

ภาคผนวก 21ข

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ประกาศที่ 025/2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ มีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 หมวดที่ 2 ทางบริษัทฯ จึงขอประกาศแต่งตั้งผู้ที่มีรายชื่อ ดังต่อไปนี้ ดำรงตำแหน่งเป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ ดังนี้คือ

เลขที่บัตรประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เป็นคณะกรรมการฯ
		General Manager	ประธานคณะกรรมการ
		Section Manager	ระดับบังคับบัญชา
		Section Manager	ระดับบังคับบัญชา
		Section Manager	ระดับบังคับบัญชา
		Section Manager	ระดับบังคับบัญชา
		Section Manager	ระดับบังคับบัญชา
		Asst. Administrator	ระดับบังคับบัญชา
		Operator	ระดับปฏิบัติการ
		Operator	ระดับปฏิบัติการ
		Operator	ระดับปฏิบัติการ
		Operator	ระดับปฏิบัติการ
		Operator	ระดับปฏิบัติการ
		Operator	ระดับปฏิบัติการ
		Operator	ระดับปฏิบัติการ
1 6707 00209 73 4	น.ส.พิกุลมาศ	Safety Officer	เลขานุการฯ

ให้คณะกรรมการความปลอดภัยฯ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้คือ

- พิจารณา นโยบาย และแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- รายงานเสนอแนะมาตรการหรือการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงาน หรือเข้ามาให้บริการในสถานประกอบกิจการ
- ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง

5. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้น ในสถาน ประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรม เกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคน ทุกระดับต้องปฏิบัติ

8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ

9. รายงานการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของ คณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ให้คณะกรรมการฯ ปฏิบัติหน้าที่เป็นระยะเวลา 2 ปี โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 19 เมษายน 2565 ไปจนถึง วันที่ 18 เมษายน 2567

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน 2565



ประธานบริษัทฯ



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.

บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

広報 025/2565

職場環境及び安全衛生委員会の任命

会社の職場環境及び安全衛生について管理監督が効率向上でき、労働省の命令に基づき「2006 年職場環境及び安全衛生の管理監督基準」における第 2 章に従い遵守する為に会社は下記の名リストに記載されている職場環境及び安全衛生委員会を任命させる。

ID カード番号	氏名	職位	委員会
		General Manager	会長
		Section Manager	管理監督者
		Section Manager	管理監督者
		Section Manager	管理監督者
		Section Manager	管理監督者
		Section Manager	管理監督者
		Asst. Administrator	管理監督者
		Operator	作業者
		Operator	作業者
		Operator	作業者
		Operator	作業者
		Operator	作業者
		Operator	作業者
		Operator	作業者
		Safety Officer	秘書

安全衛生委員会の役割は下記の通りである。

1. 作業内外の安全性についての方針及び行動計画を検討して雇用者に提案し、労働災害・事故・病気又は被雇用者の作業で迷惑させることを防止や削減する。
2. 被雇用者・業者・来客・訪問者などの安全性の為に職業安全衛生法や安全作業基準に従い提案報告書及び対策を作成して雇用者に提出する。
3. 職業安全活動に応援して推進する。
4. 安全作業手順及び 3 番に従い規程及びマニュアルを見直して雇用者に提案する。
5. 職業にて作業の安全性を監査し、労働災害発生統計を月 1 回確認する。
6. 職業安全及び被雇用者・上司・管理職・従業員各位などの安全に対し責任・役割についての計画又はプロジェクトを検討して雇用者に提案する。
7. 被雇用者の為に不安全作業を報告する体制を設定して従業員各位は遵守する必用である。



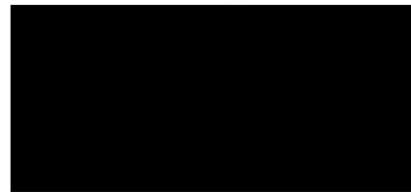
YAMADA SOMBOON CO.,LTD.
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

8. 雇用者に提案された件について進捗状況をフォローする。
9. 委員会の役割として 1 年担当した後、年次報告書及び問題・対策・提案を作成して雇用者に提案する。
10. 職場にて安全衛生運営に対し実績評価する。
11. 雇用者から指示された他の職務に対し安全作業になる為に管理する。

安全衛生委員会の任期は 2 年、2022 年 4 月 19 日から 2024 年 4 月 18 日である。

以上、お知らせまで。

2022 年 4 月 19 日に発効



社長

ภาคผนวก 22ข

ใบอนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit Form)

ใบขออนุญาตเข้าทำงาน WORK PERMIT FORM - สำหรับผู้รับเหมา FOR CONTRACTOR -

ลักษณะงาน ☐ งานเชื่อม,ตัด(ไฟฟ้า,แก๊ส) 溶接・切断 (電気, ガス) ☐ งานเจียร,ตกแต่งชิ้นงาน 研削・仕上げ

☐ งานในที่มีอากาศ 空気が少ない場所に働き ☐ งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ スパークで作業

☐ งานที่สูง(มากกว่า 2 เมตร) 高さがある場所に働き ☐ งานขุด,เจาะ 掘る・空ける

☐ อื่นๆ ระบุ (その他) 259 2544 0200

ส่วนที่ 1 สำหรับผู้รับเหมากรอก (パート1) 請負業者の記入用

ข้าพเจ้า(氏名)นาย/นาง/นางสาว 40000 000000

บริษัท / หน่วยงาน (会社名) 51000 10000

ขออนุญาตเข้าทำงานเข้าปฏิบัติงานในตำแหน่งที่บริษัทฯ จำนวน 3 คน มีรายชื่อดังต่อไปนี้

YSCのエリアに働くための会社に入る許可を申請します。弊社の従業員は下記の通りです。

1	นาย/นาง/นางสาว 00000 000000	ตำแหน่งงาน 8
2	นาย/นาง/นางสาว 00000 000000	(リーダー) 9
3	นาย/นาง/นางสาว 00000 000000	10
4	นาย/นาง/นางสาว 00000 000000	11
5		12
6		13

รายละเอียดการปฏิบัติงาน 実行内容 Test load crane

สถานที่ปฏิบัติงาน 場所 Ab Place

วันที่เริ่มปฏิบัติงาน 開始 9/18/89 ถึงวันที่ ~ 9/18/89

รวมคน 1 คน วัน เวลาปฏิบัติงานปกติ 働く時間 9:00 - 17:00 น.

บุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน 緊急時に連絡する者 00000 000000

เบอร์โทรศัพท์ 電話番号 043-4534391

ข้าพเจ้าเข้าใจมาตรการความปลอดภัยอย่างชัดเจน และจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน

私は上記の安全対策を分かり、会社のルールを守ります。

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยดังกล่าว ข้าพเจ้ายินยอมให้ทางเจ้าหน้าที่รับ/ผู้รับผิดชอบงาน

สิ่งเหล่านี้ข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยดังกล่าวเป็นที่ยอมรับ

但し、会社ルールを守らなければ、仕事を中止されます。

ข้าพเจ้ายินยอมให้เก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการขออนุญาตเข้าทำงาน

โดยข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัย และในทางตรงกันข้ามหากมีเหตุฉุกเฉินข้าพเจ้าจะปฏิบัติตาม

ส่วนที่ 2 สำหรับผู้รับผิดชอบงาน/ผู้รับผิดชอบพื้นที่/เจ้าพนักงานที่การทำงาน

パート2 仕事の担当者/対象エリアの担当者/安全係りの現場検査

รายการที่ผู้รับเหมาต้องกรอก (請負業者が記入する項目)

☒ มีการตัดสัญญาณหรือป้ายเตือน พร้อมกันขอขออนุญาตปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว

電気が止まることを確認して警告サインの設置がある？

หมายเหตุ (備考)

☒ มีการถอดอุปกรณ์ชิ้นงาน ออกจากส่วนอื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน

働きに関係ない機器を分けることがある？

หมายเหตุ (備考)

☒ มีการตัดระบบไฟฟ้าของอุปกรณ์ชิ้นงาน และติดป้ายเตือนแล้ว

その機器のパワーカットがあり、警告サインを付けている。？

หมายเหตุ (備考)

☒ มีการตรวจอุปกรณ์ชิ้นงาน และบริเวณใกล้เคียงจนปราศจากสารเคมี, น้ำมัน, และวัตถุอื่นๆ

作業箇所を確認し、化学薬品、オイル、他の可燃物がないか現場を確認する？

หมายเหตุ (備考)

☒ มีเครื่องมือและอุปกรณ์ในงานที่มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้ และปลอดภัย

必要な機器は完全な状態があり、利用可能です。？

หมายเหตุ (備考)

☒ อุปกรณ์ดับเพลิงในสภาพพร้อมใช้งาน

消火器は完全な状態があり、利用可能です。？

หมายเหตุ (備考)

☒ มีผู้ควบคุมงาน หรือจัดให้มีผู้ช่วยเหลือ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

緊急時に管理者がいたりまたは代表を決定している。？

หมายเหตุ (備考)

☒ สามารถปฏิบัติงานได้ตามขั้นตอนที่กำหนด

作業中に安全用具を下記通りに着る？

☒ ถุงมือผ้า/ยาง/หนัง ☒ รองเท้าบูท ☒ หมวกนิรภัย

☒ ถุงมือผ้า/ยาง/หนัง ☒ รองเท้าบูท ☒ หมวกนิรภัย

☒ เข็มขัดนิรภัย ☒ เหน็บเข็มขัดนิรภัย

☒ เหน็บเข็มขัดนิรภัย ☒ เหน็บเข็มขัดนิรภัย

☒ เหน็บเข็มขัดนิรภัย ☒ เหน็บเข็มขัดนิรภัย

หมายเหตุ (備考)

☒ มีการตัดสัญญาณเพื่อความปลอดภัย เช่น พัดลมระบายอากาศ, Gas Detector

安全対策 (備考)

☒ ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ/ปล่อยของเสียสู่สิ่งแวดล้อม

環境汚染 (備考)

☒ ขั้นตอนของงานปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้

作業手順 (備考)

☒ ไม่พบรายการต่างๆ ของ YSC อย่างประหลาด

注意事項 (備考)

ข้าพเจ้าได้พิจารณาตรวจสอบการดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมข้างต้นแล้ว และเห็นว่าการ

私は上記に対策を確認しました。下記の判断です。

☒ อนุญาต/許可 ☐ ไม่อนุญาต/許可しない ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติงานโดยผู้รับผิดชอบงาน

ใบขออนุญาตเข้าทำงาน WORK PERMIT FORM - สำหรับผู้รับเหมา FOR CONTRACTOR -

ลักษณะงาน ☐ งานเชื่อม,ตัด(ไฟฟ้า,แก๊ส) 溶接・切断 (電気, ガス) ☐ งานเจียร,ตกแต่งชิ้นงาน 研削・仕上げ

☐ งานในที่มีอากาศ 空気が少ない場所に働き ☐ งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ スパークで作業

☒ งานที่สูง(มากกว่า 2 เมตร) 高さがある場所に働き ☐ งานขุด,เจาะ 掘る・空ける

☐ อื่นๆ ระบุ (その他) 087-133-5698

ส่วนที่ 1 สำหรับผู้รับเหมากรอก (パート1) 請負業者の記入用

ข้าพเจ้า(氏名)นาย/นาง/นางสาว 00000 000000

บริษัท / หน่วยงาน (会社名) 00000 000000

ขออนุญาตเข้าทำงานเข้าปฏิบัติงานในตำแหน่งที่บริษัทฯ จำนวน 5 คน มีรายชื่อดังต่อไปนี้

YSCのエリアに働くための会社に入る許可を申請します。弊社の従業員は下記の通りです。

1	นาย/นาง/นางสาว 00000 000000	ตำแหน่งงาน 8
2	นาย/นาง/นางสาว 00000 000000	(リーダー) 9
3	นาย/นาง/นางสาว 00000 000000	10
4	นาย/นาง/นางสาว 00000 000000	11
5	นาย/นาง/นางสาว 00000 000000	12
6		13

รายละเอียดการปฏิบัติงาน 実行内容 00000 000000 MA Room, Deicast, Sentering

สถานที่ปฏิบัติงาน 場所 00000 000000 MA Room, Deicast, Sentering

วันที่เริ่มปฏิบัติงาน 開始 3/12/85 ถึงวันที่ ~ 4/12/85

รวมคน 2 คน วัน เวลาปฏิบัติงานปกติ 働く時間 08:00-18:00 น.

บุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน 緊急時に連絡する者 Thitipat Janprung

เบอร์โทรศัพท์ 電話番号 087-133-5698

ข้าพเจ้าเข้าใจมาตรการความปลอดภัยอย่างชัดเจน และจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน

私は上記の安全対策を分かり、会社のルールを守ります。

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยดังกล่าว ข้าพเจ้ายินยอมให้ทางเจ้าหน้าที่รับ/ผู้รับผิดชอบงาน

สิ่งเหล่านี้ข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยดังกล่าวเป็นที่ยอมรับ

但し、会社ルールを守らなければ、仕事を中止されます。

ข้าพเจ้ายินยอมให้เก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการขออนุญาตเข้าทำงาน

โดยข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัย และในทางตรงกันข้ามหากมีเหตุฉุกเฉินข้าพเจ้าจะปฏิบัติตาม

ส่วนที่ 2 สำหรับผู้รับผิดชอบงาน/ผู้รับผิดชอบพื้นที่/เจ้าพนักงานที่การทำงาน

パート2 仕事の担当者/対象エリアの担当者/安全係りの現場検査

รายการที่ผู้รับเหมาต้องกรอก (請負業者が記入する項目)

☒ มีการตัดสัญญาณหรือป้ายเตือน พร้อมกันขอขออนุญาตปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว

電気が止まることを確認して警告サインの設置がある？

หมายเหตุ (備考)

☒ มีการถอดอุปกรณ์ชิ้นงาน ออกจากส่วนอื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน

働きに関係ない機器を分けることがある？

หมายเหตุ (備考)

☒ มีการตัดระบบไฟฟ้าของอุปกรณ์ชิ้นงาน และติดป้ายเตือนแล้ว

その機器のパワーカットがあり、警告サインを付けている。？

หมายเหตุ (備考)

☒ มีการตรวจอุปกรณ์ชิ้นงาน และบริเวณใกล้เคียงจนปราศจากสารเคมี, น้ำมัน, และวัตถุอื่นๆ

作業箇所を確認し、化学薬品、オイル、他の可燃物がないか現場を確認する？

หมายเหตุ (備考)

☒ มีเครื่องมือและอุปกรณ์ในงานที่มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้ และปลอดภัย

必要な機器は完全な状態があり、利用可能です。？

หมายเหตุ (備考)

☒ อุปกรณ์ดับเพลิงในสภาพพร้อมใช้งาน

消火器は完全な状態があり、利用可能です。？

หมายเหตุ (備考)

☒ มีผู้ควบคุมงาน หรือจัดให้มีผู้ช่วยเหลือ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

緊急時に管理者がいたりまたは代表を決定している。？

หมายเหตุ (備考)

☒ สามารถปฏิบัติงานได้ตามขั้นตอนที่กำหนด

作業中に安全用具を下記通りに着る？

☒ ถุงมือผ้า/ยาง/หนัง ☒ รองเท้าบูท ☒ หมวกนิรภัย

☒ ถุงมือผ้า/ยาง/หนัง ☒ รองเท้าบูท ☒ หมวกนิรภัย

☒ เข็มขัดนิรภัย ☒ เหน็บเข็มขัดนิรภัย

☒ เหน็บเข็มขัดนิรภัย ☒ เหน็บเข็มขัดนิรภัย

หมายเหตุ (備考)

☒ มีการตัดสัญญาณเพื่อความปลอดภัย เช่น พัดลมระบายอากาศ, Gas Detector

安全対策 (備考)

☒ ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ/ปล่อยของเสียสู่สิ่งแวดล้อม

環境汚染 (備考)

☒ ขั้นตอนของงานปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้

作業手順 (備考)

☒ ไม่พบรายการต่างๆ ของ YSC อย่างประหลาด

注意事項 (備考)

ข้าพเจ้าได้พิจารณาตรวจสอบการดำเนินการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมข้างต้นแล้ว และเห็นว่าการ

私は上記に対策を確認しました。下記の判断です。

☒ อนุญาต/許可 ☐ ไม่อนุญาต/許可しない ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติงานโดยผู้รับผิดชอบงาน

YSC
ใบขออนุญาตเข้าทำงาน WORK PERMIT FORM
- สำหรับผู้รับเหมา FOR CONTRACTOR -

หน้า 1

ลักษณะงาน ☐ งานเชื่อม,ตัด(ไฟฟ้า,แก๊ส) 溶接・切削 (電気, ガス) ☐ งานเจียร,ตกแต่งชิ้นงาน 研磨・仕上げ
☐ งานในที่สูงอากาศ 空気が少ない場所に働き ☐ งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ スパークである働き
☐ งานที่สูงมากกว่า 2 เมตร 高さがある場所に働き ☐ งานขุด,เจาะ 掘る・穿ける
☒ อื่นๆ ระบุ (その他) Change new part L-TABLE Grinding machine: C6030/C6053AM11

ส่วนที่ 1 สำหรับผู้รับเหมากรอก (パート1 請負業者の記入用)

ข้าพเจ้า(氏名) นายเทอรอน อัจญญ์สุม Mr. Teerapon Ojanyasum
บริษัท / หน่วยงาน (会社名) Koyo Joint Thailand, Co.Ltd
ขออนุญาตนำพนักงานเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัทฯ จำนวน 2 คน มีรายชื่อดังต่อไปนี้
YSCのエリアに働くための会社に入る許可を申請します。弊社の従業員は下記の通りです。

1	Mr. Teerapon Ojanyasum	หัวหน้างาน	8
2	Mr. Sunan Bunrod	(リーダー)	9
3			10
4			11
5			12
6			13

รายละเอียดการปฏิบัติงาน 実行内容 Change new spare part L-table Slide unit for machine C6030/C6053AM11
After change Spare part Finish make inspection check Accuracy and Test running machine

สถานที่ปฏิบัติงาน 場所 Line OD Grinding machine (Sintering)
วันที่เริ่มปฏิบัติงาน 期間 07 December 2022 ถึงวันที่ ~ 07 December 2022
รวมเวลา 1 วัน 日 เวลาปฏิบัติงานปกติ 働く時間 10.00-17.00 น.
บุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน 緊急時に連絡する場合 Mr. Adirek Rattana และ Mr. Witsayee Wisan
เบอร์โทรศัพท์ 電話番号 083-0778120, 096-3978552, 097-0792166, 083-8121995

ข้าพเจ้าเข้าใจมาตรการความปลอดภัยอย่างชัดเจน และจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน
私は上記の安全対策を分かり、会社のルールを遵守します。

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยดังกล่าว ข้าพเจ้ายินยอมให้ทางเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน
สั่งหยุดงานชั่วคราว จนกว่าจะปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยดังกล่าวเป็นที่ยอมรับ

ส่วนที่ 2 สำหรับ ผู้รับเหมากรอก/ผู้รับเหมาซ่อมพื้นที่/จับ, ตรวจพื้นที่การทำงาน
(パート2 仕事の担当者と対象エリアを担当者/安全係りの現場検査)

หน้า 2

รายการที่ผู้รับเหมาต้องข้อควรระวัง 請負業者はサブプライヤーでの注意すべき

- มีการติดตั้งอุปกรณ์หรือป้ายเตือน พร้อมกันขณะของการปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว
☒ มี ☐ ไม่มี ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
ある なし 関係ない
- มีการแยกอุปกรณ์ชิ้นงาน ออกจากส่วนอื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน
☒ มี ☐ ไม่มี ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
働きに関係ない機器を分けることができる? する なし 関係ない
- มีการตรวจสอบไฟฟ้าของอุปกรณ์/ชิ้นงานนั้น และติดป้ายเตือนแล้ว
☐ มี ☐ ไม่มี ☒ ไม่เกี่ยวข้อง
その機器の「パワーカット」があり、警告サインを付けている? する なし 関係ない
- มีการตรวจสอบอุปกรณ์/ชิ้นงาน และบริเวณใกล้เคียงจนปราศจากสารเคมี, น้ำมัน, และวัตถุอื่นๆ
☐ มี ☐ ไม่มี ☒ ไม่เกี่ยวข้อง
ที่สามารถติดไฟ / 化学品, オイル, 他の可燃の物がなく現場で確認する? する なし 関係ない
- มีเครื่องมือและอุปกรณ์ใช้งานที่มีสภาพสมบูรณ์เรียบร้อย และปลอดภัย
☒ มี ☐ ไม่มี ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
必要な機器は完全な状態があり、利用可能です。? する なし 関係ない
- มีอุปกรณ์ดับเพลิงในสภาพพร้อมใช้งาน
☐ มี ☐ ไม่มี ☒ ไม่เกี่ยวข้อง
消火器は完全な状態があり、利用可能です。? する なし 関係ない
- มีผู้ควบคุมงาน หรือจัดให้มีผู้ช่วยเหลือ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
☒ มี ☐ ไม่มี ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
緊急時に管理者がありまたは代表を決定している。? する なし 関係ない
- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน ตามรายละเอียดด้านล่าง
☒ มี ☐ ไม่มี ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
作業中に安全用具を下記通りに着る? する なし 関係ない

<input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือผ้า/ยาง/หนัง	<input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย	<input type="checkbox"/> หมวกนิรภัย
<input type="checkbox"/> กุญแจมือ/กุญแจ	<input type="checkbox"/> 安全靴	<input type="checkbox"/> ヘルメット
<input type="checkbox"/> แว่นตาป้องกันสะเก็ด	<input type="checkbox"/> กระบังหน้า	<input type="checkbox"/> เข็มขัดนิรภัย
<input type="checkbox"/> 保護メガネ	<input type="checkbox"/> 顔の保護カバー	<input type="checkbox"/> シートベルト
<input type="checkbox"/> หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ	<input type="checkbox"/> その他
<input type="checkbox"/> 溶接用のカバー		

หมายเหตุ (備考)

- อุปกรณ์อื่นๆ เพื่อความปลอดภัย เช่น พัดลมระบายอากาศ, Gas Detector
- ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ/ปล่อยของเสียสู่สิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ (備考)

- ติดแยกของอุปกรณ์ตามประเภท ที่กำหนดไว้
- ไม่พบรายการต่างๆ ของ YSC อย่างประหลาด

หมายเหตุ (備考)

- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน ตามรายละเอียดด้านล่าง

<input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือผ้า/ยาง/หนัง	<input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย
<input type="checkbox"/> กุญแจมือ/กุญแจ	<input type="checkbox"/> 安全靴	<input type="checkbox"/> ヘルメット
<input checked="" type="checkbox"/> แว่นตาป้องกันสะเก็ด	<input type="checkbox"/> กระบังหน้า	<input checked="" type="checkbox"/> เข็มขัดนิรภัย
<input type="checkbox"/> 保護メガネ	<input type="checkbox"/> 顔の保護カバー	<input type="checkbox"/> シートベルト
<input type="checkbox"/> หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ	<input type="checkbox"/> その他
<input type="checkbox"/> 溶接用のカバー		

หมายเหตุ (備考)

- อุปกรณ์อื่นๆ เพื่อความปลอดภัย เช่น พัดลมระบายอากาศ, Gas Detector
- ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ/ปล่อยของเสียสู่สิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ (備考)

- ติดแยกของอุปกรณ์ตามประเภท ที่กำหนดไว้
- ไม่พบรายการต่างๆ ของ YSC อย่างประหลาด

หมายเหตุ (備考)

- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน ตามรายละเอียดด้านล่าง

<input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือผ้า/ยาง/หนัง	<input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย
<input type="checkbox"/> กุญแจมือ/กุญแจ	<input type="checkbox"/> 安全靴	<input type="checkbox"/> ヘルメット
<input checked="" type="checkbox"/> แว่นตาป้องกันสะเก็ด	<input type="checkbox"/> กระบังหน้า	<input checked="" type="checkbox"/> เข็มขัดนิรภัย
<input type="checkbox"/> 保護メガネ	<input type="checkbox"/> 顔の保護カバー	<input type="checkbox"/> シートベルト
<input type="checkbox"/> หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ	<input type="checkbox"/> その他
<input type="checkbox"/> 溶接用のカバー		

หมายเหตุ (備考)

- อุปกรณ์อื่นๆ เพื่อความปลอดภัย เช่น พัดลมระบายอากาศ, Gas Detector
- ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ/ปล่อยของเสียสู่สิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ (備考)

- ติดแยกของอุปกรณ์ตามประเภท ที่กำหนดไว้
- ไม่พบรายการต่างๆ ของ YSC อย่างประหลาด

หมายเหตุ (備考)

- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน ตามรายละเอียดด้านล่าง

ข้าพเจ้าได้พิจารณาตรวจสอบการจัดการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมข้างต้นแล้ว และเห็นควร
私は上記に対策を確認しました。下記の判断です。

YSC
ใบขออนุญาตเข้าทำงาน WORK PERMIT FORM
- สำหรับผู้รับเหมา FOR CONTRACTOR -

หน้า 1

ลักษณะงาน ☐ งานเชื่อม,ตัด(ไฟฟ้า,แก๊ส) 溶接・切削 (電気, ガス) ☐ งานเจียร,ตกแต่งชิ้นงาน 研磨・仕上げ
☐ งานในที่สูงอากาศ 空気が少ない場所に働き ☐ งานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ スパークである働き
☐ งานที่สูงมากกว่า 2 เมตร 高さがある場所に働き ☐ งานขุด,เจาะ 掘る・穿ける
☒ อื่นๆ ระบุ (その他) ติดตั้ง กิ่ง ไม้ ทุบ รื้อ

ส่วนที่ 1 สำหรับผู้รับเหมากรอก (パート1 請負業者の記入用)

ข้าพเจ้า(氏名) นายวันวิทย์ นพรัตน์ Mr. Wornwit Noparat
บริษัท / หน่วยงาน (会社名) บริษัท อีทีเอส จำกัด
ขออนุญาตนำพนักงานเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัทฯ จำนวน 3 คน มีรายชื่อดังต่อไปนี้
YSCのエリアに働くための会社に入る許可を申請します。弊社の従業員は下記の通りです。

1	นายวันวิทย์ นพรัตน์	หัวหน้างาน	8
2	นายวันวิทย์ นพรัตน์	(リーダー)	9
3	นายวันวิทย์ นพรัตน์		10
4			11
5			12
6			13

รายละเอียดการปฏิบัติงาน 実行内容 ติดตั้ง กิ่ง ไม้ ทุบ รื้อ

สถานที่ปฏิบัติงาน 場所 MCR
วันที่เริ่มปฏิบัติงาน 期間 7/12/22 ถึงวันที่ ~ 7/12/22
รวมเวลา 1 วัน 日 เวลาปฏิบัติงานปกติ 働く時間 08.00-17.00 น.
บุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน 緊急時に連絡する場合 084 419 9497 (พี่..)

ข้าพเจ้าเข้าใจมาตรการความปลอดภัยอย่างชัดเจน และจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน
私は上記の安全対策を分かり、会社のルールを遵守します。

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยดังกล่าว ข้าพเจ้ายินยอมให้ทางเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน
สั่งหยุดงานชั่วคราว จนกว่าจะปฏิบัติตามระเบียบความปลอดภัยดังกล่าวเป็นที่ยอมรับ

ข้าพเจ้ายินยอมให้เก็บรวบรวม ไม่ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการตรวจสอบและประเมิน

ส่วนที่ 2 สำหรับ ผู้รับเหมากรอก/ผู้รับเหมาซ่อมพื้นที่/จับ, ตรวจพื้นที่การทำงาน
(パート2 仕事の担当者と対象エリアを担当者/安全係りの現場検査)

หน้า 2

รายการที่ผู้รับเหมาต้องข้อควรระวัง 請負業者はサブプライヤーでの注意すべき

- มีการติดตั้งอุปกรณ์หรือป้ายเตือน พร้อมกันขณะของการปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว
☐ มี ☒ ไม่มี ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
ある なし 関係ない
- มีการแยกอุปกรณ์ชิ้นงาน ออกจากส่วนอื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน
☐ มี ☒ ไม่มี ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
働きに関係ない機器を分けることができる? する なし 関係ない
- มีการตรวจสอบไฟฟ้าของอุปกรณ์/ชิ้นงานนั้น และติดป้ายเตือนแล้ว
☐ มี ☒ ไม่มี ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
その機器の「パワーカット」があり、警告サインを付けている? する なし 関係ない
- มีการตรวจสอบอุปกรณ์/ชิ้นงาน และบริเวณใกล้เคียงจนปราศจากสารเคมี, น้ำมัน, และวัตถุอื่นๆ
☐ มี ☒ ไม่มี ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
ที่สามารถติดไฟ / 化学品, オイル, 他の可燃の物がなく現場で確認する? する なし 関係ない
- มีเครื่องมือและอุปกรณ์ใช้งานที่มีสภาพสมบูรณ์เรียบร้อย และปลอดภัย
☒ มี ☐ ไม่มี ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
必要な機器は完全な状態があり、利用可能です。? する なし 関係ない
- มีอุปกรณ์ดับเพลิงในสภาพพร้อมใช้งาน
☐ มี ☒ ไม่มี ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
消火器は完全な状態があり、利用可能です。? する なし 関係ない
- มีผู้ควบคุมงาน หรือจัดให้มีผู้ช่วยเหลือ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
☐ มี ☒ ไม่มี ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
緊急時に管理者がありまたは代表を決定している。? する なし 関係ない
- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน ตามรายละเอียดด้านล่าง
☒ มี ☐ ไม่มี ☐ ไม่เกี่ยวข้อง
作業中に安全用具を下記通りに着る? する なし 関係ない

<input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือผ้า/ยาง/หนัง	<input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย
<input type="checkbox"/> กุญแจมือ/กุญแจ	<input type="checkbox"/> 安全靴	<input type="checkbox"/> ヘルメット
<input checked="" type="checkbox"/> แว่นตาป้องกันสะเก็ด	<input type="checkbox"/> กระบังหน้า	<input checked="" type="checkbox"/> เข็มขัดนิรภัย
<input type="checkbox"/> 保護メガネ	<input type="checkbox"/> 顔の保護カバー	<input type="checkbox"/> シートベルト
<input type="checkbox"/> หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ	<input type="checkbox"/> その他
<input type="checkbox"/> 溶接用のカバー		

หมายเหตุ (備考)

- อุปกรณ์อื่นๆ เพื่อความปลอดภัย เช่น พัดลมระบายอากาศ, Gas Detector
- ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ/ปล่อยของเสียสู่สิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ (備考)

- ติดแยกของอุปกรณ์ตามประเภท ที่กำหนดไว้
- ไม่พบรายการต่างๆ ของ YSC อย่างประหลาด

หมายเหตุ (備考)

- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน ตามรายละเอียดด้านล่าง

<input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือผ้า/ยาง/หนัง	<input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย
<input type="checkbox"/> กุญแจมือ/กุญแจ	<input type="checkbox"/> 安全靴	<input type="checkbox"/> ヘルメット
<input checked="" type="checkbox"/> แว่นตาป้องกันสะเก็ด	<input type="checkbox"/> กระบังหน้า	<input checked="" type="checkbox"/> เข็มขัดนิรภัย
<input type="checkbox"/> 保護メガネ	<input type="checkbox"/> 顔の保護カバー	<input type="checkbox"/> シートベルト
<input type="checkbox"/> หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ระบุ	<input type="checkbox"/> その他
<input type="checkbox"/> 溶接用のカバー		

หมายเหตุ (備考)

- อุปกรณ์อื่นๆ เพื่อความปลอดภัย เช่น พัดลมระบายอากาศ, Gas Detector
- ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ/ปล่อยของเสียสู่สิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ (備考)

- ติดแยกของอุปกรณ์ตามประเภท ที่กำหนดไว้
- ไม่พบรายการต่างๆ ของ YSC อย่างประหลาด

หมายเหตุ (備考)

- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน ตามรายละเอียดด้านล่าง

ข้าพเจ้าได้พิจารณาตรวจสอบการจัดการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมข้างต้นแล้ว และเห็นควร
私は上記に対策を確認しました。下記の判断です。

ภาคผนวก 23ข

การอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สำหรับหน่วยงานที่มีบันทึบบันทึก

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับทราบในอนุญาต องค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพร
หมายเลขใบอนุญาต ศพฝ.-ร. 477-... หมายเลข วันที่ 8 กรกฎาคม 2566
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ ESPSLA001-00000000526083 ลงวันที่ 7 กันยายน 2565

ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
ประเภทกิจการ (ผลิต/นำเข้า/ส่งออก/บริการ) ผลิต/นำเข้า/ส่งออก
ที่ตั้ง เลขที่ 60/4 หมู่ที่ 3 ซอย ถนน
ตำบลแขวง มาบยางพร อำเภอพนมดงรัก จังหวัด ระยอง
โทรศัพท์ 038-991137-9 โทรสาร 038-991136
- วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม 16 กันยายน 2565
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง คน หญิง คน ชาย คน
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 92 คน หญิง 36 คน ชาย 56 คน
- ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 2 นาที
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)
- ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
1. นายณรงค์ชัย อธิวิญญูกิจ 2.
3. 4.
7. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม
1. นายณรงค์ชัย อธิวิญญูกิจ 2.

แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับทราบในอนุญาต องค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพร
หมายเลขใบอนุญาต ศพฝ.-ร. 477-... หมายเลข วันที่ 8 กรกฎาคม 2566
อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ ESPSLA001-00000000526083 ลงวันที่ 7 กันยายน 2565

ส่วนที่ 2 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

- ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ
ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
ประเภทกิจการ (ผลิต/นำเข้า/ส่งออก/บริการ) ผลิต/นำเข้า/ส่งออก
ที่ตั้ง เลขที่ 60/4 หมู่ที่ 3 ซอย ถนน
ตำบลแขวง มาบยางพร อำเภอพนมดงรัก จังหวัด ระยอง
โทรศัพท์ 038-991137-9 โทรสาร 038-991136
- วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ 16 กันยายน 2565
- จำนวนผู้เข้ารับการอบรมและฝึกซ้อมดับเพลิง คน
- ระยะเวลาในการฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ชั่วโมง
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมหนีไฟ 92 คน
- ระยะเวลาในการฝึกซ้อมหนีไฟ 2 นาที (เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)
- ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและภาคปฏิบัติ
1. นายณรงค์ชัย อธิวิญญูกิจ 2.
3. 4.
7. วิทยากรผู้ควบคุมการฝึกซ้อมหนีไฟ
1. นายณรงค์ชัย อธิวิญญูกิจ 2.

YASAJA SOMBOON CO., LTD.
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด



ที่ รย ๓๐๔๐๑ / ๒๗๐๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพร
ถนนปลวกแดง - ห้วยปราบ รย ๒๑๑๔๐

หนังสือรับรอง

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่าองค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพร ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพฝ.-ร. ๔๗๗ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้กับพนักงานบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๖๐/๔ หมู่ที่ ๓ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ๒๑๑๔๐ ซึ่งการฝึกซ้อมเป็นไปตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน โดยวิทยากรและครูฝึกจากฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพร ในวันที่ ๑๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

จึงขอออกหนังสือรับรองไว้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เลขทะเบียนมูลนิธิบัตร ศพฝ. ๑๙๖๒๕๖๕



องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพฝ.-ร. ๔๗๗

ตั้งอยู่เลขที่ ๖๐/๔ หมู่ที่ ๓ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ๒๑๑๔๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



แบบ ตพฝ. ๑

ใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

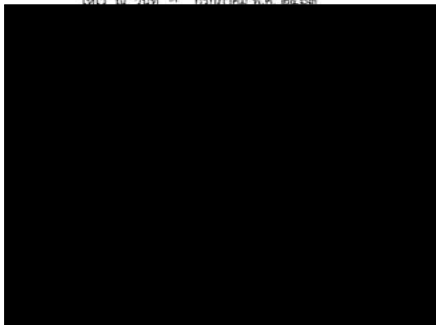
ใบอนุญาตเลขที่ ตพฝ.-ร ๔๙๗๖

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

อนุญาตให้ องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวง การเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๐๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๐๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๐๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

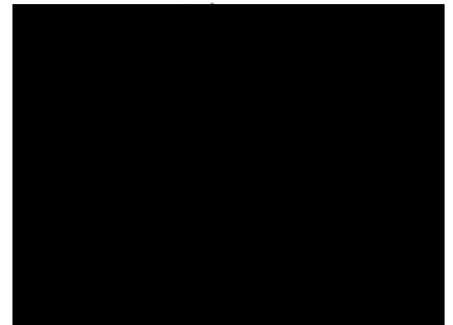


รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร
ใบอนุญาตเลขที่ ตพฝ.-ร ๔๙๗๖



ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๐๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๐๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๐๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



สรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิง

และอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2565

วันที่ 16 กันยายน 2565

บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

60/4 หมู่ที่ 3 นิคมอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์นพาร์ค

ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140



บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

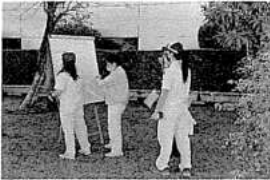
การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ





บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

บันทึกการประชุม

สรุปและทบทวนผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ปี 2565

วันที่ 16 กันยายน 2565 เวลา 15.30 น.

ลำดับ	ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	แนวทางการแก้ไข	หมายเหตุ
1	พบถังดับเพลิงที่จุดเกิดเหตุใช้งานไม่ได้ จำนวน 1 ถัง	นำถังดับเพลิงไปเติมให้พร้อมใช้งาน	
2	อุปกรณ์สำหรับปฐมพยาบาลอาจไม่เพียงพอ หากมีผู้บาดเจ็บมากกว่า 1 ราย	จัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับปฐมพยาบาลเพิ่มอีก 1 ชุด	

ตารางเปรียบเทียบเวลาที่ใช้ในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปี 2565 - 2567

ขั้นตอน	ระยะเวลาที่ใช้ (นาที)		
	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
1. ขั้นตอนการประกาศแจ้งเหตุและแจ้งให้มีการอพยพจนถึงจุดรวมพล (ไม่เกิน 5 นาที ตามที่กฎหมายกำหนด)	2.00		

สรุปผลการฝึกซ้อม จากการประเมินการฝึกซ้อมครั้งนี้ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดี เนื่องจากพนักงานมีความกระตือรือร้นในการอพยพ โดยใช้เวลาในการอพยพถึงจุดรวมพล 2 นาที



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ

แบบประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ บ.ยามาตะสมบูรณ์ จำกัด

ชื่อผู้ประเมิน: อติวัฒน์ มณีนพ วันที่ประเมิน: 16/9/22 จุดที่สังเกตการณ์: อาคารพลา 2 (M2SR)

หัวข้อ	รายการที่ประเมิน	คะแนน			สิ่งที่สังเกตพบ / ข้อเสนอแนะ
		1	3	5	
1. การสื่อสาร / แจ้งเหตุ	1.1 ได้ยินเสียงกริ่งดังครั้งแรกเมื่อเวลา 15:20				
	1.2 เสียงกริ่งดังชัดเจน				
	1.3 พนักงานหยุดการทำงาน เตรียมพร้อมฟังคำสั่ง				
	1.4 เสียงประกาศเสียงดัง พังชัด				
	1.5 ได้ยินเสียงไซเรนดังเมื่อเวลา 15:25				
	1.6 เสียงไซเรนดังชัดเจน				
	1.7 พนักงานอพยพออกจากพื้นที่				
2. การอพยพ	2.1 พนักงานคนแรกที่ยื่นตัวออกจากประตูเวลา 15:25 น.				
	2.2 พนักงานคนสุดท้ายที่ยื่นตัวออกจากประตูเวลา 15:27 น. (หลังได้ยินเสียงไซเรน คนสุดท้ายต้องออกจากประตูในขณะนี้)				
	2.3 เส้นทางในการอพยพไม่มีสิ่งกีดขวาง				
	2.4 ประตูทางออกเปิดได้สะดวก และไม่มีสิ่งกีดขวาง				
	2.5 หัวหน้าทีมอพยพ แสดงตนและสื่อสารชัดเจน				
	2.6 พนักงานอพยพออกจากพื้นที่กำหนด				
	2.7 พนักงานมีความกระตือรือร้น จริงใจในการอพยพ (ห้ามยืน เล่นกัน, ห้ามวิ่ง, ห้ามเดินช้า ไล่เดินเร็ว)				
	2.8 ความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการอพยพ				
3. การนับจำนวน	3.1 เริ่มนับจำนวนพนักงานเมื่อเวลา 15:30 น.				
	3.2 นับจำนวนพนักงานเสร็จเมื่อเวลา 15:35 น.				
	3.3 มีปัญหา และ อุปสรรคในการตรวจสอบรายชื่อหรือไม่				
	3.4 การรายงานจำนวนพนักงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิง				
รวมคะแนน		61			ผลการประเมิน

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

เกณฑ์การให้คะแนน

5 = ดีมาก

3 = ดี

1 = ต้องปรับปรุง

ผลการประเมิน

≥ 85 = ดีมาก

≥ 39 - 84 = ดี

< 39 = ต้องปรับปรุง

แบบประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ บ.ยามาตะสมบูรณ์ จำกัด

ชื่อผู้ประเมิน: อติวัฒน์ มณีนพ วันที่ประเมิน: 16/9/22 จุดที่สังเกตการณ์: อาคารพลา 2 (M2SR)

หัวข้อ	รายการที่ประเมิน	คะแนน			สิ่งที่สังเกตพบ / ข้อเสนอแนะ
		1	3	5	
1. การสื่อสาร / แจ้งเหตุ	1.1 ได้ยินเสียงกริ่งดังครั้งแรกเมื่อเวลา 15:20				
	1.2 เสียงกริ่งดังชัดเจน				
	1.3 พนักงานหยุดการทำงาน เตรียมพร้อมฟังคำสั่ง				
	1.4 เสียงประกาศเสียงดัง พังชัด				
	1.5 ได้ยินเสียงไซเรนดังเมื่อเวลา 15:25				
	1.6 เสียงไซเรนดังชัดเจน				
	1.7 พนักงานอพยพออกจากพื้นที่				
2. การอพยพ	2.1 พนักงานคนแรกที่ยื่นตัวออกจากประตูเวลา 15:25 น.				
	2.2 พนักงานคนสุดท้ายที่ยื่นตัวออกจากประตูเวลา 15:27 น. (หลังได้ยินเสียงไซเรน คนสุดท้ายต้องออกจากประตูในขณะนี้)				
	2.3 เส้นทางในการอพยพไม่มีสิ่งกีดขวาง				
	2.4 ประตูทางออกเปิดได้สะดวก และไม่มีสิ่งกีดขวาง				
	2.5 หัวหน้าทีมอพยพ แสดงตนและสื่อสารชัดเจน				
	2.6 พนักงานอพยพออกจากพื้นที่กำหนด				
	2.7 พนักงานมีความกระตือรือร้น จริงใจในการอพยพ (ห้ามยืน เล่นกัน, ห้ามวิ่ง, ห้ามเดินช้า ไล่เดินเร็ว)				
	2.8 ความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการอพยพ				
3. การนับจำนวน	3.1 เริ่มนับจำนวนพนักงานเมื่อเวลา 15:30 น.				
	3.2 นับจำนวนพนักงานเสร็จเมื่อเวลา 15:35 น.				
	3.3 มีปัญหา และ อุปสรรคในการตรวจสอบรายชื่อหรือไม่				
	3.4 การรายงานจำนวนพนักงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิง				
รวมคะแนน		59			ผลการประเมิน

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

เกณฑ์การให้คะแนน

5 = ดีมาก

3 = ดี

1 = ต้องปรับปรุง

ผลการประเมิน

≥ 85 = ดีมาก

≥ 39 - 84 = ดี

< 39 = ต้องปรับปรุง

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาคะตามบูรณ จำกัด พิกัดหมื่นโพธิ์ วันที่ 16 กันยายน 2565

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	199008	ชาย	นายพนิตศักดิ์ แก้วโธ	Section Manager	Machine 2	
2	100034	หญิง	นางสุกัญญา เวียงทอง	Leader	Machine 2	
3	103034	หญิง	น.ส.นัยนา ชัยชัย	Expert III	Machine 2	
4	104051	หญิง	น.ส.สุวิภา ปัญจิธร	Expert III	Machine 2	
5	105007	หญิง	น.ส.โนรี โค้งนอก	Expert III	Machine 2	
6	106127	หญิง	น.ส.ธิดา ศรีสุวรรณ	Leader	Machine 2	
7	107023	ชาย	นายปรีชา จำปาแดง	Leader	Machine 2	
8	107066	ชาย	นายอนันต์ ทองกลิ่น	Leader	Machine 2	
9	107105	ชาย	นายธนกร ศรีชุมพล	Expert II	Machine 2	
10	107174	ชาย	นายสมชาย หาดทอง	Leader	Machine 2	
11	107189	ชาย	นายธนเทพ ช่างยา	Team Leader	Machine 2	
12	107201	ชาย	นายอนุ วัชรระโท	Expert II	Machine 2	
13	107208	ชาย	นายทวีกร สีทา	Expert II	Machine 2	
14	107272	หญิง	น.ส.พริ้งอรุณ ปิยะปรีชาฤทธิ์	Expert II	Machine 2	
15	107297	ชาย	นายไพฑูริย์ กองกลาง	Expert III	Machine 2	
16	108011	ชาย	นายวิชัยรัตน์ อุดมทรัพย์	Leader	Machine 2	
17	108100	ชาย	นายอนุสรณ์ ชานนท์	Expert II	Machine 2	
18	108109	หญิง	น.ส.สมรรัตน์ สิงห์กรม	Expert II	Machine 2	
19	108128	ชาย	นายวิชัย มณีพิลา	Expert II	Machine 2	
20	108181	หญิง	น.ส.กรรณิการ์ คีตัง	Expert II	Machine 2	
21	108202	ชาย	นายสมชาย ทองขาว	Expert III	Machine 2	
22	108216	หญิง	น.ส.วราภรณ์ ชัยชัย	Expert II	Machine 2	
23	109025	หญิง	น.ส.สมรรัตน์ คำปาน	Expert I	Machine 2	
24	111110	ชาย	นายจิตติพล เกษนา	Expert I	Machine 2	
25	112011	ชาย	นายวิวัฒน์ โอไซ	Acting Leader	Machine 2	
26	112073	ชาย	นายสมชาย อธิลา	Expert I	Machine 2	
27	112082	ชาย	นายชาญ วัฒนกุล	Expert II	Machine 2	
28	112115	ชาย	นายอุทิศชัย คัมภีร์	Expert I	Machine 2	
29	112117	ชาย	นายสมรเทพ วิริยะ	Expert I	Machine 2	
30	112142	ชาย	นายณรงค์ รักนิล	Expert I	Machine 2	
31	112198	ชาย	นายธีรเดช แก้วคำ	Expert I	Machine 2	
32	113005	ชาย	นายสุวิทย์ พิทักษ์	Expert II	Machine 2	
33	113155	หญิง	น.ส.อรุณา บุรณกุล	Expert I	Machine 2	
34	113182	ชาย	นายอนุพงษ์ ภูมิสุวรรณ	Expert I	Machine 2	
35	113262	ชาย	นายธีรเดช สว่างวงศ์	Expert I	Machine 2	
36	113318	ชาย	นายอนุวัฒน์ คัมภีร์	Expert I	Machine 2	
37	113348	หญิง	น.ส.ปณิตา ปิยะจิตร	Expert I	Machine 2	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

38	113384	ชาย	นายธีรเดช ทองคำ	Expert I	Machine 2	
39	114004	ชาย	นายอัคร คาวี	Temporary	Machine 2	
40	114014	ชาย	นายอุเทน อัมรินทร์	Temporary	Machine 2	
41	114019	ชาย	นายปัญญู ปัญจิธร	Expert I	Machine 2	
42	114020	ชาย	นายจำลอง เศรา	Expert I	Machine 2	
43	114036	หญิง	น.ส.มาลีตา ดุสิต	Temporary	Machine 2	
44	114146	หญิง	น.ส.ศิริวรรณ ปัญจิธร	Temporary	Machine 2	
45	114168	หญิง	น.ส.รัตนา เมื่อนชัยภูมิ	Temporary	Machine 2	
46	114185	หญิง	น.ส.ธัญญา ใจสุตา	Expert I	Machine 2	
47	114198	หญิง	น.ส.ภัทราพร ศรีวิชัย	Temporary	Machine 2	
48	114203	หญิง	น.ส.นาคา สมหมาย	Expert I	Machine 2	
49	114211	หญิง	น.ส.พัฒน์ ศรีเพ็ญ	Temporary	Machine 2	
50	115025	หญิง	นางรณน พงษ์จำปา	Temporary	Machine 2	
51	115041	หญิง	น.ส.ชญาภา นามอน	Expert I	Machine 2	
52	115046	หญิง	น.ส.ธัญญา เรืองชัย	Temporary	Machine 2	
53	115048	หญิง	น.ส.นาคา คำนพ	Temporary	Machine 2	
54	116043	ชาย	นายอัคร กวณกิจวิชัย	Expert II	Machine 2	
55	116054	หญิง	น.ส.ประคานะ ธาตุการ	Expert I	Machine 2	
56	116058	หญิง	น.ส.ระชนา สุดาเดช	Expert I	Machine 2	
57	116079	ชาย	นายเกียรติศักดิ์ แสงแก้ว	Temporary	Machine 2	
58	116118	หญิง	น.ส.พัชรพรรณ ศรีสุข	Temporary	Machine 2	
59	116119	หญิง	น.ส.อัมพร ควนพินา	Expert I	Machine 2	
60	116120	ชาย	นายธีรเดช รูปะโชน	Expert I	Machine 2	
61	118019	ชาย	นายเทพรัตน์ หะศิริ	Temporary	Machine 2	
62	118189	หญิง	น.ส.สุพรรณิศา ศรีธรรม	Expert I	Machine 2	
63	118237	หญิง	น.ส.วันวิสา วิจิตร	Temporary	Machine 2	
64	118240	หญิง	น.ส.กาญจนา จำปา	Temporary	Machine 2	
65	118243	หญิง	นางสาวนันทิลา ศรีลา	Temporary	Machine 2	
66	118250	หญิง	น.ส.ปิยะธิดา ดุจด	Temporary	Machine 2	
67	118253	ชาย	นายอานันท์ ชัยสาร	Temporary	Machine 2	
68	119033	ชาย	นายอภิรักษ์ มณีเทพ	Team Leader	Machine 2	
69	121019	หญิง	น.ส.ประวิภา บุญปลูก	Temporary	Machine 2	
70	121023	หญิง	น.ส.วิภา ลาภศิริ	Temporary	Machine 2	
71	121024	หญิง	น.ส.อริรัตน์ ประเด	Temporary	Machine 2	
72	121027	หญิง	น.ส.เพ็ญพร บุญศรี	Temporary	Machine 2	
73	121028	หญิง	น.ส.ปวิณิศา เนตรวงค์	Temporary	Machine 2	
74	121033	หญิง	น.ส.จิราพร ดุจด	Temporary	Machine 2	
75	122013	หญิง	น.ส.ทวิพร แสงพริ้ง	Temporary	Machine 2	
76	630023	หญิง	น.ส.สมใจ แก้วแดง	Subcontract	Machine 2	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

77	630078	หญิง	น.ส.ธัญญา อินท	Subcontract	Machine 2	
78	630115	หญิง	น.ส.สุภาวรรณ ศรีจันทร์	Subcontract	Machine 2	
79	680225	หญิง	น.ส.ธิดาวัลย์ สุขสง	Subcontract	Machine 2	
80	630172	ชาย	นายปิยะศักดิ์ เทียนแสง	Subcontract	Machine 2	
81	630174	ชาย	นายสิทธิชัย หันจันทร์	Subcontract	Machine 2	
82	630209	หญิง	น.ส.จันทพร รุ่งโรจน์	Subcontract	Machine 2	
83	630219	หญิง	น.ส.พัชระ ดุจด	Subcontract	Machine 2	
84	630220	หญิง	น.ส.พัชรินทร์ นาคทอง	Subcontract	Machine 2	
85	630242	ชาย	นายสุทธ ปรุโณ	Subcontract	Machine 2	
86	630244	หญิง	น.ส.ธนาภรณ์ สอน	Subcontract	Machine 2	
87	630274	หญิง	น.ส.สุวิภา เทวรัตน์	Subcontract	Machine 2	
88	630286	หญิง	น.ส.ปิยะฉัตร หานแก้ว	Subcontract	Machine 2	
89	630300	หญิง	น.ส.ณัฏฐา ดุจด	Subcontract	Machine 2	
90	630319	ชาย	นายพิรพล ไชแสง	Subcontract	Machine 2	
91	680361	ชาย	นายอาทิตย์ สุทธาวรรณ	Subcontract	Machine 2	
92	630323	ชาย	นายปฏิพัทธ์ ไชแสง	Subcontract	Machine 2	
93	630326	หญิง	น.ส.ศุภมาส ปิณฑะ	Subcontract	Machine 2	
94	630371	หญิง	น.ส.ธัญญา คำทอง	Subcontract	Machine 2	
95	630372	หญิง	น.ส.วราณี ศรีศ	Subcontract	Machine 2	
96	630395	ชาย	นายอนุช ปรุพาศิ	Subcontract	Machine 2	
97	630396	ชาย	นายณัฐวิทย์ พิทักษ์	Subcontract	Machine 2	
98	630398	หญิง	น.ส.วิมลนัฐ ชำ	Subcontract	Machine 2	
99	630397	หญิง	น.ส.นันทา พันธุ์	Subcontract	Machine 2	

หัวหน้าฝ่าย

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาคะตามบูรณ จำกัด พิกัดหมื่นโพธิ์ วันที่ 16 กันยายน 2565

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	107296	ชาย	นายบุญตา อธิจันทร์	Expert II	Sintering	
2	108126	ชาย	นายพงศ์ศักดิ์ บุรณ	Expert II	Sintering	
3	108194	ชาย	นายปรีชา ปิณฑะ	Expert II	Sintering	
4	111025	ชาย	นายอารี เวียงสุวรรณ	Acting Leader	Sintering	
5	112019	ชาย	นายอนันต์ อินทร์	Expert I	Sintering	
6	112021	ชาย	นายชรร ไรธรรม	Expert I	Sintering	
7	112048	ชาย	นายสมคิด เข็มแก้ว	Expert I	Sintering	
8	112141	ชาย	นายศักดิ์ชัย คง	Expert II	Sintering	
9	112178	ชาย	นายวิชาญ สอน	Expert I	Sintering	
10	112205	ชาย	นายภา กิ่ง	Expert I	Sintering	
11	112220	หญิง	น.ส.ธัญญา โอ	Expert II	Sintering	
12	112277	ชาย	นายณัฏฐ งาม	Expert I	Sintering	
13	112285	ชาย	นายบุญธิ มอนสัน	Expert I	Sintering	
14	113045	ชาย	นายอนุช ปิณฑะ	Expert I	Sintering	
15	113056	หญิง	น.ส.วิไลสินี ศรี	Expert I	Sintering	
16	113145	ชาย	นายประจักษ์ จง	Expert I	Sintering	
17	113157	ชาย	นายพงษ์พันธ์ จุ	Acting Leader	Sintering	
18	113199	ชาย	นายบุญจิ มา	Expert I	Sintering	
19	113222	ชาย	นายสมเกียรติ พล	Temporary	Sintering	
20	113223	ชาย	นายธีรคุณ พล	Expert I	Sintering	
21	113231	ชาย	นายศุภคม ปร	Section Manager	Sintering	
22	113237	ชาย	นายธนาพล น	Expert II	Sintering	
23	113275	ชาย	นายวิมล คง	Expert I	Sintering	
24	114087	ชาย	นายบุญโธ พร	Temporary	Sintering	
25	114172	หญิง	น.ส.วราภรณ์ ส	Expert I	Sintering	
26	114178	หญิง	น.ส.วิภาธร จ	Expert I	Sintering	
27	114181	หญิง	น.ส.บุษย์ ก	Expert I	Sintering	
28	114183	หญิง	น.ส.จิราภรณ์ ห	Expert I	Sintering	
29	114222	หญิง	นางสุวิภา น	Expert I	Sintering	
30	115053	หญิง	น.ส.พิมพ์ อ	Expert I	Sintering	
31	116029	ชาย	นายอัครศักดิ์	Expert I	Sintering	
32	116040	หญิง	น.ส.พณีย์ พ	Temporary	Sintering	
33	116064	หญิง	น.ส.นันทา พ	Expert I	Sintering	
34	116074	หญิง	น.ส.กรรณิกา ค	Expert I	Sintering	
35	116078	ชาย	นายมาบะ พ	Expert II	Sintering	
36	116087	หญิง	น.ส.อัมรินทร์	Temporary	Sintering	
37	116092	ชาย	นายธีรเดช ป	Expert I	Sintering	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

38	117003	ชาย	นายนิพนธ์ วงศ์เทราช	Expert I	Sintering	
39	117006	ชาย	นายพัทธกร โสภินา	Expert I	Sintering	
40	117046	ชาย	นายสนธิ์กร จริพันธ์	Expert I	Sintering	
41	117058	หญิง	น.ส.จิตติมา ใจใหญ่	Temporary	Sintering	
42	117060	ชาย	นายพงษ์สิทธิ์ หวงใจ	Expert I	Sintering	
43	118009	ชาย	นายวุฒิชัย วงศ์ไชย	Expert I	Sintering	
44	118147	หญิง	น.ส.วรรณภณ อินดี	Temporary	Sintering	
45	119093	หญิง	น.ส.สุกัญญา จันทร์มาลา	Expert I	Sintering	
46	122020	หญิง	น.ส.สุภาวดีพร ประเทภณแก้ว	Temporary	Sintering	
47	122021	หญิง	น.ส.สุกัญญา อินทร์แก้ว	Temporary	Sintering	
48	122022	หญิง	น.ส.กรรณกนก บุญศิริ	Temporary	Sintering	
49	122023	หญิง	น.ส.กานต์สิริดา นิธิบุญ	Temporary	Sintering	
50	122024	หญิง	น.ส.ปวีณา ประจวบผล	Temporary	Sintering	
51	122034	ชาย	นายสุชาติ ไข่มุกด์	Leader	Sintering	
52	680201	ชาย	นายสมรรถธรรม สิริมงคล	Subcontract	Sintering	
53	680232	ชาย	นายเกียรติศักดิ์ แก้วจินดา	Subcontract	Sintering	
54	630131	ชาย	นายธนากร พลแก้ว	Subcontract	Sintering	
55	630161	ชาย	นายณัฏฐ์นิภา นิธิกุลคำวงศ์	Subcontract	Sintering	
56	630169	ชาย	นายเกรียงไกร มนต์โพธิ์	Subcontract	Sintering	
57	630170	ชาย	นายวรมงคล เสถาผล	Subcontract	Sintering	
58	680251	ชาย	นายนิธิตพงษ์ กิ่งกาน	Subcontract	Sintering	
59	630210	หญิง	น.ส.ไกรยา สิงห์ชัย	Subcontract	Sintering	
60	630213	ชาย	นายณัฐพงษ์ เป็ญบุญ	Subcontract	Sintering	
61	680285	ชาย	นายรัตนโรจน์ บรรณกมลสิง	Subcontract	Sintering	
62	630251	ชาย	นายปรีชา ฐาภิ	Subcontract	Sintering	
63	680330	ชาย	นายศุภกานต์ ฒนแก้ว	Subcontract	Sintering	
64	680349	ชาย	นายสุศักดิ์ นิยมดี	Subcontract	Sintering	
65	680351	ชาย	นายจิรพงศ์ สุทธยานคร	Subcontract	Sintering	
66	680352	หญิง	น.ส.สมพร อัปป์ดิภัง	Subcontract	Sintering	
67	630336	ชาย	นายชำนาญ คำสุข	Subcontract	Sintering	
68	630354	ชาย	นายธีรพงศ์ เชื้อทอง	Subcontract	Sintering	
69	630355	ชาย	นายสมรวิทย์ พนมโต	Subcontract	Sintering	
70	630356	ชาย	นายมงคล แพนโรต	Subcontract	Sintering	
71	680395	หญิง	น.ส.กาญจนา ศรีสมบูรณ์	Subcontract	Sintering	
72	680396	หญิง	น.ส.ไวยยา ลิ่วโหนด	Subcontract	Sintering	
73	630374	หญิง	น.ส.นันทวรรณ ฐา่งทอง	Subcontract	Sintering	
74	630376	หญิง	น.ส.สุพารัตน์ มากมี	Subcontract	Sintering	
75	630377	หญิง	น.ส.ขวัญฤดี ขาดีมนศรี	Subcontract	Sintering	
76	680402	ชาย	นายศิริเชษฐ์ ทับปรวณ	Subcontract	Sintering	

หัวหน้าฝ่ายปิ้งกับและบรรพตสาธารณณย์

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาเตะสมบูรณ์ จำกัด ผักซ้อมหนี่ฟ วันที่ 16 กันยายน 2565

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	103024	ชาย	นายบุญเกิด จันทร์งษ์	Expert III	Production Control	
2	104003	ชาย	นายพนธ์ศักดิ์ เกิดบุญมี	Technician II	Production Control	
3	104017	ชาย	นายวิระชาติ ประนามโก	Team Leader	Production Control	
4	104018	ชาย	นายศักดิ์สิทธิ์ ธรรมทอง	Leader	Production Control	
5	104022	ชาย	นายชลาภ ณะระภา	Team Leader	Production Control	
6	104027	ชาย	นายสมศักดิ์ เขียวพ	Technician I	Production Control	
7	106054	หญิง	น.ส.สุณิณี ลาศิริวรรณ	Section Manager	Production Control	
8	106099	ชาย	นายณพล ปานหมื่น	Expert II	Production Control	
9	107213	ชาย	นายศุภชัย ชูจวรรณรัตน์	Asst. Engineer	Production Control	
10	108111	ชาย	นายสมพล ครอบอิน	Expert II	Production Control	
11	108153	ชาย	นายธงชัย แก้วดี	Leader	Production Control	
12	110007	ชาย	นายศักดิ์สิทธิ์ สิม	Expert I	Production Control	
13	110083	ชาย	นายภัทรพล เก่งใจ	Acting Leader	Production Control	
14	111081	ชาย	นายพิธิ อินธนู	Expert I	Production Control	
15	113073	ชาย	นายไพฑาล กันหา	Expert I	Production Control	
16	113079	หญิง	น.ส.สุพรมณี ธนพัฒ	Expert I	Production Control	
17	113080	ชาย	นายณณสันธ์ ขำบุญ	Expert I	Production Control	
18	113081	ชาย	นายสมชาย พรหมงาม	Expert I	Production Control	
19	113185	ชาย	นายสุวิมล สมบูรณ์	Expert I	Production Control	
20	113213	หญิง	น.ส.นิลา สุขนา	Asst. Manager	Production Control	
21	113234	หญิง	น.ส.พัชรภรณ์ ชูทกรณ	Technician III	Production Control	
22	113279	หญิง	น.ส.แสงกล้า แก่นเมือง	Team Leader	Production Control	
23	114116	ชาย	นายศุภณ วรรณพ	Temporary	Production Control	
24	114184	หญิง	น.ส.พรทิพย์ พิมพ์โคตร	Expert II	Production Control	
25	114195	หญิง	น.ส.จิราพร โคตรพนาม	Expert II	Production Control	
26	115039	ชาย	นายศรีวิรัช เพ็ญโรต	Team Leader	Production Control	
27	117049	ชาย	นายสาคร แสนวัน	Temporary	Production Control	
28	118021	ชาย	นายพรมพริตติ์ อธิ์โชติกร	Expert I	Production Control	
29	118022	ชาย	นายณณศรี ชันปะโต	Expert I	Production Control	
30	118029	ชาย	นายภาณุวิชัย คำคำ	Leader	Production Control	
31	118113	ชาย	นายธีระวัฒน์ บางป่า	Expert I	Production Control	
32	118137	ชาย	นายสุทิน สททนต์	Expert III	Production Control	
33	118138	ชาย	นายศักดิ์สิทธิ์ สุขจันทร์	Expert I	Production Control	
34	118144	ชาย	นายณณภรต์ ขวบุญ	Expert I	Production Control	
35	118265	ชาย	นายพนม คำพา	Expert I	Production Control	
36	119011	ชาย	นายจิราวัฒน์ เจริญสุข	Leader	Production Control	
37	119029	ชาย	นายณันทวัฒน์ เวียงแก้ว	Temporary	Production Control	

หัวหน้าฝ่ายปิ้งกับและบรรพตสาธารณณย์

38	122014	ชาย	นายสมฤฎาธิ์ รัตนบุตร	Temporary	Production Control	
39	122015	ชาย	นายสุพณ วรมานิต	Temporary	Production Control	
40	122031	ชาย	นายศุภวรรณ สุวรรณโคฏ	Expert III	Production Control	
41	122037	ชาย	นายราณิพันธ์ ปิยาธิ์	Expert II	Production Control	
42	680425	ชาย	นายชวิทย์ คลังระบัด	Subcontract	Production Control	
43	680417	ชาย	นายวิรัช เกตุคำ	Subcontract	Production Control	
44	680438	ชาย	นายอุดมพร เพนชัย	Subcontract	Production Control	

หัวหน้าฝ่ายปิ้งกับและบรรพตสาธารณณย์

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาเตะสมบูรณ์ จำกัด ผักซ้อมหนี่ฟ วันที่ 16 กันยายน 2565

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	106075	ชาย	นายอานันท์ ทองโกลา	Department Manager	Sales	
2	120008	หญิง	น.ส.นันท์กมล เชื้อจันทร์	Office Staff II	Sales	
3	120009	หญิง	น.ส.จิรพรทิพย์ ฤทธิธรรม	Office Staff II	Sales	
4	121011	หญิง	น.ส.สิริรัตน์ เขื่อนทิพย์	Office Staff I	Sales	
5	122030	หญิง	น.ส.กรรณิการ์ วรรณประภา	Expert I	Sales	

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาฮะมอเตอร์ จำกัด พิกัดเชียงใหม่ วันที่ 16 กันยายน 2565

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	104019	ชาย	นายติรกร หันธิรัตน์	Department Manager	Machining & Assembly	
2	118103	ชาย	MR.KEISUKE KOBAYASHI	Senior Advisor	Machining & Assembly	
3	120011	ชาย	MR.KEIICHI YAMADA	Executive GM Sales	Director/ Sales EGM	
4	119102	ชาย	นายชิตสุวัฒน์ จันทาธิ	General Manager	Production	
5	121010	ชาย	MR.AKIRA KONNO	recter,Production Div EC	Production	
6	122027	ชาย	MR.JUNICHI TANAKA	roduction Chief Enginee	Production	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาฮะมอเตอร์ จำกัด พิกัดเชียงใหม่ วันที่ 16 กันยายน 2565

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	101083	หญิง	นางกนกกร กิตติรัตนทอ	Team Leader	Quality Control	
2	104062	ชาย	นายสมชาติ สมศรี	Leader	Quality Control	
3	104063	หญิง	น.ส.อุทัยรัตน์ แก้วทองทรัพย์	Expert III	Quality Control	
4	105005	หญิง	น.ส.นิภาพร โทษา	Expert III	Quality Control	
5	105012	ชาย	นายจักรพรรดิ โอโทยายู	Section Manager	Quality Control	
6	105013	หญิง	น.ส.เพ็ญประภา แก้วสิงห์	Asst. Manager	Quality Control	
7	105037	ชาย	นายณพลกร ศรีเจริญ	General Manager	Quality Control/Kenahugi	
8	106069	ชาย	นายปวีร์วรรธน์ เกียรติทอง	Expert II	Quality Control	
9	106079	ชาย	นายอนันต์ อดิการะโท	Technician II	Quality Control	
10	107062	หญิง	นางฉวีวรรณ ไสกรระงษ์	Expert II	Quality Control	
11	107080	หญิง	น.ส.ธนพร คามวัน	Expert II	Quality Control	
12	107151	ชาย	นายศุภสรชัย จันทะพณ	Expert II	Quality Control	
13	107152	ชาย	นายประวิทย์ พันคำ	Expert III	Quality Control	
14	107204	ชาย	นายสุกกร ประพันธ์	Expert II	Quality Control	
15	108049	หญิง	น.ส.ประสมสุข สมกิจ	Expert II	Quality Control	
16	108050	ชาย	นายณณกุล แสงยศ	Team Leader	Quality Control	
17	108101	ชาย	นายกันต์ รักดี	Acting Leader	Quality Control	
18	108102	หญิง	นางพิชชา แก้วโสน	Expert II	Quality Control	
19	108127	หญิง	น.ส.พนิดา ศรีเมือง	Expert II	Quality Control	
20	109040	หญิง	น.ส.ธันยภัท กิตติศิริธนาภ	Leader	Quality Control	
21	109115	ชาย	นายสุเมธพร อดิคำ	Leader	Quality Control	
22	110040	ชาย	นายณณกร คงทอง	Expert I	Quality Control	
23	111079	หญิง	น.ส.สาวภา เพ็ชรอินทร์	Expert I	Quality Control	
24	111084	ชาย	นายวราณัน ประสงค์ธนา	Acting Leader	Quality Control	
25	112066	ชาย	นายกิตติพงษ์ คงดี	Expert I	Quality Control	
26	112120	ชาย	นายวันเฉลิม เอี่ยมสำอางค์	Expert I	Quality Control	
27	112122	หญิง	น.ส.สุนิศา รอดกลาง	Expert I	Quality Control	
28	112123	หญิง	น.ส.ณกมล วัชรระโท	Expert I	Quality Control	
29	112126	ชาย	นายวิธยา เข้มใส	Expert I	Quality Control	
30	112249	ชาย	นายณณกร นิมนเอก	Expert I	Quality Control	
31	112258	หญิง	น.ส.สุนิศา ศรีเพ็ญ	Expert I	Quality Control	
32	112273	ชาย	นายณณศักดิ์ ก้อนานา	Expert I	Quality Control	
33	113150	ชาย	นายอดิสร อัครา	Expert I	Quality Control	
34	113156	หญิง	น.ส.บุญธิศา คณานทีกรม	Expert I	Quality Control	
35	113165	ชาย	นายณณกร ศรีสิงห์	Expert I	Quality Control	
36	113172	ชาย	นายอาทิตย์ กองทา	Expert I	Quality Control	
37	113173	ชาย	นายณณกร ศรีนาบุตร	Expert I	Quality Control	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

38	113174	หญิง	น.ส.ปัทมาพร บุตร	Expert I	Quality Control	
39	113175	หญิง	น.ส.สุทิศา บุญกลาง	Acting Leader	Quality Control	
40	113176	หญิง	นางจรรวณ ธิปพิ	Expert I	Quality Control	
41	113184	ชาย	นายณณกร นิธิธนา	Expert I	Quality Control	
42	113291	ชาย	นายชวัญประภา หะแสง	Expert I	Quality Control	
43	113346	หญิง	น.ส.ไพลิน สันรัมย์	Temporary	Quality Control	
44	113349	หญิง	น.ส.พนิตทิพย์ ศิลาพันธ์	Expert I	Quality Control	
45	113359	หญิง	น.ส.วิภาพร วงศ์รัมย์	Temporary	Quality Control	
46	113373	ชาย	นายสันติ จักรวงษ์	Expert I	Quality Control	
47	114033	หญิง	น.ส.เดือนใจ คณาทู	Expert I	Quality Control	
48	114034	หญิง	น.ส.ณิชากร ชุมทอง	Expert I	Quality Control	
49	114038	หญิง	น.ส.สุภาพร ช่างชา	Expert I	Quality Control	
50	114042	หญิง	น.ส.ศิริกัญญา ศิลา	Expert I	Quality Control	
51	114062	หญิง	น.ส.รุ่งนภา คำพันธ์	Expert I	Quality Control	
52	114065	หญิง	น.ส.จรรวณ บัวพันธ์	Temporary	Quality Control	
53	114090	หญิง	น.ส.วราณา อ่อนน้อย	Expert I	Quality Control	
54	114124	หญิง	น.ส.ณิศา บุญ	Expert I	Quality Control	
55	114127	หญิง	น.ส.ณิศา วิริยะกุล	Expert I	Quality Control	
56	114128	หญิง	น.ส.จรรวณ ธนสุข	Expert I	Quality Control	
57	114131	หญิง	น.ส.สิริวิภา สันธะ	Expert I	Quality Control	
58	114149	หญิง	น.ส.วันวิสา มีสุน	Expert I	Quality Control	
59	114166	หญิง	นางณณกร กอนานันท์	Expert I	Quality Control	
60	114173	หญิง	น.ส.ศิริกัญญา บุญทรัพย์	Expert I	Quality Control	
61	114186	หญิง	น.ส.จรรวณ เป็นทอง	Temporary	Quality Control	
62	114200	หญิง	น.ส.ณณกร คำชัย	Expert I	Quality Control	
63	114209	หญิง	น.ส.ฐิติมา แก้วน้อย	Expert I	Quality Control	
64	114210	หญิง	น.ส.สุกัญญา ราชจันทร์	Expert I	Quality Control	
65	114223	หญิง	น.ส.ศิริมาศ แก้วทอง	Expert I	Quality Control	
66	114226	หญิง	น.ส.สุพรรณิศา มอญบุลา	Temporary	Quality Control	
67	115001	หญิง	น.ส.กัญญาพร สิบยา	Expert I	Quality Control	
68	115028	ชาย	นายณณกร แก้วชัย	Expert I	Quality Control	
69	115036	หญิง	น.ส.จรรวณ ชันษาพันธ์	Expert I	Quality Control	
70	115042	หญิง	น.ส.จรรวณ วัฒนชัย	Temporary	Quality Control	
71	116044	หญิง	นายณิศา อุบล	Expert I	Quality Control	
72	116057	หญิง	น.ส.สุพัสสนา น้อยชัย	Expert I	Quality Control	
73	116061	หญิง	น.ส.ดวงนภะ พันธุ์	Expert I	Quality Control	
74	116080	ชาย	นายทรงสิทธิ์ กอระนา	Expert I	Quality Control	
75	117067	หญิง	น.ส.ปรางค์กัญญา ศิวิธรรม	Expert I	Quality Control	
76	118017	ชาย	นายพนมทิพย์ เสาวิใหญ่	Expert I	Quality Control	

หัวหน้าฝ่ายป้องกัน

77	118030	ชาย	นายวิไลกร ประสงค์ธนา	Expert I	Quality Control	
78	118121	หญิง	น.ส.กัญญา แก้วคำ	Temporary	Quality Control	
79	118156	ชาย	นายธีรภัทร ธีระ	Temporary	Quality Control	
80	118234	หญิง	น.ส.ณิศา ชุมทอง	Temporary	Quality Control	
81	118258	หญิง	น.ส.ชลิตา พรหม	Temporary	Quality Control	
82	121006	ชาย	นายณณกร คณานทีกรม	Expert I	Quality Control	
83	121025	หญิง	น.ส.สุกัญญา วัฒนธนา	Temporary	Quality Control	
84	121037	ชาย	นายณณกร วัฒนธนา	Temporary	Quality Control	
85	122016	หญิง	น.ส.จรรวณ จันทาทู	Temporary	Quality Control	
86	122017	หญิง	น.ส.วิภาดา พิมพ์โคตร	Temporary	Quality Control	
87	122019	หญิง	น.ส.ณณกรพร แสงคำ	Temporary	Quality Control	
88	122035	ชาย	นายณณกร แสงณรงค์	Expert I	Quality Control	
89	122036	ชาย	นายวราวุฒ เพ็ญ	Expert I	Quality Control	
90	630151	หญิง	น.ส.ณิศา ประวีร์	Subcontract	Quality Control	
91	680310	หญิง	น.ส.ณิศา นันทินันท์	Subcontract	Quality Control	
92	680318	หญิง	น.ส.พรศุภา ทรัพย์ประเสริฐ	Subcontract	Quality Control	
93	630378	หญิง	น.ส.จิราพัชร์ คำปา	Subcontract	Quality Control	
94	630379	หญิง	น.ส.พรวณา จุฑาธรรม	Subcontract	Quality Control	
95	630380	หญิง	น.ส.ณิศาณันท์ จงโวหาร	Subcontract	Quality Control	
96	630381	หญิง	น.ส.สร้อยฟ้า อินทร์แก้ว	Subcontract	Quality Control	
97	680404	ชาย	นายปริญญ์ ไพรัตน์	Subcontract	Quality Control	
98	680406	หญิง	น.ส.ธัญญา คำงาม	Subcontract	Quality Control	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อพนักงาน บ.บมว.ระดมทุน จำกัด มีข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2565

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	196048	ชาย	นายสมาน เขียวทะเล	Team Leader	Aluminium Diecasting	
2	199003	ชาย	นายศุภวรา แก้วระบุด	Leader	Aluminium Diecasting	
3	100037	ชาย	นายสมจิตร อามาศอนันศรี	Expert III	Aluminium Diecasting	
4	101022	หญิง	น.ส.ธิดาพร เทวเนน	Team Leader	Aluminium Diecasting	
5	101074	ชาย	นายอภิชาติ ขาญคำโรง	Technician I	Aluminium Diecasting	
6	101075	หญิง	น.ส.เดือนเพ็ญ ยุกต์ถัย	Expert III	Aluminium Diecasting	
7	101098	ชาย	นายเอก นามพันธ์	Expert III	Aluminium Diecasting	
8	101105	หญิง	น.ส.วราภรณ์ แก้วหนานทา	Expert III	Aluminium Diecasting	
9	103066	ชาย	นายสุศักดิ์ ปิยะมาพร	Team Leader	Aluminium Diecasting	
10	104024	ชาย	นายสุกฤษณ์ นิกโจติ	Section Manager	Aluminium Diecasting	
11	104061	ชาย	นายธีระพงศ์ หะดี	Asst.Engineer	Aluminium Diecasting	
12	104067	ชาย	นายธีรภัทร งามแก้ว	Expert III	Aluminium Diecasting	
13	104079	ชาย	นายประสิทธิ์ นริ	Technician I	Aluminium Diecasting	
14	104081	หญิง	นางจุฑามาศ โครตพิ	Expert III	Aluminium Diecasting	
15	104082	ชาย	นายสมพนธ์ พิกะเพ่ง	Team Leader	Aluminium Diecasting	
16	104088	หญิง	น.ส.พรพวงมา ด้วง	Expert III	Aluminium Diecasting	
17	105011	ชาย	นายมนต์ชัย นรสิงห์ทรัพย์	Department Manager	Aluminium Diecasting	
18	105034	ชาย	นายคำพันธ์ แก่นรัมย์	Leader	Aluminium Diecasting	
19	105035	ชาย	นายอดุลย์ พูลผา	Leader	Aluminium Diecasting	
20	105057	หญิง	นางอุษิณทร์ รังทอง	Technician I	Aluminium Diecasting	
21	105066	ชาย	นายประวิทย์ กมนัน	Expert II	Aluminium Diecasting	
22	106001	หญิง	น.ส.วิรัชญา งามไ	Expert II	Aluminium Diecasting	
23	106002	หญิง	น.ส.จุฑามาศ แก้วศรี	Expert II	Aluminium Diecasting	
24	106003	ชาย	นายณวัฒน์ กล้าหาญ	Expert II	Aluminium Diecasting	
25	106046	ชาย	นายสิทธิชัย ส่องสุนทร	Technician II	Aluminium Diecasting	
26	106065	หญิง	น.ส.ศุภรัตน์ นุส	Expert II	Aluminium Diecasting	
27	106066	หญิง	น.ส.สายทิพย์ แก้วเนน	Expert II	Aluminium Diecasting	
28	106108	ชาย	นายพงศ์พันธ์ ศรีสัมพันธ์	Expert II	Aluminium Diecasting	
29	106109	ชาย	นายโสภาส สอนิธร	Leader	Aluminium Diecasting	
30	106166	ชาย	นายสมภณ อ้าหาญ	Expert II	Aluminium Diecasting	
31	106177	ชาย	นายสมนิต สุริยธรรมา	Expert II	Aluminium Diecasting	
32	106184	ชาย	นายอรรถพงษ์ วรรณ	Section Manager	Aluminium Diecasting	
33	107006	ชาย	นายอภิสิทธิ์ นุส	Leader	Aluminium Diecasting	
34	107020	ชาย	นายชวติศ พลทองวิเศษ	Expert II	Aluminium Diecasting	
35	107021	หญิง	น.ส.ณิชาพร ศรีอุบล	Expert II	Aluminium Diecasting	
36	107051	หญิง	น.ส.อัมมวรา เตชะผดุง	Expert II	Aluminium Diecasting	
37	107067	ชาย	นายเอกพงษ์ เตชะชัย	Expert II	Aluminium Diecasting	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

38	107077	ชาย	นายคัมภีร์ โคบุญ	Asst.Manager	Aluminium Diecasting	
39	107089	ชาย	นายสุรสิทธิ์ ออมสงจันทร์	Technician I	Aluminium Diecasting	
40	107108	หญิง	น.ส.สมศรีจันทร์ ขอบนอก	Expert II	Aluminium Diecasting	
41	107155	ชาย	นายปิยนันท์ ไกรภัก	Expert II	Aluminium Diecasting	
42	107180	ชาย	นายเกรกน กายธนาภ	Expert II	Aluminium Diecasting	
43	107182	หญิง	น.ส.ฉวี หำโซ	Expert II	Aluminium Diecasting	
44	107184	หญิง	น.ส.สุวิทย์ ธรรมสุริย์	Expert II	Aluminium Diecasting	
45	107215	ชาย	นายชาญ อดกลาง	Expert II	Aluminium Diecasting	
46	107229	ชาย	นายสมภณ ไบนาน	Expert III	Aluminium Diecasting	
47	107239	ชาย	นายสุรศักดิ์ ศรีพุ่ม	Acting Leader	Aluminium Diecasting	
48	107276	ชาย	นายศิริวัฒน์ สีลาธนา	Leader	Aluminium Diecasting	
49	107284	ชาย	นายอภัย คุ้มชัย	Team Leader	Aluminium Diecasting	
50	107300	ชาย	นายวิชัย จันทร์คำ	Expert II	Aluminium Diecasting	
51	108002	หญิง	น.ส.อรุณย์ ผา	Expert II	Aluminium Diecasting	
52	108003	หญิง	น.ส.วรรณภา วัฒน	Expert II	Aluminium Diecasting	
53	108008	หญิง	น.ส.นิลดา อด	Expert II	Aluminium Diecasting	
54	108016	หญิง	น.ส.วรรณภา แก้วเนน	Expert II	Aluminium Diecasting	
55	108017	หญิง	น.ส.บุญตา หอวัง	Expert II	Aluminium Diecasting	
56	108027	ชาย	นายทวี ภาร	Expert II	Aluminium Diecasting	
57	108029	หญิง	น.ส.วิไล ผลกลาง	Expert II	Aluminium Diecasting	
58	108083	ชาย	นายวิเศษศักดิ์ ป๋าง	Expert II	Aluminium Diecasting	
59	108163	ชาย	นายปฐมา วัฒน	Expert II	Aluminium Diecasting	
60	108165	ชาย	นายอำนาจ ไขว่สุวรรณ	Expert II	Aluminium Diecasting	
61	108167	ชาย	นายสมชาย วิเศษบุญ	Expert II	Aluminium Diecasting	
62	108171	หญิง	น.ส.ศิริพร พันธิ	Expert II	Aluminium Diecasting	
63	108173	หญิง	น.ส.นิศา มิ	Expert II	Aluminium Diecasting	
64	108246	หญิง	น.ส.ชญาภา บุญมาก	Expert II	Aluminium Diecasting	
65	109048	ชาย	นายสุวิทย์ สุขนิ	Expert I	Aluminium Diecasting	
66	109050	ชาย	นายสุจิตต์ แสน	Acting Leader	Aluminium Diecasting	
67	109051	ชาย	นายสุวิชัย สอน	Expert I	Aluminium Diecasting	
68	109054	หญิง	นางระเบียบ พุด	Expert I	Aluminium Diecasting	
69	109066	หญิง	น.ส.สุณิสา สอน	Expert I	Aluminium Diecasting	
70	109069	ชาย	นายสมศักดิ์ พ	Expert I	Aluminium Diecasting	
71	109118	ชาย	นายไพโรจน์ เจริญ	Expert I	Aluminium Diecasting	
72	110009	ชาย	นายไพโรจน์ ศรี	Expert I	Aluminium Diecasting	
73	110011	ชาย	นายสมชาย ป๋าง	Expert I	Aluminium Diecasting	
74	110061	ชาย	นายบรรจง มา	Expert I	Aluminium Diecasting	
75	110066	หญิง	นายทองจันทร์ สอน	Expert I	Aluminium Diecasting	
76	111023	ชาย	นายศักดิ์วิษ คุ้ม	Technician I	Aluminium Diecasting	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

77	111028	ชาย	นายไพโรจน์ อยู่	Expert I	Aluminium Diecasting	
78	111054	ชาย	นายศรี รอด	Acting Leader	Aluminium Diecasting	
79	111090	หญิง	น.ส.เดือนนภา บุญ	Expert I	Aluminium Diecasting	
80	111091	หญิง	น.ส.สุวิทย์ มุ่ง	Expert I	Aluminium Diecasting	
81	111092	หญิง	น.ส.มาลี งาม	Expert I	Aluminium Diecasting	
82	111093	หญิง	น.ส.สุวิทย์ น้อย	Expert I	Aluminium Diecasting	
83	112029	ชาย	นายเกรียงไกร กอน	Expert I	Aluminium Diecasting	
84	112043	ชาย	นายธนากร สุข	Expert I	Aluminium Diecasting	
85	112063	ชาย	นายวิเศษ ภา	Expert I	Aluminium Diecasting	
86	112068	ชาย	นายชาตรี ยาท	Expert I	Aluminium Diecasting	
87	112075	ชาย	นายอรรถพงษ์ สาย	Acting Leader	Aluminium Diecasting	
88	112094	ชาย	นายสมเกียรติ อาน	Expert I	Aluminium Diecasting	
89	112100	ชาย	นายสุวิทย์ พ	Expert I	Aluminium Diecasting	
90	112104	ชาย	นายสุวิทย์ สม	Expert I	Aluminium Diecasting	
91	112108	ชาย	นายธนชัย แก	Expert I	Aluminium Diecasting	
92	112109	ชาย	นายธีระ สุ	Expert I	Aluminium Diecasting	
93	112119	ชาย	นายอานันท์ น	Expert I	Aluminium Diecasting	
94	112168	ชาย	นายอนันต์ สม	Expert I	Aluminium Diecasting	
95	112193	ชาย	นายสมภณ ชิน	Expert I	Aluminium Diecasting	
96	112194	ชาย	นายเอกชัย สาท	Expert I	Aluminium Diecasting	
97	112240	ชาย	นายชัชวาลย์ บุ	Temporary	Aluminium Diecasting	
98	112241	ชาย	นายสุวิทย์ น	Expert I	Aluminium Diecasting	
99	112243	ชาย	นายสิทธิศักดิ์ สุข	Expert I	Aluminium Diecasting	
100	113016	ชาย	นายสุวิทย์ ส	Acting Leader	Aluminium Diecasting	
101	113018	ชาย	นายสุวิทย์ ร	Expert I	Aluminium Diecasting	
102	113020	ชาย	นายศักดิ์ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
103	113050	ชาย	นายสมชาย พล	Temporary	Aluminium Diecasting	
104	113062	ชาย	นายสมชาย ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
105	113063	ชาย	นายวิเศษ ศรี	Expert I	Aluminium Diecasting	
106	113064	ชาย	นายศักดิ์ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
107	113067	หญิง	น.ส.สุวิทย์ วั	Expert I	Aluminium Diecasting	
108	113068	หญิง	น.ส.ณิชา อ	Expert I	Aluminium Diecasting	
109	113070	หญิง	น.ส.วิรัชวรรณ น	Expert I	Aluminium Diecasting	
110	113100	ชาย	นายสมชาย พ	Expert I	Aluminium Diecasting	
111	113120	ชาย	นายธีรศักดิ์ เช	Expert I	Aluminium Diecasting	
112	113130	ชาย	นายณัฏฐกร ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
113	113139	ชาย	นายไพโรจน์ ป	Expert I	Aluminium Diecasting	
114	113140	ชาย	นายธนชัย เต	Acting Leader	Aluminium Diecasting	
115	113159	ชาย	นายธีรศักดิ์ กล	Temporary	Aluminium Diecasting	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

116	113168	ชาย	นายธนชัย เท	Expert I	Aluminium Diecasting	
117	113204	ชาย	นายสมชาย ไร	Expert I	Aluminium Diecasting	
118	113205	ชาย	นายสุวิทย์ จ	Expert I	Aluminium Diecasting	
119	113209	ชาย	นายประจวบ ป	Expert I	Aluminium Diecasting	
120	113238	หญิง	น.ส.ทองนภ สุ	Expert I	Aluminium Diecasting	
121	113250	ชาย	นายพรชัย ปร	Temporary	Aluminium Diecasting	
122	113287	ชาย	นายอรรถพงษ์ จ	Expert I	Aluminium Diecasting	
123	113390	ชาย	นายสมเกียรติ พล	Temporary	Aluminium Diecasting	
124	113395	ชาย	นายสุวิทย์ ไ	Expert I	Aluminium Diecasting	
125	114021	ชาย	นายสุวิทย์ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
126	114024	ชาย	นายสุวิทย์ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
127	114028	ชาย	นายสุวิทย์ ร	Temporary	Aluminium Diecasting	
128	114030	ชาย	นายสุวิทย์ ม	Temporary	Aluminium Diecasting	
129	114031	ชาย	นายธีรศักดิ์ จ	Expert I	Aluminium Diecasting	
130	114099	ชาย	นายวิเศษ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
131	114100	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
132	114122	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
133	114136	หญิง	นางสุวิทย์ ส	Temporary	Aluminium Diecasting	
134	114157	ชาย	นายสุวิทย์ ส	Temporary	Aluminium Diecasting	
135	114187	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
136	114189	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
137	114190	ชาย	นายสมชาย ส	Temporary	Aluminium Diecasting	
138	114191	ชาย	นายสุวิทย์ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
139	115012	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Temporary	Aluminium Diecasting	
140	115017	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
141	115027	ชาย	นายสมชาย ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
142	115038	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
143	116002	ชาย	นายสุวิทย์ ส	Temporary	Aluminium Diecasting	
144	116015	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Temporary	Aluminium Diecasting	
145	116033	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Temporary	Aluminium Diecasting	
146	116097	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
147	117015	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Temporary	Aluminium Diecasting	
148	117018	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Temporary	Aluminium Diecasting	
149	117034	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
150	117065	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
151	117070	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Office Staff II	Aluminium Diecasting	
152	118068	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Temporary	Aluminium Diecasting	
153	118071	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Expert I	Aluminium Diecasting	
154	118078	ชาย	นายธีรศักดิ์ ส	Technician III	Aluminium Diecasting	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

155	118079	ชาย	นายแสงเพชร น้ําโงศสัย	Technician III	Aluminium Diecasting	
156	118083	ชาย	นายวิวัฒน์ กิติวงศ์	Temporary	Aluminium Diecasting	
157	118087	ชาย	นายประพนธ์ เฉลี่ยกลาง	Technician III	Aluminium Diecasting	
158	118167	ชาย	นายสอาด ศรีแก้ว	Expert I	Aluminium Diecasting	
159	118180	ชาย	นายจิรชัย แก้วละมุด	Temporary	Aluminium Diecasting	
160	118181	ชาย	นายพิพัฒน์พงษ์ สุขประโคน	Temporary	Aluminium Diecasting	
161	118198	ชาย	นายณัฐพล กิ่งงาม	Temporary	Aluminium Diecasting	
162	118228	หญิง	น.ส.ณัฏฐ์วิลาวัลย์	Expert I	Aluminium Diecasting	
163	118229	หญิง	น.ส.สุวนันท์ สมศรี	Temporary	Aluminium Diecasting	
164	118230	หญิง	น.ส.สุภาพร นิพัทธินันท์	Temporary	Aluminium Diecasting	
165	118248	ชาย	นายอดิศักดิ์ ศรีงาม	Temporary	Aluminium Diecasting	
166	118249	ชาย	นายสุรชัย กุหลาบภูติ	Expert I	Aluminium Diecasting	
167	119015	ชาย	นายสุทธนา ทองคง	Expert I	Aluminium Diecasting	
169	119082	ชาย	นายอภิวัฒน์ ใจงาม	Expert I	Aluminium Diecasting	
170	119087	ชาย	นายอภิศักดิ์ กนกคำ	Temporary	Aluminium Diecasting	
172	121013	ชาย	นายศรีบุญ ใจทอง	Expert II	Aluminium Diecasting	
173	121014	ชาย	นายภาณุวัฒน์ เพ็ญศรี	Expert II	Aluminium Diecasting	
174	121015	ชาย	นายวิรุฬห์ ปุทาทร	Expert I	Aluminium Diecasting	
175	121021	ชาย	นายสิทธิศักดิ์ สันติจันทร์	Temporary	Aluminium Diecasting	
176	121035	หญิง	น.ส.พรทิพย์ จันทร์	Temporary	Aluminium Diecasting	
177	121036	หญิง	น.ส.วิภา หลงขาว	Temporary	Aluminium Diecasting	
178	121039	หญิง	น.ส.กัญญา จีระปัญญารักษ์	Technician I	Aluminium Diecasting	
179	121040	ชาย	นายปิยะพันธ์ อรรถกลาง	Technician II	Aluminium Diecasting	
180	121042	ชาย	นายสันติภาพ โค้ระงาม	Technician I	Aluminium Diecasting	
181	121044	ชาย	นายณราทร จันทร์งาม	Technician I	Aluminium Diecasting	
182	121045	ชาย	นายวีระชาติ บรรณรักษ์	Technician I	Aluminium Diecasting	
183	122001	ชาย	นายณรงค์ คำฟู	Technician II	Aluminium Diecasting	
184	122004	หญิง	น.ส.สุภาวดี โค้ระงาม	Temporary	Aluminium Diecasting	
185	122005	ชาย	นายพนมกรณ์ ชรรณบาน	Temporary	Aluminium Diecasting	
186	122039	ชาย	นายณนัท ค้างคาว	Section Manager	Aluminium Diecasting	
187	680067	ชาย	นายเทศศักดิ์ วรโณทัย	Subcontract	Aluminium Diecasting	
188	680112	ชาย	นายกรพงษ์ สุริยันต์	Subcontract	Aluminium Diecasting	
189	680220	ชาย	นายทวีโชค แกะกระโทก	Subcontract	Aluminium Diecasting	
190	680234	ชาย	นายณนัทนันท์ บุญมี	Subcontract	Aluminium Diecasting	
191	630313	หญิง	น.ส.จันทิมา ทาควา	Subcontract	Aluminium Diecasting	
192	630343	ชาย	นายสิงห์ ยอดสระเพิน	Subcontract	Aluminium Diecasting	
193	630344	ชาย	นายวันชัย บุญเกิด	Subcontract	Aluminium Diecasting	
194	630346	หญิง	น.ส.ณิชา โคนม	Subcontract	Aluminium Diecasting	
195	630348	ชาย	นายพรเทพ รักขันแสง	Subcontract	Aluminium Diecasting	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

196	630351	หญิง	น.ส.สุจิตรา ทนแก้ว	Subcontract	Aluminium Diecasting	
197	680381	ชาย	นายเกษมศักดิ์ นามพรหม	Subcontract	Aluminium Diecasting	
198	680418	ชาย	นายไธยธรรมา นามวงษ์	Subcontract	Aluminium Diecasting	
199	680421	ชาย	นายวิวัฒน์ ขุนศรี	Subcontract	Aluminium Diecasting	
200	630383	ชาย	นายพิษณุ วงศ์ไชยา	Subcontract	Aluminium Diecasting	
201	680430	หญิง	น.ส.มนสิรา ชุ่มนาถ	Subcontract	Aluminium Diecasting	
202	680431	หญิง	น.ส.ทศภัทร วัฒนา	Subcontract	Aluminium Diecasting	
203	680432	ชาย	นายธีรยุทธ กาวสันติก	Subcontract	Aluminium Diecasting	
204	680433	ชาย	นายกิตติพันธ์ วรรณกุล	Subcontract	Aluminium Diecasting	
205	680435	ชาย	นายกิตติคุณ ศรีบุญ	Subcontract	Aluminium Diecasting	
206	680449	ชาย	นายเสกสรรค์ สรรพทรัพย์	Subcontract	Aluminium Diecasting	
207	680444	ชาย	นายวรรณัท บริชา	Subcontract	Aluminium Diecasting	
208	680448	ชาย	นายพรรัตน์ ทองทราย	Subcontract	Aluminium Diecasting	
209	680445	ชาย	นายนคร ทองโคตร	Subcontract	Aluminium Diecasting	
210	680446	ชาย	นายวิไล ถูตันไ้	Subcontract	Aluminium Diecasting	
211	680450	ชาย	นายศักดิ์ จันทร์ศรี	Subcontract	Aluminium Diecasting	
212	680440	หญิง	น.ส.สุธิดา เกียรติ	Subcontract	Aluminium Diecasting	
213	680439	หญิง	น.ส.ธรรวดี ศรีจันทร์	Subcontract	Aluminium Diecasting	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อพนักงาน นายมาดะตะบุนด์ จำกัด พิกัดเชียงใหม่ วันที่ 16 กันยายน 2565

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	196014	ชาย	นายสันติ วัชรพรสถิต	Asst.Engineer	Maintenance	
2	105003	ชาย	นายชาติ ละคร	Department Manager	Maintenance	
3	107233	ชาย	นายณัฐกร จันทร์งาม	Technician I	Maintenance	
4	107234	ชาย	นายกิตติพงษ์ ราชย์	Asst.Engineer	Maintenance	
5	108224	ชาย	นายธนพนธ์ บุญคง	Technician I	Maintenance	
6	108244	หญิง	น.ส.สุวิทย์ วิภา	Office Staff I	Maintenance	
7	110088	ชาย	นายธีระชัย สารบุญ	Technician II	Maintenance	
8	111022	ชาย	นายจักรพงษ์ ฐาปน	Technician I	Maintenance	
9	113254	ชาย	นายสุทธพงษ์ เวียงวิเศษ	Technician I	Maintenance	
10	113280	ชาย	นายพงษ์กร ปิ่นทอง	Technician I	Maintenance	
11	113299	ชาย	นายสุทธนา เสด็จ	Technician I	Maintenance	
12	117075	ชาย	นายอรรถ กอแก้ว	Expert I	Maintenance	
13	118125	ชาย	นายรังษิณันท์ โสภ	Expert I	Maintenance	
14	118139	ชาย	นายณัฐพล สุวรรณรัตน์	Expert I	Maintenance	
15	118168	ชาย	นายธีรพร ตคนมั่ง	Expert II	Maintenance	
16	118169	ชาย	นายณัฐพล ภูมิคง	Expert II	Maintenance	
17	118220	ชาย	นายสุรสิทธิ์ สุทธิชัย	Technician II	Maintenance	
18	119040	ชาย	นายพนทิพย์ ฐาปน	Expert II	Maintenance	
19	119098	หญิง	น.ส.วันนิภา คามิอิล	Expert I	Maintenance	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อพนักงาน นายมาดะตะบุนด์ จำกัด พิกัดเชียงใหม่ วันที่ 16 กันยายน 2565

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	198032	หญิง	น.ส.จันทิมา ช้างขาม	Expert III	Assembly Control	
2	199011	หญิง	น.ส.สิริพรรณ พกกลาง	Expert III	Assembly Control	
3	199043	ชาย	นายอนุสรณ์ หนูพันธ์	Team Leader	Assembly Control	
4	100024	หญิง	น.ส.ณิชา คงสืบ	Expert III	Assembly Control	
5	101052	ชาย	นายปกรณ์ แก้วเทียน	Leader	Assembly Control	
6	101069	ชาย	นายวิภา ศรีวัฒนา	Leader	Assembly Control	
7	101077	ชาย	นายณวัฒน์ เรืองศรี	Expert III	Assembly Control	
8	101093	หญิง	น.ส.ณัชชา เงินแก้ว	Expert III	Assembly Control	
9	101094	หญิง	น.ส.วิรัตน์ ศรีโคกกรวด	Leader	Assembly Control	
10	103002	ชาย	นายวราวุธ สดงามสิงห์	Expert III	Assembly Control	
11	103009	หญิง	นายธนากรณ์ ปิยะกรพัฒน์	Expert III	Assembly Control	
12	103047	ชาย	นายอนุวัฒน์ วีระวุฒิ	Leader	Assembly Control	
13	103660	ชาย	นายเกริก สอนพวง	Leader	Assembly Control	
14	104005	หญิง	นางกัญญาพร แสนเจริญทรัพย์	Expert III	Assembly Control	
15	104008	หญิง	น.ส.วิภา รัตน	Expert III	Assembly Control	
16	104030	หญิง	น.ส.คำพิลา วัฒนสุข	Expert III	Assembly Control	
17	105001	ชาย	นายจักร บุญสิงห์	Section Manager	Assembly Control	
18	105020	ชาย	นายธีรศักดิ์ แก้วสุข	Expert II	Assembly Control	
19	105039	หญิง	น.ส.ดวงใจ ทองมณี	Expert II	Assembly Control	
20	105040	หญิง	น.ส.วันทนา ชูรมศรี	Expert II	Assembly Control	
21	106086	หญิง	น.ส.ณรดา วัฒน	Expert II	Assembly Control	
22	106087	หญิง	น.ส.สุภากรณ คำสุภา	Leader	Assembly Control	
23	106089	หญิง	น.ส.สุจิตต์ ย้อยเขียน	Expert II	Assembly Control	
24	106151	ชาย	นายสมาน อยู่คำ	Expert II	Assembly Control	
25	107094	ชาย	นายบุญชู ปานนอก	Expert II	Assembly Control	
26	107125	ชาย	นายพนธ์ ช้างบุตร	Expert II	Assembly Control	
27	107128	ชาย	นายวุฒิศักดิ์ กอเขียน	Expert II	Assembly Control	
28	107129	หญิง	น.ส.พิณธิวิทย์ พันธุ์เขียว	Expert II	Assembly Control	
29	107146	หญิง	น.ส.พิมพ์ คำกลาง	Expert II	Assembly Control	
30	107158	ชาย	นายณศักดิ์ คำ	Expert II	Assembly Control	
31	107164	หญิง	น.ส.บุษตรา แก้วประไพ	Expert II	Assembly Control	
32	107170	ชาย	นายสุพนธ์ นามศิริ	Expert II	Assembly Control	
33	107179	หญิง	น.ส.ธนพร มุ่งผลกลาง	Expert II	Assembly Control	
34	107279	หญิง	น.ส.ศุภา วัฒน	Expert II	Assembly Control	
35	107307	หญิง	น.ส.ณรรัตน์ ธาระเสน	Leader	Assembly Control	
36	107311	ชาย	นายอรรถ วัฒน	Expert II	Assembly Control	
37	107321	ชาย	นายวิภากร วัฒนประโคน	Expert II	Assembly Control	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

38	107323	หญิง	น.ส.ศรียุภา บุณยเกื้อ	Expert II	Assembly Control	
39	108005	หญิง	น.ส.นงอร อุบลภูมิ	Expert II	Assembly Control	
40	108021	ชาย	นายประสิทธิ์ มอโรตง	Expert II	Assembly Control	
41	108053	ชาย	นายศักดิ์ชัย ปะระพันธ์	Expert II	Assembly Control	
42	108058	หญิง	น.ส.วราวรรณ กองโพธิ์ชัย	Expert II	Assembly Control	
43	108059	ชาย	นายพรศักดิ์ บุญเรือง	Expert II	Assembly Control	
44	108076	ชาย	นายณศักดิ์โพธิ์ มรรคา	Expert II	Assembly Control	
45	108077	หญิง	น.ส.ประสิทธิ์พร วงศ์รัมย์	Expert II	Assembly Control	
46	108097	ชาย	นายประทีป แก้วสูง	Acting Leader	Assembly Control	
47	108113	หญิง	น.ส.ธนทิพย์ คำนิมงาม	Expert II	Assembly Control	
48	108151	หญิง	น.ส.เยาวพรรณ สาระพันธ์	Expert II	Assembly Control	
49	109026	หญิง	น.ส.นงอร จันทพ	Expert I	Assembly Control	
50	109049	ชาย	นายวิระเดช ไกล่นิช	Expert I	Assembly Control	
51	109077	ชาย	นายสนั่น ชุมแก้ววารี	Expert II	Assembly Control	
52	109093	ชาย	นายวิระเดช ขัติปัญหา	Expert I	Assembly Control	
53	109095	หญิง	นางจันทร์มา อินทนนท์	Expert I	Assembly Control	
54	109102	หญิง	น.ส.ณัฐพร อินทนิล	Expert I	Assembly Control	
55	109104	หญิง	น.ส.นันทน์ อินทนนท์	Expert I	Assembly Control	
56	110044	ชาย	นายอานนท์ ปรีญา	Expert I	Assembly Control	
57	110053	ชาย	นายณณคุณ บุญตา	Expert I	Assembly Control	
58	110054	ชาย	นายเด่น สีหามาตย์	Expert I	Assembly Control	
59	110095	ชาย	วาทิ ว.ค.จิระวุฒิ โสภณระวีวัฒน์	Team Leader	Assembly Control	
60	111106	หญิง	น.ส.มริกา บำรุงดี	Expert I	Assembly Control	
61	112031	ชาย	นายชื่อนา ทอดดี	Expert I	Assembly Control	
62	112032	ชาย	นายพิทักษ์แสง วรธรรมมา	Expert I	Assembly Control	
63	112047	ชาย	นายเอกชัย รัตนกุล	Expert I	Assembly Control	
64	112078	ชาย	นายสุทธพร นาคดี	Expert I	Assembly Control	
65	112121	หญิง	น.ส.ธาวรรค เทพธินาถ	Expert I	Assembly Control	
66	112137	ชาย	นายวิเชียร ปิ่นแก้ว	Expert I	Assembly Control	
67	112171	ชาย	นายจรูญพร เอกคณแสง	Expert I	Assembly Control	
68	112217	ชาย	นายอริวัฒน์ วงษ์สำราญ	Acting Leader	Assembly Control	
69	112218	ชาย	นายทศพร บุญคอบ	Expert I	Assembly Control	
70	112245	ชาย	นายทรง แสงจินา	Expert I	Assembly Control	
71	112250	ชาย	นายวรากร แก้วนอก	Acting Leader	Assembly Control	
72	112254	หญิง	น.ส.ฉันทนา ศาถาณ	Expert I	Assembly Control	
73	112255	หญิง	น.ส.ชญาภา เกษมเพ็ญ	Expert I	Assembly Control	
74	112257	หญิง	น.ส.วราภา ประจักษ์พร	Expert I	Assembly Control	
75	112259	ชาย	นายสุชาติ นันตา	Expert I	Assembly Control	
76	112260	ชาย	นายแพทย์ เทียนสุ	Expert I	Assembly Control	นางสาวณัฏฐา (นางสาวณัฏฐา)

นางสาวณัฏฐา บึงกั้นและบรรณาธิการแก้ไข

77	112262	ชาย	นายเอกสิทธิ์ มะโนศรี	Expert I	Assembly Control	
78	112272	ชาย	นายไพโรจน์ จำเริญ	Expert I	Assembly Control	
79	112275	ชาย	นายอนุสรณ์ อุณิภอนา	Expert I	Assembly Control	
80	112278	ชาย	นายศักดิ์ พิลาดี	Expert I	Assembly Control	
81	112280	หญิง	น.ส.สิริมา นามโคตร	Expert I	Assembly Control	
82	112282	ชาย	นายทองหนัก โสภณ	Expert I	Assembly Control	
83	113002	ชาย	นายปรีดิวัฒน์ หอมดอก	Expert I	Assembly Control	
84	113049	ชาย	นายสมศักดิ์ ธรรมนิม	Expert I	Assembly Control	
85	113051	ชาย	นายพนศักดิ์ แก้วโคตร	Expert I	Assembly Control	
86	113072	ชาย	นายวิระเดช บงแก้ว	Expert I	Assembly Control	
87	113078	ชาย	นายปิยะ ม่วงละอ	Expert I	Assembly Control	
88	113117	ชาย	นายเอกภพ แสงดาว	Expert I	Assembly Control	
89	113119	ชาย	นายสุวิทย์ ชูหม	Expert I	Assembly Control	
90	113124	ชาย	นายพนทล สายคำฟู	Expert I	Assembly Control	
91	113127	ชาย	นายพิทักษ์ จันทร์ถาว	Temporary	Assembly Control	
92	113178	หญิง	น.ส.จันทร์เพ็ญ ชัยชนะ	Expert I	Assembly Control	
93	113179	หญิง	น.ส.สุพิน กาศพันธ์	Expert I	Assembly Control	
94	113183	ชาย	นายสมานกร แก้วขันธ์	Expert I	Assembly Control	
95	113200	หญิง	น.ส.สุวิธ กาศพันธ์	Expert I	Assembly Control	
96	113202	หญิง	น.ส.อนันดา แสงสุคติ	Expert I	Assembly Control	
97	113259	ชาย	นายประสิทธิ์ สุ่มนาค	Expert I	Assembly Control	
98	113293	หญิง	น.ส.ฉัตรนุช เวียงภา	Expert I	Assembly Control	
99	113301	ชาย	นายสุพร กิ่งคำ	Temporary	Assembly Control	
100	113320	ชาย	นายเอกวิทย์ ทองคำ	Expert I	Assembly Control	
101	113322	ชาย	นายปริชา กันหาบอง	Expert I	Assembly Control	
102	113342	ชาย	นายสุวิทย์ ชื่นบุญ	Expert I	Assembly Control	
103	113354	ชาย	นายสมานกร ชื่นบุญ	Expert I	Assembly Control	
104	113355	หญิง	น.ส.สุวิธวรรณ สีดาบุษ	Temporary	Assembly Control	
105	113356	หญิง	น.ส.สุวิธวรรณ สีดาบุษ	Temporary	Assembly Control	
106	113357	หญิง	น.ส.จิราพร หาดูบิง	Temporary	Assembly Control	
107	113358	หญิง	น.ส.สุภาภา สอนดี	Temporary	Assembly Control	
108	113360	หญิง	น.ส.ณัฏฐา เพชรพิระพันธ์	Expert I	Assembly Control	
109	113364	ชาย	นายพรวิทย์ งามสม	Expert I	Assembly Control	
110	113365	ชาย	นายพนทล พานิช	Expert I	Assembly Control	
111	114046	หญิง	น.ส.จิราภรณ์ ไวยสุทธี	Expert I	Assembly Control	
112	114047	หญิง	น.ส.ทิพย์วิทย์ ชื่นบุญ	Expert I	Assembly Control	
113	114048	ชาย	น.ส.ณัฏฐา ชื่นบุญ	Expert I	Assembly Control	
114	114049	หญิง	น.ส.ณัฏฐา ชื่นบุญ	Expert I	Assembly Control	
115	114050	หญิง	น.ส.วรรณณา สายสนา	Expert I	Assembly Control	

นางสาวณัฏฐา บึงกั้นและบรรณาธิการแก้ไข

116	114051	หญิง	น.ส.ณัฏฐา พันธ์กลาง	Expert I	Assembly Control	
117	114054	หญิง	น.ส.ลำไย ใจชัย	Expert I	Assembly Control	
118	114055	หญิง	นายณัฏฐา สันติภา	Temporary	Assembly Control	
119	114056	หญิง	นายณัฏฐา รัตน	Temporary	Assembly Control	
120	114078	หญิง	น.ส.สุวิธวรรณ สันติภา	Temporary	Assembly Control	
121	114096	หญิง	น.ส.ปวีณา บำรุงทรัพย์	Temporary	Assembly Control	
122	114129	หญิง	น.ส.วิไลวรรณ โสภณ	Expert I	Assembly Control	
123	114140	หญิง	น.ส.สุวิธวรรณ รัตน	Temporary	Assembly Control	
124	114177	หญิง	น.ส.สุวิธวรรณ สันติภา	Expert I	Assembly Control	
125	114207	หญิง	น.ส.รัตนวรรณ สันติภา	Temporary	Assembly Control	
126	114208	หญิง	น.ส.รัตนวรรณ สันติภา	Expert I	Assembly Control	
127	114228	หญิง	น.ส.อริวัฒน์ ชัยบุญ	Temporary	Assembly Control	
128	114230	หญิง	น.ส.อริวัฒน์ สันติภา	Temporary	Assembly Control	
129	115033	หญิง	น.ส.ทิพย์ ชัยบุญ	Expert I	Assembly Control	
130	118040	ชาย	นายสมานกร สันติภา	Expert I	Assembly Control	
131	118185	หญิง	น.ส.ณัฏฐา เวชชากร	Temporary	Assembly Control	
132	118268	ชาย	นายชินวัตร สันติภา	Temporary	Assembly Control	
133	118269	ชาย	นายชินวัตร สันติภา	Temporary	Assembly Control	
134	119003	หญิง	น.ส.จิราวรรณ ไชยแก้ว	Temporary	Assembly Control	
135	119005	หญิง	น.ส.ปวีณา สันติภา	Temporary	Assembly Control	
136	121026	ชาย	นายพนทล ธานี	Temporary	Assembly Control	
137	122006	หญิง	น.ส.วิไลวรรณ บุญมา	Temporary	Assembly Control	
138	122007	หญิง	น.ส.วิไลวรรณ สันติภา	Temporary	Assembly Control	
139	122008	ชาย	นายวิระเดช สีดาบุษ	Temporary	Assembly Control	
140	122009	หญิง	น.ส.ปวีณา สันติภา	Temporary	Assembly Control	
141	630107	หญิง	น.ส.ภาวิณี เกษม	Subcontract	Assembly Control	
142	680248	ชาย	นายสมานกร สันติภา	Subcontract	Assembly Control	
143	630164	หญิง	น.ส.วิไลวรรณ สันติภา	Subcontract	Assembly Control	
144	630240	หญิง	น.ส.นันทน์ ชื่นบุญ	Subcontract	Assembly Control	
145	680338	หญิง	น.ส.สุภาภา สันติภา	Subcontract	Assembly Control	
146	680362	หญิง	น.ส.วิไลวรรณ สันติภา	Subcontract	Assembly Control	
147	630353	หญิง	น.ส.สุภาภา สันติภา	Subcontract	Assembly Control	
148	680415	ชาย	นายประจักษ์ ชื่นบุญ	Subcontract	Assembly Control	
149	630384	ชาย	นายสมานกร สันติภา	Subcontract	Assembly Control	
150	630385	ชาย	นายสมานกร สันติภา	Subcontract	Assembly Control	
151	630386	หญิง	น.ส.ณัฏฐา สันติภา	Subcontract	Assembly Control	

นางสาวณัฏฐา บึงกั้นและบรรณาธิการแก้ไข

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาฮะมอเตอร์ จำกัด ที่เลิกจ้างเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2565						
ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	100002	ชาย	นายวิระเดช ชื่นบุญ	Leader	Machine I	
2	100013	ชาย	นายสมานกร สันติภา	Leader	Machine I	
3	101019	หญิง	น.ส.สุวิธวรรณ สันติภา	Expert III	Machine I	
4	105004	ชาย	นายสุวิทย์ สอนดี	Leader	Machine I	
5	105059	ชาย	นายสุวิทย์ สอนดี	Expert II	Machine I	
6	105071	ชาย	นายสมานกร สันติภา	Expert III	Machine I	
7	106020	ชาย	นายประจักษ์ ชื่นบุญ	Section Manager	Machine I	
8	106156	ชาย	นายวิระเดช สอนดี	Leader	Machine I	
9	107101	ชาย	นายสุวิทย์ สอนดี	Expert II	Machine I	
10	107137	ชาย	นายวิระเดช สอนดี	Leader	Machine I	
11	107138	ชาย	นายสมานกร สันติภา	Acting Leader	Machine I	
12	107148	ชาย	นายวิระเดช สอนดี	Expert II	Machine I	
13	107160	หญิง	น.ส.ณัฏฐา สันติภา	Expert II	Machine I	
14	107171	ชาย	นายสมานกร สันติภา	Leader	Machine I	
15	107223	ชาย	นายสุวิทย์ สอนดี	Expert II	Machine I	
16	107224	ชาย	นายสุวิทย์ สอนดี	Expert II	Machine I	
17	107232	หญิง	น.ส.สุวิธวรรณ สันติภา	Expert II	Machine I	
18	107251	ชาย	นายวิระเดช สอนดี	Expert II	Machine I	
19	107256	ชาย	นายพนทล สอนดี	Expert II	Machine I	
20	107263	ชาย	นายประจักษ์ สันติภา	Leader	Machine I	
21	107278	ชาย	นายสมานกร สันติภา	Expert II	Machine I	
22	107280	ชาย	นายวิระเดช สอนดี	Team Leader	Machine I	
23	108030	ชาย	นายสุวิทย์ สอนดี	Leader	Machine I	
24	108038	หญิง	น.ส.ณัฏฐา สอนดี	Expert II	Machine I	
25	108043	ชาย	นายสมานกร สันติภา	Expert II	Machine I	
26	108099	ชาย	นายสมานกร สันติภา	Leader	Machine I	
27	108115	ชาย	นายสุวิทย์ สอนดี	Leader	Machine I	
28	108132	ชาย	นายวิระเดช สอนดี	Expert II	Machine I	
29	108185	หญิง	น.ส.ณัฏฐา สอนดี	Expert II	Machine I	
30	108186	หญิง	น.ส.ณัฏฐา สอนดี	Expert II	Machine I	
31	108193	ชาย	นายวิระเดช สอนดี	Expert II	Machine I	
32	109014	ชาย	นายประจักษ์ สอนดี	Acting Leader	Machine I	
33	109083	ชาย	นายสมานกร สันติภา	Expert I	Machine I	
34	109086	ชาย	นายสุวิทย์ สอนดี	Expert I	Machine I	
35	109091	ชาย	นายสุวิทย์ สอนดี	Expert I	Machine I	
36	110076	ชาย	นายสมานกร สันติภา	Expert I	Machine I	
37	111005	ชาย	นายวิระเดช สอนดี	Expert I	Machine I	

นางสาวณัฏฐา บึงกั้นและบรรณาธิการแก้ไข

38	111009	ชาว	นายชิตอนันต์ เพ็ชรเจริญ	Expert I	Machine I	
39	111031	ชาว	นายสุพร โพธิ์น้อย	Acting Leader	Machine I	
40	111065	ชาว	นายสุวิทย์ เทพงาม	Expert I	Machine I	
41	111066	ชาว	นายชัยวัฒน์ ทองเชื้อ	Expert I	Machine I	
42	111070	ชาว	นายศักดิ์วัน นามบ้าน	Expert I	Machine I	
43	111102	หญิง	น.ส.เป็ญทิพย์ สิงห์คำ	Expert I	Machine I	
44	112013	ชาว	นายสุวิทย์ ชื่นศรี	Expert I	Machine I	
45	112035	ชาว	นายพงษ์ศักดิ์ ไชยกุล	Acting Leader	Machine I	
46	112061	ชาว	นายพิทยา ม่วงนาค	Expert I	Machine I	
47	112226	ชาว	นายธรรมรงค์ คำนวม	Expert I	Machine I	
48	112228	ชาว	นายสุทธิชัย สุขสมาน	Expert I	Machine I	
49	112266	ชาว	นายเกรียงศักดิ์ เครื่องรัมย์	Expert I	Machine I	
50	113009	ชาว	นายสายสุนัน พงษ์อติ	Expert I	Machine I	
51	113032	ชาว	นายสมเพชร ชื่นงาม	Expert I	Machine I	
52	113039	ชาว	นายบุญถิ่น โพธิ์แก้ว	Expert I	Machine I	
53	113058	ชาว	นายวิรัชชัย เอื้อนป่อง	Temporary	Machine I	
54	113059	ชาว	นายคำเปลว คลังชำนาญ	Temporary	Machine I	
55	113090	หญิง	น.ส.สุภาวดี ศรีจันทร์	Expert I	Machine I	
56	113092	หญิง	น.ส.ธิดาร วัฒนเรือง	Expert I	Machine I	
57	113093	ชาย	นายราเชน ปิยะปัดชา	Expert I	Machine I	
58	113094	ชาว	นายชองกรณ์ ธรรมวงศ์	Expert I	Machine I	
59	113098	ชาว	นายธีระ มณีวัฒน์	Temporary	Machine I	
60	113112	ชาว	นายวัน สายคำทอง	Expert I	Machine I	
61	113217	ชาว	นายสมณกานต์ หงษ์ศรีเมือง	Acting Leader	Machine I	
62	113267	ชาว	นายณณชัย สุทธิชนะ	Temporary	Machine I	
63	113327	ชาว	นายอภัย หงษ์ม่วง	Temporary	Machine I	
64	113335	ชาว	นายสุวิทย์ วัฒนเสน	Expert I	Machine I	
65	114052	หญิง	น.ส.สายฝน ชุณหะวัณ	Expert I	Machine I	
66	114059	หญิง	น.ส.กาญจนา สาทร	Temporary	Machine I	
67	114214	ชาว	นายมานะ สีทา	Expert I	Machine I	
68	115006	ชาว	นายอรรถชัย ชื่นประเสริฐ	Temporary	Machine I	
69	116071	หญิง	น.ส.กาญจนา โพธิ์คำ	Temporary	Machine I	
70	116114	ชาว	นายบุญธรรม มั่นจับติก	Expert I	Machine I	
71	117008	ชาว	นายณัฏฐวัฒน์ รื่นสุรา	Expert I	Machine I	
72	117073	ชาว	นายสิริพร ขาปัญญา	Team Leader	Machine I	
73	118013	ชาว	นายสุทิน นาคำโง	Expert I	Machine I	
74	118038	ชาว	นายวิชัย เวฬุวนารักษ์	Expert I	Machine I	
75	118041	ชาว	นายอรรถพล จันทน์พุด	Temporary	Machine I	
76	118057	ชาว	นายวิรัชชัย หงษ์เมือง	Temporary	Machine I	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

77	118065	หญิง	นายณัฐนันท์ นาสีวรรณ	Temporary	Machine I	
78	118186	หญิง	น.ส.สุพิศรา บุญเรืองศรี	Temporary	Machine I	
79	118222	ชาว	นายไกรภพ ศรีบุตติ	Temporary	Machine I	
80	119019	ชาว	นายวิรัชชัย หงษ์เมือง	Temporary	Machine I	
81	121032	หญิง	น.ส.จิตติมา หงษ์เมือง	Temporary	Machine I	
82	122012	ชาว	นายณัฐนันท์ บุญนาค	Temporary	Machine I	
83	680082	หญิง	น.ส.อุษิตา พงษ์ทอง	Subcontract	Machine I	
84	630017	ชาว	นายคำจันทร์ หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
85	630059	ชาว	นายชัยวัฒน์ แสงเขียว	Subcontract	Machine I	
86	680207	หญิง	น.ส.ศุภาดา สันธะ	Subcontract	Machine I	
87	630263	หญิง	น.ส.ณัฐชยา หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
88	680313	หญิง	น.ส.สุวรรณี ศิริบุตติ	Subcontract	Machine I	
89	630295	หญิง	น.ส.จุฑามาศ คลังงาม	Subcontract	Machine I	
90	630296	หญิง	น.ส.ณัฏฐา หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
91	630297	หญิง	น.ส.ณัฏฐา หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
92	630298	หญิง	น.ส.จุฑามาศ หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
93	680341	หญิง	น.ส.จันทรา โกฏิกุล	Subcontract	Machine I	
94	630366	ชาว	นายสนั่น หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
95	630331	หญิง	น.ส.ณัฏฐา หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
96	680374	ชาว	นายสันธกรณ์ หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
97	630360	หญิง	น.ส.ศุภาดา หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
98	680390	หญิง	น.ส.ณัฏฐา หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
99	680411	หญิง	น.ส.ณัฏฐา หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
100	680412	ชาว	นายชัยวัฒน์ หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
101	680442	ชาว	นายณัฏฐวัฒน์ หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
102	680441	ชาว	นายณัฏฐวัฒน์ หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
103	680443	ชาว	นายณัฏฐวัฒน์ หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
104	630391	ชาว	นายสุวิทย์ หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
105	630387	ชาว	นายอรรถชัย หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
106	630388	หญิง	น.ส.ณัฏฐา หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
107	630390	หญิง	น.ส.ณัฏฐา หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
108	630392	หญิง	น.ส.ณัฏฐา หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
109	630389	หญิง	น.ส.ไพจิตร หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
110	630393	หญิง	น.ส.สุภาวดี หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
111	680451	ชาว	นายอรรถชัย หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	
112	680452	ชาว	นายอรรถชัย หงษ์เมือง	Subcontract	Machine I	

นาย

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อพนักงาน นายภาณุธรรม บุญรัตน์ จัดตั้งฝึกซ้อมหนีไฟ วันที่ 16 กันยายน 2565

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	121009	ชาว	MR.TOMOYA WATANABE	Executive General Manager	Business Management	
2	119101	หญิง	น.ส.ปัทมา พิทยะ	General Manager	Business Management	
3	104041	หญิง	น.ส.จามจุรี ช่างวิภา	Section Manager	Human Resource and Administration	
4	104078	หญิง	น.ส.วิภาวดี สิงห์คำ	Office Staff III	Human Resource	
5	106604	หญิง	น.ส.สุกัญญา วิธยา	Asst.Administrator	Human Resource	
6	106033	หญิง	นางรุ่งอรุณ คำพิลาทอง	Office Staff II	Human Resource	
7	118183	หญิง	น.ส.ณัฏฐา บรรพชา	Asst.Administrator	Human Resource	
8	118193	ชาว	นายธนกร นามคำ	Translator L2	Human Resource	
9	118231	หญิง	น.ส.ณัฏฐา สิงห์คำ	Expert I	Human Resource	
10	119034	ชาว	นายณัฏฐา ตะวัน	Translator L3	Human Resource	
11	119099	หญิง	น.ส.ณัฏฐา สิงห์คำ	Translator L2	Human Resource	
12	120002	ชาว	นายประพัฒน์ ไชยกุล	Asst.Administrator	Human Resource	
13	120010	หญิง	น.ส.ปัทมา สิงห์คำ	Translator L2	Human Resource	
14	121001	หญิง	น.ส.ณัฏฐา สิงห์คำ	Office Staff II	Human Resource	
15	122033	หญิง	น.ส.ณัฏฐา สิงห์คำ	Acting Section Manager	Human Resource	
16	103013	หญิง	น.ส.วิภา สิงห์คำ	Expert III	General Affairs	
17	103084	หญิง	นางสาว เพ็ชรอินทร์	Expert III	General Affairs	
18	106021	หญิง	น.ส.ปัทมา สิงห์คำ	Technician III	General Affairs	
19	106024	ชาว	นายสันติ รอดกลาง	Expert II	General Affairs	
20	108091	หญิง	นางสุนทรย์ หงษ์เมือง	Expert II	General Affairs	
21	108124	หญิง	นางแก้วตา สิงห์คำ	Expert II	General Affairs	
22	109002	ชาว	นายสมชาย ธรรมวงศ์	Expert I	General Affairs	
23	109005	ชาว	นายชำนาญ คลังงาม	Expert II	General Affairs	
24	109007	ชาว	นายธนกร นามคำ	Expert II	General Affairs	
25	110090	ชาว	นายบรรณ พงษ์เมือง	Expert I	General Affairs	
26	112001	ชาว	นายสุวิทย์ หงษ์เมือง	Expert I	General Affairs	
27	113085	หญิง	น.ส.วิภา สิงห์คำ	Expert II	General Affairs	
28	113328	ชาว	นายบัณฑิต จันทน์พุด	Expert I	General Affairs	
29	114045	หญิง	น.ส.วราภรณ์ หงษ์เมือง	Expert III	General Affairs	
30	114115	ชาว	นายอรรถชัย หงษ์เมือง	Team Leader	General Affairs	
31	114164	ชาว	นายณัฏฐา หงษ์เมือง	Expert I	General Affairs	
32	114196	หญิง	น.ส.ปัทมา สิงห์คำ	Expert I	General Affairs	
33	114199	หญิง	น.ส.จุฑามาศ หงษ์เมือง	Expert I	General Affairs	
34	116035	หญิง	น.ส.ณัฏฐา สิงห์คำ	Expert I	General Affairs	
35	116036	หญิง	น.ส.ณัฏฐา สิงห์คำ	Expert I	General Affairs	
36	116066	หญิง	น.ส.พชรพร หงษ์เมือง	Expert I	General Affairs	
37	117012	หญิง	น.ส.ณัฏฐา สิงห์คำ	Expert I	General Affairs	

38	117069	ชาว	นายวิภา สิงห์คำ	Leader	General Affairs	
39	120004	หญิง	น.ส.พิชชา บุญ	Translator L2	General Affairs	
40	120007	หญิง	น.ส.ณัฏฐา สิงห์คำ	Office Staff II	General Affairs	
41	121020	หญิง	น.ส.ปัทมา สิงห์คำ	Temporary	General Affairs	
42	121043	ชาว	นายอรรถชัย สิงห์คำ	Asst.Manager	General Affairs	
43	106028	ชาว	นายณัฏฐา สิงห์คำ	Section Manager	Safety Health & Environment	
44	122029	หญิง	น.ส.ณัฏฐา สิงห์คำ	Office Staff II	Safety Health & Environment	

น

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาอะตะระมอเตอร์ จำกัด พิกัดเชียงใหม่ วันที่ 16 กันยายน 2565

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	105032	หญิง	นางวรินดาคุณี พรวิระกาญจน์	Asst.Engineer	Quality Assurance	
2	106010	หญิง	น.ส.สมหมาย ศิริใจดี	Expert II	Quality Assurance	
3	107139	หญิง	น.ส.ศศดา ธัญกิจดิเบส	Expert II	Quality Assurance	
4	108104	หญิง	น.ส.กัญจณัฏฐ์ เทื้อชาย	Team Leader	Quality Assurance	
5	110071	หญิง	น.ส.กฤตติ พิภพอง	Expert II	Quality Assurance	
6	112233	หญิง	น.ส.พัชรินทร์ บุญญาเขาวรัตน์	Expert I	Quality Assurance	
7	114138	หญิง	น.ส.สราภรณ์ บุระศา	Expert II	Quality Assurance	
8	115023	ชาย	นายชรัสดี หุบุภา	Expert III	Quality Assurance	
9	116060	หญิง	น.ส.พรทิลาธ วาธดา	Expert I	Quality Assurance	
10	116125	หญิง	น.ส.วิภาวดี ละทะภาค	Expert I	Quality Assurance	
11	118031	ชาย	นายมงคล กอมา	Expert I	Quality Assurance	
12	120012	ชาย	นายวิจิตร บุญปก	Team Leader	Quality Assurance	
13	120015	ชาย	MR.TOMOMITSU MURAKAMI	Senior Advisor	Quality Assurance	
14	121041	ชาย	นายปณิธาน กฤณวาท	Asst.Manager	Quality Assurance	
15	122018	ชาย	นายวิฑูร โพธิ์	Temporary	Quality Assurance	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาอะตะระมอเตอร์ จำกัด พิกัดเชียงใหม่ วันที่ 16 กันยายน 2565

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	199015	ชาย	นายปรีชา บุคคา	Team Leader	Production Engineering	
2	100035	ชาย	นายธอง เศรษฐาภา	Technician II	Production Engineering	
3	105010	ชาย	นายวิวุฒิ ไคว่สมเกียรติ	Department Manager	Production Engineering	
4	105055	ชาย	นายประพนธ์ ชื่นวิบูลิ	Asst.Manager	Production Engineering	
5	106055	ชาย	นายถิรวัฒน์ หรือมวกะ	Technician III	Production Engineering	
6	106124	ชาย	นายธีรชัย ปุทธิเกษม	Asst.Engineer	Production Engineering	
7	106175	หญิง	น.ส.สุกัญญา หม่องนุ่น	Office Staff I	Production Engineering	
8	107176	ชาย	นายพงษ์ศักดิ์ ศรีวิศม	Technician I	Production Engineering	
9	108118	ชาย	นายรัตนพงษ์ รุ่งเรืองวงศ์	Asst.Engineer	Production Engineering	
10	108192	ชาย	นายโสมกสินธุ์ แก่นเกิด	Asst.Manager	Production Engineering	
11	111037	ชาย	นายสมศักดิ์ สุวปิ่นวิวัฒน์	Technician II	Production Engineering	
12	112055	ชาย	นายไพศาล สุขดี	Technician II	Production Engineering	
13	112236	ชาย	นายวิฑูร หลก สอนสกุล	Expert II	Production Engineering	
14	113303	ชาย	นายธีระพงษ์ ศาสิตา	Technician I	Production Engineering	
15	116050	ชาย	นายวิมล สมสาธิต	Expert I	Production Engineering	
16	118048	ชาย	นายวุฒิ เศรษฐะ	Temporary	Production Engineering	
17	118105	ชาย	นายสุคนธ์ศักดิ์ การุญ	Technician II	Production Engineering	
18	118166	ชาย	นายศุภชัย ธนบุญ	Temporary	Production Engineering	
19	118226	ชาย	นายรัชิต ไกรรัมย์	Technician II	Production Engineering	
20	122028	ชาย	MR.SHINYA TSUKUI	General Manager	Production Engineering	

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาอะตะระมอเตอร์ จำกัด พิกัดเชียงใหม่ วันที่ 16 กันยายน 2565

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	199028	หญิง	น.ส.บุษรินทร์ เกตุณัฏ	Administrator	Accounting Control	
2	104029	หญิง	นางสาวพร นิธิรัตนพงศ์	Department Manager	Accounting Control	
3	106009	หญิง	น.ส.ฉัตรพร จันตุน	Asst.Manager	Accounting Control	
4	107283	หญิง	น.ส.มธุรี อินสา	Office Staff II	Accounting Control	
5	111026	หญิง	น.ส.สุพิศรา มาประสพ	Office Staff II	Accounting Control	
6	111038	หญิง	น.ส.พัชกร บุญธรรมพร	Office Staff I	Accounting Control	
7	116133	หญิง	น.ส.นวลฉวี ลีธำมัย	Office Staff I	Accounting Control	
8	118093	หญิง	น.ส.นฤมล สายปิ่น	Asst.Manager	Accounting Control	
9	119091	หญิง	น.ส.สุกัญญา จูมวงษ์	Office Staff I	Accounting Control	

รายชื่อพนักงาน บ.ยามาอะตะระมอเตอร์ จำกัด พิกัดเชียงใหม่ วันที่ 16 กันยายน 2565

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	195033	หญิง	นางศนิดา แก้วโสม	Asst.Manager	Purchasing	
2	105064	ชาย	นายธราวุธ พันธุ์ทอง	Section Manager	Purchasing	
3	116077	หญิง	น.ส.ศรพร แสนแสน	Office Staff I	Purchasing	
4	118001	ชาย	นายปริญญา ตาว	Office Staff II	Purchasing	
5	119038	ชาย	MR.TATSUYA KOIKE	Department Manager	Purchasing	
6	121046	หญิง	น.ส.วันเพ็ญ โสมศรี	Asst.Administrator	Purchasing	
7	630320	ชาย	นายธีรวิทย์ ปุราณัน	Subcontract	Purchasing	

รายชื่อพนักงาน บ.ยานาคะสมบูรณ์ จำกัด พิมพ์คอมพิวเตอร์ วันที่ 16 กันยายน 2565

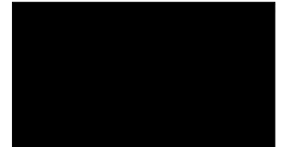
ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	105054	ชาย	นายประจักษ์ คำหมาย	Section Manager	Management Information Control	
2	106036	ชาย	นายบุญฤทธิ์ วิเศษฤทธิ์	Asst. Administrator	Management Information Control	
3	113258	ชาย	นายสุกิจ ใจวัฒนา	Office Staff III	Management Information Control	
4	117072	ชาย	นายปิ่นผวย วิจิทธิพนธ์	Office Staff I	Management Information Control	



หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายชื่อพนักงาน บ.ยานาคะสมบูรณ์ จำกัด พิมพ์คอมพิวเตอร์ วันที่ 16 กันยายน 2565

ลำดับ	รหัส	เพศ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	หมายเหตุ
1	113148	ชาย	นายศราวุธ ชัยนพวง	Technician III	Research & Development	
2	119007	ชาย	นายกิตติศักดิ์ ศรีพัฒนา	Asst. Manager	Research & Development	
3	119100	หญิง	น.ส.กัญญาณี คงประโคน	Technician I	Research & Development	
4	121008	ชาย	นายวันปิยะ รัตนวิจิตร	Technician I	Research & Development	
5	121016	ชาย	MR. MANABU WATANABE	General Manager	Research & Development	
6	122038	ชาย	นายณัฏฐ วงศ์คำ	Technician II	Research & Development	




หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ภาคผนวก 24ข

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย
โดยเจ้าหน้าที่โครงการ

 ใบบันทึกการตรวจสอบ อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๕			Issued Date :	12/12/22
			Checked by :	Pakamadol
			Approved by :	พิชิต พิศาล
ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	ถังดับเพลิง O-1	Office	✓	
2	ถังดับเพลิง O-2	Office	✓	
3	ถังดับเพลิง O-3	Office	✓	
4	ถังดับเพลิง O-4	Accounting	✓	
5	ถังดับเพลิง O-5	IT Office	✓	
6	ถังดับเพลิง O-6	Entrance Fl	✓	
7	ถังดับเพลิง O-7	Meeting U	✓	
8	ถังดับเพลิง O-8	Canteen	✓	
9	ถังดับเพลิง O-9	Canteen	✓	
10	ถังดับเพลิง O-10	PD Office	✓	
11	ถังดับเพลิง O-11	QC Office	✓	
12	ถังดับเพลิง O-12	LPG Canteen	✓	
13	ถังดับเพลิง O-13	LPG Canteen	✓	
14	ถังดับเพลิง T-1	Training	✓	
15	ถังดับเพลิง T-2	Training	✓	
16	ถังดับเพลิง F-1	P/C (FG)	✓	
17	ถังดับเพลิง F-2	P/C (FG)	✓	
18	ถังดับเพลิง F-3	P/C (FG)	✓	
19	ถังดับเพลิง F-4	P/C (FG)	✓	
20	ถังดับเพลิง F-5	P/C (FG)	✓	
21	ถังดับเพลิง F-6	P/C (FG)	✓	
22	ถังดับเพลิง F-7	P/C (FG)	✓	
23	ถังดับเพลิง F-8	P/C (FG)	✓	
24	ถังดับเพลิง F-9	P/C (FG)-Fork Lift	✓	
25	ถังดับเพลิง M-1	Machine	✓	
26	ถังดับเพลิง M-2	Machine	✓	
27	ถังดับเพลิง M-3	Machine	✓	
28	ถังดับเพลิง M-4	Machine	✓	
29	ถังดับเพลิง M-5	Machine	✓	
30	ถังดับเพลิง M-6	Machine	✓	
31	ถังดับเพลิง M-7	Machine	✓	

EFM-EMR-16-01 Rev 00 ED 09/01/2018

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
32	ถังดับเพลิง M-8	Machine	✓	
33	ถังดับเพลิง M-9	Machine	✓	
34	ถังดับเพลิง M-10	Machine	✓	
35	ถังดับเพลิง M-11	Machine	✓	
36	ถังดับเพลิง M-12	Machine	✓	
37	ถังดับเพลิง M-13	Machine	✓	
38	ถังดับเพลิง M-14	Machine	✓	
39	ถังดับเพลิง M-15	Machine	✓	
40	ถังดับเพลิง M-16	Machine	✓	
41	ถังดับเพลิง M-17	Machine	✓	
42	ถังดับเพลิง M-18	Machine	✓	
43	ถังดับเพลิง M-19	Machine	✓	
44	ถังดับเพลิง M-20	Machine	✓	
45	ถังดับเพลิง M-21	Machine	✓	
46	ถังดับเพลิง M-22	Machine	✓	
47	ถังดับเพลิง M-23	Machine	✓	
48	ถังดับเพลิง R-1	Raw Mat'l	✓	
49	ถังดับเพลิง R-2	Raw Mat'l	✓	
50	ถังดับเพลิง R-3	Raw Mat'l	✓	
51	ถังดับเพลิง R-4	Raw Mat'l	✓	
52	ถังดับเพลิง R-5	Raw Mat'l	✓	
53	ถังดับเพลิง R-6	Raw Mat'l(Fork Lift)	✓	
54	ถังดับเพลิง L-1	NG Station	✓	
55	ถังดับเพลิง L-2	NG Station	✓	
56	ถังดับเพลิง L-3	NG Station	✓	
57	ถังดับเพลิง L-4	NG Station	✓	
58	ถังดับเพลิง L-5	NG Station	✓	
59	ถังดับเพลิง L-6	NG Station	✓	
60	ถังดับเพลิง L-7	NG Station	✓	
61	ถังดับเพลิง L-8	NG Station	✓	
62	ถังดับเพลิง D-1	Air Compressor D/C	✓	
63	ถังดับเพลิง D-2	Die Casting	✓	
64	ถังดับเพลิง D-3	Die Casting	✓	
65	ถังดับเพลิง D-4	Die Casting	✓	

EFM-EMR-16-01 Rev 00 ED 09/01/2018

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
66	ถังดับเพลิง D-5	Die Casting	✓	
67	ถังดับเพลิง D-6	Die Casting	X	ถังดับเพลิง
68	ถังดับเพลิง D-7	Die Casting	✓	
69	ถังดับเพลิง D-8	Die Casting	✓	
70	ถังดับเพลิง D-9	Die Casting	✓	
71	ถังดับเพลิง D-10	Die Casting	✓	
72	ถังดับเพลิง D-11	Die Casting	✓	
73	ถังดับเพลิง D-12	Die Casting	✓	
74	ถังดับเพลิง D-13	Die Casting	✓	
75	ถังดับเพลิง D-14	Die Casting	✓	
76	ถังดับเพลิง D-15	Die Casting	✓	
77	ถังดับเพลิง D-16	Die Casting	✓	
78	ถังดับเพลิง D-17	Die Casting	✓	
79	ถังดับเพลิง D-18	Die Casting	X	ถังดับเพลิง (ถังดับเพลิง)
80	ถังดับเพลิง D-19	Die Casting	✓	
81	ถังดับเพลิง D-20	Die Casting	X	ถังดับเพลิง (ถังดับเพลิง)
82	ถังดับเพลิง D-21	Die Casting	✓	
83	ถังดับเพลิง D-22	Die Casting	X	ถังดับเพลิง (ถังดับเพลิง)
84	ถังดับเพลิง D-23	Die Casting	✓	
85	ถังดับเพลิง D-24	Die Casting	✓	
86	ถังดับเพลิง D-25	Die Casting	✓	
87	ถังดับเพลิง D-26	Die Casting	✓	
88	ถังดับเพลิง D-27	Die Casting	✓	
89	ถังดับเพลิง D-28	Die Casting	✓	
90	ถังดับเพลิง A-1	ASSY	✓	
91	ถังดับเพลิง A-2	ASSY	✓	
92	ถังดับเพลิง A-3	ASSY	✓	
93	ถังดับเพลิง A-4	ASSY	✓	
94	ถังดับเพลิง A-5	ASSY	✓	
95	ถังดับเพลิง A-6	ASSY	✓	
96	ถังดับเพลิง G-1	Driver Room	✓	
97	ถังดับเพลิง G-2	Car Park	✓	
98	ถังดับเพลิง SP-1	Spare No.01	✓	
99	ถังดับเพลิง SP-2	Spare No.02	✓	

EFM-EMR-16-01 Rev 00 ED 09/01/2018

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
100	ถังดับเพลิง SP-3	Spare No.03	✓	
101	Fire Hose Box no.1	Machine	✓	
102	Fire Hose Box no.2	Machine	✓	
103	Fire Hose Box no.3	Machine	✓	
104	Fire Hose Box no.4	Machine	✓	
105	Fire Hose Box no.5	Machine	✓	
106	Fire Hose Box no.6	Assembly	✓	
107	Fire Hose Box no.7	Assembly	✓	
108	Fire Hose Box no.8	Assembly	✓	
109	Fire Hose Box no.9	Machine	✓	
110	Fire Hose Box no.10	Machine	✓	
111	Fire Hose Box no.11	Canteen	✓	
112	Fire Hose Box no.12	Die Cast	✓	
113	Fire Hose Box no.13	Die Cast	✓	
114	Fire Hose Box no.14	LPG Station	✓	
115	Fire Hose Box no.15	LPG Station	✓	
116	Fire Hose Box no.16	LPG Station	✓	
117	Fire Hose Box no.17	LPG Station	✓	
118	ปั๊มทางออกฉุกเฉิน YSC-01	Assembly	✓	
119	ปั๊มทางออกฉุกเฉิน YSC-02	Assembly	✓	
120	ปั๊มทางออกฉุกเฉิน YSC-03	Assembly	✓	
121	ปั๊มทางออกฉุกเฉิน YSC-04	Assembly	✓	
122	ปั๊มทางออกฉุกเฉิน YSC-05	Machine	✓	
123	ปั๊มทางออกฉุกเฉิน YSC-06	Machine	✓	
124	ปั๊มทางออกฉุกเฉิน YSC-07	Machine	✓	
125	ปั๊มทางออกฉุกเฉิน YSC-08	PD Office	✓	
126	ปั๊มทางออกฉุกเฉิน YSC-09	Canteen	✓	
127	ปั๊มทางออกฉุกเฉิน YSC-10	Canteen	✓	
128	ปั๊มทางออกฉุกเฉิน YSC-11	Locker Room	✓	
129	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-001	Production Office	✓	
130	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-002	Production Office	✓	
131	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-003	HR Office	✓	
132	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-004	HR Office	✓	
133	ไฟฉุกเฉิน YSC-O-005	HR Office (หน้าห้องน้ำ)	✓	

EFM-EMR-16-01 Rev 00 ED 09/01/2018

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
134	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 006	QA&QC Office	✓	
135	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 007	QA&QC Office(หน้าห้องประชุม)	✓	
136	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 008	QA&QC Office(บริเวณเครื่องสูบลม)	✓	
137	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 009	ทางขึ้นแผนก IT	✓	
138	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 010	แผนก STORE	✓	
139	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 011	Locker Machine (Women)	✓	
140	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 012	IT Office	✓	
141	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 013	First Aid Room	✓	
142	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 014	Accounting Office	✓	
143	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 015	HR Office(ทางขึ้นแผนกบัญชี)	✓	
144	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 016	Meeting Room U	✓	
145	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 017	Canteen	✓	
146	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 018	Canteen	✓	
147	ไฟฉุกเฉิน YSC - O - 019	ทางขึ้น Canteen	✓	
148	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 001	Machine	✓	
149	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 002	Machine	✓	
150	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 003	Machine	✓	
151	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 004	Machine	✓	
152	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 005	Machine	✓	
153	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 006	Machine	✓	
154	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 007	Machine	✓	
155	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 008	Machine	✓	
156	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 009	Machine	✓	
157	ไฟฉุกเฉิน YSC - M - 010	Machine	✓	
158	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 001	Assembly	✓	
159	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 002	Assembly	✓	
160	ไฟฉุกเฉิน YSC - A - 003	Assembly	✓	
161	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 001	Sintering	✓	
162	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 002	Sintering	✓	
163	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 003	Sintering	✓	
164	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 004	Sintering	✓	
165	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 005	Sintering	✓	
166	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 006	Sintering	✓	
167	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 007	Sintering	✓	

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
168	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 008	Sintering	✓	
169	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 009	Sintering	✓	
170	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 010	Sintering	✓	
171	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 011	Sintering	✓	
172	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 012	Sintering	✓	
173	ไฟฉุกเฉิน YSC - ST - 013	Sintering	✓	
174	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 001	Die Cast	✓	
175	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 002	Die Cast	✓	
176	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 003	Die Cast	✓	
177	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 004	Die Cast	✓	
178	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 005	Die Cast	✓	
179	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 006	Die Cast	✓	
180	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 007	Die Cast	✓	
181	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 008	Die Cast	✓	
182	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 009	Die Cast	✓	
183	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 010	Die Cast	✓	
184	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 011	Die Cast	✓	
185	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 012	Die Cast	✓	
186	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 013	Die Cast	✓	
187	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 014	Die Cast	✓	
188	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 015	Die Cast	✓	
189	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 016	Die Cast	✓	
190	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 017	Die Cast	✓	
191	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 018	Die Cast	✓	
192	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 019	Die Cast	✓	
193	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 020	Die Cast	✓	
194	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 021	Die Cast	✓	
195	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 022	Die Cast	✓	
196	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 023	Die Cast	✓	
197	ไฟฉุกเฉิน YSC - D - 024	Die Cast	✓	
198	Fire Alarm	ตู้กราฟฟิค (ห้อง ปรก.)	✓	
199	Fire Alarm	ตู้ Control (Office)	✓	
200	Fire Alarm	ZONE 1 (Manual Call Point)	✓	
201	Fire Alarm	ZONE 3 (Manual Call Point)	✓	

EFM-EMR-16-01 Rev.00 ED 09/01/2018

EFM-EMR-16-01 Rev.00 ED 09/01/2018

ลำดับที่	ชื่อ/รหัส ของอุปกรณ์ที่ตรวจ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
202	Fire Alarm	ZONE 4 (Manual Call Point)	✓	
203	Fire Alarm	ZONE 5 (Manual Call Point)	✓	
204	Fire Alarm	ZONE 6 (Manual Call Point)	✓	
205	Fire Alarm	ZONE 7 (Manual Call Point)	✓	
206	Fire Alarm	ZONE 8 (Manual Call Point)	✓	
207	Fire Alarm	ZONE 9 (Manual Call Point)	✓	
208	Fire Alarm	ZONE 10 (Alarm Bell)	✓	
209	Fire Alarm	ZONE 11 (Manual Call Point)	✓	
210	Fire Alarm	ZONE 12-1 (Manual Call Point)	✓	
211	Fire Alarm	ZONE 12-2 (Manual Call Point)	✓	
212	Fire Alarm	ZONE 13 (Alarm Bell)	✓	
213	Fire Alarm	ZONE 15-1 (Manual Call Point)	✓	
214	Fire Alarm	ZONE 15-2 (Manual Call Point)	✓	
215	Fire Alarm	ZONE 17 (Manual Call Point)	✓	
216	Fire Alarm	ZONE 18 (Manual Call Point)	✓	
217	Fire Alarm	ZONE 19 (Manual Call Point)	✓	
218	Fire Alarm	ZONE 20 (Manual Call Point)	✓	
219	Fire Alarm	ZONE 21-1 (Manual Call Point)	✓	
220	Fire Alarm	ZONE 21-2 (Manual Call Point)	✓	
221	Fire Alarm	ZONE 21-3 (Manual Call Point)	✓	
222	Fire Alarm	ZONE 21-4 (Manual Call Point)	✓	
223	Fire Alarm	ZONE 21-5 (Manual Call Point)	✓	
224	Fire Alarm	ZONE 22-1 (Manual Call Point)	✓	
225	Fire Alarm	ZONE 22-2 (Manual Call Point)	✓	
226	Fire Alarm	ZONE 23 (Manual Call Point)	✓	
227	Fire Alarm	ZONE 24 (Manual Call Point)	✓	
228	Fire Alarm	ZONE 25-1 (Manual Call Point) (DC #1บนตึก)	✓	
229	Fire Alarm	ZONE 25-2 (Manual Call Point) (DC #1บนตึก)	✓	
230	Fire Alarm	ZONE 25-3 (Manual Call Point) (DC#บนตึก)	✓	
231	Fire Alarm	ZONE 26 (Manual Call Point)	✓	
232	Fire Alarm	ZONE 27-1 (Manual Call Point)	✓	
233	Fire Alarm	ZONE 27-2 (Manual Call Point)	✓	
234	Fire Alarm	ZONE 28 (Manual Call Point)	✓	
235	Fire Alarm	ZONE 29	✓	

EFM-EMR-16-01 Rev.00 ED 09/01/2018

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย
โดยวิศวกรเครื่องกล



รายงาน

ผลการทดสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

๑๒-๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

FIRE ALARM SYSTEM INSPECTION REPORT 12-13 Sep 2021



บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

จัดทำโดย

บริษัท นาน โฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่ 391 หมู่ที่ 1 ตำบลมะขามคู่ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180 โทร: 033-650-070

รายงานการทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

Fire Alarm System Inspection Report

วันที่ทดสอบ

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2565

บริษัท นาน โฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited



สารบัญ

Fire Alarm Inspection and Testing Data 1
Fire Alarm Inspection and Testing Report 2
Figure of Inspection and Testing Evidence 24

Appendix

Appendix A: Floor Plan Yamada Building 27
Appendix B: Engineer ID Card 31

บริษัท นาน โฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited



ข้อมูลพื้นฐานการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING DATA

Date:	12-13 th Sep 2022	SYSTEM TESTS AND INSPECTIONS						
Time:	09:00 hrs – 17:00 hrs							
ALARM-INITIATING DEVICES		ALARM NOTIFICATION APPLIANCES		Types	Visible	Func.	Remark	
<input checked="" type="checkbox"/> Manual Call Point	<input checked="" type="checkbox"/> Bells	Control Unit		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> Smoke Detector	<input type="checkbox"/> Horns	Interface Eq.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> Heat Detector	<input type="checkbox"/> Chimes	Lamp/LEDs		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Beam Smoke Detector	<input type="checkbox"/> Strobs	Fuses		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> Other (Specify)	<input type="checkbox"/> Speakers	Primary Power Supply		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Other (Specify)	Trouble Signal		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		Disconnect Switch		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		Ground-Fault Monitoring		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
TYPE BATTERY		CONTROL UNIT MANUFACTURER		SECONDARY POWER				
<input checked="" type="checkbox"/> Dry Cell	Nohmi	Battery Condition		<input checked="" type="checkbox"/>			22.8v VDC	
<input type="checkbox"/> Nickel-Cadmium		Load Voltage		<input type="checkbox"/>			N/A	
<input type="checkbox"/> Sealed Lead-Acid	MODEL NO.	Discharge Test		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N/A	
<input type="checkbox"/> Lead-Acid	FAPN12BN-B1-30L	NOTIFICATION APPLIANCES						
<input type="checkbox"/> Other (Specify)		Audible		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Comments:		Visible		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N/A	
Solo Equipment: Multimeter		Speaker		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N/A	
		Voice Clarity		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N/A	

รายงานผลการตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)

FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT (Continued)

[illegible]

272	240 of 240 - Cool October	Fun - Fairlightin' Good Times	Wet - Water Sweet Times	Twist - Twist Temptations Real Action

บริษัท นานา ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เลขที่ 101 หมู่ 1 ต.บ้านนา อ.บ้านนา จ.นครนายก 21180 โทรศัพท์: 033-652-0779

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเตือนเพลิงไหม้ (ต่อ)

FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

[illegible][illegible]

บริษัท นาโม ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เบริงเจอร์ จำกัด

เลขที่ 991 ปีที่ 1 สำนักสงฆ์ อ.บางขัน พัทลุง จ.พัทลุง 21160 โทรศัพท์: 033-650-070

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้

FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector Combination Test				Fire Alarm Control panel		Annunciator Panel		Result
				Unit	Temp	Rel	Sleepmode	Alarm Function	Control Function	Alert Function	Test Function	
Zone 1	1	Production Office	Combination Box	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pass
	2	Production Office	Heat Detector (RDR)	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3	Production Office	Heat Detector (RDR)	✓				✓	✓	✓	✓	✓
	4	Production Office	Heat Detector (RDR)	✓				✓	✓	✓	✓	✓
	5	Production Office	Heat Detector (RDR)	✓				✓	✓	✓	✓	✓
	6	Production Office	Heat Detector (RDR)	✓				✓	✓	✓	✓	✓
	7	Production Office	Heat Detector (RDR)	✓				✓	✓	✓	✓	✓
	8	Production Office	Heat Detector (RDR)	✓				✓	✓	✓	✓	✓
	9	Production Office	Heat Detector (RDR)	✓				✓	✓	✓	✓	✓
	10	Production Office	Heat Detector (RDR)	✓				✓	✓	✓	✓	✓
	11	Production Office	Heat Detector (RDR)	✓				✓	✓	✓	✓	✓
	12	Production Office	Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	✓
	13	Production Office	Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	✓

Year	Date of Survey	Location	Case	Production	Seed Time	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378
------	----------------	----------	------	------------	-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Case	Publication/Source of Data	Year	Method/Study Type
1	Journal of the American Medical Association	1998	Randomized Controlled Trial
2	British Medical Journal	2001	Randomized Controlled Trial
3	Journal of the American Medical Association	2003	Randomized Controlled Trial
4	Journal of the American Medical Association	2005	Randomized Controlled Trial
5	Journal of the American Medical Association	2007	Randomized Controlled Trial
6	Journal of the American Medical Association	2009	Randomized Controlled Trial
7	Journal of the American Medical Association	2011	Randomized Controlled Trial
8	Journal of the American Medical Association	2013	Randomized Controlled Trial
9	Journal of the American Medical Association	2015	Randomized Controlled Trial
10	Journal of the American Medical Association	2017	Randomized Controlled Trial

...and the ...

บริษัท นาโน ไฟร์ แอชม์ เซฟตี้ เอ็มจีเนียริง จำกัด

เลขที่ 392 หมู่ 1 ตำบลเขาชะเมา อำเภอบึงฉลือ จังหวัดบึงฉลือ 21180 โทรศัพท์: 033-650-071

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเตือน (ต่อ)

FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

[illegible]

	Date Of Receipt	Coin	Folio Number	Weight	Purity	Value	Remarks
202	2023-07-01	INR	1000	1000	99.9%	1000	1000 INR Note

Type: Customized Steel Tube, WP / Water Seal Type

2023	Date Of Service/Noted
------	-----------------------

บริษัท นาโม ไพร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เลขที่ 391 หมู่ที่ 1 ตำบลเขาแร้ง อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท 21180 โทรศัพท์ 033-650-01

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)

FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT (Continues)

[illegible]

2023	Rate Of Rise And Detection	Top Expirable Bond Type	WSP Water Bond Type	Proven Over Temperature Heat Detector

บริษัท นานา ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด www.nfse.co.th
เลขที่ 391 หมู่ที่ 1 ตำบลชะคราม อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 65000 โทร. 033-450-070



บริษัท นาโบ ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nabo Fire and Safety Engineering Company, Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)

FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT (Continues)

[illegible]

2012	Rate of New Adult Subscriptions	Cap	Expenses to Third Parties	SPN	Market Price Types	Tracer	Tracer Transparency Asset Subsection

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซลล์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
เลขที่ 301 หมู่ที่ 1 ตำบลบางขัน อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดบึงกาฬ 21180 โทรศัพท์ 033-658-0771
www.nfire.co.th

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)

FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT (Continued)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector Combination Test						Fire Alarm Control panel			Annunciator Panel			Result
				Detector		Bell		Tinglers		Alarm	Contact	Status	Co-Test	Result		
				Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	
Zone 6	10	Production 2	Smoke Detector	✓					✓		OK	Yes	Pass			
	11		Smoke Detector	✓					✓		OK	Yes	✓			
	12		Smoke Detector	✓					✓		OK	Yes	✓			
	13		Smoke Detector	✓					✓		OK	Yes	✓			
	1		Combination Box	✓					✓		OK	Yes	✓			
Zone 7	2	Container FL2	Herd Detector (HQR)	✓					✓		OK	Yes	✓			
	3		Herd Detector (HQR)	✓					✓		OK	Yes	✓			
	4		Herd Detector (HQR)	✓					✓		OK	Yes	✓			
	5		Herd Detector (HQR)	✓					✓		OK	Yes	✓			
	6		Herd Detector (HQR)	✓					✓		OK	Yes	✓			
	7		Herd Detector (HQR)	✓					✓		OK	Yes	✓			
	8		Herd Detector (HQR)	✓					✓		OK	Yes	✓			
9	Herd Detector (HQR)	✓					✓		OK	Yes	✓					
	10	Herd Detector (HQR)	✓					✓		OK	Yes	✓				

2024	Box Of One And Detector :	Exp. Explosives Prod Type,	WP	Water Bomb Type:	Tenets :Tenet Technology And Software

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เทคโนโลยี จำกัด
เลขที่ 391 หมู่ที่ 1 ตำบลบางช้าง อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม 76110 โทร. 033-650-070
www.nfse.co.th



บริษัท นาน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)

FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT (Continued)

Zone	Detector & Continuation Box No.	Location	Type of Detector	Detector Continuation Test						Fire Alarm Control Panel		Result
				Loop 1	Loop 2	Loop 3	Loop 4	Loop 5	Loop 6	Control Function	Alarm Test	
Zone 1	1.1	Canteen R1.2	Heat Detector (R1H)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.2		Heat Detector (R1H)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.3		Heat Detector (R1H)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.4		Heat Detector (R1H)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.5		Heat Detector (R1H)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1.6		Heat Detector (R1H)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone 2	2.1	Meeting R1.2	Heat Detector (R2H)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.2		Heat Detector (R2H)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.3		Heat Detector (R2H)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.4		Heat Detector (R2H)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.5		Heat Detector (R2H)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Model	Rate Of New Acid Detection	Cap	Capillary Feed Type	MO	Water Feed Type	Feed	Feed Temperature	Unit	Detector
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
22	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
23	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
26	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
28	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
30	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
32	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
33	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000				

บริษัท นานา โพร แอนด์ เซพส์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
เลขที่ 191 หมู่ที่ 1 ตำบลชะคราม อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 76110 โทรศัพท์ 033-650-070
www.nano.co.th



บริษัท หาน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Hano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector Combination Test					Fire Alarm Control Panel					Result
				Detector	Alarm	Relay	Control	Function	Alarm	Control	Function	Control	Function	
Zone 17	7	Production 8	Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pass
	8		Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9		Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10		Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	11		Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone 18	12	Sintering Office	Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	13		Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone 19	1	FG & Delivery Area	Combination Box	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2		Combination Box	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone 20	1	Die Casting 1	Combination Box 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2		Combination Box 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone 21	5		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

3024- Rate Of Rise Heat Detector , Exp. Expiration Period Type, WP. Water Proof Type, Test: Tuen Temperature Heat Detector

บริษัท หาน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
www.nise.co.th
เลขที่ 391 หมู่ 1 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21180 โทรศัพท์ 035-469-070



บริษัท หาน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Hano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector Combination Test					Fire Alarm Control Panel					Result
				Detector	Alarm	Relay	Control	Function	Alarm	Control	Function	Control	Function	
Zone 20	5	Die Casting 1	Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pass
	6		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	11		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	12		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	13		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	14		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone 21	15		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	16		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	17		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	18		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	19		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	20		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	21		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

3024- Rate Of Rise Heat Detector , Exp. Expiration Period Type, WP. Water Proof Type, Test: Tuen Temperature Heat Detector

บริษัท หาน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
www.nise.co.th
เลขที่ 391 หมู่ 1 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21180 โทรศัพท์ 035-469-070



บริษัท หาน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Hano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector Combination Test					Fire Alarm Control Panel					Result
				Detector	Alarm	Relay	Control	Function	Alarm	Control	Function	Control	Function	
Zone 15	15		Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pass
	16		Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	17		Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	18		Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	19		Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone 17	20	Production 4	Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	21		Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone 18	22	Production 5	Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1		Heat Detector (Tubes)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone 19	2	Production 5	Heat Detector (Tubes)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1		Heat Detector (Tubes)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone 20	2	Production 6	Heat Detector (Tubes)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1		Heat Detector (Tubes)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone 21	2	Production 7	Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone 22	4		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

3024- Rate Of Rise Heat Detector , Exp. Expiration Period Type, WP. Water Proof Type, Test: Tuen Temperature Heat Detector

บริษัท หาน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
www.nise.co.th
เลขที่ 391 หมู่ 1 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21180 โทรศัพท์ 035-469-070



บริษัท หาน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Hano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector Combination Test					Fire Alarm Control Panel					Result
				Detector	Alarm	Relay	Control	Function	Alarm	Control	Function	Control	Function	
Zone 16	6	Production 2	Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pass
	7		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	11		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	12		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	13		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	14		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone 17	16	Production 8	Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1		Combination Box	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3		Heat Detector (ROPI)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4		Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone 18	5		Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6		Smoke Detector	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

3024- Rate Of Rise Heat Detector , Exp. Expiration Period Type, WP. Water Proof Type, Test: Tuen Temperature Heat Detector

บริษัท หาน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
www.nise.co.th
เลขที่ 391 หมู่ 1 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21180 โทรศัพท์ 035-469-070

FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT (Continues)

[illegible]

Age, Sex, and Occupation	Exp. Explosives Prod. Type	WD	Water Prod. Type	Therm. Temp. Temperature	Heat Collection
20-25, Male, and Student	Exp. Explosives Prod. Type	WD	Water Prod. Type	Therm. Temp. Temperature	Heat Collection

บริษัท นาโน ไฟร์ แอสม์ เทคโนโลยี เอ็มจีบีวี จำกัด www.nfse.co.th
 (เลขที่ 391 หมู่ที่ 3 ตำบลบางช้าง อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม) 75110 โทรศัพท์ 033-650-070



FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT (Continues)

[illegible][illegible]

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เทปส์ เอ็มจีเอวิ้ง จำกัด www.nise.co.th
 โทร. 391 หมู่ที่ 1 ตำบลนาขางาญ ตำบลนาขางาญ อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน 21100 โทรศัพท์ 033-650-070

FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT/Continued

[illegible][illegible]

บริษัท มาโน ไฟร์ แอนด์ เทคที เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด www.kfse.co.th



FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT (CONTINUED)

[illegible]

202	Rate Of Ray Ion Detector	500	Equilibrium Point Type	W0	Water Point Type	Point	Point Temperature Heat Detector

บริษัท นานาไฟร์ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด www.nfse.co.th
 เลขที่ 191 หมู่ที่ 1 ตำบลนาบวช อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 21180 โทรศัพท์ 039-650,040



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

[illegible]

Floor: Floor Temperature Heat Detector

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เทค จำกัด www.nfse.co.th
เลขที่ 991 หมู่ที่ 1 ตำบลบะทราย อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 21180 โทรศัพท์ 033-650-071



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continued)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Types of Detector	Detector Combination Test						Fire Alarm Control panel				Annunciator Panel		Result	
				Initiator	Loop	Relay	Signaling	Alarm	Control	Alarm	Control	Alarm	Control				
Zone 27	4	Smoking 1	Smoke Detector	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pass	
	5		Smoke Detector	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6		Smoke Detector	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7		Smoke Detector	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8		Smoke Detector	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9		Smoke Detector	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10		Smoke Detector	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
	11		Smoke Detector	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
	12		Smoke Detector	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
	13		Smoke Detector	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
	14		Smoke Detector	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15		Smoke Detector	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	Smoke Detector	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	Smoke Detector	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	Smoke Detector	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	Smoke Detector	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	Smoke Detector	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Thermoplastic Temperature Heat Detector

บริษัท เมาท์ ไฟว์ แอนด์ เทสต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
เลขที่ 301 หมู่ที่ 5 ตำบลบางช้าง อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม 76110 โทรศัพท์ 033-650-6700
www.mfse.co.th



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

[illegible]

Freeze Temperature = Heat Detector

บริษัท นาโน ไฟร์ แชนด์ เซลล์ เทคโนโลยี จำกัด www.nfse.co.th
 เลขที่ 391 หมู่ 1 : ตำบลจางมู อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น 21180 โทรศัพท์: 033-450-070



บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)
ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT(Continues)

Zone	Detector & Combination Box No.	Location	Type of Detector	Detector Continuation Test						Fire Alarm Control panel			Annunciator Panel			Result
				Cable Tester	Temp	Test	Transmitter	Alarm Function	Control Function	Alarm Function	Control Function	Alarm Function	Control Function			
Zone 24	5	AL Furnace 2	Heat Detector (RDR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pass
	6		Heat Detector (RDR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7		Heat Detector (RDR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	8		Heat Detector (RDR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9		Heat Detector (RDR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10		Heat Detector (RDR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	11		Heat Detector (RDR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	12		Heat Detector (RDR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone 25	13	Heat Detector (RDR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	14	Heat Detector (RDR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15	Heat Detector (RDR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1	Combustion Box	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2	Die Cast	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3	Office	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

3078 Sale Of Heat Detector, Exp.: Expulsion Surf Temp., Wt.: Water Proof Temp., T-test: Tem Temperature Heat Detector

[illegible]



รายงานผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ต่อ)

FIRE ALARM INSPECTION AND TESTING REPORT (Continues)

Zone	Detector & Combination Bin No.	Location	Type of Detector	Detector Combination Test				Fire Alarm Control Panel				Result
				Smoke	Heat	Light	Sound	Alarm	Reset	Test	Fail	
Zone 21	21	Sewerage 1	Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass
	22		Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass
	23		Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass
	24		Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass
Zone 28	1	Sewerage 2	Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass
	2		Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass
	3		Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass
	4		Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass
Zone 29	5	Sewerage 3	Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass
	6		Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass
	7		Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass
	8		Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass
Zone 30	9	Sewerage 4	Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass
	10		Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass
	11		Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass
	12		Smoke Detector	✓				✓	✓	✓	✓	Pass

วันที่ 15/02/21 ณ 6 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทร 038-017-459 โทรสาร 038-017-458

บริษัท นานา ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด
www.nfse.co.th
เลขที่ 391 หมู่ 1 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทร 038-017-459 โทรสาร 038-017-458



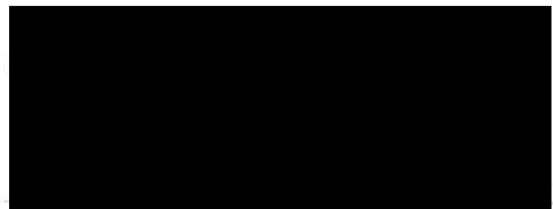
สรุปผลการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

สรุป

ผลการทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งหมด 100% ใช้งานได้ปกติ

ข้อเสนอแนะ

- ควรทดสอบระบบการทำงานเป็นประจำทุกวัน
- การติดตั้งเครื่องจักร หรืออุปกรณ์อื่นๆ ใกล้กับระบบตรวจรับ ควรได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน



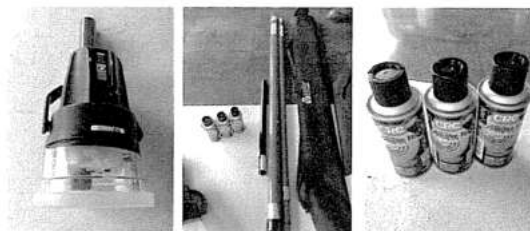
32

บริษัท นานา ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริง จำกัด www.nfse.co.th

เลขที่ 152/21 หมู่ 1 ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา โทร 038-017-459 โทรสาร 038-017-458



ภาพประกอบแสดงหลักฐานการตรวจสอบและทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
Figure of Fire Alarm Inspection and Testing Evidence



ภาพที่ 1: อุปกรณ์รับสัญญาณอัตโนมัติ (Smoke Detector, Beam Smoke Detector)
ด้วย Spray Detector Tester



ภาพที่ 2: การอบรมความปลอดภัยก่อนการทำงาน (Safety talk by Yamada Safety Officer)

24 | 32



ภาพที่ 3: การทดสอบ Fire Alarm Control Panel (Board Testline)



ภาพที่ 4: Graphic annunciator : normal



ภาพที่ 5: Test manual



ภาพที่ 6: Automatic detector Testline



ภาพที่ 7: Manual call point Operate



ภาพที่ 8: detector Operate

25 | 32



ภาพที่ 9: Smoke Detector Testing



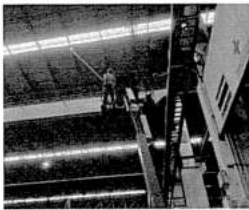
ภาพที่ 10: Office Manual Call Point



ภาพที่ 11: การใช้ Boom Lift



ภาพที่ 12: การใช้ Boom Lift



ภาพที่ 13: Product Line Testing

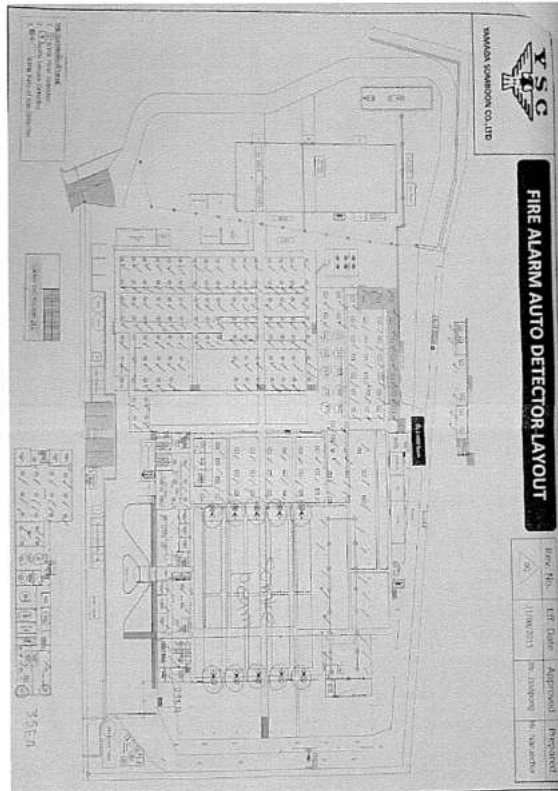


ภาพที่ 14: Control Board Testing

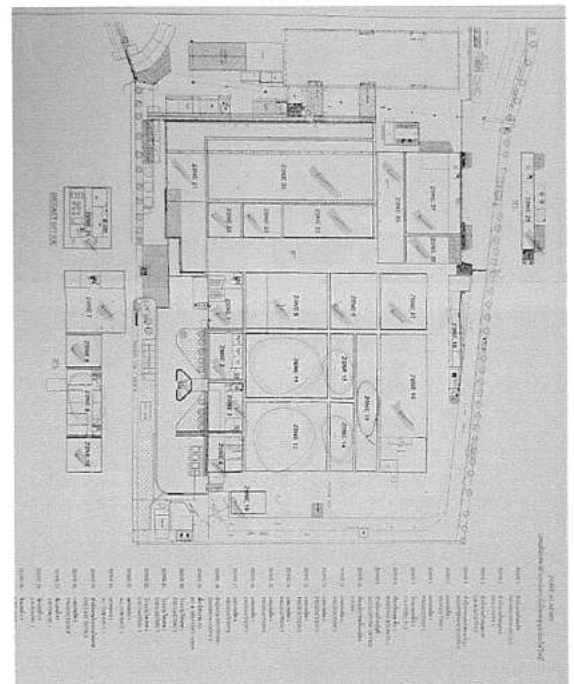
26 | 32

Appendix A: Fire Alarm Plan (Yamada Building)

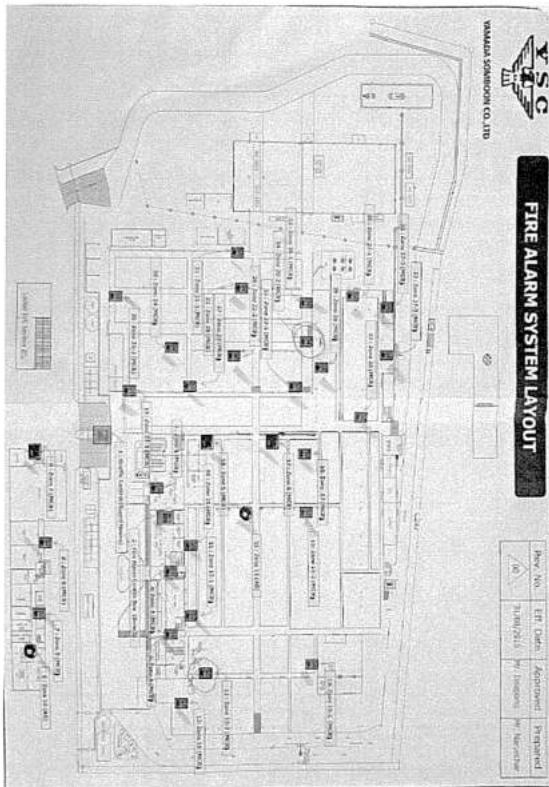
27 | 32



28 | 32



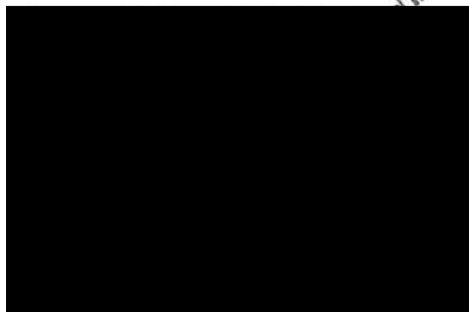
29 | 32



30 | 32

Appendix B: Engineer ID Card

31 | 32



ไม่พบ

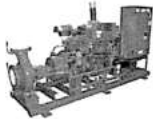
826
(นายจิรพงศ์ จิตร์เซาว์)

32 | 32



รายงาน

ผลการทดสอบประสิทธิภาพปั้มน้ำดับเพลิงประจำปี ๒๕๖๕ Fire Pump Performance Testing Report 2022



จัดทำโดย

Yamada Somboon Co.,LTD.
60/4 Soi Thetsaban 4, Ta Sit, Pluak
Daeng District, Rayong 21140

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เลขที่ 391 หมู่ที่ 1 ตำบลชะเมา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง 21180 โทร: 033-650070

สารบัญ

บทนำ	หน้า
1	
การทดสอบประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump Performance Testing Data)	
o DEISEL FIRE PUMP(No.1) 660 GPM	2
o DEISEL FIRE PUMP(No.2) 200 GPM	8
ภาคผนวก (APPENDIX)	
ภาพประกอบการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	14
ใบวิศวกรควบคุม (เครื่องกล)	17

บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Nano Fire and Safety Engineering Company Limited

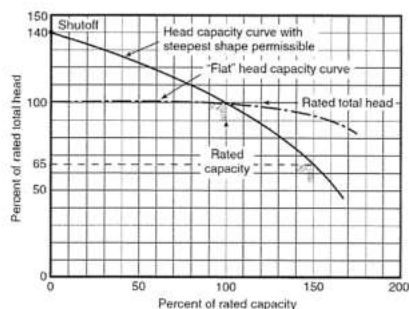


บทนำ

คุณลักษณะของเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

คุณลักษณะของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเมื่อค่าแรงดันสูงสุดที่อัตราการไหลของน้ำเท่ากับศูนย์ (Shutoff Head หรือ Churn Pressure) จะต้องมีความดันกันสัดน้ำสูงสุดไม่น้อยกว่าร้อยละ 101 และสูงสุดไม่เกินร้อยละ 140 ของ Rated Head และที่อัตราการไหลร้อยละ 150 ของอัตราการไหลที่กำหนด (Rated Head) ความดันกันสัดน้ำ (Rated Head) จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 65 (ดังรูป)

Pump Characteristics Curve



ที่มา: NFPA 20: Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire Protection, 1999 Edition

รายงานการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

KAWAMOTO PUMP (No.1)

วันที่ทดสอบ

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2565

Fire Pump Testing Data

[illegible]

Remark: 1 psi = 0.0689 bar; 1 GPM = 3.785 L/s; units.

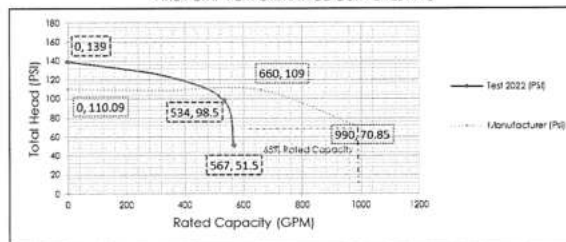
ผลการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องสับน้ำฝัสดังกล่าว

อัตราการระบายน้ำที่กำหนดไว้ (Rated GPM) เท่ากับ	660	US GPM (พลาสมอนตอนพี)
---	-----	-----------------------

ผลการทดลองมีดังนี้

- ✓ 90 % คือ อัตราการสูญพันธุ์ในกลุ่ม (Gen) เพรมาที่มีขนาดเล็กมีอยู่ 140% ของผลผลิตที่คำนวณได้ ผลการเพาะพันธุ์ในปริมาณ 139.75 ซีซีมีการสูญเสีย 101% ของผลผลิตที่คำนวณได้ (110.97%)
- ✓ 100 % คือ อัตราการสูญพันธุ์ในปริมาณที่คำนวณได้ Rate ของการสูญเสีย 109.75 ซีซีอัตราการสูญพันธุ์ 660 GPM ผลการเพาะพันธุ์ในปริมาณ 534.07 GPM อัตราการสูญเสียการสูญพันธุ์ที่คำนวณได้ ผลของผลผลิตที่คำนวณได้ 98.5% อัตราการสูญพันธุ์ที่คำนวณได้ (109.75%)
- ✓ ผลผลิต 100 % คือ อัตราการสูญเสีย 150 ของอัตราการสูญพันธุ์ เพรมาที่มีขนาดเล็กมีอยู่ 65% ของผลผลิตที่คำนวณได้ ผลการเพาะพันธุ์ 367 GPM ผลการเพาะพันธุ์ 51.57% อัตราการสูญพันธุ์ที่คำนวณได้ ผลการเพาะพันธุ์ 10% ผลการเพาะพันธุ์

FIRE PUMP PERFORMANCE CURVE TESTING



สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์และระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

รายละเอียดการตรวจสอบ (Description)	ใช่ (Yes)	ไม่ใช่ (No)	หมายเหตุ (Remark)
A) GUNTER, INSPECT ON LINE ตรวจสายพานลำเลียง			
1) Pump Room Fully Completely Tight (ดูว่ารอยรั่วใดก็ต่อให้เรียบร้อย)	✓		
2) Pump Alignment Checked (เรียบร้อยแล้ว)	✓		
3) System Piping (PIPELINE)			
Main Relief Valve installation (ติดตั้งวาล์วปล่อยน้ำทิ้งเรียบร้อยแล้ว)	✓		
Air Vent Valve install (ติดตั้งวาล์วอากาศ)	✓		
Pressure Line installation (ติดตั้งระบบท่อ 1" x 1")	✓		
Suction & Discharge Gauge installation (ติดตั้งมาตรดูด & ส่ง)	✓		
Flow Meter installation (ติดตั้งมิเตอร์วัดการไหล)	✓		
B) BEFORE START (ก่อนการเดินเครื่อง)			
1) Engine Check (ตรวจสอบเครื่องยนต์เรียบร้อยแล้ว)			
Fuel Line coupling installation (การเชื่อมต่อสายพานเชื้อเพลิง)	✓		
Fuel Tank Filling up (การเติมน้ำมันถังเก็บน้ำมัน)	✓		
Exhaust Piping Connection (เชื่อมต่อท่อไอเสีย)	✓		
Radiator Filling with Coolant (เติมน้ำยาหล่อเย็นที่ถังน้ำเย็น)	✓		
Lubricating Oil Filling (เติมน้ำมันหล่อลื่น)	✓		
Battery Filling with Distilled Water (เติมน้ำกลั่นที่แบตเตอรี่)	✓		
Terminal Box Wiring Completion (เปลี่ยนสายไฟของระบบเรียบร้อยแล้ว)	✓		
HUM Exchanger Piping Loop Connection (เชื่อมสายพานน้ำร้อนระบบแล้ว)			
HUM Exchanger Steamer Cleaned (ทำความสะอาดสายพานน้ำร้อนระบบแล้ว)			
2) System Check (ตรวจสอบระบบเรียบร้อยแล้ว)			
Control Room Completely Broken in (การเดินสายไฟในโรงควบคุม)	✓		

***หมายเหตุ/ Remark: Under suction list condition/ ไม่รวมน้ำจากบ่อใต้:

General Checking List

หมวด	รายการตรวจเช็ค	Yes	No	Remark
Diesel Engine (เครื่องยนต์ดีเซล)	น้ำมันไฮดร., สายน้ำมัน, ขอบน้ำมัน	✓		150 ลิตร
	น้ำมันเครื่อง	✓		
	Oil Filter (กรองน้ำมันเครื่อง)	✓		
	Air Filter (กรองอากาศ)	✓		
	Fuel Filter (กรองเชื้อเพลิง)	✓		
	แบตเตอรี่, ชั่ว, สาย	✓		
	สายพานเครื่อง	✓		
	Oil Pressure (แรงดันน้ำมัน)70.....PSi.	✓		
	ระบบระบายความร้อน :	✓		
	Cooling Water Temperature (อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น) 80.....°C	✓		
	Cooling Water Pressure (แรงดันของน้ำหล่อเย็น)PSi.			N/A
	RPM Panel Techno. (ความเร็วรอบจากเครื่องยนต์)2800..... RPM.	✓		
Controller (ระบบควบคุม)	Hour Meter (ชั่วโมงการทำงาน)Hrs.			
	Alarm Function	✓		
	Test Function	✓		
	Auto Test Run	✓		
	Manual Test Run	✓		
	Emergency Start	✓		
	Time Weekly Test		✓	ไม่มีใช้
	Battery Charger	✓		
	Pressure Switch	✓		
	Design Start Pressure (เริ่มทำงานที่ความดัน) 50..... PSi.	✓		



General Checking List				
หมวด	รายการตรวจเช็ค	Yes	No	Remark
Pump (เครื่องสูบน้ำ)	Discharge Gauge	✓		
	Suction Gauge	✓		
	Lubricant, Bearing	✓		
	Alignment, Coupling	✓		
	Packing Seal, Mechanical Seal	✓		
	ฐาน, เวกโคร	✓		
	Foot Valve		✓	
	Strainer		✓	ควรถอดล้างหรือแก้ไข
	Priming Piping	✓		
	Sensing Piping	✓		
Jockey Pump	Main Relief Valve Set Pressure PSI: (ตรวจสอบกับแรงดันในถังงานที่ความดัน)		✓	ปรับแรงไม่ได้
	Foot Valve	✓		
	Strainer		✓	
	Priming Pumping	✓		
	Sensing Piping	✓		
	Design Start Pressure (เริ่มทำงานที่ความดัน) 70... PSI	✓		
	Design Stop Pressure (หยุดทำงานที่ความดัน) 100... PSI	✓		
	Casing Main Relief Valve Set Pressure PSI: (ตรวจสอบกับแรงดันในถังงานที่ความดัน)	✓		
	Minimum Running Timer Setting Sec	✓		
	Running Load Amp. (Motor) Amp.	✓		

ข้อสังเกต

- ระดับน้ำในถังเก็บน้ำดับเพลิง ควรเป็นระดับน้ำที่ต่ำกว่าระดับน้ำในถังเก็บน้ำดับเพลิง
- ควรถอดล้าง Strainer ของปั๊มน้ำดับเพลิง เมื่อจากน้ำจะมีกรวดหิน
- ควรเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิงเมื่อจากถังและหัวฉีด
- ควรเปลี่ยน Pressure Gauge ของ Jockey Pump เมื่อจากถัง
- ควรเปลี่ยน Packing Seal ของปั๊ม เมื่อจากถังและหัวฉีด
- ควรล้างถังเก็บน้ำดับเพลิง ให้สะอาดโดยการเปลี่ยนเครื่องกรองน้ำประมาณ 30 นาที

รายงานการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

EBARA PUMP

วันที่ทดสอบ

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2565



Fire Pump Testing Data

PUMP	SHAFT		MANUFACTURER		APPROVED		PI294-10		REMARKS	
	TYPE	SIZE	MODEL	YEAR	DATE	BY	DATE	BY	DATE	BY
VERTICAL TYPE	VERTICAL DISCH. GAUGE TO WATER LEVEL		RIGHT ATOM GEAR DRIVE							
	APPROVED		APPROVED							
DRIVER	MANUFACTURER	YATKAAR ENGINE	APPROVED							
	APPROVED		APPROVED							
CONTROLLER	APPROVED		APPROVED							
	APPROVED		APPROVED							
REMARK: 1 psi = 0.0689 bar; 1 GPM = 3.785 L/min										

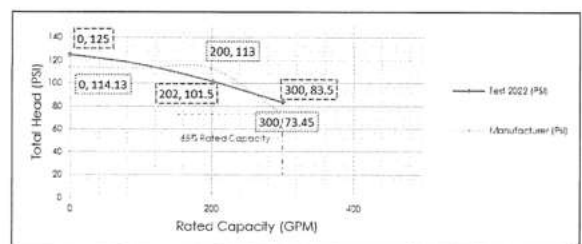
ผลการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

อัตราการสูบน้ำที่กำหนดไว้ (Rated GPM) เท่ากับ 200 US GPM (แปลงจากลิตรต่อวินาที)

ผลการทดสอบมีดังนี้

- ✓ ที่ 0 % คือ อัตราการสูบน้ำเท่ากับศูนย์ (No Flow) แรงดันน้ำที่วัดได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 140% และไม่น้อยกว่า 101.5 PSI ของแรงดันที่กำหนด ผลการทดสอบได้แรงดันเท่ากับ 125 PSI ซึ่งมีค่าสูงกว่า 101% ของแรงดันที่กำหนด (114.13 PSI)
- ✓ ที่ 100 % คือ อัตราการสูบน้ำที่กำหนด ซึ่งเท่ากับ Rated Head ของปั๊ม 113 PSI ที่อัตราการสูบน้ำเท่ากับ 200 GPM ผลการทดสอบได้อัตราการสูบน้ำเท่ากับ 202 GPM ซึ่งน้อยกว่าอัตราการสูบน้ำที่กำหนด ผลทดสอบแรงดันไม่ต่ำกว่า 101.5 PSI ซึ่งมีค่าสูงกว่าแรงดันที่กำหนด (113 PSI)
- ✓ และที่ 150 % คือ อัตราการสูบน้ำที่ร้อยละ 150 ของอัตราการสูบน้ำที่กำหนด แรงดันน้ำที่วัดได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 65% ของแรงดันที่กำหนด (73.45 PSI) อัตราการสูบน้ำเท่ากับ 300 GPM แรงดันเท่ากับ 83.5 PSI ซึ่งมีค่าสูงกว่ามาตรฐานที่กำหนด

FIRE PUMP PERFORMANCE CURVE TESTING





สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์และระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

รายละเอียดการตรวจสอบ (Description)	มี (Yes)	ไม่มี (No)	หมายเหตุ (Remark)
A) GENERAL (PSCC ON) (แบบตรวจสอบทั่วไป)			
1) Pump Run Rate Completely Fixed (ฐานรถดับเพลิงต้องวิ่ง)	✓		
2) Pump Alignment Check (ถังสูบน้ำ)	✓		
3) System Piping (ถังสูบน้ำ)			
Main Relief Valve installation (ถังสูบน้ำต้องติดตั้ง)	✓		
Air Vent Valve install (ถังสูบน้ำต้องติดตั้ง)	✓		
Priming Line installation (ถังสูบน้ำต้องติดตั้ง)	✓		
Suction & Discharge Gauge installation (ถังสูบน้ำต้องติดตั้ง)	✓		
Flow Meter installation (ถังสูบน้ำต้องติดตั้ง)	✓		
B) START (ถังสูบน้ำ)			
1) Engine Check (ตรวจสอบเครื่องยนต์)			
Fuel Line piping installation (ถังสูบน้ำต้องติดตั้ง)	✓		
Fuel Tank Filler cap (ถังสูบน้ำต้องติดตั้ง)	✓		
Exhaust Piping Connection (ถังสูบน้ำต้องติดตั้ง)	✓		
Radiator Water with Coolant (ถังสูบน้ำต้องติดตั้ง)	✓		
Lubricating Oil Filler (ถังสูบน้ำต้องติดตั้ง)	✓		
Battery Filler with Electrolyte (ถังสูบน้ำต้องติดตั้ง)	✓		
Terminal Box Wiring Completion (ถังสูบน้ำต้องติดตั้ง)	✓		
Hot Exchanger Piping Pump Connection (ถังสูบน้ำต้องติดตั้ง)			
Hot Exchanger Strainer Clean (ถังสูบน้ำต้องติดตั้ง)			
2) System Check (ตรวจสอบระบบการสูบน้ำ)			
Controller Work Completely (ถังสูบน้ำต้องติดตั้ง)	✓		

*** หมายเหตุ/ Remark: Under suction list condition/ ใช้กรณีสูบน้ำจากบ่อใต้ดิน



General Checking List				
หมวด	รายการตรวจเช็ค	Yes	No	Remark
Diesel Engine (เครื่องยนต์ดีเซล)	น้ำมันเชื้อเพลิง, น้ำมันเครื่อง, น้ำมันไฮดรอลิก	✓		
	น้ำมันเครื่อง	✓		
	Oil Filter (กรองน้ำมันเครื่อง)	✓		
	Air Filter (กรองอากาศ)	✓		
	Fuel Filter (กรองเชื้อเพลิง)	✓		
	แบตเตอรี่ 43 วัตต์, 24 วัตต์	✓		
	สายพานเครื่อง	✓		
	Oil Pressure (วัดระดับน้ำมัน)PSI			
	ระบบระบายความร้อน ;	✓		
	Cooling Water Temperature (อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น)°C	✓		
Controller (ระบบควบคุม)	Cooling Water Pressure (แรงดันของน้ำหล่อเย็น)PSI			N/A
	RPM Panel Techno. (ความเร็วรอบจากเครื่องวัด)3000 RPM	✓		
	Hour Meter (ชั่วโมงการทำงาน)Hrs			
	Alarm Function	✓		
	Test Function	✓		
	Auto Test Run		✓	ถูกหยุด สแตนด์บาย
	Manual Test Run	✓		
	Emergency Start	✓		
	Time Weekly Test		✓	ไม่พบ
	Battery Charger	✓		
	Pressure Switch	✓		
	Design Start Pressure (ในถังความดัน)PSI			



General Checking List				
หมวด	รายการตรวจเช็ค	Yes	No	Remark
Pump (เครื่องสูบน้ำ)	Discharge Gauge	✓		
	Suction Gauge	✓		
	Lubricant, Bearing	✓		
	Alignment, Coupling	✓		
	Packing Seal, Mechanical Seal	✓		
	ฐาน, น้ำมันเครื่อง	✓		
	Foot Valve	✓		
	Strainer	✓		
	Priming Piping	✓		
	Sensing Piping	✓		
Jockey Pump	Main Relief Valve Set PressurePSI (ตรวจสอบที่ระดับความดัน)PSI	✓		
	Foot Valve			
	Strainer			
	Priming Pumping			
	Sensing Piping			
	Design Start Pressure (ในถังความดัน)PSI			
	Design Stop Pressure (หยุดที่ความดัน)PSI			
	Casing Main Relief Valve Set PressurePSI (ตรวจสอบที่ระดับความดัน)PSI			
	Minimum Running Timer SettingSec			
	Running Load Amp. (Motor) Amp.			

ข้อสังเกต

- การเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง กรองน้ำมันเครื่องและกรองอากาศ ตามระยะ
- ปั่นกลับถัง: การเติมน้ำมันและรักษาถังน้ำมันให้เต็มในระหว่างที่ปั๊มทำงาน
- ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจากเครื่องวัดความเร็ว
- ตรวจสอบ Temp Gauge เนื่องจากความร้อน
- การลั่นน้ำมันเชื้อเพลิง ให้เพียงพอต่อการเดินเครื่องอย่างต่อเนื่อง 30 นาที



ภาพประกอบการตรวจเช็คปั๊มดับเพลิงของ Kawamoto Pump





- ระดับน้ำดับเพลิงในบ่อน้ำดับเพลิง: ตรวจระดับน้ำดับเพลิงในบ่อน้ำดับเพลิงในระดับที่เหมาะสม
- ตรวจสอบสาย Stator: ตรวจสอบสาย Stator เป็นปกติและไม่มีรอยฉีกขาด
- ตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง: ตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิงจากภายนอกและหัวฉีด
- ตรวจสอบ Pressure Gauge ของ Jockey Pump: ตรวจสอบ Pressure Gauge ของ Jockey Pump เนื่องจากเสีย
- ตรวจสอบ Packing Seal: ตรวจสอบ Packing Seal เนื่องจากปั้มน้ำดับเพลิงรั่วซึม
- ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง: ให้ระดับน้ำดับเพลิงอยู่ในระดับที่เหมาะสมประมาณ 30 นาที

- ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง: ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิงและตรวจสอบจากภายนอก ตามระยะ
- ตรวจสอบสาย Stator: ตรวจสอบสาย Stator เป็นปกติและไม่มีรอยฉีกขาด
- ตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง: ตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิงจากภายนอกและหัวฉีด
- ตรวจสอบ Pressure Gauge ของ Jockey Pump: ตรวจสอบ Pressure Gauge ของ Jockey Pump เนื่องจากเสีย
- ตรวจสอบ Packing Seal: ตรวจสอบ Packing Seal เนื่องจากปั้มน้ำดับเพลิงรั่วซึม
- ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง: ให้ระดับน้ำดับเพลิงอยู่ในระดับที่เหมาะสมประมาณ 30 นาที



ภาคผนวก 25ข

ผลการตรวจสอบสุภาพประจำปี 2565 และพนักงานใหม่

ภาพรวมการตรวจสอบคุณภาพพนักงานประจำปี 2565

	ผลผิดปกติ	ผลปกติ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	% ความผิดปกติ
การตรวจหาระดับสาร Aluminium in Blood	0	740	740	0.00 %
การตรวจหาระดับสาร Copper in Blood	0	34	34	0.00 %
การตรวจผลกระทบจากการสัมผัสสาร Iron	0	104	104	0.00 %
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audio) ทั้งหมด	0	842	842	0.00 %
- ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน เมื่อเทียบกับค่า baseline	0	63	63	0.00 %
- ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินสำหรับกลุ่มที่เข้าตรวจเป็นปีแรก ไม่มีค่า baseline เปรียบเทียบ	0	779	779	0.00 %
การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (EYE)	5	18	23	21.74 %

ภาคผนวก 26ข

การสุ่มตรวจสอบสารเสพติด
และการตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์



BIO LIFE CLINIC

128/419 ต.บ่อวิน อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230

โทร. 038-173109 ,Fax 038173109

รายงานผลการตรวจสุขภาพ

ชื่อ -

วันที่ทำการตรวจ 18 สิงหาคม 2565 ตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงาน

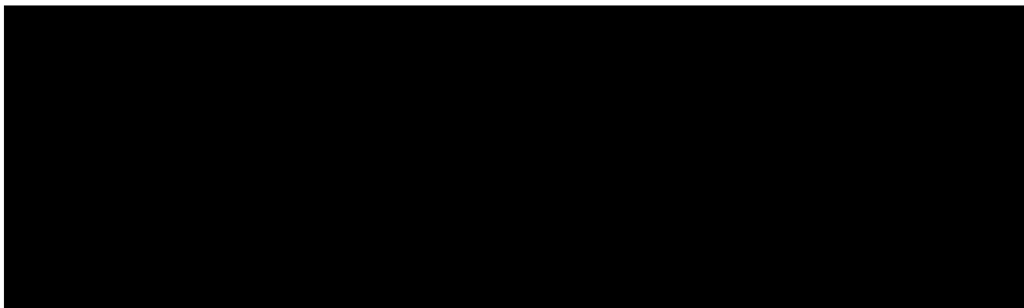
ชื่อ -

แผนกงาน -

ลักษณะงาน -

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าปกติ	ผลการตรวจ	ประวัติการเจ็บป่วย/ซักประวัติ
1	ผลการตรวจร่างกายทั่วไป (Physical Examination) / ประวัติการเจ็บป่วย			โรคประจำตัว/โรคฉวยโอกาส / ไม่มี
	น้ำหนัก (weight) กก.		65	ดัชนีมวลกาย (BMI).....
	ส่วนสูง (Height) ซม.		173	ประวัติการแพ้ยา / ไม่เคย
	ดัชนีมวลกาย (BMI)	18.5-25	21.72	โรคประจำตัว.....
	ความดันโลหิต (Blood pressure)	≤140/90	132/68	แพ้ยาอาหาร / ไม่แพ้
	ชีพจร (Pulse rate) ครั้ง/นาที	60-100	76	การแพ้สารเคมี / ไม่แพ้
2	การตรวจสายตาด้วยอาชีวอนามัย (Occupation Health Visual)	Normal		เคยเป็นโรคที่เกิดจากการทำงาน / ไม่เคย
	การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (Vision and Color blindness Test)			เคย (ระบุ).....
	ผลการทดสอบตาบอดสี (Color blindness Test)	Normal	Normal	สีผสมอาหาร..... / ไม่มี
	ผลการทดสอบการมองเห็น (Vision Test)			สี (ระบุ)..... ครั้ง/สัปดาห์
	สวมแว่น ตาขวา	20/20		สูบบุหรี่ / สูบ
	ไม่สวมแว่น ตาขวา	20/20	20/20	สูบบุหรี่ (ระบุ)..... มวน/วัน
3	การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram test)	Normal		Normal
	ความถี่ (Hz) 1K 2K 4K ค่าเฉลี่ย 4K 6K 8K ค่าเฉลี่ย			
	หูซ้าย 35 25 15 15 23 15 15 15	ค่าเฉลี่ย 500-3K ≤ 35		ค่าเฉลี่ยการได้ยินของหูข้างซ้ายและหูข้างขวาปกติ
	หูขวา 35 25 15 15 23 15 15 15	ค่าเฉลี่ย 4K 6K ≤ 45		
4	การตรวจสมรรถภาพปอด			
	FVC	>80		
	FEV1	>80		
	FEV1/FVC %	>70%		
5	การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood count)			
	Hemoglobin (Hb)	M12-18/F11-16g/dl		
	Hematocrit (Hct)	M35-45/F33-42%		
	RBC Morphology	Normal		
	White Blood cell (WBC)	5000-10000/Cu.mm		
	Neutrophil	42-75%		
	Lymphocyte	20-35%		
	Monocyte	2-6%		
	Eosinophil	1-3%		
	Basophil	0-1%		
	Platelet	Adequate		
6	การตรวจกรุ๊ปเลือด (ABO group)	-		
7	การตรวจปัสสาวะ (Urine Examination)			
	Color/Appearance pH(4.5-8.0) Sp.gr(1.003-1.030)			
	Protein Sugar			
	RBC /HPF WBC /HPF			
	Epithelial cell /HPF Bacteria : Few			

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าปกติ	ผลการตรวจ	สรุปรายละเอียด
8	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	70-115 mg/dl		
9	ตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid profile)			
	- CHOLESTEROL	<200 mg/dl		
	- TRIGLYCERIDE	0-200 mg/dl		
	- HDL	>=40 mg/dl		
	- LDL	<=130 mg/dl		
10	ตรวจหน้าที่การทำงานของไต (Kidney Function Test)			
	- BUN	6-20 mg/dl		
	- Creatinin	M0.9-1.5 mg/dl		
		F0.7-1.3 mg/dl		
11	ตรวจการทำงานของตับ (Liver Function Test)			
	- Direct bilirubin	0-1.5 IU/L		
	- Total bilirubin	0-1.5 IU/L		
	- SGOT (AST)	M0-37 IU/L, F0-31 IU/L		
	- SGPT (ALT)	M0-41 IU/L, F0-31 IU/L		
	- Alkaline phosphatase (ALP)	35-123 IU/L		
12	ตรวจระดับกรดยูริก (URIC ACID)	M0.0-7.0 mg/dl F0.0-5.7 mg/dl		
13	ผลการตรวจหาเชื้อไวรัสเอดส์ (HIV)	Non reactive		
14	ผลการตรวจหาเชื้อกามโรค (VDRL)	Non reactive		
15	ผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ag)	Negative	Negative	ปกติ
16	ผลการตรวจหาภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAb)	Negative		
16	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X Ray)	Normal	Normal	ปกติ
17	ผลตรวจการตั้งครรภ์ (Pregnancy test)	Negative		
18	ผลการตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ (Amphetamine test)	Negative	Negative	ปกติ
19	ผลตรวจอุจจาระ (Stool examination)			
20	ผลตรวจอื่นๆ			
	สรุปผลตรวจสุขภาพ (Conclusion/Suggestion)	สุขภาพแข็งแรง สามารถปฏิบัติงานได้ตามกำหนด		



**BIO LIFE CLINIC**

128/419 ต.ป่อวิน อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230

โทร. 038-173109 ,Fax 038173109

รายงานผลการตรวจสุขภาพ

วันที่ทำการตรวจ 2 กันยายน 2565 ตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงาน

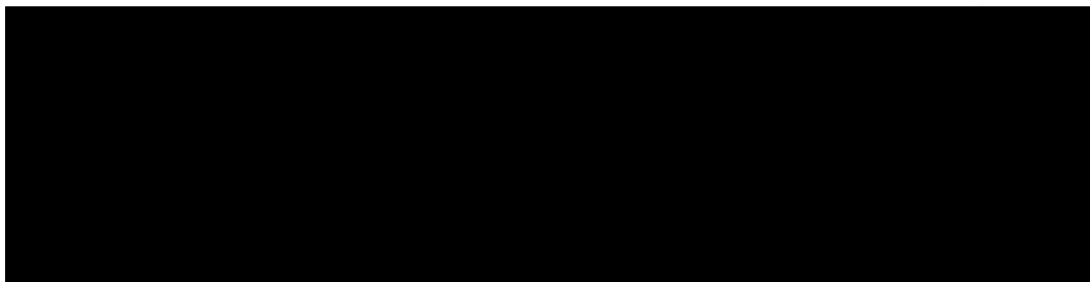
ชื่อบริษัท. บริษัทNMS/ยามาอะระ สมบูรณ์ จำกัด

แผนกงาน

ลักษณะงาน

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าปกติ	ผลการตรวจ	ประวัติการเจ็บป่วย/ซักประวัติ
1	ผลการตรวจร่างกายทั่วไป (Physical Examination)/ประวัติการเจ็บป่วย			โรคประจำตัว /โรคฉับพลัน / ไม่มี
	น้ำหนัก (weight) กก.		50	ดัชนีมวลกาย.....
	ส่วนสูง (Height) ซม.		165	ประวัติการผ่าตัด / ไม่เคย
	ดัชนีมวลกาย (BMI)	18.5-25	18.37	/ถ้าเคย.....(ระบุ).....
	ความดันโลหิต (Blood pressure)	≤140/90	112/70	แพ้ยาแพ้สารอาหาร แพ้ / ไม่แพ้
	ชีพจร (Pulse rate) ครั้ง/นาที	60-100	94	การแพ้สารเคมี แพ้..... / ไม่แพ้
2	การตรวจสายตาด้วยเครื่องมือ(Ocupation Health Visal)	Normal		เคยเป็นโรคที่เกิดจากการทำงาน / ไม่เคย
	การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (Vision and Color blindness Test)			เคย.....(ระบุ).....
	ผลการทดสอบตาบอดสี (Color blindness Test)	Normal	Normal	ดื่มแอลกอฮอล์..... / ไม่ดื่ม
	ผลการทดสอบการมองเห็น (Vision Test)			ดื่ม.....(ระบุ).....ครั้ง/สัปดาห์
	สวมแว่น ตาขวา ตาซ้าย	20/20		สูบบุหรี่ / ไม่สูบ
	ไม่สวมแว่น ตาขวา ตาซ้าย	20/20	20/20	สูบ.....(ระบุ).....มวน/วัน
3	การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram test)	Normal	Normal	
	ความถี่ 500 1K 2K 3K ค่าเฉลี่ย 4K 6K ค่าเฉลี่ย			
	หูซ้าย 35 25 15 15 23 15 15 15	ค่าเฉลี่ย 500-3K ≤ 35		
	หูขวา 35 25 15 15 23 15 15 15	ค่าเฉลี่ย 4K-6K ≤ 45		คำแนะนำการได้ยินของหูข้างซ้ายและหูข้างขวาปกติ
4	การตรวจสมรรถภาพปอด			
	FVC	>80		
	FEV1	>80		
	FEV1/FVC %	>70%		
5	การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood count)			
	Hemoglobin (Hb)	M12-18/F11-16g/dl		
	Hematocrit (Hct)	M35-45/F33-42%		
	RBC Morphology	Normal		
	White Blood cell (WBC)	5000-10000/Cu.mm		
	Neutrophil	42-75%		
	Lymphocyte	20-35%		
	Monocyte	2-6%		
	Eosinophil	1-3%		
	Basophil	0-1%		
	Platelet	Adequate		
6	การตรวจกรุ๊ปเลือด(ABO group)	-		
7	การตรวจปัสสาวะ (Urine Examination)			
	Color /Appearance pH(4.5-8.0) Sp.gr(1.003-1.030)			
	Protien Sugar			
	RBC /HPF WBC /HPF			
	Epithelial cell /HPF Bacteria : Few			

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าปกติ	ผลการตรวจ	สรุปรายละเอียด
8	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	70-115 mg/dl		
9	ตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid profile)			
	- CHOLESTEROL	<200 mg/dl		
	- TRIGLYCERIDE	0-200 mg/dl		
	- HDL	>=40 mg/dl		
	- LDL	<=130 mg/dl		
10	ตรวจหน้าที่การทำงานของไต (Kidney Function Test)			
	- BUN	6-20 mg/dl		
	- Creatinin	M0.9-1.5 mg/dl		
		F0.7-1.3 mg/dl		
11	ตรวจการทำงานของตับ (Liver Function Test)			
	- Direct bilirubin	0-1.5 IU/L		
	- Total bilirubin	0-1.5 IU/L		
	- SGOT (AST)	M0-37 IU/L, F0-31 IU/L		
	- SGPT (ALT)	M0-41 IU/L, F0-31 IU/L		
	- Alkaline phosphatase (ALP)	35-123 IU/L		
12	ตรวจระดับกรดยูริก (URIC ACID)	M0.0-7.0 mg/dl F0.0-5.7 mg/dl		
13	ผลการตรวจหาเชื้อไวรัสเอดส์ (HIV)	Non reactive		
14	ผลการตรวจหาเชื้อกามโรค (VDRL)	Non reactive		
15	ผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ag)	Negative	Negative	ปกติ
16	ผลการตรวจหาภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAb)	Negative		
16	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X Ray)	Normal	Normal	ปกติ
17	ผลตรวจการตั้งครรภ์ (Pregnancy test)	Negative		
18	ผลการตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ (Amphetamine test)	Negative	Negative	ปกติ
19	ผลตรวจอุจจาระ (Stool examination)			
20	ผลตรวจอื่นๆ			
	สรุปผลตรวจสุขภาพ (Conclusion/Suggestion)	สุขภาพแข็งแรง สามารถปฏิบัติงานได้ตามกำหนด		





BIO LIFE CLINIC

128/419 ต.ป่อวิน อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20230

โทร. 038-173109 ,Fax 038173109

รายงานผลการตรวจสุขภาพ

วันที่ทำการตรวจ 1 กันยายน 2565 ตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงาน

ชื่อบริษัท. บริษัทNMS/ยามาคะ สมบูรณ์ จำกัด

แผนกงาน

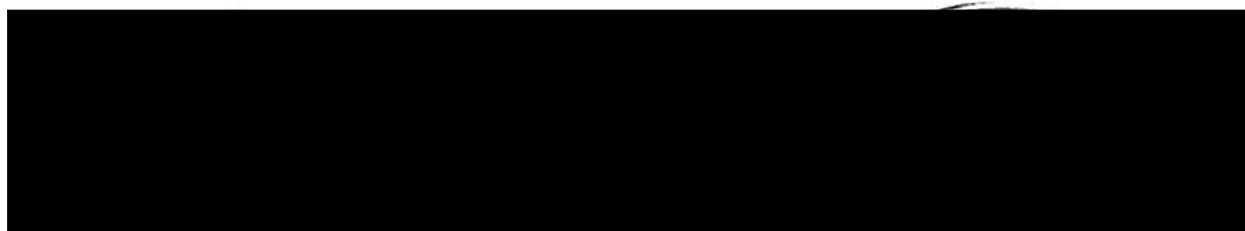
-

ลักษณะงาน

-

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าปกติ	ผลการตรวจ	ประวัติการเจ็บป่วย/ช้กประวัติ
1	ผลการตรวจร่างกายทั่วไป (Physical Examination)/ประวัติการเจ็บป่วย			โรคประจำตัว /โรคมชัก /ไม่มี
	น้ำหนัก (weight) กก.		70	ถ้ามี...(ระบุ).....
	ส่วนสูง (Height) ซม.		180	ประวัติการผ่าตัด /ไม่เคย
	ดัชนีมวลกาย (BMI)	18.5-25	21.60	/ถ้าเคย...(ระบุ).....
	ความดันโลหิต (Blood pressure)	≤140/90	130/74	แพ้ยาแพ้สารแพ้ /ไม่มี
	ชีพจร (Pulse rate) ครั้ง/นาที	60-100	100	การแพ้สารแพ้ /ไม่มี
2	การตรวจสายตาด้วยอาชีพอนามัย(Occupation Health Visual)	Normal		เคยเป็นโรคที่เกิดจากการทำงาน /ไม่มี
	การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (Vision and Color blindness Test)			เคย...(ระบุ).....
	ผลการทดสอบตาบอดสี (Color blindness Test)	Normal	Normal	สีแสดออกออร์...../ดี
	ผลการทดสอบการมองเห็น (Vision Test)			สี...(ระบุ).....ครั้ง/ปี
	สวมแว่น ตาขวา ตาซ้าย	20/20		ดูบ...(ระบุ)...../ดู
	ไม่สวมแว่น ตาขวา ตาซ้าย	20/20	20/20	ดู...(ระบุ).....นาน/วัน
3	การตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram test)	Normal		Normal
	ความถี่ 500 1K 2K 3K ค่าเฉลี่ย 4K 6K ค่าเฉลี่ย			
	หูซ้าย 35 25 15 15 23 15 15 15	ค่าเฉลี่ย 500-3K ≤ 35		ค่าเฉลี่ยการได้ยินของหูข้างซ้ายและหูข้างขวาปกติ
	หูขวา 35 25 15 15 23 15 15 15	ค่าเฉลี่ย 4K-6K ≤ 45		
4	การตรวจสมรรถภาพปอด			
	FVC	>80		
	FEV1	>80		
	FEV1/FVC %	>70%		
5	การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood count)			
	Hemoglobin (Hb)	M12-18/F11-16g/dl		
	Hematocrit (Hct)	M35-45/F33-42%		
	RBC Morphology	Normal		
	White Blood cell (WBC)	5000-10000/Cu.mm		
	Neutrophil	42-75%		
	Lymphocyte	20-35%		
	Monocyte	2-6%		
	Eosinophil	1-3%		
	Basophil	0-1%		
	Platelet	Adequate		
6	การตรวจกรุ๊ปเลือด(ABO group)	-		
7	การตรวจปัสสาวะ (Urine Examination)			
	Color /Appearance pH(4.5-8.0) Sp.gr(1.003-1.030)			
	Protien Sugar			
	RBC /HPF WBC /HPF			
	Epithelial cell /HPF Bacteria : Few			

ลำดับ	รายการตรวจ	ค่าปกติ	ผลการตรวจ	สรุปรายละเอียด
8	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	70-115 mg/dl		
9	ตรวจระดับไขมันในเลือด (Lipid profile)			
	- CHOLESTEROL	<200 mg/dl		
	- TRIGLYCERIDE	0-200 mg/dl		
	- HDL	>=40 mg/dl		
	- LDL	<=130 mg/dl		
10	ตรวจหน้าที่การทำงานของไต (Kidney Function Test)			
	- BUN	6-20 mg/dl		
	- Creatinin	M0.9-1.5 mg/dl		
		F0.7-1.3 mg/dl		
11	ตรวจการทำงานของตับ (Liver Function Test)			
	- Direct bilirubin	0-1.5 IU/L		
	- Total bilirubin	0-1.5 IU/L		
	- SGOT (AST)	M0-37 IU/L, F0-31 IU/L		
	- SGPT (ALT)	M0-41 IU/L, F0-31 IU/L		
	- Alkaline phosphatase (ALP)	35-123 IU/L		
12	ตรวจระดับกรดยูริก (URIC ACID)	M0.0-7.0 mg/dl F0.0-5.7 mg/dl		
13	ผลการตรวจหาเชื้อไวรัสเอดส์ (HIV)	Non reactive		
14	ผลการตรวจหาเชื้อกามโรค (VDRL)	Non reactive		
15	ผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ag)	Negative	Negative	ปกติ
16	ผลการตรวจหาภูมิคุ้มกันต่อเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAb)	Negative		
16	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X Ray)	Normal	Normal	ปกติ
17	ผลตรวจการตั้งครรภ์ (Pregnancy test)	Negative		
18	ผลการตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ (Amphetamine test)	Negative	Negative	ปกติ
19	ผลตรวจอุจจาระ (Stool examination)			
20	ผลตรวจอื่นๆ			
	สรุปผลตรวจสุขภาพ (Conclusion/Suggestion)	สุขภาพแข็งแรง สามารถปฏิบัติงานได้ตามกำหนด		



รายงานผลตรวจสุขภาพ (Medical Check up Report)																							
ชื่อ-สกุล/Name-Surname						อายุ / Age		26		เพศ / Sex		M		วันที่ตรวจ/Date		19/08/2565							
เลขบัตรประชาชน/ID card						วันเกิด(DOB)		18/08/2539		อุณหภูมิ (Temp)		36.8		บริบท		บริษัท ยามาฮ่า สมบูรณ์ จำกัด							
น้ำหนัก/Weight			54			ส่วนสูง/Height		169		การตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)		18.91		ชีพจร/Pulse		76 ความดันโลหิต/Blood Pressure		124/74 mmHg					
ตรวจสอบสมรรถภาพทางสายตา (Vision test) ค่าปกติ/Normal 20/20										การตรวจการได้ยิน (Audiometric Test)													
ตาขวา (Right)			20/20			ตาซ้าย (Left)			20/20			หูขวา (Right)			Normal			หูซ้าย (Left)			Normal		
ความผิดปกติ			สายตาสั้น			หูขวา (Right)			Normal			หูซ้าย (Left)			Normal								
ตรวจตาบอดสี (Color Blindness)				ผลการตรวจ/Result				Normal				ประวัติการเจ็บป่วย/ประวัติการรักษา											
ตรวจสมรรถภาพทางปอด (Pulmonary Function Test)				FVC > 80%				-				ประวัติการสูบบุหรี่ (Smoking) :				สูบ 4 มวน/วัน							
				FEV1 < 80%				-				ประวัติการใช้ยา (Drug allergy) :				ไม่มี							
				PEFV1/FVC % > 70%				-				ประวัติการดื่มแอลกอฮอล์ / Alcohol :				ดื่มบางครั้ง							
สรุปผลการตรวจพบโรค				เนื่องจากมีอาการไอเรื้อรังติดต่อกัน Covid-19 ไม่สามารถเข้าปอดได้ แพทย์ได้ทำการให้ยาลดอาการ																			
ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY INVESTIGATION)																							
การตรวจทางเคมีคลินิก (chemistry)				ค่าปกติ/ Normal				ผลการตรวจ/Result				ประวัติการผ่าตัด :				ไม่มี							
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)												การได้รับวัคซีน Covid-19 :				ได้รับ 3 เข็ม							
การตรวจทางจุลทรรศน์ศาสตร์ (Microbiology)																							
ตรวจกรดยูริก (Uric acid)												การตรวจทางปรสิตวิทยา (Parasitology)				ค่าปกติ/ Normal							
การทำงานของไต				BUN								การตรวจหา Stool Examination				Not Found							
Kidney Function				Creatinine								การตรวจหา Stool Culture				No Growth							
ไขมันในเลือด				Cholesterol								การตรวจปัสสาวะ (Urine Examination)											
				Triglyceride								Color				SP.gr							
				LDL -c								Protien				RBC							
ไขมันดี				HDL -c								pH				EPI							
												Sugar				WBC							
												Bacteria											
การทำงานของตับ				Total Protein								การตรวจทางภูมิคุ้มกันวิทยา (Immunology)				ค่าปกติ/ Normal							
Liver Functions				Albumin								ตรวจไวรัสตับอักเสบบี (Hepatitis B virus)				HBsAg (เชื้อ)							
				Globulin								HBsAb (ภูมิต้านทาน)				Negative							
				Total Bilirubin								ตรวจไวรัสตับอักเสบเอ (Hepatitis A virus)				AntiHAV(Total)							
				Direct Bilirubin								AntiHAV(IgM)											
				SGOT								ตรวจเชื้อซิฟิลิส (VDRL)				*							
				SGPT								ตรวจเชื้อไวรัสเอดส์ (Anti - HIV)											
				Alk. Phosphatase								การทำงานของต่อไทรอยด์ (Thyroid Function)				TSH							
การตรวจทางโลหิตวิทยา (Hematology)				ค่าปกติ/ Normal				ผลการตรวจ/Result				Free T3											
				Hemoglobin								Free T4											
				Hematocrit								T3											
				WBC (Cells/Cu.mm)								T4											
				Neutrophil								การตรวจทางภูมิคุ้มกันวิทยา (Other)				ค่าปกติ/ Normal							
				Lymphocyte								ตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)				Negative							
				Monocyte								ตรวจการตั้งครรภ์ (Pregnancy test)											
				Eosinophil								ตรวจหาคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)											
				Basophils								เอกซเรย์ (X-Ray)				Normal							
				Platelet Smear								ตรวจหาหมู่เลือด (Blood Group)											
				RBC Morphology				Normal				ตรวจสายตาขาวน่านัย (Occupation Vision Test)											
ตรวจหาเชื้อวัณโรค (AFB Stain)																							

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพ

๒๒) สภาพทางเศรษฐกิจดี ไม่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

รายงานผลการตรวจสุขภาพ (Medical Check up Report)																													
[Redacted]			อายุ / Age		26	เพศ / Sex		M	วันที่ตรวจ/Date							09/09/2565													
			วันเกิด(DOB)		07/09/2539		อุณหภูมิ (Temp)		36.5		บริษัท					บริษัท ยามาฮ่า เหมบุรุษ จำกัด													
น้ำหนัก/Weight		62		ตัวสูง/Height		175		การตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)		20.24		ชีพจร/Pulse		72		ความดันโลหิต/Blood Pressure		124/80 mmHg											
ตรวจตาบอดสี (Color Blindness)				ผลการตรวจ/Result				Normal				ประวัติการเจ็บป่วย/ประวัติการรักษา																	
ตรวจสมรรถภาพทางปอด (Pulmonary Function Test)				FVC1>80%				-				ประวัติการสูบบุหรี่ (Smoking) :								ไม่สูบ				นาน/วัน					
				FEV1<80%				-				ประวัติการแพ้ยา (Drug allergy) :								ไม่มี									
				PFEV1/FVC%>=70%				-				ประวัติการดื่มแอลกอฮอล์ / Alcohol :								ไม่ดื่ม									
สรุปสมรรถภาพของปอด		เนื่องจากสถานการณ์โรคติดต่อ Covid-19 ไม่สามารถเข้าพบได้ แพทย์ได้ทำการพึ่งปอดแทน														การได้รับวัคซีน Covid-19 :				ได้รับ 2 เข็ม									
ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY INVESTIGATION)																ประวัติการผ่าตัด :				ไม่มี									
การตรวจทางเคมีคลินิก(chemistry)				ค่าปกติ/ Normal				ผลการตรวจ/Result				โรคประจำตัว :								ไม่มี									
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)																การตรวจทางจุลทรรศน์ศาสตร์ (Microbiology)													
ตรวจกรดยูริก (Uric acid)																การตรวจทางปรสิตวิทยา (Parasitology)				ค่าปกติ/ Normal				ผลการตรวจ/Result					
การทำงานของไต		BUN														การตรวจหา Stool Examination				Not Found									
		Kidney Function		Creatinine														การตรวจหา Stool Culture				No Growth							
ไขมัน/ไม่ตี		Cholesterol														ตรวจปัสสาวะ (Urine Examination)													
		Triglyceride														Color		SP.gr		Protein		RBC		Cast					
		LDL -c														pH		EPI		Sugar		WBC		Bacteria					
ไขมันดี		HDL -c														การตรวจทางภูมิคุ้มกันวิทยา (Immunology)				ค่าปกติ/ Normal				ผลการตรวจ/Result					
การทำงานของตับ		Protein		Total														ตรวจไวรัสตับอักเสบบี		HBsAg (เชื้อ)		Negative		Negative					
				Albumin														(Hepatitis B virus)		HBsAb (ภูมิต้านทาน)									
				Globulin														ตรวจไวรัสตับอักเสบบี		AntiHAV(Total)									
				Total														(Hepatitis A virus)		AntiHAV(IgM)									
				Direct														ตรวจเชื้อซิฟิลิส (VDRL)											
				SGOT														ตรวจเชื้อไวรัสเอดส์ (Anti - HIV)											
Liver Functions				SGPT														การทำงานของต่อมไทรอยด์		TSH									
				Alk. Phosphatase																Free T3									
																				Free T4									
การตรวจทางโลหิตวิทยา (Hematology)				ค่าปกติ/ Normal				ผลการตรวจ/Result				(Thyroid Function)				T3													
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)		Hemoglobin														การตรวจทางภูมิคุ้มกันวิทยา (Other)		ค่าปกติ/ Normal				ผลการตรวจ/Result							
		Hematocrit																ตรวจหาสารเสพติด (Amphetamine)				Negative				Negative			
		WBC (Cells/Cu.mm)																ตรวจการตั้งครรภ์ (Pregnancy test)											
																		ตรวจหาคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)											
		Neutrophil														เอกซเรย์ (X-Ray)				Normal				Normal					
		Lymphocyte														ตรวจหาหมู่เลือด (Blood Group)													
		Monocyte														ตรวจสายตาอาชีพ (Occupation Vision Test)													
		Eosinophil																											
Basophils																													
Platelet Smear																													
RBC Morphology		Normal																											
ตรวจหาเชื้อวัณโรค (AFB Stain)																													

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพ

มีสุขภาพแข็งแรงดี ไม่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

เอกสารการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินในกรณีต่างๆ

รายงานผลการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉิน

ชื่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน ก๊าซรั่วไหล

วันที่ฝึกซ้อม 10 November 2022 เวลา 10.30 น.

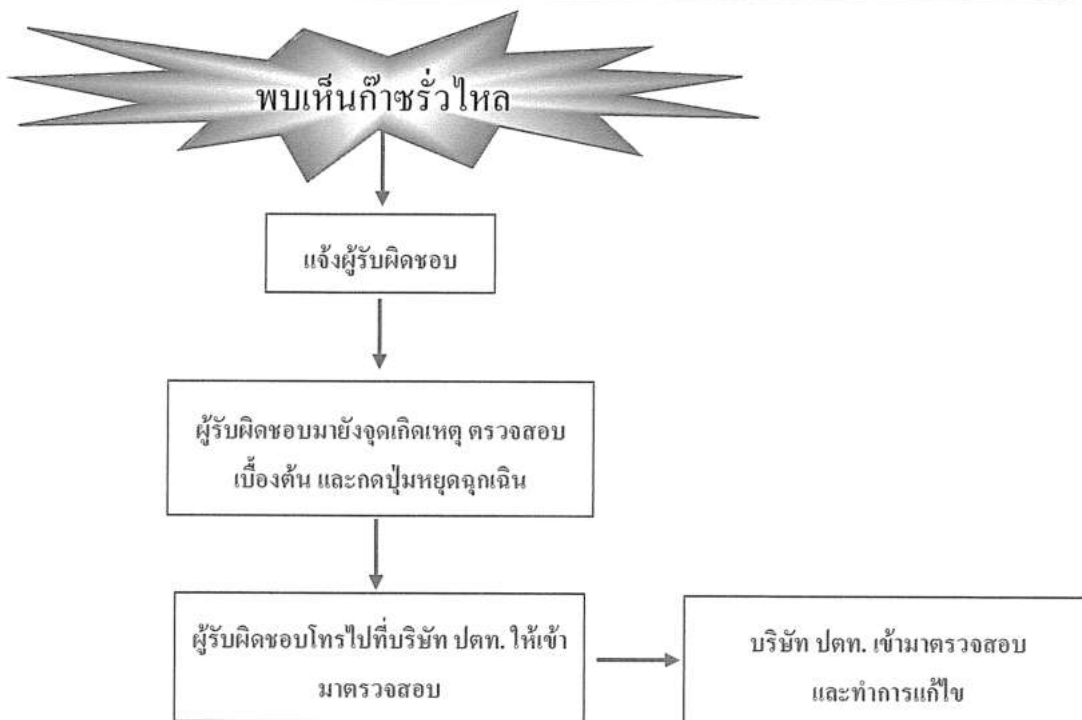
สถานที่ฝึกซ้อม สถานีก๊าซ

รายชื่อผู้ฝึกซ้อม



ขั้นตอนการฝึกซ้อม

ขั้นตอนปฏิบัติเพื่อตอบสนองต่อเหตุการณ์ก๊าซรั่วไหล



รูปภาพ



ผลการฝึกซ้อม

☒ ดี

☐ พอใช้

☐ ควรปรับปรุง

ข้อเสนอแนะ

-

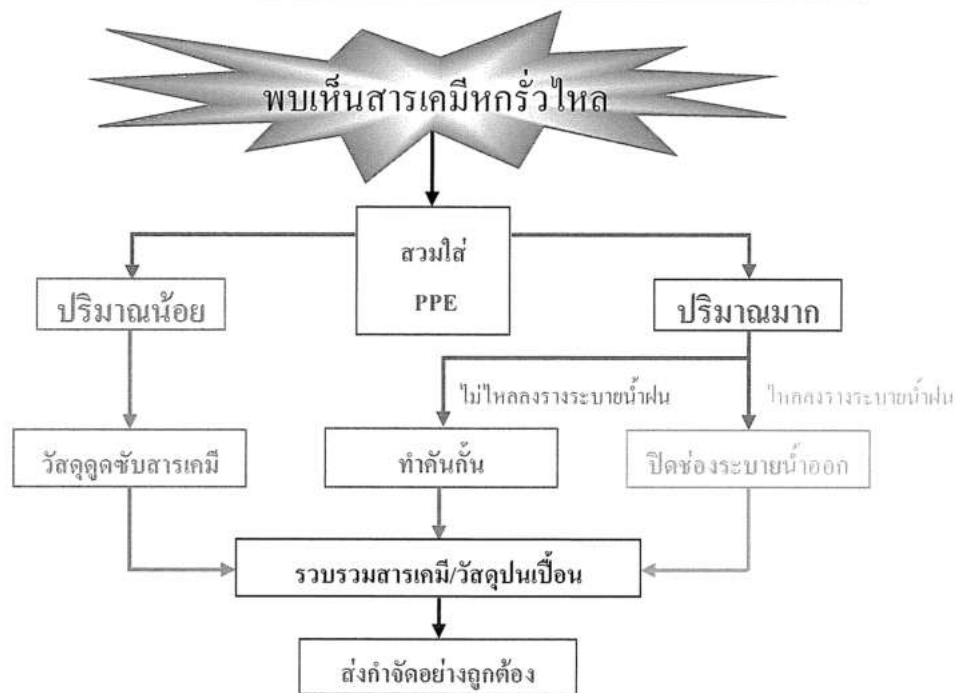
ผู้ประเมินการฝึกซ้อม



รายงานผลการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉิน

ชื่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน	สารเคมีหกรั่วไหล (แผนก Sintering)
วันที่ฝึกซ้อม	10 November 2022 เวลา 15.30 น.
สถานที่ฝึกซ้อม	ห้องเก็บน้ำมันแผนก Sintering
รายชื่อผู้ฝึกซ้อม	

ขั้นตอนการฝึกซ้อม ขั้นตอนปฏิบัติเพื่อตอบสนองต่อเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล



รูปภาพ



ผลการฝึกซ้อม ☒ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ข้อเสนอแนะ

ผู้ประเมินการฝึกซ้อม

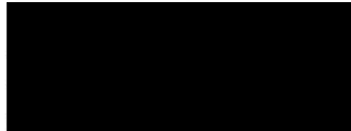
รายงานผลการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉิน

ชื่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน รังสีรั่วไหล (แผนก Die-Casting)

วันที่ฝึกซ้อม 10 November 2022 เวลา 16.00 น.

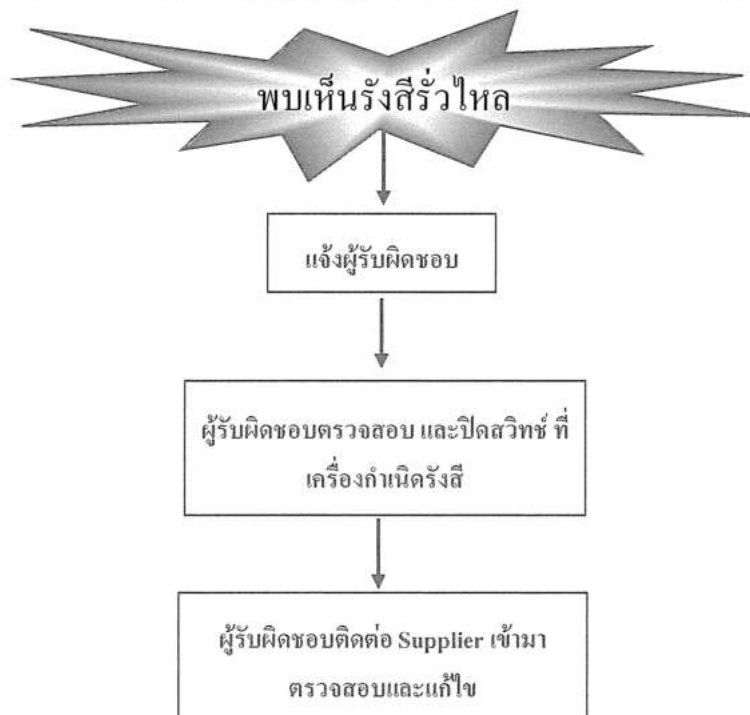
สถานที่ฝึกซ้อม Office แผนก Die-Casting

รายชื่อผู้ฝึกซ้อม



ขั้นตอนการฝึกซ้อม

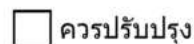
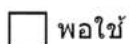
ขั้นตอนปฏิบัติเพื่อตอบสนองต่อเหตุการณ์รังสีรั่วไหล



รูปภาพ



ผลการฝึกซ้อม



ข้อเสนอแนะ

-

ผู้ประเมินการฝึกซ้อม



เอกสารประกอบสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ (NGV)



กรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

ใบอนุญาตนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

เลขที่ ๖๐/๔ หมู่ที่ ๓

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓
ตามมาตรา ๑๗ (๓) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒

สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

เลขที่ ๖๐/๔ หมู่ที่ ๓

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่ ๒๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยธุรกิจก๊าซธรรมชาติ

ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

ผู้อนุญาต

เงื่อนไขการอนุญาต :

(๑) ผู้ประกอบการจะต้องดำเนินการให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยคุ้มครองตลอดเวลาที่ประกอบกิจการสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ ตามประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายแก่ผู้ได้รับความเสียหายจากภัย อันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๕๗

(๒) ใบอนุญาตฉบับนี้ ได้พิจารณาออกให้ในระหว่างการประกาศใช้ พระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ เพื่อแก้ไขสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) และข้อกำหนดตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับประกาศ กระทรวงพลังงาน เรื่อง มาตรการในการปฏิบัติงานเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓

ดังนั้น ในการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องกำกับดูแลการประกอบกิจการให้เป็นไปตาม กฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงที่เกี่ยวข้อง อาทิ การก่อสร้างหรือการแก้ไขเปลี่ยนแปลงที่ต้องเป็นไปตามแบบที่ได้รับความ เห็นชอบ การทดสอบและตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนด ทั้งนี้ หากภายหลังได้มีการตรวจสอบแล้วพบว่า การประกอบกิจการของ ท่านไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะถือว่าท่านฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติฯ พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้ระงับการกระทำที่ฝ่าฝืน หรือแก้ไขหรือปรับปรุง หรือปฏิบัติให้ถูกต้อง ภายใน ระยะเวลาที่กำหนด ตามมาตรา ๕๔ และใบอนุญาตอาจถูกเพิกถอนได้ตามมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัตินี้

หมายเหตุ :

๑. ใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ฉบับนี้ ใช้ประกอบกับรายการอนุญาต สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
๒. มาตรฐานความดันก๊าซต้องได้รับการทดสอบปรับเทียบทุก ๓ ปี
ทดสอบปรับเทียบครั้งต่อไปปี พ.ศ. ๒๕๖๕
๓. การทดสอบและตรวจสอบการรั่วซึมของท่อก๊าซตามวาระการใช้งานทุก ๕ ปี
การทดสอบและตรวจสอบครบวาระระหว่างการใช้งานครั้งต่อไปปี พ.ศ. ๒๕๖๘

รายการอนุญาต

สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ออกแบบตามมาตรฐาน ASME/ANSI B 31.3 และมาตรฐาน ASME/ANSI B 31.8

โดยมีจุดเชื่อมต่อจากโครงการระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรม สยามอีสเทิร์น อินดัสเทรียลพาร์คไปยังบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ของบริษัท ปตท. จำกัด จากนั้นวางท่อเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว และ ๔ นิ้ว เพื่อไปยังสถานีควบคุม และวางท่อเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ออกจากอุปกรณ์วัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติภายในสถานี ควบคุม หลังจากนั้นวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๒ นิ้ว, ๒ นิ้ว, ๓ นิ้ว และ ๔ นิ้ว ไปยัง Furnace และ Boiler เพื่อนำก๊าซธรรมชาติไปใช้เป็นเชื้อเพลิง

ภาคผนวก 29ข

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์



CSR Activity (30KI)

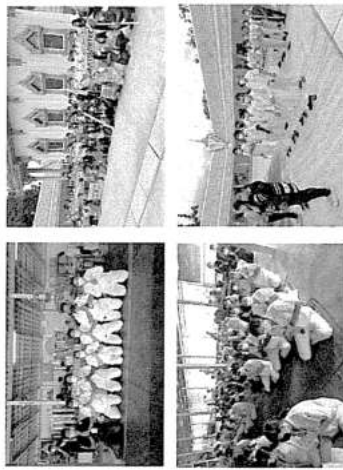
YAMADA SOMBOON บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

Presented by General Affairs & Employee Relation

3

YSC มอบของใช้ทำบุญ มูลค่า 3,000 บาท

โดยตัวแทนของบริษัทฯ นำของใช้ไปมอบและร่วมทำกิจกรรม ณ วัดแม่แก้ว (เก่า) ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ในวันที่ 12 กรกฎาคม 2565



CSR Activity Support (30KI)

กิจกรรม: ร่วมกิจกรรมอนุรักษ์และสืบสานประเพณีความเชื่อพรราชา ประจำปี 2565

- กิจกรรมอนุรักษ์และสืบสานประเพณีความเชื่อพรราชา ประจำปี 2565
- วันอังคารที่ 12 กรกฎาคม 2565
- ณ วัดแม่แก้ว (เก่า) ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
- กิจกรรมในนาม ชมรมผู้บริหารบุคลากรสยามอีสเทิร์น
- มอบของใช้ทำบุญ มูลค่า 3,000 บาท และร่วมกิจกรรม



4

YSC มอบเงินร่วมทำบุญ จำนวน 2,000 บาท

โดยตัวแทนของบริษัทฯ นำเงินไปร่วมทำบุญ ณ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ในวันที่ 23 สิงหาคม 2565



CSR Activity Support (30KI)

กิจกรรม: ร่วมกุศลในการถวายผ้าอุทเทหราชทานของกระทรวงอุตสาหกรรม ประจำปี 2565

ด้วยกระทรวงอุตสาหกรรม ประจำปีพุทธศักราช 2565 ไม่ทอดถวาย ณ วัดทองนพคุณ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร ในวันที่ 28 ตุลาคม 2565 เวลา 10.29 น. โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานในพิธีถวายผ้าอุทเทหราชทานและมอบทุนการศึกษาให้แก่ โรงเรียนวัดทองนพคุณ โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดทองนพคุณ จำนวน 2 แห่ง

- กิจกรรมร่วมกุศลในการถวายผ้าอุทเทหราชทานของกระทรวงอุตสาหกรรม ประจำปี 2565
- วันอังคารที่ 23 สิงหาคม 2565
- ณ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง 140/20 ถนนสุขุมวิท ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000
- มอบเงินร่วมทำบุญ จำนวน 2,000 บาท



CSR Activity Support (30KI)

กิจกรรม: ร่วมบริจาคสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม

สืบเนื่องจากพื้นที่เขตหนักและตลิ่งน้ำในพื้นที่ยะเยอง ทำให้เกิดน้ำไหลหลากและน้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง ส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนอย่างมาก ขาดแคลนเครื่องอุปโภค บริโภค และข้าวของเครื่องใช้จำเป็นต่างๆ จึงยกยัดสิ่งของจำเป็นที่สุด ต้องได้รับความช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม

ดังนั้น ทางองค์การบริหารส่วนตำบลนายพร จึงขอความอนุเคราะห์จากผู้ใจศรัทธา ร่วมบริจาคเงิน สิ่งของหรืออื่นๆ



- กิจกรรมร่วมบริจาคสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม
- วันศุกร์ที่ 7 ตุลาคม 2565
- ประสานไปยัง องค์การบริหารส่วนตำบลนายพร
- ตำบลนายพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
- มอบสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม 2,000 บาท



5

YSC ร่วมบริจาคสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม

มูลค่า 2,000 บาท

โดยตัวแทนของบริษัทฯ นำสิ่งของไปมอบ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลนายพร ในวันที่ 7 ตุลาคม 2565



7

YSC ร่วมสนับสนุนกิจกรรม กอล์ฟการกุศลของสมาพันธ์
แรงงานฮอนด้า แห่งประเทศไทย จำนวน 5,000 บาท

โดยตัวแรกของบริษัทฯ นำเงินไปมอบ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบตาพุด
ในวันศุกร์ที่ 7 ตุลาคม 2565

สนับสนุนกอล์ฟการกุศลของสมาพันธ์แรงงานยอนต้า
แห่งประเทศไทย วันอาทิตย์ที่ 30 ตุลาคม 2565
2022年10月30日にホンダ労働団体のゴルフ大会に支援



- | Author | Year | Sample size | Study type |
|-------------|------|-------------|--------------|
| Chen et al. | 2005 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2006 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2007 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2008 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2009 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2010 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2011 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2012 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2013 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2014 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2015 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2016 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2017 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2018 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2019 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2020 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2021 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2022 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2023 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2024 | 200 | Experimental |
| Chen et al. | 2025 | 200 | Experimental |

[illegible]

Number of publications

9

YSC ร่วมสนับสนุนกิจกรรมอาสาสมัครเพื่อสังคมผ่าน
แรงงานเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์แห่งประเทศไทย
จำนวน 5,000 บาท

with you is

Journal of Management Inquiry

๒๕๓๖
 ๒๕๓๖

doi:10.1017/S0022292412001611

2506.266

20. 27. 9. 2008/11.2008.3
2.5 01.05.2005

Phosphorus

0972 813362
100% Cotton

1,000 00 units - 10

0.000



บริษัทฯ มอบเงินร่วมทำอนุโมทนา จำนวน 2,000 บาท

โดยตัวแทนสองบริษัทฯ และตัวแทนสหภาพแรงงานฯ นำเงินไปร่วมทำบุญ ณ สำนักงาน
สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดระยอง ในวันที่สองร้อย ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

CSR Activity Support (30K)

กิจกรรม: ร่วมสนับสนุนกิจกรรมแรลลี่เพื่อการศึกษา โรงเรียนบางพร
วิทยาคม

เมื่อด้วยโรงเรียนบางพรวิทยาคม ได้กำหนดจัดงานแรลลี่เพื่อการศึกษา ครั้งที่ 10 ประจำปี 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงห้องเรียน อาคารและห้องปฏิบัติการ โดยความร่วมมือจากคณะครูโรงเรียนบางพรวิทยาคม คณะกรรมการสถานศึกษา และชุมชนบางพร

ดังนั้น ทางองค์การบริหารส่วนตำบลบางพร ได้ประสานงานมายังบริษัทฯ เพื่อขอความอนุเคราะห์สนับสนุนกิจกรรมแรลลี่เพื่อการศึกษา โรงเรียนบางพรวิทยาคม ครั้งที่ 10 ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงเรียนโกลدن โกลด์ (เราใหญ่) จ. นครราชสีมา

- ร่วมสนับสนุนกิจกรรมแรลลี่เพื่อการศึกษา โรงเรียนบางพรวิทยาคม
- วันที่ 7 ตุลาคม 2565
- ประสานไปยัง องค์การบริหารส่วนตำบลบางพร ตำบลบางพร อำเภอโคกแดง จังหวัดระยอง
- มอบเงินสนับสนุน 5,000 บาท

YSC ร่วมสนับสนุนกิจกรรมแรลลี่เพื่อการศึกษา
โรงเรียนบางพรวิทยาคม 5,000 บาท

โดยตัวแทนของบริษัท บัณฑิตไปนอน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบางพร
ในวันที่ 23 ธันวาคม 2565



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ประกาศที่ YSC 043/2565
เรื่อง มาตรการโควิด-19 ภายในบริษัทฯ

ด้วยรัฐบาลได้ยกเลิกประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในทุกเขตท้องที่ทั่วราชอาณาจักร ประกาศ ข้อกำหนด และ คำสั่งที่เกี่ยวข้อง ฉบับลงวันที่ 29 กันยายน 2565 ซึ่งส่งผลทำให้ศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศบค.) ประกาศ และคำสั่งที่เกี่ยวข้องกับโควิด-19 ทั้งหมดถูกยกเลิกไป โดยให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 เป็นต้นไป เพื่อให้การปฏิบัติสอดคล้องกฎหมายและสถานการณ์ของโรคโควิด-19 ในปัจจุบัน

บริษัทฯ จึงกำหนดมาตรการโควิด-19 ภายในบริษัทฯ ดังนี้

1. บริษัทฯ ขอยกเลิกประกาศหรือคำสั่งที่เกี่ยวข้องกับโควิด-19 ทุกฉบับ โดยให้ใช้แนวทางการปฏิบัติใน ประกาศฉบับนี้แทน

2. การปฏิบัติกรณีพนักงานติดเชื้อโควิด-19

2.1 กรณีพบแพทย์ เข้ารับการรักษาและลงงานตามคำแนะนำของแพทย์ เมื่อครบกำหนดให้ตรวจหาเชื้อ แบบ ATK ด้วยตนเอง และแจ้งผลให้แผนก HR&Admin รับทราบก่อนกลับเข้ามาทำงาน

1) หากผลตรวจไม่พบเชื้อ ทำงานตามปกติ

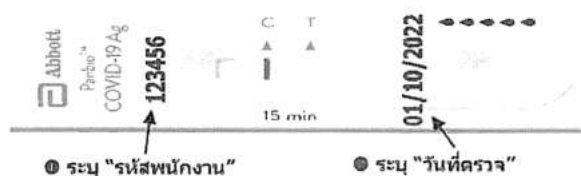
2) หากผลตรวจพบเชื้อ ให้ลงงานต่อจนกว่าผล ATK จะไม่พบเชื้อแล้ว และแจ้งผลให้แผนก HR&Admin รับทราบก่อนกลับเข้ามาทำงาน

2.2 กรณีรักษาด้วยตนเอง จะต้องลงงานรักษาอาการอย่างน้อย 5 วัน เมื่อครบกำหนดให้ตรวจหาเชื้อแบบ ATK ด้วยตนเอง และแจ้งผลให้แผนก HR&Admin รับทราบก่อนกลับเข้ามาทำงาน

1) หากผลตรวจไม่พบเชื้อ ทำงานตามปกติ

2) หากผลตรวจพบเชื้อ ให้ลงงานต่อจนกว่าผล ATK จะไม่พบเชื้อแล้ว และแจ้งผลให้แผนก HR&Admin รับทราบก่อนกลับเข้ามาทำงาน

ตัวอย่างการเขียน ATK



3. การสุ่มตรวจหาเชื้อด้วย ATK

3.1 กรณีใกล้ชิดกับพนักงานติดเชื้อ บริษัทฯ จะตรวจหาเชื้อให้เฉพาะพนักงานที่ใกล้ชิดและปฏิบัติงาน ด้วยกันกับพนักงานติดเชื้อเท่านั้น

3.2 กรณีบุคคลภายนอกแบบประจำ ประกอบไปด้วย เจ้าหน้าที่ รปภ., พนักงานขับรถรับ-ส่งคนญี่ปุ่น, เจ้าหน้าที่ประสานงาน Sub ให้ยกเลิกการตรวจหาเชื้อ ส่วนเจ้าหน้าที่โรงอาหารและร้านค้ามินิมาร์ท ตรวจหาเชื้อทุก 14 วัน แล้วส่งผลให้กับบริษัทฯ รับทราบ

3.3 กรณีบุคคลภายนอกแบบไม่ประจำ ให้ตรวจหาเชื้อภายใน 2 วันก่อนเข้ามาภายในบริษัทฯ พร้อมกับ ส่งผลการตรวจ ณ ป้อม รปภ.1



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.
บริษัท ยามาเดะ สมบูรณ์ จำกัด

4. การปฏิบัติกรณีนพนักงานเป็นผู้สัมผัสเสี่ยงสูง

4.1 กรณีพนักงานพักอาศัยร่วมกับผู้ติดเชื้อ ให้กักตัวเป็นเวลา 5 วัน เมื่อครบกำหนดให้ตรวจหาเชื้อแบบ ATK ด้วยตนเอง และแจ้งผลให้แผนก HR&Admin รับทราบก่อนกลับเข้ามาทำงาน

- 1) หากผลตรวจไม่พบเชื้อ ทำงานตามปกติ
- 2) หากผลตรวจพบเชื้อ ให้ปฏิบัติตามข้อ 2.

4.2 กรณีพนักงานไม่ได้พักอาศัยร่วมกับผู้ติดเชื้อ จะต้องตรวจหาเชื้อแบบ ATK ด้วยตนเอง และแจ้งผลให้แผนก HR&Admin รับทราบก่อนกลับเข้ามาทำงาน

- 1) หากผลตรวจไม่พบเชื้อ ทำงานตามปกติ
- 2) หากผลตรวจพบเชื้อ ให้ปฏิบัติตามข้อ 2.

5. การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย พนักงานและบุคคลภายนอกที่จะเข้ามาในพื้นที่ของบริษัทฯ จะต้องตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายทุกครั้ง

6. การสวมใส่หน้ากากอนามัย พนักงานและบุคคลภายนอกที่จะเข้ามาในพื้นที่ของบริษัทฯ จะต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา

7. การติดตั้ง Partition ในพื้นที่ทำงาน บริษัทฯ ยังคงติดตั้ง Partition ตามสถานที่ที่ได้ติดตั้งไปแล้ว

8. การฉีดพ่นฆ่าเชื้อประจำสัปดาห์ บริษัทฯ จะขยายเวลาฉีดพ่นฆ่าเชื้อจนถึงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนพฤศจิกายน 2565 นี้

9. การติดตั้งเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ บริษัทฯ ยังคงติดตั้งเจลแอลกอฮอล์สำหรับล้างมือในบริเวณจุดเดิม และเติมเจลแอลกอฮอล์อย่างสม่ำเสมอ

10. การรับประทานอาหารกลางวัน

10.1 บริษัทฯ ยังคงแบ่งเวลาพักกลางวันทั้งกะเช้าและดึก ดังนี้

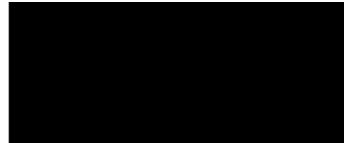
Section/Group	เวลา
Die Casting, Finishing, Mold	Day shift : 11.30 – 12.20
	Night shift: 23.30 – 00.20
Machining 1, Machining 2, Sintering	Day shift : 11.50 – 12.40
	Night shift: 23.50 – 00.40
Assembly, Production control	Day shift : 12.10 – 13.00
	Night shift: 00.10 – 01.00
Quality Assurance, Quality Control, Production control (Office)	Day shift : 12.30 – 13.20
	Night shift: 00.30 – 01.20
All Support	Day shift : 12.40 – 13.30
	Night shift: 00.40 – 01.30



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

10.2 บริษัทฯ กำหนดพื้นที่สำหรับการรับประทานอาหารให้กับพนักงานที่รู้สึกไม่สบายและพนักงานที่บุคคลในครอบครัวติดเชื้อ โดยให้รับประทานอาหารในพื้นที่กำหนด (Social Distancing Area) จำนวน 5 วัน

บริษัทฯ จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565



President



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.
บริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด

広報 YSC 043/2565

社内のコロナ対策

タイ国行政は 2022 年 9 月 29 日に制定した公報及び関連命令でタイ国における非常事態宣言を中止され、そのためにコロナ状況管理機関の全ての公報及び命令も中止されて 2022 年 10 月 1 日から効果があり、最新法令及びコロナ関連な命令に従い遵守する為に会社が社内のコロナ対策を下記の様に制定させて頂きます。

1. 会社は全てのコロナ関連な広報又は命令を中止させ、代わりに本広報に従って実施する。

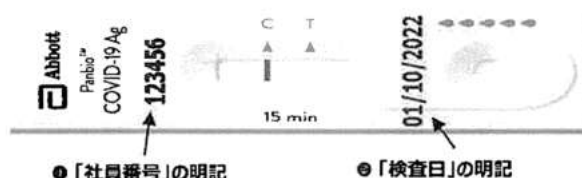
2. 従業員は陽性者の場合

2.1 病院で診察を受け、診断書に従い休んだ後、仕事に復帰する前に再検査して診断書を提出する。

- 1) 再検査結果が陰性の場合には通常出勤可能。
- 2) 再検査結果が陽性の場合には翌日から毎日検査して陰性になったら仕事復帰可能。
- 2.2 病院に行かない場合、5 日間、自己隔離した後、仕事に復帰する前に ATK 検査する。

- 1) 検査結果が陰性の場合には通常出勤可能。
- 2) 検査結果が陽性の場合には翌日から毎日検査して陰性になったら仕事復帰可能。

ATK 検査キットの書き方



3. 抜き取り ATK 検査

- 3.1 陽性者と接触した場合、濃厚接触者は検査する。
- 3.2 社内のメーカー、守衛者・運転手の検査を中止するが、食堂業者やミニマートの店員は毎 14 日間検査して検査結果を会社へ提出する。
- 3.3 外部のメーカーは来社の前に 2 日間以内に検査した結果を守衛所 1 にて提出する。

4. 従業員は濃厚接触者の場合

- 4.1 陽性者と同居人の場合、5 日間、自己隔離した後、仕事に復帰する前に ATK 検査する。
- 1) 検査結果が陰性の場合には通常出勤可能。
- 2) 検査結果が陽性の場合には上記の 2 番の通りに実施。



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.
บริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด

4.2 陽性者と同居しない場合、出勤する前に ATK を検査して結果を人事総務部へ提出する。

1) 検査結果が陰性の場合には通常出勤可能。

2) 検査結果が陽性の場合には上記の 2 番の通りに実施。

5. 会社内へ入る前に体温測定 会社内へ入る従業員及び外部の人は毎回体温測定をする必要。

6. マスク着用 会社内へ入る従業員及び外部の人はエリア内にいる間マスク着用をする必要。

7. 社内にてパーティションの設置 パーティションを設置された場所はそのままだ変わらない。

8. 毎週の過酸化水素の消毒 会社は 2022 年 11 月末まで消毒する予定となる。

9. アルコールジェルの手配 会社は従業員の職場内にアルコールジェルを手配して定期的にアルコールジェルを補給する。

10. 昼休み時間に食堂での食事

10.1 会社は従業員用の休み時間を下記の様に分けている。

Section/Group	時間
Die Casting, Finishing, Mold	Day shift : 11.30 – 12.20
	Night shift: 23.30 – 00.20
Machining 1, Machining 2, Sintering	Day shift : 11.50 – 12.40
	Night shift: 23.50 – 00.40
Assembly, Production control	Day shift : 12.10 – 13.00
	Night shift: 00.10 – 01.00
Quality Assurance, Quality Control, Production control (Office)	Day shift : 12.30 – 13.20
	Night shift: 00.30 – 01.20
All Support	Day shift : 12.40 – 13.30
	Night shift: 00.40 – 01.30

10.2 会社はリスクの病状がある従業員用社会的距離エリア(Social Distancing Area)を設定し、5 日間、設定されたエリア内にて食事する。

2022 年 10 月 1 日から効果があり、お知らせ致します。



社長

ภาคผนวก 31ข

สัดส่วนแรงงานท้องถิ่น

สัดส่วนแรงงานท้องถิ่นปี 2565

No.	พนักงาน	จำนวนพนักงาน (คน)											
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	จำนวนพนักงานทั้งหมด	1106	1090	1102	1127	1098	1070	1026	1048	1074	1071	1050	1060
2	จำนวนแรงงานภูมิไต้หวันรายอง	152	152	152	152	152	152	154	156	156	156	156	156

การสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการประจำปี 2565

ผลการสำรวจทัศนคติชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ระยะดำเนินการ) บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ปี 2565

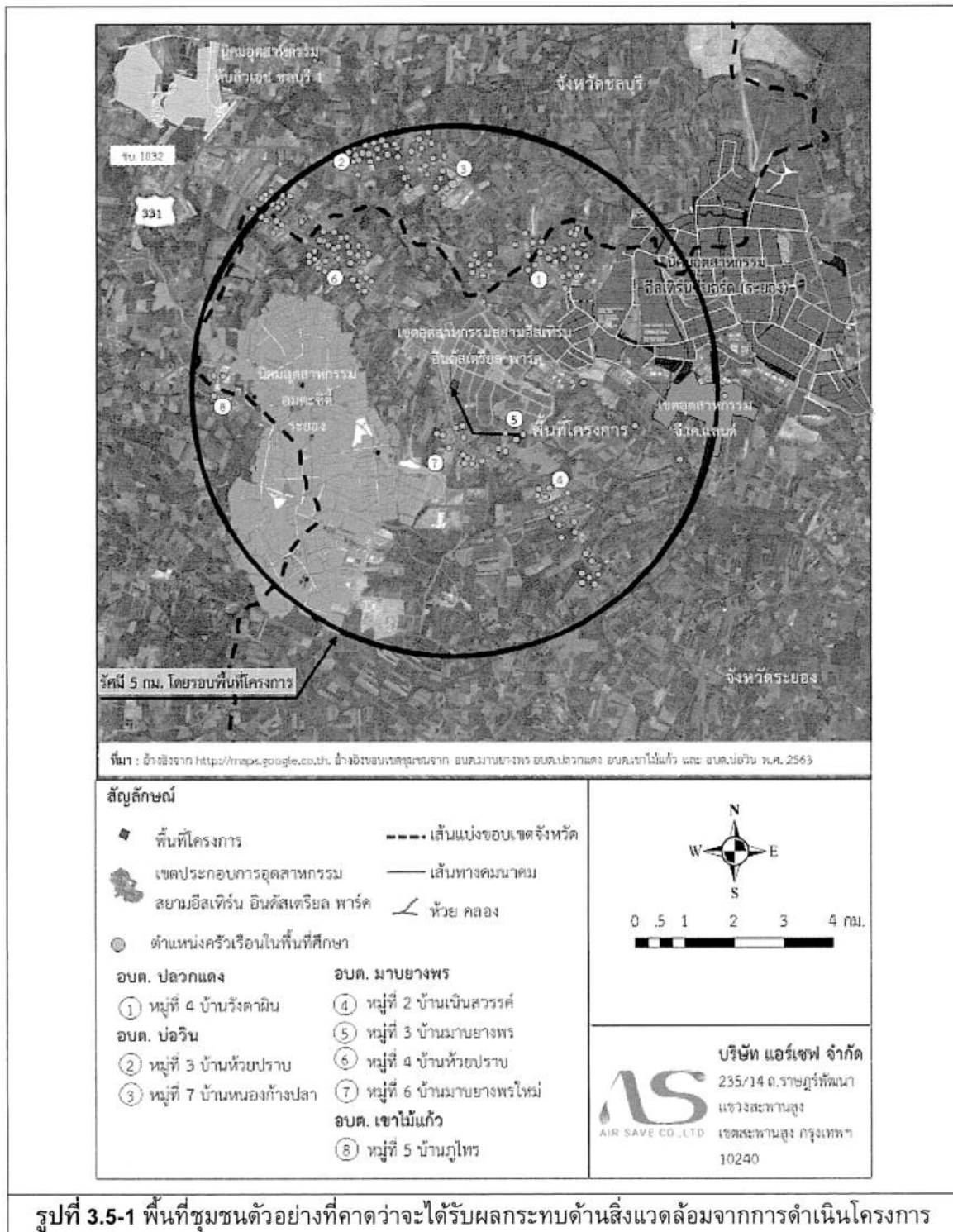
การสำรวจทัศนคติชุมชนตามที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของ โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ระยะดำเนินการ) บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด นั้น บริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ในฐานะเป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้ายการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือ ทส 1010.3/13477 ลงวันที่ 27 กันยายน 2564 ให้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยรอบโครงการ ปีละ 1 ครั้ง สำหรับการดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวได้ดำเนินการสำรวจประจำปี 2565 โดยการสัมภาษณ์ด้วยแบบสัมภาษณ์ ในวันที่ 1-3 พฤศจิกายน 2565

1.วัตถุประสงค์

การสำรวจทัศนคติของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล โดยใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็นด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพ การได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันและความคิดเห็นต่อการดำเนินการผลิตของโครงการฯ ของผู้ให้สัมภาษณ์ เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2565 ของโครงการ

2. พื้นที่ศึกษา

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการเลือกตัวอย่างชุมชนที่ทำการศึกษาแบบเฉพาะเจาะจงชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ระยะดำเนินการ) บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก รวมจำนวน 398 ตัวอย่างชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ แสดงดังรูปที่ 3.5-1 ประกอบด้วยชุมชนในตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง และตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา การสัมภาษณ์ชุมชนตัวอย่างที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม แสดงดังรูปที่ 3.5-2





3. การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

การสุ่มตัวอย่างประชาชนของแต่ละครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ได้ทำการสุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่างในกรณีที่ทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตราภา กุณฑลบุตร, 2550 และ Yamane, T., 1973: 1088) ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ใช้จำนวนครัวเรือนเป็นฐานในการคำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \quad \text{----- (1)}$$

โดยที่ n คือ จำนวนตัวอย่าง
N คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา (76,170 ครัวเรือน)
e คือ ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

เมื่อแทนค่า

$$n = \frac{76,170}{1 + (76,170 \times (0.05)^2)}$$

$$n = 398$$

คณะผู้ศึกษาได้สำรวจ 398 ตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 3.5-1 ทั้งนี้มีการแบ่งย่อยจำนวนตัวอย่างให้มีการกระจายตัวในแต่ละชุมชน ให้เหมาะสมตามลักษณะของพื้นที่และจำนวนครัวเรือน โดยคำนวณจำนวนตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของแต่ละชุมชนให้เป็นสัดส่วนโดยตรงกับจำนวนครัวเรือนในแต่ละชุมชนดังสมการ (2) (รศ.ดร.กัลยา วาณิชยปัญญา, 2548)

$$A = \frac{n_1 n}{N} \quad \text{----- (2)}$$

เมื่อแทนค่า A คือ จำนวนตัวอย่างของแต่ละชุมชน
n₁ คือ จำนวนครัวเรือนของแต่ละชุมชน
N คือ จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา
n คือ จำนวนตัวอย่างทั้งหมดที่ได้จากการคำนวณด้วยสมการที่ (1)

ตารางที่ 3.5-1 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน และประชาชน

ลำดับ	ตำบล	หมู่ที่	รายชื่อหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน	จำนวนที่ทำแบบสอบถาม	ผู้ใหญ่บ้าน
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง						
1.	ต.มาบยางพร	หมู่ที่ 2	บ้านเนินสวรรค์	5759	30	1
2.		หมู่ที่ 3	บ้านมาบยางพร	9431	49	1
3.		หมู่ที่ 4	บ้านห้วยปราบ	15483	81	1
4.		หมู่ที่ 6	บ้านมาบยางพรใหม่	9926	52	1
5.	ต.ปลวกแดง	หมู่ที่ 4	บ้านวังตาผิน	12105	63	1
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี						
6.	ต.เขาไม้แก้ว	หมู่ที่ 5	บ้านภูไทร	804	4	1
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี						
7.	ต.บ่อวิน	หมู่ที่ 3	บ้านบ่อวิน	17605	92	1
8.		หมู่ที่ 7	บ้านหนองก้างปลา	5057	26	1
รวม				76,170	398	8

ที่มา : ข้อมูลอัปเดตล่าสุด ปี 2564

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ

หน่วยงานที่ทำการสำรวจความคิดเห็น (หน่วยงานราชการ)	
1.	อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
2.	ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง
3.	องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร
4.	องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
5.	โรงเรียนบ้านภูไทร
6.	โรงเรียนมาบยางพร
7.	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร
8.	สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง
9.	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง

4. วิธีการและเครื่องมือ

การสัมภาษณ์รายบุคคลมุ่งเน้นกลุ่มประชาชนรายครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก รวมจำนวน 8 ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการซึ่งการสัมภาษณ์รายบุคคลครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาได้ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการสำรวจความคิดเห็น จากการสำรวจดังกล่าวแบ่งหัวข้อการสำรวจเป็น 5 ส่วน คือ

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านการรับรู้ข่าวสารและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

5. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งได้ดำเนินการสัมภาษณ์ในช่วงวันที่ 1-3 พฤศจิกายน 2565 จำนวนรวม 8 ราย โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัยและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์

จำกัด

1. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
- การนับถือศาสนาส่วนใหญ่	ศาสนาพุทธ
- ระดับการศึกษา	มัธยมศึกษาปลาย
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัยและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การกำจัดขยะ	มีหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
- การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรครบาดในรอบปีที่ผ่านมา	มี ได้แก่ COVID-19
- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
- ความเพียงพอของการให้บริการด้านสาธารณสุข	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- อาชีพหลัก	พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
- อาชีพรอง	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ , รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง
- ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ไม่มี
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ผู้ละออง	มีผลกระทบจากการจราจรและการก่อสร้างถนน บางเวลา ระดับปานกลาง
- เสียง	ไม่มี
- น้ำเสีย	ไม่มี
- กลิ่น	ไม่มี
- เขม่า/ควัน	ไม่มี
- ขยะมูลฝอย	ไม่มี
- กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
- อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบ จากการพบเห็นด้วยตนเอง
- ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
- ทศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการฯ	มีผลดีพอๆ กับผลเสีย
- ผลดีจากโครงการฯ	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น , คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน
- ผลเสียจากโครงการฯ	ไม่ได้รับผลกระทบ
- การได้รับเรื่องร้องเรียน	ไม่ได้รับข้อร้องเรียน
- การสนับสนุนหรือกิจกรรมร่วมกับชุมชน	ไม่มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน
- ความต้องการรับข้อมูลข่าวสาร	ไม่ต้องการ
- ข้อเสนอแนะการปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการฯ	ไม่มีข้อเสนอแนะ

2. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
- การนับถือศาสนาส่วนใหญ่	ศาสนาพุทธ
- ระดับการศึกษา	ปริญญาตรี
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพกาย อนามัยและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การกำจัดขยะ	มีหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
- การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรคระบาดในรอบปีที่ผ่านมา	มี ได้แก่ COVID-19
- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของคนในชุมชน	ไม่มี
- ความเพียงพอของการให้บริการด้านสาธารณสุข	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- อาชีพหลัก	พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
- อาชีพรอง	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่มีงานทำ ,รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง
- ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ไม่มี
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ฝุ่นละออง	มีผลกระทบจากการจราจรและการก่อสร้างถนน บางเวลา ระดับปานกลาง
- เสียง	ไม่มี
- น้ำเสีย	ไม่มี
- กลิ่น	ไม่มี
- เขม่า/ควัน	ไม่มี
- ขยะมูลฝอย	ไม่มี
- กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มี
- อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบ จากการพบเห็นด้วยตนเอง
- ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
- ทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการฯ	มีผลดีพอๆ กับผลเสีย
- ผลดีจากโครงการฯ	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น ,คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน
- ผลเสียจากโครงการฯ	ไม่ได้รับผลกระทบ
- การได้รับเรื่องร้องเรียน	ไม่ได้รับข้อร้องเรียน
- การสนับสนุนหรือกิจกรรมร่วมกับชุมชน	ไม่มีการสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน
- ความต้องการรับข้อมูลข่าวสาร	ไม่ต้องการ
- ข้อเสนอแนะการปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการฯ	ไม่มีข้อเสนอแนะ

5. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ตัวแทนหน่วยงานราชการ

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของตัวแทนหน่วยงานราชการ ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล โดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งได้ดำเนินการสัมภาษณ์ในช่วงวันที่ 1-3 พฤศจิกายน 2565 จำนวนรวม 9 ราย โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่าง ๆ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจ แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายของหน่วยงาน
- ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นที่มีต่อบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
- ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

1. องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร	
ข้อมูลทั่วไป	
- ตำแหน่งผู้ให้สัมภาษณ์	
ข้อมูลการได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงาน	
- การได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ไม่เคย
- การได้รับเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากชุมชน	ไม่เคย
- นโยบาย/แนวความคิดที่สอดคล้องกับพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในพื้นที่	-
- แนวทางในการดำเนินการเพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อม	-
ความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ	
- การดำเนินกิจกรรมของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนหรือไม่	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ
- เคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน CSR ที่บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด จัดขึ้น	ไม่เคย
- ความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ	ไม่แสดงความคิดเห็น
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของโครงการ	-

6. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ตัวแทนครัวเรือน

ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งได้ดำเนินการสัมภาษณ์ในวันที่ 1-3 พฤศจิกายน 2565 จำนวน รวม 398 ตัวอย่าง โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านการรับรู้ข่าวสารและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

เพศและอายุ จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ เป็นเพศหญิง ร้อยละ 51.4 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 48.6 ซึ่งช่วงอายุของผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี (ร้อยละ 44.1) รองลงมา มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 20-30 ปี (ร้อยละ 19.9)

การศึกษา และภูมิสำเนา/การย้ายถิ่น ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า จบการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 28.6) รองลงมา จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 25.8) สำหรับภูมิสำเนาผู้ให้สัมภาษณ์ เป็นประชากรดั้งเดิมหรืออาศัยอยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่เกิด (ร้อยละ 44.3) และเป็นประชากรที่ย้ายมาจากต่างจังหวัด (ร้อยละ 55.7) ได้แก่ จังหวัดแพร่,มหาสารคาม,เพชรบูรณ์,ร้อยเอ็ด, กรุงเทพฯ,ขอนแก่น,สุรินทร์, ศรีสะเกษ, หนองบัวลำภู,ราชบุรี,ลพบุรี,นครราชสีมา,ปราจีนบุรี และหนองคาย กรณีที่ย้ายมาอาศัยอยู่ในพื้นที่ส่วนใหญ่ย้ายมาเนื่องจากประกอบอาชีพ (ร้อยละ 62.9) รองลงมาคือเพื่อหาที่อยู่ใหม่ (ร้อยละ 24.1) และแต่งงานกับคนที่นี่ (ร้อยละ 6.5)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

อาชีพหลัก และอาชีพเสริม/รอง ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า อาชีพหลัก คือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 49.5) รองลงมา คือรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 26.7) และพนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 21.5) ในส่วนการประกอบอาชีพเสริม/รอง พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีอาชีพเสริม (ร้อยละ 98.5) สำหรับบุคคลที่มีอาชีพเสริม (ร้อยละ 1.5) พบว่าส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย (ร้อยละ 71.4) และเกษตรกรรม ปลูกอ้อย ข้าว และยางพารา (ร้อยละ 28.6)

รายได้ จากการสัมภาษณ์ พบว่า ภาวะการเงินของครอบครัว ส่วนใหญ่ระบุว่า มีรายได้เพียงพอและมีเงินออม (ร้อยละ 66.5) รองลงมา คือ มีรายได้เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม (ร้อยละ 29.7) และไม่มีเพียงพอ (ร้อยละ 3.8)

ปัญหาด้านสังคม ผลกระทบด้านสังคมที่ได้รับในปัจจุบัน พบ 5 ประเด็น สรุปได้ดังนี้

ลักษณะผลกระทบ	ผู้ได้รับผลกระทบ	ระดับผลกระทบ
	ร้อยละ	
1. เรื่องแรงงานต่างถิ่น	6.3	น้อย
2. เรื่องการทะเลาะวิวาท	4.3	น้อย
3. เรื่องยาเสพติด	5.5	น้อย
4. เรื่องลักขโมย	3.3	น้อย
5. เรื่องชุมชนแออัด	2.0	น้อย

ปัญหาด้านเศรษฐกิจ ผลกระทบด้านเศรษฐกิจที่ได้รับในปัจจุบัน พบ 4 ประเด็น สรุปได้ดังนี้

ลักษณะผลกระทบ	ผู้ได้รับผลกระทบ	ระดับผลกระทบ
	ร้อยละ	
1. ค่าครองชีพสูง	4.0	น้อย
2. การว่างงาน	19.4	น้อย
3. รายได้ต่ำ	4.5	น้อย
4. ไม่มีที่ดินทำกิน	3.5	น้อย

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

เมื่อสอบถามถึงการเจ็บป่วย พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 56.9 ระบุว่าในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบันตัวผู้ให้สัมภาษณ์หรือสมาชิกในครอบครัวเคยมีการเจ็บป่วย ซึ่งโรคที่เป็นส่วนใหญ่ระบุว่า เป็นโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ (ร้อยละ 31.8) รองลงมาอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ (ร้อยละ 22.8) และโรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ และหลอดเลือด (ร้อยละ 17.4) ซึ่งวิธีการรักษาเมื่อเจ็บป่วย ส่วนใหญ่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลรัฐ โรงพยาบาลพลวกแดง, โรงพยาบาลระยอง, โรงพยาบาลอ่าวอุดม, โรงพยาบาลท่าบ่อ, โรงพยาบาลศรีราชา (ร้อยละ 64.4) รองลงมาคือ เข้ารักษาศูนย์ (ร้อยละ 22.5) สำหรับความเพียงพอของการให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่จากการสัมภาษณ์ ระบุว่า มีปัญหาในการบริการ (ร้อยละ 2.2) ส่วนใหญ่พบปัญหาด้านบุคลากรไม่เพียงพอ ขาดแพทย์เฉพาะทาง และการบริการล่าช้า (ร้อยละ 31.3) รองลงมาขาดแพทย์เฉพาะทาง (ร้อยละ 6.3)

แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ได้น้ำดื่มจากน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง (ร้อยละ 100.0) โดยบอกว่าน้ำดื่มมีความเพียงพอและคุณภาพดี (ร้อยละ 100.0) สำหรับน้ำใช้ในครัวเรือน ระบุว่า น้ำจากการประปา (ร้อยละ 100.0) โดยบอกว่าน้ำดื่มมีความเพียงพอ (ร้อยละ 100) ส่วนใหญ่พบว่าน้ำใช้มีคุณภาพดี (ร้อยละ 100.0)

น้ำเสียจากบ้านเรือน/การกำจัดขยะ สำหรับน้ำเสียจากกิจกรรมของครัวเรือน ส่วนใหญ่ ระบุว่า ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 92.8) รองลงมา ปล่อยลงพื้นดิน/พื้นที่โล่ง (ร้อยละ 3.4) เมื่อสอบถามถึงการกำจัดขยะครัวเรือน ระบุว่า มีหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บโดยทิ้งลงถังที่จัดเตรียมไว้ (ร้อยละ 97.5) กองแล้วเผา และทิ้งกลางแจ้ง (ร้อยละ 1.2)

ส่วนที่ 4 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบันในชุมชน เมื่อสอบถามเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ก่อให้เกิดความรำคาญต่อการดำเนินชีวิตประจำวัน ซึ่งพบว่า มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในประเด็นต่าง ๆ 8 ประเด็น คือ ฝุ่นละออง, เสียงดังรบกวน, น้ำเสีย, กลิ่นเหม็นขี้เถ้า/ควัน, ขยะมูลฝอย, น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำและอุบัติเหตุจากการจราจร โดยในแต่ละประเด็นจะทำการสำรวจในหัวข้อการได้รับผลกระทบ แหล่งที่มา และระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยมีรายละเอียดของการสำรวจความคิดเห็น ดังนี้

ลักษณะผลกระทบ	ร้อยละผลกระทบ	ระดับผลกระทบ	แหล่งที่มา/สาเหตุ
1. ฝุ่นละออง	79.8	ปานกลาง	การจราจร (ร้อยละ 50.0)
2. เสียงดังรบกวน	69.0	ปานกลาง	การจราจร (ร้อยละ 59.7)
3. น้ำเสีย	3.0	น้อย	โรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 66.7)
4. กลิ่นรบกวน	6.5	ปานกลาง	ขยะมูลฝอย (ร้อยละ 43.8)
5. ขี้เถ้า/ควัน	9.3	น้อย	การเผาขยะ (ร้อยละ 42.2)
6. ขยะมูลฝอย	2.8	น้อย	ที่พักอาศัย (ร้อยละ 55.6)
7. น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	2.8	น้อย	ฝนตก (ร้อยละ 100.0)
8. อุบัติเหตุจากการจราจร	46.1	ปานกลาง	สภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด (ร้อยละ 43.8)

ส่วนที่ 5 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ ฯ

การสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโครงการฯ โดยการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่าง ซึ่งสามารถระบุประเด็นเพื่อใช้เป็นดัชนีบ่งชี้ได้ 5 ประเด็น คือ

- การรับทราบว่ามี บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่
- ผลดี-ผลเสียจากการดำเนินโครงการ
- ความคิดเห็นในภาพรวม
- ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การรับทราบว่าบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ จากการสัมภาษณ์ประชากรกลุ่มตัวอย่าง ระบุว่า ทราบว่ามี บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ (ร้อยละ 57.2) ซึ่งส่วนใหญ่จะทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง (ร้อยละ 86.0) และจากญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน (ร้อยละ 10.9)

ผลดี-ผลเสียจากการดำเนินโครงการ จากการสัมภาษณ์ถึงผลดี-ผลเสียต่อผู้ให้สัมภาษณ์ และชุมชนที่เกิดจากการดำเนินการของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด สามารถสรุปได้ดังนี้

กรณีการได้รับผลดี	ร้อยละ	ระดับผลดี
1. มีการจ้างงาน-มีงานทำเพิ่มขึ้น/คนในชุมชนมีอาชีพ	25.2	น้อย
2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น	23.2	น้อย
3. มีการพัฒนาด้านระบบสาธารณูปโภค การศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม	18.4	น้อย
4. มีการส่งเสริมกิจกรรมของชุมชน	18.4	น้อย
5. มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	19.6	น้อย
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	17.1	น้อย

กรณีการได้รับผลเสีย	ร้อยละ	ระดับผลเสีย
1. ฝุ่นละออง	10.3	ปานกลาง
2. เขม่าควัน	1.3	น้อย (ร้อยละ 40) ปานกลาง (ร้อยละ 40)
3. กลิ่นเหม็น	0.5	น้อย (ร้อยละ 50) มาก (ร้อยละ 50)
4. เสียงดังรบกวน	2.3	ปานกลาง
5. น้ำเสีย	0.5	น้อย (ร้อยละ 50) มาก (ร้อยละ 50)
6. มีการแย่งใช้สาธารณูปโภค	0.3	น้อย
7. ปัญหาสุขภาพอนามัย	0.3	น้อย

ความคิดเห็นในภาพรวม ที่มีต่อการดำเนินการของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด สามารถสรุปได้ดังนี้

ความคิดเห็น	ร้อยละ
1. มีผลดีมากกว่าผลเสีย	37.0
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	25.9
3. มีผลดีพอๆ กับผลเสีย	37.0
4. มีผลเสียมากกว่าผลดี	0.0

ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด สามารถสรุปได้ดังนี้

ความคิดเห็น	ร้อยละ
1. เชื่อมั่น	70.3
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	29.0
3. ไม่เชื่อมั่น	0.8

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. อยากให้โครงการช่วยสนับสนุนเงินในการทำนุบำรุงเมรุที่วัด
2. อยากให้โครงการเปิดรับสมัครพนักงาน
3. อยากให้โครงการช่วยเหลือสนับสนุนพัฒนาชุมชน
4. อยากให้โครงการสนับสนุนน้ำดื่มแก่ชุมชน
5. อยากให้โครงการควบคุมแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง และเสียงดังรบกวน
6. อยากให้โครงการควบคุมความเร็วรถบรรทุกโครงการ

รายละเอียด	บริษัท ยามาฮะ สมบูรณ์ จำกัด											
	ข้อมูลตามรายการข้อมูลโครงการ องค์การโยน						งบกำไรสุทธิ และงบกำไรสุทธิ					
	บ้านเนินสวรรค์		บ้านนาขจรพร		บ้านห้วยปราบ		บ้านนาขจรพร		บ้านวัดกีดิน		บ้านปูลู	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่ศึกษา	30		49		81		52		63		4	
1.1 หมู่	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- หมู่ 1	14	46.7	22	44.9	38	46.1	27	51.9	27	42.9	1	25.0
- หมู่ 2	16	53.3	27	55.1	42	51.9	25	48.1	36	57.1	3	75.0
รวม	30	100	49	100	81	100	52	100	63	100	4	100
1.2 อายุ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- 20-30 ปี	8	26.7	10	20.4	6	7.4	11	21.2	19	30.2	0	0.0
- 31-40 ปี	14	46.7	24	49.0	41	50.6	26	50.0	28	44.4	0	0.0
- 41-50 ปี	4	13.3	7	14.3	15	18.5	7	13.5	9	14.3	2	50.0
- 51-60 ปี	4	13.3	8	16.3	9	11.1	6	11.5	4	6.3	2	50.0
- มากกว่า 60 ปี	0	0.0	0	0.0	10	12.3	2	3.8	3	4.8	0	0.0
รวม	30	100	49	100	81	100	52	100	63	100	4	100
1.3 การศึกษา	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ปริญญาตรี	8	26.7	10	20.4	21	25.9	13	25.0	20	31.7	2	50.0
- ปริญญาโท	8	26.7	15	30.6	22	27.2	14	26.9	14	22.2	2	50.0
- ปริญญาเอก	4	13.3	8	16.3	10	12.3	9	17.3	13	20.6	0	0.0
- อื่นๆ	7	23.0	15	30.6	18	22.2	14	26.9	12	19.0	0	0.0
- ไม่มี	1	3.3	1	2.0	10	12.3	2	3.8	4	6.3	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100	49	100	81	100	52	100	63	100	4	100
1.4 ภูมิศาสตร์	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- พื้นที่ราบ	11	36.7	28	57.1	24	29.6	22	42.3	16	25.4	3	75.0
- พื้นที่ลาดชัน	19	63.3	21	42.9	57	70.4	30	57.7	47	74.6	1	25.0
รวม	30	100	49	100	81	100	52	100	63	100	4	100
การดำเนินงานจากพื้นที่ศึกษา	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- พื้นที่ราบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	3	4.8	0	0.0
- พื้นที่ลาดชัน	17	56.7	15	30.6	55	67.9	28	53.8	0	0.0	1	25.0
- พื้นที่ลาดชัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พื้นที่ลาดชัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พื้นที่ลาดชัน	2	6.7	1	2.0	2	2.5	1	1.9	6	9.5	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100	16	100	57	100	30	100	63	100	1	100
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.1 อาชีพหลักของครัวเรือน	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- เกษตรกร	17	56.7	22	44.9	32	39.5	26	50.0	39	61.9	2	50.0
- รับจ้างทั่วไป	5	16.7	14	28.6	27	33.3	15	28.8	12	19.0	0	0.0
- เกษตรกร เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0
- ประมง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พนักงานขับรถ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พนักงานขับรถบรรทุก	8	26.7	13	26.5	22	27.2	11	21.2	12	19.0	0	0.0
- เจ้าของกิจการ (SME)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ได้แก่ ว่างงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	30	100	49	100	81	100	52	100	63	100	4	100
2.2 อาชีพเสริมของครัวเรือน	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ไม่มีอาชีพเสริม	28	100.0	47	95.9	61	100.0	51	98.1	63	100.0	3	75.0
- มีอาชีพเสริม	0	0.0	2	4.1	0	0.0	1	1.9	0	0.0	1	25.0
รวม	28	100	49	100	81	100	52	100	63	100	4	100
ด้านอาชีพเสริม ได้แก่	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- รับจ้างทั่วไป	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ทำนา	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0
- เกษตรกร เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ได้แก่ ว่างงาน, รับจ้าง, รับซื้อ, รับขาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0

[illegible]

รายละเอียด	บริษัท ยามาฮะ สมบูรณ์ จำกัด															
	ข้อมูลตามภาพ ด้านนอกแหล่ง จักรวรรยง								ข้อมูลด้านในแหล่ง จักรวรรยง							
	บ้านเดี่ยว				บ้านเดี่ยวรวม				บ้านเดี่ยว				บ้านเดี่ยวรวม			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- มี	9	30.0	12	24.5	3	3.7	8	15.4	9	14.3	1	25.0	28	30.4	7	26.9
รวม	30	100	49	100	81	100	52	100	63	100	4	100	92	100	26	100
มี ระดับต่ำกว่า																
- ห้อง	6	66.7	7	58.3	1	33.3	4	50.0	5	55.6	1	100.0	17	60.7	5	71.4
- บ้านกลาง	3	33.3	5	41.7	2	66.7	4	50.0	4	44.4	0	0.0	11	39.3	2	28.6
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	9	100.0	12	100.0	3	100.0	8	100.0	9	100.0	1	100.0	28	100.0	7	100.0
2. ด้านหลัง																
- ไม่มี	29	96.7	49	100.0	80	98.8	49	94.2	63	100.0	3	75.0	83	90.2	25	96.2
- มี	1	3.3	0	0.0	1	1.2	3	5.8	0	0.0	1	25.0	9	9.8	1	3.8
รวม	30	100	49	100	81	100	52	100	63	100	4	100	92	100	26	100
มี ระดับต่ำกว่า																
- ห้อง	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	100.0	5	55.6	1	100.0
- บ้านกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	9	100.0	1	100.0
3. ด้านหน้า																
- ไม่มี	28	93.3	45	91.8	81	100.0	52	100.0	63	100.0	3	75.0	81	88.0	26	100.0
- มี	2	6.7	4	8.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	11	12.0	0	0.0
รวม	30	100	49	100	81	100	52	100	63	100	4	100	92	100	26	100
มี ระดับต่ำกว่า																
- ห้อง	2	100.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	6	54.5	0	0.0
- บ้านกลาง	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2	0	0.0
รวม	2	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	11	100.0	0	0.0
4. ไม่ดีที่ข้าง																
- ไม่มี	29	96.7	45	91.8	81	100.0	52	100.0	63	100.0	4	100.0	84	91.3	25	96.2
- มี	1	3.3	4	8.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	8.7	1	3.8
รวม	30	100	49	100	81	100	52	100	63	100	4	100	92	100	26	100
มี ระดับต่ำกว่า																
- ห้อง	1	100.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	62.5	1	100.0
- บ้านกลาง	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	62.5	1	100.0
5. อื่นๆ																
- ไม่มี	30	100.0	49	100.0	81	100.0	52	100.0	63	100.0	4	100.0	92	100.0	26	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	30	100	49	100	81	100	52	100	63	100	4	100	92	100	26	100
มี ระดับต่ำกว่า																
- ห้อง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บ้านกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3. ข้อมูลด้านสถานะสุขภาพ																
3.1 ข้อมูลด้านสุขภาพ																
- ไม่เคย	9	30.0	12	24.5	46	56.8	16	30.8	41	65.1	1	25.0	33	35.9	13	50.0
- เคย	21	70.0	37	75.5	35	43.2	36	69.2	22	34.9	3	75.0	59	64.1	13	50.0
รวม	30	100	49	100	81	100	52	100	63	100	4	100	92	100	26	100
ถ้ามี ระดับ (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																
- โรคติดต่อ เช่น อหิวาตกโรค วัณโรค และโรคติดต่อ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคเรื้อรัง เช่น เบาหวาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคเรื้อรัง เช่น โรคหัวใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคเรื้อรัง เช่น โรคไต	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคเรื้อรัง เช่น โรคเบาหวาน	1	2.7	2	3.7	1	1.9	3	6.7	1	4.8	0	0.0	5	6.3	3	15.8

รายละเอียด	บริษัท ยานาคะ สมบูรณ์ จำกัด																รวม		
	ส่วนขยายทาง ด้านการตลาด จังหวัดยะลา								ส่วนอื่น ๆ จังหวัด ยะลา										
	บ้านนาทราย				บ้านนาทรายใหม่				บ้านนาทรายเก่า				บ้านนาทรายใหม่						
	บ้านนาทราย		บ้านนาทรายใหม่		บ้านนาทรายเก่า		บ้านนาทรายใหม่		บ้านนาทราย		บ้านนาทรายใหม่		บ้านนาทรายเก่า		บ้านนาทรายใหม่				
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ	
0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0	
5		13.5		8		14.8		8		15.1		9		20.0		1		4.8	
8		21.6		21		38.9		20		37.7		14		31.1		5		23.8	
4		10.8		1		1.9		2		3.8		2		4.4		1		4.8	
10		27.0		13		24.1		3		5.7		6		13.3		3		14.3	
3		8.1		1		1.9		0		0.0		2		4.4		1		4.8	
5		13.5		7		13.0		19		35.8		8		17.8		8		38.1	
1		2.7		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0	
37		100		54		100		53		100		45		100		21		100	
3.2 วิธีการทำเอกสารยื่นภาษี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																			
- โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ รพ.สมเด็จ, รพ. ปภวณลง		23		74.2		32		59.3		59		72.8		33		63.5		42	
- คลินิก		4		12.9		20		37.0		16		19.8		13		25.0		12	
- โรงพยาบาลเอกชน ได้แก่		4		12.9		2		3.7		6		7.4		5		9.6		9	
- รพ.สม. ได้แก่ รพ.สม.เก่า, รพ.สม. ทอรัว, รพ.สม.ดินเหล็ก, รพ.สม. โนนเจริญ		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
- แพทย์ทรงเลือก		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
- อื่นๆ ซึ่มีดังนี้		0		0.0		0		0.0		0		0.0		1		1.9		0	
รวม		31		100		54		100		81		100		52		100		63	
3.3 ทำหน้าที่งานขยายงานในพื้นที่ ที่มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่																			
- ไม่มี		22		100.0		39		100.0		80		98.8		42		100.0		63	
- มี		0		0.0		0		0.0		1		1.2		0		0.0		0	
รวม		22		100		39		100		81		100		42		100		63	
ถ้ามี ปัญหาอะไรบ้าง																			
- บุคลากรไม่เพียงพอ		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
- ขาดแพทย์เฉพาะทาง		0		0.0		0		0.0		1		100.0		0		0.0		0	
- สาธารณกรไม่เพียงพอ		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
- บริการช้า		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
- เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
- อื่นๆ		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
รวม		0		0		0		0		1		100		0		0		0	
3.4 การใช้เงินช่วยเหลือของทาง																			
1. แหล่ง																			
แหล่งที่มา																			
- ภาครัฐ		30		100.0		49		100.0		81		100.0		52		100.0		63	
- รัฐบาลกลาง		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
- องค์กร		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
- หน่วยงาน		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
- หน่วยงานท้องถิ่น		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
รวม		30		100		49		100		81		100		52		100		63	
ความเพียงพอ																			
- เพียงพอ		30		100.0		49		100.0		81		100.0		52		100.0		63	
- ไม่เพียงพอ		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
รวม		30		100		49		100		81		100		52		100		63	
คุณภาพ																			
- คุณภาพดี		30		100.0		49		100.0		81		100.0		52		100.0		63	
- ไม่ค่อยดีพอ		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
- มีลักษณะ		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
- อื่นๆ		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
รวม		30		100		49		100		81		100		52		100		63	
การแก้ไข																			
- ไม่ได้รับการแก้ไขใดๆ		14		100.0		21		100.0		43		100.0		34		100.0		47	
- ทำได้บางส่วน		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
- อื่น		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
- อื่นๆ เช่น		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0		0.0		0	
รวม		14		100		21		100		43		100		34		100		47	
2. ค่าใช้																			
- ค่าใช้จ่าย		30		100.0		49		100.0		81		100.0		52		100.0		63	

รายละเอียด	ด้านงบกำไรขาดทุนและ ส่วนที่ 2 ของงบกำไรขาดทุนสุทธิ																งบกำไรขาดทุนสุทธิ				รวม
	งบกำไรขาดทุน								งบกำไรขาดทุนสุทธิ								งบกำไรขาดทุนสุทธิ				
	งบกำไรขาดทุนสุทธิ				งบกำไรขาดทุนสุทธิ				งบกำไรขาดทุนสุทธิ				งบกำไรขาดทุนสุทธิ				งบกำไรขาดทุนสุทธิ				
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
- ค่าเสื่อมราคา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
- เงิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
- ค่าของ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
รวม	30	100	49	100	81	100	83	100	52	100	63	100	4	100	92	100	26	100	397	100.0	
ค่าเสื่อมราคา	30	100.0	49	100.0	81	100.0	83	100.0	52	100.0	63	100.0	4	100.0	92	100.0	26	100.0	397	100.0	
- ไม่เพียงพอ ให้แก่ เงินต้นขาด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
รวม	30	100	49	100	81	100	83	100	52	100	63	100	4	100	92	100	26	100	397	100.0	
คุณภาพ	30	100.0	49	100.0	81	100.0	83	100.0	52	100.0	63	100.0	4	100.0	92	100.0	26	100.0	397	100.0	
- ค่าเสื่อมราคา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
- เงินต้นขาด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
- เงิน ต้นขาด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
รวม	30	100	49	100	81	100	83	100	52	100	63	100	4	100	92	100	26	100	397	100.0	
การปฏิบัติงาน	13	81.3	21	100.0	43	100.0	34	100.0	47	100.0	47	100.0	0	0.0	21	100.0	7	100.0	186	98.4	
- ไม่ได้ปฏิบัติตามบัญชี	3	18.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.6	
- การขอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
- เงิน ต้นขาด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
รวม	16	100	21	100	43	100	34	100	47	100	47	100	0	0	21	100	7	100	189	100.0	
3.5 ท่านจัดการเงินให้ทั้งกิจกรรมของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0.0	5	8.6	6	7.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	1	3.2	14	3.4	
- ระบบเงินต้นขาด	0	0.0	3	5.2	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	16.7	3	3.1	2	6.5	10	2.4	
- ค่าเสื่อมราคา	0	0.0	1	1.7	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	1.0	2	6.5	6	1.4	
- ค่าเสื่อมราคา	30	100.0	49	84.5	75	92.6	50	96.2	63	100.0	2	33.3	92	96.8	26	83.9	387	92.8			
- เงิน ต้นขาด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
รวม	30	100	58	100	81	100	52	100	63	100	63	100	6	100	96	100	31	100	417	100.0	
3.6 การจัดการเงินของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	30	100.0	49	89.1	81	100.0	52	100.0	63	100.0	47	97.9	26	92.9	397	97.5					
- ค่าเสื่อมราคา	0	0.0	2	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.1	1	3.6	5	1.2			
- ค่าเสื่อมราคา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
- ค่าเสื่อมราคา	0	0.0	4	7.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	5	1.2	
- เงิน ต้นขาด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
รวม	30	100	55	100	81	100	52	100	63	100	63	100	4	100	94	100	28	100	407	100.0	
4. สภาพแวดล้อมปัจจุบัน																					
4.1 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) ผู้ดูแล																					
- ไม่	1	3.3	3	6.1	11	13.6	0	0.0	13	20.6	0	0.0	38	41.3	14	53.8	80	20.2			
- มี	29	96.7	46	93.9	70	86.4	52	100.0	50	79.4	4	100.0	54	58.7	12	46.2	317	79.8			
รวม	30	100	49	100	81	100	63	100	63	100	4	100	92	100	26	100	397	100.0			
ก. แหล่งที่มา																					
- การขาย	15	41.7	32	50.0	25	35.7	19	50.0	30	71.4	4	50.0	25	64.1	8	40.0	156	50.0			
- การขาย	13	36.1	32	50.0	25	35.7	15	39.5	11	28.2	4	50.0	4	10.3	6	40.0	110	35.3			
- โรงงานอุตสาหกรรม	8	22.2	0	0.0	20	28.6	4	10.5	1	2.4	0	0.0	10	25.6	3	20.0	46	14.7			
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
- สิ่งๆ ระบุ ไม่รู้แหล่งที่มา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
- ค่าเสื่อมราคา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
รวม	36	100	64	100	70	100	38	100	42	100	8	100	39	100	15	100	312	100.0			
ข. ระดับผลกระทบ																					
- น้อย	0	0.0	1	2.2	17	24.3	18	34.6	4	8.0	0	0.0	5	9.3	6	50.0	51	16.1			
- ปานกลาง	8	27.6	13	28.3	53	75.7	34	65.4	24	48.0	0	0.0	36	66.7	6	50.0	174	54.9			
- มาก	21	72.4	32	69.6	0	0.0	0	0.0	22	44.0	4	100.0	13	24.1	0	0.0	92	29.0			
รวม	29	100	46	100	70	100	52	100	50	100	4	100	54	100	12	100	317	100.0			
2) เงินลงทุน																					
- ไม่	4	13.3	13	26.5	1	1.2	2	3.8	21	33.3	0	0.0	62	67.4	20	76.9	123	31.0			

[illegible]

รายละเอียด	บริษัท ยามาฮะ สมบูรณ์ จำกัด																รวม			
	ข้อมูลงบการเงิน								งบกำไรขาดทุนสุทธิ								รวม			
	งบกำไรขาดทุนสุทธิ				งบกำไรขาดทุนสุทธิ				งบกำไรขาดทุนสุทธิ				งบกำไรขาดทุนสุทธิ				รวม			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. การบริหาร ความเสี่ยง บริษัท ยามาฮะ สมบูรณ์ จำกัด หรือไม่	12	40.0	17	34.7	29	35.8	20	38.5	33	52.4	4	100.0	42	45.7	13	50.0	170	42.8		
	18	60.0	32	65.3	52	64.2	32	61.5	30	47.6	0	0.0	50	54.3	13	50.0	227	57.2		
	30	100	49	100	81	100	52	100	63	100	4	100	92	100	26	100	397	100.0		
	รวม																			
5.1	17	94.4	30	90.9	45	86.5	26	81.3	27	90.0	0	0.0	40	86.0	12	85.7	197	86.0		
	1	5.6	1	3.0	7	13.5	6	18.8	3	10.0	0	0.0	5	10.0	2	14.3	25	10.9		
	0	0.0	2	6.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.0	0	0.0	2	0.9		
5.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.0	0	0.0	3	1.3		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	18	100	33	100	52	100	32	100	30	100	0	0	50	100	14	100	229	100.0		
	รวม																			
5.3	21	70.0	36	73.5	66	81.5	39	75.0	51	81.0	4	100.0	64	68.6	16	61.5	297	74.8		
	9	30.0	13	26.5	15	18.5	13	25.0	12	19.0	0	0.0	28	30.4	10	38.5	100	25.2		
	30	100.0	49	100.0	81	100.0	52	100.0	63	100.0	4	100.0	92	100.0	26	100.0	397	100.0		
	รวม																			
5.4	9	100.0	10	76.9	13	86.7	11	84.6	11	91.7	0	0.0	18	64.3	9	60.0	81	81.0		
	0	0.0	3	23.1	2	13.3	2	15.4	1	8.3	0	0.0	10	35.7	1	10.0	19	19.0		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	9	100.0	13	100.0	15	100.0	13	100.0	12	100.0	0	0.0	28	100.0	10	100.0	100	100.0		
5.5	22	73.3	38	77.6	66	81.5	42	80.8	50	79.4	4	100.0	65	70.7	18	69.2	305	76.5		
	8	26.7	11	22.4	15	18.5	10	19.2	13	20.6	0	0.0	27	29.3	8	30.8	92	23.2		
	30	100.0	49	100.0	81	100.0	52	100.0	63	100.0	4	100.0	92	100.0	26	100.0	397	100.0		
	รวม																			
5.6	7	87.5	10	90.9	15	100.0	9	90.0	10	76.9	0	0.0	22	81.5	7	87.5	80	87.0		
	1	12.5	1	9.1	0	0.0	1	10.0	3	23.1	0	0.0	5	18.5	1	12.5	12	13.0		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	8	100.0	11	100.0	15	100.0	10	100.0	13	100.0	0	0.0	27	100.0	8	100.0	92	100.0		
5.7	25	83.3	42	85.7	66	81.5	41	78.8	55	87.3	4	100.0	72	78.3	19	73.1	324	81.6		
	5	16.7	7	14.3	15	18.5	11	21.2	8	12.7	0	0.0	20	21.7	7	26.9	73	18.4		
	30	100.0	49	100.0	81	100.0	52	100.0	63	100.0	4	100.0	92	100.0	26	100.0	397	100.0		
	รวม																			
5.8	5	100.0	7	100.0	15	100.0	10	90.9	8	100.0	0	0.0	16	80.0	7	100.0	68	93.2		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	4	20.0	0	0.0	5	6.8		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	5	100.0	7	100.0	15	100.0	11	100.0	8	100.0	0	0.0	20	100.0	7	100.0	73	100.0		
5.9	25	83.3	43	87.8	66	81.5	40	78.9	56	88.9	4	100.0	70	76.1	20	76.9	324	81.6		
	5	16.7	6	12.2	15	18.5	12	23.1	7	11.1	0	0.0	22	23.9	6	23.1	73	18.4		
	30	100.0	49	100.0	81	100.0	52	100.0	63	100.0	4	100.0	92	100.0	26	100.0	397	100.0		
	รวม																			
5.10	5	100.0	6	100.0	14	93.3	12	100.0	7	100.0	0	0.0	18	81.8	6	100.0	68	93.2		
	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	18.2	0	0.0	5	6.8		
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	5	100.0	6	100.0	15	100.0	12	100.0	7	100.0	0	0.0	22	100.0	6	100.0	73	100.0		

[illegible]