้ดัด อำเภอด่านช้างบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี
- 2.ตำบลโพธิ์ไธ อำเภอด่านช้างบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี

โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

- 1.ตำบลบ้านเม็ง อำเภอนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
- 2.ตำบลกุดกว้าง อำเภอนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
- 3.ตำบลจระเข้ อำเภอนองเรือ จังหวัดขอนแก่น
- 4.ตำบลโนนสะอาด อำเภอนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

โรงงานน้ำตาลมิตรกาฬสินธุ์

- 1.ตำบลหนองใหญ่ อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดร้อยเอ็ด
- 2.ตำบลสมสะอาด อำเภอภูผินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์
- 3.ตำบลกุดคำ อำเภอภูผินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์
- 4.ตำบลจุมจัง อำเภอภูผินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์



โรงงานน้ำตาลมิตรชัยภูมิ

- 1.ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ
- 2.ตำบลบ้านแก้ง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ
- 3.ตำบลหนองคอนไทย อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ
- 4.ตำบลชุมแพ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น
- 5.ตำบลไชยสอ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น

โรงงานน้ำตาลมิตรภูหลวง

- 1.ตำบลโคกขมิ้น อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย
- 2.ตำบลศรีสงคราม อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย

โรงงานน้ำตาลมิตรอำนาจเจริญ

- 1.ตำบลน้ำปลีก อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ
- 2.ตำบลนาหมอม้า อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ

โรงงานน้ำตาลมิตรเกษตรสมบูรณ์

- 1.ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
- 2.ตำบลหนองข่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

23 ตำบล

320 หมู่บ้าน

60,053 ครัวเรือน

ตัวอย่าง: ด้านการจัดการชุมชนอย่างยั่งยืน

คณะกรรมการ และแผนพัฒนาตำบล

โครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนได้สร้างให้เกิด “กลไกใหม่แบบพหุภาคี” คือ คณะกรรมการตำบลมิตรผลร่วมพัฒนาระดับตำบล มีบทบาทในการจัดทำ “แผนพัฒนาตำบล” ภายใต้กรอบแนวคิดโครงการฯ และร่วมกันขับเคลื่อนกิจกรรมตามแผนพัฒนา

มีหน้าที่

- เชื่อมประสานแผนพัฒนาตำบลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ติดตามกำกับงานในที่ประชุมประจำเดือนอย่างต่อเนื่อง เพื่อแลกเปลี่ยนหาหรือประเด็นปัญหา
- สรุปการทำกิจกรรมต่างๆ

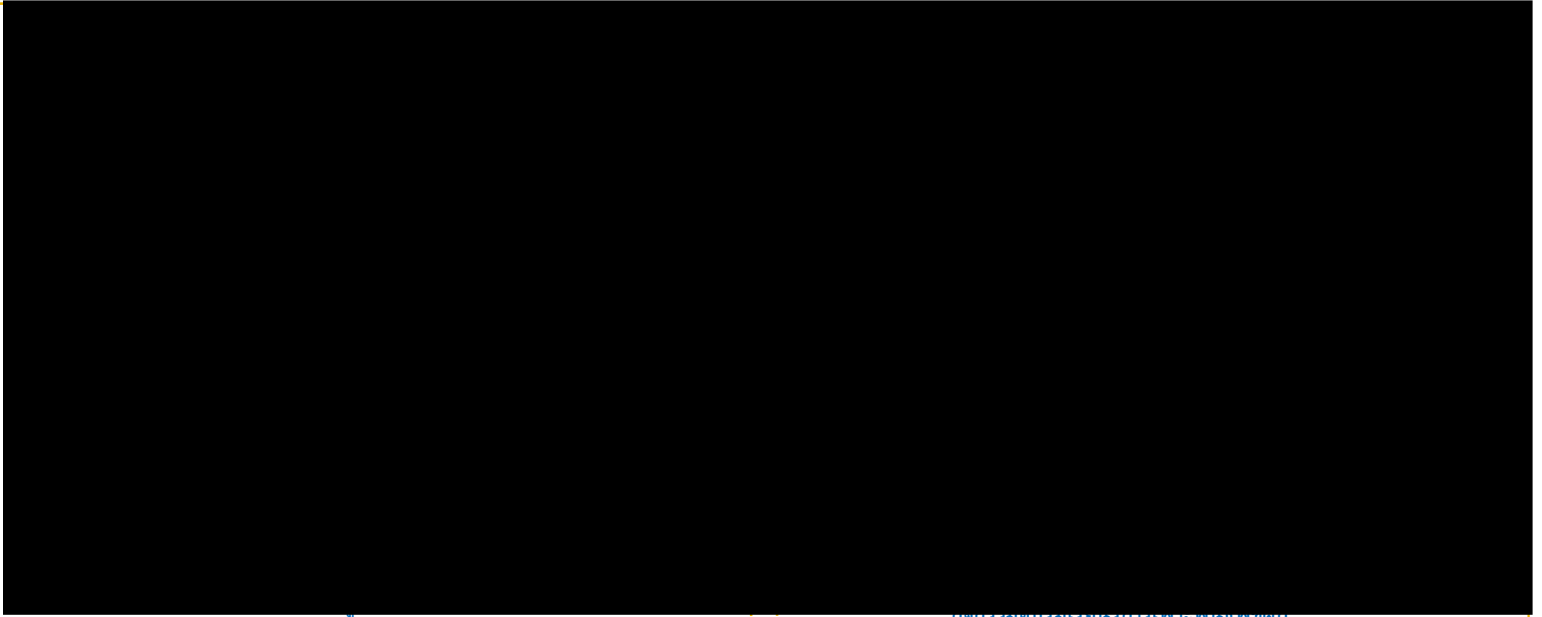
ครอบคลุม 23 ตำบล (8 จังหวัด)



ตัวอย่าง: ด้านการจัดการชุมชนอย่างยั่งยืน

กิจกรรมพัฒนาครัวเรือนตามแผนพัฒนาตำบล

คณะกรรมการตำบล ขับเคลื่อนแผนพัฒนาตำบล ภายใต้โครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน โดยการพิจารณากิจกรรม/โครงการเพื่อนำไปพัฒนาศักยภาพครัวเรือนอาสา ในด้านการประกอบอาชีพเสริมกระตุ้นให้เกิดการลดรายจ่ายและสร้างรายได้ในครัวเรือน



6

ตัวอย่าง: ด้านการจัดการชุมชนอย่างยั่งยืน

โครงการชุมชนเข้มแข็งด้วยแรงผู้พิการ

กลุ่มมิตรผล ขับเคลื่อนจ้างงานผู้พิการทำงานในชุมชน เพื่อให้ผู้พิการมีรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ตลอดจนมีความภาคภูมิใจ ที่มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชนของตนเอง

กลุ่มมิตรผลจ้างงานผู้พิการรวม 87 คน

จ้างตามกฎหมายกำหนด (อัตราส่วน 100 : 1)	66 คน
---	-------

จ้างเพิ่มเกินกว่ากฎหมาย (จากภาษีที่ได้รับคืน)	21 คน
--	-------

ลักษณะการทำงานของผู้พิการ

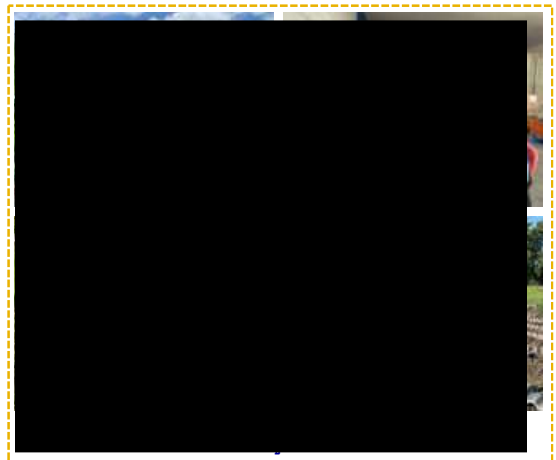
ทำงานในชุมชน (มาตรา 33) โดยร่วมทำงานกับหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none">▪ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล▪ องค์การบริหารส่วนตำบล▪ โรงเรียนในชุมชน▪ ศูนย์เรียนรู้ตำบล	50 คน
--	-------

ทำงานในองค์กร (มาตรา 33)	37 คน
--------------------------	-------

*ในกลุ่มมิตรผลมีพนักงานจำนวน 8,204 คน ข้อมูล ณ วันที่ 30 ต.ค. 2566

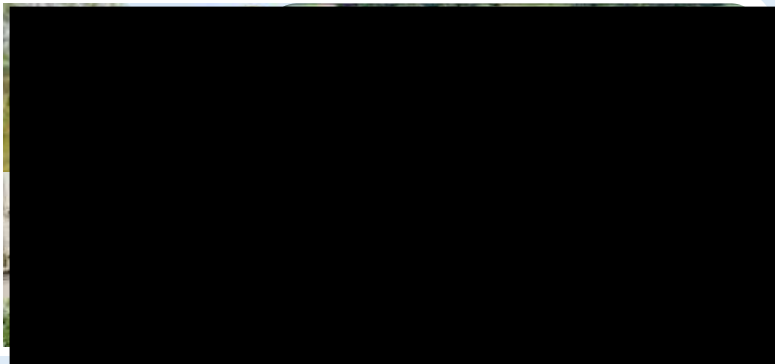
ในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิมีการจ้างงานผู้พิการ ตามมาตรา 33 ภายใต้โครงการชุมชนเข้มแข็งด้วยแรงผู้พิการ จำนวน 15 คน

- โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว 12 คน
- โรงงานน้ำตาลมิตรเกษตรสมบูรณ์ 3 คน



ตัวอย่าง: ด้านการพัฒนาระบบเกษตรชุมชน
และอาหารปลอดภัย

พัฒนาครัวเรือนต้นแบบ



นางสุภาพ ลามสมบัติ ครัวเรือนชาวไร่อ้อยต้นแบบ

หมู่ 13 บ้านโนนเจดีย์งาม ตำบลโคกสะอาด

- พื้นที่แปลงเกษตร : 2 งาน
- พื้นที่ทำอ้อย : 5 ไร่
- กิจกรรมในแปลง : ผักสวนครัว ไม้ผล เลี้ยงปลาในบ่อ เพาะพันธุ์ผัก
- องค์ความรู้ที่มีใน : การตอนกิ่งมะนาว การเพาะกล้า



นายสำเนียง ขำภูเขียว ครัวเรือนชาวไร่อ้อยต้นแบบ

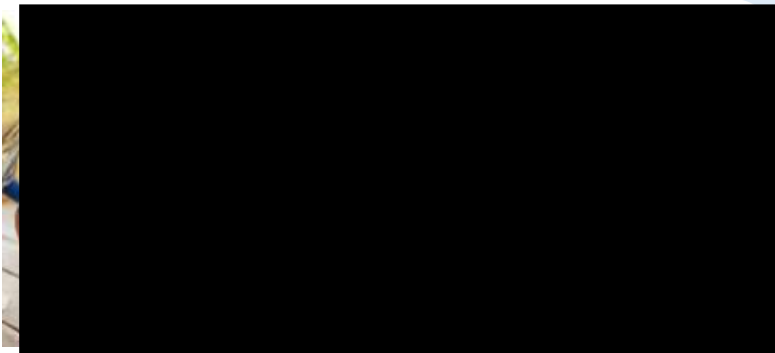
หมู่ 8 บ้านกุดจอกน้อย ตำบลโคกสะอาด

- พื้นที่แปลงเกษตร : 4 ไร่
- พื้นที่ทำอ้อย : 8 ไร่
- กิจกรรมในแปลง : ปลูกผัก ปลูกไม้ผล เช่น ขนุน มะละกอ กล้าย มะม่วง เลี้ยงปลาในบ่อ เช่น ปลานิล ปลาทะเพียน
- องค์ความรู้ที่มีใน : การทำน้ำหมัก ออร์โมนพืช เตาเผาถ่าน



ตัวอย่าง: ด้านการพัฒนาระบบเกษตรชุมชน
และอาหารปลอดภัย

พัฒนาครัวเรือนต้นแบบ



นางณภัทร แสงคำ ครัวเรือนอาสาต้นแบบ

หมู่ 10 บ้านแซงวัวชน ตำบลโคกสะอาด

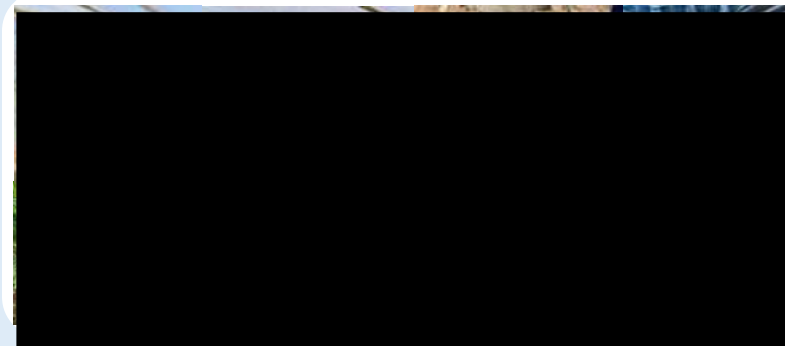
- พื้นที่แปลงเกษตร : 7 ไร่
- กิจกรรมในแปลง : เลี้ยงปลา ไข่ไก่ ไข่ไก่เดือน ปลูกผัก นาข้าว เพาะเลี้ยงเห็ดแดง
- องค์ความรู้ที่มีใน : การเพาะเลี้ยงเห็ดแดง



นางดวงตา ลำพิงกาล ครัวเรือนอาสาต้นแบบ

หมู่ 13 บ้านโนนเจดีย์งาม ตำบลโคกสะอาด

- พื้นที่แปลงเกษตร : 3 งาน
- กิจกรรมในแปลง : ปลูกผักในโรงเรือน เพาะต้นกล้า เลี้ยงปลา
- องค์ความรู้ที่มีใน : การเพาะต้นกล้าพืชผัก การปลูกพริกปลอดภัย(ขั้นตอน การเตรียมดินปลูก การแต่งกิ่งแขนง การดูแลพริก)



ตัวอย่าง: ด้านการพัฒนาระบบเกษตรชุมชน
และอาหารปลอดภัย

การพัฒนาเครือข่ายกลุ่มปลูกผักปลอดภัย



โครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยเพื่อจำหน่ายให้กับบริษัท คิงส์วิซ จำกัด และช่องทางการตลาดอื่นๆ โดยเกิดกลุ่มปลูกผักปลอดภัยในพื้นที่อำเภอภูเขียว ทั้งหมด 4 กลุ่ม สมาชิกกลุ่มร่วมกันผลิตและจำหน่ายผักเพื่อสร้างรายได้เสริมให้แก่ครอบครัว มีรูปแบบการปลูกนอกโรงเรือน และปลูกในระบบโรงเรือนอัจฉริยะ

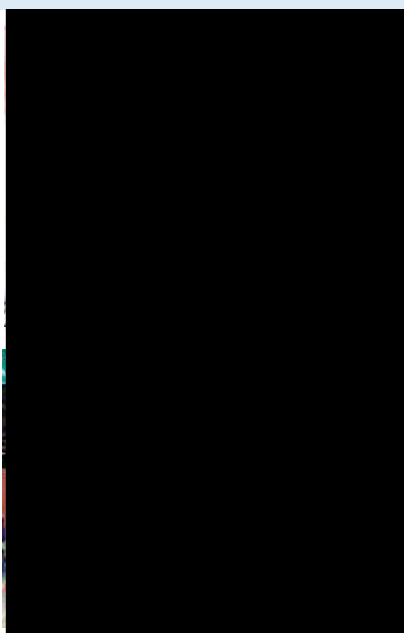


แปลงปลูกผักของสมาชิกกลุ่ม มีเจ้าหน้าที่จาก บ.คิงส์วิซ จำกัด ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้า ตรวจสอบผลผลิต และให้ความรู้การใช้สารชีวภัณฑ์และสารเคมีที่เหมาะสมแก่สมาชิกกลุ่ม เพื่อให้สมาชิกที่ผลิตผักส่งจำหน่ายให้แก่ บ.คิงส์วิซ มีความเสี่ยงน้อยที่สุดที่จะตรวจเจอสารตกค้างในผลผลิต

ตัวอย่าง: ด้านการพัฒนาระบบ
เศรษฐกิจชุมชน

การพัฒนากลุ่มอาชีพ

แนวทางการพัฒนากลุ่มอาชีพ ได้สอดคล้องกับนโยบายผู้บริหารโรงงานน้ำตาลกลุ่มมิตรผลที่ต้องการสนับสนุน
การรับซื้อสินค้าชุมชน เพื่อสร้างช่องทางการตลาดที่มั่นคง และ เป็นการกระจายรายได้สู่ชุมชนรอบโรงงาน



เริ่มจากสิ่งที่โรงงานใช้เป็นประจำ
เช่น ไม้กวาดทางมะพร้าว ผ้าเช็ดเครื่องจักร เป็นต้น

ชุมชนจะได้รับประโยชน์ในหลายมิติ อาทิ



ด้านเศรษฐกิจ: ทำให้ชุมชนมีรายได้เสริม



ด้านสังคม: ส่งเสริมการรวมกลุ่มของผู้พิการ
หรือผู้สูงอายุได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์



ด้านจิตใจ: ผู้สูงอายุรู้สึกมีคุณค่า
เมื่อมีกิจกรรมที่ทำให้เกิดรายได้

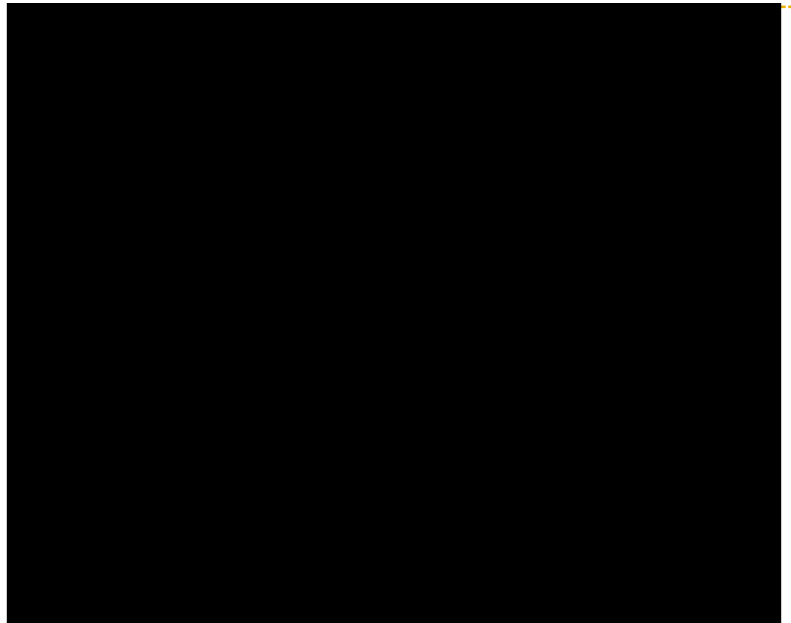
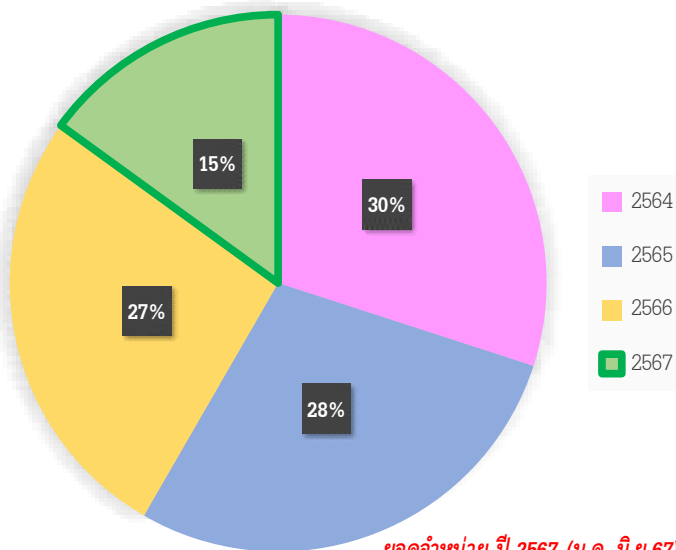
ตัวอย่าง: ด้านการพัฒนาระบบเศรษฐกิจชุมชน

การพัฒนากลุ่มอาชีพ



“ต้องการสนับสนุนการรับซื้อสินค้าชุมชน เพื่อสร้างช่องทางการตลาดที่มั่นคง และ เป็นการกระจายรายได้สู่ชุมชนรอบโรงงาน”

การจำหน่ายผ้าเย็บวน



ตัวอย่าง: ด้านการพัฒนาระบบเศรษฐกิจชุมชน

การพัฒนากลุ่มอาชีพ

“พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ของชุมชนตำบลโคกสะอาด แปรรูปอาหารสร้างรายได้เพิ่มเติมให้แก่ครัวเรือน ” **ผลิตภัณฑ์ใหม่**



ให้ความรู้วิธีการทำ
ปลาต้มแบบตัว พร้อม
กับให้คร.ลงมือปฏิบัติ



ให้ความรู้วิธีการทำปลาร้า
ปลานิลแบบตัว และ
ออกแบบวิธีการขยายผลต่อ

ปลาต้มตัว



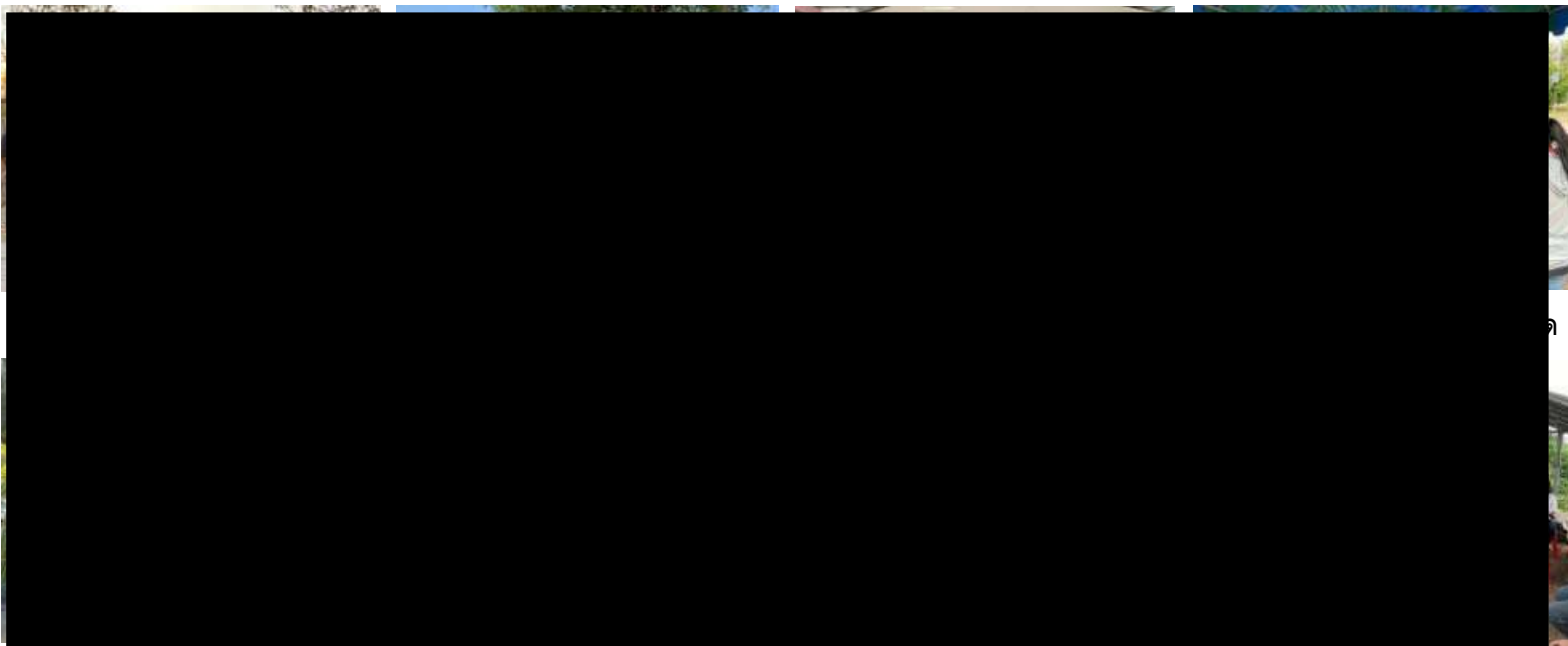
ปลาร้าปลานิล



ตัวอย่าง: ด้านอื่นๆ

การประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

“ฝ่ายพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ได้เชื่อมประสานกับหน่วยงานภายนอกเพื่อร่วมกันพัฒนากลุ่มเกษตรกรให้มีการพัฒนาศักยภาพอย่างต่อเนื่อง”

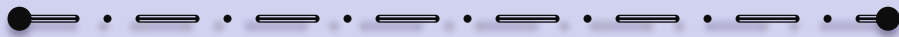


พาเกษตรกรเข้าปรึกษาคลินิกโรคพืชโรคแมลงของสนง.เกษตรอำเภอภูเขียว

ต้อนรับคณะเครือข่ายรักษ์สิ่งแวดล้อม อ.เกษตรสมบูรณ์

13

ภาคผนวก ข45



เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำ ปี พ.ศ. 2566

HEALTH MEDICAL

กำหนดการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2566

อุทยานมิตรผลภูเขียว

ระหว่างวันที่ 24-26 สิงหาคม 2566

เป้าหมาย : พนักงานตรวจครบทุกคนและทุกรายการ 100 %

พนักงานเริ่มงานใหม่ , พนักงานอายุงานน้อยกว่า 6 เดือน (เข้างานหลังวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566) ไม่ต้องตรวจสุขภาพในครั้งนี้

วันพฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566
เวลา (07.00-15.00 น.)

- ฝ่ายผลิตดิบ
- ฝ่ายผลิต (น้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์)
- บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด
- บริษัท เพิ่มผลผลิต จำกัด
- บริษัท มิตรผลวิจัยฯ

วันเสาร์ที่ 26 สิงหาคม 2566
เวลา (07.00-12.00 น.)

- บริษัท ไร่อีสาน จำกัด
- ฝ่ายเครื่องมือเกษตรฯ 1
- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด
- กลุ่มรับเหมา

วันศุกร์ที่ 25 สิงหาคม 2566
เวลา (07.00-15.00 น.)

- ฝ่ายวิศวกรรม
- ฝ่ายปฏิบัติการโลจิสติกส์
- ด้านประกันคุณภาพ
- ด้านอ้อยน้ำตาลมิตรผลภูเขียวและภูเวียง และหน่วยงาน Support
- HR , จป. , สิ่งแวดล้อม
- บัญชี , รุรการ , พัฒนาชุมชนฯ อื่นๆ



สถานที่ตรวจสุขภาพ

- ห้องประชุมภูแลนคา ลงทะเบียน ชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูง วัดความดันและเจาะเลือด
- ห้องประชุมป่าหินงาม ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน
- ห้องประชุมทุ่งดอกกระเจียว พบแพทย์
- ห้องประชุม TTC ตรวจสายตา ตรวจสมรรถภาพปอด
- ห้องพยาบาล ตรวจคลื่นหัวใจไฟฟ้า

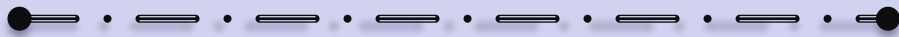


ประชาสัมพันธ์โดย: ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเขียว



สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566				
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)				
ลำดับ	รายการ	ปกติ	ผิดปกติ	ไม่ตรวจ
1	ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (Physical Examination)	645	278	25
2	เอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray by Digital)	913	5	30
3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count)	513	410	25
4	ตรวจน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)	701	222	25
5	ตรวจหาระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	364	559	25
6	ตรวจหาระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)	481	442	25
7	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg)	900	23	25
8	ตรวจหาภูมิไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ab)	22	301	16
9	ตรวจกรดยูริก / โรคเกาต์ (Uric Acid)	604	262	24
10	ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	808	58	24
11	ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	738	128	24
12	ตรวจการทำงานของตับ (ALK)	838	28	24
13	ตรวจการทำงานของไต (BUN)	792	8	24
14	ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	701	99	24
15	ตรวจหาไขมันที่มีความหนาแน่นสูง,ต่ำ (HDL)	374	232	16
16	ตรวจหาไขมันที่มีความหนาแน่นสูง,ต่ำ (LDLคำนวณ)	167	439	16
17	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	162	4	1
18	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งตับ (AFP)	165	1	1
19	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ (CEA)	143	23	1
20	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก (PSA) (ชาย)	139	0	1
21	ตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งเต้านม (CA15-3) (หญิง)	24	3	0

ภาคผนวก ข46

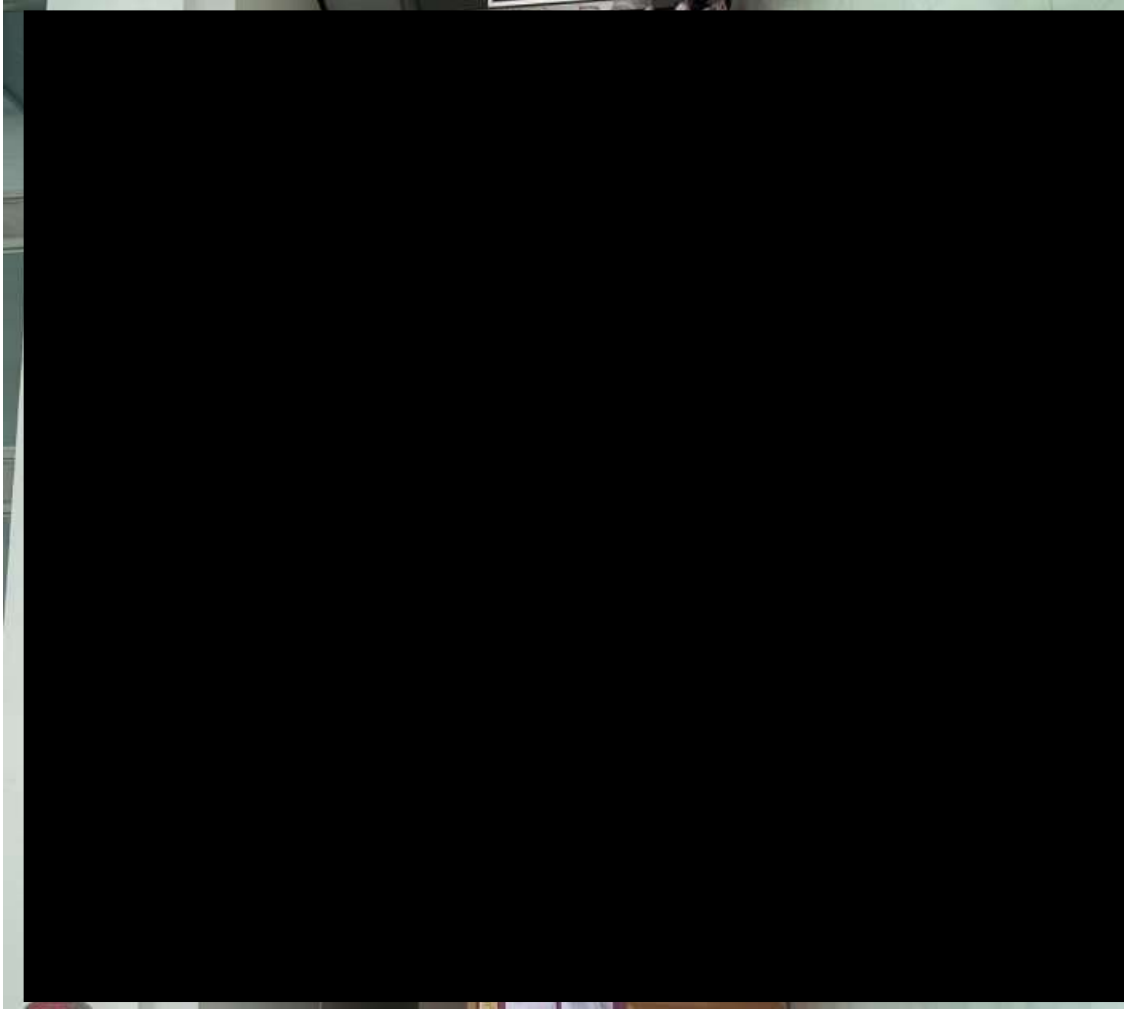


เอกสารการดำเนินงานการจัดหาน้ำสะอาดให้กับชุมชน
โดยรอบพื้นที่โครงการ



MITR PHOL
GROUP

กิจกรรมสนับสนุน



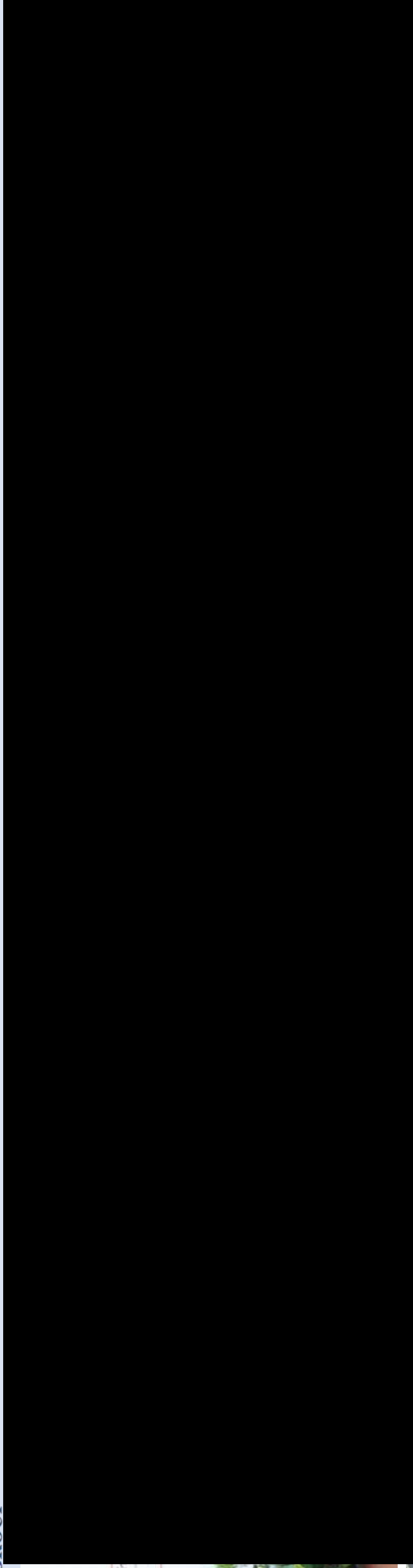
อุทยานมิตรผลภูเขา รวมสนับสนุนน้ำแร่เอโตะ จำนวน 200 แพ็ค มูลค่า 15,000 บาท เพื่อร่วมโครงการ พม.ส่งเสริมคุณภาพชีวิตประชาชน เจริญพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมอบให้แก่กลุ่มเปราะบางทุกช่วงวัย ในจังหวัดชัยภูมิ พบปะ ให้คำแนะนำ และให้กำลังใจ





MITR PHOL
GROUP

กิจกรรมสนับสนุน



สนับสนุนงานวิ่ง มหกรรมรวมพลคน PHUKHIO

TO BE NUMBER ONE RUN FOR LIFE

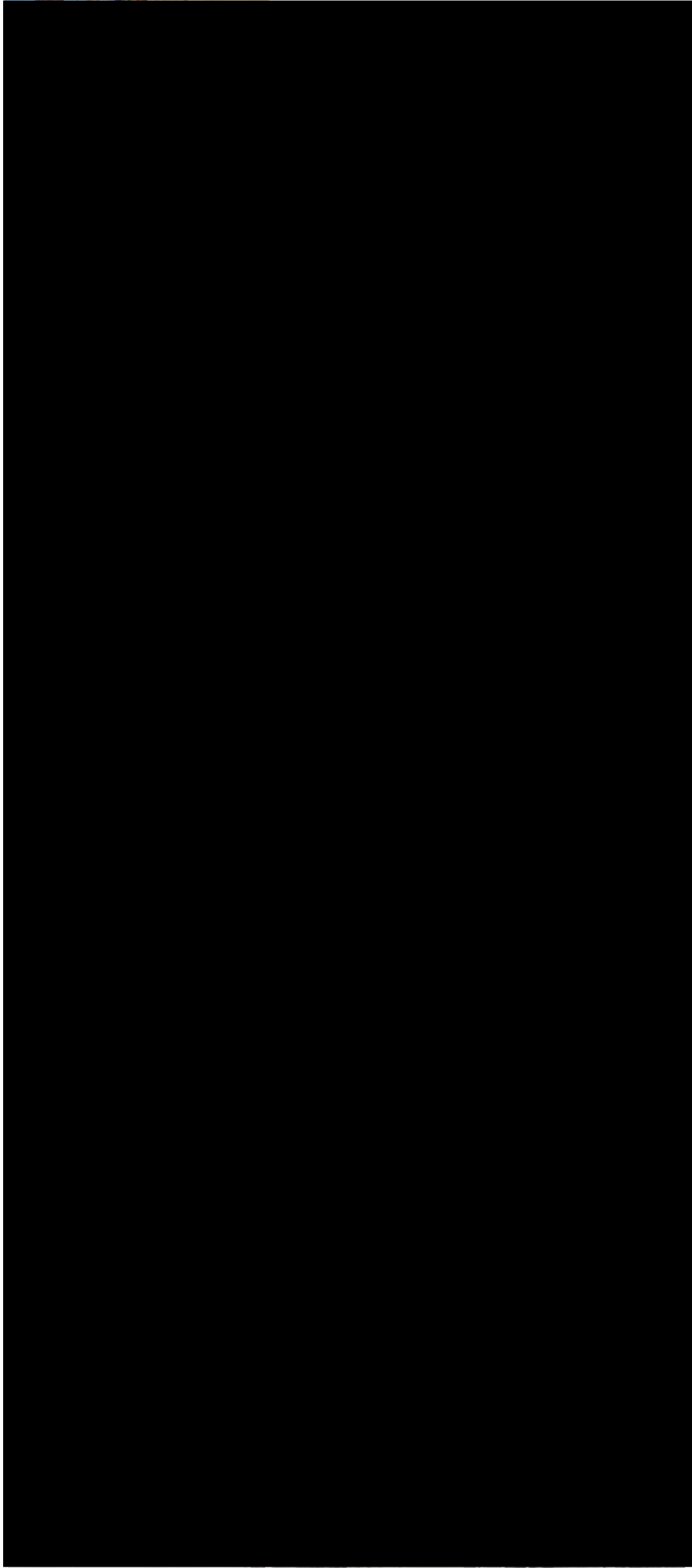
FIGHTING STROK ครั้งที่ 2 โดยการสนับสนุนน้ำแร่เอโตะ

จำนวน 100 แพ็ค เพื่อบริการให้ผู้เข้าร่วมในกิจกรรมกิจกรรม

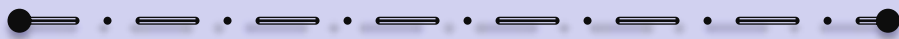


MITR PHOL
GROUP

กิจกรรมสนับสนุน



ภาคผนวก ข47



แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ

แผนงานติดตามการดำเนินงานโครงการพัฒนาและส่งเสริมการดำเนินงาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๖

(Safety, Occupational Health And Environment Action Plan) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Progress	Plan (%)	Actual (%)
	100	
	100	
	100	
	100	

แผนงานเพื่อลดความเหลื่อมล้ำเป็นกรณีพิเศษ | ลดความเหลื่อมล้ำและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

(Safety Occupational Health And Environment Action Plan) ประจำปี ๒๕๖๖

[illegible]

แบบแผนและงานเหล่านี้เป็นการสนับสนุนและช่วยเหลือแก่การทำงาน ประจักษ์กับการผลิต

(Safety, Occupational Health And Environment Action Plan) ประจำปีการผลิต 6566

[illegible]

แผนงานติดตามค่าเงินกระดาษความปลอดภัยด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งงาน ประสิทธิภาพการผลิต

(Safety, Occupational Health And Environment Action Plan) ประจำปีการผลิต 6566

[illegible]

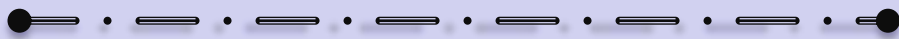
[illegible]

แผนงานติดตามการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและสุขภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี ๒๕๖๖
(Safety, Occupational Health And Environment Action Plan) ประจำปี ๒๕๖๖

[illegible]

Plan

ภาคผนวก ข48



เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์และระบบตรวจจับ
และสัญญาณเตือนภัย

Device Maintenance Reports

Node Address : 0 : (NFS2-640)
Panel Version : 25

Thursday, May 19, 2022 5:12:15 PM
Active Project : โรงงานน้ำตาลมิตรผลอาคารA

DeviceMaintenance:Modules

SLC Loop	DeviceAddress	TypeCode Label	Custom Label	ExtendedLabel	Functional Maintenance Date	Battery Life	Trouble Status
1	1	Monitor	MANUAL&SMOKE	ELECTRICSHOP	1/21/2019	N/A	Pass
1	2	Control	ALARM BELL	ELECTRICSHOP	5/18/2022	N/A	Pass
1	3	Monitor	MANUAL&SMOKE	ADMIN BUILD	5/18/2022	N/A	Pass
1	4	Control	ALARM BELL	ADMIN BUILD	5/18/2022	N/A	Pass
1	5	Monitor	MANUAL&SMOKE	MCC6	5/17/2022	N/A	Pass
1	6	Control	ALARM BELL	MCC6	11/21/2020	N/A	Fail: No Response
1	7	Monitor	MANUAL&SMOKE	BOILER TOWER	1/27/2020	N/A	Fail: Open Circuit
1	8	Control	ALARM BELL	BOILER TOWER	5/18/2022	N/A	Pass
1	9	Monitor	MANUAL&SMOKE	CONTROL ROOM	9/30/2019	N/A	Pass
1	10	Control	ALARM BELL	CONTROL ROOM	5/18/2022	N/A	Fail: Open Circuit
1	11	Monitor	MANUAL&SMOKE	MCC3,3/1,3/2	5/17/2022	N/A	Pass
1	12	Control	ALARM BELL	MCC3,3/1,3/2	5/18/2022	N/A	Pass
1	13	Monitor	MANUAL&SMOKE	QUALITY ANAL	11/15/2018	N/A	Pass
1	14	Control	ALARM BELL	QUALITY ANAL	5/18/2022	N/A	Pass
1	15	Monitor	MANUAL&SMOKE	MCC10	5/18/2022	N/A	Pass
1	16	Control	ALARM BELL	MCC10	5/18/2022	N/A	Pass
1	17	Monitor	MANUAL&SMOKE	PRODUCTION	5/17/2022	N/A	Pass
1	18	Control	ALARM BELL	PRODUCTION	5/18/2022	N/A	Pass
1	19	Monitor	MANUAL&SMOKE	ENGINEER RM.	12/15/2021	N/A	Fail: No Response
1	20	Control	ALARM BELL	ENGINEER RM.	5/18/2022	N/A	Pass
1	21	Monitor	MANUAL&SMOKE	VACUUM PAN	5/18/2022	N/A	Fail: Open Circuit
1	22	Control	ALARM BELL	VACUUM PAN	5/18/2022	N/A	Pass
1	23	Monitor	MANUAL&SMOKE	MCC8	5/17/2022	N/A	Pass
1	24	Control	ALARM BELL	MCC8	5/18/2022	N/A	Pass
1	25	Monitor	MANUAL&SMOKE	CONTROL CVP	5/17/2022	N/A	Pass
1	26	Control	ALARM BELL	CONTROL CVP	5/18/2022	N/A	Pass
1	27	Monitor	MANUAL&SMOKE	MCC5	5/18/2022	N/A	Pass
1	28	Control	ALARM BELL	MCC5	5/18/2022	N/A	Pass
1	29	Monitor	MANUAL&SMOKE	POWERCONTROL	9/10/2020	N/A	Pass
1	30	Control	ALARM BELL	POWERCONTROL	5/18/2022	N/A	Fail: Open Circuit
1	31	Monitor	MANUAL&SMOKE	MCC 14/2	5/28/2018	N/A	Pass
1	32	Control	ALARM BELL	MCC 14/2	5/18/2022	N/A	Pass
1	33	Monitor	MANUAL&SMOKE	MCC18	5/18/2022	N/A	Pass
1	34	Control	ALARM BELL	MCC18	5/18/2022	N/A	Pass
1	35	Monitor	MANUAL&SMOKE	MCC 2	5/18/2022	N/A	Pass
1	36	Control	ALARM BELL	MCC 2	5/18/2022	N/A	Pass
1	37	Monitor	MANUAL&SMOKE	MCC 9	3/8/2021	N/A	Pass
1	38	Control	ALARM BELL	MCC 9	5/18/2022	N/A	Fail: Open Circuit
1	39	Monitor	MANUAL&SMOKE	QC ROOM	5/24/2018	N/A	Fail: No Response
1	40	Control	ALARM BELL	QC ROOM	6/18/2018	N/A	Fail: No Response
1	41	Monitor	MANUAL&SMOKE	MCC 16	5/17/2022	N/A	Pass
1	42	Control	ALARM BELL	MCC 16	5/18/2022	N/A	Pass
1	43	Monitor	MANUAL&SMOKE	MCC 12	5/17/2022	N/A	Pass
1	44	Control	ALARM BELL	MCC 12	5/18/2022	N/A	Pass
1	45	Monitor	MANUAL&SMOKE	MCC 11/1	5/17/2022	N/A	Fail: Open Circuit

Notifier, Inc.<https://www.securityandfire.honeywell.com/notifier/en-us>

This Report is compliant with NFPA-72 2007 Edition.

Device Maintenance Reports

Node Address : 0 : (NFS2-640)
Panel Version : 25

Thursday, May 19, 2022 5:12:15 PM
Active Project : โครงการนำตาลมิตรผลอาคารA

SLC Loop	DeviceAddress	TypeCode Label	Custom Label	ExtendedLabel	Functional Maintenance Date	Battery Life	Trouble Status
1	46	Control	ALARM BELL	MCC 11/1	5/18/2022	N/A	Pass
1	47	Monitor	MANUAL&SMOKE	MCC N1	5/18/2022	N/A	Pass
1	48	Control	ALARM BELL	MCC N1	5/18/2022	N/A	Pass
1	49	Track Superv	SUPERVISORY	CV 1	11/26/2021	N/A	Pass
1	50	Control	SOLENOID VALVE	CV 1	11/25/2021	N/A	Pass
1	51	Monitor	PRESSURE SWITCH	CV 1	11/25/2021	N/A	Pass
1	52	Control	ALARM BELL	CV 1	5/18/2022	N/A	Pass
1	53	Monitor	LINEAR HEAT & MANUAL	CV 1	11/25/2021	N/A	Pass
1	54	Track Superv	SUPERVISORY SWITCH	CV 2	3/9/2021	N/A	Pass
1	55	Control	SOLENOID VALVE	CV 2	5/10/2018	N/A	Pass
1	56	Monitor	PRESSURE SWITCH	CV 2	3/9/2021	N/A	Pass
1	57	Control	ALARM BELL	CV 2	5/18/2022	N/A	Pass
1	58	Monitor	LINEAR HEAT & MANUAL	CV 2	5/10/2018	N/A	Pass
1	59	Track Superv	SUPERVISORY SWITCH	CV 3	5/18/2022	N/A	Pass
1	60	Control	SOLENOID VALVE	CV 3	3/8/2021	N/A	Pass
1	61	Monitor	PRESSURE SWITCH	CV 3	5/10/2018	N/A	Pass
1	62	Control	ALARM BELL	CV 3	1/29/2020	N/A	Fail: No Response
1	63	Monitor	LINEAR HEAT & MANUAL	CV 3	3/8/2021	N/A	Fail: No Response
1	64	Track Superv	SUPERVISORY SWITCH	CV 4	3/8/2021	N/A	Fail: No Response
1	65	Control	SOLENOID VALVE	CV 4	5/10/2018	N/A	Fail: No Response
1	66	Monitor	PRESSURE SWITCH	CV 4	5/10/2018	N/A	Pass
1	67	Control	ALARM BELL	CV 4	5/18/2022	N/A	Pass
1	68	Monitor	LINEAR HEAT & MANUAL	CV 4	5/10/2018	N/A	Pass
1	69	Monitor	MANUAL&HEAT	MCC N3	1/28/2020	N/A	Pass
1	70	Control	ALARM BELL	MCC N3	5/18/2022	N/A	Pass
1	71	Monitor	MANUAL , SMOKE&HEAT	MCC N2,N2/1	2/18/2019	N/A	Pass
1	72	Monitor	MANUAL PULL	MCC N2,N2/1	2/18/2019	N/A	Pass
1	73	Control	ALARM BELL	MCC N2,N2/1	5/18/2022	N/A	Pass
1	74	Monitor	MANUAL&SMOKE	WARE HOUSE	4/25/2018	N/A	Pass
1	75	Control	ALARM BELL	WARE HOUSE	5/18/2022	N/A	Pass
1	76	Monitor	MANUAL&SMOKE	MCC 27	1/25/2018	N/A	Pass
1	77	Control	ALARM BELL	MCC 27	5/18/2022	N/A	Pass
1	78	Monitor	SWITCH DRILL	GENERALALARM	8/5/2021	N/A	Pass
1	79	Man Release	MANUAL	CV SIRUP	3/9/2021	N/A	Pass
1	80	Track Superv	SUPERVISORY	CV SIRUP	3/27/2022	N/A	Pass
1	81	Monitor	WATER FLOW	CV SIRUP	3/9/2021	N/A	Pass
1	82	Monitor	LINEAR HEAT A	CV SIRUP	1/24/2018	N/A	Pass
1	83	Monitor	LINEAR HEAT B	CV SIRUP	1/24/2018	N/A	Pass
1	84	Control	SOLENOID VALVE	CV SIRUP	3/9/2021	N/A	Pass
1	85	Control	ALARM BELL	CV SIRUP	5/18/2022	N/A	Pass
1	86	Monitor	MANUAL	CV SPINING	3/9/2021	N/A	Pass
1	87	Track Superv	SUPERVISORY	CV SPINING	3/9/2021	N/A	Pass
1	88	Monitor	WATER FLOW	CV SPINING	3/9/2021	N/A	Pass
1	89	Monitor	LINEAR HEAT A	CV SPINING	7/5/2019	N/A	Pass
1	90	Monitor	LINEAR HEAT B	CV SPINING	1/24/2018	N/A	Pass
1	91	Control	SOLENOID VALVE	CV SPINING	3/9/2021	N/A	Pass

Notifier, Inc.<https://www.securityandfire.honeywell.com/notifier/en-us>

This Report is compliant with NFPA-72 2007 Edition.

Device Maintenance Reports

Node Address : 0 : (NFS2-640)
Panel Version : 25

Thursday, May 19, 2022 5:12:15 PM
Active Project : โรงงานน้ำตาลมิตรผลอาคารA

SLC Loop	DeviceAddress	TypeCode Label	Custom Label	ExtendedLabel	Functional Maintenance Date	Battery Life	Trouble Status
1	92	Control	ALARM BELL	CV SPINING	5/18/2022	N/A	Pass
1	93	Monitor	MANUAL	WAREHOUSE1/1	3/9/2021	N/A	Pass
1	94	Track Superv	SUPERVISORY	WAREHOUSE1/1	3/9/2021	N/A	Pass
1	95	Monitor	WATER FLOW	WAREHOUSE1/1	7/5/2019	N/A	Pass
1	96	Monitor	LINEAR HEAT A	WAREHOUSE1/1	7/14/2021	N/A	Fail: Open Circuit
1	97	Monitor	LINEAR HEAT B	WAREHOUSE1/1	1/24/2018	N/A	Pass
1	98	Control	SOLENOID VALVE	WAREHOUSE1/1	3/9/2021	N/A	Fail: Open Circuit
1	99	Control	ALARM BELL	WAREHOUSE1/1	5/18/2022	N/A	Pass
1	100	Monitor	MANUAL	WAREHOUSE1/2	3/9/2021	N/A	Pass
1	101	Track Superv	SUPERVISORY	WAREHOUSE1/2	3/9/2021	N/A	Pass
1	102	Monitor	WATER FLOW	WAREHOUSE1/2	3/24/2022	N/A	Pass
1	103	Monitor	LINEAR HEAT A	WAREHOUSE1/2	1/28/2022	N/A	Fail: Open Circuit
1	104	Monitor	LINEAR HEAT B	WAREHOUSE1/2	11/10/2019	N/A	Pass
1	105	Control	SOLENOID VALVE	WAREHOUSE1/2	3/9/2021	N/A	Pass
1	106	Control	ALARM BELL	WAREHOUSE1/2	8/2/2020	N/A	Fail: No Response
1	107	Monitor	MANUAL	WARE HOUSE 7	1/24/2018	N/A	Pass
1	108	Track Superv	SUPERVISORY	WARE HOUSE 7	Untested	N/A	Pass
1	109	Monitor	WATER FLOW	WARE HOUSE 7	Untested	N/A	Pass
1	110	Monitor	LINEAR HEAT A	WARE HOUSE 7	1/24/2018	N/A	Pass
1	111	Monitor	LINEAR HEAT B	WARE HOUSE 7	1/24/2018	N/A	Pass
1	112	Control	SOLENOID VALVE	WARE HOUSE 7	1/24/2018	N/A	Pass
1	113	Control	ALARM BELL	WARE HOUSE 7	12/7/2021	N/A	Fail: No Response

Notifier, Inc. <https://www.securityandfire.honeywell.com/notifier/en-us>

This Report is compliant with NFPA-72 2007 Edition.

Device Maintenance Reports

Node Address : 0 : (NFS-320)
Panel Version : 24

Thursday, May 19, 2022 5:20:50 PM
Active Project : โรงน้ำตามิตตามผลฝักโจจติก

DeviceMaintenance:Modules

SLC Loop	DeviceAddress	TypeCode Label	Custom Label	ExtendedLabel	Functional Maintenance Date	Battery Life	Trouble Status
1	1	Monitor	BEAM DETECTOR	K2	5/20/2022	N/A	Pass
1	2	Monitor	MANUAL DETECTOR	K2	5/20/2022	N/A	Pass
1	3	Control	STROBE LIGHT1	K2	5/20/2022	N/A	Pass
1	4	Control	STROBE LIGHT2	K2	5/20/2022	N/A	Pass
1	5	Monitor	BEAM DETECTOR	K3	5/20/2022	N/A	Pass
1	6	Monitor	MANUAL DETECTOR	K3	5/20/2022	N/A	Pass
1	7	Control	STROBE LIGHT1	K3	5/20/2022	N/A	Pass
1	8	Control	STROBE LIGHT2	K3	5/20/2022	N/A	Pass
1	9	Monitor	BEAM DETECTOR	K4	5/20/2022	N/A	Pass
1	10	Monitor	MANUAL DETECTOR	K4	1/26/2017	N/A	Pass
1	11	Control	STROBE LIGHT1	K4	5/20/2022	N/A	Pass
1	12	Control	STROBE LIGHT2	K4	5/20/2022	N/A	Pass
1	13	Control	SPARE	K4	5/20/2022	N/A	Pass
1	14	Control	MOTOR SIREN	K3-K4	5/20/2022	N/A	Pass
1	15	Monitor	BEAM DETECTOR	K5	5/20/2022	N/A	Pass
1	16	Monitor	MANUAL DETECTOR	K5	5/20/2022	N/A	Pass
1	17	Control	STROBE LIGHT1	K5	5/20/2022	N/A	Pass
1	18	Control	SPARE	K5	5/20/2022	N/A	Pass
1	19	Monitor	BEAM DETECTOR	K8	5/20/2022	N/A	Pass
1	20	Monitor	MANUAL DETECTOR	K8	5/19/2022	N/A	Pass
1	21	Control	STROBE LIGHT1	K8	5/20/2022	N/A	Pass
1	22	Control	STROBE LIGHT2	K8	5/20/2022	N/A	Pass
1	101	Monitor	1ZD1	OFFICE	5/19/2022	N/A	Pass
1	102	Monitor	2ZD1	OFFICE	5/19/2022	N/A	Pass
1	103	Control	BELL	OFFICE	5/19/2022	N/A	Pass
1	104	Monitor	3ZM1	WAREHOUSE	2/17/2017	N/A	Pass
1	105	Monitor	3ZM3	WAREHOUSE	5/11/2018	N/A	Pass
1	106	Monitor	3ZM5	WAREHOUSE	5/20/2022	N/A	Pass
1	107	Monitor	4ZD1	CONVEYER	5/19/2022	N/A	Pass
1	108	Control	BELL	WAREHOUSE	5/20/2022	N/A	Pass
1	109	Monitor	3ZD1	WAREHOUSE	5/11/2018	N/A	Pass
1	110	Monitor	3ZD2	WAREHOUSE	2/17/2017	N/A	Pass
1	111	Monitor	3ZD3	WAREHOUSE	5/20/2022	N/A	Pass
1	112	Monitor	3ZD4	WAREHOUSE	2/17/2017	N/A	Pass
1	113	Monitor	3ZD5	WAREHOUSE	5/20/2022	N/A	Pass
1	114	Monitor	SPARE		Untested	N/A	Pass
1	115	Monitor	SPARE		Untested	N/A	Pass
1	116	Monitor	SPARE		Untested	N/A	Pass
1	117	Monitor	SPARE		Untested	N/A	Pass
1	118	Monitor	SPARE		Untested	N/A	Pass
1	119	Monitor	SPARE		Untested	N/A	Pass
1	120	Monitor	SPARE		Untested	N/A	Pass

Notifier, Inc.<https://www.securityandfire.honeywell.com/notifier/en-us>

This Report is compliant with NFPA-72 2007 Edition.

Device Maintenance Reports

Node Address : 0 : (NFS-320)
Panel Version : 23

Thursday, May 19, 2022 4:36:09 PM
Active Project : โรงน้ำดื่มมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิร

DeviceMaintenance:Modules

SLC Loop	DeviceAddress	TypeCode Label	Custom Label	ExtendedLabel	Functional Maintenance Date	Trouble Status
1	1	Monitor	CONTROL RM.	MANUAL	5/18/2022	Pass
1	2	Monitor	CONTROL RM.	SMOKE	5/18/2022	Pass
1	3	Control	CONTROL RM.	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	4	Monitor	MCC RM	MANUAL	5/18/2022	Pass
1	5	Monitor	MCC RM.	SMOKE	5/18/2022	Pass
1	6	Control	MCC RM.	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	7	Monitor	MCC RM.	MANUAL	5/18/2022	Pass
1	8	Monitor	MCC RM.	SMOKE	5/18/2022	Pass
1	9	Control	MCC RM.	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	10	Monitor	MCC LV & VP RM.	MANUAL	5/18/2022	Pass
1	11	Monitor	MCC LV & VP RM.	SMOKE	5/18/2022	Pass
1	12	Control	MCC LV & VP RM.	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	13	Man Release	BELT BC01	MANUAL	4/17/2022	Pass
1	14	Track Superv	BELT BC01	SS	2/14/2022	Pass
1	15	Monitor	BELT BC01	PS	2/14/2022	Pass
1	16	Monitor	BELT BC01	HEAT A	5/15/2016	Pass
1	17	Monitor	BELT BC01	HEAT B	9/11/2019	Pass
1	18	Control	BELT BC01	SOLENOID	4/17/2022	Pass
1	19	Horn Circuit	BELT BC01	HORN/STROBE	6/11/2021	Fail: No Response
1	20	Man Release	BELT BC02	MANUAL	7/24/2019	Pass
1	21	Track Superv	BELT BC02	SS	7/24/2019	Fail: No Response
1	22	Monitor	BELT BC02	PS	7/10/2020	Pass
1	23	Monitor	BELT BC02	HEAT A	12/13/2021	Pass
1	24	Monitor	BELT BC02	HEAT B	11/21/2020	Pass
1	25	Control	BELT BC02	SOLENOID	7/24/2019	Fail: No Response
1	26	Horn Circuit	BELT BC02	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	27	Man Release	BELT BC03	MANUAL	7/24/2019	Pass
1	28	Track Superv	BELT BC03	SS	7/24/2019	Pass
1	29	Monitor	BELT BC03	PS	7/24/2019	Pass
1	30	Monitor	BELT BC03	HEAT A	7/17/2021	Pass
1	31	Monitor	BELT BC03	HEAT B	5/15/2016	Fail: No Response
1	32	Control	BELT BC03	SOLENOID	7/24/2019	Fail: No Response
1	33	Horn Circuit	BELT BC03	HORN/STROBE	8/16/2020	Fail: No Response
1	34	Man Release	BELT BC04	MANUAL	7/24/2019	Pass
1	35	Track Superv	BELT BC04	SS	3/30/2020	Pass
1	36	Monitor	BELT BC04	PS	7/24/2019	Pass
1	37	Monitor	BELT BC04	HEAT A	2/19/2018	Pass
1	38	Monitor	BELT BC04	HEAT B	3/19/2022	Pass
1	39	Control	BELT BC04	SOLENOID	7/24/2019	Pass
1	40	Horn Circuit	BELT BC04	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	41	Monitor	MCC SILO1-2	MANUAL	5/18/2022	Pass
1	42	Monitor	MCC SILO1-2	SMOKE	5/18/2022	Pass
1	43	Control	MCC SILO1-2	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	44	Monitor	SECURITY	SMOKE-MANUAL	8/4/2017	Pass

Notifier, Inc.<https://www.securityandfire.honeywell.com/notifier/en-us>

This Report is compliant with NFPA-72 2007 Edition.

Device Maintenance Reports

Node Address : 0 : (NFS-320)
Panel Version : 23

Thursday, May 19, 2022 4:36:09 PM
Active Project : โรงพยาบาลมิถุนานวิทยาB

SLC Loop	DeviceAddress	TypeCode Label	Custom Label	ExtendedLabel	Functional Maintenance Date	Trouble Status
1	45	Control	SECURITY	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	46	Monitor	CCS RM	MANUAL	5/18/2022	Pass
1	47	Monitor	CCS RM.	SMOKE	5/18/2022	Pass
1	48	Control	CCS RM.	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	49	Monitor	MCC CEN A RM.	MANUAL	5/18/2022	Pass
1	50	Monitor	MCC CEN A RM.	SMOKE	5/18/2022	Pass
1	51	Control	MCC CEN A RM.	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	52	Monitor	MCC CEN B+C RM.	MANUAL	5/18/2022	Pass
1	53	Monitor	MCC CEN B+C RM.	SMOKE	5/18/2022	Pass
1	54	Control	MCC CEN B+C RM.	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	55	Monitor	MONITOR RM.	MANUAL	1/29/2020	Pass
1	56	Monitor	MONITOR RM.	SMOKE	5/18/2022	Pass
1	57	Control	MONITOR RM.	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	58	Man Release	TR RM.	MANUAL	3/10/2021	Pass
1	59	Track Superv	TR RM.	SS	3/22/2021	Pass
1	60	Monitor	TR RM.	PS	5/26/2018	Pass
1	61	Monitor	TR RM.	HEAT A	10/21/2020	Pass
1	62	Monitor	TR RM.	HEAT B	8/16/2016	Pass
1	63	Control	TR RM.	SOLENOID	3/10/2021	Pass
1	64	Horn Circuit	TR RM.	STROBE	9/25/2021	Pass
1	65	Monitor	MCC RM.	MANUAL	5/18/2022	Pass
1	66	Monitor	MCC RM.	SMOKE	5/18/2022	Pass
1	67	Control	MCC RM.	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	68	Man Release	TR COOLING RM.	MANUAL	3/10/2021	Pass
1	69	Track Superv	TR COOLING RM.	SS	3/22/2021	Pass
1	70	Monitor	TR COOLING RM.	PS	9/21/2021	Fail: No Response
1	71	Monitor	TR COOLING RM.	HEAT A	6/16/2016	Pass
1	72	Monitor	TR COOLING RM.	HEAT B	6/16/2016	Pass
1	73	Control	TR COOLING RM.	SOLENOID	3/10/2021	Pass
1	74	Horn Circuit	TR COOLING RM.	STROBE	9/25/2021	Pass
1	75	Monitor	CONTROL RM.	MANUAL	5/18/2022	Pass
1	76	Monitor	CONTROL RM.	SMOKE	5/18/2022	Pass
1	77	Control	CONTROL RM.	HORN/STROBE	6/11/2021	Fail: No Response
1	78	Monitor	OFFICE & LAB RM.	MANUAL	5/18/2022	Pass
1	79	Monitor	OFFICE & LAB RM.	SMOKE	5/19/2022	Pass
1	80	Control	OFFICE & LAB RM.	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	81	Man Release	TR TB2-4000 KVA.	MANUAL	4/6/2021	Pass
1	82	Track Superv	TR TB2-4000 KVA.	SS	5/15/2016	Pass
1	83	Monitor	TR TB2-4000 KVA.	PS	4/3/2022	Pass
1	84	Monitor	TR TB2-4000 KVA.	HEAT A	4/3/2022	Pass
1	85	Monitor	TR TB2-4000 KVA.	HEAT B	2/18/2022	Pass
1	86	Control	TR TB2-4000 KVA.	SOLENOID	4/3/2022	Pass
1	87	Horn Circuit	TR TB2-4000 KVA.	STROBE	4/3/2022	Pass
1	88	Man Release	TR TB1-25000 KVA.	MANUAL	5/26/2018	Pass
1	89	Track Superv	TR TB1-25000 KVA.	SS	5/15/2016	Pass
1	90	Monitor	TR TB1-25000 KVA.	PS	6/16/2016	Pass

Notifier, Inc. <https://www.securityandfire.honeywell.com/notifier/en-us>

This Report is compliant with NFPA-72 2007 Edition.

Device Maintenance Reports

Node Address : 0 : (NFS-320)
Panel Version : 23

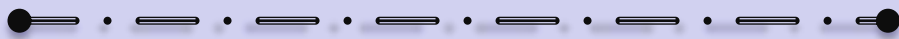
Thursday, May 19, 2022 4:36:09 PM
Active Project : โรงน้ำดื่มมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิร

SLC Loop	DeviceAddress	TypeCode Label	Custom Label	ExtendedLabel	Functional Maintenance Date	Trouble Status
1	91	Monitor	TR TB1-25000 KVA.	HEAT A	9/11/2019	Pass
1	92	Monitor	TR TB1-25000 KVA.	HEAT B	5/31/2019	Fail: No Response
1	93	Control	TR TB1-25000 KVA.	SOLENOID	5/26/2018	Pass
1	94	Horn Circuit	TR TB1-25000 KVA.	STROBE	9/25/2021	Pass
1	95	Monitor	DRUM CONTROL RM.	MANUAL	5/18/2022	Pass
1	96	Monitor	DRUM CONTROL RM.	SMOKE	5/18/2022	Pass
1	97	Control	DRUM CONTROL RM.	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	98	Monitor	MCC CONTROL RM.	MANUAL	5/18/2022	Pass
1	99	Monitor	MCC CONTROL RM.	SMOKE	6/29/2021	Fail: No Response
1	100	Control	MCC CONTROL RM.	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	101	Monitor	CABLE RM.	MANUAL	5/18/2022	Pass
1	102	Monitor	CABLE RM.	SMOKE	5/18/2022	Pass
1	103	Control	CABLE RM.	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass
1	104	Monitor	MCC CONTROL RM.	MANUAL	5/18/2022	Fail: Open Circuit
1	105	Monitor	MCC CONTROL RM.	SMOKE	5/18/2022	Pass
1	106	Control	MCC CONTROL RM.	HORN/STROBE	5/19/2022	Pass

Notifier, Inc. <https://www.securityandfire.honeywell.com/notifier/en-us>

This Report is compliant with NFPA-72 2007 Edition.

ภาคผนวก ข49



การอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีพอนามัยและ
ความปลอดภัยอย่างเหมาะสม

➤ หลักสูตรอบรม : ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ก่อนเริ่มงาน (6 ชม. ตามกฎหมาย)



อบรม”ความปลอดภัย ก่อนเริ่มงาน” สำหรับ พนักงานใหม่และพนักงานเปลี่ยนตำแหน่งประจำเดือน มี
การจัดอบรมทุกวันที่ 1 และ 16 ของทุกเดือน

กิจกรรม : อบรม ส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

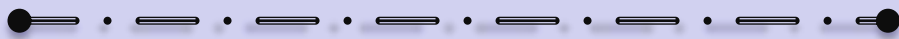


Safety Training : อบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมาร่วมสร้าง

➤ หลักสูตรอบรม : ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ก่อนเริ่มงาน ทุกวัน จ พ ศ



ภาคผนวก ข50



คณะกรรมการอาเซียนและคณาจารย์และคณาจารย์ของโครงการ



MITR PHOL
Sugar

คำสั่ง บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

ที่ รกอ. 27 / 2567

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัยฯ กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 ข้อ 25 นายจ้างของสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างจำนวนห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มี คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ ภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่มียุทธศาสตร์จำนวนดังกล่าว และให้มีการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยของบริษัทอย่างต่อเนื่อง

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด จึงขอประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (SHE - Committee) ดังรายนามดังต่อไปนี้

1. คุณวาสนา	สนทอง	ประธานคณะกรรมการ
<u>กรรมการผู้แทนนายจ้าง</u>		
2. คุณกิมะ	วิจิตรเฉลิมพงษ์	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
3. คุณปิยชาติ	สุทธาการ	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
4. คุณฐากร	เกลี้ยงสุวรรณ	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
5. ศิริโกคนันท์	มิ่งเมือง	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
6. คุณธิดารัตน์	ไสบาล	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
7. คุณชูเกียรติ	กวีฤทธิ์	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
8. คุณพรศักดิ์	เกษรสิทธิ์	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
9. คุณเจนัญญา	วงษ์วีระนิมิตร	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
10. คุณศรัณญา	ไชยสาส์น	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
11. คุณอาทิตย์	สมอุมจารย์	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
12. คุณอดิศักดิ์	อภิสิทธิ์พงษ์	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
13. คุณเปกนิทิพย์	สงพันธ์นธิกร	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
14. คุณปิยะพงษ์	วงศ์อ้าย	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
15. คุณยงยุทธ	จงโปร่งกลาง	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
16. คุณสันติสุข	ภูจกุล	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
17. คุณอนันตญาณ	รุ่งกาญจนาพร	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
18. คุณธนะชัย	คูวัฒนาสุชาติ	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
19. คุณนิติศักดิ์	ภูมิโคกรักษ์	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
20. คุณวันชัย	แก้วฉลาด	กรรมการผู้แทนนายจ้าง



MITR PHOL
Sugar

21. คุณณรงค์ศักดิ์	ชาญฉลาด	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
22. คุณณัฐวุฒิ	แบ้เหนียว	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
23. คุณวิชัย	อภัยวงษ์	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
24. คุณเจริญพงษ์	บุญจง	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
25. คุณชัชชัย	โสมาตรักษ์	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
26. คุณพลอยไพลิน	แก้วไสทอง	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
27. คุณวชิรพงศ์	คำคลอง	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
28. คุณวรรณภา	สิงห์ทอง	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
29. คุณพัชรินทร์	เกษรไพบลีย์	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
30. คุณพรทิวา	สุวรรณวาปี	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
31. คุณศราวุฒิ	พิมพ์ศรี	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
32. คุณสุชาติ	ดิบสูงเนิน	กรรมการผู้แทนนายจ้าง
33. คุณทนงค์ศักดิ์	เสลาหอม	กรรมการผู้แทนนายจ้าง

กรรมการผู้แทนลูกจ้าง

34. คุณอาทิตย์	สีทา	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
35. คุณกัลยา	โศคาพานิชย์	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
36. คุณมนูญ	โยธาสี	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
37. คุณอาทิตย์	ทองมูล	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
38. คุณภาณุชิต	จรรยาชาติ	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
39. คุณเบญจรงค์	รามวิเศษ	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
40. คุณธนกร	วรรณพงษ์	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
41. คุณจีรพัชร	บุญเกษม	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
42. คุณอนุพงศ์	กำลังทวี	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
43. คุณอภิชาติ	หลวงบำรุง	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
44. คุณชลนิวัฒน์	ศรีทวันนอก	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
45. คุณจักรพงศ์	อนุสุริยา	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
46. คุณอาทิตย์	วีระเสถียร	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
47. คุณชาคริต	อรณศักดิ์	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
48. คุณอาทิตย์	โยธาทูล	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
49. คุณเฉลิมศักดิ์	พรมเดื่อ	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
50. คุณทรงฤทธิ์	เพลงเวช	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง



MITR PHOL
Sugar

51. คุณเอกชัย	สุขประเสริฐ	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
52. คุณสติฟโนนชัย	เดอรุยเตอร์	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
53. คุณเรว้ตร	เรียมจรัส	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
54. คุณอาคม	เนื่องชุมพล	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
55. คุณวิไลจิต	คัมโนนชัย	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
56. คุณพัชรี	จันทร์เพชร	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
57. คุณนพรัตน์	นาถเสโน	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
58. คุณกชพรรณ	ทองเจริญ	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
59. คุณอรอนงค์	ตรีศรี	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
60. คุณบรรจง	ดีสีแก้ว	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
61. คุณพัชรีนทร์	ศรีนวลสูง	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
62. คุณประสิทธิ์	คำบุรมย์	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
63. คุณพงษ์พัฒน์	สุระเสน	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
64. คุณชัยพัทธ์	สงภักดี	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
65. คุณประดิษฐ์	หนูสวัสดิ์	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
66. คุณสุภาภรณ์	ใจสว่าง	กรรมการผู้แทนลูกจ้าง
67. คุณขวัญทิศา	คัมคาสตรา	เลขานุการ

คณะกรรมการชุดนี้จัดตั้งขึ้นเพื่อให้เป็นไปตามเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 เพื่อให้มีการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

หน้าที่และความรับผิดชอบ

ให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน นำเสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงาน เสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาให้บริการในสถานประกอบกิจการ



MITR PHOL
Sugar

4. ส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. สำนักรวบรวมการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนงานการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานไม่ปลอดภัย และนำเสนอต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องต่าง ๆ ที่เสนอต่อนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

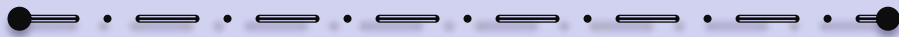
เพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าวข้างต้น บริษัทฯ ขอให้พนักงานทุกท่านให้ความร่วมมือแก่คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานดังกล่าวนี้ด้วย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 10 มิถุนายน 2567 ถึง วันที่ 10 มิถุนายน 2569

ประกาศ ณ วันที่ 11 มิถุนายน 2567

รอง

ภาคผนวก ข51



ระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)

ข51. ระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)



MITR PHOL
Sugar

ประกาศ บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด

ที่ รกธ. 17/2561

เรื่อง ระบบการฝึกอบรมความปลอดภัย การแต่งกายเข้าทำงานและการขออนุญาตเข้าทำงานสำหรับรับเพิ่ม

บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลนครชัยศรี) มีความห่วงใยต่อชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและผู้รับเหมา ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ต้องตามกฎหมายและมาตรฐานสากล จึงประกาศ ระบบการฝึกอบรมความปลอดภัย การแต่งกายเข้าทำงาน และการขออนุญาตเข้าทำงานสำหรับผู้รับเหมา (ยกเลิก รกธ. 2/2560) ดังต่อไปนี้

1. ผู้รับเหมา ที่จะเข้าปฏิบัติงานในโรงงานจะต้องผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยเบื้องต้นก่อนเข้าทำงาน โดยโรงงานกำหนดให้มีการอบรม ทุกวันจันทร์, วันพุธ และวันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 09.00 - 12.00 น.

2. หลักฐานที่ใช้ในการฝึกอบรม ประกอบด้วย สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน , สำเนาบัตรประกันสังคมหรือเอกสารการแจ้งชื่อเป็นผู้ประกันตน (ฉบับ 1-03/1) , ใบรับรองแพทย์ ระบุสุขภาพแพทย์ผู้ตรวจ ต้องไม่เป็นโรคความดัน, โรคอัมพาต, โรคหัวใจ, โรคไต, โรคติดต่อทางเดินหายใจ , เอกสารยืนยันการอบรมความปลอดภัย สำหรับผู้จ้างทั่วไป จากบริษัทต้นสังกัด และใบ Certificate ประกาศนียบัตรรับรองการอบรมตามประเภทของงานที่เกี่ยวข้อง ต้องผ่านการอบรมตามกฎหมาย เช่น งานที่เกี่ยวกับสายกับสายเคเบิล งานไฟฟ้า เป็นต้น และใบ Certificate ยืนยันการผ่านการอบรมจากระดับต่างๆ

3. การแต่งกายต้องสวมหมวกนิรภัยและรองเท้ากันห้วยเหล็ก ตลอดเวลาในโรงงาน พนักงานรับจ้างต้องมีชื่อหรือตราสัญลักษณ์ของบริษัทร่วมติดไว้ที่ด้านหน้าหมวก กรณีเป็น จป. หัวหน้างานขึ้นไป ต้องมีหมวก Safety สีเขียว ติดสัญลักษณ์ "Safety Officer" ที่ด้านหลังและมี Logo/สัญลักษณ์ ของ บริษัทตามระดับสถาปติ กรณีเป็นผู้จ้างทั่วไป ต้องมีหมวก Safety สีแดง ติดสัญลักษณ์ "Fire Watch Man" ที่ด้านหลังและมี Logo/สัญลักษณ์ ของบริษัท ตามระดับสถาปติ ชุดปฏิบัติงานต้องเป็นชุดพร้อมประจำกับผู้รับเหมาที่สังกัดอยู่เท่านั้น มีชื่อบริษัทผู้รับเหมาที่สังกัด

เมื่อมีแบบและข้อกำหนดด้านระดับแล้ว

4. ผู้รับเหมาที่นำปฏิบัติงานในพื้นที่โรงงานให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมดูแลงาน ระดับต่างๆโดยแบ่งตามจำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่โรงงานดังนี้

4.1 คนงาน ≥ 2 คน ไม่มี จป. หัวหน้างาน

4.2 คนงาน ≥ 10 คน ไม่มี จป. หัวหน้า

4.3 คนงาน ≥ 50 คน ไม่มี จป. หัวหน้าเต็ม

4.4 คนงาน ≥ 100 คน ไม่มี จป. หัวหน้า

ข51. ระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)



MITR PHOL
Sugar

5. ผู้รับผิดชอบยื่นขออนุญาตเข้าทำงาน ยื่นขอ จะได้รับอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่ที่ระดับหัวหน้าแผนกขึ้นไปเท่านั้น
6. ก่อนเริ่มงาน ผู้ริเริ่มขอต้องส่งเอกสารให้แผนกความปลอดภัยฯ ตรวจสอบก่อนอย่างน้อย 1 วัน ประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

6.1 เอกสารขออนุญาตทำงาน (Work Permit) และได้รับอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่ที่ไม่ได้เริ่มงาน

6.2 เอกสารการวิเคราะห์อันตรายในการทำงาน (JSA : Job Safety Analysis)

6.3 หากเป็นงานที่ทำการติดตั้งเครื่องจักรใหม่ หรืองานที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงกระบวนการ ระบบใหม่ จะต้องทำการชี้แจงอันตราย และประเมินความเสี่ยงตามระบบการ MOC (Management Of Change) ร่วมกับหัวหน้าแผนกที่เกี่ยวข้อง

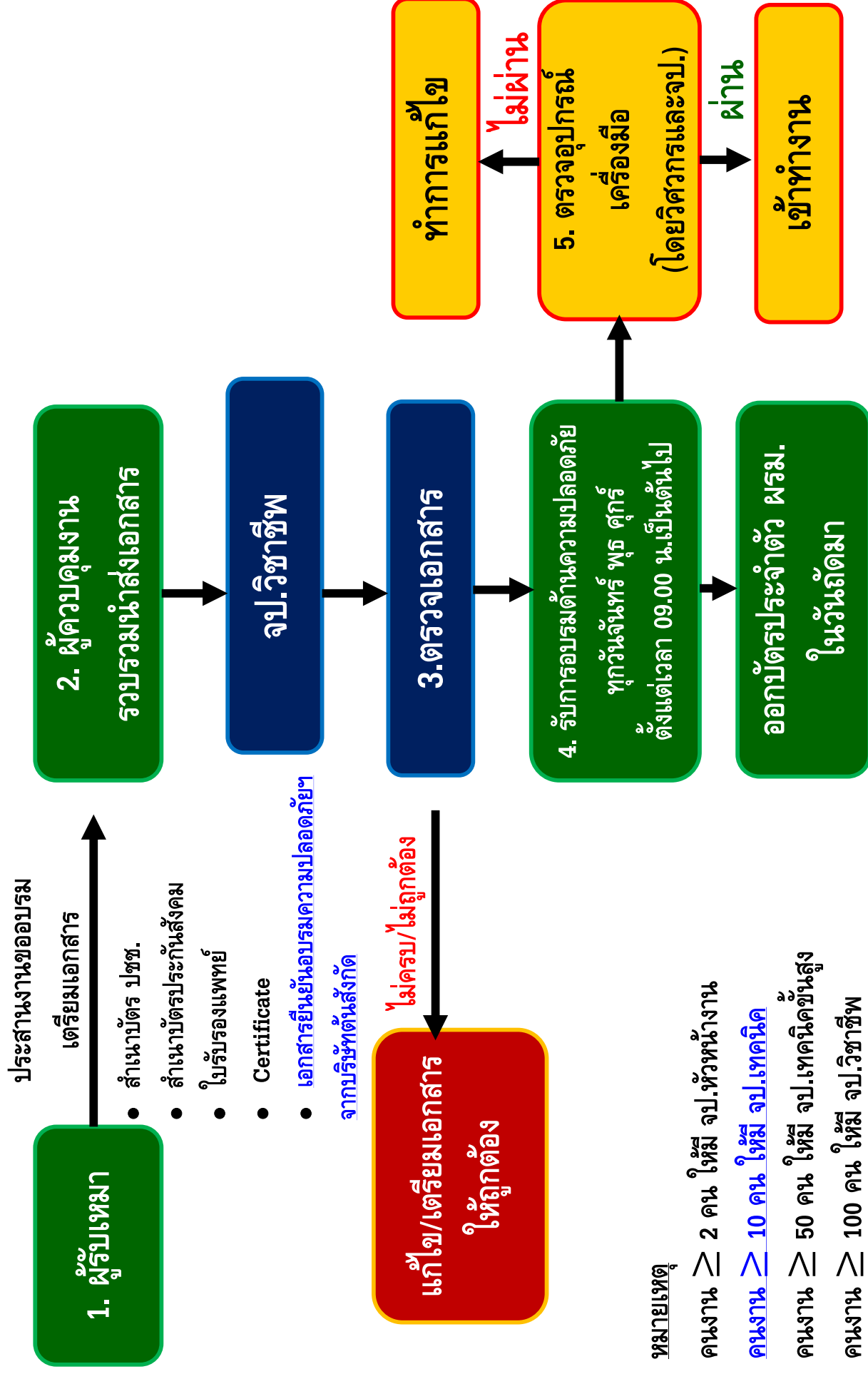
จึงเรียนมาเพื่อให้ทุกท่านปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และให้มีผลตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป



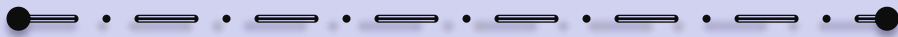
ตามประกาศ รกอ.ที่ 17/2561 กำหนดในเรื่องการขออนุญาตทำงาน (การเปิด Work permit) ดังนี้

ก่อนเริ่มงาน ผู้ริเริ่มขอจะต้องส่งเอกสารให้แผนกความปลอดภัยฯ ตรวจสอบก่อนอย่างน้อย 1 วัน ดังต่อไปนี้

1. เอกสารขออนุญาตทำงาน (Work Permit) และได้รับอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่ก่อนเริ่มงานแล้ว
2. เอกสารการวิเคราะห์อันตรายในการทำงาน (JSA : Job Safety Analysis) ซึ่งต้องได้รับการทบทวนและอนุมัติจากเจ้าของงานเรียบร้อยแล้ว
3. การทำ MOC ร่วมกับเจ้าของพื้นที่ กรณีที่ทำการติดตั้งเครื่องจักรใหม่หรืองานที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงกระบวนการระบบใหม่



ภาคผนวก ข52



แผนและขั้นตอนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับสารเคมีหกรั่วไหล
และการจัดเก็บวัตถุอันตราย



ระเบียบปฏิบัติงาน
(ENVIRONMENT PROCEDURE)

เรื่อง (TITLE) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน
รหัสเอกสาร (CODE NUMBER) UF-EP-1021-001


แบบร่าง (REVISED)	หน้า (PAGE) 1	วันที่ (DATE) 6 ต.ค. 52	หน้า (PAGE) 1
ผู้จัดทำ (PREPARED BY)			
ผู้ตรวจสอบ (CERTIFIED BY)			
ผู้อนุมัติ (APPROVED BY)			


ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីទី២ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីទី៣ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីទី៤

ชนิดเอกสาร.....ระเบียบปฏิบัติงาน.....หมายเลขเอกสาร.UF-EP-1021-001.....การเอกสาร.....การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน.....Revision.....1.....

[illegible]

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

<div>  <div> บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด ระเบียบปฏิบัติงาน (Environment Procedure) </div> </div>		
เรื่อง (Title) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EP-1021-001		แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1 หน้า [Pages] 1 / 3
<div> <div> 1. วัตถุประสงค์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และควบคุมความสูญเสียต่อชีวิตทรัพย์สินจากภาวะฉุกเฉินให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด </div> <div> 2. ขอบข่าย ระเบียบปฏิบัติการใช้ในการปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและเพื่อการรองรับภาวะฉุกเฉิน </div> <div> 3. คำนิยามศัพท์ ฉุกเฉิน หมายถึง เกิดผลกระทบรุนแรงต้องแก้ไขโดยด่วน เกิดอุบัติเหตุ ไม่เป็นไปตามนโยบายสิ่งแวดล้อม พื้นฟู หมายถึง พื้นฟูสภาพเครื่องจักร อุปกรณ์สิ่งก่อสร้าง ให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว บรรเทาทุกข์ หมายถึง ทำให้สภาพจิตใจของคนดีขึ้น โดยการให้ความช่วยเหลือในรูปแบบต่าง ๆ </div> <div> 4. ผู้รับผิดชอบ ผู้ที่เกี่ยวข้อง ทำการประเมินสถานการณ์ที่ทำงาน ชี้บ่งโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉิน ระบุลักษณะปัญหาและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้ผู้ที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนฉุกเฉิน ใช้แผนฉุกเฉินและทบทวนแผนต่าง ๆ </div> </div>		

<div></div> <div>บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด</div> <div>ระเบียบปฏิบัติงาน (Environment Procedure)</div>			
เรื่อง (Title) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน		แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1	
รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EP-1021-001		หน้า [Pages] 2 / 3	
<div><div>4.1 เอกสารอ้างอิง</div><div><div>UF-EF-1620-001</div><div>UF-EF-1620-002</div><div>-</div><div>UF-EW-1021-001</div><div>UF-OW-1021-002</div></div><div><div>การระบุลักษณะปัญหาและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</div><div>การจัดลำดับความสำคัญของลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</div><div>แบบรายงานผลการมีกิจกรรมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ (ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานที่ประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง)</div><div>แผนป้องกันและระงับเหตุระเบิดและอัคคีภัย</div><div>การรายงานและสอบสวนอุบัติเหตุ</div></div></div>			
5. ผังลำดับขั้นตอนการปฏิบัติงาน			
ขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน			
ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	เอกสารอ้างอิง
หัวหน้าแผนก	<div><div>ชี้บ่งโอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์</div><div></div><div>จัดทำแผน</div><div></div><div>1</div></div>		UF-EF-1620-001
			UF-EF-1620-002
ผู้ที่เกี่ยวข้อง			UF-EW-1021-001
			UF-EW-1620-002



บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด
ระเบียบปฏิบัติงาน (Environment Procedure)

เรื่อง (Title) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน
รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EP-1021-001
แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1
หน้า [Pages] 3 / 3

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	เอกสารอ้างอิง
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	<div><div>1</div><div>ใช้แผนฉุกเฉิน</div><div>พบทวนแผน</div></div>	พนักงานทุกคน ของบริษัท	คู่มือความปลอดภัย UF-EW-1021-001
คณะกรรมการระบบ การจัดการสิ่งแวดล้อม		รายงานการประชุม คณะกรรมการระบบการ จัดการสิ่งแวดล้อม	

6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

6.1 หัวหน้าแผนกแผนก ทำการประเมินสถานที่ปฏิบัติงาน ที่ป่งงำโกลาในการเกิดเหตุฉุกเฉิน ณ จุดใดบ้างตามแบบฟอร์มระบุลักษณะปัญหาและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (UF-EF-1620-001) การจัดทำด้วยความสำนึกของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (UF-EF-1620-002)

6.2 ผู้ที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนและวิธีปฏิบัติงานเพื่อให้เตรียมพร้อมก่อนเกิดเหตุฉุกเฉิน และหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน

6.3 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินทุกแผน และทำการประเมินแผนฉุกเฉินทุกแผนรวมทั้งจัดทำรายงานผลการซ้อมแผนและฝึกซ้อมหนีไฟ (ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง) และให้พนักงานทุกคนปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวังโดยผู้มีความปลอดภัยประกอบการปฏิบัติงานและรายงานผลการเกิดอุบัติเหตุทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุตาม UF-OW-1021-015 รายงานสอบสวนอุบัติเหตุ (Investigation Accident Report)

6.4 คณะกรรมการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ทบทวนแผนต่าง ๆ ในการประชุมของคณะกรรมการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับรายงานผลการซ้อมแผนฉุกเฉินต่าง ๆ จากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย




บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด
UNITED FARMER & INDUSTRY CO., LTD.


วิธีปฏิบัติงาน

เรื่อง(TITLE) แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน
รหัสเอกสาร (CODE NUMBER) UF-EW-1021-001

แก้ไขครั้งที่ (REV)	7	ฉบับที่ (COPY NO.)	ต้นฉบับ
ผู้เตรียม (PREP)			20/10/57
ผู้ตรวจสอบ (CHECK)			20/10/57
ผู้อนุมัติ (APPROVE)			20/10/57

เอกสาร (DOCUMENT) (✓) ควบคุม (CONTROLLED)
() ไม่ควบคุม (UNCONTROLLED)

	<p>บริษัท รามเกียรติ์อุตสาหกรรม จำกัด</p> <p>วิธีปฏิบัติงาน (Environment Work Instruction)</p>
<p>รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EW-1021-001</p>	<p>แก้ไขครั้งที่ (Revision) 7</p>
<p>เรื่อง แผนการป้องกันและรับเหตุฉุกเฉิน</p>	<p>การกำหนดชื่ออย่างถูกต้องตามกฎระเบียบของกรมแรงงาน</p>
<p>2.2 พนักงานควบคุมเครื่องมีหน้าที่ดูแล</p>	<p>และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p>
<p>2.3 พนักงาน ร.ป.บ. ต้องได้รับการอบรม</p>	<p>ซึ่งไม่มีการอบรมให้พนักงาน ภายหลังระบบมีข้อบกพร่อง และต้องไม่</p>
<p>1.2 แผนการบรรเทาภัยพิบัติ</p>	<p>พนักงานอย่างน้อย 2 คน ทำหน้าที่ควบคุมระบบป้องกันเพลิง ดับเพลิง และดับเพลิง</p>
<p>หน้าที่ซึ่งผู้รับผิดชอบในสถานการณ์</p>	<p>รวมทั้งต้องศึกษาเส้นทางจราจรในปั๊มน้ำมัน และต้อง</p>
<p>1. ฝ่ายบริหาร</p>	<p>ในการป้องกันเหตุฉุกเฉิน</p>
<p>2. พนักงานทุกคน</p>	<p></p>
<p>3. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย</p>	<p></p>
<p>4. พนักงาน ร.ป.บ.</p>	<p></p>
<p>5. ผู้รับเหมาและผู้มาติดต่อ</p>	<p></p>
<p>ฝ่ายบริหาร</p>	<p></p>
<p>1. การจัดโรงงานพื้นที่ทำงาน ระบบ และเทคโนโลยีใหม่</p>	<p>ได้คำนึงถึงความปลอดภัย</p>
<p>2. กำหนดพื้นที่ ความสูง การติดตั้ง</p>	<p>เครื่องมือ เครื่องจักรที่อาจเกิดอุบัติเหตุ</p>
<p>3. กำหนดมาตรฐานการทำงาน</p>	<p>โดยกำหนดมาตรฐานการทำงานที่มีความปลอดภัยในการทำงาน</p>
<p>ระดับชีวิต</p>	<p></p>
<p>4. ความปลอดภัยในการเกิดไฟ</p>	<p>ประกายไฟ ประกายไฟ ไฟฟ้า ความร้อน ไฟฟ้าสถิตย์ หรือมีสารที่</p>
<p>ที่ก่อให้เกิดอันตราย</p>	<p>การติด การขีด หรือมีสิ่งสกปรก ตลอดจนการระบาย</p>
<p>ผู้ดูแล</p>	<p>ซึ่งต้องได้รับการฝึกอบรมและมีความชำนาญ</p>
<p>5. มอนิเตอร์ความปลอดภัย</p>	<p>และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการดำเนินงาน</p>
<p>6. วางแผนระยะยาวเกี่ยวกับความปลอดภัย</p>	<p>เช่น ในเรื่องการจัดตั้งระบบตรวจสอบ</p>
<p>7. กำหนดระเบียบและการควบคุม</p>	<p>ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน</p>

 MITR PHOL Source	<p>บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด</p> <p>วิธีปฏิบัติงาน (Environment Work Instruction)</p>
เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน	แก้ไขครั้งที่ (Revision) 7
รหัสเอกสาร (Code Number) UF-EW-1021-001	
พนักงานทุกคน	
1. พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามความปลอดภัยในการทำงานดังนี้	
1.1 ห้ามเข้าไปในบริเวณแนวรั้วหรือรั้วที่มีบริเวณรั้วก่อนได้รับอนุญาตจากผู้มีหน้าที่รับผิดชอบหรือแจ้ง. หัวหน้างาน	
ให้แจ้งเจ้าหน้าที่	
1.2 ห้ามสูบบุหรี่หรือดื่มที่มีแอลกอฮอล์จากสารไปไฟหรือวัตถุระเบิด หรือ บริเวณที่ห้ามสูบบุหรี่ นอกจากสถานที่	
ที่ได้รับอนุญาต และที่ใช้ผลิตภัณฑ์หรือสิ่งของในลักษณะที่กีดกัน	
1.3 ห้ามทำการซ่อมแซมเครื่องจักรหรือมีอยู่ในบริเวณที่มีสารไปไฟหรือวัตถุระเบิดได้ให้ส่งโดยคณะกรรมการ ก่อนที่จะซ่อมและ	
ผู้ควบคุมงานหรือเจ้าหน้าที่ จะร่วมกันจัดทำใบอนุญาตตามขั้นตอนและวิธีการที่กำหนด	
1.4 การจัดทำใบสั่งงานจะต้องอยู่ในวัตถุป้องกันภัย (Bund Wall)	
1.5 การนำสารเคมีไปใช้ในกรณีที่ปฏิบัติงานจะต้องมีวัสดุป้องกันภัยที่ (Bund Wall)	
2. การควบคุมพื้นที่ที่มีสารไปไฟหรือวัตถุระเบิดได้	
การนำพาวัสดุหรือของที่เกิดไฟไหม้ในพื้นที่ใดๆ ต้องห่างจากบริเวณที่มีสารไปไฟหรือวัตถุระเบิดได้ อย่างน้อยในรัศมี 10 เมตร	
กรณีที่ไม่อาจทำได้ ต้องทำการป้องกันสารไปไฟหรือวัตถุระเบิดได้อย่างปลอดภัย ภายใต้การควบคุมของ	
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างานหรือคณะกรรมการไปไฟและสารเคมีรั่วไหล	
3. การป้องกันสารไปไฟและสารเคมีรั่วไหลต่างๆ	
พนักงานที่พบเห็นภาวะที่สารไปไฟหรือสารเคมีต่างๆ อยู่ในสภาพที่รุนแรง หรืออาจเกิดการรั่วไหล ให้รีบรายงาน	
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน และกรณีที่มีการรั่วไหลมีอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงหากไม่แก้ไข	
ให้รีบทำการแก้ไขและรายงาน.ป. หัวหน้างานทันที	
3.2. การกำจัดขยะหรือวัตถุที่ติดไฟง่าย และขณะสารเคมี	
ขยะติดไฟง่าย และขณะสารเคมี พนักงานจะต้องปฏิบัติตามวิธีในผังระบบที่ไม่ได้ระบุและ ขณะใดก็ตาม	
3.3. เมื่อผ้าเปียกหรือเปียกแล้วสารไปไฟ และสารเคมี	
เสื้อผ้าที่เปียกด้วยสารไปไฟ สารเคมี พนักงานจะต้องรีบเปลี่ยนเสื้อผ้าทันที และทำความสะอาดร่างกายไปให้เรียบร้อย	
3.4. การป้องกันเหตุฉุกเฉินจากยานพาหนะ	
พนักงานที่ใช้งานยานพาหนะนำผลิตภัณฑ์ของไปไฟหรือเคมี สารไปไฟ ถังแก๊ส สารเคมี จะต้องระมัดระวัง การชน การกระแทก	
ที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรือสิ่งหรือสารเคมีรั่วไหล และยานพาหนะจะต้องมีสารดับไฟ เช่น ถังดับเพลิง ติดไว้ใกล้กับยานพาหนะฉุกเฉิน	
3.5. การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า	
สายไฟ หลอดไฟ สวิทช์หรือมอเตอร์ไฟฟ้า ทั้หมด เครื่องมือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มี หรือใช้ไฟฟ้าบริเวณสถานที่ให้เพื่อ	
สารเคมี จะต้องตรวจสอบว่าเป็นประเภท ในเรื่องสภาพที่ชำรุด การต่อไฟ บัดไฟ การต่อสายดิน หรือกรณีอื่นใดที่อาจ	

ตารางที่ 1

ผู้รับผิดชอบ	ความถี่	แบบฟอร์มตรวจสอบ	ชื่อแบบฟอร์ม
<p>จป. หัวหน้างานในแผนกผู้ได้รับ</p> <p>ผลการทดสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ส่งคืนหนังสือ • วารสารด้านสิ่งแวดล้อม • ผู้ควบคุมงาน/ช่างเทคนิค • วิศวกรที่งานที่เกี่ยวข้อง • วิศวกรที่เกี่ยวข้อง 	<p>ทุก 1 เดือน</p> <p>ทุก 1 เดือน</p> <p>ก่อนเริ่มงาน</p> <p>สิ้นสุดการทำงาน</p>	<p>UF-OF-1024-001</p> <p>UF OF 1024 010</p> <p>WP-FM-8002-001/1</p>	<p>แบบตรวจเช็คใบดับเพลิง</p> <p>แบบตรวจเช็คสารเคมีอันตรายดับเพลิงประจำเดือน</p> <p>ใบอนุญาตทำงานเพื่อใช้ใช้ชั่วคราวขึ้น</p> <p>และใบประกาศไฟ (Hot Work Permit)</p>
<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>จป. วิศวกร, แผนกเครื่องปรับอากาศ</p> <p>ผู้ปฏิบัติงานและช่างเทคนิค</p>	<p>ความถี่</p> <p>ทุก 1 เดือน</p> <p>ทุก 1 สัปดาห์</p> <p>ทุก 1 เดือน</p>	<p>แบบฟอร์มตรวจสอบ</p> <p>UF-OF-1024-011</p> <p>UF-OF-3130-003</p> <p>UF-FF-4080-002</p>	<p>ชื่อแบบฟอร์ม</p> <p>แบบตรวจเช็คอุปกรณ์และชุดเพลิงในครัวเรือน</p> <p>รายการตรวจสอบแบบพิมพ์ของระบบ Fire alarm</p> <p>แบบตรวจเช็คดับเพลิง</p> <p>แบบตรวจเช็คเพลิง</p>

2. แผนบูรณาการเกิดเหตุฉุกเฉิน ปฏิบัติตามหลักโครงสร้างขององค์กรเพื่อตอบสนองได้เหตุฉุกเฉินขั้นรุนแรง

ประเภท: ทั่วไป

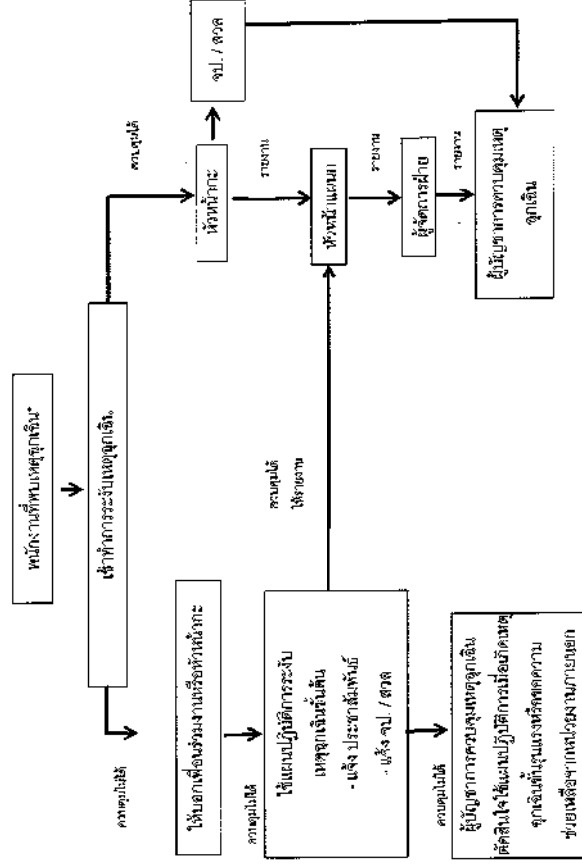
2.1 แผนการปรับปรุงผลิตภัณฑ์

2.2 2011年7月

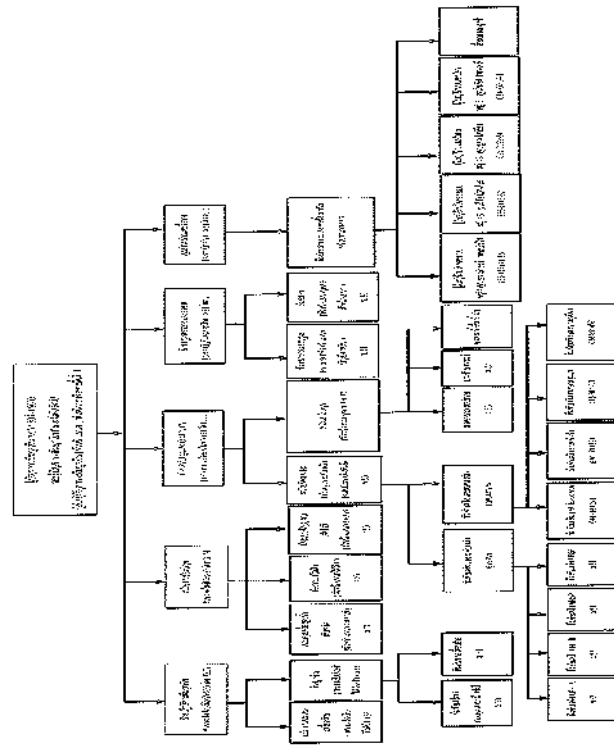
2.3 การนำผลไปใช้

2.1 แผนการรับเงินสด

ลำดับชั้นและบทบาทที่ได้รับมอบหมาย



ถ้าฉันมีผลงานการปฏิบัติ มีข้อพบเหตุฉุกเฉินบนฐานแรง



—

1. การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการเชิงรูปแบบนี้จะให้อิทธิพลฉุกเฉินอย่างรุนแรง
2. การเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่ต่างๆ เพียงเล็กน้อย ให้หัวหน้ากองจัดการสำนักงานฉุกเฉินตามแผนเมื่อเกิดเหตุขึ้นด้านละครั้งขึ้นไว้ด้วย บัญชีจากตามลำดับ

กรณีไฟไหม้สารเคมี, น้ำมันเชื้อเพลิง หรือน้ำมันก๊าดล้นออกมา MSDS ของสารเคมีหรือ น้ำมันชนิดนั้น เช่น CO_2 , กะดมิ, น้ำ (ต้องประมาณปริมาณยาพิษ เพื่อไม่ให้ระคาย) เช่น ก๊าซพิษ หรือสารดูดซับสารเคมีหรือน้ำมัน เพื่อป้องกันไม่ให้ได้สารอันตราย

เมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน, ทุกหน่วยงานของวิสาหกิจต้องปฏิบัติตามการมี และการประสานร่วมกัน

[illegible]

[illegible]



MITR PHOL
Sugar

คำสั่ง บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด

ที่ รกอ. 44/2562

เรื่อง แต่งตั้งทีมควบคุมและรับเหตุฉุกเฉิน ทีมปฐมพยาบาล ทีมค้นหาช่วยชีวิต

อ้างอิงตาม "กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2555" สถานะซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิด อัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรือปานกลาง ให้นายจ้าง จัดตั้งทีมเพื่อทำหน้าที่ดับเพลิงประจำอยู่ตลอดเวลาที่มีการทำงาน และ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอแต่งตั้งทีมควบคุมและรับเหตุฉุกเฉิน ทีมปฐมพยาบาล ทีมค้นหา ช่วยชีวิต ประจำโรงงาน และหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

1. แผนกลูกสูบ (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
2. แผนกหม้อต้ม (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
3. แผนกหม้อไอน้ำ (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
4. แผนกหม้อไอน้ำ (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
5. แผนกลูกสูบ B (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
6. แผนกหม้อต้ม B (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
7. แผนกหม้อไอน้ำ B (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
8. แผนกหม้อไอน้ำ B (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
9. แผนกน้ำเชื่อม (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
10. แผนกเดี่ยวบีบีพีพี (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
11. แผนกน้ำไล่ (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
12. แผนกบรรจุ (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
13. แผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
14. แผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
15. แผนกซ่อมบำรุงเครื่องมือควบคุม (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
16. แผนกยานยนต์ (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
17. แผนกคลังสินค้า (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
18. แผนกวิเคราะห์คุณภาพ (รายชื่อตามเอกสารแนบ)
19. แผนกควบคุมคุณภาพ (รายชื่อตามเอกสารแนบ)



MITR PHOL
Sugar

ทีมควบคุมและรับเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้พร้อมใช้งาน
2. ตรวจสอบถังแก๊สให้พร้อมใช้งาน
3. ตรวจสอบชุดป้องกันภัยอันตรายให้พร้อมใช้งาน
4. ตรวจสอบการวางถังที่มีประกายไฟให้มีความปลอดภัย
5. ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงสารเคมี และ Bund Walk ให้พร้อมใช้งาน
6. ตรวจสอบการระดมทรัพยากรป้องกันเหตุน้ำท่วม
7. ควบคุมและรับเหตุฉุกเฉิน เช่น เพลิงไหม้ จะเปิด ส้วมมีรั่วไหล น้ำท่วม
8. ประสานงานขอรับเพลิงมาช่วยระงับเหตุ

ทีมปฐมพยาบาล ทีมค้นหาช่วยชีวิต มีหน้าที่รับผิดชอบดังต่อไปนี้

1. ปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ ภายในที่เกิดเหตุ
2. ชี้นำส่งสารเคมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ภายในที่เกิดเหตุ
3. บันทึกข้อมูลผู้ได้รับบาดเจ็บที่ได้รับบาดเจ็บ ภายในที่เกิดเหตุ
4. ทำการค้นหาและช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ ภายในที่เกิดเหตุ
5. เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บออกจากที่เกิดเหตุ
6. ประสานงานขอรถพยาบาล พยาบาลวิชาชีพประจำโรงพยาบาลช่วยเหลือและนำส่งโรงพยาบาล

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๒

ประกาศ ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2562



MITR PHOL
Sugar

ลำดับ	แผนก	ทีมควบคุมจับผิดลูกเห็บ/ERT	ทีมปฐมพยาบาล
5	จุดดับ B	กษ A 1. นายบุญญา หาดเล็ก 2. นายธีรศักดิ์ อุ่นกลาง	1. นายสพรัฐ สุทธิพานัง
		กษ B 1. นายประยูร มีพิก 2. นายประติษฐ์ ส้มสมบัติ	1. นายเมธิต น้อยศรีครา
		กษ C 1. นายวิทย์ เพชรกล้า 2. นายพัทล ศรีทองระสิริฐ	1. นายภาณุชนะ เหมพลเทพ
		กษ A 1. นายทรงภกต พันธ์เงิน 2. นายอภัยพ บัณฑิตสุวรรณ	1. นายบุญล้อม ชาติเพงพา
		กษ B 1. นายเสาสวรรค์ ไชยสินทร์ 2. นายภาณุชนะ สุรัสวดี	1. นางสาวศรดา ตลาตะกระโทก
6	ห้องต้ม B	กษ C 1. นายประทอง บุญผ่ 2. นายสุระชัย จันสว่าง	1. นายธีระพงษ์ ผอมพิมพ์
		กษ A 1. นายพิทักษ์ศักดิ์ เจริญแนว 2. นายภาณุ ชาติพหล	1. นายอภิรักษ์พันธ์ สำน้อย
		กษ B 1. สุรัสวดี หนูขุนทด 2. สุภัท แสงแก้วพิทย์	1. นายศัณฐ์ จีวาชะนรินทร์
		กษ C 1. นายทองแดง กองสิงมะ 2. นายอนุพงษ์ กาลังทวี	1. นายสุรัตน์ หัก สอกระวัด
		กษ A 1. นายอนุชา แสงใส 2. นายธวัชพันธ์ ทองจู	1. นายบุญเลิศ ประจวบคำ
8	ห้องดับ B	กษ B 1. นายวิริยะยุทธ วงษ์ศรี 2. นายอาทิตย์ สุวัชรเม	1. นายอุดม อาภาดี
		กษ C 1. นายสุเทพ เวียติ่นำ 2. นายอภิชาติ พหลวงวัง	1. นายสุกิจ โดมสูง



MITR PHOL
Sugar

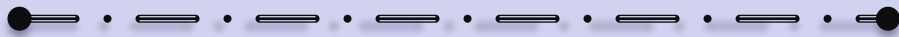
เอกสารแนบ

ลำดับ	แผนก	ทีมควบคุมระดับเขตภาคเหนือ/EFT	ทีมปฐมพยาบาล
9	น้ำเชื่อมรีไซเคิล	กษ A 1. นายอัครา จิตระงับ	1. นายงุฒา ที่อุทัย
		กษ B 2. นายวรินทร์ ผลเงิน	1. นายอม ผลเงิน
		กษ C 1. นายเฉลิมศักดิ์ พรหมเชื้อ	1. กักรพรรณ์ ผาดสุพรรณ
		2. นายวีระกานต์ เพ็ญสุริยะ	
10	เต๋ยวไร่โพธิ์	กษ A 1. นายสมัย มีชัย	1. นายอัมพร โชติคุณ
		กษ B 2. นายอนุพงษ์ ธรรมวงษ์	
		กษ C 1. นายประเสริฐ ภาณุฤทธิ์	
		2. นายวิฑูรย์ แสงเจริญ	
11	ปิ่นและอแป้ง	กษ A 1. นายสมจิตร นัยมูล	1. นายวิฑูรย์ มงคล
		กษ B 2. นายปิยะวัช แสงจันทร์	
		กษ C 1. นายอนุชาณ์ มัจฉาย	1. นายวีร์ ผ่องรุ่ง
		2. นายไชยา นันตฤมา	
12	บรรจุ	กษ A 1. นายเสกทิพย์ในชัย	1. นาย พิษณุ อัครภูมิ
		กษ B 2. นายเอกชัย สุภาพระเสริฐ	
		กษ C 1. นายโยธิน อะนันต์	1. นายศรัทธาภาพ การงาน
		2. นายศราวุฒิ หัสนิพนธ์	
13	บรรจุ	กษ A 1. นายศักดิ์ดา ลติ	1. นายราติยาบ จิตมั่น
		กษ B 2. นายภรณ์วัฒน์ ชัยสุริยะกุล	
		กษ C 1. นายภัทร บุญคุ้ม	1. นายรัชชะ หงส์
		2. นายพิชญ พูนปักษ์	
14	บรรจุ	กษ A 1. นายพัชรินทร์ ผดัสเดช	1. นายสุทธิพงษ์ หอมชาติ
		กษ B 2. นายอนา โขมบุตร	
		กษ C 1. นายอภิรัฐ เจริญพิศ	1. นายกิตติภัส สีสัญ
		2. นายอำนาจ ทัพย์ไพฑ์ศรี	

เอกสารแนบ

ลำดับ	แผนก	ทีมควบคุมระดับเขตภาคเหนือ/EFT	ทีมปฐมพยาบาล
13	ซ่อมบำรุงเครื่องกล	กษ A 1. นายสมศร สีสอ	1. นายสามาม ชาติดี
		กษ B 2. นายณัฏฐ์ สุทธิเหล็ก	
		กษ C 1. นายโรจน์ ชวสน	1. นายพูล หนองขี้
		2. นายพรจักษ์ มุ่งอ้อ	
14	ซ่อมบำรุงไฟฟ้า	กษ A 1. นายสิงห์ทอง แก้วด้วง	1. นายวิชัย นิศา
		กษ B 2. นายนิคม อัญญา	
		กษ C 1. นายกิตติพิศ วิญญู	1. นายพรวิทย์ จ้าง
		2. นายพลวัฒน์ พงษ์ศรี	
15	เครื่องมือควบคุม	กษ A 1. นายณัฏฐ์ มณีจิ	1. นายพัชร์ อภาแสง
		กษ B 2. นายพิษพงษ์ มูลอุดม	
		กษ C 1. นายทรง รามวิเศษ	1. นายณัฏฐ์ อัครการ
		2. นายพรวิทย์ ดอนชัย	
16	วิเคราะห์คุณภาพ	กษ A 1. นายณัฏฐ์ สันคำ	1. นายสุจิตต์ เกตุคุณ
		กษ B 2. นายณัฏฐ์ ไกร แสนเสนา	
		กษ C 1. นายอรรถะ บุญจง	1. นายณัฏฐ์ รัชตพงศ์
		2. นายอภิเดช วีระเสถียร	
17	ควบคุมคุณภาพ	กษ A 1. นายชัยศักดิ์ พงษ์บุญ	1. นายวิวัฒน์ สุขเหลือ
		กษ B 2. นายธีรศักดิ์ พรมไ	
		กษ C 1. นายบุญครอง ตระกูลพรหม	1. นายวิวัฒน์ เวียงเสนา
		2. นางบุญมี อ่อนนาค	
18	วิเคราะห์คุณภาพ	กษ A 1. นายธวัช เวียงสุว	1. นายพชรจ์ คุณธรรม
		กษ B 2. นางสาวรัตน์ ประภากร	
		กษ C 1. นายพิษพงษ์ โคตรสุวรรณ	1. นางณัฐ คุณเองเพียร
		2. นางจิตรา คงแจ้ง	
19	ควบคุมคุณภาพ	กษ A 1. นายรพี หวังชัย	1. นางณัฏฐา คงเมือง
		กษ B 2. นายอดิศักดิ์ สว่างจิต	
		กษ C 1. นายอุดม เมืองชุม	1. นางสาวนิตดา ฝักมวน
		2. นายเจริญ นานา	
20	ควบคุมคุณภาพ	กษ A 1. นายดา คำอุทัย	1. นางสาวสราวิทย์ ไชยสัย
		กษ B 2. นายณรงค์ จิตวิเศษ	
		กษ C 1. นายณรงค์ จิตวิเศษ	
		2. นายณรงค์ จิตวิเศษ	

ภาคผนวก ข53



เอกสารสรุปผลการตรวจสอบสภาพตามกลุ่มเสียงของพนักงาน



MITR PHOL
Sugar

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด

๔๔ หมู่ ๑๐ ตำบลโคกสะอาด

อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ ๓๖๑๑๐

ที่ รกอ. ๐๑ / ๒๕๖๗

วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดชัยภูมิ

เรื่อง นำส่งผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การ
รักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไขต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยตามแบบ จผส.๑ ประจำปี ๒๕๖๖

สิ่งที่แนบมาด้วย เอกสาร แบบแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการ
ทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข (จผส.๑)

เนื่องด้วย บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด ได้ทำการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี
๒๕๖๖ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓ นายจ้าง
ส่งผลการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และ
การป้องกันแก้ไขต่อพนักงานตรวจความปลอดภัยตามแบบและวิธีการที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ประกาศกำหนด

ดังนั้น บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด จึงขอส่งแบบแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่
ผิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข (จผส.๑)
ประจำปี ๒๕๖๖ ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้อำนวย

แบบแจ้งการตรวจสุขภาพของผู้จ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการป่วยเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

วันที่ ๑ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) นายชัชวาลย์ วัฒนศิริ นายจ้าง/ผู้มีอำนาจระงับการแทน

๒. ชื่อสถานประกอบการ บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๑๕๕๕๐๐๐๐๑๑ ประกอบกิจการ การผลิตน้ำตาลทรายดิบจากอ้อย

ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๑๐ ต.รอกก/อ้อย ถนน ชุมแพ-ภูเขียว ตำบล/แขวง อําเภอ/เขต ภูเขียว

จังหวัด ชัยภูมิ รหัสไปรษณีย์ ๓๖๑๑๐ โทรศัพท์ ๐๔๔-๘๘๑๑-๑๑๑-๔ โทรศัพท์มือถือ ๐๘๖-๘๘๑๑-๑๑๑-๔

๓. การดำเนินการตรวจสุขภาพของผู้จ้างซึ่งทำงานเกี่ยวข้องกับภัยเสี่ยง

○ ตรวจสุขภาพครั้งแรก (ให้เสร็จสิ้นภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับลูกจ้างเข้าทำงาน) ○ ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน ○ ตรวจเฝ้าระวังตามความจำเป็น

วันที่ตรวจสุขภาพ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

๔. แพทย์ผู้ทำการตรวจสุขภาพ

(แพทย์ซึ่งได้รับใบัดบัตรหรือหนังสืออนุมัติสาขาวิชา.วิทยาศาสตร์ป้องกันและสุขภาพซึ่งผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์จากหลักสูตรกระทรวงสาธารณสุขรับรอง)

๔.๑ ชื่อ-นามสกุล นายแพทย์อรรถสิทธิ์ สรรพวัฒน์ เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ ๓๑๒๐๖

๔.๒ ชื่อ-นามสกุล เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ

๔.๓ ชื่อ-นามสกุล เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ

๕. ชื่อหน่วยบริการตรวจสุขภาพ โรงพยาบาลซีจีเอร โรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่ เลขทะเบียนหน่วยบริการ ๑๐๒๐๑๑๐๑๖๒

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๐ หมู่ที่ - ต.รอกก/อ้อย ถนน พหลโยธิน ตำบล/แขวง อําเภอ/เขต

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๕๑๒-๘๘๗๗ โทรสาร ๐๒-๒๕๕๑๒-๐๖๖๖ โทรศัพท์มือถือ -

๖. ผลการตรวจสอบคุณภาพของลูกจ้างที่ผลิตสินค้าหรือที่มีโอกาสหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข (สมรรถภาพได้ขึ้น)

แผนก	งานที่ได้รับมอบหมาย	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนกที่ได้รับการตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ			การดำเนินการ	
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ	การให้การรักษาก่อน (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด)
แผนกบรรจุภัณฑ์	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	35	22	2			
แผนกหล่อชิ้นตัว	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	20	18	2			
แผนกหล่อชิ้นตัวรีไซเคิล	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	21	18	3			
แผนกหล่อชิ้นตัว	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	24	21	3			
แผนกหล่อชิ้นตัว 2	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	20	16	3	1		
แผนกหล่อชิ้นตัว 2	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	15	12	3			
แผนกหล่อชิ้นตัว 2	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	18	18				
แผนกหล่อชิ้นตัว 2	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	12	11	1			
แผนกหล่อชิ้นตัวรีไซเคิล	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	19	17	2			
แผนกหล่อชิ้นตัวรีไซเคิล	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	29	27	2			
แผนกหล่อชิ้นตัวรีไซเคิล	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	13	13				
แผนกหล่อชิ้นตัวรีไซเคิล	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	27	25		2		
แผนกหล่อชิ้นตัวรีไซเคิล	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	24	23	1			
แผนกหล่อชิ้นตัวรีไซเคิล	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	34	28	6			
แผนกหล่อชิ้นตัวรีไซเคิล	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	17	16	1			
แผนกหล่อชิ้นตัวรีไซเคิล	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	1	1				
แผนกหล่อชิ้นตัวรีไซเคิล	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	8	7		1		
แผนกหล่อชิ้นตัวรีไซเคิล	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	20	37	3			
แผนกหล่อชิ้นตัวรีไซเคิล	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	15	13	3			
แผนกหล่อชิ้นตัวรีไซเคิล	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	17	17				
แผนกหล่อชิ้นตัวรีไซเคิล	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	17	17				
แผนกหล่อชิ้นตัวรีไซเคิล	เสียบตั้งจากเครื่องจักร	1	4				

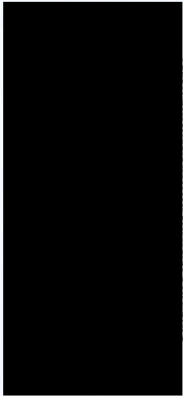
จัดหาและดูแลดูแลสุขภาพให้ลูกจ้างตามที่ได้
กำหนดไว้ในข้อบังคับในระหว่างการทำงาน (20E)
เช่น Ear Plug หรือ Ear muf เมื่อ
ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง แล้งหาก
ทำงานบนพื้นที่สูงต้องสวมหมวก
ป้องกันอันตราย

ตรวจสุขภาพเบื้องต้นในการทำงาน เสียง
ดังเกิน 85 db(A) ควรหยุดทำงาน
พักการทำงาน 15 นาที

หากการตรวจเบื้องต้น และส่งผลการ
ตรวจสุขภาพไปให้ลูกจ้างได้รับทราบ

๖. ผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (สมรรถภาพได้ยิน)

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ^๑	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนกที่ได้รับการตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ			การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ	การให้การรักษ ^๒ (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ^๓ (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง ^๔ (โปรดระบุรายละเอียด)
แผนกธุรการ	เสียงดังจากเครื่องจักร	4	4					จัดหาและสวมหูฟังและใส่ถุงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เช่น Ear Plugs หรือ Ear muffs เมื่อปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง และหากทำงานในพื้นที่ที่เสียงดัง ต้องแจ้งเพื่อเปลี่ยนตำแหน่งงานชั่วคราว
งานสิ่งแวดลอม	เสียงดังจากเครื่องจักร	4	4					
หน่วยความปลอดภัย	เสียงดังจากเครื่องจักร	4	3	1		ทำการคัดกรองเบื้องต้น และส่งพนักงานที่ผลตรวจผิดปกติไปดำเนินการตรวจซ้ำ	ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน เสียงดังในพื้นที่ที่พนักงานปฏิบัติงาน ต้องไม่เกิน 85 dBA ตามกฎหมาย	
ผกก.ฝ่ายผลิต (ตีบ)	เสียงดังจากเครื่องจักร	8	8					
ผกก.ฝ่ายผลิต(สีฟัน)	เสียงดังจากเครื่องจักร	2	2					
ผกก.ฝ่ายวิศวกรรม	เสียงดังจากเครื่องจักร	2	2					
รวมจำนวนลูกจ้าง (คน)		455	415	36	4			



นายจาง/ผู้อำนวยการแทน

หมายเหตุ

- ๑. งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างกำหนดการตรวจสุขภาพตามมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓
- ๒. การให้การรักษ (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การส่งลูกจ้างเข้ารับการตรวจสุขภาพเพื่อการส่งลูกจ้างเข้ารับการรักษาพยาบาล เป็นต้น
- ๓. การแก้ไขสภาพแวดล้อม (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การบำรุงรักษาเครื่องจักร การปรับปรุงพื้นที่เครื่องจักร เป็นต้น
- ๔. การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น จัดและสวมชุดดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่ปลอกเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง การเปลี่ยนงาน เป็นต้น

๖. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข (สมรรถภาพการมองเห็น)

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างและแผนกที่ได้รับบริการตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ			การดำเนินการ	
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ	การให้การรักษา (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ควรทำ (โปรดระบุรายละเอียด)
แผนกช่าง	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	35	21	14			
แผนกช่างก่อตัว	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	20	7	13			
แผนกช่างเชื่อมตัว	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	29	15	14			
แผนกช่างเชื่อมตัว	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	24	11	13			
แผนกช่างทำ 2	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	20	4	15	1		
แผนกช่างทำ 2	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	15	3	12			
แผนกช่างเชื่อมตัว 2	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	18	5	13			
แผนกช่างเชื่อมตัว 2	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	12	1	11			
แผนกช่างเชื่อมตัว	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	19	3	16		ทำการคัดกรองเบื้องต้น และประสานไปยังหน่วยงานอาบรม เพื่อจัดการให้มีการตรวจการมองเห็น	ตรงสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทัศนวิสัยของแสงสว่างในที่ปฏิบัติงานต้องเป็นไปตามมาตรฐาน
แผนกช่างเชื่อมตัว	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	21	6	15			
แผนกช่างเชื่อมตัว	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	13	5	8			
แผนกช่างเชื่อมตัว	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	27	13	13	1		
แผนกช่างเชื่อมตัว	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	20	9	11			
แผนกช่างเชื่อมตัว	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	30	10	24			
แผนกช่างเชื่อมตัว	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	17	3	14			
แผนกช่างเชื่อมตัว	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	8	1	6	1		
แผนกช่างเชื่อมตัว	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	5		3			
แผนกช่างเชื่อมตัว	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	17		17			
แผนกช่างเชื่อมตัว	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	2		2			
แผนกช่างเชื่อมตัว	แสงสว่างจากหลอดไฟฟลูออโร	14	2	12			

๖. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข (สมรรถภาพการมองเห็น)

แผนก	งานเกี่ยวข้องกับปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนกที่ได้รับบาดเจ็บ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ			การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ	การให้การรักษา (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ควรทำ (โปรดระบุรายละเอียด)
แผนกวางแผนและจัดซื้อจัดจ้าง	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	1		1				
แผนกคลังสินค้า	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	48	10	36	2			
แผนกควบคุมสินค้า	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	23	8	15				
แผนกผลิต	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	6		6				
แผนกบัญชีและการเงิน	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	4		4				
แผนกบัญชี	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	6		6				
แผนกการตลาด	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	3		3				
รวมการเดิน	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	3		3				
งานบัญชีการเงิน	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	6		6				
แผนกบัญชีและการเงิน	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	9		5	4			
แผนกบัญชีและการเงิน	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	8		8				
งานจัดซื้อจัดจ้าง	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	4		4				
งานบุคคล	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	8		8				
ศูนย์ TFW	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	3		3				
แผนกช่าง	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	14	3	11				
ฝ่ายดูแลระบบพื้นที่	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	1		1				
หน่วยงานคอมพิวเตอร์	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	5		4	1			
งานสิ่งแวดล้อม	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	4	1	3				
หน่วยงานประชาสัมพันธ์	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	4		4				
แผนกฝ่ายผลิต (ทั่วไป)	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	3	3	4	1			

แนะนำให้พนักงานสวมใส่
อุปกรณ์ป้องกันดวงตา หรือ
แว่นสายตา

ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการ
ทำงาน ทัศนวิสัยเพียงพอของ
แสงสว่างในที่ทำงานที่ปฏิบัติงานต้อง
เป็นไปตามมาตรฐาน

ทำการจัดเครื่องเก้าอี้ และ
ปรับสแกนไปยังหน่วยงานอบรม
เพื่อจัดเครื่องให้มีความรู้เรื่องการ
มองเห็น

๖. ผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข (สมรรถภาพการมองเห็น)

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ^๑	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนกที่ได้รับการตรวจสอบสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ			การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ	การให้การรักษา (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด)
ผก.ฝ่ายผลิต(รีไฟน์)	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	2		2		ทำการคัดกรองเบื้องต้น และ	ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด)
ผก.ฝ่ายวิศวกรรม	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	2	1	1		ประสานไปยังหน่วยงานอบรม	วัดความเพียงพอของแสงสว่างในพื้นที่ปฏิบัติงานต้อง	แนะนำให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตา หรือ
ฝ่ายCSR และพัฒนาชุมชน	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	2		2		เพื่อจัดอบรมให้ความรู้เรื่องการมองเห็น	เป็นไปตามมาตรฐาน	ถนนสายตา
ฝ่ายบริหารโรงงาน	แสงสว่างจากจอคอมพิวเตอร์	10	1	9				
รวมจำนวนลูกจ้าง (คน)		559	144	404	11			

.....

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

หมายเหตุ

๑. งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างทำงานภายใต้มาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓
๒. การให้การรักษา (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งได้รับการรักษาพยาบาล เป็นต้น
๓. การแก้ไขสภาพแวดล้อม (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การปรับปรุงเครื่องจักร การปรับปรุงแก้ไขเครื่องจักร เป็นต้น
๔. การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น จัดและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันหรือที่ครอบหูอุดเสียง การเปลี่ยนงาน เป็นต้น

๖. ผลการตรวจสอบคุณภาพของลูกจ้างที่ผลิตผลิตภัณฑ์หรือที่มีโอกาสการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก่ไข้ (สมรรถภาพพลอด)

แผนก	งานเกี่ยวกับ ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้างแต่ละ แผนกที่ได้รับผลกระทบ		จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การให้การรักษา (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด)
		สุขภาพ (คน)	ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ			
แผนกสุกษา	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	35	34	1				
แผนกหั่น อ้อยดิบ	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	20	19	1				
แผนกหั่น อ้อยดิบ	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	29	29					
แผนกหั่น อ้อยดิบ	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	24	23	1				
แผนกสุกษา 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	20	19	1				
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	15	13	2				
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	18	16					
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	12	11	1				
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	19	19					
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	21	20	1				
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	13	13					
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	27	25		2			
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	24	24					
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	34	32	2				
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	17	16	1				
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	6	7	1				
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	17	16	1				
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	17	14	3				
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	46	41	5	4			
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	1	1					
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	23	22	1				
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	6	6					
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	4	4					
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	4	4					
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	4	4					
แผนกหั่น อ้อยดิบ 2	ผู้ประกอบ/ผู้งานอ้อย	4	4					

จัดทำและตรวจควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
(PFD) เช่น หมวกกันน็อก ปืน และของ
ขมอมป้องกัน

ดำเนินการคัดกรองเบื้องต้น และส่ง
พนักงานที่แสดงอาการผิดปกติเข้ารับการ
ตรวจ

๖. ผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่ผลิตปกติหรือที่มีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (สมรรถภาพปอด)

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ^๑	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนกที่ได้รับการตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ			การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ	การให้การรักษ ^๒ (ไปตรวจปรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ^๓ (ไปตรวจปรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง ^๔ (ไปตรวจปรายละเอียด)
แผนกธุรการ	ฝุ่นละออง/ผู้งานน้อย	4	4			ทำการคัดกรองเบื้องต้น และส่งพนักงานที่ผลตรวจผิดปกติเข้ารับการตรวจซ้ำ	ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฝุ่น	จัดหาและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เช่น หน้ากากป้องกันฝุ่นละอองขณะปฏิบัติงาน
แผนก.ผลิต (ดิบ)	ฝุ่นละออง/ผู้งานน้อย	8	8					
แผนก.ผลิต(รีไฟน์)	ฝุ่นละออง/ผู้งานน้อย	2	2					
แผนก.ฝ่ายวิศวกรรม	ฝุ่นละออง/ผู้งานน้อย	2	2					
รวมจำนวนลูกจ้าง (คน)			450	17	9			

.....

นายจ้าง/ผู้อำนวยการแทน

พจนนเขต

๑. งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พจนนเขต งานที่ลูกจ้างทำงานตามภาระงานตามแผนการปฏิบัติงานซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓

๒. การให้การรักษ (ไปตรวจปรายละเอียด) เช่น การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการตรวจสุขภาพเพื่อการส่งลูกจ้างเข้ารับการรักษาพยาบาล เป็นต้น

๓. การแก้ไขสภาพแวดล้อม (ไปตรวจปรายละเอียด) เช่น การนำวัสดุจากเครื่องจักร การปรับปรุงแผนผังเครื่องจักร เป็นต้น

๔. การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (ไปตรวจปรายละเอียด) เช่น จัดและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันหรือที่ครอบหูตบเสียง การเปลี่ยนงาน เป็นต้น

๖. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข (สารเคมี)

แผนก	งานเกี่ยวกับ ปัจจัยเสี่ยง ^๑	จำนวนลูกจ้างแต่ละ แผนกที่ได้รับการตรวจ สุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ			การดำเนินการ	
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	ไม่ตรวจ	การให้การรักษា ^๒ (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง ^๔ (โปรดระบุรายละเอียด)
แผนกหม้อปั้นดิน 2	ไอระเหย Benzene น้ำมันหล่อลื่น	12	12				
แผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล	ไอระเหย Benzene น้ำมันหล่อลื่น	19	19				
แผนกยานยนต์หนัก	ไอระเหย Benzene น้ำมันหล่อลื่น	21	21				
แผนกหม้อปั้นดิน	ไอระเหย Benzene น้ำมันหล่อลื่น	14	14				
แผนกฝ่ายวิศวกรรม	ไอระเหย Benzene น้ำมันหล่อลื่น	1	1				
แผนกควบคุมคุณภาพ	Ethyl Acetate	7	7				
แผนกผลิตมันท์พิเศษ	Ethyl Acetate	27	26	1		ทำการคัดกรองเบื้องต้น และส่ง พนักงานที่ผลตรวจผิดปกติเข้ารับการ ตรวจซ้ำ	ตรวจวัดสารเคมีในบรรยากาศ คอยอยู่ ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด มีการ ระบายอากาศที่เหมาะสม มี Hood ใน จุดที่มีการใช้สารเคมีห้อง Lab ขณะปฏิบัติงาน
แผนกควบคุมคุณภาพ	อะซิโตนจากหมักเบียร์ (Methyl Ethyl Ketone)	12	12				
แผนกผลิตมันท์พิเศษ	อะซิโตนจากหมักเบียร์ (Methyl Ethyl Ketone)	27	26	1			
แผนกควบคุมคุณภาพ	Isopropyl Alcohol (IPA)	7	7				
แผนกผลิตมันท์พิเศษ	Isopropyl Alcohol (IPA)	27	26	1			
แผนกวิเคราะห์คุณภาพ	Isopropyl Alcohol (IPA)	17	17				
รวมจำนวนลูกจ้าง (คน)		288	281	5	2		

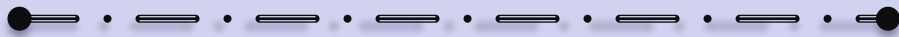


หมายเหตุ

๑. งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างทำตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓.
๒. การให้การรักษา (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการตรวจสุขภาพเพื่อการส่งลูกจ้างเข้ารับการรักษายาบาล เป็นต้น
๓. การแก้ไขสภาพแวดล้อม (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การบำรุงรักษาเครื่องจักร การปรับปรุงแก้ไขเครื่องจักร เป็นต้น
๔. การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น จัดและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่เสื้อคลุมป้องกันเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง การเปลี่ยนงาน เป็นต้น



ภาคผนวก ข54



เอกสารการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานใหม่ ระหว่างเดือน
มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด

ใบรายงานการตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทำงาน, ตามปัจจัยเสี่ยง และ GMP

วันที่ 14 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

1. ข้อมูลพนักงาน

ชื่อ-สกุล

นาม

อายุ 23 ปี

ตำแหน่ง

เงินเดือน 122/82

นม ปรอท

พนักงานลงนาม (ก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพ)

ข้าพเจ้า นายวิวัฒน์ ใจดี

ได้รับทราบคำอธิบายเกี่ยวกับเหตุผล

และความจำเป็นในการตรวจสุขภาพในร่างกาย และยินยอมเข้ารับการตรวจสุขภาพในร่างกาย รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ได้รับ
 ขอบหมาย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามผลการตรวจสุขภาพในร่างกาย และยินดีให้ความร่วมมือในกิจกรรมสร้างเสริม
 สุขภาพตามนโยบายของบริษัทฯ

2. รายการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	ความเห็นเพิ่มเติมของแพทย์
2.1 ตรวจร่างกายโดยแพทย์ทั่วไป (PE)	Normal (ปกติ)	Normal (ปกติ)
2.1.1 โรคเรื้อรัง		
2.1.2 โรคในกระเพาะอาหาร		
2.1.3 โรคยาเสพติด		
2.1.4 โรคพิษสุราเรื้อรัง		
2.1.5 โรคเกาต์		
2.1.6 โรคผิวหนังที่นํ้ากัดเกา		
2.2 เอกซเรย์ปอดฟิล์มใหญ่ (Chest X-ray)		
2.3 ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)		
2.4 ตรวจปัสสาวะ (U/A)		
2.5 ตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)		



ลงชื่อ

แผนกบุคคลตรวจสอบผลการตรวจสุขภาพจากแพทย์

☒ ผลครบถ้วน และผ่านปกติทั้งหมด☐ ไม่ผ่าน ให้แจ้งผู้ผ่านการคัดเลือก นำการรักษากลับเป็นปกติ จึงทำการตรวจซ้ำ

ลงชื่อ

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด

ใบรายงานการตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทำงาน, ตามปัจจัยเสี่ยง และ GMP

วันที่ 21 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

1. ข้อมูล

ชื่อ-สกุล

หน่วยงาน/แผนก ศูนย์แปรรูป (ธัญ) 24 ปี

ส่วนสูง

กก. ความดันโลหิต 124 / 60 มม.ปรอท

พนักงาน

ตำแหน่ง

ได้รับทราบคำอธิบายเกี่ยวกับเหตุผล

และความจำเป็นในการตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทำงาน และยินยอมเข้ารับการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ได้รับ
มอบหมาย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามผลการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน และยินดีให้ความร่วมมือในกิจกรรมสร้างเสริม
สุขภาพตามนโยบายของบริษัทฯ

ลงชื่อ

2. รายการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	ความเห็นเพิ่มเติมของแพทย์
2.1 ตรวจร่างกายโดยแพทย์ทั่วไป (PE)	ปกติ	
2.1.1 โรคเรื้อรัง	ไม่พบ	
2.1.2 วัดโรคในระบอบอันตราย	ไม่พบ	
2.1.3 โรคเบาหวาน	ไม่พบ	
2.1.4 โรคหัวใจและหลอดเลือด	ไม่พบ	
2.1.5 โรคไต	ไม่พบ	
2.1.6 โรคอ้วน	ไม่พบ	
2.2 เอกซเรย์ปอดทรวงอก (Chest X-ray)	ปกติ	
2.3 ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	ปกติ	
2.4 ตรวจปัสสาวะ (UA)	ปกติ	
2.5 ตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)	ไม่พบสารเสพติด	

ลงชื่อ



แผนกบุคคลตรวจสอบผลการตรวจสุขภาพจากแพทย์

☒ ผลครบถ้วน และผ่านปกติทั้งหมด

☐ ไม่ผ่าน ให้แจ้งผู้ผ่านการคัดเลือก ทำการรักษาก่อนเป็นปกติ จึงทำการตรวจซ้ำ

ลงชื่อ

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด

ใบรายงานการตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทำงาน, ตามปัจจัยเสี่ยง และ GMP

วันที่ ... เดือน ... 10 มี.ค. 2567 พ.ศ.

1. ข้อมูล

ชื่อ-สกุล

หน่วยงาน/แผนก

อายุ 33 ปี

ส่วนสูง

3.4

กก. ความดันโลหิต

118/79

มม.ปรอท

พนักงานลงนาม

ข้าพเจ้า

ได้รับทราบคำอธิบายเกี่ยวกับเหตุผล

และความจำเป็นในการตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทำงาน และยินยอมเข้ารับการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามหลังการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย และยินดีให้ความร่วมมือในกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพตามนโยบายของบริษัท

ลงชื่อ

2. รายการตรวจสอบสุขภาพก่อนเข้าทำงาน

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	ความเห็นเพิ่มเติมของแพทย์
2.1 ตรวจร่างกายโดยแพทย์ทั่วไป (PE)		
2.1.1 โรคเรื้อรัง	ปกติ	
2.1.2 วัดโรคในระบะอันตราย	ปกติ	
2.1.3 โรคยาเสพติด	ปกติ	
2.1.4 โรคพิษสุราเรื้อรัง	ปกติ	
2.1.5 โรคเท้าช้าง	ปกติ	
2.1.6 โรคผิวหนังที่นำรังเกียจ	ปกติ	
2.2 เอ็กซเรย์ปอดฟิล์มใหญ่ (Chest X-ray)	ปกติ	
2.3 ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	ปกติ	
2.4 ตรวจปัสสาวะ (UA)	ปกติ	
2.5 ตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)	ปกติ	



ลงชื่อ

วันที่ ... 10 มี.ค. 2567

แผนกบุคคลตรวจสอบผลการตรวจสุขภาพจากแพทย์



ผลครบถ้วน และผ่านปกติทั้งหมด



ไม่ผ่าน ให้แจ้งผู้ผ่านการคัดเลือก ทำการรักษาจนเป็นปกติ จึงทำการตรวจซ้ำ

ลงชื่อ

แผนกทรัพยากรบุคคล

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด

ใบรายงานการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน, ตามปัจจัยเสี่ยง และ GMP

วันที่ ๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

1. ข้อมูลพนักงาน

ชื่อ-สกุล ชวอ เกี้ยว อายุ 21 ปี
 ส่วนสูง นิต มม.ปรอท

พนักงาน

ข้าพเจ้า

และความจำเป็น

ขอทราบคำอธิบายเกี่ยวกับเหตุผล
 ในร่างกาย รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ที่ได้รับ
 มอบหมาย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามหลังการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย และยินดีให้ความร่วมมือในกิจกรรมสร้างเสริม
 สุขภาพตามนโยบายของบริษัทฯ

ลงชื่อ.....

(.....)

2. รายการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	ความเห็นเพิ่มเติมของแพทย์
2.1 ตรวจร่างกายโดยแพทย์ทั่วไป (PE)	ปกติ	
2.1.1 โรคเรื้อรัง	ปกติ	
2.1.2 วัดโรคในระยะอันตราย	ปกติ	
2.1.3 โรคยาเสพติด	ปกติ	
2.1.4 โรคพิษสุราเรื้อรัง	ปกติ	
2.1.5 โรคเท้าช้าง	ปกติ	
2.1.6 โรคผิวหนังที่นำรังเกียจ	ปกติ	
2.2 เอ็กซเรย์ปอดฟิล์มใหญ่ (Chest X-ray)	ปกติ	
2.3 ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	ปกติ	
2.4 ตรวจปัสสาวะ (UA)	ปกติ	
2.5 ตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)	ปกติ	



ลงชื่อ.....

(.....)

แผนกบุคคลตรวจสอบผลการตรวจสุขภาพจากแพทย์

☒ ผลครบถ้วน และผ่านปกติทั้งหมด

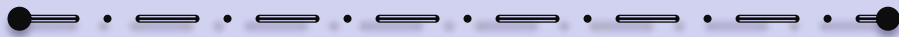
☐ ไม่ผ่าน ให้แจ้งผู้ผ่านการคัดเลือก ทำการรักษาจนเป็นปกติ จึงทำการตรวจซ้ำ

ลงชื่อ.....

(.....)

แผนกทรัพยากรบุคคล

ภาคผนวก ข55



เอกสารรายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ปี พ.ศ. 2566



MITR PHOL
Bio Power

เลขที่ EPK 65/66 - 305

วันที่ 27 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค)

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกุดจอก

จาก ผู้อำนวยการด้านโรงไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ด้วยบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ประกอบกิจการผลิต ส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ ได้มีมาตรการด้านสาธารณสุขเพื่อติดตามภาวะสุขภาพของประชาชน โดยรวบรวมผลตรวจสุขภาพประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าจากการเก็บรวบรวมข้อมูลของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ใกล้เคียง

บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค) ช่วงเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566 เพื่อนำไปวิเคราะห์แนวโน้มของการเกิดโรคในประชาชน และร่วมกับหน่วยงานด้านสุขภาพจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองผู้อำนวยการด้านโรงไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ผู้ประสานงาน :

นางสาวเนตรชนก บุญเรือง

โทรศัพท์ 044-881261-2 ต่อ 2009 , 0894192190



MITR PHOL
Bio Power

เลขที่ EPK 65/66 - 304

วันที่ 27 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค)

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลภูคิน

จาก ผู้อำนวยการด้าน โรงไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ด้วยบริษัท มิตรผล ไบโอะ-เพาเวอร์ จำกัด ประกอบกิจการผลิต ส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ ได้มีมาตรการด้านสาธารณสุขเพื่อติดตามภาวะสุขภาพของประชาชน โดยรวบรวมผลตรวจสุขภาพประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าจากการเก็บรวบรวมข้อมูลของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ใกล้เคียง

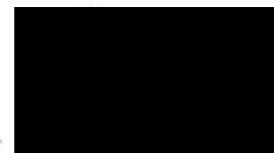
บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค) ช่วงเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566 เพื่อนำไปวิเคราะห์แนวโน้มของการเกิดโรคในประชาชน และร่วมกับหน่วยงานด้านสุขภาพจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้อำนวยการด้าน โรงไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ผู้ประสานงาน :

นางสาวเนตรชนก บุญเรือง

โทรศัพท์ 044-881261-2 ต่อ 2009 , 0894192190



MITR PHOL
Bio Power

เลขที่ EPK 65/66 - 306

วันที่ 27 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค)

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไชยสอ

จาก ผู้อำนวยการด้านโรงไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ด้วยบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ประกอบกิจการผลิต ส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ ได้มีมาตรการด้านสาธารณสุขเพื่อติดตามภาวะสุขภาพของประชาชน โดยรวบรวมผลตรวจสุขภาพประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าจากการเก็บรวบรวมข้อมูลของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ใกล้เคียง

บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค) ช่วงเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566 เพื่อนำไปวิเคราะห์แนวโน้มของการเกิดโรคในประชาชน และร่วมกับหน่วยงานด้านสุขภาพจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รองผู้อำนวยการด้านโรงไฟฟ้าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ผู้ประสานงาน :

นางสาวเนตรชนก บุญเรือง

โทรศัพท์ 044-881261-2 ค่อ 2009 , 0894192190

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค)			
ชื่อหน่วยงาน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไชยสอ			
ช่วงวันที่ 2023-01-01 - 2023-12-31			
กลุ่มโรค	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
1	A00-A99/B00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต	74
2	C00-C97/D00-D49	เนื้องอก(รวมมะเร็ง)	0
3	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	0
4	E00-E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม	530
5	F00-F99	ภาวะปรวนแปรทางจิตและพฤติกรรม	3
6	G00-G99	โรกระบบประสาท	91
7	H00-H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา	365
8	H60-H95	โรคหูและปุ่มกกหู	1
9	I00-I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด	883
10	J00-J99	โรกระบบหายใจ	1016
11	K00-K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	513
12	L00-L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	356
13	M00-M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อเสริม	1114
14	N00-N99	โรกระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	13
15	O00-O99(O80-O84)	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด	0
16	P00-P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระหว่างปริกำเนิด(อายุครรภ์ 22 สัปดาห์	0
		- 7 วันหลังคลอด	
17	Q00-Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ	0
18	R00-R99	อาการ,อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและ	1543
		ทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	
19	X(40-49,60-69,85-90)	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0
20	V01-V99/Y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	1
21	W00-W99	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย	17
		รวม	6520

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค)

ชื่อหน่วยงาน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลภูดิน

ช่วงวันที่ 2023-01-01 - 2023-12-31

กลุ่มโรค	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
1	A00-A99/B00-H99	โรคติดเชื้อและปรสิต	119
2	C00-C97/D00-D49	เนื้องอก(รวมมะเร็ง)	2
3	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	7
4	E00-E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ ไทรอยด์ และเมตาบอลิซึม	2727
5	F00-F99	ภาวะสับสนแปรปรวนจิตและพฤติกรรม	68
6	G00-G99	โรคระบบประสาท	2
7	H00-H159	โรคตาและส่วนประกอบของตา	160
8	H60-H195	โรคหูและปุ่มกกหู	23
9	I00-I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด	1965
10	J00-J99	โรคระบบหายใจ	1009
11	K00-K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	1028
12	L00-L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	471
13	M00-M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อเสริม	543
14	N00-N99	โรคระบบสืบพันธุ์รวมทั้งสภาวะ	70
15	O00-O99(O80-O84)	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด	8
16	P00-P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระหว่างปริกำเนิด(ภายหลังครรภ์ 22 สัปดาห์ - 7 วันหลังคลอด	0
17	Q00-Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการทางสติปัญญาแต่กำเนิดและ ไทร โมโซมผิดปกติ	0
18	R00-R99	อาการ,อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและ	1475
		ทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	
19	X(40-49,60-69,85-90)	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0
20	V01-V99/Y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	18
21	W00-W99	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย	142
		รวม	9837

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค)

ชื่อหน่วยงาน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลภูดิน

ช่วงวันที่ 2023-01-01 - 2023-12-31

กลุ่มโรค	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
1	A00-A99/B00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต	119
2	C00-C97/D00-D49	เนื้องอก(รวมมะเร็ง)	2
3	D50-D89	โรคเลือดและภาวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	7
4	E00-E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม	2727
5	F00-F99	ภาวะพรวนแปรทางจิตและพฤติกรรม	68
6	G00-G99	โรคระบบประสาท	2
7	H00-H59	โรคตาส่วนประกอบของตา	160
8	H60-H95	โรคหูและปุ่มกกหู	23
9	I00-I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด	1965
10	J00-J99	โรคระบบหายใจ	1009
11	K00-K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	1028
12	L00-L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	471
13	M00-M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อยึดเสริม	543
14	N00-N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	70
15	O00-O99(O80-O84)	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด	8
16	P00-P96	ภาวะผิดปกติของการก่อกำเนิดที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ 7 วันหลังคลอด	0
17	Q00-Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและ ไคร โมไซมผิดปกติ	0
18	R00-R99	อาการ,อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและ ทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	1475
19	X(40-49,60-69,85-90)	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0
20	V01-V99/Y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	18
21	W00-W99	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย	142
		รวม	9837

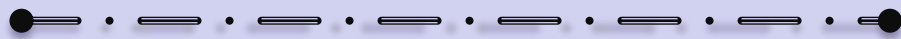
รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค)

ชื่อหน่วยงาน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกุดจอก

ช่วงวันที่ 2023-01-01 - 2023-12-31

กลุ่มโรค	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
1	A00-A99/B00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต	69
2	C00-C97/D00-D49	เนื้องอก(รวมมะเร็ง)	0
3	D50-D89	โรคเลือดและภาวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	0
4	E00-E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม	1087
5	F00-F99	ภาวะปรวนแปรทางจิตและพฤติกรรม	28
6	G00-G99	โรคระบบประสาท	6
7	H00-H59	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา	86
8	H60-H95	โรคหูและปุ่มกกหู	20
9	I00-I99	โรกระบบไหลเวียนเลือด	2046
10	J00-J99	โรกระบบหายใจ	518
11	K00-K93	โรกระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	183
12	L00-L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	87
13	M00-M99	โรกระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน	142
14	N00-N99	โรกระบบสืบพันธุ์รวมโสดภาวะ	20
15	O00-O99(O80-O84)	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด	0
16	P00-P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด(อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ - 7 วันหลังคลอด	0
17	Q00-Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการชนิดรูปร่างแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ	0
18	R00-R99	อาการ,อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	425
19	X(40-49,60-69,85-90)	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0
20	V01-V99/Y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	16
21	W00-W99	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย	52
		รวม	4785

ภาคผนวก ข56



เอกสารการจดบันทึกสถิติอุบัติเหตุของโครงการ
ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567



ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในโรงงาน



บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียว)



สถิติความปลอดภัย : ด้านโรงงาน

SAFETY FIRST

เป้าหมาย
TARGET

15,000,000

ชั่วโมงทำงาน
(MANHOUR)

สถิติปัจจุบัน (30 มิ.ย. 67)
CURRENCY RECORD

14,078,096

ชั่วโมงทำงาน
(MANHOUR)

สถิติที่ดีที่สุดในอดีต (15 ก.พ.60)
PAST BEST RECORD

7,008,545

ชั่วโมงทำงาน
(MANHOUR)

วันที่เกิดอุบัติเหตุรุนแรงสุดท้ายเมื่อ
LOSS ACCIDENT OCCURRED

13/06/2562

เดือน มิถุนายน 2567
MONTH

- ไม่มีอุบัติเหตุ
- อุบัติเหตุรุนแรงจนต้องไป
- อุบัติเหตุพิการ เสียชีวิต

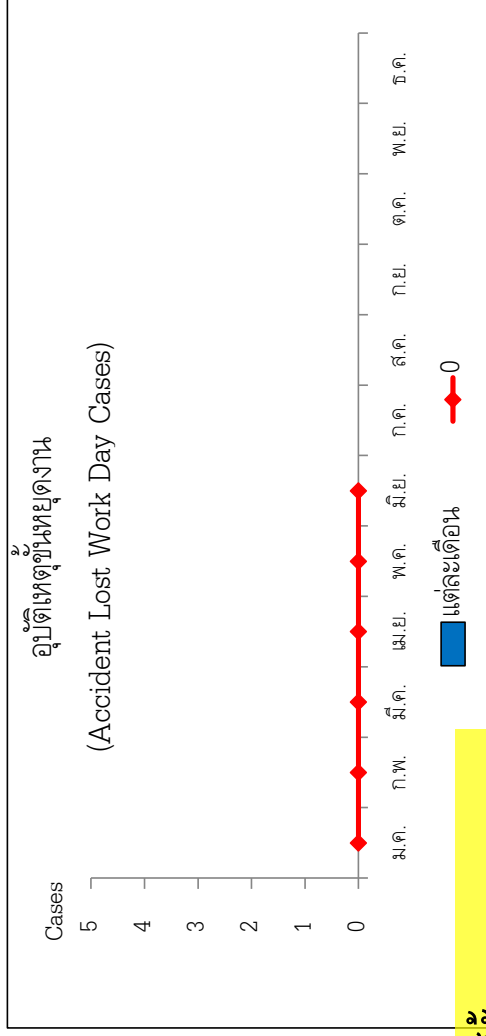
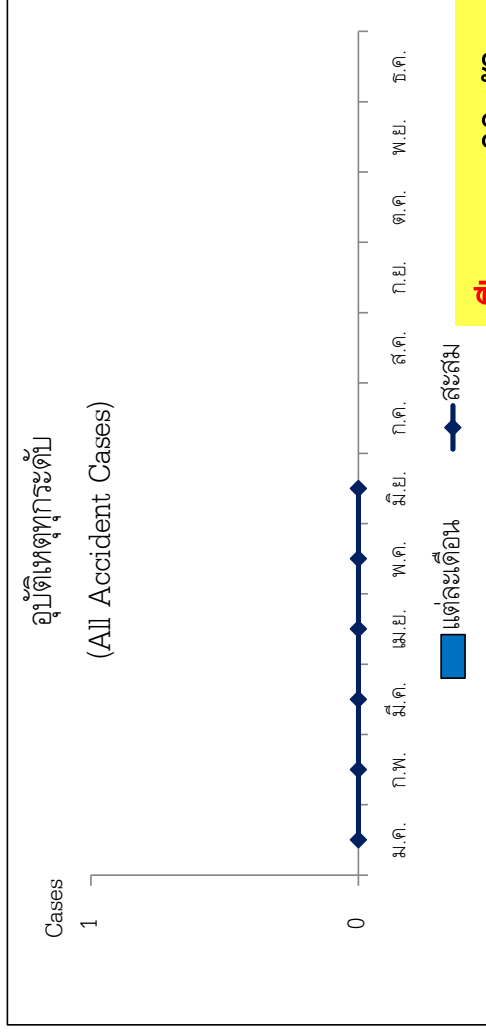
1	2	3			
4	5	6			
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30



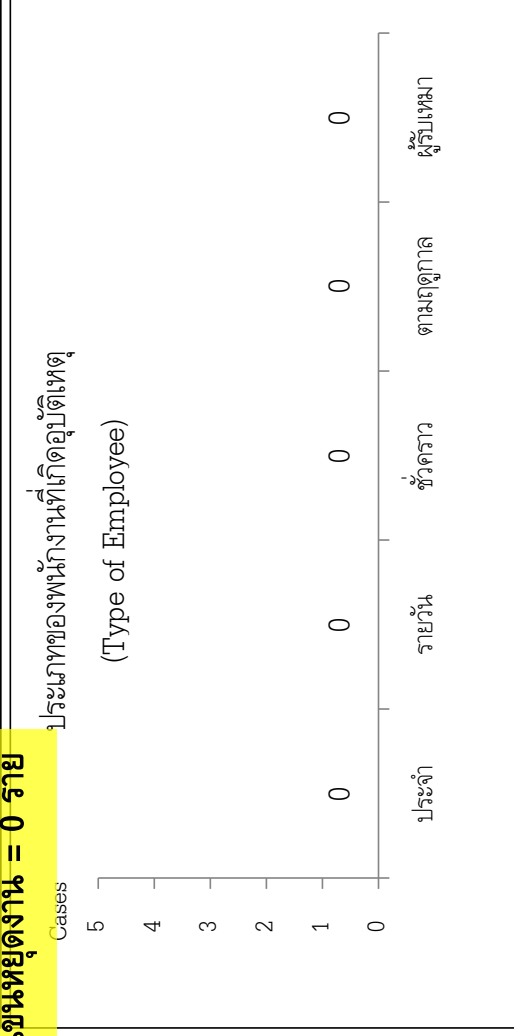
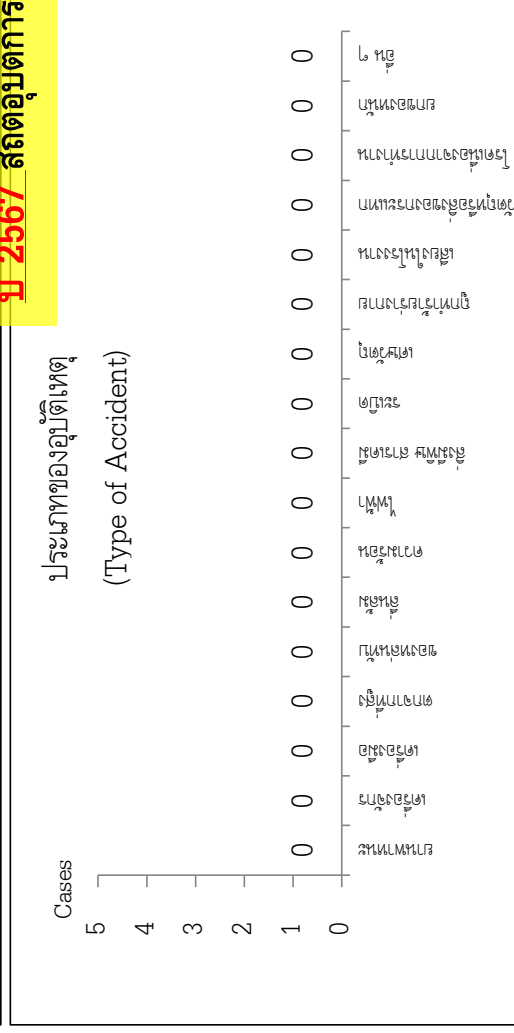
MITR PHOL
Sugar

MPPK

สถิติอุบัติเหตุประจำปี (ด้านโรงงาน) 2566/67



ปี 2567 สถิติอุบัติเหตุชั้นหยุดงาน = 0 ราย



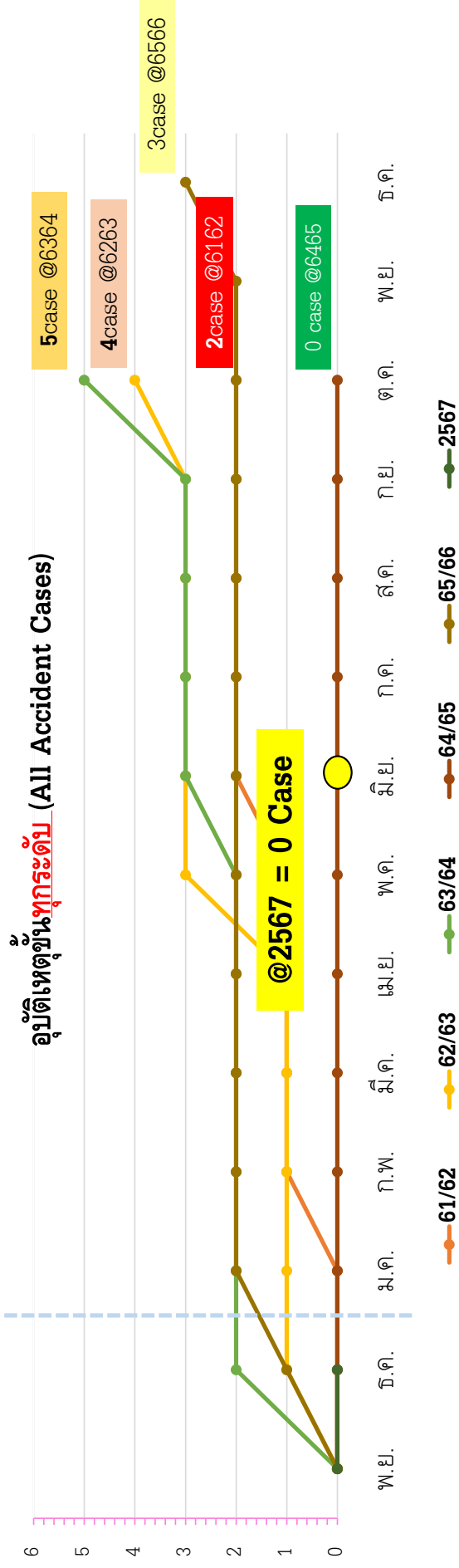
อัตราการประสบอันตรายถึงขั้นหยุดงาน (LTIFR) ปัจจุบันเทียบ 3 ปีย้อนหลัง ด้านโรงงาน



• LTIFR ปี 6566 ที่ผ่านมา คือ 0.00 ไม่มีเคสอุบัติเหตุขั้นหยุดงานเกิดขึ้น

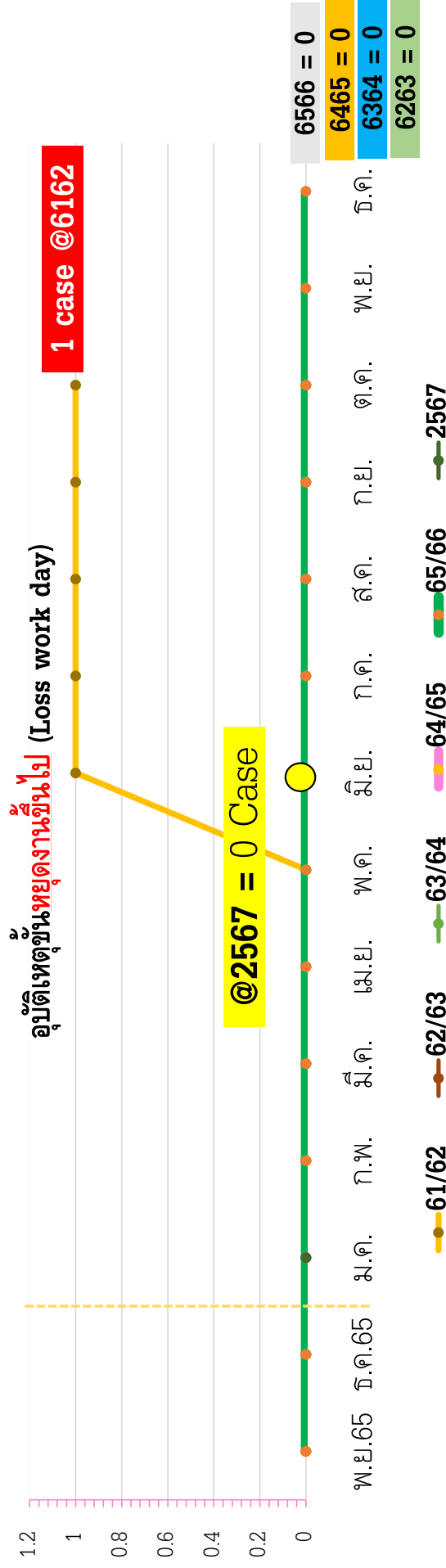
• LTIFR ปี 2567 คือ 0 ไม่มีเคสอุบัติเหตุขั้นหยุดงานเกิดขึ้น (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มี.ย. 2567)

สถิติอุบัติเหตุการณปีการผลิต 2566/2567



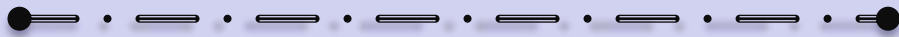
ปี พ.ศ.	จำนวนอุบัติเหตุ (ราย)														รวม
	พ.ย.	ฆ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ฆ.ค.	
2567			0	0	0	0	0	0							0
65/66	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
64/65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
63/64	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2			5
62/63	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1			4
61/62	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0			2

สถิติอุบัติการณ์ปีการผลิต 2566/2567



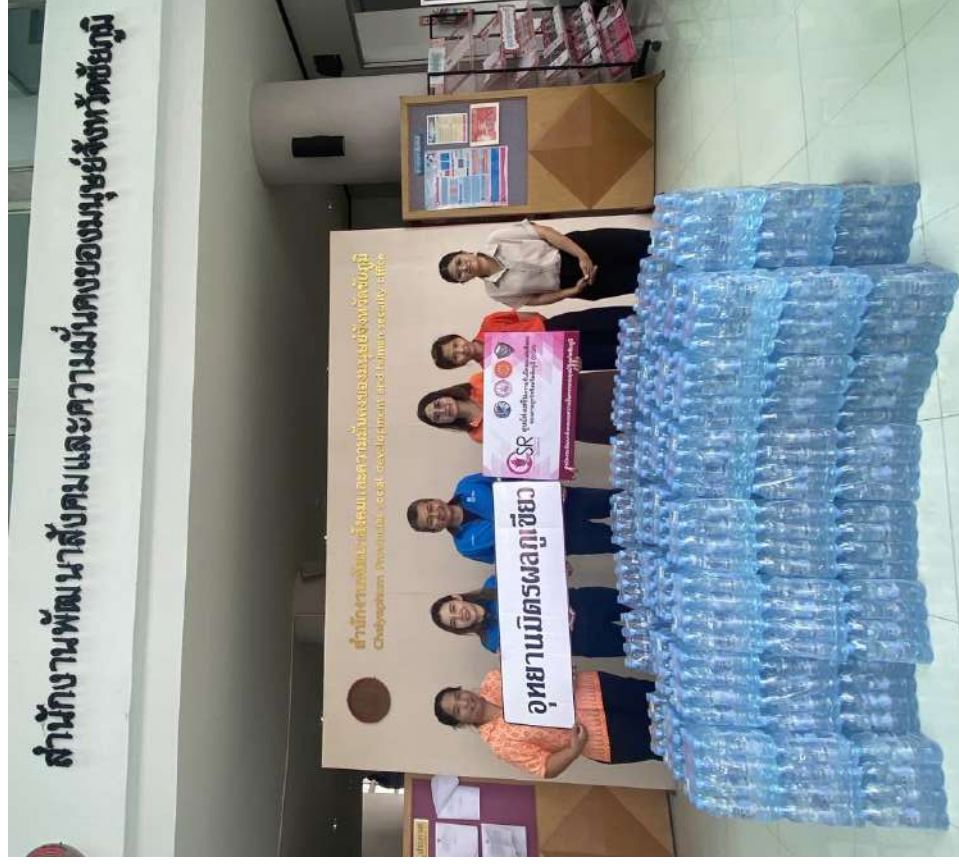
ปี พ.ศ.	จำนวนอุบัติเหตุ (ราย)														
	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
2567			0	0	0	0	0	0							0
65/66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64/65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
63/64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
62/63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
61/62	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			1

ภาคผนวก ข57



การสนับสนุนด้านสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม

โครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ กิจกรรมสนับสนุนกิจกรรมของจังหวัด



อุทยานมิตรผลอุยว ร่วมสนับสนุนน้ำแร่เอโตะ จำนวน 200 แพ็ค มูลค่า 15,000 บาท เพื่อร่วมโครงการ พม.ส่งเสริมคุณภาพชีวิตประชาชน เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมอบให้แก่กลุ่มเปราะบางทุกช่วงวัย ในจังหวัดชัยภูมิ พบปะ ให้คำแนะนำ และให้กำลังใจ

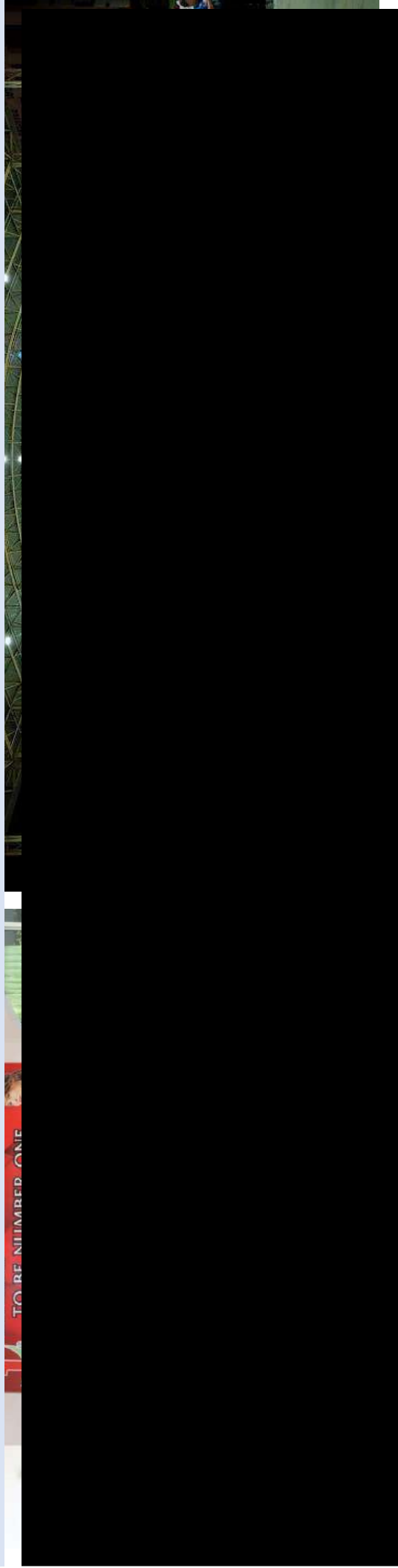




MITR PHOL
GROUP

โครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ กิจกรรมสนับสนุนกิจกรรมของอำเภอ

TO BE NUMBER ONE



สนับสนุนงานวิ่ง มหกรรมรวมพลคน PHUKHIEO

TO BE NUMBER ONE RUN FOR LIFE

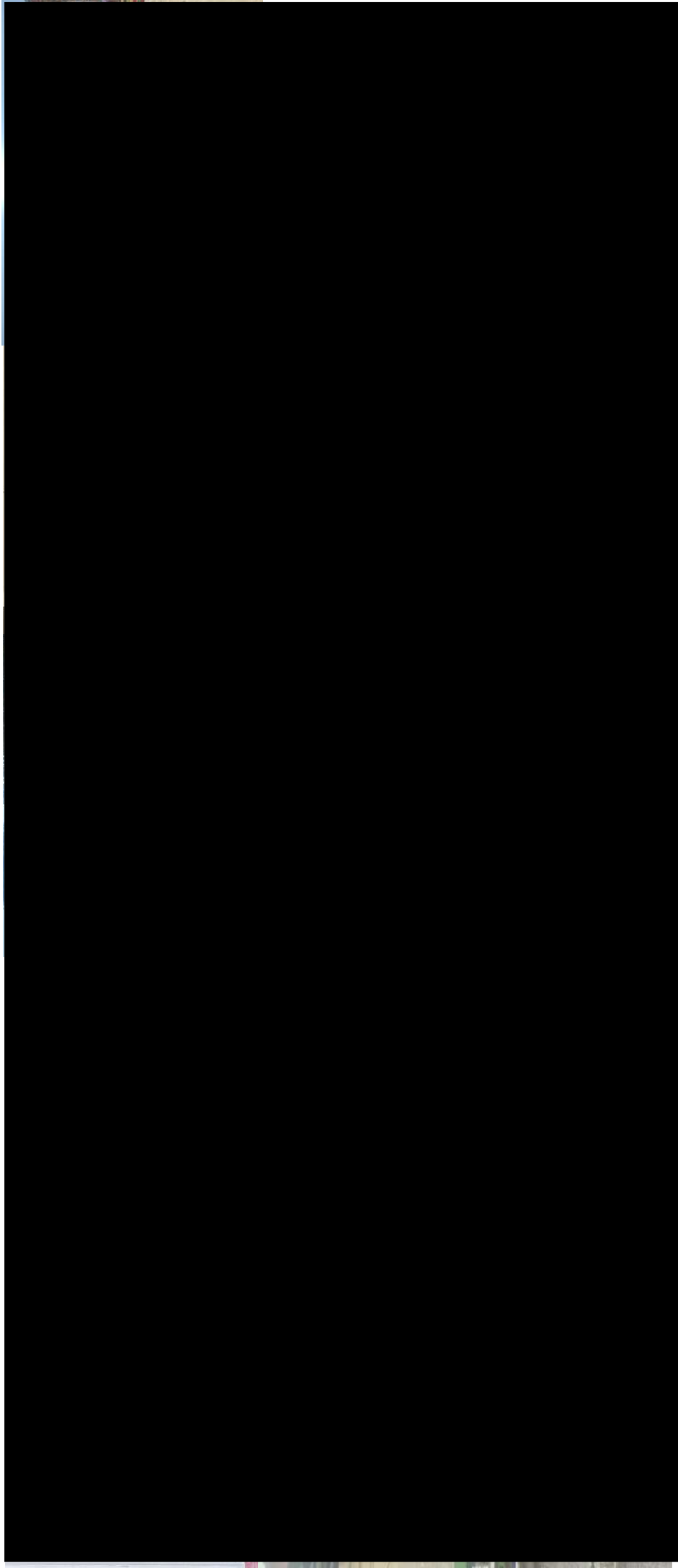
FIGHTING STROK ครั้งที่ 2 โดยการสนับสนุนน้ำแร่เอโตะ

จำนวน 100 แพ็ค เพื่อบริการให้กับผู้เข้าร่วมในกิจกรรมกิจกรรม



MITR PHOL
GROUP

โครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ สืบสานกิจกรรมของชุมชน





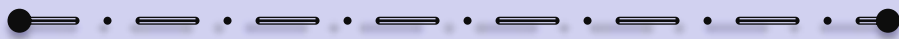
มูลนิธิ ใจ ฟ้า ว่องกุศลกิจ
Chai Fah Vongkusolkrit Foundation

มูลนิธิ ใจ ฟ้า ว่องกุศลกิจ

ธุรกิจ
SBCON

2. อุทยานมิตรผลภูเขาเขียว

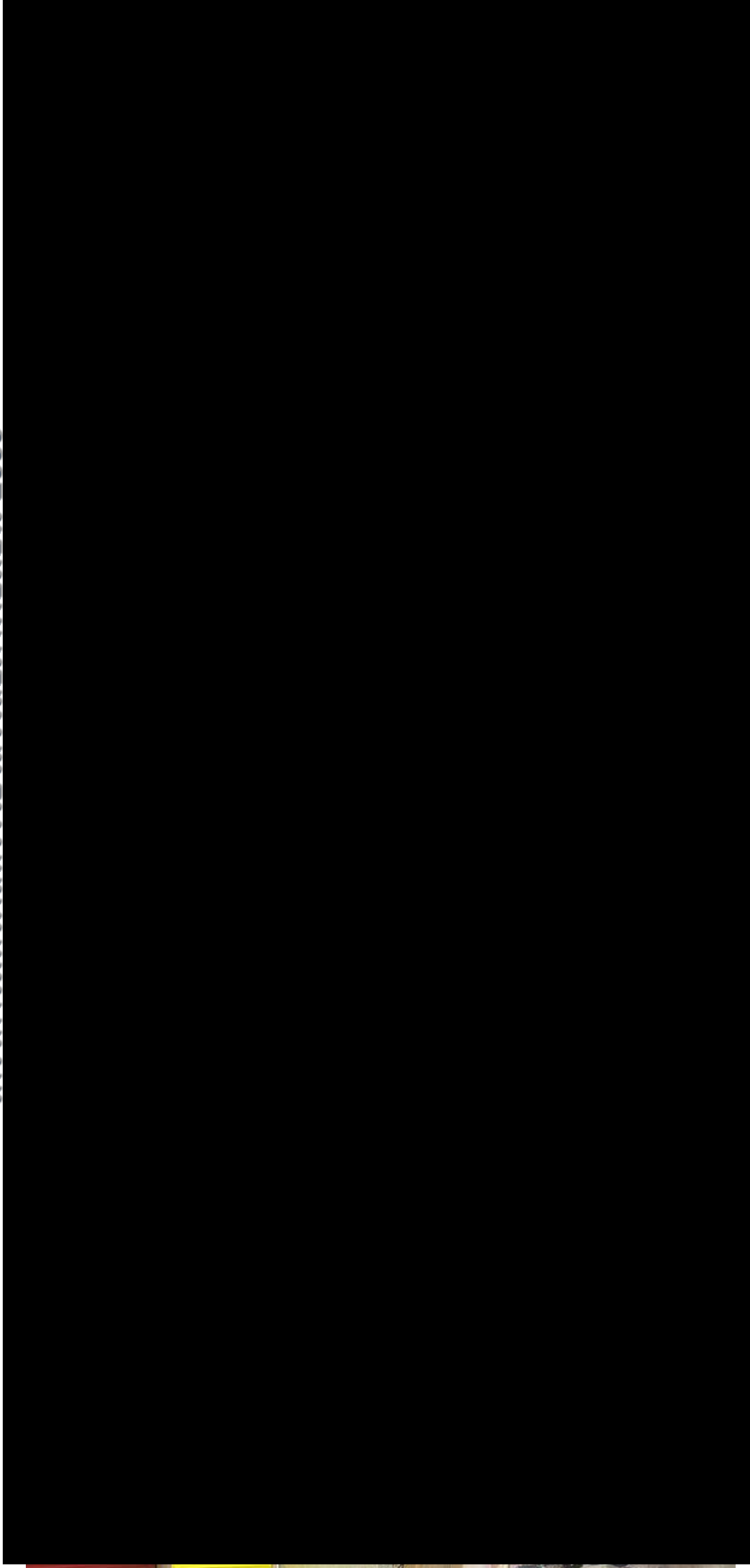
ภาคผนวก ข58



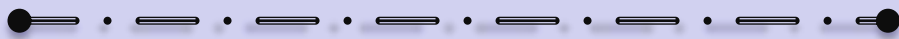
การดำเนินงานสนับสนุนหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของโครงการ

MPK ผลการดำเนินงานกิจกรรม เดือนพฤศจิกายน 2566

โครงการมีตรผลห่วงใยใส่ใจสุขภาพชุมชน 2566



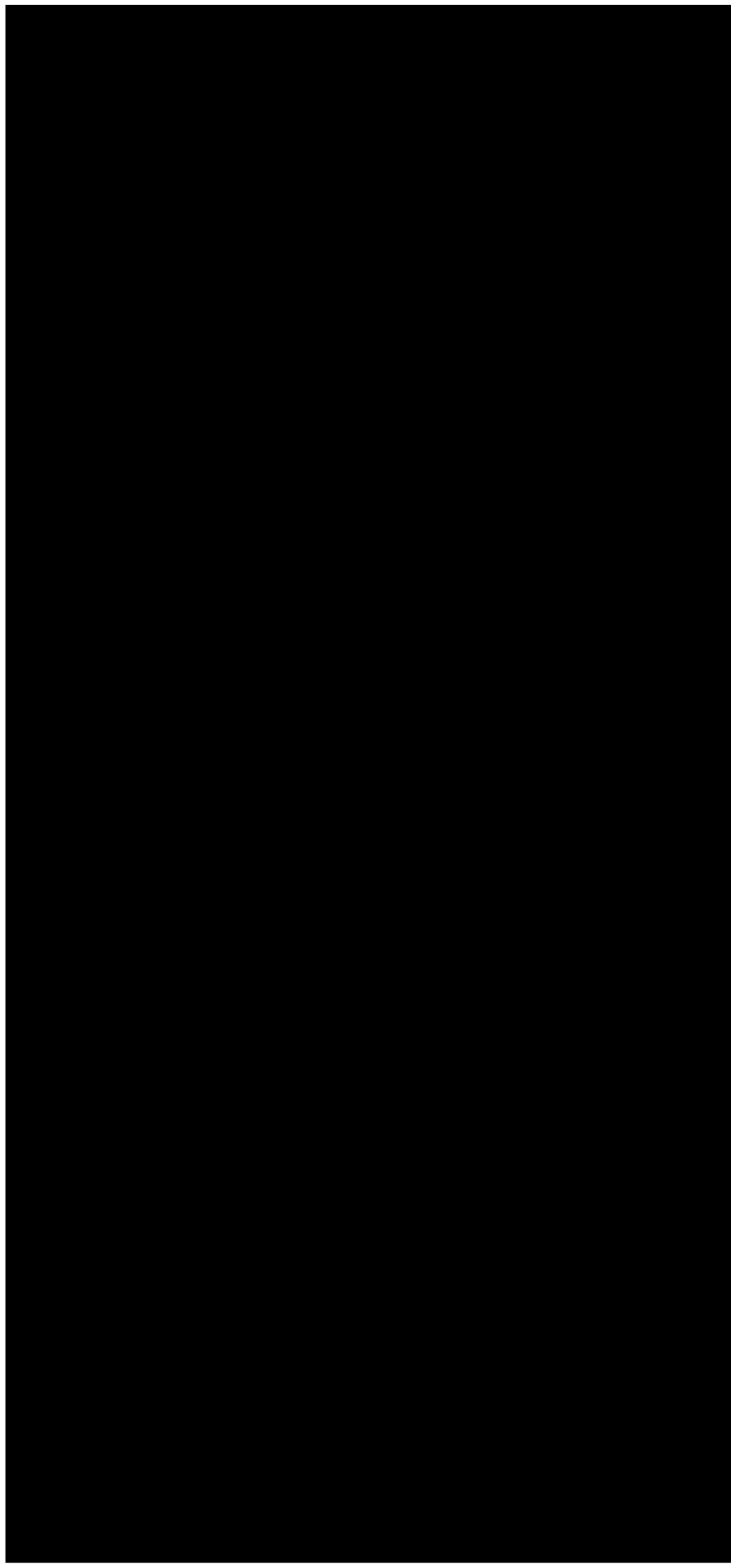
ภาคผนวก ข59



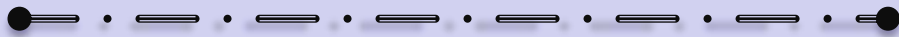
เอกสารเผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับกลิ่นให้แก่ชุมชน



การเผยแพร่ให้ความรู้เกี่ยวกับกลิ่นให้แก่ชุมชน



ภาคผนวก ข60



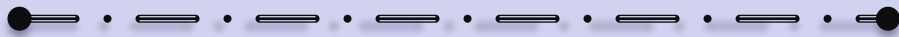
สนับสนุนกิจกรรมด้านการลด คัดแยกขยะของโรงงาน
โรงเรียน ชุมชน



กิจกรรมประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะ

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ ด้านการลด คัดแยกขยะ ที่ขยะให้ถึงขยะ ให้พนักงาน ผู้รับเหมา ชาวไร่ และชุมชน

ภาคผนวก ข61

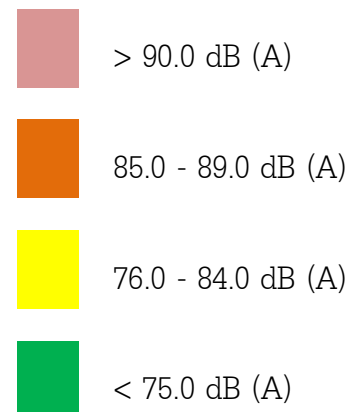
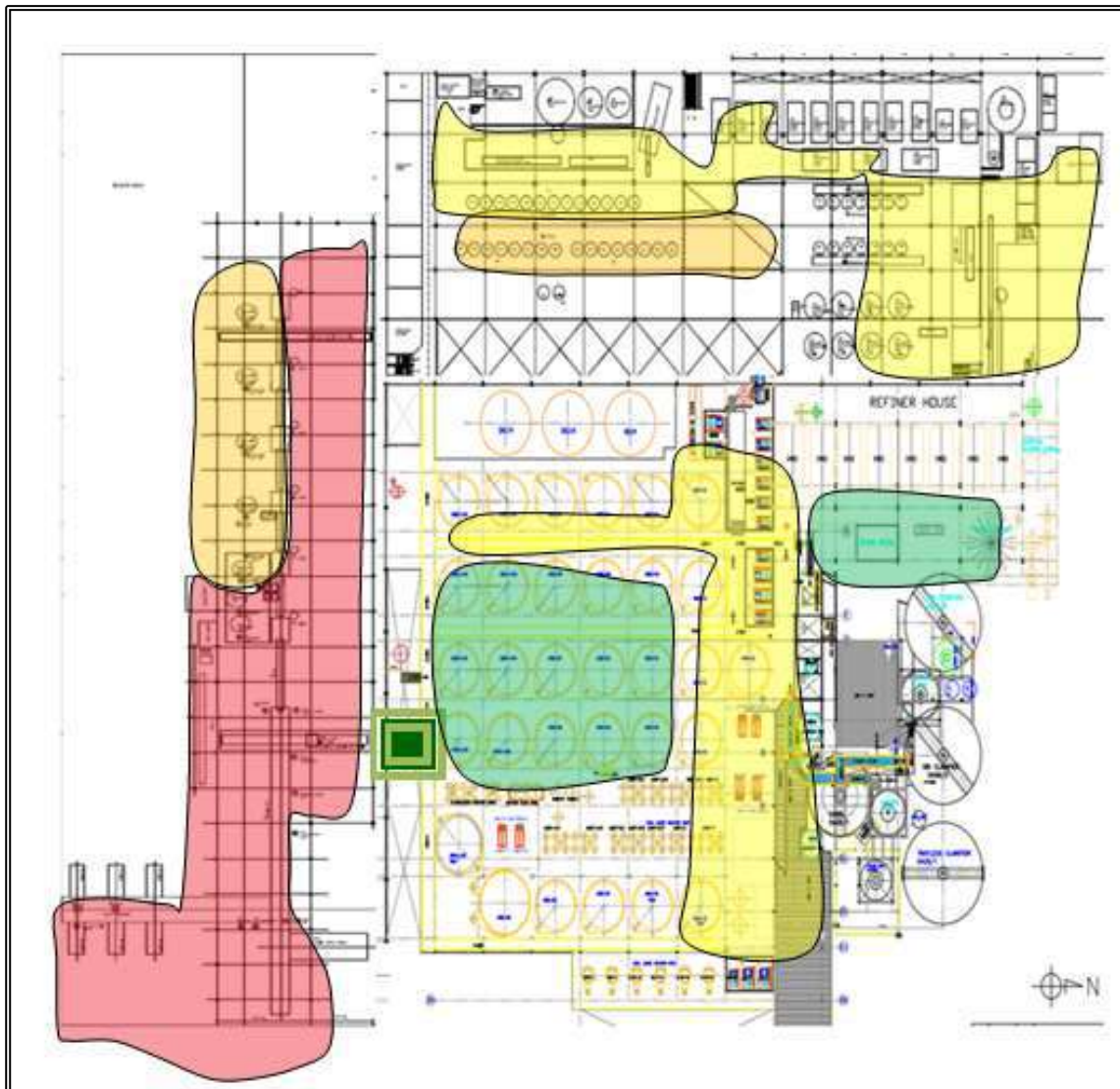


เอกสาร Noise Contour



Noise Contour Map

พื้นที่ : อาคารกระบวนการผลิต ชั้น 0 เมตร

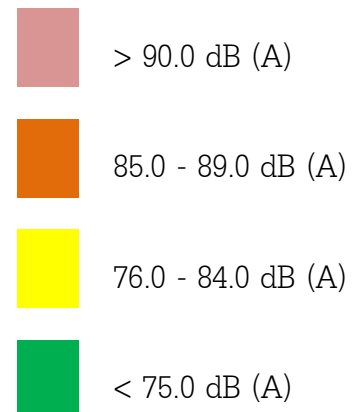
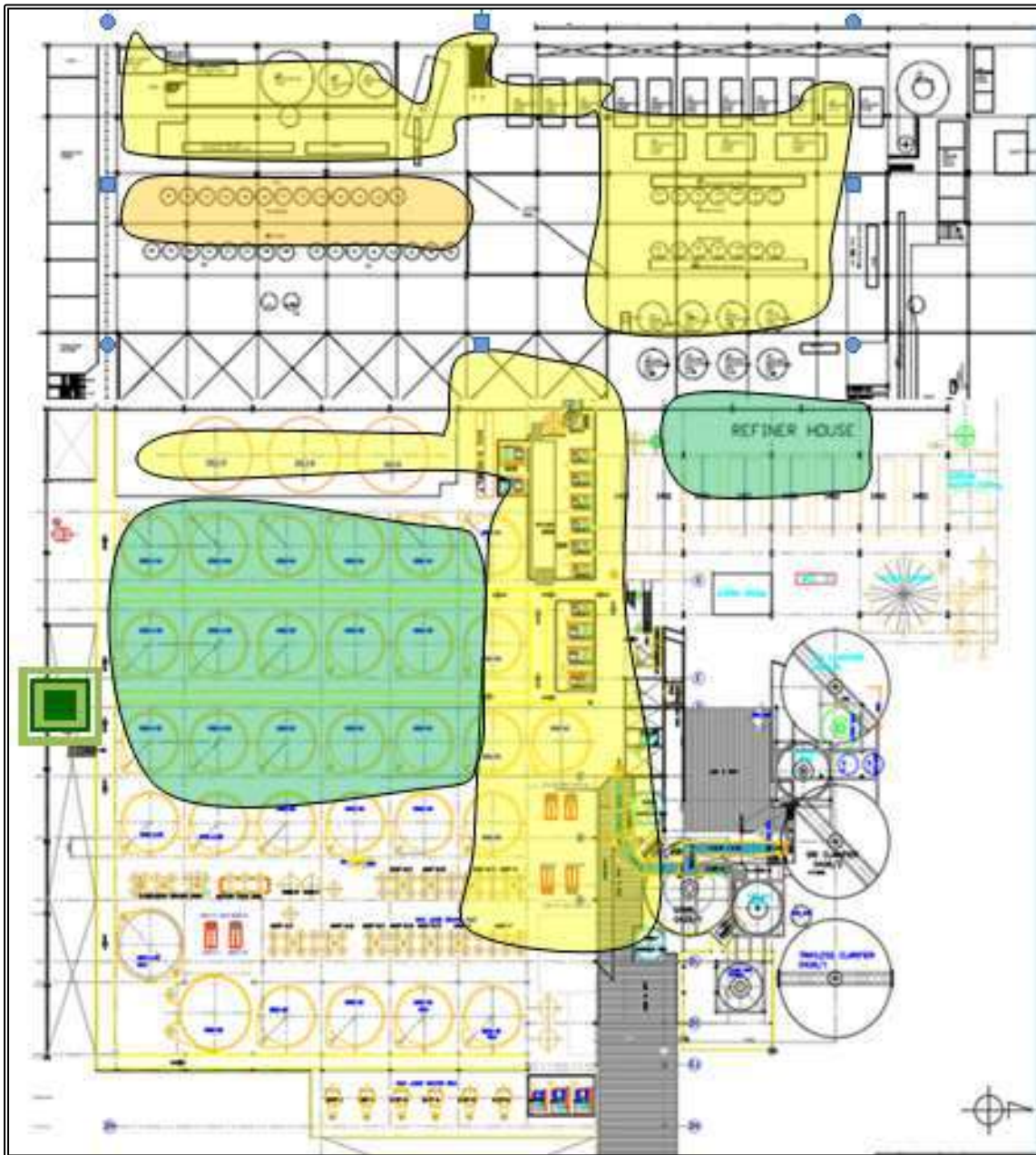


แผนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

Noise Contour Map

พื้นที่ : อาคารกระบวนการผลิต ชั้น 6 เมตร



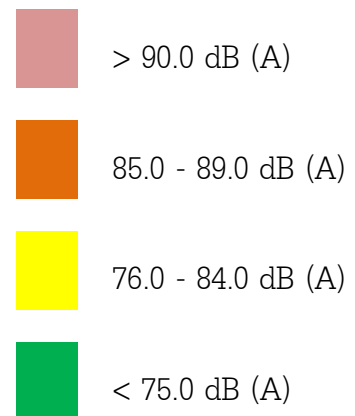
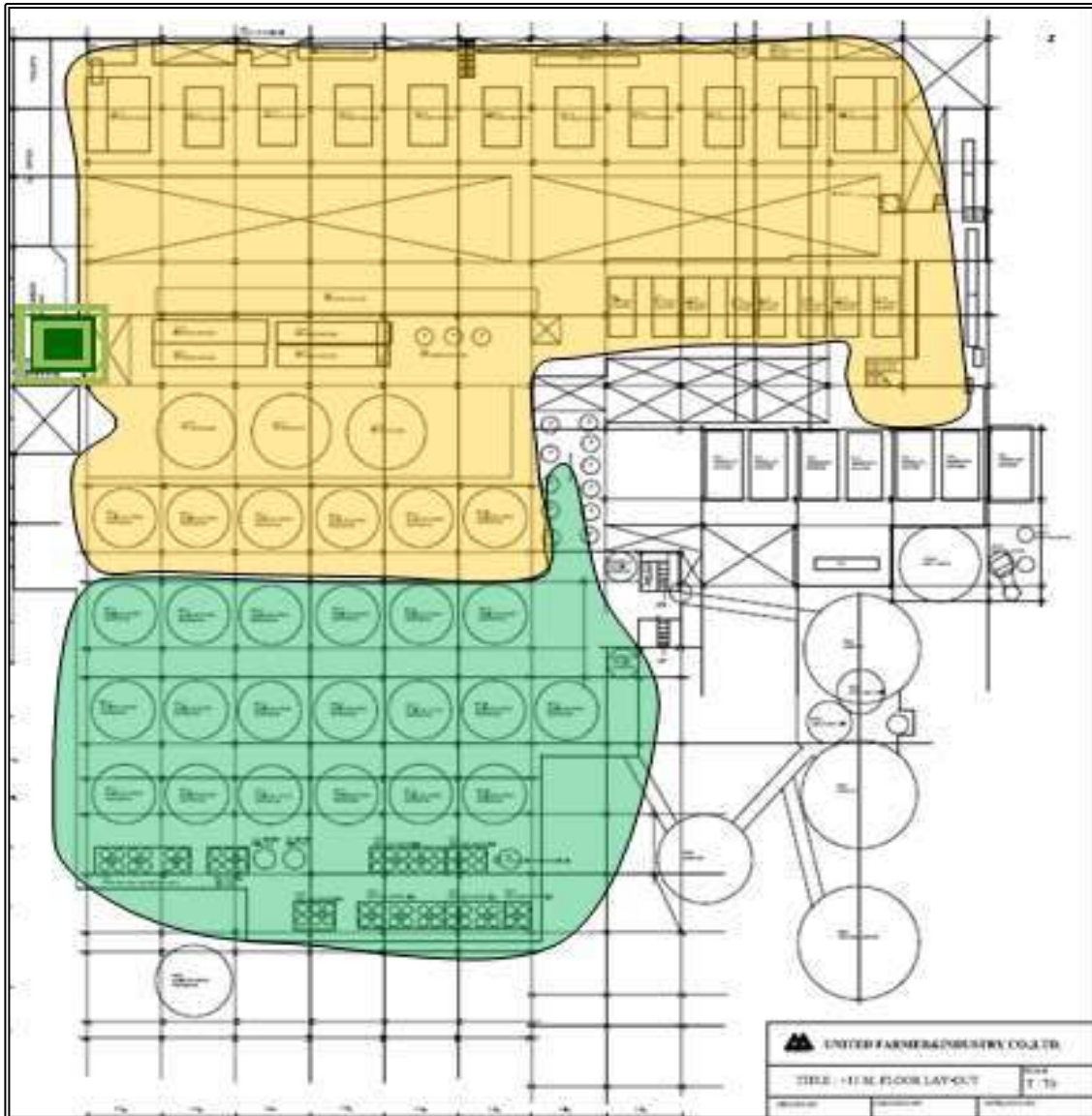
แผนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



Noise Contour Map

พื้นที่ : อาคารกระบวนการผลิต ชั้น 10 เมตร

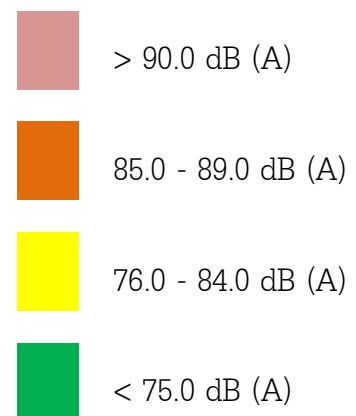
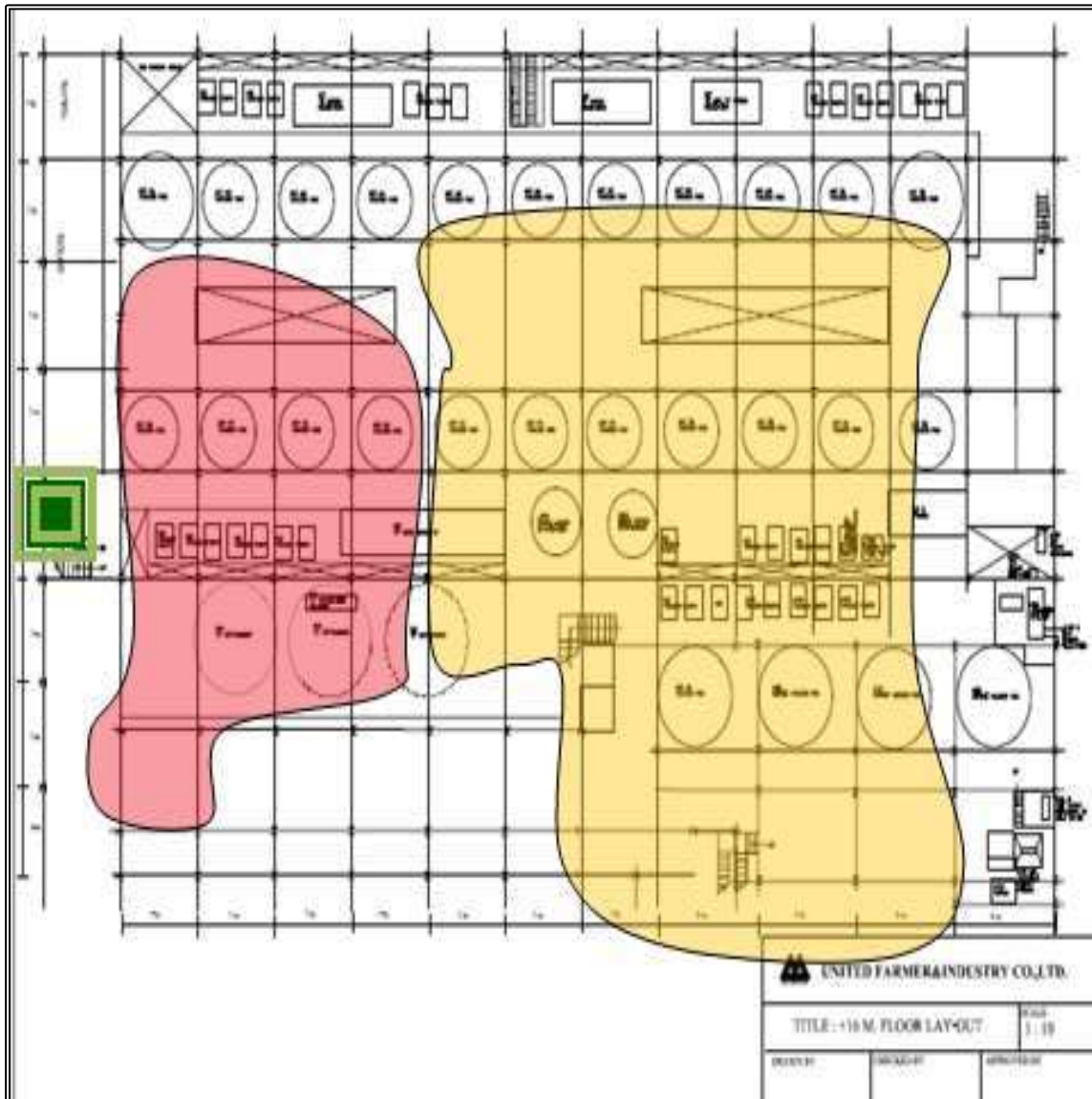


แผนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

Noise Contour Map

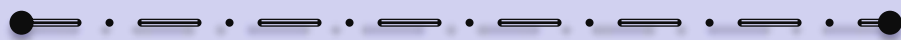
พื้นที่ : อาคารกระบวนการผลิต ชั้น 16 เมตร



แผนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

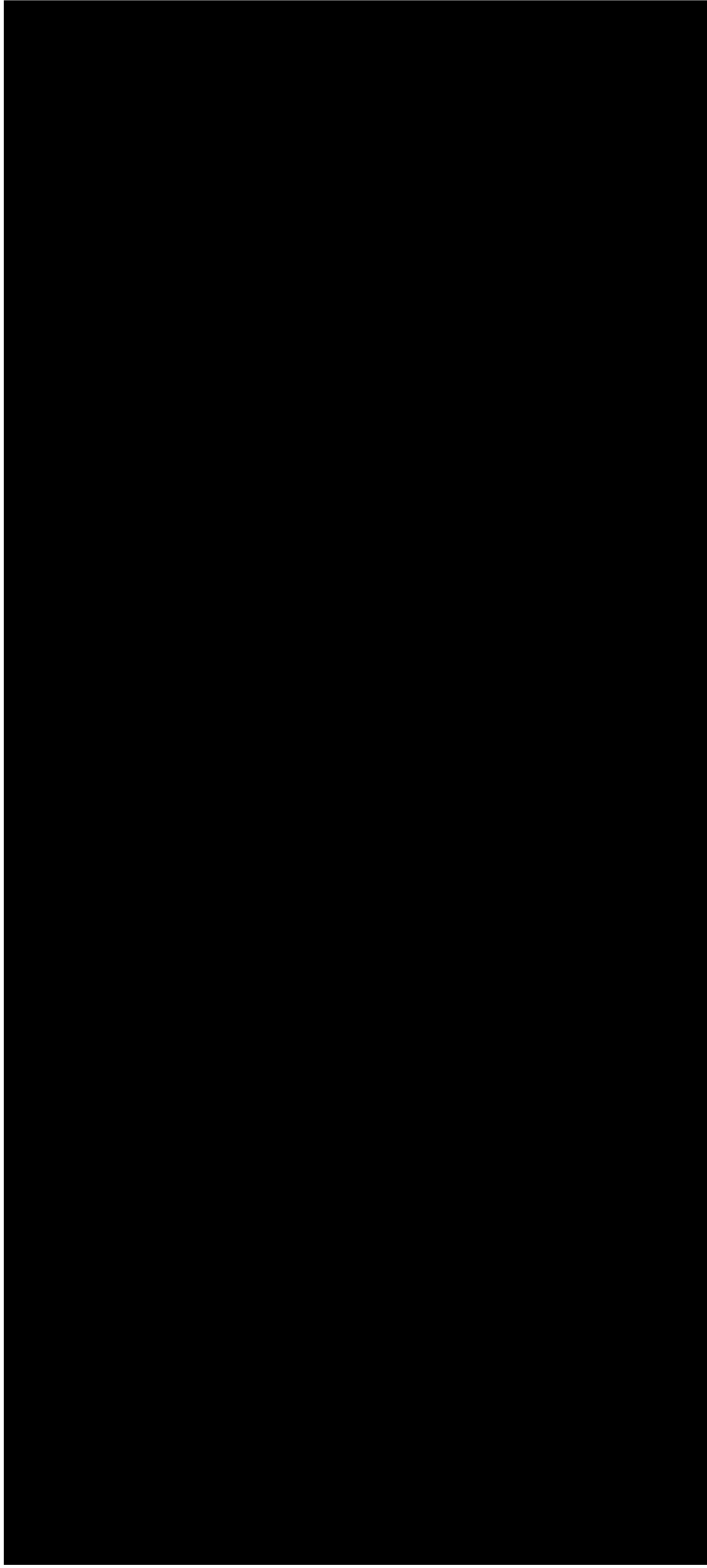
ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข62



เอกสารการลงพื้นที่เพื่อสอบถามผลกระทบด้าน
สิ่งแวดล้อม/เรื่องเสียงจากชุมชนใกล้เคียงที่คาดว่าจะ
ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

การสำรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อมในชุมชน



เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมดำเนินการสำรวจรับฟังข้อเสนอแนะ ด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน

ภาคผนวก ข63



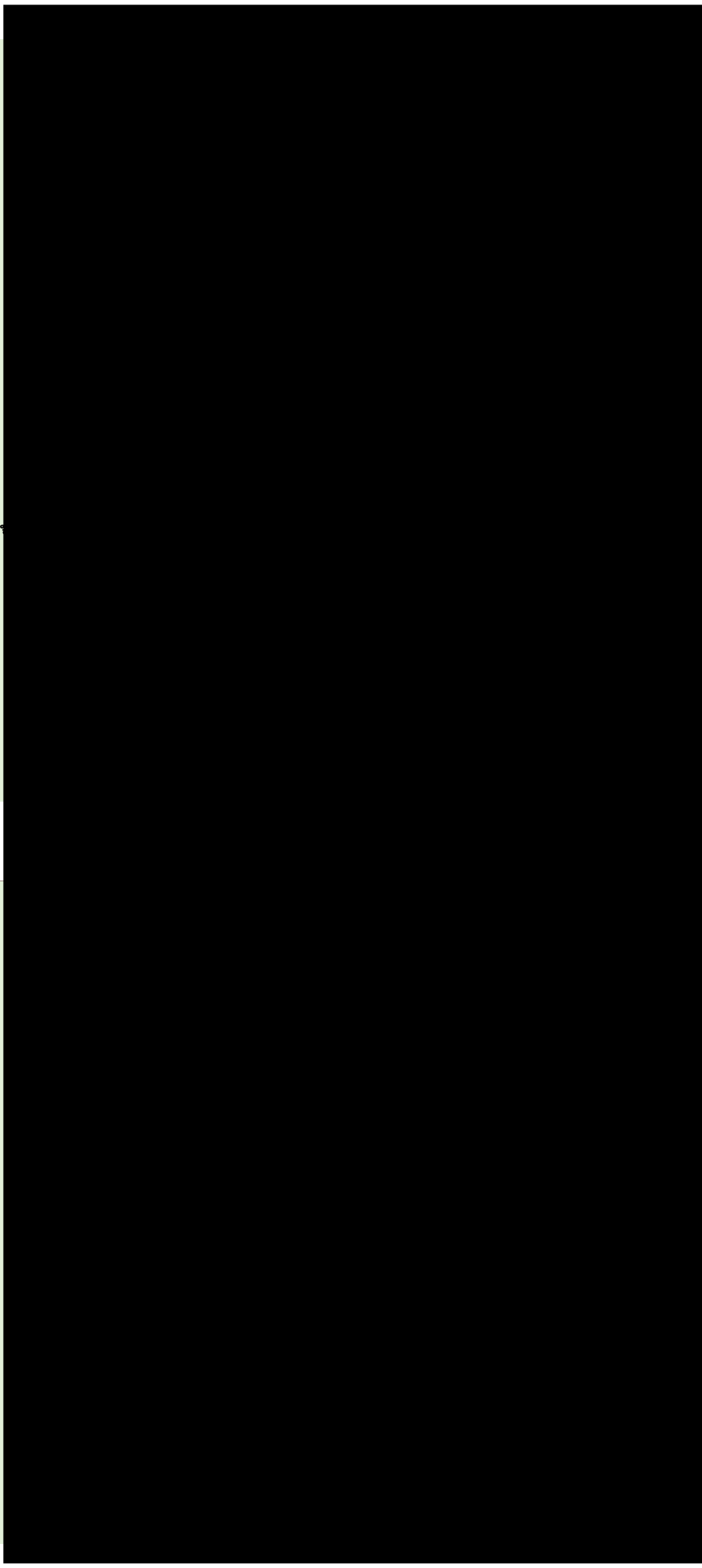
การเปิดเยี่ยมชมโครงการ



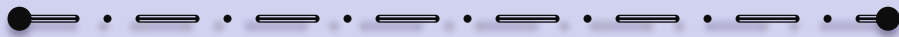
การเปิดเยี่ยมชมโครงการ

วันที่ 27 ก.พ. 67 ได้ต้อนรับแขก 3 สมาคมน้ำตาลทราย (TSMC)

วันที่ 3 พ.ค. 67 รับรู้ถึงมติที่ว่าการกระทรวงแรงงาน เห็น MOU GL



ภาคผนวก ข64



เอกสารเผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับคุณภาพน้ำฝน
ให้แก่ชุมชน



การเผยแพร่และให้ความรู้ เกี่ยวกับคุณภาพน้ำฝนให้เกษตรกร