

ภาคผนวก 5ข

เอกสารการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันของเครื่องจักร

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ภาคผนวก 6ข

เอกสารขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑๐๔๐ ๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๘๕๑ ลงรับวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๐๖๐๐๐๐๒๒๕๓๘๗ (ข ๓-๗๗(๒)-๒/๓๘ รย)
ประกอบกิจการผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์และรถจักรยานยนต์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๖๐/๔ หมู่ที่ ๓ ตำบลมาบยางพร
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๘๘ ๑๑๘๗-๙ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

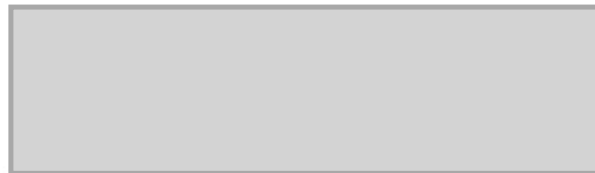
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวจามจุรี ช่วยรักษา		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นางสาวผกามาศ ขำวงศ์	๑๒๓-๕๕-๐๐๔๒๘	✓	✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายสมศักดิ์ ภูวปิ่นปวีณนันท		✓		
๒	นายประสิทธิ์ นารี			✓	
๓	นายศิวนัฐ กองสุวรรณ				✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๕๘๘๒ ลงวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวก 7ข

Noise Contour Map

ภาคผนวก ท

Noise Contour Map

ผลการตรวจวัดแนวระดับของเสียงภายในสถานประกอบการ (Noise Contours)

โครงการ โรงงาน ผลิตภัณฑ์รถยนต์, รถจักรยานยนต์ ของ บริษัท ยามาฮะ สมบูรณ์ จำกัด
จัดทำรายงานโดย บริษัท ชีวติและสิ่งแวดล้อม จำกัด ช่วงเวลาระหว่าง วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด บริเวณ ไลน์กิ้ง, กัด และประกอบชิ้นส่วน ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี -
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) Sound Level Meter Quest 1900 S/N CC502002

ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียง (Contour)

ข้อมูลทางเทคนิค :

- ลักษณะงานควบคุมเครื่องจักร.....
มาตรฐานความปลอดภัยของระดับความดังของเสียงไม่เกินวันละ 8 ชม. (90 dBA)
(กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนที่ 23ก
เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2549)
- ตรวจวัดระดับความดังของเสียงที่ ณ จุดที่มีผู้ปฏิบัติงาน
มี Range (ฟิลย์) อยู่ระหว่าง 65.5-91.2 dBA
ค่า Max 91.2 dBA
- ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงตลอดพื้นที่ทั้งหมด
เกินเกณฑ์มาตรฐาน 1,108 จุด
ไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 1,103 จุด (99.5 %)
ไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 5 จุด (0.5 %)

สรุปผลการตรวจวัด

1. ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงชนิด Noise Contour บริเวณ ไลน์กิ้ง, กัด และประกอบชิ้นส่วน ซึ่งมีพื้นที่
ประมาณ 10,083.5 ตารางเมตร

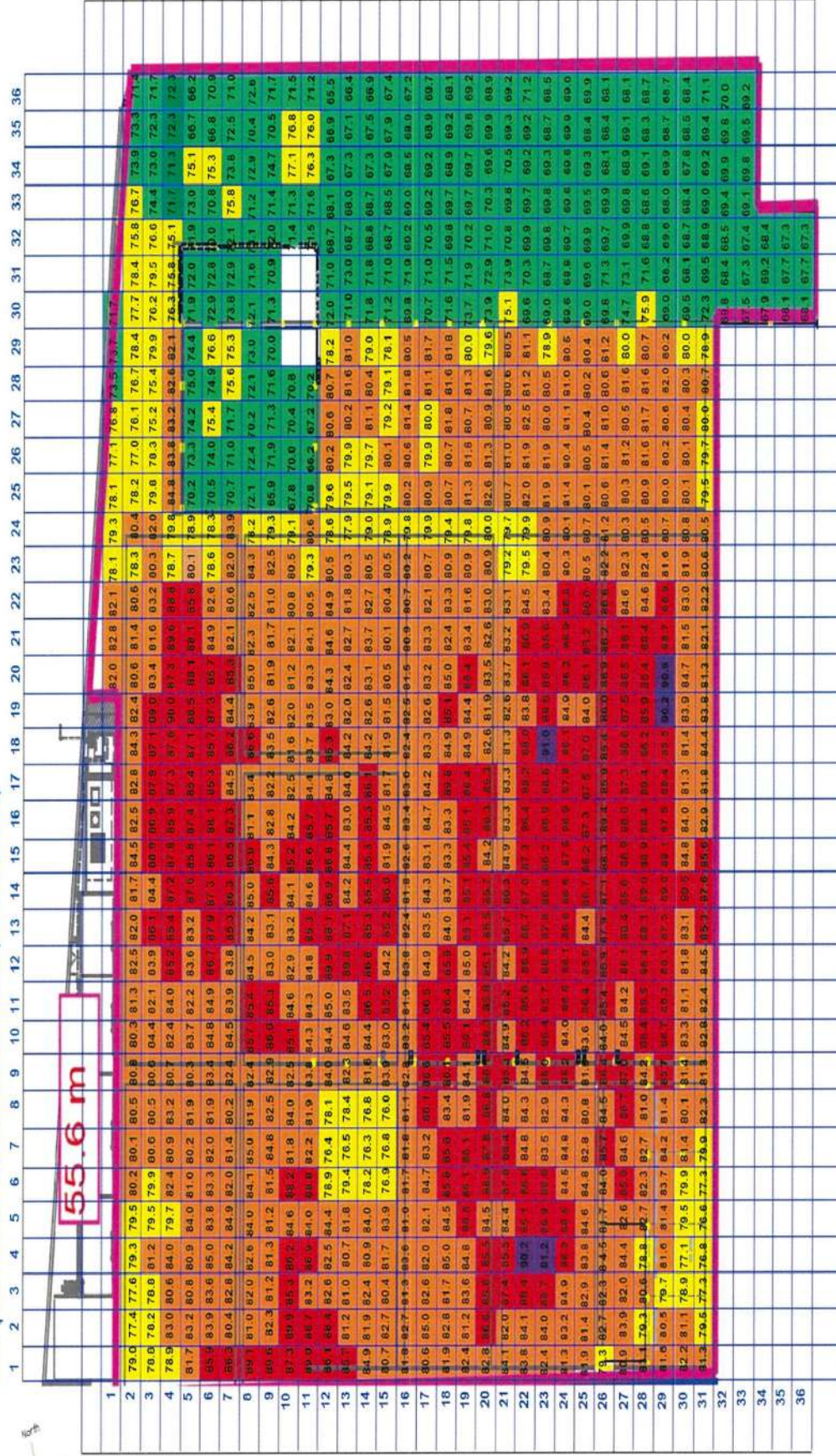
มีระดับเสียงมากกว่า	90	dBA	=	0.5 % (สีม่วงหรือ Zone A)
มีระดับเสียงมากกว่า	85-90	dBA	=	21.6 % (สีแดงหรือ Zone B)
มีระดับเสียงมากกว่า	80-85	dBA	=	45.2 % (สีส้มหรือ Zone C)
มีระดับเสียงระหว่าง	75-80	dBA	=	10.9 % (สีเหลืองหรือ Zone D)
มีระดับเสียงน้อยกว่า	75	dBA	=	21.8 % (สีเขียวหรือ Zone E)

ข้อกำหนดสำหรับพนักงานที่อยู่ใน Zone A ทุกคนที่ทำงาน ณ บริเวณนี้หรือคนที่เข้าไปในบริเวณนี้จะต้องสวมใส่ Ear Plug
หรือ Ear Muff ทั้งนี้เป็นข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีว
อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา เล่ม
123 ตอนที่ 23ก เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2549

หมายเหตุ : Layout ดูจาก ภาคผนวก หน้า A-1

โครงการ : บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
 ตำแหน่ง : โกลด์ลิง, กัด และประกอบชิ้นส่วน
 วันที่ตรวจ : 8 กุมภาพันธ์ 2560

แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน (Noise Contours)



แสดงระดับความดังของเสียงมากกว่า 90 dBA ขึ้นไป
 แสดงระดับความดังของเสียงมากกว่า 85 dBA แต่ไม่เกิน 90 dBA
 แสดงระดับความดังของเสียงมากกว่า 80 dBA แต่ไม่เกิน 85 dBA

แสดงระดับความดังของเสียงระหว่าง 75 dBA แต่ไม่เกิน 80 dBA
 แสดงระดับความดังของเสียงน้อยกว่า 75 dBA

ผลการตรวจวัดแนวระดับของเสียงภายในสถานประกอบการ (Noise Contours)

โครงการ โรงงาน ผลิตภัณฑ์ส่วนอุปกรณ์รถยนต์, รถจักรยานยนต์ ของ บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
จัดทำรายงานโดย บริษัท ชีวิตและสิ่งแวดล้อม จำกัด ช่วงเวลาระหว่าง วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560
ตำแหน่งพิกัดของสถานตรวจวัด บริเวณ โรงผลิตภัณฑ์ส่วน Rotor ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี -
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) Sound Level Meter Quest 1900 S/N CC502002

ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียง (Contour)

ข้อมูลทางเทคนิค :

- ลักษณะงานควบคุมเครื่องจักร.....
มาตรฐานความปลอดภัยของระดับความดังของเสียงไม่เกินวันละ 8 ชม. (90 dBA)
(กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนที่ 23ก
เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2549)
- ตรวจวัดระดับความดังของเสียงที่ ณ จุดที่มีผู้ปฏิบัติงาน
มี Range (ฟิสิกส์) อยู่ระหว่าง 75.1-89.1 dBA
ค่า Max 89.1 dBA
- ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงตลอดพื้นที่ทั้งหมด 187 จุด
เกินเกณฑ์มาตรฐาน - จุด (... %)
ไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 187 จุด (100 %)

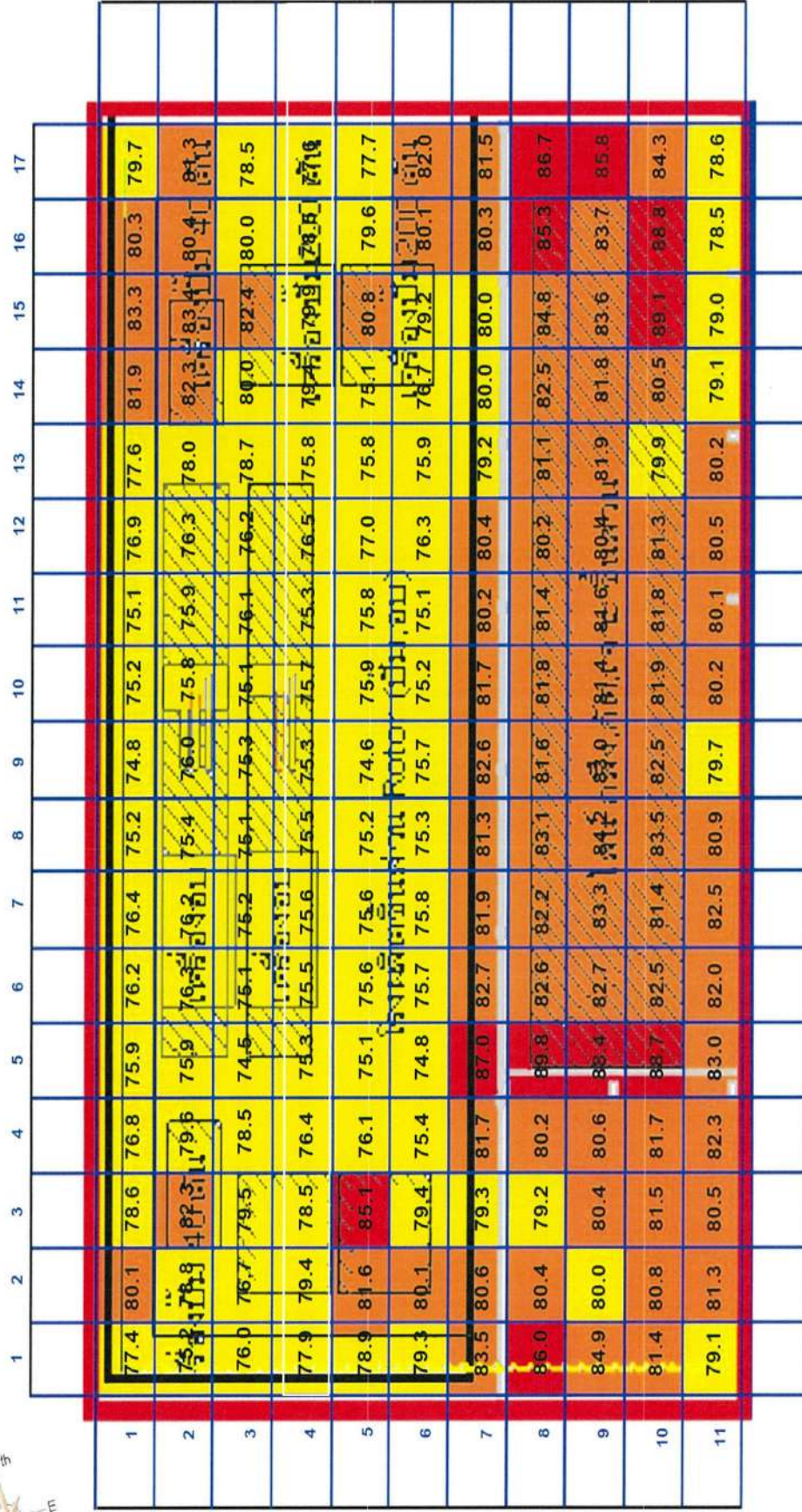
สรุปผลการตรวจวัด

- ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงชนิด Noise Contour บริเวณ โรงผลิตภัณฑ์ส่วน Rotor ซึ่งมีพื้นที่ประมาณ 1,580.65 ตาราง
เมตร

มีระดับเสียงมากกว่า	90	dBA	=	- %	(สีม่วงหรือ Zone A)
มีระดับเสียงมากกว่า	85-90	dBA	=	5.4 %	(สีแดงหรือ Zone B)
มีระดับเสียงมากกว่า	80-85	dBA	=	42.2 %	(สีส้มหรือ Zone C)
มีระดับเสียงระหว่าง	75-80	dBA	=	52.4 %	(สีเหลืองหรือ Zone D)
และมีระดับเสียงน้อยกว่า	75	dBA	=	- %	(สีเขียวหรือ Zone E)

ข้อกำหนดสำหรับพนักงานที่อยู่ใน Zone A ทุกคนที่ทำงาน ณ.บริเวณนี้หรือคนที่เข้าไปในบริเวณนี้จะต้องสวมใส่ Ear Plug
หรือ Ear Muff ทั้งนี้เป็นข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีว
อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 ประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา เล่ม
123 ตอนที่ 23ก เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2549

โครงการ : บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
 ตำแหน่ง : โรงผลิตชิ้นส่วน Rotor
 วันที่ตรวจ : 9 กุมภาพันธ์ 2560
 แสดงจุดตรวจวัดแนวระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน (Noise Contours)



แสดงระดับความดังของเสียงมากกว่า 90 dBA ขึ้นไป
 แสดงระดับความดังของเสียงมากกว่า 85 dBA แต่ไม่เกิน 90 dBA
 แสดงระดับความดังของเสียงมากกว่า 80 dBA แต่ไม่เกิน 85 dBA

แสดงระดับความดังของเสียงระหว่าง 75 dBA แต่ไม่เกิน 80 dBA
 แสดงระดับความดังของเสียงน้อยกว่า 75 dBA

ผลการตรวจวัดแนวระดับของเสียงภายในสถานประกอบการ (Noise Contours)

โครงการ โรงงาน ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์, รถจักรยานยนต์ ของ บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
จัดทำรายงานโดย บริษัท ซีวิตและสิ่งแวดล้อม จำกัด ช่วงเวลาระหว่าง วันที่ 8-9 กุมภาพันธ์ 2560
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด บริเวณ โรงหลอมฉีดขึ้นรูปอลูมิเนียม ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี -
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) Sound Level Meter Quest 1900 S/N CC502002

ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียง (Contour)

ข้อมูลทางเทคนิค :

- ลักษณะงานควบคุมเครื่องจักร.....
มาตรฐานความปลอดภัยของระดับความดังของเสียงไม่เกินวันละ 8 ชม. (90 dBA)
(กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 ประกาศในพระราชกฤษฎีกา เล่ม 123 ตอนที่ 23ก เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2549)
- ตรวจวัดระดับความดังของเสียงที่ ณ จุดที่มีผู้ปฏิบัติงาน
มี Range (พิสัย) อยู่ระหว่าง 75.6-97.0 dBA
ค่า Max 97.0 dBA
- ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงตลอดพื้นที่ทั้งหมด
เกินเกณฑ์มาตรฐาน 44 จุด (6.9 %)
ไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 592 จุด (93.1 %)

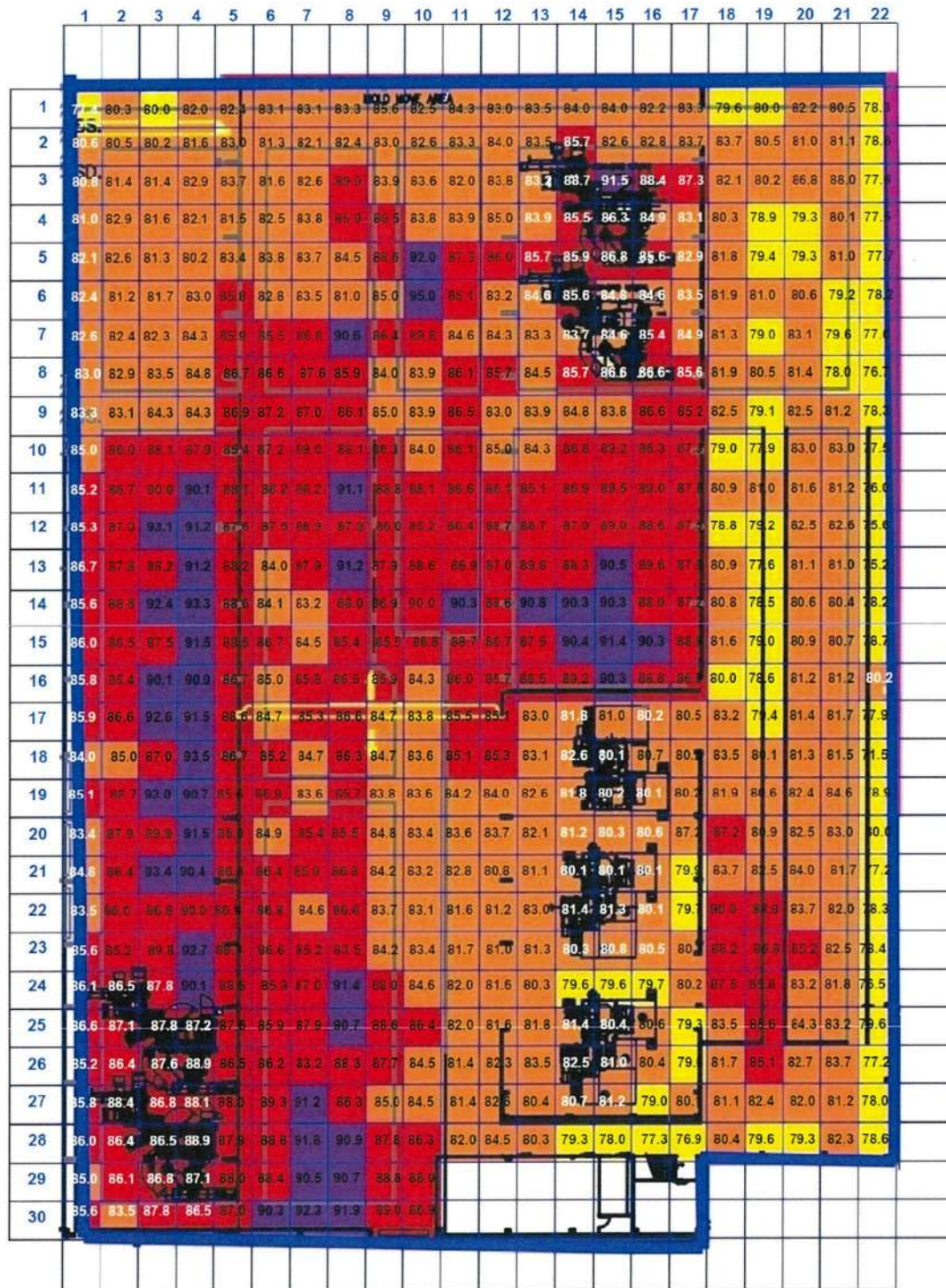
สรุปผลการตรวจวัด

1. ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงชนิด Noise Contour บริเวณ โรงหลอมฉีดขึ้นรูปอลูมิเนียม ซึ่งมีพื้นที่ประมาณ 5,915 ตารางเมตร

มีระดับเสียงมากกว่า	90	dBA	=	6.9 %	(สีม่วงหรือ Zone A)
มีระดับเสียงมากกว่า	85-90	dBA	=	37.1 %	(สีแดงหรือ Zone B)
มีระดับเสียงมากกว่า	80-85	dBA	=	45.9 %	(สีส้มหรือ Zone C)
มีระดับเสียงระหว่าง	75-80	dBA	=	10.1 %	(สีเหลืองหรือ Zone D)
และมีระดับเสียงน้อยกว่า	75	dBA	=	- %	(สีเขียวหรือ Zone E)

ข้อกำหนดสำหรับพนักงานที่อยู่ใน Zone A ทุกคนที่ทำงาน ณ.บริเวณนี้หรือคนที่เข้าไปในบริเวณนี้จะต้องสวมใส่ Ear Plug หรือ Ear Muff ทั้งนี้เป็นข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 ประกาศในพระราชกฤษฎีกา เล่ม 123 ตอนที่ 23ก เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2549

โครงการ : บริษัท ยามาฮะ สมบูรณ์ จำกัด
 ตำแหน่ง : โรงหลอม จัดชั้นรูปหล่อไม้ยม
 วันที่ตรวจ : 8-9 กุมภาพันธ์ 2560
 แสดงจุดตรวจวัดแนวระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน (Noise Contours)



แสดงระดับความดังของเสียงมากกว่า 90 dBA ขึ้นไป
 แสดงระดับความดังของเสียงมากกว่า 85 dBA แต่ไม่เกิน 90 dBA
 แสดงระดับความดังของเสียงมากกว่า 80 dBA แต่ไม่เกิน 85 dBA

แสดงระดับความดังของเสียงระหว่าง 75 dBA แต่ไม่เกิน 80 dBA
 แสดงระดับความดังของเสียงน้อยกว่า 75 dBA

ภาคผนวก 8ข

โครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.

SIAM EASTERN INDUSTRIAL PARK
60/4 MOO 3 MABYANGPORN, PLUAKDAENG, RAYONG 21140
TEL. (038) 891-187, 891-250 FAX. (038) 891-186, 891-576



บริษัท ยามาตะ สุมบูรณ์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม สยามอีสเทิร์น อินดัสเทรียล พาร์ค
60/4 หมู่ 3 ตำบลบางพระ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140
Tel. (038) 891-187, 891-250 Fax. (038) 891-186, 891-576

ประกาศนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน

บริษัท ยามาตะ สุมบูรณ์ จำกัด ได้ให้ความสำคัญกับเรื่องความปลอดภัยและอาชีวอนามัย และมุ่งมั่นที่จะให้พนักงานปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังและมีระดับเสียงตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของพนักงาน ดังนั้น บริษัทฯ จึงเห็นชอบให้มีการดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน โดย

1. บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะให้มีการเฝ้าระวังเสียงดังในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง
2. บริษัทฯ จะจัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
3. บริษัทฯ จะจัดให้มีการตรวจสมรรถภาพการได้ยินให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
4. บริษัทฯ จะหามาตรการป้องกันไม่ให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง มีสมรรถภาพการได้ยินเสื่อมลงไปกว่าเดิม
5. บริษัทฯ จะประกาศผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังให้พนักงานได้ทราบโดยทั่วกัน
6. บริษัทฯ จะจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมและสามารถลดระดับเสียงดังที่พนักงานสัมผัสให้ลดลงน้อยกว่า 85 dB(A)
7. บริษัทฯ จะจัดให้มีการอบรมให้ความรู้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เกี่ยวกับ
 - โครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - ความสำคัญของการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน
 - อันตรายของเสียงดังและการควบคุมป้องกัน
 - การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
8. บริษัทฯ กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
 - 8.1 ผู้จัดการแผนกและหัวหน้างาน มีหน้าที่
 - กำกับดูแลพนักงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A)
 - ติดประกาศผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) เพื่อให้พนักงานทุกคนได้รับทราบ
 - 8.2 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่
 - สำรวจและตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน
 - จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A)
 - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้แก่พนักงาน ที่สัมผัสเสียงดังเกิน 85 dB(A)

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน



ประธานบริษัทฯ

ภาคผนวก 9ข

ใบเสร็จสูบตะกอน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOLSINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 146

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 7278

วันที่ 5 / 7 / 66

นาม บริษัท ชลสินี คอนสตรัคชั่น จำกัด

ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ชื่อ อ.ระพีพร

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
3 เดือน	ค่าจ้างปฏิบัติงาน (เงินเดือน)		
	- DC + ST		
	- STORE		
	- Office		
รวมจำนวน	3 เดือน	รวมเงิน	

ศิริพร

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน

ไพรัช

ผู้รับจ้าง

ทะเบียนรถ 72 1174

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOLSINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 141

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 7008

วันที่ 9 / 8 / 66

นาม บริษัท ชลสินี คอนสตรัคชั่น จำกัด

ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ชื่อ อ.ระพีพร

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
3 เดือน	ค่าจ้างปฏิบัติงาน (เงินเดือน)		
	- DC + ST	1	
	- Store	1	
	- Office	1	
รวมจำนวน	3 เดือน	รวมเงิน	

Sinawat

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน

ไพรัช

ผู้รับจ้าง

ทะเบียนรถ 73 1174

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOLSINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 141

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 7032

วันที่ 6 / 9 / 66

นาม บริษัท ชลสินี คอนสตรัคชั่น จำกัด

ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ชื่อ อ.ระพีพร

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
2 เดือน	ค่าจ้างปฏิบัติงาน (เงินเดือน)		
	QA		
รวมจำนวน	2 เดือน	รวมเงิน	

Sinawat

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน

ไพรัช

ผู้รับจ้าง

ทะเบียนรถ 73 1174

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOLSINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 141

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 7035

วันที่ 12 / 9 / 66

นาม บริษัท ชลสินี คอนสตรัคชั่น จำกัด

ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ชื่อ อ.ระพีพร

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
4 เดือน	ค่าจ้างปฏิบัติงาน (เงินเดือน)		
	- ค่าจ้าง (เงินเดือน)		
	- ค่าวัสดุ		
	- ค่าวัสดุ PD 2		
	QA		
รวมจำนวน	4 เดือน	รวมเงิน	

ศิริพร

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน

ไพรัช

ผู้รับจ้าง

ทะเบียนรถ 73 1174-72 960

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOL'SINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 141

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 7025

วันที่ 1/9/66
นาม บริษัท ชลสินีคอนสตรัคชั่น จำกัด
ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
อ.ระยอง

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1 เทศ	ถมดิน (วงกลม)		
	Mc. 430		
	Mc. 539		
	Mc 1		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ปพ.
ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน
ทะเบียนรถ 72-1175

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOL'SINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 141

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 7028

วันที่ 4/9/66
นาม บริษัท ชลสินีคอนสตรัคชั่น จำกัด
ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
อ.ระยอง

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1 เทศ	ถมดิน (วงกลม)		
	Mc 541, 571, 691		
	Mc 1		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน
ทะเบียนรถ 72-1175

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOL'SINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 141

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 7031

วันที่ 8/9/66
นาม บริษัท ชลสินีคอนสตรัคชั่น จำกัด
ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
อ.ระยอง

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1 เทศ	ถมดิน (วงกลม)		
	# 530, # 541, # 699, # 528		
	# 758		
	MC 2		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน
ทะเบียนรถ 73-1175

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOL'SINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 141

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 7034

วันที่ 11/9/66
นาม บริษัท ชลสินีคอนสตรัคชั่น จำกัด
ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
อ.ระยอง

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1 เทศ	ถมดิน (วงกลม)		
	# 691, # 571, # 716		
	MC 2		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน
ทะเบียนรถ 73-1175

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOLSINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 141

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 7040

วันที่ 15/9/66
นาม บริษัท ชลสินี คอนสตรัคชั่น จำกัด
ที่อยู่ 60/4 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้าง (ค่าจ้าง)		
#	68 # 959		
#	414 # 161		
#	481 # 039		
	# 693		
	AB		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ANUNDA
ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน
ทะเบียนรถ 73-4175

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOLSINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 141

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 7042

วันที่ 18/9/66
นาม บริษัท ชลสินี คอนสตรัคชั่น จำกัด
ที่อยู่ 60/4 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้าง (ค่าจ้าง)		
#	651,571,716,559		
	1		
	Cover BR0, RD0, BRB, B1A		
	MC1		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน
ทะเบียนรถ 73-4175

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOLSINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 141

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 7044

วันที่ 25/9/66
นาม บริษัท ชลสินี คอนสตรัคชั่น จำกัด
ที่อยู่ 60/4 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้าง (ค่าจ้าง)		
	MC# 631,571,3716		
	MC 1		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน
ทะเบียนรถ 73-4175

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOLSINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 141

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 7047

วันที่ 29/9/66
นาม บริษัท ชลสินี คอนสตรัคชั่น จำกัด
ที่อยู่ 60/4 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้าง (ค่าจ้าง)		
	# 539		
	MC 2		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน
ทะเบียนรถ 73-4175

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOISINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : choisinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 141 ใบปฏิบัติงาน เลขที่ 7048

วันที่ 30/9/66
นาม บริษัท ยามาฮะ สมบูรณ์ จำกัด
ที่อยู่ 60/4 หมู่ 3 ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้าง (ลบ) เดิม		
	MC 932 MC 939 MC 944		
	MC 983 MC 441 MC 983		
	MC 561 MC 582 MC 14		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน ผู้รับจ้าง
ทะเบียนรถ 73-4178

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOISINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : choisinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 045 ใบปฏิบัติงาน เลขที่ 2231

วันที่ 30/9/66
นาม บริษัท ยามาฮะ สมบูรณ์ จำกัด
ที่อยู่ 3 ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้าง เดิม		
	เที่ยว 2		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน ผู้รับจ้าง
ทะเบียนรถ 72-0660

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOISINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : choisinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 045 ใบปฏิบัติงาน เลขที่ 2232

วันที่ 30/9/66
นาม บริษัท ยามาฮะ สมบูรณ์ จำกัด
ที่อยู่ 60/4 หมู่ 3 ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้าง เดิม		
	เที่ยว 2		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน ผู้รับจ้าง
ทะเบียนรถ 72-9660

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOISINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : choisinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 141 ใบปฏิบัติงาน เลขที่ 7050

วันที่ 2/10/66
นาม บริษัท ยามาฮะ สมบูรณ์ จำกัด
ที่อยู่ 60/4 หมู่ 3 ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้าง เดิม		
	MC 932 MC 939 MC 944		
	MC 983 MC 441 MC 983		
	MC 561 MC 582 MC 14		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน ผู้รับจ้าง
ทะเบียนรถ 73-4178

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOL'SINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 133

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 6603

วันที่ 7/10/66
นาม บริษัท ชลสินีคอนสตรัคชั่น จำกัด
ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
ระยอง

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	วัสดุ (เหล็กเสริม)		
	MC # 68		
	MC # 528		
	# 530		
	# 581		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

APH/พธ 7/10/23

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน

ทะเบียนรถ 73-1178

ผู้รับจ้าง

- Sintering

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOL'SINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 133

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 6605

วันที่ 9/10/66
นาม บริษัท ชลสินีคอนสตรัคชั่น จำกัด
ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
ระยอง

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	วัสดุ (เหล็กเสริม)		
	MC # 637		
	MC # 571		
	MC # 716		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน

ทะเบียนรถ 73-1178

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOL'SINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 133

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 6608

วันที่ 12/10/66
นาม บริษัท ชลสินีคอนสตรัคชั่น จำกัด
ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
ระยอง

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	วัสดุ (เหล็กเสริม)		
	W/S # 530		
	# 641		
	# 528		
	# 673		
	MC 2		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน

ทะเบียนรถ 73-1178

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOL'SINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 133

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 6610

วันที่ 16/10/66
นาม บริษัท ชลสินีคอนสตรัคชั่น จำกัด
ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
ระยอง

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	วัสดุ (เหล็กเสริม)		
	MC # 131, 716, 571		
	MC 1		
	MC 15, MC 495		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน

ทะเบียนรถ 73-1178

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOISINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 133

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 6614

วันที่ 20/10/66

นาม บรรณ ชลสินีคอนสตรัคชั่น จำกัด

ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้าง (ค่าจ้าง/ค่าจ้าง)		
	ASSY WSH 68		
	MIC 2 MIC# 758		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ANUNAT
ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน
ทะเบียนรถ 73-4174

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOISINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 133

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 6619

วันที่ 24/10/66

นาม บรรณ ชลสินีคอนสตรัคชั่น จำกัด

ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้าง (ค่าจ้าง/ค่าจ้าง)		
	MIC 1 MIC# 758		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน
ทะเบียนรถ 73-4174

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOISINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 133

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 6622

วันที่ 27/10/66

นาม บรรณ ชลสินีคอนสตรัคชั่น จำกัด

ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้าง (ค่าจ้าง/ค่าจ้าง)		
	พวงยาง #68 H 539		
	ดัด 415		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน
ทะเบียนรถ 73-4174

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOISINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 133

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 6625

วันที่ 30/10/66

นาม บรรณ ชลสินีคอนสตรัคชั่น จำกัด

ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้าง (ค่าจ้าง/ค่าจ้าง)		
	#61 #531 #716		
	MC 1		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน
ทะเบียนรถ 73-4174

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOLSINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 133

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 6627

วันที่ 31/10/16
นาม มิ่งขวัญ งามประไพ
ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1 เศษ	ปูนซีเมนต์ (คอกเครื่อง)		
	MC# 668		
	MC# 668		
	MC# 668		
	MC-1		
	Washing		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน

ทะเบียนรถ 73-119

ผู้รับจ้าง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น
CHOLSINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576
E-mail : cholsinee@hotmail.com
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 132

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 6579

วันที่ 19/12/16
นาม มิ่งขวัญ งามประไพ
ที่อยู่ 60/4 ม.3 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
4 เศษ	ปูนซีเมนต์ (คอกเครื่อง)		
	PD 2	1	
	ไวรอนาง + คอกเครื่อง	1	
	PD 59	1	
	DO + ST	1	
รวมจำนวน	4	เที่ยว	รวมเงิน

ผู้ว่าจ้าง/ตัวแทน

ทะเบียนรถ 73-178-12-9/90

ผู้รับจ้าง

ภาคผนวก 10ข

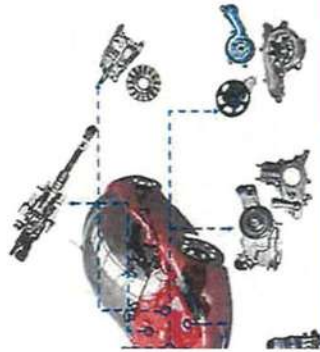
บันทึกข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และบันทึกปริมาณน้ำทิ้ง

บันทึกข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียปี 2566

No.	ปริมาณน้ำ (ตัน)	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	317.65	344.49	349.22	330.45	222.13	261.500
2	ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	364.71	338.56	414.46	398.58	233.39	266.680

ภาคผนวก 11ข

คู่มือความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

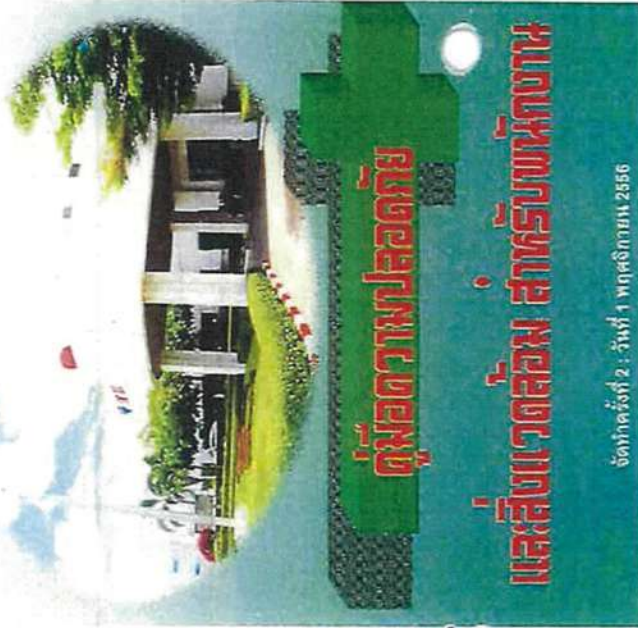


เจ้าก๊อด สยามอีเสกัวเอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

บางพร อำเภอบางคนที จังหวัดระยอง 21140

1187-9, 891250-5 Fax (039) 891186

Safety&Environmental Manual



เพราะในการปฏิบัติงานไม่ได้ตามเป้าหมายและมีคุณภาพ
เป็นพื้นฐาน ดังนั้นบริษัท จึงดำเนินการโดยคำนึงความ
มีและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัย งาน ความดีไป
คุณภาพ

ตลอดมาในการดำเนินงานมี บริษัทฯ ได้จัดทำเพื่อให้
เน้นในการปฏิบัติงาน โดยให้ความสำคัญกับผู้มีส่วน
เกี่ยวข้อง ดังนั้นเพื่อให้พนักงานทุกคนของบริษัทฯ เข้ามามี
ส่วนร่วมต่อไปได้จึงได้จัดทำดังนี้

เนื่องจากพนักงานทุกคนมีความรู้ ความเข้าใจและให้ความ
เอื้อเฟื้อกับบริษัทแล้ว ดังนั้นงานและเสียร่วมงานจะมี
ความ ความสำเร็จคุณภาพชีวิตที่ดี และมีความสุขในการ
เป็นอย่างไรบ้างผู้จัดทำจะเป็นประโยชน์อย่างยั่งยืน



อนึ่ง จาก

ความปรารถนาดี อาศัยความดีและความดีในการทำงาน

สมบูรณ์ จำกัด

1. แผนบ มร / แผนชุมชน	1
2. นโยบายสิ่งแวดล้อม	2
3. กฎความปลอดภัย	3-4
4. พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2554	6-7
6. การบริหารงานความปลอดภัย	8-11
- ความปลอดภัย คืออะไร	12
- อุบัติเหตุ คืออะไร	12
- การรายงานและสอบสวนอุบัติเหตุ	13
- แบบรายงานสอบสวนสาเหตุเพลิงไหม้	14-15
- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)	16-17
- การแต่งกายเพื่อป้องกันอันตรายของแต่ละพื้นที่	18
- การรักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อย	19
- ความปลอดภัยในการจัดวางสิ่งของในสถานที่ปฏิบัติงาน	20
- การหมยอกัดกับในขณะปฏิบัติงาน	21
- ความปลอดภัยในการใช้ลมอากาศอัด	21
- ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับเครื่องมือหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า	22
- ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักรกล	23-24

คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับพนักงาน

Safety & Environmental Manual

บริษัท ยามาตะ สุมโบอน จำกัด

Yamada Somboon Co., Ltd.

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.
Date Month Year

ข้าพเจ้านาย/นาง/นางสาว
I, Mr, Mrs, Miss

รหัสพนักงาน.....สังกัดฝ่าย
Code Dept./Section

ได้รับคู่มือความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมสำหรับพนักงาน และ
ได้อ่านจนเข้าใจดีแล้วยินยอมนำไปปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

Knowledge receipt of Employee Safety Handbook

ลงชื่อ(Signed) พนักงาน (Employee)
(.....)

นันทกรทำงานที่สูง	25
นันทกรควบคุม Hoist, Crane ยกวัสดุ อุปกรณ์	26
นันทกรปฏิบัติงานในพื้นที่อันตราย	26
อันตรายจากเครื่องมือในการทำงาน	27
การใช้รถโฟล์คลิฟท์ (FORK LIFT)	28
การเคลื่อนย้ายสิ่งของ	29
การใช้สเกล	30
การปฏิบัติงาน	31
การปฏิบัติงานและกฎระเบียบและกรณีพิพาท	32-33
การปฏิบัติงาน	34
การปฏิบัติงานและสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	35
การปฏิบัติงาน	36
การปฏิบัติงาน	37
การปฏิบัติงาน ISO 14001	38
การปฏิบัติงานและสิ่งแวดล้อม ISO 14001	39
การปฏิบัติงานและสิ่งแวดล้อม ISO 14001	40-41
	42

ยึดการแก้ไข
 ใช้แทน Employee
 010 ซึ่งแยกผู้บริหาร
 เวตล้อมออก ทำให้การ
 แก้ไขต่าง ๆ สามารถทำ
 ง่ายขึ้น

วันที่
 1 พ.ย. 2558 นายสุภา แสงศรี

ผู้แก้ไข

บริษัท ยามาตะ คอมพิวเตอร์ จำกัด มีความห่วงใยต่อชีวิตและสุขภาพของ
 พนักงานทุกคน ดังนั้นจึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอย่าง
 หนักแน่น และสภาพแวดล้อม ควรอยู่ไปกับหน้าที่ประจำของพนักงาน จึงได้กำหนด
 นโยบายไว้ดังนี้

1. ความปลอดภัยในการทำงานถือเป็นหน้าที่ซึ่งรับผิดชอบอันสำคัญในการ
ปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน
2. บริษัทฯ จะสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพการทำงาน และ
สภาพแวดล้อมให้ปลอดภัย
3. บริษัทฯ จะสนับสนุนส่งเสริมให้มีกิจกรรมความปลอดภัยต่าง ที่ช่วย
กระตุ้นจิตสำนึกของพนักงาน เช่น การอบรม ประชุมสัมมนา การแข่งขันด้านความ
ปลอดภัย เป็นต้น
4. ผู้บังคับบัญชายุทธศาสตร์จะต้องกระทำตนให้เป็นแบบอย่างที่ดีเป็นผู้ให้
อรรถาสั่งสอน ชูใจให้พนักงานปฏิบัติงานด้วยวิธีที่ปลอดภัย
5. พนักงานทุกคนต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของตนเอง เพื่อร่วมงาน
ตลอดจนทรัพย์สินของบริษัทฯ เป็นสำคัญ ตลอดจนหาที่ปฏิบัติงาน
6. พนักงานทุกคนจะต้องดูแลความสะอาด ความปลอดภัยเป็นระเบียบเรียบร้อยใน
การปฏิบัติงาน
7. พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือในโครงการความปลอดภัย อาชีว
อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ และมีสิทธิ์เสนอความคิดเห็น
ในการปรับปรุงสภาพการทำงาน และวิธีการทำงานให้ปลอดภัย
8. บริษัทฯ จะจัดให้มีการประเมินผลการปฏิบัติงานนโยบายที่กำหนดไว้
ข้างต้นเป็นประจำ

จึงประกาศณาให้ทราบโดยทั่วกัน ณ วันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2558



(นายสุภา แสงศรี)
 ประธานบริษัทฯ



2. ในการทำงานร่วมกัน (Partnership) ต้องไม่ทำงานโดยลำพัง หรือทำตามใจชอบ (เห็นแก่ตัว) ของหน่วยงาน เพราะภาครัฐไม่มีต้นทุน (ทุน ขาดทุน) เหมือนภาคเอกชน (ได้กำไร ขาดทุน)
3. ต้องไม่ทำงานด้วยใจเลอะเลือนสิ่งที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานการทำงาน (OPS) ที่กำหนดไว้ (จุดสำคัญในการเผยแพร่ระบบงานไปทางอิเล็กทรอนิกส์แบบไม่อาศัยสื่อ)
4. ต้องไม่มีเม็ดเงินส่วนตัวของส่วนงานเข้าไปในเครื่องจักรกลและเครื่องจักรกำลังทำงาน (อาจขอยืมได้ หรือใช้ร่วมแต่เงินที่เข้ามาหรือเงินของคู่สัญญาอื่นจะเข้าไม่ได้)
5. ไม่ทำงานโดยขาดการประสานงานกัน (คนที่เสียทรัพย์สินของส่วนงานจะมีโอกาสจะเจอได้เฉพาะเขา)
6. ต้องไม่ทำงานโดยอยู่กลาง ปล่อยให้ความเสียหายหรือขาดประสิทธิภาพในการป้องกัน (ในการจะรักษาภัยและทรัพย์สินของส่วนงานให้ดีนั้น หากเป็นเพียงคนคนเดียวหรือคน 2 คน ก็ไม่ได้)
7. ในระยะที่เสียทรัพยากรที่ไม่คุ้มค่าแล้วแต่ทำงานอยู่นั้น ต้องไปอยู่ส่วนงานเดิมแล้วทำหรือสิ่งปัญหาที่เกิดขึ้นไป (ผู้ที่ไม่ทราบผลจะได้รู้กันจนหมด)
8. ไม่ปฏิบัติงานโดยขาดสิ่งคู่ชีวิต (ขาดความรู้ในการทำงานเป็นสื่อเอง อาจไม่มีต้นทุนจากการปฏิบัติงาน)
9. ไม่รู้ในสิ่งที่ปฏิบัติงาน (อาจอ่อนแอ หรือกลัวคน หนึ่งได้รู้มากกว่าได้)
10. ต้องไม่มอบอำนาจกระเป๋านำในเรื่องของความปลอดภัยและข้อมูลปฏิบัติงาน 9 (ใบกฎหมาย ใบทะเบียน ฯลฯ) ให้กับผู้อื่นที่มีอำนาจเพียงคนเดียว เมื่อมอบอำนาจไปให้ปฏิบัติงาน ก็จะว่าไม่ได้ส่วนเพราะมีความสัมพันธ์กันด้วยแล้ว)

๔ 2 คนขึ้นไป ต้องมีการระบุแหล่งตั้งตัวทำงานอย่างชัดเจน และต้อง
อยู่ที่เป็นหัวหางงาน

เครื่องหมายทำงานที่ได้กำหนดไว้ต้องตรงด้วยโดยไม่มีข้ออ้างว่า
นั่นกำหนดไว้ด้วยความเพี้ยน

ถ้า เมื่อเครื่องจักรหยุดแล้วจึงทำการตรวจเช็ค จากนี้แจ้งทีมงานให้
ได้ยิน หรือให้มีการ Short time machine stop

รวมใส่อุปกรณ์ป้องกันนั้น ต้องสวมใส่ตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด
- อุปกรณ์การป้องกันอยู่เสมอ

วางแผนอุปกรณ์ Safety ให้ดี และมีการติดตั้งในตำแหน่งที่ถูกต้อง

ตั้งพื้นที่ถึงจุดลงมือก่อน แล้วจึงยกมาจากบริเวณนี้ให้ได้ หากมีความ
ยากจากบริเวณดังกล่าว ต้องเขียนเป็นเตือนหรือแสดงข้อความแจ้ง

มีอุปกรณ์และมีเอกสารรับรองคุณสมบัตินี้ๆ (Forklift, Crane,

นเดิน และให้ระมัดระวัง Forklift ตามงานยก

และมาตรฐานความปลอดภัยให้เข้าใจอย่างถ่องแท้ และเปิดเผยพื้นที่
ที่วางไว้ต้องเตือนเตือนเตือนจนกระทั่งไปถึงขีดตามกฎระเบียบที่วางไว้ด้วย



ส 1 : สะสาง [SEIRI]
คิด การแยกของที่ไม่ต้องการ ออก
จากของที่มีต้องการ และจัดของ
ให้ได้อย่างเรียบร้อย

整頓



ส 2 : สะดวก [SEITON]
คิด การจัดวางสิ่งของต่างๆ ให้
ทำงานได้เป็นระเบียบเพื่อความสะดวก
สะดวกและปลอดภัย



ส 3 : สะอาด [SEISO]
คิด การทำความสะอาดเครื่องจักร
อุปกรณ์และสถานที่ทำงาน พร้อมทั้ง
ตรวจสอบระดับความสะอาดความไม่
สะอาดต่าง ๆ



ก่อนให้ข้อมูลของวิสัยทัศน์ มาคาดะ สมบูรณ์ จำกัด



สมทบทุนของ บริษัท มาคาดะ สมบูรณ์ จำกัด

บริษัท ใช้ข้อมูลของทุกประเภทกิจการ (ยกเว้นเฉพาะราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น)

ความหมาย ที่มีการเปลี่ยนแปลง

นายจ้าง หมายความว่า นายจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน และให้หมายความรวมถึงผู้ประกอบการ ไม่ว่าการทำงาหรือการทำ ผลประโยชน์นั้นจะเป็นส่วนใดหรือทั้งหมดในกระบวนการผลิตหรือธุรกิจในความรับผิดชอบของผู้ประกอบการนั้นหรือไม่ก็ตาม (อธิบายเพิ่มเติม เช่น นายจ้าง บริษัทที่มีร้านค้าขายของในโรงงาน นายจ้างต้องดูแลตามกฎหมายฉบับนี้)

ลูกจ้าง หมายความว่า ลูกจ้างตาม

กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

และให้หมายความรวมถึงผู้ซึ่งได้รับ

ความยินยอมให้ทำงานหรือทำ

ผลประโยชน์ให้แก่หรือสถานประกอบ

กิจการของนายจ้าง ไม่ว่าจะเริ่มข้อ

อย่างใดก็ตาม (อธิบายเพิ่มเติม เช่น

ร้านค้าที่อยู่ในโรงงาน ก็ต้องถือเป็น

ลูกจ้างตามกฎหมายฉบับนี้)



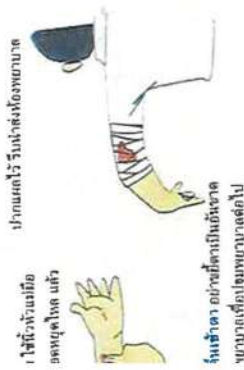
YAMADA OMOON
Safety & Environmental Manual

ที่เกี่ยวข้องกับนายจ้างและลูกจ้าง ประกอบด้วยหมวด
1 บททั่วไป หมวด 2 การบริหาร การจัดการ และการ
นำปพลิเคชัน อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการ
การควบคุม กำกับดูแล และ หมวด 8 บทกำหนดโทษ
ดูประเด็นหลักๆ ที่เกี่ยวข้องกับนายจ้างและลูกจ้าง มีดังนี้

วัตถุประสงค์ประกอบกิจการและลูกจ้างให้มีความปลอดภัย
และ รวมทั้งสนับสนุนการปฏิบัติงานของลูกจ้าง การดำเนินที่ต้อง
งเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย
ให้มีระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ
การทำงาน และให้มีการควบคุม โดยนายจ้างจะต้อง จัดให้มีการ
ผลกระทบของสภาพแวดล้อมในการทำงาน จัดทำแผนการ
ปลอดภัยๆ (ให้เป็นไปตามกฎกระทรวง ซึ่งจะประกาศต่อไป)
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับต่างๆ และหน่วยงานด้านความ
ไม่ละเลยให้เดิมจะคอยให้ชี้แจงในทันที
ที่ให้ผู้รับเหมาจ้าง และผู้รับเหมาจ้างต้องไป ตลอดสายจนถึง
ปฏิบัติงานในสถานประกอบการกิจการเดียวกัน ต้องมีให้ร่วมกัน
เคร่งทำงานในสถานประกอบการกิจการเดียวกัน ต้องมีให้ร่วมกัน
ทำให้เกิดความปลอดภัยๆ แก่ลูกจ้าง
ที่มีนายจ้างหลายราย เช่น ชัก อาคาร เป็นต้น นายจ้างทุกราย
ให้นำร่วมกันในการดำเนินการด้านความปลอดภัยๆ



- เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม บ. ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด**
1. ความผูกพันใช้พลังงานให้เหมาะสมกับการประกอบกิจการอย่างต่อเนื่อง
 2. ลดการก่อมลพิษของเสียอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง
 3. พัฒนาระบบปรับปรุงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และจัดเรียงเรียงต่างๆ อย่างถูกต้องเหมาะสม
 4. ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมอย่างถูกต้องและครบถ้วน
 5. ได้รับการรับรอง ระบบ ISO 14001 อย่างต่อเนื่อง



ลูกจ้าง

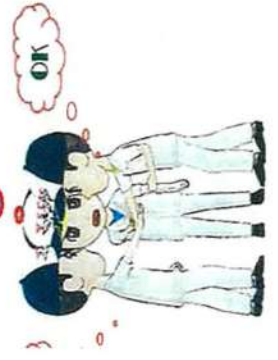
1. ลูกจ้าง มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ที่นายจ้างกำหนดขึ้น (ต้องปฏิบัติตามระบบบริหารด้านความปลอดภัยฯ ของหน่วยงาน)
2. ลูกจ้าง มีหน้าที่ดูแลสถานที่ทำงาน สภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามที่นายจ้างกำหนด หากพบข้อบกพร่อง หรือการชำรุดเสียหาย หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้แจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน หัวหน้างาน หรือผู้บริหาร
3. หัวหน้างานเมื่อทราบถึงข้อบกพร่องหรือการชำรุดเสียหายต้องดำเนินการในการขอเสนอขอที่รับผิดชอบ หากไม่สามารถแก้ไขได้ ต้องแจ้งผู้บริหาร หรือนายจ้างให้ดำเนินการ
4. ลูกจ้างของนายจ้างทุกคน ที่อยู่สถานที่เดียวกันรวมทั้งลูกจ้างที่ทำงานในสถานประกอบการอื่นที่ไม่ใช่ของนายจ้าง ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัยฯ ของสถานที่นั้นๆ ที่เข้าไปปฏิบัติงานด้วย



ดังนั้นโดยสรุปแล้ว สถิติอุบัติเหตุจากการทำงานในกรมฯ จะลดลงได้
 (1) สนับสนุนการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานเกิดขึ้นจากกระบวนการและ
 วนที่ไม่ปลอดภัย จะมีความเสี่ยงสูงในการปฏิบัติงานมาก ผู้มีพฤติกรรม
 ได้รับรางวัลมีลักษณะเชิงบวกเพียงคนเดียวเท่านั้น มีพฤติกรรมที่ดีจนสามารถ
 ได้รับรางวัล

ในด้านความปลอดภัย การชี้แจงและสร้างความเข้าใจในการทำงาน
 จะช่วยลด
 ไม่มีการ
 น
 ความสำเร็จ
 เป็นการทำงาน

"ZERO ACCIDENT"
 ยุติเหตุต้องเป็นศูนย์
 ไม่เกิดอุบัติเหตุ
 ไม่เกิดอุบัติเหตุ



2. หมั่นตรวจสอบระบบเบรก ยาง และระบบ
 คอยระวังอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ
3. หมั่นดูตำแหน่งและไฟสัญญาณไฟทุกครั้ง
 เมื่อเปลี่ยนช่องทาง
4. อย่าขับเร็วเกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้
 หรือรถทางวิ่ง
5. ไปพระที่นั่งและลดความเร็วทุกครั้ง
 เมื่อพบกับสภาพถนนที่ขรุขระเป็นหลุมเป็นบ่อ และ
 ถนนเปียกชื้น
6. อย่าขับเร็วเกินขีดจำกัดที่กำหนด
7. ห้ามเล่นโทรศัพท์มือถือขณะขับขี่
8. การขับเร็วเกินขีดจำกัดทำให้เกิดอุบัติเหตุ
 หรือความปลอดภัย
9. ขับเร็วเกินขีดจำกัดและดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์
 เสี่ยง ความเสี่ยงสูงที่จะเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน
10. ขับเร็วเกินขีดจำกัดและดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์
 เสี่ยง

YAMADA SOMBOON
 Safety & Environmental Manual

ความถี่รับเกิดขอยื่นเพื่อหาความถี่หรืออัตราเป็นต้น โดย
กันเข้าเพื่อหาความถี่โดยในการที่จะรับวิธี
นั้นที่ถูกคิดมาถูกข้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบแต่ไม่ได้เกิดความ
นิยาม
ทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
ประจำปี
อุปกรณ์ที่มีความปลอดภัยกับส่วนต่อตรงถูกข้างในหน่วยงานที่

อันตราย การสืบสวน หรือการเกิดเหตุหรือร้ายแรงขึ้นเนื่องจาก
งานซ่อมแซมและแจ้งข้อเท็จจริงที่ความถี่โดยในการที่จะรับ
และประกอบกิจการที่มีส่วนรวมความปลอดภัยให้แจ้งข้อเท็จจริง
ให้เกิดเหตุ

การประสมอันตราย การสืบสวน หรือการเกิดเหตุหรือร้ายแรงขึ้น
ของถูกข้างรวมกันเข้าเพื่อหาความถี่โดยในการที่จะรับวิธี
นั้นเสนอแนะทางแก้ไขโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



นักการ
การทำงาน
ปลอดภัยใน
เจ้าหน้าที่
การทำงานระดับ

2. การเปิดถังดับเพลิง - Pull the pin (ดึงปลอก)

3. การเปิดถังดับเพลิง - Pull the handle (ดึงที่จับ)

4. การเปิดถังดับเพลิง - Pull the handle (ดึงที่จับ)

1. OPEN VALVE FULLY

เปิดวาล์ว (ประตู) ให้สุด

2. PULL OUT HOSE

ดึงสายฉีดออกจากที่ขังเก็บ

3. OPEN NOZZLE

เปิดหัวฉีดโดยหมุนตามเข็มนาฬิกา

4. AIM AT BASE OF FIRE

ชี้ที่ฐานเพลิง

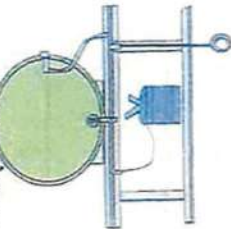
วิธีการใช้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ห้ามกดเล่นโดยเด็ดขาด



เมื่อกำลังเชื่อมกับใน
กระดุม และต้องตัด
ไฟทิ้ง

ในโถเหล็ก เป็นชิ้น ใต้โถเหล็ก ประกอบเข้าด้วยกัน
วาล์วที่เชื่อม และอยู่ข้างในโถเหล็ก



8 ห้ามยกสายเคเบิล เช่น ถังแก๊ส น้ำหนัก
สี น้ำหนัก น้ำหนักน้ำมัน น้ำหนักถัง Cooker เป็นชิ้น
ลงลงบนสายไฟโดยเด็ดขาด



ห้ามใช้ไฟฟ้
แรงไฟฟ้า

ขอแนะนำ และความปลอดภัยในการทำงาน

2. วิศวกรหน้างานต้องเตรียมความพร้อมก่อนการทำงาน หรือขั้นตอนการทำงานอย่างละเอียดก่อนการทำงาน
3. ประเมินความเสี่ยงก่อนการทำงาน
4. วิศวกรหน้างานต้องเตรียมความพร้อมก่อนการทำงาน และเตรียมความพร้อมก่อนการทำงาน
5. ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานก่อนการทำงาน
6. ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานก่อนการทำงาน
7. ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานก่อนการทำงาน
8. ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานก่อนการทำงาน
9. ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานก่อนการทำงาน
10. ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานก่อนการทำงาน
11. ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานก่อนการทำงาน
12. ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานก่อนการทำงาน

และติดตามค่าเงินงานร่วมกับความโดดเด่นในการทำงานให้
โครงการที่ใช้การจัดการที่คำนึงความโดดเด่นในการทำงานให้
ระบอบการ
บทเพลงที่ร้องด้วยความโดดเด่นของลูกจ้างงานที่ได้รับ
ตนเองของเจ้าหน้าที่ความโดดเด่นในการทำงาน คณะกรรมการ
ปกครอง

ต้องทำราคาหัวแวนสามปีถึงความปลอดกับขยู่เสมอทั้งของตนเอง

ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่สอดคล้องและอุปสรรคเบื้องต้นให้แก่
 อนุบัญญัติบางกอกหรือผู้เกี่ยวข้อง

ต้องให้ความร่วมมือกับบริษัทที่เกี่ยวข้องได้เป็นอย่างดี

ต้องให้บุตรไปป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่บริษัทฯ จัดไปและแต่งตั้ง
มาสมกับงานตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน

สรุปได้ว่าอาจเกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายได้ทั้งทางเกิดขึ้นกับตนเองหรือ

เมื่อพบเห็นสิ่งผิดความถูกต้องก็รีบแจ้ง
ทางออกฉุกเฉิน ประชุมไฟให้ทุกคนและแจ้ง
เจ้าหน้าที่มาทราบ

อนุญาตให้บุตรหรือเฉพาะพื้นที่ที่กำหนดเท่านั้น ซึ่งจะม่
 ป้ายชัดเจน และ **ห้ามเก็บค่าบริการ** ภายในเขตพื้นที่บริการ
 และจะส่งถึงกับพื้นที่ภายในขณะขอรับใช้ให้เท่านั้น

1 การจับกับสิ่งของต้องอยู่ห่างจากบริเวณภัย
อย่างน้อย 80 เซนติเมตร และห้ามเก็บกระป๋องสี 7แ
แอนด์ สีขาวไปโกดังวัตถุระเบิด

5. หนังสือของมูลนิธิเพื่อการพัฒนาเด็ก



ได้รับล้างด้วยสบู่สะอาดโดยได้ทำ
ไหมด้านข้างโดย 15 นาที แล้วรีบไป
พบแพทย์



หมกยิวหนึ่ง
อาด อย่างน้อย 15
โอมอก แล้วรีบไป



กรณีสาวเคมีกรั่วไหล
- ปริมาณน้อย ให้รีบฉีดทำความสะอาดด้วยผ้าหรือวัสดุดูดซับ
- ปริมาณมาก ให้ใช้ความระมัดระวัง
การดูดซับสารเคมีที่หกไว้โดย ใช้วัสดุ
ที่เปื้อนเป็นแหล่ง และใช้วัสดุดูดซับ
ที่เปื้อนเป็นแหล่ง และใช้วัสดุดูดซับ



- ☒ คนไม่บาดเจ็บหรือตาย
- ☒ ทรัพย์สินไม่เสียหาย
- ☒ ผลผลิตสม่ำเสมอ
- ☒ มีเวลาปรับปรุงงาน

อุบัติเหตุ (Accident) คืออะไร

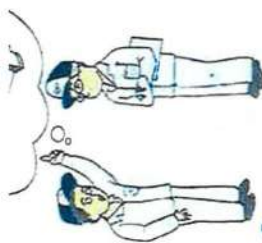
อุบัติเหตุ คือ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดการณี่ไวล่วงหน้า ซึ่งเมื่อ
เกิดขึ้นแล้วมีผลเสียหาย เกิดขึ้น อาจจะทำให้ คนเกิดการบาดเจ็บ พิการ หรือ
เสียชีวิต หรือมีสินเสียหาย ผลผลิตลดต่ำหรือหยุดชะงัก เสียเวลาปรับปรุงงาน
เสียหายและค่าสิ่ง เกิดภาพพจน์ที่ไม่ดีต่อองค์กร

สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ

1. การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Action) คือ การกระทำที่เสี่ยงไม่
ก่อให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น การทำงานลัดขั้นตอน ไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน หยอก
ล้อเล่นในที่ขณะทำงาน ช้อนแฉะหรือทำงานสะอาดเครื่องจักรโดยไม่หยุด
เครื่องจักร
2. สภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Condition) คือ บริเวณสถานที่
ทำงานที่ไม่ความเสถียรเกิดอุบัติเหตุ เช่น เครื่องจักร เครื่องมือชำรุด สถานที่
ทำงานมีร่องว่างขวาง มีสารพิษสารเคมีสารทำลายสุขภาพ ขาดระบบ
การแจ้งภัยหรือเตือนภัย



งาน
มอบ หัวหน้างาน
(leader) แล้วส่งมาที่
กับ
บาดเจ็บ ไปใหม่
อดกับ จัดทำ
พิจารณาทราบ



2. หากการสอบสวนอุบัติเหตุ ควรจะ
เสร็จสิ้นภายใน 24 ชั่วโมง
- อุบัติเหตุเล็กน้อย หัวหน้างาน
(Leader, Team Leader) ทำการสอบสวน
- อุบัติเหตุทำให้บาดเจ็บ ไปใหม่
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ร่วมกับหัวหน้า
งาน



VANISOUL S301A

Model Name: S301A

Model Number: S301A

Model Year: 2019

Model Color: White

Model Weight: 1.5kg

Model Dimensions: 100x100x100mm

Model Features: 1. High resolution display 2. Multi-touch screen 3. Built-in camera 4. GPS tracking 5. Real-time monitoring 6. Data logging 7. Remote control 8. Alarm system 9. Emergency call 10. SOS button

Model Price: 1,500,000 Baht

Model Warranty: 1 Year

Model Contact: 02-123-4567

Model Address: 123 Main Road, Bangkok, Thailand



4. ไม่ควรใส่สายเคเบิลไปกับกับแหล่ง
พลังงานไฟฟ้าหรือประกายไฟ หรือพ่น
ความร้อน



6. ไม่ใช้เครื่องมือ หรือใช้ผิด การใช้
ความระมัดระวัง หรือ ปลอดภัย

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน		วันที่ปฏิบัติงาน	
ชื่อผู้ควบคุมงาน		วันที่ควบคุมงาน	
รายการกิจกรรมที่ต้องปฏิบัติตาม (ระบุรายละเอียดกิจกรรม)			
กิจกรรม	ความเสี่ยง	มาตรการป้องกัน	ผลการปฏิบัติงาน
1. การปฏิบัติงาน			
2. การปฏิบัติงาน			
3. การปฏิบัติงาน			
4. การปฏิบัติงาน			
5. การปฏิบัติงาน			
6. การปฏิบัติงาน			
7. การปฏิบัติงาน			
8. การปฏิบัติงาน			
9. การปฏิบัติงาน			
10. การปฏิบัติงาน			
หมายเหตุ: (ระบุเพิ่มเติมเกี่ยวกับกิจกรรม)			

ตรวจสอบความพร้อมก่อนใช้ : พยายามใช้ส้อมยกสิ่ง
ให้รวมแล้วผู้ปฏิบัติงานควรรวมกัน



ไม่บรรทุกเกินขีด : อย่านำสิ่งของออก
หรือทำในสิ่งที่เกินขีดความสามารถ
ห้ามบรรทุกสิ่งของที่ไม่เหมาะสม และ
ไม่ใช้ส้อมยกสิ่งของ และต้องยกให้สูง



ปีนและใช้ส้อม : เมื่อปีนขึ้นลงบันได
ทางขึ้น-ออก ทางแยก และพื้นที่อื่น ๆ

ไม่โดยสารบนรถ : อย่านำผู้โดยสาร
มาขึ้น และห้ามใช้รถยกเพื่อ



ไม่ขับเร็ว : ขณะขับรถควรมีสติให้ต่ำ
ที่สุด ถ้าวัตถุใดของไม่เข้าทางให้ยก
หลังแทน เว้นระยะห่างกับคัน
หน้า ช้าลงเมื่อ



จัดสิ่งกระเจา หรือยื่นซ้อน : บริเวณ
ประตู ทางเดิน หรือจุดอันตราย



ผู้บังคับ Fork Lift จะขึ้นแผนการฝึกอบรม
การขับขี่อย่างปลอดภัย และมีใบขับขี่รถ Fork Lift

ทำงานที่มีสภาพแวดล้อมไม่เป็นไปตามที่กำหนด ต้องมี
กันเป็นพิเศษ และหากพบว่าไม่สอดคล้องแจ้งหัวหน้างาน
โดยทันที



กับวัสดุอื่น

(Ear Plug) (Ear Wax)

ได้ป็น เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่ค



4. อุปกรณ์ป้องกันหาลื่นเหย่นปือ เช่น ผ้าปัดเช็ด พื้นรองเท้า อุปกรณ์กันลื่นเหย่นปือ เป็นต้น

"ทำงานอย่างปลอดภัย
ต้องใช้อุปกรณ์ PPE"



นักร เช่น รองเท้าบูท
เกี่ยวกับความปลอดภัย ใช้เวลาได้
น้อยลงได้ทำ หรือมีหลาย
งานด้วย ป้องกันการขึ้น



นักรงาน **สวมแว่น**
ขาว ที่มีอันตราย
จากนายจ้างไม่จัด
อันตรายให้อย่าง

นอย่างปลอดภัย

ต้องใส่อุปกรณ์ PPE"

11



3 ในกรณีทำงาน 2 คน ต้อง
ประสานงานกันก่อนที่จะกดสวิทช์ ยก
วัตถุ ขึ้น-ลง

2 พนักงานสวม ใส สติง ถ้าพบว่าเรา
หรือ Host, Crane จะยกความปลอดภัยได้
พุดจาง และแจ้งหัวหน้างานทันที



ความปลอดภัยในการทำงานในที่เก็บอากาศ

เมื่อต้องเข้าไปในบริเวณพื้นที่
อันตราย เช่น อุโมงค์ใต้โรงงาน
Die Cast จะต้องแจ้งเจ้าของ
พื้นที่ และแผนความปลอดภัย
ทุกครั้ง โดยแจ้งล่วงหน้าอย่าง
น้อย 3 วัน



จัดให้มีหมวกกัน หรือกรรมกัน
เพื่อป้องกันพื้นที่เก็บอากาศ



ต้องทำการตรวจวัดปริมาณออกซิเจนและ% LEL ทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน

เมื่อใช้อุปกรณ์นี้
นั้นด้านมือออกจากตัว

3 ไม่พาพาเครื่องมือและ
อุปกรณ์ไว้กับตัวเอง ต้องจัดเก็บ
ใส่กล่องเครื่องมือให้เรียบร้อย

งานปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

งานบนที่สูงตั้งแต่ 2.0
มีสายรัดกันตก
หรือใช้ตะขูด
อุป

2 ห้ามวางเครื่องมือหรืออุปกรณ์อื่นใด บน
นั่งร้าน บันไดหรือบนที่สูง ยกเว้นจะมีที่จัดเก็บ
สำหรับวัสดุกันตก

TEAM DIE CAST

- ผู้จัดการ สีขาว
- ควบคุมงาน สีขาว
- รองเท้า safety สีดำ
- หมวก สีน้ำเงิน
- อุปกรณ์สีขา
- เข็มขัดสีน้ำเงิน
- ผ้าปิดจมูก
- Ear Plug

TEAM MACHINE

- ผู้จัดการ สีขาว
- ควบคุมงาน สีขาว
- รองเท้า safety สีดำ
- หมวก สีน้ำเงิน
- อุปกรณ์สีขา
- เข็มขัดสีน้ำเงิน
- ผ้าปิดจมูก
- Ear Plug

TEAM ASSEMBLY

- ผู้จัดการ สีขาว
- ควบคุมงาน สีขาว
- รองเท้า safety สีน้ำเงิน
- หมวก สีน้ำเงิน
- อุปกรณ์สีขา
- เข็มขัดสีน้ำเงิน
- ผ้าปิดจมูก

TEAM MAINTENANCE

- ผู้จัดการสีน้ำเงินเข้ม
- ควบคุมงานสีน้ำเงินเข้ม
- หมวกสีน้ำเงิน
- รองเท้า safety สีดำ

TEAM QA&QC

- ผู้จัดการสีขา
- ควบคุมงานสีขา
- รองเท้า safety สีดำ
- หมวกสีส้ม

OFFICE

- ผู้จัดการสีขา
- ควบคุมงานสีขา
- รองเท้า safety สีดำ
- หมวกสีน้ำเงิน

อุปกรณ์ PPE ชนิดอื่น ๆ ต้องสวมใส่ให้เหมาะสมตามความเสี่ยงงานที่ปฏิบัติงาน

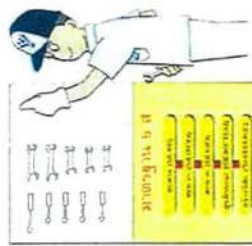


ขณะยืนดูรายการได้แก่ วิสตุ
ปนเปื้อน (ถุงมือ, เศษผ้า,
พลาสติก) เบื่อน้ำมัน สารเคมี
ภาวะบรรจุกาเคมี
(กระป๋องสเปรย์, ถังดินเผา,
กระป๋องสี) หลอดไฟ, ปากก
เคมี, เป็นต้น

ง อุประการณ์บน
โศกเกินต่าง ๆ



3 จัดเก็บเครื่องมือวัสดุ อุปกรณ์ให้เข้าที่พียงเลิกใช้งาน



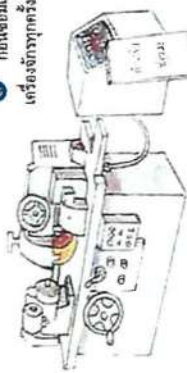
๗ น้ำมัน หกตะคัน



ทำโดยมือ ไม้ไปลงบาบเพื่อ



๕ ก่อนซ่อมเครื่องจักรต้องหยุดเครื่องจักรทุกครั้ง และแขวนป้ายบอก

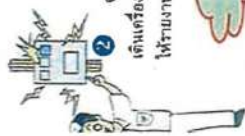


7 ทำความสะอาดบริเวณที่ทำงาน และที่ทิ้งเครื่องจักรอยู่เสมอ

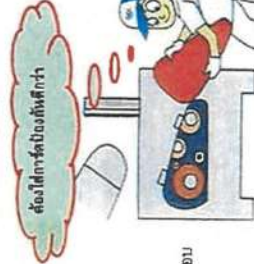




1 ก่อนปฏิบัติงานกับเครื่องจักร
ต้องศึกษาขั้นตอนการปฏิบัติงานให้
ถูกต้อง



2 ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรก่อนเริ่ม
เดินเครื่องทุกครั้ง เมื่อพบเครื่องจักรผิดปกติ
ให้รายงานหัวหน้าทราบทันที

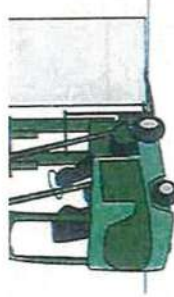


ต้องใส่การป้องกันศีรษะ

จักร ในส่วนที่
ต้องมีการตรวจ

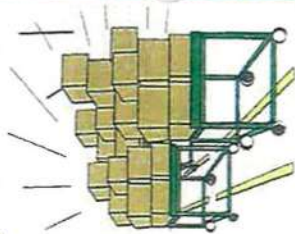
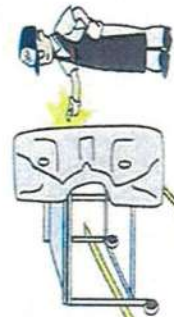


1 ห้ามเป็นส่วนใดๆ ของ
ร่างกายไปใกล้ส่วนที่เครื่องจักร
ทำงานอยู่

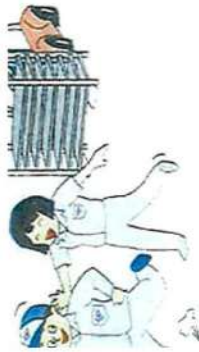


บันได ประตู ทางเข้า-ออก อุปกรณ์
ฉุกเฉิน ตู้ไฟฟ้าดับเพลิง รวมถึง
ตู้ควบคุมไฟฟ้า

2 ไม่ควรวางสิ่งของกีดขวางที่กำหนด



3 ไม่จัดเก็บวัสดุไม่จำเป็นให้เรียบร้อย ไม่มี
ส่วนออกมาโดยเฉพาะวัสดุมีคม และห้าม
จัดเก็บบนชั้นวางมากเกินไป

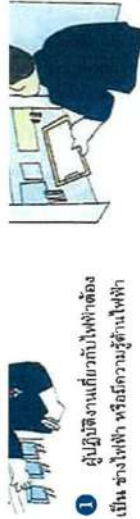


ความปลอดภัยในการใช้ลมอากาศอัด

เมื่อบำบัดความ
วามเป่ามีความ
ที่ติดอยู่บน
หรือส่งเข้าไป

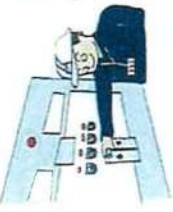


2 ในการใช้ลมเป่าทำความสะอาด
ต้องสวมใส่แว่นตาป้องกันวัตถุกระเด็นเข้าตา
และที่อุดหู เพื่อป้องกันเสียงดัง



1 ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าต้อง
เป็นช่างไฟฟ้า หรือมีความรู้ด้านไฟฟ้า

2 ต้องมีการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างละเอียด และเมื่อพบว่า
ระบบไฟฟ้าผิดปกติ หรือชำรุดให้รายงานให้หัวหน้างานทราบโดยเร็ว และแจ้งให้ช่าง
ไฟฟ้าดำเนินการซ่อม ห้ามซ่อมแซมแก้ไขโดยไม่มีหน้าที่ที่ชัดเจน



3 ทำการปิดหรือปลดพลังงานของ
เครื่องมือหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า เมื่อไม่ใช้งาน
หรือหลังเลิกงาน เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร



4 เมื่อจำเป็นต้องซ่อมอุปกรณ์ไฟฟ้า
ต้องมีวิธีตามระบบการ Lockout Tagout
และไม่เกี่ยวกับข้อห้าม Tagout Tagout
ออก



5 เครื่องมือ อุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำมาใช้งาน
จะชำรุด ไม่ชำรุด และมั่นใจว่าสายไฟที่ใช้ไม่มี
ขนาดเหมาะสม