

ภาคผนวก ข-6

เอกสารขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ



ใบแจ้งหนี้
โปรดชำระเงิน
ขอใบรับ

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๕๒๓๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท มากอตโต จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๘๘๔ ลงรับวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๓

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานของ บริษัท มากอตโต จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๕๔-๒/๓๕ สบ ประกอบกิจการหลอมหล่อเหล็ก เช่น ลูกบดซีเมนต์ ลูกบดเหมืองแร่ และผลิตชิ้นส่วนหม้อบดซีเมนต์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๔ หมู่ที่ ๓ ถนนสุวรรณศร ตำบลบัวลอย อำเภอนองแคะ จังหวัดสระบุรี โทรศัพท์ ๐๘ ๒๒๓๙ ๙๙๙๙.

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายชูชัย คัมภีเจริญพร		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	น'			✓	
๒	น'			✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายรุ่งอรุณ ฉัตรธรรม			✓	
๒	นายเข้มชาติ เฉลิมวัฒน์			✓	
๓	นายวิรัตน์ ดิษฐ์ประเสริฐ			✓	✓
๔	นายชัยพร นิโรทร				✓
๕	นายสิทธิพลย์ ดีเมฆ			✓	
๖	นายสุธาดา หาระยัง			✓	

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายภัทรพล ลิ้มศักดิ์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐

<http://www.diw.go.th>

ภาคผนวก ข-7

โครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program)

โครงการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อป้องกันอันตรายจากเสียง
Hearing Conservation Program

ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. นางสาวสุรินทร์	สุขวัฒน์	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ
2. นายยุทธชัย	เกิดอยู่	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ
3. นายเอก	พุกต่อม	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับเทคนิคขั้นสูง
2. นางสาวปาณิตา	ศิริบุญชัย	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ระยะเวลาการดำเนินการ

5 มกราคม – 31 ธันวาคม 2565

กลุ่มเป้าหมาย

- กลุ่มที่ 1 พนักงานที่มีผลการตรวจสอบสภาพการได้ยินผิดปกติ
- กลุ่มที่ 2 พนักงานที่ต้องปฏิบัติงานกับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอในพื้นที่โรงงาน 1,2,3,4
(พื้นที่หน่วยงานคัดแยก และเตาอบซูป)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันการเกิดการสูญเสียการได้ยินให้กับพนักงาน และเพื่อเป็นการลดจำนวนผู้ที่อาจประสบปัญหาเกี่ยวกับการได้ยินรายใหม่
2. เพื่อให้ผู้บริหารและพนักงานทราบ และตระหนักถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานในที่ที่มีเสียงดังเป็นเวลานาน
3. เพื่อให้พนักงานได้เข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของการควบคุมป้องกันโดยใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ระยะเวลาการดำเนินโครงการ

รายละเอียดโครงการ	2565												งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
ขั้นตอนที่ 1 กำหนดนโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยินของบริษัทฯ	✓												0	ผู้อำนวยการโรงงาน
ขั้นตอนที่ 2 กำหนดบริเวณ พื้นที่การเฝ้าระวังเสียงดัง (Noise Monitoring)			✓			✓			✓			✓	0	ป้าณิศ ศ.
ขั้นตอนที่ 3 ติดตั้งภาพเครื่องจักรเน้นบริเวณบดตบกระแทก (ตามรอบ PM ประจำสัปดาห์)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	MN Team
ขั้นตอนที่ 4 การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)									✓				อ้างอิงตามใบเสนอราคาการตรวจรณภาพการได้ยินประจำปี	สุรินทร์ ส.
ขั้นตอนที่ 5 การอบรมให้ความรู้ และการจูงใจ										✓			0	สุรินทร์ ส. เอก พ. บุษกร ก.
ขั้นตอนที่ 6 ประเมินผลและทบทวนโครงการจัดเก็บข้อมูล												✓	0	สุรินทร์ ส.

* เนื่องจากโครงการนี้เป็นโครงการระยะยาวจึงต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการค่อนข้างมาก ระยะเวลาจึงสามารถยืดหยุ่นได้ตามความเหมาะสมและมีการติดตามผลเป็นระยะ ๆ

รายละเอียดโครงการ มีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 กำหนดนโยบาย การอนุรักษ์การได้ยิน ของบริษัท ฯ

1.1 กำหนดนโยบายที่จะจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน โดยเขียนนโยบายออกมาเป็นลายลักษณ์อักษร

1.2 ต้องทำการประกาศนโยบายให้เป็นที่ทราบโดยทั่วกัน และลงมือปฏิบัติจริง

ขั้นตอนที่ 2 การกำหนดบริเวณ พื้นที่การเฝ้าระวังเสียงดัง (Noise Monitoring)

2.1 การกำหนดบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน

2.1.1 การเฝ้าระวังเสียงดัง โดยการสำรวจและตรวจวัดระดับเสียง การศึกษาระยะเวลาสัมผัสเสียงดัง และการประเมินการสัมผัสเสียงดังของพนักงาน แล้วแจ้งให้พนักงานทราบ

2.1.2 การกำหนด Hazardous Noise Areas และทำแผนผังแสดงระดับเสียงซึ่งได้แก่บริเวณที่เข้าข่าย โดยพื้นที่ที่มีผลตรวจวัดค่า Leq สูงกว่า 85 เดซิเบล (เอ) ในปี 2564 ได้แก่แผนกเตาหลอม คัดแยก และเตาอบชุบ

2.2 การศึกษาการสัมผัสเสียงของพนักงาน

2.2.1 การตรวจวัดเสียงอย่างละเอียดในบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยิน

2.2.2 การศึกษาระยะเวลาที่ผู้ปฏิบัติงานต้องสัมผัสเสียงในระดับความดัง ณ จุดที่ทำงานต่างๆ

2.2.3 เปรียบเทียบสรุปผลที่ได้จากข้อ 2.2.1 และ 2.2.2 กับมาตรฐานหรือกฎหมายว่าเกินที่กำหนดหรือไม่ แล้วแจ้งให้พนักงานทราบ

ขั้นตอนที่ 3 กำหนดมาตรการและวิธีการควบคุมเสียงดัง และหน้าที่ผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้องตามหลักวิศวกรรม

3.1 มาตรการสำคัญที่ใช้ในการควบคุมเสียง ดังได้แก่ มาตรการด้านวิศวกรรม มาตรการด้านการบริหารจัดการ และมาตรการด้านการแพทย์

3.1.1 ตัวอย่างมาตรการด้านวิศวกรรม เช่น การปิดล้อมแหล่งกำเนิดเสียง การกั้นระหว่างแหล่งกำเนิดเสียงกับพนักงาน การลดความสั่นสะเทือนที่แหล่งกำเนิดเสียง

3.1.2 ตัวอย่างมาตรการด้านการบริหารจัดการเช่น การหมุนเวียนการทำงานในที่ที่มีเสียงดัง การใช้ที่อุดหูหรือครอบหู

3.1.3 ตัวอย่างมาตรการด้านการแพทย์ เช่น การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน

3.2 ในกรณีที่มีมาตรการหรือวิธีการควบคุมเสียงดังหลายๆ มาตรการหรือวิธีการ จะต้องจัดลำดับความสำคัญ เพื่อจะได้มาตรการหรือวิธีการที่ดีที่สุด ซึ่งเกณฑ์ที่ควรคำนึงถึงคือ ผลของการป้องกันอันตรายต่อการได้ยิน (ลดเสียงได้เท่าไร) ค่าใช้จ่าย ความเป็นได้ทางเทคนิค และจำนวนคนที่จะได้รับผลการควบคุมเสียง

3.3 พิจารณานำมาตรการหรือวิธีการข้างต้นไปใช้ที่ Source Path และ Receiver

ขั้นตอนที่ 4 การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)

4.1 ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน พนักงานที่สัมผัสเสียงดัง

4.1.1 ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometric Testing) แก่พนักงานที่สัมผัสเสียงดังที่ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ ขึ้นไป และให้ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานครั้งต่อไปอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

4.1.2 แจ้งผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินให้พนักงานรับทราบภายใน 7 วัน นับตั้งแต่ทราบผลการทดสอบ

4.1.3 ให้ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของลูกจ้างซ้ำอีกครั้งภายใน 30 วัน นับตั้งแต่ทราบว่าการทดสอบการได้ยินของพนักงานผิดปกติ

4.2 เกณฑ์การพิจารณาผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของบริษัท (อ้างอิงตามกฎหมาย)

4.2.1 ใช้ผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินครั้งแรกของพนักงานที่ความถี่ 500 1000 2000 3000 4000 และ 6000 เฮิรตซ์ ของหูทั้ง 2 ข้างเป็นข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Audiogram)

4.2.2 ให้นำผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินครั้งต่อไปเปรียบเทียบกับผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่เป็นข้อมูลพื้นฐานทุกครั้ง

ขั้นตอนที่ 5 การอบรมให้ความรู้ และการจูงใจ

5.1 จัดให้มีการอบรม ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน อันตรายของเสียงดัง การควบคุมป้องกัน การใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลแก่พนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงดังที่ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ ขึ้นไป และผู้ที่เกี่ยวข้องในสถานประกอบกิจการ

5.2 หัวข้อที่อบรม ได้แก่ นโยบายการอนุรักษ์การได้ยินของโรงงาน หูและการได้ยิน ชนิดของการสูญเสียการได้ยิน การตรวจการได้ยิน การประเมินและการควบคุมเสียง อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงต่อการได้ยิน และกฎหมาย

ขั้นตอนที่ 6 ประเมินผลและทบทวนโครงการจัดเก็บข้อมูล

6.1 ข้อมูลทุกอย่างตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1-6 ให้จัดทำบันทึกข้อมูล พร้อมจัดทำเอกสาร การดำเนินงาน เก็บไว้ที่สถานประกอบกิจการอย่างน้อย 5 ปี พร้อมทั้งจะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้

6.2 ข้อมูลที่จัดเก็บต้องเป็นข้อมูลที่มีความสมบูรณ์ และเป็นประโยชน์ต่อการจัดการด้านมลพิษทางเสียง เช่น OSHA กำหนดว่าข้อมูลผลการตรวจวัดการได้ยินต้องประกอบด้วยชื่อผู้ปฏิบัติงาน งานที่ทำ วัน/เวลาที่ทำการตรวจวัด ผู้ทำการตรวจวัด วันสุดท้ายของการตรวจวัดความถูกต้องของเครื่องมือตรวจการได้ยิน ผลการตรวจวัดเสียงในห้องตรวจการได้ยินและที่ผู้ปฏิบัติต้องสัมผัสกับเสียงดัง เป็นต้น

6.3 ให้มีการทบทวนและประเมินผลการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการไม่น้อยกว่าปีละ 1 ครั้ง

6.4 แนวทางการประเมินผล

6.4.1. จำนวนคนงานที่ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ Ear plugs และ Ear muffs มีเพิ่มขึ้นหรือไม่

6.4.2. จำนวนผู้ที่ประสบอันตรายใหม่เกี่ยวกับการได้ยินลดลงหรือไม่

6.4.3. การทดสอบความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมโดยใช้แบบสอบถาม

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้บริหารรวมถึงพนักงาน ได้ทราบและตระหนักถึงอันตรายที่เกิดขึ้นจากการทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง

2. พนักงานเข้าใจ และตระหนักถึงอันตราย และสามารถปฏิบัติตัวได้อย่างถูกต้องในการทำงานในที่มีเสียงดัง

3. จำนวนของของพนักงานที่ประสบปัญหาการได้ยิน ไม่เพิ่มขึ้นจากเดิม

4. เป็นการสร้างเสริมทัศนคติที่ดีด้านความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน

5. เพื่อเป็นการปลุกจิตสำนึกของบรรดาพนักงานให้ใส่ใจกับความปลอดภัย อันจะส่งผลดีต่อชุมชนรอบโรงงาน

(นางสาวสุวิมล สุวรรณะ)
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ
ผู้จัดทำโครงการ

นายสุวิทย์ คุ้มกิจเจริญ
ผู้อำนวยการโรงงาน
ผู้อนุมัติโครงการ

ประกอบกิจการ จัดให้มีเข็มนาฬิกาและคู่มือตามข้อ ๓ สำหรับผู้รับเหมาดังกล่าว เพื่อเกี่ยวกับดูแลการดำเนินงานของผู้รับเหมาให้เป็นไปตามกฎกระทรวงนี้

นโยบายสิ่งแวดล้อม

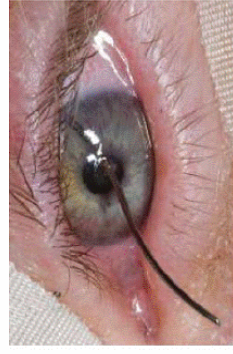
มากอตโตเป็นผู้ผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์สำหรับอุตสาหกรรมซีเมนต์และเหมืองแร่ ซึ่งตระหนักและยึดมั่นในความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีแนวทางการดำเนินงานดังนี้

1. จัดให้มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO14001) และดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมให้ถูกต้องตามกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ
2. ปรับปรุงการดำเนินงานการจัดการสิ่งแวดล้อมและป้องกันมลพิษอย่างต่อเนื่อง
3. ใช้พลังงานในกระบวนการผลิตอย่างคุ้มค่า
4. ปฏิบัติตามระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

EHS Center

MAGOTTEAUX

ตัวอย่างอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับผู้รับเหมา



แปรงลวดขีดสับนิ้วแมงดา



กัมมันต์กะโหลกศีรษะแตก



ตกจากที่สูง

EHS Center

MAGOTTEAUX

ตัวอย่างอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับผู้รับเหมา



ทำงานบนที่สูงไม่ใช้สายรัดกันตก



ซ่อมเครื่องจักรไม่ปิดเครื่อง



ฟ้าผ่าระเบิด



ไฟฟ้าแรงสูงช็อต

EHS Center

MAGOTTEAUX



จุดประชุมป้องกันอัคคีภัย

เป็นความรับผิดชอบของทุกภาค



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอต ไต

ผู้รับเหมาที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่ของมากอต ไตจะต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจากหน่วยงานความปลอดภัยของมากอต ไตและต้องติดบัตรตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ของมากอต ไต



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอต ไต

2. ผู้รับเหมาต้องขอใบอนุญาตเข้าทำงานก่อนที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่ของ มากอต ไต และต้องติดใบอนุญาต ที่หน้างานทุกครั้ง



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอต ไต

1. ผู้รับเหมาต้องสวมหมวกนิรภัยและรองเท้าเซฟตี้รองเท้าหัวเหล็กและต้องแต่งกายด้วยชุดที่สุภาพห้ามสวมกางเกงขาสั้นห้ามใส่เสื้อแขนกุ้ดตลอดเวลาที่เข้ามาในพื้นที่ของ มากอต ไต



EHS Center

MAGOTTEAUX



X

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอต ไต

3. ต้องมีการป้องกันสิ่งของตกจากที่สูง และปิดกั้นบริเวณเพื่อแยกพื้นที่อันตราย



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

4. ผู้รับเหมาต้องขอใบอนุญาต เฉพาะ ในกรณีที่มีการทำงานเสี่ยงเฉพาะ เช่น

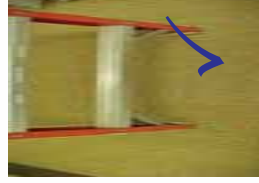
- 4.1 ใบขออนุญาตทำงานเกี่ยวกับความร้อนหรือประกายไฟ
- 4.2 ใบขออนุญาตทำงานบริเวณถังเก็บก๊าซ แอล พี จี
- 4.3 ใบขออนุญาตทำงานบนที่สูง
- 4.4 ใบขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศ
- 4.5 ใบขออนุญาตทำงานขุดเจาะพื้นดิน
- 4.6 ใบขออนุญาตทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าแรงสูง และบริเวณหม้อแปลง
- 4.7 ใบขออนุญาตใช้เครน
- 4.8 งานเปิด/ปิดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยทุกชนิด

EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

6. การทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตร จะต้องตั้งนั่งร้านขึ้นไปทำงาน หรือกรณีที่
ไม่สามารถตั้งนั่งร้านได้ อาจใช้บันได A ขึ้นไปทำงานได้



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

5. การทำงานบนที่สูงที่สูงเกิน 2 เมตร จะต้องมีการป้องกันการตกโดยสวม

ชุดกันตกแบบเต็มตัว และ คล้องไว้กับจุดยึดที่มั่นคงเสมอ

และคล้องตลอดระยะเวลาขณะปฏิบัติงาน



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

7. การทำงานบนที่สูงโดยใช้บันได A ให้ยืนทำงานได้ไม่เกินขั้นบนสุดและ
รองลงมา



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

8. นักร้านที่ได้มาตรฐานของ มากอตโต้ จะต้องประกอบไปด้วยดังนี้

8.1 นักร้านจะต้องมีบันไดสำหรับขึ้น-ไปทำงานตั้งแต่พื้นจนถึงชั้นที่ยืนปฏิบัติงาน



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

8.3 นักร้านที่สูงตั้งแต่ 2 ชั้นหรือ 3 เมตรขึ้นไปจะต้องมีการก้ำยันด้านนอกทุกด้านเพื่อป้องกันการล้ม



EHS Center

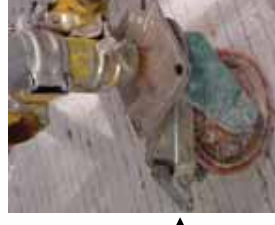
MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

8.2 ฐานของนักร้านจะต้องเป็นเพลาทรง หรือถ้าเป็นแบบมีล้อจะต้องมีล้อคดล้อ และต้องทำการล็อกล้อขณะทำงานบนนักร้าน



ล้อคดล้อ



ล้อนักร้าน ขนาด 5-7"
(Caster Jack)



ล้อคดล้อ

EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

8.4 ชั้นบนสุดของนักร้านที่ยืนทำงานจะต้องปูพื้นด้วยเหล็กเต็มพื้นที่



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

8.5 ชั้นบนสุดของนั้ร้านจะต้องมีคอกกันกั้นตกทุกด้านที่ระยะ 1.10 เมตร 0.55 เมตร, และ 10 เซนติเมตรจากพื้นที่ขึ้นทำงาน



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้
8.7. นั้ร้านที่ใช้ได้ ต้องมีป้าย “ใช้งานได้” และมีการกันบริเวณเพื่อป้องกันสิ่งของตกหล่น ทุกครั้ง



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

8.6 ห้ามเคลื่อนย้ายนั้ร้าน
ขณะที่มีคนงานทำงาน
อยู่บนนั้ร้าน โดยเด็ดขาด



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

8.8. นั้ร้านต้องไม่ตั้งใกล้สายไฟฟ้า



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตไต

9. เครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่นำมาใช้งานต้องอยู่ในสภาพที่ดี และ"ไม่ชำรุด"ไม่มีการดัดแปลงเครื่องมือ และในกรณีนี้ที่เครื่องจักรมีจุดหมุนจะต้องมีการครอบทุกด้าน



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตไต

9.2 หลังจากทำการล็อกกุญแจ และแขวนป้าย แล้ว ต้องทำการทดสอบเพื่อให้แน่ใจว่าตัดแยกแหล่งพลังงานได้ถูกต้อง เหมาะสม



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตไต

9.1 ขณะเครื่องจักรกำลังทำงาน ห้ามนำอวัยวะส่วนใดส่วนหนึ่งสัมผัสเครื่องจักร หากต้องมีการสัมผัสเครื่องจักรต้องทำการล็อกกุญแจ แขวนป้าย ทุกครั้ง

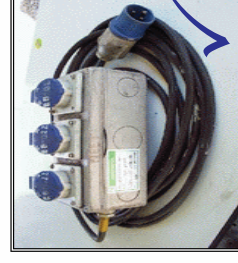


EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตไต

10. สายไฟ ปลั๊กไฟ ที่นำมาใช้งานจะต้องมีสายดินและตัวปลั๊กให้ใช้ได้เฉพาะ Power Plug เท่านั้นในการทำงาน และสายไฟจะต้องไม่มีจุดต่อสาย



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

- ถึงแก๊สที่นำมาใช้งานจะต้องมีสภาพที่ดี พร้อมถึงดับเพลิง โดยที่อุปกรณ์ทุกตัวต้องใช้งานได้และอยู่ในสภาพปกติ เช่น เรกกูเรเตอร์, ถังแก๊ส จะต้องผูกมัดด้วย โซ่หรือเชือกที่แข็งแรงเพื่อป้องกันการล้มของถังแก๊ส และการเคลื่อนย้ายถังแก๊สให้ใช้รถเข็นเท่านั้น



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

- ผู้รับเหมาจะต้องมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลอื่นๆ ตามความเหมาะสมขึ้นอยู่กับอันตรายที่มีอยู่ในพื้นที่เหล่านั้น



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

- ห้ามนำแก๊สทุกชนิดมาป้ทำความสะดวกร่างกาย



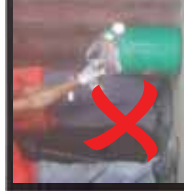
กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

- ผู้รับเหมาที่ต้องการนำสารเคมีเข้ามาในพื้นที่ของ มากอตโต จะต้องทำการขออนุญาตก่อนนำมาใช้งานและต้องมีฉลากหรือ MSDS ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมีตัวนั้นๆ



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

15. ห้ามรับประทานอาหารในพื้นที่ปฏิบัติงานเพราะอาจปนเปื้อนสิ่งสกปรกและสารเคมี ต้องรับประทานอาหารในพื้นที่ที่กำหนดให้เท่านั้น



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

17. ผู้รับเหมาจะต้องจัดทำ เจ เอส เอ JSA ก่อนเข้ามาปฏิบัติงานทุกงาน และจะต้องนำมาให้ผู้ดูแลความปลอดภัยและศูนย์ความปลอดภัยเซ็นก่อนทำงานทุกครั้ง

ขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย

เจ เอส เอ = งานที่ทำ → อันตรายที่อาจเกิดขึ้น → มาตรการป้องกัน

= การถอดไข ^{น้ำมันกระเด็น} ใส่แว่น

^{ไฟไหม้} ปิดแก๊สทุกครั้ง

EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

16. ผู้รับเหมาจะต้องทำความสะอาดและทำการจัดเก็บสิ่งของและอุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ปฏิบัติงานให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อยหลังจากทำงานเสร็จสิ้นแล้ว และต้องนำขยะเหล่านั้นไปกำจัดเอง



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

18. พร้อมให้ตรวจวัดแอลกอฮอล์ และไม่ดื่ม หรือนำเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์เข้ามาในพื้นที่ปฏิบัติงานของ มากอตโต้



EHS Center

MAGOTTEAUX

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

19. บทลงโทษในผู้รับเหมาที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย
ของมากอตโต้

19.1 ตกเดือนเป็นลายลักษณ์อักษร ในกรณีที่ทำผิดครั้งแรก

หรือเป็นความผิดไม่รุนแรง

19.2 ขกเลิกการจ้าง ในกรณีที่ทำผิดซ้ำ ภายใน 1 ปี

19.3 ขกเลิกการจ้างงานถาวร ในกรณีที่ทำผิดร้ายแรง

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของคณะกรรมการของ มากอตโต้

EHS Center



EHS Center



ข้อทดสอบหลังการอบรม

ชื่อ - สกุล..... วันที่.....

คำสั่ง ให้ใส่เครื่องหมาย ถูก ✓ หรือ ผิด ✗ ในช่องว่างหน้าคำตอบแต่ละข้อตามที่ท่านเข้าใจ

1. ผู้รับเหมาที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่ของมากอตโต้ จะต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจากหน่วยงานความปลอดภัยของมากอตโต้ และจะต้องติดบัตรที่ตัวตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่
2. การแต่งกายของผู้รับเหมาทั่วไปจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างน้อย 2 อย่างก่อนเข้าประตูโรงงาน และในระหว่างปฏิบัติงานใน โรงงานคือ รองเท้าหุ้มส้น และหมวกนิรภัย
3. ผู้รับเหมาต้องขอใบอนุญาตเข้าทำงานก่อนที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่ของ มากอตโต้ และต้องติดใบอนุญาตไว้ที่หน้างานทุกครั้ง

EHS Center



4. ผู้รับเหมาต้องขอใบอนุญาตเพิ่มในงานต่อไปนี้
4.1 ใบขออนุญาตทำงานเกี่ยวกับความร้อนหรือประกายไฟ
4.2 ใบขออนุญาตทำงานบริเวณถังเก็บก๊าซ แอลพีจี
4.3 ใบขออนุญาตทำงานบนที่สูง
4.4 ใบขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศ
4.5 ใบขออนุญาตทำงานขุดเจาะพื้นดิน
4.6 ใบขออนุญาตทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าแรงสูง และบริเวณหม้อแปลง
4.7 ใบขออนุญาตใช้เครน
4.8 งานปิด/เปิดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยทุกชนิด

5. การทำงานบนที่สูงที่สูงเกิน 2 เมตร ต้องมีการป้องกันการตกโดยสวมเข็มขัดนิรภัยเต็มตัวและ คล้องไว้กับจุดยึดที่มั่นคงเสมอ และจะต้องขอตรวจเวลาขณะปฏิบัติงาน

EHS Center



6. การทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตร จะต้องตั้งนั่งร้านขึ้นไปทำงาน หรือกรณีที่ไม่สามารถตั้งนั่งร้านได้ อาจใช้นั่งร้าน A ขึ้นไปทำงานได้

7. การทำงานบนที่สูงโดยใช้นั่งร้าน A ให้อยู่บนนั่งร้านได้ทุกชั้นบันได

8. นั่งร้านที่ได้มาตรฐานของ มากอตโต ไม่จำเป็นต้องมีบันไดขึ้นจากด้านใน ใช้วิธีปีนขึ้น จากด้านข้างนั่งร้านก็ได้

9. เครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่นำมาใช้งานต้องอยู่ในสภาพที่ดี และไม่ชำรุด ไม่มีการดัดแปลงเครื่องมือ และในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุจะมีจุดหมุนจะต้องมีการครอบทุกด้าน

10. สายไฟ ปลั๊กไฟ ที่นำมาใช้งานจะต้องมีสายดินและตัวปลั๊กให้ใช้ได้เฉพาะปลั๊ก 2 ขา หรือ 3 ขา ก็ได้

15. ห้ามรับประทานอาหารในพื้นที่ปฏิบัติงาน ต้องรับประทานอาหารในพื้นที่ที่กำหนดให้เท่านั้น

16. ผู้รับเหมาจะต้องทำความสะอาดและทำการจัดเก็บสิ่งของและอุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ปฏิบัติงานให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อยหลังจากทำงานเสร็จสิ้นแล้ว และ ต้องนำขยะเหล่านั้นไปกำจัดเอง

17. ผู้รับเหมาจะต้องจัดทำ JSA ก่อนเข้ามาปฏิบัติงานทุกงานและต้องนำมาให้ผู้ดูแล และศูนย์ความปลอดภัย เช่นต์ ก่อนทำงานทุกครั้ง

18. ไม่ดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ และนำเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เข้ามาในพื้นที่ปฏิบัติงานของ ตลอดจน พกพาอาวุธ, ยาเสพติดเข้ามาในมากอตโต

11. ถึงแก่พิราลัยงานจะต้องมีสภาพที่ดี โดยที่อุปกรณ์ทุกตัวต้องใช้งานได้ และอยู่ในสภาพปกติ เช่น เรกกูเรเตอร์, ถังแก๊สจะต้องผูกมัดด้วยโซ่หรือเชือกที่แข็งแรงเพื่อป้องกันการล้มของถังแก๊ส และการเคลื่อนย้ายถังแก๊สให้ใช้รถเข็นเท่านั้น และการจุดแก๊สไฟหรือหรือไม่จุดไฟก็ได้

12. ผู้รับเหมาจะต้องมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลอื่นๆ ตามความเหมาะสมขึ้นอยู่กับอันตรายที่มีอยู่ในพื้นที่เหล่านั้น

13. สามารถระบุหรือในทุกคนพื้นที่ของ มากอตโต

14. ผู้รับเหมาที่ต้องการนำสารเคมีเข้ามาในพื้นที่ของ มากอตโต จะต้องทำการขออนุญาตก่อนนำเข้ามาใช้งานและต้องมี MSDS (ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมีตัวนั้นๆ)

19. บทลงโทษในกรณีที่ได้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

1. ตักเตือนผู้รับเหมาเป็นลายลักษณ์อักษร ถ้าทำผิดครั้งแรก

2. ครั้งที่ 2 ปรับ 10,000 บาท

3. ครั้งที่ 3 ถูกห้ามเข้าโรงงาน

20. งานใด ๆ ที่ไม่ยกทำ ดูนก่อนแล้วทำตามเขาก็ได้ ไม่ต้องถามใคร

ข้อ..... สถิติ..... วันที่.....

1. _____ (ถูก หรือผิด) 11. _____ (ถูก หรือผิด)
2. _____ (ถูก หรือผิด) 12. _____ (ถูก หรือผิด)
3. _____ (ถูก หรือผิด) 13. _____ (ถูก หรือผิด)
4. _____ (ถูก หรือผิด) 14. _____ (ถูก หรือผิด)
5. _____ (ถูก หรือผิด) 15. _____ (ถูก หรือผิด)
6. _____ (ถูก หรือผิด) 16. _____ (ถูก หรือผิด)
7. _____ (ถูก หรือผิด) 17. _____ (ถูก หรือผิด)
8. _____ (ถูก หรือผิด) 18. _____ (ถูก หรือผิด)
9. _____ (ถูก หรือผิด) 19. _____ (ถูก หรือผิด)
10. _____ (ถูก หรือผิด) 20. _____ (ถูก หรือผิด)

ภาคผนวก ข-8

การจัดทำเส้นระดับความดังของเสียง (Noise Contour)

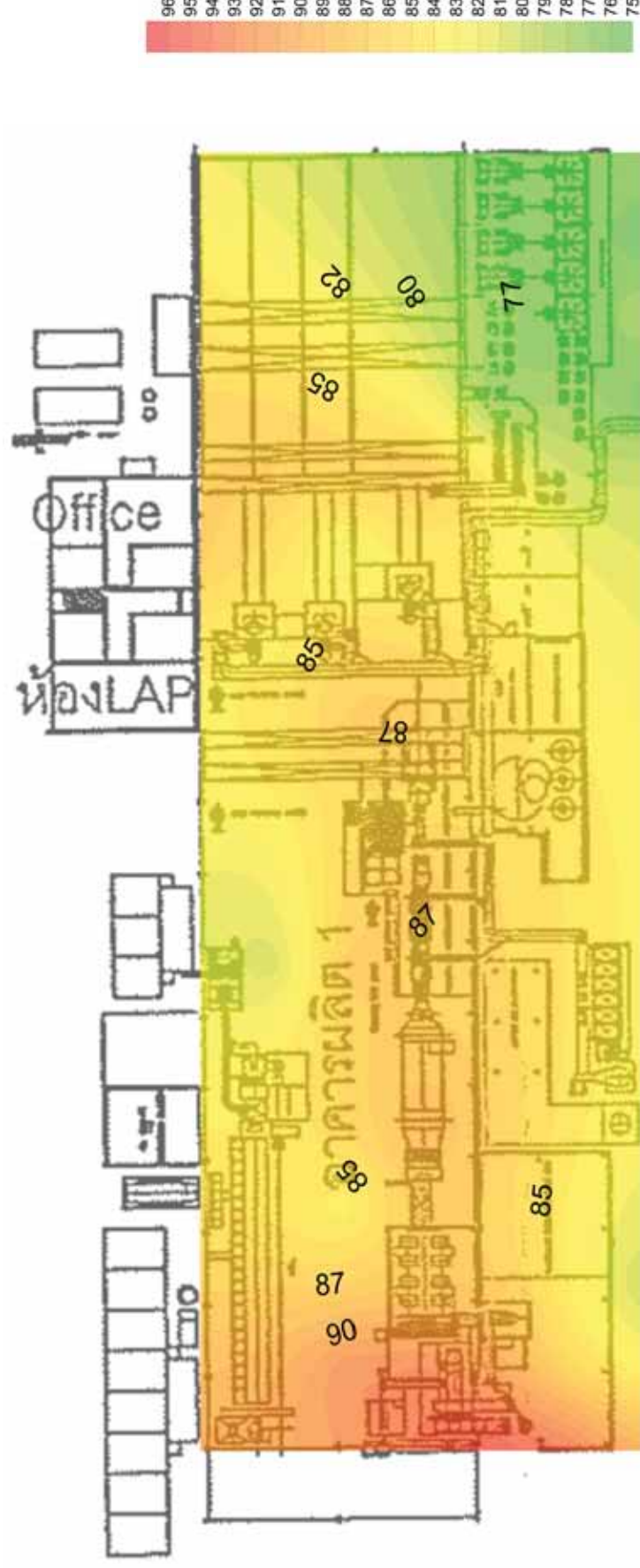


Noise Contour Map

Magotiaux Co.,Ltd.

โรงงานผลิตลูกบดและชิ้นส่วนหม้อบดแนวตั้ง (ส่วนขยาย 4) : อาคารผลิต 1

Reference Number: 2048381-1
Measurement Date: May 23, 2020



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Suan Luang, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2715 8700 | FAX +66 0 2715 8799
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

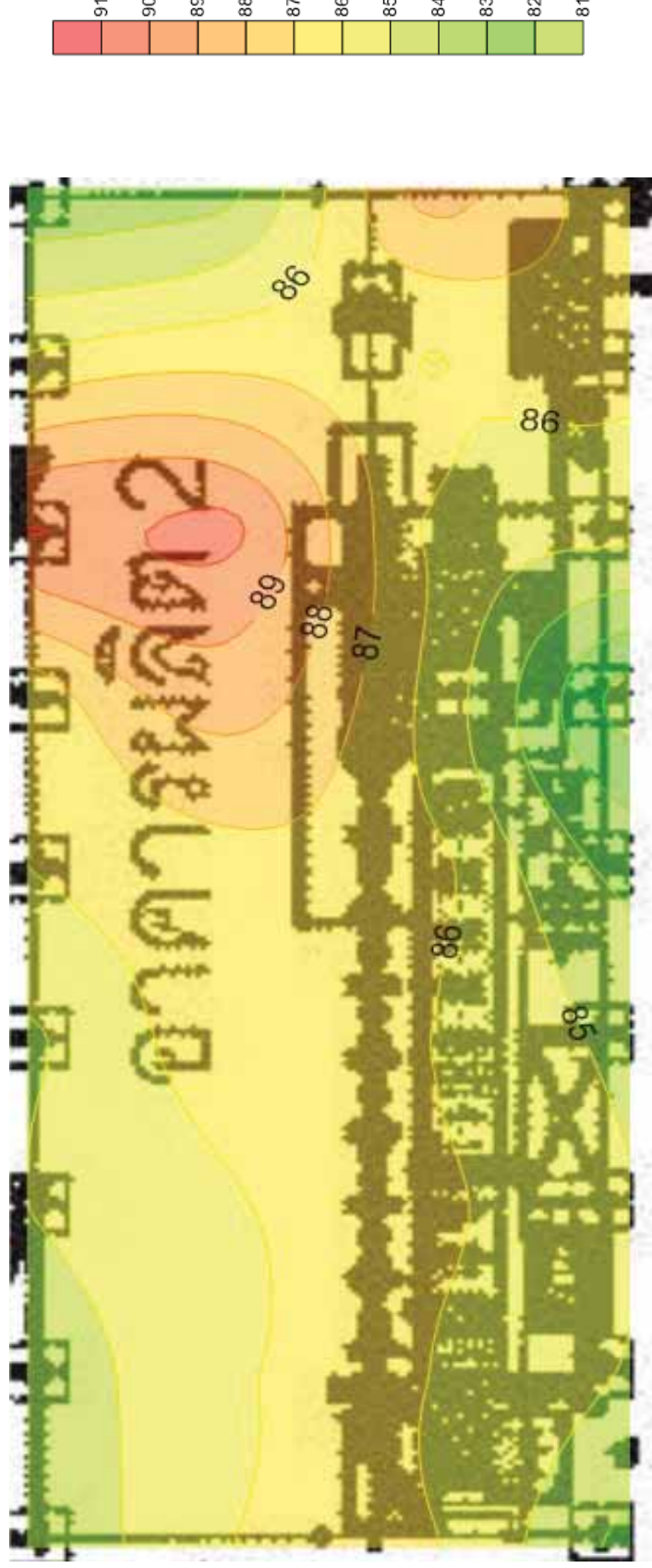


Noise Contour Map

Magotiaux Co.,Ltd.

โรงงานผลิตลูกปัดและชิ้นส่วนหม้ออบดแห้ง (ส่วนขยาย 4) : อาคารผลิต 2

Reference Number: 2050807-1
Measurement Date: Aug 10, 2020



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Suan Luang, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2715 8700 | FAX +66 0 2715 8799
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

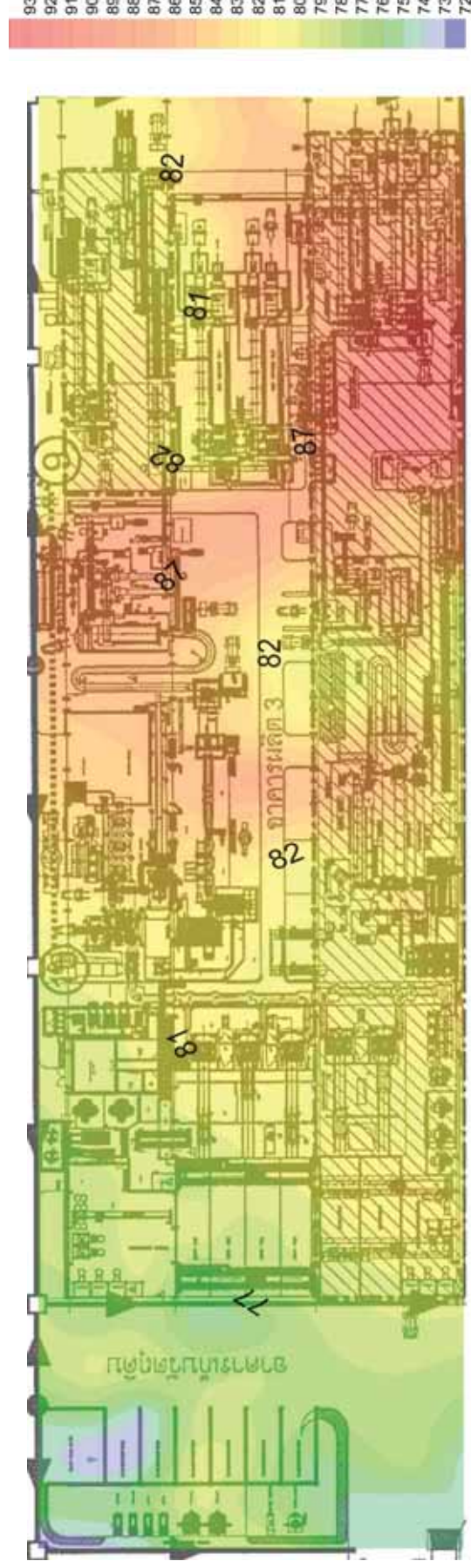


Noise Contour Map

Magotiaux Co.,Ltd.

โรงงานผลิตลูกปัดและชิ้นส่วนหม้ออบดแห้ง (ส่วนขยาย 4) : อาคารผลิต 3

Reference Number: 2050808-1
Measurement Date: May 23, 2020



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Suan Luang, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2715 8700 | FAX +66 0 2715 8799
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

ภาคผนวก ข-9

เอกสารบันทึกการทำความสะอาดบ่อตกไข่
(ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565)

MCL

บันทึกการตกและทำความสะอาดบ่อตกไขมัน
ถังนอกอาคาร

F-EMS-402

(04 ต.ค. 54)

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	7/1/65			7/1/65	2 kg
2	14/1/65			14/1/65	2 kg
3	21/1/65			21/1/65	2 kg
4	28/1/65			28/1/65	2 kg
					รวม 8 kg
1	4/2/65			4/2/65	2 kg
2	11/2/65			11/2/65	2 kg
3	18/2/65			18/2/65	2 kg
4	25/2/65			25/2/65	2 kg
					รวม 8 kg
1	3/3/65			3/3/65	2 kg
2	10/3/65			10/3/65	2 kg
3	17/3/65			17/3/65	2 kg
4	24/3/65			24/3/65	2 kg
5	31/3/65			31/3/65	2 kg
					รวม 10 kg
1	7/4/65			7/4/65	2 kg
2	14/4/65			14/4/65	2 kg
3	21/4/65			21/4/65	2 kg
4	28/4/65			28/4/65	2 kg
					รวม 8 kg
1	5/5/65			5/5/65	2 kg
2	12/5/65			12/5/65	2 kg
3	19/5/65			19/5/65	2 kg
4	26/5/65			26/5/65	2 kg
					รวม 8 kg
1	3/6/65			3/6/65	2 kg
2	10/6/65			10/6/65	2 kg
3	17/6/65			17/6/65	2 kg
4	24/6/65			24/6/65	2 kg
					รวม 8 kg

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	7/1/65			7/1/65	2 kg
2	14/1/65			14/1/65	2 kg
3	21/1/65			21/1/65	2 kg
4	28/1/65			28/1/65	2 kg
					รวม 8 kg
1	4/2/65			4/2/65	2 kg
2	11/2/65			11/2/65	2 kg
3	18/2/65			18/2/65	2 kg
4	25/2/65			25/2/65	2 kg
					รวม 8 kg
1	3/3/65			3/3/65	2 kg
2	10/3/65			10/3/65	2 kg
3	17/3/65			17/3/65	2 kg
4	24/3/65			24/3/65	2 kg
5	31/3/65			31/3/65	2 kg
					รวม 10 kg
1	7/4/65			7/4/65	2 kg
2	14/4/65			14/4/65	2 kg
3	21/4/65			21/4/65	2 kg
4	28/4/65			28/4/65	2 kg
					รวม 8 kg
1	5/5/65			5/5/65	2 kg
2	12/5/65			12/5/65	2 kg
3	19/5/65			19/5/65	2 kg
4	26/5/65			26/5/65	2 kg
					รวม 8 kg
1	9/6/65			9/6/65	2 kg
2	16/6/65			16/6/65	2 kg
3	23/6/65			23/6/65	2 kg
4	30/6/65			30/6/65	2 kg
					รวม 8 kg

MCL

บันทึกการตกและทำความสะอาดบ่อตกไขมัน

F-EMS-402


ท้ายแถว 1

(04 ต.ค. 54)

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	7/1/05			7/1/05	2 kg
2	14/1/05			14/1/05	1
3	21/1/05			21/1/05	1
4	28/1/05			28/1/05	2
				8	รวม 8 kg
1	4/2/05			4/2/05	2
2	11/2/05			11/2/05	3
3	18/2/05			18/2/05	2
4	25/2/05			25/2/05	1
					รวม 8 kg
1	3/3/05			3/3/05	2 kg
2	10/3/05			10/3/05	1
3	17/3/05			17/3/05	0
4	24/3/05			24/3/05	1
5	31/3/05			31/3/05	1
					รวม 10 kg
1	7/4/05			7/4/05	2 kg
2	14/4/05			14/4/05	1
3	21/4/05			21/4/05	0
4	28/4/05			28/4/05	1
					รวม 4 kg
1	5/5/05			5/5/05	2 kg
2	12/5/05			12/5/05	1
3	19/5/05			19/5/05	1
4	26/5/05			26/5/05	1
					รวม 5 kg
1	3/6/05			3/6/05	2 kg
2	10/6/05			10/6/05	1
3	17/6/05			17/6/05	0
4	24/6/05			24/6/05	1
					รวม 4 kg

ภาคผนวก ข-10

เอกสารการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
และเครื่องเติมอากาศ

ใบรายงานการเข้าบริการ ผลิตภัณฑ์ตั้งบำบัด ขนาดเล็ก		 บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) PREMIER PRODUCTS PUBLIC COMPANY LIMITED		วันที่ 19 / 6 / 65	
บริการครั้งที่ 2		โทร. 0-2301-2213, 0-2301-2217 แฟกซ์ 0-2301-2141		เลขที่สัญญา 22000220/พช	
ชื่อผู้ใช้ผลิตภัณฑ์		ชื่อผู้ให้บริการ		วันที่เริ่ม 2/2/65 ถึง 2/1/66	
ชื่อผู้ให้บริการ		ชื่อลูกค้า		รหัสลูกค้า 2093593	
ชื่อผู้ให้บริการ		ชื่อลูกค้า		โทร. 083-5591295	
จุดที่ 1/10	ผลิตภัณฑ์	บริเวณที่ตั้ง		พื้นที่	
รุ่น CR-100	หมายเลขตั้ง SAT				
รายการ	ความถี่	สิ่งที่ต้องตรวจ		ผลการตรวจ	
การทำความสะอาด	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> เก็บสิ่งแปลกปลอม <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดหัวจ่ายอากาศ		ผ่าน	
ตรวจลักษณะทั่วไป	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> กลิ่น <input checked="" type="checkbox"/> สีน้ำที่ออก <input type="checkbox"/> คัดตะกอนเบา		ผ่าน	
ตรวจคุณภาพน้ำ	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณตะกอน SV30 < 200 ml/l <input type="checkbox"/> ค่าความเป็นกรด/ด่าง pH 7		ผ่าน	
คลอรีน	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> เต็มคลอรีน.....หลอด		ผ่าน	
เครื่องเติมอากาศ	ทุกครั้ง	<input type="checkbox"/> ทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ <input type="checkbox"/> เสีย		ผ่าน	
รุ่น AP-60L	ครั้งที่ 3	<input type="checkbox"/> ตรวจเช็คแผ่นไดอะเฟรม <input type="checkbox"/> ตรวจเช็ควาล์ว <input type="checkbox"/> ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ			
สรุปผลการตรวจ/ข้อเสนอแนะ					
- เติมน้ำในถัง					
- A/ท. ทิ้งไว้ 1 วัน					
การทำงาน	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ปรับปรุง
1. การบริการตามเวลานัดหมาย		✓			
2. มารยาทในการทำงาน		✓			
3. คุณภาพการทำงาน		✓			
4. อื่น ๆ					

ลูกค้าได้รับบริการแล้ว


ผู้ให้บริการ

หน.แผนกบริการ

บริการทางขอ เบอร์ 7777777777

พ.ศ. 66

SV-02-F04-2-07/58

ใบรายงานการเข้าบริการ ผลิตภัณฑ์ถังน้ำบด ขนาดเล็ก	 บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) PREMIER PRODUCTS PUBLIC COMPANY LIMITED	วันที่ 14. 6. 65 เลขที่สัญญา 2200220/NB เริ่ม 1/2/65 ถึง 31/1/66 รหัสลูกค้า 209-7843			
บริการครั้งที่ 2	โทร. 0-2301-2213, 0-2301-2217 แฟกซ์ 0-2301-2141				
ชื่อผู้ใช้ผลิตภัณฑ์	ช. นานนท์ (MCL 1,2)				
ที่อยู่	อ. นนทบุรี				
ชื่อผู้รับบริการ	อ. นนทบุรี				
ชื่อผู้ให้บริการ	อ. นนทบุรี				
จุดที่ 2/10	ผลิตภัณฑ์	บริเวณที่ตั้ง			
รุ่น 105	หมายเลขถัง	ชื่อผู้รับบริการ			
	DOS	ชื่อผู้รับบริการ			
รายการ	ความถี่	สิ่งที่ต้องตรวจ	ผลการตรวจ		
การทำความสะอาด	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> เก็บสิ่งแปลกปลอม <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดหัวจ่ายอากาศ	ระบบไฟฟ้าใน ระบบปรับอากาศ หน้าเครื่องปรับอากาศ		
ตรวจลักษณะทั่วไป	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> กลิ่น <input checked="" type="checkbox"/> เสียงที่ออก <input type="checkbox"/> คัดตะกอนเบา			
ตรวจคุณภาพน้ำ	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณตะกอน SV30 < 2 ml <input checked="" type="checkbox"/> ค่าความเป็นกรด/ด่าง pH 7			
คลอรีน	ทุกครั้ง	<input type="checkbox"/> เติมน้ำคลอรีน.....หลอด			
เครื่องเติมอากาศ	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ <input type="checkbox"/> เสีย	ระบบไฟฟ้าใน ห้องปรับอากาศ		
รุ่น AP-902	ครั้งที่ 3	<input type="checkbox"/> ตรวจเช็คแผ่นไดอะแฟรม <input type="checkbox"/> ตรวจเช็ควาล์ว <input type="checkbox"/> ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ			
สรุปผลการตรวจ/ข้อเสนอแนะ					
- เติมน้ำคลอรีน - A/C ภายนอก					
การทำงาน	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ปรับปรุง
1. การบริการตามเวลานัดหมาย		✓			
2. มารยาทในการทำงาน		✓			
3. คุณภาพการทำงาน		✓			
4. อื่น ๆ					

ลูกค้าได้รับบริการแล้ว


ผู้ให้บริการ

แผนกบริการ

บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด

พ.ศ. 65

SV-02-F04-2-07/58

ใบรายงานการเข้าบริการ ผลิตภัณฑ์ตั้งบ้าน ขนาดเล็ก		 บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) PREMIER PRODUCT PUBLIC COMPANY LIMITED		วันที่ 14 / 1 / 65 เลขที่สัญญา 22000220/NG เริ่ม 2/2/65 ถึง 31/1/66	
บริการครั้งที่ 2		โทร. 0-2301-2213, 0-2301-2217 แฟกซ์ 0-2301-2141 ช่างวิศวกรบริการ		รหัสลูกค้า 2097303	
ชื่อผู้ใช้ผลิตภัณฑ์		จ. นกขจร (MCL 7.2)		ที่อยู่	
0. นกขจร 3/10 DOS		จ. นกขจร		โทร. 083-5991295	
จุดที่	ผลิตภัณฑ์	หมายเลขตั้ง		บริเวณที่ตั้ง	
รุ่น		DOS		083-5991295	
รายการ	ความถี่	สิ่งที่ต้องตรวจ		ผลการตรวจ	
การทำความสะอาด	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> เก็บสิ่งแปลกปลอม <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดหัวจ่ายอากาศ		ผ่าน	
ตรวจลักษณะทั่วไป	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> กลิ่น - 9.5 <input checked="" type="checkbox"/> สีน้ำที่ออก <input type="checkbox"/> คัดตะกอนเบา		ผ่าน	
ตรวจคุณภาพน้ำ	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณตะกอน SV30 < 200 ml/l <input checked="" type="checkbox"/> ค่าความเป็นกรด/ด่าง pH 7		ผ่าน	
คลอรีน	ทุกครั้ง	<input type="checkbox"/> เติมคลอรีน - หมด		ผ่าน	
เครื่องเติมอากาศ	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ <input type="checkbox"/> เสีย		ผ่าน	
รุ่น AP-602	ครั้งที่ 3	<input type="checkbox"/> ตรวจเช็คแผ่นไดอะเฟรม <input type="checkbox"/> ตรวจเช็ควาล์ว <input type="checkbox"/> ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ			
สรุปผลการตรวจ/ข้อเสนอแนะ					
- 100% ผ่านการตรวจ - A/P ทำความสะอาด					
- A/P ทำความสะอาด					
การทำงาน	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ปรับปรุง
1. การบริการตามเวลาได้หมาย					
2. มารยาทในการทำงาน					
3. คุณภาพการทำงาน					
4. อื่น ๆ					

ลูกค้าได้รับบริการแล้ว


ผู้ให้บริการ

หน.แผนกบริการ

บริการตรวจสอบ เบื้องต้น

พ.ศ. 15

SV-02-F04-2-07/58

ใบรายงานการเข้าบริการ ผลิตภัณฑ์ตั้งบ้านบด ขนาดเล็ก		 บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) PREMIER PRODUCT PUBLIC COMPANY LIMITED		วันที่ 10 / 6 / 65		
บริการครั้งที่ 2		ชื่อนิติบุคคล/หน่วยงาน ช. นาคตา/ก (MCLY, 2)		เลขที่สัญญา 72000220/ก		
โทร. 0-2301-2213, 0-2301-2217 แฟกซ์ 0-2301-2141		ชื่อผู้ให้บริการ อ. นาคตา/ก (MCLY, 2)		เริ่ม 2/2/65 ถึง 31/1/66		
ชื่อผู้ให้บริการ อ. นาคตา/ก (MCLY, 2)		รหัสลูกค้า 2002243		โทร. 083-3591795		
จุดที่ 4/10 D05	ผลิตภัณฑ์ D05	บริเวณที่ตั้ง บริเวณหน้าอาคาร				
รายการ	ความถี่	สิ่งที่ต้องตรวจ		ผลการตรวจ		
การทำความสะอาด	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> เก็บสิ่งแปลกปลอม <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดหัวจ่ายอากาศ		1. ล้างช่องดัก/ฟอง 2. ล้างหัวจ่าย 3. ล้างถังเก็บน้ำ 4. ล้างถังกรอง		
ตรวจลักษณะทั่วไป	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> กลิ่น <input checked="" type="checkbox"/> สีน้ำที่ออก <input type="checkbox"/> คัดตะกอนเบา				
ตรวจคุณภาพน้ำ	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณตะกอน SV30 < 200 ml/l <input checked="" type="checkbox"/> ค่าความเป็นกรด/ด่าง pH 7				
คลอรีน	ทุกครั้ง	<input type="checkbox"/> เติมคลอรีน.....หลอด				
เครื่องเติมอากาศ	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ <input type="checkbox"/> เสีย		5. ล้างไส้กรอง		
รุ่น AP-60L	ครั้งที่ 3	<input type="checkbox"/> ตรวจเช็คแผ่นไดอะเฟรม <input type="checkbox"/> ตรวจเช็คควาล์ว <input type="checkbox"/> ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ				
สรุปผลการตรวจ/ข้อเสนอแนะ - เติมน้ำในถังเก็บน้ำ - A/P หัวจ่าย - ทดสอบการทำงานของหัวจ่ายกับ A/P						
การทำงาน		ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ปรับปรุง
1. การบริการตามเวลาโดยหมาย			/			
2. มารยาทในการทำงาน			/			
3. คุณภาพการทำงาน			/			
4. อื่น ๆ						

ลูกค้าได้รับบริการแล้ว


ผู้ให้บริการ

หน.แผนกบริการ

บริการตรวจเช็ค เหมือง...

พ.ศ. 15

SV-02-F04-2-07/58

ใบรายงานการเข้าบริการ ผลิตภัณฑ์ถึงบ้าน ขนาดเล็ก	 บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) PREMIER PRODUCT PUBLIC COMPANY LIMITED		วันที่ 14 / 6 / 65 เลขที่สัญญา 2200000/กค เริ่ม 1/2/65 ถึง 31/1/66		
บริการครั้งที่ 2	ส่วนวิศวกรรมบริการ โทร. 0-2301-2213, 0-2301-2217 แฟกซ์ 0-2301-2141		รหัสลูกค้า 2097843		
ชื่อผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ ที่อยู่ อ. บมอว แด อ. ธรรม... โทร. 083-5591298					
จุดที่ รุ่น	ผลิตภัณฑ์	หมายเลขถึง	บริเวณที่ตั้ง		
5/10 DOS	DOS		บริเวณหน้า (1) จุด (2)		
รายการ	ความถี่	สิ่งที่ต้องตรวจ	ผลการตรวจ		
การทำความสะอาด	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> เก็บสิ่งแปลกปลอม <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดหัวจ่ายอากาศ	น้ำในถังหมัก 1/2 ถังหมัก		
ตรวจสอบลักษณะทั่วไป	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> กลิ่น... <input checked="" type="checkbox"/> สีน้ำที่ออก... <input type="checkbox"/> ดักตะกอนเบ้า			
ตรวจสอบคุณภาพน้ำ	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณตะกอน SV30... ml/l <input checked="" type="checkbox"/> ค่าความเป็นกรด/ด่าง pH 7	1/2 ถังหมัก		
คลอรีน	ทุกครั้ง	<input type="checkbox"/> เติมน้ำคลอรีน... หลอด			
เครื่องเติมอากาศ	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ <input type="checkbox"/> เสีย...	ทำความสะอาด		
รุ่น AP-600	ครั้งที่ 3	<input type="checkbox"/> ตรวจสอบแผ่นไดอะเฟรม <input type="checkbox"/> ตรวจสอบเชือกถ่วง <input type="checkbox"/> ตรวจสอบไส้กรองอากาศ			
สรุปผลการตรวจ/ข้อเสนอแนะ					
- 1. ตรวจวัดค่า pH ในถังหมัก - 2. ตรวจวัดค่า pH ในถังหมัก					
การทำงาน	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ปรับปรุง
1. การบริการตามเวลาไคหมาย		/			
2. มารยาทในการทำงาน		/			
3. คุณภาพการทำงาน		/			
4. อื่น ๆ					

ลูกค้าได้รับบริการแล้ว


ผู้ให้บริการ

หน.แผนกบริการ

บริการทางจดหมาย

พ.ศ.

SV-02-F04-2-07/58

ใบรายงานการเข้าบริการ ผลิตภัณฑ์ถังบำบัด ขนาดเล็ก		 บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) PREMIER PRODUCTS PUBLIC COMPANY LIMITED		วันที่ 14, 5, 65 เลขที่สัญญา 2200522/KB เริ่ม 1/2/65 ถึง 31/1/66	
บริการครั้งที่ 2		โทร. 0-2301-2213, 0-2301-2217 แฟกซ์ 0-2301-2141		รหัสลูกค้า 2099843	
ชื่อผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ ที่อยู่		อ. นนทบุรี (MCL 32) อ. นนทบุรี จ. นนทบุรี		โทร. 083-5591796	
จุดที่ รุ่น	ผลิตภัณฑ์ หมายเลขถัง	บริเวณที่ตั้ง			
6/10 AQUA	AQUA	007/1/1/2			
รายการ	ความถี่	สิ่งที่ต้องตรวจ	ผลการตรวจ		
การทำความสะอาด	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> เก็บสิ่งแปลกปลอม <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดหัวจ่ายอากาศ	1/2/65		
ตรวจลักษณะทั่วไป	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> กลิ่น <input checked="" type="checkbox"/> สีน้ำที่ออก <input type="checkbox"/> คัดตะกอนเบา			
ตรวจคุณภาพน้ำ	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณตะกอน SV30... ml/l <input checked="" type="checkbox"/> ค่าความเป็นกรด/ด่าง pH 7			
คลอรีน	ทุกครั้ง	<input type="checkbox"/> เติมน้ำคลอรีน... หลอด			
เครื่องเติมอากาศ รุ่น	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ <input type="checkbox"/> เสีย	1/2/65		
APX-150	ครั้งที่ 3	<input type="checkbox"/> ตรวจเช็คแผ่นไดอะเฟรม <input type="checkbox"/> ตรวจเช็ควาล์ว <input type="checkbox"/> ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ			
สรุปผลการตรวจ/ข้อเสนอแนะ					
- ปริมาณน้ำในระบบ - A/O 1/2/65					
การทำงาน	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ปรับปรุง
1. การบริการตามเวลาได้หมาย		✓			
2. มารยาทในการทำงาน		✓			
3. คุณภาพการทำงาน		✓			
4. อื่น ๆ					

ลูกค้าได้รับบริการแล้ว


ผู้ให้บริการ

หน.แผนกบริการ

บริการทางขอ เบนจก

พ.ศ. 65

SV-02-F04-2-07/58

ใบรายงานการเข้าบริการ ผลิตภัณฑ์ต้องบำบัด ขนาดเล็ก		 บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) PREMIER PRODUCTS PUBLIC COMPANY LIMITED		วันที่ 14, 6, 16	
บริการครั้งที่ 2		โทร. 0-2301-2213, 0-2301-2217 แฟกซ์ 0-2301-2141		เลขที่สัญญา ๑๑๖๖๖๖/๒	
ชื่อผู้ใช้ผลิตภัณฑ์		ชื่อผู้ให้บริการ		เริ่ม 1/2/65 ถึง 31/1/66	
ที่อยู่		รหัสลูกค้า		209๗๗๓	
O. นมอรรณ		โทร. 0๘3-5๕๙1298			
จุดที่ ๗/10	ผลิตภัณฑ์	บริเวณที่ตั้ง		แนวสำรวจแนว (๒) ๒๐๑	
รุ่น ๗๕-536	หมายเลขตั้ง				
รายการ	ความถี่	สิ่งที่ต้องตรวจ	ผลการตรวจ		
การทำความสะอาด	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> เก็บสิ่งแปลกปลอม <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดหัวจ่ายอากาศ	ผ่าน ๗/๕		
ตรวจลักษณะทั่วไป	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> กลิ่น - ๙/๕ <input checked="" type="checkbox"/> สีน้ำที่ออก <input type="checkbox"/> คัดตะกอนเบา			
ตรวจคุณภาพน้ำ	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณตะกอน SV30 < 2๐๐ ml/l <input checked="" type="checkbox"/> ค่าความเป็นกรด/ด่าง pH 7			
คลอรีน	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> เติมน้ำคลอรีน หลอด			
เครื่องเค็มอากาศ	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ <input type="checkbox"/> เสีย	ผ่าน ๗/๕		
รุ่น AP-80	ครั้งที่ 3	<input type="checkbox"/> ตรวจเช็คแผ่นไดอะเฟรม <input type="checkbox"/> ตรวจเช็ควาล์ว <input type="checkbox"/> ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ			
สรุปผลการตรวจ/ข้อเสนอแนะ					
- เติมน้ำคลอรีน/น้ำยา					
- A/ค.พ.ร.๖๕					
การทำงาน	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ปรับปรุง
1. การบริการตามเวลาใดหมาย		///			
2. มารยาทในการทำงาน		///			
3. คุณภาพการทำงาน		///			
4. อื่น ๆ					

ลูกค้าได้รับบริการแล้ว


ผู้ให้บริการ

หน.แผนกบริการ

บริการตรวจเช็ค

พ.ศ. ๒๕

SV-02-F04-2-07/58

ใบรายงานการเข้าบริการ ผลิตภัณฑ์ตั้งบ้านบด ขนาดเล็ก	 บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด (มหาชน) PREMIER PRODUCT PUBLIC COMPANY LIMITED	วันที่ 14 / 6 / 65 เลขที่สัญญา 72 มย 20 สบ เริ่ม 11/2/65 ถึง 31/1/66			
บริการครั้งที่ 2	ส่วนวิศวกรรมบริการ โทร. 0-2301-2213, 0-2301-2217 แฟกซ์ 0-2301-2141	รหัสลูกค้า 2092392			
ชื่อผู้ใช้ผลิตภัณฑ์	อ. นพดล (มค. 1. 2)				
ที่อยู่	0. นมอรรถ อ. ลพบุรี โทร. 097-5591298				
จุดที่ รุ่น MP-526	ผลิตภัณฑ์ SAT หมายเลขถึง	บริเวณที่ตั้ง หลังโรงเรียนวัด (อ. ๒)			
รายการ	ความถี่	สิ่งที่ต้องตรวจ	ผลการตรวจ		
การทำความสะอาด	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> เก็บสิ่งแปลกปลอม <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ล้างทำความสะอาดหัวจ่ายอากาศ	ล้างเบือง		
ตรวจลักษณะทั่วไป	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> กลิ่น <input checked="" type="checkbox"/> ถังน้ำที่ออก <input type="checkbox"/> คัดตะกอนเบ้า			
ตรวจคุณภาพน้ำ	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> ปริมาณตะกอน SV30 < 200 ml/l <input type="checkbox"/> ค่าความเป็นกรด/ด่าง pH 7			
คลอรีน	ทุกครั้ง	<input checked="" type="checkbox"/> เติมน้ำคลอรีน	หลอด		
เครื่องเดิมอากาศ รุ่น AP-52	ทุกครั้ง ครั้งที่ 3	<input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดทั่วไป <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ <input type="checkbox"/> เสีย <input type="checkbox"/> ตรวจเช็คแผ่นไดอะเฟรม <input type="checkbox"/> ตรวจเช็คควาล์ว <input type="checkbox"/> ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	พบผง		
สรุปผลการตรวจ/ข้อเสนอแนะ					
- 1. ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ - A/P นพดล					
การทำงาน	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ปรับปรุง
1. การบริการตามเวลาใดหมาย		/			
2. มารยาทในการทำงาน		/			
3. คุณภาพการทำงาน		/			
4. อื่น ๆ					

ลูกค้าได้รับบริการแล้ว

ผู้ให้บริการ

หน.แผนกบริการ

บริการทวงตบ เบื้องต้น

พ.ศ. 65

SV-02-F04-2-07/58

ภาคผนวก ข-11

การขุดลอกตะกอนภายในคูรับน้ำของโรงงาน



งานขุดลอกกักคลอง (พฤษภาคม 2565)



ภาคผนวก ข-12

เอกสารขออนุญาตระบายน้ำฝนส่วนเกินออกนอกโรงงานในช่วงฤดูฝน
ต่อเทศบาลตำบลบัวลอย

ที่ศป. 023/2565

บริษัท มากอตโต จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 14 หมู่ที่ 3 ตำบลบัวลอย
อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี

20 มิถุนายน 2565

เรื่อง ขออนุญาตระบายน้ำฝนส่วนเกินออกนอกโรงงานในช่วงฤดูฝน ระหว่างเดือนมิถุนายน – ตุลาคม 2565

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบัวลอย

เนื่องจากในช่วงเดือนมิถุนายน – ตุลาคมของทุกปี เป็นช่วงที่มีฝนตกชุก บริษัท มากอตโต จำกัด มีความจำเป็นที่จะต้องสูบน้ำฝนส่วนเกินออกนอกโรงงาน โดยทางบริษัท จะทำการสูบน้ำจากคูน้ำรอบโครงการก่อนที่จะฝนจะตกเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชนโดยรอบ

ในการนี้จึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตระบายน้ำฝนส่วนเกินออกนอกโรงงานระหว่างเดือนมิถุนายน – ตุลาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายชัยวัฒน์ ภิเจริญพร)

ผู้อำนวยการโรงงาน

บริษัท มากอตโต จำกัด



หทพค
๒๗ มิ.ย. ๖๕



ภาคผนวก ข-13

บันทึกการสูบน้ำออกนอกโครงการ

บันทึกเวลาสูบน้ำออกนอกโรงงาน ประจำเดือน ๒๕ ๖๕

บริเวณหน้าโรงงาน Ball

วันที่	การสูบน้ำ (8.33 ลูกบาศก์เมตร / นาที /ท่อ)						ผู้บันทึก
	ชุดที่ 1		ชุดที่ 2		ชุดที่ 3		
	เวลาเริ่มต้น	เวลาสิ้นสุด	เวลาเริ่มต้น	เวลาสิ้นสุด	เวลาเริ่มต้น	เวลาสิ้นสุด	
3-6-65	09.13	09.30	09.15	09.30	09.20	09.45	
4-6-65	21.15	21.30	21.17	21.32	21.22	21.35	
5-6-65	01.40	02.00	01.41	02.05	01.42	02.08	
14-6-65	13.20	13.55	13.22	13.58	13.25	14.00	
17-6-65	14.30	15.00	14.32	15.02	14.35	15.10	
19-6-65	20.20	21.00	20.22	21.05	20.25	21.12	
20-6-65	18.20	19.10	18.23	19.15	18.30	19.20	
29-6-65	22.00	22.45	22.02	22.50	22.08	22.50	

ภาคผนวก ข-14


เอกสารกฎระเบียบการจราจรภายในบริเวณพื้นที่โครงการ
และเอกสารแสดงเส้นทางการเดินรถและพื้นที่จอดรถ

บัตรอนุญาตรถ เข้า-ออกโรงงาน รถผู้มาติดต่อ/VISITOR

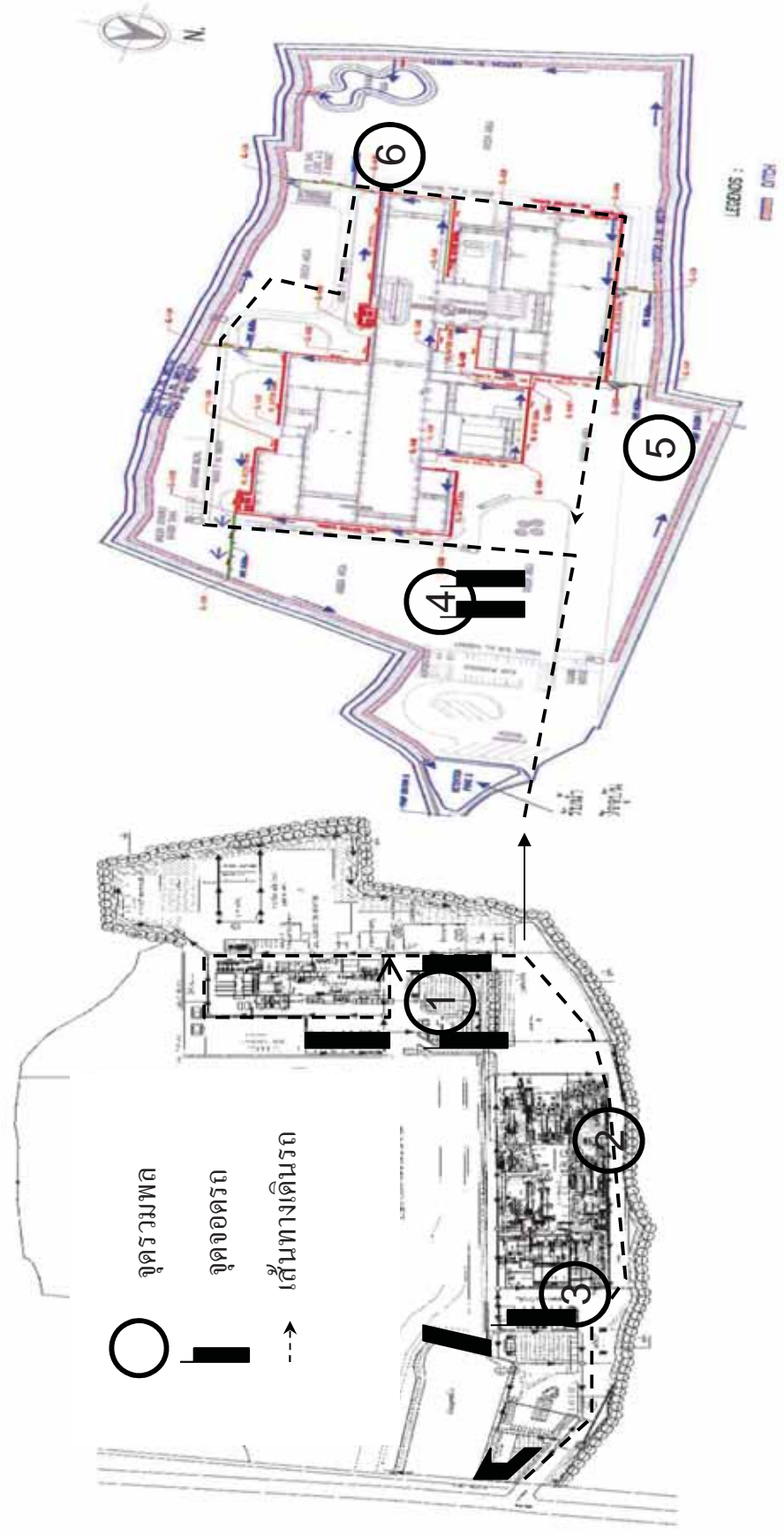


ข้อปฏิบัติในเขตโรงงาน

- 1 ต้องติดบัตรไว้ในที่มองเห็น ชัดเจนตลอดเวลา
- 2 ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- 3 คั่นบัตร ระบายทุกครั้งที่ออกนอกโรงงาน
- 4 ห้ามเข้าในอาคารหวงห้ามและพื้นที่อันตรายก่อนได้รับอนุญาต
- 5 กรณีฉุกเฉิน โทรแจ้ง ปรบ.531 ศูนย์ความปลอดภัย 205
- 6 ต้องปฏิบัติตาม กฎระเบียบ MCL อย่างเคร่งครัด

A อาคารบริหาร	B สำนักงานผลิต	เครื่องจักร	ห้องพยาบาล		
C โรงอาหาร	D ซ่อมบำรุง	E	พัสดุโรงบอล		
F การบุคคล	G จัดส่งโรงงาน	4	H	พัสดุโรงงาน	4
I อาคารขยะ	J สำนักงานโรงงาน	4			
จุดรวมพล 1 ถึง 6 (Meeting Point) 					

แผนที่เส้นทางเดินรถภายใน บริษัท มากอโต้



ข้อปฏิบัติในเขตโรงงาน

- (1) ต้องติดบัตรไว้ในท่อนองเห็น ชัดเจนตลอดเวลา
- (2) ต้องปฏิบัติตาม กฎระเบียบ MCL อย่างเคร่งครัด
- (3) คำนึงถึงความปลอดภัย
- (4) ห้ามเข้าในอาคารห้ามห้ามและพื้นที่อันตรายก่อนได้รับอนุญาต
- (5) กรณีฉุกเฉิน โทรแจ้ง รปภ. 531 ศูนย์ความปลอดภัย 205
- (6) ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง

ภาคผนวก ข-15

เอกสารการอบรมและแนวทางปฏิบัติสำหรับผู้รับเหมาชั่วคราว

คู่มือความปลอดภัย ในการทำงานของผู้รับเหมา Contractor Safety Manual



กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๕

ข้อ ๓ ให้นายจ้างจัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ใน

สถานประกอบกิจการ

ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานตามวรรคหนึ่ง อย่างน้อยต้องกำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยเพื่อควบคุมให้มีการกระทำที่อาจก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน ทั้งนี้ นายจ้างต้องจัดให้มีการอบรมและฝึกปฏิบัติงานว่าลูกจ้างจะสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย รวมทั้งจัดวางระบบควบคุม กำกับ ดูแล โดยกำหนดให้เป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน**ทุกระดับ**

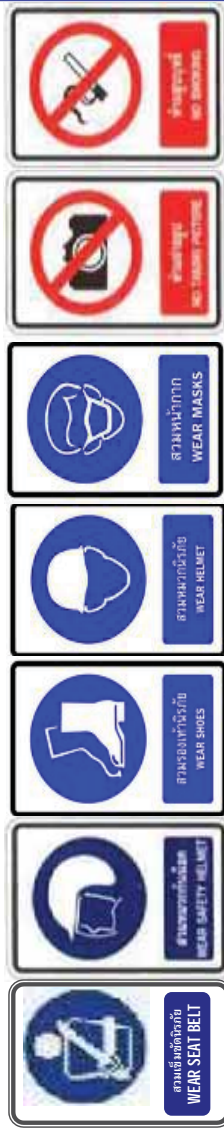
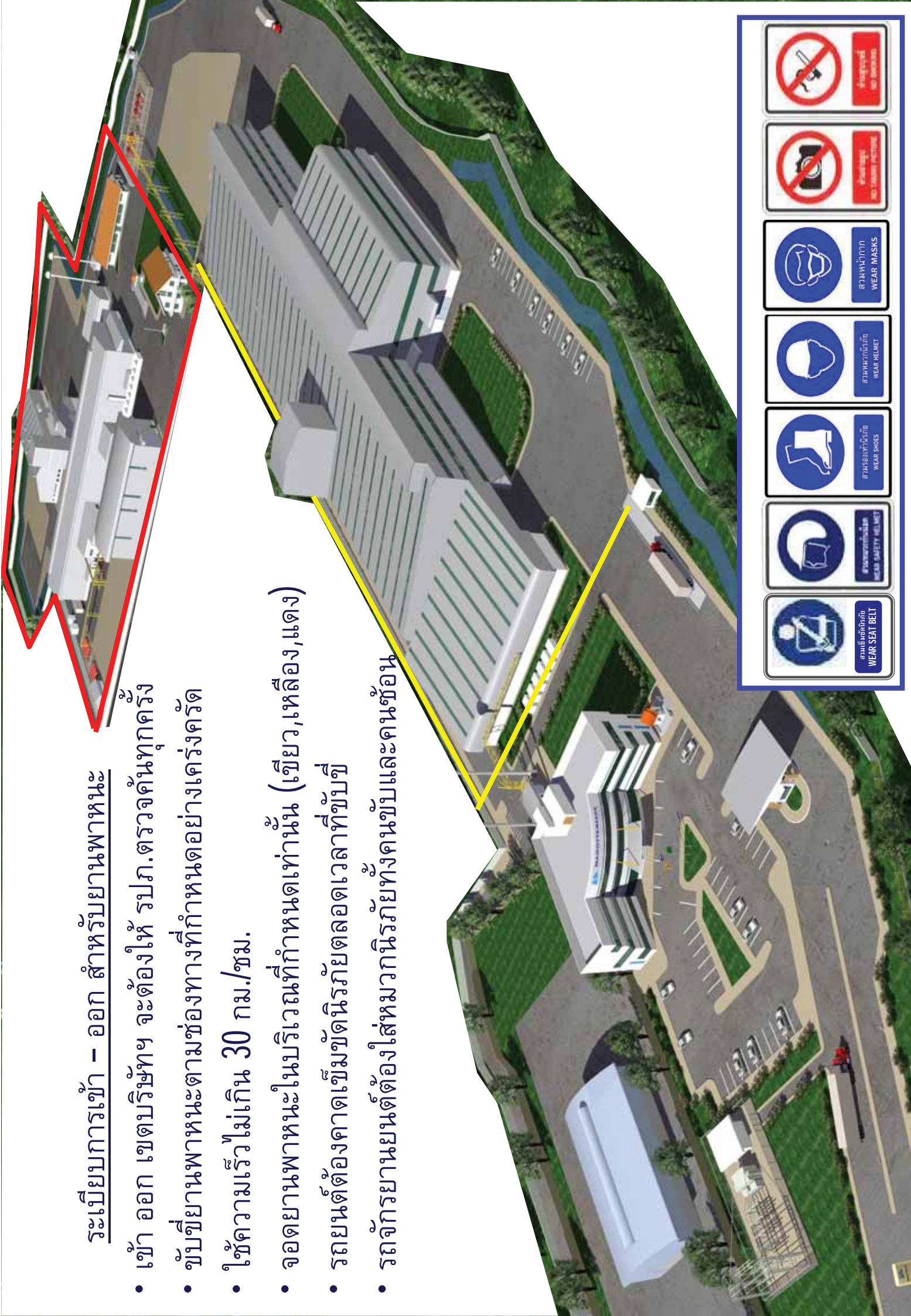
ข้อ ๔ ให้นายจ้างซึ่งมีผู้รับเหมารับจ้างหรือผู้รับเหมารับจ้างเข้ามาปฏิบัติงานในสถาน

ประกอบกิจการ จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือตามข้อ ๓ สำหรับผู้รับเหมารับจ้างเพื่อกำกับดูแลการ

ดำเนินงานของผู้รับเหมามาให้เป็นไปตามกฎกระทรวงนี้

ระเบียบการเข้า - ออก สำหรับยานพาหนะ

- เข้า ออก เขตบริษัทฯ จะต้องให้ รปภ.ตรวจค้นทุกครั้ง
- ขับขี่ยานพาหนะตามช่องทางที่กำหนดอย่างเคร่งครัด
- ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.
- จอดยานพาหนะในบริเวณที่กำหนดเท่านั้น (เขียว, เหลือง, แดง)
- รถยนต์ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาที่ขับขี่
- รถจักรยานยนต์ต้องใส่หมวกนิรภัยทงคนขับและคนซ้อน



นโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บริษัท มากอตโต จำกัด เป็นผู้ผลิตและส่งมอบลูกบดสำหรับอุตสาหกรรมซีเมนต์และเหมืองแร่ โดยบริษัทถือว่า ระบบอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เป็นสิ่งสำคัญต่อการดำเนินธุรกิจ ซึ่งต้องมีการสื่อสารให้พนักงานทุกคนได้ทราบและเข้าใจ และสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างเหมาะสม โดยมีแนวทางการดำเนินงานดังนี้

1. จัดให้มีระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย OHSAS18001 และการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้ถูกต้องตามกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ
2. จัดให้มีการควบคุมและป้องกันอันตรายจากความเสี่ยงในบริษัท เช่น เตาหลอมระเบิด หรือสะเก็ดไฟที่ออกจากเตาหลอม และเสี่ยงดังจากการทำงาน
3. ปรับปรุงการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ รวมถึงโรคอันเนื่องมาจากการทำงานต่อบุคลากรทุกคนอย่างต่อเนื่อง
4. จัดให้ระบบอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของบุคลากรทุกคน
5. จัดให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการให้ข้อคิดเห็นและปฏิบัติตามนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
6. สนับสนุนและส่งเสริมให้ทรัพยากร รวมถึงบุคลากรในการดำเนินการระบบการจัดการ อาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเพียงพอ

นโยบายสิ่งแวดล้อม

มาก่อได้เป็นผู้ผลิตและส่งมอบผลิตภัณฑ์สำหรับอุตสาหกรรมซีเมนต์และเหมืองแร่ ซึ่งตระหนักและยึดมั่นในความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

1. จัดให้มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO14001) และดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมให้ถูกต้องตามกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ
2. ปรับปรุงการดำเนินงานการจัดการสิ่งแวดล้อมและป้องกันมลพิษอย่างต่อเนื่อง
3. ใช้พลังงานในกระบวนการผลิตอย่างคุ้มค่า
4. ปฏิบัติตามระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด



พฤติกรรมที่ปลอดภัย

เป็นความรับผิดชอบของทุกคน

Safety behavior is the responsibility of each of us.



อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



สวมหมวกนิรภัย
WEAR HELMET



ใส่หน้ากาก
WEAR MASKS



สวมรองเท้า
WEAR SHOES



ห้ามถ่ายภาพ
NO TAKING PICTURE

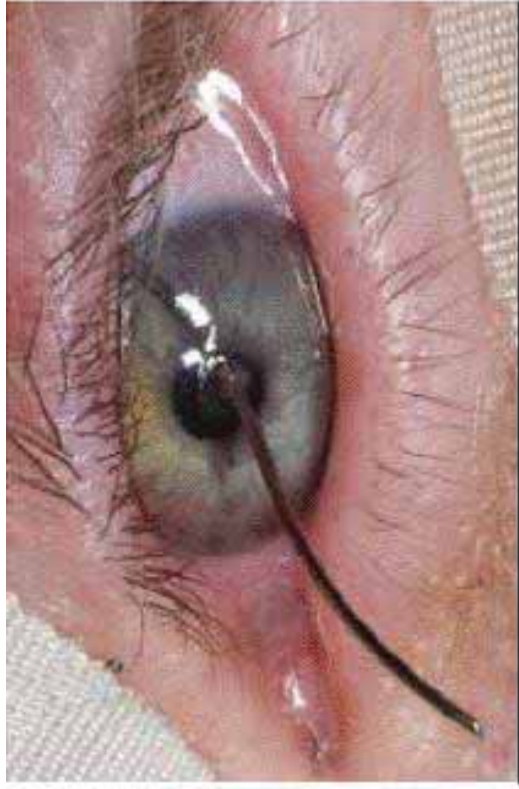


ห้ามสูบบุหรี่
NO SMOKING

◎ = จุดรวมพล Meeting Point



ตัวอย่างอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับผู้รับเหมา



แปรงลวดขัดสนิมแทงตา



ล้มใส่ตะกรุด
ขณะเติมกรด



หากถูกค้ำถึงคิดว่า การทำงานตามขั้นตอน
เป็นการล่าช้า...โปรดดูภาพนี้

ตกจากที่สูง

ตัวอย่างอุบัติเหตุที่เกิดกับผู้รับเหมา



ทำงานบนที่สูงไม่ใช้สายรัดกันตก



ก๊าซระเบิด



ซ่อมเครื่องจักร
ไม่ปิดเครื่อง



ไฟฟ้าแรงสูงช็อต

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

ผู้รับเหมาที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่ของมากอตโตจะต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจากหน่วยงานความปลอดภัยของมากอตโตและ**ต้องติดบัตร**ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ของมากอตโต



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

1. ผู้รับเหมา**ต้อง**สวมหมวกนิรภัยและรองเท้าเซฟตี้(รองเท้าหัวเหล็ก)และ**ต้อง**แต่งกายด้วยชุดที่สุภาพ**ห้าม**สวมกางเกงขาสั้น**ห้าม**ใส่เสื้อแขนกุดตลอดเวลาที่เข้ามาในพื้นที่ของ มากอตโต้



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

2. ผู้รับเหมาต้องขอใบอนุญาตเข้าทำงานก่อนที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่ของ มากอตโต และต้องติดใบอนุญาต ที่หน้างานทุกครั้ง



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอทโต

3. ต้องมีการป้องกันสิ่งตกจากที่สูง และปิดกันบริเวณ เพื่อแยกพื้นที่อันตราย



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

4. ผู้รับเหมาต้องขอใบอนุญาต เฉพาะ ในกรณีที่มีการทำงานเสี่ยงเฉพาะ เช่น

4.1 ใบขออนุญาตทำงานเกี่ยวกับความร้อนหรือประกายไฟ

4.2 ใบขออนุญาตทำงานบริเวณถังเก็บก๊าซ แอล พี จี

4.3 ใบขออนุญาตทำงานบนที่สูง

4.4 ใบขออนุญาตทำงานในท่ออากาศ

4.5 ใบขออนุญาตทำงานขุดเจาะพื้นดิน

4.6 ใบขออนุญาตทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าแรงสูง และบริเวณหม้อแปลง

4.7 ใบขออนุญาตใช้เครน

4.8 งานปิด/เปิดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยทุกชนิด

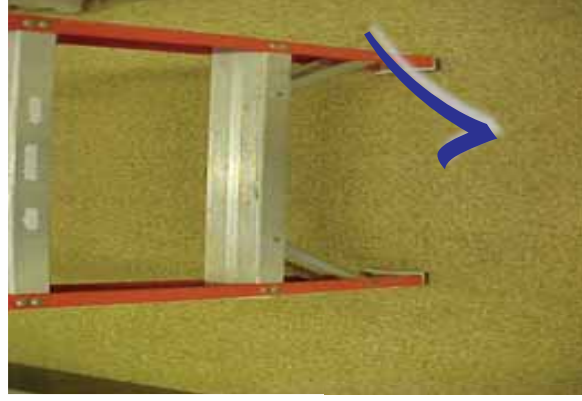
กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอทโต้

5. การทำงานบนที่สูงที่สูงเกิน 2 เมตร จะต้องมีการป้องกันการตกโดยสวม ชุดกันตกแบบเต็มตัว และ คล้องไว้กับจุดยึดที่มั่นคงเสมอ และคล้องตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มกอตโต

6. การทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตร จะต้องตั้งนั่งร้านขึ้นไปทำงาน หรือกรณีที่
ไม่สามารถตั้งนั่งร้านได้ อาจใช้บันได A ขึ้นไปทำงานได้



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มกอตโต

7. การทำงานบนที่สูงโดยใช้นิ้ด A ให้ยื่นขาบนสุดและ

รองลงมา



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มอกอโต้

8. น้ำหนักที่ได้มาตรฐานของ มอกอโต้ จะต้องประกอบไปด้วยดังนี้

8.1 น้ำหนักจะต้องมีน้ำหนักสำหรับขึ้นไปทำงานตั้งแต่พื้นจนถึงชั้นที่ยืนปฏิบัติงาน



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มอกอโต้

8.2 ฐานของน้ําร้านจะต้องเป็นเพลททรง หรือถ้าเป็นแบบมีล้อจะต้องมีที่ล็อกล้อ และต้องทำการล็อกขณะทำงานบนน้ําร้าน



ที่ล็อกล้อ



ล้อน้ําร้าน ขนาด 5-7"
(Caster Jack)



ที่ล็อกล้อ

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

8.3 โรงงานที่สูงตั้งแต่ 2 ชั้นหรือ 3 เมตรขึ้นไปจะต้องมีการค้ำยัน ด้านนอกทุกด้านเพื่อป้องกันการล้ม



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

8.4 ขั้นตอนของงานที่ยื่นทำงานจะต้องปูพื้นด้วยเหล็กเติมพื้นที่



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอทโต้

8.5 ชั้นบนสุดของนั่งร้านจะต้องมีคอกกันกันตกทุกด้านที่ระยะ 1.10 เมตร 0.55 เมตร,

และ 10 เซนติเมตรจากพื้นที่ยืนทำงาน



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต



8.6 ห้ามเคลื่อนย้ายนั่งร้าน
ขณะที่มีคนงานทำงาน
อยู่บนนั่งร้าน โดยเด็ดขาด

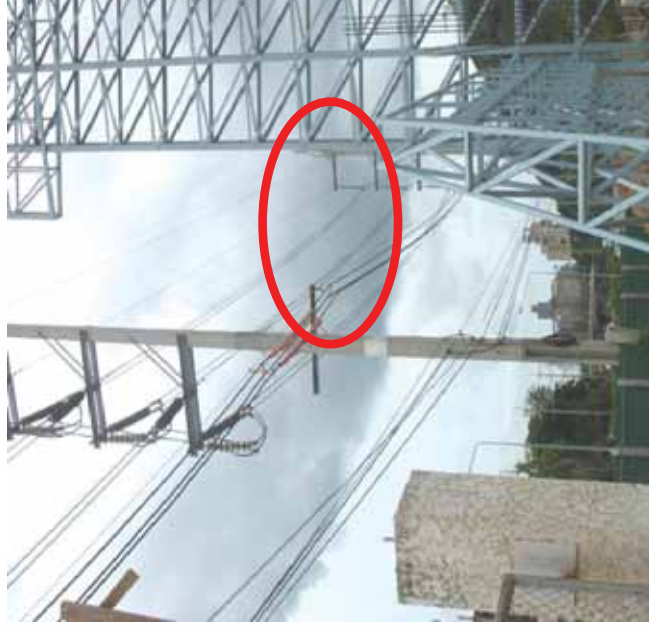
กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอทโต้

8.7. นักร้านที่ใช้ได้ ต้องมีป้าย "ใช้งานได้" และมีการกันบริเวณเพื่อป้องกันสิ่งของตกหล่น ทุกครั้ง



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอทโต้

8.8. นักร้านต้องไม่ตั้งใกล้สายไฟฟ้า



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

9. เครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่นำมาใช้งานต้องอยู่ในสภาพที่ดี และไม่ชำรุดไม่มีการดัดแปลงเครื่องมือ และในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หนุ่มนจะต้องมีการตรวจสอบทุกด้าน



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต้

9.1 ขณะเครื่องจักรกำลังทำงาน ห้ามนำอวัยวะส่วนใดส่วนหนึ่ง
สัมผัสเครื่องจักร หากต้องมีการสัมผัสเครื่องจักรต้องทำการล็อก
กุญแจ แขนป้าย ทุกครั้ง



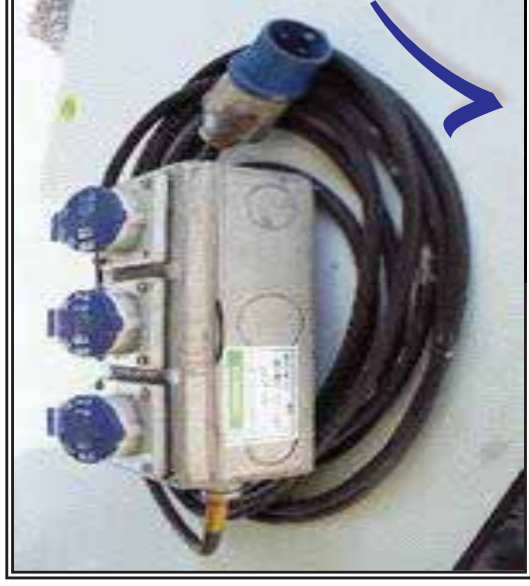
กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

9.2 หลังจากทำการล็อกกุญแจ และแขวนป้าย แล้ว ต้องทำการทดสอบเพื่อให้แน่ใจว่าตัดแยกแหล่งพลังงานได้ถูกต้อง เหมาะสม



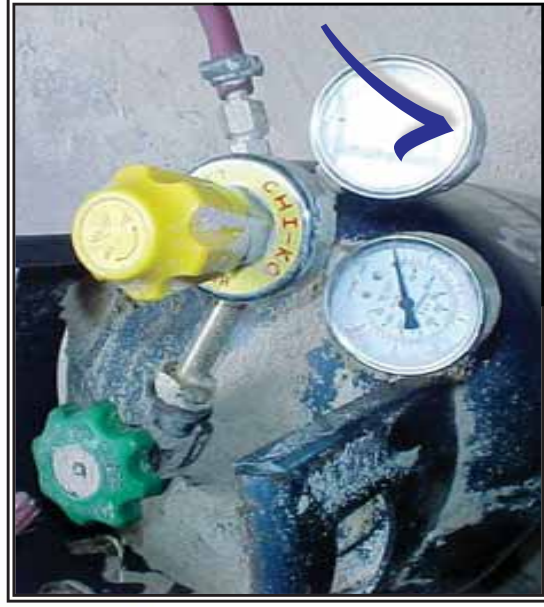
กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

10. สายไฟ ปลั๊กไฟ^๓ ที่นำมาใช้งานจะต้องมีสายดินและตัวปลั๊กให้ใช้ได้เฉพาะ Power Plug เท่านั้นในการทำงาน และสายไฟจะต้องไม่มีจุดต่อสาย



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

11. ถึงแก๊สที่นำมาใช้งานจะต้องมีสภาพที่ดี พร้อมถังดับเพลิง โดยที่อุปกรณ์ทุกตัวต้องใช้งานได้และอยู่ในสภาพปกติ เช่น เรกกูเรเตอร์, ถังแก๊ส จะต้องผู้กรัดด้วยโซ่หรือเชือกที่แข็งแรงเพื่อป้องกันการล้มของถังแก๊ส และการเคลื่อนย้ายถังแก๊สให้ใช้รถเข็นเท่านั้น



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

11..1 ห้ามนำแก๊สทุกชนิดมาเป่าทำความสะอาดร่างกาย



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอทโต้

12. ผู้รับเหมาจะต้องมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลอื่นๆ
ตามความเหมาะสมขึ้นอยู่กับอันตรายที่มีอยู่ในพื้นที่เหล่านั้น



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

14. ผู้รับเหมาที่ต้องการนำสารเคมีเข้ามาในพื้นที่ของ มากอตโต จะต้องทำการ
ขออนุญาตก่อนนำเข้ามาใช้งานและต้องมีฉลากหรือ MSDS
ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมีตัวนั้นๆ)



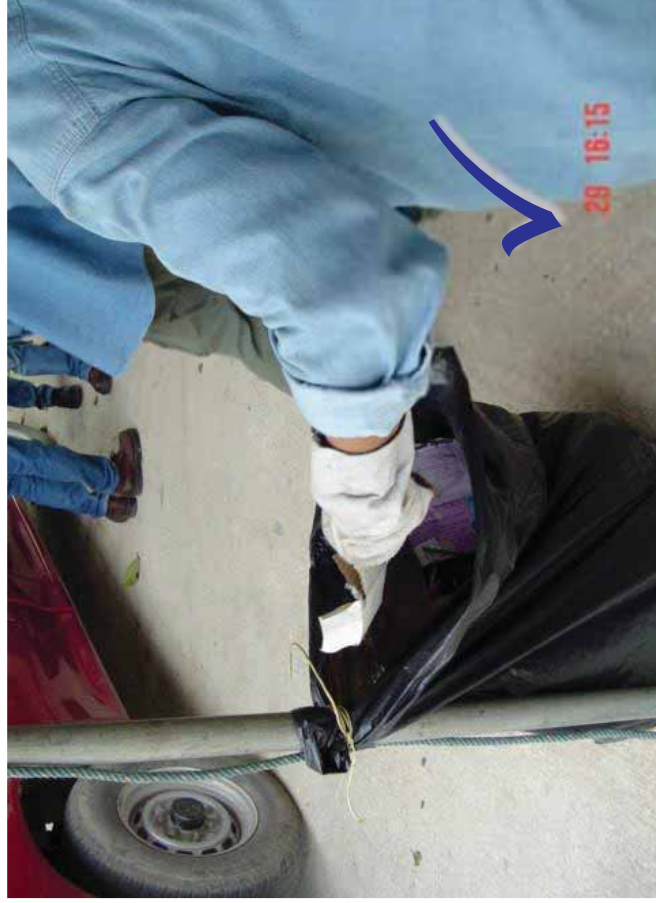
กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอทโต้

15. ห้ามรับประทานอาหารในพื้นที่ปฏิบัติงานเพราะอาจปนเปื้อนสิ่งสกปรกและสารเคมี ต้องรับประทานอาหารในพื้นที่ที่กำหนดให้เท่านั้น



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

16. ผู้รับเหมาจะต้องทำความสะอาดและทำการจัดเก็บสิ่งของและอุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ปฏิบัติงานให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อยหลังจากทำงานเสร็จสิ้นแล้ว และ ต้องนำขยะเหล่านั้นไปกำจัดเอง



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

17. ผู้รับเหมาจะต้องจัดทำ เจ เอส เอ JSA ก่อนเข้ามาปฏิบัติงานทุกงาน และจะต้องนำมาให้ผู้อนุญาต และศูนย์ความปลอดภัยเห็นก่อนทำงานทุกครั้ง

ขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย

เจ เอส เอ = งานที่ทำ → อันตรายที่อาจเกิดขึ้น → มาตรการป้องกัน

= การถอดไข น้ำมันกระเด็น ใส่แว่น

ไฟไหม้ ปิดแก๊สทุกครั้ง

กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

18. ห้ามให้ตรวจวัดแอลกอฮอล์ และไม่ดื่ม หรือนำเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์เข้ามาในพื้นที่ปฏิบัติงานของ มากอตโต



กฎระเบียบด้านความปลอดภัยของ มากอตโต

19. บทลงโทษในผู้รับเหมาที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย ของมากอตโต

19.1 ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษรในกรณีที่ทำให้ผิดครั้งแรก

หรือเป็นความผิดไม่รุนแรง

19.2 ยกเลิกการจ้าง ในกรณีที่ทำให้ผิดซ้ำ ภายใน 1 ปี

19.3 ยกเลิกการจ้างถาวร ในกรณีที่ทำให้ผิดร้ายแรง

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับบทพิจารณาของคณะกรรมการของ มากอตโต

ข้อทดสอบหลังการอบรม

ชื่อ - สกุล..... วันที่.....

คำสั่ง ให้ใส่เครื่องหมาย ถูก ✓ หรือ ผิด ✗ ในช่องว่างหน้าคำตอบแต่ละข้อตามที่ท่านเข้าใจ

1. ผู้รับเหมาที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่ของมากอตโต จะต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยจากหน่วยงานความปลอดภัยของมากอตโต และจะต้องติดบัตรที่ตัวตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่

2. การแต่งกายของผู้รับเหมาทั่วไปจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างน้อย 2 อย่างก่อนเข้าประตูโรงงาน และในระหว่างปฏิบัติงานในโรงงานคือ รองเท้าหุ้มส้น และ

หมวกนิรภัย

3. ผู้รับเหมาต้องขอใบอนุญาตเข้าทำงานก่อนที่จะเข้ามาทำงานในพื้นที่ของ มากอตโต และต้องติดใบอนุญาตไปทำงานทุกครั้ง

4. ผู้รับเหมาต้องขอใบอนุญาตเพิ่มในงานต่อไปนี้

4.1 ใบขออนุญาตทำงานเกี่ยวกับความร้อนหรือประกายไฟ

4.2 ใบขออนุญาตทำงานบริเวณถังเก็บก๊าซ แอล พี จี

4.3 ใบขออนุญาตทำงานบนที่สูง

4.4 ใบขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศ

4.5 ใบขออนุญาตทำงานขุดเจาะพื้นดิน

4.6 ใบขออนุญาตทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าแรงสูง และบริเวณหม้อแปลง

4.7 ใบขออนุญาตใช้เครน

4.8 งานปิด/เปิดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยทุกชนิด

5. การทำงานบนที่สูงที่สูงเกิน 2 เมตร ต้องมีการป้องกันการตกโดย
สวมเข็มขัดนิรภัยเต็มตัวและ คล้องไว้กับจุดยึดที่มั่นคงเสมอ
และคล้องตะขอตลอดเวลาขณะปฏิบัติงาน

___6. การทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตร จะต้องตั้งนั่งร้านขึ้นไปทำงาน หรือกรณี
ที่ไม่สามารถตั้งนั่งร้านได้ อาจใช้บันได A ขึ้นไปทำงานได้

___7. การทำงานบนที่สูงโดยใช้บันได A ให้ยืนทำงานได้ทุกชั้นบันได

___8. นั่งร้านที่ได้มาตรฐานของ มากอตโต ไม่จำเป็นต้องมีบันไดขึ้นจากด้านใน
ใช้วิธีปีนขึ้น จากด้านข้างนั่งร้านก็ได้

___9. เครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่นำมาใช้งานต้องอยู่ในสภาพที่ดี
และไม่ชำรุด ไม่มีการดัดแปลงเครื่องมือ และในกรณีที่เครื่องจักรมี
จุดหมุนจะต้องมีการครอบทุกด้าน

___10. สายไฟ ปลั๊กไฟ ที่นำมาใช้งานจะต้องมีสายดินและตัวปลั๊กให้ใช้ได้เฉพาะ
ปลั๊ก 2 ขา หรือ 3 ขา ก็ได้

11. ถึงแก๊สที่นำมาใช้งานจะต้องมีสภาพที่ดี โดยที่อุปกรณ์ทุกตัวต้องใช้งานได้ และอยู่ในสภาพปกติ เช่น เรกกูเรเตอร์, ถังแก๊สจะต้องผูกมัดด้วยโซ่หรือเชือก ที่แข็งแรงเพื่อป้องกันการล้มของถังแก๊ส และการเคลื่อนย้ายถังแก๊สให้ใช้ รถเข็นเท่านั้น และการจุดแก๊สไฟเซ็คหรือไมซ์ไฟก็ได้
12. ผู้รับเหมาจะต้องมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลอื่นๆ ตามความเหมาะสม ขึ้นอยู่กับอันตรายที่มีอยู่ในพื้นที่เหล่านั้น
13. สามารถสูบบุหรี่ในทุกพื้นที่ของ มากอตโต
14. ผู้รับเหมาที่ต้องการนำสารเคมีเข้ามาในพื้นที่ของ มากอตโต จะต้องทำการ ขออนุญาตก่อนนำเข้ามาใช้งานและต้องมี MSDS (ข้อมูลความปลอดภัย เกี่ยวกับสารเคมีตัวนั้นๆ)

15. ห้ามรับประทานอาหารในพื้นที่ปฏิบัติงาน ต้องรับประทานอาหารในพื้นที่ที่กำหนดให้เท่านั้น

16. ผู้รับเหมาจะต้องทำความสะอาดและทำการจัดเก็บสิ่งของและอุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ปฏิบัติงานให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อยหลังจากทำงานเสร็จสิ้นแล้ว และต้องนำขยะเหล่านั้นไปกำจัดเอง

17. ผู้รับเหมาจะต้องจัดทำ JSA ก่อนเข้ามาปฏิบัติงานทุกงานและจะต้องนำมาให้ผู้อนุญาต และศูนย์ความปลอดภัยฯ เช่นต์ ก่อนทำงานทุกครั้ง

18. ไม่ดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ และนำเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เข้ามาในพื้นที่ปฏิบัติงานของ ตลอดจน พกพาอาวุธ, ยาเสพติดเข้ามาในมากอตไต

___19. บทลงโทษในการฉ้อโกงที่ผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบของบังคับด้าน

ความปลอดภัยของ มากอตโต

1. ตักเตือนผู้รับเหมาเป็นลายลักษณ์อักษร ถ้าทำผิดครั้งแรก
2. ครึ่งที่ 2 ปรับ 10,000 บาท
3. ครึ่งที่ 3 ถูกห้ามเข้าโรงงาน

___20. งานใด ๆ ที่ไม่เคยทำ คุณคุ้นเคยแล้วหรือทำตามเขาก็ได้ ไม่ต้องถามใคร

ข้อ..... สถิติ..... วันที่.....

1. _____ (ถูก หรือผิด)
2. _____ (ถูก หรือผิด)
3. _____ (ถูก หรือผิด)
4. _____ (ถูก หรือผิด)
5. _____ (ถูก หรือผิด)
6. _____ (ถูก หรือผิด)
7. _____ (ถูก หรือผิด)
8. _____ (ถูก หรือผิด)
9. _____ (ถูก หรือผิด)
10. _____ (ถูก หรือผิด)

11. _____ (ถูก หรือผิด)
12. _____ (ถูก หรือผิด)
13. _____ (ถูก หรือผิด)
14. _____ (ถูก หรือผิด)
15. _____ (ถูก หรือผิด)
16. _____ (ถูก หรือผิด)
17. _____ (ถูก หรือผิด)
18. _____ (ถูก หรือผิด)
19. _____ (ถูก หรือผิด)
20. _____ (ถูก หรือผิด)



กฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมาชั่วคราว

1. ห้ามบุคคลทุกคนที่เข้ามาในเขตโรงงาน นำสุราหรือสิ่งเสพติดหรือมีลักษณะอาการมึนเมา เข้ามาในเขตโรงงานโดยเด็ดขาด
2. ให้นุ้คคลทุกคคนท่ีเข้ามามีในเขตโรงงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขั้นพื้นฐาน ได้แก่ หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง แวนตานิรภัย รองเท้านิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่นคคมท่ีป้ายบังค้บค้ดค้ดท่ีก้าหนดไว้ “ห้ามใส่รองเท้าและเข้ามาในเขตโรงงานโดยเด็ดขาด”
3. ห้ามบุคคลผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ทำงานที่ตนเองไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
4. ห้ามผู้ที่ไม่ใช่ช่าง วิศวกร กระทำการปรับแต่งหรือซ่อมเครื่องจักรต่างๆ โดยที่ตัวเองไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องหรือไม่ได้รับอนุญาต
5. เมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยทุกกรณีต้องรายงานให้หัวหน้าและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทราบ เพื่อหาสาเหตุและหาวิธีป้องกัน และแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานอื่นๆ ทราบ โดยจะส่งผู้บาดเจ็บเข้ารับปฐมพยาบาลเบื้องต้นทันที
6. ให้นุ้คคลท่ีอยู่มีในเขตโรงงานต้องรักษาความสะอาด โดยขยะทั่วไปทิ้งลงในถังขยะสีเขียว และขยะอันตรายทิ้งลงในถังขยะสีแดง
7. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่และในพื้นที่ไม่มีป้ายอนุญาตให้สูบบุหรี่ “สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้เท่านั้น”
8. การทำงานที่มีประกายไฟและความร้อนใกล้วัสดุที่ติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงตามความเหมาะสมที่จะดับได้
9. อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานในโรงงานต้องเป็นไปตามมาตรฐาน และผ่านการตรวจสอบโดยมีสติ๊กเกอร์อนุญาตการใช้งานที่ออกให้โดยศูนย์ความปลอดภัยติดที่ตัวอุปกรณ์
10. จป. หัวหน้างานของบริษัทรับเหมาจะต้องติดต่อพนักงานผู้เป็นเจ้าของงาน เพื่อขอใบอนุญาตก่อนเริ่มปฏิบัติงาน โดยใบอนุญาตปฏิบัติงานมีอายุ 7 วันนับจากวันที่ขออนุญาต
11. ให้ผู้ขับขี่ใช้ความเร็วในการขับขี่รถยนต์ทุกประเภทและรถจักรยานยนต์ ไม่เกิน 30 กม.ต่อชั่วโมง โดยจะต้องมีการปฏิบัติตามกฎระเบียบและเครื่องหมายของการจราจรที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
12. ห้ามผู้บุคคลผู้ที่ยังไม่ผ่านการอบรมความปลอดภัยในการใช้งานปั้นจั่น รถยก รถค้ก ใช้งานโดยเด็ดขาด
13. กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้ไปยังจุดรวมพลที่ใกล้ที่สุดโดยวิธีเดินเร็ว, สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ดังหรือกดได้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น
14. บทวินัยและการลงโทษ ครั้งที่ 1 ตกเตือนด้วยวาจา ครั้งที่ 2 ไล่ออก กรณีเป็นการกระทำผิดกฎข้อบังคับ เป็นครั้งที่ 2 ที่เกิดขึ้นภายในปีเดียวกัน

ข้าพเจ้า รับทราบกฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามระเบียบฯ ยินดีให้ดำเนินการตามบทวินัยและการลงโทษ

ร

....

☐ ชินทะเบียนใหม่ ☐ ค่ออายุ บัคคเรคคคเลขท่ี



กฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมาชั่วคราว

- ห้ามบุคคลทุกคนที่เข้ามาในเขตโรงงาน นำสุราหรือสิ่งเสพติดหรือมีลักษณะอาการมึนเมา เข้ามาในเขต โรงงาน โดยเด็ดขาด
- ให้บุคคลทุกคนที่เข้ามาในเขต โรงงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขั้นพื้นฐาน ได้แก่ หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง แวนตานิรภัย รองเท้านิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่นตามที่ป้ายบังคับเดือนที่กำหนดไว้ “ห้ามใส่รองเท้าแตะเข้ามาในเขตโรงงานโดยเด็ดขาด”
- ห้ามบุคคลผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ทำงานที่ตนเองไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
- ห้ามผู้ที่ไม่ใช่ช่าง วิศวกร กระทำการปรับแต่งหรือซ่อมเครื่องจักรต่างๆ โดยที่ตัวเองไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องหรือไม่ได้รับอนุญาต
- เมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยทุกกรณีต้องรายงานให้หัวหน้าและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรับทราบ เพื่อหาสาเหตุและหาวิธีป้องกัน และแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานอื่นๆ ทราบ โดยจะส่งผู้บาดเจ็บเข้ารับปฐมพยาบาลเบื้องต้นทันที
- ให้บุคคลที่อยู่ในเขตโรงงานต้องรักษาความสะอาด โดยขยะทั่วไปทิ้งลงในถังขยะสีเขียว และขยะอันตรายทิ้งลงในถังขยะสีแดง
- ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่และในพื้นที่ที่ไม่มีป้ายอนุญาตให้สูบบุหรี่ “สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้เท่านั้น”
- การทำงานที่มีประกายไฟและความร้อนใกล้วัสดุที่ติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงตามความเหมาะสมที่จะดับได้
- อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานในโรงงานต้องเป็นไปตามมาตรฐาน และผ่านการตรวจสอบโดยมีสติ๊กเกอร์อนุญาตการใช้งานที่ออกให้โดยศูนย์ความปลอดภัยติดที่ตัวอุปกรณ์
- จป. หัวหน้างานของบริษัทรับเหมาจะต้องติดต่อพนักงานผู้เป็นเจ้าของงาน เพื่อขอใบอนุญาตก่อนเริ่มปฏิบัติงาน โดยใบอนุญาตปฏิบัติงานมีอายุ 7 วันนับจากวันที่ขออนุญาต
- ให้ผู้ขับขี่ใช้ความเร็วในการขับขี่รถยนต์ทุกประเภทและรถจักรยานยนต์ ไม่เกิน 30 กม.ต่อชั่วโมง โดยจะต้องมีการปฏิบัติตามกฎระเบียบและเครื่องหมายของการจราจรที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
- ห้ามผู้บุคคลผู้ที่ยังไม่ผ่านการอบรมความปลอดภัยในการใช้งานปั้นจั่น รถวาง รถคิก ใช้งานโดยเด็ดขาด
- กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้ไปยังจุดรวมพลที่ใกล้ที่สุดโดยวิธีเดินเร็ว, สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ดึงหรือกดได้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น
- บทวินัยและการลงโทษ ครั้งที่ 1 ตักเตือนด้วยวาจา ครั้งที่ 2 ไล่ออก กรณีเป็นการกระทำผิดกฎข้อบังคับ เป็นครั้งที่ 2 ที่เกิดขึ้นภายในปีเดียวกัน

ข้าพเจ้า รับทราบกฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามระเบียบฯ ยินดีให้
ดำเนินการตามบทวินัยและการลงโทษ

ชื่อ

ลง

☐ ขึ้นทะเบียนใหม่ ☐ ล้ออายุ บัตรเดิมเลขที่



กฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมาชั่วคราว

1. ห้ามบุคคลทุกคนที่เข้ามาในเขตโรงงาน นำสุราหรือสิ่งเสพติดหรือมีลักษณะอาการมึนเมา เข้ามาในเขตโรงงานโดยเด็ดขาด
2. ใ้บุคคลทุกคนที่เข้ามาในเขตโรงงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขั้นพื้นฐาน ได้แก่ หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่นตามที่ป้ายบังคับเตือนที่กำหนดไว้ “ห้ามใส่รองเท้าและเข้ามาในเขตโรงงานโดยเด็ดขาด”
3. ห้ามบุคคลผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ทำงานที่ตนเองไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
4. ห้ามผู้ที่ไม่ใช่ช่าง วิศวกร กระทำการปรับแต่งหรือซ่อมเครื่องจักรต่างๆ โดยที่ตัวเองไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องหรือไม่ได้รับอนุญาต
5. เมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยทุกกรณีต้องรายงานให้หัวหน้าและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรับทราบ เพื่อหาสาเหตุและหาวิธีป้องกัน และแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานอื่นๆ ทราบ โดยจะส่งผู้บาดเจ็บเข้ารับปฐมพยาบาลเบื้องต้นทันที
6. ใ้บุคคลที่อยู่ในเขตโรงงานต้องรักษาความสะอาด โดยขยะทั่วไปทิ้งลงในถังขยะสีเขียว และขยะอันตรายทิ้งลงในถังขยะสีแดง
7. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่และในพื้นที่ที่ไม่มีป้ายอนุญาตให้สูบบุหรี่ “สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้เท่านั้น”
8. การทำงานที่มีประกายไฟและความร้อนใกล้วัสดุที่ติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงตามความเหมาะสมที่จะดับได้
9. อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานในโรงงานต้องเป็นไปตามมาตรฐาน และผ่านการตรวจสอบ โดยมีสติ๊กเกอร์อนุญาตการใช้งานที่ออกให้โดยศูนย์ความปลอดภัยติดที่ตัวอุปกรณ์
10. จป. หัวหน้างานของบริษัทรับเหมาจะต้องติดต่อพนักงานผู้เป็นเจ้าของงาน เพื่อขอใบอนุญาตก่อนเริ่มปฏิบัติงาน โดยใบอนุญาตปฏิบัติงานมีอายุ 7 วันนับจากวันที่ขออนุญาต
11. ใ้ผู้ขับขี่ใช้ความเร็วในการขับขี่รถยนต์ทุกประเภทและรถจักรยานยนต์ ไม่เกิน 30 กม.ต่อชั่วโมง โดยจะต้องมีการปฏิบัติตามกฎระเบียบและเครื่องหมายของการจราจรที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
12. ห้ามผู้บุคคลผู้ที่ยังไม่ผ่านการอบรมความปลอดภัยในการใช้งานปั้นจั่น รถยก รถตัก ใช้งานโดยเด็ดขาด
13. กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้ไปยังจุดรวมพลที่ใกล้ที่สุดโดยวิธีเดินเร็ว, สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ดังหรือกดได้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น
14. บทวินัยและการลงโทษ ครั้งที่ 1 ดักเตือนด้วยวาจา ครั้งที่ 2 ไล่ออก กรณีเป็นการกระทำผิดกฎข้อบังคับ เป็นครั้งที่ 2 ที่เกิดขึ้นภายในปีเดียวกัน

ข้าพเจ้า รับทราบกฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามระเบียบฯ ยินดีให้ดำเนินการตามบทวินัยและการลงโทษ

☒ ข้าพเจ้าเป็นใหม่ ☐ ต่ออายุ บัตรเดิมเลขที่



กฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมาชั่วคราว

1. ห้ามบุคคลทุกคนที่เข้ามาในเขตโรงงาน นำสุราหรือสิ่งเสพติดหรือมีลักษณะอาการมึนเมา เข้ามาในเขตโรงงาน โดยเด็ดขาด
2. ให้นุ้บุคคลทุกคนที่เข้ามาในเขตโรงงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขั้นพื้นฐาน ได้แก่ หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง แวนตานิรภัย รองเท้านิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่นตามที่ป้ายบังคับเตือนที่กำหนดไว้ “ห้ามใส่รองเท้าและเข้ามาในเขตโรงงานโดยเด็ดขาด”
3. ห้ามบุคคลผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ทำงานที่ตนเองไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
4. ห้ามผู้ที่ไม่ใช่ช่าง วิศวกร กระทำกรปรับแต่งหรือซ่อมเครื่องจักรต่างๆ โดยที่ตัวเองไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องหรือไม่ได้รับอนุญาต
5. เมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยทุกกรณีต้องรายงานให้หัวหน้าและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรับทราบ เพื่อหาสาเหตุและหาวิธีป้องกัน และแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานอื่นๆ ทราบ โดยจะส่งผู้บาดเจ็บเข้ารับปฐมพยาบาลเบื้องต้นทันที
6. ให้นุ้บุคคลที่อยู่ในเขตโรงงานต้องรักษาความสะอาด โดยขยะทั่วไปทิ้งลงในถังขยะสีเขียว และขยะอันตรายทิ้งลงในถังขยะสีแดง
7. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่และในพื้นที่ที่ไม่มีป้ายอนุญาตให้สูบบุหรี่ “สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้เท่านั้น”
8. การทำงานที่มีประกายไฟและความร้อนใกล้วัสดุที่ติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงตามความเหมาะสมที่จะดับได้
9. อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานในโรงงานต้องเป็นไปตามมาตรฐาน และผ่านการตรวจสอบโดยมีสติ๊กเกอร์อนุญาตการใช้งานที่ออกให้โดยศูนย์ความปลอดภัยติดที่ตัวอุปกรณ์
10. จป. หัวหน้างานของบริษัทรับเหมาจะต้องติดต่อพนักงานผู้เป็นเจ้าของงาน เพื่อขอใบอนุญาตก่อนเริ่มปฏิบัติงาน โดยใบอนุญาตปฏิบัติงานมีอายุ 7 วันนับจากวันที่ขออนุญาต
11. ให้ผู้ขับใช้ความเร็วในการขับขีรยนต์ทุกประเภทและรถจักรยานยนต์ ไม่เกิน 30 กม.ต่อชั่วโมง โดยจะต้องมีการปฏิบัติตามกฎระเบียบและเครื่องหมายของการจราจรที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
12. ห้ามสู้บุคคลผู้ที่ยังไม่ผ่านการอบรมความปลอดภัยในการใช้งานปั้นจั่น รถยก รถตัก ใช้งานโดยเด็ดขาด
13. กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้ไปยังจุดรวมพลที่ใกล้ที่สุดโดยวิธีเดินเร็ว, สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ดังหรือกดได้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น
14. บทวินัยและการลงโทษ ครั้งที่ 1 ตักเตือนด้วยวาจา ครั้งที่ 2 ไล่ออก กรณีเป็นการกระทำผิดกฎข้อบังคับ เป็นครั้งที่ 2 ที่เกิดขึ้นภายในปีเดียวกัน

ข้าพเจ้า รับทราบกฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามระเบียบฯ ยินดีให้ดำเนินการตามบทวินัยและการลงโทษ

ผู้

.....

☒ ชินทะเมียนไหม ☐ ต่ออายุ บัตรเดิมเลขที่



กฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมาชั่วคราว

- ห้ามบุคคลทุกคนที่เข้ามาในเขตโรงงาน นำสารหรือสิ่งเสพติดหรือมีลักษณะอาการมึนเมา เข้ามาในเขตโรงงาน โดยเด็ดขาด
- ให้บุคคลทุกคนที่เข้ามาในเขต โรงงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขั้นพื้นฐาน ได้แก่ หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่นตามที่ป้ายบังคับเตือนที่กำหนดไว้ “ห้ามใส่รองเท้าและเข้ามาในเขตโรงงานโดยเด็ดขาด”
- ห้ามบุคคลผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ทำงานที่ตนเองไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
ห้ามผู้ที่ไม่ใช่ช่าง วิศวกร กระทำการปรับแต่งหรือซ่อมเครื่องจักรต่างๆ โดยที่ตัวเองไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องหรือไม่ได้รับอนุญาต
- เมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยทุกกรณีต้องรายงานให้หัวหน้าและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรับทราบ เพื่อหาสาเหตุและหาวิธีป้องกัน และแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานอื่นๆ ทราบ โดยจะส่งผู้บาดเจ็บเข้ารับปฐมพยาบาลเบื้องต้นทันที
- ให้บุคคลที่อยู่ในเขต โรงงานต้องรักษาความสะอาด โดยขยะทั่วไปทิ้งลงในถังขยะสีเขียว และขยะอันตรายทิ้งลงในถังขยะสีแดง ห้ามสูบบุหรี่ ในบริเวณที่มีป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่และในพื้นที่ไม่มีป้ายอนุญาตให้สูบบุหรี่ “สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้เท่านั้น”
- การทำงานที่มีประกายไฟและความร้อนใกล้วัสดุที่ติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงตามความเหมาะสมที่จะดับได้
- อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานในโรงงานต้องเป็นไปตามมาตรฐาน และผ่านการตรวจสอบโดยมีสติ๊กเกอร์อนุญาตการใช้งานที่ออกให้โดยศูนย์ความปลอดภัยคิดที่ตัวอุปกรณ์
- จป. หัวหน้างานของบริษัทรับเหมาจะต้องติดต่อพนักงานผู้เป็นเจ้าของงาน เพื่อขอใบอนุญาตก่อนเริ่มปฏิบัติงาน โดยใบอนุญาตปฏิบัติงานมีอายุ 7 วันนับจากวันที่ขออนุญาต
- ให้ผู้ขับขี่ใช้ความเร็วในการขับขี่รถยนต์ทุกประเภทและรถจักรยานยนต์ ไม่เกิน 30 กม.ต่อชั่วโมง โดยจะต้องมีการปฏิบัติตามกฎระเบียบและเครื่องหมายของการจราจรที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
- ห้ามผู้บุคคลผู้ที่ยังไม่ผ่านการอบรมความปลอดภัยในการใช้งานปั้นจั่น รถยก รถดัก ใช้งาน โดยเด็ดขาด
- กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้ไปยังจุดรวมพลที่ใกล้ที่สุดโดยวิธีเดินเร็ว, สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ดังหรือกดได้ในการเกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น
- บทวินัยและการลงโทษ ครั้งที่ 1 ตักเตือนด้วยวาจา ครั้งที่ 2 ไล่ออก กรณีเป็นการกระทำผิดกฎข้อบังคับ เป็นครั้งที่ 2 ที่เกิดขึ้นภายในปีเดียวกัน

ข้าพเจ้า รับทราบกฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามระเบียบฯ ยินดีให้
ดำเนินการตามบทวินัยและการลงโทษ

ชื่อ
☐ ขนทะเบยเนน เหม ☐ คออายุ บัครเดิมเลขที่



กฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมาชั่วคราว

1. ห้ามบุคคลทุกคนที่เข้ามาในเขตโรงงาน นำสุราหรือสิ่งเสพติดหรือมีลักษณะอาการมึนเมา เข้ามาในเขตโรงงานโดยเด็ดขาด

2. ให้นุ้กคลทุกคนที่เข้ามาในเขตโรงงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขั้นพื้นฐาน ได้แก่ หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง แวนตานิรภัย รองเท้านิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่นตามที่ป้ายบังคับเตือนที่กำหนดไว้ **“ห้ามใส่รองเท้าและเข้ามาในเขตโรงงานโดยเด็ดขาด”**

3. ห้ามบุคคลผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่ทำงานที่ตนเองไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง

ห้ามผู้ที่ไม่ใช่ช่าง วิศวกร กระทำการปรับแต่งหรือซ่อมเครื่องจักรต่างๆ โดยที่ตัวเองไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องหรือไม่ได้รับอนุญาต

5. เมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยทุกกรณีต้องรายงานให้หัวหน้าและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรับทราบ เพื่อหาสาเหตุและหาวิธีป้องกัน และแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานอื่นๆ ทราบ โดยจะส่งผู้บาดเจ็บเข้ารับปฐมพยาบาลเบื้องต้นทันที

ให้บุคคลที่อยู่ในเขตโรงงานต้องรักษาความสะอาด โดยขยะทั่วไปทิ้งลงในถังขยะสีเขียว และขยะอันตรายทิ้งลงในถังขยะสีแดง

ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่และในพื้นที่ไม่มีป้ายอนุญาตให้สูบบุหรี่ “สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่จัดไว้เท่านั้น”

8. การทำงานที่มีประกายไฟและความร้อนใกล้วัสดุที่ติดไฟได้ ต้องจัดเตรียมถังดับเพลิงตามความเหมาะสมที่จะดับได้

9. อุปกรณ์ที่นำมาใช้งานในโรงงานต้องเป็นไปตามมาตรฐาน และผ่านการตรวจสอบโดยมีสติ๊กเกอร์อนุญาตการใช้งานที่ออกให้โดยศูนย์ความปลอดภัยติดที่ตัวอุปกรณ์

10. จป. หัวหน้างานของบริษัทรับเหมาจะต้องติดต่อพนักงานผู้เป็นเจ้าของงาน เพื่อขอใบอนุญาตก่อนเริ่มปฏิบัติงาน โดยใบอนุญาตปฏิบัติงานมีอายุ 7 วันนับจากวันที่ขออนุญาต

11. ให้ผู้ขับขี่ใช้ความเร็วในการขับขี่รถยนต์ทุกประเภทและรถจักรยานยนต์ ไม่เกิน 30 กม.ต่อชั่วโมง โดยจะต้องมีการปฏิบัติตามกฎระเบียบและเครื่องหมายของการจราจรที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

12. ห้ามผู้บุคคลผู้ที่ยังไม่ผ่านการอบรมความปลอดภัยในการใช้งานปั้นจั่น รถยก รถตัก ใช้งานโดยเด็ดขาด

13. กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้ไปยังจุดรวมพลที่ใกล้ที่สุดโดยวิธีเดินเร็ว, สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ดังหรือกดได้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น

14. บทวินัยและการลงโทษ ครั้งที่ 1 ตักเตือนด้วยวาจา ครั้งที่ 2 ไล่ออก กรณีเป็นการกระทำผิดกฎข้อบังคับ เป็นครั้งที่ 2 ที่เกิดขึ้นภายในปีเดียวกัน

ข้าพเจ้า รับทราบกฎระเบียบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามระเบียบฯ ยินดีให้ดำเนินการตามบทวินัยและการลงโทษ

ชื่อ
☐ ขนทะเบียน เหม ☐ ดออายุ บัตรเดิมเลขที่