

ภาคผนวก 9ข

กฎข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน

- ◆ พนักงานบริษัทเครือข่ายฯ
- ◆ พนักงานรับเหมาช่วงแรงงาน
- ◆ บุคคลภายนอก ที่เข้ามาภายในสถานประกอบการ

\*หนังสือนี้เป็นทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย เมื่อพ้นสภาพการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยจึงคืนทรัพย์สินราชการบุคคลอื่นใด

3. **บริษัท วาลีนโซ่ในอากาศ จำกัด**  
ประเภทกิจการ  
สำนักงานใหญ่  
อาคารศูนย์พัฒนา 142 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร: 0-2653-2550 โทรสาร: 0-2653-2617
4. **บริษัท (พีแอนด์บี)**  
ประเภทกิจการ  
สำนักงานใหญ่  
283 หมู่ 1 ถนนสาย 1 ตำบลหนองปลาเฒ่า  
อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี 12290  
โทร: 0-2863-0598 โทรสาร: 0-2863-0477
5. **บริษัท (ซีแอล)**  
ประเภทกิจการ  
สำนักงานใหญ่  
166 หมู่ 4 ซอยถนน ถนนสาย 1 ตำบลบึงคอกน้อย  
อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 10290  
โทร: 0-2825-9045 โทร: 0-2825-8555 โทรสาร: 0-2825-9069
6. **บริษัท เอส (กรุ๊ปมัลติ)**  
ประเภทกิจการ  
สำนักงานใหญ่  
99 หมู่ 4 ตำบลคลองเตย อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี  
โทร: 0-2136-4856, 0-2300-9300 โทรสาร: 0-2300-9514
7. **บริษัท ไบโอสายา สโตนเบอร์รี่ จำกัด**  
ประเภทกิจการ  
สำนักงานใหญ่  
บริษัท ไบโอสายา สโตนเบอร์รี่ จำกัด  
อาคารศูนย์พัฒนา 142 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร: 0-2653-2550 โทรสาร: 0-2653-2617
8. **บริษัท วาลีนโซ่ แอสโซซิเอตส์ จำกัด**  
ประเภทกิจการ  
สำนักงานใหญ่  
71 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตวัฒนา  
กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร: 0-2663-7781 โทรสาร: 0-2663-7726
9. **บริษัท ไบโอสายา จำกัด**  
ประเภทกิจการ  
สำนักงานใหญ่  
บริษัท ไบโอสายา จำกัด ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร: 0-2663-7781 โทรสาร: 0-2663-7726

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| สำนักงานใหญ่                     | อาคารพาณิชย์เลขที่ 142 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110<br>โทร. 0-2653-2590 โทรสาร 0-2653-2615-6, 0-2653-2599              |
| โรงงาน 1<br>(บางนา)              | 149 หมู่ 9 ถนนบางนา-ตราด ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดสมุทรปราการ 10540<br>โทร. 0-2311-4200-9, 0-2315-4436-9, 0-2706-4230-9<br>โทรสาร 0-2314-4278 |
| โรงงาน 2<br>(ฉะเชิงเทรา)         | 79 หมู่ 5 ถนนสายสุขุมวิท ตำบลบึงน้ำเต้า อำเภอบางนา จังหวัดฉะเชิงเทรา 24110<br>โทร. 0-3856-3096-101, 0-3856-3024-2 โทรสาร 0-3856-3021-2           |
| โรงงาน 3<br>(สมุทรปราการ)        | 235 หมู่ 7 ตำบลบางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 16000<br>โทร. 0-2330-3200-36 โทรสาร 0-2338-3245   |
| โรงงาน 4<br>(VTA)                | 9 หมู่ 5 ถนนสายสุขุมวิท-บางนา ตำบลบึงน้ำเต้า อำเภอบางนา จังหวัดฉะเชิงเทรา 24110<br>โทร. 0-3856-5111 โทรสาร 0-3856-5222                           |
| <b>5. บริษัท ไทยเนคทีล จำกัด</b> |  |
| สำนักงานใหญ่                     | อาคารพาณิชย์เลขที่ 142 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  |
| สำนักงานใหญ่                     | 70 หมู่ 9 ถนนบางนา-ตราด ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดสมุทรปราการ 10540  |
| โรงงาน                           | 79 หมู่ 5 ถนนสายสุขุมวิท ตำบลบึงน้ำเต้า อำเภอบางนา จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130<br>โทร. 0-3857-9231-5 โทรสาร 0-3857-9006                              |
| <b>6. บริษัท ไทยนาฟต้า จำกัด</b> |  |
| สำนักงานใหญ่                     | ท่าเรือ ท่าปิปลี อำเภอ สัตหีบ ตำบล ท่าปิปลี อำเภอ สัตหีบ จังหวัดชลบุรี   |
| สำนักงานใหญ่                     | ท่าเรือ ท่าปิปลี อำเภอ สัตหีบ ตำบล ท่าปิปลี อำเภอ สัตหีบ จังหวัดชลบุรี   |
| สำนักงานใหญ่                     | ท่าเรือ ท่าปิปลี อำเภอ สัตหีบ ตำบล ท่าปิปลี อำเภอ สัตหีบ จังหวัดชลบุรี   |
| สำนักงานใหญ่                     | ท่าเรือ ท่าปิปลี อำเภอ สัตหีบ ตำบล ท่าปิปลี อำเภอ สัตหีบ จังหวัดชลบุรี   |

บริษัท เครือไทยพาณิชย์

[illegible]





**บทบรรณาธิการ**

1. ผู้ว่าฯ นำทีมที่ปรึกษาหารือกับผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางและกลไกในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลและนโยบายของกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงมหาดไทย
2. ผู้ว่าฯ นำทีมที่ปรึกษาหารือกับนายก อบจ.น่านและนายก อบต.น่าน 2 อำเภอ ได้แก่ เมืองน่าน และคลองพองน้ำ โดยนำผลการหารือมาประชุมที่ประชุมคณะกรรมการ
3. คณะกรรมการนโยบายการดำเนินงานด้านสุขภาพของ อบจ.น่าน ได้มีมติเห็นชอบว่า ผู้ว่าฯ จะแต่งตั้งคณะกรรมการสุขภาพของ อบจ.น่าน โดยมีนายก อบจ.น่านเป็นประธาน และนายก อบต.น่าน 2 อำเภอเป็นรองประธาน และกรรมการประกอบด้วยสมาชิกสภา อบจ.น่าน 1 คน นายก อบต.น่าน 2 อำเภอ และกรรมการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. คณะที่ปรึกษาได้รายงานผลการดำเนินงานด้านสุขภาพของ อบจ.น่าน และนายก อบจ.น่านได้มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งผู้ว่าฯ เป็นประธานคณะกรรมการสุขภาพของ อบจ.น่าน โดยมีนายก อบต.น่าน 2 อำเภอเป็นรองประธาน และกรรมการประกอบด้วยสมาชิกสภา อบจ.น่าน 1 คน นายก อบต.น่าน 2 อำเภอ และกรรมการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
5. ผู้ว่าฯ ได้มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการสุขภาพของ อบจ.น่าน โดยมีนายก อบจ.น่านเป็นประธาน และนายก อบต.น่าน 2 อำเภอเป็นรองประธาน และกรรมการประกอบด้วยสมาชิกสภา อบจ.น่าน 1 คน นายก อบต.น่าน 2 อำเภอ และกรรมการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

บทบาทของวิสาหกิจที่รับผิดชอบต่อสังคมต่อการพัฒนาชุมชน

- [illegible]



บทสัมภาษณ์ : เจ้าอาวาสวัดป่าสุทธจินดา จังหวัดนครราชสีมา

1. ผู้รับ ขาด เจ้าหน้าที่ควบคุมและดูแลในการประกอบธุรกิจซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบในฐานะผู้ขายและผู้ให้บริการ
2. ขาดระบบการกำกับดูแล การพิจารณาการกำกับดูแลโดยผู้ขายและผู้ให้บริการอย่างจริงจัง
3. ผู้รับ ขาดระบบ และวิธีการการดำเนินงานเกี่ยวกับความรับผิดชอบในการกำกับดูแลผู้ให้บริการและหน่วยงานราชการ เพื่อให้มีการศึกษาถึงภาระงานของผู้ให้บริการที่ผู้ขายและผู้ให้บริการประสบกับภาระงานที่มาก
4. ผู้รับ ขาด แผนและกลไกในการแก้ไขปัญหาเพื่อลดภาระงานของผู้ให้บริการและผู้ขายและผู้ให้บริการ

บทวิจารณ์ที่: หน่วยงานความเปลี่ยนแปลง

1. หน่วยงานราชการ/สถาบันการศึกษา/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน  
การดำเนินงาน
2. วัตถุประสงค์ของโครงการ/กิจกรรม/งานวิจัย/งานบริการ/งานวิชาการ/งาน  
การบริการ
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ/กิจกรรม/งานวิจัย/งานบริการ/งานวิชาการ/งาน  
การบริการ
4. วัตถุประสงค์ของโครงการ/กิจกรรม/งานวิจัย/งานบริการ/งานวิชาการ/งาน  
การบริการ
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ/กิจกรรม/งานวิจัย/งานบริการ/งานวิชาการ/งาน  
การบริการ
6. วัตถุประสงค์ของโครงการ/กิจกรรม/งานวิจัย/งานบริการ/งานวิชาการ/งาน  
การบริการ
7. วัตถุประสงค์ของโครงการ/กิจกรรม/งานวิจัย/งานบริการ/งานวิชาการ/งาน  
การบริการ
8. วัตถุประสงค์ของโครงการ/กิจกรรม/งานวิจัย/งานบริการ/งานวิชาการ/งาน  
การบริการ
9. วัตถุประสงค์ของโครงการ/กิจกรรม/งานวิจัย/งานบริการ/งานวิชาการ/งาน  
การบริการ
10. วัตถุประสงค์ของโครงการ/กิจกรรม/งานวิจัย/งานบริการ/งานวิชาการ/งาน  
การบริการ



บทภาพยนตร์นี้ เป็นฉบับที่ความแปลกประหลาดในการดำเนินเรื่อง ระดับเจ็ดชนิด

- [illegible]

**บทเพลงท่อนี้** เป็นท่อนที่สร้างความโดดเด่นขึ้นในการฟังเพลง และผู้ประพันธ์ก็ตั้งใจ

1. การระบุคุณสมบัติของเทคโนโลยีการปฏิวัติทางวิทยาศาสตร์ว่าเป็นการละเมิดสิทธิ ๑๖ ประเด็น  
แสดงถึงการละเมิดสิทธิการกำหนด
2. โครงการเพื่อเพิ่มจีโนมมนุษย์ รวมถึงพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูงซึ่งจะจัดการกับข้อมูลจีโนม  
ขนาดใหญ่ด้วย
3. โครงการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ รวมถึงพัฒนาและเผยแพร่ซอฟต์แวร์ ๑๒ คุณสมบัติและหลักการ  
ทางจริยธรรมที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์
4. การประเมินการปฏิวัติทางวิทยาศาสตร์ทางเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับแผนการที่คาดการณ์ถึงผลกระทบ  
ทางสังคมต่อสังคมการกำหนด
5. แนวโน้มที่จะใช้การปฏิวัติทางเทคโนโลยีขั้นสูงเพื่อจัดการกับผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการกำหนด
6. แนวโน้มที่จะ ระบุกลุ่มชาติ เพื่อให้มีการปฏิวัติทางเทคโนโลยีขั้นสูง *กลยุทธ์เพื่อใช้เทคโนโลยีขั้นสูง*  
ในการกำหนด
7. การตรวจสอบความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การค้นคว้า เทคโนโลยี และข้อมูลที่มี  
ขึ้นต้นของการกำหนด และความสัมพันธ์ระหว่างเทคโนโลยีขั้นสูงกับการกำหนด  
โดยทั่วไป
8. การวางแผนที่ โครงการวิจัย เทคโนโลยีการกำหนด และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อการประเมิน  
การให้คะแนน เทคโนโลยีขั้นสูงซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับการกำหนดทางเทคโนโลยี
9. ปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดทางเทคโนโลยีขั้นสูง



บทความฉบับนี้ คณะกรรมการพิจารณาผลประโยชน์ อาจมีมติไม่เสนอการพิจารณาต่อในกรณีใดๆ

1. ศึกษาและประเมินผลตามตัวชี้วัดตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ว่า ผลสัมฤทธิ์ของโครงการเพื่อชีวิตและครอบครัวของโรงเรียนวัดนิคมวาปี มีผลต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของนักเรียนและบุคลากรในโรงเรียนหรือไม่ อย่างไร และอย่างไร
2. ประเมินผลและสรุปผลการประเมินว่าโครงการเพื่อชีวิตและครอบครัวของโรงเรียนวัดนิคมวาปี มีส่วนช่วยในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของนักเรียนและบุคลากรในโรงเรียนหรือไม่ อย่างไร และอย่างไร
3. ค้นหา ปัญหา อุปสรรค การพัฒนาตามตัวชี้วัดของโครงการเพื่อชีวิตและครอบครัวของโรงเรียนวัดนิคมวาปี และหาแนวทางในการพัฒนาโครงการเพื่อชีวิตและครอบครัวของโรงเรียนวัดนิคมวาปี
4. ศึกษาการดำเนินงานโครงการเพื่อชีวิตและครอบครัวของโรงเรียนวัดนิคมวาปี และหาแนวทางในการพัฒนาโครงการเพื่อชีวิตและครอบครัวของโรงเรียนวัดนิคมวาปี
5. ศึกษาการดำเนินงานโครงการเพื่อชีวิตและครอบครัวของโรงเรียนวัดนิคมวาปี และหาแนวทางในการพัฒนาโครงการเพื่อชีวิตและครอบครัวของโรงเรียนวัดนิคมวาปี
6. ศึกษาการดำเนินงานโครงการเพื่อชีวิตและครอบครัวของโรงเรียนวัดนิคมวาปี และหาแนวทางในการพัฒนาโครงการเพื่อชีวิตและครอบครัวของโรงเรียนวัดนิคมวาปี
7. วัตถุประสงค์ในการดำเนินการโครงการเพื่อชีวิตและครอบครัวของโรงเรียนวัดนิคมวาปี
8. ศึกษาและสรุปผลการดำเนินงานโครงการเพื่อชีวิตและครอบครัวของโรงเรียนวัดนิคมวาปี
9. ศึกษาและสรุปผลการดำเนินงานโครงการเพื่อชีวิตและครอบครัวของโรงเรียนวัดนิคมวาปี
10. ศึกษาและสรุปผลการดำเนินงานโครงการเพื่อชีวิตและครอบครัวของโรงเรียนวัดนิคมวาปี
11. ศึกษาและสรุปผลการดำเนินงานโครงการเพื่อชีวิตและครอบครัวของโรงเรียนวัดนิคมวาปี



บทเพลงหน้าที่ ๑: ผู้นำหน้าที่ควรแบ่งเวลาในการทำงาน ระหว่างวิชาชีพ

1. ตรวจสอบความสอดคล้องกันกับปฏิญญาอาเซียนว่าด้วยความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และสภาพแวดล้อมในการดำรงชีพ
2. วิเคราะห์ความสอดคล้องกันระหว่างนโยบาย และ/หรือแผนและการป้องกันภัยพิบัติและผลกระทบจากภัยพิบัติของหน่วยงาน
3. ประเมินความจำเป็นในการพัฒนากลยุทธ์ในการป้องกัน
4. วิเคราะห์ผลกระทบจากการ รวมทั้งข้อเสนอแนะต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเสนอแนะการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติ
5. สหประชาชาติมีการปฏิรูปโครงสร้างและกระบวนการให้ข้อมูลและสนับสนุนการพิจารณาผลกระทบจากภัยพิบัติต่อสิ่งแวดล้อม
6. สมาชิกผู้เข้าร่วมประชุมควรได้ดำเนินการเกี่ยวกับกิจกรรมลดผลกระทบในการป้องกัน
7. สมาชิกทุกคน ควรทบทวนผลที่ได้จากการประชุมและดำเนินการปฏิรูปการดำเนินงานให้มีความสอดคล้องกันในการป้องกัน
8. สหประชาชาติมีแผนการที่จะดำเนินการป้องกัน หรือลดผลกระทบจากภัยพิบัติและภัยพิบัติ ซึ่งเกี่ยวข้องกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติที่เกิดจากธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
9. สหประชาชาติจะดำเนินการเพื่อจัดการผลกระทบจากความเสี่ยงและภัยพิบัติจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติที่เกิดจากธรรมชาติ
10. สหประชาชาติจะดำเนินการเพื่อจัดการผลกระทบจากความเสี่ยงและภัยพิบัติจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติที่เกิดจากธรรมชาติ
11. การประชุมนี้ ได้หารือถึงข้อสังเกตบางประการ และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติที่เกิดจากธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
12. ปฏิญญาอาเซียนว่าด้วยการป้องกันภัยพิบัติและภัยพิบัติที่เกิดจากธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



ប្រាសាទបាងកក

**ป้ายความปลอดภัย** หมายถึง ป้ายเครื่องหมายแสดงภาวะปลอดภัย เช่น



**ป้ายบังคับ** หมายถึง ป้ายเครื่องหมายแสดงข้อบังคับให้ปฏิบัติและอธิบายถึงการป้องกันอันตราย เช่น





**ป้ายเตือน** หมายถึง ป้ายเครื่องหมายแสดงการอันตรายที่ควรระวัง โดยแบ่งเป็นสัญลักษณ์ที่แสดงอันตราย



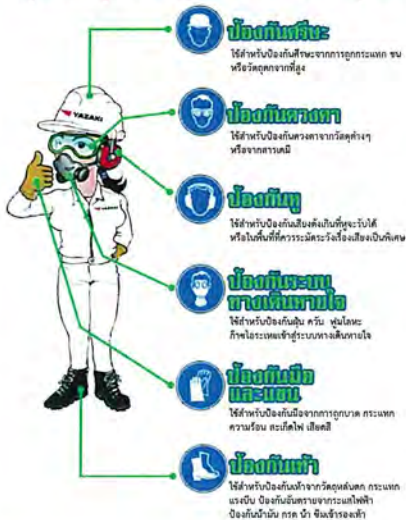
**ป้ายห้าม** หมายถึง ป้ายเครื่องหมายแสดงการห้ามทำสิ่งใด ๆ ตามที่แสดงไว้บนป้ายเครื่องหมายความปลอดภัยแบบสัญลักษณ์ที่แสดงอันตราย



**ป้ายการปฐมพยาบาลเบื้องต้น** หมายถึง ป้ายเครื่องหมายแสดงการดำเนินการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและระบอบีเอ็มบี บีซีอาร์ สัญลักษณ์แสดงการปฐมพยาบาล



## อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล



## รูปแบบการกำหนดสีเพื่อความปลอดภัย

1. รูปแบบการกำหนดสีหรือเครื่องหมายเพื่อความปลอดภัย (Safety marking) ให้ใช้แถบที่มีความกว้างขนาดเท่ากันคือ 45 มม. กับแนวระดับโดยสีที่แสดงด้านล่างมีความหมายที่สื่อการสื่อ ดังนี้

1.1	พื้นสีพื้นขาว	สีเหลืองและสีดำ	สีเหลืองและสีดำ
เครื่องหมายเตือนภัย เพื่อเตือนให้ระวังอันตราย เช่น			
1. พื้นสีพื้นขาว			
2. พื้นสีพื้นขาว			
3. พื้นสีพื้นขาว			
4. พื้นสีพื้นขาว			
5. พื้นสีพื้นขาว			
1.2	พื้นสีพื้นขาว	สีเหลืองและสีดำ	สีเหลืองและสีดำ
เครื่องหมายเตือนภัย เพื่อเตือนให้ระวังอันตราย เช่น			
1. พื้นสีพื้นขาว			
2. พื้นสีพื้นขาว			
1.3	พื้นสีพื้นขาว	สีเหลืองและสีดำ	สีเหลืองและสีดำ
เครื่องหมายเตือนภัย เพื่อเตือนให้ระวังอันตราย เช่น			
1. พื้นสีพื้นขาว			
2. พื้นสีพื้นขาว			
หมายเหตุ			

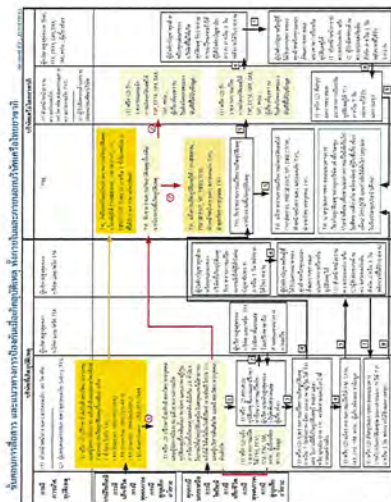
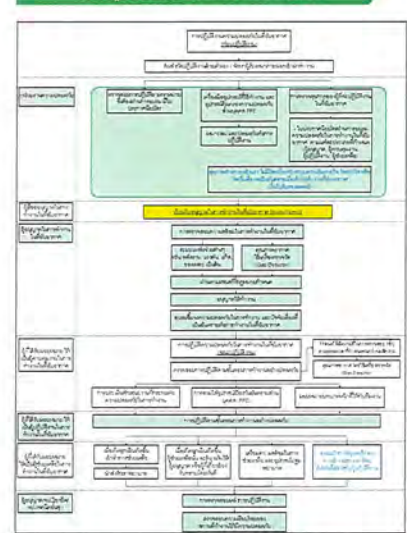


## ลักษณะงานที่ถือเป็นอนุญาต (License) ก่อนปฏิบัติงาน

ลำดับ	ลักษณะงาน	จำนวนคน	จำนวนคน	จำนวนคน	จำนวนคน
1	งานติดตั้งสายเคเบิล	1	1	1	1
2	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
3	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
4	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
5	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
6	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
7	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
8	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
9	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
10	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
11	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
12	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
13	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
14	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
15	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
16	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
17	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
18	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
19	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
20	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
21	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
22	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
23	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
24	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
25	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
26	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
27	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
28	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
29	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
30	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
31	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
32	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1
33	งานติดตั้งสายเคเบิลในอาคาร	1	1	1	1



## การปฏิบัติงานในที่อันตรายอย่างปลอดภัย

























































## คณะผู้จัดทำ

1. นายสุพรา	ติชเทศ	TYL
2. นายสมชาย	คำภา	TYL
3. นายธีรธรณ์	เยี่ยมเจ้าวิถี	TAP-B
4. นายพงษ์สุระ	สถาพร	TAP-B
5. นายสมภาร	จันทร์เป็น	TAP-C
6. นางสาวอนุสรณ์	ณรงค์ประสิทธิ์	TAP-C
7. นายสมรพงศ์	สถาพร	TAP-P
8. นางสาวณิพัณดา	รุ่งเรืองพันธ์	TAP-P
9. นายเกรียง	พันธุ์กุล	TYE-P
10. นายสุชาติ	อามย์	TYE-P
11. นางสาววรรณษา	ปัญญะโพธิ์	TYE-S
12. นายอดุลย์	โพนศิริ	TMP
13. นางผิวนิศา	ทิมพงษ์	TMP
14. นางสาวณิศา	มอญณยา	TYL
15. นางสาวณัฏฐวรรณ	จินดา	TYL
16. นายวิรัตน์	บุญศรี	YIC-AP



ภาคผนวก 10ข

เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ





ที่ อก ๐๓๑๓/ ๖ ๘ ๙ ๐

TMECO., LTD.	
Ref.	7249 / A / 68
Date	18-4-66
Rate	4.00
กษ	

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๗ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซิ่ง จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๔๕๒ ลงรับวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ  
บริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซิ่ง จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๔๐๒๐๐๑๒๕๓๓๔ (๓-๖๐-๑/๓๓ ฉข) ประกอบกิจการ  
ผลิตลวดทองแดง ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๗๐ หมู่ที่ ๕ ซอยการไฟฟ้าฝ่ายผลิต ถนนบางนา-ตราด กม.๕๒ ตำบลท่าข้าม  
อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ ๐ ๓๘๕๗ ๓๒๓๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้ มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน  
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๙  
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		น. [REDACTED]			
		[REDACTED]			
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	[REDACTED]		✓	✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	[REDACTED]				✓
๒	[REDACTED]		✓	✓	
๓	[REDACTED]		✓		
๔	[REDACTED]			✓	
๕	[REDACTED]				✓
๖	[REDACTED]			✓	

ลำดับ ๗...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๗		✓		
๘		✓		
๙			✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๕๖๕๒ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(๒)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ภาคผนวก 11ข

เอกสารการตรวจสอบยานพาหนะของโครงการ

## SERVICE REPORT

Job No. 11577

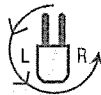
SC/PM

Report No.

ชื่อบริษัทลูกค้า / จังหวัด		รุ่นรถยก	หมายเลขรถยก	รุ่นเครื่องยนต์	หมายเลขเครื่องยนต์
น. 10/10/66		PH50-1	199200	SAAD95LB-5	
วันที่บริการ	ชั่วโมง	ชั่วโมงเทียบเท่าการทำงาน			
11/3/66	5224	<input type="checkbox"/> 1 = ทุกๆ 250 <input checked="" type="checkbox"/> 2 = ทุกๆ 500 <input type="checkbox"/> 3 = ทุกๆ 1,000			

✓ ปกติ    X ต้องดำเนินการซ่อมหรือต้องเปลี่ยนอะไหล่    O ดำเนินการแล้ว แก๊ซ / ปรับแต่ง / เปลี่ยนอะไหล่ / เปลี่ยนถ่ายของเหลว

### หัวข้อในการตรวจเช็ค



ชั่วโมงเทียบเท่า

1	2	3
---	---	---

ด้านหน้ารถยก	1. ครอบของเหลวใต้รถยก			
	2. แผงพียง / เส้า / อุปกรณ์เสริม			
	3. งา	หน้า = 100 mm.		
	4. โชย / หล่อลื่น	17 ข้อโชย = 110 mm.		
	5. ท่อน้ำมันเบรก / ท่อน้ำมันไฮดรอลิก			
ด้านซ้ายรถยก	1. กระบอกไฮดรอลิก / คว่ำหางย / ท่อน้ำมันไฮดรอลิก			
	2. ไฟหน้า, ไฟเลี้ยว, ชุดไฟถอยหลัง, ไฟไซเรน, ไฟหรี			
	3. ไครงหลังคา, นีคยัดไครงหลังคา, กระจกมอหงหลัง			
	4. ล้อ, ยาง, กะทะล้อ			
ด้านหลังรถยก	1. ครอบของเหลวใต้รถยก			
	2. ระบบบังคับเลี้ยวไฮดรอลิก / การหลวมของข้อต่อต่างๆ			
	3. การรั่วของน้ำหล่อเย็นของหม้อน้ำ			
ด้านขวาของรถยก	1. กระบอกไฮดรอลิก / คว่ำหางย / ท่อน้ำมันไฮดรอลิก			
	2. ไฟหน้า, ไฟเลี้ยว, ชุดไฟถอยหลัง			
	3. ไครงหลังคา, นีคยัดไครงหลังคา, กระจกมอหงหลัง			
	4. ล้อ, ยาง, กะทะล้อ			
ภายในห้องเครื่องยนต์	1. ไครงสร้างหลัก			
	- การสตาร์ทติดของเครื่องยนต์			
	- เสียงและการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติของเครื่องยนต์			
	- สีของควันไอเสีย			
	- การอุดตัน/ทำความสะอาดกรองอากาศ			
	- เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ตามสภาพการใช้งาน)			
	2. ระบบหล่อลื่น			
	- ครอบน้ำมันเครื่อง / การรั่วของน้ำมันเครื่อง			
	- เปลี่ยนน้ำมันเครื่องและกรองน้ำมันเครื่อง			
	3. ระบบเชื้อเพลิง			
	- คาร์บูเรเตอร์ / บีม้ำมันเชื้อเพลิง / หัวฉีด			
	- ท่อน้ำมันเชื้อเพลิง / ระบบ LPG			
	- ระบายน้ำจากกระบอกดับน้ำ (ดีเซล)			
	- เปลี่ยนกรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล / เบนซิน)			

### หัวข้อในการตรวจเช็ค

ชั่วโมงเทียบเท่า

1	2	3
---	---	---

ภายในห้องเครื่องยนต์	4. ระบบระบายความร้อน			
	- ระดับน้ำหล่อเย็น / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อเย็น			
	- สภาพหม้อน้ำ, สภาพหม้อน้ำ, บีมน้ำ, สายพาน, ใบพัด			
	- ท่อน้ำหล่อเย็น			
	5. ระบบส่งกำลัง / แบริก			
การควบคุมรถยก	- ระดับน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ (ทอร์ค / คลัตช์)			
	- เปลี่ยนกรอง / สแตนเนอร์เกียร์ทอร์ค			
	- ระดับน้ำมันคลัตช์ / เปลี่ยนน้ำมันคลัตช์			
	- แม่บีมเบรก ตัวบน / ตัวล่าง			
	- แม่บีมคลัตช์ ตัวบน / ตัวล่าง			
	- ท่อน้ำมันเบรก / น้ำมันคลัตช์			
	- เบรกมือ / ระดับน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมันเบรก			
	- ระดับน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมันเฟืองท้าย			
	- ครอบน้ำมัน / รั่ว ชุดเฟืองท้าย			
	6. ระบบไฮดรอลิก			
	- ระดับน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมันและไส้กรองไฮดรอลิก			
	- สภาพปั๊มไฮดรอลิก			
	- สภาพกระปุกเกียร์พวงมาลัย			
	- ท่อน้ำมันไฮดรอลิก			
	7. ระบบไฟฟ้า			
	- ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่			
	- แบตเตอรี่ บิดถูกแฉ แรงดัน = 27.10 v			
	- อัลเตอร์เนเตอร์ (ทำงาน) แรงดัน = 28.71 v			
	- การทำงานของมอเตอร์สตาร์ท			
	- ชุดสายไฟ / รีเลย์ / ฟิวส์ / สายหัวเทียน / หัวเทียน			
	1. ไฟหน้า / ไฟเลี้ยว / ชุดไฟด้านหน้า / ไฟหรี			
	2. สัญญาณไฟ / มาตรฐานบนหน้าปิด			
	3. เสียงผิดปกติต่างๆ			
	4. การตอบสนองของอุปกรณ์ควบคุมรถยก / คันบังคับงา			
	- อัคจาระบีที่จุดอัคจาระบีต่างๆ			

ความเห็นผู้ตรวจเช็ค

- ปกติ  
- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง + กรอง  
- เปลี่ยนไส้กรองอากาศ  
- ยางล้อ L / R ใหม่

☐ รับคืน    } น้ำมันที่เหลือจากการเปลี่ยนถ่ายฯ  
☐ ไม่รับคืน    } หรืออะไหล่เก่า

☒ ได้ทำความสะอาดรถยก/แบตเตอรี่  
และติดป้ายตรวจเช็คครบกแล้ว

ลงนามผู้ควบคุมรถยก

ลงนามผู้ตรวจเช็ค

สำนักงานใหญ่ Tel. 0-2663-2666 / 063-272-1246  
สาขานคร Tel. 0-2902-0358-9 / 085-485-5690  
สาขาทองแขม Tel. 0-2408-1763 / 085-485-5691

สาขาระยอง Tel. 038-917979 / 085-485-5692  
สาขาทาดใหญ่ Tel. 074-298472 / 085-485-5693

สาขานครราชสีมา Tel. 044-282465 / 090-197-3375  
สาขาลบุรี Tel. 038-382225 / 063-204-6135





๑ พ

## SERVICE REPORT

Job No. \_\_\_\_\_

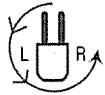
SC/PM Report No. \_\_\_\_\_

ชื่อบริษัทลูกค้า / จังหวัด	รุ่นรถยก	หมายเลขรถยก	รุ่นเครื่องยนต์	หมายเลขเครื่องยนต์
เดอะมอลล์	TH50-1	139200		

วันที่บริการ	ชั่วโมง	ชั่วโมงเทียบเท่าการทำงาน
8 / 5 / 23	5381	<input type="checkbox"/> 1 = ทุกๆ 250 <input type="checkbox"/> 2 = ทุกๆ 500 <input type="checkbox"/> 3 = ทุกๆ 1,000

☒ ปกติ ☒ ต้องดำเนินการซ่อมหรือต้องเปลี่ยนอะไหล่ ☐ ดำเนินการแล้ว แก้ไข / ปรับแต่ง / เปลี่ยนอะไหล่ / เปลี่ยนถ่ายของเหลว

### หัวข้อในการตรวจเช็ค



ชั่วโมงเทียบเท่า

	1	2	3
<b>ด้านหน้ารถยก</b>			
1. ครอบของเหลวใต้รถยก	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. แฉก / เส้า / อุปกรณ์เสริม	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. งา หน้า = 65 mm.	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. โช้ค / หล่อสี 17 โช้ค = 247 mm.	<input checked="" type="checkbox"/>		
5. ท่อน้ำมันเบรก / ท่อน้ำมันไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>ด้านข้างรถยก</b>			
1. ครอบไฮดรอลิก / คว่ำหาง / ท่อน้ำมันไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ไฟหน้า, ไฟเลี้ยว, ชุดไฟพอยท์, ไฟไซเรน, ไฟหรี	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. โครงหลังคา, น็อตยึดโครงหลังคา, กระจกมองหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. ล้อ, ยาง, กะทะล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>ด้านหลังรถยก</b>			
1. ครอบของเหลวใต้รถยก	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ระบบบังคับเลี้ยวไฮดรอลิก / การไหลของข้อต่อต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. การรั่วของน้ำหล่อเย็นของหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>ด้านขวาของรถยก</b>			
1. ครอบไฮดรอลิก / คว่ำหาง / ท่อน้ำมันไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ไฟหน้า, ไฟเลี้ยว, ชุดไฟพอยท์	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. โครงหลังคา, น็อตยึดโครงหลังคา, กระจกมองหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. ล้อ, ยาง, กะทะล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>ภายในห้องเครื่องยนต์</b>			
1. โครงสร้างหลัก			
- การสตาร์ทติดของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
- เสียงและการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
- สีของควันไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>		
- การดูดควัน/ทำความสะอาดกรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>		
- เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ตามสภาพการใช้งาน)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ระบบหล่อลื่น			
- ตรวจน้ำมันเครื่อง / การรั่วของน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
- เปลี่ยนน้ำมันเครื่องและกรองน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. ระบบเชื้อเพลิง			
- คาร์บูเรเตอร์ / ปั๊มน้ำมันเชื้อเพลิง / หัวฉีด	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ท่อน้ำมันเชื้อเพลิง / ระบบ LPG	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ระบายน้ำจากกรองดักน้ำ (ดีเซล)	<input checked="" type="checkbox"/>		
- เปลี่ยนกรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล / เบนซิน)	<input checked="" type="checkbox"/>		

### หัวข้อในการตรวจเช็ค

ชั่วโมงเทียบเท่า

	1	2	3
<b>4. ระบบระบายความร้อน</b>			
- ระดับน้ำหล่อเย็น / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ฝาหม้อน้ำ, สภาพหม้อน้ำ, ปั๊มน้ำ, สายพาน, ใบพัด	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ท่อน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>5. ระบบส่งกำลัง / เพลา</b>			
- ระดับน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ (ทอร์ค / คลัตช์)	<input checked="" type="checkbox"/>		
- เปลี่ยนกรอง / สแตนเนอร์เกียร์ทอร์ค	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ระดับน้ำมันคลัตช์ / เปลี่ยนน้ำมันคลัตช์	<input checked="" type="checkbox"/>		
- แม่ปั๊มเบรก ตัวบน / ตัวล่าง	<input checked="" type="checkbox"/>		
- แม่ปั๊มคลัตช์ ตัวบน / ตัวล่าง	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ท่อน้ำมันเบรก / น้ำมันคลัตช์	<input checked="" type="checkbox"/>		
- เบรกมือ / ระดับน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมันเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ระดับน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมันเพืองท้าย	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ตรวจน้ำมัน / รั่ว ชุดเพืองท้าย	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>6. ระบบไฮดรอลิก</b>			
- ระดับน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมันและไส้กรองไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/>		
- สภาพปั๊มไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/>		
- สภาพการปะทุเกียร์พวงมาลัย	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ท่อน้ำมันไฮดรอลิก	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>7. ระบบไฟฟ้า</b>			
- ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>		
- แบตเตอรี่ ปิดกุญแจ แรงดัน = 12.5 v	<input checked="" type="checkbox"/>		
- อัลเตอร์เนเตอร์ (ทำงาน) แรงดัน = 13.5 v	<input checked="" type="checkbox"/>		
- การทำงานของมอเตอร์สตาร์ท	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ชุดสายไฟ / รีเลย์ / ฟิวส์ / สายหัวเทียน / หัวเทียน	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>การควบคุมรถยก</b>			
1. ไฟหน้า / ไฟเลี้ยว / ชุดไฟด้านหน้า / ไฟหรี	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. สัญญาณไฟ / มาตรฐานบนหน้าปัด	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. เสียงผิดปกติต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. การตอบสนองของอุปกรณ์ควบคุมรถยก / คันบังคับ	<input checked="" type="checkbox"/>		
- อัศจรรย์บีที่จุดอัศจรรย์ต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		

ความเห็นผู้ตรวจเช็ค

จันทรา ใจดี

# ตรวจเช็คชั่วโมงทำงานตามใบกำกับ  
ชั่วโมงชั่วโมงรถยก 5381 ชั่วโมง

☐ รับคืน } น้ำมันที่เหลือจากการเปลี่ยนถ่ายฯ  
☐ ไม่รับคืน } หรืออะไหล่เก่า

☐ ได้ทำความสะอาดรถยก/แบตเตอรี่  
และติดป้ายตรวจเช็ครถยกแล้ว

( \_\_\_\_\_ )

ลงนามผู้ควบคุมรถยก

( \_\_\_\_\_ )

ลงนามผู้ตรวจเช็ค



## SERVICE REPORT

Job No. \_\_\_\_\_

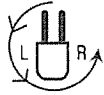
SC/PM Report No. \_\_\_\_\_

ชื่อบริษัทลูกค้า / จังหวัด	รุ่นรถยก	หมายเลขรถยก	รุ่นเครื่องยนต์	หมายเลขเครื่องยนต์
ไทยพาณิชย์	H450-1	139200		

วันที่บริการ	ชั่วโมง	ชั่วโมงเทียบเท่าการทำงาน
12/6/13	5483	<input checked="" type="checkbox"/> 1 = ทุกๆ 250 <input type="checkbox"/> 2 = ทุกๆ 500 <input type="checkbox"/> 3 = ทุกๆ 1,000

☒ ปกติ ☒ ต้องดำเนินการซ่อมหรือต้องเปลี่ยนอะไหล่ ☐ ดำเนินการแล้ว แก๊ส / ปรับแต่ง / เปลี่ยนอะไหล่ / เปลี่ยนถ่ายของเหลว

### หัวข้อในการตรวจเช็ค



ชั่วโมงเทียบเท่า

	1	2	3
<b>ด้านหน้ารถยก</b>			
1. ครอบของเหลวใต้รถยก	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. แผงพัง / เส้า / อุปกรณ์เสริม	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. งา หนา = 52 mm.	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. โซยก / หอสลื่น 17 ข้อโซ = 52 mm.	<input checked="" type="checkbox"/>		
5. ท่อน้ำมันเบรก / ท่อน้ำมันไฮดรอลิค	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>ด้านข้างรถยก</b>			
1. กระบอกไฮดรอลิค / คำหาขย / ท่อน้ำมันไฮดรอลิค	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ไฟหน้า, ไฟเลี้ยว, ชุดไฟถอยหลัง, ไฟโซเรน, ไฟหรี	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. โครงหลังคา, น็อตยึดโครงหลังคา, กระจกมองหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. ล้อ, ยาง, กะทะล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>หลังรถยก</b>			
1. ครอบของเหลวใต้รถยก	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ระบบบังคับเลี้ยวไฮดรอลิค / การหลวมของข้อต่อต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. การรั่วของน้ำหล่อเย็นของหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>ด้านขวาของรถยก</b>			
1. กระบอกไฮดรอลิค / คำหาขย / ท่อน้ำมันไฮดรอลิค	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ไฟหน้า, ไฟเลี้ยว, ชุดไฟถอยหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. โครงหลังคา, น็อตยึดโครงหลังคา, กระจกมองหลัง	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. ล้อ, ยาง, กะทะล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>ภายในห้องเครื่องยนต์</b>			
1. โครงสร้างหลัก			
- การสตาร์ทติดของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
- เสียงและการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
- สีของควันไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>		
- การดูดดัน/ทำความสะอาดกรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>		
- เปลี่ยนไส้กรองอากาศ (ตามสภาพการใช้งาน)	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ระบบหล่อลื่น			
- ครอบน้ำมันเครื่อง / การรั่วของน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
- เปลี่ยนน้ำมันเครื่องและกรองน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. ระบบเชื้อเพลิง			
- คาร์บูเรเตอร์ / ป้อน้ำมันเชื้อเพลิง / หัวฉีด	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ท่อน้ำมันเชื้อเพลิง / ระบบ LPG	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ระบายน้ำจากกรองดักน้ำ (ดีเซล)	<input checked="" type="checkbox"/>		
- เปลี่ยนกรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล / เบนซิน)	<input checked="" type="checkbox"/>		

### หัวข้อในการตรวจเช็ค

ชั่วโมงเทียบเท่า

	1	2	3
<b>4. ระบบระบายความร้อน</b>			
- ระดับน้ำหล่อเย็น / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ฟาหม้อน้ำ, สภาพหม้อน้ำ, บั้มน้ำ, สายพาน, ใบพัด	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ท่อน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>5. ระบบส่งกำลัง / เบรก</b>			
- ระดับน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ (ทอร์ค / คลัสช์)	<input checked="" type="checkbox"/>		
- เปลี่ยนกรอง / สแตนเนอร์เกียร์ทอร์ค	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ระดับน้ำมันคลัสช์ / เปลี่ยนน้ำมันคลัสช์	<input checked="" type="checkbox"/>		
- แม่ปั้มเบรก ตัวบน / ตัวล่าง	<input checked="" type="checkbox"/>		
- แม่ปั้มคลัสช์ ตัวบน / ตัวล่าง	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ท่อน้ำมันเบรก / น้ำมันคลัสช์	<input checked="" type="checkbox"/>		
- เบรกมือ / ระดับน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมันเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ระดับน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมันเพื่องท้าย	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ครอบน้ำมัน / รั่ว ชุดเพื่องท้าย	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>6. ระบบไฮดรอลิค</b>			
- ระดับน้ำมัน / เปลี่ยนน้ำมันและไส้กรองไฮดรอลิค	<input checked="" type="checkbox"/>		
- สภาพปั้มไฮดรอลิค	<input checked="" type="checkbox"/>		
- สภาพกระปุกเกียร์พวงมาลัย	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ท่อน้ำมันไฮดรอลิค	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>7. ระบบไฟฟ้า</b>			
- ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>		
- แบตเตอรี่ ปิดกุญแจ แรงดัน = 14.5 V	<input checked="" type="checkbox"/>		
- อัลเตอร์เนเตอร์ (ทำงาน) แรงดัน = 27 V	<input checked="" type="checkbox"/>		
- การทำงานของมอเตอร์สตาร์ท	<input checked="" type="checkbox"/>		
- ชุดสายไฟ / รีเลย์ / ฟิวส์ / สายหัวเทียน / หัวเทียน	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>การควบคุมรถยก</b>			
1. ไฟหน้า / ไฟเลี้ยว / ชุดไฟด้านหน้า / ไฟหรี	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. สัญญาณไฟ / มาตรฐานบนหน้าปัด	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. เสียงผิดปกติต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. การตอบสนองของอุปกรณ์ควบคุมรถยก / คันบังคับงา	<input checked="" type="checkbox"/>		
- อัตราการบีบที่จุดอัตราบีบต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		

ความเห็นผู้ตรวจเช็ค

กิตติพงษ์ 2013

☐ รับคืน } น้ำมันที่เหลือจากการเปลี่ยนถ่ายฯ  
☐ ไม่รับคืน } หรืออะไหล่เก่า

☐ ได้ทำความสะอาดรถยก/แบตเตอรี่  
และติดป้ายตรวจเช็คครรถยกแล้ว

( \_\_\_\_\_ )

ลงนามผู้ควบคุมรถยก

( \_\_\_\_\_ )

ลงนามผู้ตรวจเช็ค

ภาคผนวก 12ข

เอกสารอบรมหลักสูตรความปลอดภัย  
สำหรับพนักงานใหม่ ประจำปี 2566







# บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวส์ จำกัด



สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 6 ซอยสุขุมวิท 6 ชั้น 21 อาคารไอเอสทาวเวอร์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-6532550 โทรสาร 02-6532617  
โรงงาน : 70 หมู่ 5 ถนนบางนา-ตราด ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

## กำหนดการอบรมหลักสูตร ปฐมนิเทศน์-พนักงานใหม่

วันที่: 01/06/2023

เวลา 8:00 -17:00 น.

NO	TIME	Time (Min.)	DESCRIPTION	IN CHARGE	PLACE	
1	8:00 - 10:00	120	อบรมความรู้เกี่ยวกับองค์กร - วัฒนธรรมองค์กร - ความรู้เกี่ยวกับองค์กร - กระบวนการผลิต - ระบบ ISO9001, ISO14001	รองผู้จัดการโรงงาน  เจ้าหน้าที่ NYS	ห้องประชุม	
2	10:00 - 12:00	120	กฎระเบียบข้อบังคับระเบียบบริษัทและกฎหมายแรงงานและสิทธิประโยชน์ - ชั่วโมงการทำงาน - วันหยุด การลา และจำนวนวันลาป่วยหรือพักร้อนประจำปี - เงื่อนไขสัญญาจ้าง - ช่วงทดลองงานและการประเมินผล - การเลิกจ้างการลงโทษ - การเบิกค่ารักษาพยาบาล - ค่าล่วงเวลา - กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ - เครื่องแบบพนักงาน - สวัสดิการ - Philosophy YAZAKI New Worker (จิตวิญญาณยาซากิ สำหรับพนักงานใหม่)	เจ้าหน้าที่ Administration		
3	12:00 - 13:00	60	พักรกลางวัน			
4	13:00 - 14:00	60	กฎระเบียบข้อบังคับระเบียบบริษัทและกฎหมายแรงงานและสิทธิประโยชน์ (ต่อเนื่อง)	เจ้าหน้าที่ Administration		
5	14:00 - 14:30	30	Compliance - พื้นฐาน Compliance - จริยธรรมทางธุรกิจ	เจ้าหน้าที่ Administration		
6	14:30 - 15:30	60	ระบบรับประกันคุณภาพ - การควบคุมการตรวจสอบคุณภาพ - เครื่องมือวัด และอุปกรณ์ตรวจจับในกระบวนการผลิต	เจ้าหน้าที่ QA		
7	15:30 - 16:30	60	กิจกรรมส่งเสริมคุณภาพ - กิจกรรม 5ส - กิจกรรม ข้อเสนอนะ - กิจกรรม QCC	เจ้าหน้าที่ NYS		
8	16:30 - 17:00	30	กฎข้อบังคับเรื่องความมั่นคงความปลอดภัยของข้อมูล ( ISMS ) - ISMS ( E2) - ISMS ( ES1) - Spear Phishing Mail	เจ้าหน้าที่ IT เจ้าหน้าที่ NYS เจ้าหน้าที่ NYS		
	รวมเวลา	540				
				Approved	Checked	Prepared

Approved	Checked	Prepared
DM	SM	





# บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวเซอร์ จำกัด



สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 6 ซอยสุขุมวิท 6 ชั้น 21 อาคารไอเอสทาวเวอร์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-6532550 โทรสาร 02-6532617  
โรงงาน : 70 หมู่ 5 ถนนบางนา-ตราด ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

## กำหนดการอบรมหลักสูตร ปฐมนิเทศน์-พนักงานใหม่

ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าใหม่

วันที่ : 02/06/2023

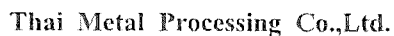
เวลา 9:00 -16:00 น.

NO	TIME	Time (Min.)	DESCRIPTION	IN CHARGE	PLACE	
1	9:00 - 10:30	90	ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	ห้องประชุม	
4	10:30 - 12:00	90	กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน			
3	12:00 - 13:00	60	พักกลางวัน			
5	13:00 - 16:00	180	ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		
	รวมเวลา	420				

Approved	Checked	Prepared

D

S



CONFIDENTIAL  
社外秘

☐ 1. พนักงานสัญญาจ้าง หรือ พนักงาน Temporary Contract

☒ 2. พนักงานใหม่ หรือ พนักงานทดลองงาน

☐ 3. พนักงานโยกย้ายงาน (อบรม ข้อที่ 7 เท่านั้น)

□ 4. นักศึกษาฝึกงาน

วันที่อบรม : 01-02/06/2023

## หัวข้อปฐมนิเทศ-อบรมพนักงาน

## ส่วนที่2 รายชื่อพนักงานเข้ารับการอบรม

### 1. ความรู้เกี่ยวกับองค์กร

[illegible]

### ส่วนที่ 3 ผู้ปฐมนิเทศ-อบรมพนักงาน (ลงชื่อ) ให้การอบรม

หมายเหตุ: หัวข้อปรณิเทศ-อบรมพนักงาน ตามระเบียบปฏิบัติงานการฝึกอบรม (PR-N-003)

FM-N-013\_R07(21-05-21)





## ใบบันทึกการฝึกอบรมในงาน OJT

ชื่อเครื่อง:		ชื่อ-สกุล ผู้รับการฝึกอบรม: [REDACTED]						
หัวข้อฝึกอบรม : ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สิ่งแวดล้อมในการทำงาน		รหัสพนักงาน: 018671						
วันที่อบรม: 02/06/2566 เวลาอบรม: 09:00-16:00 น.		ตำแหน่ง: พนักงาน						
อบรมครั้งที่: 01		ฝ่าย / แผนก: NYS						
ชื่อ-สกุล ผู้สอน: [REDACTED]		เกณฑ์ประเมินผลที่ต้องการ: 3 ผลการประเมิน: 3						
No.	หัวข้อย่อยการฝึกอบรม	ผล	จำนวนครั้งการฝึกอบรม					หมายเหตุ
		ผ่าน: O ไม่ผ่าน: X	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	
1	ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงาน	ว/ด/ป ผล	2-6-66 O					
2	กฎหมายความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน การทำงาน	ว/ด/ป ผล	2-6-66 O					
3	ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงาน	ว/ด/ป ผล	2-6-66 O					
		ว/ด/ป ผล						
		ว/ด/ป ผล						
		ว/ด/ป ผล						
		ว/ด/ป ผล						
		ว/ด/ป ผล						
		ว/ด/ป ผล						
		ว/ด/ป ผล						
TOTAL		ผ่าน ไม่ผ่าน	3 -					

หมายเหตุ : เกณฑ์การประเมินผล

- ① = มีความรู้ ความเข้าใจ ไม่สามารถปฏิบัติงานได้โดยลำพัง
- ② = มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐานบางส่วน และไม่สามารถ  
สอนงานได้
- ③ = มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐาน และสอนงานได้บางส่วน
- ④ = มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐาน สอนงานได้ทั้งหมด,  
สามารถจัดทำคู่มือการสอนงานได้

(หัวข้อคู่มือความปลอดภัย ต้องผ่านเกณฑ์ประเมินระดับ 3 ขึ้นไป)

ว/ด/ป	ผู้อนุมัติ	ผู้สอนงาน	ผู้รับการฝึกอบรม
2-	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

หน้า...../.....







บริษัท ไทยเนทัลโปรดักส์ จำกัด



สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 6 ซอยสุขุมวิท 6 ชั้น 21 อาคารไอเอสทาวเวอร์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-6532550 โทรสาร 02-6532617  
โรงงาน : 70 หมู่ 5 ถนนบางนา-ตราด ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

กำหนดการอบรมหลักสูตร ปฐมนิเทศน์-พนักงานใหม่

วันที่: 08/05/2023

เวลา 8:00 -17:00 น.

NO	TIME	Time (Min.)	DESCRIPTION	IN CHARGE	PLACE
1	8:00 - 10:00	120	อบรมความรู้เกี่ยวกับองค์กร - วัฒนธรรมองค์กร - ความรู้เกี่ยวกับองค์กร - กระบวนการผลิต - ระบบ ISO9001, ISO14001	รองผู้จัดการโรงงาน  เจ้าหน้าที่ NYS	ห้องประชุม
2	10:00 - 12:00	120	กฎระเบียบข้อบังคับระเบียบบริษัทและกฎหมายแรงงานและสิทธิประโยชน์ - ชั่วโมงการทำงาน - วันหยุด การลา และจำนวนวันลาป่วยหรือพักร้อนประจำปี - เงินโบนัสประจำปี - ช่วงทดลองงานและการประเมินผล - การเลิกจ้างการลงโทษ - การเบิกค่ารักษาพยาบาล - ค่าล่วงเวลา - กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ - เครื่องแบบพนักงาน - สวัสดิการ - Philosophy YAZAKI New Worker (จิตวิญญาณยาซากิ สำหรับพนักงานใหม่)	เจ้าหน้าที่ Administration	
3	12:00 - 13:00	60	พักกลางวัน		
4	13:00 - 14:00	60	กฎระเบียบข้อบังคับระเบียบบริษัทและกฎหมายแรงงานและสิทธิประโยชน์ (ต่อเนื่อง)	เจ้าหน้าที่ Administration	
5	14:00 - 14:30	30	Compliance - พื้นฐาน Compliance - จริยธรรมทางธุรกิจ	เจ้าหน้าที่ Administration	
6	14:30 - 15:30	60	ระบบรับประกันคุณภาพ - การควบคุมการตรวจสอบคุณภาพ - เครื่องมือวัด และอุปกรณ์ตรวจจับในกระบวนการผลิต	เจ้าหน้าที่ QA	
7	15:30 - 16:30	60	กิจกรรมส่งเสริมคุณภาพ - กิจกรรม 5ส - กิจกรรม ข้อเสนอแนะ - กิจกรรม QCC	เจ้าหน้าที่ NYS	
8	16:30 - 17:00	30	กฎข้อบังคับเรื่องความมั่นคงความปลอดภัยของข้อมูล ( ISMS ) - ISMS ( E2) - ISMS ( ES1) - Spear Phishing Mail	เจ้าหน้าที่ IT เจ้าหน้าที่ NYS เจ้าหน้าที่ NYS	
	รวมเวลา	540		Approved Checked Prepared	

Approved	Checked	Prepared

DM

SM



# บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวเซสซิ่ง จำกัด



สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 6 ซอยสุขุมวิท 6 ชั้น 21 อาคารไอเอสทาวเวอร์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-6532550 โทรสาร 02-6532617  
โรงงาน : 70 หมู่ 5 ถนนบางนา-ตราด ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

## กำหนดการอบรมหลักสูตร ปฐมนิเทศน์-พนักงานใหม่

ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าใหม่

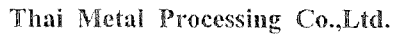
วันที่ : 09/05/2023

เวลา 9:00 -16:00 น.

NO	TIME	Time (Min.)	DESCRIPTION	IN CHARGE	PLACE	
1	9:00 - 10:30	90	ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	ห้องประชุม	
4	10:30 - 12:00	90	กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน			
3	12:00 - 13:00	60	พักกลางวัน			
5	13:00 - 16:00	180	ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย		
	รวมเวลา	420				

Approved	Checked	Prepared
D.M.	S.M.	S.M.







CONFIDENTIAL  
社外秘

☐ 1. พนักงานสัญญาจ้าง หรือ พนักงาน Temporary Contract

☒ 2. พนักงานใหม่ หรือ พนักงานทดลองงาน

☐ 3. พนักงานโยกย้ายงาน (อบรม ข้อที่ 7 เท่านั้น )

☐ 4. นักศึกษาฝึกงาน

Approved	Checked	Prepared
 22-5-23 DM	SM	

วันที่อบรม : 08-09/05/2023

### หัวข้อปฐมนิเทศ-อบรมพนักงาน

## ส่วนที่2 รายชื่อพนักงานเข้ารับการอบรม

## 1. ความรู้เกี่ยวกับองค์กร

[illegible]

**ส่วนที่ 3 ผู้ปฐมนิเทศ-อบรมพนักงาน (ลงชื่อ) ให้การอบรม**

หมายเหตุ: หัวข้อปฐมนิเทศ-อบรมพนักงาน ตามระเบียบปฏิบัติงานการฝึกอบรม (PR-N-003)

FM-N-013 R07(21-05-21)



## ใบบันทึกการฝึกอบรมในงาน OJT

ชื่อเครื่อง:		ชื่อ-สกุล ผู้รับการฝึกอบรม: [REDACTED]						
หัวข้อฝึกอบรม: ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างใหม่		รหัสพนักงาน:						
วันที่อบรม: 9 พฤษภาคม 2566 เวลาอบรม: 9:00-16:00		ตำแหน่ง: พนักงาน						
อบรมครั้งที่: 01		ฝ่าย / แผนก: WH						
ชื่อ-สกุล ผู้สอน: [REDACTED]		เกณฑ์ประเมินผลที่ต้องการ: 3 ผลการประเมิน: 3						
No.	หัวข้อย่อยการฝึกอบรม	ผล	จำนวนครั้งการฝึกอบรม					หมายเหตุ
		ผ่าน: O ไม่ผ่าน: X	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	
1	ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	ว/ด/ป	4-5-66					
		ผล	0					
2	กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	ว/ด/ป	4-5-66					
		ผล	0					
3	ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	ว/ด/ป	4-5-66					
		ผล	0					
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
TOTAL		ผ่าน ไม่ผ่าน	3 -					

## หมายเหตุ : เกณฑ์การประเมินผล

- ① = มีความรู้ความเข้าใจ ไม่สามารถปฏิบัติงานได้โดยลำพัง
- ② = มีความรู้ความเข้าใจ สามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐานบางส่วน และไม่สามารถสอนงานได้
- ③ = มีความรู้ความเข้าใจ สามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐาน และสอนงานได้บางส่วน
- ④ = มีความรู้ความเข้าใจ สามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐาน สอนงานได้ทั้งหมด, สามารถจัดทำคู่มือการสอนงานได้

ว/ด/ป	ผู้อนุมัติ	ผู้สอนงาน	ผู้รับการฝึกอบรม
			[REDACTED]

(หัวข้อคู่มือความปลอดภัย ต้องผ่านเกณฑ์ประเมินระดับ 3 ขึ้นไป)

หน้า...../.....



## บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด

## แบบขอส่งพนักงานเข้ารับการฝึกอบรม

## คำชี้แจง

โปรดศึกษารายละเอียดของหลักสูตรและกำหนดการฝึกอบรม

ก่อนกรอกแบบแสดงความประสงค์นี้เพื่อช่วยในการตัดสินใจ

ថ្នាំជួយដឹង

ตำแหน่ง

Foreman

แผนก

## Administration

วันที่แจ้ง

31-W.D.-23

ขอส่งพนักงานเข้าร่วมฝึกอบรมในหลักสูตร อบรมพนักงานใหม่

วันที่ฝึกอบรม

12-13/6/2023

เวลาอบรม

08.30 น. - 17.00 น.

[illegible]

	NYS
วันที่	12-06-23

DM/SM	Chief/Leader
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
วันที่	วันที่ 31-5-23



# บริษัท ไทยเมททัตโปรเซสซิง จำกัด



สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 6 ซอยสุขุมวิท 6 ชั้น 21 อาคารไอโนะทาวเวอร์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-6532550 โทรสาร 02-6532617

โรงงาน : 70 หมู่ 5 ถนนบางนา-ตราด ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

## กำหนดการอบรมหลักสูตร ปฐมนิเทศน์-พนักงานใหม่

วันที่: 12/06/2023

เวลา 8:00 -17:00 น.

NO	TIME	Time (Min.)	DESCRIPTION	IN CHARGE	PLACE	
1	8:00 - 10:00	120	อบรมความรู้เกี่ยวกับองค์กร - วัฒนธรรมองค์กร - ความรู้เกี่ยวกับองค์กร - กระบวนการผลิต - ระบบ ISO9001, ISO14001	รองผู้จัดการโรงงาน  เจ้าหน้าที่ NYS	ห้องประชุม	
2	10:00 - 12:00	120	กฎระเบียบข้อบังคับระเบียบบริษัทและกฎหมายแรงงานและสิทธิประโยชน์ - ชั่วโมงการทำงาน - วันหยุด การลา และจำนวนวันลาป่วยหรือพักร้อนประจำปี - เงื่อนไขสัญญาจ้าง - ช่วงทดลองงานและการประเมินผล - การเลิกจ้างการลงโทษ - การเบิกค่ารักษาพยาบาล - ค่าล่วงเวลา - กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ - เครื่องแบบพนักงาน - สวัสดิการ - Philosophy YAZAKI New Worker (จิตวิญญาณยาซากิ สำหรับพนักงานใหม่)	เจ้าหน้าที่ Administration		
3	12:00 - 13:00	60	พักกลางวัน			
4	13:00 - 14:00	60	กฎระเบียบข้อบังคับระเบียบบริษัทและกฎหมายแรงงานและสิทธิประโยชน์ (ต่อเนื่อง)	เจ้าหน้าที่ Administration		
5	14:00 - 14:30	30	Compliance - พื้นฐาน Compliance - จริยธรรมทางธุรกิจ	เจ้าหน้าที่ Administration		
6	14:30 - 15:30	60	ระบบรับประกันคุณภาพ - การควบคุมการตรวจสอบคุณภาพ - เครื่องมือวัด และอุปกรณ์ตรวจจับในกระบวนการผลิต	เจ้าหน้าที่ QA		
7	15:30 - 16:30	60	กิจกรรมส่งเสริมคุณภาพ - กิจกรรม 5ส - กิจกรรม ข้อเสนอแนะ - กิจกรรม QCC	เจ้าหน้าที่ NYS		
8	16:30 - 17:00	30	กฎข้อบังคับเรื่องความมั่นคงความปลอดภัยของข้อมูล ( ISMS ) - ISMS ( E2) - ISMS ( ES1) - Spear Phishing Mail	เจ้าหน้าที่ IT เจ้าหน้าที่ NYS เจ้าหน้าที่ NYS		
	รวมเวลา	540				

Approved      Checked      Prepared





# บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวเซอส์ จำกัด



สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 6 ซอยสุขุมวิท 6 ชั้น 21 อาคารไอเนสตาวเวอร์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-6532550 โทรสาร 02-6532617  
โรงงาน : 70 หมู่ 5 ถนนบางนา-ตราด ค.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

## กำหนดการอบรมหลักสูตร ปฐมนิเทศน์-พนักงานใหม่

ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าใหม่

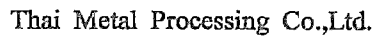
วันที่ : 13/06/2023

เวลา 9:00 -16:00 น.

NO	TIME	Time (Min.)	DESCRIPTION	IN CHARGE	PLACE
1	9:00 - 10:30	90	ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	ห้องประชุม
4	10:30 - 12:00	90	กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน		
3	12:00 - 13:00	60	พักกลางวัน		
5	13:00 - 16:00	180	ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	
	รวมเวลา	420			

Approved	Checked	Prepared





CONFIDENTIAL  
社外秘

☐ 1. พนักงานสัญญาจ้าง หรือ พนักงาน Temporary Contract

☒ 2. พนักงานใหม่ หรือ พนักงานทดลองงาน

☐ 3. พนักงานโยกย้ายงาน (อบรม ข้อที่ 7 เท่านั้น )

☐ 4. นักศึกษาฝึกงาน

Approved	Checked	Prepared
[REDACTED]		
[REDACTED]		

วันที่อบรม : 12-13/06/2023

## หัวข้อปฐมนิเทศ-อบรมพนักงาน

## 1. ความรู้เกี่ยวกับองค์กร

[illegible]

ส่วนที่ 3 ผู้ปฐมนิเทศ-อบรมพนักงาน (ลงชื่อ) ให้การอบรม

หมายเหตุ: หัวข้อปฐมนิเทศ-อบรมพนักงาน ตามระเบียบปฏิบัติงานการฝึกอบรม (PR-N-003)

FM-N-013\_R07(21-05-21)



## ใบบันทึกการฝึกอบรมในงาน OJT

ชื่อเครื่อง:		ชื่อ-สกุล ผู้รับการฝึกอบรม : [REDACTED]						
หัวข้อฝึกอบรม: ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าทำงานใหม่		รหัสพนักงาน:						
วันที่อบรม: 13/06/2023 เวลาอบรม: 09:-16:00 น.		ตำแหน่ง: พนักงาน						
อบรมครั้งที่: 01		ฝ่าย / แผนก: W/H						
ชื่อ-สกุล ผู้สอน: [REDACTED]		เกณฑ์ประเมินผลที่ต้องการ: 3 ผลการประเมิน: 3						
No.	หัวข้อย่อยการฝึกอบรม	ผล	จำนวนครั้งการฝึกอบรม					หมายเหตุ
		ผ่าน: O ไม่ผ่าน: X	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	
1	ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	ว/ด/ป	13/6/66					
		ผล	O					
2	กฎหมายความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	ว/ด/ป	13/6/66					
		ผล	O					
3	ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	ว/ด/ป	13/6/66					
		ผล	O					
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
TOTAL		ผ่าน ไม่ผ่าน	3 0					

หมายเหตุ : เกณฑ์การประเมินผล

- ① = มีความรู้ความเข้าใจ ไม่สามารถปฏิบัติงานได้โดยลำพัง
- ② = มีความรู้ความเข้าใจ สามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐานบางส่วน และไม่สามารถสอนงานได้
- ③ = มีความรู้ความเข้าใจ สามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐาน และสอนงานได้บางส่วน
- ④ = มีความรู้ความเข้าใจ สามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐาน สอนงานได้ทั้งหมด, สามารถจัดทำคู่มือการสอนงานได้

ว/ด/ป	ผู้อนุมัติ	ผู้สอนงาน	ผู้รับการฝึกอบรม
13/6/66	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

(หัวข้อคู่มือความปลอดภัย ต้องผ่านเกณฑ์ประเมินระดับ 3 ขึ้นไป)

หน้า...../.....







บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด



สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 6 ซอยสุขุมวิท 6 ชั้น 21 อาคารไอเทเลทาวเวอร์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-6532550 โทรสาร 02-6532617  
โรงงาน : 70 หมู่ 5 ถนนบางนา-ตราด ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

กำหนดการอบรมหลักสูตร ปฐมนิเทศน์-พนักงานใหม่

วันที่: 26/05/2023

เวลา 8:00 -17:00 น.

NO	TIME	Time (Min.)	DESCRIPTION	IN CHARGE	PLACE	
1	8:00 - 10:00	120	อบรมความรู้เกี่ยวกับองค์กร - วัฒนธรรมองค์กร - ความรู้เกี่ยวกับองค์กร - กระบวนการผลิต - ระบบ ISO9001, ISO14001	รองผู้จัดการโรงงาน  เจ้าหน้าที่ NYS	ห้องประชุม	
2	10:00 - 12:00	120	กฎระเบียบข้อบังคับระเบียบบริษัทและกฎหมายแรงงานและสิทธิประโยชน์ - ชั่วโมงการทำงาน - วันหยุด การลา และจำนวนวันลาป่วยหรือพักร้อนประจำปี - เงื่อนไขสัญญาจ้าง - ช่วงทดลองงานและการประเมินผล - การเลิกจ้างการลงโทษ - การเบิกค่ารักษาพยาบาล - ค่าล่วงเวลา - กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ - เครื่องแบบพนักงาน - สวัสดิการ - Philosophy YAZAKI New Worker (จิตวิญญาณยาซากิ สำหรับพนักงานใหม่)	เจ้าหน้าที่ Administration		
3	12:00 - 13:00	60	พักกลางวัน			
4	13:00 - 14:00	60	กฎระเบียบข้อบังคับระเบียบบริษัทและกฎหมายแรงงานและสิทธิประโยชน์ (ต่อเนื่อง)	เจ้าหน้าที่ Administration		
5	14:00 - 14:30	30	Compliance - พื้นฐาน Compliance - จริยธรรมทางธุรกิจ	เจ้าหน้าที่ Administration		
6	14:30 - 15:30	60	ระบบรับประกันคุณภาพ - การควบคุมการตรวจสอบคุณภาพ - เครื่องมือวัด และอุปกรณ์ตรวจวัดในกระบวนการผลิต	เจ้าหน้าที่ QA		
7	15:30 - 16:30	60	กิจกรรมส่งเสริมคุณภาพ - กิจกรรม 5ส - กิจกรรม ข้อเสนอแนะ - กิจกรรม QCC	เจ้าหน้าที่ NYS		
8	16:30 - 17:00	30	กฎข้อบังคับเรื่องความมั่นคงความปลอดภัยของข้อมูล ( ISMS ) - ISMS ( E2) - ISMS ( ES1) - Spear Phishing Mail	เจ้าหน้าที่ IT เจ้าหน้าที่ NYS เจ้าหน้าที่ NYS		
	รวมเวลา	540		Approved		Checked

Approved	Checked	Prepared

D7

SA



## บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวส์ จำกัด



สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 6 ซอยสุขุมวิท 6 ชั้น 21 อาคารไอเทนาทาวเวอร์ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-6532550 โทรสาร 02-6532617

โรงงาน : 70 หมู่ 5 ถนนบางนา-ตราด ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

### กำหนดการอบรมหลักสูตร ปฐมนิเทศน์-พนักงานใหม่

ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าใหม่

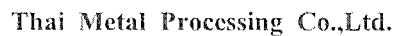
วันที่ : 29/05/2023

เวลา 9:00 -16:00 น.

NO	TIME	Time (Min.)	DESCRIPTION	IN CHARGE	PLACE
1	9:00 - 10:30	90	ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	ห้องประชุม
4	10:30 - 12:00	90	กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน		
3	12:00 - 13:00	60	พักกลางวัน		
5	13:00 - 16:00	180	ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	
	รวมเวลา	420			

Approved	Checked	Prepared

D๓



## การปฐมนิเทศน์-อบรมพนักงาน

CONFIDENTIAL  
社外秘

ส่วนที่1 ประเภทพนักงานเข้ารับการอบรม ✓ ลงในช่องว่าง

- ☐ 1. พนักงานสัญญาจ้าง หรือ พนักงาน Temporary Contract
- ☒ 2. พนักงานใหม่ หรือ พนักงานทดลองงาน

- ☐ 3. พนักงานโยกย้ายงาน (อบรม ข้อที่ 7 เท่านั้น )
- ☐ 4. นักศึกษาฝึกงาน

วันที่อบรม : 26-29/05/2023

### หัวข้อปฐมนิเทศ-อบรมพนักงาน

## ส่วนที่2 รายชื่อพนักงานเข้ารับการอบรม

1. ความรู้เกี่ยวกับองค์กร

[illegible]

ส่วนที่ 3 ผู้ปฐมนิเทศ-อบรมพนักงาน (ลงชื่อ) ให้การอบรม

หมายเหตุ: หัวข้อปฐมนิเทศ-อบรมพนักงาน ตามระเบียบปฏิบัติงานการฝึกอบรม (PR-N-003)

FM-N-013\_R07(21-05-21)





## ใบบันทึกการฝึกอบรมในงาน OJT

ชื่อเครื่อง:		ชื่อ-สกุล ผู้รับการฝึกอบรม: [REDACTED]						
หัวข้อฝึกอบรม: ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับลูกจ้างทั่วไปและลูกจ้างเข้าทำงานใหม่		รหัสพนักงาน:						
วันที่อบรม: 29/05/2023 เวลาอบรม: 09:00-16:00		ตำแหน่ง: พนักงาน						
อบรมครั้งที่: 1		ฝ่าย / แผนก: Maintenance						
ชื่อ-สกุล ผู้สอน: [REDACTED]		เกณฑ์ประเมินผลที่ต้องการ: 3 ผลการประเมิน: 3						
No.	หัวข้อย่อยการฝึกอบรม	ผล ผ่าน: O ไม่ผ่าน: X	จำนวนครั้งการฝึกอบรม					หมายเหตุ
			ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	
1	ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	ว/ด/ป	๒๙/๕/๖๖					
		ผล	O					
2	กฎหมายความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	ว/ด/ป	๒๙/๕/๖๖					
		ผล	O					
3	ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	ว/ด/ป	๒๙/๕/๖๖					
		ผล	O					
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
		ว/ด/ป						
		ผล						
TOTAL		ผ่าน ไม่ผ่าน	O /	/	/	/	/	

หมายเหตุ : เกณฑ์การประเมินผล

- ① = มีความรู้ ความเข้าใจ ไม่สามารถปฏิบัติงานได้โดยลำพัง
- ② = มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐานบางส่วน และไม่สามารถสอนงานได้
- ③ = มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐาน และสอนงานได้บางส่วน
- ④ = มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐาน สอนงานได้ทั้งหมด, สามารถจัดทำคู่มือการสอนงานได้

ว/ด/ป	ผู้อนุมัติ	ผู้สอนงาน	ผู้รับการฝึกอบรม
๒๙-๐๕-๖๖	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

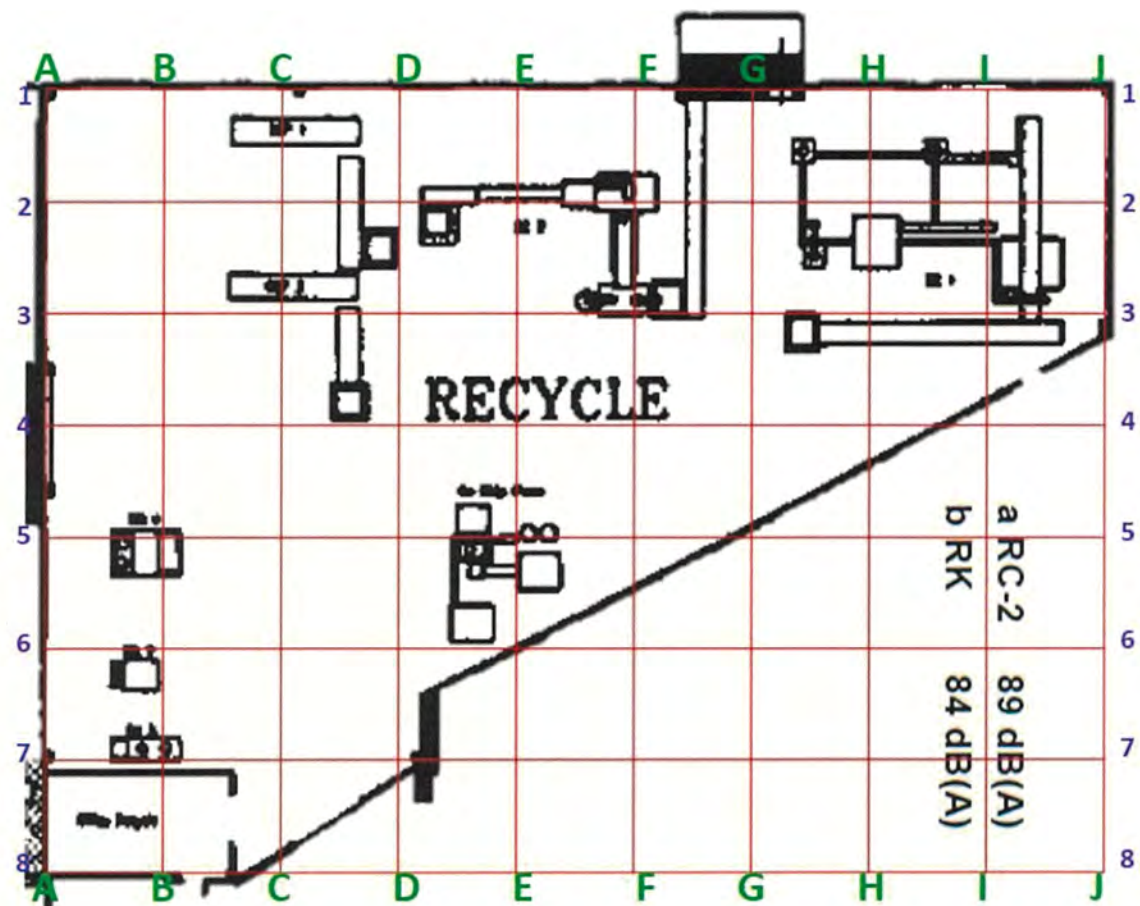
หน้า...../.....

(หัวข้อคู่มือความปลอดภัย ต้องผ่านเกณฑ์ประเมินระดับ 3 ขึ้นไป)

ภาคผนวก 13ข

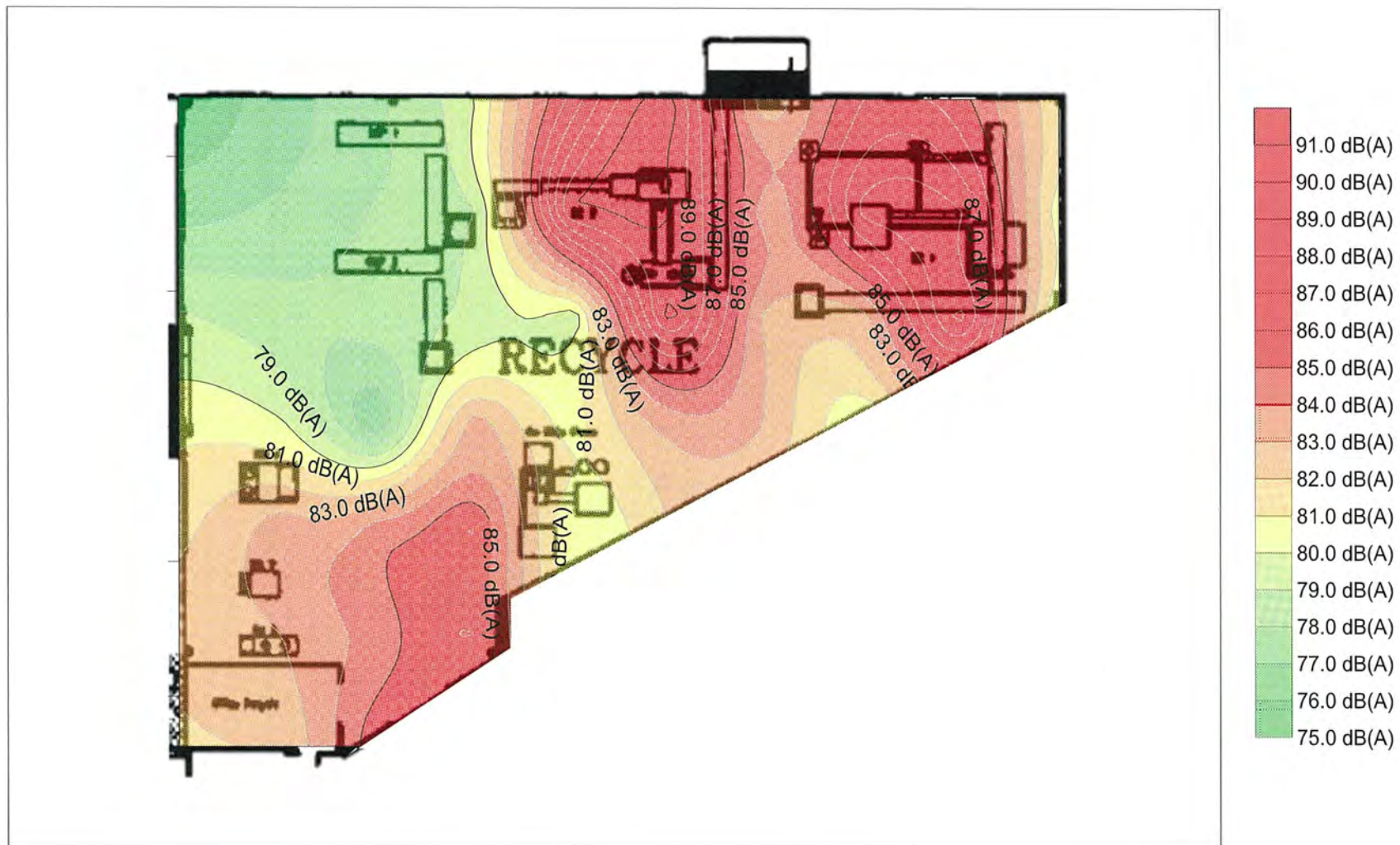
แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

ประจำปี 2566

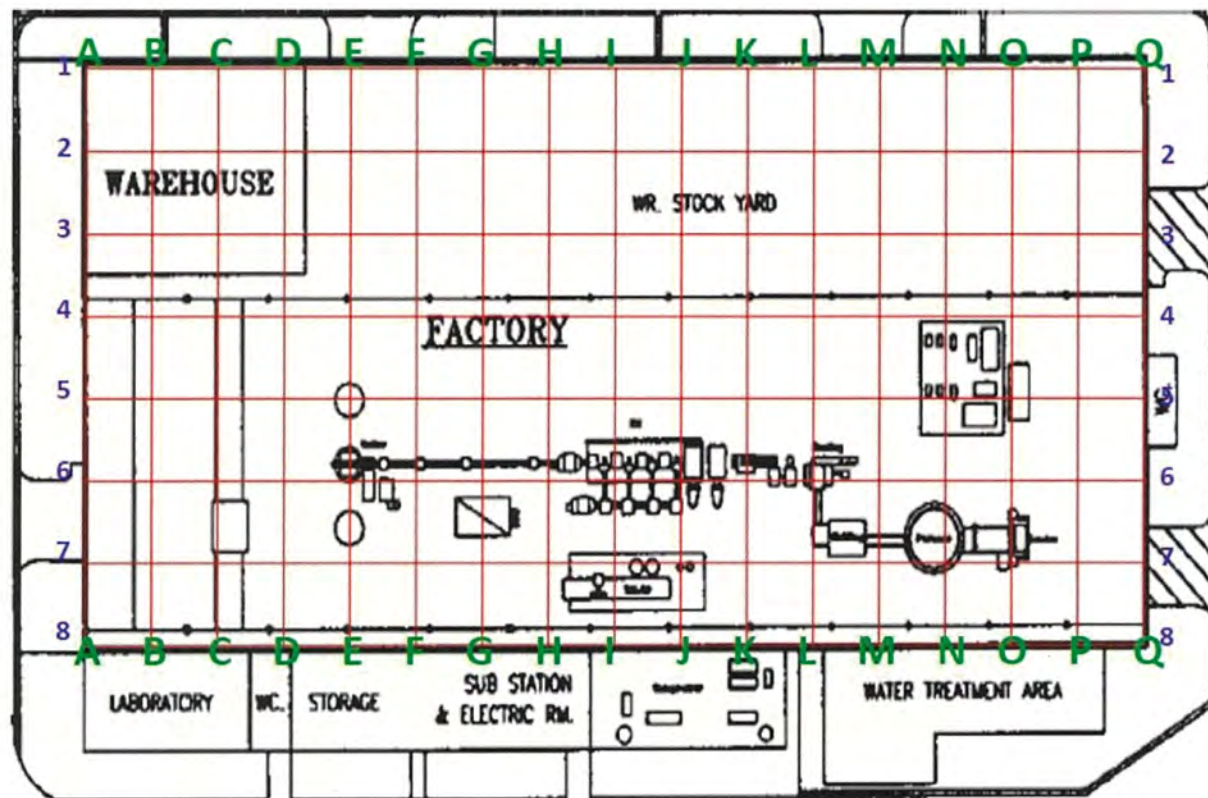


รูปที่ 1 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณอาคาร Recycle



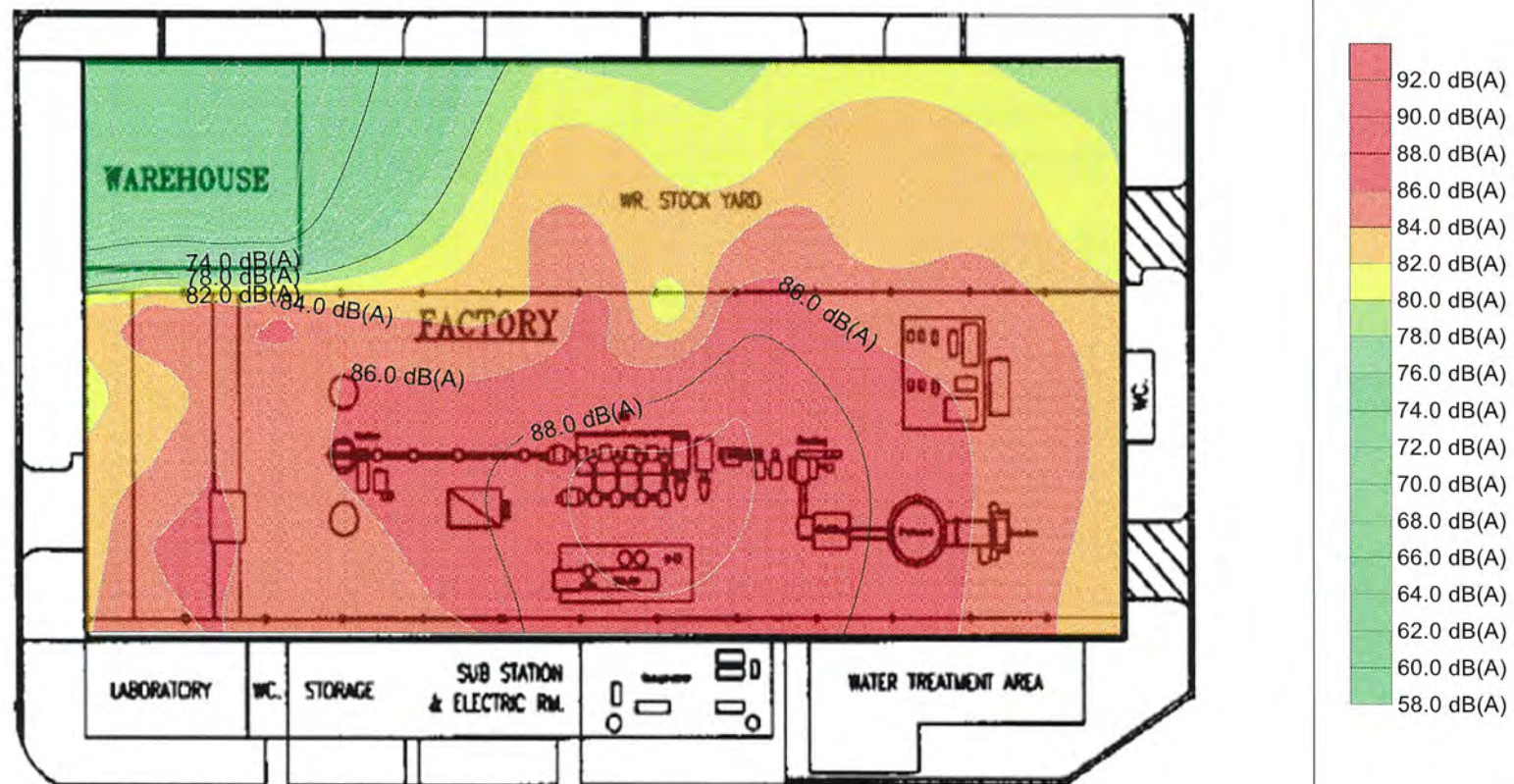


รูปที่ 2 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณอาคาร Recycle

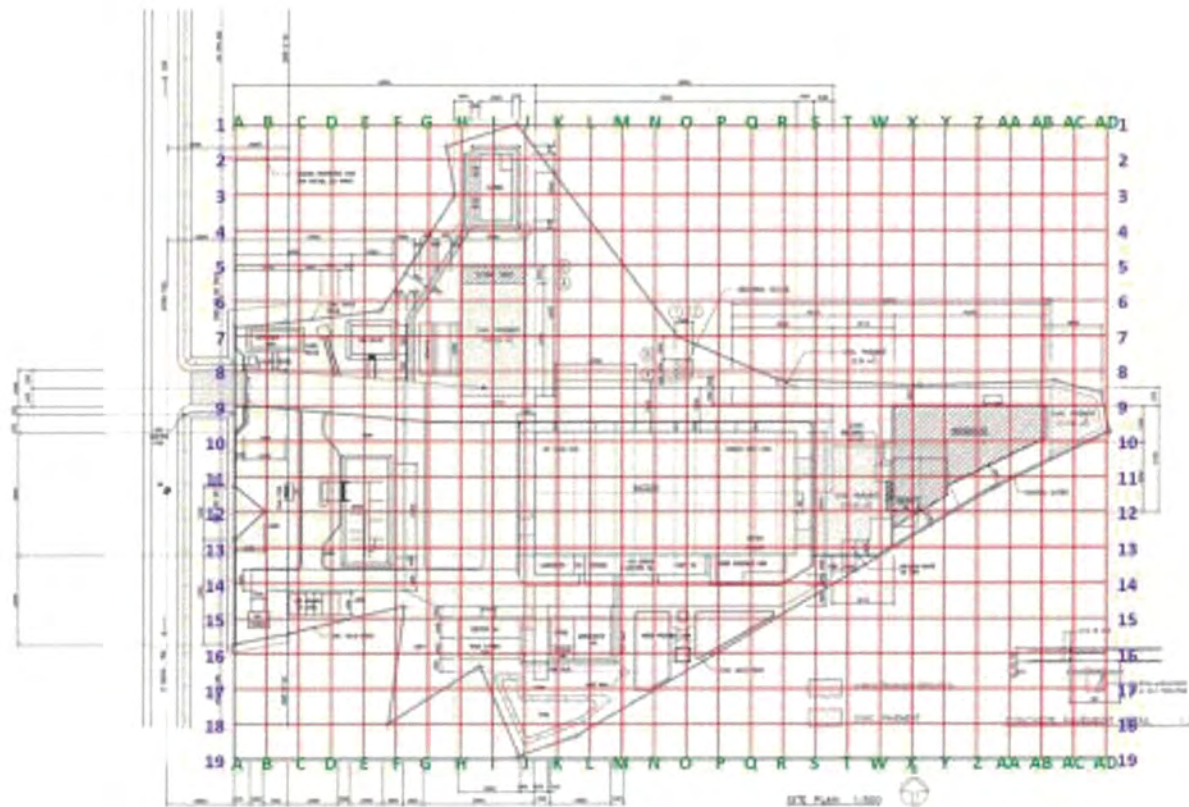


รูปที่ 3 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณอาคารผลิต



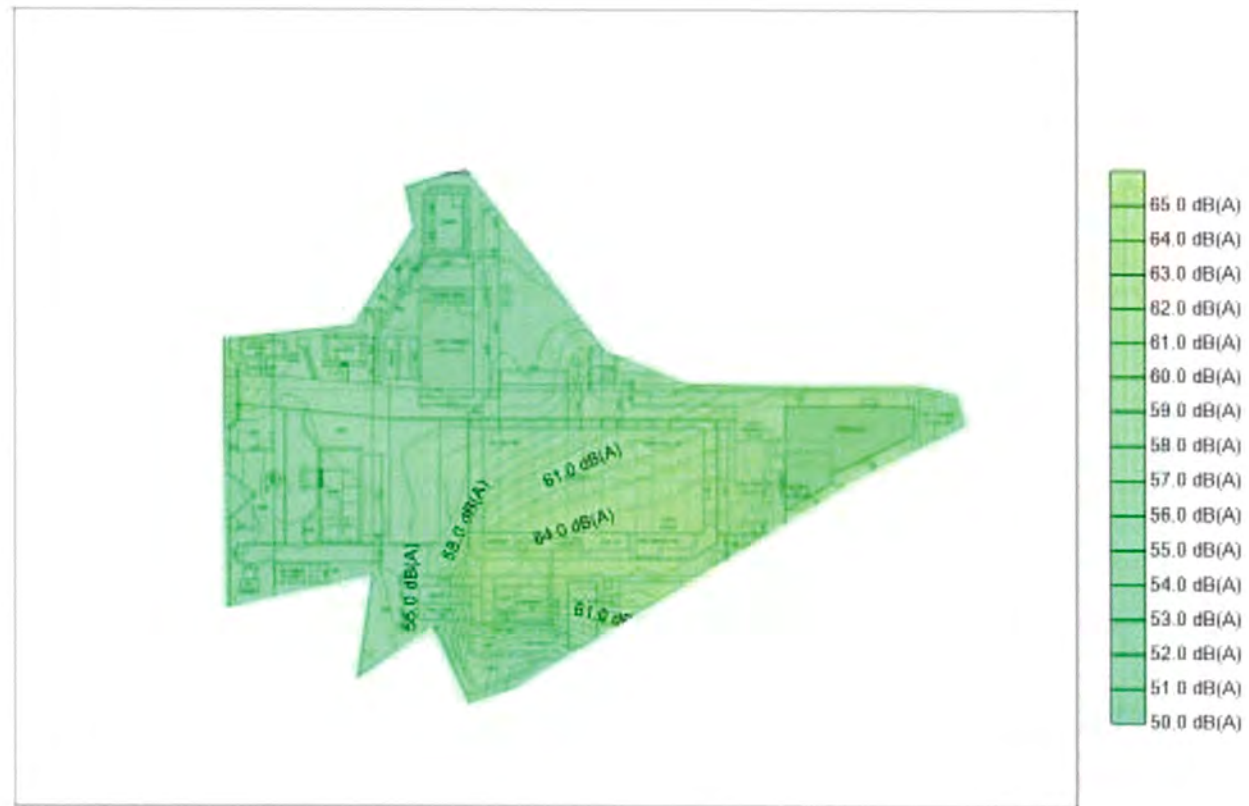


รูปที่ 4 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณอาคารผลิต



รูปที่ 5 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณนกอาคาร





รูปที่ 6 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณนอกอาคาร

ภาคผนวก 14ข

การติดตั้งห้องครอบหั่วบดสายไฟบริเวณอาคารรีไซเคิล

## แนวทางในการแก้ปัญหาเรื่องเสียง 3 วิธี

1. ควบคุมแหล่งกำเนิดเสียง
2. ควบคุมระยะทางที่เสียงผ่าน
3. ควบคุมการรับเสียงของผู้รับเสียง



## การติดตั้งห้องครอบหีบ RC-1 ปี 2020





การติดตั้งห้องครอบหีบ RC-2 หีบครั้งที่ 1 ปี 2021



การติดตั้งห้องครอบหีบ RC-2 หีบครั้งที่ 2 ปี 2022

