

ภาคผนวก ฎ

รายการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)

| ลำดับ | บันทึกการเปลี่ยนแปลง | วันที่จัดทำ | แก้ไขครั้งที่ | วันที่บังคับใช้ |
|-------|---|-------------|---------------|-----------------|
| 1 | จัดทำคู่มือใหม่ทั้งหมดเพื่อให้สอดคล้องตามระบบจัดการด้านคุณภาพ | 20/6/2017 | 0 | 30/6/2017 |
| 2 | เปลี่ยนแปลงสัญลักษณ์ | 25/04/2022 | 1 | 29/04/2022 |



Somboon
ADVANCE TECHNOLOGY

คู่มือวิธีการปฏิบัติ

WORK INSTRUCTON

คู่มือ มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)

| Document No. | Effective Date : 29/04/2022 |
|---------------|-----------------------------|
| W1 - SF - 002 | Revision No. : 1 |

| จัดทำโดย (Prepared) | ตรวจทานโดย (Checked) | อนุมัติโดย (Approved) |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| [Redacted Signature] | | |
| Name : นุชนาฏ อุทุมมมงคล | Name : ดร.ณิ อ่ำทวี | Name : วันชัย รอดมา |
| Position : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ | Position : หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย | Position : ผู้จัดการโรงงาน Casting |


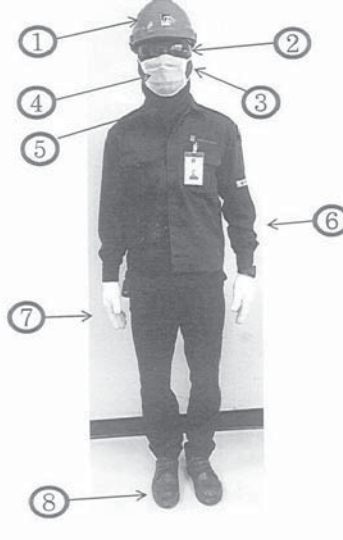








1. วัตถุประสงค์
- เพื่อกำหนดมาตรฐานในการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน
- เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และ อันตรายที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน
2. ขอบเขต
- คู่มือฉบับนี้ใช้กำหนดมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับบริษัท อินทอริอันชั่นเบส เทคส์ จำกัด (ICPI)
3. คำจำกัดความ
- PPE คือ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่ป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน
- แบบถาวรคือ อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ที่ป้องกันอันตราย กระแทก หรือ วัตถุตกได้ทันที
- แบบชั่วคราว คือ อุปกรณ์ป้องกันเวลา เพื่อป้องกันอันตราย วัสดุ รวมทั้งสิ่งที่มีโดยเวลา
- แบบไม่ถาวร คือ อุปกรณ์ป้องกันในน้ำ เพื่อป้องกันความร้อนและสภาวะที่อันตรายอื่น ในน้ำ
- ครอบคลุมชุดระบบป้องกัน คือ อุปกรณ์ป้องกัน ที่ป้องกันอันตรายที่เกิดจากเครื่องจักร
- ผ้าปิดจมูก คือ อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ เพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากฝุ่น ควัน ฝุ่น คาร์บอน
- ถุงมือป้องกัน คือ อุปกรณ์ป้องกันมือ เพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากความร้อน ความเย็น วัสดุ
- รองเท้ากันภัย คือ อุปกรณ์ป้องกันเท้า เพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจาก วัตถุตกได้
4. ผู้รับผิดชอบ
- พนักงานสวมใส่ PPE ตามมาตรฐานที่กำหนด
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ ทำหน้าที่สอน PPE และตรวจสอบการสวมใส่ PPE ของพนักงานว่าสวมใส่อย่างถูกต้อง
- หัวหน้างาน ทำการตรวจประเมินการสวมใส่ PPE ของพนักงานในแผนกประจำตัว
- หัวหน้าส่วน ทำการตรวจประเมินการสวมใส่ PPE ของพนักงานในแผนกประจำตัว
- ผู้จัดการแผนก ทำการตรวจประเมินการสวมใส่ PPE ของพนักงานในแผนกประจำตัว
5. เอกสารที่เกี่ยวข้อง
- แบบตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Daily PPE Check Sheet) F-SF-001





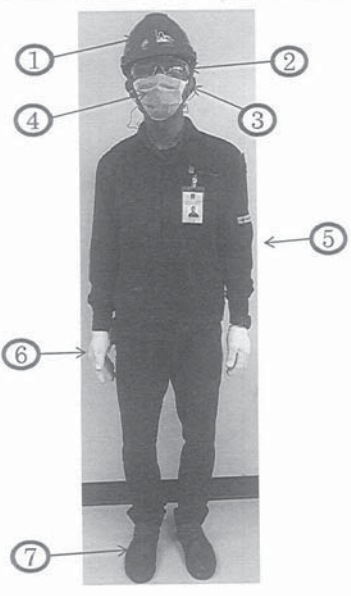







6. แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงาน




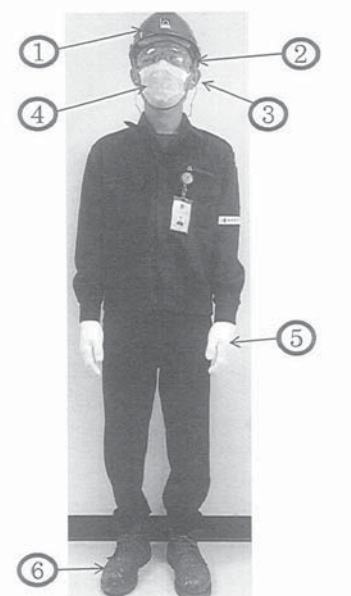






7. มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)




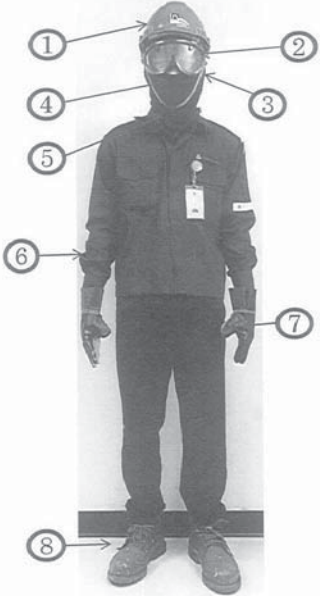






| | | | |
|-------|--------------------|------------|---------------|
| 7.1 | แบบถาวร | | |
| 7.1.1 | แบบถาวรเต็ม | ชุดป้องกัน | S - PPE - 001 |
| 7.1.2 | แบบชั่วคราวเต็ม | ชุดป้องกัน | S - PPE - 002 |
| 7.1.3 | แบบชั่วคราวไม่เต็ม | ชุดป้องกัน | S - PPE - 003 |





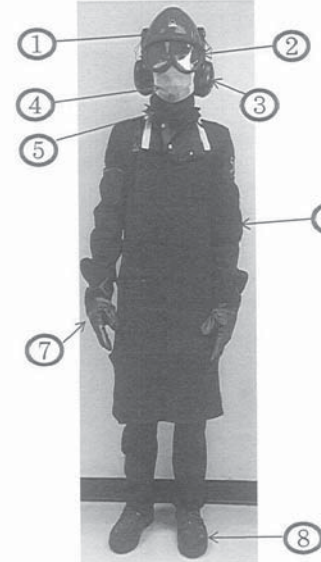








| | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|
|  somboon ADVANCE TECHNOLOGY | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 | Page : S - PPE - 001 | |
| | INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI) | | Rev. No : I | Effect Date : 29/04/2022 | |
| | | | Link : 7.1.4 | | |
| แผนก : เตาหลอม/งานหลอมเหล็ก | | |  Prepare |  Check |  Approved |
| มาตรฐานการแต่งกาย | | | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน |
|  | | | ① |  หมวกนิรภัยกันน้ำเงิน | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกับใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : สิ่งของกระแทกศีรษะ |
| | | | ② |  แว่นตาป้องกันเศษคั่ว | มาตรฐาน : สวมแว่นตาให้กระชับกับใบหน้า อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันฝุ่น,แสงจ้าจากน้ำเหล็ก |
| | | | ③ |  ครอบหูลดเสียงปัดกลดเสียง | มาตรฐาน : ที่ครอบหูลดเสียงไม่ขาดหรือชำรุด ครอบหูได้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ลดระดับความดังของเสียง |
| | | | ④ |  ผ้าปิดจมูก | มาตรฐาน : ผ้าปิดจมูกไม่ขาดหรือชำรุดสวมคลุมจมูกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี ,สารระเหย,ฝุ่น,ควัน |
| | | | ⑤ |  หมวกไอน้ำ | มาตรฐาน : หมวกไอน้ำไม่ชำรุดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมคลุมใบหน้าและลำคอได้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของ,เศษฝุ่นเหล็กกระเด็นถูกใบหน้า ลำคอ โดยตรง |
| | | | ⑥ |  เสื้อแขนยาว/ปกอกแขน | มาตรฐาน : สวมเสื้อแขนยาวหรือปกอกแขนให้มิดชิด อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันความร้อน |
| | | | ⑦ |  ถุงมือหนัง | มาตรฐาน : ถุงมือไม่ชำรุด ไม่เปียกน้ำ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันการสัมผัสชิ้นงานร้อนบริเวณมือ |
| | | | ⑧ |  รองเท้ากันวัตถุหล่น | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า |
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | | | | WI - SF - 001 WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมบูร์ค | | | | QP - 06 - 01 |





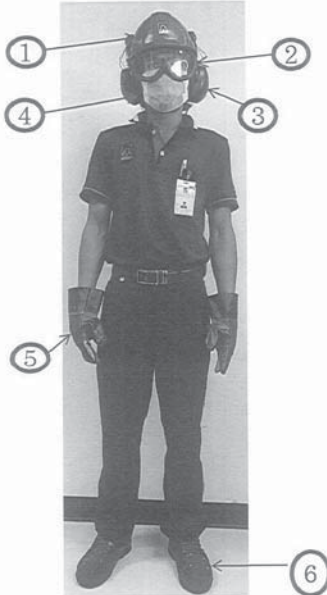






| | | | | |
|--|---|---|--|--|
|  SOMBOON ADVANCE TECHNOLOGY | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 Rev. No : I | Page : S - PPE - 002 Effect Date : 29/04/2022 |
| | INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI) | | Link : 7.1.4 | |
| | แผนก : เตาหลอม/เท่าน้ำเหล็ก | | ผู้ร่าง Prepare | ผู้ตรวจสอบ Check |
| มาตรฐานการแต่งกาย | | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน |
|  | ① |  หมวกนิรภัยกันน้ำเงิน | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกับใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : สิ่งของกระแทกศีรษะ | |
| | ② |  แว่นตาป้องกันเศษคั่ว | มาตรฐาน : สวมแว่นตาให้กระชับกับใบหน้า อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันฝุ่น,แสงจ้าจากน้ำเหล็ก | |
| | ③ |  ครอบหูลดเสียงปัดกลดเสียง | มาตรฐาน : ที่ครอบหูลดเสียงไม่ขาดหรือชำรุด ครอบหูได้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ลดระดับความดังของเสียง | |
| | ④ |  ผ้าปิดจมูก | มาตรฐาน : ผ้าปิดจมูกไม่ขาดหรือชำรุดสวมคลุมจมูกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี ,สารระเหย,ฝุ่น,ควัน | |
| | ⑤ |  หมวกไอน้ำ | มาตรฐาน : หมวกไอน้ำไม่ชำรุดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมคลุมใบหน้าและลำคอได้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของ,เศษฝุ่นเหล็กกระเด็นถูกใบหน้า ลำคอ โดยตรง | |
| | ⑥ |  เสื้อแขนยาว/ปกอกแขน | มาตรฐาน : สวมเสื้อแขนยาวหรือปกอกแขนให้มิดชิด อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันความร้อน | |
| | ⑦ |  ถุงมือหนัง | มาตรฐาน : ถุงมือไม่ขาดไม่เปียกน้ำ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันการสัมผัสชิ้นงานร้อนบริเวณมือ/ชิ้นงานคมบริเวณมือ | |
| | ⑧ |  รองเท้ากันวัตถุหล่น | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า | |
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | | | WI - SF - 001 WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมบูร์ค | | | QP - 06 - 01 |





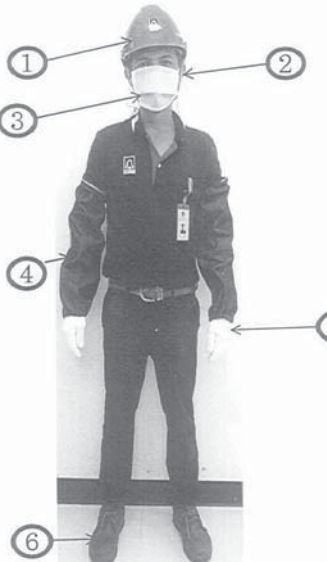






|  | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 Page : S - PPE - 003 Rev. No : 1 Effect Date : 29/04/2022 | |
|---|---|--|---|--------------------------------|
| | INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI) | | Link : 7.1.4 | |
| แผนก : เตาหลอม/งานซ่อมกาน้ำเหล็ก | | | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  Prepare </div> <div>  Check </div> <div>  Approved </div> </div> | |
| มาตรฐานการแต่งกาย | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน | |
|  | ① |  หมวกนิรภัย (Helmet) | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกับใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : สิ่งของกระแทกศีรษะ | |
| | ② |  แว่นตานิรภัย | มาตรฐาน : สวมแว่นตานิรภัยให้กระชับกับใบหน้า อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันฝุ่น, เม็ดขี้ดกระเด็นเข้าตา | |
| | ③ |  ครอบหูลดเสียงปลั๊กลดเสียง | มาตรฐาน : ที่ครอบหูลดเสียงไม่ขาดหรือชำรุด ครอบหูได้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ลดระดับความดังของเสียง | |
| | ④ |  ผ้าปิดจมูก | มาตรฐาน : ผ้าปิดจมูกไม่ขาดหรือชำรุดสวมคลุมจมูกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี, สารระเหย, ฝุ่น, ครวีน | |
| | ⑤ |  เสื้อแขนยาวปกอกแขน | มาตรฐาน : สวมเสื้อแขนยาวหรือปกอกแขนให้มิดชิด อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันความร้อน | |
| | ⑥ |  ถุงมือผ้า | มาตรฐาน : ถุงมือไม่ขาดไม่เปียกน้ำ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันการสัมผัสสิ่งอันตรายบริเวณมือ/แขนงานคมบริเวณมือ | |
| | ⑦ |  รองเท้านิรภัยหุ้มข้อ | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า | |
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | | | WI - SF - 001 WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมบูรณ์ | | | QP - 06 - 01 |





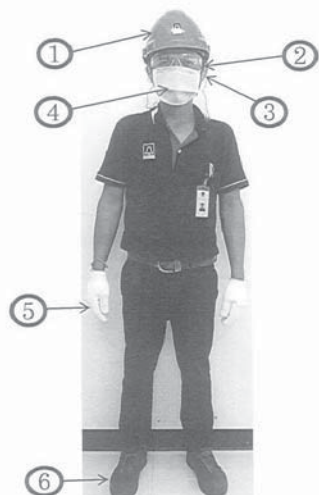






|  | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 Page : S - PPE - 004 Rev. No : 1 Effect Date : 29/04/2022 | |
|---|---|--|---|--------------------------------|
| | INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI) | | Link : 7.1.4 | |
| แผนก : บั้มทราย / งานวางไส้ / ไม่ทราย | | | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  Prepare </div> <div>  Check </div> <div>  Approved </div> </div> | |
| มาตรฐานการแต่งกาย | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน | |
|  | ① |  หมวกนิรภัยสีน้ำเงิน | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกับใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : สิ่งของกระแทกศีรษะ | |
| | ② |  แว่นตานิรภัยเลนส์ดำ | มาตรฐาน : สวมแว่นตานิรภัยให้กระชับกับใบหน้า อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันฝุ่น, แสงจ้าจากน้ำเหล็ก | |
| | ③ |  ครอบหูลดเสียงปลั๊กลดเสียง | มาตรฐาน : ที่ครอบหูลดเสียงไม่ขาดหรือชำรุด ครอบหูได้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ลดระดับความดังของเสียง | |
| | ④ |  ผ้าปิดจมูก | มาตรฐาน : ผ้าปิดจมูกไม่ขาดหรือชำรุดสวมคลุมจมูกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี, สารระเหย, ฝุ่น, ครวีน | |
| | ⑤ |  ถุงมือผ้า | มาตรฐาน : ถุงมือไม่ขาดไม่เปียกน้ำ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันการสัมผัสสิ่งอันตรายบริเวณมือ/แขนงานคมบริเวณมือ | |
| | ⑥ |  รองเท้านิรภัยหุ้มส้น | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า | |
| | | | | |
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | | | WI - SF - 001 WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมบูรณ์ | | | QP - 06 - 01 |









|  somboon ADVANCE TECHNOLOGY | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 | Page : S - PPE - 005 |
|---|---|--|---|--|
| | INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI) | | Rev. No : 1 | Effect Date : 29/04/2022 |
| แผนก : บัณฑิต / งานรีไซเคิล | | | Link : 7.1.4 | |
| | | |  Prepare |  Check |
| | | |  Approved | |
| มาตรฐานการแต่งกาย | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน | |
|  | ① |  หมวกนิรภัยกันน้ำเงิน | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกับใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : สิ่งของกระแทกศีรษะ | |
| | ② |  แว่นเซฟตี้ | มาตรฐาน : สวมแนบตากับให้กระชับกับใบหน้า อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันฝุ่น, แสงจ้าจากน้ำเหล็ก | |
| | ③ |  ครอบหูลดเสียง/ปลั๊กอุดเสียง | มาตรฐาน : ที่ครอบหูลดเสียงไม่ขาดหรือชำรุด ครอบหูได้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ลดระดับความดังของเสียง | |
| | ④ |  ผ้าปิดจมูก | มาตรฐาน : ผ้าปิดจมูกไม่ขาดหรือชำรุดสวมคลุมจมูกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี, สารระเหย, ฝุ่น, คาร์บอน | |
| | ⑤ |  หมวกใส่น้ำ | มาตรฐาน : หมวกใส่น้ำไม่ขาดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมคลุมใบหน้าและลำคอได้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของ, เศษฝุ่นเล็กกระเด็นถูกใบหน้า ลำคอ โดยตรง | |
| | ⑥ |  เสื้อแขนยาว/ปลอกแขน | มาตรฐาน : สวมเสื้อแขนยาวหรือปลอกแขนให้มิดชิด อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันความร้อนและวัตถุสิ่งของกระเด็นถูกผิวหนัง ร่างกาย โดยตรง | |
| | ⑦ |  ถุงมือหนัง | มาตรฐาน : ถุงมือไม่ขาดไม่เปียกน้ำ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันการสัมผัสชิ้นงานร้อนบริเวณมือ | |
| | ⑧ |  รองเท้าปรีทพร้อมข้อบุ | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า | |
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย | | | WI - SF - 001 |
| | คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | | | WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสัมบูรณ์ | | | QP - 06 - 01 |





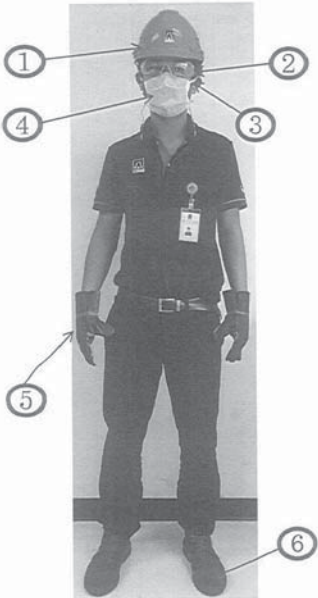






| | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|
|  | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 | Page : S - PPE - 006 | |
| | PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Rev. No : 1 | Effect Date : 29/04/2022 | |
| INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI) | | | Link : 7.1.4 | | |
| | | |  Prepare |  Check | |
| | | |  Approved | | |
| แผนก : ชัดเจียร/งานเจียร | | | | | |
| มาตรฐานการแต่งกาย | | | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน |
|  | | | ① |  หมวกนิรภัยกันน้ำเงิน | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกับใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : สิ่งของกระแทกศีรษะ |
| | | | ② |  แว่นเลนส์เจียร | มาตรฐาน : สวมแนบตากับให้กระชับกับใบหน้า อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันฝุ่น, เม็ดขัดหรือเศษชิ้นงาน |
| | | | ③ |  ครอบหูลดเสียง/ปลั๊กอุดเสียง | มาตรฐาน : ที่ครอบหูลดเสียงไม่ขาดหรือชำรุด ครอบหูได้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ลดระดับความดังของเสียง |
| | | | ④ |  ผ้าปิดจมูก | มาตรฐาน : ผ้าปิดจมูกไม่ขาดหรือชำรุดสวมคลุมจมูกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี, สารระเหย, ฝุ่น, คาร์บอน |
| | | | ⑤ |  หมวกใส่น้ำ | มาตรฐาน : หมวกใส่น้ำไม่ขาดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมคลุมใบหน้าและลำคอได้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของ, เม็ดขัด, เศษฝุ่นเล็กกระเด็นถูกใบหน้า ลำคอ โดยตรง |
| | | | ⑥ |  เสื้อแขนยาว/ปลอกแขน | มาตรฐาน : สวมเสื้อแขนยาวหรือปลอกแขนให้มิดชิด อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของกระเด็นถูกผิวหนัง ร่างกาย โดยตรง |
| | | | ⑦ |  ถุงมือหนัง | มาตรฐาน : ถุงมือไม่ขาดไม่เปียกน้ำ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันการสัมผัสชิ้นงานร้อนบริเวณมือ |
| | | | ⑧ |  รองเท้าปรีทพร้อมส้น | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า |
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย | | | | WI - SF - 001 |
| | คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | | | | WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสัมบูรณ์ | | | | QP - 06 - 01 |





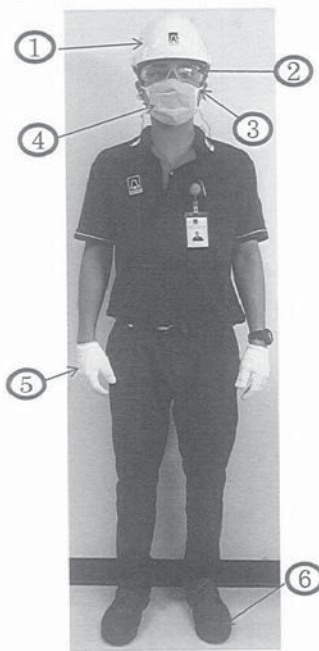






| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  SOMBOON ADVANCE TECHNOLOGY | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 | Page : S - PPE - 007 |
| | INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI) | | Rev. No : 1 | Effect Date : 29/04/2022 |
| | แผนก : ชัดเจียร/งานเครื่องขัด/Q-Gate | | Link : 7.1.4 | |
| | |  |  |  |
| | | Prepare | Check | Approved |
| มาตรฐานการแต่งกาย | | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน |
|  | | ① |  หมวกนิรภัยสีน้ำเงิน | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกับใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : สิ่งของกระแทกศีรษะ |
| | | ② |  แว่นเลนส์เขียว | มาตรฐาน : สวมแว่นตานิรภัยให้กระชับกับใบหน้า อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันฝุ่น, เม็ดวัตถุกระเด็นเข้าตา |
| | | ③ |  ครอบหูลดเสียงปลั๊กลดเสียง | มาตรฐาน : ที่ครอบหูลดเสียงไม่ขาดหรือชำรุด ครอบหูได้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ลดระดับความดังของเสียง |
| | | ④ |  ผ้าปิดจมูก | มาตรฐาน : ผ้าปิดจมูกไม่ขาดหรือชำรุดสวมคลุมจมูกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี, สารระเหย, ฝุ่น, ครั่น |
| | | ⑤ |  ถุงมือหนัง | มาตรฐาน : ถุงมือไม่ขาดไม่เปียกน้ำ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันการสัมผัสชิ้นงานร้อนบริเวณมือ |
| | | ⑥ |  รองเท้าปรีชูปันพื้น | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า |
| | | | | |
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย | | | WI - SF - 001 |
| | คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | | | WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมุทร | | | QP - 06 - 01 |


| | | | | |
|--|---|---------|---|---|
|  SOMBOON ADVANCE TECHNOLOGY | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 | Page : S - PPE - 008 |
| | INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI) | | Rev. No : 1 | Effect Date : 29/04/2022 |
| | แผนก : ใส่ใน/ งานทำให้แบบ | | Link : 7.1.4 | |
|  Prepare | | |  Check |  Approved |
| มาตรฐานการแต่งกาย | | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน |
|  | | ① |  หมวกนิรภัยกันน้ำเงิน | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกับใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : สิ่งของกระแทกศีรษะ |
| | | ② |  ปลั๊กลดเสียง | มาตรฐาน : ปลั๊กลดเสียงไม่ขาดหรือชำรุด ใส่เข้าไปในช่องหู อันตรายที่ป้องกัน : ลดระดับความดังของเสียง |
| | | ③ |  ผ้าปิดจมูก | มาตรฐาน : ผ้าปิดจมูกไม่ขาดหรือชำรุด สวมคลุมจมูกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี, สารระเหย, ฝุ่น, ครั่น |
| | | ④ |  เสื้อแขนยาวปกอกแขน | มาตรฐาน : สวมเสื้อแขนยาวหรือปกอกแขนให้มิดชิด อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันความร้อน |
| | | ⑤ |  ถุงมือผ้า | มาตรฐาน : ถุงมือไม่ขาดไม่เปียกน้ำ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันการสัมผัสชิ้นงานร้อน/ชิ้นงานคมบริเวณมือ |
| | | ⑥ |  รองเท้าปรีชูปันพื้น | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า |
| | | | | |
| | | | | |
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย | | | WI - SF - 001 |
| | คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | | | WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมุทร | | | QP - 06 - 01 |


| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 | Page : S - PPE - 009 |
| | INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICP1) | | Rev. No : 1 | Effect Date : 29/04/2022 |
| | | | Link : 7.1.4 | |
| แผนก : ไลน์/ Coating | | |  |  |
| | | | Prepare | Check |
| | | |  | |
| | | | Approved | |
| มาตรฐานการแต่งกาย | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน | |
|  | ① |  หมวกนิรภัยกันน้ำแข็ง | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกับใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : สิ่งของกระแทกศีรษะ | |
| | ② |  แว่นตาป้องกันสะเก็ด | มาตรฐาน : สวมแว่นตาให้กระชับกับใบหน้า อันตรายที่ป้องกัน : บาดแผลที่ตา, แสงจ้าจากน้ำเหล็ก | |
| | ③ |  ปลั๊กอุดเสียง | มาตรฐาน : ปลั๊กอุดเสียงไม่ขาดหรือชำรุด ใส่เข้าไปในช่องหู อันตรายที่ป้องกัน : ลดระดับความดังของเสียง | |
| | ④ |  ผ้าปิดจมูก | มาตรฐาน : ผ้าปิดจมูกไม่ขาดหรือชำรุดสวมคลุมจมูกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี, สารระเหย, ฝุ่น, ครั่น | |
| | ⑤ |  ถุงมือผ้า | มาตรฐาน : ถุงมือไม่ขาดไม่เปียกน้ำ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันการสัมผัสชิ้นงานร้อน ชิ้นงานคมบริเวณมือ | |
| | ⑥ |  รองเท้าบูทกันหั่น | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย | | | WI - SF - 001 |
| | คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | | | WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมุทร | | | QP - 06 - 01 |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
|  SOMBOON ADVANCE TECHNOLOGY | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 | Page : S - PPE - 010 |
| | INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICP1) | | Rev. No : 1 | Effect Date : 29/04/2022 |
| | | | Link : 7.1.4 | |
| แผนก : Camshaft | |  |  |  |
| | | Prepare | Check | Approved |
| มาตรฐานการแต่งกาย | | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน |
|  | | ① |  หมวกนิรภัยกันกระแทก | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกับใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : สิ่งของกระแทกศีรษะ |
| | | ② |  แว่นตาป้องกันสะเก็ด | มาตรฐาน : สวมแว่นตาให้กระชับกับใบหน้า อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันฝุ่น, แสงจ้าจากน้ำเหล็ก |
| | | ③ |  ผ้าปิดจมูก | มาตรฐาน : ผ้าปิดจมูกไม่ขาดหรือชำรุดสวมคลุมจมูกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี, สารระเหย, ฝุ่น, ครั่น |
| | | ④ |  ถุงมือผ้า | มาตรฐาน : ถุงมือไม่ขาดไม่เปียกน้ำ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันการสัมผัสชิ้นงานร้อน ชิ้นงานคมบริเวณมือ |
| | | ⑤ |  รองเท้าบูทกันหั่น | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย | | | WI - SF - 001 |
| | คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | | | WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมุทร | | | QP - 06 - 01 |




| | | | | | |
|---|---|---------|---|--|---|
|  SOMBOON ADVANCE TECHNOLOGY | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 | Page : S - PPE - 011 | |
| | INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI) | | Rev. No : 1 | Effect Date : 29/04/2022 | |
| | | | Link : 7.1.4 | | |
| แผนก : ซ่อมบำรุง | | |  Prepare |  Check |  Approved |
| มาตรฐานการแต่งกาย | | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน | |
|  | | ① |  หมวกนิรภัยสีส้ม | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกันใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : สิ่งของกระแทกศีรษะ | |
| | | ② |  แว่นตานิรภัย | มาตรฐาน : สวมแว่นตานิรภัยให้กระชับกับใบหน้า อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันฝุ่น, เม็ดขี้ดกระเด็นเข้าตา | |
| | | ③ |  ปลั๊กอุดเสียง | มาตรฐาน : ปลั๊กอุดเสียงไม่ขาดหรือชำรุด ใส่เข้าไปในช่องหู อันตรายที่ป้องกัน : ลดระดับความดังของเสียง | |
| | | ④ |  ผ้าปิดจมูก | มาตรฐาน : ผ้าปิดจมูกไม่ขาดหรือชำรุดสวมคลุมจมูกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี, สารระเหย, ฝุ่น, ครั่น | |
| | | ⑤ |  ถุงมือหนังดำ | มาตรฐาน : ถุงมือไม่ขาดไม่เปียกน้ำ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันการสัมผัสชิ้นงานร้อนบริเวณมือ/ชิ้นงานคมบริเวณมือ | |
| | | ⑥ |  รองเท้านิรภัยหุ้มข้อ | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า | |
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย | | | | WI - SF - 001 |
| | คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | | | | WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมบุรณ์ | | | | QP - 06 - 01 |

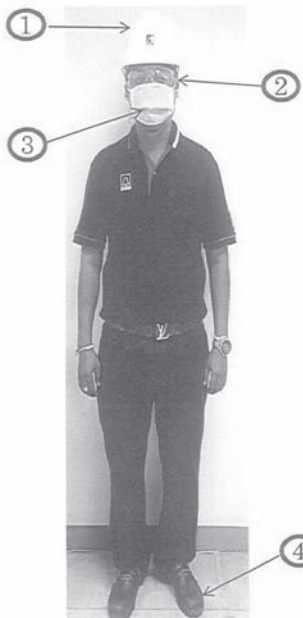




| | | | | |
|--|---|---|---|---|
|  SOMBOON ADVANCE TECHNOLOGY | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 | Page : S - PPE - 012 |
| | INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI) | | Rev. No : 1 | Effect Date : 29/04/2022 |
| | | | Link : 7.1.4 | |
| แผนก : วิศวกรรม | |  |  |  |
| | | Prepare | Check | Approved |
| มาตรฐานการแต่งกาย | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน | |
|  | ① |  หมวกนิรภัยสีขาว | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกับใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : สิ่งของกระแทกศีรษะ | |
| | ② |  แว่นตานิรภัย | มาตรฐาน : สวมแว่นตานิรภัยให้กระชับกับใบหน้า อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันฝุ่น, เม็ดขี้ดกระเด็นเข้าตา | |
| | ③ |  ปลั๊กอุดเสียง | มาตรฐาน : ปลั๊กอุดเสียงไม่ขาดหรือชำรุด ใส่เข้าไปในช่องหู อันตรายที่ป้องกัน : ลดระดับความดังของเสียง | |
| | ④ |  ผ้าปิดจมูก | มาตรฐาน : ผ้าปิดจมูกไม่ขาดหรือชำรุดสวมคลุมจมูกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี, สารระเหย, ฝุ่น, ครั่น | |
| | ⑤ |  ถุงมือดำ | มาตรฐาน : ถุงมือไม่ขาดไม่เปียกน้ำ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันการสัมผัสชิ้นงานร้อน/ชิ้นงานคมบริเวณมือ | |
| | ⑥ |  รองเท้านิรภัยหุ้มส้น | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า | |
| | | | | |
| | | | | |
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย | | | WI - SF - 001 |
| | คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | | | WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมบุรณ์ | | | QP - 06 - 01 |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
|  | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 | Page : S - PPE - 013 |
| | INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI) | | Rev. No : 1 | Effect Date : 29/04/2022 |
| แผนก : รับประกันคุณภาพ | | | Link : 7.1.4 | |
| | | |  |  |
| | | | Prepare | Check |
| | | | Approved | |







| มาตรฐานการแต่งกาย | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน |
|---|---------|---|---|
|  | ① |  หมวกนิรภัยสีขาว | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกับใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : สิ่งของกระแทกศีรษะ |
| | ② |  แว่นตานิรภัย | มาตรฐาน : สวมแว่นตานิรภัยให้กระชับกับใบหน้า อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันฝุ่น, เม็ดขี้ดกระเด็นเข้าตา |
| | ③ |  ปลั๊กอุดเสียง | มาตรฐาน : ปลั๊กอุดเสียงไม่ขาดหรือชำรุด ใส่เข้าไปในช่องหู อันตรายที่ป้องกัน : ลดระดับความดังของเสียง |
| | ④ |  ผ้าปิดขมุก | มาตรฐาน : ผ้าปิดขมุกไม่ขาดหรือชำรุดสวมคลุมขมุกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี , สารระเหย, ฝุ่น, ครั่น |
| | ⑤ |  รองเท้านิรภัยหุ้มส้น | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



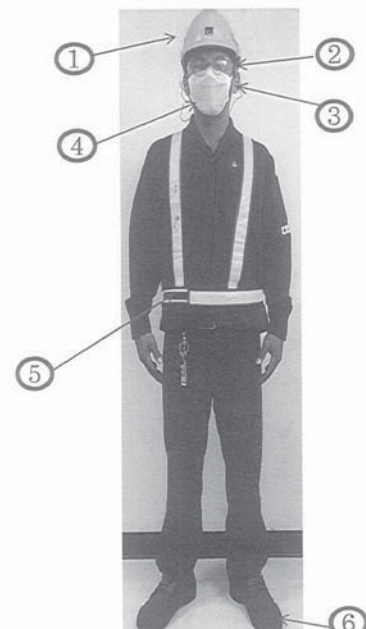






| | | |
|---------------|--|---------------|
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย | WI - SF - 001 |
| | คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมบูร์ค | QP - 06 - 01 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
|  | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 | Page : S - PPE - 014 |
| | INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI) | | Rev. No : 1 | Effect Date : 29/04/2022 |
| แผนก : คลังสินค้า | | | Link : 7.1.4 | |
| | | |  |  |
| | | | Prepare | Check |
| | | | Approved | |

| มาตรฐานการแต่งกาย | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน |
|---|---------|---|---|
|  | ① |  หมวกนิรภัยสีขาว | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกับใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : สิ่งของกระแทกศีรษะ |
| | ② |  แว่นตานิรภัย | มาตรฐาน : สวมแว่นตานิรภัยให้กระชับกับใบหน้า อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันฝุ่น, เม็ดขี้ดกระเด็นเข้าตา |
| | ③ |  ผ้าปิดขมุก | มาตรฐาน : ผ้าปิดขมุกไม่ขาดหรือชำรุดสวมคลุมขมุกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี , สารระเหย, ฝุ่น, ครั่น |
| | ④ |  รองเท้านิรภัยหุ้มส้น | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------|--|---------------|
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย | WI - SF - 001 |
| | คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมบูร์ค | QP - 06 - 01 |

|  | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 Page : S - PPE - 015 Rev. No : 1 Effect Date : 29/04/2022 |
|---|---|---|--|
| | INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI) | | Link : 7.1.4 |
| แผนก : Support | | | <div> <div>ผู้จัดทำ</div> <div>Prepare</div> </div> <div> <div>อนุมัติ</div> <div>Check</div> </div> <div> <div>  </div> <div>Approved</div> </div> |
| มาตรฐานการแต่งกาย | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน |
|  | ① |  หมวกนิรภัยสีขาว | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกับใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : สิ่งของกระแทกศีรษะ |
| | ② |  แว่นนิรภัย | มาตรฐาน : ผ้าปิดจมูกไม่ขาดหรือชำรุดสวมคลุมจมูกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี , สารระเหย,ฝุ่น,ควัน |
| | ③ |  รองเท้านิรภัยหุ้มส้น | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | | WI - SF - 001 WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมุทรฯ | | QP - 06 - 01 |

|  | มาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) | | Document No : WI - SF - 002 Page : S - PPE - 016 Rev. No : 1 Effect Date : 29/04/2022 |
|---|---|--|--|
| | INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICPI) | | Link : 7.1.4 |
| แผนก : สโตร์ /ผลิต (Forklift Operator) | | | <div> <div>ผู้จัดทำ</div> <div>Prepare</div> </div> <div> <div>อนุมัติ</div> <div>Check</div> </div> <div> <div>  </div> <div>Approved</div> </div> |
| มาตรฐานการแต่งกาย | หมายเลข | อุปกรณ์ PPE | มาตรฐาน/อันตรายที่ป้องกัน |
|  | ① |  หมวกนิรภัยสีเหลือง | มาตรฐาน : สวมใส่ให้กระชับศีรษะพร้อมกับใช้สายรัดคาง อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันสิ่งของกระแทกศีรษะ |
| | ② |  แว่นตานิรภัย | มาตรฐาน : สวมแว่นตาให้กระชับกับใบหน้า อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันฝุ่น,เม็ดขัดกระเด็นเข้าตา |
| | ③ |  ปลั๊กอุดเสียง / ครอบนุดอุดเสียง | มาตรฐาน : ไม่ขาดหรือชำรุด อันตรายที่ป้องกัน : ลดระดับความดังของเสียง |
| | ④ |  ผ้าปิดจมูก | มาตรฐาน : ผ้าปิดจมูกไม่ขาดหรือชำรุดสวมคลุมจมูกและปากให้สนิท อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันกลิ่นสารเคมี , สารระเหย,ฝุ่น,ควัน |
| | ⑤ |  เสื่อสะท้อนแสง | มาตรฐาน : แถบสะท้อนแสงไม่ขาด ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อันตรายที่ป้องกัน : เป็นจุดสังเกต และมองเห็นได้ชัดเจนในที่มืด |
| | ⑥ |  รองเท้านิรภัยหุ้มส้น | มาตรฐาน : รองเท้าไม่ชำรุด อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สวมให้หุ้มส้น อันตรายที่ป้องกัน : ป้องกันวัตถุสิ่งของหล่นทับเท้าหรือกระแทกเท้า |
| Safety | คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | | WI - SF - 001 WI - SF - 002 |
| Risk Analysis | คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมุทรฯ | | QP - 06 - 01 |

ภาคผนวก ฎ

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย
และสิ่งแวดล้อม

ประกาศที่ ICP1 013/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้งานด้านความปลอดภัยฯ ดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง บรรลุผลสำเร็จและมีประสิทธิภาพสูงสุด และให้ปฏิบัติให้สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานบุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ข้อ 25 นายจ้างของสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างจำนวนห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มิลูกจ้างครบจำนวนดังกล่าว

ดังนั้น บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมีรายชื่อ ดังต่อไปนี้

| ลำดับที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่งในคณะกรรมการฯ | ตำแหน่งในการทำงาน |
|----------|-----------|--|--------------------------------|
| 1 | | ประธานคณะกรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร) | ผู้จัดการโรงงาน Casting |
| 2 | | กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา) | ผู้จัดการสำนักผลิต |
| 3 | | กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา) | รักษาการผู้จัดการแผนกวิศวกรรม |
| 4 | | กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา) | หัวหน้างานแผนกขัดเจียร |
| 5 | | กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา) | หัวหน้างานแผนกเตาหลอม |
| 6 | | กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา) | หัวหน้างานแผนกบุคคลและธุรการ |
| 7 | | กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง) | เจ้าหน้าที่แผนกป้อนทราย |
| 8 | | กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง) | เจ้าหน้าที่แผนกคลังสินค้า |
| 9 | | กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง) | เจ้าหน้าที่แผนกซ่อมบำรุง |
| 10 | | กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง) | พนักงานแผนกใส่ใน |
| 11 | | กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง) | เจ้าหน้าที่แผนกรับประกันคุณภาพ |
| 12 | | กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง) | พนักงานแผนกเตาหลอม |
| 13 | | กรรมการและเลขานุการ | จป.วิชาชีพ |

ให้คณะกรรมการความปลอดภัยมีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เสนอนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ

ประกาศที่ ICP1 013/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้มีสิทธิและหน้าที่ในฐานะคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด (ICP1)

ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2566 จนถึง วันที่ 31 มกราคม 2568

*** ยกเลิกประกาศที่ ICP1_001/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ***



กรรมการผู้จัดการ SBM&ICP

หมายเหตุ :

นายจ้างต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฯ ข้อ 27-32 คือ 1.ปกติต้องจัดให้คณะกรรมการ ประชุมอย่างน้อย เดือนละครั้ง 2.เมื่อเกิดหรืออาจเกิดอุบัติเหตุต้องเรียกประชุมโดยมิชักช้า 3.รับพิจารณาตามมติของที่ประชุม คณะกรรมการ และปิดประกาศมติภายใน 7 วัน (ข้อ39) 4.บอกรมคณะกรรมการตามหลักเกณฑ์ที่อธิบดีกำหนด ภายใน 60 วัน 5.ปิดประกาศรายชื่อและหน้าที่รับผิดชอบของคณะกรรมการโดยเปิดเผยไว้อย่างน้อย 15 วัน และส่งสำเนาต่อราชการ 6.ส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ

ภาคผนวก ฐ

ประกาศการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์



Somboon Advance Technology Public Company Limited
Somboon Malleable Iron Industrial Company Limited
International Casting Products Company Limited
Somboon Forging Technology Company Limited
Bangkok Spring Industrial Company Limited
129 Moo 2, 15th KM, Bangna-Trad Rd., Bangchalong, Bangkok, Samutprakan 105-10 Thailand
Tel. 02 728 8500 Fax. 02 728 8513

ประกาศ ICP1 ที่ 010/2563

รายชื่อ โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพัทธ์

อ้างถึง หนังสือเห็นชอบจาก สม. เลขที่ ทส 1009.3/1564 เรื่อง ผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินดอร์เนชั่นเนล แคสติ้งโปรดักส์ จำกัด โดยกำหนดให้ โครงการณ์คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพัทธ์ขึ้น ในกรณี บริษัท อินดอร์เนชั่นเนล แคสติ้งโปรดักส์ จำกัด ได้ดำเนินการและประกาศรายชื่อคณะกรรมการตามที่กำหนดไว้ดังต่อไปนี้

กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา จำนวน 8 ท่าน ได้แก่

1. [REDACTED] หมู่ 3 บ้านห้วยปราบ
2. [REDACTED] หมู่ 4 บ้านห้วยปราบ
3. [REDACTED] หมู่ 4 บ้านวังตาผิน
4. [REDACTED] หมู่ 4 บ้านห้วยไผ่ไฉ่
5. [REDACTED] หมู่ 5 บ้านวังตาหมอน
6. [REDACTED] หมู่ 5 บ้านโป่งสะแก
7. [REDACTED] หมู่ 6 บ้านมาบยางพรางใหม่
8. [REDACTED] หมู่ 7 บ้านหนองก้างปลา

กรรมการผู้แทนภาคราชการ/ นักวิชาการในเขตพื้นที่ศึกษา จำนวน 3 ท่าน ได้แก่

1. [REDACTED] ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง หรือตัวแทน
 2. [REDACTED] ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อบต. มาบยางพร หรือตัวแทน
 3. [REDACTED] ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งสะแก หรือตัวแทน
- ตัวแทนกรรมการจาก บริษัท อินดอร์เนชั่นเนล แคสติ้งโปรดักส์ จำกัด จำนวน 2 ท่าน
1. [REDACTED] ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายสนับสนุนการผลิต SBM&ICP
 2. [REDACTED] ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไป - โรงงาน ICP

หมายเหตุ : โดยในการจัดการประชุมคณะกรรมการทุกครั้งต้องเชิญผู้แทนจาก อบต./ เทศบาล / โรงเรียน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล ที่อยู่ในเขตพื้นที่ศึกษา



Somboon Advance Technology Public Company Limited
Somboon Malleable Iron Industrial Company Limited
International Casting Products Company Limited
Somboon Forging Technology Company Limited
Bangkok Spring Industrial Company Limited
129 Moo 2, 15th KM, Bangna-Trad Rd., Bangchalong, Bangkok, Samutprakan 105-10 Thailand
Tel. 02 728 8500 Fax. 02 728 8513

อ้างถึงหนังสือคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพัทธ์มีรายละเอียดดังนี้

1. พิจารณาลำราจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง

2. ตรวจสอบโครงการ วัฏจักรกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

3. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้วยกัน

4. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน

5. ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาการกำหนดค่าชดเชย แนวทางและมาตรการเยียวยาและการจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนด ในกรณีที่เกิดขึ้นได้จากการดำเนินการของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชผลสัตว์เลี้ยงหรือทรัพย์สินอื่นๆ

ประกาศนาเพื่อทราบโดยทั่วกัน ณ.วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 โดยคณะกรรมการจะในการดำเนินการด้านแนวครว
ละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและดำรงตำแหน่งติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ

กรรมการผู้จัดการ SBM&ICP

สรุปรายงานการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมวลชน
สัมพันธ์ ตามมาตรการ EIA ของ ICP1

การประชุมแต่งตั้งคณะกรรมการ

เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 13.00 – 15.30 น.

ณ. ศูนย์การเรียนรู้วิถีรักในกลุ่มชุมชนเก่า SLA

เริ่มประชุมเวลา 13.45 น.

- กล่าวต้อนรับ ผู้เข้าร่วมประชุม พร้อมนำเสนอ company profile และการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมที่ทาง ICP ดำเนินการ, โครงการด้าน CSR และพหุชน SLA ประมาณ 30 นาที
- Air Save รายงานรายละเอียดโครงการ, มาตรการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมและชี้แจงหน้าที่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ 4
- ดำเนินการเสนอชื่อกรรมการจากส่วนงานต่าง ๆ



จากมาตรการ EIA กำหนดให้ ICP ต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ โดยประกอบด้วย ตัวแทน 3 ฝ่าย ได้แก่

- กรรมการผู้แทนภาคประชาชน
- กรรมการผู้แทนภาคราชการ
- กรรมการผู้แทนภาคโครงการ

กำหนดให้สัดส่วนของประชาชนไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของจำนวนกรรมการทั้งหมด คณะกรรมการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน ประชุมปีละ 2 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการเห็นสมควร

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ

- พิจารณาความต้องการของชุมชน เพื่อร่วมสนับสนุนและประสานงานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ตรวจสอบโครงการ รับทราบผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม
- ร่วมหารือ กำหนดแนวทางและข้อยุติ กรณีที่มีปัญหาสิ่งแวดล้อมจากโครงการ
- ประสานสัมพันธ์กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนและหน่วยงานรับทราบ
- สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ

สรุปรายชื่อ คณะกรรมการ ฯ ที่ได้รับการเลือกตั้งเป็นคณะกรรมการฯ

| ตัวแทนภาคราชการ (3 ท่าน) | | |
|---|-------------------------|----------------------------------|
| ประธานคณะกรรมการ | สำนักงานการนิคมฯ อยุธยา | เสธธีระ หรือ ตัวแทนการนิคมอยุธยา |
| อบต. มายางพร | | นายก อบต. หรือตัวแทน |
| โรงเรียนบ้านโป่งสะแก | | ผอ. โรงเรียน หรือตัวแทน |
| หมายเหตุ : ในการจัดการประชุมคณะกรรมการทุกครั้งจะต้องมีการเขียนเงินตัวแทนจากทุก อบต./ เทศบาล / โรงเรียน / รพ.สต. ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา | | |
| ตัวแทนภาคประชาชน (8 ท่าน) | | |
| เขตปอแดง | | |
| หมู่ 4 บ้านวังตาดิน | | |
| เขตมายางพร | | |
| หมู่ 4 บ้านห้วยปราบ | | |
| หมู่ 5 บ้านวังตาดิน | | |
| หมู่ 6 บ้านมายางพรใหม่ | | |
| เขตปอวัน | | |
| หมู่ 3 บ้านห้วยปราบ | | |
| หมู่ 7 บ้านหนองไถ่ไผ่ | | |
| เขตเขาไม้แก้ว | | |
| หมู่ 4 บ้านห้วยไช่ | | |
| เขตตะเคียนเตี้ย | | |
| หมู่ 5 บ้านโป่งสะแก | | |
| ตัวแทนโครงการ (2 ท่าน) | | |
| คุณเสวี นตรหัสย์ | | |
| คุณวันชัย รอดมา | | |

รื่องนำเสนอจาก เขต ปอวีน

- เนื่องจากการเขตปอวีนเป็นพื้นที่ไกลจากเขตโรงงานของ ICP จึงขอให้องค์การ CSR ที่เป็นประโยชน์ จัดสรรเข้าพื้นที่ปอวีน ด้วย

การเลือกตั้งคณะกรรมการดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ประธานคณะกรรมการ หอ.การนิคม อมตะดีศรีระยอง คุณอภิชาติ ศรีธวัช และ MD ชีระวิทย์ สุริรัตน์ให้ กล่าวขอบคุณ ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน และกล่าวปิดการประชุม พร้อมทั้งถ่ายภาพร่วมกันที่บริเวณหน้าอาคาร SIA เวลา 15.30น.

วิฑิต กมลรัตน์ (ผู้บันทึกการประชุมและรายงาน)

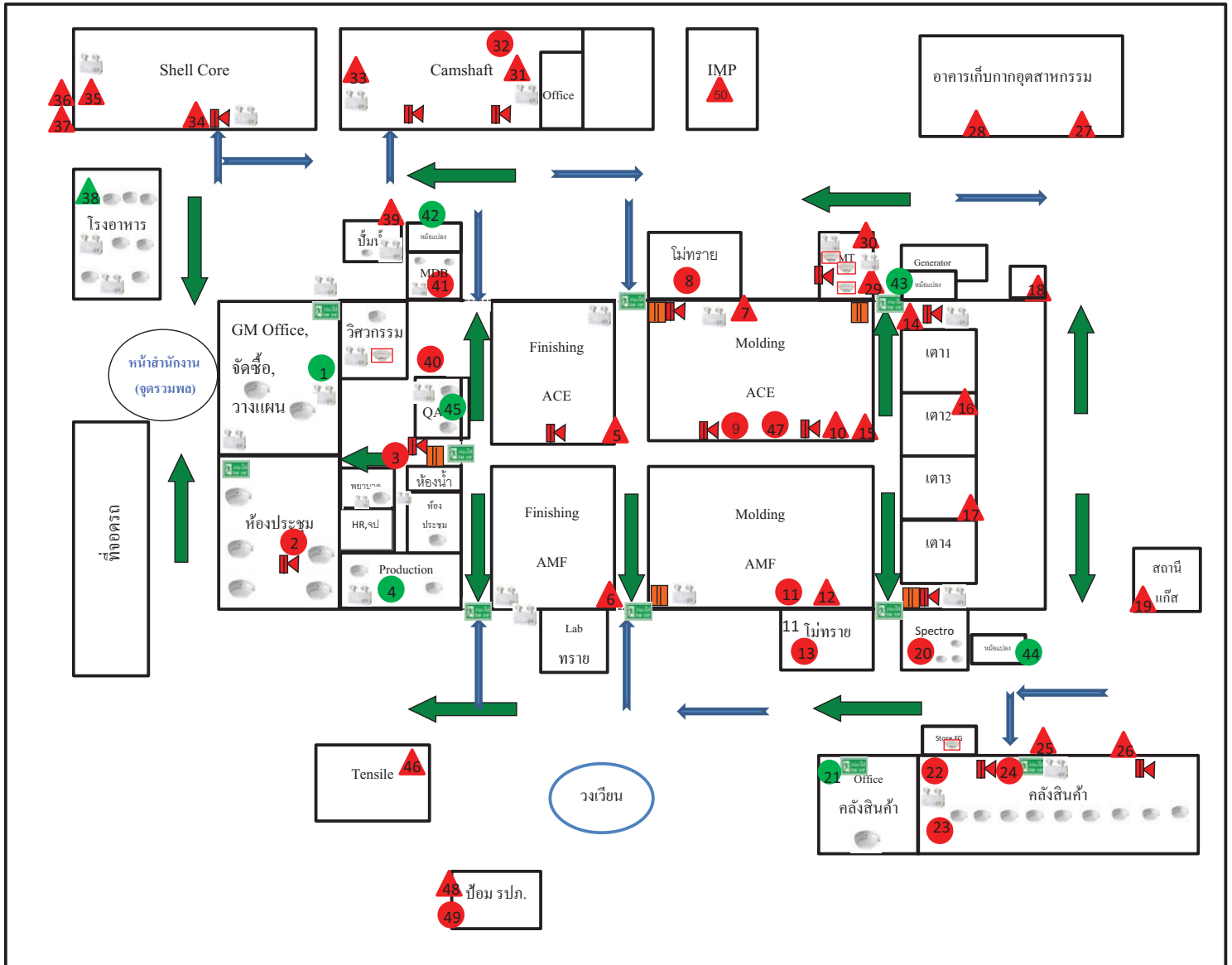


ภาคผนวก ข

ผังการเดินไฟคลิฟท์







แผนผังจุดติดตั้งท่อน้ำดับเพลิง ถังดับเพลิง และ เส้นทางหนีไฟ

บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP1)



แสดงสัญลักษณ์ตามแผนผัง

- ▲ ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
- ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์
- ถังดับเพลิงชนิดสารระเหย HCFC 123
- ▲ ถังดับเพลิงชนิด SC-AFFF PLUS ดับเพลิงชนิด K
- อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้พร้อมสัญญาณเสียงพร้อมแสง
- หัวต่อท่อน้ำดับเพลิง
- ← เส้นทางหนีไฟ
- ป้ายทางหนีไฟ
- ไฟฉุกเฉิน
- ← เส้นทางเดินรถยก
- Heat detector
- Smoke detector

| | | | |
|---|--|---|--|
| <div><div>SOMBOON ADVANCE TECHNOLOGY</div></div> <div>คู่มือ มาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย</div> <div>SAFETY WORK STANDARD</div> <div>INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO., LTD. (ICP1)</div> | | <div>Document No : WI - SF - 001</div> <div>Page : S - SF - 018</div> <div>Rev. No : 2</div> <div>Effect Date : 29/04/2022</div> | |
| <div>เรื่อง : การขับเคลื่อนรถ(Forklift)อย่างปลอดภัย</div> <div>ประเภทอันตราย : ชนกระแทก / พลิกคว่ำ</div> | | <div>Link : 7.1.4</div> <div></div> <div>Prepare</div> <div>Check</div> <div>Approved</div> | |
| <div>ภาพประกอบ Picture</div> | | <div>รายละเอียด Details</div> | |
| <div><div><div><div></div><div>สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้ครบ (PPE)</div></div><div><div></div><div>ยกพาเลทสูงจากพื้นพอประมาณ</div></div><div><div></div><div>ลดแรงสั่นสะเทือน</div></div><div><div></div><div>จอดรถในพื้นที่จอด และดึงกุญแจออก</div></div><div><div></div><div>ยกงานสูงจากพื้นมากเกินไปอาจทำให้เกิดอันตราย</div></div></div></div> | | <div>ขั้นตอนการปฏิบัติ</div> <div>1. พนักงานต้องทำการตรวจสอบสภาพรถโฟล์คลิฟท์ก่อนใช้งาน ตามแบบฟอร์มการตรวจสอบรถโฟล์คลิฟท์ เช่น สภาพเบรค ไฟ สัญญาณเสียง แสง น้ำมัน และอื่นๆ ตามแบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพรถก่อนการใช้งาน เพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ เช่นเกิดการชน อาจทำให้พนักงานบาดเจ็บหรือตายได้</div> <div>2. พนักงานต้องสวมหมวกนิรภัย พร้อมกับใช้สายรัดคาง เพื่อป้องกันวัตถุหล่น ถ้าศีรษะทำให้พนักงานได้รับบาดเจ็บ เกิดอุบัติเหตุระหว่างขับรถ หรือตายได้</div> <div>ข้อควรระวังของภาวที่ใช้รถโฟล์คลิฟท์</div> <div>1. ขับรถโฟล์คลิฟท์ในอาคารด้วยความเร็ว 10 กม./ชม. และภายนอกอาคารด้วยความเร็ว ไม่เกิน 15 กม./ชม. เพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุถึงตายได้</div> <div>2. ห้ามยกของหนักเกิน 3 ตัน เพราะจะทำให้เกิดอุบัติเหตุถึงตายได้</div> <div>3. ห้ามยกของซ้อนกันเกิน 2 ชั้น เพราะจะทำให้พนักงานมองไม่เห็นทางด้านหน้า หน้าทำให้เกิดอุบัติเหตุถึงตายได้</div> <div>4. เมื่อขับขึ้นถึงบริเวณทางแยก หรือจุดอับตา ต้องให้สัญญาณเสียง และไฟเสมอ พร้อมกับลดความเร็วลง เพราะอาจทำให้เกิดการชนทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือตายได้</div> <div>5. จอดรถโฟล์คลิฟท์ ในพื้นที่จอด พร้อมกับถอดกุญแจออกทุกครั้ง เพื่อป้องกันพนักงานที่ไม่มีใบอนุญาต นำรถโฟล์คลิฟท์ไปใช้งาน เพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุถึงตายได้</div> <div>ลักษณะอันตราย</div> <div>1. อันตรายการเฉี่ยวชนจากรถโฟล์คลิฟท์ /วัตถุหล่นทับ หรือพลัดสน พนักงานได้รับบาดเจ็บหรือตาย</div> <div>2. อันตรายการเฉี่ยวชนจากรถโฟล์คลิฟท์ /วัตถุหล่นทับ หรือพลัดสน พนักงานได้รับบาดเจ็บหรือตาย</div> | |
| <div>Safety</div> | | <div>คู่มือมาตรฐานการทำงานด้านความปลอดภัย</div> | |
| <div>Risk Analysis</div> | | <div>คู่มือมาตรฐานการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</div> <div>คู่มือการบริหารจัดการความเสี่ยงของบริษัทในกลุ่มสมบูรณ์</div> <div>WI - SF - 001</div> <div>WI - SF - 002</div> <div>QP - 06 - 01</div> | |

ภาคผนวก ๓

ผลตรวจสอบสภาพพนักงาน

คตินิการแพทย์ อินเตอร์เนตเวชกรรม สาขาสยามอีสเทิร์น

รายงานขงพร อํเภอปลวกแดง
รายงานผลการตรวจสอบสภาพ

[illegible]

| ลำดับ | รายการตรวจ | ผลการตรวจรวม (กรณีพบ) | ปกติ | ผิดปกติ | รายละเอียดการตรวจ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|-----------------------|--------|---------|---|----|-----------|-----------|----|-----------|-------|----|----|----|----|-------|----|----|------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| 1 | ผลตรวจทางจุลพยาธิวิทยา น้ำหนัก 74 กก. สูง 170 ซม. ตั้งนิมิตกลาง 25.61 ความดันโลหิต 135 / 86 มม.ปรอท ชีพจร 90 ครั้ง/นาที | | ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ผลการตรวจร่างกายตามระบบ | | ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | การมองเห็น (ค่าปกติ 20/20) <input type="checkbox"/> สวมแว่น <input type="checkbox"/> ไม่ใส่ Contact lens ส่วนแว่น ตาขวา ตาซ้าย ไม่สวมแว่น ตาขวา 20/30 ตาซ้าย 20/30 | | ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | การทดสอบเคาน์ดสี | | | ผิดปกติ | ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุของโรคที่สงสัย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | สมรรถภาพปอดเบื้องต้น ใช้ค่า Z-score, เอนิเมท็อก, เทอร์วอคาฟ, เจนสคาล | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | การตรวจสมรรถภาพทางการได้ยิน <table><tr><th>ความถี่</th><th>500 HK</th><th>1K</th><th>2K</th><th>3K</th><th>ค่าเฉลี่ย</th><th>4K</th><th>6K</th><th>ค่าเฉลี่ย</th></tr><tr><td>หูขวา</td><td>25</td><td>25</td><td>30</td><td>25</td><td>26.25</td><td>65</td><td>20</td><td>42.5</td></tr><tr><td>หูซ้าย</td><td>35</td><td>30</td><td>35</td><td>60</td><td>40</td><td>60</td><td>40</td><td>50</td></tr></table> | ความถี่ | 500 HK | 1K | 2K | 3K | ค่าเฉลี่ย | 4K | 6K | ค่าเฉลี่ย | หูขวา | 25 | 25 | 30 | 25 | 26.25 | 65 | 20 | 42.5 | หูซ้าย | 35 | 30 | 35 | 60 | 40 | 60 | 40 | 50 | | | | | - ผลตรวจ ค่าเฉลี่ย หู 500 1000 , 5000 , 10000 Hz > 23 dB HL ในทั้งสองหู 2000-4000 Hz N Smaller than 500 , 1000 , 5000 , 10000 Hz > 23 dB HL Impairment 1000 5000 1000 5000 |
| ความถี่ | 500 HK | 1K | 2K | 3K | ค่าเฉลี่ย | 4K | 6K | ค่าเฉลี่ย | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หูขวา | 25 | 25 | 30 | 25 | 26.25 | 65 | 20 | 42.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หูซ้าย | 35 | 30 | 35 | 60 | 40 | 60 | 40 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | การตรวจสมรรถภาพปอด FVC% FEV1% ppVC FVC (ค่าปกติ >80%) (ค่าปกติ >70%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | การตรวจนับเม็ดเลือด (CBC) Hb 14.0 gm/dl Hct 42 % (35-54) WBC 5000 /ul (4,000-10,000) PMN 45 % (42-75) L 42 % (20-51) M 7 % (0-9) EO 6 % (0-11) Blood Group O PLT ปกติ RBC ปกติ | ปกติ | ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | การตรวจปัสสาวะ (URINE EXAM) สี กลิ่น ลักษณะ ปัสสาวะ ปกติ ความเข้มข้น 1.005 น้ำตาล ปกติ โปรตีน ปกติ เม็ดเลือดแดง 0 - 1 เม็ด/ฟิลด์ เม็ดเลือดขาว 1-2 เม็ด/ฟิลด์ | ปกติ | ปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

| ลำดับ | รายการที่ตรวจ | ค่าที่พบ | หน่วย | ค่าปกติ | สรุปผลเบื้องต้น |
|-------|---|----------|-------|-----------|-----------------|
| 10 | -ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (BLOOD SUGAR) | | mg/dl | (<110) | |
| 11 | -ตรวจระดับไขมันในเลือด (CHOLESTEROL) | | mg/dl | (<=200) | |
| 12 | -ตรวจระดับไขมันในเลือด (TRIGLYCERIDE) | | mg/dl | (<=150) | |
| 13 | -ตรวจระดับไขมันมีประจุ (HDL) | | mg/dl | (>=40) | |
| 14 | -ตรวจระดับไขมันเลว (LDL) | | mg/dl | (<=130) | |
| 15 | -ตรวจระดับกรดยูริก (โรคเก๊าท์) (URIC ACID) | | mg/dl | (3.0-8.0) | |
| 16 | -ตรวจหน้าที่การทำงานของไต (BUN) | | mg/dl | (6-25) | |
| 17 | -ตรวจหน้าที่สมรรถภาพไต (Cr) | | mg/dl | (0-1.5) | |
| 18 | -BILIRUBIN TOTAL | | mg/dl | (0-1.5) | |
| 19 | -BILIRUBIN DIRECT | | mg/dl | (0-0.5) | |
| 20 | -ALK. PHOSPHATASE | | iu/l | (35-123) | |
| 21 | -ตรวจเอ็นไซม์ตับ (SGOT) | | iu/l | (0-50) | |
| 22 | -ตรวจเอ็นไซม์ตับ (SGPT) | | iu/l | (0-50) | |
| 23 | -ผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี | ปกติ | | | |
| 24 | -ผลการตรวจเชื้อฮิวมนะไวรัส (VDRL) | | | | |
| 25 | -ผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg) | | | | |
| 26 | -ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg) | | | | |
| 27 | -ตรวจหาภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAb) | | | | |
| 28 | -ผลการตั้งครรภ์ (Pregnancy test) | | | | |
| 29 | -ตรวจหาสารเสพติดไม่สุภาพ (Amphetamine test) | Negative | | | |
| 30 | -ตรวจอุจจาระ (Stool examination) | | | | |
| 31 | -ตรวจอุจจาระ (Stool CS) | | | | |
| 32 | -ผลการตรวจอื่นๆ | | | | |

สรุปความคิดเห็นของแพทย์

☐ สามารถปฏิบัติงานได้ทั้งหมด

มีจุดจำกัดในการปฏิบัติงานทางประเภทได้แก่

| |
|-----------|
| ตราประทับ |
|-----------|

ตราประทับ
วิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี

Figure 1

(ญ.ภควรรษ ศรีชัย (พ.บ.))

ประกาศนียบัตรแพทยศาสตร 7.52490

ภาพรวมการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2566

| | ผลผิดปกติ | ผลปกติ | จำนวนผู้ตรวจ | % ความผิดปกติ |
|---|-----------|--------|--------------|---------------|
| การตรวจหาสารตะกั่วใน Urine | 0 | 45 | 45 | 0.00 % |
| การตรวจหาสารตะกั่วใน Blood | 0 | 57 | 57 | 0.00 % |
| การตรวจหาสารนิกเกิลใน Blood | 0 | 45 | 45 | 0.00 % |
| การตรวจหาสารแมงกานีสใน Blood | 0 | 45 | 45 | 0.00 % |
| การตรวจหาสารตะกั่วใน Urine | 0 | 35 | 35 | 0.00 % |
| การตรวจหาสารสังกะสีใน Blood | 0 | 45 | 45 | 0.00 % |
| การตรวจหาสารเมทานอลใน Urine | 0 | 35 | 35 | 0.00 % |
| ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audio) ทั้งหู | 22 | 222 | 244 | 9.02 % |
| - ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน เมื่อเทียบกับค่า baseline | 22 | 197 | 219 | 10.05 % |
| - ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินสำหรับกลุ่มที่เข้าตรวจเป็นปีแรก ไม่มีค่า baseline เปรียบเทียบ | 0 | 25 | 25 | 0.00 % |
| การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (EYE) | 143 | 99 | 242 | 59.09 % |
| การตรวจสมรรถภาพปอด (SPIRO) | 9 | 232 | 241 | 3.73 % |

หมายเหตุ : คนที่มีความผิดปกติของสมรรถภาพปอด หมายถึง ผู้ที่มีสมรรถภาพปอดลดลง แบบปานกลางขึ้นไป (สมรรถภาพปอดอยู่ที่ หรือต่ำกว่าร้อยละ 80 หรือ สมรรถภาพปอดลดลง แบบเล็กน้อย และมีการทำงานทางเดินหายใจที่มีผู้ที่มีสมรรถภาพปอดลดลงแบบปานกลางแต่ผู้ที่ไม่สามารถอยู่ในระดับ 10 หรือต่ำกว่าร้อยละ 10 หรือต่ำกว่าร้อยละ 10 ควรต้องเข้าสู่วินิจฉัยเมื่ออายุ 65 ปีแล้ว

ผลการตรวจการเฝ้าระวังสมรรถภาพการได้ยินประจำปี (Periodic (Annual) audiogram)

| | จำนวนผู้เข้าตรวจทั้งหมด (คน) | จำนวนพนักงานที่ตรวจ (คน) | คิดเป็น % |
|---|------------------------------|--------------------------|-----------|
| 1. กลุ่มที่ไม่มีการเลื่อนผลการได้ยินของหูข้างใดข้างหนึ่งตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไปในทุกความถี่ เมื่อเทียบกับ Baseline (ปกติ) | 244 | 197 | 80.7% |
| 2. กลุ่มที่มีการเลื่อนผลการได้ยินของหูข้างใดข้างหนึ่งตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป (15 dB Shift) ที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง เมื่อเทียบกับ Baseline (ผิดปกติ) | 244 | 22 | 9.0% |
| 3. กลุ่มที่เข้าตรวจเป็นปีแรก ไม่มีค่า Baseline เปรียบเทียบ | 25 | 25 | 10.2% |
| 3.1 พนักงานที่ไม่ต้องส่งพบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเพื่อหาสาเหตุ | 25 | 23 | 9.4% |
| 3.2 พนักงานที่แนะนำให้ส่งพบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเพื่อหาสาเหตุ | 25 | 2 | 0.8% |
| จำนวนพนักงานข้อ 1-3 รวม | | 244 | 100.0% |

หมายเหตุ : พนักงานที่ได้รับการตรวจประจำปี/ตรวจติดตาม กรณีที่มีค่า baseline ในการเปรียบเทียบระบุถึงความถี่ ถ้ามีความถี่ใดความถี่หนึ่ง มีค่าเพิ่มขึ้นตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป เรียกว่า เบี่ยงเบน 15 dB Shift ควรส่งตรวจซ้ำภายใน 30 วัน

การตรวจซ้ำเป็นการตรวจซ้ำภายใน 30 วัน เมื่อพิจารณาว่า 15 dB Shift Twice หรือ 15 dB Shift Twice คือ ระดับการได้ยินที่ความถี่ 500-6000 Hz มีค่าเพิ่มขึ้นจาก Baseline audiogram ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป ที่ความถี่ใดซึ่งความถี่หนึ่ง ในหูข้างใดข้างหนึ่งแล้วในการตรวจครั้งถัดมาจึงมีความจำเป็นที่จะต้องตรวจซ้ำความถี่เดิม ในหูข้างเดิมอีก

ทั้งนี้การตรวจซ้ำภายในวันเดียวกัน ไม่ถือว่าเป็นการตรวจซ้ำ (Confirmation audiogram)

เลขที่ ST_ICP1_026/66

วันที่ 8 กันยายน 2566

เรื่อง ขอนำส่งเอกสารด้านความปลอดภัย

เรียน สำนักงานสวัสดิการและความคุ้มครองแรงงาน จังหวัดระยอง

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ประกอบกิจการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่เลขที่ 7/137 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140 จำนวนผู้จ้างทั้งหมด 266 คน ชาย 247 คน หญิง 19 คน โทรศัพท์ 0-3865-0193 รหัสโรงงาน 00583797
ขอแนบเอกสารด้านความปลอดภัยดังนี้

1. แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข (จ.ร.1)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


นายสุคนธ์ นมฉาย
ผู้จัดการโรงงาน Casting

“ฉบับนี้ได้รับมอบหมายจากนายสุคนธ์ นมฉาย
(ลงชื่อ).....
(นางสาวสาวลักษณ์ ปุโรชะตั้ง)
นักวิชาการแรงงาน
14 ก.ย. 2566

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข

1. จ้าเท้า.....นายสุคนธ์ นมฉาย.....มาจ้างผู้ชำนาญการท่านหนึ่ง
2. ชื่อตามประกอบกิจการ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ประเภทกิจการ ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
ตั้งอยู่เลขที่.....7/137.....หมู่ที่.....4.....ซอย.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
อำเภอ.....ปลวกแดง.....จังหวัด.....ระยอง.....โทรศัพท์.....038650193.....
3. การดำเนินการตรวจสุขภาพของผู้จ้างซึ่งเกี่ยวข้องกับปัจจัยเสี่ยง
O ตรวจสุขภาพครั้งแรก (ให้เสร็จสิ้นภายใน ๙๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจ้างทำงาน) O ตรวจประจำปี O ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน O ตรวจเมื่อมีความจำเป็น
วันที่ตรวจสุขภาพ.....27 มิถุนายน 2566.....
4. เพศผู้ทำการตรวจสุขภาพ
(แบบที่ส่งให้) ผู้รับผิดชอบสุขภาพ วิศวกรความปลอดภัยกับงานเสริมสุขภาพด้านวิชาการขอรับทราบถึงหน้าที่และความรับผิดชอบ) 4.1 ชื่อ-นามสกุล น.ส.นันทพร หวังเจริญ เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ ๖๑๖๒๐๐๘
5. ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสุขภาพ.....บริษัท โรงงานอินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง (เดิม จักรกัณฑ์).....
ตั้งอยู่เลขที่.....444.....หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
เขต.....ภาษีเจริญ.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....กรุงเทพมหานคร.....โทรศัพท์.....0286500449.....
6. ผลการตรวจสุขภาพของผู้จ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

| แผนกงาน | ปัจจัยเสี่ยง | จำนวนผู้จ้างแต่ละแผนก | จำนวนผู้จ้างที่ตรวจ | | การดำเนินการ | | | หมายเหตุ |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------------|------------------|---------------------|----------|
| | | | ผู้จ้างแต่ละแผนก | ผิดปกติ (คน) | การให้การปรึกษา | การป้องกันสุขภาพ | การแก้ไขสภาพแวดล้อม | |
| แผนกกลึงสินค้า | สมรรถภาพการได้ยิน | 9 | 7 | 2 | - | - | - | - |
| แผนกกลึงสินค้า | สมรรถภาพการทำงานของข้อต่อ | 8 | 7 | 1 | - | - | - | - |
| แผนกกลึงสินค้า | สมรรถภาพการมองเห็น | 9 | 3 | 6 | - | - | - | - |
| แผนกกลึงข้อ SBM - ICP | สมรรถภาพการได้ยิน | 2 | 2 | 0 | - | - | - | - |
| แผนกกลึงข้อ SBM - ICP | สมรรถภาพการทำงานของข้อต่อ | 2 | 2 | 0 | - | - | - | - |
| แผนกกลึงข้อ SBM - ICP | สมรรถภาพการมองเห็น | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| แผนกเชื่อมบ่มสูง | Lead in Blood | 12 | 12 | 0 | - | - | - | - |
| แผนกเชื่อมบ่มสูง | สมรรถภาพการได้ยิน | 12 | 12 | 0 | - | - | - | - |
| แผนกเชื่อมบ่มสูง | สมรรถภาพการทำงานของข้อต่อ | 12 | 12 | 0 | - | - | - | - |
| แผนกเชื่อมบ่มสูง | สมรรถภาพการมองเห็น | 12 | 5 | 7 | - | - | - | - |
| แผนกบุกลด | สมรรถภาพการได้ยิน | 2 | 2 | 0 | - | - | - | - |
| แผนกบุกลด | สมรรถภาพการทำงานของข้อต่อ | 2 | 2 | 0 | - | - | - | - |
| แผนกบุกลด | สมรรถภาพการมองเห็น | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| แผนกผลิต | สมรรถภาพการได้ยิน | 11 | 10 | 1 | - | - | - | - |
| แผนกผลิต | สมรรถภาพการทำงานของข้อต่อ | 11 | 11 | 0 | - | - | - | - |
| แผนกผลิต | สมรรถภาพการมองเห็น | 11 | 6 | 5 | - | - | - | - |
| แผนกผลิต | Chromium in Urine | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - |
| แผนกผลิต | Lead in Blood | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - |

| แผนงาน | ปัจจัยเสี่ยง | จำนวน ผู้จ้าง กะเดิม | จำนวนผู้จ้างสำรวจ | | การดำเนินการ | | หมายเหตุ |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|--------------|--------------------|--|----------|
| | | | ปกติ (คน) | ผิดปกติ (คน) | การให้การ รักษา | การป้องกัน ตัวผู้จ้าง สภาพแวดล้อม | |
| แผนกรับประทานดินภาพ | สมรรถภาพการ มองเห็น | 23 | 10 | 13 | - | - | - |
| แผนกวางแผนการผลิต | สมรรถภาพการ ได้ยิน | 4 | 4 | 0 | - | - | - |
| แผนกวางแผนการผลิต | สมรรถภาพการ ทำงานของปอด | 4 | 4 | 0 | - | - | - |
| แผนกวางแผนการผลิต | สมรรถภาพการ มองเห็น | 4 | 2 | 2 | - | - | - |
| แผนกวิศวกรรม | สมรรถภาพการ ได้ยิน | 12 | 12 | 0 | - | - | - |
| แผนกวิศวกรรม | สมรรถภาพการ ทำงานของปอด | 12 | 12 | 0 | - | - | - |
| แผนกวิศวกรรม | สมรรถภาพการ มองเห็น | 12 | 4 | 8 | - | - | - |
| สำนักงานผู้จัดการทั่วไป | สมรรถภาพการ ได้ยิน | 4 | 3 | 1 | - | - | - |
| สำนักงานผู้จัดการทั่วไป | สมรรถภาพการ ทำงานของปอด | 2 | 2 | 0 | - | - | - |
| สำนักงานผู้จัดการทั่วไป | สมรรถภาพการ มองเห็น | 4 | 0 | 4 | - | - | - |
| สำนักงานผู้จัดการทั่วไป | Acetone in Urine | 1 | 1 | 0 | - | - | - |
| สำนักงานผู้จัดการทั่วไป | Methanol In Urine | 1 | 1 | 0 | - | - | - |
| สรุป | สมรรถภาพการ ได้ยิน | 244 | 222 | 22 | - | สวมใส่ อุปกรณ์ ป้องกันตาม ระเบียบบริษัท | - |
| | สมรรถภาพการ ทำงานของปอด | 241 | 232 | 9 | - | สวมใส่ อุปกรณ์ ป้องกัน ระบบ ทางเดินหายใจ | - |
| | สมรรถภาพการ มองเห็น | 242 | 99 | 143 | - | สวมใส่ แว่นตานิรภัย ตามพื้นที่งาน | - |
| | Acetone in Urine | 35 | 35 | 0 | - | สวมใส่ | - |
| | Zinc in Blood | 45 | 45 | 0 | - | อุปกรณ์ | - |
| | Chromium in Urine | 45 | 45 | 0 | - | อุปกรณ์ | - |
| | Lead in Blood | 57 | 57 | 0 | - | ป้องกันตาม ระเบียบบริษัท | - |
| | Manganese in Blood | 45 | 45 | 0 | - | - | - |
| | Methanol In Urine | 35 | 35 | 0 | - | - | - |
| | Nickel in Blood | 45 | 45 | 0 | - | - | - |

| แผนงาน | ปัจจัยเสี่ยง | จำนวน ผู้จ้าง กะเดิม | จำนวนผู้จ้างสำรวจ | | การดำเนินการ | | หมายเหตุ |
|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|--------------|--------------------|---|----------|
| | | | ปกติ (คน) | ผิดปกติ (คน) | การให้การ รักษา | การป้องกัน ตัวผู้จ้าง สภาพแวดล้อม | |
| แผนกผลิต | Manganese in Blood | 1 | 1 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต | Nickel in Blood | 1 | 1 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต | Zinc in Blood | 1 | 1 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE CAMSHAFT ICPI) | สมรรถภาพการ ได้ยิน | 3 | 3 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE CAMSHAFT ICPI) | สมรรถภาพการ ทำงานของปอด | 3 | 3 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE CAMSHAFT ICPI) | สมรรถภาพการ มองเห็น | 3 | 1 | 2 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE CORE ICPI) | Acetone in Urine | 33 | 33 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE CORE ICPI) | Methanol In Urine | 33 | 33 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE CORE ICPI) | สมรรถภาพการ ได้ยิน | 33 | 27 | 6 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE CORE ICPI) | สมรรถภาพการ ทำงานของปอด | 33 | 30 | 3 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE CORE ICPI) | สมรรถภาพการ มองเห็น | 33 | 13 | 20 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE FINISHING ICPI) | Acetone in Urine | 1 | 1 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE FINISHING ICPI) | Methanol In Urine | 1 | 1 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE FINISHING ICPI) | สมรรถภาพการ ได้ยิน | 48 | 43 | 5 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE FINISHING ICPI) | สมรรถภาพการ ทำงานของปอด | 48 | 48 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE FINISHING ICPI) | สมรรถภาพการ มองเห็น | 47 | 13 | 34 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE MELTING ICPI) | Chromium in Urine | 44 | 44 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE MELTING ICPI) | Lead in Blood | 44 | 44 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE MELTING ICPI) | Manganese in Blood | 44 | 44 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE MELTING ICPI) | Nickel in Blood | 44 | 44 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE MELTING ICPI) | Zinc in Blood | 44 | 44 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE MELTING ICPI) | สมรรถภาพการ ได้ยิน | 43 | 40 | 3 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE MELTING ICPI) | สมรรถภาพการ ทำงานของปอด | 43 | 43 | 0 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE MELTING ICPI) | สมรรถภาพการ มองเห็น | 44 | 21 | 23 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE MOULDING ICPI) | สมรรถภาพการ ได้ยิน | 36 | 35 | 1 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE MOULDING ICPI) | สมรรถภาพการ ทำงานของปอด | 36 | 32 | 4 | - | - | - |
| แผนกผลิต (LINE MOULDING ICPI) | สมรรถภาพการ มองเห็น | 35 | 19 | 16 | - | - | - |
| แผนกพัฒนากระบวนการ (SQMR) | สมรรถภาพการ ได้ยิน | 1 | 1 | 0 | - | - | - |
| แผนกพัฒนากระบวนการ (SQMR) | สมรรถภาพการ ทำงานของปอด | 1 | 0 | 1 | - | - | - |
| แผนกพัฒนากระบวนการ (SQMR) | สมรรถภาพการ มองเห็น | 1 | 0 | 1 | - | - | - |
| แผนกรับประทานดินภาพ | สมรรถภาพการ ได้ยิน | 24 | 21 | 3 | - | - | - |
| แผนกรับประทานดินภาพ | สมรรถภาพการ ทำงานของปอด | 24 | 24 | 0 | - | - | - |

ชื่อคนจ้าง 
(นายสุคนธ์ นพธาดา)
ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงงาน Casting

สูตร: $\text{ตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง (สมรรถภาพปอด (SPIRO) สังกัด ICP)}$

| | | | |
|----------|------------------------------|--------|------------------|
| วันที่ : | 26-Oct-66 | เวลา : | 07.00 - 12.00 น. |
| ที่ : | ห้องประชุม SBM | | |
| หัวข้อ : | วิสาหกิจ โรงงานอุตสาหกรรม | | |

| ลำดับ | รายชื่อ | รหัส | ตำแหน่ง / แผนก | สังกัด | ลายเซ็น | |
|-------|-----------------------------|-------|-------------------------------|--------|-----------|-----|
| | | | | | เจ้า | นาย |
| 1 | นายกสิณัฐศักดิ์ พุทธิบริบรจ | 5456 | แผนกพัฒนาระบบคุณภาพ (SQMR) | ICPI | Ung- | |
| 2 | นายประดิษฐ์ อยู่คุ้ม | 12188 | แผนกคลังสินค้า | ICPI | ประสิทธิ์ | |
| 3 | นายอนุวัตร สาตะระกู | 7010 | แผนกผลิต (LINE CORE ICPI) | ICPI | อนันต์ | |
| 4 | นายวิรัตน์ พานกันฤทธิ | 9288 | แผนกผลิต (LINE CORE ICPI) | ICPI | วิรัตน์ | |
| 5 | นายบรรพต เลิศวิจิตร | 12607 | แผนกผลิต (LINE CORE ICPI) | ICPI | บรรพต | |
| 6 | นายวิธาน ชื่นชนบท | 10739 | แผนกผลิต (LINE MOULDING ICPI) | ICPI | วิธาน | |
| 7 | นายสมหมาย ดมกลาง | 10864 | แผนกผลิต (LINE MOULDING ICPI) | ICPI | สมชาย | |
| 8 | นายสมบุญ พูลทรัพย์ | 13999 | แผนกผลิต (LINE MOULDING ICPI) | ICPI | สมบุญ | |
| 9 | นายนิรันดร์ศักดิ์ วงษ์ษา | 6809 | แผนกผลิต (LINE MOULDING ICPI) | ICPI | นิรันดร์ | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |

สังกัด : ICP
 จัดทำโดย :
 อนุมัติโดย :
 ผู้จัดการแผนกต้นสังกัด (เซ็นไป)
 วันที่ : / /

BRANCH/ PLACE

DIVISION: แผนกฝึก (LINE GROUP 10 SBM3-KBT) ID NO: 111100121 AGE: 55

การตรวจร่างกายทั่วไป (PHYSICAL EXAMINATION)

| หน่วยวัด | หน่วยวัด | หน่วยวัด | หน่วยวัด |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| ความดันโลหิต (BP) | mmHg | ความดันโลหิต (BP) | mmHg |
| ชีพจร (PULSE) | beats/min | ชีพจร (PULSE) | beats/min |
| ความสูง (HEIGHT) | m | ความสูง (HEIGHT) | m |
| น้ำหนัก (WEIGHT) | kg | น้ำหนัก (WEIGHT) | kg |
| ดัชนีมวลกาย (BMI) | kg/m ² | ดัชนีมวลกาย (BMI) | kg/m ² |
| อัตราการเต้นของหัวใจ (HR) | beats/min | อัตราการเต้นของหัวใจ (HR) | beats/min |
| อุณหภูมิ (TEMP) | °C | อุณหภูมิ (TEMP) | °C |
| ความดันโลหิต (BP) | mmHg | ความดันโลหิต (BP) | mmHg |
| ชีพจร (PULSE) | beats/min | ชีพจร (PULSE) | beats/min |
| ความสูง (HEIGHT) | m | ความสูง (HEIGHT) | m |
| น้ำหนัก (WEIGHT) | kg | น้ำหนัก (WEIGHT) | kg |
| ดัชนีมวลกาย (BMI) | kg/m ² | ดัชนีมวลกาย (BMI) | kg/m ² |
| อัตราการเต้นของหัวใจ (HR) | beats/min | อัตราการเต้นของหัวใจ (HR) | beats/min |
| อุณหภูมิ (TEMP) | °C | อุณหภูมิ (TEMP) | °C |

สรุปงานวิจัยด้านสุขภาพ

การสอบก่อนปฏิบัติงาน (LABORATORY EXAMINATION)

[illegible](VA) : cupliocsuu

| id | idname | idvalue | idunit |
|----|--------------|---------|--------|
| 1 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 2 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 3 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 4 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 5 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 6 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 7 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 8 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 9 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 10 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 11 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 12 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 13 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 14 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 15 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 16 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 17 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 18 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 19 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 20 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 21 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 22 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 23 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 24 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 25 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 26 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 27 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 28 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 29 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 30 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 31 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 32 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 33 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 34 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 35 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 36 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 37 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 38 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 39 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 40 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 41 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 42 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 43 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 44 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 45 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 46 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 47 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 48 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 49 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 50 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 51 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 52 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 53 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 54 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 55 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 56 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 57 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 58 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 59 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 60 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 61 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 62 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 63 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 64 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 65 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 66 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 67 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 68 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 69 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 70 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 71 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 72 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 73 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 74 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 75 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 76 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 77 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |
| 78 | Ph (1954-45) | 1.000 | 1.000 |

NOTES ON CONTRIBUTORS

2566

ผลการตรวจซ้ำ

ตรวจหาเชื้อไวรัส (VDRL)

ตรวจหาเชื้อไวรัสเอดส์ (HIV)

ตรวจหาหมู่เลือด (BLOOD GROUP)

ตรวจหาหมู่เลือด (RH)

การผสมเกสรไข่มุก (LABORATORY EXAMINATION)

| สารเคมีหลัก | 2566 |
|--------------|---------------------|
| น้ำตาล (TS) | (≤ 110 mg/dl) |
| กลูโคส (GUC) | (3.0-8.0 mg/dl) |

| ไขมันในเลือดทั้งหมด * | 2566 |
|-----------------------|---------------------|
| โคเลสเตอรอล (CHO) | (≤ 200 mg/dl) |
| ไตรกลีเซอไรด์ (TG) | (≤ 150 mg/dl) |
| ไลโปโปรตีน (LDL) | (≤ 40 mg/dl) |
| ไลโปโปรตีน (LDL) | (≤ 130 mg/dl) |

msinmwala

| | BUN | Creatinine | (6-25 mg/dl) | (6 ± 8 mg/dl) |
|-----------|------------|------------|--------------|---------------|
| Control | 10.7 ± 1.9 | 1.0 ± 0.1 | 1.0 ± 0.1 | 1.0 ± 0.1 |
| Low dose | 10.5 ± 1.8 | 1.0 ± 0.1 | 1.0 ± 0.1 | 1.0 ± 0.1 |
| High dose | 10.5 ± 1.8 | 1.0 ± 0.1 | 1.0 ± 0.1 | 1.0 ± 0.1 |

transcriptase

| | |
|------------------|---------------|
| BILIRUBIN TOTAL | (0-1.5 mg/dl) |
| BILIRUBIN DIRECT | (0-0.5 mg/dl) |
| ALK. PHOSPHATASE | (35-125 iu/l) |
| SGOT | (0-50 iu/l) |
| SGPT | (0-50 iu/l) |

การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน

- เปิดไวรัส (HBsAg)
- ภูมิคุ้มกันไวรัส (HBsAb)
- หารผลิตเชื้อไวรัส (HBcAb)

| | | |
|-----------|---------|---------|
| ผลการตรวจ | ปี 2566 | ค่าปกติ |
|-----------|---------|---------|

โรงพยาบาลเอกชนกัญชา แคร่ แอนด์ แล็บ
INTERMEDICAL CARE AND LAB HOSPITAL.
442 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กทม. 10160
โทร. 0-2865-0044 AUTO 20 ตู้โทร.0-2410-4434 FAX:0-2410-4284,0-2865-1545
COMPANY: จินตเวชเอ็นแอล แล็บโปรดักส์ จำกัด

BRANCH/ PLACE
NAME SURNAME
DIVISION: เหมอิล (LINE GROUP 10 5BM3-KBT)
SERIAL NO: 0128 ID NO: AGE : 51
REGISTERED NO: 111100123

| ผลตรวจร่างกายทั่วไป (PHYSICAL EXAMINATION) | |
|--|----------------------------------|
| ความดันโลหิต (BP) | / |
| ชีพจร (PULSE) | ครั้งต่อนาที (60-100 Beats/ min) |
| ส่วนสูง (HEIGHT) | 168 ซม./ Cms. |
| น้ำหนัก (WEIGHT) | 60./ Kgs. |
| ดัชนีมวลกาย (BMI) | (18.5-23) |

น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์ปกติ น้ำหนักปกติ น้ำหนักมากกว่าเกณฑ์ปกติ
กำลังดี/แข็งแรง

เนื้องอก:

โรคประจำตัว:

ไม่มี

ตา,หู,จมูก,ลิ้น (EYE,EAR,THROAT,NOSE,TEETH)

ต่อมน้ำเหลือง (LYMPH NODES)

ไทรอยด์ (THYROID)

ปอด (CHEST LUNG)

หัวใจ (HEART)

ท้อง (ABDOME)

แขน-ขา (EXTREMITIES)

ผิวหนัง (SKIN)

สรุปผลการตรวจร่างกาย

การตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)

| การตรวจนับเม็ดเลือด (CBC) | |
|--|-------------------|
| ฮีโมโกลิน (Hb) | g/dl |
| ฮีมาโทคริต (Hct) | % (35-54) |
| WBC (จำนวนเม็ดเลือดขาว) | Al (4,000-10,000) |
| PMN (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดนิวโทรฟิล) | % (42-75) |
| L (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์) | % (20-51) |
| M (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดโมโนไซต์) | % (0-9) |
| EO (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดอีโอซิโนฟิล) | % (0-11) |
| OTHER (อื่นๆ) | |
| รูปร่างเม็ดเลือดแดง | |
| เกล็ดเลือด (จำนวนเกล็ดเลือดต่อมิลลิเมตร) | |

การตรวจไนเตรด (UA)

| | |
|----------------------|---------------|
| ปัสสาวะ | ตรวจไม่พบ |
| Pro (โปรตีน ปัสสาวะ) | (0-30) |
| ความเข้มข้นน้ำตาล | (1,000-1,000) |
| ปัสสาวะ | ตรวจไม่พบ |
| โพสเฟอรัส | ตรวจไม่พบ |
| เม็ดเลือดขาว | ตรวจไม่พบ |
| เม็ดเลือดแดง | ตรวจไม่พบ |
| เกล็ดเลือด | ตรวจไม่พบ |
| OTHER (อื่นๆ) | |

การตรวจความเข้มข้นของไขมัน

2566

ผลการตรวจอื่นๆ

- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (VIRAL)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HDV)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HBV)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HBsAg)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HBeAg)

ผลการตรวจไนเตรด (UA)

- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (VIRAL)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HDV)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HBV)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HBsAg)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HBeAg)

2566

| | | |
|-----------|---------|---------|
| ผลการตรวจ | ปี 2566 | ค่าปกติ |
|-----------|---------|---------|

โรงพยาบาลเอกชนกัญชา แคร่ แอนด์ แล็บ
INTERMEDICAL CARE AND LAB HOSPITAL.
442 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กทม. 10160
โทร. 0-2865-0044 AUTO 20 ตู้โทร.0-2410-4434 FAX:0-2410-4284,0-2865-1545
COMPANY: จินตเวชเอ็นแอล แล็บโปรดักส์ จำกัด

BRANCH/ PLACE
NAME SURNAME
DIVISION: เหมอิล (LINE GROUP 10 5BM3-KBT)
SERIAL NO: 0122 ID NO: AGE : 34
REGISTERED NO: 111100124

| ผลตรวจร่างกายทั่วไป (PHYSICAL EXAMINATION) | |
|--|----------------------------------|
| ความดันโลหิต (BP) | / |
| ชีพจร (PULSE) | ครั้งต่อนาที (60-100 Beats/ min) |
| ส่วนสูง (HEIGHT) | 173 ซม./ Cms. |
| น้ำหนัก (WEIGHT) | 60./ Kgs. |
| ดัชนีมวลกาย (BMI) | (18.5-23) |

น้ำหนักน้อยกว่าเกณฑ์ปกติ น้ำหนักปกติ น้ำหนักมากกว่าเกณฑ์ปกติ
กำลังดี/แข็งแรง

เนื้องอก:

โรคประจำตัว:

ไม่มี

ตา,หู,จมูก,ลิ้น (EYE,EAR,THROAT,NOSE,TEETH)

ต่อมน้ำเหลือง (LYMPH NODES)

ไทรอยด์ (THYROID)

ปอด (CHEST LUNG)

หัวใจ (HEART)

ท้อง (ABDOME)

แขน-ขา (EXTREMITIES)

ผิวหนัง (SKIN)

สรุปผลการตรวจร่างกาย

การตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)

| การตรวจนับเม็ดเลือด (CBC) | |
|--|-------------------|
| ฮีโมโกลิน (Hb) | g/dl |
| ฮีมาโทคริต (Hct) | % (35-54) |
| WBC (จำนวนเม็ดเลือดขาว) | Al (4,000-10,000) |
| PMN (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดนิวโทรฟิล) | % (42-75) |
| L (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์) | % (20-51) |
| M (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดโมโนไซต์) | % (0-9) |
| EO (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดอีโอซิโนฟิล) | % (0-11) |
| OTHER (อื่นๆ) | |
| รูปร่างเม็ดเลือดแดง | |
| เกล็ดเลือด (จำนวนเกล็ดเลือดต่อมิลลิเมตร) | |

การตรวจไนเตรด (UA)

| | |
|----------------------|---------------|
| ปัสสาวะ | ตรวจไม่พบ |
| Pro (โปรตีน ปัสสาวะ) | (0-30) |
| ความเข้มข้นน้ำตาล | (1,000-1,000) |
| ปัสสาวะ | ตรวจไม่พบ |
| โพสเฟอรัส | ตรวจไม่พบ |
| เม็ดเลือดขาว | ตรวจไม่พบ |
| เม็ดเลือดแดง | ตรวจไม่พบ |
| เกล็ดเลือด | ตรวจไม่พบ |
| OTHER (อื่นๆ) | |

การตรวจความเข้มข้นของไขมัน

2566

ผลการตรวจอื่นๆ

- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (VIRAL)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HDV)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HBV)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HBsAg)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HBeAg)

2566

ผลการตรวจไนเตรด (UA)

- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (VIRAL)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HDV)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HBV)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HBsAg)
- ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบดี (HBeAg)

2566

ผลการตรวจแยกชิ้นๆ

ผลการตรวจแยกชิ้นๆ

ผลการตรวจแยกชิ้นๆ

โรงพยาบาลเอกชนกัญชา แอร์ แอนด์ เล็บ
INTERMEDICAL CARE AND LAB HOSPITAL.
442 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กทม. 10160
Tels. 0-2865-0044 AUTO 20 ผู้โทร.0-2410-4334 FAX:0-2410-4284,0-2865-1545
COMPANY: บัณฑิตชนศึกษา แอนด์โรสเทด จำกัด

BRANCH/ PLACE

NAME/SURNAME

DIVISION: แผนกห้อง (LINE GROUP 10 SBM3-KBT)

SERIAL NO: 0119

ID NO:

AGE : 43

REGISTERED NO: 111100125

ผลตรวจร่างกายทั่วไป (PHYSICAL EXAMINATION)

ความดันโลหิต (BP) /

ชีพจร (PULSE) 60-100 Beats/ min

ส่วนสูง (HEIGHT) 163 ซม./ Cms.

น้ำหนัก (WEIGHT) 60/ Kgs.

ดัชนีมวลกาย (BMI) (18.5-23)

น้ำหนักตัวส่วนเกินปกติ

กำลังชีพจร

แพทย์:

โรคประจำตัว:

ตา,หู,จมูก,ลิ้น (EYE,EAR,THROAT,NOSE,TEETH)

ต่อมน้ำเหลือง (LYMPH NODES)

ไทรอยด์ (THYROID)

ปอด (CHEST LUNG)

หัวใจ (HEART)

ท้อง (ABDOME)

แขน ขา (EXTREMITIES)

ผิวหนัง (SKIN)

รูปร่างเหมาะสม

การตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)

การตรวจนับเม็ดเลือด (CBC)

จำนวนเม็ดเลือดแดง (RBC) 2566

ฮีโมโกลบิน (Hb) (ตามเกณฑ์ผู้ใหญ่ชาย)

ฮีมาตอคริต (Hct) (%) (35-45)

WBC (จำนวนเม็ดเลือดขาว) 4.000-10.000

PMN (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดนิวโทรฟิล) (%) (42-75)

L (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์) (%) (20-51)

M (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดโมโนไซต์) (%) (0-9)

E0 (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดอีโอซิโนฟิล) (%) (0-11)

OTHER (อื่นๆ)

รูปร่างเม็ดเลือดแดง

การเปลี่ยนแปลง (ตามเกณฑ์ผู้ใหญ่ชาย)

การตรวจปัสสาวะ (UA)

สี

ลักษณะ

PH (ค่า pH) (5-8)

ความเข้มข้นโปรตีน

น้ำตาล

ไขมัน

เม็ดเลือดแดง

เม็ดเลือดขาว

เซลล์อื่นๆ

OTHER (อื่นๆ)

ผลการตรวจทางเคมีคลินิก (CLC)

2566

การตรวจไขมันในเลือด (LIPID)

คอเลสเตอรอล (CHOL) (mg/dl) (100-200)

ไตรกลีเซอไรด์ (TRIG) (mg/dl) (0-150)

ไลโปโปรตีนชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) (mg/dl) (0-130)

ไลโปโปรตีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDL) (mg/dl) (0-60)

การตรวจน้ำตาลในเลือด (GLU)

น้ำตาลกลูโคส (mg/dl) (70-100)

การตรวจการทำงานของไต (KID)

ครีเอตินีน (mg/dl) (0.6-1.2)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

บิลิรูบิน (mg/dl) (0.1-1.2)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

แอสปาร์เตตอะมิโนทรานสเฟอเรส (AST) (mg/dl) (0-40)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

แอลคาลีฟอสฟาเทส (ALP) (mg/dl) (0-120)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

ผลการตรวจแยกชิ้นๆ

ผลการตรวจแยกชิ้นๆ

ผลการตรวจแยกชิ้นๆ

โรงพยาบาลเอกชนกัญชา แอร์ แอนด์ เล็บ
INTERMEDICAL CARE AND LAB HOSPITAL.
442 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กทม. 10160
Tels. 0-2865-0044 AUTO 20 ผู้โทร.0-2410-4334 FAX:0-2410-4284,0-2865-1545
COMPANY: บัณฑิตชนศึกษา แอนด์โรสเทด จำกัด

BRANCH/ PLACE

NAME/SURNAME

DIVISION: แผนกห้อง (LINE GROUP 10 SBM3-KBT)

SERIAL NO: 0120

ID NO:

AGE : 38

REGISTERED NO: 111100126

ผลตรวจร่างกายทั่วไป (PHYSICAL EXAMINATION)

ความดันโลหิต (BP) /

ชีพจร (PULSE) 60-100 Beats/ min

ส่วนสูง (HEIGHT) 170 ซม./ Cms.

น้ำหนัก (WEIGHT) 60/ Kgs.

ดัชนีมวลกาย (BMI) (18.5-23)

น้ำหนักตัวส่วนเกินปกติ

กำลังชีพจร

แพทย์:

โรคประจำตัว:

ตา,หู,จมูก,ลิ้น (EYE,EAR,THROAT,NOSE,TEETH)

ต่อมน้ำเหลือง (LYMPH NODES)

ไทรอยด์ (THYROID)

ปอด (CHEST LUNG)

หัวใจ (HEART)

ท้อง (ABDOME)

แขน ขา (EXTREMITIES)

ผิวหนัง (SKIN)

รูปร่างเหมาะสม

การตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)

การตรวจนับเม็ดเลือด (CBC)

จำนวนเม็ดเลือดแดง (RBC) 2566

ฮีโมโกลบิน (Hb) (ตามเกณฑ์ผู้ใหญ่ชาย)

ฮีมาตอคริต (Hct) (%) (35-45)

WBC (จำนวนเม็ดเลือดขาว) 4.000-10.000

PMN (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดนิวโทรฟิล) (%) (42-75)

L (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์) (%) (20-51)

M (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดโมโนไซต์) (%) (0-9)

E0 (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดอีโอซิโนฟิล) (%) (0-11)

OTHER (อื่นๆ)

รูปร่างเม็ดเลือดแดง

การเปลี่ยนแปลง (ตามเกณฑ์ผู้ใหญ่ชาย)

การตรวจปัสสาวะ (UA)

สี

ลักษณะ

PH (ค่า pH) (5-8)

ความเข้มข้นโปรตีน

น้ำตาล

ไขมัน

เม็ดเลือดแดง

เม็ดเลือดขาว

เซลล์อื่นๆ

OTHER (อื่นๆ)

ผลการตรวจทางเคมีคลินิก (CLC)

2566

การตรวจไขมันในเลือด (LIPID)

คอเลสเตอรอล (CHOL) (mg/dl) (100-200)

ไตรกลีเซอไรด์ (TRIG) (mg/dl) (0-150)

ไลโปโปรตีนชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) (mg/dl) (0-130)

ไลโปโปรตีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDL) (mg/dl) (0-60)

การตรวจน้ำตาลในเลือด (GLU)

น้ำตาลกลูโคส (mg/dl) (70-100)

การตรวจการทำงานของไต (KID)

ครีเอตินีน (mg/dl) (0.6-1.2)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

บิลิรูบิน (mg/dl) (0.1-1.2)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

แอสปาร์เตตอะมิโนทรานสเฟอเรส (AST) (mg/dl) (0-40)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

แอลคาลีฟอสฟาเทส (ALP) (mg/dl) (0-120)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

การตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)

การตรวจนับเม็ดเลือด (CBC)

จำนวนเม็ดเลือดแดง (RBC) 2566

ฮีโมโกลบิน (Hb) (ตามเกณฑ์ผู้ใหญ่ชาย)

ฮีมาตอคริต (Hct) (%) (35-45)

WBC (จำนวนเม็ดเลือดขาว) 4.000-10.000

PMN (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดนิวโทรฟิล) (%) (42-75)

L (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์) (%) (20-51)

M (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดโมโนไซต์) (%) (0-9)

E0 (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดอีโอซิโนฟิล) (%) (0-11)

OTHER (อื่นๆ)

รูปร่างเม็ดเลือดแดง

การเปลี่ยนแปลง (ตามเกณฑ์ผู้ใหญ่ชาย)

การตรวจปัสสาวะ (UA)

สี

ลักษณะ

PH (ค่า pH) (5-8)

ความเข้มข้นโปรตีน

น้ำตาล

ไขมัน

เม็ดเลือดแดง

เม็ดเลือดขาว

เซลล์อื่นๆ

OTHER (อื่นๆ)

ผลการตรวจทางเคมีคลินิก (CLC)

2566

การตรวจไขมันในเลือด (LIPID)

คอเลสเตอรอล (CHOL) (mg/dl) (100-200)

ไตรกลีเซอไรด์ (TRIG) (mg/dl) (0-150)

ไลโปโปรตีนชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) (mg/dl) (0-130)

ไลโปโปรตีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDL) (mg/dl) (0-60)

การตรวจน้ำตาลในเลือด (GLU)

น้ำตาลกลูโคส (mg/dl) (70-100)

การตรวจการทำงานของไต (KID)

ครีเอตินีน (mg/dl) (0.6-1.2)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

บิลิรูบิน (mg/dl) (0.1-1.2)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

แอสปาร์เตตอะมิโนทรานสเฟอเรส (AST) (mg/dl) (0-40)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

แอลคาลีฟอสฟาเทส (ALP) (mg/dl) (0-120)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

การตรวจทางห้องปฏิบัติการ (LABORATORY EXAMINATION)

การตรวจนับเม็ดเลือด (CBC)

จำนวนเม็ดเลือดแดง (RBC) 2566

ฮีโมโกลบิน (Hb) (ตามเกณฑ์ผู้ใหญ่ชาย)

ฮีมาตอคริต (Hct) (%) (35-45)

WBC (จำนวนเม็ดเลือดขาว) 4.000-10.000

PMN (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดนิวโทรฟิล) (%) (42-75)

L (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์) (%) (20-51)

M (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดโมโนไซต์) (%) (0-9)

E0 (เซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดอีโอซิโนฟิล) (%) (0-11)

OTHER (อื่นๆ)

รูปร่างเม็ดเลือดแดง

การเปลี่ยนแปลง (ตามเกณฑ์ผู้ใหญ่ชาย)

การตรวจปัสสาวะ (UA)

สี

ลักษณะ

PH (ค่า pH) (5-8)

ความเข้มข้นโปรตีน

น้ำตาล

ไขมัน

เม็ดเลือดแดง

เม็ดเลือดขาว

เซลล์อื่นๆ

OTHER (อื่นๆ)

ผลการตรวจทางเคมีคลินิก (CLC)

2566

การตรวจไขมันในเลือด (LIPID)

คอเลสเตอรอล (CHOL) (mg/dl) (100-200)

ไตรกลีเซอไรด์ (TRIG) (mg/dl) (0-150)

ไลโปโปรตีนชนิดความหนาแน่นต่ำ (LDL) (mg/dl) (0-130)

ไลโปโปรตีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDL) (mg/dl) (0-60)

การตรวจน้ำตาลในเลือด (GLU)

น้ำตาลกลูโคส (mg/dl) (70-100)

การตรวจการทำงานของไต (KID)

ครีเอตินีน (mg/dl) (0.6-1.2)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

บิลิรูบิน (mg/dl) (0.1-1.2)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

แอสปาร์เตตอะมิโนทรานสเฟอเรส (AST) (mg/dl) (0-40)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

แอลคาลีฟอสฟาเทส (ALP) (mg/dl) (0-120)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

การตรวจการทำงานของตับ (LFT)

ผลการตรวจยาเสพติด

วันที่ตรวจ

ปี 2566

คำปกติ

โรงพยาบาลอานันทมหิดล นครแพทย์
INTERMEDICAL CARE AND LAB HOSPITAL
442 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10160
โทร. 0-2865-0044 AUTO 20 โทร.0-2410-4434 FAX:0-2410-4284,0-2865-1345
COMPANY: อานันทมหิดล โรงพยาบาลอานันทมหิดล จำกัด

BRANCH/ PLACE
NAME SURNAME
DIVISION: แผนกพยาธิวิทยา (LINE GROUP 10 33M3-KFT)
SERIAL NO: 0123 ID NO: AGE : 23
REGISTERED NO: 111100127

ตรวจร่างกายทั่วไป (PHYSICAL EXAMINATION)

ความดันโลหิต (BP) / ไม่มีไข้
ชีพจร (PULSE) 60-100 Beats/ min
ส่วนสูง (HEIGHT) 160 cm / Cms.
น้ำหนัก (WEIGHT) 60 kg / Kgs.
ดัชนีมวลกาย (BMI) 23.0 (18.5-24.9)

ไม่มีไข้
ไม่มีผื่นผิวหนัง
ไม่มีแผล
ไม่มีรอยโรคผิวหนัง

สรุปผลการตรวจยาเสพติด

ไม่มีไข้

ไม่มีผื่นผิวหนัง

ตาขาวปกติ (EYE) / ไม่มีไข้
คอขาวปกติ (THYROID) / ไม่มีไข้
ปอดปกติ (CHEST) / ไม่มีไข้
หัวใจปกติ (HEART) / ไม่มีไข้
ตับปกติ (LIVER) / ไม่มีไข้
ไตปกติ (KIDNEY) / ไม่มีไข้
ผิวหนังปกติ (SKIN) / ไม่มีไข้
ไม่มีแผล
ไม่มีรอยโรคผิวหนัง

การตรวจเลือด (LABORATORY EXAMINATION)

การตรวจเลือด (CBC) 2566
Hb (ความเข้มข้นเม็ดเลือดแดง) 13.5 (12.0-15.0)
Hct (ปริมาตรเม็ดเลือดแดง) 40.5 (37.0-47.0)
WBC (จำนวนเม็ดเลือดขาว) 8,500 (4,000-10,000)
PLT (จำนวนเกล็ดเลือด) 250,000 (150,000-400,000)
M (ค่าเฉลี่ยเม็ดเลือดแดง) 85.2 (82-100)
MCV (ค่าเฉลี่ยเม็ดเลือดแดง) 85.2 (82-100)
RDW (ค่ากระจายตัวของเม็ดเลือดแดง) 13.5 (11.6-14.0)
OTHER (อื่นๆ) / ไม่มีไข้
ไม่มีแผล
ไม่มีรอยโรคผิวหนัง

การตรวจปัสสาวะ (UA)

ปัสสาวะ 2566
Pro (โปรตีน) 0.0 (0.0-0.3)
Glucose (กลูโคส) 0.0 (0.0-0.3)
Ketone (คีโตน) 0.0 (0.0-0.3)
Bilirubin (บิลิรูบิน) 0.0 (0.0-0.3)
Urobilinogen (ยูโรบิลิโนเจน) 0.0 (0.0-0.3)
OTHER (อื่นๆ) / ไม่มีไข้
ไม่มีแผล
ไม่มีรอยโรคผิวหนัง

การตรวจยาเสพติด

การตรวจยาเสพติด (VDRL)
- ตรวจพบเชื้อ VDRL (HIV)
- ตรวจพบเชื้อ HIV (HIV)
- ตรวจพบเชื้อ HIV (HIV)
- ตรวจพบเชื้อ HIV (HIV)

2566

การตรวจยาเสพติด (VDRL)
- ตรวจพบเชื้อ VDRL (HIV)
- ตรวจพบเชื้อ HIV (HIV)
- ตรวจพบเชื้อ HIV (HIV)
- ตรวจพบเชื้อ HIV (HIV)

ผลการตรวจยาเสพติด

วันที่ตรวจ

ปี 2566

คำปกติ

โรงพยาบาลอานันทมหิดล นครแพทย์
INTERMEDICAL CARE AND LAB HOSPITAL
442 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10160
โทร. 0-2865-0044 AUTO 20 โทร.0-2410-4434 FAX:0-2410-4284,0-2865-1345
COMPANY: อานันทมหิดล โรงพยาบาลอานันทมหิดล จำกัด

BRANCH/ PLACE
NAME SURNAME
DIVISION: แผนกพยาธิวิทยา (LINE GROUP 10 33M3-KFT)
SERIAL NO: 0126 ID NO: AGE : 42
REGISTERED NO: 111100128

ตรวจร่างกายทั่วไป (PHYSICAL EXAMINATION)

ความดันโลหิต (BP) / ไม่มีไข้
ชีพจร (PULSE) 60-100 Beats/ min
ส่วนสูง (HEIGHT) 171 cm / Cms.
น้ำหนัก (WEIGHT) 70 kg / Kgs.
ดัชนีมวลกาย (BMI) 23.8 (18.5-24.9)

ไม่มีไข้
ไม่มีผื่นผิวหนัง
ไม่มีแผล
ไม่มีรอยโรคผิวหนัง

สรุปผลการตรวจยาเสพติด

ไม่มีไข้

ไม่มีผื่นผิวหนัง

ตาขาวปกติ (EYE) / ไม่มีไข้
คอขาวปกติ (THYROID) / ไม่มีไข้
ปอดปกติ (CHEST) / ไม่มีไข้
หัวใจปกติ (HEART) / ไม่มีไข้
ตับปกติ (LIVER) / ไม่มีไข้
ไตปกติ (KIDNEY) / ไม่มีไข้
ผิวหนังปกติ (SKIN) / ไม่มีไข้
ไม่มีแผล
ไม่มีรอยโรคผิวหนัง

การตรวจเลือด (LABORATORY EXAMINATION)

การตรวจเลือด (CBC) 2566
Hb (ความเข้มข้นเม็ดเลือดแดง) 13.5 (12.0-15.0)
Hct (ปริมาตรเม็ดเลือดแดง) 40.5 (37.0-47.0)
WBC (จำนวนเม็ดเลือดขาว) 8,500 (4,000-10,000)
PLT (จำนวนเกล็ดเลือด) 250,000 (150,000-400,000)
M (ค่าเฉลี่ยเม็ดเลือดแดง) 85.2 (82-100)
MCV (ค่าเฉลี่ยเม็ดเลือดแดง) 85.2 (82-100)
RDW (ค่ากระจายตัวของเม็ดเลือดแดง) 13.5 (11.6-14.0)
OTHER (อื่นๆ) / ไม่มีไข้
ไม่มีแผล
ไม่มีรอยโรคผิวหนัง

การตรวจปัสสาวะ (UA)

ปัสสาวะ 2566
Pro (โปรตีน) 0.0 (0.0-0.3)
Glucose (กลูโคส) 0.0 (0.0-0.3)
Ketone (คีโตน) 0.0 (0.0-0.3)
Bilirubin (บิลิรูบิน) 0.0 (0.0-0.3)
Urobilinogen (ยูโรบิลิโนเจน) 0.0 (0.0-0.3)
OTHER (อื่นๆ) / ไม่มีไข้
ไม่มีแผล
ไม่มีรอยโรคผิวหนัง

การตรวจยาเสพติด

การตรวจยาเสพติด (VDRL)
- ตรวจพบเชื้อ VDRL (HIV)
- ตรวจพบเชื้อ HIV (HIV)
- ตรวจพบเชื้อ HIV (HIV)
- ตรวจพบเชื้อ HIV (HIV)

2566

การตรวจยาเสพติด (VDRL)
- ตรวจพบเชื้อ VDRL (HIV)
- ตรวจพบเชื้อ HIV (HIV)
- ตรวจพบเชื้อ HIV (HIV)
- ตรวจพบเชื้อ HIV (HIV)

ภาคผนวก ณ

นโยบายอาชีพอนามัย และความปลอดภัย และ
กฎระเบียบความปลอดภัยภายในโรงงาน

ประกาศที่ SBM&ICP001/2566

เรื่อง นโยบายอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ประจำปี 2566

บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด

บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

บริษัท บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด มีความมุ่งมั่นสร้างสถานที่ทำงานให้มีความปลอดภัย เพื่อพนักงานมีคุณภาพชีวิตในการทำงานและสุขอนามัยที่ดี มุ่งสู่อุบัติเหตุเป็นศูนย์ และปราศจากความสูญเสียต่างๆ โดยการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างต่อเนื่อง ให้มีความสำคัญกับการสร้างวัฒนธรรมและพฤติกรรมที่ปลอดภัย การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีความปลอดภัยเข้ามาใช้ในระบบการผลิต การเข้าร่วมประกวดสถานประกอบการต้นแบบดีเด่นด้านความปลอดภัย เพื่อพัฒนาการเป็นองค์กรต้นแบบด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และความรับผิดชอบต่อสังคม รวมถึงการปฏิบัติให้สอดคล้องกับนโยบายของลูกค้า

วัตถุประสงค์

1. พัฒนาและปรับปรุงกระบวนการผลิตให้เป็นเลิศด้านความปลอดภัย เพื่อลดจุดเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุและอุบัติภัยขั้นรุนแรง
2. เพื่อตอบสนองนโยบายด้านความปลอดภัยของลูกค้าและภาครัฐในการปฏิบัติตามกฎหมาย และข้อกำหนด
3. ฝึกอบรมพัฒนาบุคลากร และการสร้างวัฒนธรรมและพฤติกรรมความปลอดภัย เพื่อให้เกิดทักษะ ความรู้ และความตระหนักในเรื่องความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตัวชี้วัดและเป้าหมาย

| ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | กิจกรรม/วิธีการ |
|--|----------|--|
| 1.อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (ราย) | 0 | กิจกรรม Safety Shop floor, CCCF การทบทวนและประเมินความเสี่ยงการทำงานกับเครื่องจักร, การส่งเสริมพฤติกรรมที่ปลอดภัย, เป็นต้น |
| 2.อุบัติเหตุไม่หยุดงาน (ราย) | 0 | |
| 3.อุบัติภัยจากอัคคีภัยขั้นรุนแรง (ครั้ง) | 0 | การทบทวนและประเมินความเสี่ยงอัคคีภัยและจัดทำมาตรการแก้ไขและป้องกัน |
| 4.การสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย สำเร็จตามแผนงาน | 100% | โครงการเสริมสร้างวัฒนธรรมและพฤติกรรมความปลอดภัย |
| 5.อัตราความสอดคล้องการปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านความปลอดภัย | 100% | กิจกรรมหรือโครงการที่สอดคล้องตามกฎหมายกำหนด |

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน ประกาศ ณ วันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2566

(นายวารสา สอนดี)

กรรมการผู้จัดการ SBM&ICP

Handwritten signature/initials

ภาคผนวก ด

บันทึกการทำความสะอาดถังบำบัดสำเร็จรูป
และวางระบายน้ำ

| ลำดับ | | สถานที่ | ประเภท | จำนวนเที่ยว | ผู้รับเหมา | LEAD TIME | Sewage suction Schedule Plan 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | Dec | | | | | | | |
|-------|---------------|---------------------------|------------------------|-------------|------------|-----------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-------------|--|--|--|-------------|--|--|--|
| | | | | | | | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W1 | W2 | W3 | W4 | W1 | W2 | W3 | W4 | W1 | W2 | W3 | W4 | W1 | W2 | W3 | W4 | W1 | W2 | W3 | W4 | W1 | W2 | W3 | W4 | | | | | | | |
| 1 | | OFFICE 1,2 | บ่อพักน้ำเสีย(ห้องน้ำ) | 1 | ▷ | 1HR | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Melting | บ่อพักน้ำเสีย(ห้องน้ำ) | 1 | ▷ | 1HR | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | FINISHING LINE | บ่อพักน้ำเสีย(ห้องน้ำ) | 1 | ▷ | 1HR | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | CANTEEN | บ่อพักน้ำเสียโรงอาหาร | 1 | ▷ | 1HR | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไวมน์โรงอาหาร | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Inspection Pit หน้าโรงงาน | บ่อพักน้ำเสียรวม | 1 | ▷ | 1HR | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PREPARED | | | | | | | | | | | | | | | | CHECKED | | | | APPROVED | | | |
| | | | | | | | [Signature] | | | | | | | | | | | | | | | | [Signature] | | | | [Signature] | | | |
| | | | | | | | p แผนตามรอบการดูดสิ่งปฏิกูลและไขมัน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A ทำได้ตามแผนที่กำหนด | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

p แผนตามรอบการดูดสิ่งปฏิกูลและไขมัน
A ทำได้ตามแผนที่กำหนด




 **แบบฟอร์มบันทึกการ Monitoring Audit รวบรวมข้อมูลประจำวัน**

☐ บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด (SBM) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่น แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่น แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

| ลำดับ | จุดตรวจเช็ค | ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|-------|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 1 | รางระบายน้ำช่วงอาคารสำนักงาน | / | / | | | | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | |
| | 1.1 ความสะอาด (Clenness) | / | / | | | | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | |
| | 1.2 การไหลของน้ำ (Flow) | / | / | | | | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | |
| | 1.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | / | / | | | | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | |
| 2 | รางระบายน้ำช่วงอาคารผลิต | / | / | | | | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | |
| | 2.1 ความสะอาด (Clenness) | / | / | | | | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | |
| | 2.2 การไหลของน้ำ (Flow) | / | / | | | | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | |
| | 2.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | / | / | | | | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | |
| 3 | รางระบายน้ำช่วงบริเวณโดยรอบโรงงาน | / | / | | | | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | |
| | 3.1 ความสะอาด (Clenness) | / | / | | | | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | |
| | 3.2 การไหลของน้ำ (Flow) | / | / | | | | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | |
| | 3.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | / | / | | | | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

บันทึกสิ่งทีตรวจพบอื่นๆ -----

- ☒ เหมาะสม (Complete)
☒ ไม่เหมาะสม (Not Complete)
☐ N/A

| | | |
|--|--|--|
|  |  |  |
| รายงานโดย | ตรวจสอบโดย | อนุมัติโดย |




 **แบบฟอร์มบันทึกการ Monitoring Audit รวบรวมข้อมูลประจำวัน**

☐ บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด (SBM) ☒ บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่น แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่น แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

| ลำดับ | จุดตรวจเช็ค | ประจำเดือน ๖๕ พ.ศ. ๖๖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 1 | รางระบายน้ำช่วงอาคารสำนักงาน | / | / | | | | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | | |
| | 1.1 ความสะอาด (Clenness) | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | | |
| | 1.2 การไหลของน้ำ (Flow) | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | | |
| | 1.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | | |
| 2 | รางระบายน้ำช่วงอาคารผลิต | / | / | | | | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | | |
| | 2.1 ความสะอาด (Clenness) | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | | |
| | 2.2 การไหลของน้ำ (Flow) | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | | |
| | 2.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | | |
| 3 | รางระบายน้ำช่วงบริเวณโดยรอบโรงงาน | / | / | | | | / | / | / | / | / | | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | | |
| | 3.1 ความสะอาด (Clenness) | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | | |
| | 3.2 การไหลของน้ำ (Flow) | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | | |
| | 3.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | / | / | / | / | | | | |

บันทึกสิ่งทีตรวจพบอื่นๆ -----

- ☒ เหมาะสม (Complete)
☒ ไม่เหมาะสม (Not Complete)
☐ N/A

| | | |
|--|---|---|
|  |  |  |
| รายงานโดย | ตรวจสอบโดย | อนุมัติโดย |



แบบฟอร์มบันทึกการ Monitoring Audit รวบรวมน้ำประจำวัน

☐ บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด (SBM) ☒ บริษัท อินเทอร์เน็ต แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ต แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

| ลำดับ | จุดตรวจเช็ค | ประจำเดือน ๕.๖ พ.ศ. ๖๖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|-------|---|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 1 | วางระบายน้ำช่วงอาคารสำนักงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1 ความสะอาด (Clenness) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 1.2 การไหลของน้ำ (Flow) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 1.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2 | วางระบายน้ำช่วงอาคารผลิต | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 ความสะอาด (Clenness) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 2.2 การไหลของน้ำ (Flow) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 2.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3 | วางระบายน้ำช่วงบริเวณโดยรอบโรงงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.1 ความสะอาด (Clenness) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 3.2 การไหลของน้ำ (Flow) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 3.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

บันทึกสิ่งที่ตรวจพบอื่นๆ

- ☒ เหมะสม (Complete)
☒ ไม่เหมะสม (Not Complete)
☐ N/A

| | | |
|-----------|------------|------------|
| | | |
| รายงานโดย | ตรวจสอบโดย | อนุมัติโดย |



แบบฟอร์มบันทึกการ Monitoring Audit รวบรวมน้ำประจำวัน

☐ บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด (SBM) ☒ บริษัท อินเทอร์เน็ต แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ต แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP2)

| ลำดับ | จุดตรวจเช็ค | ประจำเดือน ก.ย พ.ศ. ๖๖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 1 | วางระบายน้ำช่วงอาคารสำนักงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1 ความสะอาด (Clenness) | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 1.2 การไหลของน้ำ (Flow) | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 1.3 สภาพความสมบูรณ์ของวางระบายน้ำ (Gutter Complete) | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2 | วางระบายน้ำช่วงอาคารผลิต | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 ความสะอาด (Clenness) | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 2.2 การไหลของน้ำ (Flow) | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 2.3 สภาพความสมบูรณ์ของวางระบายน้ำ (Gutter Complete) | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3 | วางระบายน้ำช่วงบริเวณโดยรอบโรงงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.1 ความสะอาด (Clenness) | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 3.2 การไหลของน้ำ (Flow) | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 3.3 สภาพความสมบูรณ์ของวางระบายน้ำ (Gutter Complete) | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

บันทึกสิ่งที่ตรวจพบอื่นๆ

- ☒ เหมะสม (Complete)
☒ ไม่เหมะสม (Not Complete)
☐ N/A

| | | |
|-----------|------------|------------|
| | | |
| รายงานโดย | ตรวจสอบโดย | อนุมัติโดย |



แบบฟอร์มบันทึกการ Monitoring Audit รางระบายน้ำ ประจำวัน

☐ บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหล็หายอุตสาหกรรม จำกัด (SBM) ☒ บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด (ICP1) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด (ICP2)

| ลำดับ | จุดตรวจเช็ค | ประจำเดือน จ.ก. พ.ค. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|-------|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 1 | รางระบายน้ำข้างอาคารสำนักงาน | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1 ความสะอาด (Clenness) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 1.2 การไหลของน้ำ (Flow) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 1.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2 | รางระบายน้ำข้างอาคารผลิต | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 ความสะอาด (Clenness) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 2.2 การไหลของน้ำ (Flow) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 2.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3 | รางระบายน้ำข้างบริเวณโดยรอบโรงงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.1 ความสะอาด (Clenness) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 3.2 การไหลของน้ำ (Flow) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 3.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

บันทึกสิ่งผิดปกติพบอื่นๆ

- ☒ เหนือ (Complete)
☒ ไม่เหมาะสม (Not Complete)
☐ N/A

| | | |
|-----------|------------|------------|
| | | |
| รายงานโดย | ตรวจสอบโดย | อนุมัติโดย |



แบบฟอร์มบันทึกการ Monitoring Audit รางระบายน้ำ ประจำวัน

☐ บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหล็หายอุตสาหกรรม จำกัด (SBM) ☒ บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด (ICP1) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด (ICP2)

| ลำดับ | จุดตรวจเช็ค | ประจำเดือน พ.ค. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|-------|---|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | รางระบายน้ำข้างอาคารสำนักงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1 ความสะอาด (Clenness) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 1.2 การไหลของน้ำ (Flow) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 1.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2 | รางระบายน้ำข้างอาคารผลิต | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 ความสะอาด (Clenness) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 2.2 การไหลของน้ำ (Flow) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 2.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 3 | รางระบายน้ำข้างบริเวณโดยรอบโรงงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.1 ความสะอาด (Clenness) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 3.2 การไหลของน้ำ (Flow) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 3.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

บันทึกสิ่งผิดปกติพบอื่นๆ

- ☒ เหนือ (Complete)
☒ ไม่เหมาะสม (Not Complete)
☐ N/A

| | | |
|-----------|------------|------------|
| | | |
| รายงานโดย | ตรวจสอบโดย | อนุมัติโดย |



แบบฟอร์มบันทึกการ Monitoring Audit รางระบายน้ำ ประจำวัน

☐ บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม จำกัด (SBM) ☒ บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด (ICP1) ☐ บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด (ICP2)

| ลำดับ | จุดตรวจเช็ค | ประจำเดือน ๕-๙ พ.ศ. ๖๖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 1 | รางระบายน้ำข้างอาคารสำนักงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1 ความสะอาด (Clenness) | / | / | | | | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 1.2 การไหลของน้ำ (Flow) | / | / | | | | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 1.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | / | / | | | | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 2 | รางระบายน้ำข้างอาคารผลิต | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 ความสะอาด (Clenness) | / | / | | | | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 2.2 การไหลของน้ำ (Flow) | / | / | | | | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 2.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | / | / | | | | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3 | รางระบายน้ำข้างบริเวณโดยรอบโรงงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.1 ความสะอาด (Clenness) | / | / | | | | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 3.2 การไหลของน้ำ (Flow) | / | / | | | | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 3.3 สภาพความสมบูรณ์ของรางระบายน้ำ (Gutter Complete) | / | / | | | | / | / | / | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

บันทึกสิ่งที่ตรวจพบอื่นๆ

- ☒ เหมาะสม (Complete)
☒ ไม่เหมาะสม (Not Complete)
☐ N/A

| | | |
|-----------|------------|------------|
| | | |
| รายงานโดย | ตรวจสอบโดย | อนุมัติโดย |

ภาคผนวก ต

ประกาศมาตรการป้องกันเชื้อไวรัสโควิด-19
(โคโรน่า 2019)



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

INTERNAL MEMO

N. Good

| | |
|--|--|
| Attention : ผู้บริหารและพนักงานทุกท่าน | From : เสรี เนตรหัตถ์สนั่น ผ่านดร.อโณทัย เหมาะเจาะ |
| Dept./Company : | Dept./Company : ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคลและ ธุรการ |
| Subject : ขออนุมัติวันลาพิเศษสำหรับการฉีดวัคซีน ป้องกันเชื้อโควิด-19 ประจำปี 2565 | Date : 4 มกราคม 2565 |
| Enclosure : | No. : HR001/2565 |

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ซึ่งมีการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่องและรัฐบาลได้จัดให้มีการฉีดวัคซีนเข็มที่ 3 และ 4 เพื่อเป็นการกระตุ้นภูมิคุ้มกันให้กับประชาชนในปี 2565 เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรของบริษัทฯ มีภูมิคุ้มกันเพื่อป้องกันและลดผลกระทบหากเกิดการติดเชื้อ ฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคลจึงนำเสนอแนวทางปฏิบัติในการลาเพื่อเข้ารับการฉีดวัคซีนดังนี้

- วันที่พนักงานเข้ารับการฉีดวัคซีน จำนวน 1 วัน ต่อ 1 เข็ม ถือเป็นวันลาพิเศษ (ลาหยุดพิเศษ-ฉีดวัคซีนโควิด-19)
- วันลาพิเศษจะไม่นำมาหักสถิติการลา (Attendance) ไม่ตัดเบี้ยขยัน พนักงานจะได้รับค่าจ้างและสวัสดิการต่างๆ ตามปกติ
- พนักงานต้องแจ้งลาล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และแสดงหลักฐานการนัดฉีดวัคซีนประกอบการขออนุมัติลาจากผู้บังคับบัญชาต้นสังกัด
- กรณีที่พนักงานมีอาการซึ่งเป็นผลข้างเคียงจากการฉีดวัคซีน ให้พนักงานใช้สิทธิการลาป่วยตามระเบียบปฏิบัติของบริษัทฯ

ทั้งนี้มีผลตั้งแต่วันที่ 4 มกราคม 2565 เป็นต้นไป

(ดร.อโณทัย เหมาะเจาะ)

รองกรรมการผู้อำนวยการสายทรัพยากรบุคคลและธุรการ

ภาคผนวก ถ

การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบไฟฟ้า



บริษัท อินเทอร์เน็ตระบบ แอสติง โปรดักส์ จำกัด
INTERNETAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ผลการตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี ๒๕๖๖

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| | | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | |
| 1 | Office ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สารระเหย HCFC 123 |
| 2 | Office ชั้น 2 ชั้น Fire alarm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 3 | Office ชั้นล่าง หน้าทางเข้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 4 | Office คลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สารระเหย HCFC 123 |
| 5 | Finishing ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | Finishing AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | ไม้ทราว ACE ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | ไม้ทราว ACE ด้านบน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 9 | Molding ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 10 | เดาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | ไม้ทราว AMF ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 12 | ไม้ทราว AMF ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | ไม้ทราว AMF ด้านบน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 14 | เดาหลอม ประตูออก MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | เดาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | เดาหลอม 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | เดาหลอม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | สถานีเกิดเดาหลอม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | สถานีเกิดสตรอก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | Spectro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 21 | Office คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สารระเหย HCFC 123 |
| 22 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 23 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 24 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 25 | หน้าคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | หน้าคลังสินค้า MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | จุดเก็บน้ำมัน ซ่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | ซ่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | Camshaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | Camshaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |



บริษัท อินเทอร์เน็ตระบบ แอสติง โปรดักส์ จำกัด
INTERNETAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ผลการตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี ๒๕๖๖

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|----------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| | | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | |
| 33 | Camshaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 34 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 36 | สถานีเกิด Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 37 | สถานีเกิด Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 38 | โรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | K |
| 39 | ห้องปั๊มต้นเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 40 | หน้าห้องวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 41 | MDB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 42 | หม้อแปลงไฟฟ้าข้างห้อง MDB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สารระเหย HCFC 123 |
| 43 | หม้อแปลงไฟฟ้าซ่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สารระเหย HCFC 123 |
| 44 | หม้อแปลงไฟฟ้าคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สารระเหย HCFC 123 |
| 45 | ห้อง QA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สารระเหย HCFC 123 |
| 46 | Tensile | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 47 | Molding ACE วงใส่ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 48 | ถังสำรอง ป้อน ปรก. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 49 | ถังสำรอง ป้อน ปรก. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 50 | Improvement | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 51 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 52 | รถเชื่อมแก๊ส PE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 53 | รถเชื่อมแก๊ส MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 54 | รถเชื่อมแก๊ส MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 55 | รถเชื่อมแก๊สเดาหลอม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 56 | สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 57 | สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |



บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบจนถึงระดับหนึ่ง ก.ก. ๕๕

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|-------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|------------------|----------|
| | | สายเคเบิล | ตู้สวิตช์ | ตู้ควบคุม | ตู้จ่ายไฟ | ตู้ควบคุมอุณหภูมิ | ตู้ควบคุมความชื้น | ตู้ควบคุมความดัน | |
| 58 | สถานีเคเบิลทีวี | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 59 | สถานีเคเบิลทีวี 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | จัดทำ | | | | | | | อนุมัติ |
| | | | | | | | | | ดำเนิน |



บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบจนถึงระดับหนึ่ง ก.ก. ๕๕

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | หมายเหตุ |
|----------|-------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|----------|
| | | สายเคเบิล | ตู้สวิตช์ | ตู้ควบคุม | ตู้จ่ายไฟ | ตู้ควบคุมอุณหภูมิ | |
| 1 | Office ชั้น 2 ด้านหน้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | Office ชั้น 2 ด้านหลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | ทางเข้า Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | ประตู 1 สิ่งทูลับ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | ประตู 2 ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | ประตู 2 AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | ประตู 3 สิ่งทูลับ 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | ประตู 3 สิ่งทูลับ 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | Office คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | แผนก คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | จัดทำ | | | | | อนุมัติ |
| | | | | | | | ดำเนิน |



| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ |
|----------|------------------------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|
| | | รูปจอชน | รูปจอแตก | รูปจอหมุน | จอแสดงผล | |
| 1 | Office ชั้น 2 ด้านหน้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | Office ชั้น 2 ด้านหลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | Office ชั้น 2 ฟังก์ชันประชุม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | Office ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | ทางเข้า Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | ประตู 1 ฟังก์ชันลิฟต์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | หน้าลิฟต์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | ประตูที่ 2 ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | ประตูที่ 2 AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | โถงทาง ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | ประตู 3 ฟังก์ชันลิฟต์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | ประตู 3 ฟังก์ชันลิฟต์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | Office ชั้น 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 14 | แผนก คลังสินค้า ประตูทางออก Office | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | แผนก คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | แผนก ลิฟต์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | แผนก ลิฟต์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | Camshaft ฟังก์ชันลิฟต์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | Camshaft ฟังก์ชันลิฟต์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | ห้อง MDB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | ห้องวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | Office ช่างบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | Shop ช่างบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | ห้อง QA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | Office ผลิตภัณฑ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | ห้องพยาบาล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | Office ชั้นล่างทางออก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | โรงอาหารฟังก์ชันอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |



| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------|-----------------------|----------|-----------|----------|----------|
| | | รูปจอชน | รูปจอแตก | รูปจอหมุน | จอแสดงผล | |
| 30 | โรงอาหารฟังก์ชันลิฟต์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | ห้องชั้น 1 ฟังก์ชันลิฟต์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | ห้องเก็บสารเคมีลิฟต์ลิฟต์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | จัดทำ | | | | อนุมัติ |
| | | ทบทวน | | | | สรุป |



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ผลตรวจสอบต้นฉบับถึง (Host Box) ประจำเดือน ก.ค ๖๖

[illegible]



ผลการตรวจสอบข้อมูลเชิงคุณภาพใหม่ ประจำปี ๒๕๖๖

| ลำดับที่ | สถานที่ | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|----------|-----------------------------|------|---------|------------|
| 1 | สำนักงานชั้น 2 | ✓ | | |
| 2 | สำนักงานชั้น 1 | ✓ | | |
| 3 | เสากลางที่ 2 แผนก Finishing | ✓ | | |
| 4 | เสากลางที่ 2 แผนก Molding | ✓ | | |
| 5 | เสากลางที่ 5 แผนก Molding | ✓ | | |
| 6 | ประตูที่ 2 ACE | ✓ | | |
| 7 | ประตูที่ 2 AMF | ✓ | | |
| 8 | ประตู 3 สิ่งตอลอม 1 | ✓ | | |
| 9 | แผนก Camshaft 1 | ✓ | | |
| 10 | แผนก Camshaft 2 | ✓ | | |
| 11 | แผนก Shell core | ✓ | | |
| 12 | แผนก คลังสินค้า | ✓ | | |
| จัดทำโดย | | | | อนุมัติโดย |
| กมลภา | | | | ดิเรก |



ผลการตรวจสอบข้อมูลเชิงคุณภาพใหม่ ประจำปี ๒๕๖๖

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------------|-----------------------|-------|-------|----------|----------|---------|-------------------|
| | | สีผิว | กลิ่น | เสียง | อุณหภูมิ | ความชื้น | ความดัน | |
| 1 | Office ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สารระเหย HCFC 123 |
| 2 | Office ชั้น 2 ชั้น Fire alarm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 3 | Office ชั้นล่าง หน้าทางเข้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 4 | Office มลิต | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สารระเหย HCFC 123 |
| 5 | Finishing ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | Finishing AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | โมทราย ACE ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | โมทราย ACE ด้านบน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 9 | Molding ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 10 | เตาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | โมทราย AMF ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 12 | โมทราย AMF ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | โมทราย AMF ด้านบน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 14 | เตาหลอม ประตูออก MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | เตาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | เตาหลอม 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | เตาหลอม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | สถานีแก๊สเตาหลอม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | สถานีแก๊สเครื่องกล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | Spectro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 21 | Office คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สารระเหย HCFC 123 |
| 22 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 23 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 24 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 25 | หน้าคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | หน้าคลังสินค้า MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | จุดเก็บน้ำมัน ช่อมบรู้ง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | ซ่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | Camshaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | Camshaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ ปี ๒๕๖๕

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|----------------------------|-----------------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------------------|
| | | ขั้วดิน | ขั้วไฟ | สายดิน | สายไฟ | สายดิน | สายไฟ | |
| 33 | Cable | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 34 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 36 | สถานีเคเบิล Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 37 | สถานีเคเบิล Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 38 | โรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | K |
| 39 | ห้องปั๊มน้ำดับเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 40 | หน้าห้องวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 41 | MDB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 42 | หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง MDB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สารระเหย HCFC 123 |
| 43 | หม้อแปลงไฟฟ้าเชื่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สารระเหย HCFC 123 |
| 44 | หม้อแปลงไฟฟ้าคลังกินน้ำ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สารระเหย HCFC 123 |
| 45 | ห้อง QA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | สารระเหย HCFC 123 |
| 46 | Tensile | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 47 | Molding ACE วางใส่ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 48 | ถังสำรอง ป้อน ปรก. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 49 | ถังสำรอง ป้อน ปรก. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | CO ₂ |
| 50 | Improvement | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 51 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 52 | รถเชื่อมแก๊ส PE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 53 | รถเชื่อมแก๊ส MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 54 | รถเชื่อมแก๊ส MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 55 | รถเชื่อมแก๊สหลังเตาหลอม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 56 | สถานีเก็บสารเคมีคลังกินน้ำ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 57 | สถานีเก็บสารเคมีคลังกินน้ำ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ ปี ๒๕๖๕

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ |
|----------|-------------------------|-----------------------|--------|--------|-------|----------|
| | | ขั้วดิน | ขั้วไฟ | สายดิน | สายไฟ | |
| 1 | Office ชั้น 2 ด้านหน้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | Office ชั้น 2 ด้านหลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | ทางเข้า Office ชั้นต่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | ประตู 1 สิ่งที่รู้บัตร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | ประตูที่ 2 ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | ประตูที่ 2 AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | ประตู 3 สิ่งเตาหลอม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | ประตู 3 สิ่งเตาหลอม 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | Office คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | แผนก คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| จัดทำ | | | | | | อนุมัติ |
| กมลดา | | | | | | ดิฉัน |



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบไฟล์ฉุกเฉินประจำเดือนก.ค. 66.....

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ |
|----------|------------------------------------|-----------------------|---------|---------|--------|----------|
| | | ไฟล์สอน | โปรแกรม | โปรแกรม | เอกสาร | |
| 1 | Office ชั้น 2 ด้านหน้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | Office ชั้น 2 ด้านหลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | Office ชั้น 2 ห้องประชุม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | Office ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | ทางเข้า Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | ประตู 1 สิ่งประดิษฐ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | หน้าวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | ประตูที่ 2 ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | ประตูที่ 2 AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | โมทราย ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | ประตู 3 สิ่งแวดล้อม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | ประตู 3 สิ่งแวดล้อม 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 14 | แผนก คลังสินค้า ประตูทางออก Office | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | แผนก คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | แผนก ใส่น้ำ ประตู | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | แผนก ใส่น้ำ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | Camshaft ห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | Camshaft ห้องใส่น้ำ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | ห้อง MDB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | ห้องวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | Office ช่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | Shop ช่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | ห้อง QA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | Office พิธี | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | ห้องพยาบาล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | Office ชั้นล่างทางออก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | โรงอาหารฝั่งท่าอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบไฟล์ฉุกเฉินประจำเดือนก.ค. 66.....

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------|-----------------------|---------|---------|--------|----------|
| | | ไฟล์สอน | โปรแกรม | โปรแกรม | เอกสาร | |
| 30 | โรงอาหารฝั่งงานข้าว | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | ห้องชั้นบนดับเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | ห้องเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| จัดทำ | | | | | | อนุมัติ |
| ทมนกดา | | | | | | อธิบดี |



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ผลตรวจสอบต้นพันธุ์แป้งเหลือง (Host Box) ประจำปี ๒๕๖๒

[illegible]



ผลการตรวจสอบสัญญาจ้างเหตุเพลิงไหม้ ประจำเดือน ก.ค. ๖๕.....

| ลำดับที่ | สถานที่ | ปกติ | ผิดปกติ | หมายเหตุ |
|----------|----------------------------|------|---------|------------|
| 1 | สำนักงานชั้น 2 | ✓ | | |
| 2 | สำนักงานชั้น 1 | / | | |
| 3 | เสากลางที่ 2 แฉก Finishing | ✓ | | |
| 4 | เสากลางที่ 2 แฉก Molding | ✓ | | |
| 5 | เสากลางที่ 5 แฉก Molding | ✓ | | |
| 6 | ประตูที่ 2 ACE | / | | |
| 7 | ประตูที่ 2 AMF | ✓ | | |
| 8 | ประตู 3 สี่งดาหลอม 1 | ✓ | | |
| 9 | แฉก Camshaft 1 | / | | |
| 10 | แฉก Camshaft 2 | ✓ | | |
| 11 | แฉก Shell core | ✓ | | |
| 12 | แฉก คลังสินค้า | ✓ | | |
| จัดทำโดย | | | | อนุมัติโดย |
| กมลภา | | | | ดิษฐ์ |



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบถึงต้นเพลิง ประจำเดือน

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------------|-----------------------|-----------|--------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|
| | | ตู้ลิ้นชัก | ตู้ควบคุม | ตู้แจ้งเตือน | ตู้รับแจ้งเหตุ | ตู้รับแจ้งเหตุ | ตู้รับแจ้งเหตุ | |
| 1 | Office ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 2 | Office ชั้น 2 ฝั่ง Fire alarm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 3 | Office คหิต | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 4 | Office ชั้นล่าง ทางเข้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 5 | หน้าห้องวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 6 | MDB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 7 | ห้องปั๊มน้ำดับเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | หม้อแปลง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | Finishing AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | Finishing ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | Molding ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 12 | Molding ACE วงใส่ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 13 | เตาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 14 | เตาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | ไม้ทรา AMF ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 16 | ไม้ทรา AMF ด้านบน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 17 | ไม้ทรา AMF ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | สารเคมีจัดเก็บ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | ไม้ทรา ACE ด้านบน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 20 | ไม้ทรา ACE ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | ช่องว่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | ช่องว่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | จุดเก็บน้ำมัน ช่องว่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | หม้อแปลงไฟฟ้าช่องว่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 25 | ทางเดินเตาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | Spectro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 27 | สถานีแก๊สเตาหลอม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | เตาหลอม 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | เตาหลอม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | หม้อแปลงไฟฟ้าคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 31 | Office คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|----------|-------------------------|
| | | ข้อ ๗.๕ | ข้อ ๗.๖ | ข้อ ๗.๗ | ข้อ ๗.๘ | ข้อ ๗.๙ | ข้อ ๗.๑๐ | |
| 32 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเคลือบระเหย |
| 33 | หน้าคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเคลือบระเหย |
| 34 | คลังสินค้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 35 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเคลือบระเหย |
| 36 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 37 | หน้าคลังสินค้า MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 38 | สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 39 | สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 40 | สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 41 | สถานีเก็บแก๊สออก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 42 | อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 43 | อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 44 | อาคาร Tooling | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 45 | อาคาร Tooling | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 46 | อาคาร Tooling | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 47 | Can shaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 48 | Can shaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเคลือบระเหย |
| 49 | Can shaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 50 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 51 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 52 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 53 | สถานีแก๊ส Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 54 | สถานีแก๊ส Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ถังดับเพลิงชนิด K |
| 55 | โรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 56 | Tensile | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 57 | ถังสำรอง ปิ่อม รมปภ. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 58 | ถังสำรอง ปิ่อม รมปภ. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 59 | รถเชื่อมแก๊ส Improvement | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 60 | รถเชื่อมแก๊ส PE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------|-----------------------|------|--------|-------------|-----------|-------|----------|
| | | สปีด | สลัก | สายรัด | ห่วงพลาสติก | สายเคเบิล | สายไฟ | |
| 61 | รถเชื่อมแก๊ส MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 62 | รถเชื่อมแก๊ส MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 63 | รถเชื่อมแก๊สกำลังต่ำคอม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบทางไฟฟ้าและป้ายทางไฟฟ้า ประจำปี ๒๕๖๕

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ |
|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | ไม่ติด | แรงดัน | ไม่ติด | แรงดัน | |
| 1 | Office ชั้น 2 ด้านหน้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | Office ชั้น 2 ด้านหลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | ทางเข้า Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | ประตู 1 สิ่งทึ่ติดบัตร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | ประตู 2 ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | ประตู 2 AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | ประตู 3 สิ่งทึ่ติดบัตร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | ประตู 3 สิ่งทึ่ติดบัตร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | Office คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | แผนก คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| รวม | | | | | | อนุมัติ |
| ดำเนินการ | | | | | | ดำเนินการ |



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบทางไฟฟ้าและป้ายทางไฟฟ้า ประจำปี ๒๕๖๕

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ |
|----------|------------------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|----------|
| | | ไม่ติด | แรงดัน | ไม่ติด | แรงดัน | |
| 1 | Office ชั้น 2 ด้านหน้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | Office ชั้น 2 ด้านหลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | Office ชั้น 2 สิ่งทึ่ติดบัตร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | Office ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | ทางเข้า Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | ประตู 1 สิ่งทึ่ติดบัตร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | หน้าลิฟท์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | ประตู 2 ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | ประตู 2 AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | โมบาย ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | ประตู 3 สิ่งทึ่ติดบัตร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | ประตู 3 สิ่งทึ่ติดบัตร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | Office คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 14 | แผนก คลังสินค้า ประตูทางออก Office | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | แผนก คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | แผนก ใต้ใน ประตู | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | แผนก ใต้ใน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | Camshaft สิ่งทึ่ติดบัตร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | Camshaft สิ่งทึ่ติดบัตร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | ห้อง MDB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | ห้องวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | Office ช่อมบรู้ง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | Shop ช่อมบรู้ง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | ห้อง QA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | Office คลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | ห้องพยาบาล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | Office ชั้นล่างทางออก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | โรงอาหาร สิ่งทึ่ติดบัตร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ในเดือน ปี 56

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------|-----------------------|-------|---------|---------|----------|
| | | ปลอดภัย | สะอาด | เพียงพอ | เหมาะสม | |
| 30 | โรงอาหารฝั่งงานเช้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | ห้องน้มน้ำดับเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | ห้องเก็บสารเคมีตั้งสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | จัดทำ | | | | อนุมัติ |
| | | ทบทวน | | | | สรุป |



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจก๊าซพิษ ปี 56

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|----------|-------------|-----------------------|---------|---------|----------|
| | | ปลอดภัย | เพียงพอ | เหมาะสม | |
| 1 | แผนกเดาหลอม | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | แผนกใช้โน | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | โรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | อนุมัติ |
| | | ทบทวน | | | สรุป |



ผลการตรวจสอบตู้จดหมายตลับพิง (Host Box) ประจำเดือน

ก.ย ๖๕

ผลการตรวจสอบสัญญาจ้างเหมาประมูล ก.๑๔



ผลการตรวจสอบสัญญาจ้างเหมาประมูล ก.๑๔

| ลำดับที่ | สถานที่ | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|-----------|-----------------------------|------|---------|------------|
| 1 | สำนักงานชั้น 2 | ✓ | | |
| 2 | สำนักงานชั้น 1 | ✓ | | |
| 3 | เตากลางที่ 2 แผนก Finishing | ✓ | | |
| 4 | เตากลางที่ 2 แผนก Molding | ✓ | | |
| 5 | เตากลางที่ 5 แผนก Molding | ✓ | | |
| 6 | ประตูที่ 2 ACE | ✓ | | |
| 7 | ประตูที่ 2 AMF | ✓ | | |
| 8 | ประตู 3 ฟังเตาหลอม 1 | ✓ | | |
| 9 | แผนก Camshaft 1 | ✓ | | |
| 10 | แผนก Camshaft 2 | ✓ | | |
| 11 | แผนก Shell core | ✓ | | |
| 12 | แผนก คลังชิ้นค้า | ✓ | | |
| จัดทำโดย | | | | อนุมัติโดย |
| กำกับดูแล | | | | Dr. J |



บริษัท อินเทอร์เน็ตระบบ แอสตัง โปรดักส์ จำกัด
INTERNETAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ผลการตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี ๒๕๖๓

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|
| | | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | |
| 1 | Office ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 2 | Office ชั้น 2 ทาง Fire alarm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 3 | Office คัด | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 4 | Office ชั้นล่าง หน้าทางเข้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 5 | หน้าห้องวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 6 | MDB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 7 | ห้องรับน้ำดับเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | หน้าห้อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | Finishing AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | ไม้ทลาย AMF ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 11 | ไม้ทลาย AMF ด้านบน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 12 | ไม้ทลาย AMF ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | Finishing ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | Molding ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 17 | Molding ACE วางใส่ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 18 | เตาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | เตาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | สารเคมีฉีดสี | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | ไม้ทลาย ACE ด้านบน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 21 | ไม้ทลาย ACE ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | ซ่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | ซ่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | จุดเก็บน้ำมัน ซ่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | หม้อแปลง ไฟฟ้าซ่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 26 | ทางขึ้นเตาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | Spectro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 28 | สถานีแก๊สเตาหลอม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | เตาหลอม 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | เตาหลอม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 33 | หม้อแปลง ไฟฟ้าดับดับดับ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 34 | Office ดับดับดับ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |



บริษัท อินเทอร์เน็ตระบบ แอสตัง โปรดักส์ จำกัด
INTERNETAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ผลการตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี ๒๕๖๓

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|---------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|
| | | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | |
| 35 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 36 | หน้าคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 37 | คลังสินค้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 38 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 39 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 40 | หน้าคลังสินค้า MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 41 | สถานีเก็บสารเคมีดับดับดับ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 42 | สถานีเก็บสารเคมีดับดับดับ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 43 | สถานีเก็บสารเคมีดับดับดับ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 44 | สถานีเก็บสารเคมีดับดับดับ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 45 | อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 46 | อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 47 | อาคาร Tooling | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 48 | อาคาร Tooling | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 49 | อาคาร Tooling | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 50 | Camshaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 51 | Camshaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 52 | Camshaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 53 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 54 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 55 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 56 | สถานีแก๊ส Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 57 | สถานีแก๊ส Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ถังดับเพลิงชนิด K |
| 58 | โรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 59 | Tensile | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 60 | ถังสำรอง ป้อน รปภ. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 61 | ถังสำรอง ป้อน รปภ. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเหลวระเหย |
| 62 | รถเชื่อมแก๊ส Improvement | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 63 | รถเชื่อมแก๊ส PE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

บริษัท อินเทอร์เน็ตระบบแล แคสติง โปรดักส์ จำกัด
INTERNETAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบถึงฉบับหลัง ประจำเดือน

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | | ๕๖๖๖๕ | ๕๖๖๖๕ | ๕๖๖๖๕ | ๕๖๖๖๕ | ๕๖๖๖๕ | ๕๖๖๖๕ | ๕๖๖๖๕ | |
| 64 | รถเชื่อมแก๊ส MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 65 | รถเชื่อมแก๊ส MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 66 | รถเชื่อมแก๊สหลังดาหลอม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | จัดทำ | | | | | | | อนุมัติ |
| | | อนุมัติ | | | | | | | อนุมัติ |



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

บริษัท อินเทอร์เน็ตระบบแล แคสติง โปรดักส์ จำกัด
INTERNETAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบทางไฟฟ้าและป้ายทางไฟฟ้า ประจำเดือน

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | หมายเหตุ |
|----------|-------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | ไม่ชัดเจน | ไม่ชัดเจน | ไม่ชัดเจน | ไม่ชัดเจน | ไม่ชัดเจน | |
| 1 | Office ชั้น 2 ด้านหน้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | Office ชั้น 2 ด้านหลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | ทางเข้า Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | ประตู 1 สิ่งทึ่ติดบัตร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | ประตูที่ 2 ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | ประตูที่ 2 AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | ประตู 3 สิ่งดาหลอม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | ประตู 3 สิ่งดาหลอม 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | Office คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | แผนก คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | จัดทำ | | | | | อนุมัติ |
| | | อนุมัติ | | | | | อนุมัติ |



ผลการตรวจสอบไฟล์ลูกเล่นประจำเดือน ๓.๑ ๖๖

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ |
|----------|------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------|--------------|----------|
| | | ไม่ชัดเจน | รายละเอียดแบบ | รูปแบบพิเศษ | ความสอดคล้อง | |
| 1 | Office ชั้น 2 ด้านหน้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | Office ชั้น 2 ด้านหลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | Office ชั้น 2 ฟังก์ชันประชุม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | Office ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | ทางเข้า Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | ประตู 1 ฟังก์ชันบัตร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | หน้าวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | ประตูที่ 2 ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | ประตูที่ 2 AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | ไนทรา ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | ประตู 3 ฟังก์ชันห้อง 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | ประตู 3 ฟังก์ชันห้อง 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | Office คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 14 | แผนก คลังสินค้า ประตูทางออก Office | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | แผนก คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | แผนก ไลน์ ประตู | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | แผนก ไลน์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | Camshaft ฟังก์ชันเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | Camshaft ฟังก์ชันไลน์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | ห้อง MDB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | ห้องวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | Office ช่อมังกร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | Shop ช่อมังกร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | ห้อง QA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | Office พลิต | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | ห้องพยาบาล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | Office ชั้นล่างทางออก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | โรงอาหารฟังก์ชันอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |



ผลการตรวจสอบไฟล์ลูกเล่นประจำเดือน ๓.๑ ๖๖

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------|-----------------------|---------------|-------------|--------------|----------|
| | | ไม่ชัดเจน | รายละเอียดแบบ | รูปแบบพิเศษ | ความสอดคล้อง | |
| 30 | โรงอาหารฟังก์ชันงานข้าว | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | ห้องปั่นน้ำดื่มพลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | ห้องเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| จัดทำ | | | | | | อนุมัติ |
| กมลดา | | | | | | ดิฉัน |

[illegible][illegible]



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประจำเดือน ปี ๒๕๖๓

| ลำดับที่ | สถานที่ | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|----------|-----------------------------|------|---------|------------|
| 1 | สำนักงานชั้น 2 | ✓ | | |
| 2 | สำนักงานชั้น 1 | ✓ | | |
| 3 | เสากลางที่ 2 แผนก Finishing | ✓ | | |
| 4 | เสากลางที่ 2 แผนก Molding | ✓ | | |
| 5 | เสากลางที่ 5 แผนก Molding | ✓ | | |
| 6 | ประตูที่ 2 ACE | ✓ | | |
| 7 | ประตูที่ 2 AMF | ✓ | | |
| 8 | ประตู 3 ผังเดาหลอม 1 | ✓ | | |
| 9 | แผนก Camshaft 1 | ✓ | | |
| 10 | แผนก Camshaft 2 | ✓ | | |
| 11 | แผนก Shell core | ✓ | | |
| 12 | แผนก คลังสินค้า | ✓ | | |
| จัดทำโดย | | | | อนุมัติโดย |
| นางงดา | | | | อรุณี |



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ผลการตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำเดือน ปี ๖๖

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|----------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
| | | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | |
| 35 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 36 | หน้าคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 37 | คลังสินค้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 38 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 39 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 40 | หน้าคลังสินค้า MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 41 | สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 42 | สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 43 | สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 44 | สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 45 | อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 46 | อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 47 | อาคาร Tooling | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 48 | อาคาร Tooling | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 49 | อาคาร Tooling | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 50 | Camshaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 51 | Camshaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 52 | Camshaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 53 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 54 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 55 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 56 | สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 57 | สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ถังดับเพลิงชนิด K |
| 58 | โรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 59 | Tensile | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 60 | ถังสำรอง ป้อน ปรก. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 61 | ถังสำรอง ป้อน ปรก. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 62 | รถเชื่อมแก๊ส Improvement | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 63 | รถเชื่อมแก๊ส PE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบทั้งฉบับเพลิง ประจำเดือน ๒๕๖๔ ๖๖

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | สายไฟ | ตู้ควบคุม | ตู้ควบคุม | ตู้ควบคุม | ตู้ควบคุม | ตู้ควบคุม | ตู้ควบคุม | ตู้ควบคุม | |
| 64 | รถเชื่อมแก๊ส MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 65 | รถเชื่อมแก๊ส MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 66 | รถเชื่อมแก๊สหลังเตาหลอม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | จัดทำ | | | | | | | | อนุมัติ |
| | | นางสาว | | | | | | | | อธิบดี |



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบทั้งฉบับเพลิงและป้ายทางหนีไฟ ประจำเดือน ๒๕๖๔ ๖๖

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | หมายเหตุ |
|----------|-------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| | | หม้อต้ม | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | |
| 1 | Office ชั้น 2 ด้านหน้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | Office ชั้น 2 ด้านหลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | ทางเข้า Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | ประตู 1 สิ่งประดิษฐ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | ประตูที่ 2 ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | ประตูที่ 2 AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | ประตู 3 สิ่งประดิษฐ์ 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | ประตู 3 สิ่งประดิษฐ์ 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | Office คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | แผนก คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | จัดทำ | | | | | อนุมัติ |
| | | นางสาว | | | | | อธิบดี |



ผลการตรวจสอบไฟดูดเงินประจำเดือน ๒๕๖๒

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ |
|----------|------------------------------------|-----------------------|--------|-------|-----------|----------|
| | | ไฟดูดเงิน | ตู้เซฟ | ประตู | ความสะอาด | |
| 1 | Office ชั้น 2 ด้านหน้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | Office ชั้น 2 ด้านหลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | Office ชั้น 2 ฟังห้องประชุม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | Office ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | ทางเข้า Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | ประตู 1 ฟังที่จอดรถ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | หน้าวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | ประตูที่ 2 ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | ประตูที่ 2 AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | โมบาย ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | ประตู 3 ฟังดาหลอม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | ประตู 3 ฟังดาหลอม 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | Office คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 14 | แผนก คลังสินค้า ประตูทางออก Office | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | แผนก คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | แผนก ใต้ใน ประตู | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | แผนก ใต้ใน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | Camshaft ฟังห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | Camshaft ฟัง ใต้ใน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | ห้อง MDB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | ห้องวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | Office ซ่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | Shop ซ่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | ห้อง QA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | Office ผลิต | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | ห้องพยาบาล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | Office ชั้นล่างทางออก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | โรงอาหาร ฟังท่าอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |



ผลการตรวจสอบไฟดูดเงินประจำเดือน ๒๕๖๒

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------|-----------------------|--------|-------|-----------|----------|
| | | ไฟดูดเงิน | ตู้เซฟ | ประตู | ความสะอาด | |
| 30 | โรงอาหาร ฟังงานช่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | ห้องปั๊ม น้ำดับเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | ห้องเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | จัดทำ | | | | อนุมัติ |
| | | กมลศักดิ์ | | | | ดิเรก |



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ผลตรวจสอบผู้กีดกันน้ำดื่ม (Host Box) ประจำเดือน ๗.4 ๒๖

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|----------|-------------|-----------------------|--------------|-------|----------|
| | | วงกบขบเคี้ยว | วงกบขบเคี้ยว | ปีกนก | |
| 1 | แผนกเตาหลอม | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | แผนกใส่ใน | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | โรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | อนุมัติ |
| | | | | จัดทำ | อธิบดี |

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-----|------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|----------|
| | | ก.เลขหมาย | ข.เลขหมาย | ค.เลขหมาย | |
| 1 | Office ชั้นล่าง | / | / | / | |
| 2 | ประตู 2 สี่ทางเข้า-ออกโรงงาน | / | / | / | |
| 3 | ประตู 2 สี่น้ำ RO | / | / | / | |
| 4 | ประตู 3 สี่ตาหลอม 1 | / | / | / | |
| 5 | สไลด์ | / | / | / | |
| 6 | Camshaft | / | / | / | |
| 7 | คลังสินค้า | / | / | / | |
| 8 | ตราประทับรถทุก | / | / | / | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | จัดทำ | | | อนุมัติ |
| | | วันที่ | | | อธิบดี |



ผลการตรวจสอบตั้งแต่ปี ประจําเดือน พ.ศ. ๕๕

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------------|-----------------------|----------|-------|-----------|----------|----------------|------------------------|
| | | สีเขียว | สีเหลือง | สีส้ม | สีแดงเข้ม | สีแดงจาง | สีอื่นนอกเหนือ | |
| 1 | Office ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 2 | Office ชั้น 2 ช่าง Fire alarm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 3 | Office คณิต | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 4 | Office ชั้นล่าง หน้าทางเข้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 5 | หน้าห้องวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 6 | MDB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 7 | ห้องรับมีน้ำดื่มตั้ง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | ห้องน้ำแดง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | Finishing AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | ไม้ทลาย AMF ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 11 | ไม้ทลาย AMF ด้านบน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 12 | ไม้ทลาย AMF ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | Finishing ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | Molding ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 17 | Molding ACE วงใน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 18 | เดาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | เดาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | สารเคมีจัดสี | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | ไม้ทลาย ACE ด้านบน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 21 | ไม้ทลาย ACE ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | ซ่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | ซ่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | จุดเก็บน้ำมัน ซ่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | หม้อแปลง ไฟฟ้าซ่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 26 | ทางขึ้นเตาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | Spectro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 28 | สถานีแก๊สเตาหลอม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | เตาหลอม 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | เตาหลอม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 33 | หม้อแปลง ไฟฟ้าคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |
| 34 | Office คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาเพลิงระเหย |



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ADVANCE TECHNOLOGY

ผลการตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี ๒๕๖๑

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
| | | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | |
| 1 | Office ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 2 | Office ชั้น 2 ข้าง Fire alarm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 3 | Office ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 4 | Office ชั้นล่าง หน้าทางเข้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 5 | หน้าห้องวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 6 | MDB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 7 | ห้องปั๊มดับเพลิง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | ห้องเครื่อง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | Finishing AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | ไม้ทราซ AMF ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 11 | ไม้ทราซ AMF ด้านบน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 12 | ไม้ทราซ AMF ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | Finishing ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | Molding ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 17 | Molding ACE วางใส่ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 18 | เตาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | เตาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | สารเคมีฉีดสี | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | ไม้ทราซ ACE ด้านบน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 21 | ไม้ทราซ ACE ด้านล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | ช่องบันได | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | ช่องบันได | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | จุดเก็บน้ำมัน ช่องบันได | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | หัวฉีดแปลงไฟฟ้าช่องบันได | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 26 | ทางขึ้นเตาหลอม ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | Spectro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 28 | สถานีแก๊สเตาหลอม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | เตาหลอม 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 30 | เตาหลอม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 33 | หัวฉีดแปลงไฟฟ้าคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 34 | Office คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
INTERNET CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ADVANCE TECHNOLOGY

ผลการตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี ๒๕๖๑

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
| | | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | |
| 35 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 36 | หน้าคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 37 | คลังสินค้า ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 38 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 39 | คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 40 | หน้าคลังสินค้า MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 41 | สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 42 | สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 43 | สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 44 | สถานีเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 45 | อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 46 | อาคารเก็บกากอุตสาหกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 47 | อาคาร Tooling | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 48 | อาคาร Tooling | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 49 | อาคาร Tooling | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 50 | Camshaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 51 | Camshaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 52 | Camshaft | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 53 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 54 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 55 | Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 56 | สถานีเก็บสารเคมี Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 57 | สถานีเก็บสารเคมี Shell Core | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ถังดับเพลิงชนิด K |
| 58 | โรงอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 59 | Tensile | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 60 | ถังสำรอง ป้อน ปรก. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 61 | ถังสำรอง ป้อน ปรก. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | BF2000 น้ำยาผงระเหย |
| 62 | รถเชื่อมแก๊ส Improvement | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 63 | รถเชื่อมแก๊ส PE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |



บริษัท อินเทอร์เน็ตระบบเบล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNETAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน ปีงบประมาณ ๖๖

| No. | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | | | | หมายเหตุ |
|-----|------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| | | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | ถังดับเพลิง | |
| 64 | รถเชื่อมแก๊ส MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 65 | รถเชื่อมแก๊ส MT | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 66 | รถเชื่อมแก๊สถังเตาหลอม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | จัดทำ | | | | | | | อนุมัติ |
| | | ทวงลงดา | | | | | | | อนุมัติ |



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

บริษัท อินเทอร์เน็ตระบบเบล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบทางไฟฟ้าและป้ายทางไฟฟ้า ประจำเดือน ปีงบประมาณ ๖๖

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ |
|----------|-------------------------|-----------------------|-----------|-----------------|-----------------|----------|
| | | ไฟฉุกเฉิน | เบรกเกอร์ | ตู้ควบคุมแรงดัน | ตู้ควบคุมแรงดัน | |
| 1 | Office ชั้น 2 ด้านหน้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | Office ชั้น 2 ด้านหลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | ทางเข้า Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | ประตู 1 ห้องที่จอดรถ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | ประตู 2 ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | ประตู 2 AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | ประตู 3 ห้องเตาหลอม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | ประตู 3 ห้องเตาหลอม 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | Office คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | แผนก คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | จัดทำ | | | | อนุมัติ |
| | | ทวงลงดา | | | | อนุมัติ |



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบไฟล์ฉุกเฉินประจำเดือน ปีที่ ๒๕๖๖

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ |
|----------|------------------------------------|-----------------------|------------|----------|------------|----------|
| | | ไฟล์ชื่อ | ชื่อเอกสาร | ไฟล์ชื่อ | ชื่อเอกสาร | |
| 1 | Office ชั้น 2 คีานหน้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 2 | Office ชั้น 2 คีานหลัง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 3 | Office ชั้น 2 ฟังห้องประชุม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 4 | Office ชั้น 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 5 | ทางเข้า Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 6 | ประตู 1 ฟังที่รถบัส | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 7 | หน้าวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 | ประตูที่ 2 ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 9 | ประตูที่ 2 AMF | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 10 | โมหาราย ACE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 11 | ประตู 3 ฟังดาหลอม 4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 12 | ประตู 3 ฟังดาหลอม 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 13 | Office คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 14 | แผนก คลังสินค้า ประตูทางออก Office | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 15 | แผนก คลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 16 | แผนก ใช้ใน ประตู | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 17 | แผนก ใช้ใน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 18 | Camshat ฟังห้องเก็บของ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 19 | Camshat ฟัง ใช้ใน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 20 | ห้อง MDB | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 21 | ห้องวิศวกรรม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 22 | Office ช่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 23 | Shop ช่อมบำรุง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 24 | ห้อง QA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 25 | Office ผลิตภัณฑ์ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 26 | ห้องพยาบาล | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 27 | Office ชั้นล่าง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 28 | Office ชั้นล่างทางออก | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 29 | โรงอาหาร ฟังท่าอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบไฟล์ฉุกเฉินประจำเดือน ปีที่ ๒๕๖๖

| ลำดับที่ | สถานที่ | รายละเอียดการตรวจเช็ค | | | | หมายเหตุ |
|----------|---------------------------|-----------------------|------------|----------|------------|----------|
| | | ไฟล์ชื่อ | ชื่อเอกสาร | ไฟล์ชื่อ | ชื่อเอกสาร | |
| 30 | โรงอาหาร ฟังท่าอาหาร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 31 | ห้องปั่นน้ำดื่ม | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 32 | ห้องเก็บสารเคมีคลังสินค้า | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | จัดทำ | | | | อนุมัติ |
| | | กมลดา | | | | ดิษฐ์ |



SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

ผลตรวจสอบตู้จดหมายแฟล็ก (Host Box) ประจำเดือน ปีหน้า ๖๖

[illegible]



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD.

ผลการตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕.....

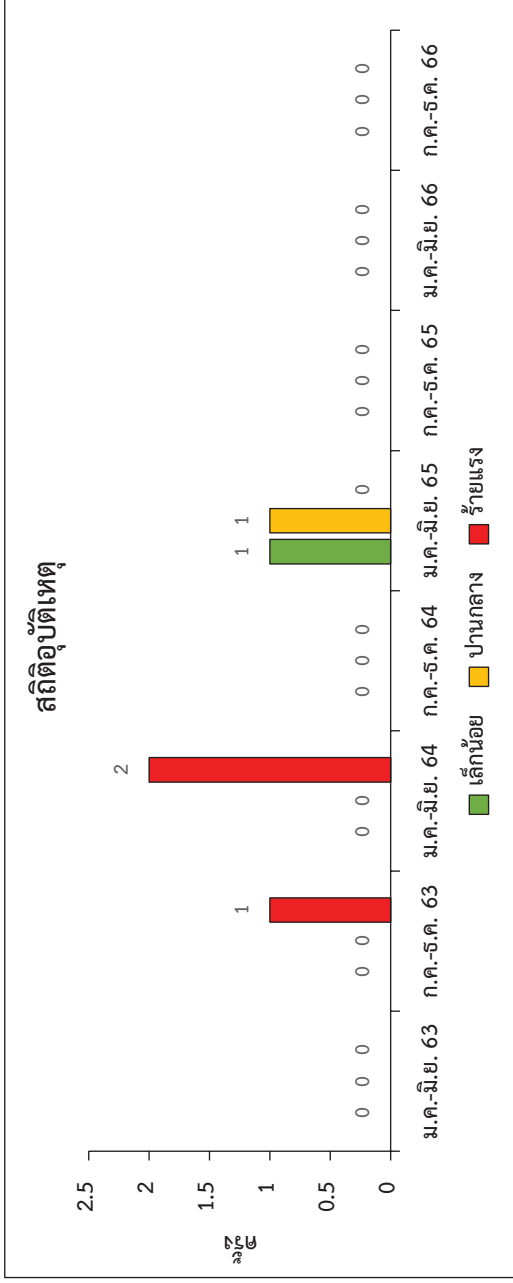
| ลำดับที่ | สถานที่ | ปกติ | ไม่ปกติ | หมายเหตุ |
|----------|-----------------------------|-----------|---------|------------|
| 1 | สำนักงานชั้น 2 | ✓ | | |
| 2 | สำนักงานชั้น 1 | ✓ | | |
| 3 | เสากลางที่ 2 แผนก Finishing | ✓ | | |
| 4 | เสากลางที่ 2 แผนก Molding | ✓ | | |
| 5 | เสากลางที่ 5 แผนก Molding | ✓ | | |
| 6 | ประตูที่ 2 ACE | ✓ | | |
| 7 | ประตูที่ 2 AMF | ✓ | | |
| 8 | ประตู 3 สี่เตาหลอม 1 | ✓ | | |
| 9 | แผนก Camshaft 1 | ✓ | | |
| 10 | แผนก Camshaft 2 | ✓ | | |
| 11 | แผนก Shell core | ✓ | | |
| 12 | แผนก คลังสินค้า | ✓ | | |
| | | จัดทำโดย | | อนุมัติโดย |
| | | พิเศษสงดา | | อรุณี |

ภาคผนวก ท

สถิติอุบัติเหตุ

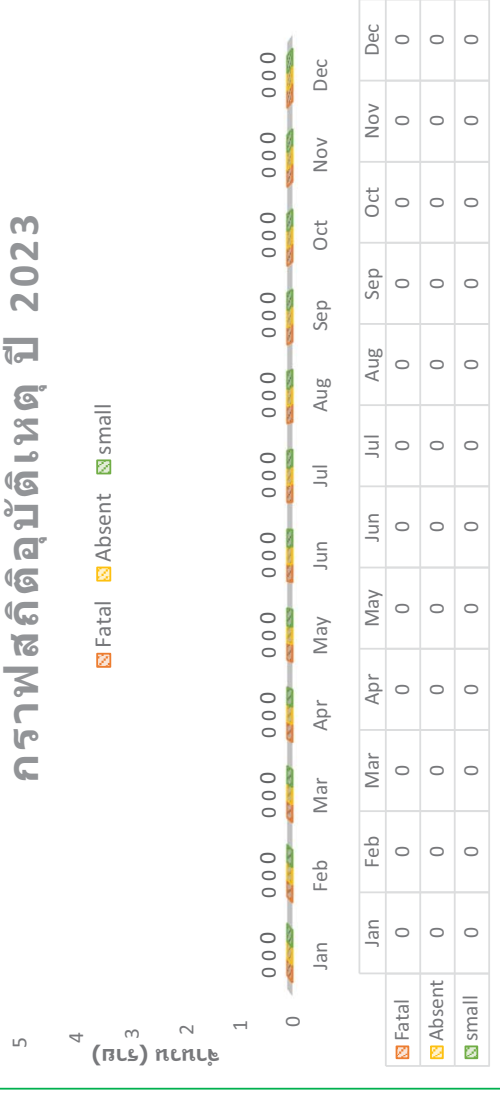
สรุปสถิติอุบัติเหตุย้อนหลัง

| เดือน | เล็กน้อย | ปานกลาง | ร้ายแรง |
|---------------|----------|---------|---------|
| ม.ค.-มี.ย. 63 | 0 | 0 | 0 |
| ก.ค.-ธ.ค. 63 | 0 | 0 | 1 |
| ม.ค.-มี.ย. 64 | 0 | 0 | 2 |
| ก.ค.-ธ.ค. 64 | 0 | 0 | 0 |
| ม.ค.-มี.ย. 65 | 1 | 1 | 0 |
| ก.ค.-ธ.ค. 65 | 0 | 0 | 0 |
| ม.ค.-มี.ย. 66 | 0 | 0 | 0 |
| ก.ค.-ธ.ค. 66 | 0 | 0 | 0 |



[illegible]

กราฟสถิติอุบัติเหตุ ปี 2023



| | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| กมลสดา | นุชญา | วิษุฒิ | สมิทธิ์ |
| (น.ส.กมลสดา คงชาติ) | (น.ส.นุชญา กฤษมมงคล) | (น.ส.วิษุฒิ อัครี) | (คุณสมิทธิ์ เมฆธนาย) |
| จป.วิชาชีพ | หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย | หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย | AGM |
| REPORT | CHECK | APPROVE | |

ภาคผนวก ๓

เอกสารการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

เอกสารการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก น

การสำรวจความคิดเห็นในภาพรวมในพื้นที่ศึกษา

การสำรวจความคิดเห็นในภาพรวมของพื้นที่ศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นครอบคลุมทั้งในส่วนของผู้ชมในบริเวณพื้นที่ศึกษาและพื้นที่ที่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้วยแบบสอบถามเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลของประชาชนในระดับครัวเรือนและผู้นำชุมชนที่อาศัยบริเวณพื้นที่ศึกษาต่อสภาพสังคม-เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ด้วยการสอบถามข้อมูลขอบเขตหน้าที่ความรับผิดชอบและนโยบายของหน่วยงานต่างๆ ซึ่งดำเนินการในช่วงปี พ.ศ. 2566 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1) การสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการในระดับต่างๆ เพื่อเป็นการสอบถามข้อมูลขอบเขตความรับผิดชอบ ผลการดำเนินการที่ผ่านมาของหน่วยงาน รวมถึงความคิดเห็น และนโยบายที่มีต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมของหน่วยงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

(1) การพัฒนาอุตสาหกรรมในช่วงที่ผ่านมาก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน เช่น มลสารอากาศ น้ำเสีย มลฝอย และปัญหาการจราจร เป็นต้น โดยเป็นเหตุมาจากสถานประกอบการหรือโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งความกังวลต่อการพัฒนาอุตสาหกรรม ในแต่ละด้าน สามารถสรุปผลได้ดังนี้

-ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องปัญหาฝุ่นละอองจากการจราจร รองลงมา คือ ปัญหามลฝอยจากชุมชน

-ด้านสังคม พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องปัญหาความเสี่ยง/อุบัติเหตุ/อุบัติภัย รองลงมา คือ การเข้าถึงและคุณภาพของการบริการทางการแพทย์

-ด้านเศรษฐกิจ พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ รองลงมาคือ ความไม่เพียงพอของที่ดินทำกิน

-ด้านสาธารณสุขพบ พบว่า ส่วนใหญ่กังวลเรื่องสภาพปัญหาการจราจร รองลงมาคือ ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมและระบบสาธารณสุขพื้นฐาน

(2) ความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ จากการสอบถามข้อมูลหน่วยงานราชการเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า หน่วยงานส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นพอสมควรต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม และมีข้อเสนอแนะเรื่องการจัดสรรงบประมาณและบุคลากรในการดูแลจัดการเรื่องสิ่งแวดล้อมได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ และมีการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด ส่วนหน่วยงานราชการที่มีความเชื่อมั่นต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมในระดับกลาง เห็นว่า ภาครัฐมีระบบการจัดการดูแลและตรวจสอบการดำเนินการของสถานประกอบการ

ในพื้นที่อยู่แล้ว รวมทั้งที่ผ่านมามีภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการดำเนินการโดยผ่านเวทีประชาคมอย่างต่อเนื่อง จึงเห็นว่าหากมีการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง จะส่งผลให้มีการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชนอย่างสม่ำเสมอ และโรงงานที่อยู่ในการควบคุมของนิคมอุตสาหกรรมจะมีระบบการจัดการที่ดี สำหรับหน่วยงานที่มีความเชื่อมั่นน้อยต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม เห็นว่า ในปัจจุบันปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ ยังคงไม่ได้รับการรายงานข้อมูลที่แท้จริง อีกทั้งการตรวจสอบยังไม่ทั่วถึง จึงไม่อาจเชื่อมั่นว่าการดำเนินการของสถานประกอบการต่างๆ จะมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ได้มาตรฐาน และมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม

(3) การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการ จากการสอบถามหน่วยงานราชการเกี่ยวกับการรับรู้ รับทราบรายละเอียดโครงการ พบว่า หน่วยงานราชการในพื้นที่และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องมีการรับรู้รับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการจากการนำเสนอ การส่งรายละเอียดโครงการที่เกี่ยวข้องให้หน่วยงานรับทราบ การประชาสัมพันธ์โครงการจากบริษัทเจ้าของโครงการ นโยบายที่ผู้บริหารแจ้งในที่ประชุม สำหรับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ส่วนใหญ่เห็นว่า มีผลกระทบทั้งด้านลบและด้านบวกเท่าๆ กัน

(4) ปัญหาข้อร้องเรียนและวิธีการจัดการข้อร้องเรียนในพื้นที่ โดยที่ผ่านมามีหน่วยงานเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ตัวอย่างหน่วยงานราชการ ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพรเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหากลิ่นรบกวนและมลพิษทางอากาศ ชยะ น้ำเสียที่เกิดจากโรงงาน เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ยเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่นรบกวน เสียงดัง น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของโรงงานที่ไม่มีการป้องกันที่รัดกุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม เคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหากลิ่นรบกวน และน้ำเสีย ที่เกิดจากโรงงานรีดเหล็กที่ส่งกลิ่นรบกวนระหว่างกระบวนการผลิต สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยองเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับกลิ่นรบกวน ฝุ่นละออง เสียงดัง น้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง เคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหากลิ่นรบกวนและมลพิษทางอากาศ ที่เกิดจากโรงงานในนิคมฯ สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี เคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวข้องกับการลักลอบทิ้งสารเคมีและขยะติดเชื้อ และโรงเรียนบ้านภูไทรเคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับอุบัติเหตุจากการจราจรที่หนาแน่นในช่วงเวลาที่เร่งด่วน

ทั้งนี้ หน่วยงานที่ได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนข้างต้น ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วยวิธีการเข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง โดยหาแนวทางการแก้ไขปัญหาร่วมกัน และใช้เวลาแก้ไขปัญหาดังที่กล่าวมา หากไม่มีการดำเนินการแก้ไขก็ดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย หรือการร่วมประสานงานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาดำเนินการ

(5) นโยบายที่สอดคล้องต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและแนวทางในการดำเนินการเพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อม ผลการสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมเจ้าเนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ

| ตำแหน่ง/หน่วยงาน | ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวม | | | | แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ |
|---|--|---------|--|---|---|
| | ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม | | นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม | | |
| | ผลกระทบบ | ผลกระทบ | | | |
| | ไม่มี | มี | | | |
| หน่วยงานด้านการปกครอง | | | | | |
| หน่วยงาน : ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง ตำแหน่ง : ปลัดอำเภอปลวกแดง ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี | ✓ | | เป็นไปตามนโยบายรัฐบาล | การดำเนินการทุกอย่างเป็นไปตามขั้นตอนทางกฎหมาย ซึ่งเชื่อว่าถ้าดำเนินการอย่างถูกต้องจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยมาก | |
| หน่วยงาน : ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง ตำแหน่ง : ปลัดอำเภอปลวกแดง ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 27 ปี | ✓ | | - | - | |
| หน่วยงาน : ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่อำเภอปลวกแดง ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 5 ปี | ✓ | | - | - | |
| หน่วยงาน : ที่ว่าการอำเภอนิคมน้ำ ตำแหน่ง : ปลัดอาวุโส ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 6 ปี | | ✓ | อุตสาหกรรมต้องอยู่ร่วมกับชุมชน ไม่ทำลายชุมชน ทำลายสิ่งแวดล้อมการทดแทนบุญคุณของแผ่นดิน และชุมชน | - | |
| หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพร ตำแหน่ง : หัวหน้างานสำนักงานปลัด ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 12 ปี | | ✓ | อุตสาหกรรมเป็นมิตร เศรษฐกิจรุ่งเรือง ลือลั่นนามว่ามาบยางพร | เฝ้าระวัง ติดตาม กำกับดูแล ใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องมาใช้บังคับ | |
| หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพร ตำแหน่ง : หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสุขภาพ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 3 ปี | | ✓ | นโยบายอุตสาหกรรมเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม | ตรวจสอบ ติดตามการดำเนินการตามกฎหมาย | |

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ (ต่อ)

| ตำแหน่ง/หน่วยงาน | ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวม | | | | |
|---|--|----|--|---|--|
| | ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม | | นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรม | แนวทางดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ | |
| | ไม่มี | มี | | | |
| หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพร ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : ไม่ระบุ | | ✓ | เสียงดัง ผู้ละออง กลิ่นรบกวน ขยะ น้ำเสีย และการจราจร | - | - |
| หน่วยงาน : เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี | | ✓ | เสียงดัง ผู้ละออง อากาศเสีย น้ำเสีย | อนุญาตให้มีการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมโรจนะ | กำกับดูแลให้โรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบการ กำหนดแนวทางการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อย่างจริงจัง |
| หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 2 ปี | ✓ | | | มีการจัดทำมาตรการรองรับปัญหา โดยหารให้เจ้าหน้าที่ ฝึกอบรม จัดหาเจ้าหน้าที่เฉพาะด้านที่จัดการปัญหาด้าน ต่างๆ | จัดบริการถังขยะแยกประเภท จัดอบรมผู้ประกอบการ เพื่อจัดการกิจกรรมโรงงานสีเขียว มีวิทยากรให้ความรู้ |
| หน่วยงานด้านอุตสาหกรรม | | | | | |
| หน่วยงาน : การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี | | ✓ | ผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมต่างๆ จาก การประกอบกิจการ | มีความสอดคล้องตามนโยบายรัฐ | แนวคิดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ |
| หน่วยงาน : สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง ตำแหน่ง : วิศวกรชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 2 ปี | ✓ | | | มีการสนับสนุนให้ลงทุนภายในพื้นที่ | ดำเนินการสำรวจ ตรวจสอบ |
| หน่วยงาน : สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำแหน่ง : นักวิทยาศาสตร์ 7 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 5 ปี 3 เดือน | | ✓ | กลิ่น ผู้คน ควัน และ คมนาคม | พัฒนาพื้นที่ตามแนวทาง Eco Industrial Town | พัฒนาพื้นที่ตามแนวทาง Eco Industrial Town |

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมเจ้าแม่ตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ (ต่อ)

| ตำแหน่ง/หน่วยงาน | ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวม | | | | แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ |
|---|--|----|------------------------------------|--|---|
| | ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม | | มี | ผลกระทบ | |
| | ไม่มี | มี | | | |
| หน่วยงาน : สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง ตำแหน่ง : วิศวกร 5 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : - | ✓ | | - | | - |
| หน่วยงานด้านสาธารณสุข | | | | | |
| หน่วยงาน : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มาบยางพร ตำแหน่ง : พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 24 ปี | ✓ | | | ผู้ประกอบการ พนักงานมีสุขภาพดี ส่งผลดีต่อกำลังการผลิตของบริษัท | ประชาชนพึงให้ความรู้แก่ประชาชน |
| หน่วยงาน : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านห้วยปราบ ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 1 ปี | ✓ | | | การยกระดับและพัฒนาศักยภาพของปัจจัยสิ่งแวดล้อม | 1. ป้องกันคุ้มครองทรัพยากรที่สามารถเกิดขึ้นใหม่ได้เอง 2. การแก้ไขฟื้นฟู ดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมทรัพยากรที่ลดลงหรือเสื่อมสลายของสิ่งแวดล้อม |
| หน่วยงาน : สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุข ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 4 ปี | | ✓ | การลักลอบทิ้งสารเคมีและขยะติดเชื้อ | - | - |
| หน่วยงานด้านการศึกษา | | | | | |
| หน่วยงาน : โรงเรียนบ้านญไทร ตำแหน่ง : ครู ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 19 ปี | | ✓ | การจราจรที่ทำให้เกิดกลิ่นและควัน | ส่งเสริมด้านอาชีพให้กับนักเรียน | ลดปริมาณขยะ |

ตารางที่ 1 ผลสำรวจความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวมจำแนกตามกลุ่มของหน่วยงานราชการ (ต่อ)

| ตำแหน่ง/หน่วยงาน | ความคิดเห็นต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในภาพรวม | | | | แนวทางการดำเนินการลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ |
|--|--|----|---|---|---|
| | ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรม | | นโยบายที่สอดคล้องกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม | ดูแลความสะอาด คัดแยกขยะ ความปลอดภัยในสถานศึกษา | |
| | ไม่มี | มี | | | |
| หน่วยงาน : โรงเรียนบ้านญูทร ตำแหน่ง : ครูชำนาญการพิเศษ ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 16 ปี | | ✓ | การจราจร หนาแน่น | เรื่องความปลอดภัยและอื่นๆ | |
| หน่วยงาน : โรงเรียนมาบยางพร ตำแหน่ง : ครู ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 22 ปี | | ✓ | การจราจรที่หนาแน่น จากการหลั่งไหลเข้ามา ทำงานในเขตพัฒนา อุตสาหกรรม ทำให้เกิด เสียงและฝุ่นควัน | จัดการศึกษาให้นักเรียนมีความรู้พื้นฐานเพียงพอกับการใช้ชีวิตในเมืองอุตสาหกรรมได้อย่างมีคุณภาพและพร้อม สำหรับการศึกษาต่อเพื่อประกอบอาชีพ | จัดทำโครงการพัฒนาสิ่งแวดล้อม และสร้างแกนนำ นักเรียนด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง |
| หน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม | | | | | |
| หน่วยงาน : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง ตำแหน่ง : นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง : 2 ปี | ✓ | - | - | การประเมินเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ | ทำการประเมินเมืองอุตสาหกรรมยั่งยืน |

2) การสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจความคิดเห็นของตัวแทนผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ในช่วงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา จำนวน 10 คน โดยใช้แบบสอบถามเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลทั่วไปของชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของผู้นำในแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน อาทิ ข้อมูลการนับถือศาสนา การประกอบอาชีพ ข้อมูลเกี่ยวกับเครือข่ายชุมชน ภูมิปัญญาท้องถิ่น และข้อมูลด้านสุขภาพ ข้อมูลสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และสังคม-เศรษฐกิจที่มีในปัจจุบัน รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภค และความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ ซึ่งจะนำเสนอข้อมูลเชิงคุณภาพโดยบรรยายภาพรวมของพื้นที่ศึกษา มีรายละเอียดดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม อาทิ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ภูมิลำเนา แสดงดังตารางที่ 2 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสอบถามข้อมูลทั่วไป พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชาย ร้อยละ 90.0 และเพศหญิง ร้อยละ 10.0 โดยมีอายุประมาณ 50-59 ปี ร้อยละ 50.0 รองลงมาคืออายุอยู่ในช่วง 40-49 ปี ร้อยละ 40.0 ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับอนุปริญญา/ปวส. ร้อยละ 60.0 รองลงมาคือระดับการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 35.9 มีสถานภาพสมรสแล้ว ร้อยละ 66.7 รองลงมาคือสถานภาพทางสมรสเป็นโสด ร้อยละ 40.0 และจากการสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับภูมิลำเนาของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ทั้งหมดมีภูมิลำเนาอยู่ในพื้นที่

ส่วนที่ 2 การรับรู้รับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ จากการสอบถามผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับการรับรู้รับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ แสดงดังตารางที่ 3 ซึ่งความคิดเห็นโดยภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ พบว่า มีผลกระทบต่อการดำเนินโครงการทั้งด้านลบและด้านบวกเท่าๆ กัน ร้อยละ 60.0 และเมื่อสอบถามถึงการรับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ สำหรับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามไม่แน่ใจต่อการดำเนินโครงการ ร้อยละ 50.0 รองลงมาคือไม่วิตกกังวล ร้อยละ 30.0 เมื่อสอบถามถึงมีความเชื่อมั่นต่อความรับผิดชอบในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีความเชื่อมั่นพอสมควร ร้อยละ 70.0 สำหรับลักษณะการดำเนินโครงการที่ดี พบว่า รับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น ร้อยละ 18.2 รองลงมา คือ ไม่ก่อมลสารและความรวดเร็วในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ร้อยละ 14.5

ตารางที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามผู้นำชุมชน

| ข้อมูลทั่วไป | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|--------------------------------------|------------|--------|
| 1. เพศ | | |
| -ชาย | 9 | 90 |
| -หญิง | 1 | 10 |
| รวม | 10 | 100 |
| 2. อายุ | | |
| -18-19 ปี | 0 | 0 |
| -20-29 ปี | 0 | 0 |
| -30-39 ปี | 0 | 0 |
| -40-49 ปี | 4 | 40 |
| -50-59 ปี | 5 | 50 |
| -มากกว่า 60 ปี | 1 | 10 |
| รวม | 10 | 100 |
| 3. ศาสนา | | |
| -พุทธ | 10 | 100 |
| -อิสลาม | 0 | 0 |
| -คริสต์ | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |
| 4. ระดับการศึกษา | | |
| -ต่ำกว่าประถมศึกษา | 0 | 0 |
| -ประถมศึกษา | 0 | 0 |
| -มัธยมศึกษาตอนต้น | 0 | 0 |
| -มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. | 0 | 0 |
| -อนุปริญญา/ปวส. | 6 | 60 |
| -ปริญญาตรี | 4 | 40 |
| -สูงกว่าปริญญาตรี | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |
| 5. สถานภาพสมรส | | |
| -โสด | 1 | 10 |
| -สมรส | 9 | 90 |
| -หย่าร้าง/หม้าย | 0 | 0 |
| -แยกกันอยู่ | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |
| 6. ภูมิลำเนา | | |
| -เกิดที่นี่ | 10 | 100 |
| -ย้ายมาจากที่อื่น (เพื่อตั้งถิ่นฐาน) | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |

ตารางที่ 3 การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการของผู้ตอบแบบสอบถามผู้นำชุมชน

| ความคิดเห็นต่อโครงการ | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|--|------------|--------|
| 1. การรับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ | | |
| -ทราบ | 10 | 100 |
| -ไม่ทราบ | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |
| 2. ความวิตกกังวลต่อโครงการ | | |
| -ไม่วิตกกังวล | 3 | 30 |
| -ไม่แน่ใจ | 5 | 50 |
| -วิตกกังวล | 2 | 20 |
| รวม | 10 | 100 |
| 3. ลักษณะการดำเนินโครงการที่ดีควรปฏิบัติอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) | | |
| - ไม่ก่อมลสาร | 8 | 14.5 |
| - เอาใจใส่ดูแลชุมชน | 7 | 12.7 |
| - รับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น | 10 | 18.2 |
| - ไม่ทำผิดกฎหมาย | 6 | 10.9 |
| - จ้างแรงงานในท้องถิ่น | 7 | 12.7 |
| - มีความรวดเร็วในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น | 8 | 14.5 |
| - ไม่สร้างความรำคาญให้กับชุมชน | 3 | 5.5 |
| - มีระบบรักษาความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน | 3 | 5.5 |
| - ตรวจสอบดูแลที่พักคนงานก่อสร้าง | 2 | 3.6 |
| - มีแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน | 1 | 1.8 |
| รวม | 55 | 100 |

ตารางที่ 3 การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการของผู้ตอบแบบสอบถามผู้นำชุมชน (ต่อ)

| ความคิดเห็นต่อโครงการ | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|--|------------|--------|
| 4. ความเชื่อมั่นต่อความรับผิดชอบในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ | | |
| - ไม่มีความเชื่อมั่น | 0 | 0 |
| - มีความเชื่อมั่นน้อย | 3 | 30 |
| - มีความเชื่อมั่นพอสมควร | 7 | 70 |
| - มีความเชื่อมั่นมาก | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |
| 5. ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ | | |
| - ด้านบวกมากกว่าด้านลบ | 1 | 10 |
| - ด้านลบมากกว่าด้านบวก | 3 | 30 |
| - ด้านลบและด้านบวกเท่าๆ กัน | 6 | 60 |
| - ไม่มีผลกระทบ | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |

ส่วนที่ 3 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลอาชีพและรายได้ของผู้ตอบแบบสอบถาม แสดงดังตารางที่ 4 ซึ่งจากการสอบถามข้อมูลพบว่า ทั้งหมดประกอบอาชีพข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ มีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 25,001-30,000 บาท ร้อยละ 50.0 รองลงมา มีรายได้มากกว่า 30,000 บาท ร้อยละ 30.0 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับรายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือน พบว่า ส่วนใหญ่มีรายจ่ายใกล้เคียงกับรายได้ 25,001-30,000 บาท ร้อยละ 50.0

ส่วนที่ 4 สภาพความเป็นอยู่และระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ เช่น แหล่งน้ำอุปโภค-บริโภค และระบบน้ำประปา แสดงดังตารางที่ 5 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสัมภาษณ์เรื่องสาธารณูปโภคของชุมชนเกี่ยวกับน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในชุมชนพบว่า แหล่งน้ำดื่มส่วนใหญ่ที่นำมาบริโภค ได้แก่ น้ำดื่มบรรจุขวด ร้อยละ 30.0 รองลงมา คือ น้ำดื่มจากน้ำประปา ร้อยละ 10.0 โดยส่วนใหญ่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม ร้อยละ 90.0 รองลงมา คือ ไม่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม ร้อยละ 10.0 เมื่อสอบถามถึงปัญหาน้ำดื่ม พบว่า ไม่มีปัญหาน้ำดื่มสำหรับน้ำใช้ที่นำมาใช้ในการอุปโภค คือ น้ำประปา เมื่อพิจารณาปัญหาน้ำใช้ พบว่า ไม่มีปัญหาน้ำใช้ ร้อยละ 80.0 ส่วนปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า พบว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า เมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดมูลฝอยในครัวเรือน พบว่า มีรถจัดเก็บของ อบต./เทศบาลมารับไปกำจัด และเมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือน พบว่า ส่วนใหญ่เทลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 90.0 รองลงมา เทลงบริเวณบ้าน ร้อยละ 10.0 ส่วนสภาพถนนในชุมชน พบว่า ถนนมีสภาพปานกลาง/พอใช้ ร้อยละ 80.0 และเมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม พบว่า ไม่มีปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม

ตารางที่ 4 ข้อมูลอาชีพและรายได้ของผู้ตอบแบบสอบถามผู้นำชุมชน

| ข้อมูลทั่วไป | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|------------------------------------|------------|--------|
| 7. การประกอบอาชีพของครัวเรือน | | |
| 7.1 การประกอบอาชีพหลักของครัวเรือน | | |
| - ไม่ได้ประกอบอาชีพ | 0 | 0 |
| - ข้าราชการ/พนง.รัฐวิสาหกิจ | 10 | 100 |
| - ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน | 0 | 0 |
| - รับจ้างทั่วไป | 0 | 0 |
| - ท่องเที่ยว | 0 | 0 |
| - แม่บ้าน | 0 | 0 |
| - ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว | 0 | 0 |
| - ประมง | 0 | 0 |
| - เกษตรกรรม/ปศุสัตว์ | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |
| 7.2 การประกอบอาชีพรองของครัวเรือน | | |
| - ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม | 8 | 80 |
| - ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว | 1 | 10 |
| - รับจ้างทั่วไป | 0 | 0 |
| - เกษตรกรรม/ปศุสัตว์ | 1 | 10 |
| - ประมง | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |
| 8. รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน | | |
| - น้อยกว่า 10,000 บาท | 0 | 0 |
| - 10,001-15,000 บาท | 0 | 0 |
| - 15,001-20,000 บาท | 2 | 20 |
| - 20,001-25,000 บาท | 0 | 0 |
| - 25,001-30,000 บาท | 5 | 50 |
| - มากกว่า 30,000 บาท | 3 | 30 |
| รวม | 10 | 100 |
| 9. รายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือน | | |
| - น้อยกว่า 10,000 บาท | 0 | 0 |
| - 10,001-15,000 บาท | 0 | 0 |
| - 15,001-20,000 บาท | 1 | 10 |
| - 20,001-25,000 บาท | 1 | 10 |
| - 25,001-30,000 บาท | 5 | 50 |
| - มากกว่า 30,000 บาท | 3 | 30 |
| รวม | 10 | 100 |

ตารางที่ 5 ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ของผู้ตอบแบบสอบถามผู้นำชุมชน

| ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|---------------------------------------|------------|--------|
| 1. แหล่งน้ำดื่ม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) | | |
| -น้ำฝน | 0 | 0 |
| -น้ำบ่อ | 0 | 0 |
| -น้ำบาดาล | 0 | 0 |
| -น้ำประปา | 1 | 10 |
| -น้ำดื่มบรรจุขวด | 9 | 90 |
| -แม่น้ำ/คลอง | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |
| 2. การปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม | | |
| -ไม่มีการปรับปรุง | 1 | 10 |
| -มีการปรับปรุง (กรอง และต้ม) | 9 | 90 |
| รวม | 10 | 100 |
| 3. ปัญหา น้ำดื่ม | | |
| -ไม่มีปัญหา | 10 | 100 |
| -มีปัญหา | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |
| 4. แหล่งน้ำใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) | | |
| -น้ำฝน | 0 | 0 |
| -น้ำบ่อ | 0 | 0 |
| -น้ำประปา | 10 | 100 |
| -น้ำบาดาล | 0 | 0 |
| -แม่น้ำ/คลอง | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |
| 5. ปัญหา น้ำใช้ | | |
| -ไม่มีปัญหา | 8 | 80 |
| -มีปัญหา | 2 | 20 |
| รวม | 10 | 100 |
| 6. ปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า | | |
| -ไม่มีปัญหา | 10 | 100 |
| -มีปัญหา (ไฟดับบ่อย/ไฟฟ้าตก) | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |
| 7. การกำจัดมูลฝอยครัวเรือน | | |
| -เผา | 0 | 0 |
| -ฝัง | 0 | 0 |
| -มีรถจัดเก็บของ อบต./เทศบาล | 10 | 100 |
| รวม | 10 | 100 |

ตารางที่ 5 ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ของผู้ตอบแบบสอบถามผู้นำชุมชน

| ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|-------------------------------------|------------|--------|
| 8. วิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือน | | |
| - เพลงบริเวณบ้าน | 1 | 10 |
| - เพลงแม่น้ำ/ลำคลอง | 0 | 0 |
| - เพลงท่อระบายน้ำ | 9 | 90 |
| รวม | 10 | 100 |
| 9. สภาพถนน | | |
| - ดี | 0 | 0 |
| - ปานกลาง/พอใช้ | 8 | 80 |
| รวม | 8 | 80 |
| 10. ปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม | | |
| - ไม่มีปัญหา | 10 | 100 |
| - มีปัญหา | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |

ส่วนที่ 5 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจในปัจจุบัน บริษัทที่ปรึกษานำผลที่สำรวจได้มาวิเคราะห์ถึงข้อมูลทั่วไปและระดับผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจในภาพรวมของชุมชน แสดงดังตารางที่ 6 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- ด้านสิ่งแวดล้อม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ เสียงดังจากที่มาจากการจราจรและชุมชน ร้อยละ 20.0 ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสียจากการจราจรชุมชน ร้อยละ 90.0 ด้านกลิ่นรบกวน พบว่า กลิ่นรบกวนที่มาจากชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 50.0 ด้านขยะมูลฝอย พบว่า มีปัญหาขยะมูลฝอยจากชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 20.0 ส่วนปัญหาน้ำเสียที่มาจากชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 40.0

- ด้านสังคม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านสังคมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาการเกิดอาชญากรรมในชุมชน ปัญหายาเสพติดในชุมชน ปัญหาความร่วมมือในการพัฒนาชุมชน ปัญหาความพอเพียงของสถานศึกษาต่อคนในชุมชน และปัญหาการเข้าถึงและคุณภาพของบริการทางการแพทย์ ร้อยละ 60.0 เท่ากัน

- ด้านเศรษฐกิจ จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านเศรษฐกิจที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ว่างงานของสมาชิกในครัวเรือน ปัญหาความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ ความไม่พอเพียงของที่ดินทำกิน และผลผลิตทางการเกษตรของครัวเรือน ร้อยละ 70.0 เท่ากัน

ตารางที่ 6 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบันของผู้นำชุมชน

| สภาพปัญหา/แหล่งที่มา | ผลกระทบ | | | | ระดับของผลกระทบ | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|--------|-------|--------|-----------------|--------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | ไม่มี | | มี | | น้อย | | ปานกลาง | | มาก | | รวม | |
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| 1) เสียงดัง | | | | | | | | | | | | |
| การจราจร | 8 | 80 | 2 | 20 | 1 | 50 | 1 | 50 | 0 | 0 | 2 | 100 |
| ชุมชน | 8 | 80 | 2 | 20 | 1 | 50 | 1 | 50 | 0 | 0 | 2 | 100 |
| โรงงานอุตสาหกรรม | 7 | 70 | 3 | 30 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 2) ผู้ละออง/เขม่าควัน/อากาศเสีย | | | | | | | | | | | | |
| การจราจร | 1 | 10 | 9 | 90 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| ชุมชน | 1 | 10 | 9 | 90 | 1 | 11.1 | 8 | 88.9 | 0 | 0 | 9 | 100 |
| โรงงานอุตสาหกรรม | 3 | 30 | 7 | 70 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 3) กลิ่นรบกวน | | | | | | | | | | | | |
| การจราจร | 6 | 60 | 4 | 40 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| ชุมชน | 5 | 50 | 5 | 50 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| โรงงานอุตสาหกรรม | 5 | 50 | 5 | 50 | 4 | 80 | 1 | 20 | 0 | 0 | 5 | 100 |
| 4) ขยะมูลฝอย | | | | | | | | | | | | |
| ชุมชน | 8 | 80 | 2 | 20 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| โรงงานอุตสาหกรรม | 8 | 80 | 2 | 20 | 1 | 0 | | 0 | | 0 | 1 | 0 |

ตารางที่ 6 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบันของผู้ชุมชน (ต่อ)

| สภาพปัญหา/แหล่งที่มา | ผลกระทบ | | | | ระดับของผลกระทบ | | | | | | | |
|---|---------|--------|-------|--------|-----------------|--------|-------|--------|---------|--------|-------|--------|
| | ไม่มี | | มี | | น้อย | | | | ปานกลาง | | | |
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| 5) น้ำเสีย | | | | | | | | | | | | |
| ชุมชน | 6 | 60 | 4 | 40 | 1 | 25 | 3 | 75 | 0 | 0 | 4 | 100 |
| โรงงานอุตสาหกรรม | 6 | 60 | 4 | 40 | 1 | 25 | 3 | 75 | 0 | 0 | 4 | 100 |
| ด้านสังคม | | | | | | | | | | | | |
| 1) การเกิดอาชญากรรมในชุมชน | 4 | 40 | 6 | 60 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 100 |
| 2) ปัญหาเสพติดในชุมชน | 4 | 40 | 6 | 60 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 100 |
| 3) ความร่วมมือในการพัฒนาชุมชน | 4 | 40 | 6 | 60 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 100 |
| 4) ความพอเพียงของสถานศึกษาต่อคนในชุมชน | 4 | 40 | 6 | 60 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 100 |
| 5)การเข้าถึงและคุณภาพของบริการทางการแพทย์ | 4 | 40 | 6 | 60 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 100 |
| ด้านเศรษฐกิจ | | | | | | | | | | | | |
| 1) การว่างงานของสมาชิกในครัวเรือน | 3 | 30 | 7 | 70 | 6 | 85.7 | 1 | 14.3 | 0 | 0 | 7 | 100 |
| 2) ความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ | 3 | 30 | 7 | 70 | 6 | 85.7 | 1 | 14.3 | 0 | 0 | 7 | 100 |
| 3) ความไม่พอเพียงของที่ดินทำกิน | 3 | 30 | 7 | 70 | 7 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 100 |
| 4) ผลผลิตทางการเกษตรของครัวเรือน | 3 | 30 | 7 | 70 | 7 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 100 |

ส่วนที่ 6 ข้อมูลสุขภาพ เช่น การตรวจร่างกายประจำปี และการเข้ารับการรักษา
สถานพยาบาลที่อยู่ใกล้บ้าน แสดงดังตารางที่ 7 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสอบถามข้อมูลทางด้านสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า มีการตรวจ
สุขภาพร่างกายประจำปี ร้อยละ 40.0 และไม่ได้ตรวจร่างกายประจำปี ร้อยละ 60.0 เมื่อสอบถามถึง
โรคประจำตัว พบว่า ไม่มีโรคประจำตัว และเมื่อสอบถามถึงการเลือกวิธีการรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย
พบว่า ส่วนใหญ่เลือกวิธีการรักษาโดยไปโรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 80.0 รองลงมา คือ เลือกวิธีการ
รักษาโดยไปโรงพยาบาลเอกชน และหายารับประทานเอง ร้อยละ 10.0 เท่ากัน

ตารางที่ 7 ข้อมูลสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถามผู้นำชุมชน

| ข้อมูลสุขภาพ | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|---|------------|--------|
| 1. การตรวจร่างกายประจำปี | | |
| -ตรวจ | 4 | 40 |
| -ไม่ตรวจ | 6 | 60 |
| รวม | 10 | 100 |
| 2. การมีโรคประจำตัว | | |
| -ไม่มี | 10 | 100 |
| -มี | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |
| 3. การเลือกวิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย | | |
| -หายารับประทานเอง | 1 | 10 |
| -ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล | 0 | 0 |
| -ไปโรงพยาบาลรัฐ | 8 | 80 |
| -ไปโรงพยาบาลเอกชน | 1 | 10 |
| -ไปคลินิก | 0 | 0 |
| -อื่น ๆ (ไม่ระบุ) | 0 | 0 |
| รวม | 10 | 100 |

3) การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือน

(1) วัตถุประสงค์ การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โดยใช้แบบสอบถามที่มีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็นการประกอบอาชีพ รายได้ สภาพสังคม คุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบบสาธารณูปโภค ข้อมูลสุขภาพ อุบัติเหตุ และความปลอดภัยของพื้นที่ศึกษา รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ มีจุดประสงค์เพื่อวิเคราะห์ความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อสภาพสังคม-เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพในพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน ทั้งนี้จะนำข้อมูลข้างต้นไปปรับปรุงการดำเนินโครงการให้สอดคล้องต่อสถานการณ์ปัจจุบันยิ่งขึ้น

(2) พื้นที่ศึกษา จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียครอบคลุมพื้นที่รอบโครงการภายในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยมีพื้นที่ครอบคลุมบางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี และพื้นที่บางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี พบว่าพื้นที่ศึกษาของทั้ง 3 อำเภอ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม จึงทำให้วิถีชีวิต กิจกรรม หรือการประกอบอาชีพบางส่วนของคนในครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียงมีความเกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรม ส่งผลให้มีบริบททางสังคมไม่แตกต่างกันมากนัก บริษัทที่ปรึกษาจึงกำหนดให้มีการสุ่มตัวอย่างอยู่ในกลุ่มเดียวกัน จำนวน 217 ตัวอย่าง นอกจากนี้ เมื่อพิจารณาพื้นที่ภายในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบโครงการ พบว่า มีบางชุมชนที่มีพื้นที่เพียงบางส่วนอยู่ในรัศมีพื้นที่ศึกษาข้างต้น การสุ่มตัวอย่างเพื่อเป็นตัวแทนของพื้นที่ศึกษาในภาพรวม บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจกลุ่มตัวอย่าง โดยแบ่งย่อยจำนวนตัวอย่างให้มีการกระจายตัวในแต่ละชุมชนให้เหมาะสมตามลักษณะของพื้นที่และจำนวนครัวเรือนที่อยู่ในขอบเขตพื้นที่ศึกษา ดังนี้

ก) อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

-อบต. ปลวกแดง 61 ตัวอย่าง

-อบต. มายางพร 216 ตัวอย่าง

ข) อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี

-อบต. บ่อวิน 112 ตัวอย่าง

ค) อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

-เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย 8 ตัวอย่าง

-อบต. เขาไม้แก้ว 3 ตัวอย่าง

ทั้งนี้ ในการลงพื้นที่เพื่อสำรวจความคิดเห็นด้วยการเก็บแบบสอบถามรายบุคคล ดังกล่าว บริษัทที่ปรึกษาได้มุ่งเน้นสำรวจความคิดเห็นกับกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ แต่เนื่องด้วยขอบเขตชุมชนในพื้นที่ศึกษาบางส่วนมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่เกษตรกรรมหรือเป็นเขตพื้นที่ที่ไม่มีบ้านเรือนตั้งอยู่ บริษัทที่ปรึกษาจึงพิจารณาสุ่มสำรวจความคิดเห็นกับกลุ่มตัวอย่างในชุมชนดังกล่าวที่อยู่ใกล้เคียงขอบเขตพื้นที่ศึกษาของโครงการมากที่สุด สามารถแสดงตำแหน่งที่ตั้งครัวเรือนของกลุ่มตัวอย่างได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นด้วยการเก็บแบบสอบถามรายบุคคลได้ดังรูปที่ 1

(3) วิธีการและเครื่องมือ การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลได้ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งมีลักษณะของข้อคำถามเป็นทั้งแบบปลายเปิดและปลายปิด แล้วจึงนำผลที่สำรวจได้มาวิเคราะห์ถึงระดับผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อมสาธารณสุข โภค สุขภาพ สังคมและเศรษฐกิจในภาพรวมของชุมชน รวมถึงความคิดเห็นที่มีต่อการพัฒนาของโครงการ

(4) ผลการศึกษา

จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือนด้วยการสอบถามรายบุคคล ในช่วงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 400 คน ทั้งนี้ การศึกษาและวิเคราะห์ผลเป็นการคำนวณในภาพรวมของกลุ่มตัวอย่างในพื้นที่ศึกษาทั้งหมด ซึ่งแบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็นในครั้งนี้ ประกอบด้วย 5 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 สภาพความเป็นอยู่และระบบสาธารณสุข-สาธารณสุขการ

ส่วนที่ 3 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบัน

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสุขภาพ

ส่วนที่ 5 การรับรู้รับทราบรายละเอียดโครงการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม อาทิ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ภูมิลำเนา การประกอบอาชีพ แสดงดังตารางที่ 8 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสอบถามข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงร้อยละ 70.0 และเพศชาย ร้อยละ 30.0 โดยมีอายุ 40-49 ร้อยละ 26.8 มีอายุอยู่ในช่วง 50-59 ปี ร้อยละ 26.8 รองลงมา มีอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 21.4 โดยประชาชนทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ซึ่งมีระดับการศึกษาอยู่ในระดับชั้นระดับอนุปริญญา/ปวส. 45.0 รองลงมาคือระดับประถมศึกษา ร้อยละ ร้อยละ 26.8 สำหรับสถานภาพทางการสมรส พบว่า มีสถานภาพสมรสแล้ว ร้อยละ 78.3 รองลงมา มีสถานภาพทางการสมรสเป็นโสด ร้อยละ 18.3 ด้านการประกอบอาชีพของครัวเรือน ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 66.5 รองลงมาประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 30 และมีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 25,001-30,000 บาท ร้อยละ 46.7 รองลงมา มีรายได้ครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 10,001-15,000 บาท ร้อยละ 18.3 มีรายจ่ายครัวเรือนเฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 25,001 – 30,000 บาท ร้อยละ 51.8 รองลงมา มีรายจ่ายประมาณ 10,001- 15,000 บาท ร้อยละ 23.2 จากการสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับภูมิลำเนาของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า มีภูมิลำเนาอยู่ในพื้นที่ ร้อยละ 66.8 ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 33.2

ตารางที่ 8 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน

| ข้อมูลทั่วไป | จำนวน | ร้อยละ |
|----------------|-------|--------|
| 1. เพศ | | |
| -ชาย | 120 | 30.0 |
| -หญิง | 280 | 70.0 |
| รวม | 400 | 100.0 |
| 2. อายุ | | |
| -18-19 ปี | 0 | 0.0 |
| -20-29 ปี | 40 | 10.0 |
| -30-39 ปี | 60 | 15.0 |
| -40-49 ปี | 107 | 26.8 |
| -50-59 ปี | 107 | 26.8 |
| -มากกว่า 60 ปี | 86 | 21.4 |
| รวม | 400 | 100.0 |

ตารางที่ 8 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน (ต่อ)

| ข้อมูลทั่วไป | จำนวน | ร้อยละ |
|------------------------------------|-------|--------|
| 3. ศาสนา | | |
| -พุทธ | 400 | 100.0 |
| -อิสลาม | 0 | 0.0 |
| -คริสต์ | 0 | 0.0 |
| รวม | 400 | 100.0 |
| 4. ระดับการศึกษา | | |
| -ต่ำกว่าประถมศึกษา | 13 | 3.3 |
| -ประถมศึกษา | 107 | 26.8 |
| -มัธยมศึกษาตอนต้น | 33 | 8.2 |
| -มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. | 180 | 45.0 |
| -อนุปริญญา/ปวส. | 60 | 15.0 |
| -ปริญญาตรี | 7 | 1.7 |
| -สูงกว่าปริญญาตรี | 0 | 0.0 |
| รวม | 400 | 100.0 |
| 5. สถานภาพสมรส | | |
| -โสด | 73 | 18.3 |
| -สมรส | 313 | 78.3 |
| -หย่าร้าง/หม้าย | 7 | 1.7 |
| -แยกกันอยู่ | 7 | 1.7 |
| รวม | 400 | 100.0 |
| 6. ภูมิลำเนา | | |
| -เกิดที่นี่ | 267 | 66.8 |
| -ย้ายมาจากที่อื่น | 133 | 33.2 |
| รวม | 400 | 100.0 |
| ข้อมูลทั่วไป | จำนวน | ร้อยละ |
| 7. การประกอบอาชีพของครัวเรือน | | |
| 7.1 การประกอบอาชีพหลักของครัวเรือน | | |
| -ไม่ได้ประกอบอาชีพ | 0 | 0.0 |
| -ข้าราชการ/พนง.รัฐวิสาหกิจ | 0 | 0.0 |
| -ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน | 7 | 1.7 |
| -ท้องเที่ยว | 120 | 30.0 |
| -รับจ้างทั่วไป | 0 | 0.0 |
| -แม่บ้าน | 0 | 0.0 |
| -ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว | 266 | 66.5 |
| -ประมง/เลี้ยงสัตว์น้ำ | 0 | 0.0 |
| -เกษตรกรรม/ปศุสัตว์ | 0 | 0.0 |
| -อื่นๆ | 7 | 1.8 |
| รวม | 400 | 100.0 |

ตารางที่ 8 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน(ต่อ)

| ข้อมูลทั่วไป | จำนวน | ร้อยละ |
|--|-------|--------|
| 7.2 การประกอบอาชีพของครัวเรือน | | |
| -ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม | 233 | 58.2 |
| -ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว | 100 | 25.0 |
| -รับจ้างทั่วไป | 20 | 5.0 |
| -เกษตรกรรวม/ปศุสัตว์ | 0 | 0.0 |
| -ประมง/เลี้ยงสัตว์น้ำ | 0 | 0.0 |
| -อื่นๆ | 47 | 11.8 |
| รวม | 400 | 100.0 |
| 8. รายได้เฉลี่ยของครัวเรือน | | |
| -น้อยกว่า 10,000 บาท | 60 | 15.0 |
| -10,001-15,000 บาท | 73 | 18.3 |
| -15,001-20,000 บาท | 53 | 13.3 |
| -20,001-25,000 บาท | 13 | 3.3 |
| -25,001-30,000 บาท | 187 | 46.7 |
| - มากกว่า 30,000 บาทขึ้นไป | 14 | 3.4 |
| รวม | 400 | 100.0 |
| 9. รายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือน | | |
| -น้อยกว่า 10,000 บาท | 60 | 15.0 |
| -10,001-15,000 บาท | 93 | 23.2 |
| -15,001-20,000 บาท | 27 | 6.8 |
| -20,001-25,000 บาท | 0 | 0.0 |
| -25,001-30,000 บาท | 400 | 51.8 |
| -มากกว่า 30,000 บาทขึ้นไป | 13 | 3.2 |
| รวม | 400 | 100.0 |
| 10. ความเพียงพอของรายได้กับรายจ่ายต่อครัวเรือน | | |
| -เพียงพอ และมีเหลือออม | 120 | 30.0 |
| -เพียงพอ แต่ไม่มีเหลือออม | 133 | 33.3 |
| -ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน | 140 | 35.0 |
| -ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม | 7 | 1.7 |
| รวม | 400 | 100.0 |

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 400 คน

ส่วนที่ 2 สภาพความเป็นอยู่และระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ เช่น แหล่งน้ำ อุปโภค-บริโภค และระบบน้ำประปา แสดงดังตารางที่ 9 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสัมภาษณ์เรื่องสาธารณูปโภคของชุมชนเกี่ยวกับน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในชุมชนพบว่า แหล่งน้ำดื่มส่วนใหญ่ที่นำมาบริโภค ได้แก่ น้ำดื่มบรรจุขวด คิดเป็นร้อยละ 85.8 โดยส่วนใหญ่มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม คิดเป็นร้อยละ 36.8 ปัญหา น้ำดื่ม พบว่า ไม่มีปัญหา น้ำดื่ม คิดเป็นร้อยละ 96.8 สำหรับแหล่งน้ำใช้ที่นำมาใช้ในการอุปโภค ได้แก่ น้ำประปา คิดเป็นร้อยละ 93.4 เมื่อพิจารณาปัญหาน้ำใช้ พบว่า ไม่มีปัญหาน้ำใช้ คิดเป็นร้อยละ 86.5 สำหรับปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า พบว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า คิดเป็นร้อยละ 93.3 เมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดมูลฝอยในครัวเรือน พบว่า ส่วนใหญ่มีรถจัดเก็บของ อบต./เทศบาลมารับไปกำจัด ร้อยละ 98.3 รองลงมา กำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนด้วยวิธีการเผา ร้อยละ 1.7 และเมื่อสอบถามถึงวิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือนพบว่า เเทลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 81.7 รองลงมา เเทลงบริเวณบ้าน ร้อยละ 13.3 ส่วนสภาพถนนในชุมชนพบว่า ถนนมีสภาพดี ร้อยละ 53.3 และเมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม พบว่า ที่ผ่านมามีปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม

ตารางที่ 9 ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน

| ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|---------------------------------------|------------|--------|
| 1. แหล่งน้ำดื่ม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) | | |
| -น้ำฝน | 0 | 0.0 |
| -น้ำบ่อ | 0 | 0.0 |
| -น้ำบาดาล | 8 | 1.5 |
| -น้ำประปา | 67 | 13.0 |
| -น้ำดื่มบรรจุขวด | 442 | 85.5 |
| -แม่น้ำ/คลอง | 0 | 0.0 |
| รวม | 517 | 100.0 |
| 2. การปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่ม | | |
| -ไม่มีการปรับปรุง | 240 | 60.0 |
| -มีการปรับปรุง (กรอง และต้ม) | 147 | 36.8 |
| -ไม่ระบุ | 13 | 3.2 |
| รวม | 400 | 100.0 |
| 3. ปัญหาน้ำดื่ม | | |
| -ไม่มีปัญหา | 387 | 96.8 |
| -มีปัญหา | 13 | 3.2 |
| รวม | 400 | 100.0 |

ตารางที่ 9 ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน (ต่อ)

| ข้อมูลสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|---|------------|--------|
| 4. แหล่งน้ำใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) | | |
| -น้ำฝน | 0 | 0.0 |
| -น้ำบ่อ | 17 | 3.3 |
| -น้ำประปา | 476 | 93.4 |
| -น้ำบาดาล | 17 | 3.3 |
| -แม่น้ำ/คลอง | 0 | 0.0 |
| รวม | 510 | 100.0 |
| 5. ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำ | | |
| -ไม่มีปัญหา | 346 | 86.5 |
| -มีปัญหา (ไม่เพียงพอ คุณภาพไม่ดี และแหล่งน้ำไกลชุมชน) | 47 | 11.8 |
| -ไม่ระบุ | 7 | 1.7 |
| รวม | 400 | 100.0 |
| 6. ปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า | | |
| -ไม่มีปัญหา | 373 | 93.3 |
| -มีปัญหา (ไฟดับบ่อย/ไฟฟ้าตก) | 27 | 6.7 |
| รวม | 373 | 93.3 |
| 7. การกำจัดมูลฝอยครัวเรือน | | |
| -เผา | 7 | 1.7 |
| -ฝัง | 0 | 0.0 |
| -มีรถจัดเก็บของ อบต./เทศบาล | 393 | 98.3 |
| รวม | 7 | 1.7 |
| 8. วิธีการกำจัดน้ำเสียครัวเรือน | | |
| -เททิ้งบริเวณบ้าน | 53 | 13.3 |
| -เทลงแม่น้ำ/ลำคลอง | 20 | 5.0 |
| -เทลงท่อระบาย | 327 | 81.7 |
| รวม | 400 | 100.0 |
| 9. สภาพถนน | | |
| -ดี | 213 | 53.3 |
| -ปานกลาง/พอใช้ | 180 | 45.0 |
| -ไม่ดี/ต้องปรับปรุง | 7 | 1.7 |
| รวม | 400 | 100.0 |
| 10. ปัญหาด้านการระบายน้ำหรือน้ำท่วม | | |
| -ไม่มีปัญหา | 400 | 100.0 |
| -มีปัญหา | 0 | 0 |
| รวม | 400 | 100.0 |

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 400 คน

ส่วนที่ 3 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจในปัจจุบัน บริษัทที่ศึกษานำผลที่สำรวจได้มาวิเคราะห์ถึงข้อมูลทั่วไปและระดับผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อม และสังคม-เศรษฐกิจในภาพรวมของชุมชน แสดงดังตารางที่ 10 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

-ด้านสิ่งแวดล้อม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ เสียงดังจากการจราจร คิดเป็นร้อยละ 41.8 รองลงมา คือ เสียงดังจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 6.8 ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสียจากการจราจร คิดเป็นร้อยละ 73.2 รองลงมา คือ ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่าควัน/อากาศเสียจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 45.0 ปัญหากลิ่นรบกวนจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 8.3 รองลงมา คือ กลิ่นรบกวนจากการจราจร และคิดเป็นร้อยละ 6.8 ปัญหาขยะมูลฝอยจากจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 1.8 ปัญหาน้ำเสียจากชุมชน คิดเป็นร้อยละ 10.0 รองลงมา คือ ปัญหาน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 3.3

-ด้านสังคม จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านสังคมที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาอุบัติเหตุ/อุบัติภัยในชุมชน คิดเป็นร้อยละ 33.3 รองลงมา คือ ปัญหาความพอเพียงของสถานศึกษาต่อคนในชุมชนและปัญหาความร่วมมือในการพัฒนาชุมชน คิดเป็นร้อยละ 28.3

-ด้านเศรษฐกิจ จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับสภาพปัญหาด้านเศรษฐกิจที่มีผลกระทบในปัจจุบัน ได้แก่ ปัญหาความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ ปัญหาความไม่พอเพียงของที่ดินทำกินและผลผลิตทางการเกษตรของครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 60 รองลงมา คือ ปัญหาการว่างงานของสมาชิกในครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 36.8

ตารางที่ 10 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบัน

| สภาพปัญหา/แหล่งที่มา | ผลกระทบ | | | | ระดับของผลกระทบ | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|--------|-------|--------|-----------------|--------|-------|--------|---------|--------|-------|--------|
| | ไม่มี | | มี | | น้อย | | | | ปานกลาง | | | |
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| 1 เสียงดัง | | | | | | | | | | | | |
| การจราจร | 233 | 58.2 | 167 | 41.8 | 141 | 84.4 | 13 | 7.8 | 13 | 7.8 | 167 | 100.0 |
| ชุมชน | 373 | 93.2 | 27 | 6.8 | 20 | 74.1 | 7 | 25.9 | 0 | 0.0 | 27 | 100.0 |
| โรงงานอุตสาหกรรม | 380 | 95.0 | 20 | 5.0 | 13 | 65.0 | 0 | 0.0 | 7 | 35.0 | 20 | 100.0 |
| 2 ผู้ละออง/เขม่าควัน/อากาศเสีย | | | | | | | | | | | | |
| การจราจร | 107 | 26.8 | 293 | 73.2 | 27 | 9.2 | 186 | 63.5 | 80 | 27.3 | 293 | 100.0 |
| ชุมชน | 220 | 55.0 | 180 | 45.0 | 40 | 22.2 | 73 | 40.6 | 67 | 37.2 | 180 | 100.0 |
| โรงงานอุตสาหกรรม | 300 | 75.0 | 100 | 25.0 | 60 | 60 | 33 | 33.0 | 7 | 7.0 | 100 | 100.0 |
| 3 กลิ่นรบกวน | | | | | | | | | | | | |
| การจราจร | 373 | 93.2 | 27 | 6.8 | 27 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 27 | 100.0 |
| ชุมชน | 367 | 91.7 | 33 | 8.3 | 33 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 33 | 100.0 |
| โรงงานอุตสาหกรรม | 387 | 96.7 | 13 | 3.3 | 13 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 13 | 100.0 |
| 4 ขยะมูลฝอย | | | | | | | | | | | | |
| ชุมชน | 393 | 98.2 | 7 | 1.8 | 7 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 7 | 100.0 |
| โรงงานอุตสาหกรรม | 400 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 5 น้ำเสีย | | | | | | | | | | | | |
| ชุมชน | 360 | 90.0 | 40 | 10.0 | 27 | 67.5 | 13 | 32.5 | 0 | 0.0 | 40 | 100.0 |
| โรงงานอุตสาหกรรม | 387 | 96.7 | 13 | 3.3 | 0 | 0.0 | 13 | 100.0 | 0 | 0.0 | 13 | 100.0 |

ตารางที่ 10ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจที่มีอยู่ในปัจจุบัน (ต่อ)

| สภาพปัญหา/แหล่งที่มา | ผลกระทบ | | | | ระดับของผลกระทบ | | | | | | | |
|---|---------|--------|-------|--------|-----------------|--------|---------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | ไม่มี | | มี | | น้อย | | ปานกลาง | | มาก | | รวม | |
| | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| ด้านสังคม | | | | | | | | | | | | |
| 1 การเกิดอาชญากรรมในชุมชน | 293 | 73.2 | 107 | 26.8 | 94 | 87.9 | 13 | 12.1 | 0 | 0.0 | 107 | 100.0 |
| 2 ปัญหายาเสพติดในชุมชน | 293 | 73.2 | 107 | 26.8 | 107 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 107 | 100.0 |
| 3 ความร่วมมือในการพัฒนาชุมชน | 287 | 71.7 | 113 | 28.3 | 107 | 94.7 | 6 | 5.3 | 0 | 0.0 | 113 | 100.0 |
| 4 ความพอเพียงของสถานศึกษาต่อคนในชุมชน | 287 | 71.7 | 113 | 28.3 | 107 | 94.7 | 6 | 5.3 | 0 | 0.0 | 113 | 100.0 |
| 5 การเข้าถึงและคุณภาพของบริการทางการแพทย์ | 293 | 73.2 | 107 | 26.8 | 100 | 93.5 | 7 | 6.5 | 0 | 0.0 | 107 | 100.0 |
| 6 อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุในชุมชน | 267 | 66.7 | 133 | 33.3 | 133 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 133 | 100.0 |
| ด้านเศรษฐกิจ | | | | | | | | | | | | |
| 1 การว่างงานของสมาชิกในครัวเรือน | 253 | 63.2 | 147 | 36.8 | 120 | 81.6 | 27 | 18.4 | 0 | 0.0 | 147 | 100.0 |
| 2 ความมั่นคงของรายได้จากการประกอบอาชีพ | 160 | 40.0 | 240 | 60.0 | 200 | 83.3 | 40 | 16.7 | 0 | 0.0 | 240 | 100.0 |
| 3 ความไม่พอเพียงของที่ดินทำกิน | 260 | 65.0 | 140 | 35.0 | 93 | 66.4 | 47 | 33.6 | 0 | 0.0 | 140 | 100.0 |
| 4 ผลผลิตทางการเกษตรของครัวเรือน | 260 | 65.0 | 140 | 35.0 | 107 | 76.4 | 33 | 23.6 | 0 | 0.0 | 140 | 100.0 |

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 400 คน

ส่วนที่ 4 ข้อมูลสุขภาพ เช่น การตรวจร่างกายประจำปีและการเข้ารับการรักษา
สถานพยาบาลที่อยู่ใกล้บ้าน แสดงดังตารางที่ 11 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

จากการสอบถามข้อมูลทางด้านสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ไม่มีการ
ตรวจสุขภาพประจำปี คิดเป็นร้อยละ 25.0 มีการตรวจสุขภาพประจำปี คิดเป็นร้อยละ 75.0 เมื่อ
พิจารณาเฉพาะผู้ที่ตรวจ พบว่า ไม่มีผู้เป็นโรคประจำตัว คิดเป็นร้อยละ 65.0 และมีผู้ป่วยเป็นโรค
ประจำตัว คิดเป็นร้อยละ 35 เมื่อสอบถามถึงการเลือกวิธีการรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย พบว่า เลือก
วิธีการรักษาโดยไปรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ คิดเป็นร้อยละ 65.0 รองลงมา คือ วิธีการรักษาโดยหา
ซื้อยาจากร้านขายยามารับประทานเอง คิดเป็นร้อยละ 20.0

ตารางที่ 11 ข้อมูลสุขภาพของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน

| ข้อมูลสุขภาพ | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|---|------------|--------|
| 1. การตรวจร่างกายประจำปี | | |
| -ตรวจ | 300 | 75.0 |
| -ไม่ตรวจ | 100 | 25.0 |
| รวม | 400 | 100 |
| 2. การมีโรคประจำตัว | | |
| -ไม่มี | 260 | 65.0 |
| -มี | 140 | 35.0 |
| รวม | 400 | 100 |
| 3. การเลือกวิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย | | |
| -หายารับประทานเอง/ซื้อยาจากร้านขายยา | 80 | 20.0 |
| -ไปโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล | 7 | 1.7 |
| -ไปโรงพยาบาลของรัฐ | 260 | 65.0 |
| -ไปโรงพยาบาลเอกชน | 27 | 6.7 |
| -ไปคลินิก | 13 | 3.3 |
| -อื่น (ไม่ระบุ) | 13 | 3.3 |
| รวม | 400 | 100 |

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 400 คน

ส่วนที่ 5 การมีส่วนร่วม และความเห็นต่อโครงการ แสดงดังตารางที่ 12 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ความคิดเห็นโดยภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ พบว่า ไม่มีผลกระทบ ร้อยละ 50.0 รองลงมา คือ มีผลกระทบด้านด้านลบและด้านบวกเท่าๆกัน ร้อยละ 33.5 และ เมื่อสอบถามถึงการรับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ ร้อยละ 91.7 สำหรับความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ พบว่า ไม่แน่ใจต่อการดำเนินโครงการ ร้อยละ 66.5 รองลงมา ผู้ตอบแบบสอบถามไม่วิตกกังวล ร้อยละ 31.7 เมื่อสอบถามถึงมีความเชื่อมั่นต่อความรับผิดชอบในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเชื่อมั่นพอสมควร ร้อยละ 61.7 รองลงมา มีความเชื่อมั่นมาก ร้อยละ 25.0 สำหรับลักษณะการดำเนินโครงการที่ดี พบว่า รับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น ร้อยละ 19.7 รองลงมา คือ ความรวดเร็วในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ร้อยละ 18.4

ตารางที่ 12 การมีส่วนร่วม และความเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน

| ความคิดเห็นต่อโครงการ | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|---|------------|--------|
| 1. การรับทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ | | |
| -ทราบ | 367 | 91.7 |
| -ไม่ทราบ | 33 | 8.3 |
| รวม | 400 | 100 |
| 2. ความวิตกกังวลต่อโครงการ | | |
| -ไม่วิตกกังวล | 134 | 33.5 |
| -ไม่แน่ใจ | 266 | 66.5 |
| -วิตกกังวล | 0 | 0 |
| รวม | 400 | 100 |
| 3. ลักษณะการดำเนินโครงการที่ดีควรปฏิบัติอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) | | |
| -ไม่ก่อมลสาร | 18 | 4.5 |
| -เอาใจใส่ดูแลชุมชน | 39 | 9.7 |
| -รับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น | 79 | 19.7 |
| -ไม่ทำผิดกฎหมาย | 24 | 6 |
| -จ้างแรงงานในท้องถิ่น | 37 | 9.2 |
| -มีความรวดเร็วในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น | 70 | 17.5 |
| -ไม่สร้างความเสี่ยงภัยให้กับชุมชน | 20 | 5 |
| -มีระบบรักษาความปลอดภัยที่ได้มาตรฐาน | 61 | 15.2 |
| -ตรวจดูแลที่พักคนงานก่อสร้าง | 0 | 0 |
| -มีแผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน | 53 | 13.2 |
| รวม | 400 | 100 |

ตารางที่ 12 การมีส่วนร่วม และความเห็นต่อโครงการของผู้ตอบแบบสอบถามระดับครัวเรือน (ต่อ)

| ความคิดเห็นต่อโครงการ | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|--|------------|--------|
| 4. ความเชื่อมั่นต่อความรับผิดชอบในการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ | | |
| -ไม่มีความเชื่อมั่น | 53 | 13.3 |
| -มีความเชื่อมั่นน้อย | 247 | 61.7 |
| -มีความเชื่อมั่นพอสมควร | 100 | 25 |
| -มีความเชื่อมั่นมาก | 53 | 13.3 |
| -ไม่ระบุ | 0 | 0 |
| รวม | 400 | 100 |
| 5. ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ | | |
| -ด้านบวกมากกว่าด้านลบ | 53 | 13.3 |
| -ด้านลบมากกว่าด้านบวก | 13 | 3.2 |
| -ด้านลบและด้านบวกเท่าๆ กัน | 134 | 33.5 |
| -ไม่มีผลกระทบ | 200 | 50 |
| รวม | 400 | 100 |

หมายเหตุ : การสอบถามรายบุคคลในครั้งนี้ มีจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามรวม 400 คน

ภาคผนวก บ

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



แผนการดำเนินงานประจำปี (Annual Action Plan) : ปี 2566

| | | |
|---------|-------|---------|
| ผู้ตรวจ | ผู้ทำ | ผู้รับ |
| Report | Check | Approve |

1. แผนธุรกิจกับกลยุทธ์ระดับฝ่าย (Functional Strategy) เรื่อง :Volunteers establish

Rev. No. 0 Effective Date :

ตัวชี้วัด (KPI) :มีส่วนร่วมกับทุกกิจกรรม

2. แผนปฏิบัติการ (Action Plan) เรื่อง : กิจกรรม CSR ที่ภายในและภายนอก

หน่วยงานรับผิดชอบแผน : Hr Bu

เป้าหมาย : ตามที่ระบุในตาราง

งบประมาณ : - - - - -

(Operating Expense)

ผลตอบแทน : - - - - -

(ถ้ามี)

| No. | กิจกรรมหลัก (Key Actions) | รายละเอียดการปฏิบัติ (Activity) | ตัวชี้วัด (KPI) | เป้าหมาย (Target) | ผู้รับผิดชอบ (Responsible) | กำหนดการ | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------------------|----------------------|-------------------------------|----------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
| 1 | CSR ภายใน | 1. กิจกรรมจิตอาสา / We care | participate | 1 ครั้ง/ปี | Hr Bu | P | | | | | | 0 | | | | 0 | |
| | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | 2. ปลูกต้นไม้ในบริเวณโรงงาน | participate | 1 ครั้ง/ปี | Hr Bu | P | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 3. HBD พนักงาน | participate | 1 ครั้ง/ 3 เดือน | Hr Bu | P | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 |
| | | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| | | 4. ให้ความรู้พนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัย | participate | 1 ครั้ง/ปี | Hr Bu | P | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | |
| | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | |
| | | 5. ให้ความรู้พนักงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม | participate | 1 ครั้ง/ปี | Hr Bu | P | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | 6. กิจกรรมรวมปรับปรุงสภาพแวดล้อมภายในโรงงาน | participate | 1 ครั้ง/เดือน | Hr Bu | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 7. การแข่งขันกีฬภายใน SBG | participate | 1 ครั้ง/ปี | Hr Bu | P | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | A | | | | | | | | | | | |
| | CSR ภายนอก | 1. ปลูกป่า-ปล่อยปลา | participate | 1 ครั้ง/ปี | Hr Bu | P | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | 2. กิจกรรมทางศาสนา เช่น เข้าพรรษา - ออกพรรษา | participate | 1 ครั้ง/ปี | Hr Bu | P | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | 3. บริจาคโลหิต | participate | 1 ครั้ง/ 3 เดือน | Hr Bu | P | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | |
| | | | | | | | A | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | 4. บริจาคสิ่งของให้หน่วยงานต่างๆ | participate | 1 ครั้ง/ปี | Hr Bu | P | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | | A | | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 5. ปรับปรุงพื้นที่สาธารณะในแหล่งชุมชน | participate | 1 ครั้ง/ปี | Hr Bu | P | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | A | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 6. ให้ความรู้/สร้างอาชีพแก่ชุมชน | participate | 1 ครั้ง/ปี | Hr Bu | P | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | A | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 7. การแข่งขันกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ต่างๆ | participate | 1 ครั้ง/ปี | Hr Bu | P | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | A | | | | | | | | | | | |
| | ประเพณี / พิธีกรรมหรือ คณะกรรมการสวัสดิการ | 1. จัดประเพณี คณะ สว. ภายในสังกัดของตนเอง | participate | 1 ครั้ง/ 3 เดือน | Hr Bu | P | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | | 2. ประเพณี สว. , รยอดง+งานงา | participate | 1 ครั้ง/ 3 เดือน | Hr Bu | P | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| | | | | | | A | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| | | | | | | 1 | 2 | 1 | 4 | 6 | 6 | 5 | 8 | 2 | 5 | 2 | 1 |
| | | | | | | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| | | | | | | 100% | 100% | 100% | 100% | 83% | 83% | 80% | 63% | 100% | 20% | 100% | 100% |

Original :

Copy to : 1. 2.

หน้า/ทั้งหมด 1./1.

กิจกรรม CSR ร่วมกับหน่วยงานภายนอก

SOMBOON
ADVANCE
TECHNOLOGY

กิจกรรม CSR
ณ โรงเรียนมาบยางพรวิทยาคม
ปรับปรุงภูมิทัศน์โรงเรียน ปุณณิวัฒนา
วันที่ 16 กันยายน 2566



Drive Business toward a Sustainable Future

กิจกรรม CSR ร่วมกับหน่วยงานภายนอก



SomBOON
ADVANCE
TECHNOLOGY



กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่ออนุรักษ์แหล่งน้ำอย่างยั่งยืน



Drive Business toward a Sustainable Future

กิจกรรม CSR ร่วมกับหน่วยงานภายนอก



SomBOON
ADVANCE
TECHNOLOGY



กิจกรรมการมีส่วนร่วมทำความดี เก็บขยะริมทะเล ณ.หาดพยุณ อ.บ้านฉาง จ.ระยอง



Drive Business toward a Sustainable Future

กิจกรรม CSR ร่วมกับหน่วยงานภายนอก



SomBOON
ADVANCE
TECHNOLOGY



กิจกรรมทำความดี ณ.หาดน้ำริน วันที่ 2 ธ.ค.66



Drive Business toward a Sustainable Future

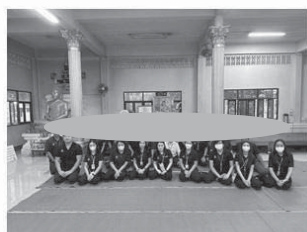
กิจกรรม CSR ร่วมกับเครือข่ายสังคมรอบข้าง



SomBOON
ADVANCE
TECHNOLOGY



กิจกรรมวันเข้าพรรษา ประจำปี 2566



Drive Business toward a Sustainable Future



ทำบุญทอดกฐิน วันศุกร์ที่ 1 ธ.ค.66



ภาคผนวก ป

สำเนาหนังสือนำเสนอเอกสารสรุปผล
การปฏิบัติตามมาตรการ

13 ธันวาคม 2566

เลขที่ : QEE-SBM&ICP2023/048

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนอุตสาหกรรมอะไหล่ (ผู้อำนวยการ/ นักวิชาการในเขตพื้นที่ศึกษา (ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง จำกัด ได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย


จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ


(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนกระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

สำหรับเจ้าหน้าที่


ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
20 / DEC. 23

ผู้ประสานงาน

นายคุณากร พรวิชัย

เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@somboon.co.th

13 ธันวาคม 2566

เลขที่ : QEE-SBM&ICP2023/049

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง จำกัด

เรียน : นายองค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง จำกัด ได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย


จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ


(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนกระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

สำหรับเจ้าหน้าที่


ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
20 / DEC. 23

ผู้ประสานงาน

นายคุณากร พรวิชัย

เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@somboon.co.th

13 ธันวาคม 2566

เลขที่ : QEE-SBM&ICP2023/050

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาคม/ นักวิชาการในเขตพื้นที่ศึกษา
(ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งสะแก)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบของศูนย์บริหารจัดการศูนย์บริหารจัดการของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ใ้โครงการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ


(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน



สำหรับเจ้าหน้าที่ฯ


ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
๑๐ / ๑๒ / ๕๕

๐๓๘ ๖๖๐๑๒

ผู้ประสานงาน
นายคุณากร พรทวีชัย
เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@somboon.co.th

13 ธันวาคม 2566

เลขที่ : QEE-SBM&ICP2023/051

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาคมในเขตพื้นที่ศึกษา

(คุณเกษมสิทธิ์ หนึ่งวันพิพงค์ หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบของศูนย์บริหารจัดการศูนย์บริหารจัดการของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ใ้โครงการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ


(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน



สำหรับเจ้าหน้าที่ฯ


ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
๑๐ / ๑๒ / ๕๕

ผู้ประสานงาน
นายคุณากร พรทวีชัย
เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@somboon.co.th



International Casting Products Company Limited
Head Office 7/137 Moo 4 Mubangsom, Pukdang, Rayong 21140
Tel. 038 650 0193-200

somboon
ADVANCE TECHNOLOGY

COPY

13 ธันวาคม 2566

เลขที่ : QEE-SBM&ICP2023/053

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา
(คุณณรงค์ศักดิ์ รจนานนท์ 4 บ้านวังตาหิน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันฯ

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในการนี้ บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ใคร่ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ


(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนกระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

สำหรับเจ้าหน้าที่ฯ

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

ผู้ประสานงาน

นายคุณากร พรทวีชัย

เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 / E-mail : kunakom.pro@somboon.co.th



somboon
ADVANCE TECHNOLOGY

International Casting Products Company Limited
Head Office 7/137 Moo 4 Mubangsom, Pukdang, Rayong 21140
Tel. 038 650 0193-200

COPY

13 ธันวาคม 2566

เลขที่ : QEE-SBM&ICP2023/059

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : นายกองศักดิ์การส่วนด้านปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันฯ

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในการนี้ บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ใคร่ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ


(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนกระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

สำหรับเจ้าหน้าที่ฯ

รับได้

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

45 / 12 / 66

ผู้ประสานงาน

นายคุณากร พรทวีชัย

เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 / E-mail : kunakom.pro@somboon.co.th



International Casting Products Company Limited
Head Office 7/137 Moo 4 Mahawangsa, Phraklang, Rayong 21140
Tel. 038 650 0193-200

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

COPY

13 ธันวาคม 2566

เลขที่ : OEE-SBM&ICP2023/060

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : นายกองคำการบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

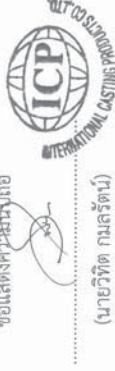
สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของศูนย์บริการสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ใคร่ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนกระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

สำหรับเจ้าหน้าที่

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

20 / 12 / 66

ผู้ประสานงาน

นายคุณากร พรทวีชัย

เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@somboon.co.th



International Casting Products Company Limited
Head Office 7/137 Moo 4 Mahawangsa, Phraklang, Rayong 21140
Tel. 038 650 0193-200

SOMBOON
ADVANCE TECHNOLOGY

COPY

13 ธันวาคม 2566

เลขที่ : OEE-SBM&ICP2023/061

เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

เรียน : นายกองคำการบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน

ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของศูนย์บริการสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ใคร่ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิฑิต กมลรัตน์)

ผู้จัดการแผนกระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

สำหรับเจ้าหน้าที่

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

20 / 12 / 66

ผู้ประสานงาน

นายคุณากร พรทวีชัย

เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@somboon.co.th

13 ธันวาคม 2566

เลขที่ : QEE-SBM&ICP2023/062
เรื่อง : แจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
เรียน : นายกเทศมนตรีตำบลเคียนไถ่
สิ่งที่ส่งมาด้วย : ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน


ตั้งแต่ในช่วงปี พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา ประเทศไทยอยู่สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Corona Virus Disease 2019: COVID-19) อีกทั้งการจัดกิจกรรมที่มีการกลุ่มของคนหมู่มาก อาจมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและการแพร่ระบาดของศูนย์บริหารสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่กำหนดขึ้น ในกรณี บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ได้ขอแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ของโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง แทนการประชุมชี้แจงที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โดยทั่วกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑิต กนสรรัตน์)
ผู้จัดการแผนระบบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและพลังงาน

สำหรับเจ้าหน้าที่

นางสาวกัญญา ภูติ ไร่เรือ
ผู้ช่วยหัวหน้างานบริหารสายพันธุ์
ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว
๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๖

ผู้ประสานงาน
นายคุณากร พรหมวิชัย
เบอร์ติดต่อ 097-326-2210 /E-mail : kunakorn.pro@somboon.co.th

ภาคผนวก ผ

เอกสารสัญญาว่าจ้างรถรับ-ส่งพนักงาน



ที่มาฉบับ

สัญญาจ้างบริการผู้รับ-ส่งพนักงาน

สัญญาเลขที่ LG-AGR-127-2021-ICP

ทำที่ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
วันที่ 1 กรกฎาคม 2564

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด โดย นายพงษ์ธร กิตะพาณิชย์ และ นายธีระวิทย์ สุริรัตนันท์ กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทน สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพร อำเภอบางพลี จังหวัดชบอง และสำนักงานสาขาตั้งอยู่เลขที่ 7/299 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพร อำเภอบางพลี จังหวัดชบอง ซึ่งต่อไปในสัญญานี้ เรียกว่า “ผู้รับบริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท สุริรัตนันท์ จำกัด โดย นายสุริรัตนันท์ กรรมการผู้จัดการ สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 42/1 หมู่ที่ 4 ตำบลบึง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง โดยที่ ผู้สัญญาได้เข้าทำสัญญาจ้างบริการรับส่งพนักงาน สัญญาเลขที่ LG-AGR-104-2012-ICP ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2555 (“สัญญาฉบับเดิม”) และเมื่อสัญญาสิ้นสุด ไม่มีฝ่ายใดแจ้งยกเลิกสัญญาจึงได้ตกลงให้อีกฝ่ายสัญญาทั้งสองฝ่ายประสงค์จะต่ออายุสัญญาออกไปอีกคราวละ 1 ปี และผู้สัญญาประสงค์ยกเลิกสัญญานับแต่เพื่อเข้าทำสัญญานับวัน

ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญาโดยมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อตกลงงานบริการ

ผู้ให้บริการตกลงให้บริการผู้รับ-ส่งพนักงานแก่ผู้รับบริการ ณ สถานที่ตามที่ผู้รับบริการกำหนด โดยมีรายละเอียดขอบเขตของงานบริการและข้อตกลงดังต่อไปนี้ไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา ส่วนที่ 1

ข้อ 2 ระยะเวลาของสัญญา

ให้สัญญานับวันมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2564 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2567

ข้อ 3 ค่าบริการและการชำระค่าบริการ

ผู้รับบริการตกลงจ่ายค่าบริการให้แก่ผู้ให้บริการ ดังระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา ส่วนที่ 2

ข้อ 4 ภาษีหัก ณ ที่จ่ายและค่าอากรแสตมป์

- 4.1 ผู้ให้บริการตกลงให้ผู้รับบริการหักภาษีหัก ณ ที่จ่ายตามที่กฎหมายกำหนด โดยผู้รับบริการจะนำส่งเงินภาษีหัก ณ ที่จ่าย ให้แก่สำนักงานสรรพากรพื้นที่ ที่อยู่ใบแจ้งยอดชำระตามที่กฎหมายกำหนดไว้ต่อไป
- 4.2 ผู้ให้บริการตกลงเป็นผู้รับผิดชอบค่าอากรแสตมป์ตามกฎหมายว่าด้วยสัญญาฉบับนี้ (ถ้ามี)

ที่มาฉบับ

ข้อ 5 เงินประกัน

ผู้ให้บริการตกลงวางเงินประกันการปฏิบัติตามสัญญาให้แก่ผู้รับบริการเป็นเงินจำนวน บาท เพื่อเป็นประกันความเสียหายและ/หรือความสูญหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการผิดสัญญาหรือการ ไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลงข้อใดข้อหนึ่งของผู้รับบริการตามที่ระบุไว้ในสัญญานี้

ผู้รับบริการจะคืนเงินประกันนี้ให้แก่ผู้ให้บริการ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน 30 (สามสิบ) วัน หลังจากวันที่มีผลการการสิ้นสุดของสัญญานี้และผู้ให้บริการ ได้ปฏิบัติตามหน้าที่ตามหน้าที่ของตนและข้อตกลงทั้งปวงตามที่กำหนดไว้ในสัญญานี้เสร็จเรียบร้อยแล้ว

ในกรณีที่ผู้ให้บริการผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใดที่เป็นเหตุให้ผู้รับบริการบอกละเมิดสัญญา ผู้รับบริการมีสิทธิที่จะรับเงินประกันคืนตามสัญญาข้อนี้และ/หรือเรียกค่าเสียหายตามที่เกิดขึ้นจริงได้

กรณีที่ผู้รับบริการ ไม่ใช้สิทธิบอกละเมิดสัญญาเงินค่าปรับหรือยอดหนี้ค้างชำระใดๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากผิดสัญญา ผู้ให้บริการตกลงให้ผู้รับบริการหักออกจากเงินประกันหรือเงินค่าบริการที่ผู้รับบริการจะต้องจ่ายแก่ผู้ให้บริการ โดยหากมีการหักออกจากเงินประกัน ผู้ให้บริการตกลงจะนำเงินค่าปรับที่ขาดอยู่และเงินสมทบวงเพิ่มแก่ผู้รับบริการ เพื่อให้ยอดเงินประกันครบถ้วนภายใน 3 (สาม) วัน

ข้อ 6 การผิดสัญญาของผู้ให้บริการ

กรณีที่ผู้ให้บริการ ไม่ปฏิบัติตามสัญญานี้ ไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด ไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม ผู้ให้บริการยอมให้ผู้รับบริการดำเนินการดังต่อไปนี้โดยไม่ชักช้า โดยฝ่ายหนึ่งหรือหลายอย่างร่วมกันก็ได้ แล้วแต่ผู้รับบริการจะเห็นสมควร

- 1) ระงับการจ่ายค่าบริการส่วนที่เหลือตามสัญญา
- 2) ว่าจ้างบุคคลอื่นทำงานต่อไปจนแล้วเสร็จ โดยค่าใช้จ่ายของผู้ให้บริการ
- 3) รับเงินประกัน (ถ้ามี)
- 4) เรียกค่าปรับ
- 5) บอกละเมิดสัญญา

ผู้ให้บริการยอมรับว่า ไม่ว่าผู้รับบริการจะเลือกใช้สิทธิเป็นประการใดก็ตาม ผู้ให้บริการยังคงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายอันเกิดจากการ ไม่ปฏิบัติตามสัญญาให้แก่ผู้รับบริการตามที่ผู้รับบริการแจ้งให้ทราบทุกประการ

ข้อ 7 การบอกละเมิดสัญญา

7.1 ผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิบอกละเมิดสัญญานี้ในเวลาใดๆ ก่อนครบกำหนดระยะเวลาของสัญญาโดยส่งหนังสือบอกกล่าวให้ผู้สัญญาอีกฝ่ายทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน

7.2 หากมีเหตุใดๆ เด็ดขาดหนึ่งดังต่อไปนี้ให้ผู้ให้บริการตกลงให้ผู้รับบริการบอกละเมิดสัญญาได้

7.2.1 ผู้ให้บริการผิดสัญญาหรือ ไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งแห่งสัญญาและผู้รับบริการ ให้มีหนังสือแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร แต่ผู้ให้บริการ ไม่ปฏิบัติตามหรือแก้ไขภายในเวลาที่กำหนด ให้ถือว่าผู้ให้บริการผิดสัญญา ผู้รับบริการมีสิทธิบอกละเมิดสัญญา

7.2.2 ผู้ให้บริการถูกศาลสั่งพิทักษ์ทรัพย์ ไม่ว่าชั่วคราวหรือเด็ดขาดหรือถูกศาลสั่งว่าเป็นบุคคลล้มละลายหรือเข้าสู่กระบวนการชำระบัญชี

7.2.3 ผู้ให้บริการถูกยึดทรัพย์หรือบังคับบังคับแก่ทรัพย์สินหรืออุปโภคได้ที่เป็นเหตุให้ผู้ให้บริการเชื่อได้ว่า ผู้ให้บริการไม่อาจปฏิบัติงานตามสัญญาได้ให้แล้วเสร็จได้ตามปกติ

ในกรณีที่ผู้ให้บริการเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้น ผู้ให้บริการมีสิทธิรับเงินค่าบริการเฉพาะงานที่ผู้ให้บริการได้ดำเนินการและได้รับการชำระและเห็นชอบไปแล้วเท่านั้น ทั้งนี้ ผู้ให้บริการไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากผู้ให้บริการทั้งสิ้น

ข้อ 8 การสิ้นสุดของสัญญา

ในกรณีที่สัญญานี้ระงับสิ้นไปหรือสัญญาลิขสิทธิ์กัน ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ผู้ให้บริการตกลงและแสดงเจตนาโดยชัดแจ้งว่า จะดำเนินการขนย้ายทรัพย์สินและบริเวณหรือออกจากสถานที่ของผู้ให้บริการให้เรียบร้อยภายใน 7 (เจ็ด) วันหากยังมีทรัพย์สินหรือบริเวณของพื้นที่ให้บริการอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งอยู่รับบริการ ผู้ให้บริการมีสิทธิขอให้ผู้ให้บริการเข้ามาภายในสถานที่ของรับบริการและดำเนินการขนย้ายทรัพย์สินของผู้ให้บริการออกไปเก็บรักษา หรือฝากให้คนอื่นเก็บรักษา โดยผู้ให้บริการจะต้องจัดหาค่าใช้จ่ายเก็บรักษา หรือค่าฝากทรัพย์สินดังกล่าวนั่นเอง มิฉะนั้น ผู้ให้บริการขอแสดงเจตนาโดยชัดแจ้งอนุญาตให้ผู้ให้บริการหรือผู้รับบริการขนย้ายทรัพย์สินดังกล่าวเพื่อเป็นการบรรเทาแก่กับรักษาและเพื่อไม่เงินที่ขนย้ายทรัพย์สินดังกล่าวไปค่าใช้จ่ายเก็บรักษา หรือค่าฝากเก็บรักษาที่ทั้งชำระนั้น

ในการขนย้าย เก็บรักษา และขนย้ายทรัพย์สินตามวรรคก่อนนั้น หากเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินดังกล่าว ผู้ให้บริการตกลงและสิทธิที่จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากผู้ให้บริการและผู้รับบริการไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ไม่ว่าจะเป็นคดีแพ่งหรือคดีอาญาก็ตาม

ข้อ 9 การผ่อนผันมีภาระสัญญา

การผ่อนผัน ระยะเวลา หรือการละเว้นการใช้สิทธิใดๆ ของผู้สัญญาฝ่ายหนึ่งที่มีต่อผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งตามสัญญา นี้ถือว่าผู้สัญญาฝ่ายนั้นได้เสียสละสิทธิ์นั้นต่อผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งแต่อย่างใด และให้ถือว่าเป็นการผ่อนผัน ระยะเวลา หรือการละเว้นการใช้สิทธิใดๆ ในสัญญาที่ ให้เฉพาะกรณีและมีใช้สำหรับกรณีอื่นที่เกิดหลังจากกรณีนั้น

ข้อ 10 การแก้ไขเพิ่มเติมสัญญา

สัญญาฉบับนี้และเอกสารแนบท้ายสัญญานี้ ให้ถือเป็นสัญญาที่ใช้ได้ผลสมบูรณ์ครบถ้วนระหว่างผู้สัญญา การแก้ไขเพิ่มเติมสัญญานี้จะต้องทำขึ้นเป็นลายลักษณ์อักษร ลงลายมือชื่อโดยผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายและแนบท้ายสัญญานี้เท่านั้น

ข้อ 11 เหตุสุดวิสัย

ผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะไม่ต้องรับผิดชอบผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง หากไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ตามสัญญานี้ได้โดยมิสาเหตุมาจากเหตุสุดวิสัย เช่น การจลาจล ไฟไหม้ น้ำท่วม เหตุระเบิด สงคราม การขาดแคลนเชื้อเพลิง วัสดุ ขาด ขาด หรือค่าจ้างของรัฐบาลหรือองค์กรที่มีอำนาจ หรือเพราะสาเหตุจากสถานการณ์อื่นใดที่อยู่นอกเหนือจากการควบคุมของผู้สัญญาฝ่ายนั้น จึงถือเป็นเหตุสุดวิสัยตามกฎหมาย อย่างไรก็ตามผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะต้องใช้ความพยายามตามสมควรเพื่อบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้นจากเหตุการณ์ดังกล่าว

ข้อ 12 เบ็ดเตล็ด

12.1 สัญญานี้ให้ใช้บังคับและตีความตามกฎหมายไทย และให้ศาลไทยเป็นศาลที่มีเขตอำนาจในการพิจารณาพิพากษาข้อพิพาทที่เกิดขึ้นตามสัญญา

12.2 นอกจากผู้รับบริการและผู้ให้บริการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในสัญญานี้แล้วทั้งสองฝ่ายจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในเอกสารที่แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งผู้สัญญาได้ลงนามกำกับไว้ ซึ่งถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้ด้วย

12.3 ในกรณีที่ส่วนหนึ่งของสัญญานี้ตกเป็นโมฆะ ไม่ชอบด้วยกฎหมาย ไม่มีผลบังคับใช้ได้ต่อไปตามกฎหมายสมบูรณ์ โดยประการใด ๆ ก็ตาม ให้สัญญาส่วนอื่นยังคงสมบูรณ์และบังคับใช้ได้ต่อไปตามกฎหมาย

12.4 ผู้ให้บริการจะเก็บรักษาข้อมูลของผู้รับบริการที่ได้รับเนื่องจากการดำเนินการตามสัญญานี้ไว้เป็นความลับ และจะใช้ข้อมูลดังกล่าวเพื่อวัตถุประสงค์ของสัญญานี้เท่านั้น หน้าหน้าที่ของผู้ให้บริการตามข้อนี้จะลงอยู่ต่อไปแม้ว่าสัญญานี้จะสิ้นสุดลงหรือเลิกสัญญาแล้ว

12.5 ความสัมพันธ์ระหว่างผู้รับบริการและผู้ให้บริการตามสัญญานี้ ไม่มีลักษณะเป็นนายจ้าง-ลูกจ้าง หรือตัวการ-ตัวแทนแต่อย่างใด

12.6 ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญานี้ขัดหรือแย้งกับข้อความที่ได้กล่าวไว้ในสัญญานี้ ให้ถือสัญญานี้ให้ถือปฏิบัติตามข้อความในสัญญานี้ และในกรณีเอกสารแนบท้ายสัญญานี้ขัดหรือแย้งกันเอง ให้ถือปฏิบัติตามเอกสารที่มีรายละเอียดการปฏิบัติงานที่ต่ำกว่า ทั้งนี้โดยให้อิทธิพลพิจารณาว่านิมิตของผู้รับบริการเป็นที่สุด

สัญญานี้ที่เข้าเป็นสองฉบับ โดยมีข้อความถูกต้องตรงกัน และผู้สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยตลอดแล้ว จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และต่างยึดถือไว้ให้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ผู้รับบริการ: บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด



ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ..... (พยาน)

ลงชื่อ..... (พยาน)

ผู้ให้บริการ: บริษัท สุริยันทร จำกัด



ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ..... (พยาน)

ลงชื่อ..... (พยาน)

เอกสารแนบท้ายสัญญา
ส่วนที่ 1

-รายละเอียดขอบเขตของงานบริการและข้อตกลง-

ข้อ 1. ขอบเขตงานบริการ

1.1 ผู้ให้บริการตกลงจัดหารถตู้ขนาดไม่น้อยกว่า 10 (สิบ) ที่นั่ง ซึ่งต่อไปในสัญญาฉบับนี้เรียกว่า “รถรับส่งพนักงาน” โดยรถรับส่งพนักงานทุกคนจะต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ สะอาดเรียบร้อย ปลอดภัยตามมาตรฐานความปลอดภัยของการบริการขนส่งทางบก รวมถึงมีอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เครื่องเสียง พร้อมบริการและอำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานของผู้รับบริการซึ่งเป็นวัตถุประสงค์ของผู้รับบริการ ทั้งนี้ ผู้ให้บริการจะต้องจัดจำนวนรถรับส่งพนักงานให้เพียงพอตามจำนวนเส้นทางเดินรถดังต่อไปนี้

| ประเภท | จำนวนรถตู้ให้บริการ* (คัน) | ขาเข้า | | ขาออก | |
|------------------------------------|---|------------------|----------|------------------|------------------|
| | | เวลาถึงที่หมาย | เวลาออก | เวลาถึงที่หมาย | เวลาออกเดินทาง* |
| 1. รับ-ส่งพนักงานเวลาปกติ (กะเช้า) | 9 | ไม่เกิน 07.30 น. | 08.00 น. | ไม่เกิน 08.10 น. | ไม่เกิน 08.10 น. |
| 2. รับ-ส่งพนักงานเวลา 17.00 น. | 4 (หรือตามที่ได้รับแจ้งจากผู้รับบริการ) | - | 16.30 น. | ไม่เกิน 17.10 น. | ไม่เกิน 17.10 น. |
| 3. รับ-ส่งพนักงานกะดึก | 8 | ไม่เกิน 19.30 น | 20.00 น. | ไม่เกิน 20.10 น. | ไม่เกิน 20.10 น. |

*หมายเหตุ: ผู้ให้บริการสามารถปรับเปลี่ยนจำนวนรถตู้ให้บริการและเวลาออกเดินทางได้ตามที่เห็นสมควร

ทั้งนี้ ตารางเส้นทางเดินรถและจุดจอดรถรับ-ส่งพนักงาน เป็นไปตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญา ส่วนที่ 3

1.2 ผู้ให้บริการตกลงบริการรับ-ส่งพนักงานตามข้อ 1.1 ข้างต้นเป็นประจำทุกวันทำการทำการของผู้รับบริการ และ/หรือตามที่ผู้รับบริการกำหนด

1.3 ผู้ให้บริการต้องจัดหาอุปกรณ์ประจำรถดังต่อไปนี้ ที่เหมาะสม มีคุณภาพใช้งานได้ดี คิดค่าใช้จ่ายตามที่ให้บริการตามสัญญา เพื่อให้อำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานของผู้รับบริการให้สามารถใช้งานได้ตามอัธยาศัย

- เครื่องรับโทรศัพท์มือถือและเครื่องเล่นวีดีโอ
- เครื่องขยายเสียง พร้อมเครื่องเล่นวิทยุเพลงหรือซีดี DVD
- นาฬิกาแขวนประจำรถเพื่อบอกเวลาที่ถูกต้อง

1.4 ทุกครั้งที่มีการรับ-ส่งพนักงาน ผู้ให้บริการจะต้องอำนวยความสะดวกเปิดเครื่องรับโทรศัพท์มือถือ และ/หรือเครื่องเล่นวิทยุเพลง/ซีดี/DVD พัดลม ประจํารถ ตามแต่พนักงานของผู้รับบริการร้องขอ

1.5 ในกรณีที่ผู้ให้บริการจัดให้มีการทำงานในวันหยุด หรือทำงานล่วงเวลาทั้งในวันหยุดทำการ และ/หรือในวันทำการปกติ ผู้ให้บริการจะต้องจัดผู้ซึ่งมีขนาดและมาตรฐานสอดคล้องกับรถตู้รับ-ส่งพนักงานข้อ 1. มาทำการรับ-ส่งพนักงานของผู้รับบริการตามวันเวลาและเส้นทาง ตลอดจนสถานที่รับ-ส่งแต่ละจุดจนหมดหมาย ตามที่ผู้รับบริการได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้าเป็นตราฯ ไป

หากผู้รับบริการมีการเลื่อนหรือเปลี่ยนแปลงวันหยุด ทางผู้รับบริการจะแจ้งให้ผู้ให้บริการทราบเป็นการล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 (หนึ่ง) วัน

1.6 รถตู้ที่นำมาให้บริการรับ-ส่งพนักงานให้แก่ผู้รับบริการตามสัญญา จะต้องผ่านการตรวจสอบและคัดเลือกจากคณะกรรมการของผู้รับบริการและผู้ให้บริการตรวจหนังสือว่าสภาพรถ เครื่องยนต์ ความปลอดภัย อุปกรณ์ภายในรถและความสะอาดถือเป็นสาระสำคัญของสัญญาฉบับนี้

2. ข้อตกลงอื่นๆ

2.1 ในกรณีที่รถตู้ที่จะไปเพื่อให้บริการตามสัญญา เกิดการชำรุดหรือขัดข้อง ผู้ให้บริการจะต้องจัดรถคันอื่นซึ่งมีขนาดและมาตรฐานเดียวกัน มาให้บริการรับ-ส่งพนักงานทดแทน โดยต้องแจ้งให้ผู้รับบริการทราบรายละเอียดและระยะเวลาที่จะใช้รถแทนนั้นล่วงหน้าอย่างเร็วที่สุด หากผู้ให้บริการมีความประสงค์จะใช้รถตู้ที่นำมาให้บริการเป็นการชั่วคราวแทนรถตู้ตามสัญญาดังกล่าวเป็นการถาวรจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้รับบริการเป็นลายลักษณ์อักษรก่อน

ในกรณีที่รถตู้ที่ให้บริการเกิดการขัดข้องในระหว่างการเดินทางให้ผู้ให้บริการเป็นผู้ให้บริการอื่นหรือหารรถคันอื่นซึ่งมีขนาดและมาตรฐานเดียวกันมาเพื่อให้บริการรับ-ส่งพนักงานของผู้รับบริการ

ในกรณีที่ผู้ให้บริการ ไม่สามารถจัดหารถมารับ-ส่งพนักงานของผู้รับบริการในเส้นทางที่ต้องการครบถ้วนถูกต้องตามวันเวลาที่กำหนดตามสัญญา โดยไม่แจ้งเหตุผลให้ผู้รับบริการทราบและ/หรือไม่สามารถจัดรถแทนได้ภายใน 15 (สิบห้า) นาทีของกำหนดเวลาเริ่ม-ส่งตามปกติ ผู้ให้บริการยินยอมชดเชยค่าเสียหายและค่าปรับแล้วแต่กรณีดังต่อไปนี้

- 2.1.1 ผู้ให้บริการยินยอมชดเชยค่าปรับในแต่ละเส้นทาง อัตรา ที่ยวละ
- 2.1.2 ผู้ให้บริการยินยอมชดเชยค่าใช้จ่ายในการเดินทางของพนักงานของผู้รับบริการแต่ละคน
- 2.1.3 ในกรณีที่รถตู้รับ-ส่งที่จัดมาแทนมีขนาดเล็กลงไปนี้ ไม่เพียงพอพนักงานของผู้รับบริการ
- 2.2 ค่าใช้จ่ายอื่นที่เกี่ยวข้องกับตัวรถ อาทิ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษา ค่าจ้างพนักงานขับรถ และประจํารถ ค่าเช่าที่จอดรถและค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่เกี่ยวกับรถคันส่ง ผู้ให้บริการเป็นผู้บอกค่าใช้จ่ายของทั้งคัน
- 2.3 กรณีที่ของตู้ให้บริการ

2.3.1 ในระหว่างอายุสัญญา ผู้ให้บริการต้องบำรุงรักษาและปรับปรุงสภาพรถตู้ที่ใช้บริการให้แก่ผู้รับบริการให้อยู่ในสภาพดี มีความเหมาะสมและปลอดภัยในการใช้งานและโดยสาร

2.3.2 ผู้ให้บริการจะต้องจัดหาพนักงานขับรถที่มีใบอนุญาตขับรถรถยนต์ถูกต้องตามกฎหมาย มีความสามารถ มีความรับผิดชอบและมีมารยาทในการขับขี่ยานพาหนะที่มีความปลอดภัยในการให้บริการพิจารณาแล้วเห็นว่าพนักงานขับรถ ขับรถ ในลักษณะ ไม่ปลอดภัย มีความประพฤติหรือมีมารยาท ไม่เหมาะสม เป็นอันตรายแก่การให้บริการ ผู้รับบริการหรือตัวแทนของผู้ให้บริการจะต้องดำเนินการปรับปรุงพนักงานขับรถหรือเปลี่ยนพนักงานขับรถให้ใหม่ทันที

2.3.3 ผู้ให้บริการต้องรับผิดชอบความประพฤติและการปฏิบัติงานของลูกจ้างและ/หรือทีมงานของผู้ให้บริการที่จัดส่งเข้ามาปฏิบัติงานตามสัญญา ให้เหมาะสม ไม่ให้ทำในสิ่งที่ขัดต่อศีลธรรมอันดี หรือขัดต่อกฎหมายของประเทศไทยและภายในพื้นที่ของผู้รับบริการ รวมถึงความปลอดภัยของพนักงานขับรถและผู้ให้บริการจัดหาพนักงานขับรถรับ-ส่งพนักงานของผู้รับบริการตามสัญญา นี้ ตลอดจนควบคุมในเรื่องมารยาทในการขับขี่ยและการบริการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ

ผู้ให้บริการ หากมีความเสียหายเกิดขึ้นแก่ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินของผู้รับบริการ ถูกจ้างพนักงาน ลูกจ้าง หรือบุคคลใดๆ อันเนื่องจากการปฏิบัติงานของผู้ให้บริการ ลูกจ้าง/ทีมงานของผู้ให้บริการ ผู้ให้บริการยินยอมรับผิดชอบและชดเชยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดตามมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นให้แก่ผู้ได้รับความเสียหายเพราะเหตุดังกล่าวทันที

2.3.4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดให้มีประกันภัยตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ.2535 ตามที่กฎหมายกำหนดไว้ และมีการประกันผู้ให้บริการและผู้ประกอบการผู้ให้บริการและผู้ประกอบการที่ประกอบธุรกิจใดก็ตาม ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อการให้บริการและหรือพนักงานของผู้ให้บริการที่ประสบอุบัติเหตุเนื่องจากการบริการตามสัญญาให้ได้รับการชดเชยค่าเสียหายจากผู้ให้บริการหรือประกันภัย (แล้วแต่กรณี) ดังนี้

- (ก) ในกรณีทรัพย์สินเสียหายหรือสูญหาย ชดเชยค่าเสียหายแก่ผู้รับบริการหรือพนักงานของผู้ให้บริการตามมูลค่าของทรัพย์สินนั้นตามความเป็นจริง โดยให้มีการพิจารณาร่วมกันระหว่างผู้ให้บริการ ผู้รับบริการ และพนักงานผู้เสียหาย
- (ข) ในกรณีบาดเจ็บหรือทุพพลภาพ : จ่ายค่ารักษาพยาบาลตามจริง
- (ค) ในกรณีเสียชีวิต :

ทั้งนี้ ผู้ให้บริการจะต้องมอบหลักฐานสำเนากรรมสิทธิ์ประกันภัยให้ให้แก่ผู้รับบริการเพื่อแนบสัญญาทำขึ้น และจะต้องนำสำเนากรรมสิทธิ์ประกันภัยฉบับใหม่ทุกครั้งที่มีการต่อกรมธรรม์ประกันภัยให้แก่ผู้รับบริการตลอดอายุแห่งสัญญา

3. การประเมินผลการปฏิบัติงานตามสัญญา

ผู้ให้บริการตกลงให้ผู้รับบริการประเมินผลการให้บริการเป็นประจำทุกปี หากผลการบริการไม่ผ่านการประเมินจากคณะกรรมการที่แต่งตั้งโดยผู้รับบริการ ผู้ให้บริการยินยอมให้ผู้รับบริการบอกเลิกสัญญาได้ทันทีและไม่คิดใจเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากผู้รับบริการทั้งสิ้น

เอกสารแนบท้ายสัญญา
ส่วนที่ 2

-ตารางเส้นทางเดินรถ ค่าบริการ และการชำระค่าบริการ-

ข้อ 1. ตารางเส้นทางเดินรถ และอัตราค่าบริการ (รายเที่ยว) มีดังนี้

| ที่ | เส้นทางเดินรถ (ลักษณะ) | ระยะทาง | ราคา/เที่ยว (บาท) | | | | | | จำนวนโดยใช้เวลาจากหน้าขึ้นถึงที่ 15.4 – 31.4 บาท/ลิตร |
|-----|---------------------------|---------|-------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
| | | | 15.4 – 16.9 | 17.0- 18.8 | 18.9- 20.9 | 20.9- 23.1- | 23.1- 25.7- | 25.7- 28.5- | |
| 1 | พื้นที่ 1 | 17 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 |
| 2 | พื้นที่ 2 | 18 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 |
| 3 | พื้นที่ 3 | 19 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 |
| 4 | พื้นที่ 4 | 19 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 |
| 5 | พื้นที่ 5 | 19 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 |
| 6 | พื้นที่ 6 | 24 | 341 | 343 | 344 | 345 | 346 | 348 | 350 |
| 7 | พื้นที่ 7 | 42 | 447 | 448 | 450 | 453 | 455 | 458 | 461 |
| 8 | พื้นที่ 8 | 50 | 486 | 489 | 491 | 494 | 497 | 500 | 504 |
| 9 | พื้นที่ 9 | 51 | 501 | 503 | 506 | 509 | 512 | 515 | 519 |
| 10 | พื้นที่ 10 | 68 | 582 | 585 | 588 | 591 | 595 | 600 | 605 |

- 1. หนังสือขออนุญาตเดินรถตั้งแต่ต้นเส้นทางไปจนถึงปลายทางในแต่ละเส้นทาง
- 2. การคำนวณราคาค่าโดยสารในแต่ละเดือนจะคำนวณจากค่าเฉลี่ยของราคาค่าโดยสารในช่วงวันที่ 26 ของเดือนนั้นจนถึงวันที่ 25 ของเดือนถัดไป (ตัวอย่างเช่น ราคาค่าโดยสารในเดือนตุลาคมคำนวณจากราคาค่าโดยสารในช่วงวันที่ 26 สิงหาคม ถึงวันที่ 25 กันยายน) ทั้งนี้ ผู้สัญญาถือว่าราคาค่าโดยสารนั้นเฉลี่ยในเดือนกรกฎาคม 2564 ราคา 28.34 บาท

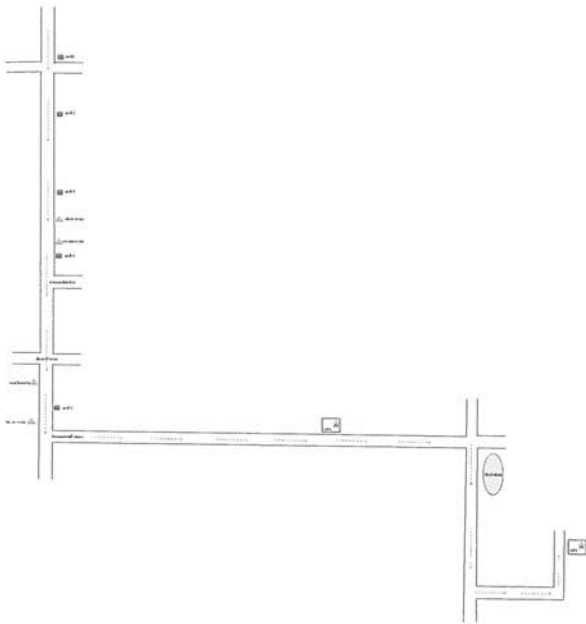
3. กรณีราคาน้ำมันมีการปรับขึ้นหรือลดลงจากราคาน้ำมันที่อ้างอิงตามข้อ 2. ผู้ให้บริการและผู้รับบริการตกลงปรับเปลี่ยนหรือลดค่าบริการ โดยใช้อัตราค่าบริการตามตารางที่ได้ตกลงไว้ข้างต้น ทั้งนี้ ผู้ให้บริการจะจัดทำสำรายน้ำมันทุกวัน ที่ 1 ของเดือน และแจ้งให้ผู้รับบริการรับทราบทุกเดือน

ข้อ 2. เมื่อครบกำหนดชำระค่าบริการในแต่ละเดือน ผู้ให้บริการต้องจัดทำเอกสารแจ้งค่าบริการแยกตามการค่าบริการรายเดือนและค่าบริการพิเศษ (ถ้ามี) ให้แก่ผู้รับบริการพร้อมวางบิล (ใบแจ้งหนี้) ตามระเบียบการรับวางบิลของผู้รับบริการ หากเอกสารถูกต้องและจึงกำหนดการชำระเงินตามที่กำหนด ผู้รับบริการจะชำระเงิน ให้แก่ผู้ให้บริการภายใน 30 (สามสิบ) วันทำการของผู้รับบริการ

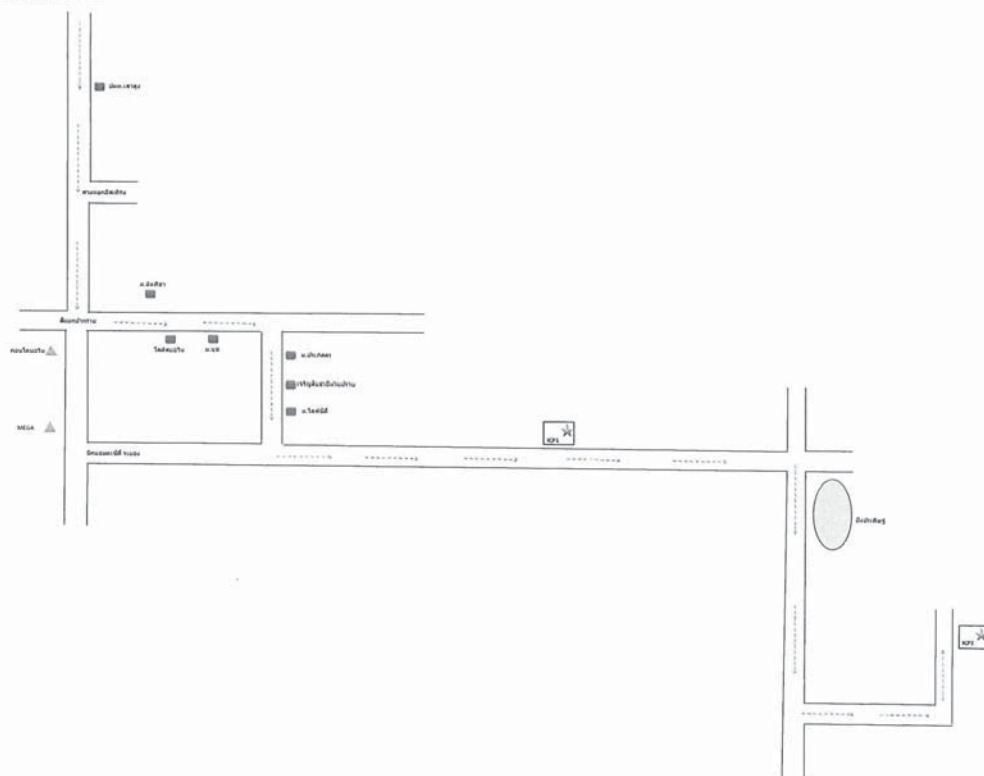
ทั้งนี้ การชำระเงินจะต้องเป็นไปตามระเบียบวิธีชำระเงินของผู้รับบริการทุกประการ

เอกสารแนบท้ายสัญญา
ส่วนที่ 3
-ตารางเส้นทางเดินรถและจุดจอดรถรับ-ส่งพนักงาน-

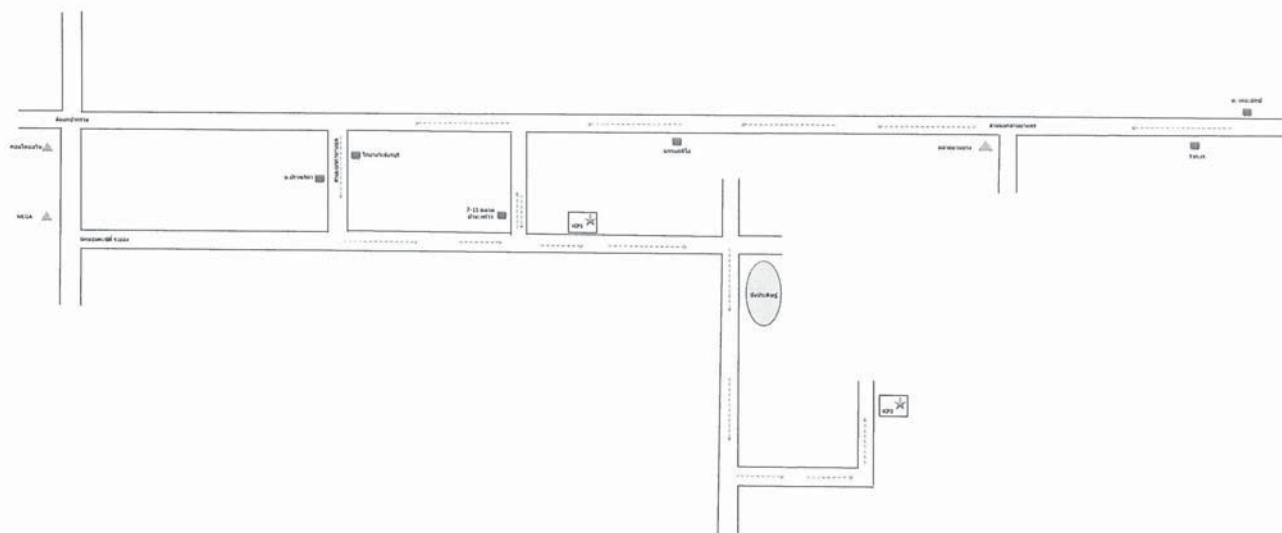
1. สายพันธุ์สี 1



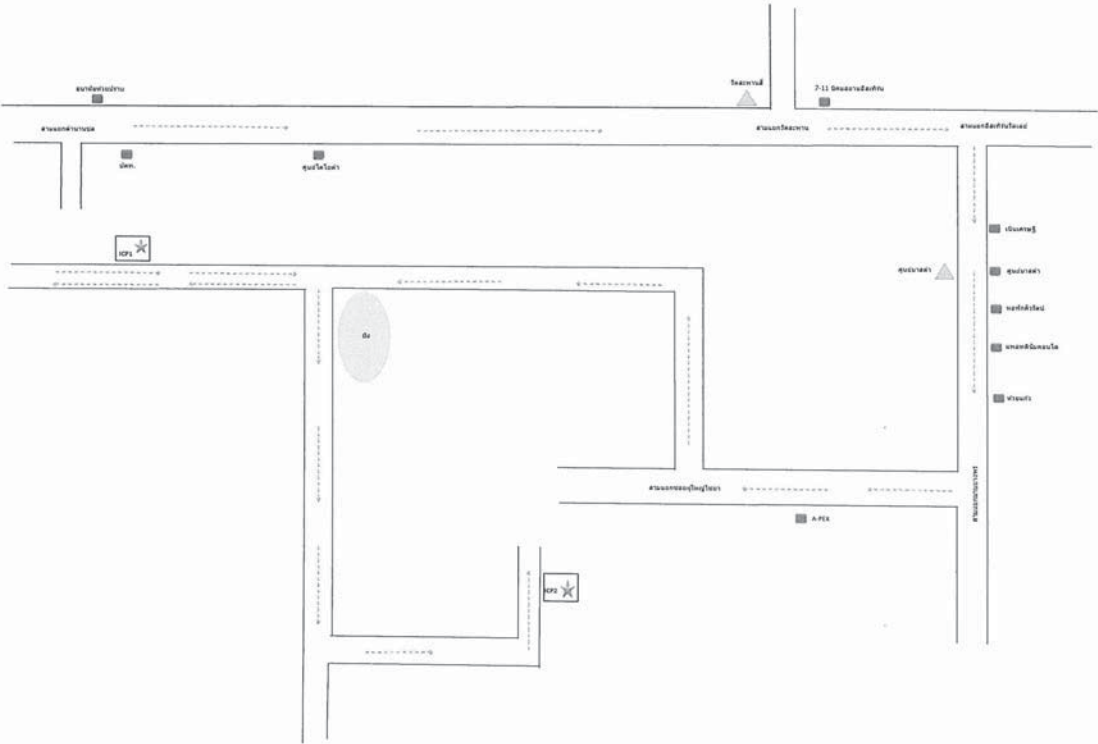
3. สายพันธุ์สิ่ง 2



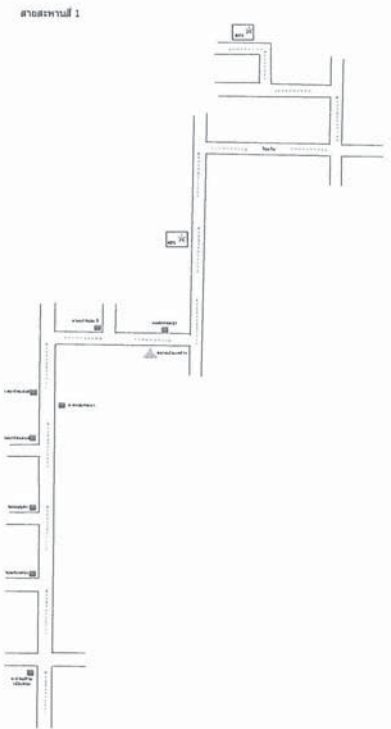
2. สายอิทธิพลสิ่งแวดล้อม-ป่ามะพร้าว



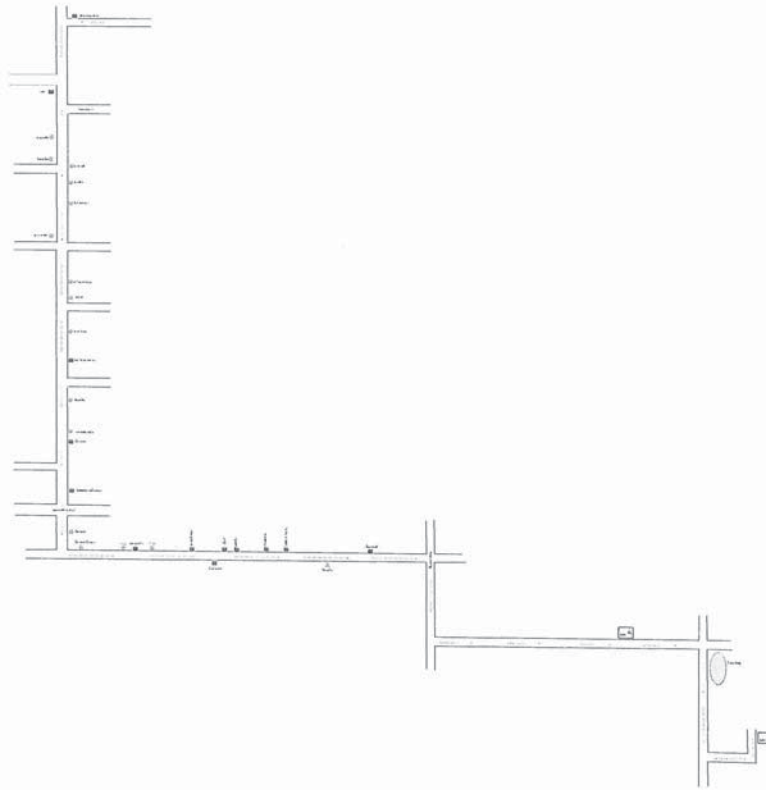
5. สายสะพานที่ 2



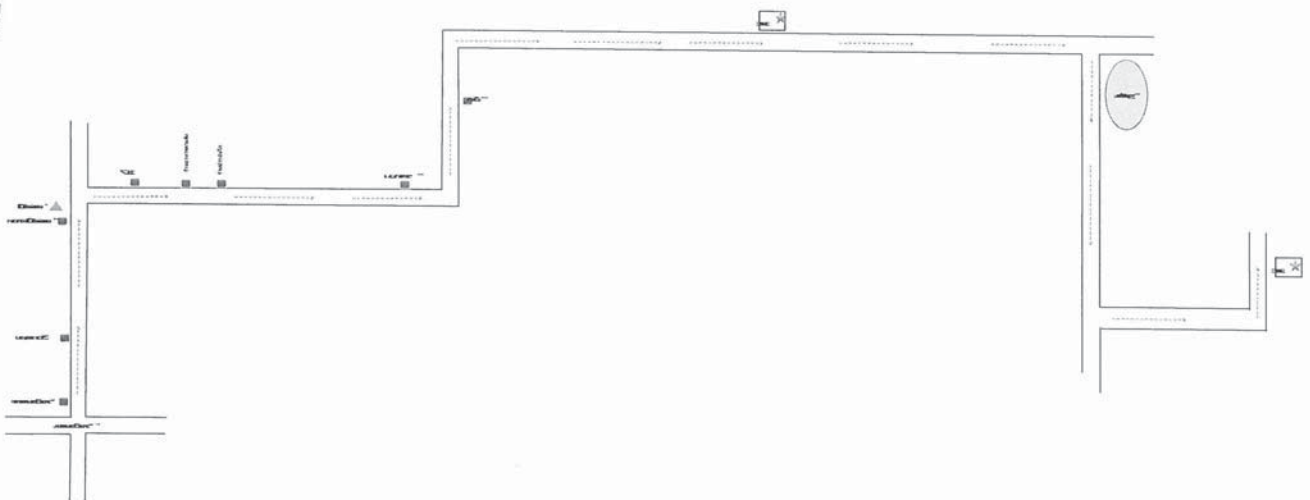
4. สายสะพานที่ 1



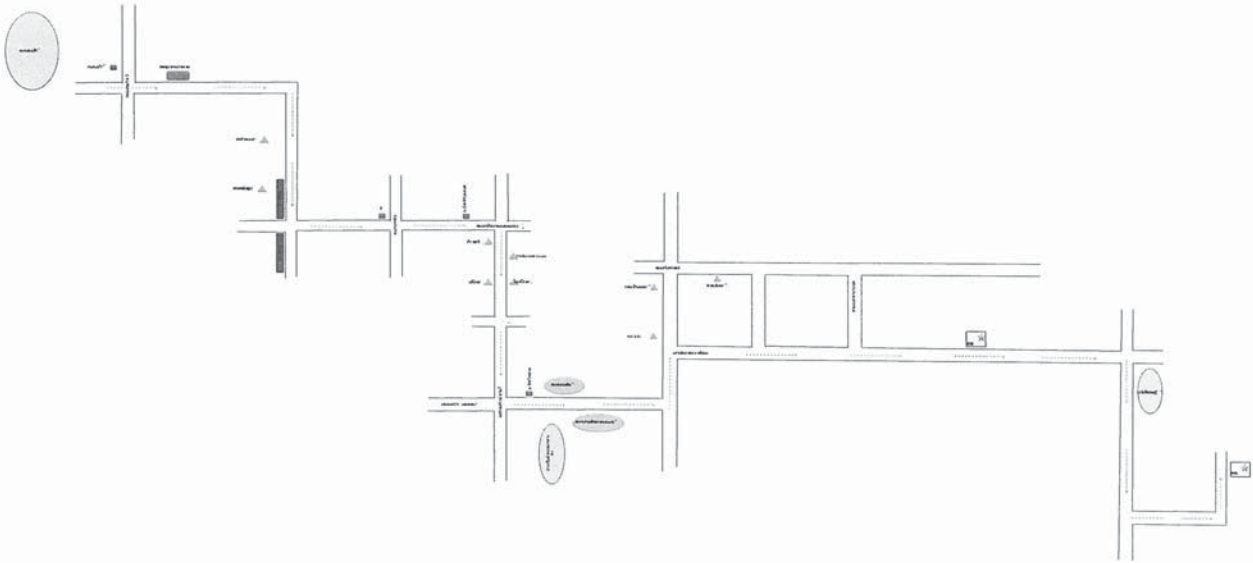
7. สายเคเบิลสหพันธ์



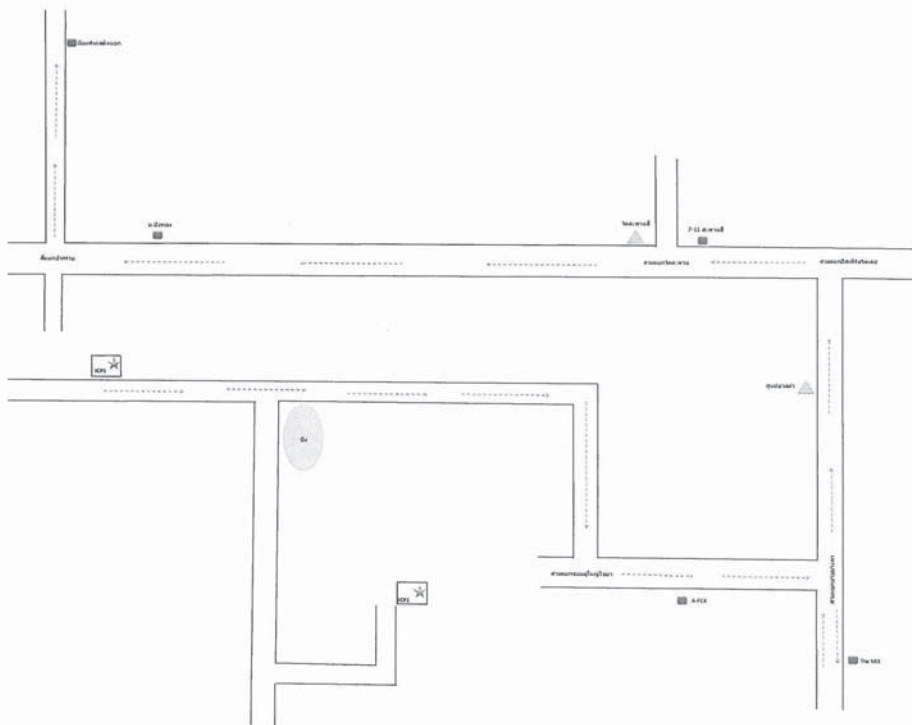
6. สายเขาไม้แก้ว



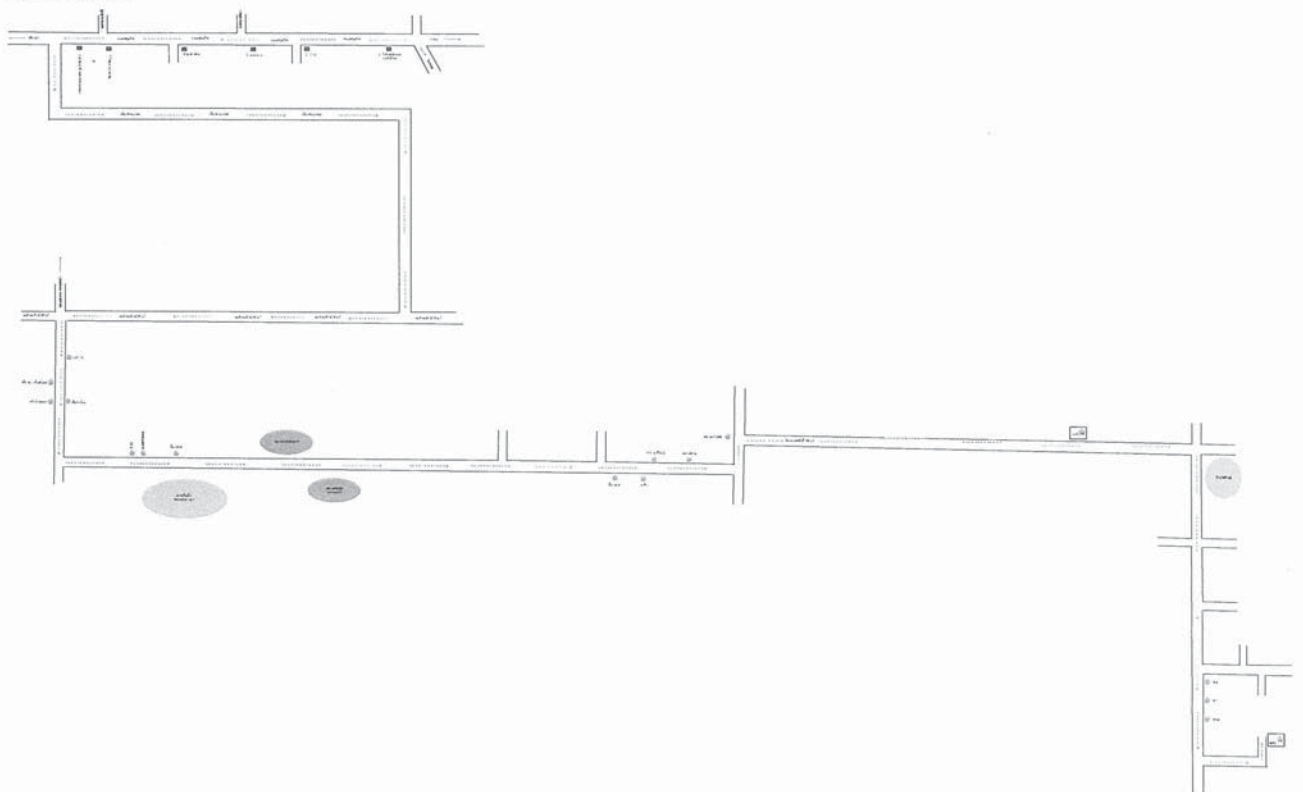
9. สายอ่าวอุดม



8. สายรวมสาย



10. สายหนองมน



ภาคผนวก ๘

แผนผังพื้นที่สีเขียว

แผนผังโรงงานแสดง

พื้นที่สีเขียว

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก พ

เอกสารรายงานสรุปจำนวนพนักงาน และ
การจ้างงานผู้ด้อยโอกาสและผู้พิการ



10

เขียนที่ บริษัท อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด

สัญญาเห็นว่าขึ้นเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2566 ระหว่าง บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด ดัังอยู่เลขที่ 7/137 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอโคกแดง จังหวัดระยอง โดย นายวันชัย รอดมา ผู้รับมอบอำนาจ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “บริษัท” ฝ่ายหนึ่ง กับ นางสาวพิมลนาถ บุรณะนิพนธ์ อยู่บ้านเลขที่ ขอยหมู่หนอง ลำด้อยต้ง 2 แขวงหนองทอง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ถือบัตรประชาชนเลขที่ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “พนักงาน” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญานี้ขึ้นด้วยความพอใจเป็น

- ข้อที่ 1 "บริษัท" ตกลงกับ "พนักงาน" เพื่อเข้าทำงานในบริษัท ในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมชุมชน
- ข้อที่ 2 "พนักงาน" ตกลงทำงานให้กับ "บริษัท" ตามตำแหน่งงานที่บริษัทกำลังให้ปฏิบัติงานในตำแหน่งกระเบื้องดินเผา
- ข้อที่ 3 ระยะเวลาของสัญญาจ้าง ให้สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับ วันที่ 1 มกราคม 2566 - วันที่ 31 ธันวาคม 2566
- ข้อที่ 4 "พนักงาน" ตกลงปฏิบัติงานที่บ้านผ่านอุปกรณ์ไอ จังหวะและเชิงเทรา และยอมรับอัตราเงินเดือนที่บริษัท จะจ่ายให้ และ "พนักงาน" จะเป็นผู้ใช้ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

เพื่อที่รัฐฯ จะได้นำส่งกรมสรรพากรตามกฎหมาย
(ภ.ด.๑) เอง โดยตกลงและยินยอมให้บริษัทฯ หักภาษี ณ ที่จ่ายตามประมวลรัษฎากรทุกครั้งที่ได้รับเงินเดือน

ข้อที่ 5 สวัสดิการที่ "บริษัท" จัดให้กับ "พนักงาน" ดังนี้

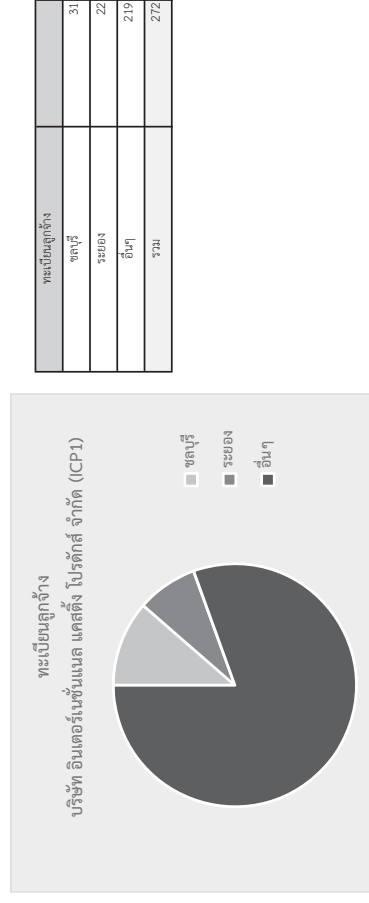
5.1 เบญจันรายเดือน อัตรากำหนดตาม ขม บันได เดือนแรก 500 บาท เดือนที่ 2=600 บาท เดือนที่ 3=900 บาท (ตามสถิติเงินกลางการทำงาน และได้รับเลยตั้งแต่เดือนแรกที่ทำงาน)

5.2 ชุดยูนิฟอร์ม 3 ชุด / ปี

ข้อที่ 6 “พนักงาน” ตกลงและยอมรับว่า บริษัทฯ มีสิทธิที่จะมอบหมายหน้าที่การทำงานอย่างใดอย่างหนึ่ง รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงเวลาการทำงานและการโยกย้ายตำแหน่งหน้าที่ซึ่งบริษัทฯ เห็นสมควรให้ “พนักงาน” ปฏิบัติทั้งในหรือนอกสำนักงานหรือในสถานที่อื่นใด ๙ ได้ตามความเหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการของบริษัทฯ

ข้อที่ 7 “พนักงาน” ตกลงและยินยอมที่จะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของบริษัทฯ ทุกประการ ทั้งที่ผิดอยู่แล้วและที่จะประกาศใช้ต่อไปรวมทั้งจะซื้อฟองคั่งของตู้กับตู้ขายระดับสูงขึ้นไป นับตั้งแต่วันที่ “พนักงาน” ได้เริ่มงานกับบริษัทฯ

| | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|--|--|-------|-----|----------------------------|------------|
| 250 | 14768 | นาย | | | | ไทย | พนักงานผลิต | 16/01/2023 |
| 251 | 14770 | นาย | | | | ไทย | พนักงานผลิต | 16/01/2023 |
| 252 | 14771 | นาย | | | | ไทย | พนักงานผลิต | 16/01/2023 |
| 253 | 14773 | นาย | | | | ไทย | พนักงานผลิต | 16/01/2023 |
| 254 | 14814 | นาย | | | | ไทย | เจ้าหน้าที่ Microstructure | 30/01/2023 |
| 255 | 14817 | นาย | | | | ไทย | พนักงานผลิต | 30/01/2023 |
| 256 | 14818 | นาย | | | | ไทย | พนักงานผลิต | 30/01/2023 |
| 257 | 14819 | นาย | | | | ไทย | พนักงานผลิต | 30/01/2023 |
| 258 | 14833 | นางสาว | | | | ไทย | เจ้าหน้าที่ธุรการ | 06/02/2023 |
| 259 | 14834 | นาย | | | | ไทย | เจ้าหน้าที่ Document | 06/02/2023 |
| 260 | 14898 | นาย | | | | ไทย | พนักงานผลิต | 15/03/2023 |
| 261 | 14902 | นาย | | | | ไทย | หัวหน้าส่วนซ่อมบำรุง | 24/04/2023 |
| 262 | 14908 | นาย | | | | ไทย | หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง | 24/04/2023 |
| 263 | 14916 | นาย | | | | ไทย | พนักงานผลิต | 24/04/2023 |
| 264 | 14922 | นาย | | | | ไทย | เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง | 24/04/2023 |
| 265 | 15037 | นาย | | | | ไทย | เจ้าหน้าที่ใช้ตรวจ | 01/09/2023 |
| 266 | 15038 | นาย | | | รอง | ไทย | เจ้าหน้าที่ใช้ตรวจ | 01/09/2023 |
| 267 | 15076 | นาย | | | อื่นๆ | ไทย | เจ้าหน้าที่ใช้ตรวจ | 21/09/2023 |
| 268 | 15077 | นาย | | | อื่นๆ | ไทย | เจ้าหน้าที่ใช้ตรวจ | 21/09/2023 |
| 269 | 15080 | นาย | | | อื่นๆ | ไทย | พนักงานผลิต | 25/09/2023 |
| 270 | 15081 | นาย | | | อื่นๆ | ไทย | พนักงานผลิต | 25/09/2023 |
| 271 | 15082 | นาย | | | รอง | ไทย | พนักงานผลิต | 25/09/2023 |
| 272 | 15087 | นาย | | | อื่นๆ | ไทย | พนักงานผลิต | 28/09/2023 |



ข้อที่ 8 "พนักงาน" ยอมรับที่จะตั้งใจปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย ตามระเบียบบังคับของบริษัทฯ ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริตและประพฤติตนอยู่ในศีลธรรมอันดีที่จะพยายามและแสดงความสามารถเพิ่มเติมหรือการกระทำที่อื่น ๆ อันจะเป็นการส่งเสริมให้กิจการของบริษัทฯ ดำเนินธุรกิจต่อไปอย่างรวดเร็วและมั่นคง หากปรากฏว่า "พนักงาน" มิได้กระทำดังเช่นที่กล่าวมาแล้วบริษัทฯ มีสิทธิบอกเลิกจ้างได้ทันที

ข้อที่ 9 "พนักงาน" จะอุทิศเวลาให้กับบริษัทฯ และจะไม่ประกอบกิจการอย่างหนึ่งอย่างใดอันอาจจะเป็นการแข่งขันทับกิจการของบริษัทฯ หรือกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดอันอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กิจการของบริษัทฯ ไม่ว่าจะเป็นโดยทางตรงหรือทางอ้อมก็ตาม

ข้อที่ 10 "พนักงาน" จะรักษานโยบายของบริษัทฯ และจะไม่นำความลับเกี่ยวกับกิจการบริษัทฯ ไปให้ผู้หนึ่งผู้ใดทราบ เป็นอันขาดตลอดทั้งจะไม่ให้ความช่วยเหลือหรือให้คำปรึกษาแก่ผู้อื่น อันอาจเป็นการเสียหายหรือแข่งขันทับกิจการของบริษัทฯ

ข้อที่ 11 "พนักงาน" จะไม่รับประโยชน์หรืออามิสสินจ้าง หรือสิ่งตอบแทนอย่างหนึ่งอย่างใดจากผู้อื่นเนื่องในการปฏิบัติงาน

ข้อที่ 12 หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งประสงค์จะบอกเลิกสัญญาในเวลาที่ใด ๆ ก่อนครบกำหนดระยะเวลาของสัญญาต้องแจ้งให้ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน

ข้อที่ 13 "บริษัท" และ "พนักงาน" ตกลงทำสัญญาร่วมกันปฏิบัติงานและได้ยื่นข้อความเป็นสัญญาฉบับนี้เป็นที่เข้าใจโดยตลอดแล้วทุกข้อ จึงลงลายมือชื่อไว้ต่อหน้าพยาน ณ วัน เดือน ปี ดังกล่าวข้างต้น

ข้อที่ 14 "พนักงาน" รับทราบและยินยอมให้ "บริษัท" จ่ายเงินค่าจ้างและผลตอบแทนใด ๆ ผ่านบัญชีเงินเดือนตามหมายเลขบัญชีธนาคารที่พนักงานแจ้งให้บริษัททราบ ตามธนาคารที่บริษัท กำหนด

ลงชื่อ วิรัช พิชิต จุฬารัตน์...พนักงาน
(นางสาวพิมพ์ขวัญ บุรณะพิมพ์)

ลงชื่อ.....บริษัท

ลงชื่อ.....พยาน

ลงชื่อ.....พยาน

(นายณัฐพงษ์ มหารัตนศรี)



สัญญาว่าจ้างแบบมีกำหนดระยะเวลา

เขียนที่ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) 2566 ระหว่าง บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) 2566
7/17 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดย นายวันชัย รอดชัย ผู้รับมอบอำนาจ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "บริษัท" ฝ่ายหนึ่ง กับ นายณัฐพงษ์ กิจดาวงค์ อยู่บ้านเลขที่.....ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "พนักงาน" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากันดังมีข้อความต่อไปนี้

- ข้อที่ 1 "บริษัท" ตกลงรับ "พนักงาน" เพื่อเข้าทำงานในบริษัทฯ ในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมชุมชน
- ข้อที่ 2 "พนักงาน" ตกลงทำงานให้กับ "บริษัท" ตามตำแหน่งงานที่บริษัทฯ จ้างให้ปฏิบัติงานในตำแหน่งที่ระบุตามข้อที่ 1
- ข้อที่ 3 ระยะเวลาของสัญญาจ้าง ให้สัญญาฉบับนี้มีผลบังคับใช้ วันที่ 1 มกราคม 2566 - วันที่ 31 ธันวาคม 2566
- ข้อที่ 4 "พนักงาน" ตกลงปฏิบัติงานที่บ้านนักบุญคาไมโล จังหวัดฉะเชิงเทรา และยอมรับอัตราเงินเดือนที่บริษัทฯ จะจ่ายให้ในอัตราวันละ บาท และ "พนักงาน" จะเป็นผู้ใช้ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา
- (กวด.91) เอง โดยตกลงและยินยอมให้บริษัทฯหักภาษี ณ ที่จ่ายตามประมวลกฎหมายการทุกครั้งที่ได้รับเงินเดือนเพื่อที่บริษัทฯ จะได้นำส่งกรมสรรพากรตามกฎหมาย
- ข้อที่ 5 สวัสดิการที่ "บริษัท" จัดให้กับ "พนักงาน" ดังนี้
- 5.1 เมื่อย้ายรายเดือน อัตรากำหนดจำนวนเงินไม่เกิน 500 บาท เดือนแรก 500 บาท เดือนที่ 2=600 บาท เดือนที่ 3=900 บาท (ตามสถิติเวลาการทำงาน และได้รับเลยตั้งแต่เดือนแรกที่ทำงาน)
- 5.2 ขุดยูนีฟร้อม 3 ชุด / ปี
- ข้อที่ 6 "พนักงาน" ตกลงและยินยอมรับว่า บริษัทฯ มีสิทธิที่จะมอบหมายหน้าที่การทำงานอย่างใดอย่างหนึ่ง รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงเวลาการทำงานและการโยกย้ายตำแหน่งหน้าที่ซึ่งบริษัทฯ เห็นสมควรให้ "พนักงาน" ปฏิบัติทั้งในหรือนอกสำนักงานหรือในสถานที่ต่าง ๆ ได้ตามความเหมาะสมกับการดำเนินงานกิจการของบริษัทฯ
- ข้อที่ 7 "พนักงาน" ตกลงและยินยอมที่จะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของบริษัทฯ ทุกประการ ทั้งที่มีอยู่แล้วและที่จะประกาศใช้ต่อไปรวมทั้งจะเชื่อฟังคำสั่งของผู้บังคับบัญชาระดับสูงขึ้นไป นับตั้งแต่วันที่ "พนักงาน" ได้เริ่มงานกับบริษัทฯ

- ข้อที่ 8 "พนักงาน" ยอมรับที่จะตั้งใจปฏิบัติงานที่ที่ได้รับมอบหมาย ตามระเบียบข้อบังคับของบริษัทฯ ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริตและประพฤติตนอยู่ในศีลธรรมอันดีที่จะจะพยายามและแสดงความรู้เพิ่มเติมหรือการกระทำกรอื่น ๆ อันจะเป็นการส่งเสริมให้กิจการของบริษัทฯ ดำเนินรุดหน้าไปอย่างรวดเร็วและมั่นคง หากปรากฏว่า "พนักงาน" มิได้กระทำดังเช่นที่กล่าวมาแล้วบริษัทฯ มีสิทธิบอกเลิกจ้างได้ทันที
- ข้อที่ 9 "พนักงาน" จะอุทิศเวลาให้กับบริษัทฯ และจะไม่ประกอบกิจการอย่างหนึ่งอย่างใดอันอาจจะเป็นการแข่งชันกับกิจการของบริษัทฯ หรือกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดอันอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กิจการของบริษัทฯ ไม่ว่าจะเป็นโดยตรงหรือทางอ้อมก็ตาม
- ข้อที่ 10 "พนักงาน" จะรักษามลประโยชน์ของบริษัทฯ และจะไม่นำความลับเกี่ยวกับกิจการบริษัทฯ ไปให้ผู้หนึ่งผู้ใดทราบ เป็นอันขาดตลอดทั้งจะไม่ให้ความช่วยเหลือหรือให้คำปรึกษาแก่ผู้อื่น อันอาจเป็นการเสียหายหรือแข่งชันกับกิจการของบริษัทฯ
- ข้อที่ 11 "พนักงาน" จะไม่รับประโยชน์หรืออามิสสินจ้าง หรือสิ่งตอบแทนอย่างหนึ่งอย่างใดจากผู้อื่นเนื่องในการปฏิบัติงาน
- ข้อที่ 12 หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งประสงค์จะบอกเลิกสัญญาในเวลาที่ใด ก่อนครบกำหนดระยะเวลาของสัญญาต้องแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน
- ข้อที่ 13 "บริษัท" และ "พนักงาน"ตกลงทำสัญญาจ้างงานฉบับนี้ด้วยความสมัครใจและได้อ่านข้อความในสัญญานี้ เป็นที่เข้าใจโดยตลอดแล้วทุกข้อ จึงลงลายมือชื่อไว้ต่อหน้าพยาน ณ วัน เดือน ปี ดังกล่าวข้างต้น
- ข้อที่ 14 "พนักงาน" รับทราบและยินยอมให้ "บริษัท" จ่ายเงินค่าจ้างและผลตอบแทนใด ๆ ผ่านบัญชีเงินเดือนตามหมายเลขบัญชีธนาคารที่พนักงานแจ้งให้บริษัทฯทราบ ตามธนาคารที่บริษัทฯ กำหนด

ลงชื่อ.....**สุวิทย์ งาม**.....**กิจการสัมพันธ์พนักงาน**

(นายณัฐนันท์ กิจดวงค์)

ลงชื่อ..........บริษัท

(นายวันชัย รอดมา)

ลงชื่อ..........พยาน

(นายกองโชค กำธร)

ลงชื่อ..........พยาน

(นายณัฐพงษ์ มหาวรรณศรี)

ภาคผนวก ฟ

เอกสารแสดงผลการทำงานของระบบจีพีเอส (GPS)
ขนส่งทางอากาศ

TFMS รายงาน(รายวัน)

วันที่: 20/12/2023 13:56:36
หมายเลข: 82-7869
ผู้รับ: นายมานะ พุ่มพวง

Range: 14/11/2023 00:00:00 ~ 14/11/2023 23:59:59
ลูกค้า: Newlife

| เวลาเริ่ม | สถานะเริ่ม | สถานะ | สถานะเดิม | เวลาเริ่มทาง | เวลาที่เสร็จ | รวมเวลา | เงินทดกลับ (จริง) | กำไร (คิด) |
|----------------------------------|---|---------------------|--|--------------|--------------|------------|-------------------|------------|
| 14/11/2023 04:43:32 ประเทศไทย | ไทม์ไลน์ รหัส นกไข่, 32/11-12 น.4 ต.บ้านเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160 | 14/11/2023 07:38:34 | 344 บ้านมิ่ง อ.บ้านมิ่ง จ.หนอง 20170 ประเทศไทย | 0.02:31:44 | 0.00:23:18 | 0.0014:32 | 0 | 27.38 |
| 14/11/2023 07:53:06 | 344 บ้านมิ่ง อ.บ้านมิ่ง จ.หนอง 20170 ประเทศไทย | 14/11/2023 09:01:59 | CP1, Amnata City Industrial Estate สำหรับ บ้านบางพร อ.ปทุมธานี จ.หนอง 21140 | 0.01:00:17 | 0.00:08:36 | 0.01:37:22 | 0 | 9.42 |
| 14/11/2023 10:39:21 | CP1, Amnata City Industrial Estate สำหรับ บ้านบางพร อ.ปทุมธานี จ.หนอง 21140 ประเทศไทย | 14/11/2023 15:20:05 | งานซ่อมแซมถนนถนนหน้าศูนย์คอลเลจ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12110, ประเทศไทย | 0.03:36:24 | 0.01:04:20 | 0.0002:50 | 0 | 35.41 |
| 14/11/2023 15:22:55 | งานซ่อมแซมถนนถนนหน้าศูนย์คอลเลจ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12110, ประเทศไทย | 14/11/2023 16:27:58 | ไทม์ไลน์ รหัส นกไข่, 32/11-12 น.4 ต.บ้านเกาะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย | 0.01:05:03 | 0.00:00:00 | 0.0000:00 | 0 | 6.37 |
| รวม | | | | 0.08:13:28 | 0.01:36:14 | 0.01:54:44 | 0 | 78.58 |

TFMS รายงาน(รายวัน)

วันที่: 20/12/2023 14:19:53
หมายเลข: 82-7869
ผู้รับ: นายณัฐ หุททวน

Range: 30/11/2023 00:00:00 - 30/11/2023 23:59:59
ลูกค้า: Newlife

| เวลาเริ่ม | ตำแหน่งเดิม | เวลาเดิม | ตำแหน่งเดิม | เวลาเดิม | จุดเดิมเดิม | เวลาเดิม | จุดเดิมเดิม | เวลาเดิม | จุดเดิมเดิม |
|---------------------|---|---------------------|---|------------|-------------|------------|-------------|----------|-------------|
| 30/11/2023 04:40:59 | ร้านกาแฟ, 32/11-12 ม.4 ต.พามะการะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย | 30/11/2023 07:14:21 | 344 ย่านเมือง อ.ปทุมธานี จ.ปทุมธานี 20170 ประเทศไทย | 0.02:26:17 | 0.00:07:05 | 0.00:09:03 | | 0 | 26.01 |
| 30/11/2023 07:23:24 | 344 ย่านเมือง อ.ปทุมธานี จ.ปทุมธานี 20170 ประเทศไทย | 30/11/2023 08:36:12 | CPI1, Ammaia City Industrial Estate ตำบล นานาพร อ.ปทุมธานี จ.ปทุมธานี 21140 ประเทศไทย | 0.01:12:48 | 0.00:00:00 | 0.00:00:36 | | 0 | 8.77 |
| 30/11/2023 08:36:48 | CPI1, Ammaia City Industrial Estate ตำบล นานาพร อ.ปทุมธานี จ.ปทุมธานี 21140 ประเทศไทย | 30/11/2023 08:37:12 | CPI1, Ammaia City Industrial Estate ตำบล นานาพร อ.ปทุมธานี จ.ปทุมธานี 21140 ประเทศไทย | 0.00:00:24 | 0.00:00:00 | 0.01:00:47 | | 0 | 0.00 |
| 30/11/2023 09:37:59 | CPI1, Ammaia City Industrial Estate ตำบล นานาพร อ.ปทุมธานี จ.ปทุมธานี 21140 ประเทศไทย | 30/11/2023 15:35:03 | ถนน ทางหลวง 7 ม.4 ต.พามะการะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย | 0.03:57:41 | 0.01:59:23 | 0.00:05:23 | | 0 | 39.82 |
| 30/11/2023 15:40:26 | ถนน ทางหลวง 7 ม.4 ต.พามะการะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย | 30/11/2023 16:34:42 | ร้านกาแฟ, 32/11-12 ม.4 ต.พามะการะ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี 12160 ประเทศไทย | 0.00:54:16 | 0.00:00:00 | 0.00:25:17 | | 0 | 6.48 |
| รวม | | | | 0.08:44:09 | 0.02:06:28 | 0.01:41:06 | | 0 | 81.08 |

ภาคผนวก ก

แผนเรียกวัตถุติบ

แผนรียกสินค้านักแห็กประเศวิฐ ประจําเดือน กรกฎาคม 2566

Uselife 3 year Rev.No 2 Effective Date 08/08/2016 Doc.No. F-ST-018

| | | |
|----------|------------|-----------|
| ผู้จัดทำ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ควบคุม |
| บัณฑิต | นักเรียน | นาย |

แผนเรียกคืนค้ำบริษัทซีซีโยชิ สมบูรณ์ โคเคทแซนด์ จำกัด ประจำ

Uselife 3 year Rev.No 2 Effective Date 08/08/2016 Doc.No. F-ST-018

| | | |
|----------|------------|------------|
| ผู้จัดทำ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้อนุมัติ |
| นันทพร | ประนอม | ธนชาติ |



| | | |
|-----------|---------|---------|
| จัดเตรียม | ตรวจทาน | อนุมัติ |
| ปรารภ | รณชาติ | พงษ์ธร |

Revised # 4



Useful 3 year Rev.No 2 Effective Date 08/08/2016 Doc.No. F-ST-018

| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | |
|--|--------|---|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|----|------|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|
| CARBON GC | Plan | 0 | 0 | 5500 | 0 | 3000 | 0 | 4500 | 0 | 5000 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 4000 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 4000 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 4000 | 0 | 5000 | 0 | 0 | | | |
| | Actual | 0 | 0 | 5500 | 0 | 3000 | 0 | 4500 | 0 | 5000 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 4000 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 4000 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 4000 | 0 | 5000 | 0 | 0 | | | |
| INOCULANT BRASIL | Plan | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 0 | | | |
| | Actual | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 0 | | | |
| MAGNESIUM FERRO SILICON | Plan | 0 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 0 | | | |
| | Actual | 0 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 0 | | | |
| MAGNESIUM OGRC 4.5 | Plan | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | |
| FERRO SILICON | Plan | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 500 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 500 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 500 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 500 | 0 | 0 |
| | Actual | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 500 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 500 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 500 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 500 | 0 | 0 |
| FERRO MANGANESE | Plan | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Actual | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SLAG K-34 | Plan | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 500 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 |
| | Actual | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 500 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 |
| SEA COLD | Plan | 0 | 0 | 2500 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 1000 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 0 |
| | Actual | 0 | 0 | 2500 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 1000 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 0 |
| FERRO MOLIDENIUM | Plan | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| FERRO CHROMIUM | Plan | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Actual | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| CALBALLAY-M2 | Plan | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Actual | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| TIN(Ꞥq) | Plan | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 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 | | |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 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 | | | |
| ĐĐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แผนอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามกำลังการผลิต

| | |
|--|-----|
| | กัม |
|--|-----|

หมายเหตุ: แผนการจัดตั้งสินค้า ICP 1 จะออกแผนให้ล่วงหน้า

เบอร์โทรศัพท์ต่อเจ้าหน้าที่ อังสินก้า ICP.1

Tel. 081-2393386 คุณก้อย.คุณทราย

E-mail : pranom.s@somboon.co.th , nantaporn.d@somboon.co.th

| Please Confirm Plan | |
|---------------------|-------|
| Signature | _____ |
| Date | _____ |

[illegible]

| | | |
|----------|------------|----------|
| ผู้จัดทำ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ลงมติ |
| นันทพร | ปวีระกมล | ธนชาติ |



INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP1)

Revised # 5

แผนเรียกสินค้าบริษัทซีซีซี สมบูรณ์ โกเตกแซนด์ จำกัด ประจำเดือน สิงหาคม 2566

Uselife 3 year Rev.No 2 Effective Date 08/08/2016 Doc.No. F-ST-018

| รายการ | | อ 1 | ท 2 | พ 3 | ศ 4 | ธ 5 | อ 6 | จ 7 | อ 8 | ท 9 | พ 10 | ศ 11 | ธ 12 | อ 13 | จ 14 | อ 15 | ท 16 | พ 17 | ศ 18 | ธ 19 | อ 20 | จ 21 | อ 22 | ท 23 | พ 24 | ศ 25 | ธ 26 | อ 27 | จ 28 | อ 29 | ท 30 | พ 31 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ทราย TSC 723 DR | Plan | 0 | 8000 | 8000 | 12000 | 8000 | 0 | 10000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 10000 | 10000 | 8000 | 8000 | 0 | 12000 | 10000 | 0 | 20000 | 8000 | 10000 | 0 | 0 | 10000 | 4000 | 8000 |
| | Actual | 0 | 8000 | 8000 | 12000 | 8000 | 0 | 10000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 10000 | 10000 | 8000 | 8000 | 0 | 12000 | 10000 | 0 | 20000 | 8000 | 10000 | 0 | 0 | 10000 | 4000 | 8000 |
| ทราย TSC 535 HR | Plan | 0 | 4000 | 4000 | 12000 | 4000 | 0 | 2000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 2000 | 2000 | 4000 | 4000 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 4000 | 2000 | 0 | 0 | 2000 | 8000 | 4000 |
| | Actual | 0 | 4000 | 4000 | 12000 | 4000 | 0 | 2000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 2000 | 2000 | 4000 | 4000 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 4000 | 2000 | 0 | 0 | 2000 | 8000 | 4000 |
| | | 0 | 12000 | 12000 | 24000 | 12000 | 0 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 0 | 12000 | 12000 | 0 | 20000 | 12000 | 12000 | 0 | 0 | 12000 | 12000 | 12000 |

แผนอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามคำสั่งการผลิต

เพิ่ม

ลด

หมายเหตุ: แผนการจัดส่งสินค้า ICP 1 จะออกแผนให้ล่วงหน้า

เบอร์โทรศัพท์ต่อเจ้าหน้าที่คลังสินค้า ICP.1

Tel . 081-2393386 คุณอ้อย,คุณทนาย

E-mail : pranom.s@somboon.co.th , nantaporn.d@somboon.co.th

| | |
|------------------------|--|
| Please Confirm Plan | |
| Signature | |
| Date/...../..... | |

ลงลายมือชื่อและ ส่ง E-Mail ตอบกลับด้วยค่ะ

| | | |
|----------|------------|------------|
| ผู้จัดทำ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้อนุมัติ |
| นันทพร | ประนอม | ธนชาติ |



INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP1)

แผนเรียกสินค้าบริษัทเหล็กประเสริฐ ประจำเดือน กันยายน 2566

Uselife 3 year Rev.No 2 Effective Date 08/08/2016 Doc.No. F-ST-018

| | | | ก | ข | ค | ง | จ | ฉ | ช | ด | ต | ถ | ท | ธ | ด | น | บ | ป | ผ | ฝ | ภ | ม | ย | ร | ล | ว | อ | ฮ | ด | น | บ | ป | ผ | ฝ | ภ | ม | ย | ร | ล | ว | อ | ฮ | | | | |
|-------------------------|--------|-------|---|---|-------|---|-------|------|-------|------|---|----|----|------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|------|-----|-------|----|-------|------|------|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | | | | |
| CARBON GC | Plan | 4500 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 4500 | 0 | 5000 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 5000 | 0 | 6000 | 0 | 3000 | 0 | 4000 | 0 | 5000 | 2000 | 0 | 5000 | 0 | 5000 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 4500 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 4500 | 0 | 5000 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 5000 | 0 | 6000 | 0 | 3000 | 0 | 4000 | 0 | 5000 | 2000 | 0 | 5000 | 0 | 5000 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| INOCULANT BRASIL | Plan | 1500 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 1500 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| MAGNESIUM FERRO SILICON | Plan | 1500 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 2000 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 2000 | 0 | 2500 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 1500 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 2000 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 2000 | 0 | 2500 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| MAGNESIUM OGRS 4.5 | Plan | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Actual | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| FERRO SILICON | Plan | 1500 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 1500 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| FERRO MANGANESE | Plan | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 500 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 500 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SLAG K-34 | Plan | 1500 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 1000 | 1000 | 1500 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 500 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Actual | 1500 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 1000 | 1000 | 1500 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 500 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SEA COLD | Plan | 2000 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2500 | 0 | 2000 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 2000 | 0 | 3000 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Actual | 2000 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2500 | 0 | 2000 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 2000 | 0 | 3000 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FERRO MOLIDENUM | Plan | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 0 | 200 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 0 | 200 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| FERRO CHROMIUM | Plan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| CALBALLAY-M2 | Plan | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 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 | |
| TIN(ตีบุ) | Plan | 500 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Actual | 500 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ยอดรวม | | 15000 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 13900 | 4000 | 13700 | 8000 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 13000 | 0 | 17400 | 0 | 11900 | 0 | 12500 | 0 | 15000 | 4900 | 0 | 14700 | 0 | 14000 | 0 | 8500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

แผนอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามคำสั่งการผลิต

เพิ่ม

ลด

หมายเหตุ: แผนการจัดส่งสินค้า ICP 1 จะออกแผนให้ล่วงหน้า

เบอร์โทรศัพท์ต่อเจ้าหน้าที่คลังสินค้า ICP.1

Tel . 081-2393386 คุณอ้อย,คุณทนาย

E-mail : pranom.s@somboon.co.th , nantaporn.d@somboon.co.th

| | |
|------------------------|--|
| Please Confirm Plan | |
| Signature | |
| Date/...../..... | |

ลงลายมือชื่อและ ส่ง E-Mail ตอบกลับด้วยค่ะ

| | | |
|----------|------------|------------|
| ผู้จัดทำ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้อนุมัติ |
| นันทพร | ประนอม | ธนชาติ |



INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP1)

Revised # 6

แผนเรียกสินค้าบริษัทซีซีซี สมบูรณ์ โคมเพกแซนต์ จำกัด ประจำเดือน กันยายน 2566

Useful 3 year Rev.No 2 Effective Date 08/08/2016 Doc.No. F-ST-018

| รายการ | | ส | อ | อ | จ | อ | ท | ท | ส | อ | อ | จ | อ | ท | ท | ส | อ | อ | จ | อ | ท | ท | ส | อ | อ | จ | อ | ท | ท | ส | อ | อ |
|-----------------|--------|-------|-------|---|-------|-------|---|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|----|----|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| ทราย TSC 723 DR | Plan | 12000 | 12000 | 0 | 12000 | 12000 | 0 | 8000 | 12000 | 8000 | 0 | 0 | 10000 | 10000 | 8000 | 8000 | 10000 | 12000 | 0 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 12000 | 0 | 12000 | 10000 | 10000 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 12000 | 12000 | 0 | 12000 | 12000 | 0 | 8000 | 12000 | 8000 | 0 | 0 | 10000 | 10000 | 8000 | 8000 | 10000 | 12000 | 0 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 12000 | 0 | 12000 | 10000 | | | | | |
| ทราย TSC 535 HR | Plan | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 4000 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 12000 | 2000 | 4000 | 4000 | 2000 | 0 | 0 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 2000 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 4000 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 12000 | 2000 | 4000 | 4000 | 2000 | 0 | 0 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | | | | | |
| | | 12000 | 12000 | 0 | 12000 | 22000 | 0 | 12000 | 12000 | 12000 | 0 | 0 | 22000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 0 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 0 | 12000 | 24000 | 12000 | 0 | 0 | 0 | |

แผนอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามคำสั่งการผลิต

หมายเหตุ: แผนการจัดส่งสินค้า ICP 1 จะออกแผนให้ล่วงหน้า

เบอร์โทรศัพท์ต่อเจ้าหน้าที่จัดส่งสินค้า ICP.1

Tel . 081-2393386 คุณชัย,คุณทนาย

E-mail : pranom.s@somboon.co.th , nantaporn.d@somboon.co.th

Please Confirm Plan

Signature

Date

ลงลายมือชื่อและ ส่ง E-Mail กลับกลับด้วยค่ะ

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

นันทพร

ประนอม

ธนชาติ

Revised # 1



INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICP1)

แผนเรียกสินค้าบริษัทซีซีซี สมบูรณ์ โคมเพกแซนต์ จำกัด ประจำเดือน ตุลาคม 2566

Useful 3 year Rev.No 2 Effective Date 08/08/2016 Doc.No. F-ST-018

| | | | ส | อ | อ | จ | อ | ท | ท | ส | อ | อ | จ | อ | ท | ท | ส | อ | อ | จ | อ | ท | ท | ส | อ | อ | จ | อ | ท | ท | ส | อ | อ |
|-------------------------|--------|---|-------|-----|-------|---|-------|---|---|-------|-----|-------|------|----|----|----|-------|-----|-------|------|-------|------|----|------|------|-------|----|-------|----|----|----|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | |
| CARBON GC | Plan | 0 | 4000 | 0 | 5000 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 5000 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 5000 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 4000 | 0 | 5000 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 5000 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 5000 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| INOCULANT BRASIL | Plan | 0 | 2000 | 0 | 1000 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 2000 | 0 | 1000 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| MAGNESIUM FERRO SILICON | Plan | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 2500 | 500 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 2500 | 0 | 2000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 2500 | 500 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 2500 | 0 | 2000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| MAGNESIUM OGR 4.5 | Plan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| FERRO SILICON | Plan | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| FERRO MANGANESE | Plan | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SLAG K-34 | Plan | 0 | 1000 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 1000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 1000 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 1000 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SEA COLD | Plan | 0 | 2500 | 0 | 2000 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 2000 | 0 | 2500 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 2500 | 0 | 2000 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 2000 | 0 | 2500 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| FERRO MOLIDENUM | Plan | 0 | 0 | 200 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 100 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 0 | 200 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 100 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| FERRO CHROMIUM | Plan | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| CALBALLAY-M2 | Plan | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Actual | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TIN(ดีบุก) | Plan | 0 | 600 | 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 | |
| | Actual | 0 | 600 | 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 | |
| ยอดรวม | | 0 | 14500 | 200 | 13700 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 14800 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 14900 | 0 | 14500 | 0 | 15000 | 6300 | 0 | 0 | 300 | 10000 | 0 | 14800 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

วางแผนสินค้า 10.30-11.30

แผนอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามคำสั่งการผลิต

หมายเหตุ: แผนการจัดส่งสินค้า ICP 1 จะออกแผนให้ล่วงหน้า

เบอร์โทรศัพท์ต่อเจ้าหน้าที่จัดส่งสินค้า ICP.1

Tel. 081-2393386 คุณชัย,คุณทนาย

E-mail : pranom.s@somboon.co.th , nantaporn.d@somboon.co.th

Please Confirm Plan

Signature

Date

ลงลายมือชื่อและ ส่ง E-Mail กลับกลับด้วยค่ะ

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

นันทพร

ประนอม

ธนชาติ

| | | TSC 723 DR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|
| דולר ישראל | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| דולר TSC 723 DR | Plan | 0 | 8000 | 8000 | 2000 | 8000 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 8000 | 10000 | 10000 | 8000 | 0 | 0 | 8000 | 8000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 8000 | 8000 | 8000 | 0 | 0 | 8000 | 8000 |
| | Actual | 0 | 8000 | 8000 | 2000 | 8000 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 8000 | 10000 | 10000 | 8000 | 0 | 0 | 8000 | 8000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 8000 | 8000 | 8000 | 0 | 0 | 8000 | 8000 |
| דולר TSC 535 HR | Plan | 0 | 4000 | 4000 | 10000 | 4000 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 2000 | 2000 | 4000 | 0 | 0 | 4000 | 4000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 4000 | 4000 | 0 | 0 | 4000 | 4000 |
| | Actual | 0 | 4000 | 4000 | 10000 | 4000 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 2000 | 2000 | 4000 | 0 | 0 | 4000 | 4000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | 0 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 0 | 0 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 12000 | 12000 | 0 | 0 | 12000 | 12000 |

เวลาส่งสินค้า 08.45-09.30

แผนการมีการเปลี่ยนแปลงตามกำลังการผลิต

หมายเหตุ: แผนการจัดส่งสินค้า ICP 1 จะออกแผนที่ล่วงหน้า

เบอร์โทรศัพท์ต่อเจ้าหน้าที่ คลังสินค้า ICP.1

Tel. 081-2393386 คุณก้อย-คุณทราย

E-mail : pranom.s@somboon.co.th , nantaporn.d@somboon.co.th

| | |
|--|---|
| | ၇ |
|--|---|

| | |
|--|----|
| | စာ |
|--|----|

| Please Confirm Plan | |
|---------------------|-------------------|
| Signature | _____ |
| Date |/...../..... |

ลงลายมือชื่อและ ส่ง E-Mail ตอบกลับด้วยค่ะ

| | | |
|----------|------------|------------|
| ผู้จัดทำ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้อนุมัติ |
| นันทพร | ประนอม | ธนาธิ |



ADD SUB CANCEL

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS COMPANY LIMITED (ICP)

[illegible]

| | | |
|--------|---------|---------|
| จัดทำ | ตรวจสอบ | อนุมัติ |
| ประธาน | สมาชิก | พจนันท์ |

| | | |
|-------------|------------|------------|
| ผู้เข้าร่วม | ผู้ตรวจสอน | ผู้ประเมิน |
| นันทพร | ปารณอม | ธนชาติ |

| | | |
|----------|------------|------------|
| ผู้จัดทำ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้อนุมัติ |
| นันทพร | ประนอม | ธนาธิ |

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS COMPANY LIMITED (ICPI)

[illegible]

| | | |
|--------|---------|---------|
| จัดทำ | ตรวจสอบ | อนุมัติ |
| ประธาน | สมาชิก | พจนน |



INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS CO.,LTD. (ICPI)
แผนรียกกินกับวิทย์หลักประเสริฐ ประจำเดือนธันวาคม 2566

Uselife 3 year Rev.No 2 Effective Date 00/08/2016 Doc.No. F-ST-018

| SHEET NO. 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | |
|-------------------------|--------|---|---|---|-------|---|-------|---|-------|-------|----|-------|----|-------|------|-------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| CARBON GC | Plan | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 4000 | 0 | 4000 | 5000 | 0 | 4000 | | | 3000 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29000 |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 4000 | 0 | 4000 | 5000 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INOCULANT BRASIL | Plan | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 1500 | 0 | 1000 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 1500 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAGNESIUM FERRO SILICON | Plan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13500 |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAGNESIUM OGRG 4.5 | Plan | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FERRO SILICON | Plan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5500 |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FERRO MANGANESE | Plan | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4000 |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLAG K-34 | Plan | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 500 | 0 | 1500 | 2000 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9000 |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 500 | 0 | 1500 | 2000 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEA COLD | Plan | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 3000 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 0 | 1500 | 3000 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FERRO MOLIDENUM | Plan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 300 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FERRO CHROMIUM | Plan | 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 | 0 |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CALBALLY-M2 | Plan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 100 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIN(ꦠꦶꦤ) | Plan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 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 | 500 |
| | Actual | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8881321 | | 0 | 0 | 0 | 10500 | 0 | 12900 | 0 | 14500 | 14900 | 0 | 10000 | 0 | 11300 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89100 |

แผนอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามกำลังการผลิต

| | |
|--|---|
| | |
|--|---|

หมายเหตุ: แผนการจัดตั้งสินค้า ICP 1 จะออกแผนให้ล่วงหน้า

เบอร์โทรติดต่อเจ้าหน้าที่ คลังสินค้า ICP.1

Tel. 081-2393386 ต่อที่ ๕ ต่อที่ ๖ ต่อที่ ๗

E-mail : pranom.s@somboon.co.th , nantaporn.d@somboon.co.th

| | |
|---------------------|----------------|
| Please Confirm Plan | |
| Signature | _____ |
| Date | ____/____/____ |

សមាជិកទីបួន វ៉ាន់ សុខ អាយុ ២៧ឆ្នាំ

| | | |
|----------|------------|-------------|
| ผู้จัดทำ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้ลงบันทึก |
| นายสมชาย | นางสาวสมใจ | นายสมชาย |



แผนเรียกสินค้าบริษัทซีซีโยชิ สมบูรณ์ โคเตทแซนด์ จำกัด ประจำเดือนธันวาคม 2566

Uselife 3 year Rev.No 2 Effective Date 08/08/2016 Doc.No. F-ST-018

[illegible]

แผนอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามกำลังการผลิต

หมายเหตุ: แผนการจัดส่งสินค้า ICP 1 จะออกแผนให้ล่วงหน้า

เบอร์โทรติดต่อเจ้าหน้าที่ คลังสินค้า ICP.1

Tel . 081-2393386 คุณอ้อ,คุณทราย

E-mail : pranom.s@somboon.co.th , nantaporn.d@somboon.co.th

Please Confirm Plan

Signature _____

Date/...../.....

ลงลายมือชื่อและ ส่ง E-Mail ตอบกลับด้วยค่ะ

| | | |
|----------|------------|------------|
| ผู้จัดทำ | ผู้ตรวจสอบ | ผู้อนุมัติ |
| นันทพร | ประนอม | ธนาธิ |



SPORT DAY

INTERNATIONAL CASTING PRODUCTS COMPANY LIMITED (ICP)

[illegible]

| | | |
|--------|---------|---------|
| จัดทำ | ตรวจทาน | อนุมัติ |
| ประธาน | สมาชิก | พงษ์พร |

ภาคผนวก ม

โครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม

ประกาศที่ ICP1 016/2566

เรื่อง นโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) มีความมุ่งมั่นในการปรับปรุง เพื่อยกระดับสภาพแวดล้อมในการทำงาน ความปลอดภัย สุขภาพอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน โดยตั้งอยู่บนพื้นฐานการปฏิบัติงานตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด และเพื่อให้เป็นไปตาม “หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรฐานการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2561” และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (ICP1) จึงกำหนดแนวทางการปฏิบัติงาน ดังนี้

1. จัดให้มีการตรวจสอบเสียงในพื้นที่การทำงาน เพื่อกำหนดพื้นที่ที่ต้องเข้าโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
2. จัดทำแผนหรือโครงการ การปรับปรุงเพื่อลดพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด โดยพิจารณาแนวทางการลดเสียงทั้งจาก แหล่งกำเนิดเสียง การป้องกันที่ทางผ่านของเสียง ตลอดจนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมและถูกต้องของผู้ปฏิบัติงาน
3. พิจารณาผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน และระดับการสูญเสียการได้ยินของพนักงาน โดยพิจารณาให้มีการเพิ่มเวลาพัก เพื่อลดการได้รับเสียงดังเป็นระยะเวลานาน ตลอดจนการบำบัดรักษาและฟื้นฟู
4. ส่งเสริมการให้ความรู้ความเข้าใจแก่พนักงานทุกคน ในเรื่องโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
5. จัดให้มีการทบทวนประสิทธิผลของการปฏิบัติตามแผน/โครงการ เป็นระยะๆ อย่างต่อเนื่อง
6. ปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ ที่กำหนดไว้ในกฎหมายโครงการอนุรักษ์การได้ยินที่ใช้บังคับแล้ว และที่จะประกาศบังคับใช้ในอนาคต
7. เผยแพร่นโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยินต่อพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง

หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้องในการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

1. ผู้บริหาร มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
 - 1.1 พิจารณอนุมัติ และประกาศนโยบายตามโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ
 - 1.2 สนับสนุนและผลักดันให้มีการดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)
 - 1.3 ติดตาม ตรวจสอบ และทบทวนการจัดการโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - 1.4 สนับสนุนทรัพยากรในด้านต่างๆ เพื่อการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
 - 1.5 จัดให้ลูกจ้างมีการตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง

2. แผนบุคคลและธุรการ

- 2.1 ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานเข้าใหม่ ในความถี่ 500 1000 2000 3000 4000 6000 เฮิรตซ์ ก่อนเข้าทำงาน หรือภายใน 30 วันแรก
- 2.2 ติดต่อบุคลากรและกำหนดการทดสอบการได้ยิน ตามความที่กฎหมายกำหนด

3. หน่วยงานความปลอดภัย

- 3.1 จัดทำนโยบายการอนุรักษ์การได้ยินของสถานประกอบการเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการความปลอดภัยและผู้บริหาร
- 3.2 ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการทดสอบการได้ยิน
- 3.3 ให้คำแนะนำในการเลือกอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมและวิธีการใช้แก่พนักงาน

4. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 4.1 ให้คำแนะนำกับพนักงานที่มีปัญหาเกี่ยวกับเสียงดัง
- 4.2 ติดตามตรวจสอบพนักงานที่รับสัมผัสเสียงดังให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง
- 4.3 กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายอย่างเคร่งครัด

5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 5.1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพนักงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- 5.2 ดูแลและป้องกันการได้ยินจากเสียงดังเพื่อให้มีสภาพการทำงานที่เหมาะสม

6. คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 6.1 พิจารณาให้ข้อคิดเห็นต่อนโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- 6.2 ส่งเสริมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และนโยบาย
- 6.3 ส่งเสริมในการปรับปรุงโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

7. พนักงาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 7.1 รายงานปัญหาเสียงดังให้กับผู้บังคับบัญชา ในกรณีที่พบปัญหาเสียงดังผิดปกติ
- 7.2 เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- 7.3 สวมใส่อุปกรณ์ที่ป้องกันเสียงดังอย่างถูกต้องและเหมาะสม ตลอดระยะเวลาที่สัมผัสเสียงดัง
- 7.4 เข้าร่วมการอบรมโครงการอนุรักษ์การได้ยิน

ประกาศ ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2566



(นายสุคนธ์ เมฆฉาย)

ผู้จัดการโรงงาน Casting