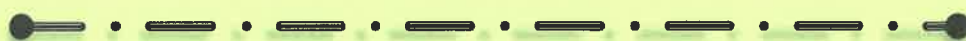




ภาคผนวก ข




เอกสารที่เกี่ยวข้อง

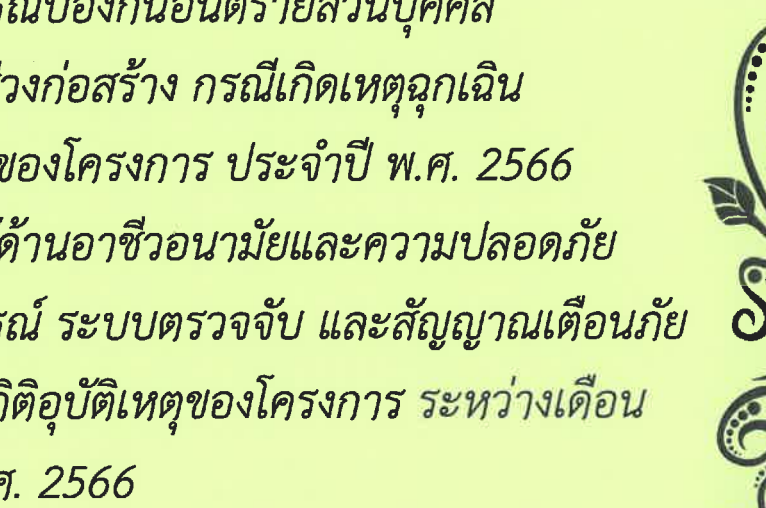



ภาคผนวก ข

- * ข1 เอกสารการฉีดพรมน้ำของโครงการ
- * ข2 เอกสารข้อกำหนดและมาตรการควบคุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง
- * ข3 เอกสารประสานงานกับตำรวจดูแลความสงบเรียบร้อยของพนักงานคนขับรถบรรทุกและผู้ติดต่อประสานงานกับโครงการ
- * ข4 เอกสารแจ้งแผนการก่อสร้างไปยังผู้นำชุมชนกรณีการก่อสร้างด้วยเครื่องจักรที่มีเสียงดังก่อนล่วงหน้าให้ชุมชนได้รับทราบ
- * ข5 เอกสารอบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- * ข6 เอกสารแสดงผลการลงพื้นที่สอบถามชุมชนถึงผลกระทบด้านเสียง
- * ข7 เอกสารระเบียบและข้อปฏิบัติในการใช้รถบรรทุกเข้ามายังพื้นที่โครงการ
- * ข8 เส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
- * ข9 เอกสารประชาสัมพันธ์และอบรมเกี่ยวกับนโยบายและเป้าหมายส่งเสริมให้ชาวอ้อย ตัดอ้อยสด สะอาด และงดเผาอ้อย
- * ข10 เอกสารการประชาสัมพันธ์รายละเอียดแผนงานการวางท่อน้ำดิบให้ผู้นำชุมชนและครัวเรือนที่อาศัยอยู่บริเวณแนววางท่อน้ำดิบของโครงการได้รับทราบล่วงหน้า
- * ข11 เอกสารตรวจสอบซ่อมบำรุงอุปกรณ์ เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้าง






ภาคผนวก ข (ต่อ)

- * ข12 เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
 - * ข13 แผนและเอกสารสรุปการประชุมมวลชนสัมพันธ์
 - * ข14 เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - * ข15 แผนและเอกสารสรุปการประชุมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - * ข16 หนังสือขออนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดป้ายประกาศ กล้องความคิดเห็น และแบบฟอร์มขั้นตอนการดำเนินการร้องเรียน
 - * ข17 แบบฟอร์มเอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง
 - * ข18 ผู้ควบคุมงานทำหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน
 - * ข19 แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ
 - * ข20 คณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ
 - * ข21 ใบอนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)
 - * ข22 เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
 - * ข23 แผนปฏิบัติการฉุกเฉินช่วงก่อสร้าง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
 - * ข24 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2566
 - * ข25 เอกสารอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
 - * ข26 เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัย
 - * ข27 เอกสารการจดบันทึกสถิติอุบัติเหตุของโครงการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
- 






ภาคผนวก ข (ต่อ)

- * ข28 เอกสารแจ้งจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้างแก่หน่วยงานด้านสุขภาพ
 - * ข29 เอกสารการตรวจสุขภาพพนักงานก่อสร้าง
 - * ข30 เอกสารอบรมแรงงานก่อสร้างในด้านสุขศึกษาอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อ และการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
 - * ข31 เอกสารขอความอนุเคราะห์การป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค
 - * ข32 เอกสารขอความอนุเคราะห์พยาบาลประจำสำนักงานโรงงาน มิตรผลเกษตรสมบูรณ์
 - * ข33 เอกสารจ้างผู้รับเหมาและควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 



ภาคผนวก ข1



เอกสารการฉีดพรมน้ำของโครงการ

บันทึกการวิ่งของรถนำเสื้อดำที่รับเสื้อดำพร้อมพื้นผิวถนนภายในโครงการ

เส้นทางวิ่งรถนำ

เวลา 08.30 น. ถนนจากป้อม รปภ. ไปแนวรั้วคอกไก่ถึงโมล (ตึกกาน้ำตาล)

เวลา 10.30 น. ถนนจากถึง โมล (ตึกกาน้ำตาล) ผ่านถึง Cooling (จุดล้าง) และตรงมาอาคารลูกหีบ

เวลา 13.30 น. ตลาดหน้าแคมป์เรือ

เวลา 15.30 น. ถนนจากป้อม รปภ. B1 ยาวลงไปโรงไฟฟ้า

วันที่	เวลา	เส้นทางถนน	ลายเซ็น	หมายเหตุ
๒๘-11-๖๖	๐8:๐๐-๐9:๐๐	ถนนจากป้อม Shop Real ตึกโรงโม่ B2		
		วิ่งขึ้นเขาคอกไก่		
	๐9:๐๐-1๑:๐๐	คอกไก่ไปแนวรั้วคอกไก่		
		พิกัด Shop Real ตึกโรงโม่ Silo-Cooling		
		โรงโม่ B2. รวม-บ้านหน้าคอกไก่		
		พิกัด B2		
	11:๐๐-12:๐๐	คอกไก่ไปแนวรั้วคอกไก่		
		คอกไก่ไปแนวรั้วคอกไก่		
	13:๐๐-14:๐๐	คอกไก่ไปแนวรั้วคอกไก่		
		พิกัด B2. รวม-บ้านหน้าคอกไก่		
	14:๐๐-15:๐๐	คอกไก่ไปแนวรั้วคอกไก่		
		Silo-Cooling		
		พิกัด Office - คอกไก่		
		พิกัด B2		
	16:๐๐-17:๐๐	Standby		

บันทึกการวิ่งของรถนำเสื้อดำที่รับเสื้อดำพร้อมพื้นผิวถนนภายในโครงการ

เส้นทางวิ่งรถนำ

เวลา 08.30 น. ถนนจากป้อม รปภ. ไปแนวรั้วคอกไก่ถึงโมล (ตึกกาน้ำตาล)

เวลา 10.30 น. ถนนจากถึง โมล (ตึกกาน้ำตาล) ผ่านถึง Cooling (จุดล้าง) และตรงมาอาคารลูกหีบ

เวลา 13.30 น. ตลาดหน้าแคมป์เรือ

เวลา 15.30 น. ถนนจากป้อม รปภ. B1 ยาวลงไปโรงไฟฟ้า

วันที่	เวลา	เส้นทางถนน	ลายเซ็น	หมายเหตุ
๒๘-11-๖๖	๐8:๐๐-๐9:๐๐	ถนนจากป้อม Shop Real ตึกโรงโม่ B2		
		วิ่งขึ้นเขาคอกไก่		
		คอกไก่ไปแนวรั้วคอกไก่		
		พิกัด Shop Real ตึกโรงโม่ Silo-Cooling		
		โรงโม่ B2. รวม-บ้านหน้าคอกไก่		
		พิกัด B2		
	๑๑:๐๐-1๒:๐๐	คอกไก่ไปแนวรั้วคอกไก่		
		คอกไก่ไปแนวรั้วคอกไก่		
	1๓:๐๐-14:๐๐	คอกไก่ไปแนวรั้วคอกไก่		
		พิกัด B2. รวม-บ้านหน้าคอกไก่		
	14:๐๐-15:๐๐	คอกไก่ไปแนวรั้วคอกไก่		
		Silo-Cooling		
		พิกัด Office - คอกไก่		
		พิกัด B2		
	16:๐๐-17:๐๐	Standby		

บันทึกการวิจัยของรณนำรายลดำกรับคิณำพรมพณวิณนภายไญ์โครงการ

เส้นทางคารวียงรอนา

เวลา 08.30 น. ถนนจากป้อม รบป โนเสวรรค^๓ไปถึงมโกลส(ถึงกนกนาตาล)

เวลา 10.30 น. ถนนจากถ้ำไมลาส์(เชิงเขาตลาด) ผ่านถ้ำ Cooling (คูลลิง) และตรงมาหาศาลาสุกัณฑ์

เวลา 13.30 น. ตลาดหน้าแคมป์เรียด

เวลา 15.30 น. ถนนจากเขื่อน รบปบ1 ยาวลงไปโรงไฟฟ้า

[illegible]

บันทึกการวิจัยของรณนำเรียสสำหรับคำแนะนำเพื่อโครงการ

เส้นทางรางวัลผู้นำ

เวลา 08.30 น. ถนนจากป้อม รพก โนมสวรรค์ไปถึงถึงไมลาฮ์(ถึงกาศน์ตาล)

เวลา 10.30 น. ถนนจากถ้ำโมสาส(อังกฤษ) ผ่านถ้ำ Cooling (หลิง) และตรงมาหาถ้ำอีก

เวลา 13.30 น. ตลาดหน้าแคมป์เรล

เวลา 15.30 น. ถนนจากห้อง รปภ ยาวลงไปในโรงไฟฟ้า

วันที่	เวลา	เส้นทางถนน	สายเคเบิล	หมายเหตุ
10-11-66	08:00-09:00	ทางน้ำโขงถึง สี่แยกบ้านดงอ่าว		
		เดิน ป้อม ๒๒ ตลอดแนว ทิศใต้: ป้อม		
		หน้า จ. ๑๕ ใน Stop Real		
	09:00-10:00	เดินในแนวทิศตะวันออก-ทิศใต้: ป้อม ๒๑๖		
		Gate-Coding - ๑๖ ป้อมไฟฟ้า ๑๒		
		จาก สบขี ต่อมา ตามคันยอ		
	11:00-12:00	ตามแนวคันยอ (จนถึงบ้านดงอ่าว)		
	13:00-14:00	ตามแนวคันยอ Stop Real		
		สายเคเบิล ๑๒ ป้อมไฟฟ้า ๑๒		
		ตามคันยอ ๑๖ ป้อม ๒		
		แนวจากทิศตะวันออก		
	14:00-15:00	มาถึงสี่แยก สบขี/คันยอ ๑๒		
		ตาม Coding/Silo		
	16:00-17:00	Stand by in 1 mile		

พื้นที่การวิจัยของงานวิจัยนี้มีขอบเขตเฉพาะที่โครงการ
 ศึกษาทางรังสีวิทยา

เวลา 08.30 น. ถนนจากป้อม รพก โนนสุวรรณฯไปถึงมโนลาส(ถึงกนกนาคาล)

เวลา 10.30 น. ถนนจากถ้ำมิดาส(ตั้งจากน้ำตก) ผ่านถึง Cooling (อุณหภูมิลด) และตรงมาหาอาคารลูกที่ 1

เวลา 13.30 น. ตลาดหน้าแคมป์เรียล

เวลา 15.30 น. ถนนจากบ่อม รพภ B1 ขวลงปโรงไฟฟ้า

วันที่	เวลา	เส้นทางถนน	สายเริ่มต้น	หมายเหตุ
1-12-68	08.00-09.00	1. หมู่บ้านวังน้ำเย็น 2. หมู่บ้านวังน้ำเย็น 3. หมู่บ้านวังน้ำเย็น		
	09.00-10.00	4. หมู่บ้านวังน้ำเย็น 5. หมู่บ้านวังน้ำเย็น		
		6. หมู่บ้านวังน้ำเย็น		
	10.00-11.30	7. หมู่บ้านวังน้ำเย็น 8. หมู่บ้านวังน้ำเย็น 9. หมู่บ้านวังน้ำเย็น		
		10. หมู่บ้านวังน้ำเย็น		
	11.30-12.30	11. หมู่บ้านวังน้ำเย็น 12. หมู่บ้านวังน้ำเย็น 13. หมู่บ้านวังน้ำเย็น		
		14. หมู่บ้านวังน้ำเย็น		
	12.30-1.30	15. หมู่บ้านวังน้ำเย็น 16. หมู่บ้านวังน้ำเย็น 17. หมู่บ้านวังน้ำเย็น		
		18. หมู่บ้านวังน้ำเย็น		
	1.30-2.30	19. หมู่บ้านวังน้ำเย็น 20. หมู่บ้านวังน้ำเย็น 21. หมู่บ้านวังน้ำเย็น		
		22. หมู่บ้านวังน้ำเย็น		
	2.30-3.30	23. หมู่บ้านวังน้ำเย็น 24. หมู่บ้านวังน้ำเย็น 25. หมู่บ้านวังน้ำเย็น		
		26. หมู่บ้านวังน้ำเย็น		
	3.30-4.30	27. หมู่บ้านวังน้ำเย็น 28. หมู่บ้านวังน้ำเย็น 29. หมู่บ้านวังน้ำเย็น		
		30. หมู่บ้านวังน้ำเย็น		

บันทึกการวิจารณ์งานวิจัยสำหรับพัฒนาภาษาโปรแกรม
เส้นทางการวิจัย



เวลา 08.30 น. ถนนจากป้อม รพก โนนสวรรค์ไปถึงถึงโมเตล(ถึงจากน้ำตาส)

เวลา 10.30 น. ถนนจากถึงมิลาส(ถึงกนกนาคาล) ผ่านถึง Cooling (คูลิ่ง) และตรงมาอาคารสุดท้าย

เวลา 13.30 น. ตลาดหน้าแคมป์เรียล



เวลา 15.30 น. ถนนจากปั๊ม รพก BI ชาวลงไปโรงไฟฟ้า

วันที่	เวลา	เส้นทางถนน	สายชั้น	หมายเหตุ
2-10-66	08.00-09.40	วิ่งเล่นจากสนามกีฬา ที่ ๑๐๓ ม. ๕ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ มาโรงเรียน	B.1	
	09.10-10.00	วิ่งเล่นจากสนามกีฬา มาโรงเรียน	B.1	
	10.20-11.00	วิ่งเล่นจากสนามกีฬา มาโรงเรียน	B.1	
	11.10-11.50	วิ่งเล่นจากสนามกีฬา มาโรงเรียน	B.1	
	12.30-1.40	วิ่งเล่นจากสนามกีฬา มาโรงเรียน	B.1	
	1.40-1.50	วิ่งเล่นจากสนามกีฬา มาโรงเรียน	B.1	
	1.55-1.60	วิ่งเล่นจากสนามกีฬา มาโรงเรียน	B.1	



ภาคผนวก ข2

เอกสารข้อกำหนดและมาตรการควบคุมรถบรรทุก
ขนส่งวัสดุก่อสร้าง



โดยประกาศ เป็นข้อปฏิบัติดังนี้



MITR PHOL
GROUP

ประกาศ

มาตรการด้านความปลอดภัย เรื่อง การบริหารจัดการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์



เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย เป็นไปตามมาตรฐานการใช้เส้นทางจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง
โครงการ มิตรผลเกษตรสมบูรณ์ จึงขอประกาศมาตรการไว้ปฏิบัติเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้เส้นทาง ดังนี้
มาตรการเข้า – ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

1. ผู้ขับขี่ยานพาหนะเข้า – ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ต้องเป็นผู้ที่มีใบอนุญาตขับขี่ตามกฎหมายกำหนด และต้องขออนุญาตใช้รถในพื้นที่โครงการจากงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม โดยการเข้า – ออกพื้นที่ทุกครั้งต้องแสดงสติ๊กเกอร์ได้รับอนุญาต ต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ทุกครั้ง
2. ผู้ขับขี่ยานพาหนะภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ ต้องใช้ความเร็วไม่เกินกว่า 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และต้องคาดเข็มขัดนิรภัยตลอดระยะเวลาการขับขี่ยานพาหนะ
3. ทางโครงการได้กำหนดเส้นทางเข้า – ออก จำนวน 1 เส้นทาง คือ บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ และเส้นทางจราจรที่ขอความร่วมมืองดใช้ ทางเข้า-ออก หมู่บ้านโนนสวรรค์ เนื่องจากถนนภายในหมู่บ้านค่อนข้างแคบ และเพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นกับชาวบ้าน
4. บุคคลภายนอก หรือผู้มาติดต่อ จะต้องรับบัตรผ่านเข้า – ออกพื้นที่โครงการ ชนิด “ผู้มาติดต่อ” หรือ “Visitor” โดยต้องแลกบัตรประจำตัวประชาชน หรือใบขับขี่ ต่อพนักงานรักษาความปลอดภัย (รปภ.) ทุกครั้ง ทั้งนี้ต้องแจ้งความจำนงว่ามีความประสงค์ติดต่อผู้รับเหมา หรือเจ้าหน้าที่โครงการ
5. ทางโครงการ กำหนดพื้นที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณหน้าแคมป์เรียด โซลูพลัส จุดที่ 2 ลานวางเครื่องจักร (จุดรวมพลโครงการ)
6. การใช้รถยนต์ขนส่งอุปกรณ์เครื่องมือภายในพื้นที่โครงการ อนุญาตให้ขนส่งเครื่องมือไม่เกิน 1 ชั่วโมง/ครั้ง กรณีที่ต้องการใช้รถยนต์ขนส่งเครื่องมือมากกว่า 1 ชั่วโมง ต้องดำเนินการขออนุญาตต่อเวลใช้รถที่ปั๊ม รปภ.B1

ประกาศ ณ วันที่ 10 มีนาคม 2566

ร

ผู้อำนวยการด้านวิศวกรรมโครงการ





ภาคผนวก ข3

เอกสารประสานงานกับตำรวจดูแลความสงบ

เรียบร้อยของพนักงานคนขับรถบรรทุก

และผู้ติดต่อประสานงานกับโครงการ





**MITR PHOL
GROUP**

ที่ มกษ. 26/2566

1 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้างโครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบ้านเดื่อ จังหวัดชัยภูมิ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ทะเบียนรายชื่อแรงงานก่อสร้างโครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ 1 ฉบับ

ตามที่โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ของ บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ที่ (กร.2) 02-10/2566 ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 นั้น ปัจจุบันโครงการอยู่ในระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้ทางสถานีตำรวจภูธรบ้านเดื่อ จังหวัดชัยภูมิ รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับแรงงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการฯ สำหรับใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังรักษาความสงบเรียบร้อยพื้นที่ดังกล่าว

ในการนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอส่งทะเบียนรายชื่อจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้างโครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ ดังเอกสารที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

ผู้ประสานงาน นางสาววิวรรณ หองดี

โทร 082-9653296 E-mail : wiwanthaneet@mitrphol.com

ทะเบียนราษฎรผู้รับพหุมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
1			ช่างประกอบ	7 ตุลาคม 2541	25	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
2			ช่างทั่วไป	27 มิถุนายน 2539	27	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
3			ช่างทั่วไป	22 กุมภาพันธ์ 2542	24	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
4			ช่างทั่วไป	2 พฤษภาคม 2541	25	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
5			ช่างเชื่อม	1 มกราคม 2518	48	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
6			ช่างทั่วไป	5 เมษายน 2516	50	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
7			ช่างทั่วไป	8 มกราคม 2526	40	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
8			ช่างทั่วไป	12 มีนาคม 2513	53	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
9			หัวหน้างาน	13 กันยายน 2529	37	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
10			หัวหน้างาน	31 พฤษภาคม 2509	57	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
11			หัวหน้างาน	30 มกราคม 2517	49	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
12			ช่างเชื่อม	28 ธันวาคม 2525	40	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
13			ช่างเชื่อม	31 ตุลาคม 2535	31	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
14			ช่างเชื่อม	14 เมษายน 2522	44	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
15			ช่างเชื่อม	20 มกราคม 2515	51	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
16			ผู้ช่วยช่าง	18 เมษายน 2532	34	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
17			ช่างเชื่อม	11 ธันวาคม 2518	47	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
18			ช่างทั่วไป	6 พฤษภาคม 2522	44	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
19			ช่างทั่วไป	31 พฤษภาคม 2516	50	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
20			ช่างทั่วไป	28 กันยายน 2544	22	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
21			สโตร์	28 มีนาคม 2532	34	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
22			ช่างทั่วไป	6 มิถุนายน 2529	37	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
23			ช่างทั่วไป	21 พฤศจิกายน 2518	48	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
24			ช่างทั่วไป	29 กันยายน 2525	41	พจก.เอ็กซีว็ล	
25			ช่างทั่วไป	22 สิงหาคม 2523	43	พจก.เอ็กซีว็ล	
26			ช่างทั่วไป	25 มิถุนายน 2529	37	พจก.เอ็กซีว็ล	
27			ช่างทั่วไป	29 มีนาคม 2531	35	พจก.เอ็กซีว็ล	
28			ช่างทั่วไป	3 มิถุนายน 2529	37	พจก.เอ็กซีว็ล	
29			ช่างทั่วไป	12 พฤษภาคม 2530	36	พจก.เอ็กซีว็ล	

ทะเบียนราษฎรอำเภอเมือง 2566

ลำดับ	เลขบัตรประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
30			ช่างทั่วไป	22 กุมภาพันธ์ 2532	34	พจก.เอ็กซีวีส	
31			ช่างทั่วไป	29 กรกฎาคม 2516	50	พจก.เอ็กซีวีส	
32			ช่างทั่วไป	21 มกราคม 2523	43	พจก.เอ็กซีวีส	
33			ช่างทั่วไป	25 พฤศจิกายน 2538	28	พจก.เอ็กซีวีส	
34			ช่างทั่วไป	18 มกราคม 2532	34	พจก.เอ็กซีวีส	
35			ช่างทั่วไป	1 กรกฎาคม 2546	20	พจก.เอ็กซีวีส	
36			ช่างทั่วไป	23 มีนาคม 2547	19	พจก.เอ็กซีวีส	
37			ช่างทั่วไป	19 กุมภาพันธ์ 2526	40	พจก.เอ็กซีวีส	
38			ช่างทั่วไป	15 ธันวาคม 2542	23	พจก.เอ็กซีวีส	
39			ช่างทั่วไป	1 มกราคม 2508	58	พจก.เอ็กซีวีส	
40			ช่างทั่วไป	8 ตุลาคม 2510	58	พจก.เอ็กซีวีส	
41			ช่างทั่วไป	1 กันยายน 2519	47	พจก.เอ็กซีวีส	
42			ช่างทั่วไป	2 มกราคม 2513	53	พจก.เอ็กซีวีส	
43			ช่างทั่วไป	27 เมษายน 2508	58	พจก.เอ็กซีวีส	
44			ช่างทั่วไป	28 กันยายน 2533	33	พจก.เอ็กซีวีส	
45			ช่างทั่วไป	30 พฤษภาคม 2523	43	พจก.เอ็กซีวีส	
46			ช่างทั่วไป	6 มีนาคม 2535	31	พจก.เอ็กซีวีส	
47			ช่างทั่วไป	9 มีนาคม 2524	42	พจก.เอ็กซีวีส	
48			ช่างทั่วไป	6 กันยายน 2510	56	พจก.เอ็กซีวีส	
49			ช่างทั่วไป	8 กรกฎาคม 2520	46	พจก.เอ็กซีวีส	
50			ช่างทั่วไป	7 กุมภาพันธ์ 2511	55	พจก.เอ็กซีวีส	
51			ช่างทั่วไป	17 ธันวาคม 2527	38	พจก.เอ็กซีวีส	
52			ช่างทั่วไป	12 ตุลาคม 2521	45	พจก.เอ็กซีวีส	
53			ช่างทั่วไป	9 ธันวาคม 2526	39	พจก.เอ็กซีวีส	
54			ช่างทั่วไป	2 มกราคม 2523	43	พจก.เอ็กซีวีส	
55			ช่างทั่วไป	26 ธันวาคม 2512	53	พจก.เอ็กซีวีส	
56			ช่างทั่วไป	3 มกราคม 2517	49	พจก.เอ็กซีวีส	
57			ช่างทั่วไป	17 กันยายน 2507	59	พจก.เอ็กซีวีส	
58			ช่างทั่วไป	12 มกราคม 2517	49	พจก.เอ็กซีวีส	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีที่เกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
59			ช่างทั่วไป	3 กุมภาพันธ์ 2527	39	พจก.เอ็กซีวิล	
60			ช่างทั่วไป	10 มกราคม 2525	41	พจก.เอ็กซีวิล	
61			ช่างทั่วไป	24 กรกฎาคม 2516	50	พจก.เอ็กซีวิล	
62			ช่างทั่วไป	20 ธันวาคม 2517	48	พจก.เอ็กซีวิล	
63			ช่างทั่วไป	17 พฤศจิกายน 2514	52	พจก.เอ็กซีวิล	
64			กรรมกร	8 มกราคม 2508	58	พจก.เอ็กซีวิล	
65			กรรมกร	21 กุมภาพันธ์ 2520	46	พจก.เอ็กซีวิล	
66			กรรมกร	9 มิถุนายน 2512	54	พจก.เอ็กซีวิล	
67			กรรมกร	10 มิถุนายน 2514	52	พจก.เอ็กซีวิล	
68			กรรมกร	4 กรกฎาคม 2518	48	พจก.เอ็กซีวิล	
69			กรรมกร	5 ตุลาคม 2507	58	พจก.เอ็กซีวิล	
70			กรรมกร	5 มิถุนายน 2514	52	พจก.เอ็กซีวิล	
71			กรรมกร	8 พฤษภาคม 2522	44	พจก.เอ็กซีวิล	
72			ช่างทั่วไป	23 พฤษภาคม 2513	53	พจก.เอ็กซีวิล	
73			ช่างทั่วไป	23 มกราคม 2518	48	พจก.เอ็กซีวิล	
74			ไฟร์แมน	4 พฤศจิกายน 2524	42	KM TECH	
75			ไฟร์แมน	27 เมษายน 2525	41	KM TECH	
76			ช่างเชื่อม	26 ตุลาคม 2535	31	KM TECH	
77			ช่างประกอบ	29 เมษายน 2537	29	KM TECH	
78			ช่างประกอบ	19 กรกฎาคม 2545	21	KM TECH	
79			ผู้เดินวงจรไฟ	30 ตุลาคม 2534	32	KM TECH	
80			ช่างประกอบ	25 มิถุนายน 2525	41	KM TECH	
81			ช่างเชื่อม	28 มิถุนายน 2540	28	KM TECH	
82			ช่างประกอบ	25 ธันวาคม 2533	32	KM TECH	
83			ผู้เดินวงจรไฟ	15 ตุลาคม 2522	44	KM TECH	
84			ผู้เดินวงจรไฟ	22 พฤษภาคม 2525	41	KM TECH	
85			ผู้ช่วยช่าง	11 กุมภาพันธ์ 2531	35	KM TECH	
86			ไฟร์แมน	26 กันยายน 2522	44	KM TECH	
87			ช่างเชื่อม	3 พฤษภาคม 2534	32	KM TECH	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับพญา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีที่เกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
88			ช่างประกอบ	6 กันยายน 2540	26	KM TECH	
89			ผู้ใส่ระบบไฟ	5 กันยายน 2539	27	KM TECH	
90			วิศวกร	6 มิถุนายน 2524	42	KM TECH	
91			วิศวกร	20 เมษายน 2519	47	KM TECH	
92			วิศวกร	19 มกราคม 2533	33	KM TECH	
93			จป.เทคนิค	4 พฤศจิกายน 2529	37	KM TECH	
94			จป.เทคนิค	24 ตุลาคม 2534	32	KM TECH	
95			ช่างประกอบ	19 มกราคม 2533	33	KM TECH	
96			ช่างประกอบ	1 มกราคม 2513	53	KM TECH	
97			สโตร์	29 ตุลาคม 2540	26	KM TECH	
98			หัวหน้างาน	21 ธันวาคม 2516	49	KM TECH	
99			ผู้ช่วยช่าง	17 พฤษภาคม 2527	39	KM TECH	
100			วิศวกร	2 พฤษภาคม 2521	45	KM TECH	
101			ช่างประกอบ	9 ธันวาคม 2531	35	KM TECH	
102			ช่างทั่วไป	21 มกราคม 2515	51	ห้องเก็บยัติวิศวะกลการ	
103			ช่างทั่วไป	12 กุมภาพันธ์ 2516	50	ห้องเก็บยัติวิศวะกลการ	
104			ช่างทั่วไป	9 สิงหาคม 2522	44	ห้องเก็บยัติวิศวะกลการ	
105			ช่างทั่วไป	10 กันยายน 2521	45	ห้องเก็บยัติวิศวะกลการ	
106			ช่างทั่วไป	7 พฤศจิกายน 2546	20	ห้องเก็บยัติวิศวะกลการ	
107			ช่างทั่วไป	1 สิงหาคม 2530	36	หจก.เอ็กซีวีส	
108			ช่างทั่วไป	14 มกราคม 2528	38	หจก.เอ็กซีวีส	
109			ช่างทั่วไป	20 พฤษภาคม 2539	27	หจก.เอ็กซีวีส	
110			ช่างทั่วไป	5 มกราคม 2540	26	หจก.เอ็กซีวีส	
111			ช่างทั่วไป	28 ตุลาคม 2546	20	หจก.เอ็กซีวีส	
112			ช่างทั่วไป	27 ตุลาคม 2533	33	หจก.เอ็กซีวีส	
113			ช่างทั่วไป	30 ธันวาคม 2510	55	หจก.เอ็กซีวีส	
114			ช่างทั่วไป	26 มิถุนายน 2520	46	หจก.เอ็กซีวีส	
115			กรรมกร	21 เมษายน 2531	35	หจก.เอ็กซีวีส	
116			กรรมกร	10 กุมภาพันธ์ 2526	40	หจก.เอ็กซีวีส	
117			ช่างทั่วไป	29 ธันวาคม 2536	30	หจก.เอ็กซีวีส	
118			ช่างทั่วไป	1 เมษายน 2525	41	โกสุ โคตัน	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
119			ช่างทั่วไป	13 พฤษภาคม 2530	36	โกสุม โคธิน	
120			ช่างทั่วไป	31 สิงหาคม 2536	30	โกสุม โคธิน	
121			ช่างทั่วไป	23 กันยายน 2544	22	โกสุม โคธิน	
122			ช่างทั่วไป	23 กรกฎาคม 2539	27	โกสุม โคธิน	
123			ช่างทั่วไป	2 กุมภาพันธ์ 2527	39	โกสุม โคธิน	
124			หัวหน้างาน	21 เมษายน 2539	27	โกสุม โคธิน	
125			ช่างทั่วไป	26 มกราคม 2538	28	โกสุม โคธิน	
126			ช่างทั่วไป	22 กรกฎาคม 2510	56	โกสุม โคธิน	
127			ช่างทั่วไป	8 เมษายน 2521	45	โกสุม โคธิน	
128			ช่างทั่วไป	9 เมษายน 2520	46	โกสุม โคธิน	
129			ช่างทั่วไป	2 ธันวาคม 2514	51	โกสุม โคธิน	
130			ช่างทั่วไป	25 ธันวาคม 2516	49	โกสุม โคธิน	
131			ช่างทั่วไป	25 กันยายน 2530	36	โกสุม โคธิน	
132			ช่างทั่วไป	20 เมษายน 2530	36	โกสุม โคธิน	
133			ช่างทั่วไป	9 สิงหาคม 2534	32	โกสุม โคธิน	
134			ช่างทั่วไป	24 กันยายน 2530	36	โกสุม โคธิน	
135			ช่างทั่วไป	28 กันยายน 2540	26	โกสุม โคธิน	
136			ช่างทั่วไป	18 มกราคม 2541	25	โกสุม โคธิน	
137			ช่างทั่วไป	14 ตุลาคม 2542	24	โกสุม โคธิน	
138			หัวหน้างาน	25 มิถุนายน 2539	27	Power Peack	
139			หัวหน้างาน	14 กันยายน 2509	57	Power Peack	
140			ช่างทั่วไป	24 สิงหาคม 2535	31	Power Peack	
141			ช่างทั่วไป	11 กันยายน 2537	29	Power Peack	
142			ช่างทั่วไป	11 กันยายน 2514	52	Power Peack	
143			ช่างทั่วไป	8 พฤศจิกายน 2512	54	Power Peack	
144			ช่างทั่วไป	6 ธันวาคม 2502	63	Power Peack	
145			ช่างทั่วไป	31 กรกฎาคม 2506	61	Power Peack	
146			ช่างทั่วไป	13 มกราคม 2511	55	Power Peack	
147			ช่างทั่วไป	1 มกราคม 2504	62	Power Peack	
148			หัวหน้างาน	10 พฤศจิกายน 2524	42	Specio	
149			ช่างทั่วไป	20 ตุลาคม 2536	30	Specio	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
150			ช่างทั่วไป	31 สิงหาคม 2539	27	Specko	
151			ช่างทั่วไป	26 เมษายน 2521	45	Specko	
152			ช่างประกอบ	30 พฤศจิกายน 2541	24	KM TECH	
153			ช่างประกอบ	27 สิงหาคม 2539	26	KM TECH	
154			ช่างประกอบ	26 พฤศจิกายน 2513	53	KM TECH	
155			ช่างประกอบ	16 มีนาคม 2519	47	KM TECH	
156			ฟรีแลน	3 กุมภาพันธ์ 2523	43	KM TECH	
157			ช่างประกอบ	13 ตุลาคม 2525	41	KM TECH	
158			ผู้ช่วยช่าง	14 พฤษภาคม 2523	43	KM TECH	
159			เคาะระไฟ	4 กุมภาพันธ์ 2519	47	KM TECH	
160			ช่างประกอบ	11 กันยายน 2514	52	KM TECH	
161			ช่างประกอบ	13 กันยายน 2546	20	KM TECH	
162			ช่างประกอบ	22 เมษายน 2546	20	KM TECH	
163			ช่างเชื่อม	16 มิถุนายน 2520	46	KM TECH	
164			ช่างเชื่อม	6 มีนาคม 2536	30	KM TECH	
165			ช่างเชื่อม	21 พฤศจิกายน 2543	23	KM TECH	
166			ช่างเชื่อม	4 มกราคม 2536	30	KM TECH	
167			ช่างประกอบ	30 มีนาคม 2544	22	KM TECH	
168			ช่างประกอบ	24 พฤษภาคม 2540	26	KM TECH	
169			สไตร์	18 กรกฎาคม 2534	32	KM TECH	
170			ช่างประกอบ	23 กุมภาพันธ์ 2546	20	KM TECH	
171			ช่างประกอบ	1 สิงหาคม 2513	53	KM TECH	
172			ช่างประกอบ	9 ธันวาคม 2514	51	KM TECH	
173			ช่างประกอบ	19 เมษายน 2509	57	KM TECH	
174			ช่างประกอบ	31 มีนาคม 2538	28	KM TECH	
175			ช่างประกอบ	2 กันยายน 2518	48	KM TECH	
176			ช่างประกอบ	7 มิถุนายน 2539	27	KM TECH	
177			ช่างประกอบ	19 สิงหาคม 2543	23	KM TECH	
178			ช่างประกอบ	16 มกราคม 2510	56	KM TECH	
179			ช่างประกอบ	13 ตุลาคม 2519	47	KM TECH	
180			สไตร์	21 เมษายน 2526	40	KM TECH	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566							ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน	
ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	Address	
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company		
181			ช่างประกอบ	23 เมษายน 2520	46	KM TECH		
182			ช่างเชื่อม	12 กรกฎาคม 2537	29	KM TECH		
183			ช่างประกอบ	20 มีนาคม 2548	18	KM TECH		
184			ช่างเชื่อม	1 มิถุนายน 2517	49	KM TECH		
185			ช่างประกอบ	25 พฤษภาคม 2520	46	KM TECH		
186			ไฟร์แมน	3 พฤษภาคม 2431	#NUM!	KM TECH		
187			สโตร์	5 ธันวาคม 2532	33	KM TECH		
188			ไฟร์แมน	20 กุมภาพันธ์ 2513	53	KM TECH		
189			ช่างประกอบ	21 สิงหาคม 2515	51	KM TECH		
190			ไฟร์แมน	16 มกราคม 2519	47	KM TECH		
191			ช่างประกอบ	20 มกราคม 2538	28	KM TECH		
192			ช่างเชื่อม	25 มีนาคม 2520	46	KM TECH		
193			ช่างเชื่อม	1 กุมภาพันธ์ 2516	51	KM TECH		
194			ช่างเชื่อม	11 พฤษภาคม 2530	36	KM TECH		
195			ช่างประกอบ	16 กรกฎาคม 2530	36	KM TECH		
196			ช่างประกอบ	6 กันยายน 2518	48	KM TECH		
197			ช่างประกอบ	5 มกราคม 2521	45	KM TECH		
198			ช่างประกอบ	3 เมษายน 2530	36	KM TECH		
199			ช่างประกอบ	6 กุมภาพันธ์ 2524	42	KM TECH		
200			ช่างประกอบ	13 ธันวาคม 2526	39	KM TECH		
201			ช่างประกอบ	14 พฤษภาคม 2519	47	KM TECH		
202			ช่างประกอบ	20 กันยายน 2523	43	KM TECH		
203			เผื่อจ่ายไฟ	5 สิงหาคม 2525	41	KM TECH		
204			ผู้ช่วยช่าง	20 ตุลาคม 2528	38	KM TECH		
205			จบ.วิศวกรรม	14 มีนาคม 2505	81	HIP		
206			จบ.บริหาร	2 มีนาคม 2528	37	HIP		
207			หัวหน้างาน	9 สิงหาคม 2518	48	HIP		
208			กรรมกร	15 มกราคม 2517	49	HIP		
209			ช่างเหล็ก	3 พฤษภาคม 2520	46	HIP		
210			ช่างทั่วไป	27 กุมภาพันธ์ 2540	26	พจก.เอ็กซีคิวต์		
211			ช่างทั่วไป	8 ธันวาคม 2511	54	พจก.เอ็กซีคิวต์		

ทะเบียนราษฎรผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
212			ช่างทั่วไป	1 มีนาคม 2508	57	หจก.เอ็กซีวีส	
213			ช่างทั่วไป	9 สิงหาคม 2536	30	หจก.เอ็กซีวีส	
214			ช่างทั่วไป	10 กันยายน 2512	54	หจก.เอ็กซีวีส	
215			ช่างทั่วไป	19 เมษายน 2513	53	หจก.เอ็กซีวีส	
216			ช่างทั่วไป	29 ตุลาคม 2517	49	หจก.เอ็กซีวีส	
217			ช่างทั่วไป	9 ธันวาคม 2542	23	หจก.เอ็กซีวีส	
218			ช่างทั่วไป	10 มิถุนายน 2545	21	หจก.เอ็กซีวีส	
219			ช่างทั่วไป	12 มิถุนายน 2517	49	หจก.เอ็กซีวีส	
220			ช่างทั่วไป	9 กรกฎาคม 2516	50	หจก.เอ็กซีวีส	
221			ช่างทั่วไป	30 กันยายน 2536	30	หจก.เอ็กซีวีส	
222			ช่างทั่วไป	9 มิถุนายน 2512	54	หจก.เอ็กซีวีส	
223			ช่างทั่วไป	24 เมษายน 2529	37	หจก.เอ็กซีวีส	
224			ช่างทั่วไป	24 มกราคม 2530	36	หจก.เอ็กซีวีส	
225			ช่างทั่วไป	1 สิงหาคม 2547	19	หจก.เอ็กซีวีส	
226			ช่างทั่วไป	15 ธันวาคม 2528	37	หจก.เอ็กซีวีส	
227			ช่างทั่วไป	15 เมษายน 2517	49	หจก.เอ็กซีวีส	
228			ช่างทั่วไป	12 มิถุนายน 2524	42	หจก.เอ็กซีวีส	
229			ช่างทั่วไป	26 ตุลาคม 2526	40	หจก.เอ็กซีวีส	
230			ช่างทั่วไป	4 พฤษภาคม 2532	34	หจก.เอ็กซีวีส	
231			ช่างทั่วไป	10 สิงหาคม 2514	52	หจก.เอ็กซีวีส	
232			ช่างทั่วไป	2 เมษายน 2530	36	หจก.เอ็กซีวีส	
233			ช่างทั่วไป	20 ตุลาคม 2513	53	หจก.เอ็กซีวีส	
234			ขับรถ 10 ล้อ	9 สิงหาคม 2532	34	หจก.เอ็กซีวีส	
235			ขับรถ 10 ล้อ	4 มิถุนายน 2524	42	หจก.เอ็กซีวีส	
236			หัวหน้างาน	13 เมษายน 2512	54	หจก.เอ็กซีวีส	
237			วิศวกร	1 พฤษภาคม 2540	26	หจก.เอ็กซีวีส	
238			ช่างทั่วไป	24 มีนาคม 2522	44	หจก.เอ็กซีวีส	
239			ช่างทั่วไป	1 มกราคม 2512	54	หจก.เอ็กซีวีส	
240			ช่างทั่วไป	26 มกราคม 2538	28	หจก.เอ็กซีวีส	
241			ช่างทั่วไป	24 สิงหาคม 2535	31	หจก.เอ็กซีวีส	
242			ช่างทั่วไป	23 มีนาคม 2539	27	หจก.เอ็กซีวีส	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเงิน 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
243			ช่างทั่วไป	9 มีนาคม 2512	54	พูนพาน คอร์ป	
244			ช่างทั่วไป	14 มิถุนายน 2537	29	พูนพาน คอร์ป	
245			ช่างทั่วไป	3 เมษายน 2538	28	พูนพาน คอร์ป	
246			ช่างทั่วไป	31 กรกฎาคม 2542	24	พูนพาน คอร์ป	
247			ช่างทั่วไป	20 กันยายน 2517	49	พูนพาน คอร์ป	
248			ช่างทั่วไป	29 พฤศจิกายน 2516	49	พูนพาน คอร์ป	
249			ช่างทั่วไป	12 กันยายน 2538	28	พูนพาน คอร์ป	
250			ช่างทั่วไป	6 ธันวาคม 2536	29	พูนพาน คอร์ป	
251			ช่างทั่วไป	15 กันยายน 2544	22	พูนพาน คอร์ป	
252			ช่างทั่วไป	5 มิถุนายน 2511	55	โกฐ โคธัน	
253			ช่างทั่วไป	10 สิงหาคม 2508	57	โกฐ โคธัน	
254			ช่างทั่วไป	1 มิถุนายน 2520	46	โกฐ โคธัน	
255			ช่างทั่วไป	19 กรกฎาคม 2510	56	โกฐ โคธัน	
256			ช่างทั่วไป	28 สิงหาคม 2512	54	โกฐ โคธัน	
257			ช่างทั่วไป	3 มิถุนายน 2544	22	โกฐ โคธัน	
258			ช่างทั่วไป	30 เมษายน 2531	35	โกฐ โคธัน	
259			ช่างทั่วไป	30 เมษายน 2535	31	โกฐ โคธัน	
260			ช่างทั่วไป	18 มีนาคม 2525	41	โกฐ โคธัน	
261			หัวหน้างาน	31 มีนาคม 2516	50	โกฐ โคธัน	
262			หัวหน้างาน	12 พฤศจิกายน 2525	41	โกฐ โคธัน	
263			วิศวกร	13 สิงหาคม 2545	21	โกฐ โคธัน	
264			ช่างทั่วไป	26 สิงหาคม 2523	43	Specko	
265			ช่างช่างเหล็ก	5 พฤศจิกายน 2514	52	HIP	
266			ช่างช่างเหล็ก	13 มิถุนายน 2538	28	HIP	
267			ช่างช่างเหล็ก	2 กุมภาพันธ์ 2512	54	HIP	
268			ช่างช่างเหล็ก	13 พฤศจิกายน 2509	57	HIP	
269			ช่างช่างเหล็ก	3 กุมภาพันธ์ 2533	33	HIP	
270			ช่างช่างเหล็ก	16 กุมภาพันธ์ 2539	27	HIP	
271			ช่างช่างเหล็ก	1 กรกฎาคม 2528	38	HIP	
272			ช่างช่างเหล็ก	12 ตุลาคม 2536	30	HIP	
273			ช่างช่างเหล็ก	30 มีนาคม 2509	57	HIP	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566



ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีที่เกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
274			ช่างเหล็ก	14 พฤษภาคม 2536	30	HIP	
275			ช่างเหล็ก	10 กุมภาพันธ์ 2509	57	HIP	
276			ช่างเหล็ก	28 กุมภาพันธ์ 2514	52	HIP	
277			ช่างเหล็ก	14 ตุลาคม 2538	28	HIP	
278			ช่างเหล็ก	5 มกราคม 2534	32	HIP	
279			ช่างเหล็ก	27 เมษายน 2528	40	HIP	
280			ช่างเหล็ก	14 กุมภาพันธ์ 2529	37	HIP	
281			สโตร์	27 พฤศจิกายน 2537	29	HIP	
282			ไพร่แมน	23 กันยายน 2520	46	HIP	
283			ช่างไม้	20 พฤษภาคม 2531	35	HIP	
284			ช่างเหล็ก	28 สิงหาคม 2526	40	HIP	
285			จป.เทคนิค	20 กรกฎาคม 2540	26	HIP	
286			ช่างปูน	7 กุมภาพันธ์ 2524	42	HIP	
287			ช่างไม้	27 กุมภาพันธ์ 2536	30	HIP	
288			กรรมกร	1 มกราคม 2515	51	HIP	
289			ช่างไม้	11 ตุลาคม 2513	53	HIP	
290			ช่างปูน	18 พฤษภาคม 2528	40	HIP	
291			กรรมกร	4 พฤษภาคม 2537	29	HIP	
292			กรรมกร	24 กุมภาพันธ์ 2529	37	HIP	
293			พนักงานขับรถ	30 ตุลาคม 2536	30	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
294			ช่างเชื่อม	20 มีนาคม 2534	32	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
295			ช่างเชื่อม	5 ตุลาคม 2545	21	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
296			สโตร์	17 พฤศจิกายน 2539	27	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
297			ช่างเชื่อม	4 กุมภาพันธ์ 2538	30	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
298			ช่างเชื่อม	28 เมษายน 2541	25	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
299			ช่างเชื่อม	20 พฤษภาคม 2546	20	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
300			ช่างทั่วไป	14 กรกฎาคม 2521	45	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
301			ผู้ช่วยช่าง	15 ตุลาคม 2538	28	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
302			ช่างเชื่อม	17 กันยายน 2525	41	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
303			ช่างทั่วไป	21 กันยายน 2541	25	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
304			ช่างเชื่อม	23 ธันวาคม 2541	24	ก้องเกียรติวิศวกรรม	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับพินา 2566


ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีที่เกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
305			ช่างประกอบ	15 เมษายน 2543	23	ทองเกียรติวิศวกรรม	
306			ช่างทั่วไป	14 กุมภาพันธ์ 2543	23	ทองเกียรติวิศวกรรม	
307			ช่างเชื่อม	11 กรกฎาคม 2538	28	ทองเกียรติวิศวกรรม	
308			ช่างเชื่อม	13 กรกฎาคม 2541	25	ทองเกียรติวิศวกรรม	
309			ช่างเชื่อม	17 มีนาคม 2548	18	ทองเกียรติวิศวกรรม	
310			ช่างเชื่อม	11 เมษายน 2506	60	ทองเกียรติวิศวกรรม	
311			ช่างเชื่อม	14 มกราคม 2548	18	ทองเกียรติวิศวกรรม	
312			ช่างทั่วไป	18 ตุลาคม 2526	40	Specko	
313			ช่างทั่วไป	5 กันยายน 2518	47	Specko	
314			ช่างทั่วไป	2 กันยายน 2507	59	Specko	
315			ช่างทั่วไป	14 พฤษภาคม 2524	42	Specko	
316			ช่างทั่วไป	13 มิถุนายน 2516	50	Specko	
317			ช่างทั่วไป	11 มกราคม 2514	52	Specko	
318			ช่างทั่วไป	5 กรกฎาคม 2509	57	Specko	
319			ผู้บังคับบัญชา	7 ธันวาคม 2519	46	เวลแมน	
320			วิศวกร	15 มิถุนายน 2534	32	เวลแมน	
321			ผู้ควบคุมการ	19 พฤศจิกายน 2538	28	เวลแมน	
322			ช่างเชื่อม	10 กุมภาพันธ์ 2527	39	เวลแมน	
323			ช่างเชื่อม	16 มิถุนายน 2539	27	เวลแมน	
324			ช่างเชื่อม	2 กันยายน 2543	23	เวลแมน	
325			ช่างเชื่อม	4 เมษายน 2519	47	เวลแมน	
326			ผู้สำรวจไฟฟ้า	12 มกราคม 2546	20	เวลแมน	
327			ช่างเชื่อม	4 มกราคม 2543	23	เวลแมน	
328			ช่างเชื่อม	5 กรกฎาคม 2526	40	เวลแมน	
329			ช่างเชื่อม	12 กันยายน 2529	37	เวลแมน	
330			ช่างเชื่อม	30 กันยายน 2510	56	เวลแมน	
331			ช่างเชื่อม	6 ตุลาคม 2524	42	เวลแมน	
332			ช่างเชื่อม	29 ตุลาคม 2525	41	เวลแมน	
333			ช่างทั่วไป	19 มกราคม 2512	54	พจก.เอ็กซีคิว	
334			ช่างทั่วไป	16 เมษายน 2521	45	พจก.เอ็กซีคิว	
335			ช่างทั่วไป	28 ตุลาคม 2522	44	พจก.เอ็กซีคิว	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566


ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีที่เกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
336			ช่างทั่วไป	19 เมษายน 2510	56	พจก.เอ็กซีวิล	
337			ช่างทั่วไป	9 พฤศจิกายน 2538	28	พจก.เอ็กซีวิล	
338			ช่างทั่วไป	29 ตุลาคม 2519	47	พจก.เอ็กซีวิล	
339			ช่างทั่วไป	31 มกราคม 2539	27	พจก.เอ็กซีวิล	
340			ช่างทั่วไป	9 ตุลาคม 2513	53	พจก.เอ็กซีวิล	
341			ช่างทั่วไป	6 มกราคม 2538	28	พจก.เอ็กซีวิล	
342			ช่างทั่วไป	3 พฤษภาคม 2527	39	พจก.เอ็กซีวิล	




ภาคผนวก ข4



เอกสารแจ้งแผนการก่อสร้างไปยังผู้นำชุมชนกรณีการก่อสร้าง



ด้วยเครื่องจักรที่มีเสียงดังก่อนล่วงหน้าให้ชุมชนได้รับทราบ





MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ: 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเปิดย่อย จตุกาล 2566/67
เรียน นายเกษตรมนต์, นายกองเอกการบริหารส่วนตำบล, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการย่อยและการผลิตจตุกาล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดย่อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ซึ่งตั้งอยู่ที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start เตา Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะเปิดภาคที่ทางโรงงานระบายออกจาปล่องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Flush Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การสั่งทำความสะอาดท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการเป็นกิจกรรมเฉพาะเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอใช้ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

ผู้ประสานงาน

นาย ศฤกษ์พงศ์ ไร่ผั่น (พี่ต๋อง)

โทร 084-602878

ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 88 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเคื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 35120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 88 Moo 8 Ban Duea, Kasat Sornbun, Chaiyaphum 35120 Tel. +664 405 64123, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ: 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเปิดย่อย จตุกาล 2566/67
เรียน นายเกษตรมนต์, นายกองเอกการบริหารส่วนตำบล, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการย่อยและการผลิตจตุกาล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดย่อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ซึ่งตั้งอยู่ที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start เตา Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะเปิดภาคที่ทางโรงงานระบายออกจาปล่องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Flush Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การสั่งทำความสะอาดท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการเป็นกิจกรรมเฉพาะเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอใช้ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

นาย ศฤกษ์พงศ์ ไร่ผั่น (พี่ต๋อง)

โทร 084-602878

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 88 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเคื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 35120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 88 Moo 8 Ban Duea, Kasat Sornbun, Chaiyaphum 35120 Tel. +664 405 64123, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ. 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง

แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มย่อย ถูตุล 2566/67

เรียน

นายทนพนันตรี นายกองดีการบริหารส่วนตำบล ก้านหิน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถูตุล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start เตา Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะเฝ้าเวลาที่ทางโรงงานระบบย่อยจากปล่องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Fuel Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การล้างทำความสะอาดท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการเป็นเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

ผู้ประสานงาน

นาย ทนพนันตรี บัวพันธ์ (พี่นง)

โทร 084-6028978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 89 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านด้าย อำเภอหนองปรือ จังหวัดสุพรรณบุรี 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 89 Moo 8 Ban Dues, Kasat Somburi, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 6412-3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ. 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง

แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มย่อย ถูตุล 2566/67

เรียน

นายทนพนันตรี นายกองดีการบริหารส่วนตำบล ก้านหิน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถูตุล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start เตา Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะเฝ้าเวลาที่ทางโรงงานระบบย่อยจากปล่องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Fuel Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การล้างทำความสะอาดท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการเป็นเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

ผู้ประสานงาน

นาย ทนพนันตรี บัวพันธ์ (พี่นง)

โทร 084-6028978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 89 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านด้าย อำเภอหนองปรือ จังหวัดสุพรรณบุรี 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 89 Moo 8 Ban Dues, Kasat Somburi, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 6412-3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ: 65/2568

31 ตุลาคม 2568

เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มย่อย จตุกาล 2568/67

เรียน นายภทตมณศรี, นายกองจัดการบริหารส่วนตำบล, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชนสมบุรณ์) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ปอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตจตุกาล 2568/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดตัวย่อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่ช่วงที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2568 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะไม่เปิดเป็น 2 กิจการ ได้แก่

1. กิจการ Start Up Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2568 ซึ่งกิจกรรมนี้จะเปิดภาคที่ทางโรงงานจะทยอยจากปล่องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจการ Wash Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2568 การสั่งทำความสะอาดระบบท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการเฉพาะเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น. เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอไม่ประสาละพื้นที่เสี่ยงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน



ผู้สำรวจ

ผู้ประสานงาน
นาย ชุตตมณศรี วัชรินทร์ (พ.ม.)
โทร 084-6028978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 89 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 89 Moo 8 Ban Diao, Kasat Sombun, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 64123, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ: 65/2568

31 ตุลาคม 2568

เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มย่อย จตุกาล 2568/67

เรียน นายภทตมณศรี, นายกองจัดการบริหารส่วนตำบล, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชนสมบุรณ์) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ปอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตจตุกาล 2568/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดตัวย่อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่ช่วงที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2568 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะไม่เปิดเป็น 2 กิจการ ได้แก่

1. กิจการ Start Up Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2568 ซึ่งกิจกรรมนี้จะเปิดภาคที่ทางโรงงานจะทยอยจากปล่องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจการ Wash Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2568 การสั่งทำความสะอาดระบบท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการเฉพาะเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น. เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอไม่ประสาละพื้นที่เสี่ยงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน



ขอแสดงความนับถือ

นาย ชุตตมณศรี วัชรินทร์ (พ.ม.)

ผู้ประสานงาน
นาย ชุตตมณศรี วัชรินทร์ (พ.ม.)
โทร 084-6028978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 89 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 89 Moo 8 Ban Diao, Kasat Sombun, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 64123, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ. 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง

แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเทียอย์ฤดูกาล 2566/67

เรียน

นายกเทศมนตรี, นายกองค์การบริหารส่วนตำบล, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการเทียอย์และการผลิตฤดูกาล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดเทียอย์ และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start เตา Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะฝึกอบรมจากช่างภายนอกจากโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Finish Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การสร้างความสะอาดระบบท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการในเวลาเฉพาะช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่ไม่เสี่ยงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังห้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมาก ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

นาย อดุลย์ นาม

ผู้ประสานงาน
นาย อดุลย์ นาม (พี่เลี้ยง)
โทร 084-6228978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 89 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 89 Moo 8 Ban Deua, Kasat Somburi, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 6412/3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ. 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง

แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเทียอย์ฤดูกาล 2566/67

เรียน

นายกเทศมนตรี, นายกองค์การบริหารส่วนตำบล, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการเทียอย์และการผลิตฤดูกาล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดเทียอย์ และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start เตา Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะฝึกอบรมจากช่างภายนอกจากโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Finish Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การสร้างความสะอาดระบบท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการในเวลาเฉพาะช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่ไม่เสี่ยงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังห้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมาก ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

นาย อดุลย์ นาม

ผู้ประสานงาน
นาย อดุลย์ นาม (พี่เลี้ยง)
โทร 084-6228978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 89 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 89 Moo 8 Ban Deua, Kasat Somburi, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 6412/3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเปิดย่อย ถูตุกัล 2566/67
เรียน นายเกษมศรี นายนอกสำนักงานบริหารส่วนตำบลบ้าน, ผู้ใหญ่บ้าน,ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถูตุกัล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะไม่ออกมาเป็น 2 กิจการม ได้แก่

1. กิจการม Start เตา Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจการนี้จะเปิดภาคที่ทางโรงงานขยายออกจาบลองระบบอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจการม Flush Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การล้างทำความสะอาดท่อ ซึ่งกิจการนี้จะดำเนินการเฉพาะเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจการที่ไม่เสี่ยงถึง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

ขอสงวนสิทธิ์ในชื่อ

ผู้ประสานงาน
นาย ชญวณันท์ บัวพันธ์ (พี่ต๋อง)
โทร 084-6028978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตา อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 99 Moo 8 Ban Dua, Kasat Sornbun, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 64123, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเปิดย่อย ถูตุกัล 2566/67
เรียน นายเกษมศรี นายนอกสำนักงานบริหารส่วนตำบลบ้าน, ผู้ใหญ่บ้าน,ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถูตุกัล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะไม่ออกมาเป็น 2 กิจการม ได้แก่

1. กิจการม Start เตา Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจการนี้จะเปิดภาคที่ทางโรงงานขยายออกจาบลองระบบอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจการม Flush Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การล้างทำความสะอาดท่อ ซึ่งกิจการนี้จะดำเนินการเฉพาะเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจการที่ไม่เสี่ยงถึง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

ผู้อำนวยการงานโรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

ผู้ประสานงาน
นาย ชญวณันท์ บัวพันธ์ (พี่ต๋อง)
โทร 084-6028978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตา อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 99 Moo 8 Ban Dua, Kasat Sornbun, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 64123, +664 405 6417 www.mitrphol.com



**MITR PHOL
Sugar**

ที่ มทษ. 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเห็น้อยย ฤตุกาล 2566/67
เรียน นายภคพงศ์ผดร์,นายอองคักรบริหารส่วตำบล,กำนัน,ผู้ใหญ่บ้าน,ชุมชน

ด้วยกษบริษัท น้ตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่บ้อยและการผลิตฤตุกาล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่บ้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรขบผลิตและระบบความปลอดภัย ด้วยตัวถังที่ 5 พดลิจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรม ได้แก่

1. กิจกรม Start เตา Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรมนี้จะมีอากาศที่ทางโรงงานขบออกจากห้องระบยอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรม Flush Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การส้างทำความสะอาดท่อ ซึ่งกิจกรมนี้จะดำเนินการขบเฉพาะช่วงเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรมนที่ม่เสี่ยงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประขาสัมพันธ์ไปยังท้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อบัทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออวยเป็นอย่งสูงในความม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประขาสัมพันธ์เสี่ยงตามส่ายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน



ผู้ประณณ
นาย ตฤณันท์ วัธน์ (หนึ่ง)
โทร 084-628978

บริษัท น้ตาลมิตรผล จำกัด 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตอ อำบอมเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 99 Moo 8 Ban Dua, Kasai Sombun, Chayaphum 36120 Tel. +664 405 6412-3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



**MITR PHOL
Sugar**

ที่ มทษ. 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเห็น้อยย ฤตุกาล 2566/67
เรียน นายภคพงศ์ผดร์,นายอองคักรบริหารส่วตำบล,กำนัน,ผู้ใหญ่บ้าน,ชุมชน

ด้วยกษบริษัท น้ตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่บ้อยและการผลิตฤตุกาล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่บ้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรขบผลิตและระบบความปลอดภัย ด้วยตัวถังที่ 5 พดลิจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรม ได้แก่

1. กิจกรม Start เตา Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรมนี้จะมีอากาศที่ทางโรงงานขบออกจากห้องระบยอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรม Flush Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การส้างทำความสะอาดท่อ ซึ่งกิจกรมนี้จะดำเนินการขบเฉพาะช่วงเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรมนที่ม่เสี่ยงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประขาสัมพันธ์ไปยังท้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อบัทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออวยเป็นอย่งสูงในความม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประขาสัมพันธ์เสี่ยงตามส่ายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน



ผู้บ้นวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

ผู้ประณณ
นาย ฤตุณันท์ วัธน์ (หนึ่ง)
โทร 084-628978

บริษัท น้ตาลมิตรผล จำกัด 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตอ อำบอมเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 99 Moo 8 Ban Dua, Kasai Sombun, Chayaphum 36120 Tel. +664 405 6412-3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ. 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งเรื่องการซ่อมเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนที่น้อย ถูกลง 2566/67
เรียน นายเกษมณเดวี นายกองคำการบริการส่วนตำบล, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถูกลง 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจการ ได้แก่

1. กิจการกรม Smeat เตา Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจการนี้จะมีโอกาสที่ทั้งโรงงานระบอบออกจากห้องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจการกรม Smeat Mine ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การล้างทำความสะอาดรอบท่อ ซึ่งกิจการนี้จะดำเนินการเฉพาะเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจการที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์ไปยังตามสายให้ผู้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

ผู้ประสานงาน
นาย ชุตนต์นันท์ บัวมัน (พี่นุ้ย)
โทร 084-6228978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 89 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 89 Moo 8 Ban Dua, Kasat Sombun, Chayaphum 36120 Tel. +664 405 6412-3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ. 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งเรื่องการซ่อมเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนที่น้อย ถูกลง 2566/67
เรียน นายเกษมณเดวี นายกองคำการบริการส่วนตำบล, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถูกลง 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจการ ได้แก่

1. กิจการกรม Smeat เตา Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจการนี้จะมีโอกาสที่ทั้งโรงงานระบอบออกจากห้องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจการกรม Smeat Mine ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การล้างทำความสะอาดรอบท่อ ซึ่งกิจการนี้จะดำเนินการเฉพาะเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจการที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์ไปยังตามสายให้ผู้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

ผู้ประสานงาน
นาย ชุตนต์นันท์ บัวมัน (พี่นุ้ย)
โทร 084-6228978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 89 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 89 Moo 8 Ban Dua, Kasat Sombun, Chayaphum 36120 Tel. +664 405 6412-3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



**MITR PHOL
Sugar**

ที่ มทข. 65/2566

31 ตุลาคม 2566

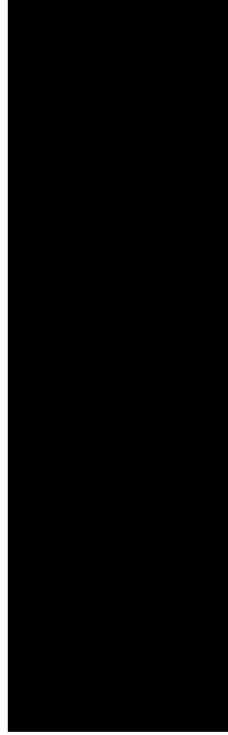
เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มย่อย ถูจาก 2566/67
เรียน นายภคชนัน ศรีนายองการบริหารส่วนตำบล, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ – เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถูจาก 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ขึ้นตัววันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Smart เตา Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะมีการที่ทางโรงงานมอบหมายจากช่างโยธาการต่อโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Fush Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การสังเกตความสะอาดระบบท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการเฉพาะช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน



ผู้ประสานงาน
นาย ชุตนต์นัยน์ วัชรินทร์ (นส) โทร 084-6228978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเค็ด อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 99 Moo 8 Ban Dues, Kasat Sornbun, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 6412-3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



**MITR PHOL
Sugar**

ที่ มทข. 65/2566

31 ตุลาคม 2566

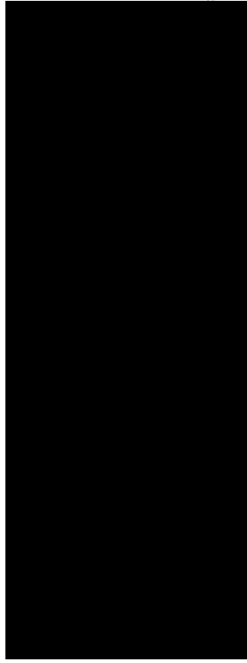
เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มย่อย ถูจาก 2566/67
เรียน นายภคชนัน ศรีนายองการบริหารส่วนตำบล, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ – เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถูจาก 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ขึ้นตัววันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Smart เตา Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะมีการที่ทางโรงงานมอบหมายจากช่างโยธาการต่อโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Fush Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การสังเกตความสะอาดระบบท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการเฉพาะช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน



ผู้ประสานงาน
นาย ชุตนต์นัยน์ วัชรินทร์ (นส) โทร 084-6228978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเค็ด อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 99 Moo 8 Ban Dues, Kasat Sornbun, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 6412-3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ: 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเปิดย่อย ถูตุล 2566/67
เรียน นายเกษมสันต์ นายนอกจัดการบริหารส่วนตำบลบ้านผู้ใหญ่บ้านชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถูตุล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ซึ่งเริ่มต้นที่ 5 พฤศจิกายน 2566 ถึง 15 ธันวาคม 2566 โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start Up Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566 ซึ่งกิจกรรมนี้จะเปิดภาคที่ทางโรงงานขยายจากปล่อยระบายอากาศโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Flush Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566 การล้างทำความสะอาดท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการเฉพาะเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น. เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในพื้นที่ที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

ผู้ประสานงาน
นาย ศฤกษ์สันต์ บ้านผู้ (พี่เลี้ยง)
โทร 084-8028978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 89 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 89 Moo 8 Ban Diao, Kasat Somburi, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 64123, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ: 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเปิดย่อย ถูตุล 2566/67
เรียน นายเกษมสันต์ นายนอกจัดการบริหารส่วนตำบลบ้านผู้ใหญ่บ้านชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถูตุล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ซึ่งเริ่มต้นที่ 5 พฤศจิกายน 2566 ถึง 15 ธันวาคม 2566 โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start Up Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566 ซึ่งกิจกรรมนี้จะเปิดภาคที่ทางโรงงานขยายจากปล่อยระบายอากาศโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Flush Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566 การล้างทำความสะอาดท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการเฉพาะเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น. เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในพื้นที่ที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

ผู้ประสานงาน
นาย ศฤกษ์สันต์ บ้านผู้ (พี่เลี้ยง)
โทร 084-8028978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 89 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 89 Moo 8 Ban Diao, Kasat Somburi, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 64123, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ. 66/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง
เรียน

แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มย่อย ถูตกาล 2566/67
นายเกษมณตรี นายกองคำการบริหารส่วนตำบล กักัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - พาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถูตกาล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะไม่ออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start Up Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะเปิดโอกาสที่ทางโรงงานจะทยอยออกจากห้องโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Push Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การสังเกตความสะอาดระบบท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการเฉพาะเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง
เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

ผู้ประสานงาน
นาย สุคนธ์ วัชรินทร์ (พี่ต๋อง)
โทร 084-602878

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเคื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 99 Moo 8 Ban Duea, Kasat Sombun, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 6412/3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ. 66/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง
เรียน

แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มย่อย ถูตกาล 2566/67
นายเกษมณตรี นายกองคำการบริหารส่วนตำบล กักัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - พาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถูตกาล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะไม่ออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start Up Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะเปิดโอกาสที่ทางโรงงานจะทยอยออกจากห้องโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Push Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การสังเกตความสะอาดระบบท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการเฉพาะเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง
เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

ผู้ประสานงาน
นาย สุคนธ์ วัชรินทร์ (พี่ต๋อง)
โทร 084-602878

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเคื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 99 Moo 8 Ban Duea, Kasat Sombun, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 6412/3, +664 405 6417 www.mitrphol.com

ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ. 05/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนที่บ่อย่อย ถูตุล 2566/67
เรียน นายภทศนพร นัยกองคักการบริหารส่วนตำบล กำนันผู้ใหญ่บ้าน ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ โปโล - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่บ่อย่อยและการผลิตถูตุล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่บ่อย่อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ดังนี้วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566 ถึง 15 ธันวาคม 2566 โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start Up Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะเปิดโอกาสที่ทางโรงงานมอบหมายจากห้องระบอบอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Fume Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การล้างทำความสะอาดท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการเฉพาะเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังห้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์ไปยังห้องประชาชนให้ทุกคนได้รับทราบร่วมกัน

ผู้ประสานงาน
นาย ชุตติพันธ์ บัวพันธ์ (พี่มิ่ง)
โทร 084-6028978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 99 หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านเค็ด อำเภอบางพลใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ 38120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 99 Moo 9 Ban Dues, Kasel Sornbun, Chalyaphum 38120 Tel. +664 405 6412-3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ. 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนที่บ่อย่อย ถูตุล 2566/67
เรียน นายภทศนพร นัยกองคักการบริหารส่วนตำบล กำนันผู้ใหญ่บ้าน ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ โปโล - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่บ่อย่อยและการผลิตถูตุล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่บ่อย่อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ดังนี้วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566 ถึง 15 ธันวาคม 2566 โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start Up Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะเปิดโอกาสที่ทางโรงงานมอบหมายจากห้องระบอบอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Fume Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การล้างทำความสะอาดท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการเฉพาะเวลาช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังห้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์ไปยังห้องประชาชนให้ทุกคนได้รับทราบร่วมกัน

ผู้ประสานงาน
นาย ชุตติพันธ์ บัวพันธ์ (พี่มิ่ง)
โทร 084-6028978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 99 หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านเค็ด อำเภอบางพลใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ 38120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 99 Moo 8 Ban Dues, Kasel Sornbun, Chalyaphum 38120 Tel. +664 405 6412-3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



**MITR PHOL
Sugar**

ที่ มทษ 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง
เรียน

แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนที่น้อย ถุดาล 2566/67
นายเกษมศรี นามองคการบริหารส่วนตำบล, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์
จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถุดาล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย
และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง
15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start Up Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะเปิดที่ทางโรงงานแบบออกจากห้องระบบอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Fush Up ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การล้างทำความสะอาดท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการในกิจกรรมเฉพาะช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังที่น้อยประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง
เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้อำเภอประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

ผู้ประสานงาน
นาย ชุตนต์สิทธิ์ วัฒน (พี่เม)

โทร 084-5028978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 99 Moo 8 Ban Deao, Kasat Sombun, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 6412-3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



**MITR PHOL
Sugar**

ที่ มทษ 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง
เรียน

แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนที่น้อย ถุดาล 2566/67
นายเกษมศรี นามองคการบริหารส่วนตำบล, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ - เพาเวอร์
จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถุดาล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย
และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง
15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start Up Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะเปิดที่ทางโรงงานแบบออกจากห้องระบบอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Fush Up ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การล้างทำความสะอาดท่อ ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการในกิจกรรมเฉพาะช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังที่น้อยประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง
เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้อำเภอประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน

ผู้ประสานงาน
นาย ชุตนต์สิทธิ์ วัฒน (พี่เม)

โทร 084-5028978

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด 99 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 99 Moo 8 Ban Deao, Kasat Sombun, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 6412-3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ: 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนที่น้อย ถูตุล 2566/67
เรียน นายเกษมศรี, นายกองกิจการบริหารส่วนตำบล กักัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท นัตตามิพรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ป๋โป - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถูตุล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start Up Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะเปิดที่ทางโรงงานระบบออกจากห้องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Filling Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การล้างทำความสะอาดห้อง ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการในกิจกรรมเฉพาะช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน



ผู้ประสานงาน
นาย ศฤณพันธ์ บัวพันธ์ (พี่นง)
โทร 094-6028878

บริษัท นัตตามิพรผล จำกัด 89 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเต่า อำเภอกระดมสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 89 Moo 8 Ban Dua, Kasel Sombun, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 6412-3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มทษ: 65/2566

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งเรื่องการทดสอบเครื่องจักรเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนที่น้อย ถูตุล 2566/67
เรียน นายเกษมศรี, นายกองกิจการบริหารส่วนตำบล กักัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ชุมชน

ด้วยทางบริษัท นัตตามิพรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ป๋โป - เพาเวอร์ จำกัด มีกำหนดการที่น้อยและการผลิตถูตุล 2566/67 ในเดือน ธันวาคม 2567 เพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดที่น้อย และการผลิต ทางโรงงานฯ จะทำการทดสอบเครื่องจักรระบบผลิตและระบบความปลอดภัย ตั้งแต่วันที่ 5 พฤศจิกายน ถึง 15 ธันวาคม 2566 ตลอด 24 ชั่วโมง โดยจะแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่

1. กิจกรรม Start Up Boiler ระหว่างวันที่ 5 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566
ซึ่งกิจกรรมนี้จะเปิดที่ทางโรงงานระบบออกจากห้องระบายอากาศของโรงไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง
2. กิจกรรม Filling Line ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน - 30 พฤศจิกายน 2566
การล้างทำความสะอาดห้อง ซึ่งกิจกรรมนี้จะดำเนินการในกิจกรรมเฉพาะช่วงเวลา 8.00-17.00 น.
เนื่องจากเป็นกิจกรรมที่มีเสียงดัง

ทางโรงงานฯ จึงขอประชาสัมพันธ์ไปยังพี่น้องประชาชนในเขตพื้นที่บริเวณรอบโรงงานและบริเวณข้างเคียง เพื่อรับทราบข้อมูลดังกล่าว และทางโรงงานฯ ขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอให้ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายให้ชุมชนได้รับทราบร่วมกัน



ผู้ประสานงาน
นาย ศฤณพันธ์ บัวพันธ์ (พี่นง)
โทร 094-6028878

บริษัท นัตตามิพรผล จำกัด 89 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเต่า อำเภอกระดมสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120 โทร. +664 405 6412-3, +664 405 6417
MITR PHOL SUGAR CORP., LTD. 89 Moo 8 Ban Dua, Kasel Sombun, Chaiyaphum 36120 Tel. +664 405 6412-3, +664 405 6417 www.mitrphol.com



MITR PHOL
Sugar

ที่ มกษ. 68/2566

2 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง รายงานการผันน้ำจากลำห้วยเดื่อและลำห้วยโป่ง

เรียน นายเกษตรมนต์จำลบักันเดื่อ

อ้างถึง หนังสือเทศบาลตำบลบ้านเดื่อ ที่ ขย. 54003/1107 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการผันน้ำจากลำห้วยเดื่อและลำห้วยโป่ง

2. ภาพการผันน้ำจากลำห้วยเดื่อและลำห้วยโป่ง

ด้วย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) กำลังก่อสร้าง โรงงานผลิตน้ำตาลทราย และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพเวอ์ จำกัด กำลังก่อสร้าง โรงไฟฟ้าชีวมวล ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนเสิดา ขมปิ่น เดื่อ อ.เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ตามที่ทราบ โดยทั้ง 2 โครงการได้ขออนุญาตผันน้ำจากลำห้วยเดื่อและลำห้วยโป่งตามหนังสือเทศบาลตำบลบ้านเดื่อ ที่ ขย. 54003/1107 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2565 โดยขอผันน้ำ ในช่วงฤดูหนาวช่วงเดือน กรกฎาคม - ตุลาคม ของทุกปี



จากการดำเนินการเจรจาในช่วงเดือน กรกฎาคม - สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมาทางโครงการได้ผันน้ำจาก ลำห้วยเดื่อและลำห้วยโป่งจำนวนรวมปริมาณทั้งสิ้น 942.144 ลูกบาศก์เมตร บริษัทฯ ได้อนั้นเฉพาะนี้ที่ได้จากการตกลงของผันน้ำได้ผันน้ำจากลำห้วยโดยตรงแต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ




ผู้ประสานงาน นายชยุตพนันท์ บัวผัน



โทร. 084-6028878



ภาคผนวก ข5



เอกสารอบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจร
อย่างเคร่งครัด





**MITR PHOL
GROUP**

ที่ มกษ. 27/2566

1 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นวิทยากร

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบ้านเดื่อ จังหวัดชัยภูมิ

ด้วยทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ตระหนักถึงความปลอดภัยในการขับเคลื่อนจักรยานยนต์ รถบรรทุก จึงได้มีการจัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้การขับขี่ปลอดภัยด้วยการสวมหมวกนิรภัย เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจการปฏิบัติตามกฎจราจรได้อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งให้เกิดจิตสำนึกในความปลอดภัยและมีวินัยบนท้องถนน แก่ผู้ปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

ในการนี้ บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) จึงขอเรียนเชิญเจ้าหน้าที่ตำรวจสถานีตำรวจภูธรบ้านเดื่อ ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้มีความรู้ ความสามารถเป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง การขับขี่ปลอดภัยบนท้องถนน เพื่อให้เป็นประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วมการอบรมในครั้งนี้ ในวันจันทร์ ที่ 26 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ โครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์วิทยากร ทั้งนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความกรุณาจากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสถานีตำรวจภูธรบ้านเดื่อ จังหวัดชัยภูมิ



ผู้ประสานงาน นางสาววิวรรธนี ทองดี

โทร 082-9653296 E-mail : wiwanthaneet@mitrphol.com

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) 99 หมู่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ 36120
Mitr Phol Sugar Corp., Ltd. (KASET SOMBUN) 99 Moo 8, Ban Duea , KASET SOMBUN Chaiyaphum 36120



หลักสูตร : ความปลอดภัยในการขับขี่บนท้องถนน
วิทยากร : สถานีตำรวจภูธรบ้านเดื่อ
วันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ.2566
เวลา 09.00 - 12.00 น. โครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	บริษัท	ลงชื่อเข้า	ลงชื่อออก
1	นาย โยธิน ครองตน	พนักงานขับรถน้ำ	หจก.นพวงศ์ เซอร์วิส จำกัด		
2	นาย กำจัด ชันรุ่ง	พนักงานขับรถน้ำ	หจก.นพวงศ์ เซอร์วิส จำกัด		
3	นาย สมพงษ์ จันทรสมุทร	พนักงานขับรถบรรทุก	หจก.นพวงศ์ เซอร์วิส จำกัด		
4	นาย ดำรงค์ เหลาภาวี่	พนักงานขับรถบรรทุก	หจก.นพวงศ์ เซอร์วิส จำกัด		
5	นายรัฐพล กี่หา	พนักงานขับรถบรรทุก	หจก.นพวงศ์ เซอร์วิส จำกัด		
6	นาย ศรีสกุล ศิริลักษณ์	พนักงานขับรถบรรทุก	หจก.นพวงศ์ เซอร์วิส จำกัด		
7	นาย จักรพล จันทรสมุทร	พนักงานขับรถบรรทุก	หจก.นพวงศ์ เซอร์วิส จำกัด		
8	นาย รัตนพล แก้วกันหา	พนักงานขับรถแบคโฮ	หจก.นพวงศ์ เซอร์วิส จำกัด		
9	นาย ประสาท ตาบทิพย์	พนักงานขับรถแบคโฮ	หจก.นพวงศ์ เซอร์วิส จำกัด		
10	นาย ธงชัย อินทร์จัน	พนักงานขับรถแบคโฮ	หจก.นพวงศ์ เซอร์วิส จำกัด		
11	นาย ณัฐวุฒิ มีประสุข	พนักงานขับรถแบคโฮ	หจก.นพวงศ์ เซอร์วิส จำกัด		
12	นาย เฉชา สมนึก	พนักงานขับรถแบคโฮ	หจก.นพวงศ์ เซอร์วิส จำกัด		
13	นาย อานัน น้อยแก้ว	พนักงานขับรถเกรดเดอร์	หจก.นพวงศ์ เซอร์วิส จำกัด		
14	นาย เขวลิต ตาสว่าง	พนักงานขับรถบด	หจก.นพวงศ์ เซอร์วิส จำกัด		
15	นายจินดา กาญจนะ	ขับรถบรรทุก	บริษัท โกชูโคชน จำกัด		
16	นายวิชัย แสงนอก	ขับรถแม็คโคร	บริษัท โกชูโคชน จำกัด		
17	นายสายันต์ ประเสริฐศรี	ขับรถบดดิน	บริษัท โกชูโคชน จำกัด		
18	นายณิรวาณ์ จันทะมนตรี	ขับแม็คโคร	บริษัท โกชูโคชน จำกัด		
19	นายมนตรี คำทรง	ขับแม็คโคร	บริษัท โกชูโคชน จำกัด		
20	นายอาทร เชิดรัมย์	พนักงานขับรถบรรทุก	หจก.เอ็ก ซีวิล		
21	นายสมาน ชีรัมย์	พนักงานขับรถบรรทุก	หจก.เอ็ก ซีวิล		
22	นายเด่นภูมิ พันธุ์โทฤทธิ์	พนักงานขับรถบรรทุก	บจก.ก้องเกียรติวิศวะกลการ		
23	นายคมสันต์ ชำนาญ	พนักงานขับรถบรรทุก	หจก.ปิ่นเขียน ชัฟพลาย		
24	นายภัทรพงศ์ หินเมืองเก่า	พนักงานขับรถ	บจก.น้ำตาลมิตรผล (เกษตรสมบูรณ์)		
25	นายวีรยุทธ วงศ์เลิง	พนักงานขับรถ	บจก.น้ำตาลมิตรผล (เกษตรสมบูรณ์)		
22	นายเทพพิทักษ์ สิงห์สำราญ	พนักงานขับรถบรรทุก	บจก.โฮไปป์ โฮปัม		
23	นายบัณฑิต กองชนะ	พนักงานขับรถบรรทุก	บจก.โฮไปป์ โฮปัม		
26	นายสมาน รักคำมี	พนักงานขับรถ	บริษัท ส.ไทยสร้าง จำกัด		
27	นางสาวธัญญารัตน์ หัสเชียว	ผู้ช่วยช่าง	S.P.R.		
28	นางสาวอุไร ภูมลา	ผู้ช่วยช่าง	S.P.R.		
29	นางสาว เนริสา เครื่องมั่นคงศักดิ์	ADMIN	D.O.J.		
30	นายวสุ ธนาธิติการ		ORGANO		
31	นาย ชัยวัฒน์ ยอชิง	๑. ผู้ช่วยช่าง	๑๑๑๗๗๗		
32	นาย ชัยวัฒน์ ยอชิง	Safety officer (Project)	มิตรผล Info-หาเวง		
33	นางสาววิภาวดี ทอวดี	Safety Officer	น้ำตาลมิตรผล		
34	นาย อนุช ภัทรวงนท	Safety Officer	Real Soluplus		
35	นาย วิษณุ อัครนิม		บริษัท		



ภาคผนวก ข6

เอกสารแสดงผลการลงพื้นที่สอบถามชุมชน
ถึงผลกระทบด้านเสียง



2 ขอบเขตพื้นที่รัศมีครอบคลุมกลุ่มเป้าหมาย (ต่อ)

2.1 กรณีโรงไฟฟ้าที่มีการเผาไหม้

- ☐ พื้นที่รัศมีอย่างน้อย 1 กม. จากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ [กำลังการผลิตติดตั้ง ≤3 MW]
- ☐ พื้นที่รัศมีอย่างน้อย 3 กม. จากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ [3 MW < กำลังการผลิตติดตั้ง < 10 MW]
- ☐ พื้นที่รัศมีอย่างน้อย 5 กม. จากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ [กำลังการผลิตติดตั้ง ≥ 10 MW]

หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

(ระบุจำนวนและรายละเอียดหมู่บ้านตามพื้นที่รัศมีให้ครบถ้วน)

2.2 กรณีโรงไฟฟ้าที่ไม่มีการเผาไหม้

- ☒ พื้นที่รัศมีอย่างน้อย 1 กม. จากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ [กำลังการผลิตติดตั้ง < 10 MW]
- ☐ พื้นที่รัศมีอย่างน้อย 3 กม. จากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ [กำลังการผลิตติดตั้ง ≥ 10 MW]

หมู่ที่ 1 บ้านโคกสะอาด, หมู่ที่ 5 บ้านหนองปลา, หมู่ที่ 9 บ้านโนนสาวเอ้, หมู่ที่ 10 บ้านแซงวิชัย ตำบลโคกสะอาด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

(ระบุจำนวนและรายละเอียดหมู่บ้านตามพื้นที่รัศมีให้ครบถ้วน)

3. การสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียเกี่ยวกับโครงการ (ก่อนจัดรับฟังความคิดเห็น)

3.1 คณะกรรมการกำกับการรับฟังความเห็น (เฉพาะกรณีโรงไฟฟ้าที่มีการเผาไหม้ ≥ 10 MW)

(แนบรายละเอียดเอกสารเกี่ยวกับการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ)

3.2 รายการเอกสารที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงาน กพพ. ก่อนจัดเวทีรับฟัง

- ☒ รายงาน CoP ขั้นต้น (ระบุเลขที่หนังสือแจ้งความเห็นชอบ CoP ขั้นต้น...ที่ สกพ 5528/1149 ลงวันที่ 1 สิงหาคม 2565)
- ☒ สรุปรายละเอียดโครงการ
- ☒ สื่อ Infographic ที่สามารถอธิบายโครงการให้เข้าใจได้ง่าย

3.3 ข้อมูลรายละเอียดโครงการ (ต้องดำเนินการทุกข้อ)

- ☒ ชื่อผู้ประสงค์ขอรับใบอนุญาต ชื่อโครงการ (ถ้ามี)
- ☒ สถานที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษา
- ☒ ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง
- ☒ ประเภทโรงไฟฟ้า/เชื้อเพลิง
- ☒ เหตุผลความจำเป็น วัตถุประสงค์ของโครงการ
- ☒ เครื่องจักรและเทคโนโลยีที่ใช้
- ☒ ชนิด แหล่งที่มาและปริมาณเชื้อเพลิง
- ☒ ผังกระบวนการผลิตไฟฟ้า
- ☒ แหล่งที่มา/ปริมาณน้ำใช้ในกระบวนการผลิต (ถ้ามี)
- ☒ ผลพิษและการจัดการ (น้ำ อากาศ กากของเสียและอื่นๆ)
- ☒ ประโยชน์ที่ชุมชนหรือประชาชนได้รับ
- ☒ ขั้นตอนและระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินงานโครงการ
- ☒ งบประมาณค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ
- ☒ กำหนดการ วันเวลา รูปแบบและสถานที่รับฟังความเห็น
- ☒ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ชุมชน (มาตรการป้องกันแก้ไข)
- ☒ สถานที่เผยแพร่ข้อมูลและช่องทางการประชาสัมพันธ์
- ☒ รูปแบบการจัดระบบลงทะเบียนล่วงหน้า
- ☒ ชื่อติดต่อผู้รับใบอนุญาต/ผู้ประสานงาน/น.ที่ปรึกษา (ถ้ามี)

3.4 รูปแบบและวิธีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ (เลือกเฉพาะที่ดำเนินการ เลือกได้หลายข้อ)

- ☐ หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น
- ☐ วิทยุชุมชน
- ☒ สื่อสังคม/สื่ออินเทอร์เน็ต แอปพลิเคชันไลน์
- ☐ ประชณีย
- ☐ เครือข่ายระบบสารสนเทศสำนักงาน กพพ.(ระบุ.....)
- ☒ โทรศัพท์
- ☐ โทรสาร
- ☐ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- ☒ อื่นๆ (ระบุ) นำส่งข้อมูลโดยตรง, ดิฉันขอประชาสัมพันธ์

3.5 ช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลโครงการ (แต่ละพื้นที่ต้องมีระยะเวลาเผยแพร่ข้อมูลไม่น้อยกว่า 15 วัน นับจากวันปิดประกาศวันสุดท้าย)

ที่	สถานที่เผยแพร่ข้อมูลโครงการ	วันที่เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	จำนวนวัน	แบบเอกสาร	จนท.พิจารณา
1	พื้นที่ตั้งโครงการ: บริษัท มิตรผล ไบโอ เพาเวอร์ จำกัด	15/08/65	30/08/65	16	ภาคผนวก 3-4	
2	สำนักงาน กพพ. ประจำเขตในพื้นที่โครงการ (ประจำเขต 6 นครราชสีมา)	15/08/65	30/08/65	16	ภาคผนวก 3-4	
3	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชัยภูมิ	15/08/65	30/08/65	16	ภาคผนวก 3-4	
4*	ที่ว่าการอำเภอ/ที่ทำการ อบท. (พื้นที่โครงการ+พื้นที่รัศมี): ที่ว่าการอำเภอภูเขียว, อบต.โคกสะอาด	15/08/65	30/08/65	16	ภาคผนวก 3-4	
5*	ที่ทำการกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ศาลาประชาคม (พื้นที่โครงการ+พื้นที่รัศมี)	15/08/65	30/08/65	16	ภาคผนวก 3-4	
6*	โรงเรียน ศาสนสถาน สวนสาธารณะชุมชน ตลาดในพื้นที่รัศมี : วัดป่าสมถาวาบุญ	15/08/65	30/08/65	16	ภาคผนวก 3-4	
7	อื่นๆ (ระบุ) รพสต. ในพื้นที่ กพ.รพ. ภูเขียว, กพ.รพ. ภูเขียว	15/08/65	30/08/65	16	ภาคผนวก 3-4	

หมายเหตุ * ให้แสดงรายละเอียดสถานที่ทุกแห่งให้ครบถ้วน

4. การดำเนินการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็น

4.1 จัดเวทีรับฟังความเห็น รวมจำนวน.....1.....ครั้ง (วันที่ 31 สิงหาคม 2565)

(กรณีมีการจัดเวทีหลายครั้ง ให้ระบุวันเวลาและสถานที่ให้ครบถ้วน)

4.2 กลุ่มเป้าหมายครอบคลุมพื้นที่โครงการและพื้นที่รัศมี (ต้องดำเนินการทุกข้อ)

- ☒ ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
- ☒ ผู้นำชุมชน
- ☐ สื่อมวลชน (ถ้ามี)
- ☒ หน่วยงานราชการ
- ☒ สถาบันการศึกษา (ถ้ามี)

ทั้งนี้หน่วยงานต้องครอบคลุมผู้อยู่อาศัยหรือผู้ประกอบการในพื้นที่ตั้งโครงการหรือพื้นที่รัศมีด้วย

แบบเอกสาร	จนท.พิจารณา
หน้า 3-75	
ภาคผนวก 3-2	
ภาคผนวก 3-5	
ภาคผนวก 3-6	
ภาคผนวก 3-5	
หน้า 3.6	

แบบเอกสาร	จนท.พิจารณา
หน้า 3.6 และ	
ภาคผนวก 3-3	
หน้า 3.6 และ	
ภาคผนวก 3-3	

4. การดำเนินการจัดเวทีรับฟังความเห็น (ต่อ)

4.3 มีทีมดำเนินงานจัดเวที

- ☒ ผู้ดำเนินเวที
☒ นักวิชาการ หรือ ผู้เชี่ยวชาญ
☒ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพลังงานทดแทน

4.4 มีจุดลงทะเบียนและใบขึ้นชื่อผู้เข้าร่วมเวทีรับฟังความเห็น

4.5 ช่องทางการเปิดรับฟังความเห็นเพิ่มเติมต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 15 วัน หลังจัดเวทีรับฟังแล้วเสร็จ (เลือกได้หลายข้อ)

- ☐ หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น ☒ โทรศัพท์
☐ วิทยุชุมชน ☒ โทรสาร
☒ สื่อสังคม/สื่ออินเทอร์เน็ต แอปพลิเคชันไลน์ ☒ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์
☒ ไปรษณีย์ ☐ อื่นๆ (ระบุ)
☐ เครือข่ายระบบสารสนเทศสำนักงาน กกพ. (ระบุ).....
 ให้แสดงเอกสาร รูปภาพ และ ความเห็นเพิ่มเติมของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย (ถ้ามี)

5. สรุปผลการรับฟังความเห็น (ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่รับฟังความเห็นแล้วเสร็จ)

5.1 ความครบถ้วนของรายละเอียดรายงาน

- ☒ หัวข้อตามเอกสารหมายเลข 2 แบบท้ายระเบียบ
☐ หัวข้อตามเอกสารหมายเลข 3 แบบท้ายระเบียบ (เฉพาะกรณีโรงไฟฟ้าเผาไหม้ ≥ 10 MW)

5.2 ระยะเวลาจัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความเห็น ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่รับฟังความเห็นแล้วเสร็จ

- ☒ เป็นไปตามกรอบระยะเวลาภายใน 30 วัน
☐ ไม่เป็นไปตามกรอบระยะเวลาภายใน 30 วัน (ระบุเหตุผล.....)

5.3 การเผยแพร่รายงานสรุปผลรับฟังความเห็น อย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 15 วัน

ที่	สถานที่เผยแพร่ข้อมูลโครงการ	วันที่เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	จำนวนวัน	แบบเอกสาร	จนท.พิจารณา
1	พื้นที่ตั้งโครงการ: บริษัท มิตรผล ไบโอดี พาวเวอร์ จำกัด	29/09/65	16/10/65	18	ภาคผนวก 3-12	
2	สำนักงาน กกพ. ประจำเขตในพื้นที่โครงการ (ประจำเขต 6 นครราชสีมา)	29/09/65	16/10/65	18	ภาคผนวก 3-12	
3	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชัยภูมิ	29/09/65	16/10/65	18	ภาคผนวก 3-12	
4*	ที่ว่าการอำเภอ/ที่ทำการ อบท. (พื้นที่โครงการ+พื้นที่รัศมี) : ที่ว่าการอำเภอภูเขียว, อบต. โคกสะอาด	29/09/65	16/10/65	18	ภาคผนวก 3-12	
5*	ที่ทำการกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ศาลาประชาคม (พื้นที่โครงการ+พื้นที่รัศมี)	30/09/65	16/10/65	17	ภาคผนวก 3-12	
6*	โรงเรียน ศาสนสถาน สวนสาธารณะชุมชน ตลาดในพื้นที่รัศมี : วัดป่าสมภารบุญใหญ่	29/09/65	16/10/65	18	ภาคผนวก 3-12	
7	อื่นๆ (ระบุ) สำนักงานพลังงานจังหวัดชัยภูมิ,รพ.สต.ในพื้นที่ (ภูเขียว, ภูเขียว)	29/09/65	16/10/65	18	ภาคผนวก 3-12	
<input type="checkbox"/> มีความเห็นหรือข้อห่วงกังวลเพิ่มเติม (ระบุ).....						
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีความเห็นหรือข้อห่วงกังวลเพิ่มเติม						

หมายเหตุ * ให้แสดงรายละเอียดสถานที่ทุกแห่งให้ครบถ้วน

6. เฉพาะกรณีโรงไฟฟ้าที่มีการเผาไหม้ ≥ 10 MW

สำนักงาน กกพ. จัดทำรายงานความเห็นประกอบรายงานสรุปผลการจัดรับฟังฯ (หัวข้อตามเอกสารหมายเลข 3 แบบท้ายระเบียบ)

ส่วนที่ 3 : คำรับรองของผู้ยื่นขออนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

- ☒ ข้อมูลที่ให้ไว้ในแบบรายการตรวจสอบนี้ และเอกสารหลักฐานประกอบ เป็นข้อมูลล่าสุดที่ถูกต้องเป็นจริงทุกประการ
☒ ผลการจัดรับฟังความเห็น สามารถนำมาใช้ประกอบการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าหรือขออนุญาตขยายกำลังการผลิตไฟฟ้า แล้วแต่กรณี ภายใน 12 เดือน นับแต่วันเผยแพร่รายงานสรุปผลการจัดรับฟังความเห็นแล้วเสร็จ
☒ ข้าพเจ้ายินยอมให้ข้อมูลส่วนบุคคลดังกล่าวในการใช้ เก็บ หรือเผยแพร่ ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

ประทับตราติดบุคคล (ถ้ามี)

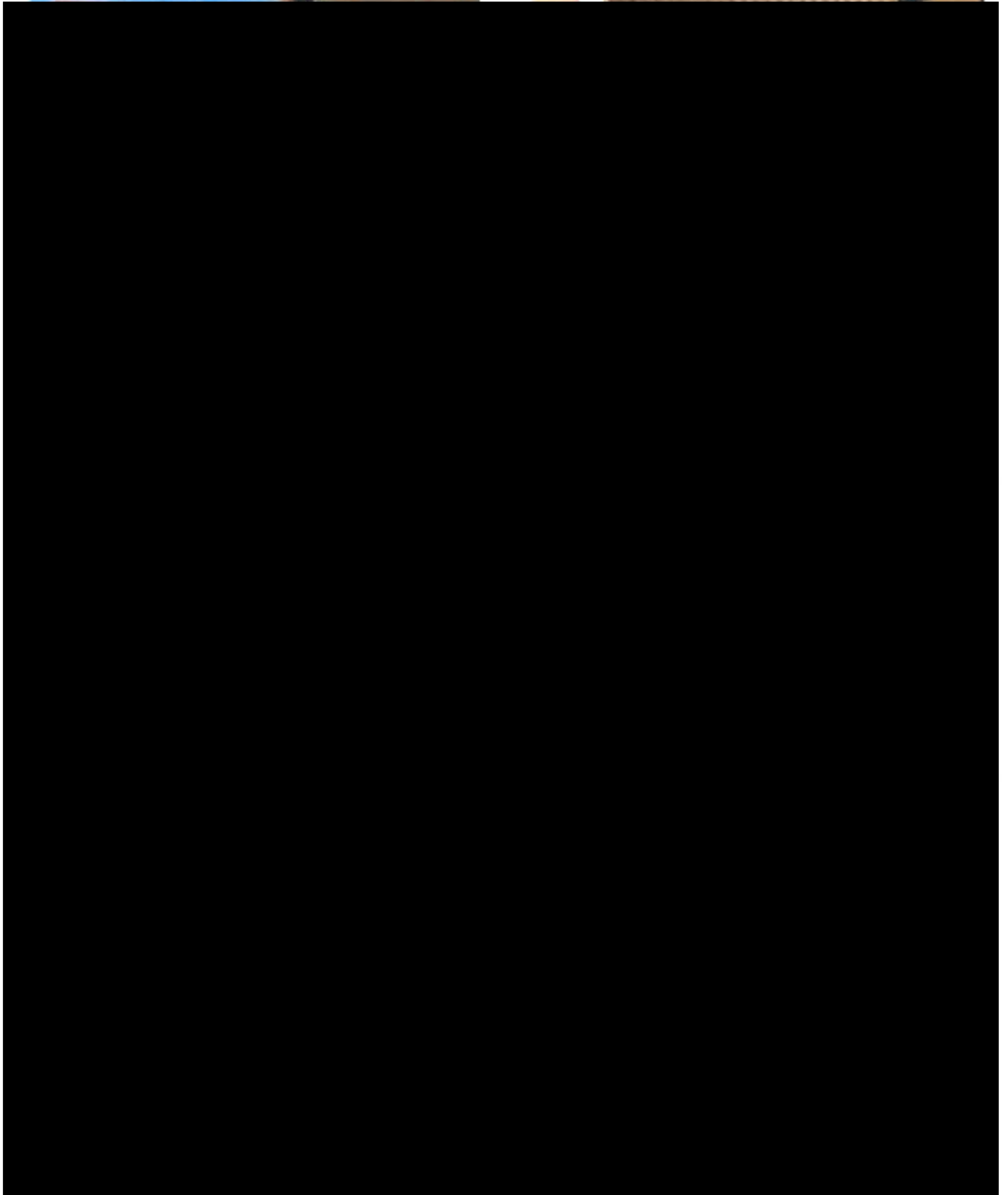
ลงลาย
ชื่อ - น
(ตัวบรร
☐ ผู้ขอ



ส่วนที่ 4 : ส่วนของเจ้าหน้าที่



ผู้ตรวจสอบ

วันที่...../...../.....






ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมแสดงความคิดเห็น

บรรยากาศในการประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการและรับฟังความเห็น
ของประชาชน





ภาคผนวก ข7



เอกสารระเบียบและข้อปฏิบัติ
ในการใช้รถบรรทุกเข้ามายังพื้นที่โครงการ



ข้อปฏิบัติในการเข้าพื้นที่โครงการฯ

- รอยนต์บริษัทรับเหมา หรือรถยนต์ผู้ปฏิบัติงานทุกคน ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน SHE เพื่อออก สติกเกอร์เข้าพื้นที่โครงการ
- การเข้าพื้นที่โครงการต้องผ่านจุดตรวจคัดกรองสติกเกอร์อนุญาต (ป้อมหน้าโครงการ) และก่อนเข้าพื้นที่โครงการ ได้แบ่งเส้นทางเข้าเป็น 2 เส้นทาง โดยพนักงานทุกรายจะต้องลงจากรถรับ-ส่งพนักงาน เพื่อตรวจเครื่องแต่งกาย อุปกรณ์ PPE บริเวณทางเข้า 1 (พนักงานฝั่งโรงไฟฟ้า ลูกหีบ คูลิ่ง ระบบบำบัดน้ำเสีย) และบริเวณทางเข้า 2 (พนักงานหม้อต้ม หม้อเคียว หม้อป่น อาคารไซโล)
- สำหรับพนักงานปฏิบัติงานบนที่สูง ต้องผ่านการตรวจวัดความดันทุกราย โดยทาง รปภ. จะดำเนินการตรวจเครื่องแต่งกายตามรายชื่อผู้ปฏิบัติงานที่สูง (กรณีสวมใส่รองเท้าผ้าใบ)





ภาคผนวก ข8

เส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง
เข้า-ออกพื้นที่โครงการ









ภาคผนวก ข9

เอกสารประชาสัมพันธ์และอบรมเกี่ยวกับนโยบาย
และเป้าหมายส่งเสริมให้ชาวอ้อย ตัดอ้อยสด สะอาด
และงดเผาอ้อย



รณรงค์ตัดอ้อยสด สะอาด และงดการเผาอ้อย

วันที่ 28/11/66

ด้านอ้อย MPKB นำทีมโดย ผจอ. ประสิทธิ์ เข้าร่วมเป็นวิทยากรใน
กิจกรรมโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ซึ่งจัดโดย เกษตรฯ
จังหวัดชัยภูมิและเกษตรอำเภอเกษตรสมบูรณ์ ณ บ้านน้อยพัฒนา ต.บ้านเดื่อ
อ.เกษตรสมบูรณ์ ในกิจกรรมครั้งนี้มีชาวไร่เข้าร่วมกิจกรรม 30 ราย

Strictly Confidential. Internal Use Only

รณรงค์ตัดอ้อยสด สะอาด และงดการเผาอ้อย

สร้างอ้อยดีมีคุณภาพ : รณรงค์ตัดอ้อยสด และสนับสนุนการใช้เครื่องสางใบอ้อย (ชาวไร่ที่มีแปลงขนาดเล็ก)

กิจกรรมดำเนินการ	ลงพื้นที่แปลงอ้อยของชาวไร่รายเล็ก-กลาง และชาวไร่ที่มีประวัติการตัดอ้อยไฟไหม้ เพื่อรณรงค์ตัดอ้อยสด และสนับสนุนการใช้เครื่องสางใบอ้อย เพื่อช่วยแรงงานตัดอ้อยให้สามารถตัดอ้อยสดได้รวดเร็วและสะดวกขึ้น
ผลลัพธ์	ชาวไร่ให้การตอบรับที่ดีกับการใช้เครื่องสางใบ โดยรวมกลุ่มกันใช้เครื่องสางใบ และสอบถามถึงเงินช่วยเหลือการตัดอ้อยสดจากภาครัฐ เพื่อเป็นกำลังใจในการตัดอ้อยสด



MITR PHOL
Sugar

มิตรผลเกษตรสมบูรณ์ อ้อยสดคุณภาพ



MITR PHOL
Sugar

การดำเนินงานอย่างมีส่วนร่วม (ภาครัฐ-ชาวไร่-โรงงาน)

ชาวไร่รายเล็ก

- หน.กลุ่มชาวไร่ 200 กลุ่ม
- ประชุมชาวไร่ทุกหมู่บ้าน
- ศูนย์เรียนรู้



ชาวไร่รายใหญ่

- อบรมการใช้เครื่องมือ
- ศึกษาดูงาน / การใช้เครื่องมือเครื่องจักรสมัยใหม่
- ทำ MOU ในรายได้%ไฟไหม้สูงกว่าเป้าหมาย
ที่ทางราชการกำหนด



การดำเนินงานอย่างมีส่วนร่วม (ภาครัฐ-ชาวไร่-โรงงาน)

1. สนับสนุนเงินช่วยเหลืออัดฉีดตันละ 120 บาท
2. การตัดราคาอ้อยตามคุณภาพ (อ้อยไฟไหม้/มีสิ่งเจือปน) ตันละ 30 บาท
3. มีมาตรการจับ-ปรับผู้เผาอ้อย (คดีอาญา) และลดค่า PM 2.5 (ค่าหมอกควันเกินมาตรฐาน)



1. รณรงค์ให้ความรู้การตัดอ้อยสด และกลบเศษซากเพื่อปรับโครงสร้างดิน และป้องกันการเผาอ้อย (ลงพื้นที่รณรงค์ประชุมทุกหมู่บ้าน)
2. เฝ้าระวังไฟฟ้า และประสานงานหน่วยงานดับเพลิงขององค์กรท้องถิ่น
3. สถานีย่นถ่ายรับอ้อยสด 100%
4. ประชุมกลุ่มชาวไร่ผู้ใช้รถตัด (ชาวไร่/ AE)

1. ดำเนินการเตรียมพื้นที่ปลูกให้เหมาะสมกับการพัฒนาการทำไร่อ้อย และศักยภาพความพร้อมของตน
2. จัดเตรียมแรงงานและเครื่องจักรให้พอดีกับปริมาณอ้อยของตนเอง
3. วางแผนการตัด ตามข้อจำกัดต่างๆ ระยะทาง/ สภาพแวดล้อม/ ประเภทอ้อย/ แรงงาน

การดำเนินงานอย่างมีส่วนร่วม (ภาครัฐ-ชาวไร่-โรงงาน)

ชาวไร่ที่ส่งอ้อยที่สถานีจะตัดอ้อยสด 100% ได้อย่างไร

ชาวไร่รายเล็ก ที่ส่งอ้อยผ่านสถานี

ต้องแจ้งให้ชาวไร่เตรียมการ

ชาวไร่เตรียมการ

ตัดอ้อยสด 100%

ปลูกอ้อยร่องกว้างไม่น้อยกว่า 165 ซม.

ตัดอ้อยสามารถใช้เครื่องสางใบ เพื่อลดภาระแรงงานตัด
เมื่อตัดเสร็จจะได้ใช้เครื่องจักรรถไถเล็กคลุกใบลงดิน

ถ้าปลูกอ้อยร่องแคบ ให้จัดเตรียมแรงงานที่จะตัดอ้อยสด
ให้พอเพียง

ชาวไร่ที่วิ่งตรงจะตัดอ้อยสด ไม่น้อยกว่า 80% ได้อย่างไร

ชาวไร่รังตรง

ต้องแจ้งให้ชาวไร่เตรียมการ

ชาวไร่เตรียมการ

ตัดอ้อยสดไม่น้อยกว่า 80% ตามประกาศของทางราชการ

ปลุกอ้อร่องกว้างไม่น้อยกว่า 165 ซม.

ตัดอ้อยสามารถใช้เครื่องสางใบ เพื่อลดภาระแรงงานตัด

ตัดอ้อยสามารถใช้รถตัด เพื่อลดภาระแรงงานตัด

เมื่อตัดเสร็จจะได้ใช้เครื่องจักรรถไถเล็กคลุกใบลงดิน

ถ้าปลุกอ้อยร่อนแคบ ให้จัดเตรียมแรงงานที่จะตัดอ้อยสดให้พอเพียง

รายละเอียดการดำเนินงานกิจกรรม



ຈົບຮາຍເກຍາແກວ້ວຍຮາວບ້າເ ເສີຍ
ຫາຍກວ່າ 70 ໂຮ່

๑ ๙๒๐ ครั้ง ประจำวันที่ ๐๕ ธันวาคม ๒๕๖๒

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวิล เทกนีย์ อายุ 45 ปี ผู้
มีถิ่นพำนักบ้าน หมู่ 7 ต.หนองขาม อ.หนองหานภักดิ์
พร้อมครอบครัวร่วมเก็บเงินเก็บทุนตัว นามกุญแจ สวามี
วัย อายุ 40 ปี ขณะกำลังจุดไฟฟ้าครัวร้อนเย็นเต
หมู่ 7 ต.หนองขาม อ.หนองหานภักดิ์ จ.สุพรรณบุรี
พร้อมเชลยกลางฟลักซ์ 1 คัน ยานสิบพร้อมการดา
บนปืน 1 ห่อ และปืนพกพก 1 เล่ม ก่อนนำตัว
ตัวที่ 1 รถจักรยานยนต์ ไปขาย ๘๖๖ บาท



๑. พิจารณาเรื่องข้อบังคับว่าด้วยการขึ้นทะเบียนสินค้าว่า 7D
๒. ความเสียหายในเบื้องต้นราว 300,000 บาท
๓. วัตถุประสงค์ให้สมาชิกบ้านรักกัน จำนวน ๕ ราย
๔. แบ่งรายได้ตามสัดส่วนของสมาชิกบ้านรักกันตามหลัก
เกณฑ์การแบ่งรายได้ของสมาชิกบ้านรักกันตาม
ความเสียหายที่เกิดขึ้น เนื่องจากผู้เสียหายมีจำนวน
บุคคล (ศพ) ๒ คน การหักภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา
และการหักเงิน



รายละเอียดการดำเนินการ



มาตรการ	กิจกรรมดำเนินการ
ชาวไร่อ้อยเล็ก	รณรงค์ตัดอ้อยสด และกลบเศษซาก เพื่อปรับโครงสร้างดิน และป้องกันการเผาอ้อย กิจกรรมประชุมกลุ่มย่อยรายหมู่บ้าน (ลงพื้นที่ทุกหมู่บ้าน)
ชาวไร่อ้อยกลาง-รายใหญ่	เข้าพบชาวไร่อ้อยราย เพื่อรณรงค์ตัดอ้อยสด และกลบเศษซาก เพื่อปรับโครงสร้างดิน และป้องกันการเผาอ้อย กลุ่มชาวไร่อ้อยกลาง-ใหญ่ที่มีประวัติส่งอ้อยไฟไหม้ ต้องทำ MOU ตัดอ้อยไฟไหม้ไม่เกิน 20%



รายละเอียดการดำเนินการ



มาตรการ	กิจกรรมดำเนินการ
เผาระวังไฟฟ้า และประสานงาน หน่วยงานดับเพลิงขององค์กรท้องถิ่น	- เมื่อเกิดปัญหาสามารถเข้าแก้ไขสถานการณ์ได้อย่างทันท่วงที - สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างหน่วยงานรัฐ-ชาวไร่-โรงงาน
สถานีขนถ่ายรับอ้อยสด 100%	- ได้อ้อยสด 100% ในกลุ่มชาวไร่อ้อยเล็ก-กลาง ที่ส่งอ้อยเข้าสถานีขนถ่าย
ประชุมกลุ่มรณรงค์ (ชาวไร่/ AE)	- สามารถขยายพื้นที่ใช้รถตัดของโครงการฯ ได้มากขึ้น



สถานีขนถ่ายอ้อย มิดรเกษตรสมบูรณ์

รับอ้อยสด 100%

อ้อยสดคุณภาพ มาจากชาวไร่อ้อยที่ดี

คัดอ้อยสด สะอาด ยอดสั้น ปราศจากสิ่งเจือปน (ดิน หิน หวาย ราก)



คัดอ้อยสด เก็บความชื้น เก็บปุ๋ยในดิน ไร่พืชไม่ออก ไร่หว่านเมล็ดอม
ด้วยความปรารถนาดีจาก : ฝ่ายอ้อย โครงการพัฒนาอ้อยเกษตรสมบูรณ์

อ้อยรักษ์โลก

ปลูกอ้อยด้วยเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่



รายละเอียดการดำเนินงานกิจกรรม



กิจกรรมดำเนินการ	ผลลัพธ์
1. รณรงค์ตัดอ้อยสด และกลบเศษซาก เพื่อปรับโครงสร้างดิน และป้องกันการเผาอ้อย (ลงพื้นที่รณรงค์ประชุมทุกหมู่บ้าน)	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างจิตสำนึกการรักถิ่นฐาน/ รักษาชีพ/ และการรักษาสิ่งแวดล้อมของชุมชน - มีปริมาณอ้อยสดเข้าหีบมากขึ้นเป็นลำดับ - เกิดความยั่งยืนในอาชีพการทำไร่อ้อยของชาวไร่/ ชุมชน - เกิดการเลียนแบบ และมั่นคงในผลผลิตจากการปลูกฝังอย่างทั่วถึงต่อเนื่อง
1.1 เข้าพบรายตัวชาวไร่อ้อย	เป้าหมายกลุ่มชาวไร่รายกลาง-ใหญ่ที่มีประวัติส่งอ้อยไฟไหม้
1.2 กิจกรรมประชุมกลุ่มย่อยรายหมู่บ้าน (ลงพื้นที่ทุกหมู่บ้าน)	สร้างความเข้าใจในระบบการบริหารนำอ้อยเข้าหีบ และผลประโยชน์ต่างๆ สภาพความสมบูรณ์ของดิน เพื่อประโยชน์ถึงลูกหลาน
1.3 เข้าพบชาวไร่วังตรง	เป้าหมายชาวไร่ที่มีการส่งอ้อยไฟไหม้
1.4 กิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์	ดำเนินโดยมีผู้นำกลุ่มชาวไร่เป็นตัวกลางการประสานงาน เพื่อสร้างความเป็นหมู่พวก และการสื่อสารระหว่างคนภายในชุมชน

รายละเอียดการดำเนินงานกิจกรรม



มาตรการ	กิจกรรมดำเนินการ
1. การปลูกอ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - เตรียมพื้นที่ที่เหมาะสมตั้งแต่การเริ่มต้นปลูก ทำให้สามารถจัดผังแปลงและทำแนวกันไฟได้สะดวก - สามารถใช้เครื่องมือในการเข้าจัดการแปลงอ้อยทำให้ลดภาระการใช้แรงงานคน ส่งผลต่อการเก็บเกี่ยวและการจัดการแปลงอ้อยหลังตัด - ได้ผลผลิตเพิ่มจากการเตรียมดิน-ปลูก-ดูแลรักษาอย่างเหมาะสม
2. การดูแลอ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - ให้อ้อยดีมีคุณภาพ และปริมาณตามที่กำหนดภายใต้เวลาในการจัดการ - มีเวลาไปจัดการดูแลรักษาอ้อยต่อได้ทันเวลา - เมื่อไม่ต้องเผา ก็เป็นการรักษาดิน รักษาสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยของทรัพย์สิน
3. การตัดอ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - วางแผนการตัดให้ได้ทั้งปริมาณและคุณภาพตามกรอบเวลาที่กำหนด - ประหยัดค่าใช้จ่าย และเวลา และปลอดภัยจากความเสี่ยงอ้อยไฟไหม้ในพื้นที่ลุ่มเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น เช่น พื้นที่ใกล้ภูเขา, พื้นที่มีไฟไหม้ประจำ - ลดการเผาทั้งก่อนและหลังตัดอ้อยในแปลง

รายละเอียดการดำเนินงานกิจกรรม



มาตรการ	กิจกรรมดำเนินการ
ประโยชน์ที่ชาวไร่จะได้รับ	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ทำให้โครงสร้างของดินดี ดินไม่อัดแน่นเป็นดาน จะทำให้สามารถไถด้อ้อยได้หลายปี - ตัดอ้อยสดไว้เบคลุมดิน ลดการใช้สารเคมี เทียบเท่ากับการใช้สารควบคุมวัชพืช 1 ครั้ง - ตัดอ้อยสดไว้เบคลุมดิน เป็นการรักษาความชื้นในดิน รักษาปริมาณน้ำในดินประมาณ 100 มม. - ไบออยที่คลุมดิน เมื่อใช้เครื่องจักรคลุกลงไปดิน จะดูดซับความชื้นและย่อยสลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์

รายละเอียดการดำเนินงานกิจกรรม



ឯកសារព័ត៌មានស្តីពី
ក្រុមហ៊ុន អាកាសចរណ៍ ក្រុងភ្នំពេញ

การขาดการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับด้านสุขภาพ การขาดการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับด้านสุขภาพ และการขาดการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับด้านสุขภาพ



[illegible]

अनुसूचित जाति के व्यक्ति - अनुसूचित जाति के व्यक्ति




มาตรการ	กิจกรรมดำเนินการ
1. ประกาศจังหวัดชัยภูมิ เรื่อง มาตรการแก้ไขปัญหาวัยไฟไหม้	แจ้งนายอำเภอ/กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/นายกองค์การบริหารส่วนตำบล ให้ประชาสัมพันธ์ข่าวไว้ ถึงมาตรการทางกฎหมาย หากมีผู้ฝ่าฝืนจุดไฟเผาอ้อย
2. การตัดราคาอ้อยไฟไหม้/มีสิ่งเจือปน ในอัตราตันละ 30 บาท และให้โรงงานรับอ้อยไฟไหม้ได้ไม่เกินวันละ 20%	ประชาสัมพันธ์ให้ชาวไร่อ้อยถึงการหักราคาอ้อยไฟไหม้ และหากมีการส่งอ้อยมากกว่า 20% ต้องรอส่งในวันถัดไป
3. สนับสนุนเงินช่วยเหลือค่าแรงงานตัดอ้อยสดตันละ 120 บาท และช่วยเหลือค่าเก็บใบอ้อยตันละ 10 บาท รวม 130 บาท	ประชาสัมพันธ์ให้ชาวไร่อ้อยทราบถึงประโยชน์ที่จะได้รับเมื่อมีการตัดอ้อยสด
4. ความพร้อมในการเผาร่วงไฟป่า และเตรียมความพร้อมรถดับเพลิงในการเข้าดับไฟ	ประสานกับองค์การบริหารส่วนตำบล







ภาคผนวก ข10



เอกสารการประชาสัมพันธ์รายละเอียดแผนงานการวาง
ท่อน้ำดิบให้ผู้นำชุมชนและครัวเรือนที่อาศัยอยู่บริเวณ
แนววางท่อน้ำดิบของโครงการได้รับทราบล่วงหน้า



MITR PHOL
GROUP

เลขที่ มกษ 14/2566

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

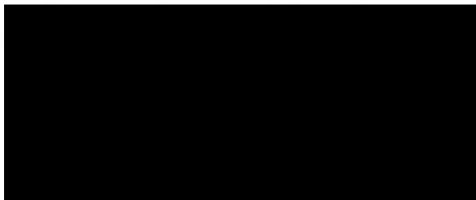
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 , หมู่ที่ ²⁰ ~~21~~ , หมู่ที่ 12 และผู้ที่เกี่ยวข้อง

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการวางท่อน้ำดิบขนานทางหลวงหมายเลข 3086

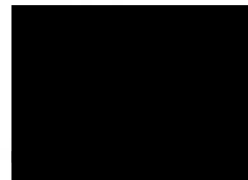
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. หนังสือองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ ที่ ชย 51005.2/3233
 2. แผนผังแนวการวางท่อส่งน้ำดิบเข้าโครงการฯ

ด้วยกลุ่มบริษัทน้ำตาลมิตรผล ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ขนาดกำลังการผลิตรวม 20,000 ตันอ้อย/วัน ในนามบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) พร้อมด้วยโรงไฟฟ้าชีวมวล กำลังการผลิต 32 เมกะวัตต์ ในนามบริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 99 หมู่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอ เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งในการจะดำเนินกิจการ จำเป็นต้องต้องดำเนินการวางท่อ HDPE เพื่อผันน้ำดิบเข้าสู่โครงการ โดยท่อผันน้ำมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว จำนวน 1 เส้น ขนานกับถนนทางหลวงหมายเลข 3086 ด้านขวาทาง ตำแหน่งจาก กม. 2+500 ถึง กม. 5+950

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องให้ทราบว่าบริษัทฯ จะเริ่มดำเนินงาน ดังกล่าวตั้งแต่วันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 15 มิถุนายน 2566



ขอแสดงความนับถือ



ผู้เชี่ยวชาญ (เครื่องกล)

ผู้ประสานงาน นายตฤณตน์ บัวผัน โทร. 084-6028978

89 หมู่ 8 ต.บ้านเดื่อ อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ 36120



MITR PHOL
GROUP

เลขที่ มกษ 14/2566

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ,หมู่ที่ 10 ,หมู่ที่ 12 ,หมู่ที่ 20และผู้ที่เกี่ยวข้อง

เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการวางท่อน้ำดิบขนานทางหลวงหมายเลข 3086

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. หนังสือองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ ที่ ชย 51005.2/3233
 2. แผนผังแนวการวางท่อน้ำดิบเข้าโครงการฯ

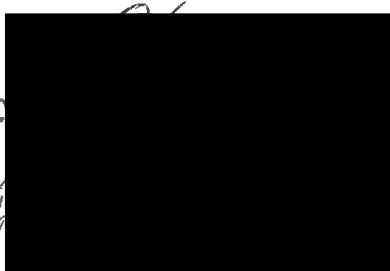
ด้วยกลุ่มบริษัทน้ำตาลมิตรผล ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ขนาดกำลังการผลิตรวม 20,000 ตันอ้อย/วัน ในนามบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) พร้อมด้วยโรงไฟฟ้าชีวมวล กำลังการผลิต 32 เมกะวัตต์ ในนามบริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 99 หมู่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอ เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งในการจะดำเนินกิจการ จำเป็นต้องต้องดำเนินการวางท่อ HDPE เพื่อผันน้ำดิบเข้าสู่โครงการ โดยท่อผันน้ำมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว จำนวน 1 เส้น ขนานกับถนนทางหลวงหมายเลข 3086 ด้านขวาทาง ตำแหน่งจาก กม. 2+500 ถึง กม. 5+950

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องให้ทราบว่าบริษัทฯ จะเริ่มดำเนินงาน ดังกล่าวตั้งแต่วันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 15 มิถุนายน 2566

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

10
20
20



ผู้อำนวยการด้านวิศวกรรมโครงการ

ผู้ประสานงาน นายตฤณดนันท์ บัวผัน โทร. 084-6028978

89 หมู่ 8 ต.บ้านเดื่อ อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ 36120



MITR PHOL
GROUP

เลขที่ มกษ 14/2566

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 , หมู่ที่ ²⁰ ~~21~~ , หมู่ที่ 12 และผู้ที่เกี่ยวข้อง

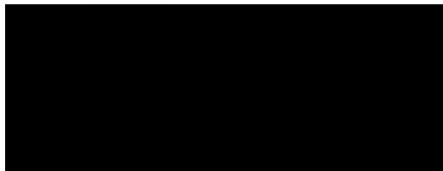
เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการวางท่อน้ำดิบขนานทางหลวงหมายเลข 3086

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. หนังสือองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ ที่ ชย 51005.2/3233
 2. แผนผังแนวการวางท่อส่งน้ำดิบเข้าโครงการฯ

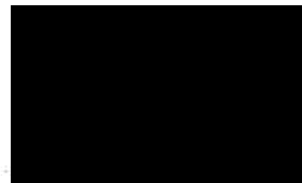
ด้วยกลุ่มบริษัทน้ำตาลมิตรผล ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ขนาดกำลังการผลิตรวม 20,000 ตันต่อวัน ในนามบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) พร้อมด้วยโรงไฟฟ้าชีวมวล กำลังการผลิต 32 เมกะวัตต์ ในนามบริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 99 หมู่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอ เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งในการจะดำเนินกิจการ จำเป็นต้องต้องดำเนินการวางท่อ HDPE เพื่อผันน้ำดิบเข้าสู่โครงการ โดยท่อผันน้ำมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว จำนวน 1 เส้น ขนานกับถนนทางหลวงหมายเลข 3086 ด้านขวาทาง ตำแหน่งจาก กม. 2+500 ถึง กม. 5+950

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องให้ทราบว่าบริษัทฯ จะเริ่มดำเนินงาน ดังกล่าวตั้งแต่วันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 15 มิถุนายน 2566

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



ผู้เชี่ยวชาญ (เครื่องกล)

ผู้ประสานงาน นายตฤณรัตน์ บัวผัน โทร. 084-6028978

89 หมู่ 8 ต.บ้านเดื่อ อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ 36120



MITR PHOL
GROUP

เลขที่ มกษ 14/2566

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 , หมู่ที่ ²⁰~~21~~ , หมู่ที่ 12 และผู้ที่เกี่ยวข้อง

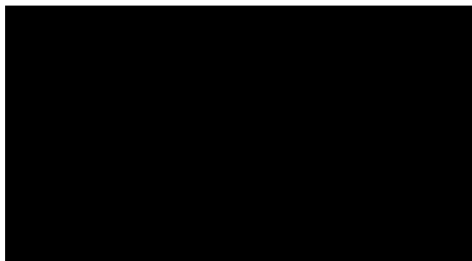
เรื่อง แจ้งแผนการดำเนินการวางท่อน้ำดิบขนานทางหลวงหมายเลข 3086

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. หนังสือองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ ที่ ชย 51005.2/3233
 2. แผนผังแนวการวางท่อน้ำดิบเข้าโครงการฯ

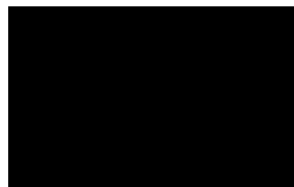
ด้วยกลุ่มบริษัทน้ำตาลมิตรผล ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ขนาดกำลังการผลิตรวม 20,000 ตันต่อวัน ในนามบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) พร้อมด้วยโรงไฟฟ้าชีวมวล กำลังการผลิต 32 เมกะวัตต์ ในนามบริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 99 หมู่ 8 ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอ เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งในการจะดำเนินกิจการ จำเป็นต้องต้องดำเนินการวางท่อน HDPE เพื่อผันน้ำดิบเข้าสู่โครงการ โดยท่อน้ำมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว จำนวน 1 เส้น ขนานกับถนนทางหลวงหมายเลข 3086 ด้านขวาทาง ตำแหน่งจาก กม. 2+500 ถึง กม. 5+950

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทางบริษัทฯ จึงเรียนแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องให้ทราบว่าบริษัทฯ จะเริ่มดำเนินงาน ดังกล่าวตั้งแต่วันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 15 มิถุนายน 2566

จึงเรียนมาเพื่อทราบ





ขอแสดงความนับถือ



ผู้เชี่ยวชาญ (เครื่องกล)



ผู้ประสานงาน นายตฤณตนันท์ บัวผัน โทร. 084-6028978

89 หมู่ 8 ต.บ้านเดื่อ อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ 36120



ภาคผนวก ข11

เอกสารตรวจสอบซ่อมบำรุงอุปกรณ์ เครื่องจักร
ที่ใช้ในการก่อสร้าง



อุบลรัตน์

ผู้สอบ
83 ไม่ตรงตัว

13:56
เวลาในการแก้ไข
บันทึก

1. วันที่ตรวจสอบ

25/6/2023

00

2. บริษัท/หน่วยงาน

คัสตัส

3. ผู้ปฏิบัติงาน

อัคราสุกฤษ

4. ผู้ตรวจสอบ

นาย โยธ

5. ขนาดของใบขึ้น (ตัน)

25

6. ผู้ตรวจสอบ (ก่อนใช้งานประจำวัน)

จบการทำงาน ใบขึ้น ด้วย

7. รายการตรวจสอบก่อนติดเครื่อง


ให้ดำเนินการ	ชำรุด ต้องปรับปรุง	ไม่ชำรุด
ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิก และ น้ำมันเกียร์	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ตรวจสอบลมยาง และ ลม	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ตรวจสอบไฟ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>


8. รายการตรวจสอบก่อนติดเครื่อง

ให้ดำเนินการ	ชำรุด ต้องปรับปรุง	ไม่ชำรุด
เสียงเครื่องยนต์	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
การทำงานของระบบไฮดรอลิก	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
การทำงานของระบบไฟฟ้า	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
สภาพเครื่องยนต์ และ การทำงาน	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
น้ำมัน และ น้ำมันไฮดรอลิก	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ระบบลมยาง	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ระบบไฟฟ้า	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
สัญญาณการแจ้งเตือน	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ระบบความปลอดภัย	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>


9. รายการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงาน

ให้ดำเนินการ	ชำรุด ต้องปรับปรุง	ไม่ชำรุด
พื้นที่ทำงานมีความแข็งแรง	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
จุดเชื่อมต่อระหว่างรถกับพื้นที่ทำงาน	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
พื้นที่ทำงานมีความปลอดภัย	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>





แบบตรวจสอบเครื่องเชื่อม และอุปกรณ์ประจำวัน
Welding Machine Daily Checklist




ขนาด 160 (โวลต์-แอมป์) / ชื่อหัวหน้าควบคุมงาน นายณราเชษฐ จันทบุย
 หมายเลขผู้ 01 / เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561


รายการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม และอุปกรณ์ประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. สภาพปลั๊กและสายไฟต่อตู้เชื่อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. จุดต่อไฟตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุดหลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. สายกราวด์สายเชื่อม ไม่แยกสายงา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. จุดต่อสายกราวด์ที่ตู้ ชั้มแน่น มีเกปพัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. จุดต่อสายเชื่อมที่ตู้ ชั้มแน่น มีเกปพัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. หัวเชื่อมมีสภาพดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9. หัวหนีบขั้วของกราวด์ใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. หัวหนีบขั้ว-ปิก ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11. มีการติดฉลากอยู่ที่ตู้เชื่อม และไม่หมดอายุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12. ตู้เชื่อมไม่ได้วางบนพื้นเปียก และขาดเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผ่านการตรวจสอบ = /
 ชำรุดต้องปรับปรุง = O
 ไม่ผ่านต้องแก้ไขทันที = X
 ไม่เกี่ยวข้อง = N/A


ผู้ตรวจสอบ

จป.





แบบตรวจสอบเครื่องเชื่อม และอุปกรณ์ประจำวัน
Welding Machine Daily Checklist




ขนาด 230 (โวลต์-แอมป์) / ชื่อหัวหน้าควบคุมงาน นายณราเชษฐ จันทบุย
 หมายเลขผู้ 02 / เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561


รายการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม และอุปกรณ์ประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. สภาพปลั๊กและสายไฟต่อตู้เชื่อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. จุดต่อไฟตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุดหลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. สายกราวด์สายเชื่อม ไม่แยกสายงา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. จุดต่อสายกราวด์ที่ตู้ ชั้มแน่น มีเกปพัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. จุดต่อสายเชื่อมที่ตู้ ชั้มแน่น มีเกปพัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. หัวเชื่อมมีสภาพดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9. หัวหนีบขั้วของกราวด์ใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. หัวหนีบขั้ว-ปิก ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11. มีการติดฉลากอยู่ที่ตู้เชื่อม และไม่หมดอายุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12. ตู้เชื่อมไม่ได้วางบนพื้นเปียก และขาดเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผ่านการตรวจสอบ = /
 ชำรุดต้องปรับปรุง = O
 ไม่ผ่านต้องแก้ไขทันที = X
 ไม่เกี่ยวข้อง = N/A


ผู้ตรวจสอบ

จป.





แบบตรวจสอบเครื่องเชื่อม และอุปกรณ์ประจำวัน
Welding Machine Daily Checklist



ขนาด 250 (โวลต์-แอมป์) / ชื่อหัวหน้าควบคุมงาน นายนราเชษฐ จันทร์ป่อ
 หมายเลข 04 / เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

รายการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม และถารค์ครอบใบพัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. สภาพปากและสายไฟต่อตู้เชื่อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. จุดต่อไฟตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุดหลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. สายกราวด์สายเชื่อม ไม่แตกฉาวยาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. จุดต่อสายกราวด์ที่ตู้ ชั้มแน่น มีทาบพัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. จุดต่อสายเชื่อมที่ตู้ ชั้มแน่น มีทาบพัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. หัวเชื่อมมีสภาพดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. หัวเชื่อมกับถารค์กราวด์ใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. สวิตช์เปิด-ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. มีการติดฉลากอร์ที่ตู้เชื่อม และไม่หมดอายุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. ตู้เชื่อมไม่ได้วางบนพื้นเปียก และขาดเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓


ผ่านการตรวจสอบ = /


ชำรุดต้องปรับปรุง = O

ไม่ผ่านต้องแก้ไขทันที = X


ไม่เกี่ยวข้อง = N/A

ผู้ตรวจสอบ





แบบตรวจสอบเครื่องเชื่อม และอุปกรณ์ประจำวัน
Welding Machine Daily Checklist



ขนาด 250 (โวลต์-แอมป์) / ชื่อหัวหน้าควบคุมงาน นายนราเชษฐ จันทร์ป่อ
 หมายเลข 65 / เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

รายการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม และถารค์ครอบใบพัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. สภาพปากและสายไฟต่อตู้เชื่อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. จุดต่อไฟตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุดหลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. สายกราวด์สายเชื่อม ไม่แตกฉาวยาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. จุดต่อสายกราวด์ที่ตู้ ชั้มแน่น มีทาบพัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. จุดต่อสายเชื่อมที่ตู้ ชั้มแน่น มีทาบพัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. หัวเชื่อมมีสภาพดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. หัวเชื่อมกับถารค์กราวด์ใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. สวิตช์เปิด-ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. มีการติดฉลากอร์ที่ตู้เชื่อม และไม่หมดอายุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. ตู้เชื่อมไม่ได้วางบนพื้นเปียก และขาดเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓


ผ่านการตรวจสอบ = /


ชำรุดต้องปรับปรุง = O

ไม่ผ่านต้องแก้ไขทันที = X


ไม่เกี่ยวข้อง = N/A

ผู้ตรวจสอบ





แบบตรวจสอบเครื่องเชื่อม และอุปกรณ์ประจำวัน
Welding Machine Daily Checklist



ขนาด 100 (โวลต์-แอมป์) / ชื่อหัวหน้าควบคุมงาน นายราเชนฐ์ อินปุย
 หมายเลข 01 / เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

รายการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม และถาดครอบใบพัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. สภาพปลั๊กและสายไฟที่ต่อเข้าตู้เชื่อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุดหลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. สายกราวด์สายเชื่อม ไม่แตกฉาฉาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. จุดต่อสายกราวด์ที่ตู้ ชำนาญ มีทาบพัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. จุดต่อสายเชื่อมที่ตู้ ชำนาญ มีทาบพัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. หัวเชื่อมมีสภาพดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9. หัวหนีบจับถาดกราวด์ใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. ถังรีไซเคิล-บีก ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11. มีการติดฉลากเบอร์ที่ตู้เชื่อม และไม่หมดอายุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12. ตู้เชื่อมไม่มีความร้อนผิดปกติ และฉนวนดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	


ผ่านการตรวจสอบ = /


ชำรุดต้องปรับปรุง = O

ไม่ผ่านต้องแก้ไขทันที = X


ไม่เกี่ยวข้อง = N/A

ผู้ตรวจสอบ





แบบตรวจสอบเครื่องเชื่อม และอุปกรณ์ประจำวัน
Welding Machine Daily Checklist



ขนาด 250 (โวลต์-แอมป์) / ชื่อหัวหน้าควบคุมงาน นายราเชนฐ์ อินปุย
 หมายเลข 02 / เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

รายการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม และถาดครอบใบพัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. สภาพปลั๊กและสายไฟที่ต่อเข้าตู้เชื่อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุดหลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. สายกราวด์สายเชื่อม ไม่แตกฉาฉาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. จุดต่อสายกราวด์ที่ตู้ ชำนาญ มีทาบพัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. จุดต่อสายเชื่อมที่ตู้ ชำนาญ มีทาบพัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. หัวเชื่อมมีสภาพดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9. หัวหนีบจับถาดกราวด์ใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. ถังรีไซเคิล-บีก ตู้เชื่อมใช้งานได้ดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11. มีการติดฉลากเบอร์ที่ตู้เชื่อม และไม่หมดอายุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12. ตู้เชื่อมไม่มีความร้อนผิดปกติ และฉนวนดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

ผ่านการตรวจสอบ = /

ชำรุดต้องปรับปรุง = O

ไม่ผ่านต้องแก้ไขทันที = X

ไม่เกี่ยวข้อง = N/A

ผู้ตรวจสอบ





แบบตรวจสอบเครื่องเชื่อม และอุปกรณ์ประจำวัน
Welding Machine Daily Checklist


ขนาด 180 (โวลต์-แอมป์) / ชื่อหัวหน้าควบคุมงาน นายนาเรนทร์ จันทร์ป๋วย
 หมายเลข 04 / เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561



รายการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม และถาดครอบใบพัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. สภาพปลั๊กและสายไฟต่อตู้เชื่อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุดหลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. สายกราวด์สายเชื่อม ไม่แตกฉา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. จุดต่อสายกราวด์ที่ตู้ ชั้แน่น มีปะปน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. จุดต่อสายเชื่อมที่ตู้ ชั้แน่น มีปะปน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. หัวเชื่อมมีสภาพดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9. หัวหนีบอันลงกราวด์ใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. สวิตช์เปิด-ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11. มีการติดสติ๊กเกอร์ที่ตู้เชื่อม และไม่หมดอายุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12. ตู้เชื่อมไม่ได้วางบนพื้นเปียก และขาดเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

กำนการตรวจสอบ = /
 ชำรุดต้องปรับปรุง = O
 ไม่ผ่านต้องแก้ไขทันที = X
 ไม่เกี่ยวข้อง = N/A

ผู้ตรวจสอบ





แบบตรวจสอบเครื่องเชื่อม และอุปกรณ์ประจำวัน
Welding Machine Daily Checklist



ขนาด 180 (โวลต์-แอมป์) / ชื่อหัวหน้าควบคุมงาน นายนาเรนทร์ จันทร์ป๋วย
 หมายเลข 05 / เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561






รายการตรวจสอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. โครงสร้างของตู้เชื่อม และถาดครอบใบพัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. สภาพปลั๊กและสายไฟต่อตู้เชื่อม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. จุดต่อไฟเข้าตู้เชื่อมได้มาตรฐาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. สายดินที่ตู้เชื่อมไม่หลุดหลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. สายกราวด์สายเชื่อม ไม่แตกฉา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6. จุดต่อสายกราวด์ที่ตู้ ชั้แน่น มีปะปน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7. จุดต่อสายเชื่อมที่ตู้ ชั้แน่น มีปะปน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8. หัวเชื่อมมีสภาพดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9. หัวหนีบอันลงกราวด์ใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10. สวิตช์เปิด-ปิด ตู้เชื่อมใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11. มีการติดสติ๊กเกอร์ที่ตู้เชื่อม และไม่หมดอายุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12. ตู้เชื่อมไม่ได้วางบนพื้นเปียก และขาดเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

กำนการตรวจสอบ = /
 ชำรุดต้องปรับปรุง = O
 ไม่ผ่านต้องแก้ไขทันที = X
 ไม่เกี่ยวข้อง = N/A

ผู้ตรวจสอบ



ภาคผนวก ข12



เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์



MITR PHOL
Sugar

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด

ที่ มกษ. 04/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ มิตรผลเกษตรสมบูรณ์

เพื่อให้การดำเนินงานตามด้านความรับผิดชอบต่อสังคมของกลุ่มมิตรผล และด้านมวลชนสัมพันธ์ของโรงงานน้ำตาล และบริษัทในเครือ ในนามบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ให้มีการดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นประสิทธิผล จึงเห็นควรให้แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์มิตรผลเกษตรสมบูรณ์ ตามนโยบายในการดำเนินธุรกิจด้านความรับผิดชอบต่อสังคมของกลุ่มมิตรผล โดยมีคณะทำงาน ดังนี้

- | | |
|--|-------------------|
| 1. ผู้อำนวยการด้านโรงงานมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ | ที่ปรึกษาคณะทำงาน |
| 2. ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายส่งเสริมชาวไร่มิตรผลเกษตรสมบูรณ์ | ที่ปรึกษาคณะทำงาน |

โดยมีคณะทำงาน ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|----------------------|
| 1. ผู้จัดการฝ่ายผลิต(น้ำตาลทรายดิบ) | ประธาน |
| 2. ผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้าและวิศวกรรม | รองประธาน |
| 3. หัวหน้าแผนกวิศวกรรม | คณะทำงาน |
| 4. ผู้ช่วยผู้จัดการงานทรัพยากรบุคคล เกษตรสมบูรณ์ | คณะทำงาน |
| 5. ผู้ช่วยผู้จัดการงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม | คณะทำงาน |
| 6. หัวหน้าสำนักงานด้านอ้อย | คณะทำงาน |
| 7. หัวหน้าแผนกธุรการ | คณะทำงาน |
| 8. เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชน | คณะทำงาน |
| 9. เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ | คณะทำงานและเลขานุการ |

โดยให้คณะทำงานมีหน้าที่ ดังนี้

1. ศึกษา วางแผน และจัดทำงานประมาณงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
2. รับเรื่องร้องเรียนพร้อมประสานงานภายในบริษัทฯ รวมถึงคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข
3. จัดประชุมแผนมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน เพื่อติดตามประเมินผลการดำเนินงาน และเพื่อจัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่ผู้บริหาร





MITR PHOL
Sugar

4. ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะ และประชาสัมพันธ์กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ
5. คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้ง มีวาระ 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ประกาศ

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

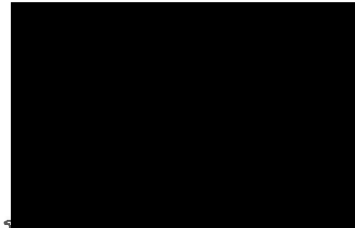
ลง ณ วันที่ 16.พฤษภาคม 2566

ลงชื่อ





ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

ลงชื่อ



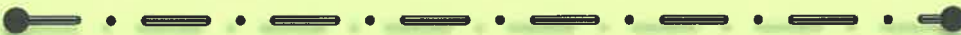


ผู้จัดการอาวุโสด้านออย่นาตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์







ภาคผนวก ข13






แผนและเอกสารสรุปการประชุมมวลชนสัมพันธ์

[illegible]

ที่	แผนงาน	กิจกรรม	รายละเอียด			CUAP	กลุ่มเป้าหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	มิติ	ความถี่	งบประมาณ	พ.ย ๕๕.๒๕	พ.ค. ๒๕๖๕	มิ.ย. ๒๕๖๕	ก.ค. ๒๕๖๕	ต.ค. ๒๕๖๕
3	ด้านสิ่งแวดล้อม	3.1 กิจกรรมปลูกต้นไม้	- สำรวจพื้นที่สาธารณะที่จะปลูกต้นไม้ - จัดกิจกรรมที่เห็นความสำคัญ - ประชาชนที่สนใจและสนใจเข้าร่วมกิจกรรม	BA	พื้นที่วัด 0-5 กิโลเมตร	จำนวนครั้ง	1 ครั้ง/ปี	Environment	1 ครั้ง/ปี	20,000							
		3.2 กิจกรรมรณรงค์ด้าน สิ่งแวดล้อม เช่น ดิน แหล่งน้ำ อากาศ น้ำเสีย ขยะ ทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น	- สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม - ส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม - สร้างความตระหนักในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรอย่างมีส่วนร่วม	BA	พื้นที่วัด 0-5 กิโลเมตร	จำนวนครั้ง	1 ครั้ง/ปี	Environment	1 ครั้ง/ปี	20,000							
		3.3 กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งธรรมชาติ ลำห้วยน้ำ และแหล่งน้ำ	- จัดประชุมเพื่อหารือการดำเนินการในระดบท้องถิ่น - สำรวจพื้นที่และข้อมูลของพื้นที่ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งธรรมชาติ - อบรมให้ความรู้เรื่องการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ เลี้ยงปลา และงานจิตอาสาเพื่อปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ - เตรียมเอกสาร ใบรับทราบ - สรุปผลการดำเนินงานและสำรวจความพึงพอใจของกิจกรรม	BA	พื้นที่วัด 0-5 กิโลเมตร	จำนวนครั้ง	1 ครั้ง/ปี	Environment	1 ครั้ง/ปี	20,000							
4	ด้านสาธารณสุข และสุขภาพ	3.4 กิจกรรมส่งเสริมและอนุรักษ์วิถีชีวิต และ ห้วยน้ำ	- รักษาความสะอาดของพื้นที่สาธารณะ - สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน	BA	พื้นที่วัด 0-5 กิโลเมตร	จำนวนครั้ง	1 ครั้ง/ปี	Environment	1 ครั้ง/ปี	20,000							
		3.5 กิจกรรม Circular Economy	- ศึกษาและเรียนรู้วิถีชีวิตที่สามารถพัฒนาเศรษฐกิจในท้องถิ่น - ส่งเสริมให้ประชาชนและชุมชนได้เรียนรู้วิถีชีวิตที่สามารถพัฒนาเศรษฐกิจในท้องถิ่น - ส่งเสริมให้ประชาชนและชุมชนได้เรียนรู้วิถีชีวิตที่สามารถพัฒนาสุขภาพในท้องถิ่น	นโยบาย	ชุมชนวัด 0-5 กิโลเมตร	จำนวนครั้ง	1 ครั้ง/เดือน	Environment	1 ครั้ง/เดือน	50,000							
		4.1 สนับสนุนกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่	- สรรวจปัญหาด้านสุขภาพ และความต้องการจากหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ - จัดลำดับความสำคัญเร่งด่วน นำเสนอผู้บริหาร - สนับสนุนงบประมาณหรือจัดหาบุคลากรโครงการร่วมกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ - บุคลากรให้ความรู้ด้านสุขภาพ - ประเมินผลกิจกรรม	BA	ชุมชนวัด 0-5 กิโลเมตร	จำนวนคน เข้าร่วม	> 500 คนต่อครั้ง	Health	1 ครั้ง/ปี	50,000							
5	ด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ	5.1 กิจกรรมรักษาสุขภาพ	- สรรวจความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย - จัดลำดับความสำคัญเร่งด่วน - ขอสนับสนุนจัดหาบุคลากร พนักงาน และชุมชนในการร่วมกิจกรรม - ดำเนินกิจกรรม - ประเมินผล	HC	พนักงาน	จำนวนคน เข้าร่วม	> 100 คน	GRI	1 ครั้ง/ปี	90,000							
		5.2 กิจกรรมการจัดตั้งศูนย์ฟื้นฟูสุขภาพ	- ให้ความรู้เกี่ยวกับโรคภัยไข้เจ็บที่พบบ่อยหรือมีข้อสงสัยเกี่ยวกับสุขภาพ - ประมวลผลเพื่อประเมินความสำาเร็จของการปฏิบัติงาน รวมถึงปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานเพื่อรักษาความเข้าใจกับชุมชนเป็นประจำทุกเดือน	BA	ชุมชนวัด 0-5 กิโลเมตร	จำนวนศูนย์	> 1 แห่ง	GRI	> 12 ครั้ง/ปี	30,000							
		5.3 กิจกรรมการก่อสร้างฝายกั้นดิน	- ติดก่อกำร ฝายกั้นดินเป็นของประชาชนเพื่ออำนวยความสะดวกของชุมชน - มีเจ้าหน้าที่โครงการไม่น้อยกว่า 1คน ไปรับแจ้งข้อห้ามการดำเนินการพัฒนาปรับปรุงแก้ไขจากสื่อและของชุมชน	EIA	ชุมชนวัด 0-5 กิโลเมตร	จำนวนก่อกำร รั้วความถี่	29 ฝายกั้น	GRI	> 12 ครั้ง/ปี	11,600							
6	Flag ship project	6.1 กิจกรรมพัฒนาศูนย์สุขภาพ	- สรรวจความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย - จัดลำดับความสำคัญ - ดำเนินและติดตามกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง - ประเมินผล	HC	กลุ่มอาชีพวัด 0-5 กิโลเมตร (กลุ่มเลี้ยงสัตว์)	จำนวนคน เข้าร่วม	> 20 คนต่อครั้ง	Community	2 ครั้ง/ปี	66,000							
																	961,600



ภาคผนวก ข14



เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คำสั่ง บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และ

บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด

ที่ 05/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด

ด้วย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ได้ดำเนินธุรกิจภายใต้ปรัชญาที่เป็นมิตรกับพี่น้องประชาชนและสิ่งแวดล้อม โดยหลักการที่ว่า "ร่วมอยู่ ร่วมเจริญ" บริษัทฯจึงมีนโยบายที่จะให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบเจตนารมณ์ของโรงงานที่จะดำเนินธุรกิจตามนโยบายดังกล่าวด้วยความโปร่งใส จึงได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ขึ้น เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งกำหนดให้จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากตัวแทนภาคประชาชน ภาคผู้นำชุมชน หน่วยงานภาครัฐ และโครงการ ซึ่งได้มีการเสนอชื่อและคัดเลือกผู้แทนภาคประชาชน และ ภาคผู้นำชุมชน ทั้งในเขต อำเภอเกษตรสมบูรณ์ และอำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ ตามหลักเกณฑ์และได้มีการประชุมตัวแทนส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ตัวแทนภาคประชาชน ภาคผู้นำชุมชน และตัวแทนโครงการ ที่ได้รับคัดเลือก เพื่อดำเนินการคัดเลือกประธานกรรมการและคณะกรรมการดำเนินงาน เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 จึงประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ตามมติที่ประชุมประกอบด้วยบุคคลดังต่อไปนี้

- | | |
|--|-----------|
| 1) นายอำเภอเกษตรสมบูรณ์ | ประธาน |
| 2) นายอำเภอหนองบัวแดง | รองประธาน |
| 3) นายกเทศมนตรีตำบลบ้านเตื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ | รองประธาน |
| 4) นายกเทศมนตรีตำบลหนองบัวแดง อำเภอหนองบัวแดง | รองประธาน |
| 5) อุตสาหกรรมจังหวัดชัยภูมิ | กรรมการ |
| 6) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยภูมิ | กรรมการ |
| 7) พลังงานจังหวัดชัยภูมิ | กรรมการ |
| 8) ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต 6 (นครราชสีมา) | กรรมการ |
| 9) สาธารณสุขอำเภอเกษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 10) สาธารณสุขอำเภอหนองบัวแดง | กรรมการ |
| 11) นายกเทศมนตรีตำบลหลวงศิริ อำเภอหนองบัวแดง | กรรมการ |
| 12) นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองข่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |



- | | |
|--|---------|
| 13) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกุดชุมแสง อำเภอนองบัวแดง | กรรมการ |
| 14) กำนันตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 15) กำนันตำบลหนองข่า อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 16) กำนันตำบลหนองบัวแดง อำเภอนองบัวแดง | กรรมการ |
| 17) กำนันตำบลกุดชุมแสง อำเภอนองบัวแดง | กรรมการ |
| 18) ผู้ใหญ่บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 19) ผู้ใหญ่บ้านนาสีดา หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 20) ผู้ใหญ่บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 12 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 21) ผู้ใหญ่บ้านหลักแดน หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 22) ผู้ใหญ่บ้านทุ่งสีดา หมู่ที่ 20 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 23) ผู้ใหญ่บ้านหนองโสน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองข่า อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 24) ผู้ใหญ่บ้านห้วยยางดำ หมู่ที่ 7 ตำบลหนองข่า อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 25) ผู้ใหญ่บ้านนาสมบูรณ์ หมู่ที่ 8 ตำบลกุดชุมแสง อำเภอนองบัวแดง | กรรมการ |
| 26) ผู้ใหญ่บ้านหนองไฮเหนือ หมู่ที่ 3 ตำบลหนองบัวแดง อำเภอนองบัวแดง | กรรมการ |
| 27) นางสาวยุภาพร ศรีนอก บ้านหนองบัวน้อย หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 28) นายคลชัย ดวงงาม บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 29) นายสันติ ทองเดื่อ บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 30) นางสาวอินทิมา แดงสกุล บ้านทุ่งสีดา หมู่ที่ 20 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 31) นางสาววรรณ วิเศษสุข บ้านทุ่งสีดา หมู่ที่ 20 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 32) นายอุไร คงโพธิ์น้อย บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 12 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 33) นายรันตร พรหมเดื่อ บ้านนาสีดา หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 34) นายประยูร หอมจันทีก บ้านนาสีดา หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 35) นายสมสันต์ คำภีระ บ้านหลักแดน หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 36) นายสุนันท์ ฝ้ายภูมิ บ้านหนองบัวใหญ่ หมู่ที่ 19 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 37) นางบุญเดือน เกษมสุข บ้านหนองบัว หมู่ที่ 15 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 38) นางพวงเพชร ดาสุขัง บ้านหนองบัวพัฒนา หมู่ที่ 14 ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 39) นายอุทิศ ไม้่งน้อย บ้านหนองโสน หมู่ที่ 11 ตำบลหนองข่า อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 40) นายอุดร คุ่มบัวบาน บ้านห้วยยางดำ หมู่ที่ 7 ตำบลหนองข่า อำเภอกะษตรสมบูรณ์ | กรรมการ |
| 41) นายสายันต์ โตนชัยภูมิ บ้านราษฎร์ดำเนิน หมู่ที่ 2 ตำบลหนองบัวแดง อำเภอนองบัวแดง | กรรมการ |
| 42) ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตร(เกษตรสมบูรณ์) | กรรมการ |
| 43) ผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้าและวิศวกรรม | กรรมการ |



44) เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์

เลขานุการคณะกรรมการ

45) ปลัดอำเภอเกษตรสมบูรณ์ (ศูนย์ดำรงธรรม)

ผู้ช่วยเลขานุการ

46) ปลัดอำเภอหนองบัวแดง (ฝ่ายความมั่นคง)

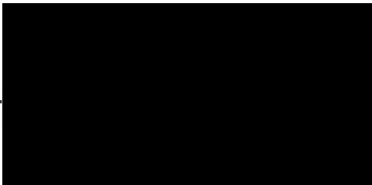
ผู้ช่วยเลขานุการ



โดยมีอำนาจหน้าที่ตามระเบียบคณะกรรมการฝ่ายรางวัลผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1. กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยตรวจเยี่ยมโครงการเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านต่าง ๆ และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
3. ตรวจเยี่ยมโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป
4. เชิญบุคคลที่มีความรู้ความสามารถด้านวิชาการในพื้นที่ หรือ หน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมใน การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ของโครงการ
5. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกัน และกำหนดแนวทางแก้ไขร่วมกันส่งให้โครงการพิจารณาแก้ไขต่อไป
6. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
7. ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พิษผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของประชาชน
8. ฝ่ายเลขานุการ จัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปี เสนอคณะกรรมการพิจารณาเห็นชอบ
9. พิจารณาคำตอบแทนคณะกรรมการฯ เสนอให้โรงงานพิจารณาอนุมัติอนุญาต ในการเบิกจ่ายคำตอบแทนในการประชุมคณะกรรมการฯ แต่งตั้ง




ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ.2566

.....

 ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์



ภาคผนวก ข15



แผนและเอกสารสรุปการประชุม
การเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เริ่มประชุมเวลา 09.10 น.

เมื่อที่ประชุมพร้อมแล้ว นางสาวนันทิชา จิระเกียรติกำจร ตำแหน่ง ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานฝ่ายทะเบียนและบัตรอำเภอเกษตรสมบูรณ์ (ผู้แทนนายอำเภอ) ประธานในที่ประชุมได้กล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2566 ตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

แผนกิจกรรม CSR และวอลงลับพื้นที่ ประจำปี 2566/2567 ของกลุ่มบริษัทไมตรผล

กรอบการดำเนินงานด้านความยั่งยืนของกลุ่มมิตรผลดำเนินธุรกิจ โดยสอดคล้องกับกลุ่มเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals –SDGs) ของสหประชาชาติ 11 เป้าหมายจากทั้งหมด 17 เป้าหมายตามมีชัยด้านความยั่งยืนของกลุ่มมิตรผลดังนี้

- 1) องค์กรโปร่งใสสานความร่วมมือ (Corporate) โดยสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน คือ เป้าหมายที่ 16 สันติภาพ ยุติธรรมและสถาบันที่เข้มแข็ง และเป้าหมายที่ 17 ร่วมมือเพื่อพัฒนาที่ยั่งยืน
 - 2) ชุมชนยั่งยืน (Community) โดยสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน คือ เป้าหมายที่ 2 ความอดยากต้องหมดไป, เป้าหมายที่ 4 การศึกษาที่มีคุณภาพ, เป้าหมายที่ 8 งานที่ดี เศรษฐกิจที่เติบโต และ เป้าหมายที่ 10 ลดความเหลื่อมล้ำ
 - 3) สิ่งแวดล้อมคงอยู่ (Environment) โดยสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน คือ เป้าหมายที่ 6 น้ำสะอาดและสุขอนามัย, เป้าหมายที่ 7 พลังงานสะอาดราคาดูก, เป้าหมายที่ 9 อุตสาหกรรมนวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐาน, เป้าหมายที่ 12 บริโภคและผลิตอย่างมีความรับผิดชอบ และเป้าหมายที่ 13 แก้ไขสภาพโลกร้อน
- โดยกรอบการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainability Framework) ของกลุ่มมิตรผล ประกอบด้วย 3 มิติ ได้แก่ เศรษฐกิจ, สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมและดิจิทัล

มีการร่วมสนับสนุน ช่วยเหลือโครงการ และกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

- 1) วันที่ 10 ตุลาคม 2566 คุณไฉรินทร์ ชัยภักดี ผู้จัดการฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายดิบ โรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ พร้อมด้วยคุณณวัชช ยายี่ ผู้จัดการฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ เป็นตัวแทน มูลนิธิ ไร่ ฟา ว่องกุศลกิจ ในการสนับสนุนครุภัณฑ์ทางการแพทย์ แก่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อประจักษ์ เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพในการให้บริการแก่ประชาชนโดยมีรายการดังนี้

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อประจักษ์ อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ มูลค่ารวม 178,790 บาท สนับสนุนเครื่องเลื่อยมือออกเงิน ขนาด 10 ลิตร เครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ เตี้ยผู้ป่วย เครื่องวัดปริมาณออกซิเจนในเลือด เครื่องดูดเสมหะ เครื่องซังน้ำหนัก พร้อมที่วัดส่วนสูง ขุดมือและมือเอกภาพ

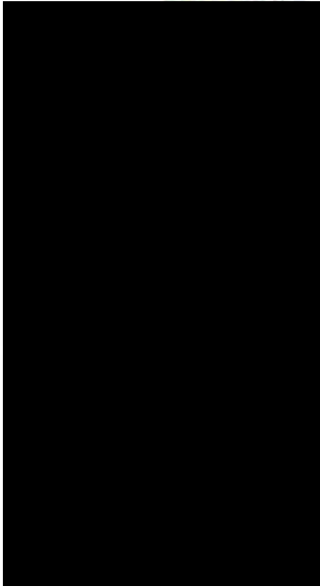


- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเตา อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ สนับสนุนเครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ เครื่องเลื่อยมือออกเงิน ขนาด 10 ลิตร รถเข็นพนักนอน (เคลื่อนย้ายผู้ป่วย) เครื่องซังน้ำหนักและวัดส่วนสูง 1 ถังออกซิเจน เกจ และรถเข็น 1.5 คิว มูลค่ารวม 130,100 บาท

ลำดับ	รายการ	เงินอยู่	จำนวน	ราคา	รวม (บาท)
1	เครื่องครัวครัวเรือนไฟฟ้าในครัว	0	1	70,000	70,000
2	เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน 10 ชิ้น	0	1	32,000	32,000
3	รถจักรยานยนต์ (เครื่องใช้ไฟฟ้า)	1 (เครื่องใช้ไฟฟ้า)	1	19,500	19,500
4	เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน	1 (เครื่องใช้ไฟฟ้า)	1	4,250	4,250
5	ถังขยะในครัวเรือน 1.5 ลิตร	1 (ถังขยะในครัวเรือน)	1	4,350	4,350
รวม					130,100



2) โครงการ Mitrphol Art Camp 2023 เพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพทางด้านการศิลปะและพัฒนาทักษะการอ่านเขียนเพิ่ม ของนักเรียนโรงเรียนบ้านนาสีดา โรงเรียนบ้านดอนกลาง โรงเรียนบ้านห้วยยางคำและโรงเรียนบ้านหนองบัว



3) โครงการมิตรผลสานฝันฟุตบอลเยาวชน “มิตรผลบ้านเดี่ยว ACADEMY U12” โครงการนี้สานฝันมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ได้ให้ความสำคัญของกลุ่มเด็กและเยาวชน โดยการพัฒนาทักษะทางการกีฬาฟุตบอลให้เด็กนักเรียนที่อยู่ในเขตตำบลบ้านเดี่ยวและตำบลหนองเต่า เพื่อให้เด็กนักเรียนมีสุขภาพที่แข็งแรงใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมเด็กนักเรียนที่มีความสามารถทางทักษะฟุตบอลได้มีโอกาสพัฒนาสู่ ACADEMY ของสโมสรอาชีพสร้างอนาคตได้ ซึ่งตามโครงการจะมีการจัดการฝึกซ้อมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เด็กและเยาวชนต่อไปในอนาคต



งานพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนโรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

โครงการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนได้ดำเนินงานสอดคล้องกับ Sustainability Framework ใน 3 มิติ ได้แก่ มิติเศรษฐกิจ มิติสังคม และมิติสิ่งแวดล้อม โดยตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) 4 เป้าหมาย ได้แก่ การสร้างความมั่นคงทางอาหาร ส่งเสริมโอกาสในการเรียนรู้ ส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ยั่งยืน และลดความเหลื่อมล้ำในสังคม

- 1) ด้านการจัดการชุมชนอย่างยั่งยืน
 - มีกลไกคณะกรรมการด้านที่เข้มแข็ง
 - มีแผนพัฒนาตำบล
 - การพัฒนาศักยภาพของผู้นำ
 - ชุมชนเข้มแข็งด้วยแรงผู้พิการ จำนวน 4 อัตรา



- กิจกรรมอบรมการทำหมักน้ำหมักสมุนไพรสมุนไพร
- กิจกรรมการเลี้ยงแมลง BSF เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์และกำจัดขยะเปียกในครัวเรือน
- กิจกรรมส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไข่ เพื่อบริโภคในครัวเรือน
- การพัฒนาศักยภาพชาวไร่ฮ่อต้นแบบ



- 3) การพัฒนาระบบเกษตรชุมชนและอาหารปลอดภัย
- มีการลงพื้นที่ทำกิจกรรมปลูกผักสวนครัว รั้วกินได้ บ้านโนนสวรรค์



4) การพัฒนาระบบเศรษฐกิจชุมชน

- กิจกรรมส่งเสริมกลุ่มปลูกผักปลอดภัย ตามมาตรฐานการรับรอง GAP ของชุมชนที่อยู่บริเวณรอบๆ พื้นที่โรงงานเพื่อให้มีอาชีพเสริม/รายได้ในครัวเรือน ส่งขายสมาชิกกลุ่มผลิตภัณฑ์ปลอดภัยตามกระบวนการมาตรฐาน GAP (ผลิต ตัดแต่ง แพ็คและนำส่งให้กับบริษัทสินค้า) และมีการต่อยอดการปลูกผลไม้ในโรงเรือนเอ็นโวลีเย (กัญชวยน - พุดลิกายน ยอดรวม 30,000 บาท)



5) การพัฒนาระบบเศรษฐกิจชุมชน

- มีการพัฒนากลุ่มอาชีพทำก้อนเชื้อเห็ดนางฟ้าบ้านโจด ตำบลหนองข่า (รายได้กลุ่มจำนวน 20,000 บาท)



ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการการเข้าระวางผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ-พาวเวอร์ จำกัด
วันอังคาร ที่ 25 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 เทศบาลตำบลบ้านดือ อำเภอกะชกรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 22 หน้า



<< รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องการสืบเนื่อง

3.1 รายงานประเด็นสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

1) การจำกัดความสูงรอบรั้วก้อย ความปลอดภัยของถนนจากทัศนวิสัยของรอบรั้วก้อย ซึ่งในวันที่ 28 พ.ย. 66 กลุ่มมิตรผลเข้าร่วมประชุมหารือมาตรการอำนวยความสะดวกและปลอดภัยและป้องกันอุบัติเหตุบนท้องถนนในช่วงฤดูการเปิดทับอ้อย

โดยตามกฎหมายได้กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยไว้ดังนี้

- ล้ออ้อยหน้ารถเย็นได้ไม่เกินถนนหน้า
- สูงจากพื้นไม่เกิน 3.8 เมตร
- ร้อยยัดแน่น *กรณีอ้อยอัดเป็นท่อนให้ผ่าหรือตัดขายคลุมด้านบนของรถและผูกมัดให้แน่น

- ล้ออ้อยหลังรถเย็นได้ไม่เกิน 2.3 เมตร
- ติดธงแดง มีข้อความ “รถเข้าบรรทุกอ้อย” หรือ “รถพ่วงบรรทุกอ้อย” ขนาด 90x90 ซม. ติดด้านท้ายสุดของอ้อย
- ติดสัญญาณไฟแดงด้านหลัง 3 ดวง ด้านซ้าย 1 ดวง และ ด้านขวา 1 ดวง
- ขับเข้าเขตชุมชนด้วยความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม.



2) การตรวจสภาพที่ดินโรงงาน โดยมีมาตรการเข้าระวางและป้องกันสภาพที่ดินระหว่างการก่อสร้างโครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ ได้มีการสำรวจสภาพที่ดินก่อนและหลังรับเหมารูปภาพโครงการ ซึ่งได้รับความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่จากกรมการปกครอง อำเภอกะชกรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ เข้าร่วมการตรวจสภาพที่ดิน



3) กรณีแก้ไขปัญหาที่พรมถนนสาธารณะ และพื้นที่การเกษตรของชาวบ้าน ซึ่งทางโรงงานมีการจัดการน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของชาวบ้านบริเวณบ่อน้ำดิบและถนนสาธารณะใกล้บ่อน้ำดิบในช่วงการก่อสร้างที่ผ่านมาในฤดูฝนมีผลกระทบจากน้ำพรมถนนสาธารณะของชุมชน โรงงานตระหนักและเข้าใจในปัญหาโรงงานจึงแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อไม่ให้เกิดขึ้นอีกต่อไป ดังนี้

- เสริมถนนสาธารณะที่น้ำท่วมดังกล่าวให้สูงขึ้น
- ก่อสร้างอาคารนิรภัยน้ำหลากในบริเวณดังกล่าว จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณใกล้บ่อน้ำร้อนและบริเวณป่าอ้อยด้านหลัง
- ทางโรงงานกำลังก่อสร้างบ่อน้ำฝนอีกจำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนที่ไหลมาพรมถนนดังกล่าวให้มีความสูงที่มากขึ้น และเพื่อป้องกันผลกระทบเข้าบ่อน้ำดิบ



โดยทางโรงงานได้มีการขอเช่าเครื่องจักรการเกษตรให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดน้ำท่วม ซึ่งผู้ได้รับผลกระทบมี 3 กลุ่มได้แก่ กลุ่มผู้ที่ปลูกหญ้าเลี้ยงวัว, กลุ่มผู้ปลูกอ้อย และกลุ่มผู้ปลูกข้าว รวมเป็นทั้งสิ้น 129,900 บาท

กลุ่ม	ผู้ได้รับผลกระทบ	จำนวน	ค่าเช่าเครื่องจักร
หญ้าเลี้ยงวัว	ครั้งที่ 1 พ.ค. 66	3,000	ค่าเช่า
	ครั้งที่ 2 พ.ย. 66	4,250	ค่าเช่า + ค่าเดิน
อ้อย	ครั้งที่ 1 พ.ค. 66	40,000	ค่าเช่าเครื่องจักร
	ครั้งที่ 2 พ.ย. 66	12,000	เป็นค่าเช่าเดิน
ข้าว	ครั้งที่ 1 พ.ค. 66	30,000	ค่าเช่าเครื่องจักร
	ครั้งที่ 2 พ.ย. 66	129,900	รวมเงินทดแทน

มติที่ประชุม รับทราบ และยกย่องให้การรับรองข้อปฏิบัติในการบรรเทาภัยให้ชัดเจน และประกาศให้เกษตรกร ผู้นำย่อยเข้าโครงการดังกล่าวปฏิบัติอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ

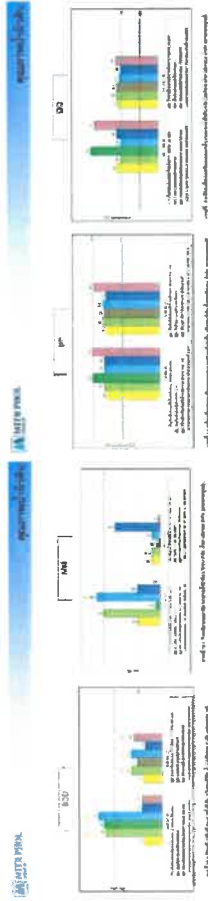
3.2 ความตื่นตัวในการปฏิบัติตามมาตรการ EIA

1) ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1.1 คุณภาพน้ำผิวดิน มีตรวจวัดจำนวน 2 ครั้งต่อปี ในช่วงฤดูฝน และฤดูแล้ง โดยมีจุดตรวจวัดทั้งหมด 6 สถานี ได้แก่

- SW1 บริเวณห้วยเดื่อก่อนจุดปล่อยน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร
- SW2 บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดปล่อยน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร
- SW3 บริเวณห้วยเดื่อบริเวณจุดปล่อยน้ำของโครงการ
- SW4 บริเวณห้วยโป่งบริเวณจุดปล่อยน้ำของโครงการ
- SW5 บริเวณห้วยเดื่อหลังจุดปล่อยน้ำของโครงการประมาณ 500 เมตร
- SW6 บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพรหมณณ์ บ้านโนนสวรรค์ เป็นจุดที่ต้อง

เฝ้าระวังเพิ่มเติม โดยตรวจการ จะทำการตรวจจากผิวดินและทรัพยากรชีวภาพในน้ำ อาทิเช่น แหล่งก้นพื้น แหล่งก้นตลิ่งสัตว์สัตว์น้ำดิน ปลา ลูกปลา และวัชพืชน้ำ ในการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 2/2566 ระหว่างวันที่ 15 - 16 สิงหาคม 2566 ค่า BOD และแอมโมเนีย มีค่าปกติ ตามรายละเอียดกราฟ



1.2 ปริมาณการใช้น้ำดิบจากห้วยเดื่อและห้วยโป่ง ประจำปี 2566

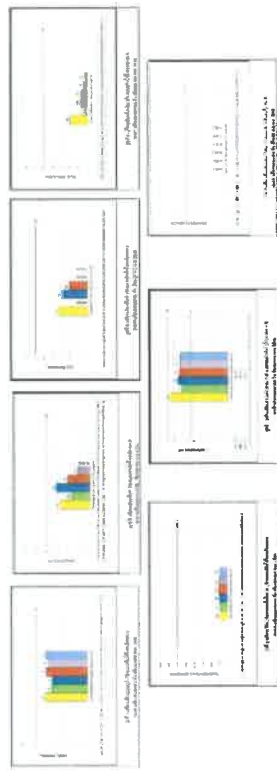
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และบริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอเพนเวอร์ จำกัด กำลังก่อสร้างโรงงานฯ ตามที่ทราบ โรงงาน ได้ขออนุญาตผันน้ำจากลำห้วยเดื่อและลำห้วยโป่งตามหนังสือเทศบาลตำบลบ้านเดื่อ ที่ ขย. 54003/1107 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2565 โดยจะขอผันน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากช่วงเดือน กรกฎาคม - ตุลาคม ของทุกปี

จากการดำเนินงานกิจกรรมในช่วงเดือน กรกฎาคม - ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมาทางโครงการได้ผันน้ำจากลำห้วยเดื่อ และลำห้วยโป่ง มีจำนวนปริมาณน้อยกว่าที่ได้ทำการขออนุญาต โดยได้ขออนุญาตไปทั้งสิ้น 1,800,000 ลูกบาศก์เมตร แต่ได้ทำการผันน้ำไปเพียงจำนวน 942,144 ลูกบาศก์เมตร บริษัทฯ ได้ผันน้ำเฉพาะน้ำที่ได้จากการหลากของน้ำฝนไม่ได้ผันน้ำจากลำห้วยโดยตรงแต่อย่างใด

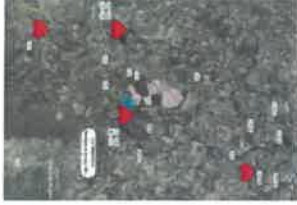


1.3 คุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอเพนเวอร์ จำกัด เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณบ่อกักน้ำทิ้ง พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง วันที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2560 สามารถสรุปได้ดังกราฟด้านล่างต่อไปนี้

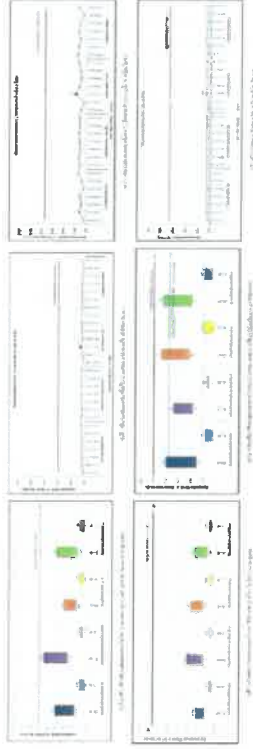


1.4 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศระหว่างวันที่ 10 - 17 กันยายน พ.ศ. 2566 ตรวจวัดจำนวน 2 ครั้ง/ปี ระยะเวลา 7 วันต่อเนื่อง (ในช่วงก่อสร้าง) จุดตรวจวัด 4 สถานี ได้แก่
A1 บริเวณโรงเรียนบ้านเตี๋ยวิทยา
A2 บริเวณวัดสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
A3 บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
A4 บริเวณวัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา

ซึ่งการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 พบว่า ความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.7-2.3 เมตรต่อวินาที ทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศตะวันตก (WSW)



1.5 คุณภาพเสียงในบรรยากาศทั่วไป

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566 จำนวน 2 จุด ได้แก่ 1) บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) และ 2) บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (LAeq 1 hour) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (LAeq 24 hours) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงพื้นฐาน (LA90) และระดับเสียงกลางวันกลางคืน (LADn) พบว่าผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (LAeq 24 hours) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540 สำหรับระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (LAeq 1 hour) ระดับเสียงพื้นฐาน (LA90) และระดับเสียงกลางวัน กลางคืน (LADn) ปัจจุบันยังไม่มีข้อกำหนดมาตรฐานเพื่อควบคุม



ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล การติดตามตรวจสอบระดับเสียงแบบติดตัวเมื่อวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 จุด ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA) ระดับเสียงสูงสุด และปริมาณเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับ (ร้อยละ Dose) พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงาน (TWA) บริเวณพื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง (คนงานพูนส์ เพชรบูรณ์) มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม 2561 สำหรับระดับเสียงสูงสุด มาตรฐานตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559 กรณีได้รับสัมผัสเสียงดังต่อเนื่องแบบคงที่ (Continuous Steady Noise) สำหรับปริมาณเสียงสะสมที่ ผู้ปฏิบัติงานได้รับ (ร้อยละ Dose) พบว่ามีค่าอยู่ในข้อกำหนดของ Occupational Safety & Health Administration (OSHA)



2) การปลูกต้นไม้ในพื้นที่โครงการตามข้อกำหนด EIA

การปลูกต้นไม้ในพื้นที่โครงการตามข้อกำหนด EIA ต้องมีอย่างน้อย 9.70 % ของพื้นที่ทั้งหมด ซึ่งปัจจุบันได้ดำเนินการปลูกไปแล้วทั้งสิ้น 14.26 % โดยวางแผนขยายให้ที่ 23.63 %



ประเภท	พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่
พื้นที่ปลูก	11,847.00	9.70	9.70
พื้นที่ปลูก	22,000.00	18.36	18.36
พื้นที่ปลูก	40,000.00	33.33	33.33



มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 โรงงานนำเสนอมารับความเห็นพร้อมช่วงเปิดรับประจำปี 2566/2567

ให้โรงงานนำตลาดทำค่าสูง 3.80 เมตร เพื่อเก็บปริมาณขยะที่บรรทุกขยะสูงเกินไปแนวทางการจัดการขยะขยะเข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล



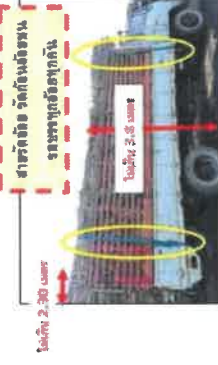
ความสูงจาก 3.80 ม. ตามปกติ

ค่าความสูงตามข้อกำหนด

ระบียงทุกพื้นที่ส่วนตามผังรวม

แนวทางการจัดการขยะขยะเข้าสู่โรงผลิตน้ำตาล

1) การบรรทุกขยะ ทั้งขยะและขยะอื่น ๆ ให้มีความสูงจากพื้นถนน ไม่เกิน 3.80 เมตร มีความยาวที่สั้นจากขอบตัวถังด้านหลัง ไม่เกิน 2.30 เมตร ขยายไม่บนด้านบน ด้านล่าง และด้านข้างไม่บนพื้น จากตัวถังรถ และมีสายรัดไม่น้อยกว่า 3 เส้น ผู้ผลิตให้แนบ ความยาวด้านหน้าไม่เกินกิโลเมตรหน้ารถ



2) รถใช้งานเกษตรกรรม บรรทุกสูงไม่เกินขอบกระบะและกระบะต้องไม่สูงกว่า 2.50 เมตร จากพื้นถนน ยื่นท้ายไม่เกิน 1.00 เมตร มีสายรัด 2 เส้น ติดตรงกลาง ไวลส์สะท้อนแสง มีข้อความ "รถข้ามบรรทุกขยะ" ติดตั้งด้านท้ายสุดของขยะ กลางคืนติดสัญญาณไฟสีแดง ข้างท้ายสุดของขยะ 2 ดวงและต้องจดทะเบียนรถถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมทั้งทำประกันภัย ประเภทรถบรรทุกขยะ



3) สำหรับขยะที่ติดเป็นก้อน ให้ผ้าหรือตาข่ายคลุมด้านบนของรถและผูกมัดให้แน่น ป้องกันไม่ให้ขยะร่วงหล่น หรือกระเด็นออกจากระเบาะขนส่งการบรรทุกขยะ



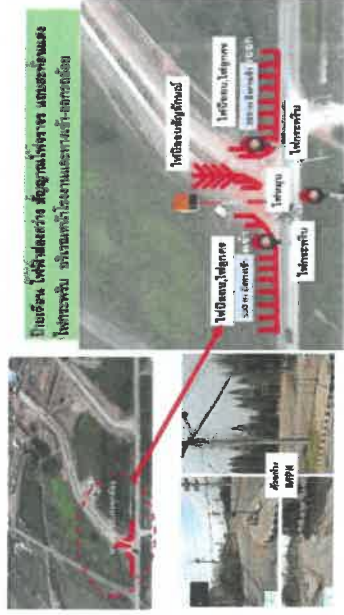
พร้อมทั้งวางกรวยสีขาวแดง เพื่อวางแสดงเป็นเครื่องหมายปิดท้ายท้ายเพื่อเป็นสัญญาณว่ารถหยุดจอด ให้ผู้เห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะห่างจากตัวรถ ทั้งด้านหน้าและด้านหลังไม่น้อยกว่าด้านละ 150 เมตร ทั้งกลางวันและกลางคืน จนกว่าจะมีการเคลื่อนย้ายรถออกไป



พร้อมทั้งมีการดำเนินการติดป้ายบอกทาง และป้ายเตือนก่อนถึงโรงงาน ระยะ 250 เมตร ,500 เมตร, 1 กิโลเมตร และ 3 กิโลเมตร



ป้ายเตือน ไฟฟ้าส่องสว่าง สัญญาณไฟจราจร แถบสะท้อนแสง ไฟกระพริบ บริเวณหน้าโรงงาน และทางเข้า - ออกรถอ้อย



หน่วยช่วยเหลือฉุกเฉิน กรณีอ้อยร่วงหล่น และรถบรรทุกอ้อยเกิดอุบัติเหตุหรือกรณีชาวไร่อ้อยจังหวัดชัยภูมิ ได้ให้ความช่วยเหลืออยู่ตามไฟฟ้า กรณีรถอ้อยเกิดอุบัติเหตุหรือรถเสีย ตลอด 24 ชั่วโมง และเก็บอ้อยร่วงหล่น ทุก 2 ชั่วโมง ระยะทาง 10 กิโลเมตรจากโรงงาน หรือติดป้ายแนวโทรศัพท์แจ้งเมื่อพบเห็นอ้อยตกหล่น (เบอร์โทร 061-286-8732, 082-303-3779, 081708-7648)



มิติที่ประชุม

รับทราบ

4.2 การเฝ้าระวังค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดยใช้ระบบเทคโนโลยี Monitoring ผ่านอุปกรณ์เครื่อง IOT
➢ การดำเนินการเฝ้าระวังค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดยใช้ระบบเทคโนโลยี (MONITORING Pm2.5 Cane BurnMpmCB)

1. จัดทบทวน/เครื่องมือสื่อสารรับ Monitoring PM2.5 ผ่านอุปกรณ์เครื่อง IOT (Internet Of Thing.)

1.1 จัดหาเครื่องมือ/ พัฒนาระบบตรวจวัดฝุ่น PM 2.5 โดยใช้ระบบแบบแสงเลเซอร์ ในการตรวจจับฝุ่นแสดงผ่านระบบ internet ส่งค่าแบบ Realtime ผ่านอุปกรณ์ไปยัง Server ประมวลผลเพื่อรายงานผ่านอุปกรณ์มือถือได้แก่ Line Group

1.2 ทดสอบอุปกรณ์ สอบพบว่า ค่ากับค่ามาตรฐาน บวกลบไม่เกิน 20 %

2. การติดตั้งเครื่องมือ

2.1 สมัครง/ กำหนดเครือข่ายฝ่ายวิศวกรรม
ฝ่ายวิศวกรรม (ตาม EA)

2.2 อบรมชี้แจงหน้าที่ของเครือข่าย การใช้เครื่องมืออุปกรณ์
และการรายงานค่าฝุ่น PM2.5

3. การบริหารจัดการ

3.1 สรรวจพื้นที่ปลูกอ้อย โรงงานน้ำตาล ชุมชน จัดทำแผนผังโดยสังเขป
และกำหนดสถานที่ติดตั้งเครื่องมือวัดค่าฝุ่น

3.2 จัดทำ MOU ร่วมกับระหว่าง โรงงาน ชุมชน หน่วยราชการ ในพื้นที่
ที่ติดตั้งเครื่องมือ

3.3 ดำเนินการ ดูแลรักษาเครื่องมือ และรายงานผลการวัดค่าที่ได้ได้ปกติ
โดยเครือข่ายฝ่ายวิศวกรรม PM 2.5

3.4 เก็บข้อมูล วิเคราะห์ ประเมินผล

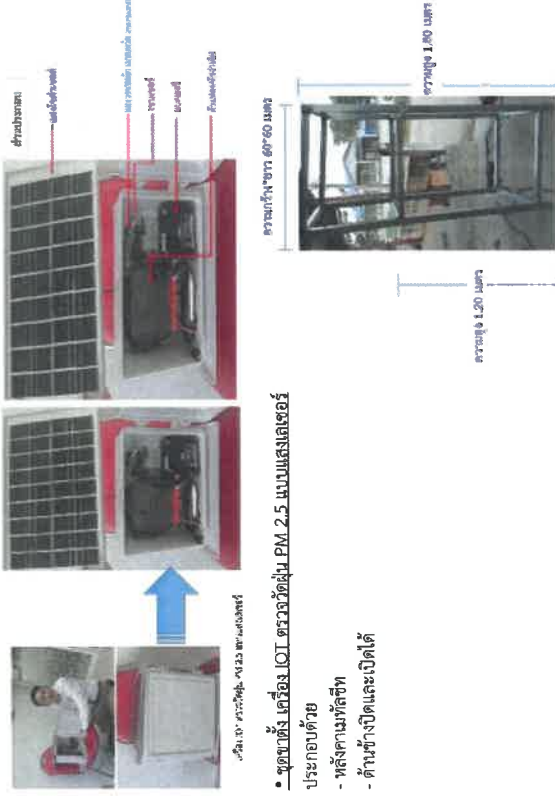
4. ประชุมสัมมนา

4.1 สร้างความตระหนักให้กับกลุ่มเป้าหมาย

4.2 ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบ

➤ การออกแบบเครื่อง IOT เพื่อตรวจวัดฝุ่น PM 2.5 แบบแสงเลเซอร์

เครื่องวัดค่า PM. 2.5 เครื่องมือไม่ได้นำมาใช้ในหลายจุด โดยมีกร
ทำงานร่วมกันกับวิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ เพื่อพัฒนาเครื่องมือประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



• ชุดติดตั้ง เครื่อง IOT ตรวจวัดฝุ่น PM 2.5 แบบแสงเลเซอร์

ประกอบด้วย

- หลังคาเมทัลชีท
- ด้านข้างปิดและเปิดได้

• หลักการทำงานของเครื่องวัดฝุ่น PM2.5

1. แบบอินฟราเรด เป็นเครื่องวัดฝุ่น PM2.5 รุ่นเก่า ราคาไม่แพง ทำงาน
โดยให้อากาศไหลผ่านที่ปลายด้านหนึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแสงอินฟราเรด ปลาย
อีกด้านหนึ่งเป็นเซ็นเซอร์ เมื่อฝุ่นเคลื่อนผ่านลำแสงก็จะเกิดการกระเจิงแสงให้จาง
ลง ตัวเซ็นเซอร์ก็จะตรวจพบการจางของแสง ณ จุดรับ ทำให้ปริมาณฝุ่นจุดที่
แสงจางลงได้ว่าเป็นค่าปริมาณฝุ่นเท่าใด

2. แบบ Beta Attenuation Mass Monitoring เป็นเครื่องวัดฝุ่น
PM2.5 แบบมาตรฐานที่ใช้ติดตั้งตามสถานที่ราชการต่าง ๆ การทำงานโดยให้อากาศ
ไหลผ่านแผ่นกรอง ฝุ่นที่ติดมากับอากาศก็จะถูกแผ่นกรองจับเอาไว้
จากนั้นก็ใช้วิธีสับไปยังแผ่นกรอง ฝุ่น PM2.5 บนแผ่นกรองจะดูดซับรังสีบีตา
ไว้ทำให้เครื่องอ่านอีกด้านหนึ่งของแผ่นกรองรับรู้ได้ จากนั้นก็ใช้ระบบคำนวณ
ปริมาณฝุ่นออกมา

3. แบบแบบแสงเลเซอร์ เป็นเครื่องวัดฝุ่น PM2.5 รุ่นใหม่ล่าสุด มีหลัก
การทำงานโดยให้อากาศไหลผ่านท่อที่กำหนดปริมาณอากาศ โดยพัดลมดูด
จากปลายอีกด้าน แล้วยิงแสงเลเซอร์ในแนวตั้งฉาก จากนั้น Photometer
จะตรวจสอบการกระเจิงแสง วิธีนี้ทำให้สามารถวัดฝุ่นได้โดยไม่ต้องจากแบบ Beta
Attenuation Mass Monitoring

✓ โดยมีการจัดตั้งสถานีวัดค่าฝุ่น PM 2.5 (Fix Station) ของ ทสจ.
ชย. ไว้ ณ บริเวณเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ





- ในปีที่ผ่านมา ทางโรงงานเรามีเปอร์เซ็นต์ในการรับอากาศ สูงถึง 97 % ซึ่งในส่วน 3 % (อ็อกไซด์ไนโตรเจน) ที่เหลือ ส่วนใหญ่มีสาเหตุเนื่องจากการใช้แรงงานภายในเครื่องจักรที่การตัดอ็อกไซด์เพื่อส่ง จึงทำให้มีความล่าช้าในขบวนการตัด ส่งผลให้มีการเผาอ็อกไซด์เพื่อเร่งตัดอ็อกไซด์ให้ทันส่งอ็อกไซด์เข้าโรงงานตามระยะเวลาการรับอ็อกไซด์ และอีกสาเหตุหนึ่งมาจากการมีการทำงานที่เกินขีดความสามารถให้เกิดขึ้นได้ทันไฟไหม้ และในปีนี้ทางโรงงานคาดว่าจะลดเปอร์เซ็นต์ในการเผาไหม้ให้ต่ำลง

มติที่ประชุม

รับทราบ

4.3 ขอให้มีการเพิ่มผู้แทนภาครัฐเพื่อปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการฝ่ายระบบสิ่งแวดล้อม และเสนอมติในการจัดตั้งเครื่อง IOT เพื่อตรวจวัดฝุ่น PM 2.5

โดยได้มีการเสนอให้เพิ่มผู้แทนภาครัฐเพื่อปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการฝ่ายสิ่งแวดล้อม และเสนอมติในการจัดตั้งเครื่อง IOT เพื่อตรวจวัดฝุ่น PM 2.5 รอบโรงงานที่มีรั้วห่างจากโรงงาน 3 กิโลเมตร ซึ่งจะตั้งอยู่ที่บริเวณหมู่บ้านโนนสวรรค์

เห็นชอบ โดยให้ดำเนินการลงไปตรวจสอบไปตรวจสอปั่นว่าติดกับบ้านเรือนหรือตั้งอยู่ในที่ที่ต้องห้ามหรือไม่ ลงรายงานความเห็นของเจ้าของที่ดินและชาวบ้านในระแวกนั้นว่าอนุญาตหรือไม่

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ 5

เรื่องอื่น ๆ

- ตาม - สอบ - เสนอแนะ
- นายปฏิภาณ แก้ววิรัช (ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการการกักกันกิจการหลังงานเขต 6 (นครราชสีมา) มีข้อซักถาม/ข้อเสนอมะดังนี้
 - ตารางสัญลักษณ์ต่างๆ ในการแสดงผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม ยังมีความไม่ชัดเจน หากประชาชนทั่วไปดูรายงานผลอาจจะไม่มีความเข้าใจในผลการตรวจติดตามฯ ดังกล่าว และกราฟในการวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ยังมีความไม่ละเอียด ไม่มีการระบุชัดเจนว่า สถานีที่ตั้งของเครื่องวัดอยู่ที่ใด ตั้งอย่างไร อยากให้ระบุให้ชัดเจน และทำการแสดงผลใหม่

- นางสาวศุภลักษณ์ สารพชร ตัวแทนโรงงาน ชี้แจง ดังนี้
 - ตารางตามในสไลด์ที่นำเสนอขึ้นเป็นเพียงตารางและกราฟที่จัดขึ้นเพื่อนำเสนอให้อู่เข้าใจง่ายขึ้น ไม่ควรจะเป็นการแทนคำว่า Noise ที่แปลว่าเสียง ด้วยคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ยังไม่มีการระบุสถานที่ที่ชัดเจน ทางโรงงานจะนำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงในการประชุมครั้งต่อไป

➢ นายปฏิภาณ แก้ววิรัช (ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการการกักกันกิจการหลังงานเขต 6 (นครราชสีมา) มีข้อซักถาม/ข้อเสนอมะดังนี้

- รถสาลี่และรถพ่วงที่ใช้ในการขนส่งอ็อกไซด์ มีการกำหนดการจำกัดความเร็วในการใช้รถทุกคันไว้ชัดเจนหรือไม่ เนื่องจากตามสไลด์ที่นำเสนอมีความไม่ชัดเจน
- อยากให้กำหนด รถสาลี่ที่เล็กและใหญ่ไม่ให้เกิดการวิ่งไปมาเกิน 2.5 คัน ให้ชัดเจนเพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนน
- รถสาลี่ที่ใช้ในการบรรทุกอ็อกไซด์ส่วนใหญ่ไม่มีการจอดส่งอ็อกไซด์ จึงอยากให้มีการกำหนดอย่างเคร่งครัดว่าให้ติดตั้งกระจกส่องหลัง

- นายประสิทธิ์ ธิระโกติก ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายส่งเสริมชาวไร่-ชี้แจง ดังนี้
 - รถพ่วงและรถสาลี่มีการกำหนดบรรทุกความสูงตาม MOU กับความสูงของการบรรทุกสูงภาคเกษตร รถบรรทุกตามกฎหมายการบรรทุกของโรงงานไม่เกิน 4 ตัน รถสาลี่เล็ก ขนาดต่ำกว่า 10 ตัน ตามที่แจ้งโรงงานไม่เกิน 3-5 กิโลเมตร เพราะรถสาลี่ใหญ่ไม่เกิน 3.5 ตัน ในส่วนที่ต้องให้มีการปรับการบรรทุกของรถสาลี่ที่เล็กและใหญ่ไม่เกิน 2.5 ตัน นั้น ทางโรงงานจะนำไปปรึกษาหารือและดำเนินการต่อไป

ตามมาตรการระเบียบการรักษาความปลอดภัยในการบรรทุกอ็อกไซด์ในเชิงเปิดที่บันทึก โดยปกติแล้วจะมีการลงใบตรวจสอบสภาพรถที่แจ้งความจำนงค์ที่จะนำเข้าโค้วคาวโรงงานทุกคันก่อนทำการบรรทุกอ็อกไซด์ หากสภาพรถส่วนเกินที่ก็จะทำการติดสติ๊กเกอร์ให้รถคันนั้นๆ และเมื่อมาถึงที่โรงงาน ก่อนที่จะนำเข้าโรงงานก็จะมีการตรวจเช็ครถอีกครั้งขึ้นก่อนจะนำเข้าสถานี

- นางสาวนันทิชา จริยะกิจ (ผู้จัดการฝ่ายผลิต) เสนอแนะ ดังนี้
 - ให้ทางโรงงานกำกับผู้ใช้รถบรรทุกติดกระจกส่องหลัง ทุกคัน
 - ให้ทางโรงงาน ผู้ใหญ่บ้านประชาคมและขอความร่วมมือให้ผู้ใช้รถใช้ถนนระมัดระวังการขับในช่วงที่มีการขนส่งอ็อกไซด์

- นายประจักษ์ ธรรมโชติ นายกเทศมนตรีตำบลบ้านเดื่อ มีวิสัย ดังนี้
 - มีความกังวลเรื่องการจราจรติดขัดในเส้นทางขงณะที่รอเข้าโรงงาน ทางโรงงานมีการแก้ไขปัญหานี้อย่างเร่ง

- นายโกสินทร์ ชัยภิบาล ผู้จัดการฝ่ายผลิต (น้ำตาลทรายดิบ) ตัวแทนโรงงาน ชี้แจง ดังนี้

โรงงานน้ำตาลนครเฉลิมเศรษฐสมบูรณ์ ให้จัดสรรพื้นที่จอดรถขนส่งอ้อยทุกชนิด ห้ามจอดบริเวณในหลุม หรือหน้าโรงงาน ซึ่งทางโรงงานฯ ได้จัดสรรพื้นที่ไว้จำนวน 1,000 ไร่ซึ่งเพียงพอต่อรถที่มาขนส่งอ้อย นอกจากนี้บริเวณหน้าโรงงาน ตั้งเตาปูนโบนวอร์คไปจนถึงฟ.ส.ต.หนองบัวน้อย ในช่วงการชะลอรถเข้าเข้าโรงงาน เป็นถนน 4 เลนส์เพื่อลดอุบัติเหตุบนท้องถนนในช่วงการชะลอรถเข้าเข้าโรงงาน ซึ่งมีปริมาณอ้อยในเขตหนองบัวแดงและเกษตรสมบูรณ์ประมาณ 1,500,000 ตัน จดทะเบียนกับ โรงงานมีค่าธรรมเนียมเพียง 1 ล้านบาท ในส่วนของอีก 500,000 ตัน จะขนส่งไปตามโรงงานอื่นๆ

และหากมีการทดแทนของอ้อยระหว่างการเดินทาง ทางโรงงานได้มีการประสานงานในการทำงานร่วมกับสมาคมชาวไร่อ้อย เพื่อให้ความช่วยเหลือกรณีอ้อยมีอายุแก่เกินไป มีสัญญาณไฟ กรณีมีรถอ้อยเกิดอุบัติเหตุ หรือรถเสีย ตลอด 24 ชั่วโมง และเก็บอ้อยร่วมหลุม ทุก 2 ชั่วโมง ระยะทาง 10 กิโลเมตร จากโรงงาน พร้อมติดป้ายเบรคโทรศัพท์แจ้งเตือนเพื่อพบเห็นอ้อยทดแทน

- ชาวบ้านหนองโสน มีข้อกังวลและมีข้อจำกัด ดังนี้

- เนื่องจากหมู่บ้านอยู่ใกล้เคียงกับโรงงานการใช้ไฟฟ้า มักจะมีโอกาสการไฟฟ้าตก ซึ่งโดยปกติจะมีกำลังไฟฟ้าอยู่ที่ 220 โวลต์ แต่กำลังไฟฟ้าตกลงเหลือที่ 160 – 170 โวลต์ มีผลกระทบส่งผลให้เครื่องใช้ไฟฟ้าในหมู่บ้านเสียหาย เช่นแฉ่งกับระเบิดในหมู่บ้าน ซึ่งหากมีการเสียหาย จะต้องมีการเรียกชดเชยช่างมาซ่อมแซม และในการซ่อมแต่ละครั้งก็มีค่าใช้จ่ายไม่ต่ำกว่าพันบาทตลอด

- นายสุบรรณ แก้วคำ ผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้าและวิศวกรรม ตัวแทนโรงงาน ชี้แจง ดังนี้
 - เบื้องต้นทางโรงงานได้ทำการแยกหม้อแปลงไฟฟ้าเพื่อลดการใช้ไฟฟ้าร่วมกับทางหมู่บ้านไปเรียบร้อยแล้ว

- นางสาวเพ็ญพร แก้วสันติยะ ผู้ใหญ่บ้านหนองโสน มีข้อกังวล ดังนี้

- เนื่องจากประกอบในหมู่บ้านใช้ระบบไม่ได้ดิน เพราะไม่มีระบบชลประทาน ประกอบหมู่บ้านจึงจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าเพื่อสูบน้ำประปาขึ้นจากใต้ดินมาใช้งาน เมื่อหากมีไฟฟ้าไม่พอที่จะทำการสูบน้ำขึ้นมา และมีการต้องเรียกช่างมาซ่อมแซมอยู่บ่อยครั้ง

- นายปฏิภาณ แก้ววินทวา (ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต 6 (นครราชสีมา) มีข้อจำกัด/ข้อเสนอมะดังนี้

- ปัญหาที่เกิดขึ้นมานานหรือยัง ตั้งแต่ระยะเวลาที่ก่อสร้างมานี้มีปัญหานี้เกิดขึ้นโรงงานรับรู้หรือไม่ และมีข้อเสนอแนะให้ส่งสำรวจและหาทางแก้ไข นำเสนอในครั้งต่อไป แล้วในส่วนของการไฟฟ้าภายในโรงงานมีการใช้งานอย่างไร

- นายสุบรรณ แก้วคำ ผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้าและวิศวกรรม ตัวแทนโรงงาน ชี้แจง ดังนี้
 - ทางโรงงานรับทราบปัญหา และได้แก้ไขปัญหามาแล้วตามขั้นตอน และจะนำข้อเสนอแนะไปดำเนินการ ส่วนในส่วนของการไฟฟ้าหากเป็นส่วนในเขตเปิดให้ใช้ไฟฟ้าของตนเอง แต่หากเป็นนอกเขตการเปิดให้ จะใช้ไฟฟ้าจากทาง กฟผ.

- นายธานี ศรีชัย (ทพ) นายเทศมนตรีตำบลหนองบัวแดง มีข้อเสนอแนะ ดังนี้
 - เนื่องจากมีผู้ทำงานที่โรงงาน เข้ามาพักอาศัยอยู่ในเขตเทศบาลตำบลหนองบัวแดง และมีการขยยะไม่เป็น ระเบียบ ซึ่งทางเทศบาลมีข้อมูลทั้งหมดว่าผู้ที่พักอาศัยทำงานอยู่ที่ใด จึงอยากใหทางโรงงานกำกับเรื่องการตั้งขยะ
 - นายโกสินทร์ ชัยภิบาล ผู้จัดการฝ่ายผลิต (น้ำตาลทรายดิบ) ตัวแทน ชี้แจง ดังนี้
 - ทางโรงงานรับทราบ และจะดำเนินการตามข้อเสนอมะ

- นายอิทธิพร ราชพิศมี ผอ.กองยุทธศาสตร์สุขภาพบ้านเดื่อ มีข้อจำกัด/ข้อเสนอมะดังนี้
 - เรื่องการเผาอ้อย ขยะภายในโรงงาน , มาตราการในการจัดการอ้อยและสุขภาพคนงาน

- นางสาวฉวีรัชชา จ๊ะเียนศิริกิจกร ปลัดอำเภอเกษตรสมบูรณ์ เสนอมะ ดังนี้
 - ผักฝ่ายพวยบาล และฝ่ายดูแลความปลอดภัย ถ้ากับ กำกับการปฏิบัติงานในส่วนต่างๆอย่างเคร่งครัด

- นายปฏิภาณ แก้ววินทวา (ผู้อำนวยการเขต สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเขต 6 (นครราชสีมา) มีข้อจำกัด/ข้อเสนอมะดังนี้
 - เรื่องของฝุ่นละออง อยากให้ทางโรงงานขอข้อมูลจาก รพ.ส.ต. เกี่ยวกับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อสำรวจผลกระทบจากฝุ่นละออง

- นายโกสินทร์ ชัยภิบาล ผู้จัดการฝ่ายผลิต (น้ำตาลทรายดิบ) ตัวแทนโรงงาน ชี้แจง ดังนี้
 - ทางรับโรงงานรับทราบข้อเสนอแนะ และจะทำการดำเนินการตามข้อเสนอแนะต่อไป ในส่วนของกรเก็บข้อมูล มาตราการ EIA ได้กำหนดให้โรงงานต้องมีการรวบรวมข้อมูลสุขภาพที่เกี่ยวข้องจากการประกอบกิจการโรงงาน เช่นการ

เจ็บป่วยจากระบบทางเดินหายใจ โดยขอข้อมูลจากหน่วยงานสุขภาพในพื้นที่ เพื่อจัดทำระบบฐานข้อมูลทุกปี

- นางสาวสุชาดา ไสวารี (แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยภูมิ มีข้อเสนอแนะ ดังนี้
 - ผลักดันการปลูกต้นไม้ เพื่อการอมลภาวะค่าฝุ่นละออง พื้นที่สีเขียว เนื่องจากเท่าที่สังเกตดูรอบโรงงานต้นไม้ยังเล็กอยู่

- นายชัยยุทธ เล็กอ่อง ผู้อำนวยการด้านโรงงานฯ ชี้แจง ดังนี้
 - ทางโรงงานได้ดำเนินการตามมาตรการ และระบบป้องกันแล้ว ส่วนพื้นที่สีเขียวมาตรการรอง ทางโรงงานได้ดำเนินการปลูกมาแล้ว 3 ปี ในเฟส 1 และในส่วนของผู้ละอองหน้าโรงงานทางโรงงานก็ได้มีมาตรการ รดน้ำบนถนนและในโรงงาน

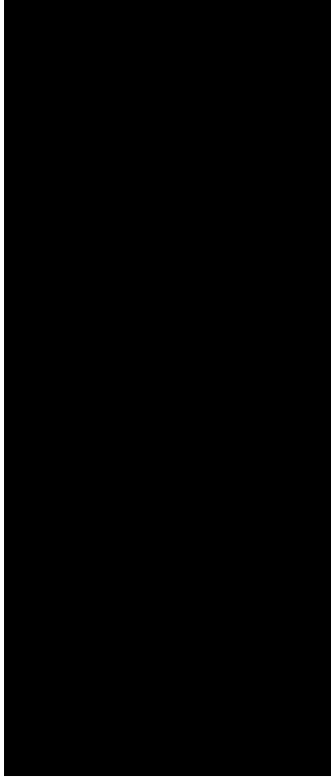
- นางสาวนัยรุชา จิระเนียรดีกำลัง ปลัดอำเภอเกษตรสมบูรณ์ เสนอแนะให้กำกับการดำเนินการตามมาตรการต่างอย่างเคร่งครัด ไม่ว่าจะเป็นความปลอดภัยในการสัญจรระหว่างทางในการขนส่งอ้อยในช่วงเปิดหีบ สุภาพบุรุษส่งอ้อย, กำชับ กำนัน และผู้ใหญ่บ้าน ให้ประกาศเสียงตามสายให้ระมัดระวังรถบรรทุกในช่วงเปิดหีบ



มติที่ประชุม

คณะกรรมการฝ่ายสิ่งแวดล้อมฯ สืบเสาะหาพื้นที่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนในกระบวนการผลิตผลผลิตจากผู้ละออง ,ลดผลกระทบต่างๆที่จะเกิดกับชาวบ้านในรัศมีได้ทั้งทางโรงงาน และลดการเกิดอุบัติเหตุต่างๆในระหว่างการผลิตหีบของทางโรงงานฯ อย่างเคร่งครัด




ปิดประชุมเวลา

12.00 น.





ภาคผนวก ข16



หนังสือขออนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดป้ายประกาศ
กล่องความคิดเห็น และแบบฟอร์มขั้นตอน
การดำเนินการร้องเรียน

บันทึกข้อร้องเรียน โรงงานน้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) และ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด

ช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง

ลำดับ	ประเด็น	ช่องทางการร้องเรียน					กลุ่มพื้นที่ ร้องเรียน	หนังสือร้องเรียนที่ เป็นทางการ	ว/ด/ป	หมายเหตุ
		โทรศัพท์	ผู้นำ	หน่วยงาน ราชการ	Facebook	รายการ TV				
1	มลพิษฝุ่นดำ(ปล่อง)									
2	มลพิษฝุ่นดำ(เผา)									
3	มลพิษฝุ่นขาว									
4	กลิ่น									
5	เสียง									
6	ควัน									
7	น้ำเสียหกฉ่นรั่วไหล									
8	น้ำดิบ									
9	การจราจร									
10	ทางสาธารณะ									
11										

แบบแสดงความคิดเห็นสาธารณะ

กลุ่มบริษัทน้ำตาลมิตรผล (เกษตรสมบูรณ์)

1. ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น

เบอร์โทรศัพท์..... E-Mail.....

2. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

แบบแสดงความคิดเห็นสาธารณะ

กลุ่มบริษัทน้ำตาลมิตรผล (เกษตรสมบูรณ์)

1. ข้อมูลผู้แสดงความคิดเห็น



เบอร์โทรศัพท์..... E-Mail.....

2. ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ




.....

.....

.....



ภาคผนวก ข17



แบบฟอร์มเอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง



มิตรผล
Mitr Phol

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มิตรเกษตรสมบูรณ์)

ใบขออนุญาตใช้รถยนต์

วันที่ 16 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

/ ข้าพเจ้า (ชื่อ-สกุล) ตำแหน่ง คุม

แผนก / บริษัท (กรณีผู้รับเหมา) Yokogawa

ประเภทรถยนต์ กบป. สิรถยนต์ มอโตรย ยี่ห้อรถยนต์ Nissan

ระบุหมายเลขทะเบียน มม 7276 เบอร์โทรศัพท์ของผู้ขับขี่ 0655386897

หลักฐานแนบ

1. พรบ.รถยนต์หรือป้ายภาษี ☒ มี ☐ ไม่มี
2. ใบขับขี่รถยนต์ ☒ มี ☐ ไม่มี

หมายเหตุ : ระบุว่าใช้สำหรับการทำบัตรนำรถเข้าพื้นที่ MKB เท่านั้น เพื่อความปลอดภัยในการขับขี่ยานพาหนะ



ผู้ขออนุญาต

ลงชื่อ ตรวจสอบ

(.....)

หัวหน้าแผนก

☐ ไม่อนุญาต เนื่องจาก.....

☒ อนุญาตให้สามารถนำรถยนต์ส่วนตัวเข้าออกและจอดในพื้นที่โรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์โดยได้พิจารณาความจำเป็นเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ..... อนุญาต

(.....)

ผู้จัดการฝ่าย พลิตฟ้าตา

ลงชื่อ..... อนุมัติ

(.....)

ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

การยินยอมให้ข้อมูล พรบ.รถยนต์หรือป้ายภาษี และใบขับขี่รถยนต์ของท่าน ใช้ข้อมูลทำบัตรเข้า-ออก พื้นที่โรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ เพื่อความปลอดภัยในการขับขี่ยานพาหนะ

☒ ยินยอม

☐ ไม่ยินยอม





มิตรผล
Mitr Phol

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มิตรเกษตรสมบูรณ์)

ใบขออนุญาตใช้รถยนต์

วันที่ 16 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า (ชื่อ-สกุล)..... [redacted] [redacted] Manager.

แผนก / บริษัท (กรณีผู้รับเหมา)..... บริษัท โยโกทวา (ประเทศไทย) จำกัด

ประเภทรถยนต์..... เก๋ง..... สีรถยนต์..... ขาว..... ยี่ห้อรถยนต์..... มาสด้า

ระบุหมายเลขทะเบียน..... 5021 กทม..... เบอร์โทรศัพท์ของผู้ขับขี่..... [redacted]

หลักฐานแนบ

1. พรบ.รถยนต์หรือป้ายภาษี ☐ มี ☐ ไม่มี
2. ใบขับขี่รถยนต์ ☒ มี ☐ ไม่มี

หมายเหตุ : ระบุว่าใช้สำหรับการทำบัตรนำรถเข้าพื้นที่ MKB เท่านั้น เพื่อความปลอดภัยในการขับขี่ยานพาหนะ

ลงชื่อ..... [redacted] [redacted]

(.....)

หัวหน้าแผนก

- ☐ ไม่อนุญาต เนื่องจาก.....
- ☒ อนุญาตให้สามารถนำรถยนต์ส่วนตัวนำเข้าออกและจอดในพื้นที่โรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์โดยได้พิจารณาความจำเป็นเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ..... [redacted] [redacted]

(.....)

ผู้จัดการฝ่าย ผู้จัดการฝ่าย

ลงชื่อ..... [redacted] [redacted]

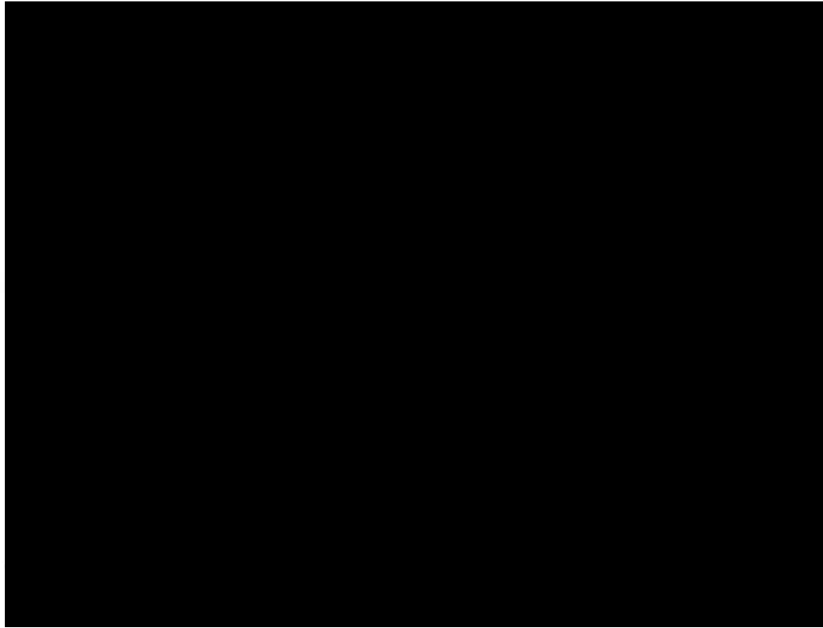
(.....)



ฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

การยินยอมให้ข้อมูล พรบ.รถยนต์หรือป้ายภาษี และใบขับขี่รถยนต์ของท่าน ใช้ข้อมูลทำบัตรเข้า-ออก พื้นที่โรงงานน้ำตาลมิตรเกษตรสมบูรณ์ เพื่อความปลอดภัยในการขับขี่ยานพาหนะ




☐ ยินยอม

☐ ไม่ยินยอม





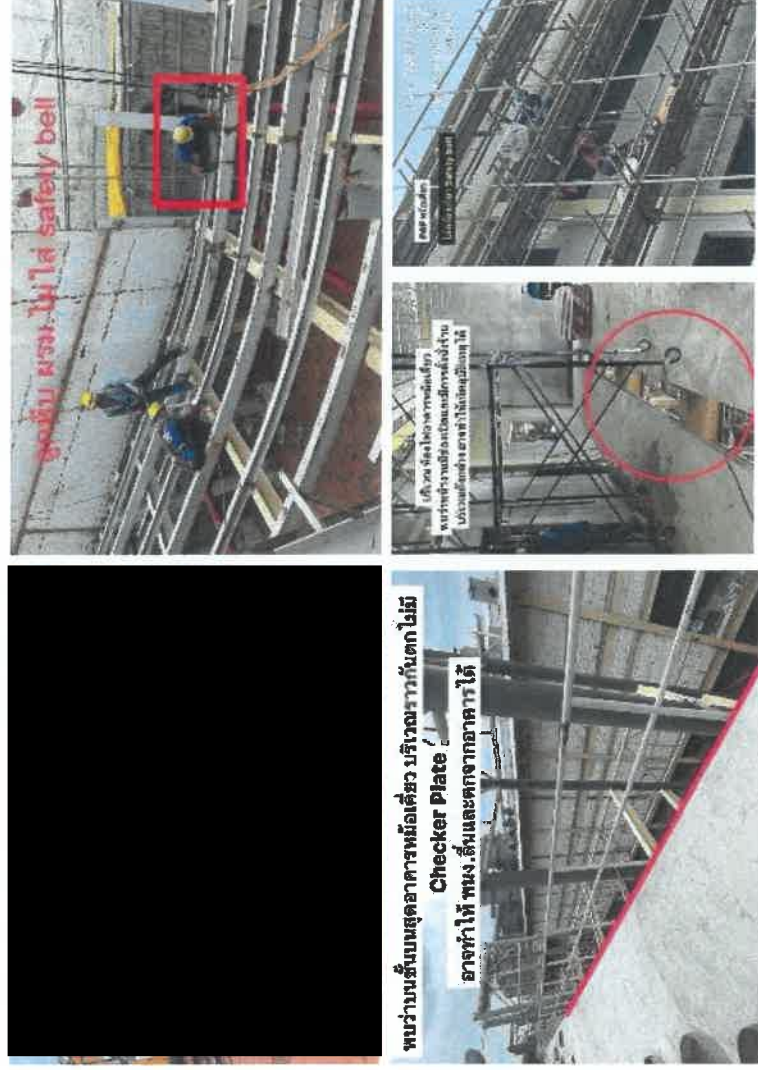
ภาคผนวก ข18



ผู้ควบคุมงานทำหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน

กิจกรรม Safety walk through ที่มีผลร่วมกับหัวหน้างานผู้รับเหมา

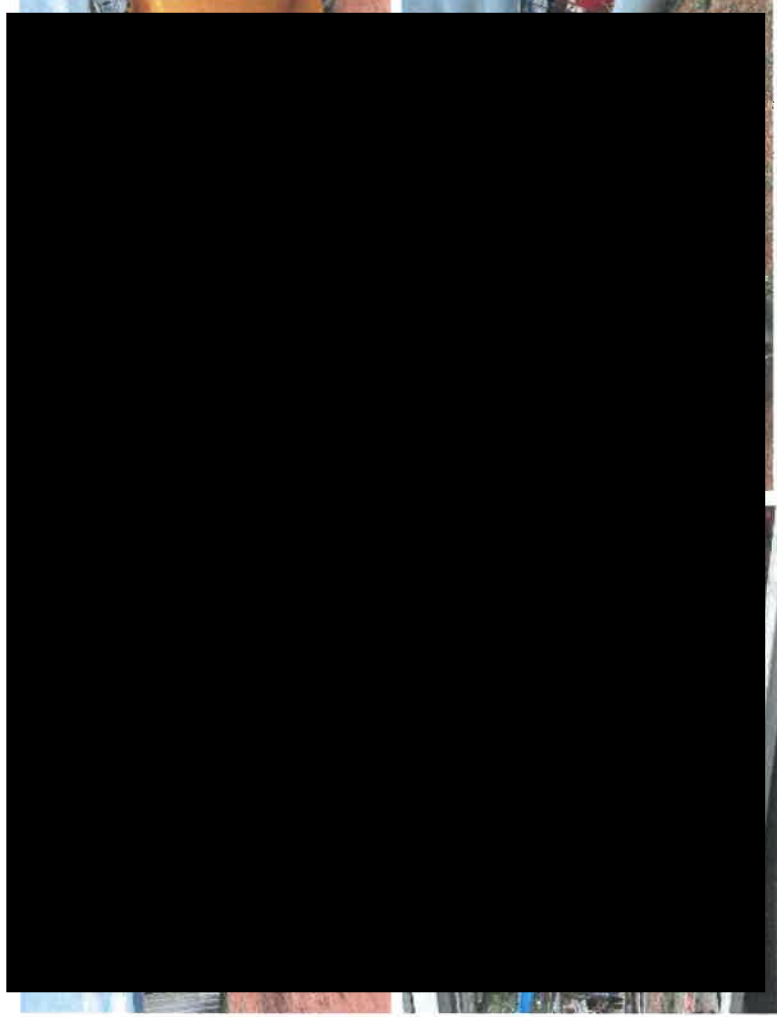
กิจกรรม Safety walk through เป็นการจัดทีมตรวจพื้นที่ปฏิบัติงานโครงการ โดยพนักงานมีตรผล ร่วมตรวจพื้นที่กับหัวหน้างานผู้รับเหมา เพื่อค้นหาอันตรายจากการปฏิบัติงาน และสภาพพื้นที่การทำงานที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน เพื่อดำเนินการแก้ไข และเป็นความร่วมมือในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยร่วมกันระหว่างพนักงานและผู้รับเหมา



กิจกรรมตรวจความปลอดภัยประจำสัปดาห์ 18 กรกฎาคม 2566		PAF
Before	After	
<p>ปัญหาที่พบ</p> <ul style="list-style-type: none"> มีช่องเปิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง สภาพที่ สภาพแวดล้อม 	<p>การแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> ได้แผนกที่รับผิดชอบ หรือทำการแก้ไข 	

กิจกรรมตรวจแคมป์ประกอบชิ้นงานโครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

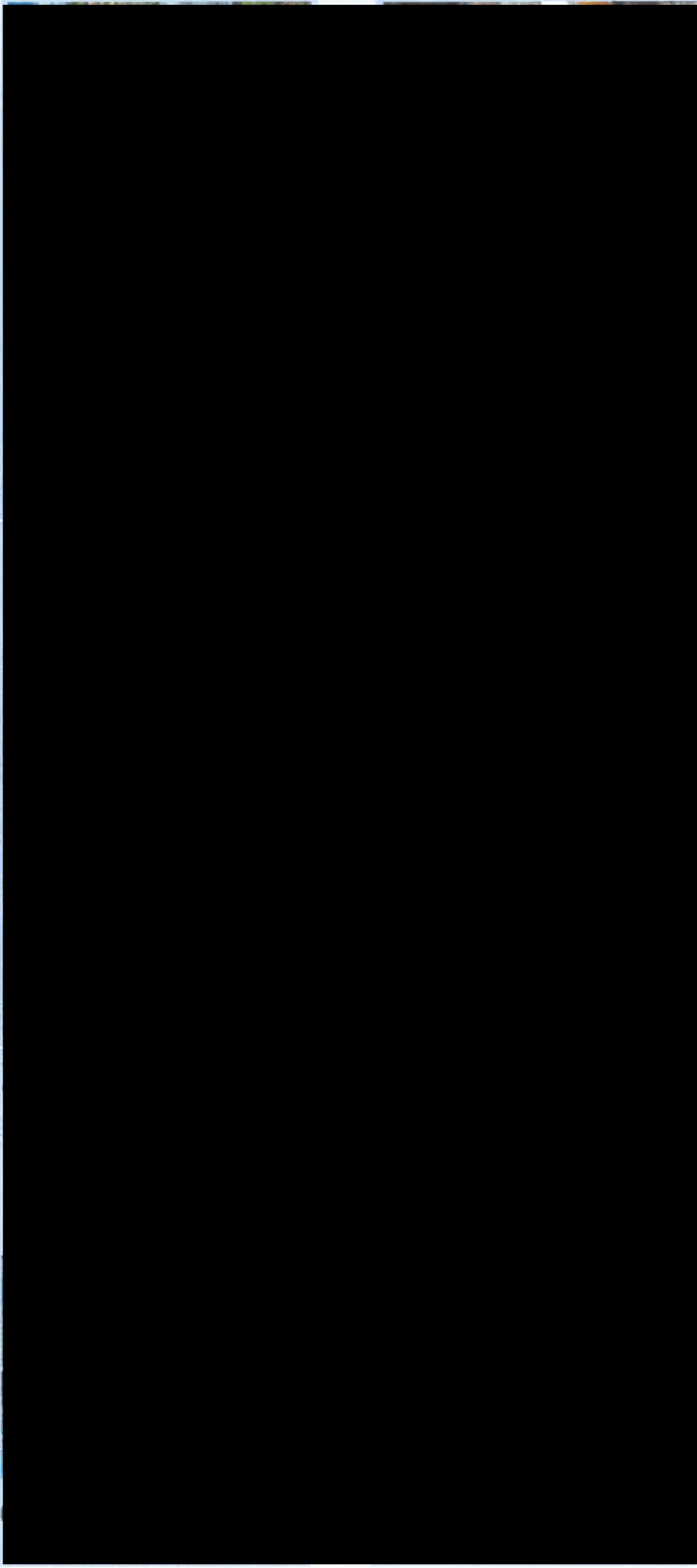
กิจกรรมตรวจแคมป์ประกอบชิ้นงานโครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ เป็นการจัดทีมตรวจพื้นที่ประกอบชิ้นงาน และเก็บวัสดุอุปกรณ์ เพื่อใช้ในการก่อสร้าง โดยร่วมตรวจพื้นที่กับหัวหน้างานผู้รับเหมาโครงการ เพื่อตรวจสอบการจัดเก็บอุปกรณ์ และการจัดการขยะภายในพื้นที่ประกอบชิ้นงาน





กิจกรรมตรวจแคมป์ประกอบชิ้นงาน	
 <p>วันที่ 21 กรกฎาคม 2566</p>	
KM Tech + HIP	
Before	After
	
ปัญหาที่พบ <ul style="list-style-type: none"> - พบการจัดการขยะห่วยๆ โดยกำหนดสถานที่ แล้วไม่ทำตาม KM Tech 	การแก้ไข <ul style="list-style-type: none"> - จัดส่งขยะ และส่งกำจัดกับทางเทศบาลและได้ติดป้ายเตือนแจ้งให้กับพนักงานพื้นที่และภัก






กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย

กิจกรรมตรวจอุปกรณ์ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	Safety Talk ผู้รับเหมา และด้านโรงงาน MKB	กิจกรรม Big Cleaning ประจำสัปดาห์
		



ภาคผนวก ข19





แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ

โครงการก่อสร้าง บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)




[illegible]

[illegible]

[illegible]



ภาคผนวก ข20



คณะกรรมการอาเซียนามัยและความปลอดภัยของโครงการ



**MITR PHOL
GROUP**

คำสั่ง บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ที่ มกษ.07/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 หมวดที่ 2 ข้อ 25 นายจ้างของสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างจำนวน 50 คนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำสถานประกอบกิจการตามองค์ประกอบที่กำหนดนั้น

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลทรายขาว จึงแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมาย และสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัยของบริษัทฯ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการตามรายชื่อ ดังนี้

1.		ผู้อำนวยการด้านโรงงาน	ประธานคณะกรรมการ
2.		ผจก.ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายดิบ	กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
3.		ผจก.ฝ่ายผลิตไฟฟ้าและวิศวกรรม	กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
4.		ผช.ผจก.งานบำรุงรักษา	กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
5.		ผช.ผจก.งานผลิตไฟฟ้า	กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
6.	ร	ผช.ผจก.งานความปลอดภัยฯ	กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
7.		ผช.ผจก.งานทรัพยากรบุคคล	กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
8.		หัวหน้าแผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ
9.		วิศวกรโยธา	กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ
10.		เจ้าหน้าที่ธุรการ	กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ
11.		เจ้าหน้าที่หม้อเคียว (CCR)	กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ
12.		พนักงานลูกหีบ	กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ
13.		พนักงานหม้อต้ม	กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ
14.		พนักงานหม้อปั่น	กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ
15.		พนักงานบำรุงรักษาไฟฟ้า	กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ
16.		พนักงานเครื่องมือควบคุม	กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ
17.		จป.วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการ
18.		จป.วิชาชีพ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ



MITR PHOL GROUP

โดยให้คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้



1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อ นายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
4. ส่งเสริม และสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าวรวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
9. ติดตามความคืบหน้าเรื่องเสนอต่อนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งเป็นเวลาสองปีนับตั้งแต่วันประกาศแต่งตั้ง ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ.2566 จนถึงวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ.2568




ประกาศ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ.2566

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาล มิตรผลเกษตรสมบูรณ์



ภาคผนวก ข21



ใบอนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]



[illegible]

ต้นฉบับ (สีขาว) = ผ่านอนุญาต และให้คัดแสดงใบอนุญาตฉบับนี้ให้เห็นชัดเจนในจุดที่กำหนด สำนัก (สีชมพู) = จป. วิชาชีพ สำนัก (สีเหลือง) = ตัดต่อ




[illegible]

1

ต้นฉบับ (ตัวรา) = ผู้มอบอนุญาต และให้คิดแสดงใบอนุญาตฉบับนี้ให้เห็นชัดเจนในจุดที่ทำงาน สำเนา (สีเขียว) = จบ. วิชาชีพ สำเนา (สีเหลือง) = ติดเล่ม

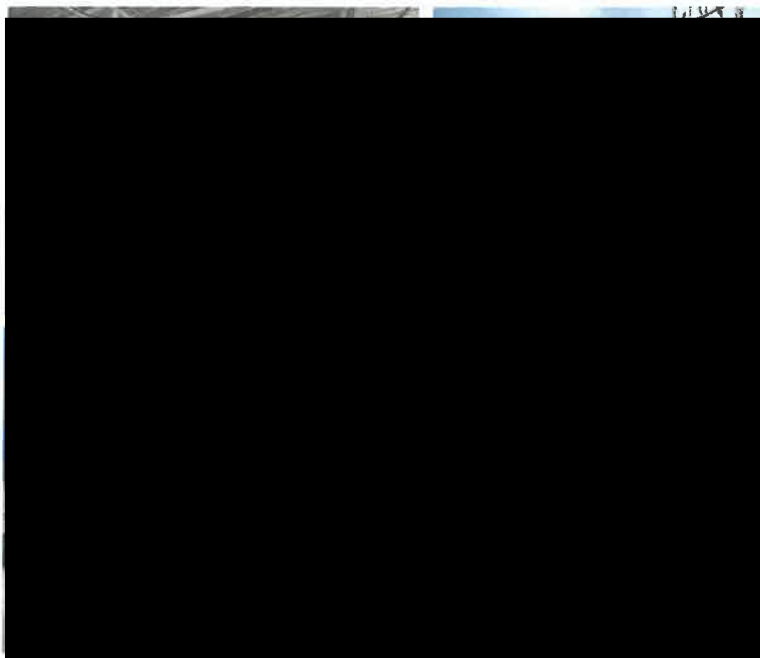


ภาคผนวก ข22



เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

กิจกรรม Safety walk through ทีมมิตรผลร่วมกับหัวหน้างานผู้รับเหมา



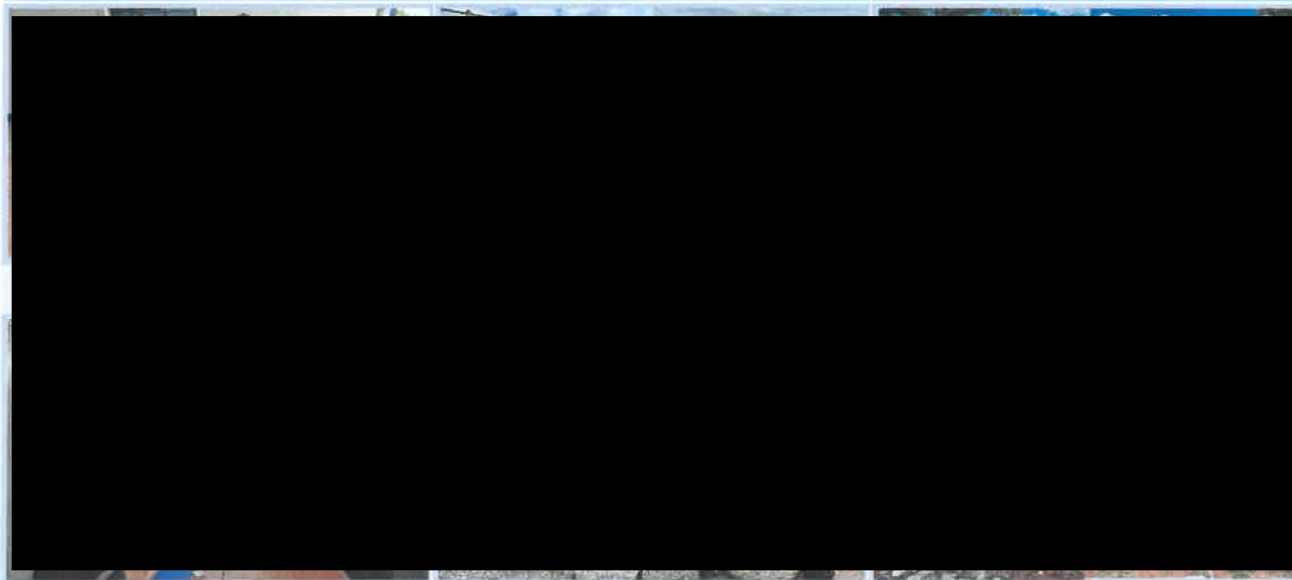
กิจกรรม Safety walk through เป็นการจัดทีมตรวจพื้นที่ปฏิบัติงานโครงการ โดยพนักงานมิตรผลร่วมตรวจพื้นที่กับหัวหน้างานผู้รับเหมาโครงการ เพื่อค้นหาอันตรายจากการปฏิบัติงาน และสภาพพื้นที่การทำงานที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน เพื่อดำเนินการแก้ไข และเป็นการมีส่วนร่วมในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยร่วมกันระหว่างพนักงานและผู้รับเหมา

กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย

กิจกรรมตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

Safety Talk ผู้รับเหมา

กิจกรรม Big Cleaning ประจำสัปดาห์



SAFETY BELT AND SAFETY HARNESS INSPECTION RECORD



WASH STATE

WASH STATE

บริษัท	เอสแอลเอส	พนักงาน	ดาตารัตน์
ผู้รับเหมา	Kingsley	เดือน	ธ.ค.

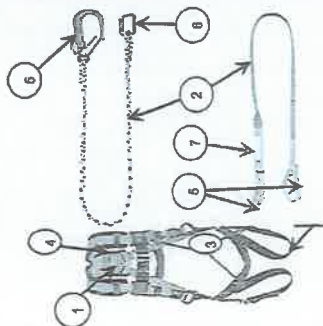
บริษัท	เอสแอลเอส	พนักงาน	ดาตารัตน์
ผู้รับเหมา	Kingsley	เดือน	ธ.ค.

บริษัท	เอสแอลเอส	พนักงาน	ดาตารัตน์
ผู้รับเหมา	Kingsley	เดือน	ธ.ค.

[illegible]

ตำแหน่งผู้อำนวยการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน

- [illegible]



✓	สภาพดีและเหมาะสม (Condition is good.)
N	สภาพพอใช้ได้ (Condition is damaged.)
N	ความเหมาะสมแก่การศึกษา (Not suitable.)

นางธนวิมล วิชาญใจ / Additional comment
 เหม่มีบัตรกำนัลของธนาคารกับนางไก๊ไต่ไปเกือบกว่า 1,50 กอ. และอุปการะ
 ทรัพย์ให้ต้องมีความเจริญขึ้นของ

SAFETY RELIABILITY AND SAFETY HAZARD INSPECTION RECORD



WASH STATE

WASH STATE

บริษัท	เอสแอลเอส	พนักงาน	ดาตารัตน์
ผู้รับเหมา	Kingsley	เดือน	ธ.ค.

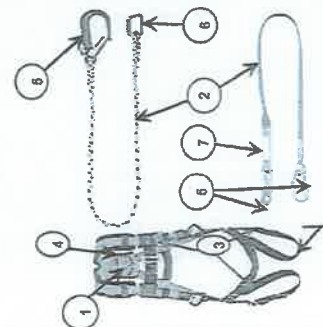
บริษัท	เอสแอลเอส	พนักงาน	ดาตารัตน์
ผู้รับเหมา	Kingsley	เดือน	ธ.ค.

บริษัท	เอสแอลเอส	พนักงาน	ดาตารัตน์
ผู้รับเหมา	Kingsley	เดือน	ธ.ค.

[illegible]



အသံထွက်မှု

1. สลัก (Bolt) ต้องใช้สกรูกับใบพัดคู่ มี 3 ขนาด "โดยความถี่ของใบพัด" (Pitch) ของสกรูกับ "ใบพัดคู่" มี 3 ขนาด
2. แคลคูลัส (Landings) ต้องใช้สกรู "ใบพัดคู่" มี 3 ขนาด
3. แคลคูลัส (Slide Buckets) สามารถใช้สกรูกับใบพัดคู่ที่มีความยาวสั้นกว่าสกรูใบพัดคู่อื่นๆ เป็นทางเลือกได้
4. ห่วง (D-ring) ต้องใช้สกรูกับใบพัดคู่ แคลคูลัส และใบพัดคู่
5. ตะขอมือ (Simp Hooks) ต้องสามารถใช้สกรูกับใบพัดคู่ แคลคูลัส เป็นทางเลือกได้
6. ตะขอมือ (Carabiners) ต้องสามารถใช้สกรูกับใบพัดคู่ใบพัดคู่ 2,272 กก. ซึ่งสามารถใช้สกรูได้ 3 ขนาดที่แตกต่างกัน






✓	สภาพดีเยี่ยม (Condition is good.)
×	สภาพชำรุด (Condition is damaged.)

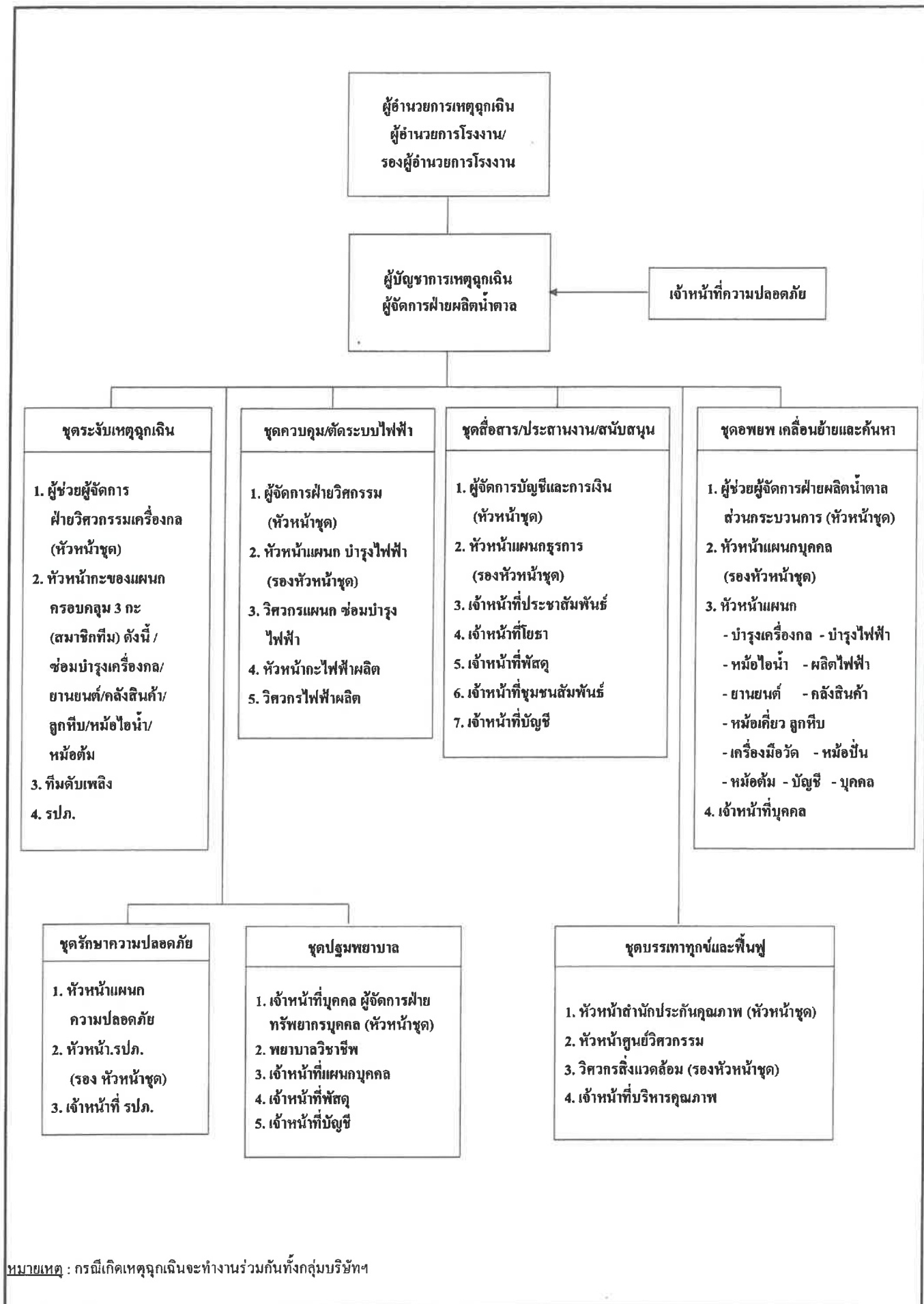
หมายเหตุ: บทความนี้ได้รับการแก้ไข / Addition comment
เพิ่มข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ทางภาษีสำหรับรถยนต์ 1,500 กก. และอุปกรณ์



ภาคผนวก ข23





แผนปฏิบัติการฉุกเฉินช่วงก่อสร้าง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน






หมายเหตุ : กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจะทำงานร่วมกันทั้งกลุ่มบริษัท

รูปที่ 2.9-7-1 โครงสร้างคณะกรรมการตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน





ภาคผนวก ข24





การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2566

[illegible]

<div>  <div> <p>กิจกรรมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566</p> <p>วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566</p> <p>บริษัท นาคาเคมีครัล จำกัด (มหาชนบมจ.)</p> </div> </div>						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	เพศ	2/3 ปี	ปีรวมที่ทำงาน	ข้อคิด
1	นาย ภูมิพัฒน์ ชื่นโนนแพง	หัวหน้างาน	ชาย	PAF	หมื่นสี่ขว	
2	นาย เสนอ อุนาพันธ์	พนักงานขับเรือ	ชาย	PAF	หมื่นสี่ขว	
3	นาย สุวัชร นอภชระ	ช่างสี	ชาย	PAF	หมื่นสี่ขว	
4	นาย บุญเหลือ ตอเมืองกลาง	ช่างสี	ชาย	PAF	หมื่นสี่ขว	
5	นาย เกร์ นอภชระ	ช่างสี	ชาย	PAF	หมื่นสี่ขว	
6	นาย จีรพัฒน์ อำนวย	ช่างเชื่อม	ชาย	PAF	หมื่นสี่ขว	
7	นาย เกษสิทธิ์ศักดิ์ อธิโนนวัง	ช่างเชื่อม	ชาย	PAF	หมื่นสี่ขว	
8	นาย วิเศษ ธรรมานา	ช่างเชื่อม	ชาย	PAF	หมื่นสี่ขว	
9	นาย ธวัช จันทร์แดง	ช่างทาสี	ชาย	PAF	หมื่นสี่ขว	
10	นาย ชัยวัฒน์ ถิ่นกนกนา	ช่างทาสี	ชาย	PAF	หมื่นสี่ขว	
11	นาย วิษณุ บัวตะคร	ช่างทาสี	ชาย	PAF	หมื่นสี่ขว	
12	นาย สุวิธ บุญเมือง	ช่างทาสี	ชาย	PAF	หมื่นสี่ขว	
13	นาง บุศระระกูล ศรีสุพรรณ	กรรมกร	หญิง	PAF	หมื่นสี่ขว	
14	นาง สุจินดา อุนาพันธ์	หัวหน้างาน	หญิง	PAF	หมื่นสี่ขว	
15	นาย เสนอ อุนาพันธ์	พนักงานขับเรือ	ชาย	PAF	หมื่นสี่ขว	
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>MITR PHOL GROUP</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>กิจกรรมฝึกอบรมสหภาพไฟฟ้า ประจำปี 2566</p> <p>วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566</p> <p>บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (นครสวรรค์)</p> </div> </div>						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	เพศ	ชื่อตัวอักษร	ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่ออื่น
1	นาย ปกรณ์ สุวรรณกร	วิศวกร	ชาย	สยาม อินคัสเทรียส	อาคารหม้อไอน้ำ	
2	นาย บรรจงจวบ สีดาโคตร	หัวหน้าช่าง	ชาย	สยาม อินคัสเทรียส	อาคารหม้อไอน้ำ	
3	นาย ศัรชอน อุฬาร	ช่างประกอบ	ชาย	สยาม อินคัสเทรียส	อาคารหม้อไอน้ำ	
4	นาย ธนชย จำปาวงษ์	ช่างทั่วไป	ชาย	สยาม อินคัสเทรียส	อาคารหม้อไอน้ำ	
5	นาย จวิตรณ อุฬาร	เอกสาร	หญิง	สยาม อินคัสเทรียส	อาคารหม้อไอน้ำ	
6	นาย ณัฐพงษ์ ทธัชาว	ช่างทั่วไป	ชาย	สยาม อินคัสเทรียส	อาคารหม้อไอน้ำ	
7	นาย พิพัฒน์ คงชัยภูมิ	ช่างทาสี	ชาย	สยาม อินคัสเทรียส	อาคารหม้อไอน้ำ	
8	นาย ธีรญา จำปาวงษ์	ช่างเชื่อม	ชาย	สยาม อินคัสเทรียส	อาคารหม้อไอน้ำ	
9	นาย ออกลอง อินาค	ช่างทั่วไป	ชาย	สยาม อินคัสเทรียส	อาคารหม้อไอน้ำ	
10	นาย ศุภวรรณ นนธิ์ตรง	ช่างทั่วไป	ชาย	สยาม อินคัสเทรียส	อาคารหม้อไอน้ำ	
11	นาย ชำนาญ ช่อเมธ	ช่างทั่วไป	ชาย	สยาม อินคัสเทรียส	อาคารหม้อไอน้ำ	
12	นาย ศักดิ์สิทธิ์ สายแนว	ช่างทั่วไป	ชาย	สยาม อินคัสเทรียส	อาคารหม้อไอน้ำ	
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

<div>  <div> <p>กิจกรรมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566</p> <p>วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566</p> <p>บริษัท นวัตกรรมคหจก จำกัด (มหาชนบุญมี)</p> </div> </div>						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	เพศ	อายุ	ส่วนงาน	ผล
1	นางปริษา เมื่อน้อย	ผู้ควบคุมงาน	ชาย	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
2	นาย ธีรศักดิ์ จิระศาสตร์โสม	วิศวกร	ชาย	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
3	นาย ปรัชต์ น้อยนอก	วิศวกร	ชาย	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
4	นาย ชนชิต เมื่อน้อย	หัวหน้างาน	ชาย	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
5	นาย ธนธรณ์ เมื่อน้อย	หัวหน้างาน	ชาย	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
6	นาย มานิต งาม	ช่างทั่วไป	ชาย	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
7	นาย ณัฐวิทย์ ชื่นพิทักษ์	ช่างทั่วไป	ชาย	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
8	นาย จิตติ หาญพิทักษ์	ช่างทั่วไป	ชาย	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
9	นาย อุดม ไชยสมบัติ	ช่างทั่วไป	ชาย	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
10	นาย สมพร ทวีชัย	ช่างทั่วไป	ชาย	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
11	นาย เกียรติกร หงษ์ไธสง	ช่างทั่วไป	ชาย	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
12	นาย สุภัคชัย หมาหวา	ช่างทั่วไป	ชาย	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
13	นาย ชุมนันต์ หุ่นคำ	ช่างทั่วไป	ชาย	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
14	นาย ธนิต เมฆนาค	ช่างทั่วไป	ชาย	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
15	นาย วิเชียร ทนงค์	ช่างทั่วไป	ชาย	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
16	นางสาว วรวิภากร เกตุขง	หัวหน้างาน	หญิง	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
17	นางสาว ปุณรกรณ์ มณฑล	จป. หัวหน้างาน	หญิง	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
18	นาง สุภากร ไกรวรรณ	ผู้ช่วยช่าง	หญิง	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
19	นางสาว ธนิต ใส	ผู้ช่วยช่าง	หญิง	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
20	นางสาว สุวิภา หอมแดง	ผู้ช่วยช่าง	หญิง	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
21	นาง ทองงาม ทวีชัย	ผู้ช่วยช่าง	หญิง	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
22	นาง สุภัคชัย ไชยสมบัติ	ผู้ช่วยช่าง	หญิง	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
23	นาง อารยา นพธรรม	ผู้ช่วยช่าง	หญิง	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
24	นางสาว พรทิพย์ กำแพง	ผู้ช่วยช่าง	หญิง	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
25	นางสาว อธิษฐา พะวงษ์	ผู้ช่วยช่าง	หญิง	๔๖	แผนกช่าง	ผ่าน
26						
27						
28						
29						
30						

<div style="text-align: center;">  <p>MITR PHOL GROUP</p> </div>					
<div style="text-align: center;"> <p>ปิดรางวัลชิงชนะเลิศการประกวด ประจำปี ๒๕๖๔</p> <p>วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔</p> <p>ณ อาคาร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p> </div>					
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	เพศ	สถานศึกษาเดิม	บริษัท
1	นายสุรพงษ์ ม่วงโคกสูง	Srte Engineering	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
2	นายสมเจตน์ วงศ์นาคทอง	Selfty	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
3	นายเอกเชษฐ์ เต็มวงศาปาน	QC	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
4	นายอนุชิต พงษ์ไกรสิทธิ์	Structural Supervisor	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
5	นายสุริยา จันทะวิสัย	Electrical Painter	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
6	นายภูวนิช อรรถวิทย์กุล	Electrician	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
7	นางสาวจตุพร ชัยชนะชัย	Electrician helper	หญิง	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
8	นายฐิติคุณ ศักดิ์มณี	Electrician	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
9	นายสมภาร หาดขนิษฐา	Electrician	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
10	นางสาวศุภาภรณ์ บุญใจ	Electrician helper	หญิง	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
11	นายวิชาญ บุญสูง	Electrician	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
12	นายธีระวุฒิ ศรีจันทร์	Civil Labourer	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
13	นางสาวชลธิชา โกลนเมือง	Civil Labourer	หญิง	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
14	นายสาธิต พิเศษบุญ	Civil Labourer	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
15	นายอัมรินทร์ ไตรดี	Civil Labourer	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
16	นายจุฑาภา เกษมวัฒน	Civil Labourer	หญิง	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
17	นายสุเมธย์ ตระกูลศิริ	Civil Labourer	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
18	นายสุทธินันท์ ทองงาม	Civil Labourer	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
19	นายจักรพันธ์ สวัสดิ์	Civil Labourer	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
20	นายทวีป นิลสีหะ	Mechanical Fitter	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
21	นางสาวจิราพร จันทร์ขาว	Mechanical Helper	หญิง	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
22	นายอภิรักษ์ สีหะโพน	Mechanical Fitter	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI
23	นายวัชรวิทย์ สิงห์จันทร์	Mechanical Fitter	ชาย	ช่างเทคนิคชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	GOSHU KOHSAI

[illegible]

กิจกรรมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566						
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566						
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (กลุ่มกรรมกร)						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	เพศ	สถานที่ทำงาน	บริษัท	ลงชื่อ
1	นาย สมภาร นาท	หัวหน้างาน	ชาย	TP	อาคารสุกหีบ	
2	นาง เติมน นาท	ผู้ช่วยช่างทั่วไป	หญิง	TP	อาคารสุกหีบ	
3	นาย กฤษณา ชูคำ	ช่างทั่วไป	ชาย	TP	อาคารสุกหีบ	
4	นาย เชาว ชูคำ	ช่างทั่วไป	ชาย	TP	อาคารสุกหีบ	
5	นาย สุทธนา วัชรอน	ช่างทั่วไป	ชาย	TP	อาคารสุกหีบ	
6	นาย วสันต์ ทองดี	ช่างทั่วไป	ชาย	TP	อาคารสุกหีบ	
7	นาย ทองจันทร์ ขุนศรี	ช่างทั่วไป	ชาย	TP	อาคารสุกหีบ	
8	พริ้ง/พริ้ง	ช่างทั่วไป	ชาย	TP	อาคารสุกหีบ	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

กิจกรรมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566						
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566						
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (กลุ่มกรรมกร)						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	เพศ	สถานที่ทำงาน	บริษัท	ลงชื่อ
1	นาย ชนกร ภาณุเดช	หัวหน้างาน	ชาย	PTV	อาคารสุกหีบ	
2	นาย เสกสรรค์ นามบุรี	ช่างประกอบ	ชาย	PTV	อาคารสุกหีบ	
3	นาย แก้ว ทองธิดา	ช่างประกอบ	ชาย	PTV	อาคารสุกหีบ	
4	นาย อัญญา ศักดิ์กุล	ช่างเชื่อม	ชาย	PTV	อาคารสุกหีบ	
5	นาย ปริญญา	ช่างเชื่อม	ชาย	PTV	อาคารสุกหีบ	
6	นาย ชูชาติ โภชน	ช่างประกอบ	ชาย	PTV	อาคารสุกหีบ	
7	นาย เสกสรรค์ ธรรมทอง	ช่างเชื่อม	ชาย	PTV	อาคารสุกหีบ	
8	นาย ออม ควบเจริญ	ช่างเชื่อม	ชาย	PTV	อาคารสุกหีบ	
9	นาย พิทักษ์ โภชน	ช่างประกอบ	ชาย	PTV	อาคารสุกหีบ	
10	น.ส. กานดา พรหมณา	เชียน	หญิง	PTV	อาคารสุกหีบ	
11	นาย พงศักดิ์ สักศิริพันธ์	ผู้ควบคุมงาน	ชาย	PTV	อาคารสุกหีบ	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

กิจกรรมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566						
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566						
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (กลุ่มกรรมกร)						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	เพศ	สถานที่ทำงาน	บริษัท	ลงชื่อ
1	นาย วสันต์ สักศิริพันธ์	หัวหน้างาน	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
2	นาย อรุณรัตน์ อินทร์	หัวหน้างาน	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
3	นาย ศักดิ์ชัย พงกช	ช่างประกอบ	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
4	นาย เกียรติศักดิ์ อุดม	ช่างประกอบ	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
5	นาย สิริชัย ไกรบุตร	ผู้ช่วยช่าง	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
6	นาย พรชัย สิริชัย	ผู้ช่วยช่าง	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
7	นาย ชีระศักดิ์ ธรรมประโคน	ช่างประกอบ	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
8	นาย สักศิริ ไกรบุตร	ไฟร์แมน	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
9	นาย นิกร เกียรติ	ช่างประกอบ	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
10	นาย ประวิทย์ ปานสูงเนิน	ช่างประกอบ	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
11	นาย ชูเกียรติ อัครจันทร์	ช่างเชื่อม	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
12	นาย ชุมพร ชุมพร	ช่างเชื่อม	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
13	นาย วรวิทย์ พงษ์	ช่างเชื่อม	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
14	นาย ชูชาติ ราชประโคน	ไฟร์แมน	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
15	นาย ศักดิ์	ผู้ช่วยช่าง	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
16	นาย ธนเดช	ผู้ช่วยช่าง	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
17	นาย มานะ ทองใบ	ช่างประกอบ	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
18	นาย ศิวิชัย มณี	ช่างประกอบ	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
19	นาย สมนึก ช่างพระ	ช่างเชื่อม	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
20	นาย สุริยา เกษม	ผู้ช่วยช่าง	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
21	นาย สมศรี กุศล	ช่างประกอบ	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
22	นาย พงษ์พัฒน์ บรรณา	ช่างประกอบ	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
23	นาย เทพอนันท์ ชัยวัฒน์	ช่างเชื่อม	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
24	นาย กิตติกร วัฒนาว	ผู้ช่วยช่าง	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
25	น.ส. ศกนธ์ วัฒนาว	ผู้ช่วยช่าง	หญิง	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
26	นาย สมวิทย์ พงกช	ช่างประกอบ	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
27	นาย พริ้ง วัฒนาว	ช่างเชื่อม	ชาย	ปรีชา	อาคารสุกหีบ	
28						
29						
30						

กิจกรรมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566						
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566						
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (กลุ่มกรรมกร)						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	เพศ	สถานที่ทำงาน	บริษัท	ลงชื่อ
1	นาย เกรียงศักดิ์ วัฒนาว	หัวหน้างาน	ชาย	พริ้ง	อาคารสุกหีบ	
2	น.ส. พงษ์พร วัฒนาว	ผู้ช่วยช่างทั่วไป	หญิง	พริ้ง	อาคารสุกหีบ	
3	นาย บุญชัย อัคร	ช่างทั่วไป	ชาย	พริ้ง	อาคารสุกหีบ	
4	นาย สุทินดา อัคร	ผู้ช่วยช่างทั่วไป	หญิง	พริ้ง	อาคารสุกหีบ	
5	นาย สมศักดิ์ สิริชัย	ช่างทั่วไป	ชาย	พริ้ง	อาคารสุกหีบ	
6	นาย วิมล วัฒนาว	ช่างทั่วไป	ชาย	พริ้ง	อาคารสุกหีบ	
7	นาย ศักดิ์ วัฒนาว	ช่างทั่วไป	ชาย	พริ้ง	อาคารสุกหีบ	
8	นาย อมรรักษ์ วัฒนาว	ช่างทั่วไป	ชาย	พริ้ง	อาคารสุกหีบ	
9	นาย ศิวิชัย วัฒนาว	ช่างทั่วไป	ชาย	พริ้ง	อาคารสุกหีบ	
10	นาย กอแก้ว ศิริชัย	ช่างทั่วไป	ชาย	พริ้ง	อาคารสุกหีบ	
11	นาย บุญจันทร์ พงษ์	ช่างทั่วไป	ชาย	พริ้ง	อาคารสุกหีบ	
12	นาย พงษ์พัฒน์ วัฒนาว	หัวหน้างาน	ชาย	พริ้ง	อาคารสุกหีบ	
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						



MTR FOL
GROUP

MITK PROOF
GROUP



MITR PHOL GROUP



**MITR PHOL
GROUP**



กิจกรรมที่گذรอนอหพพหนีไฟ ปร่งจ่าปี 2566

วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	เพศ	สถานที่ทำงาน	บริษัท	สาขา
1	นางสาวปิยะมา ปรินันต	พนักงาน	ชาย	เมือง ภูเก็ต	บริษัท	ภูเก็ต
2	นาย ชินนาท ศรีพรหม	พนักงาน	ชาย	เมือง ภูเก็ต	บริษัท	ภูเก็ต
3	นาย ชงชัย ต่อมสิงห์	พนักงาน	ชาย	เมือง ภูเก็ต	บริษัท	ภูเก็ต
4	นาย ณัฐวัฒน์ แดงปัดดา	พนักงาน	ชาย	เมือง ภูเก็ต	บริษัท	ภูเก็ต
5	นาย ชินนาท ศรีพรหม	พนักงาน	ชาย	เมือง ภูเก็ต	บริษัท	ภูเก็ต
6	นาย สันติชัย บุญอินทร์	พนักงาน	ชาย	เมือง ภูเก็ต	บริษัท	ภูเก็ต
7	นาย ศราวุธ บุญนอก	หัวหน้างาน	ชาย	เมือง ภูเก็ต	บริษัท	ภูเก็ต
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						



โครงการนี้มีกำหนดระยะเวลา ๗ ปี (๒๕๕๖-๒๕๖๒)

วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	เพศ	สถานที่ทำงาน	บริษัท	ตั้งชื่อ
1	นาง อรุณดา สุ่มทองงอว	พนักงาน	ชาย	เขต โขกเหล็ก	หมื่นตัน	
2	นาย ชล น้อยพร้อม	พนักงาน	ชาย	เขต โขกเหล็ก	หมื่นตัน	
3	นาย ขาคีนิพนธ์ ป้อมชู	พนักงาน	ชาย	เขต โขกเหล็ก	หมื่นตัน	
4	นาย อนุวัฒน์ แสงปัดชา	พนักงาน	ชาย	เขต โขกเหล็ก	หมื่นตัน	
5	นาย ธวัช ค่อมสิงห์	พนักงาน	ชาย	เขต โขกเหล็ก	หมื่นตัน	
6	นาย มีทวิภาส พรหมเกตุ	วิศวกรโครงการ	ชาย	เขต โขกเหล็ก	หมื่นตัน	
7	นาย กฤษณะ เกติมี	วิศวกรโครงการ	ชาย	เขต โขกเหล็ก	หมื่นตัน	
8	นาย สุทธิพันธุ์ เทพวันรัตน์	วิศวกรโครงการ	ชาย	เขต โขกเหล็ก	หมื่นตัน	
9	นาย วิเศษ งามกุล	วิศวกรโครงการ	ชาย	เขต โขกเหล็ก	หมื่นตัน	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						



กิจกรรมนี้จัดทำโดยทพทพญีไฟ ประจำปี 2566

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	เพศ	สถานที่ทำงาน	บริษัท	องค์กร
1	นาง อุบล น้อย	ทีมท่าความสะอาด	หญิง	เมือง ภูเก็ต	อาคารภูเก็ต	
2	นาง อรุณ ภาว	ทีมท่าความสะอาด	หญิง	เมือง ภูเก็ต	อาคารภูเก็ต	
3	นาง พงษ์เชษฐา เทียมพร	ทีมท่าความสะอาด	หญิง	เมือง ภูเก็ต	อาคารภูเก็ต	
4	นาง นันทน์ ไกรเพชร	ทีมท่าความสะอาด	หญิง	เมือง ภูเก็ต	อาคารภูเก็ต	
5	นาง ศาสตรา ภาว	ทีมท่าความสะอาด	ชาย	เมือง ภูเก็ต	อาคารภูเก็ต	
6	น.ส. ปาณิศา เมียคำโรง	ทีมท่าความสะอาด	หญิง	เมือง ภูเก็ต	อาคารภูเก็ต	
7	นาง รวี ภู่อจิตร	ทีมท่าความสะอาด	หญิง	เมือง ภูเก็ต	อาคารภูเก็ต	
8	น.ส. อธิภา ออศสง่า	ทีมท่าความสะอาด	หญิง	เมือง ภูเก็ต	อาคารภูเก็ต	
9	น.ส. อธิภา ออศสง่า	ทีมท่าความสะอาด	หญิง	เมือง ภูเก็ต	อาคารภูเก็ต	
10	นาง อัมพา อธิภรณ์	ทีมท่าความสะอาด	หญิง	เมือง ภูเก็ต	อาคารภูเก็ต	
11	นาง ธนพรญา คงอภ	ทีมท่าความสะอาด	ชาย	เมือง ภูเก็ต	อาคารภูเก็ต	
12	น.ส. นฤพร ภาว	ทีมท่าความสะอาด	หญิง	เมือง ภูเก็ต	อาคารภูเก็ต	
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						



กิจกรรมฝึกอบรมอพยพฯหน้าไฟ ประจำปี 2566

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน) (มหาชน)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	เพศ	สถานที่ทำงาน	บริษัท	องค์กร
1	นาย ธนกร จันทนชัย	วิศวกรโครงการ	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
2	นาย สมชาย หงษ์กุล	หัวหน้างาน	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
3	นาย เอกพันธ์ ชื่นใจ	หัวหน้างาน	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
4	นาย ธนาธิปไตย ราษฎร์	หัวหน้างาน	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
5	นาย อานนท์ เก่งเทียม	QC / QA	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
6	นาย ธวัชชัย วงศ์วิไล	QC	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
7	นาย สติพร นิลธรร	ช่างติดตั้งเครื่องจักร	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
8	นาย วิธดา แด่น้อย	ช่างติดตั้งเครื่องจักร	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
9	นาย การธร วงษ์แก้ว	ช่างติดตั้งเครื่องจักร	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
10	นาย ธวัชชัย พุ่มเกตุแก้ว	ช่างติดตั้งเครื่องจักร	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
11	นาย วุฒิจันทร์ ชื่นเพชร	ช่างติดตั้งเครื่องจักร	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
12	นาย จิตพิชญ์ แสนงาม	ช่างติดตั้งเครื่องจักร	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
13	นาย สมชาย ใจดี	ช่างติดตั้งเครื่องจักร	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
14	นาย พิรพัฒน์ พรมบุตร	ช่างติดตั้งเครื่องจักร	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
15	นาย ภาณุภูมิ คุณคำ	ช่างติดตั้งเครื่องจักร	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
16	นาย วิมลชัย นาโคตร	ช่างติดตั้งเครื่องจักร	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
17	นาย เอกสิทธิ์ เชื้อวงศ์	ช่างติดตั้งเครื่องจักร	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
18	นาย ธิดกร วิเศษศิริ	ช่างติดตั้งเครื่องจักร	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
19	นาย ธนกร วิเศษศิริ	ช่างติดตั้งเครื่องจักร	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
20	นาย ธนกร ปานระ	ช่างติดตั้งเครื่องจักร	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
21	นาย ธนกร ธรรมะ	วิศวกรไฟฟ้า	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
22	น.ส. อธิภา ธรรมานนท์	วิศวกรไฟฟ้า	หญิง	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
23	นาย ธวัชชัย อานนิตย์	ชป. เทคโนโลยี	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
24	นาย ชัยกฤษณ์ คำวงศ์	ชป. เทคโนโลยี	ชาย	เมือง ไซบูตัส	อาคารสูงที่ 1	องค์กร
25						
26						
27						
28						
29						
30						

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ๒๕๖๕

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน)

ตัวแปรในงาน	หลัก	สมมติฐานที่ 1
-------------	------	---------------

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	ประเภทกิจการ	บริษัท	เลขที่
1	นางสาววิมล งามเมือง	Project EN.		Quinn Park Inc.	
2	นางสาววิมล งามเมือง				
3	นางสาววิมล งามเมือง				
4	นางสาววิมล งามเมือง				
5	นางสาววิมล งามเมือง				
6	นางสาววิมล งามเมือง				
7	นางสาววิมล งามเมือง				
8	นางสาววิมล งามเมือง				
9	นางสาววิมล งามเมือง				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประจำปี ๒๕๕๕

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2560

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (มหาชน)

[illegible]


[illegible]

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง/งาน	ภาพ	สถานที่ทำงาน	บันทึก	ข้อสังเกต
36	นางสาวสุวิมล นามาน	หัวหน้างาน	✓	โรงเรียน	น.ไม่พบปัญหา	
37	นางสาวสุวิมล นามาน	หัวหน้างาน	✓	โรงเรียน	น.ไม่พบปัญหา	
38	นางสาวสุวิมล นามาน	หัวหน้างาน	✓	โรงเรียน	น.ไม่พบปัญหา	
39	นางสาวสุวิมล นามาน	หัวหน้างาน	✓	โรงเรียน	น.ไม่พบปัญหา	
40	นางสาวสุวิมล นามาน	หัวหน้างาน	✓	โรงเรียน	น.ไม่พบปัญหา	
41	นางสาวสุวิมล นามาน	หัวหน้างาน	✓	โรงเรียน	น.ไม่พบปัญหา	
42	นางสาวสุวิมล นามาน	หัวหน้างาน	✓	โรงเรียน	น.ไม่พบปัญหา	
43	นางสาวสุวิมล นามาน	หัวหน้างาน	✓	โรงเรียน	น.ไม่พบปัญหา	
44	นางสาวสุวิมล นามาน	หัวหน้างาน	✓	โรงเรียน	น.ไม่พบปัญหา	
45	นางสาวสุวิมล นามาน	หัวหน้างาน	✓	โรงเรียน	น.ไม่พบปัญหา	

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	เพศ	สถานที่ทำงาน	บริษัท	ข้อมูล
1	นางดวงตา รามธานี	วิศวกร โครงการ	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
2	นายอัษฎพงศ์ ปะริสริษฐ	Supervisor	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
3	น.ส.นันทิยา มณฑูร์ธรรม	ช่างเชื่อม	ญ	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
4	นาย รณชาติ สุทธิ	ช่างประกอบ	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
5	นางสมถัก จาวะประเสริฐ	ผู้ช่วยช่าง	ญ	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
6	น.ส.ประเวศย์ หันบุญใจ	ผู้ช่วยช่าง	ญ	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
7	น.ส.สุวภา ช่องาม	ผู้ช่วยช่าง	ญ	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
8	นายวิฑูรย์ มงคล	ช่างเชื่อม	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
9	นาย กฤษณะ ชุมอินทร์	ช่างเชื่อม 25 คน	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
10	น.ส. ทุ่งลา ทองอ่อน	สโตร์	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
11	นาย สมาน วิเศษ	ช่างเชื่อม	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
12	นาย สุวิภา คำณามวงศ์	ช่างประกอบ	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
13	นาย ธีรพงษ์ ทรัพย์	ช่างประกอบ	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
14	นาย สมศักดิ์ แสนจตุรา	ช่างประกอบ	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
15	น.ส. วิชุดา วรรณะ	ผู้ช่วยช่าง	ญ	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
16	นาย สุทิน โกลิ	ช่างประกอบ	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
17	นาย สุวรงค์ คุ้มทรัพย์	ช่างประกอบ	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
18	นาย สุทธิมา ชูทอง	ช่างประกอบ	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
19	นาย วิวัฒน์ ชูทอง	ช่างประกอบ	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
20	นาง อติสรา ธรรมมุก	ผู้ช่วยช่าง	ญ	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
21	นาย ธรรมะประเสริฐ ณะชัยสัมพันธ์	ผู้ช่วยช่าง	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
22	น.ส. ปิณฑุภา แสนทอง	ลูกช่าง	ญ	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
23	นาย อดิศักดิ์ แสงเมืองคำ	ผู้ช่วยช่าง	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
24	นาย ชาติ จิตะเขม	ช่างประกอบ	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
25	นาย ชูพงษ์ ชื่นเขต	ช่างประกอบ	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
26	นาย วัชรกร น้อยสิงห์	ช่างประกอบ	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
27	นาย สุธิชัย สิงหา	ช่างประกอบ	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
28	นาย บุญชัย ชื่นเขต	ช่างประกอบ	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
29	นาย ชูพงษ์ ธรรมมุก	ช่างเชื่อม	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
30	น.ส. ชูภากร พงษ์ผล	ผู้ช่วยช่าง	ญ	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
31	นาย ปาโรไนท์ ทองปาน	ช่างเชื่อม	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
32	น.ส. ธนา พันธุ์คำ	ผู้ช่วยช่าง	ญ	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	
33	นาย สมานต์ อดิศักดิ์	ช่างเชื่อม	ช	BOILER 160 T	ท. โกลด์วีง	

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	พรรค	ผลงานที่ผ่านมา	บัญชี	ต่อชื่อ
1	ธวัชชัย วิรัตน์จิระนา	หัวหน้าโครงการ	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
2	ถนอมดา สิงห์ทอง	วิศวกร	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
3	อุกฤษฏ์ บุญประเสริฐ	วิศวกร	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
4	กรวิทย์ ไชยโคตร	วิศวกร	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
5	ณัฐธินันท์ วิมาวระนาม	อป.	หญิง	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
6	กนกกร มีชัยธีร์	ช่างไฟฟ้า	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
7	บุญโชค อัมรินทร์	ช่างไฟฟ้า	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
8	กิตติศักดิ์ ไชยบุญ	ช่างไฟฟ้า	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
9	ศรวิฑูรย์ กงพะวง	ช่างไฟฟ้า	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
10	ธนากร นนทะเกื้อ	ผู้ช่วย	หญิง	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
11	กิตติศักดิ์ วรณานา	วิศวกร	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
12	ธงชัย นิธิไธรม	วิศวกร	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
13	นิติ ปิ่นภาพ	ช่างต่อสายพวน	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
14	สิริมาศ เก่งธนาสิทธิ์	ช่างต่อสายพวน	หญิง	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
15	ฉัตรมงคล หวงทอง	ช่างต่อสายพวน	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
16	วราสาร ฉอมเกลี้ยงศรี	ช่างต่อสายพวน	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
17	นันทพ นันธอ	ช่างต่อสายพวน	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
18	สุพาทิศ ท้าวอูย	ช่างต่อสายพวน	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
19	กมลชนก เกตุฉาย	ช่างต่อสายพวน	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
20	นัลดอน ศรีวิเศษ	ช่างต่อสายพวน	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
21	นาคกรินทร์ คำปลิว	ผู้ช่วยช่าง	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
22	ศุภพร ชื่นเชื้อ	ช่างประกอบ	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
23	อดิศักดิ์ บุญทาน	ช่างประกอบ	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
24	บุญย	ช่างประกอบ	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
25	อัมพนา อัครม	ช่างประกอบ	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
26	เอกภรณ์ พงษ์ทอง	ช่างประกอบช่างเชื่อม	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	
27	ธานี พงษ์ทอง	หัวหน้าช่าง	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุสุผาภกร	

28	สตาฟเฟอ เชิมทอง	ช่างเชื่อม	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุตสาหกรรม
29	ธวัชชัย พ่วงทอง	ช่างเชื่อม	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุตสาหกรรม
30	วีระยุทธ กลิ่นนอก	ช่างเชื่อม	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุตสาหกรรม
31	นิรุติ	ตามครัวเรือน	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุตสาหกรรม
32	สนา พ่วงทอง	หัวหน้าช่าง	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุตสาหกรรม
33	อดุลย์ น้อยง	หัวหน้าช่าง	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุตสาหกรรม
34	ดำรงศักดิ์ พิมพ์ศักดิ์	ช่างเชื่อม	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุตสาหกรรม
35	พิเชษฐ์ แก้วประโคน	ช่างเชื่อม	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุตสาหกรรม
36	อมร กิสิณทียะ	ช่างเชื่อม	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุตสาหกรรม
37	ขจุมพร แก้วแก้ว	ช่างตี	หญิง	โรงไฟฟ้า	คอง อุตสาหกรรม
38	วิฑูรา	ช่างเชื่อม	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุตสาหกรรม
39	ธีจ ธรรมะชัย	ผู้ช่วยช่าง	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุตสาหกรรม
40	อรานนท์ ชูวภา	ผู้ช่วยช่าง	ชาย	โรงไฟฟ้า	คอง อุตสาหกรรม



MITR PHOL GROUP


โครงการฝึกอบรมบุคลากรปี ๒๕๕๕

วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

5 ๑4

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) / บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) / บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่งงาน	ภาค	สถานที่อบรม	บริษัท	สถานที่
1	นาย...
2	นาย...
3	นาย...
4	นาย...
5	นาย...
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						



**MITR PHOL
GROUP**

โครงการฝึกอบรมและพัฒนาศักยภาพบุคลากร ประจำปี ๒๕๖๕

วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

๒๓๔

บันทึกกิจกรรมฝึกอบรมและพัฒนาศักยภาพบุคลากร ประจำปี ๒๕๖๕

ลำดับ	ชื่อผู้เข้าอบรม	ตำแหน่ง/ส่วนงาน	รวม	จำนวนผู้เข้าอบรม	รายชื่อ
1	นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน	๑	๑	นายสมชาย ใจดี
2	นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน	๑	๑	นายสมชาย ใจดี
3	นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน	๑	๑	นายสมชาย ใจดี
4	นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน	๑	๑	นายสมชาย ใจดี
5	นายสมชาย ใจดี	หัวหน้างาน	๑	๑	นายสมชาย ใจดี
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					

[illegible]

2016.06.10

2016.06.10

5. 2424 40



โครงการฝึกอบรมสหกรณ์ไฟฟ้า ประจำปี 2566

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566

1 กว

บริษัท น้ำตาลมิตรผล 6 จำกัด (มหาชน) / บริษัท ผลิตกระแสไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) / บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	เพศ	สถานที่ทำงาน	บริษัท	ชื่อ
1	นายประจักษ์ งามคำ	ผู้ควบคุม	ร	น้ำตาลมิตร	MITR 6	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						





โครงการฝึกอบรมสหกรณ์ไฟฟ้า ประจำปี 2566

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566



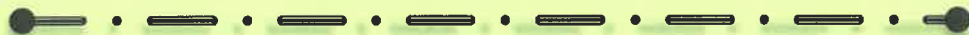
1 กว

บริษัท น้ำตาลมิตรผล 6 จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	เพศ	สถานที่ทำงาน	บริษัท	ชื่อ
1	นายประจักษ์ งามคำ	ผู้ควบคุม	ร	น้ำตาลมิตร	MITR 6	
2	นายประจักษ์ งามคำ	ผู้ควบคุม	ร	น้ำตาลมิตร	MITR 6	
3	นายประจักษ์ งามคำ	ผู้ควบคุม	ร	น้ำตาลมิตร	MITR 6	
4	นายประจักษ์ งามคำ	ผู้ควบคุม	ร	น้ำตาลมิตร	MITR 6	
5	นายประจักษ์ งามคำ	ผู้ควบคุม	ร	น้ำตาลมิตร	MITR 6	
6	นายประจักษ์ งามคำ	ผู้ควบคุม	ร	น้ำตาลมิตร	MITR 6	
7	นายประจักษ์ งามคำ	ผู้ควบคุม	ร	น้ำตาลมิตร	MITR 6	
8	นายประจักษ์ งามคำ	ผู้ควบคุม	ร	น้ำตาลมิตร	MITR 6	
9	นายประจักษ์ งามคำ	ผู้ควบคุม	ร	น้ำตาลมิตร	MITR 6	
10	นายประจักษ์ งามคำ	ผู้ควบคุม	ร	น้ำตาลมิตร	MITR 6	
11	นายประจักษ์ งามคำ	ผู้ควบคุม	ร	น้ำตาลมิตร	MITR 6	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						



ภาคผนวก ข25



เอกสารอบรมให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ID	Start time	Total points	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ฝ่าย	หน่วยงาน/บริษัท
561		4	ลลนาพร เสงี่ยมพร	วิศวกร	วิศวกรรม	ที่ เหม ที่ เหม ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
562		4	วิศรุต กิ่งกษา	ผู้ช่วยช่าง		TMTN
563		4	ลลริ ตั้งใจ	ผู้ช่วยช่าง		TMTN
564		0	นาย ปณณฤฎ์ จงมณ	ช่างเทคนิค	วิศวกรรม	TMTN
565		0	สมบูรณ์ แซ่เตี๋ย	ช่างแอร์	วิศวกรรม	TMTN
566		9	ชัยวัฒน์ น้อยพรมมา	ช่าง	วิศวกรรม	TMTN
567		9	ทักษิณห์ สีหาทิพย์	Manager	Manager	บริษัท ที่ เหม ที่ เหม ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
568		9	นาย สนธิชัย ทาโสม	จป.หัวหน้างาน	วิศวกรรม	บริษัท ที่เเม่ที่เเม่ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
569		0	นายธัมมฤทธิ์ โคตรหาบาม	วิศวกร	วิศวกรรม	บริษัท ที่เเม่ที่เเม่ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
570		0	ชัยพร วงษ์ศักดิ์	ช่างแอร์	วิศวกรรม	TMTN
571		8	ศิวดล ดอนดะภา	Project engineer	วิศวกร	TMTN DEVELOPMENT
572		8	อาณนพ เจริญบุตร	วิศวกร	วิศวกรรม	ที่เเม่ที่เเม่ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
573		9	รณภาณี แซ่ทองดี	ช่างไฟฟ้า	วิศวกรรม	TMTN
574		9	เกียรติศักดิ์ เขมณิก	ช่างไฟฟ้า	วิศวกรรม	Tmtn
575		9	นายวุฒิชัย ศรีพุทธา	ช่าง	วิศวกรรม	บริษัท ที่เเม่ที่เเม่ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
576		4	นายสนธิท เบือสวน	ผู้ช่วยช่าง	ช่างแอร์	TMTN
577		0	นายสนธิท เบือสวน	ผู้ช่วยช่างแอร์	ช่างแอร์	TMTN
578		9	วิศรุต กิ่งกษา	ผู้ช่วยช่าง		TMTN
579		8	ลลริ ตั้งใจ	ผู้ช่วยช่าง		TMTN
580		3	ฉัษฎวิทย์ ขนพลอง	ช่างแอร์	ติดตั้ง	TMTN
581		0	ฉัษฎวิทย์ ขนพลอง	ช่างแอร์	ติดตั้ง	TMTN
582		0	ณัฐพล ศรีเพลา	ช่างแอร์	ติดตั้ง	TMTN
583		8	เนันทชัย บำรุงงา	ช่างเชื่อม	-	เวลมเม
584		8	นายปรัชญา ปิ่นแก้ว	ชิบรอนเค็ดโค	เครื่องมือหนัก	ห.จ.ก. ปิ่นเขียน
585		6	คมสันต์ ข่านาญ	หัวหน้างาน	-	ห.จ.ก. ปิ่นเขียน
586		5	อุดมเดช พรมวงษา	ช่างประกอบkmt	0	Kmt
587		4	เชียนภูสิ่นาค	ช่างประกอบ		เวลมเม
588		8	วิธิตติ์ วัฒนศิริ	ช่างเชื่อม		เวลมเม
589		5	ไพรัตน์ คุณแก้ว	ช่างเชื่อมเวลา	-	เวลมเม
590		8	แพรวณิด แซ่หม่า	ผู้ช่วยช่าง	-	เวลมเม
591		9	กอนชัย ข่านาญไพโร	ช่าง	0	ปิ่นเขียน จัฟพลา
592		8	เชียนภูสิ่นาค	ช่างประกอบ	(เวลมเม)	เวลมเม
593		9	สมาน แวนแก้ว	ช่างเชื่อม	-	เวลมเม
594		9	ไพรรณณิ์ คุณแก้ว	ช่างเชื่อม	-	เวลมเม
595		9	อนันต์ สุขพิทักษ์	ช่าง FRP lining	-	โกชัย โคชิน
596		0	อานาญ บุญมา	ช่าง FRP LINING	-	โกชัย โคชิน
597		0	พล.ศิริสุวรรณ	ช่าง.F.r.p	-	โกชัย โคชิน
598		0	สว่าง จ่างเจริญ	ช่างFRP	-	โกชัย โคชิน
599		9	จลิต โคตรตัน	ช่างประกอบ	ช่างประกอบ	KMT
600		9	จลิต โคตรตัน	ประกอบ	ประกอบ	เคเอ็มเทค
601		8	สกอง มุ่งดี	ประกอบ	ประกอบ	เคเอ็มเทค

ID	Start time	Total points	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ฝ่าย	หน่วยงาน/บริษัท
602		19	สมศักดิ์ ชิด	ประกอบ	ประกอบ	เคเอ็มเทค
603		20	ไพโรจน์ ทองใบ	ประกอบ	ประกอบ	เคเอ็มเทค
604		18	ภาณุพงษ์ ธารวัชรสันติ	ประกอบ	ประกอบ	เคเอ็มเทค
605		18	รุ่งโรจน์ ดีพามแห	ประกอบ	ประกอบ	เคเอ็มเทค
606		19	อุดมเดช พรหมวงษา	ประกอบ	ประกอบ	เคเอ็มเทค
607		20	บุญเทียน สวัสดิ์เดช	ประกอบ	ประกอบ	เคเอ็มเทค
608		11	ทรากรณ์ จตุเทน	ผู้ช่วยช่าง	เคเอ็มเทค	เคเอ็มเทค
609		15	นายประสิทธิ์ งามจันทร์ศรี	ช่างเหล็ก	งานท่อ	เคเอ็มเทค
610		15	ชดสี บุญเรือน	ผู้ช่วยช่าง	เคเอ็มเทค	เคเอ็มเทค
611		16	บัญญัติ นามไยสง	ช่างประกอบ	KM TECH	KM TECH
612		12	สมยศ ทุมสิงห์	ช่างไฟ	รับเหมา	เคเอ็มเทค
613		17	สมจิตรณิธ ใด	ช่างประกอบK	KMTECH	KMTECH
614		19	สุบินท์ อัญญาภา	ช่างเชื่อม	วิศวกรรม	บริษัท ที เอ็ม ดี เวิลด์ออนไลน์ จำกัด
615		16	ภักดีสร้อยบัน	ช่างเชื่อม	วิศวกรรม	บริษัท ที เอ็ม ดี เวิลด์ออนไลน์ จำกัด
616		20	สุรศักดิ์ เพ็ญพรหมินทร์	ช่างประกอบ	เคเอ็มเทค	เคเอ็มเทค
617		16	ประสิทธิ์ งามจันทร์ศรี	ช่างเหล็ก	งานท่อ	เคเอ็มเทค
618		17	นาย พงศกร งามจันทร์ศรี	ผู้ช่วยช่าง	งานท่อ	เคเอ็มเทค
619		19	ชดสี บุญเรือน	ผู้ช่วยช่าง	เคเอ็มเทค	เคเอ็มเทค
620		17	สมยศ ทุมสิงห์	ช่างประกอบ	รับเหมา	เคเอ็มเทค
621		19	สุภาวิณี นามคำวงศ์	ผู้ช่วยช่าง	เคเอ็มเทค	เคเอ็มเทค
622		15	สมิธ จันทร์ดิน	ช่างประกอบ	เคเอ็มเทค	เคเอ็มเทค
623		20	ทรากรณ์ จตุเทน	ผู้ช่วยช่าง	เคเอ็มเทค	เคเอ็มเทค
624		20	รังสรรค์ จิตราชม	ช่างเชื่อม	เคเอ็มเทค	เคเอ็มเทค
625		20	สมิธ จันทร์ดิน	ช่างประกอบ	เคเอ็มเทค	เคเอ็มเทค
626		20	ณพนธ์ งามไยสง	ไฟร์แมน	เคเอ็มเทค	เคเอ็มเทค
627		13	บัญญัติ นามไยสง	ช่างประกอบ	KM TECH	KM TECH
628		19	สุบินธา บุญเรือน	ผู้ช่วยช่าง	เคเอ็มเทค	เคเอ็มเทค
629		17	น.ส. นฤมล เสาร์ลายบัว	ผู้ช่วยช่าง	เค เอ็ม เทค	เค เอ็ม เทค
630		18	ศิริ เสาร์ลายบัว	ช่างสี	รับเหมา	KMT
631		19	นฤมล เสาร์ลายบัว	ช่างสี	เคเอ็มเทค	เคเอ็มเทค
632		17	บัญญัติ นามไยสง	ช่างประกอบ	รับเหมา	เคเอ็มเทค
633		19	นาย ธนิต พรหมนอก	ผู้ช่วยช่างติดตั้ง	ติดตั้ง	บริษัท หนองนาค ออรัล
634		18	นาย จิตต์วิตร แสงตัน	ผู้ช่วยช่างติดตั้ง	ติดตั้ง	บริษัท หนองนาค ออรัล
635		19	นาย สุริยา มะณีจันทร์	ผู้ช่วยช่างติดตั้ง	ติดตั้ง	บริษัท หนองนาค ออรัล
636		18	นาย พวิภาณต์ ขวัญคุ้ม	ผู้ช่วยช่างติดตั้ง	ติดตั้ง	บริษัท หนองนาค ออรัล
637		18	นาย ชานนท์ พิมจันทร์	ผู้ช่วยช่างติดตั้ง	ติดตั้ง	บริษัท หนองนาค ออรัล
638		18	นาย พรชัย แซ่ผิว	ผู้ช่วยช่างติดตั้ง	ติดตั้ง	บริษัท หนองนาค ออรัล
639		19	นาย อานาว โสมนัส	ช่าง	ช่าง	โกยู โคชิน
640		20	เชษฐ ภัคโชค	ช่างประกอบ	ช่าง	โกยู โคชิน
641		20	นาย อติศักดิ์ เสาร์พาณิชย์	ผู้ช่วยช่าง	ช่าง	โกยู โคชิน
642		19	ไพศาล เศรษฐบุญ	ช่างเชื่อม	ช่าง	โกยู

ID	Start time	Total points	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ฝ่าย	หน่วยงาน/บริษัท
643		13	ศรศักดิ์ อามาศสมบัติ	ช่าง	แมคคาไนคส์	โกยู
644		20	ธนากร ปลื้มรัมย์	ช่าง	HDPE	โกยูโคชิน
645		20	ภาคภูมิ ชื่นพรมมา	ผู้ช่วยช่าง	ช่าง	โกยู
646		20	ธนากร ปลื้มรัมย์	ช่าง	HDPE	โกยูโคชิน
647		20	นที ดอกขาวรัมย์	ช่างเชื่อม	ช่าง	โกยู
648		20	เพชร อนันทวรรณ	ช่าง	ช่าง	โกยู
649		20	เม้ง ดอกขาวรัมย์	ช่าง	ช่าง	โกยู
650		19	กิตติศักดิ์ สิงขรณ์	ช่าง	ติดตั้ง	Goshu
651		19	ธีระพงษ์ ทองคำ	ช่าง	ติดตั้ง	โกยู
652		19	ธีระวุฒิ สิงห์ทอง	ช่าง	ติดตั้ง	โกยู
653		16	นาย ธนศักดิ์ กล้าเมืองกลาง	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
654		19	ศิริรัตน์ อินโคตร	ผู้ช่วยช่าง	ติดตั้ง	โกยู
655		20	เจริญศรี ศรีจันทร์	ช่าง	HDPE	โกยูโคชิน
656		19	ณัฐพล สิงห์ทอง	ช่าง	ติดตั้ง	โกยู
657		19	ประยัตต์ กุลแก้ว	ช่าง	ติดตั้ง	โกยู
658		20	วิสันต์ นามราช	ช่าง	HDPE	โกยู โคชิน
659		16	นายธนศักดิ์ กล้าเมืองกลาง	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
660		20	อุดมเดช พรหมนาม	หัวหน้าช่าง	HDPE	โกยูโคชิน
661		20	ทณศักดิ์ ป้องเพชร	ช่าง	HDPE	โกยูโคชิน
662		20	นาย ธนศักดิ์ กล้าเมืองกลาง	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
663		20	พงษ์ศักดิ์ คงเมือง	ช่าง	hdpe	โกยูโคชิน
664		20	นาย เกียรติศักดิ์ ขวัญเขียว	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
665		20	นาย ธีระศักดิ์ ดิยาวงหา	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
666		20	นางสาว มยุรี คมสัย	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
667		20	นาย อรุษา งามเข่า	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
668		18	น.ส. นิตยา สดคำ	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
669		19	นายพิษณุ คำป้อม	ช่างเทคนิค	ช่างHDPE	บริษัท โกยู โคชิน จำกัด
670		20	นาย ไสว พันธ์	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
671		20	น.ส. สุภาพร ยศสูงเนิน	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
672		20	นาย วีระจักร สีนาม	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
673		19	นางสาว เพ็ญศรี บุตรศรี	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
674		19	น.ส.พรนภา ชื่นแก้ว	ช่างเทคนิค	ช่าง HDPE	บริษัทโกยูโคชิน
675		19	นาย ศรสิทธิ์ คำบางจ้อง	ช่างเทคนิค	ช่างHDPE	บริษัทโกยูโคชิน
676		19	ศรศักดิ์ อามาศสมบัติ	ช่าง	แมคคาไนค	โกยู
677		20	นาง บุญ แสนกระจ่าย	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
678		20	นางสาว อรุษา งามเข่า	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
679		20	นาย อุทธร รุ่งแสงบัว	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
680		20	นางสาว อุทัย ทองเทียม	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
681		20	นาง จำเริญ จันทะนาม	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
682		20	นาย เกียรติศักดิ์ ขาศิปรวม	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
683		20	นาย อภิรักษ์ โกษะรัตนธาดา	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil

ID	Start time	Total points	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ฝ่าย	หมายเหตุ/บริษัท
684		20	นาย พงษ์ศักดิ์ ขวดยี	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
685		20	นาย สำเริง เค้าโพนทอง	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
686		20	นาย พัทธพงศ์ บุญธรรม	ช่าง	ก่อสร้าง	X' civil
687		20	นาย สังคม มาชนาวา	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
688		20	นาย สุวิทย์ ขวดยี	ช่าง	ก่อสร้าง	X' civil
689		20	นาย สากล โคกหนองบัว	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
690		20	นาย บรรจง พงศ์จันทร์	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
691		20	นาย สานิตย์ กุศลชัย	ช่าง	ก่อสร้าง	X' civil
692		20	นาย สุรศักดิ์ นาคทน	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
693		20	นาง แฉก กุศลชัย	ช่าง	ก่อสร้าง	X' civil
694		20	นางสาว จันทิมา เค้าโพนทอง	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
695		20	นางสาว อุไรลักษณ์ คงสรพั้ง	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
696		20	นาง สายฝน ยศอุณเณ	ช่าง	ก่อสร้าง	X' civil
697		20	นาง พวัน ขวดยี	ช่าง	ก่อสร้าง	X civil
698		17	นายพรศักดิ์ ทองใบ	ช่างไม้	รับเหมา	โซโรไนป์ โซโร
699		19	ประสิทธิ์ มุกดา	ช่างประกอบ	รับเหมา	KMT
700		18	บ.ส. ประคอง สมเพียร	กรรมกร	รับเหมา	โซโรไนป์ โซโร
701		18	นายอานนท์ จันทร์	ช่างปูน	กรรมกร	บริษัท โซโรไนป์ โซโร จำกัด
702		18	ดอน กองมูม	ช่างปูน	โซโร	Hi-pipe Hi-pump
703		11	นายบุญเหลือ หลงนาม	หัวหน้าช่าง	โซโร	บริษัทโซโรไนป์โซโร
704		19	ศักดิ์ดา วงษ์จันทร์	ช่างประกอบ	เคเอ็มเทค	เคเอ็มเทค
705		18	สำรองถาวรชน	ช่างประกอบ	งานท่อ	เคเอ็มเทค
706		17	ราเชน ขวดยี	ช่างสี	ผู้รับเหมา	KMT
707		17	ราชน นามโพธิ์	ช่างประกอบ	ผู้รับเหมา	KMT
708		17	วงศ์ดอน, เกื้อจันทน์	ช่างปูน	โซโร	โซโรไนป์
709		17	ยุทธศักดิ์ จันทร์	ช่างประกอบ	ช่างประกอบ	โซโร
710		18	ไพฑูรย์ จันทวงษ์	ช่างปูน	รับเหมา	โซโรไนป์
711		18	นายวิรัตน์ คลังอุยชัย	ช่างไม้	รับเหมา	โซโรไนป์ โซโร
712		17	น้อย จรแก้ว	ช่างปูน	โซโร	HI PIPE
713		16	ธนวุฒิ อุตุมาตย์	ช่างปูน	โซโร	HI PIPE
714		18	น.ส. ศรีรัตน์ เสนาเสียง	กรรมกร	รับเหมา	โซโรไนป์ โซโร
715		19	นายประเสริฐ ภูมิก	ช่างปูน	โซโร	โซโรไนป์ โซโร
716		18	นายสมชัย มหามาศ	ปูน	ช่างปูน	บริษัท โซโรไนป์ โซโร จำกัด
717		18	วิจิตร ขวดยี	ช่างประกอบ	ผู้รับเหมา	KMT
718		18	ประพันธ์ แก้วศรีทอง	ช่างประกอบ	ช่างประกอบ	โซโร
719		18	ทองศรี ขวดยี	ช่างประกอบ	ผู้รับเหมา	KM TECH
720		18	เดชา วรรณชัย	ช่างประกอบ	ผู้รับเหมา	บริษัท KMTECH
721		17	นายไสว สุภูมิ	ช่างประกอบ	รับเหมา	โซโรไนป์ โซโร
722		17	บุญชู เขียวกระโษก	ช่างเชื่อม	ผู้รับเหมา	KMT
723		19	ศักดิ์ชัย ศรีสวัสดิ์	ช่างประกอบ	เคเอ็มเทค	เคเอ็มเทค
724		18	วาสนา วรรณชัย	ช่างสี	ผู้รับเหมา	KMT

ID	Start time	Total points	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ฝ่าย	หมายเหตุ/บริษัท
725		9	เอกราช	ไฟฟ้า	เคเอ็มเทค	เคเอ็มเทค
726		7	นายประจักษ์ เพชรเมือง	ช่างประกอบ	ผู้รับเหมา	KMT
727		6	กฤษดา บุณยาน	ช่างประกอบ	ผู้รับเหมา	KMT
728		9	อภิญา ยาทา	Helper	-	YOKOGAWA/NPAD
729		0	สมพงษ์ ยาทา	Technician	-	YOKOGAWA/NPAD
730		9	อรรณพ เสง้อใจ	Helper	-	YOKOGAWA/NPAD
731		7	นางเอ อิมกัน	ช่างปูน	รับเหมา	HIP
732		0	นาย สมศักดิ์ สิงห์ทอง	Foreman	-	YOKOGAWA/NPAD
733		9	เมธีธร คุ้มกิจ	technician	-	YOHOGAWA/NPAD
734		8	อภิรัตน์ ทองเพ็ญ	technician	-	YOKGAW/NPAD
735		7	นางละออง จันทร์	ช่างปูน	รับเหมา	HIP
736		8	ทองสุข ชันนา	ช่างปูน	รับเหมา	HIP
737		6	นายอมร บุณดี	งานงาน	โครงการ	บ้านพัก เนินจันตึง
738		6	กิตติพงษ์ โพธิ์ศรี	ช่างปูน	แผนกผู้รับเหมา	โซโรไนป์
739		9	ธนวิทย์ ขวดยี	ช่างเชื่อม	ติดตั้ง	บ้านพัก
740		9	นายปิ่น ชำนาญ	ช่างปูน	รับเหมา	HIP
741		9	นายทองดา วาปี	ช่างปูน	รับเหมา	HIP
742		6	สังกร หรือมฤต	ช่างปูน	แผนกผู้รับเหมา	โซโรไนป์
743		0	สุระศักดิ์ เศรษฐ์	ช่างเชื่อม	ช่างเชื่อม	บ้านพัก
744		9	นาย ชลวันนพ คันทะ	ช่างเชื่อม	ติดตั้ง	บ้านพัก
745		7	สมศักดิ์ วงษ์งาม	ช่างเชื่อม	ติดตั้ง	บ้านพัก
746		8	นายอนุชา นิลโย	ช่างเชื่อม	ติดตั้ง	บ้านพัก
747		7	เจษฎาภรณ์ ปาฐกฤดี	ช่างเหล็ก	ช่างเหล็ก	บ้านพัก
748		1	โชนัน	ช่างปูน	รับเหมา	โซโรไนป์
749		1	อิชฎา หนองใส	ไฟฟ้า	ไฟฟ้า	Schneider
750		1	บุญชู อธิชัย	ช่างปูน	แผนกผู้รับเหมา	โซโรไนป์
751		0	ธนวิทย์ ขวดยี	ช่างเชื่อม	ติดตั้ง	บ้านพัก
752		0	ทองคำ พันนา	ช่างปูน	รับเหมา	HIP
753		9	ชัชวาลย์ คุ้มใจ	ช่างปูน	ผู้รับเหมา	โซโรไนป์ โซโร
754		9	สยาม นิตดา	ช่างปูน	แผนกผู้รับเหมา	โซโรไนป์
755		0	วิษณุกร แก้วเกตุ	พนักงาน	ไฟฟ้า	Schneider
756		0	อดุลย์ เศรษฐกิจ	ช่างไฟฟ้า	ไฟฟ้า	Schneider
757		0	วิมลารัตน์ สุวัณ	ช่าง	ไฟฟ้า	Schneider
758		7	อุดม งามงาม	ไฟฟ้า	ไฟฟ้า	Schneider
759		8	วิเศษศักดิ์ เพชร	ช่างปูน	แผนกผู้รับเหมา	โซโรไนป์
760		9	อติยา เสง้อใจ	ช่าง	ไฟฟ้า	Schneider
761		9	ธนกร ก้อนจันทร์	พนักงานขับรถ	ขนส่ง	บ้านพัก เนินจันตึง จำกัด
762		9	คำณิง กล้าเมือง	ช่างปูน	รับเหมา	HIP
763		8	อาทิตย์ บัว	ช่างปูน	รับเหมา	Hi-pipe Hi-pump
764		8	ไพฑูรย์ เชนโน	ช่างปูน	รับเหมา	โซโรไนป์ โซโร
765		6	ทศสิริ วิเศษ	ช่างปูน	แผนกผู้รับเหมา	โซโรไนป์

ID	Start time	Total counts	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	แผนก/ส่วน	หน่วยงาน/บริษัท
766			บุญญ อุทัยภูมิ	ช่างปูน	ผู้รับเหมา	โธไมพรโฮม
767			อัฐฎาต พลอยโสดง	ไฟฟ้า	ไฟฟ้า	Schneider
768			ทศสิทธิ์ เวียงศรี	ช่างปูน	แผนกรับเหมา	โธไมพรโฮม
769			โพน.ภูเคน	ช่างปูน	รับเหมา	โธไมพรโฮม
770			ทศสิทธิ์ เวียงศรี	ช่างปูน	แผนกรับเหมา	โธไมพรโฮม

ID	เลขที่ใบแจ้งหนี้	เริ่มจาก	เลิกตั้งงาน/เลิกเปิดไฟ	ชื่อ เบอร์โทรศัพท์/ส่วนงาน
191		ขอเสนอ) จก.	งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้างานบดสูง ; งานไฟฟ้าหรือเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า;	นางสาวพิชญ์ 0880079294
192		เสนอ) จก.	งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้างานบดสูง ; งานไฟฟ้าหรือเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า;	พรชัย เสงี่ยม 0628702129
193		เสนอ) จก.	งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้างานบดสูง ; งานไฟฟ้าหรือเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า;	พรชัย เสงี่ยม 0628702129
194		เสนอ) จก.	งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้างานบดสูง ; งานไฟฟ้าหรือเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า;	นายศักดิ์ 0632028139
195		เสนอ) จก.	งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้างานบดสูง ; งานไฟฟ้าหรือเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า;	นาย สหศักดิ์ 0833140102
196		เสนอ) จก.	งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้างานบดสูง ; งานไฟฟ้าหรือเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า;	นาย ศุภกิจ 0920761437
197		เสนอ) จก.	งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้างานบดสูง ; งานไฟฟ้าหรือเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า;	นาย เกียรติยศ 0643466101
198		ขอเสนอ) จำกัด	งานไฟฟ้าหรือเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้างานซ่อมระบบ;	นาย จามร ขาวสะอาด 080-608-6910
199		ขอเสนอ) จำกัด	งานไฟฟ้าหรือเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้างานซ่อมระบบ;	นาย จามร ขาวสะอาด 080-608-6910
200		ขอเสนอ) จำกัด	งานไฟฟ้าหรือเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้างานซ่อมระบบ;	นาย จามร ขาวสะอาด 080-608-6910
201		ขอเสนอ) จำกัด	งานซ่อมระบบ;งานไฟฟ้าหรือเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า;	นาย จามร ขาวสะอาด 080-608-6910
202		ขอเสนอ) จำกัด	งานไฟฟ้าหรือเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้างานซ่อมระบบ;	นาย จามร ขาวสะอาด 080-608-6910
203		รวมถึงแอดมิน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหา	งานชุดเจาะติดตั้งบดสิ่งกีดขวางในใต้ดิน;	Mr. Trintanan Buaphan 08 4602 8978
204		รวมถึงแอดมิน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหา	งานชุดเจาะติดตั้งบดสิ่งกีดขวางในใต้ดิน;	0958455974
205		รวมถึงแอดมิน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหา	งานชุดเจาะติดตั้งบดสิ่งกีดขวางในใต้ดิน;	Mr. Trintanan Buaphan 0846028978
206			งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้า;	091-1929274
207			งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้า;	091-1929274
208			งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้า;	091-1929274
209			งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้า;	091-1929274
210			งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้างานบดสูง ; งานไฟฟ้าหรือเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า;งานช่างสาย;	ทศสิทธิ์ เวียงศรี (062-9653296)
211			ส่ง;	089-0085-886
212			งานที่อื่นอาคาร;งานซ่อมระบบ;	089 0085 886
213			งานที่อื่นอาคาร;งานซ่อมระบบ;	089 0085 886
214			งานที่อื่นอาคาร;งานซ่อมระบบ;	089 0085 886
215			งานซ่อมระบบ;งานที่อื่นอาคาร;	0890085886
216			งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้า;	0614414617
217			งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้า;	0614414617
218			งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้า;	0614414617
219			งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้า;	0614414617
220		คอร์ป	งานซ่อมระบบ;งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้างานบดสูง ;	ศิริพรศักดิ์ สันธิ 0918273797
221		คอร์ป	งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้างานบดสูง ; งานซ่อมระบบ;	ศิริพรศักดิ์ สันธิ 0918273797
222		คอร์ป	งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้างานบดสูง ; งานซ่อมระบบ;	ศิริพรศักดิ์ สันธิ 0918273797
223		คอร์ป	งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้างานบดสูง ; งานซ่อมระบบ;	ศิริพรศักดิ์ สันธิ 0918273797
224		คอร์ป	งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้างานบดสูง ; งานซ่อมระบบ;	ศิริพรศักดิ์ สันธิ 0918273797
225		คอร์ป	งานที่ก่อให้เกิดความรื้อถอนและประกอบไฟฟ้างานบดสูง ; งานซ่อมระบบ;	ศิริพรศักดิ์ สันธิ 0918273797
226			งานซ่อมระบบ;	089 0085 886
227			งานซ่อมระบบ;	089 0085 886
228			งานซ่อมระบบ;	089 0085 886
229		AN	งานซ่อมระบบ;	089 0085 886
230		AN	งานซ่อมระบบ;	089 0085 886
231		AN	งานซ่อมระบบ;	089 0085 886
232		AN	งานซ่อมระบบ;	089 0085 886
233		AN	งานซ่อมระบบ;	089 0085 886
234		AN	งานซ่อมระบบ;	089 0085 886
235			งานซ่อมระบบ;	นรคณัฐ เลขพันธ์ 0610381339
236			งานซ่อมระบบ;	นรคณัฐ เลขพันธ์ 0610381339
237			งานบดสูง ; งานซ่อมระบบ;	นรคณัฐ เลขพันธ์ 0610381339
238			งานซ่อมระบบ;	นรคณัฐ เลขพันธ์ 0610381339
239			งานซ่อมระบบ;	นรคณัฐ เลขพันธ์ 0610381339



กระทรวงศึกษาธิการ

แบบบันทึกการให้คะแนนการปฏิบัติงานของครูผู้สอน

ผู้เรียน: เด็กชาย วิชา: วิทยาศาสตร์
วันที่: 04/09/61
เวลา: 08.00 - 17.00 น. (เรียนปกติ)

ผลการเรียน

1. การรู้จำและเข้าใจเนื้อหา
2. การรู้จำและเข้าใจเนื้อหา
3. การรู้จำและเข้าใจเนื้อหา
4. การรู้จำและเข้าใจเนื้อหา
5. การรู้จำและเข้าใจเนื้อหา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	วิชา	คะแนน
1	3-60401662012	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
2	3-60401662013	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
3	3-60401662014	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
4	3-60401662015	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
5	3-60401662016	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
6	3-60401662017	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
7	3-60401662018	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
8	3-60401662019	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
9	3-60401662020	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
10	3-60401662021	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
11	3-60401662022	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
12	3-60401662023	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
13	3-60401662024	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
14	3-60401662025	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
15	3-60401662026	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
16	3-60401662027	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
17	3-60401662028	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
18	3-60401662029	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
19	3-60401662030	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
20	3-60401662031	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
21	3-60401662032	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
22	3-60401662033	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
23	3-60401662034	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
24	3-60401662035	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
25	3-60401662036	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85

103

ผู้บันทึก: [Signature]
ตำแหน่ง: [Signature]
วันที่: [Signature]

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	วิชา	คะแนน
1	3-60401662012	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
2	3-60401662013	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
3	3-60401662014	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
4	3-60401662015	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
5	3-60401662016	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
6	3-60401662017	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
7	3-60401662018	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
8	3-60401662019	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
9	3-60401662020	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
10	3-60401662021	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
11	3-60401662022	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
12	3-60401662023	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
13	3-60401662024	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
14	3-60401662025	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
15	3-60401662026	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
16	3-60401662027	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
17	3-60401662028	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
18	3-60401662029	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
19	3-60401662030	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
20	3-60401662031	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
21	3-60401662032	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
22	3-60401662033	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
23	3-60401662034	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
24	3-60401662035	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85
25	3-60401662036	นางสาว	วิทยาศาสตร์	85



แบบยื่นผลการประกอบการขอรับเงินกู้ยืมเพื่อการค้า

ผู้ยื่นขอเงินกู้ยืม: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
วันที่: 25/08/66
เลขที่: 0000 - 17,000 (.....)

รายละเอียดการยื่นขอเงินกู้ยืม

1. การยื่นขอเงินกู้ยืม: ขอเงินกู้ยืมเพื่อการค้า
2. การยื่นขอเงินกู้ยืม: ขอเงินกู้ยืมเพื่อการค้า
3. การยื่นขอเงินกู้ยืม: ขอเงินกู้ยืมเพื่อการค้า
4. การยื่นขอเงินกู้ยืม: ขอเงินกู้ยืมเพื่อการค้า

ลำดับ	แบบยื่นผลการประกอบการ	แบบยื่นผลการประกอบการ	แบบยื่นผลการประกอบการ	แบบยื่นผลการประกอบการ
1	12941000000000	12941000000000	12941000000000	12941000000000
2	37410000000000	37410000000000	37410000000000	37410000000000
3	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
4	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
5	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
6	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
7	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
8	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
9	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
10	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
11	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
12	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
13	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
14	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
15	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
16	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
17	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
18	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
19	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
20	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
21	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
22	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
23	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
24	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000
25	44440000000000	44440000000000	44440000000000	44440000000000

วันที่: 25/08/66
เลขที่: 0000 - 17,000 (.....)



แบบยื่นผลการประกอบการขอรับเงินกู้ยืมเพื่อการค้า

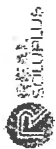
ผู้ยื่นขอเงินกู้ยืม: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
วันที่: 25/08/66
เลขที่: 0000 - 17,000 (.....)

รายละเอียดการยื่นขอเงินกู้ยืม

1. การยื่นขอเงินกู้ยืม: ขอเงินกู้ยืมเพื่อการค้า
2. การยื่นขอเงินกู้ยืม: ขอเงินกู้ยืมเพื่อการค้า
3. การยื่นขอเงินกู้ยืม: ขอเงินกู้ยืมเพื่อการค้า
4. การยื่นขอเงินกู้ยืม: ขอเงินกู้ยืมเพื่อการค้า

ลำดับ	แบบยื่นผลการประกอบการ	แบบยื่นผลการประกอบการ	แบบยื่นผลการประกอบการ	แบบยื่นผลการประกอบการ
1	33005 00040 124	33005 00040 124	33005 00040 124	33005 00040 124
2	63016 00006 006	63016 00006 006	63016 00006 006	63016 00006 006
3	34104 00007 758	34104 00007 758	34104 00007 758	34104 00007 758
4	13813 00006 682	13813 00006 682	13813 00006 682	13813 00006 682
5	33004 00037 724	33004 00037 724	33004 00037 724	33004 00037 724
6	13003 00284 264	13003 00284 264	13003 00284 264	13003 00284 264
7	12804 00058 749	12804 00058 749	12804 00058 749	12804 00058 749
8	11022 00387 876	11022 00387 876	11022 00387 876	11022 00387 876
9	12888 01439 303	12888 01439 303	12888 01439 303	12888 01439 303
10	36004 00382 426	36004 00382 426	36004 00382 426	36004 00382 426
11	60707 00010 616	60707 00010 616	60707 00010 616	60707 00010 616
12	23804 00317 682	23804 00317 682	23804 00317 682	23804 00317 682
13	13813 00067 682	13813 00067 682	13813 00067 682	13813 00067 682
14	13810 00179 681	13810 00179 681	13810 00179 681	13810 00179 681
15	13805 00167 703	13805 00167 703	13805 00167 703	13805 00167 703
16	33005 00013 684	33005 00013 684	33005 00013 684	33005 00013 684
17	13806 01385 033	13806 01385 033	13806 01385 033	13806 01385 033
18	33003 00006 769	33003 00006 769	33003 00006 769	33003 00006 769
19	13803 00103 683	13803 00103 683	13803 00103 683	13803 00103 683
20	13805 00213 131	13805 00213 131	13805 00213 131	13805 00213 131
21	13805 00205 681	13805 00205 681	13805 00205 681	13805 00205 681
22	13810 00024 676	13810 00024 676	13810 00024 676	13810 00024 676
23	33004 00322 306	33004 00322 306	33004 00322 306	33004 00322 306
24	33804 00210 677	33804 00210 677	33804 00210 677	33804 00210 677
25	13605 01241 4	13605 01241 4	13605 01241 4	13605 01241 4

วันที่: 25/08/66
เลขที่: 0000 - 17,000 (.....)



แบบบันทึกการเฝ้าระวังผู้รับยาทั่วไป

ใช้แบบฉบับนี้สำหรับบันทึกข้อมูลผู้รับยา
วันที่ 08/08/66
รหัส 0808-17.08 1. (.....8.11)



รวมจำนวนผู้รับยา

1. ความรู้เกี่ยวกับยา
2. ความรู้เกี่ยวกับระบบการดูแลสุขภาพ
3. ความรู้เกี่ยวกับความผิดปกติของยา
4. ความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้ยา
5. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย


ลำดับ	เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน	รายชื่อ	ข้อมูล	หมายเหตุ
1	3 3202 00304 49 7	นายสมชาย ใจดี	ใจดี	
2	3 4012 00487 41 0	นายสมชาย ใจดี	ใจดี	
3	1 3304 01653 08 3	นายสมชาย ใจดี	ใจดี	
4	5 4111 00005 35 1	นายสมชาย ใจดี	ใจดี	
5	1 3159 00407 28 3	นายสมชาย ใจดี	ใจดี	
6	1 3018 01197 06 2	นายสมชาย ใจดี	ใจดี	
7	3 3202 00304 49 7	นายสมชาย ใจดี	ใจดี	
8	1 4502 00212 28 4	นายสมชาย ใจดี	ใจดี	
9	1 3202 00105 24 3	นายสมชาย ใจดี	ใจดี	
10		นายสมชาย ใจดี	ใจดี	
11		นายสมชาย ใจดี	ใจดี	
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

รวม



เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ
วันที่.....





ภาคผนวก ข26






เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบตรวจจับ
และสัญญาณเตือนภัย



สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ



ภาคผนวก ข27



เอกสารการจดบันทึกสถิติอุบัติเหตุของโครงการ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566



MITR PHOL
Sugar

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
สถิติความปลอดภัย : ด้านโรงงาน
SAFETY FIRST



เป้าหมาย

TARGET

สถิติปัจจุบัน (26 ธ.ค. 66)

CURRENCY RECORD

สถิติที่ดีที่สุดในอดีต

PAST BEST RECORD

วันที่เกิดอุบัติเหตุขั้นรุนแรงงานเครื่องสูดท้ายเมื่อ

LOSS ACCIDENT OCCURRED

ชั่วโมงทำงาน
(MANHOUR)

1,200,000

ชั่วโมงทำงาน
(MANHOUR)

1,165,912

ชั่วโมงทำงาน
(MANHOUR)

34,688

26 ธ.ค. 66

เดือน

MONTH



ไม่อุบัติเหตุ





อุบัติเหตุขั้นรุนแรงงานขึ้นไป




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	31						



ธันวาคม 2566



ภาคผนวก ข28



เอกสารแจ้งจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้าง
แก่หน่วยงานด้านสุขภาพ





**MITR PHOL
GROUP**

ที่ มกษ. 25/2566

1 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้างโครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองบัวน้อย (นาสีดา)

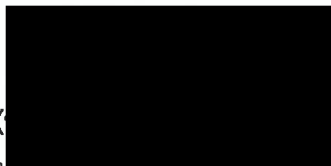
สิ่งที่ส่งมาด้วย ทะเบียนรายชื่อแรงงานก่อสร้างโครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ 1 ฉบับ

ตามที่โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ของ บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ที่ (กร.2) 02-10/2566 ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 นั้น ปัจจุบันโครงการอยู่ในระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้ทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองบัวน้อย (นาสีดา) รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับแรงงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการฯ สำหรับใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่างๆ และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองบัวน้อย (นาสีดา) ในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสพอุบัติเหตุ

ในการนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอส่งทะเบียนรายชื่อจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้างโครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ ดังเอกสารที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

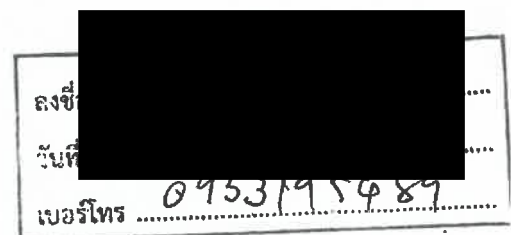
ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

ผู้ประสานงาน นางสาววิวรรณดี ทองดี

โทร 082-9653296 E-mail : wiwanthaneet@mitrphol.com



ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
1			ช่างประกอบ	7 ตุลาคม 2541	25	ทองเกียรติวิศวกรรม	
2			ช่างทาสี	27 มิถุนายน 2539	27	ทองเกียรติวิศวกรรม	
3			ช่างทาสี	22 กุมภาพันธ์ 2542	24	ทองเกียรติวิศวกรรม	
4			ช่างทาสี	2 พฤษภาคม 2541	25	ทองเกียรติวิศวกรรม	
5			ช่างเชื่อม	1 มกราคม 2518	48	ทองเกียรติวิศวกรรม	
6			ช่างทาสี	5 เมษายน 2516	50	ทองเกียรติวิศวกรรม	
7			ช่างทาสี	8 มกราคม 2526	40	ทองเกียรติวิศวกรรม	
8			ช่างทาสี	12 มีนาคม 2513	53	ทองเกียรติวิศวกรรม	
9			หัวหน้างาน	13 กันยายน 2529	37	ทองเกียรติวิศวกรรม	
10			หัวหน้างาน	31 พฤษภาคม 2509	57	ทองเกียรติวิศวกรรม	
11			หัวหน้างาน	30 มกราคม 2517	49	ทองเกียรติวิศวกรรม	
12			ช่างเชื่อม	26 ธันวาคม 2525	40	ทองเกียรติวิศวกรรม	
13			ช่างเชื่อม	31 ตุลาคม 2535	31	ทองเกียรติวิศวกรรม	
14			ช่างเชื่อม	14 เมษายน 2522	44	ทองเกียรติวิศวกรรม	
15			ช่างเชื่อม	20 มกราคม 2515	51	ทองเกียรติวิศวกรรม	
16			ผู้ช่วยช่าง	16 เมษายน 2532	34	ทองเกียรติวิศวกรรม	
17			ช่างเชื่อม	11 ธันวาคม 2518	47	ทองเกียรติวิศวกรรม	
18			ช่างทาสี	6 พฤษภาคม 2522	44	ทองเกียรติวิศวกรรม	
19			ช่างทาสี	31 พฤษภาคม 2516	50	ทองเกียรติวิศวกรรม	
20			ช่างทาสี	28 กันยายน 2544	22	ทองเกียรติวิศวกรรม	
21			สโตร์	28 มีนาคม 2532	34	ทองเกียรติวิศวกรรม	
22			ช่างทาสี	6 มิถุนายน 2529	37	ทองเกียรติวิศวกรรม	
23			ช่างทาสี	21 พฤศจิกายน 2518	48	ทองเกียรติวิศวกรรม	
24			ช่างทาสี	29 กันยายน 2525	41	หจก.เอ็กซีวูด	
25			ช่างทาสี	22 สิงหาคม 2523	43	หจก.เอ็กซีวูด	
26			ช่างทาสี	25 มิถุนายน 2529	37	หจก.เอ็กซีวูด	
27			ช่างทาสี	29 มีนาคม 2531	35	หจก.เอ็กซีวูด	
28			ช่างทาสี	3 มิถุนายน 2529	37	หจก.เอ็กซีวูด	
29			ช่างทาสี	12 พฤษภาคม 2530	36	หจก.เอ็กซีวูด	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566						
ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีที่เกิด	อายุ	บริษัท
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company
30			ช่างทั่วไป	22 กุมภาพันธ์ 2532	34	หจก.เอ็กซีวิล
31			ช่างทั่วไป	28 กรกฎาคม 2516	50	หจก.เอ็กซีวิล
32			ช่างทั่วไป	21 มกราคม 2523	43	หจก.เอ็กซีวิล
33			ช่างทั่วไป	25 พฤศจิกายน 2538	28	หจก.เอ็กซีวิล
34			ช่างทั่วไป	18 มกราคม 2532	34	หจก.เอ็กซีวิล
35			ช่างทั่วไป	1 กรกฎาคม 2546	20	หจก.เอ็กซีวิล
36			ช่างทั่วไป	23 ธันวาคม 2547	19	หจก.เอ็กซีวิล
37			ช่างทั่วไป	19 กุมภาพันธ์ 2526	40	หจก.เอ็กซีวิล
38			ช่างทั่วไป	15 ธันวาคม 2542	23	หจก.เอ็กซีวิล
39			ช่างทั่วไป	1 มกราคม 2508	58	หจก.เอ็กซีวิล
40			ช่างทั่วไป	8 ตุลาคม 2510	56	หจก.เอ็กซีวิล
41			ช่างทั่วไป	1 กันยายน 2519	47	หจก.เอ็กซีวิล
42			ช่างทั่วไป	2 มกราคม 2513	53	หจก.เอ็กซีวิล
43			ช่างทั่วไป	27 เมษายน 2508	58	หจก.เอ็กซีวิล
44			ช่างทั่วไป	28 กันยายน 2533	33	หจก.เอ็กซีวิล
45			ช่างทั่วไป	30 พฤษภาคม 2523	43	หจก.เอ็กซีวิล
46			ช่างทั่วไป	6 มีนาคม 2536	31	หจก.เอ็กซีวิล
47			ช่างทั่วไป	9 มีนาคม 2524	42	หจก.เอ็กซีวิล
48			ช่างทั่วไป	6 กันยายน 2510	56	หจก.เอ็กซีวิล
49			ช่างทั่วไป	8 กรกฎาคม 2520	46	หจก.เอ็กซีวิล
50			ช่างทั่วไป	7 กุมภาพันธ์ 2511	55	หจก.เอ็กซีวิล
51			ช่างทั่วไป	17 ธันวาคม 2527	38	หจก.เอ็กซีวิล
52			ช่างทั่วไป	12 ตุลาคม 2521	45	หจก.เอ็กซีวิล
53			ช่างทั่วไป	9 ธันวาคม 2526	39	หจก.เอ็กซีวิล
54			ช่างทั่วไป	2 มกราคม 2523	43	หจก.เอ็กซีวิล
55			ช่างทั่วไป	26 ธันวาคม 2512	53	หจก.เอ็กซีวิล
56			ช่างทั่วไป	3 มกราคม 2517	49	หจก.เอ็กซีวิล
57			ช่างทั่วไป	17 กันยายน 2507	59	หจก.เอ็กซีวิล
58			ช่างทั่วไป	12 มกราคม 2517	49	หจก.เอ็กซีวิล

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
59			ช่างทั่วไป	3 กุมภาพันธ์ 2527	39	หจก.เอ็กซีวิล	
60			ช่างทั่วไป	10 มกราคม 2525	41	หจก.เอ็กซีวิล	
61			ช่างทั่วไป	24 กรกฎาคม 2516	50	หจก.เอ็กซีวิล	
62			ช่างทั่วไป	20 ธันวาคม 2517	48	หจก.เอ็กซีวิล	
63			ช่างทั่วไป	17 พฤศจิกายน 2514	52	หจก.เอ็กซีวิล	
64			กรรมกร	8 มกราคม 2508	58	หจก.เอ็กซีวิล	
65			กรรมกร	21 กุมภาพันธ์ 2520	46	หจก.เอ็กซีวิล	
66			กรรมกร	9 มิถุนายน 2512	54	หจก.เอ็กซีวิล	
67			กรรมกร	10 มิถุนายน 2514	52	หจก.เอ็กซีวิล	
68			กรรมกร	4 กรกฎาคม 2518	48	หจก.เอ็กซีวิล	
69			กรรมกร	5 ตุลาคม 2507	59	หจก.เอ็กซีวิล	
70			กรรมกร	5 มิถุนายน 2514	52	หจก.เอ็กซีวิล	
71			กรรมกร	8 พฤษภาคม 2522	44	หจก.เอ็กซีวิล	
72			ช่างทั่วไป	23 พฤษภาคม 2513	53	หจก.เอ็กซีวิล	
73			ช่างทั่วไป	23 มกราคม 2518	48	หจก.เอ็กซีวิล	
74			ไพร่แมน	4 พฤศจิกายน 2524	42	KM TECH	
75			ไพร่แมน	27 เมษายน 2525	41	KM TECH	
76			ช่างเชื่อม	26 ตุลาคม 2535	31	KM TECH	
77			ช่างประกอบ	29 เมษายน 2537	29	KM TECH	
78			ช่างประกอบ	18 กรกฎาคม 2545	21	KM TECH	
79			ผู้ใส่กระวังไฟ	30 ตุลาคม 2534	32	KM TECH	
80			ช่างประกอบ	25 มิถุนายน 2525	41	KM TECH	
81			ช่างเชื่อม	28 มิถุนายน 2540	26	KM TECH	
82			ช่างประกอบ	25 ธันวาคม 2533	32	KM TECH	
83			ผู้ใส่กระวังไฟ	15 ตุลาคม 2522	44	KM TECH	
84			ผู้ใส่กระวังไฟ	22 พฤษภาคม 2525	41	KM TECH	
85			ผู้ช่วยช่าง	11 กุมภาพันธ์ 2531	36	KM TECH	
86			ไพร่แมน	26 กันยายน 2522	44	KM TECH	
87			ช่างเชื่อม	3 พฤษภาคม 2534	32	KM TECH	

ทะเบียนราษฎรผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
88			ช่างประกอบ	6 กันยายน 2540	26	KM TECH	
89			ผู้ได้รางวัล	5 กันยายน 2539	27	KM TECH	
90			วิศวกร	6 มิถุนายน 2524	42	KM TECH	
91			วิศวกร	20 เมษายน 2519	47	KM TECH	
92			วิศวกร	19 มกราคม 2533	33	KM TECH	
93			จป.เทคนิค	4 พฤศจิกายน 2529	37	KM TECH	
94			จป.เทคนิค	24 ตุลาคม 2534	32	KM TECH	
95			ช่างประกอบ	19 มกราคม 2533	33	KM TECH	
96			ช่างประกอบ	1 มกราคม 2513	53	KM TECH	
97			สโตร์	29 ตุลาคม 2540	26	KM TECH	
98			หัวหน้างาน	21 ธันวาคม 2516	49	KM TECH	
99			ผู้ช่วยช่าง	17 พฤษภาคม 2527	39	KM TECH	
100			วิศวกร	2 พฤษภาคม 2521	45	KM TECH	
101			ช่างประกอบ	9 มีนาคม 2531	35	KM TECH	
102			ช่างทั่วไป	21 มกราคม 2515	51	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
103			ช่างทั่วไป	12 กุมภาพันธ์ 2516	50	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
104			ช่างทั่วไป	9 สิงหาคม 2522	44	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
105			ช่างทั่วไป	10 กันยายน 2521	45	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
106			ช่างทั่วไป	7 พฤศจิกายน 2546	20	ก้องเกียรติวิศวกรรม	
107			ช่างทั่วไป	1 สิงหาคม 2530	36	หจก.เอ็กซีวีส	
108			ช่างทั่วไป	14 มกราคม 2528	38	หจก.เอ็กซีวีส	
109			ช่างทั่วไป	20 พฤษภาคม 2539	27	หจก.เอ็กซีวีส	
110			ช่างทั่วไป	5 มกราคม 2540	26	หจก.เอ็กซีวีส	
111			ช่างทั่วไป	28 ตุลาคม 2546	20	หจก.เอ็กซีวีส	
112			ช่างทั่วไป	27 ตุลาคม 2533	33	หจก.เอ็กซีวีส	
113			ช่างทั่วไป	30 ธันวาคม 2510	55	หจก.เอ็กซีวีส	
114			ช่างทั่วไป	28 มิถุนายน 2520	46	หจก.เอ็กซีวีส	
115			กรรมกร	21 เมษายน 2531	35	หจก.เอ็กซีวีส	
116			กรรมกร	10 กุมภาพันธ์ 2526	40	หจก.เอ็กซีวีส	
117			ช่างทั่วไป	29 มีนาคม 2536	30	หจก.เอ็กซีวีส	
118			ช่างทั่วไป	1 เมษายน 2525	41	โกสุ โคตัน	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566							ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน	
ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีที่เกิด	อายุ	บริษัท	Address	
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company		
119			ช่างทั่วไป	13 พฤษภาคม 2530	36	โกชู โคตัน		
120			ช่างทั่วไป	31 สิงหาคม 2536	30	โกชู โคตัน		
121			ช่างทั่วไป	23 กันยายน 2544	22	โกชู โคตัน		
122			ช่างทั่วไป	23 กรกฎาคม 2539	27	โกชู โคตัน		
123			ช่างทั่วไป	2 กุมภาพันธ์ 2527	39	โกชู โคตัน		
124			หัวหน้างาน	21 เมษายน 2539	27	โกชู โคตัน		
125			ช่างทั่วไป	26 มกราคม 2538	28	โกชู โคตัน		
126			ช่างทั่วไป	22 กรกฎาคม 2510	56	โกชู โคตัน		
127			ช่างทั่วไป	8 เมษายน 2521	45	โกชู โคตัน		
128			ช่างทั่วไป	9 เมษายน 2520	46	โกชู โคตัน		
129			ช่างทั่วไป	2 ธันวาคม 2514	51	โกชู โคตัน		
130			ช่างทั่วไป	25 ธันวาคม 2516	49	โกชู โคตัน		
131			ช่างทั่วไป	25 กันยายน 2530	38	โกชู โคตัน		
132			ช่างทั่วไป	20 เมษายน 2530	36	โกชู โคตัน		
133			ช่างทั่วไป	9 สิงหาคม 2534	32	โกชู โคตัน		
134			ช่างทั่วไป	24 กันยายน 2530	36	โกชู โคตัน		
135			ช่างทั่วไป	28 กันยายน 2540	26	โกชู โคตัน		
136			ช่างทั่วไป	18 มกราคม 2541	25	โกชู โคตัน		
137			ช่างทั่วไป	14 ตุลาคม 2542	24	โกชู โคตัน		
138			หัวหน้างาน	25 มิถุนายน 2539	27	Power Peack		
139			หัวหน้างาน	14 กันยายน 2509	57	Power Peack		
140			ช่างทั่วไป	24 สิงหาคม 2535	31	Power Peack		
141			ช่างทั่วไป	11 กันยายน 2537	29	Power Peack		
142			ช่างทั่วไป	11 กันยายน 2514	52	Power Peack		
143			ช่างทั่วไป	8 พฤศจิกายน 2512	54	Power Peack		
144			ช่างทั่วไป	6 ธันวาคม 2502	63	Power Peack		
145			ช่างทั่วไป	31 กรกฎาคม 2505	61	Power Peack		
146			ช่างทั่วไป	13 มกราคม 2511	55	Power Peack		
147			ช่างทั่วไป	1 มกราคม 2504	62	Power Peack		
148			หัวหน้างาน	10 พฤศจิกายน 2524	42	Specdo		
149			ช่างทั่วไป	20 ตุลาคม 2536	30	Specdo		

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2556

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
150			ช่างทั่วไป	31 สิงหาคม 2539	27	Specko	
151			ช่างทั่วไป	26 เมษายน 2521	45	Specko	
152			ช่างประกอบ	30 พฤศจิกายน 2541	24	KM TECH	
153			ช่างประกอบ	27 ธันวาคม 2539	28	KM TECH	
154			ช่างประกอบ	26 พฤศจิกายน 2513	53	KM TECH	
155			ช่างประกอบ	16 มีนาคม 2519	47	KM TECH	
156			ฟรีแลน	3 กุมภาพันธ์ 2523	43	KM TECH	
157			ช่างประกอบ	13 ตุลาคม 2525	41	KM TECH	
158			ผู้ช่วยช่าง	14 พฤษภาคม 2523	43	KM TECH	
159			ช่างวางไฟ	4 กุมภาพันธ์ 2519	47	KM TECH	
160			ช่างประกอบ	11 กันยายน 2514	52	KM TECH	
161			ช่างประกอบ	13 กันยายน 2546	20	KM TECH	
162			ช่างประกอบ	22 เมษายน 2546	20	KM TECH	
163			ช่างเชื่อม	16 มิถุนายน 2520	46	KM TECH	
164			ช่างเชื่อม	6 มีนาคม 2536	30	KM TECH	
165			ช่างเชื่อม	21 พฤศจิกายน 2543	23	KM TECH	
166			ช่างเชื่อม	4 มกราคม 2536	30	KM TECH	
167			ช่างประกอบ	30 มีนาคม 2544	22	KM TECH	
168			ช่างประกอบ	24 พฤษภาคม 2540	26	KM TECH	
169			สโตร์	18 กรกฎาคม 2534	32	KM TECH	
170			ช่างประกอบ	23 กุมภาพันธ์ 2546	20	KM TECH	
171			ช่างประกอบ	1 สิงหาคม 2513	53	KM TECH	
172			ช่างประกอบ	9 ธันวาคม 2514	51	KM TECH	
173			ช่างประกอบ	19 เมษายน 2509	57	KM TECH	
174			ช่างประกอบ	31 สิงหาคม 2538	28	KM TECH	
175			ช่างประกอบ	2 กันยายน 2518	48	KM TECH	
176			ช่างประกอบ	7 มิถุนายน 2539	27	KM TECH	
177			ช่างประกอบ	19 สิงหาคม 2543	23	KM TECH	
178			ช่างประกอบ	18 มกราคม 2510	56	KM TECH	
179			ช่างประกอบ	13 ตุลาคม 2519	47	KM TECH	
180			สโตร์	21 เมษายน 2526	40	KM TECH	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
181			ช่างประกอบ	23 เมษายน 2520	46	KM TECH	
182			ช่างเชื่อม	12 กรกฎาคม 2537	29	KM TECH	
183			ช่างประกอบ	20 มีนาคม 2548	18	KM TECH	
184			ช่างเชื่อม	1 มิถุนายน 2517	49	KM TECH	
185			ช่างประกอบ	25 พฤษภาคม 2520	46	KM TECH	
186			ไฟร์แมน	3 พฤษภาคม 2431	#NUM1	KM TECH	
187			สโตร์	5 ธันวาคม 2532	33	KM TECH	
188			ไฟร์แมน	20 กุมภาพันธ์ 2513	53	KM TECH	
189			ช่างประกอบ	21 สิงหาคม 2515	51	KM TECH	
190			ไฟร์แมน	16 มกราคม 2519	47	KM TECH	
191			ช่างประกอบ	20 มกราคม 2538	28	KM TECH	
192			ช่างเชื่อม	25 มีนาคม 2520	46	KM TECH	
193			ช่างเชื่อม	1 กุมภาพันธ์ 2515	51	KM TECH	
194			ช่างเชื่อม	11 พฤษภาคม 2530	36	KM TECH	
195			ช่างประกอบ	16 กรกฎาคม 2530	36	KM TECH	
196			ช่างประกอบ	6 กันยายน 2518	48	KM TECH	
197			ช่างประกอบ	5 มกราคม 2521	45	KM TECH	
198			ช่างประกอบ	3 เมษายน 2530	36	KM TECH	
199			ช่างประกอบ	6 กุมภาพันธ์ 2524	42	KM TECH	
200			ช่างประกอบ	13 ธันวาคม 2526	39	KM TECH	
201			ช่างประกอบ	14 พฤษภาคม 2519	47	KM TECH	
202			ช่างประกอบ	20 กันยายน 2523	43	KM TECH	
203			เผ่าโรงไฟฟ้า	5 สิงหาคม 2525	41	KM TECH	
204			ผู้ช่วยช่าง	20 ตุลาคม 2528	38	KM TECH	
205			จป.หัวหน้างาน	14 มีนาคม 2505	61	HIP	
206			จป.บริหาร	2 มีนาคม 2529	37	HIP	
207			หัวหน้างาน	9 สิงหาคม 2518	48	HIP	
208			กรรมกร	15 มกราคม 2517	49	HIP	
209			ช่างเหล็ก	3 พฤษภาคม 2520	46	HIP	
210			ช่างทั่วไป	27 กุมภาพันธ์ 2540	26	พจก.เอ็กซีวีส	
211			ช่างทั่วไป	8 ธันวาคม 2511	54	พจก.เอ็กซีวีส	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
212			ช่างทั่วไป	1 มีนาคม 2509	57	หจก.เอ็กซีวิล	
213			ช่างทั่วไป	9 สิงหาคม 2536	30	หจก.เอ็กซีวิล	
214			ช่างทั่วไป	10 กันยายน 2512	54	หจก.เอ็กซีวิล	
215			ช่างทั่วไป	19 เมษายน 2513	53	หจก.เอ็กซีวิล	
216			ช่างทั่วไป	29 ตุลาคม 2517	49	หจก.เอ็กซีวิล	
217			ช่างทั่วไป	9 ธันวาคม 2542	23	หจก.เอ็กซีวิล	
218			ช่างทั่วไป	10 มิถุนายน 2546	21	หจก.เอ็กซีวิล	
219			ช่างทั่วไป	12 มิถุนายน 2517	49	หจก.เอ็กซีวิล	
220			ช่างทั่วไป	9 กรกฎาคม 2516	50	หจก.เอ็กซีวิล	
221			ช่างทั่วไป	30 กันยายน 2538	30	หจก.เอ็กซีวิล	
222			ช่างทั่วไป	9 มิถุนายน 2512	54	หจก.เอ็กซีวิล	
223			ช่างทั่วไป	24 เมษายน 2529	37	หจก.เอ็กซีวิล	
224			ช่างทั่วไป	24 มกราคม 2530	36	หจก.เอ็กซีวิล	
225			ช่างทั่วไป	1 สิงหาคม 2547	19	หจก.เอ็กซีวิล	
226			ช่างทั่วไป	15 ธันวาคม 2528	37	หจก.เอ็กซีวิล	
227			ช่างทั่วไป	15 เมษายน 2517	49	หจก.เอ็กซีวิล	
228			ช่างทั่วไป	12 มิถุนายน 2524	42	หจก.เอ็กซีวิล	
229			ช่างทั่วไป	26 ตุลาคม 2526	40	หจก.เอ็กซีวิล	
230			ช่างทั่วไป	4 พฤษภาคม 2532	34	หจก.เอ็กซีวิล	
231			ช่างทั่วไป	10 สิงหาคม 2514	52	หจก.เอ็กซีวิล	
232			ช่างทั่วไป	2 เมษายน 2530	36	หจก.เอ็กซีวิล	
233			ช่างทั่วไป	20 ตุลาคม 2513	53	หจก.เอ็กซีวิล	
234			ช่าง 10 ล้อ	9 สิงหาคม 2532	34	หจก.เอ็กซีวิล	
235			ช่าง 10 ล้อ	4 มิถุนายน 2524	42	หจก.เอ็กซีวิล	
236			หัวหน้างาน	13 เมษายน 2512	54	หจก.เอ็กซีวิล	
237			วิศวกร	1 พฤษภาคม 2540	26	หจก.เอ็กซีวิล	
238			ช่างทั่วไป	24 มีนาคม 2522	44	หจก.เอ็กซีวิล	
239			ช่างทั่วไป	1 มกราคม 2512	54	หจก.เอ็กซีวิล	
240			ช่างทั่วไป	26 มกราคม 2538	28	หจก.เอ็กซีวิล	
241			ช่างทั่วไป	24 สิงหาคม 2535	31	หจก.เอ็กซีวิล	
242			ช่างทั่วไป	23 มีนาคม 2539	27	หจก.เอ็กซีวิล	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2586

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
243			ช่างทั่วไป	9 มีนาคม 2512	54	พูนาน คอร์ป	
244			ช่างทั่วไป	14 มิถุนายน 2537	29	พูนาน คอร์ป	
245			ช่างทั่วไป	3 เมษายน 2538	28	พูนาน คอร์ป	
246			ช่างทั่วไป	31 กรกฎาคม 2542	24	พูนาน คอร์ป	
247			ช่างทั่วไป	20 กันยายน 2517	49	พูนาน คอร์ป	
248			ช่างทั่วไป	29 พฤศจิกายน 2516	49	พูนาน คอร์ป	
249			ช่างทั่วไป	12 กันยายน 2538	28	พูนาน คอร์ป	
250			ช่างทั่วไป	6 ธันวาคม 2536	29	พูนาน คอร์ป	
251			ช่างทั่วไป	15 กันยายน 2544	22	พูนาน คอร์ป	
252			ช่างทั่วไป	5 มิถุนายน 2511	55	โกฐ โคธัน	
253			ช่างทั่วไป	10 สิงหาคม 2509	57	โกฐ โคธัน	
254			ช่างทั่วไป	1 มิถุนายน 2520	46	โกฐ โคธัน	
255			ช่างทั่วไป	19 กรกฎาคม 2510	56	โกฐ โคธัน	
256			ช่างทั่วไป	28 สิงหาคม 2512	54	โกฐ โคธัน	
257			ช่างทั่วไป	3 มิถุนายน 2544	22	โกฐ โคธัน	
258			ช่างทั่วไป	30 เมษายน 2531	35	โกฐ โคธัน	
259			ช่างทั่วไป	30 เมษายน 2535	31	โกฐ โคธัน	
260			ช่างทั่วไป	18 มีนาคม 2525	41	โกฐ โคธัน	
261			หัวหน้างาน	31 มีนาคม 2516	50	โกฐ โคธัน	
262			หัวหน้างาน	12 พฤศจิกายน 2525	41	โกฐ โคธัน	
263			วิศวกร	13 สิงหาคม 2545	21	โกฐ โคธัน	
264			ช่างทั่วไป	26 สิงหาคม 2523	43	Specro	
265			ช่างเหล็ก	5 พฤศจิกายน 2514	52	HIP	
266			ช่างเหล็ก	13 มิถุนายน 2538	28	HIP	
267			ช่างเหล็ก	2 กุมภาพันธ์ 2512	54	HIP	
268			ช่างเหล็ก	13 พฤศจิกายน 2509	57	HIP	
269			ช่างเหล็ก	3 กุมภาพันธ์ 2533	33	HIP	
270			ช่างเหล็ก	16 กุมภาพันธ์ 2539	27	HIP	
271			ช่างเหล็ก	1 กรกฎาคม 2528	38	HIP	
272			ช่างเหล็ก	12 ตุลาคม 2536	30	HIP	
273			ช่างเหล็ก	30 มีนาคม 2509	57	HIP	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับพามา 2566					
ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ
No.	Id Card		Works	Birth of date	Company
274			ชุดช่างเหล็ก	14 พฤษภาคม 2536	30
275			ชุดช่างเหล็ก	10 กุมภาพันธ์ 2509	57
276			ชุดช่างเหล็ก	28 กุมภาพันธ์ 2514	52
277			ชุดช่างเหล็ก	14 ตุลาคม 2538	28
278			ชุดช่างเหล็ก	5 มกราคม 2534	32
279			ชุดช่างเหล็ก	27 เมษายน 2526	40
280			ช่างเหล็ก	14 กุมภาพันธ์ 2529	37
281			สโตร์	27 พฤศจิกายน 2537	29
282			ไฟร์แมน	23 กันยายน 2520	46
283			ช่างไม้	20 พฤษภาคม 2531	35
284			ช่างเหล็ก	28 สิงหาคม 2526	40
285			จป.เทคนิค	20 กรกฎาคม 2540	26
286			ช่างปูน	7 กุมภาพันธ์ 2524	42
287			ช่างไม้	27 กุมภาพันธ์ 2536	30
288			กรรมกร	1 มกราคม 2515	51
289			ช่างไม้	11 ตุลาคม 2513	53
290			ช่างปูน	18 พฤษภาคม 2528	40
291			กรรมกร	4 พฤษภาคม 2537	29
292			กรรมกร	24 กุมภาพันธ์ 2529	37
293			พนักงานขับรถ	30 ตุลาคม 2535	30
294			ช่างเชื่อม	20 มีนาคม 2534	32
295			ช่างเชื่อม	5 ตุลาคม 2545	21
296			สโตร์	17 พฤศจิกายน 2539	27
297			ช่างเชื่อม	4 กุมภาพันธ์ 2536	30
298			ช่างเชื่อม	28 เมษายน 2541	25
299			ช่างเชื่อม	20 พฤษภาคม 2546	20
300			ช่างทอผ้า	14 กรกฎาคม 2521	45
301			ผู้ช่วยช่าง	15 ตุลาคม 2538	28
302			ช่างเชื่อม	17 กันยายน 2525	41
303			ช่างทอผ้า	21 กันยายน 2541	25
304			ช่างเชื่อม	23 ธันวาคม 2541	24

ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน

Address

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
305			ช่างประกอบ	15 เมษายน 2543	23	กองเก็บขยะเทศบาล	
306			ช่างทั่วไป	14 กุมภาพันธ์ 2543	23	กองเก็บขยะเทศบาล	
307			ช่างเชื่อม	11 กรกฎาคม 2538	28	กองเก็บขยะเทศบาล	
308			ช่างเชื่อม	13 กรกฎาคม 2541	25	กองเก็บขยะเทศบาล	
309			ช่างเชื่อม	17 สิงหาคม 2548	18	กองเก็บขยะเทศบาล	
310			ช่างเชื่อม	11 เมษายน 2506	60	กองเก็บขยะเทศบาล	
311			ช่างเชื่อม	14 มกราคม 2548	18	กองเก็บขยะเทศบาล	
312			ช่างทั่วไป	18 ตุลาคม 2526	40	Specro	
313			ช่างทั่วไป	5 กันยายน 2519	47	Specro	
314			ช่างทั่วไป	2 กันยายน 2507	59	Specro	
315			ช่างทั่วไป	14 พฤษภาคม 2524	42	Specro	
316			ช่างทั่วไป	13 มิถุนายน 2516	50	Specro	
317			ช่างทั่วไป	11 มกราคม 2514	52	Specro	
318			ช่างทั่วไป	5 กรกฎาคม 2509	57	Specro	
319			ผู้บังคับบัญชา	7 ธันวาคม 2519	46	เวลแมน	
320			วิศวกร	15 มิถุนายน 2534	32	เวลแมน	
321			ผู้ช่วยวิศวกร	19 พฤศจิกายน 2538	28	เวลแมน	
322			ช่างเชื่อม	10 กุมภาพันธ์ 2527	39	เวลแมน	
323			ช่างเชื่อม	16 มิถุนายน 2539	27	เวลแมน	
324			ช่างเชื่อม	2 กันยายน 2543	23	เวลแมน	
325			ช่างเชื่อม	4 เมษายน 2519	47	เวลแมน	
326			ผู้เฝ้าระวังไฟ	12 มกราคม 2546	20	เวลแมน	
327			ช่างเชื่อม	4 มกราคม 2543	23	เวลแมน	
328			ช่างเชื่อม	5 กรกฎาคม 2526	40	เวลแมน	
329			ช่างเชื่อม	12 กันยายน 2529	37	เวลแมน	
330			ช่างเชื่อม	30 กันยายน 2510	56	เวลแมน	
331			ช่างเชื่อม	6 ตุลาคม 2524	42	เวลแมน	
332			ช่างเชื่อม	29 ตุลาคม 2525	41	เวลแมน	
333			ช่างทั่วไป	19 มกราคม 2512	54	พจก.เอ็กซีวีส	
334			ช่างทั่วไป	16 เมษายน 2521	45	พจก.เอ็กซีวีส	
335			ช่างทั่วไป	28 ตุลาคม 2522	44	พจก.เอ็กซีวีส	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
336			ช่างทั่วไป	19 เมษายน 2510	56	พจก.เอ็กซีวิล	
337			ช่างทั่วไป	9 พฤศจิกายน 2538	28	พจก.เอ็กซีวิล	
338			ช่างทั่วไป	29 ตุลาคม 2519	47	พจก.เอ็กซีวิล	
339			ช่างทั่วไป	31 มกราคม 2539	27	พจก.เอ็กซีวิล	
340			ช่างทั่วไป	8 ตุลาคม 2513	53	พจก.เอ็กซีวิล	
341			ช่างทั่วไป	6 มกราคม 2538	28	พจก.เอ็กซีวิล	
342			ช่างทั่วไป	3 พฤษภาคม 2527	39	พจก.เอ็กซีวิล	



**MITR PHOL
GROUP**

ที่ มกษ. 29/2566

1 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้างโครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเตื่อ
สิ่งที่ส่งมาด้วย ทะเบียนรายชื่อแรงงานก่อสร้างโครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ 1 ฉบับ

ตามที่โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ของ บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ที่ (กร.2) 02-10/2566 ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 นั้น ปัจจุบันโครงการอยู่ในระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้ทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเตื่อ รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับแรงงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการฯ สำหรับใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่างๆ และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเตื่อ ในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ

ในการนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอส่งทะเบียนรายชื่อจำนวนและภูมิสำเนาของแรงงานก่อสร้างโครงการมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ ดังเอกสารที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้อำนวยการ

ผู้ประสานงาน นางสาววิวรรณณี ทองดี

โทร 082-9653296 E-mail : wiwanthaneet@mitrphol.com

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
1			ช่างประกอบ	7 ตุลาคม 2541	25	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
2			ช่างทั่วไป	27 มิถุนายน 2539	27	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
3			ช่างทั่วไป	22 กุมภาพันธ์ 2542	24	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
4			ช่างทั่วไป	2 พฤษภาคม 2541	25	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
5			ช่างเชื่อม	1 มกราคม 2518	48	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
6			ช่างทั่วไป	5 เมษายน 2516	50	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
7			ช่างทั่วไป	8 มกราคม 2526	40	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
8			ช่างทั่วไป	12 มีนาคม 2513	53	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
9			หัวหน้างาน	13 กันยายน 2529	37	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
10			หัวหน้างาน	31 พฤษภาคม 2509	57	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
11			หัวหน้างาน	30 มกราคม 2517	49	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
12			ช่างเชื่อม	26 ธันวาคม 2525	40	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
13			ช่างเชื่อม	31 ตุลาคม 2535	31	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
14			ช่างเชื่อม	14 เมษายน 2522	44	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
15			ช่างเชื่อม	20 มกราคม 2515	51	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
16			ผู้ช่วยช่าง	16 เมษายน 2532	34	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
17			ช่างเชื่อม	11 ธันวาคม 2518	47	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
18			ช่างทั่วไป	6 พฤษภาคม 2522	44	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
19			ช่างทั่วไป	31 พฤษภาคม 2516	50	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
20			ช่างทั่วไป	28 กันยายน 2544	22	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
21			สโตร์	28 มีนาคม 2532	34	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
22			ช่างทั่วไป	6 มิถุนายน 2529	37	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
23			ช่างทั่วไป	21 พฤศจิกายน 2518	48	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
24			ช่างทั่วไป	29 กันยายน 2525	41	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
25			ช่างทั่วไป	22 สิงหาคม 2523	43	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
26			ช่างทั่วไป	25 มิถุนายน 2529	37	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
27			ช่างทั่วไป	29 มีนาคม 2531	35	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
28			ช่างทั่วไป	3 มิถุนายน 2529	37	กองเกียรติยศวิทยาลัย	
29			ช่างทั่วไป	12 พฤษภาคม 2530	36	กองเกียรติยศวิทยาลัย	

ทะเบียนราษฎรผู้รับพหุมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีที่เกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
30			ช่างทั่วไป	22 กุมภาพันธ์ 2532	34	หจก.เอ็กซีวิล	
31			ช่างทั่วไป	29 กรกฎาคม 2516	50	หจก.เอ็กซีวิล	
32			ช่างทั่วไป	21 มกราคม 2523	43	หจก.เอ็กซีวิล	
33			ช่างทั่วไป	25 พฤศจิกายน 2538	28	หจก.เอ็กซีวิล	
34			ช่างทั่วไป	18 มกราคม 2532	34	หจก.เอ็กซีวิล	
35			ช่างทั่วไป	1 กรกฎาคม 2546	20	หจก.เอ็กซีวิล	
36			ช่างทั่วไป	23 มีนาคม 2547	19	หจก.เอ็กซีวิล	
37			ช่างทั่วไป	19 กุมภาพันธ์ 2528	40	หจก.เอ็กซีวิล	
38			ช่างทั่วไป	15 ธันวาคม 2542	23	หจก.เอ็กซีวิล	
39			ช่างทั่วไป	1 มกราคม 2508	58	หจก.เอ็กซีวิล	
40			ช่างทั่วไป	8 ตุลาคม 2510	56	หจก.เอ็กซีวิล	
41			ช่างทั่วไป	1 กันยายน 2519	47	หจก.เอ็กซีวิล	
42			ช่างทั่วไป	2 มกราคม 2513	53	หจก.เอ็กซีวิล	
43			ช่างทั่วไป	27 เมษายน 2508	58	หจก.เอ็กซีวิล	
44			ช่างทั่วไป	28 กันยายน 2533	33	หจก.เอ็กซีวิล	
45			ช่างทั่วไป	30 พฤษภาคม 2523	43	หจก.เอ็กซีวิล	
46			ช่างทั่วไป	6 มีนาคม 2535	31	หจก.เอ็กซีวิล	
47			ช่างทั่วไป	9 มีนาคม 2524	42	หจก.เอ็กซีวิล	
48			ช่างทั่วไป	6 กันยายน 2510	56	หจก.เอ็กซีวิล	
49			ช่างทั่วไป	8 กรกฎาคม 2520	46	หจก.เอ็กซีวิล	
50			ช่างทั่วไป	7 กุมภาพันธ์ 2511	55	หจก.เอ็กซีวิล	
51			ช่างทั่วไป	17 ธันวาคม 2527	38	หจก.เอ็กซีวิล	
52			ช่างทั่วไป	12 ตุลาคม 2521	45	หจก.เอ็กซีวิล	
53			ช่างทั่วไป	9 ธันวาคม 2526	39	หจก.เอ็กซีวิล	
54			ช่างทั่วไป	2 มกราคม 2523	43	หจก.เอ็กซีวิล	
55			ช่างทั่วไป	28 ธันวาคม 2512	53	หจก.เอ็กซีวิล	
56			ช่างทั่วไป	3 มกราคม 2517	49	หจก.เอ็กซีวิล	
57			ช่างทั่วไป	17 กันยายน 2507	59	หจก.เอ็กซีวิล	
58			ช่างทั่วไป	12 มกราคม 2517	49	หจก.เอ็กซีวิล	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
59			ช่างทั่วไป	3 กุมภาพันธ์ 2527	39	หจก.เอ็กซีวิล	
60			ช่างทั่วไป	10 มกราคม 2525	41	หจก.เอ็กซีวิล	
61			ช่างทั่วไป	24 กรกฎาคม 2516	50	หจก.เอ็กซีวิล	
62			ช่างทั่วไป	20 ธันวาคม 2517	48	หจก.เอ็กซีวิล	
63			ช่างทั่วไป	17 พฤศจิกายน 2514	52	หจก.เอ็กซีวิล	
64			กรรมกร	8 มกราคม 2508	58	หจก.เอ็กซีวิล	
65			กรรมกร	21 กุมภาพันธ์ 2520	46	หจก.เอ็กซีวิล	
66			กรรมกร	9 มิถุนายน 2512	54	หจก.เอ็กซีวิล	
67			กรรมกร	10 มิถุนายน 2514	52	หจก.เอ็กซีวิล	
68			กรรมกร	4 กรกฎาคม 2518	48	หจก.เอ็กซีวิล	
69			กรรมกร	5 ตุลาคม 2507	59	หจก.เอ็กซีวิล	
70			กรรมกร	5 มิถุนายน 2514	52	หจก.เอ็กซีวิล	
71			กรรมกร	8 พฤษภาคม 2522	44	หจก.เอ็กซีวิล	
72			ช่างทั่วไป	23 พฤษภาคม 2513	53	หจก.เอ็กซีวิล	
73			ช่างทั่วไป	23 มกราคม 2518	48	หจก.เอ็กซีวิล	
74			ไพร่แมน	4 พฤศจิกายน 2524	42	KM TECH	
75			ไพร่แมน	27 เมษายน 2525	41	KM TECH	
76			ช่างเชื่อม	26 ตุลาคม 2535	31	KM TECH	
77			ช่างประกอบ	29 เมษายน 2537	29	KM TECH	
78			ช่างประกอบ	19 กรกฎาคม 2545	21	KM TECH	
79			ผู้ใส่ระงังไฟ	30 ตุลาคม 2534	32	KM TECH	
80			ช่างประกอบ	25 มิถุนายน 2525	41	KM TECH	
81			ช่างเชื่อม	28 มิถุนายน 2540	26	KM TECH	
82			ช่างประกอบ	25 ธันวาคม 2533	32	KM TECH	
83			ผู้ใส่ระงังไฟ	15 ตุลาคม 2522	44	KM TECH	
84			ผู้ใส่ระงังไฟ	22 พฤษภาคม 2525	41	KM TECH	
85			ผู้ช่วยช่าง	11 กุมภาพันธ์ 2531	35	KM TECH	
86			ไพร่แมน	26 กันยายน 2522	44	KM TECH	
87			ช่างเชื่อม	3 พฤษภาคม 2534	32	KM TECH	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับพิน 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีที่เกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
88			ช่างประกอบ	6 กันยายน 2540	26	KM TECH	
89			ผู้เฝ้าระวังไฟ	5 กันยายน 2539	27	KM TECH	
90			วิศวกร	6 มิถุนายน 2524	42	KM TECH	
91			วิศวกร	20 เมษายน 2519	47	KM TECH	
92			วิศวกร	19 มกราคม 2533	33	KM TECH	
93			จป.เทคนิค	4 พฤศจิกายน 2529	37	KM TECH	
94			จป.เทคนิค	24 ตุลาคม 2534	32	KM TECH	
95			ช่างประกอบ	19 มกราคม 2533	33	KM TECH	
96			ช่างประกอบ	1 มกราคม 2513	53	KM TECH	
97			สโตร์	29 ตุลาคม 2540	26	KM TECH	
98			หัวหน้างาน	21 ธันวาคม 2516	49	KM TECH	
99			ผู้ช่วยช่าง	17 พฤษภาคม 2527	39	KM TECH	
100			วิศวกร	2 พฤษภาคม 2521	45	KM TECH	
101			ช่างประกอบ	9 มีนาคม 2531	35	KM TECH	
102			ช่างทั่วไป	21 มกราคม 2515	51	กองเกียรติยศวิเทศการ	
103			ช่างทั่วไป	12 กุมภาพันธ์ 2518	50	กองเกียรติยศวิเทศการ	
104			ช่างทั่วไป	9 สิงหาคม 2522	44	กองเกียรติยศวิเทศการ	
105			ช่างทั่วไป	10 กันยายน 2521	45	กองเกียรติยศวิเทศการ	
106			ช่างทั่วไป	7 พฤศจิกายน 2546	20	กองเกียรติยศวิเทศการ	
107			ช่างทั่วไป	1 สิงหาคม 2530	36	หจก.เอ็กซีวีส	
108			ช่างทั่วไป	14 มกราคม 2528	38	หจก.เอ็กซีวีส	
109			ช่างทั่วไป	20 พฤษภาคม 2539	27	หจก.เอ็กซีวีส	
110			ช่างทั่วไป	5 มกราคม 2540	26	หจก.เอ็กซีวีส	
111			ช่างทั่วไป	28 ตุลาคม 2546	20	หจก.เอ็กซีวีส	
112			ช่างทั่วไป	27 ตุลาคม 2533	33	หจก.เอ็กซีวีส	
113			ช่างทั่วไป	30 ธันวาคม 2510	55	หจก.เอ็กซีวีส	
114			ช่างทั่วไป	26 มิถุนายน 2520	46	หจก.เอ็กซีวีส	
115			กรรมกร	21 เมษายน 2531	35	หจก.เอ็กซีวีส	
116			กรรมกร	10 กุมภาพันธ์ 2526	40	หจก.เอ็กซีวีส	
117			ช่างทั่วไป	28 มีนาคม 2536	30	หจก.เอ็กซีวีส	
118			ช่างทั่วไป	1 เมษายน 2525	41	โกทู โดชั่น	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับพินา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
119			ช่างทั่วไป	13 พฤษภาคม 2530	36	โกสุ โคธัน	
120			ช่างทั่วไป	31 สิงหาคม 2536	30	โกสุ โคธัน	
121			ช่างทั่วไป	23 กันยายน 2544	22	โกสุ โคธัน	
122			ช่างทั่วไป	23 กรกฎาคม 2539	27	โกสุ โคธัน	
123			ช่างทั่วไป	2 กุมภาพันธ์ 2527	39	โกสุ โคธัน	
124			หัวหน้างาน	21 เมษายน 2538	27	โกสุ โคธัน	
125			ช่างทั่วไป	26 มกราคม 2538	28	โกสุ โคธัน	
126			ช่างทั่วไป	22 กรกฎาคม 2510	55	โกสุ โคธัน	
127			ช่างทั่วไป	8 เมษายน 2521	45	โกสุ โคธัน	
128			ช่างทั่วไป	9 เมษายน 2520	46	โกสุ โคธัน	
129			ช่างทั่วไป	2 ธันวาคม 2514	51	โกสุ โคธัน	
130			ช่างทั่วไป	25 ธันวาคม 2516	49	โกสุ โคธัน	
131			ช่างทั่วไป	25 กันยายน 2530	36	โกสุ โคธัน	
132			ช่างทั่วไป	20 เมษายน 2530	36	โกสุ โคธัน	
133			ช่างทั่วไป	9 สิงหาคม 2534	32	โกสุ โคธัน	
134			ช่างทั่วไป	24 กันยายน 2530	36	โกสุ โคธัน	
135			ช่างทั่วไป	28 กันยายน 2540	26	โกสุ โคธัน	
136			ช่างทั่วไป	18 มกราคม 2541	25	โกสุ โคธัน	
137			ช่างทั่วไป	14 ตุลาคม 2542	24	โกสุ โคธัน	
138			หัวหน้างาน	25 มิถุนายน 2539	27	Power Peack	
139			หัวหน้างาน	14 กันยายน 2509	57	Power Peack	
140			ช่างทั่วไป	24 สิงหาคม 2535	31	Power Peack	
141			ช่างทั่วไป	11 กันยายน 2537	29	Power Peack	
142			ช่างทั่วไป	11 กันยายน 2514	52	Power Peack	
143			ช่างทั่วไป	8 พฤศจิกายน 2512	54	Power Peack	
144			ช่างทั่วไป	6 ธันวาคม 2502	63	Power Peack	
145			ช่างทั่วไป	31 กรกฎาคม 2505	61	Power Peack	
146			ช่างทั่วไป	13 มกราคม 2511	55	Power Peack	
147			ช่างทั่วไป	1 มกราคม 2504	62	Power Peack	
148			หัวหน้างาน	10 พฤศจิกายน 2524	42	Specko	
149			ช่างทั่วไป	20 ตุลาคม 2536	30	Specko	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
150			ช่างทั่วไป	31 สิงหาคม 2539	27	Specdo	
151			ช่างทั่วไป	26 เมษายน 2521	45	Specdo	
152			ช่างประกอบ	30 พฤศจิกายน 2541	24	KM TECH	
153			ช่างประกอบ	27 ธันวาคม 2539	26	KM TECH	
154			ช่างประกอบ	26 พฤศจิกายน 2513	53	KM TECH	
155			ช่างประกอบ	16 มีนาคม 2519	47	KM TECH	
156			ไฟร์แมน	3 กุมภาพันธ์ 2523	43	KM TECH	
157			ช่างประกอบ	13 ตุลาคม 2525	41	KM TECH	
158			ผู้ช่วยช่าง	14 พฤษภาคม 2523	43	KM TECH	
159			ช่างไฟฟ้า	4 กุมภาพันธ์ 2519	47	KM TECH	
160			ช่างประกอบ	11 กันยายน 2514	52	KM TECH	
161			ช่างประกอบ	13 กันยายน 2546	20	KM TECH	
162			ช่างประกอบ	22 เมษายน 2546	20	KM TECH	
163			ช่างเชื่อม	16 มิถุนายน 2520	46	KM TECH	
164			ช่างเชื่อม	6 มีนาคม 2536	30	KM TECH	
165			ช่างเชื่อม	21 พฤศจิกายน 2543	23	KM TECH	
166			ช่างเชื่อม	4 มกราคม 2536	30	KM TECH	
167			ช่างประกอบ	30 มีนาคม 2544	22	KM TECH	
168			ช่างประกอบ	24 พฤษภาคม 2540	26	KM TECH	
169			สโตร์	18 กรกฎาคม 2534	32	KM TECH	
170			ช่างประกอบ	23 กุมภาพันธ์ 2546	20	KM TECH	
171			ช่างประกอบ	1 สิงหาคม 2513	53	KM TECH	
172			ช่างประกอบ	9 ธันวาคม 2514	51	KM TECH	
173			ช่างประกอบ	19 เมษายน 2509	57	KM TECH	
174			ช่างประกอบ	31 มีนาคม 2538	28	KM TECH	
175			ช่างประกอบ	2 กันยายน 2518	48	KM TECH	
176			ช่างประกอบ	7 มิถุนายน 2539	27	KM TECH	
177			ช่างประกอบ	19 สิงหาคม 2543	23	KM TECH	
178			ช่างประกอบ	16 มกราคม 2510	56	KM TECH	
179			ช่างประกอบ	13 ตุลาคม 2519	47	KM TECH	
180			สโตร์	21 เมษายน 2526	40	KM TECH	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีที่เกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	
181			ช่างประกอบ	23 เมษายน 2520	46	KM TECH	
182			ช่างเชื่อม	12 กรกฎาคม 2537	29	KM TECH	
183			ช่างประกอบ	20 มีนาคม 2548	18	KM TECH	
184			ช่างเชื่อม	1 มิถุนายน 2517	49	KM TECH	
185			ช่างประกอบ	25 พฤษภาคม 2520	46	KM TECH	
186			ไฟร์แมน	3 พฤษภาคม 2431	#NUM!	KM TECH	
187			สโตร์	5 ธันวาคม 2532	33	KM TECH	
188			ไฟร์แมน	20 กุมภาพันธ์ 2513	53	KM TECH	
189			ช่างประกอบ	21 สิงหาคม 2515	51	KM TECH	
190			ไฟร์แมน	16 มกราคม 2519	47	KM TECH	
191			ช่างประกอบ	20 มกราคม 2538	28	KM TECH	
192			ช่างเชื่อม	25 มีนาคม 2520	46	KM TECH	
193			ช่างเชื่อม	1 กุมภาพันธ์ 2515	51	KM TECH	
194			ช่างเชื่อม	11 พฤษภาคม 2530	36	KM TECH	
195			ช่างประกอบ	16 กรกฎาคม 2530	36	KM TECH	
196			ช่างประกอบ	6 กันยายน 2518	48	KM TECH	
197			ช่างประกอบ	5 มกราคม 2521	45	KM TECH	
198			ช่างประกอบ	3 เมษายน 2530	36	KM TECH	
199			ช่างประกอบ	6 กุมภาพันธ์ 2524	42	KM TECH	
200			ช่างประกอบ	13 ธันวาคม 2526	39	KM TECH	
201			ช่างประกอบ	14 พฤษภาคม 2519	47	KM TECH	
202			ช่างประกอบ	20 กันยายน 2523	43	KM TECH	
203			เดินระงับไฟ	5 สิงหาคม 2525	41	KM TECH	
204			ผู้ช่วยช่าง	20 ตุลาคม 2528	38	KM TECH	
205			จบหัวหน้างาน	14 มีนาคม 2505	61	HIP	
206			จบบริหาร	2 มีนาคม 2529	37	HIP	
207			หัวหน้างาน	9 สิงหาคม 2518	48	HIP	
208			กรรมกร	15 มกราคม 2517	49	HIP	
209			ช่างเหล็ก	3 พฤษภาคม 2520	46	HIP	
210			ช่างทั่วไป	27 กุมภาพันธ์ 2540	26	พจก.เอ็กซีคิวต์	
211			ช่างทั่วไป	8 ธันวาคม 2511	54	พจก.เอ็กซีคิวต์	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีที่เกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
212			ช่างทั่วไป	1 มีนาคม 2509	57	หจก.เอ็กซีวูด	
213			ช่างทั่วไป	9 สิงหาคม 2536	30	หจก.เอ็กซีวูด	
214			ช่างทั่วไป	10 กันยายน 2512	54	หจก.เอ็กซีวูด	
215			ช่างทั่วไป	19 เมษายน 2513	53	หจก.เอ็กซีวูด	
216			ช่างทั่วไป	29 ตุลาคม 2517	49	หจก.เอ็กซีวูด	
217			ช่างทั่วไป	9 ธันวาคม 2542	23	หจก.เอ็กซีวูด	
218			ช่างทั่วไป	10 มิถุนายน 2545	21	หจก.เอ็กซีวูด	
219			ช่างทั่วไป	12 มิถุนายน 2517	49	หจก.เอ็กซีวูด	
220			ช่างทั่วไป	9 กรกฎาคม 2516	50	หจก.เอ็กซีวูด	
221			ช่างทั่วไป	30 กันยายน 2536	30	หจก.เอ็กซีวูด	
222			ช่างทั่วไป	9 มิถุนายน 2512	54	หจก.เอ็กซีวูด	
223			ช่างทั่วไป	24 เมษายน 2529	37	หจก.เอ็กซีวูด	
224			ช่างทั่วไป	24 มกราคม 2530	36	หจก.เอ็กซีวูด	
225			ช่างทั่วไป	1 สิงหาคม 2547	19	หจก.เอ็กซีวูด	
226			ช่างทั่วไป	15 ธันวาคม 2528	37	หจก.เอ็กซีวูด	
227			ช่างทั่วไป	15 เมษายน 2517	49	หจก.เอ็กซีวูด	
228			ช่างทั่วไป	12 มิถุนายน 2524	42	หจก.เอ็กซีวูด	
229			ช่างทั่วไป	28 ตุลาคม 2526	40	หจก.เอ็กซีวูด	
230			ช่างทั่วไป	4 พฤษภาคม 2532	34	หจก.เอ็กซีวูด	
231			ช่างทั่วไป	10 สิงหาคม 2514	52	หจก.เอ็กซีวูด	
232			ช่างทั่วไป	2 เมษายน 2530	36	หจก.เอ็กซีวูด	
233			ช่างทั่วไป	20 ตุลาคม 2513	53	หจก.เอ็กซีวูด	
234			ช่าง 10 ล้อ	9 สิงหาคม 2532	34	หจก.เอ็กซีวูด	
235			ช่าง 10 ล้อ	4 มิถุนายน 2524	42	หจก.เอ็กซีวูด	
236			หัวหน้างาน	13 เมษายน 2512	54	หจก.เอ็กซีวูด	
237			วิศวกร	1 พฤษภาคม 2540	26	หจก.เอ็กซีวูด	
238			ช่างทั่วไป	24 มีนาคม 2522	44	หจก.เอ็กซีวูด	
239			ช่างทั่วไป	1 มกราคม 2512	54	หจก.เอ็กซีวูด	
240			ช่างทั่วไป	26 มกราคม 2538	28	หจก.เอ็กซีวูด	
241			ช่างทั่วไป	24 สิงหาคม 2535	31	หจก.เอ็กซีวูด	
242			ช่างทั่วไป	23 มีนาคม 2539	27	หจก.เอ็กซีวูด	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีที่เกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
243			ช่างทั่วไป	9 มีนาคม 2512	54	พูนงาน คอร์ป	
244			ช่างทั่วไป	14 มิถุนายน 2537	29	พูนงาน คอร์ป	
245			ช่างทั่วไป	3 เมษายน 2538	28	พูนงาน คอร์ป	
246			ช่างทั่วไป	31 กรกฎาคม 2542	24	พูนงาน คอร์ป	
247			ช่างทั่วไป	20 กันยายน 2517	49	พูนงาน คอร์ป	
248			ช่างทั่วไป	29 พฤศจิกายน 2516	49	พูนงาน คอร์ป	
249			ช่างทั่วไป	12 กันยายน 2538	28	พูนงาน คอร์ป	
250			ช่างทั่วไป	6 ธันวาคม 2536	29	พูนงาน คอร์ป	
251			ช่างทั่วไป	15 กันยายน 2544	22	พูนงาน คอร์ป	
252			ช่างทั่วไป	5 มิถุนายน 2511	55	โกชู โคชั่น	
253			ช่างทั่วไป	10 สิงหาคม 2509	57	โกชู โคชั่น	
254			ช่างทั่วไป	1 มิถุนายน 2520	46	โกชู โคชั่น	
255			ช่างทั่วไป	19 กรกฎาคม 2510	56	โกชู โคชั่น	
256			ช่างทั่วไป	28 สิงหาคม 2512	54	โกชู โคชั่น	
257			ช่างทั่วไป	3 มิถุนายน 2544	22	โกชู โคชั่น	
258			ช่างทั่วไป	30 เมษายน 2531	35	โกชู โคชั่น	
259			ช่างทั่วไป	30 เมษายน 2535	31	โกชู โคชั่น	
260			ช่างทั่วไป	18 มีนาคม 2525	41	โกชู โคชั่น	
261			หัวหน้างาน	31 มีนาคม 2516	50	โกชู โคชั่น	
262			หัวหน้างาน	12 พฤศจิกายน 2525	41	โกชู โคชั่น	
263			วิศวกร	13 สิงหาคม 2545	21	โกชู โคชั่น	
264			ช่างทั่วไป	25 สิงหาคม 2523	43	Specko	
265			ชุดช่างเหล็ก	5 พฤศจิกายน 2514	52	HIP	
266			ชุดช่างเหล็ก	13 มิถุนายน 2538	28	HIP	
267			ชุดช่างเหล็ก	2 กุมภาพันธ์ 2512	54	HIP	
268			ชุดช่างเหล็ก	13 พฤศจิกายน 2508	57	HIP	
269			ชุดช่างเหล็ก	3 กุมภาพันธ์ 2533	33	HIP	
270			ชุดช่างเหล็ก	16 กุมภาพันธ์ 2539	27	HIP	
271			ชุดช่างเหล็ก	1 กรกฎาคม 2528	38	HIP	
272			ชุดช่างเหล็ก	12 ตุลาคม 2536	30	HIP	
273			ชุดช่างเหล็ก	30 มีนาคม 2509	57	HIP	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2566



ลำดับ	เลขบัตรประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
274			ชุดช่างเหล็ก	14 พฤษภาคม 2536	30	HIP	
275			ชุดช่างเหล็ก	10 กุมภาพันธ์ 2509	57	HIP	
276			ชุดช่างเหล็ก	28 กุมภาพันธ์ 2514	52	HIP	
277			ชุดช่างเหล็ก	14 ตุลาคม 2538	28	HIP	
278			ชุดช่างเหล็ก	5 มกราคม 2534	32	HIP	
279			ชุดช่างเหล็ก	27 เมษายน 2526	40	HIP	
280			ช่างเหล็ก	14 กุมภาพันธ์ 2529	37	HIP	
281			สโตร์	27 พฤศจิกายน 2537	29	HIP	
282			ไฟร์แมน	23 กันยายน 2520	46	HIP	
283			ช่างไม้	20 พฤษภาคม 2531	35	HIP	
284			ช่างเหล็ก	28 สิงหาคม 2526	40	HIP	
285			จป.เทคนิค	20 กรกฎาคม 2540	26	HIP	
286			ช่างปูน	7 กุมภาพันธ์ 2524	42	HIP	
287			ช่างไม้	27 กุมภาพันธ์ 2536	30	HIP	
288			กรรมกร	1 มกราคม 2515	51	HIP	
289			ช่างไม้	11 ตุลาคม 2513	53	HIP	
290			ช่างปูน	18 พฤษภาคม 2528	40	HIP	
291			กรรมกร	4 พฤษภาคม 2537	29	HIP	
292			กรรมกร	24 กุมภาพันธ์ 2529	37	HIP	
293			พนักงานขับรถ	30 ตุลาคม 2536	30	ท้องถิ่นวิศวกรรม	
294			ช่างเชื่อม	20 มีนาคม 2534	32	ท้องถิ่นวิศวกรรม	
295			ช่างเชื่อม	5 ตุลาคม 2545	21	ท้องถิ่นวิศวกรรม	
296			สโตร์	17 พฤศจิกายน 2539	27	ท้องถิ่นวิศวกรรม	
297			ช่างเชื่อม	4 กุมภาพันธ์ 2536	30	ท้องถิ่นวิศวกรรม	
298			ช่างเชื่อม	28 เมษายน 2541	25	ท้องถิ่นวิศวกรรม	
299			ช่างเชื่อม	20 พฤษภาคม 2546	20	ท้องถิ่นวิศวกรรม	
300			ช่างทั่วไป	14 กรกฎาคม 2521	45	ท้องถิ่นวิศวกรรม	
301			ผู้ช่วยช่าง	15 ตุลาคม 2538	28	ท้องถิ่นวิศวกรรม	
302			ช่างเชื่อม	17 กันยายน 2525	41	ท้องถิ่นวิศวกรรม	
303			ช่างทั่วไป	21 กันยายน 2541	25	ท้องถิ่นวิศวกรรม	
304			ช่างเชื่อม	23 ธันวาคม 2541	24	ท้องถิ่นวิศวกรรม	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับพามา 2566




ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
305			ช่างประกอบ	15 เมษายน 2543	23	ทองเกียรติวิศวกรรม	
306			ช่างทั่วไป	14 กุมภาพันธ์ 2543	23	ทองเกียรติวิศวกรรม	
307			ช่างเชื่อม	11 กรกฎาคม 2538	28	ทองเกียรติวิศวกรรม	
308			ช่างเชื่อม	13 กรกฎาคม 2541	25	ทองเกียรติวิศวกรรม	
309			ช่างเชื่อม	17 มีนาคม 2548	18	ทองเกียรติวิศวกรรม	
310			ช่างเชื่อม	11 เมษายน 2506	60	ทองเกียรติวิศวกรรม	
311			ช่างเชื่อม	14 มกราคม 2548	18	ทองเกียรติวิศวกรรม	
312			ช่างทั่วไป	18 ตุลาคม 2528	40	Specdo	
313			ช่างทั่วไป	5 กันยายน 2519	47	Specdo	
314			ช่างทั่วไป	2 กันยายน 2507	59	Specdo	
315			ช่างทั่วไป	14 พฤษภาคม 2524	42	Specdo	
316			ช่างทั่วไป	13 มิถุนายน 2516	50	Specdo	
317			ช่างทั่วไป	11 มกราคม 2514	52	Specdo	
318			ช่างทั่วไป	5 กรกฎาคม 2509	57	Specdo	
319			ผู้บังคับมีเงิน	7 ธันวาคม 2519	46	เวลแมน	
320			วิศวกร	15 มิถุนายน 2534	32	เวลแมน	
321			ผู้ช่วยวิศวกร	19 พฤศจิกายน 2538	28	เวลแมน	
322			ช่างเชื่อม	10 กุมภาพันธ์ 2527	39	เวลแมน	
323			ช่างเชื่อม	16 มิถุนายน 2539	27	เวลแมน	
324			ช่างเชื่อม	2 กันยายน 2543	23	เวลแมน	
325			ช่างเชื่อม	4 เมษายน 2519	47	เวลแมน	
326			ผู้ใส่รังไข่	12 มกราคม 2546	20	เวลแมน	
327			ช่างเชื่อม	4 มกราคม 2543	23	เวลแมน	
328			ช่างเชื่อม	5 กรกฎาคม 2526	40	เวลแมน	
329			ช่างเชื่อม	12 กันยายน 2529	37	เวลแมน	
330			ช่างเชื่อม	30 กันยายน 2510	56	เวลแมน	
331			ช่างเชื่อม	6 ตุลาคม 2524	42	เวลแมน	
332			ช่างเชื่อม	29 ตุลาคม 2525	41	เวลแมน	
333			ช่างทั่วไป	19 มกราคม 2512	54	พจก.เอ็กซีล	
334			ช่างทั่วไป	16 เมษายน 2521	45	พจก.เอ็กซีล	
335			ช่างทั่วไป	28 ตุลาคม 2522	44	พจก.เอ็กซีล	

ทะเบียนรายชื่อผู้รับเหมา 2568

ลำดับ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งงาน	วันเดือนปีเกิด	อายุ	บริษัท	ที่อยู่ตามบัตรประจำตัวประชาชน
No.	Id Card		Works	Birth of date		Company	Address
336			ช่างทั่วไป	19 เมษายน 2510	56	หจก.เอ็กซีวิล	
337			ช่างทั่วไป	9 พฤศจิกายน 2538	28	หจก.เอ็กซีวิล	
338			ช่างทั่วไป	29 ตุลาคม 2519	47	หจก.เอ็กซีวิล	
339			ช่างทั่วไป	31 มกราคม 2539	27	หจก.เอ็กซีวิล	
340			ช่างทั่วไป	9 ตุลาคม 2513	53	หจก.เอ็กซีวิล	
341			ช่างทั่วไป	6 มกราคม 2538	28	หจก.เอ็กซีวิล	
342			ช่างทั่วไป	3 พฤษภาคม 2527	39	หจก.เอ็กซีวิล	



ภาคผนวก ข29



เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงานก่อสร้าง

ใบรับรองแพทย์

ใช้สำหรับการตรวจรับรองการเข้าทำงานใน บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) เท่านั้น

ชื่อสถานพยาบาล.....

รพ.เจ้า.....

ขอรับรองว่า นาย/นาง นางสาว.....

ได้รับการตรวจสุขภาพตามรายละเอียด ดังนี้

1. กรณีปฏิบัติงานก่อให้เกิดความเสี่ยงและอันตราย งามไม่พื้อ หรือเกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ไฟฟ้า งานนี้ร้อน หรือสภาพแวดล้อมอื่น

งานซ่อมแซมรถ และงานอื่น ๆ ระบุ.....

ได้รับการตรวจโรคเกี่ยวกับ โรคอ้วน โรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง มีผลการตรวจ ดังนี้

- | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------|
| 1) โรคอ้วน | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | ระบุ..... |
| 2) โรคเบาหวาน (ระดับน้ำตาลในเลือด) | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | ระบุ..... |
| 3) โรคความดันโลหิต | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | ระบุ..... |
| 4) ความดันโลหิต | mmHg | ชีพจร | จำนวนที่ B/M |
| | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | ระบุ..... |

2. กรณีที่เสี่ยงกับพื้นที่อันตราย

กรณีรับเหมาคือปฏิบัติงานในพื้นที่ที่อาจเกิดอันตราย มีการตรวจโรคเกี่ยวกับโรคระบบทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ๆ ที่แพทย์เห็นว่าการเข้าไปในพื้นที่อาจเกิดอันตรายถึงชีวิตหรือบาดเจ็บถาวร

- | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------------|-----------|
| 5) โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | ระบุ..... |
| 6) โรคหัวใจ (ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)) | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | ระบุ..... |
| 7) สามารถปฏิบัติงานในพื้นที่ที่อาจเกิดอันตรายได้ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | ระบุ..... |
| 1) โรคอื่น ๆ ที่เป็นอันตรายต่อการเข้าทำงานในพื้นที่ที่อาจเกิดอันตรายถึงชีวิตหรือบาดเจ็บถาวร | | | |

สามารถปฏิบัติงานในพื้นที่ที่อาจเกิดอันตรายได้เพียงพอที่จะ

ห้ามปฏิบัติงานในพื้นที่ที่อาจเกิดอันตรายถึงชีวิต เนื่องจาก

หมายเหตุ : กรณีที่การปฏิบัติงานตามประเภทงานทั้งข้อ 1. และ 2. ให้ตรวจสุขภาพตามที่ระบุในข้อ 1. และ 2. ให้ครบถ้วน

สรุปความเห็นแพทย์.....

ใบรับรองฉบับนี้อาจใช้เมื่อวันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริง

ตราประทับ
สถานพยาบาล

ลงชื่อ.....แพทย์ผู้ตรวจ
(.....)

ใบรับรองแพทย์

ใช้สำหรับการตรวจรับรองกรณีเข้าทำงานใน บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) เท่านั้น



☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ รวม

2. กรณีที่ผู้ต้องทำงานในตำแหน่งที่รับอาท

กรณีผู้ให้ผลตอบปฏิบัติงานในตำแหน่งอาท มีการตรวจโรคเกี่ยวกับโรคระบบทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ๆ ที่แพทย์เห็นว่าควรเข้าในตำแหน่งอาทเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

- 5.) โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินใจ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ รวม
- 6.) โรคหัวใจ (ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)) ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ รวม
- 7.) สามารถปฏิบัติงานในตำแหน่งอาทได้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ รวม

1) โรคอื่น ๆ ที่เป็นอันตรายต่อการทำงานในที่ซึ่งอาทอาจมีความเสี่ยงแพทย์ระบุ

สามารถปฏิบัติงานในที่ซึ่งอาทได้แต่ต้องจำกัด คือ
ห้ามปฏิบัติงานในที่ซึ่งอาทโดยเด็ดขาด เนื่องจาก

หมายเหตุ : กรณีที่สามารถปฏิบัติงานตามประเภทแพทย์ข้อ 1. และ 2. ให้ตรวจสอบสุขภาพตามเงื่อนไขข้อ 1. และ 2. ให้ครบถ้วน

สรุปความเห็นแพทย์ **วิญญูญ ฟูจิโง**

ใบรับรองฉบับนี้อาจใช้ซ้ำได้

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริง

พ.ศ. 27 ส.ค. 2566



แพทย์ผู้ตรวจ

)

91 / 10 / 33



มิตรผล

รายงานผลการตรวจ บริษัท มิตรผล (ประเทศไทย) จำกัด

ติดตามความคืบหน้าโครงการ (Installation) Project



Project Name : Mitrphol Kasat Sombun Sugar Plant (Installation) Project

Project No. : Mitrphol Sugar Corp., Ltd. (MKS)




จำนวนผู้ตรวจ	140
จำนวนผู้ตรวจ	80
จำนวนผู้ตรวจ	3
จำนวนผู้ตรวจ	3

Report Date :

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	ตำแหน่ง	ตรวจพบ	จำนวน	จำนวน	จำนวน
1	นาย ชัยวัฒน์ อุดม	35	Project Manager				
2	นางสาว สุวิมล เตชะวิจิตร	25	Admin Manager				
3	นาย ปิยะ งามบุษยา	22	Site Manager				
4	นางสาว รติภา เพ็ชรสาร	20	Admin Supervisor				
5	นาย วิเศษ งามบุษยา	33	Welder				
6	นาย ศราวุธ เพ็ชรสาร	25	Welder				
7	นาย ชัยวัฒน์ เตชะวิจิตร	21	Helper				
8	นาย ชัยวัฒน์ อุดม	20	Helper				
9	นาย ชัยวัฒน์ อุดม	30	Supervisor				
10	นาย สมพงษ์ งาม	28	Welder				
11	นาย ชัยวัฒน์ อุดม	22	Welder				
12	นาย ชัยวัฒน์ อุดม	25	Helper				
13	นางสาว อธิษฐา งาม	25	Helper				
14	นางสาว อธิษฐา งาม	24	Helper				
15	นาย ชัยวัฒน์ อุดม	30	Labour				
16	นาย ชัยวัฒน์ อุดม	38	Labour				
17	นางสาว ชัยวัฒน์	43	Helper				
รวม							



ภาคผนวก ข30



เอกสารอบรมแรงงานก่อสร้างในด้านสุขศึกษาอนามัยส่วนบุคคล
โรคติดต่อ และการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



แบบบันทึกการติดตามการรักษาผู้ป่วยนอกทั่วไป

ผู้รับทราบ (ชื่อ) นายแพทย์ งามนัย
วันที่ 05/08/66
เวลา 08:00 - 17:00 น. (วันจันทร์-ศุกร์)

แบบบันทึกการติดตาม

1. การปฏิบัติตามคำแนะนำ ของแพทย์/พยาบาล/เภสัชกร/บุคลากรทางการแพทย์
2. การปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์/เภสัชกร/บุคลากรทางการแพทย์
3. การปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์/เภสัชกร/บุคลากรทางการแพทย์
4. การปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์/เภสัชกร/บุคลากรทางการแพทย์
5. การปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์/เภสัชกร/บุคลากรทางการแพทย์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อ-นามสกุล
1	3560406018	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย
2	3560406018	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย
3	3560406018	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

013

เจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตามการรักษาผู้ป่วยนอก
วันที่ 05/08/66



แบบบันทึกการติดตามการรักษาผู้ป่วยนอกทั่วไป

ผู้รับทราบ (ชื่อ) นายแพทย์ งามนัย
วันที่ 05/08/66
เวลา 08:00 - 17:00 น. (วันจันทร์-ศุกร์)

แบบบันทึกการติดตาม

1. การปฏิบัติตามคำแนะนำ ของแพทย์/พยาบาล/เภสัชกร/บุคลากรทางการแพทย์
2. การปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์/เภสัชกร/บุคลากรทางการแพทย์
3. การปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์/เภสัชกร/บุคลากรทางการแพทย์
4. การปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์/เภสัชกร/บุคลากรทางการแพทย์
5. การปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์/เภสัชกร/บุคลากรทางการแพทย์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อ-นามสกุล
1	3560406018	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย
2	3560406018	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย
3	3560406018	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย
4	3560406018	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย
5	3560406018	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย
6	3560406018	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย
7	3560406018	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย
8	3560406018	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย
9	3560406018	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย	นางสาว งามนัย
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

013

เจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตามการรักษาผู้ป่วยนอก
วันที่ 05/08/66



ผู้รับทราบ: วนิชย์ ศิริทองแท้ ๐๓๓๓
 No. 10-8-66 (๗๕)

ធុរណារា បរិមាត កើត ខែពង្សាភ័ក្ត ថ្ងៃទី១២
 ឆ្នាំ ០៩/០៩/៤៤
 ២០១ ០៩:០០ - ២០០ ២៤ (.....)

วาระการทวงคืนที่ช้าเกินไป

1. ความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบและข้อปฏิบัติขององค์กร
2. ความรู้เกี่ยวกับระบบบริหารงานต่าง ๆ ของบริษัท
3. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน
4. ความรู้เกี่ยวกับภาระและขีดความสามารถภายในบริษัท
5. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าความรู้เกี่ยวกับความรับผิดชอบ

1787

ผู้ดูแล

เจ้าหน้าที่ความปลอดภั้การทำงาน ระดับ ชีววิทยา



ผู้รับทราบ: นริศนา ศิริทอง เกษตรกร
 No. 10-8-66 (DK)

ធុនអាកាស បរិមាត កើត ចេញដោយ ឆាប់
 រាល់ ០៦/០៩/៩៩
 ២០១ ០៩:០០ - ១២:០០ ម. (.....)

วาระการทวงคืนที่ช้าเกินไป

1. ความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบและข้อปฏิบัติขององค์กร
2. ความรู้เกี่ยวกับระบบบริหารงานต่าง ๆ ของบริษัท
3. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน
4. ความรู้เกี่ยวกับภาระและขีดความสามารถภายในบริษัท
5. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าความรู้เกี่ยวกับความรับผิดชอบ

1787

ผู้ดูแล.....

เจ้าหน้าที่ความปลอดภั้การทำงาน ระดับ ชีวภาพ

๕



แบบบันทึกการฝึกอบรมพนักงานผู้รับเหมาทั่วไป



ผู้รับเหมา บริษัท ยี่สิบ โซลูชั่น จำกัด
วันที่ 15/09/66
เวลา 08:00 - 17:00 น. (.....-.....)

รวมคะแนนผู้ประเมิน

1. ความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย ขบวนการและขั้นตอนทั่วไปของธุรกิจ
2. ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการบริหารงานและวิธีการที่เรاهدด้านภายในบริษัท
3. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน
4. ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการบริหารงานและวิธีการที่เรاهدด้านภายในบริษัท
5. ทักษะและพฤติกรรมการปลอดภัย

ลำดับ	เลขที่ใบกำกับภาษี	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ
1	2201800000093	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
2	3711070000024	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
3	4411800000001	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
4	4411800000001	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
5	3311000000001	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
6	4411800000001	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
7	2110400000001	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
8	1103200000001	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
9	3360101000001	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

ชื่อ
ตำแหน่ง
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ
วันที่



แบบบันทึกการฝึกอบรมพนักงานผู้รับเหมาทั่วไป

ผู้รับเหมา บริษัท ยี่สิบ โซลูชั่น จำกัด
วันที่ 10-9-66 (.....) (.....)
เวลา 08:00 - 17:00 น. (.....-.....)

รวมคะแนนผู้ประเมิน

1. ความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย ขบวนการและขั้นตอนทั่วไปของธุรกิจ
2. ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการบริหารงานและวิธีการที่เรاهدด้านภายในบริษัท
3. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน
4. ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการบริหารงานและวิธีการที่เรاهدด้านภายในบริษัท
5. ทักษะและพฤติกรรมการปลอดภัย

ลำดับ	เลขที่ใบกำกับภาษี	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ
1	33005 00040 12 4	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
2	53010 00000 00 9	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
3	34104 0000 73 8	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
4	13013 00000 00 2	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
5	63004 00037 72 4	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
6	13000 00004 20 4	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
7	12004 00000 74 3	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
8	11002 00007 07 9	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
9	12000 01430 30 3	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
10	33004 00000 42 6	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
11	53007 00010 01 6	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
12	23004 00017 00 2	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
13	13013 00007 00 2	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
14	13010 00170 00 1	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
15	13005 00107 70 3	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
16	33005 00043 00 4	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
17	13005 01000 00 3	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
18	33005 00000 70 0	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
19	13005 00100 00 3	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
20	13005 00210 10 1	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
21	13005 00200 00 1	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
22	13010 00024 07 6	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
23	33004 00022 30 9	นาย อดิสร	ช่างเขียน	
24	33004 00010 07 7	นาย อดิสร	ช่างเขียน	

ชื่อ
ตำแหน่ง
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ
วันที่



แบบบันทึกการฝึกอบรมพนักงานผู้รับแทนทั่วไป

ผู้รับแทนบริษัท เวิลด์ โซลูชั่น จำกัด
วันที่ 08/03/66
เวลา 08.00 - 17.00 น. (.....ส.น.)



รายการความรู้ที่เพิ่ม

1. ความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย ระบบและข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
2. ความรู้เกี่ยวกับระบบมาตรฐานสากลต่างๆ ของบริษัท
3. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน
4. ความรู้เกี่ยวกับวิธีการและจัดการสิ่งแวดล้อมภายในบริษัท
5. หัวข้อความรู้ที่ความปลอดภัย

ลำดับ	เลขที่ใบประจำตัว ประชาชน	รายชื่อ	ตำแหน่ง	เพศ	ลงชื่อ
1	3 3202 00304 49 7	นายอนุชิต นิลราช	หัวหน้างาน		
2	3 4612 00467 41 0	นายสุทิน อรุณ	หัวหน้างาน		
3	1 3304 01633 68 5	นายสุวิทย์ นิลนันท	ช่างประกอบ		
4	5 4111 00006 35 1	นายสุวิทย์ อิมม	ช่างประกอบ		
5	1 3199 00407 28 3	นายสุวิทย์ นิลนันท	ช่างประกอบ		
6	1 3018 01197 06 2	นายสุวิทย์ นิลนันท	ช่างประกอบ		
7	3 3202 00504 65 9	นายสุวิทย์ นิลนันท	ช่างประกอบ		
8	1 4502 00212 00 4	นายสุวิทย์ นิลนันท	ช่างประกอบ		
9	1 3202 00105 24 3	นายสุวิทย์ นิลนันท	ช่างประกอบ		
10		นายสุวิทย์ นิลนันท	ช่างประกอบ		
11		นายสุวิทย์ นิลนันท	ช่างประกอบ		
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

นายสุวิทย์ นิลนันท

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับ วิชาชีพ



แบบบันทึกการฝึกอบรมพนักงานผู้รับแทนทั่วไป

ผู้รับแทนบริษัท เวิลด์ โซลูชั่น จำกัด
วันที่ 08/03/66
เวลา 08.00 - 17.00 น. (.....ส.น.)



รายการความรู้ที่เพิ่ม

1. ความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย ระบบและข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
2. ความรู้เกี่ยวกับระบบมาตรฐานสากลต่างๆ ของบริษัท
3. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน
4. ความรู้เกี่ยวกับวิธีการและจัดการสิ่งแวดล้อมภายในบริษัท
5. หัวข้อความรู้ที่ความปลอดภัย

ลำดับ	เลขที่ใบประจำตัว ประชาชน	รายชื่อ	ตำแหน่ง	เพศ	ลงชื่อ
1	3 3604 00680 01 2	นายสุวิทย์ นิลนันท	หัวหน้างาน		
2	3 3604 00680 01 2	นายสุวิทย์ นิลนันท	หัวหน้างาน		
3	3 3604 00680 01 2	นายสุวิทย์ นิลนันท	หัวหน้างาน		
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

นายสุวิทย์ นิลนันท

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับ วิชาชีพ

แบบบันทึกการฝึกอบรมพนักงานผู้รับเหมาก่อสร้าง/ช่าง

ผู้รับเหมา บริษัท ซีอีที โซลูชั่นส์ จำกัด
วันที่ ๒๓ / ๙.๑. / ๖๖



เวลา 08:00 - 17:00 น. (.....-.....-.....)

ขอมูลการอบรม


1. การรู้สึกร่วมกับคุณนาย ระบียงและต้องรู้ไปของจริง
2. การรู้สึกร่วมกับระบบบริหารงานจากทั้งๆ ของบริษัท
3. การรู้สึกร่วมกับคุณนาย ระบียงและต้องรู้ไปของจริง
4. การรู้สึกร่วมกับบริหารและจัดการสิ่งแวดล้อมภายในบริษัท
5. พร้อมแจ้งผู้มีความปลอดภัย

ลำดับ	เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน	รายชื่อ	ตำแหน่ง	เพศ	ลงชื่อ
1	3 4010 00103 89 1	นายสุชาติ เกียรติวิภา	ช่างเชื่อม		
2	5 4010 00009 15 4	นายสิทธิ เกียรติวิภา	ผู้ช่วยช่าง		
3	3 3613 00238 80 3	น.ส. นุชกา วัฒนยุง	ผู้ช่วยช่าง		
4	3 3605 00356 57 4	นายสมชาย แสนระ	ช่างประกอบ		
5	3 3604 00684 83 9	นายทรงศักดิ์ จงชัย	ช่างประกอบ		
6	3 3604 00212 79 5	นายอรรถสิทธิ์ วงศ์ระ	ช่างเชื่อม		
7	3 3604 00686 68 8	นายสุวิทย์ ไชยวุฒิ	ช่างเชื่อม		
8	3 3604 00511 75 0	นายวิไลวรรณ วัฒนวง			
9	1 1610 00114 14 0	น.ส. รติชา นวลระ			
10	3 3604 00507 65 0	นางสาววิภา วัฒนวิชัย			
11	1 3604 00213 05 0	นายวิไลวรรณ วัฒนวง	ช่างเชื่อม (PK)		
12	3 3604 00686 68 8	นายสมชาย แสนระ	ช่างเชื่อม		
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					



เจ้าพนักงานความปลอดภัยในการทำงาน ระดับ วิชาช่าง
วันที่...../...../.....



ภาคผนวก ข31



เอกสารขอความอนุเคราะห์การป้องกันและทำลายแหล่ง
เพาะพันธุ์ของเชื้อโรค





MITR PHOL
Sugar

ที่ มกษ. 28/2566

วันที่ 31 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขออนุมัติเหมาที่ดินพืชมอกควันไผ่

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองบัวน้อยนาสีดา

ด้วยบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ได้จัดตั้งสำนักงานและบ้านพักอยู่ในพื้นที่ติดกับป่าชุมชนประกอบกับในช่วงนี้ก็เข้าฤดูฝนทำให้ยุ่งยากสามารถเพาะพันธุ์ไผ่ได้ง่ายขึ้นซึ่งเป็นสาเหตุหลักของการแพร่ระบาดของไข้เลือดออก

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) จึงขออนุมัติเหมาที่ดินพืชมอกควันไผ่ยังสำนักงานโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองบัวน้อยนาสีดา เพื่อตัดพืชมอกควันไผ่ในพื้นที่ดังกล่าวข้างต้น หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้

จึงเรียนมาเพื่อขออนุมัติ



ขอแสดงความนับถือ



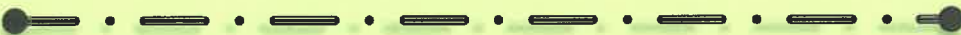
ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

ผู้ประสานงาน



คุณจักรกฤษ หนูผึ้ง โทร 0862183819



ภาคผนวก ข32



เอกสารขอความอนุเคราะห์พยาบาลประจำสำนักงาน
โรงงานมิตรผลเกษตรสมบูรณ์





**MITR PHOL
Sugar**

ที่ มกษ. 12 /2566

3 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์พยาบาลประจำสำนักงานโรงงานมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหนองบัวแดง

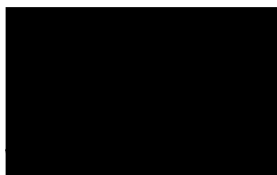
ด้วยโรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ ได้เริ่มทำการก่อสร้างโรงงานฯ บนพื้นที่ต.บ้านเดื่อ อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ ซึ่งมีระยะห่างจากโรงพยาบาลหนองบัวแดงประมาณ 10 กิโลเมตร ปัจจุบันมีพนักงานอยู่ประจำในพื้นที่ประมาณ 50 คน และมีผู้รับเหมาที่ทำการก่อสร้างอยู่ประมาณ 200 คน เพื่อเป็นการจัดสวัสดิการดูแลสุขภาพ และผู้รับเหมาในเรื่องของสุขภาพ ทางโรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์พยาบาล เพื่อมาประจำที่สำนักงานดังนี้

1. เจ้าหน้าที่พยาบาลในเวลา 08.00-17.00 น. ตั้งแต่เดือนมิถุนายน-พฤศจิกายน 2566
2. เจ้าหน้าที่พยาบาลตลอด 24 ชม. ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2566 เป็นต้นไป

ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ.2548 ทางโรงงานฯ ได้จัดเตรียมห้องพยาบาล พร้อมเตียงพักคนไข้ เวชภัณฑ์และยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลไว้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณในความอนุเคราะห์เสมอมา



ขอแสดงความนับถือ

(




ผู้อำนวยการด้านโรงงาน

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ผู้ประสานงาน : คุณอารียา อาสนาจันทร์ ผู้ช่วยผู้จัดการงานทรัพยากรบุคคล 064-8744884



ภาคผนวก ข33



เอกสารแจ้งผู้รับเหมาและควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

பின்வரும்

1. ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่ได้รับอนุญาตหรือจัดจ้าง
2. ผู้ซื้อ/ผู้จ้าง หมายถึง บริษัทที่จ้าง หรือชื่อของจาก ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง

เงื่อนไขด้านความปลอดภัย

1. “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับ “ผู้ซื้อ/ผู้จ้าง” จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และอีกงานต่อๆไปในอนาคตต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
2. “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับ “ผู้ซื้อ/ผู้จ้าง” จะต้องปฏิบัติงานตามกฎหมาย กฎระเบียบ หรือข้อกำหนดต่างๆ ที่ผู้ซื้อ/ผู้จ้าง กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ถ้ามีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด จะถูกไล่ให้พ้นจากงานหรือไล่ออกไป
3. ความรับผิดชอบของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องดำเนินการต่อไปนี้

3.1. ด้อยจิตใจมี “เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย” เพื่อควบคุมดูแลงานตามขั้นตอนความปลอดภัยในการเผาและทิ้งกากตะกอนอย่างเหมาะสมในเตาเผาปลอดภัย ทั้งให้รวมถึงการปฏิบัติตาม

- 3.2 พนักงานของ "ซูเปอร์มาร์เก็ต" ที่เจ้าหน้าที่มาปฏิบัติหน้าที่จะต้องผ่านการอบรมจากหน่วยงานความปลอดภัย
- และสิ่งแวดล้อมของบริษัท "ซูเปอร์มาร์เก็ต" ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

3.3 เมื่อ “ผู้ซื้อ/ผู้จ้าง” ได้เห็นภาพตรวจสอบ และ มีการเสนอแนะข้อบกพร่องต่าง ๆ ให้แก่ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ปรึกษาหารือ
ผู้ขาย/ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการแก้ไข การทำงานหรือสภาพการทำงานที่ไม่สอดคล้องตามที่กำหนดไว้
ที่

- 3.4 ผู้สื่อข่าวจ้าง สามารถสะท้อนงานได้ เมื่อพบสภาพการทำงาน / สภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่ปลอดภัยของทางผู้จ้าง/ผู้รับจ้าง โดยจะต้องเฝ้าระวังงานที่โดยส่วน เพื่อที่จะเฝ้าระวังงานที่ปลอดภัย และไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ใช้จ่ายในการแก้ไข การทำงานหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยหรือผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้เกิดความรับผิดชอบต่อ ผู้จ้าง/ผู้รับจ้าง

- 3.5 “ผู้ถือ‘จ้าง’” มีสิทธิ์ที่จะดำเนินการใดๆ อย่างเต็มที่ในสิ่งที่เกี่ยวข้องกับ การทำงาน หรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยหรือ
- อาจจะส่งผลร้ายทางต่อสิ่งแวดล้อมในการทำงานของ “ผู้ขายผู้จ้าง” รวมถึงมีการพิจารณาถึงผู้จ้าง หรือการเลิกจ้างจนกว่าที่ไม่
- ปฏิบัติตามและจะประเมิน โดยไม่มีการกีดกันผู้จ้าง ได้โดยนัยกับการจัดซื้อใจของทาง “ผู้ถือจ้าง” เท่านั้น

- 3.6 ความล่าช้าของงานที่เกิดขึ้นจากข้อ 3.4.3.5 "ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง" จะต้องรับผิดชอบต่อการใช้จ่ายต่างๆที่ตนเองได้ยื่นใส่แล้ว
 เกิดจากระยะเวลาที่ได้ออกได้ยื่นยื่นแปลงโฉมใหม่กับ "ผู้ซื้อ/ผู้จ้าง" จนกว่างานที่ได้จ้างจนแล้วเสร็จ

3.7 “ผู้ขาย/ผู้จ้าง” จะต้องควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติงานตลอดเวลาล่วงหน้า อย่างต่อเนื่องโดยเคร่งครัดเพื่อให้ได้ “ผลิตภัณฑ์” ในทางปฏิบัติงาน

- 38 “ผู้ขายผู้รับจ้าง” จะต้องรับผิดชอบต่อการก่อวินาศกรรมจากชาวเขาเผ่าต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำงานของเขา “ผู้ขายผู้รับจ้าง” บางรายมักจะอ้างว่าเกิดป่วยโรคและทรัพย์สินอันเกิดแก่ “ผู้ขายผู้รับจ้าง” หรือบุคคลอื่นที่ไม่ผลจากการดำเนินการของ “ผู้ขายผู้รับจ้าง” ทั้งหมด

- [illegible]

- 3.10 การขนถ่ายทรัพย์สินหรือสิ่งของใดๆ ของ “ผู้ซื้อ/ผู้จ้าง” หรือของบริษัทรถบรรทุกของ “ผู้ซื้อ/ผู้จ้าง” จะต้องได้รับความยินยอมจาก “ผู้ซื้อ/ผู้จ้าง” ก่อนและ “ผู้ขาย/ผู้จ้าง” ตกลงเป็นรูปแบบพิเศษในการดูแลทรัพย์สินหรือสิ่งของดังกล่าว รวมถึงการขนถ่าย

1

ทรัพย์สิน หรือสิ่งของดังกล่าวกลับถึงสถานที่เดิม หาก “ผู้ซื้อผู้จ้าง” ต้องการโดยค่าใช้จ่ายในการนี้ถือเป็นความรับผิดชอบของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” เอง

- 3.11 “ผู้ขายผู้รับจ้าง” ที่เข้ามาปฏิบัติงานจะต้องทำเครื่องหมายสัญลักษณ์บนเครื่องแสดงความเป็นเจ้าของสัปดาห์แรก, เครื่องมือ, เครื่องใช้ของ “ผู้ขายผู้รับจ้าง” เอนิให้ชัดเจนไม่ปะปนกับสัญลักษณ์ของ “ผู้ซื้อผู้รับจ้าง” ซึ่งในส่วนของ “ผู้ซื้อผู้รับจ้าง” จอห์นและวิศวกรพบเฉพาะบริเวณโรงงานไม่รวมผลิตภัณฑ์อื่นของ “ผู้ขายผู้รับจ้าง” แต่อย่างใด

- 3.12 การบอกเลิกสัญญาจะส่งผลกระทบต่อ "ผู้ขอ/ผู้จ้าง" ดังต่อไปนี้

3.12.1 มีทีมงานหรือการจัดกรเกี่ยวกับความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมเป็นแนวทางที่ไม่ลดภัยต่อแหลม

- 3.12.2 ข้างแบบเสียง หรือไม่มีทิศทางเปิดเครื่องต่างๆ “ผู้ถือ/ผู้จ้าง” ได้กำหนดเส้นขอบเขตขึ้น
- 3.13 ในกรณีที่ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” มีการดำเนินงานที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือตามกฎระเบียบในแง่ของความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” อันส่งผลกระทบแก่ชุมชนหรือเกิดเปิดความขึ้นทาง “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะมีผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียว โดยจะต้องแจ้งผลการดำเนินการแก่ “ผู้ถือ/ผู้จ้าง” ทนายจะเป็นเจ้าสำนัก
- ถ้าหาก

- 3.14 "ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง" ที่เข้ามาปฏิบัติงานจะต้องมีใบประกาศนียบัตรการทำงานจากทางโรงพยาบาลของ "ผู้ซื้อ/ผู้จ้าง"

เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อม

1. “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม และข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
2. “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องปฏิบัติตามโดยคำนึงถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากปฏิบัติงาน โดยต้องปฏิบัติตามมาตรการและวิธีการปฏิบัติงานตาม “คู่มือผู้จ้าง” กำหนด
3. ของเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ให้แก่ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ดำเนินคัดแยก, รวบรวม ของเสียส่งต่อให้ออกจากพื้นที่และต้องดำเนินการขนส่งของเสียได้อย่างปลอดภัยและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามข้อกำหนดการคัดแยก และการจัดการของเสียของ “ผู้ซื้อ/ผู้จ้าง” และให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด

- การจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

1. ข้อกำหนดทั่วไป

- 1) คุณสมบัติทั้งนี้ของ ผู้ขาย/ผู้จ้าง
- อายุไม่น้อยกว่า 18 ปีบริบูรณ์ แต่ไม่เกิน 60 ปี
- สัญชาติไทย สามารถอ่าน เขียนภาษาไทยได้
- เคยขายหรือเคยหญิง ตามความเหมาะสมของลักษณะงานที่ปฏิบัติ
- มีทักษะประสบการณ์ ในการทำงานลักษณะงานที่ทำ
- ห้ามผู้รับเงินที่มีอายุเกิน 60 ปี หรือโรคประจำตัว ดังนี้ โรคอ้วน โรคความดันโลหิตสูง โรคหัวใจ หรือโรคอื่นๆ ที่อาจจะรบกวนเพิ่มเติมหักงานที่ ทำงานในสถานที่ หรือลักษณะที่มีความเสี่ยงสูง เช่น งานที่สูง, งานที่อันตราย เป็นต้น
- ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่มีผลกระทบต่องานปฏิบัติงาน เช่น โรคลมชัก(ลมชัก),โรคหัวใจ,โรคพหุเชื้ออย่างรุนแรง,โรคระบบประสาท

2) พนักงานของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ทุกคนต้องขึ้นทะเบียนและต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ต้องแจ้งและจดหรือเรียกสารส่งให้กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน เอกสารประกอบด้วยดังนี้

- 2.1) สำเนาใบประวัติตัวประชาชน
- 2.2) หนังสือแนบแบบสำเนาขึ้นทะเบียนผู้ประกันตน (สปส 1-10) หรือแบบรายการแสดงการส่งเงินสมทบกองทุนประกันสังคมมาตรา 33
- 2.3) ใบรับรองแพทย์ ตามแบบฟอร์ม ที่ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” กำหนด
- 2.4) เอกสารการรับรองผ่านการฝึกอบรม (Certificate) ของผู้ที่ทำงานเกี่ยวกับที่อาคาร นั้นั้น รอยก ฯลฯ
- 2.5) กรณีทำงานในที่อาคาร ผู้ปฏิบัติงานต้องคุณสมบัติ และแสดงผังเอกสารดังนี้

2.4.1) ต้องผ่านการตรวจสอบสุขภาพ ตามที่กฎหมายกำหนดและแสดงผลการตรวจให้ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ทราบว่ามีสภาพร่างกายปกติก่อนปฏิบัติงาน

2.4.2) ต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในทางทำงานที่อาคาร ตามที่กฎหมายกำหนด

2.4.3) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องปฏิบัติงาน ข้อปฏิบัติงานความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในที่อาคารของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” อย่างเคร่งครัด และหากข้อปฏิบัติใดที่บริษัทไม่ได้ระบุไว้หรือปฏิบัติงานกฎหมายความปลอดภัยเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อาคาร เป็นขั้นต่ำ

2.6) ไม่นานนัก มีการใช้เครื่องมือเสริมประกอบในการปฏิบัติงาน “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้อง

- 2.6.1) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องจัดทำรายการวัสดุอันตราย และรายละเอียดอันตรายของสารเคมีอันตราย (SDS) ให้แก่ปฏิบัติงาน และส่งแจ้งให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง”
- 2.6.2) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องจัดให้มีคู่มือการปฏิบัติงาน Procedure และจัดให้มีการฝึกอบรมการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายให้ใช้วิธีการทำงานที่ถูกต้อง และปลอดภัย
- 2.6.3) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องเตรียมอุปกรณ์ และวิธีการจัดการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน หรืออุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง”

3) ก่อนทำการปฏิบัติงานในแต่ละงาน “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องมีการประเมินความอันตรายที่อาจได้รับในการปฏิบัติงาน USA (Job Safety Analysis) ร่วมกับ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ก่อนทุกครั้ง และให้นำผลการร้องนี้ไปรายงานใน USA นั้น

มาเป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยทุกครั้ง

4) กรณีที่มีนายแพทย์สั่งให้พักมีไม่พบนเกิน 5 วัน ต้องจัดให้มีการจัดทำแผนการยก (Lifting Plan) โดยต้องให้ความรู้ของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ตรวจสอบก่อนทุกครั้ง และ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องควบคุมไม่ให้เกิดการปฏิบัติงานแผนการยก ดังกล่าว

5) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทำการตรวจสอบความปลอดภัยต่อเวลาที่พนักงานของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ปฏิบัติงาน และรายงานผลการตรวจสอบการปฏิบัติงานในแต่ละวัน ไปที่ทาง “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ทราบ

6) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องปฏิบัติงานข้อกำหนดในการรับปฏิบัติงานในพื้นที่ของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ดังต่อไปนี้

- การดำเนินการ : อาทิเช่นที่โรงงานต้องปฏิบัติงานข้อกำหนดเรื่องการผ่านเข้าออกพื้นที่ใดโครงการฯ โดยให้ใช้ประตูที่กำหนดเท่านั้น
- ห้ามนำวัสดุหรือของที่ไม่ได้ตราป้ายไฟ เช่น ไฟสีแดง ไม่ติดไฟ และเครื่องหมายอื่น ๆ เข้าไปในเขตควบคุม
- ห้ามพนักงานของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” นำหรือดื่มสุรา,เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ หรือยาเสพติดในที่ทำงาน
- ห้ามพนักงานของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” กระทำผิดกฎหมาย เช่น เล่นการพนัน , ลิขทรัพย์ , ทะเลาะวิวาท , ท้าร้ายร่างกาย , ทำลายทรัพย์สินของบริษัท หรืออื่น ๆ ที่ผิดกฎระเบียบและกฎหมาย ในพื้นที่โรงงาน

- การใช้ยานพาหนะ จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านจราจรของบริษัทลูกค้าของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. การขับที่รบกวน จะต้องคาดเข็มขัดนิรภัย, และการจอดรถจะต้องเป็นไปตามจุดจอดที่กำหนด เท่านั้น

7) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องทำแผนรั้วกันเขตพื้นที่ก่อสร้างหรือไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่ก่อสร้าง พร้อมติดป้ายเตือนอันตราย และรายละเอียดโครงการ เช่น ชื่อบริษัทผู้รับจ้าง, ชื่อบริษัทผู้ว่าจ้าง, วันเริ่มต้นโครงการ, วันสิ้นสุดโครงการ, ผู้ควบคุมงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ปฏิบัติงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์ “ฯลฯ”

8) พื้นที่ที่มีการปฏิบัติงานที่มีลักษณะไม่ปลอดภัย มีความเสี่ยง จะต้องมีการติดป้ายแจ้งเตือนให้ชัดเจน, “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องมีการกำหนดบริเวณพื้นที่ทำงาน เช่น ที่นั่งเบาะ, รั้วเหล็ก ฯลฯ เพื่อป้องกันอันตรายกับผู้ปฏิบัติงาน บุคคลอื่น และต้องควบคุมไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน

9) การทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน ระบายไฟ (Hot Work) ต้องจัดให้มีผู้ระวังไฟทุกจุดที่มีการปฏิบัติงาน

10) การทำงานที่ประกอบไฟฟ้า หรือแหล่งพลังงานต่างๆ ต้องมีการติดเบรกเบรก และ Tag In -Tag Out

11) ห้ามวางอุปกรณ์, เครื่องจักร, วัสดุของยานพาหนะกีดขวางอุปกรณ์เคลื่อนที่ต่างๆ เช่น ถังดับเพลิง, ตู้สแกนรถดับเพลิง เป็นต้น

12) ห้ามปฏิบัติงานนอกเหนือจากที่กำหนดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของบริษัท “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง”

13) เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จในแต่ละวันให้ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ทำความสะอาด, จัดเก็บพื้นที่ปฏิบัติงาน, จัดแยกอุปกรณ์ในหมวดหมู่ และจัดสรรพื้นที่ทุกครั้งที่เลิกงาน

2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

1) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ประจำบริษัทตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงานในพื้นที่ของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” โดยกำหนดให้

- 1.1) ต้องผ่านการอบรมหรือจบการศึกษาด้านอาชีวอนามัย ตามที่กฎหมายกำหนด
- 1.2) แต่งตั้งและให้ทะเบียนกับหน่วยงานราชการตามที่กฎหมายกำหนด
- 1.3) รับผิดชอบกับบริษัท “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง”

2) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้สอดคล้องกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานดังนี้

- ผู้ปฏิบัติงานจำนวนรวมกันน้อยกว่า 20 คน ต้องจัดให้มี จป. หัวหน้างานอย่างน้อย
- ผู้ปฏิบัติงานจำนวนรวมกันน้อยกว่า 50 คน ต้องจัดให้มี จป. เทคนิคอย่างน้อย
- ผู้ปฏิบัติงานจำนวนรวมกันมากกว่า 50 คน แต่ไม่เกิน 99 คน ต้องจัดให้มี จป.เทคนิคและผู้เป็นอย่างน้อย
- ผู้ปฏิบัติงานจำนวนรวมกันมากกว่า 100 คน ต้องจัดให้มี จป.วิชาชีพ

3) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกับบริษัทผู้ถือหุ้นที่ต่อต่อไปนี้

- เข้าร่วมประชุมกับพื้นที่ความปลอดภัยของพื้นที่ของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ก่อนเริ่มงาน
- ตรวจสอบสภาพความพร้อมของพนักงานรับแทนก่อนเข้าปฏิบัติงาน
- ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ, เครื่องจักร ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยพร้อมใช้งาน ก่อนเข้าปฏิบัติงาน

- ทำกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยเช่น Safety & USA talk ,KXT ฯลฯ ให้ผู้ปฏิบัติงานรับทราบก่อนเข้าปฏิบัติงาน

- กำกับดูแลให้ปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ คำสั่ง หรือมาตรการด้านความปลอดภัย และให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในใบอนุญาตการปฏิบัติงาน (Work Permit) ตลอดเวลา

- ส่งให้ข้อมูลงานและการปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้เกิดความปลอดภัย หากพิจารณาหรือพบว่ามีกรณีปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัย

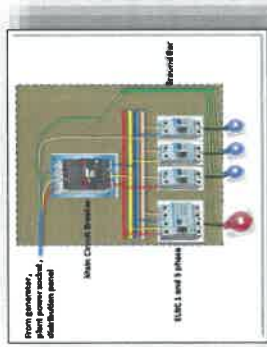
- รายงานผลการตรวจสอบความปลอดภัย, สภาพการทำงานหรือภาระที่ไม่ปลอดภัย พร้อมแนวทางการปรับปรุงแก้ไขให้กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ “ผู้ช่วย/ผู้รับจ้าง” ทุกวัน
 - เข้าร่วมกิจกรรมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ “ผู้ถือ/ผู้รับจ้าง” ในการ ตรวจสอบความปลอดภัย, ประชุมด้านความปลอดภัย เป็นต้น
 - รายงานการเกิดอุบัติเหตุหรือการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานของท่านให้กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ “ผู้ถือ/ผู้รับจ้าง” ทุกครั้ง
- 4) เจ้าหน้าที่ที่มีความปลอดภัยของ “ผู้ช่วย/ผู้รับจ้าง” ขณะปฏิบัติงานต้องสวมหมวกกันน็อกสีเขียวตลอดเวลา พร้อมสัญลักษณ์อื่นๆ ที่สังเกตเห็นได้ชัดเจน

3. การแต่งกายและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- 1) ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ชุดนิรภัยของบริษัท กรณี “ไม่มีชุดนิรภัย” ให้สวมใส่เสื้อแขนยาว เลือกระเบิดแขนยาว และกางเกงขายาว
- 2) “ผู้ช่วย/ผู้รับจ้าง” ต้องจัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) โดยอุปกรณ์ PPE ต้องได้มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดเท่านั้น
 - 2.1) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่ใช้สวมใส่ในการปฏิบัติงานทุกประเภท
 - หมวกกันน็อกหรือสายรัดคาง ต้องทำด้วยวัสดุที่ไม่ใช่โลหะ หรือมีส่วนประกอบของโลหะ มีน้ำหนักเบา ลักษณะเป็นรูปโกลนหัวเดียว ไม่มีตะขีบ จะต้องมีขนาดเหมาะสมต่อแรงกระแทกและแรงกระแทกได้มาตรฐาน ยาวน้อยไม่ต่ำกว่ากฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงานกำหนด
 - รองเท้ากันภัย มีห้อยก้นแบบผู้ช้อหรือผู้สิ้น ด้านปลายเป็นหัวเหล็ก สามารถทนแรงกดได้ไม่น้อยกว่า ที่กฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงานกำหนด
 - 2.2) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่ใช้สวมใส่ในการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงเฉพาะทาง
 - Full Body Harness แบบเส้นคู่ (double lanyard) สามารถทนแรงดึงได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กิโลกรัม
 - ถุงมือกันความร้อน ต้องทำด้วยหนัง หรือต้องทำด้วยวัสดุที่มีน้ำหนักเบาสามารถทนความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนได้
 - แว่นตากันภัย แว่นตาที่มาจาก Polycarbonate ต้องสวมใส่ให้กระชับกับใบหน้า
 - แว่นครอบตาที่เรียบ เลนส์แว่นตาที่มาจาก Polycarbonate สามารถป้องกันแรงกระแทกได้ทุกด้าน
 - ถุงมือกันสารเคมี ต้องทำด้วย Polyethylene ปรายอบด้วย เลือเตนยาว, กางเกงขายาว
 - หน้ากากป้องกันใบหน้า (Face Shield) ตัวกระบังต้องทำด้วยพลาสติกใสหรือวัสดุอื่นที่ลักษณะคล้ายกันมองเห็นได้ชัดเจน เช่น Polycarbonate เป็นต้น และสามารถป้องกันอันตรายจากสารเคมี กระเด็น หรือกรดและสารแรงกระแทกได้ ตัวครอบต้องมีน้ำหนักเบาและต้องไม่ติดไฟง่าย
 - หน้ากากกันฝุ่น สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาดเล็กว่า 10 ไมครอนได้ แบบมีไส้กรอง, ไม่มีไส้กรอง
 - หน้ากากกันสารเคมี สามารถป้องกันสารเคมีเป็นแบบมีไส้กรอง และไส้กรองต้องสามารถป้องกันประเภทของสารเคมีที่ปฏิบัติงานได้
 - ปกคลุมชุดเสียง (Ear Plug) ที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muff)
- 3) “ผู้ช่วย/ผู้รับจ้าง” ต้องควบคุมให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน และจัดให้ลูกจ้างได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

4. อุปกรณ์เครื่องกล, ไฟฟ้า และอุปกรณ์ความปลอดภัยอื่น ๆ

- 1) อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยอื่น ๆ จะใช้ภายในบริเวณสำนักงานของ “ผู้ช่วย/ผู้รับจ้าง” ถึงถึงเพลิง และบริเวณที่มีงานที่ก่อให้เกิดประกาย (Hot Work) ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ครอบคลุม และเหมาะสมกับพื้นที่ เช่น ระดับเพลิงไหม้ผสมเคมีแห้ง ขนาด 15 lbs. Fire Rating 6A 20B ใช้กับเพลิงประเภท A B C, ดับกับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ขนาด 10 lbs. Fire Rating 10 BC ฯลฯ
- 2) ผ้ากันไฟ (FIRE BLANKET) ผ้ากันไฟงานหัตถ์ Non asbestos ทนไฟได้ มากกว่า 1000 C ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 mm.
- 3) อุปกรณ์เครื่องยนต์ รถยนต์ อุปกรณ์เครื่องกล และงัดก๊าซ
 - 3.1) สภาพภายนอกของอุปกรณ์
 - อุปกรณ์ทั่วไปต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่มีรอยแตกร้าว, หลวม, ไม่ชำรุด
 - ต้องมีการป้องกันไม่ให้ผู้ใช้ใช้งานสิ่งมีส่วนที่มีรอยร้าวหรือชิ้นส่วนของเครื่องจักรที่มีการหมุนได้โดยตรง
 - 3.2) การตรวจสอบรถยนต์ บริษัท “ผู้ช่วย/ผู้รับจ้าง” จะต้องนำเอกสารประกอบการตรวจสอบสภาพรถยนต์ ดังนี้
 - สำเนาใบอนุญาตขับรถรายยนต์ของผู้ใช้ที่รถยนต์คันนั้นๆ
 - พ.ร.บ. ประกันภัยรถยนต์
 - สำเนาเอกสารการจดทะเบียน (เสียภาษี)
 - 3.3) เครื่องจักรที่มีเครื่องยนต์ทำงาน เช่น Generator “ผู้ช่วย/ผู้รับจ้าง” จะต้องนำเอกสารมาประกอบการตรวจสอบ เช่น ใบรับรองการตรวจสอบสภาพ (ตรม.) จากสถานประกอบการที่ได้รับอนุญาตจากกรมการเสืทางบก ฯลฯ
 - 3.4) อุปกรณ์ที่ใช้ในการประกอบในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับแรงดัน จะต้องขึ้นชื่อและแสดงที่ติดกับรีเลย์แรงดัน แสดงที่อุปกรณ์นั้นเมื่อต้องการนำอุปกรณ์นั้นมาใช้งานเกี่ยวกับแรงดันที่เกินพิกัดของอุปกรณ์
 - 3.5) “ผู้ช่วย/ผู้รับจ้าง” ที่มีการนำอุปกรณ์ช่วยยก เช่น จดสลิง รอก สลิงหิ้วไป ฯลฯ มาใช้ในการปฏิบัติงานโดยใช้นั้น จะต้องนำอุปกรณ์ช่วยยกนั้นมาทำการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน โดย
 - อุปกรณ์ช่วยยกทุกประเภทต้องผ่านการสอบการรับน้ำหนัก (Test load) ประจำปี มาแสดงประกอบในการตรวจสอบ
 - อุปกรณ์ช่วยยกทุกประเภท ต้องมีค่าพิกัดน้ำหนักที่สำนรอยได้ (SWL, WLL) แสดงที่ตัวอุปกรณ์นั้น
- 4) อุปกรณ์ไฟฟ้า
 - 4.1.1) สภาพภายนอกของอุปกรณ์
 - อุปกรณ์ทั่วไปต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่มีรอยแตกร้าว, หลวม, บุบหรือมีน้ำหรือขรุขระ
 - มีส่วนป้องกันไม่ให้ผู้ใช้ใช้งานสิ่งมีส่วนที่มีไฟฟ้าได้โดยตรง
 - 4.1) ตู้ไฟฟ้าแบบเคลื่อนที่ (Electric Panel) ที่จะใช้ในการปฏิบัติงาน ต้องมีมาตรฐานติดต่อไปนี้
 - ตู้ไฟฟ้าแบบเคลื่อนที่ (Electric Panel) ที่จะใช้ในการปฏิบัติงาน ต้องมีมาตรฐานติดต่อไปนี้



1. ตู้จ่ายไฟต้องเป็นตู้ Outdoor Type กันน้ำ ตั้งแต่ IP44 ขึ้นไป
2. ฐานและขาตั้งมั่นคง ความสูงตั้งฐาน จนถึงระดับกับพื้นตู้ได้กว่า 0.3 เมตร
3. ต้องติดป้ายเตือนระวังอันตรายจากไฟฟ้า ไว้ที่หน้าตู้เพื่อไม่ให้คนได้ ชัดเจน
4. ต้องมีช่องรับ ผิดตอบ พร้อมเบรคติดข้อ ติดไว้ตู้ให้ชัดเจน
5. ตู้ไฟฟ้าต้องสามารถ Lock ได้
6. ขนาด cable ground ต้องเหมาะสมกับขนาดสายไฟ
7. ช่องเปิดที่ไม่ได้ใช้งาน ต้องปิดให้สนิทกันน้ำได้ ตามมาตรฐาน IP ของตู้
8. หน้าตู้ต้องมีไฟบอกสถานะ เพื่อแจ้งว่าตู้ยังจ่ายไฟแล้ว
9. ขนาดสายต้องเหมาะสมกับขนาดเบรกเกอร์
10. สายไฟที่ออกจาก Main CB ไปหา CB ย่อย ห้ามพ่วงกับที่ CB ย่อย ต้องต่อโดยตรงจาก Main CB เท่านั้น
11. ขนาดของสายไฟที่ต่อกับ Power socket ต้องมีขนาด 2.5 มม.2 ขึ้นไป
12. Power socket ต้อง IP44 ขึ้นไป
13. อุปกรณ์ไฟฟ้าจะต้องมีอุปกรณ์ตัววงจรในการเกิดลัดวงจร (Circuit breaker) และอุปกรณ์ได้ดกระแสน้ำไฟฟ้ารั่วลงดิน (ELCB = earth leakage circuit breakers) สามารถติดตั้งได้ทั้งตัว Main CB หรือที่ ลูกย่อยทุกตัว ก็ได้ โดยยกเว้นตั้งแต่ ELCB จะต้องน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 mA เพื่อความปลอดภัยแก่มนุษย์
14. ต้องมี Bar ground แยกติดตั้งไว้ในตู้ และต้องต่อลง Ground rod หรือ Ground bar ของ Plant
15. สำหรับสายในตู้จ่ายไฟ 3 เฟส ให้หุ้มแต่ละเฟสให้ชัดเจน
16. ต้องมีแบบวงจรไฟฟ้าที่ชัดเจน พร้อมใช้งาน ติดไว้ตู้
17. ส่วนที่มีไฟต้องได้รับการป้องกันไม่ให้สัมผัสโดยตรง
18. ถ้ามีการต่อภายในตู้ก็ต้องต่อผ่าน Terminal ที่กำหนด
19. ภายในตู้ไฟฟ้า ตัว breaker ย่อย เราสามารถต่อพ่วงกับ Power Socket ได้สูงสุดแค่ 2 units เท่านั้น และขนาดของ Power socket ต้องมีขนาดน้อยกว่าหรือเท่ากับขนาดของ CB ย่อย
20. สายต่อหลักดินต้องเป็นสายสีเขียวหรือเขียวเหลือง มีขนาดไม่ต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของสายเฟส และต้องไม่น้อยกว่า 10 sq.mm
21. ต้องมีการเชื่อมต่อสาย Ground ระหว่างตู้ตู้กับตู้ตู้

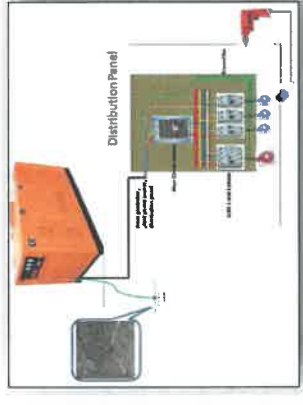


4.3) ทินเลียร์ หรือเครื่องขัด ที่มีส่วนหมุนของเดิม ต้องมี Guard ป้องกันส่วนที่เคลื่อนที่ หรือจุดหมุน

4.4) อุปกรณ์ที่ใช้แบตเตอรี่ เช่น ส่วนไฟฟ้า หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต้องมีฝาครอบแบตเตอรี่อยู่ในสภาพที่ปิดสนิท

4.5) เครื่อง Generator ที่เข้ามาใช้ต้องมีค่าความดันไม่เกิน 50 % และระดับเสียงของรถไม่เกิน 100 เดซิเบล เอ และจากผู้ขายหรือผู้ให้เช่า ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและต้องมีท่อการลงเสียงไอเสีย (Exhaust silencer) ในสภาพที่สมบูรณ์

การต่อจ่ายโหลดไฟฟ้า จาก Generator ต้องผ่านตู้ Distribution Panel เท่านั้น ไม่อนุญาตให้ใช้ Breaker generator ในการจ่ายโหลดโดยตรง



4.6) สายไฟและจุดต่อ

4.6.1) สภาพสายไฟต้องอยู่ในสภาพที่ดี ห้ามฉนวนรื้อร้อย ไม่มีการแยกจากการบด หรือลักษณะการบิดรูปของฉนวนจากการถูกความร้อนและสายไฟที่วางผ่านบนต้องมีการยึดจุดลงที่แข็งแรง และต้องเป็นสาย CV หรือ NYY เท่านั้น

4.6.2) ต้องเลือกใช้สายไฟฟ้าที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมตามมาตรฐาน มอก. เป็นอย่างต่ำ โดยสายไฟฟ้าสำหรับ 1 โหลด

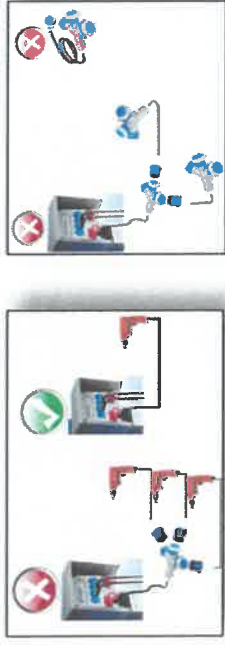
4.6.3) จุดต่อระหว่างสายกับอุปกรณ์ต้องโดยใช้ทางเสาท่อนั้น และต้องพันด้วยเทปสำหรับสายไฟฟ้าหรือท่อหัด ห้ามใช้เทปการห่อหรือกระดาษพันโดยเด็ดขาด

4.6.4) Breaker 1 ตัว จะต้องใช้สำหรับ Load 1 ตัวเท่านั้น เพื่อป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกิน

ไม่อนุญาตให้มีการต่อพ่วงหรือใช้อุปกรณ์สำหรับขยาย Power Plug

4.6.5) Breaker 1 ตัว จะต้องใช้สำหรับ Load 1 ตัวเท่านั้น เพื่อป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกิน

- ไม่อนุญาตให้มีการต่อวงจรหรือใช้อุปกรณ์สำหรับขยาย Power Plug



4.6.6) สำหรับสายไฟ 3 เฟส ให้ใช้ตัวเซอร์กิตเบรกเกอร์ 3 เฟส ห้ามใช้ตัวเซอร์กิตเบรกเกอร์ 1 เฟส R, S, T ตามลำดับ

5) สายดิน

- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ได้เสียและส่วนที่เป็นโลหะเปิดของอุปกรณ์ไฟฟ้าจะต้องต่อสายดิน เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ทำงานด้วยมอเตอร์หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ทำงานด้วยมอเตอร์ (เช่น เสิร์, ตู้เย็น, ตู้แช่, มอเตอร์, เครื่องสูบน้ำ, เครื่องดูดฝุ่น, พัดลมระบายอากาศ)
- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีกราวด์ (ground) จะต้องมีสายดินที่ถูกต้องและต่อเนื่องกับสายดินของสายดินที่มีขนาดไม่ต่ำกว่าจุดต่อระหว่างสายดินต่อ casing จะต้องมีขนาดต่อเนื่องกับสายดินที่มีขนาดต่อเนื่องกับสายดินที่มีขนาดไม่ต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของสายไฟ

ขนาดตัวนำประมาณ (mm ²)	ขนาดที่จุดสายต่อหลักดิน (mm ²)
ไม่เกิน 35	10
50 - 95	25
95 - 185	35
185 - 300	50
300 - 500	70
มากกว่า 500	95

- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็นต้องสายดิน เมื่อมีสัญลักษณ์ Double Insulation หรือ 2 ชั้นฉนวนพิเศษ ดังข้างล่างนี้

ข้อกำหนดการติดตั้ง (Grounding) สำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า

อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกประเภททั้งที่ติดตั้งและไม่ติดตั้งสายดิน ต้องต่อลงดิน

ข้อยกเว้น อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีสัญลักษณ์ □ (มีจำนวน 2 ชั้น)

และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีเครื่องหมาย II

- วิธีหัด "ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง" ที่ไม่ติดตั้ง Ground Rod เข้ามาในโรงงานต้องนำ Ground Rod ของเดิมที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 3/8 in. และมีความยาวไม่ต่ำกว่า 1 m และไม่เกิน 1.7 m เข้ามาใช้ในการทำงานโดยดัด Ground Rod ลงไปใน Ground Pit ลึกประมาณ 70 cm และสับสายดินของ Generator กับ Ground Rod ที่ดัดลงไปใน Ground Pit ไม่ให้ผู้รับเหมาเก็บ Ground Rod ของ Generator กับ Ground Bar ของ Plant ตั้งขาด
- ผู้เชื่อมไฟฟ้า ต้องมี Circuit breaker ติดต่อกับอุปกรณ์ไฟฟ้าเข้าของตู้เชื่อมแต่ละตัว และมีขนาด Circuit Breaker ไม่เกินสองเท่าของขนาดกระแสของเครื่องเชื่อม

6) การใช้ฉนวนที่รั่วและชำรุด ให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และต้องมีการดำเนินการป้องกัน การตกจากที่สูง และใส่สายรัด เช่น การทากาวกันตก, Life line ฯลฯ

5. การดูแลรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ทำงาน

- 1) "ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง" ต้องรักษาบริเวณพื้นที่ทำงานให้สะอาด เป็นระเบียบ ตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน
- 2) "ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง" ห้ามวางสิ่งของและอุปกรณ์ต่างๆ บริเวณทางเดิน, ทางวิ่ง, ทางขึ้น-ลงบันได และทางหนีไฟ
- 3) "ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง" จะต้องทำเครื่องหมายสัญลักษณ์ เพื่อแสดงความเป็นเจ้าของ วัสดุ, เครื่องมือ, เครื่องใช้ของ ตนเองให้เห็นเด่นชัด และไม่ไปปนกับทรัพย์สินของผู้อื่น
- 4) "ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง" ห้ามทิ้งสารเคมี หรือน้ำมันบนถนนสาธารณะ ลงในระบบระบายน้ำหรือถังขยะ โดยทิ้งในจุดที่ "ผู้ซื้อ/ผู้รับจ้าง" กำหนด
- 5) "ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง" จะต้องยึดอุปกรณ์ของบรรทุกที่ขนส่งวัสดุอย่างมั่นคง ในพื้นที่ปฏิบัติงาน และบนเสากระและ
- 6) "ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง" จะต้องยึดพรมบันไดในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผู้ปฏิบัติงานที่ก่อสร้าง
- 7) "ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง" จะต้องทำความสะอาดบริเวณรอบๆ ก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง
- 8) "ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง" จะต้องจัดเก็บและทำความสะอาด อุปกรณ์ / เครื่องมือต่างๆ และบริเวณสถานที่ทำงาน ให้ สะอาดและเป็นระเบียบทุกวันหลังสิ้นสุดการปฏิบัติงาน