

ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบฉบับล่าสุด



ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๒๗ ๕ .

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ขอยพิพลาพัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ มีนาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียม
ฉีดขึ้นรูปของบริษัท ชินเอ ไอ-เทค จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ชินเอ ไอ-เทค จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๑๒๐๔๕

ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท แอร์เซฟ จำกัด ที่ AS ๑๔๑/๕๒๓๓ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๖
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการ
อุตสาหกรรมนวนคร ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ที่บริษัท ชินเอ
ไอ-เทค จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๓. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเกี่ยวข้องกับนิคมอุตสาหกรรม และ
โครงการด้านพลังงาน

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผล
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปของ
บริษัท ชินเอ ไอ-เทค จำกัด ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัด
นครราชสีมา ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน
อุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขภาคที่สนับสนุนได้พิจารณาอย่างดังกล่าว ในการประชุมครั้งที่ ๓๔/๒๕๕๖
เมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๖ และมีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานฯ โดยให้ปรับปรุง แก้ไขเพิ่มเติมรายงานฯ

ในประเด็น...

ในประเด็นต่างๆ และต่อมาบริษัท แอร์เซฟ จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ฉบับเดือนพฤศจิกายน
๒๕๕๖ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา
รายงาน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าว
เบื้องต้นและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน
อุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขภาคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๔๐/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน
๒๕๕๖ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูปของบริษัท ชินเอ ไอ-เทค จำกัด ตั้งอยู่ที่เขต
ประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา โดยให้บริษัท ชินเอ
ไอ-เทค จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ หากท่าน
ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้
สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มต้นโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมา
ด้วย ๓ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกันผู้จัดทำรายงานฯ ให้
ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน
๑ เล่ม พร้อมแนบบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น
พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓
เล่ม พร้อมแนบบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอ
ต่อสำนักงานฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ
ได้ส่งหนังสือแจ้งบริษัท แอร์เซฟ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๗-๒

(นางวิจิตรณ ฤทธิสุข)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ~~๓๓๓~~พิจารณาสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก ข

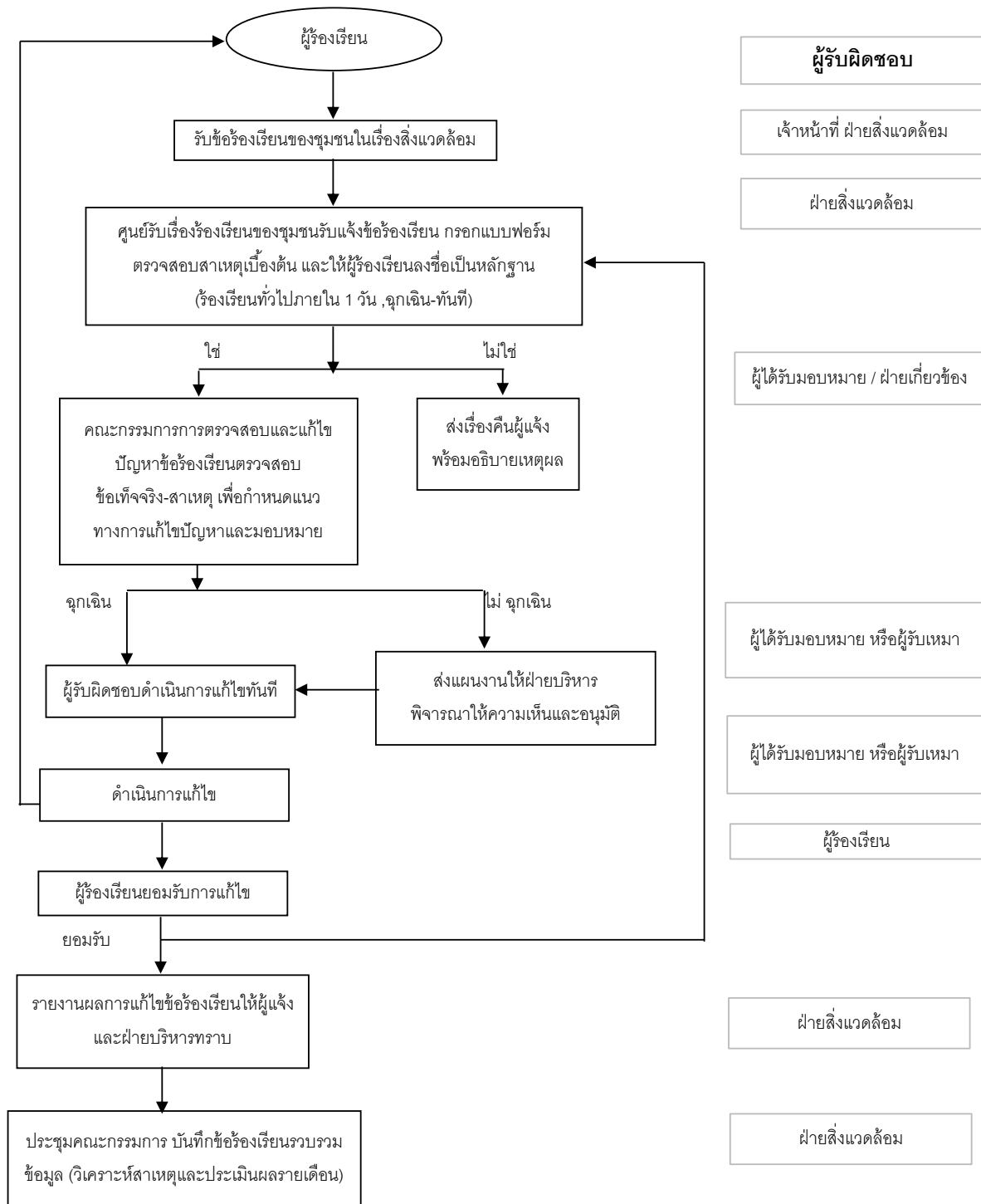
เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงดำเนินการ

ภาคผนวก ข-1

เอกสารการรับเรื่องร้องเรียน

ขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน

แจ้งความคืบหน้าทุก 7 วัน



หมายเหตุ : กรณีที่พบว่าปัญหาหรือเรื่องมีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการโดยตรง โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/ เงื่อนไขและระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว โดยจะมีการแจ้งความคืบหน้าอย่างต่อเนื่อง ในกรณีที่ได้มีการวินิจฉัยบ่งชี้ความเสียหายเพื่อเข้าสู่กระบวนการชดเชยโดยมีเจ้าหน้าที่ภาครัฐ เช่น อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา กรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น เข้าร่วมดำเนินการตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

ที่มา: บริษัท ชินเอ ไฮ-เทค จำกัด, 2556

<div>SHIN-EI</div> SHIN-EI HIGH TECH CO.,LTD.		CHECK SHEET		Log No. : _____									
		BRANCH : <input type="checkbox"/> SURANAREE INDUSTRIAL ZONE <input type="checkbox"/> NAVANAKORN 2 NAKHONRATCHAS											
		DEPARTMENT : HR&GA (Envi)		CONTROL PAGE : 1-1									
CHECK SHEET NO.		CHECK SHEET TITLE : ใบรับข้อร้องเรียนและข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย Environmental Complaint and Recommendation Receipt Occupational Health and Safety		EFFECTIVE DATE : PAGE : 1/1									
(EM)A/MR-F-012		Customer Name : ALL Model Name : ALL Part Name : - Part No. : - Drawing No. : - Revision No. -		Request Section / PE Section		QA Section							
		Prepared by (Eng./Supv.)		Checked by (T-Manager)		Approved by (J-Manager)		Checked by (Eng./Supv.)		Checked by (T-Manager)		Approved by (J-Manager)	
ส่วนของผู้แจ้ง/ Informant's Section													
วันที่ร้องเรียน/ Date เดือน/ Month พ.ศ./ Year เวลา/ Time													
รูปแบบการร้องเรียน/Complaint Form :													
<input type="checkbox"/> ร้องเรียนด้วยวาจา/ Verbal complaints <input type="checkbox"/> จดหมาย/ เอกสาร Letters/ Documents <input type="checkbox"/> โทรศัพท์/ Telephone <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> อื่นๆ/ Other.....													
<div><div>ภายในบริษัท Internal</div><div>ภายนอกบริษัท External</div></div>													
ชื่อ-นามสกุล/Name : รหัสพนักงาน/Code : ตำแหน่ง/Position : แผนก/Section : เบอร์โทรศัพท์ภายใน/Internal Phone :													
บริษัท/หน่วยงาน Company name : ชื่อ-นามสกุล /Name : เบอร์โทรศัพท์ /phone no. : โทรสาร/ Fax :													
ข้อร้องเรียน/ ข้อเสนอแนะ Complaints/ Suggestions													
<input type="checkbox"/> ด้านสิ่งแวดล้อม/ Environmental <input type="checkbox"/> ด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย/ Occupational Health and Safety <input type="checkbox"/> อื่นๆ/ Other.....													
รายละเอียดข้อร้องเรียน/ ข้อเสนอแนะ Details complaints/ suggestions :													
ส่วนของผู้เจ้าหน้าที่/ Officer's Section													
ผลการตรวจสอบเบื้องต้น/ Preliminary results: : <input type="checkbox"/> เป็นความจริง/ True <input type="checkbox"/> ไม่เป็นความจริง/ Not true													
ระดับความรุนแรง (ด้านความปลอดภัย)/ Severity Level (Security) : <input type="checkbox"/> ระดับ A/ Rank A <input type="checkbox"/> ระดับ B/ Rank B <input type="checkbox"/> ระดับ C/ Rank C													
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม/Environmental Impact :													
<div><input type="checkbox"/> ภาวะโลกร้อน / Global warming <input type="checkbox"/> สูญเสียสมดุลทางชีวภาพ/ Lose biological balance <input type="checkbox"/> มลพิษทางอากาศ/ Air pollution</div> <div><input type="checkbox"/> มลพิษทางน้ำ/ Water pollution <input type="checkbox"/> ขยะทั่วไป/ ขยะมูลฝอย/ General waste /solid waste <input type="checkbox"/> ของเสียอันตราย/ Hazardous waste</div> <div><input type="checkbox"/> สารเคมีอันตราย/ Dangerous chemicals <input type="checkbox"/> การใช้ทรัพยากร/ Resource usage <input type="checkbox"/> คุณภาพชีวิต/ Quality of life</div>													
สาเหตุของปัญหา/ Root Cause :													
วิธีการแก้ไข/ ป้องกัน / correction/ prevent :													
ผู้รับผิดชอบ/ Name responsible : วันที่แก้ไข/ Correct Date : _____ เสร็จสิ้น/ Finish date : _____													
ผู้อนุมัติ/ Approved by : วันที่/ Date : _____													
ผลการตรวจติดตามโดยผู้รับผิดชอบ/ Results of monitoring by the responsible person													
ผู้ตรวจติดตาม/ Name : _____ วันที่ตรวจติดตาม/ Check date : _____													
ผู้อนุมัติ/ Approved by : _____ วันที่/ Date : _____													
ความคิดเห็นของตัวแทนฝ่ายผู้บริหาร/ Recmmendation (EMR)													
<input type="checkbox"/> เห็นด้วยและอนุมัติผลการแก้ไข/ Approve the amendment result													
<input type="checkbox"/> ไม่เห็นด้วยและไม่อนุมัติผลการแก้ไข/ Disapprove of the amendment result													
(_____) EMR signature													
Remark : If establish or revise document ,please check and revise quality plan also./ หมายเหตุ : ถ้าจะทำการแก้ไขใหม่ หรือมีการปรับปรุงเอกสารให้ตรงตามและปรับปรุง Quality Plan ด้วย.													
A/QA-F-023-04													

ภาคผนวก ข-2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ



777 Moo 1 Navenakorn Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungroen,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ที่ นว.๐๖๖/๒๕๖๕

๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตาม

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 13514
วันที่ ๒๕ กค ๒๕๖๕
เวลา 13.๐๐

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมขึ้นรูป กำหนดให้ บริษัท ชิน-เอ โอ เทคโนโลยี เซน
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่ออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมนั้น

ในการนี้ บริษัท ชิน-เอ โอ เทคโนโลยี เซน ประกอบกิจการขึ้นรูปอลูมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่ ๗๗ หมู่ ๑ เขต
ประกอบอาคารอุตสาหกรรมนวนคร ถนนมิตรภาพ ตำบลนาเกลือ อำเภอสว่างเนิน จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๓๘๐
โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๐-๖๖๑ ขอ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายวีระชาติ นัตวิไล
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้นำส่งเอกสาร

(นายกิตติศักดิ์ คำมา)

ตำแหน่ง.....

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร

(.....)

ตำแหน่ง.....

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

๖
๘-๖๖๖๖๖
๖๖/๐๗/๖๕



777 Moo 1 Navenakorn Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungroen,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ที่ นว.๐๖๖/๒๕๖๕

๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมขึ้นรูป กำหนดให้ บริษัท ชิน-เอ โอ เทคโนโลยี เซน
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่ออุตสาหกรรมจังหวัดนั้น

ในการนี้ บริษัท ชิน-เอ โอ เทคโนโลยี เซน ประกอบกิจการขึ้นรูปอลูมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่ ๗๗ หมู่ ๑ เขต
ประกอบอาคารอุตสาหกรรมนวนคร ถนนมิตรภาพ ตำบลนาเกลือ อำเภอสว่างเนิน จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๓๘๐
โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๐-๖๖๑ ขอ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายวีระชาติ นัตวิไล
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้นำส่งเอกสาร

(นายกิตติศักดิ์ คำมา)

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร

(.....)

ตำแหน่ง.....

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

๖
๘-๖๖๖๖๖
๖๖/๐๗/๖๕



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

777 Moo 1 Nuanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrapha Rd., T.Nakdang, A.Sungnoen,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

PRECISION DIE CASTING

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ที่ นว.๐๖๘/๒๕๖๕

๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เรียน ผู้อำนวยการเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมขึ้นรูป กำหนดให้ บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด เสนอ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อผู้อำนวยการผู้อำนวยการเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนครนั้น
ในกรณี บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ประกอบกิจการขึ้นรูปอลูมิเนียม ตั้งอยู่เลขที่ ๗๗ หมู่ ๑ เขต
ประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร ถนนมิตรภาพ ตำบลนาแก อำเภอสว่างเมือง จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๓๘๐
โทรศัพท์ ๐๔๔-๐๐๐-๖๖๑ ขอให้นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Handwritten signature

นายวีระชาติ นิตวิไล
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

Handwritten signature

ลงชื่อ.....ผู้นำส่งเอกสาร

(นายกิตติศักดิ์ คำมา)

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้รับเอกสาร

(.....)

ตำแหน่ง.....

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256507-219

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมขึ้นรูป

สำหรับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องจักร และยานยนต์

รอบรายงาน : ม.ค 65 - มิ.ย. 65

วันที่ยื่นรายงาน : 22/07/2565

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 11176

ผู้ยื่นรายงาน : เกศชาฎา ชูโชติ

อีเมล : airsave@hotmail.com

โทรศัพท์ : 025400055



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่าง ๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก ข-3

Preventive Maintenance Program

SCHEDULE PLAN : CHECK FILTER BAG DUST COLLECTOR

RESPOND PROJECT : FC SECTION

Item	DETAIL	MONTH	STATUS	JAN-DEC'22																														
				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	CHECK FILTER BAG	JAN	PLAN																															
			ACTUAL																															
2	CHECK FILTER BAG	FEB	PLAN																															
			ACTUAL																															
3	CHECK FILTER BAG	MAR	PLAN																															
			ACTUAL																															
4	CHECK FILTER BAG	APR	PLAN																															
			ACTUAL																															
5	CHECK FILTER BAG	MAY	PLAN																															
			ACTUAL																															
6	CHECK FILTER BAG	JUN	PLAN																															
			ACTUAL																															
7	CHECK FILTER BAG	JUL	PLAN																															
			ACTUAL																															
8	CHECK FILTER BAG	AUG	PLAN																															
			ACTUAL																															
9	CHECK FILTER BAG	SEP	PLAN																															
			ACTUAL																															
10	CHECK FILTER BAG	OCT	PLAN																															
			ACTUAL																															
11	CHECK FILTER BAG	NOV	PLAN																															
			ACTUAL																															
12	CHECK FILTER BAG	DEC	PLAN																															
			ACTUAL																															

31/10/22 - 3/11/22 (stop 4 day)
 31/10/22 - 3/11/22 (stop 4 day)
 31/10/22 - 3/11/22 (stop 4 day)
 31/10/22 - 3/11/22 (stop 4 day)

Prepared By	Checked By	Checked By	Approved By
อนันต์	S.K.	ANITHA	4

CHECK SHEET NO. PM/PE-F-094		CHECK SHEET TITLE : Weekly Maintenance Check การตรวจเช็คและบำรุงรักษาประจำสัปดาห์		BRANCH : <input type="checkbox"/> SURANAREE INDUSTRIAL ZONE <input checked="" type="checkbox"/> NAVANAKORN 2 NAKHONRATCHASIMA	
Customer Name : - Model Name : - Part Name : -		Part No. : - Drawing No. : - Revision No. : -		DEPARTMENT : FACILITY ENGINEERING CONTROL	
ชื่อเครื่องจักร / Machine name DUST COLLECTOR		EFFECTIVE DATE: 12-7-10 Rev. PAGE: 2/2		ปี/Year 2022	
		Checked By อนันต์		Approve By S.K.	
		Technician		Engineer	
		Manager			
Detail รายการตรวจสอบ	Method วิธีการ	Standard มาตรฐานการตรวจสอบ	Jan	Feb	Mar
Maintenance door screw conveyor room	Visual check	ขอยึดสายไม่มีการรั่วซึม ประตูสามารถเปิดได้สนิท ยึดได้ปกติ	/	/	/
Level gauge			/	/	/
Level gauge in hopper precoat	Manual / visual check	หม้อหุงต้มปกติ ไฟหน้าสัญญาณไฟเตือน เมื่อเกิดข้อบกพร่องมีเสียง	/	/	/
Level gauge in hopper conveyor	Manual / visual check	หม้อหุงต้มปกติ ไฟหน้าสัญญาณไฟเตือน เมื่อเกิดข้อบกพร่องมีเสียง	/	/	/
Level gauge in exhaust dust room	Manual / visual check	หม้อหุงต้มปกติ ไฟหน้าสัญญาณไฟเตือน เมื่อเกิดข้อบกพร่องมีเสียง	/	/	/
Room			/	/	/
Room Protect rain precoat	Visual check	ไม่รั่ว ป้องกันละอองน้ำได้ 100%	/	/	/
Room Keep dust	Visual check	ไม่รั่ว ป้องกันละอองน้ำได้ 100%	/	/	/
Room Control system	Visual check	ไม่รั่ว ป้องกันละอองน้ำได้ 100%	/	/	/
Air control system			/	/	/
Pressure switch	Manual / visual check	ทำงานปกติที่ > 0.5 kpa	/	/	/
Auto drain	Manual / visual check	สามารถทำงานได้ตามปกติ	/	/	/
Air trap	Manual / visual check	โครงสร้างแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว ติดกับพื้นแน่น	/	/	/
Connector		ไม่มีรอยร้าวของคอนกรีตตามแนวน	/	/	/
Report By Technician			22/10/22		
Check By Engineer			22/10/22		
เครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> เช็คนormal (Check Normal) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ (Abnormal) <input type="checkbox"/> หาย (Lost) <input type="checkbox"/> ซ่อมแซม (Repair) <input type="checkbox"/> เปลี่ยนถ่าย (Change)					

SHIN-EI SHIN - EI HIGH TECH CO.,LTD.																	
CHECK SHEET																	
CHECK SHEET NO.		CHECK SHEET TITLE : Monthly Maintenance Check การตรวจเช็คและบำรุงรักษาประจำปี				BRANCH : <input type="checkbox"/> SURAKAREE INDUSTRIAL ZONE <input checked="" type="checkbox"/> NAVANAKORN 2 NAKHONRATCHASIMA											
PM-PE-F-095		Customer Name : - Model Name : - Part Name : - Part No. : - Drawing No. : -				DEPARTMENT : PRODUCTION ENGINEER											
		Revision No. : -				EFFECTIVE DATE: 12-4-10											
						Request Section / PE Section											
						QA Section											
						Checked By Eng/Sup											
						Checked By T-Manager											
						Approved by J-Manager											
						Checked By Eng/Sup											
						Checked By T-Manager											
						Approved by J-Manager											
ชื่อเครื่องจักร / Machine Name		ปี / Year		Prepared By		Prepared By		Approved By									
DUST COLLECTOR		2022		อ.ท.น.		อ.ท.											
Item	รายการตรวจสอบ / Detail	วิธีการ / Method	มาตรฐาน / Standard	Month →	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
	Control panel board			Date →	12/4/10	1/5/10	2/5/10	3/5/10	4/5/10	5/5/10	6/5/10	7/5/10	8/5/10	9/5/10	10/5/10	11/5/10	12/5/10
1	Equipment and terminal in control box	Visual check, Cleaning	ไม่มีรอยรื้อ, อุปกรณ์ไม่ชำรุด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Exhaust fan in control box	Visual check	ไม่มีรอยไหม้ ค่าของตัวอุปกรณ์ และจุดต่าง ๆ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Voltage of main breaker	Volte meter check	380V - 400V		380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
4	Current of main breaker	Clamp meter check	60-130A		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
5	Electric wire control in cabinet	Visual check	ไม่หลุด, ออกจากรูยึดสาย		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Roller & chain protect																
6	Chain of rotary valve	Add lubrication	หมุนเวียน, ไม่มีตะกอน, ไม่เกิดเสียงดัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	Pully of rotary valve	Add lubrication	หมุนเวียน, ไม่มีตะกอน, ไม่เกิดเสียงดัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Roller & Chain Scre conveyor																
8	Chain of screw conveyor	Add lubrication	หมุนเวียน, ไม่มีตะกอน, ไม่เกิดเสียงดัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	Pully of screw conveyor	Add lubrication	หมุนเวียน, ไม่มีตะกอน, ไม่เกิดเสียงดัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
				Report By Technical	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.
				Check By Engineer	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.	อ.ท.
ผลการตรวจ		✓ เปรียบเทียบ (Check Normal) ✗ ไม่ปกติ (Abnormal) △ ขาด (Lost) □ ซ่อมแซม (Repair) □ เปลี่ยนถ่าย (Change)		วิธีการปฏิบัติงานที่ผิดปกติ		รายการตรวจสอบ		ผู้ตรวจ		รายการที่ตรวจพบ		วันที่ดำเนินการ					
Rev. No.		Date		Detail		Cause											
01		12-4-10		Add detail for check sheet		Update document											
Remark : If establish or revise document ,please check and revise quality plan also./หมายเหตุ : ถ้าจะทำการแก้ไข หรือมีการปรับปรุงเอกสารให้ตรวจสอบและปรับปรุง Quality Plan ด้วย.																	

SHIN-EI SHIN - EI HIGH TECH CO.,LTD.																	
CHECK SHEET																	
CHECK SHEET NO.		CHECK SHEET TITLE : Monthly Maintenance Check การตรวจเช็คและบำรุงรักษาประจำปี				BRANCH : <input type="checkbox"/> SURAKAREE INDUSTRIAL ZONE <input checked="" type="checkbox"/> NAVANAKORN 2 NAKHONRATCHASIMA											
PM-PE-F-095		Customer Name : - Model Name : - Part Name : - Part No. : - Drawing No. : -				DEPARTMENT : FACILITY ENGINEERING CONTROL											
		Revision No. : -				EFFECTIVE DATE: 12-4-10											
						REVISE: 01											
						PAGE: 2/2											
ชื่อเครื่องจักร / Machine Name		ปี / Year		Prepared By		Prepared By		Approved By									
DUST COLLECTOR		2022		อ.ท.น.		อ.ท.											
Item	รายการตรวจสอบ / Detail	วิธีการ / Method	มาตรฐาน / Standard	Month →	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
	Roller & Chain dust discharge room			Date →	12/4/10	1/5/10	2/5/10	3/5/10	4/5/10	5/5/10	6/5/10	7/5/10	8/5/10	9/5/10	10/5/10	11/5/10	12/5/10
10	Chain of rotary valve	Add lubrication	หมุนเวียน, ไม่มีตะกอน, ไม่เกิดเสียงดัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Pully of rotary valve	Add lubrication	หมุนเวียน, ไม่มีตะกอน, ไม่เกิดเสียงดัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Explosion vent																
12	Explosion vent Rooms 1	Add lubrication	ปิดแบบสนิท ไม่มีร่องรอยของการเปิด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Explosion vent Rooms 2	Add lubrication	ปิดแบบสนิท ไม่มีร่องรอยของการเปิด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Explosion vent Rooms 3	Add lubrication	ปิดแบบสนิท ไม่มีร่องรอยของการเปิด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Explosion vent Rooms 4	Add lubrication	ปิดแบบสนิท ไม่มีร่องรอยของการเปิด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Explosion vent Rooms 5	Add lubrication	ปิดแบบสนิท ไม่มีร่องรอยของการเปิด		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Damper																
17	Handle rotated and damper	Add lubrication	เปิด, ปิด, ใช้งานได้ ไม่หัก ไม่บิด, ไม่เจอ ข้อขัดได้ปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

Remark : If establish or revise document ,please check and revise quality plan also./หมายเหตุ : ถ้าจะทำการแก้ไข หรือมีการปรับปรุงเอกสารให้ตรวจสอบและปรับปรุง Quality Plan ด้วย.

AQA-F-023-04

SHIN-EI SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD				BRANCH : SURANAREE INDUSTRIAL ZONE				NAVANAKORN 2 NAKHONRATCHASIMA																										
CHECK SHEET NO. : PM/PE-F-093				DEPARTMENT : FACILITY ENGINEERING CONTROL				CONTROL PAGE : 1-2																										
Check Sheet Title : การตรวจเช็คและบำรุงรักษาประจำวัน				EFFECTIVE DATE : 27-Sep-18				PAGE : 1/2																										
Customer Name : - Model : - Part name : - Part No. : -				Drawing No. : - Revision No. : -																														
ชื่อเครื่องจักร / Machine name				Machine No.		ขนาดเครื่องจักร/Power		โรงงาน/Factory		เดือน/Month		ปี/Year		Prepared By		Checked By		Approved By																
DUST COLLECTOR						75 Kw		Back side F.3		Dec		2022		อานนท์		จ.ว.																		
ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ / Detail	วิธีการ / Method	มาตรฐาน / Standard	วันที่ / Date																														
				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	Structure body of dust collector	Visual check	ไม่มีกลิ่นคาว, รุ่ยคาว, แตกหัก รอยร้าวหรือมีสิ่งสกปรกสะสม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Manometer Gauge																																	
2	Manometer gauge room 1	Visual check	0-1.76 Kpa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Manometer gauge room 2	Visual check	0-1.76 Kpa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Manometer gauge room 3	Visual check	0-1.76 Kpa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Manometer gauge room 4	Visual check	0-1.76 Kpa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Manometer gauge room 5	Visual check	0-1.76 Kpa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Transfer dust to scrap bag																																	
7	Screw conveyor and motor	Visual check	มอเตอร์ทำงานปกติ เสียงดัง ทำงานปกติไม่มีกลิ่นคาว, รุ่ยคาว, แตกหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Rotary valve and motor	Visual check	มอเตอร์ทำงานปกติ เสียงดัง เศษฝุ่นผง ละเอียดลงปกติไม่มีกลิ่นคาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Air pressure	Visual check	>0.5 Mpa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Temperature at bearing fan	Visual check / ฟัง	35 - 55 C° / ไม่มีเสียงดัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Temperature at bearing motor	Visual check / ฟัง	35 - 55 C° / ไม่มีเสียงดัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Temperature bag filter in let	Visual check	40 - 80 C°	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ช่างเทคนิคตรวจสอบประจำวัน / Technician Check By				[Signature]																														
วิศวกรตรวจสอบประจำวัน / Engineer Check By				[Signature]																														
รายงานความผิดปกติให้บันทึกลงด้านล่าง เครื่องหมายในการตรวจสอบ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (Check Normal) <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ (Abnormal) <input type="checkbox"/> ซ่อมแซม (Repair) <input type="checkbox"/> เปลี่ยนถ่าย (Change) <input type="checkbox"/> หาย (Lost)																																		
Revise Record	Rev.No.	Date	Detail	Cause																														
	02	27-Sep-18	Not Engineer Check for Daily	No Have Engineer Check After Technician Daily Record																														
Remark : If establish or revise document ,please check and revise quality plan also./หมายเหตุ : ถ้าจะทำการเอกสารใหม่ หรือมีการปรับปรุงเอกสารให้ตรวจสอบและปรับปรุง Quality				AQA-F-023-04																														

SHIN-EI SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD				BRANCH : SURANAREE INDUSTRIAL ZONE				NAVANAKORN 2 NAKHONRATCHASIMA																										
CHECK SHEET NO. : PM/PE-F-093				DEPARTMENT : FACILITY ENGINEERING CONTROL				EFFECTIVE DATE : 27-Sep-18				REVISE NO. : 02				PAGE : 2/2																		
Check Sheet Title : การตรวจเช็คและบำรุงรักษาประจำวัน				Drawing No. : - Revision No. : -																														
ชื่อเครื่องจักร / Machine name				Machine No.		ขนาดเครื่องจักร/Power		โรงงาน/Factory		เดือน/Month		ปี/Year		Prepared By		Checked By		Approved By																
DUST COLLECTOR						75 Kw		Back side F.3		Dec		2022		อานนท์		จ.ว.																		
ลำดับ No.	รายการตรวจสอบ / Detail	วิธีการ / Method	มาตรฐาน / Standard	วันที่ / Date																														
				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
13	Temperature filter hopper	Visual check	40 - 80 C°	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
14	Temperature filter outlet	Visual check	40 - 80 C°	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Electric control box																																	
15	Current working	Visual check	60 - 135A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
16	voltage	Visual check	300-400V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
17	Lamp show alarm	Visual check	No show	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Precoat room																																	
18	Calcium Carbonate	Visual check	สารเคมีต้องมียามากกว่า 1/4 ของถัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
19	Rotary valve and motor precoat	Manual working	มอเตอร์ทำงานปกติ เสียงดัง เศษฝุ่นผง ละเอียดลงปกติไม่มีกลิ่นคาว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
20	Vibrator hopper precoat	Manual working	สั่นปกติ ไม่คั่งไม่หลุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
21	Ring blower	Manual working	เป่าลมแรงขึ้น คาร์บอนติด เข้าระบบปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
22	Cyclo motor precoat	Manual working	สามารถดูดฝุ่นละเอียดลง คาร์บอนติดเข้าระบบปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	Room control																																	
23	Fan & Motor suck up	Visual check	หมุนทำงานปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
24	Ventilation fan at room	Visual check	หมุนทำงานปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ช่างเทคนิคตรวจสอบประจำวัน / Technician Check By				[Signature]																														
วิศวกรตรวจสอบประจำวัน / Engineer Check By				[Signature]																														
เครื่องหมายในการตรวจสอบ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ (Check Normal) <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ (Abnormal) <input type="checkbox"/> ซ่อมแซม (Repair) <input type="checkbox"/> เปลี่ยนถ่าย (Change) <input type="checkbox"/> หาย (Lost)																																		
รายงานความผิดปกติให้บันทึกลงด้านล่าง Remark : If establish or revise document ,please check and revise quality plan also./หมายเหตุ : ถ้าจะทำการเอกสารใหม่ หรือมีการปรับปรุงเอกสารให้ตรวจสอบและปรับปรุง Quality				AQA-F-023-04																														

SHIN-EI SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD		BRANCH : SURANAREE INDUSTRIAL ZONE		NAVANAKORN 2 NAKHONRATCHASIMA	
CHECK SHEET NO. PM/PE-F-100		Check Sheet Title : การตรวจเช็คและบำรุงรักษาประจำวัน		DEPARTMENT : FACILITY ENGINEERING CONTROL	
Customer Name : - Model : - Part name : - Part No. : -		Drawing No. : - Revision No. : -		EFFECTIVE DATE : 18-06-19	
ชื่อเครื่องจักร / Machine name		Machine No.		ขนาดเครื่องจักร/Power	
HOOD CYCLONE					
โรงงาน/Factory		เดือน/Month		ปี/Year	
Dec		2022		Prepared By	
Checked by		Checked by		Checked by	
Eng./Sup		T-Manager		J-Manager	
Lukthit J.		-		KATO	
Checked by		Checked by		Checked by	
Eng./Sup		T-Manager		J-Manager	
J		S		N-12	
Prepared By		Checked By		Approved By	
ดาวิด		S			
วันที่ / Date		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			
รายการตรวจสอบ / Detail		วิธีการ / Method		มาตรฐาน / Standard	
1 Structure body of cyclone		Visual check		ไม่มีการบิดงอ, ทนดัด, แตกหัก	
2 Screw conveyer and motor		Visual check		มอเตอร์หมุนทำงานปกติ สกรูลำเลียงทำงานปกติไม่มีการติด แตกหักของชุดสกรู	
3 Rotary valve and motor		Visual check		มอเตอร์หมุนทำงานปกติ เพื่องหมุนรับเศษฝุ่นผง ลงถุงหมุนปกติไม่มีการติดขัด	
4 Temperature Of cyclone		Visual check		40 - 80 C°	
5 Current working		Visual check		≤ 20 A	
6 Voltage		Visual check		380-400V	
7 Lamp show alarm		Visual check		No show	
ช่างเทคนิคตรวจสอบประจำวัน / Technician Check By					
วิศวกรตรวจสอบประจำวัน / Engineer Check By					
ตรวจสอบความผิดปกติให้บันทึกลงด้านล่างเอกสารนี้ เครื่องหมายในการตรวจสอบ		✓ เช็คปกติ (Check Normal)		X ไม่ปกติ (Abnormal)	
		△ ซ่อมแซม (Repair)		□ เปลี่ยนถ่าย (Change)	
		○ หาย (Lost)			
Revise Record		Rev.No.		Date	
		Detail		Cause	
Remark : If establish or revise document ,please check and revise quality plan also./หมายเหตุ : ถ้าจะทำการเอกสารใหม่ หรือมีการปรับปรุงเอกสารให้ตรวจสอบและปรับปรุง Quality					

SHIN-EI SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD		BRANCH : SURANAREE INDUSTRIAL ZONE		NAVANAKORN 2 NAKHONRATCHASIMA	
CHECK SHEET NO. PM/FC-F-037		Check Sheet Title : บันทึกการใส่สารเคมี		DEPARTMENT : FACILITY ENGINEERING CONTROL	
Customer Name : - Model : - Part name : - Part No. : -		Drawing No. : - Revision No. : -		EFFECTIVE DATE : 17-06-19	
ชื่อเอกสาร / Document Name		พื้นที่การใช้งาน / Area		เดือน/Month	
Calcium cabonate				Dec	
ปี/Year		2022		Prepared By	
ดาวิด		S		Approved By	
Checked by		Checked by		Checked by	
Eng./Sup		T-Manager		J-Manager	
Lukthit J.		-		KATO	
Checked by		Checked by		Checked by	
Eng./Sup		T-Manager		J-Manager	
J		S		N-12	
Prepared By		Checked By		Approved By	
ดาวิด		S			
วันที่ / Date		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			
รายการตรวจสอบ / Detail		วิธีการ / Method		มาตรฐาน / Standard	
1 Structure body of cyclone		Visual check		ไม่มีการบิดงอ, ทนดัด, แตกหัก	
2 Screw conveyer and motor		Visual check		มอเตอร์หมุนทำงานปกติ สกรูลำเลียงทำงานปกติไม่มีการติด แตกหักของชุดสกรู	
3 Rotary valve and motor		Visual check		มอเตอร์หมุนทำงานปกติ เพื่องหมุนรับเศษฝุ่นผง ลงถุงหมุนปกติไม่มีการติดขัด	
4 Temperature Of cyclone		Visual check		40 - 80 C°	
5 Current working		Visual check		≤ 20 A	
6 Voltage		Visual check		380-400V	
7 Lamp show alarm		Visual check		No show	
ช่างเทคนิคตรวจสอบประจำวัน / Technician Check By					
วิศวกรตรวจสอบประจำวัน / Engineer Check By					
ตรวจสอบความผิดปกติให้บันทึกลงด้านล่างเอกสารนี้ เครื่องหมายในการตรวจสอบ		✓ เช็คปกติ (Check Normal)		X ไม่ปกติ (Abnormal)	
		△ ซ่อมแซม (Repair)		□ เปลี่ยนถ่าย (Change)	
		○ หาย (Lost)			
Revise Record		Rev.No.		Date	
		Detail		Cause	
Remark : If establish or revise document ,please check and revise quality plan also./หมายเหตุ : ถ้าจะทำการเอกสารใหม่ หรือมีการปรับปรุงเอกสารให้ตรวจสอบและปรับปรุง Quality					

ภาคผนวก ข-4

เอกสารแสดงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๕๗๒๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๔๓๗ ลงรับวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๓๒-๒๕/๕๐ นม ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียม สำหรับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องจักรและยานยนต์ การผลิตเครื่องจักรหรืออุปกรณ์สำหรับงานอุตสาหกรรม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๗๗๗ หมู่ที่ ๑ ถนนมิตรภาพ ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ ๐ ๔๔๐๐ ๐๖๖๑ ต่อ ๑๔๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายวีระชาติ นันติไธ		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	บริษัท เทสท์ เทค จำกัด	บ.๑๒๓-๔๕-๐๒๗	✓	✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด				
๑	นายวาทิตต์ บัตรสูงเนิน		✓		
๒	นายสมเกียรติ ทุระคำหาร			✓	
๓	นายดำริ สีสันงาม				✓

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

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๘๘๖๒ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม คำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทะเบียนเครื่องจักรกลาง รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวก ข-5

แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour map)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2565

โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป
ของบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด สาขานวนคร
ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลนากลาง
อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

235/14 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงสะพานสูง
เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

จัดทำโดย

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน
จังหวัดนครปฐม 73210



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ของบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด สาขานวนคร

1. บทนำ

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ได้อนุญาตให้ บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ของบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด สาขานวนคร พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา โดยดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2565 มีรายละเอียดการดำเนินการ ดังนี้

2. วัตถุประสงค์การตรวจวัด

เพื่อทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากนั้นนำค่าที่ได้มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

3. ขอบเขตการตรวจวัด

ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป ของบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด สาขานวนคร พื้นที่โครงการ ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (รูปที่ 1) โดยมีรายละเอียดการตรวจวัด ดังนี้



รูปที่ 1 แสดงตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริเวณบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด สาขานวนคร
พิกัด : 14°53'22.0"N 101°54'02.0"E

3.1 การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน (Workplace)

ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอูมิเนียมติดชิ้นรูปของบริษัท ชิน-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด สาขามโนคร จำนวน 5 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณอาคารส่วนการผลิตอาคารที่ 2 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร จุดที่ 2 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 3 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร จุดที่ 3 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 4 ขนาดพื้นที่ 54.7×100 เมตร จุดที่ 4 บริเวณอาคารส่วนการผลิตอาคารที่ 6 และอาคารที่ 7 ขนาดพื้นที่ 81.4×80 เมตร และจุดที่ 5 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 8 ขนาดพื้นที่ 81.4×100 เมตร มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ L_{eq} 5 min. (รูปที่ 2)



จุดที่ 1 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 2
ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร



จุดที่ 3 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 4
ขนาดพื้นที่ 54.7×100 เมตร



จุดที่ 2 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 3
ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร



จุดที่ 4 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 6 และ
อาคารที่ 7 ขนาดพื้นที่ 81.4×80 เมตร



จุดที่ 5 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 8 ขนาดพื้นที่ 81.4×100 เมตร
รูปที่ 2 การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน (Workplace)

4. รายละเอียดการตรวจวัด

4.1 การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน (Workplace)

วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการทดสอบ และมาตรฐานวิธีการทดสอบระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานแสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการทดสอบ และมาตรฐานวิธีการทดสอบระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน

รายการตรวจ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีการทดสอบ	มาตรฐานวิธีการทดสอบ
L_{eq} 5 min.	Sound Level Meter	Sound Level Meter	In – house method : WP-AP-22 based on notification of Department of Labour Protection and Welfare

5. บุคลากร

การดำเนินงานในครั้งนี้ บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้จัดสรรบุคลากรในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

5.1 การเก็บตัวอย่าง

นายสุกชัช รักसन ตำแหน่ง พนักงานเก็บตัวอย่างภาคสนาม

5.2 การทดสอบในห้องปฏิบัติการ

นางสาวกนกวรรณ บัวกุล ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ

5.3 การจัดทำการรายงาน

นางสาวพนิดา เขมภูเขียว ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม (ฝ่ายรายงานผล)

6. การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน (Workplace)

6.1 การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน

การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ชนิดรูปของ บริษัท จีน-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด สาขามโนคร จำนวน 5 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 2 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร จุดที่ 2 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 3 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร จุดที่ 3 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 4 ขนาดพื้นที่ 54.7×100 เมตร จุดที่ 4 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 6 และอาคารที่ 7 ขนาดพื้นที่ 81.4×80 เมตร และจุดที่ 5 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 8 ขนาดพื้นที่ 81.4×100 เมตร วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2565 มีผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 2-6 รายงานผลการทดสอบในภาคผนวกที่ 1 และผังแสดงเส้นระดับเสียงในภาคผนวกที่ 2

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน จุดที่ 1 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 2 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
			L _{eq}	
จุดที่ 1 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 2 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร				
1	X1Y1	5		82.9
2	X1Y11	5		83.6
3	X1Y21	5		**
4	X1Y31	5		**
5	X1Y1	5		84.8
6	X1Y11	5		83.5
7	X1Y21	5		85.5
8	X1Y31	5		83.2
9	X2Y1	5		81.3
10	X2Y11	5		82.9
11	X2Y21	5		88.6
12	X2Y31	5		85.3
13	X3Y1	5		86.8
14	X3Y11	5		85.9
15	X3Y21	5		85.6
16	X3Y31	5		86.6
17	X4Y1	5		86.8
18	X4Y11	5		84.9
19	X4Y21	5		90.8
20	X4Y31	5		86.7

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน จุดที่ 1 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 2 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
			L _{eq}	
จุดที่ 1 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 2 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร (ต่อ)				
21	X5Y1	5		88.6
22	X5Y11	5		88.5
23	X5Y21	5		92.2
24	X5Y31	5		87.1
25	X6Y1	5		87.1
26	X6Y11	5		88.8
27	X6Y21	5		87.8
28	X6Y31	5		82.2
29	X7Y1	5		85.5
30	X7Y11	5		83.5
31	X7Y21	5		87.5
32	X7Y31	5		83.8
33	X8Y1	5		85.1
34	X8Y11	5		82.4
35	X8Y21	5		84.1
36	X8Y31	5		85.6
37	X9Y1	5		82.1
38	X9Y11	5		82.1
39	X9Y21	5		82.1
40	X9Y31	5		81.6

หมายเหตุ L_{eq} = ค่าเฉลี่ยระดับความดังของเสียง
** = บริเวณที่ไม่สามารถตรวจวัดได้

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน จุดที่ 2 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 3 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
				Leq
จุดที่ 2 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 3 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร (ต่อ)				
1	X1Y1	5		**
2	X1Y11	5		**
3	X1Y21	5		**
4	X1Y31	5		**
5	X1Y1	5		83.0
6	X1Y11	5		80.2
7	X1Y21	5		97.7
8	X1Y31	5		82.1
9	X2Y1	5		81.7
10	X2Y11	5		83.3
11	X2Y21	5		86.6
12	X2Y31	5		87.3
13	X3Y1	5		83.3
14	X3Y11	5		83.3
15	X3Y21	5		88.1
16	X3Y31	5		84.0
17	X4Y1	5		86.6
18	X4Y11	5		88.3
19	X4Y21	5		89.1
20	X4Y31	5		82.3
21	X5Y1	5		86.3
22	X5Y11	5		86.6
23	X5Y21	5		85.0
24	X5Y31	5		83.4
25	X6Y1	5		83.3
26	X6Y11	5		85.9
27	X6Y21	5		86.9
28	X6Y31	5		84.8

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน จุดที่ 2 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 3 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
				Leq
จุดที่ 2 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 3 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร (ต่อ)				
29	X7Y1	5		81.5
30	X7Y11	5		80.4
31	X7Y21	5		86.2
32	X7Y31	5		84.2
33	X8Y1	5		83.0
34	X8Y11	5		80.4
35	X8Y21	5		82.1
36	X8Y31	5		84.3
37	X9Y1	5		81.7
38	X9Y11	5		81.4
39	X9Y21	5		86.0
40	X9Y31	5		86.9

หมายเหตุ L_{eq} = ค่าเฉลี่ยระดับความดังของเสียง
** = บริเวณที่ไม่สามารถตรวจวัดได้

ตารางที่ 4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน จุดที่ 3 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 4 ขนาดพื้นที่ 54.7×100 เมตร

บริเวณที่เก็บตัวอย่าง		ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))
จุดที่ 3 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 4 ขนาดพื้นที่ 54.7×100 เมตร			
1	X1Y1	5	**
2	X1Y11	5	**
3	X1Y21	5	82.1
4	X1Y31	5	**
5	X1Y41	5	**
6	X1Y51	5	**
7	X1Y1	5	81.4
8	X1Y11	5	80.2
9	X1Y21	5	80.2
10	X1Y31	5	79.5
11	X1Y41	5	82.6
12	X1Y51	5	85.6
13	X2Y1	5	82.1
14	X2Y11	5	**
15	X2Y21	5	81.1
16	X2Y31	5	80.3
17	X2Y41	5	82.2
18	X2Y51	5	87.9
19	X3Y1	5	82.3
20	X3Y11	5	82.7
21	X3Y21	5	82.8
22	X3Y31	5	82.5
23	X3Y41	5	82.4
24	X3Y51	5	86.1
25	X4Y1	5	82.5
26	X4Y11	5	82.9
27	X4Y21	5	82.8
28	X4Y31	5	80.4
29	X4Y41	5	**
30	X4Y51	5	83.6

ตารางที่ 4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน จุดที่ 3 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 4 ขนาดพื้นที่ 54.7×100 เมตร (ต่อ)

บริเวณที่เก็บตัวอย่าง		ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))
จุดที่ 3 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 4 ขนาดพื้นที่ 54.7×100 เมตร (ต่อ)			
31	X5Y1	5	85.9
32	X5Y11	5	85.7
33	X5Y21	5	82.6
34	X5Y31	5	84.8
35	X5Y41	5	85.1
36	X5Y51	5	80.9
37	X6Y1	5	86.1
38	X6Y11	5	**
39	X6Y21	5	83.6
40	X6Y31	5	83.0
41	X6Y41	5	83.3
42	X6Y51	5	85.2
43	X7Y1	5	84.6
44	X7Y11	5	84.3
45	X7Y21	5	86.1
46	X7Y31	5	83.1
47	X7Y41	5	85.3
48	X7Y51	5	84.6
49	X8Y1	5	83.9
50	X8Y11	5	86.4
51	X8Y21	5	87.2
52	X8Y31	5	83.3
53	X8Y41	5	**
54	X8Y51	5	84.1
55	X9Y1	5	85.1
56	X9Y11	5	85.0
57	X9Y21	5	84.4
58	X9Y31	5	87.9
59	X9Y41	5	85.9

ตารางที่ 4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน จุดที่ 3 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 4 ขนาดพื้นที่ 54.7×100 เมตร (ต่อ)

บริเวณที่เก็บตัวอย่าง		ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))
จุดที่ 3 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 4 ขนาดพื้นที่ 54.7×100 เมตร (ต่อ)			L _{eq}
60	X91Y51	5	85.3

หมายเหตุ L_{eq} = ค่าเฉลี่ยระดับความดังเฉลี่ย
** = บริเวณที่ไม่สามารถตรวจวัดได้

ตารางที่ 5 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน จุดที่ 4 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 6 และอาคารที่ 7 ขนาดพื้นที่ 81.4×80 เมตร

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
			L _{eq}	
จุดที่ 4 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 6 และอาคารที่ 7 ขนาดพื้นที่ 81.4×80 เมตร				
1	X1Y1	5		87.6
2	X1Y11	5		82.9
3	X1Y21	5		75.8
4	X1Y31	5		81.9
5	X1Y41	5		74.6
6	X1Y51	5		75.5
7	X1Y61	5		77.1
8	X1Y71	5		**
9	X1Y81	5		**
10	X11Y1	5		84.6
11	X11Y11	5		**
12	X11Y21	5		**
13	X11Y31	5		79.6
14	X11Y41	5		74.5
15	X11Y51	5		75.5
16	X11Y61	5		77.6
17	X11Y71	5		84.8
18	X11Y81	5		72.7
19	X21Y1	5		**
20	X21Y11	5		**
21	X21Y21	5		74.6
22	X21Y31	5		77.4
23	X21Y41	5		75.1
24	X21Y51	5		76.5
25	X21Y61	5		77.2
26	X21Y71	5		75.5
27	X21Y81	5		76.7
28	X31Y1	5		79.8
29	X31Y11	5		80.6
30	X31Y21	5		79.5
31	X31Y31	5		**

ตารางที่ 5 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน จุดที่ 4 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 6 และอาคารที่ 7 ขนาดพื้นที่ 81.4×80 เมตร (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
			L _{eq}	
จุดที่ 4 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 6 และอาคารที่ 7 ขนาดพื้นที่ 81.4x80 เมตร (ต่อ)				
32	X31Y41	5	78.9	
33	X31Y51	5	80.1	
34	X31Y61	5	75.4	
35	X31Y71	5	82.7	
36	X31Y81	5	78.3	
37	X41Y1	5	79.3	
38	X41Y11	5	79.3	
39	X41Y21	5	81.4	
40	X41Y31	5	82.0	
41	X41Y41	5	80.6	
42	X41Y51	5	78.5	
43	X41Y61	5	**	
44	X41Y71	5	79.2	
45	X41Y81	5	78.1	
46	X51Y1	5	**	
47	X51Y11	5	82.3	
48	X51Y21	5	81.0	
49	X51Y31	5	81.8	
50	X51Y41	5	79.3	
51	X51Y51	5	79.7	
52	X51Y61	5	79.4	
53	X51Y71	5	81.5	
54	X51Y81	5	78.8	
55	X61Y1	5	**	
56	X61Y11	5	81.3	
57	X61Y21	5	79.7	
58	X61Y31	5	80.0	
59	X61Y41	5	78.8	
60	X61Y51	5	81.4	
61	X61Y61	5	78.6	
62	X61Y71	5	79.5	

ตารางที่ 5 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน จุดที่ 4 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 6 และอาคารที่ 7 ขนาดพื้นที่ 81.4×80 เมตร (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
			L _{eq}	
จุดที่ 4 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 6 และอาคารที่ 7 ขนาดพื้นที่ 81.4x80 เมตร (ต่อ)				
63	X61Y81	5	80.6	
64	X71Y1	5	79.0	
65	X71Y11	5	**	
66	X71Y21	5	**	
67	X71Y31	5	**	
68	X71Y41	5	**	
69	X71Y51	5	79.5	
70	X71Y61	5	**	
71	X71Y71	5	**	
72	X71Y81	5	**	

หมายเหตุ L_{eq} = ค่าเฉลี่ยระดับความดังของเสียง
** = บริเวณที่ไม่สามารถตรวจวัดได้

ตารางที่ ๖ ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน จุดที่ ๕ บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ ๘ ขนาดพื้นที่ ๘1.4×100 เมตร

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
				L _{eq}
จุดที่ ๕ บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ ๘ ขนาดพื้นที่ ๘1.4×100 เมตร				
1	X1Y1	5		82.7
2	X1Y11	5		84.7
3	X1Y21	5		82.7
4	X1Y31	5		84.4
5	X1Y41	5		85.0
6	X1Y51	5		84.3
7	X1Y61	5		84.0
8	X1Y71	5		84.4
9	X1Y81	5		83.9
10	X1Y1	5		82.2
11	X1Y11	5		83.9
12	X1Y21	5		90.4
13	X1Y31	5		89.1
14	X1Y41	5		84.0
15	X1Y51	5		84.0
16	X1Y61	5		84.6
17	X1Y71	5		86.5
18	X1Y81	5		86.9
19	X2Y1	5		82.9
20	X2Y11	5		84.1
21	X2Y21	5		87.4
22	X2Y31	5		92.2
23	X2Y41	5		85.7
24	X2Y51	5		84.2
25	X2Y61	5		85.1
26	X2Y71	5		84.3
27	X2Y81	5		86.3
28	X3Y1	5		82.7
29	X3Y11	5		83.7
30	X3Y21	5		86.0
31	X3Y31			83.4

ตารางที่ 6 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน จุดที่ ๕ บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ ๘ ขนาดพื้นที่ ๘1.4×100 เมตร (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
				L _{eq}
จุดที่ ๕ บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ ๘ ขนาดพื้นที่ ๘1.4×100 เมตร (ต่อ)				
32	X3Y41	5		83.5
33	X3Y51	5		83.2
34	X3Y61	5		84.5
35	X3Y71	5		84.4
36	X3Y81	5		81.7
37	X4Y1	5		82.3
38	X4Y11	5		82.6
39	X4Y21	5		83.3
40	X4Y31	5		84.9
41	X4Y41	5		83.1
42	X4Y51	5		84.2
43	X4Y61	5		83.0
44	X4Y71	5		83.9
45	X4Y81	5		82.3
46	X5Y1	5		82.4
47	X5Y11	5		83.8
48	X5Y21	5		85.5
49	X5Y31	5		88.4
50	X5Y41	5		83.5
51	X5Y51	5		85.7
52	X5Y61	5		84.5
53	X5Y71	5		83.3
54	X5Y81	5		81.4
55	X6Y1	5		82.3
56	X6Y11	5		83.3
57	X6Y21	5		89.5
58	X6Y31	5		86.3
59	X6Y41	5		83.5
60	X6Y51	5		83.1
61	X6Y61	5		83.6
62	X6Y71	5		83.2
63	X6Y81	5		81.8

ตารางที่ ๖ ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน จุดที่ ๕ บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ ๘ ขนาดพื้นที่ ๘1.4×100 เมตร (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณที่เก็บตัวอย่าง	ระยะเวลา (นาที)	ผลการตรวจวัด (dB (A))	
				L _{eq}
จุดที่ ๕ บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ ๘ ขนาดพื้นที่ ๘1.4×100 เมตร (ต่อ)				
64	X71Y1	5		81.8
65	X71Y11	5		82.9
66	X71Y21	5		88.7
67	X71Y31	5		87.6
68	X71Y41	5		84.2
69	X71Y51	5		83.4
70	X71Y61	5		83.4
71	X71Y71	5		83.5
72	X71Y81	5		88.1
73	X81Y1	5		81.2
74	X81Y11	5		82.7
75	X81Y21	5		81.8
76	X81Y31	5		82.7
77	X81Y41	5		81.8
78	X81Y51	5		81.6
79	X81Y61	5		82.9
80	X81Y71	5		81.6
81	X81Y81	5		81.0
82	X91Y1	5		79.4
83	X91Y11	5		80.6
84	X91Y21	5		82.0
85	X91Y31	5		82.6
86	X91Y41	5		81.8
87	X91Y51	5		81.3
88	X91Y61	5		81.3
89	X91Y71	5		81.4
90	X91Y81	5		81.5

หมายเหตุ L_{eq} = ค่าเฉลี่ยระดับความดังของเสียง
*** = บริเวณที่ไม่สามารถตรวจวัดได้

รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ข้อสําหรับประกอบ การ : บริษัท จิน-เอ ไฮ เทค จำกัด สาขามวนคร
- สถานที่ตั้ง : ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมมวนคร ตำบลนากลาง อําเภอดุสิต จังหวัดนครราชสีมา

ผลการทดสอบระดับเสียง ($L_{eq, 5 \text{ min}}$) ในสถานประกอบการ

- จุดที่ 1 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 2 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร
- จุดที่ 2 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 3 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร
- จุดที่ 3 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 4 ขนาดพื้นที่ 54.7×100 เมตร
- จุดที่ 4 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 6 และอาคารที่ 7 ขนาดพื้นที่ 81.4×80 เมตร
- จุดที่ 5 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 8 ขนาดพื้นที่ 81.4×100 เมตร
- โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของ บริษัท จิน-เอ ไฮ เทค จำกัด
- เขตประกอบการอุตสาหกรรมมวนคร ตำบลนากลาง อําเภอดุสิต จังหวัดนครราชสีมา
- วันที่รับตัวอย่าง : 24 พฤศจิกายน 2565
- วันที่ทดสอบ : 25 พฤศจิกายน 2565
- วันที่ออกรายงาน : 26 ธันวาคม 2565
- เครื่องมือ : Sound Level Meter "Professional" Model SLM-24 Serial No. 2019025459

- ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 มกราคม 2565, หมวดข วันที่ 9 มกราคม 2566
- Sound Level Meter "Professional" Model SLM-24 Serial No. 2019025456
- ปรับความถูกต้อง วันที่ 12 มกราคม 2565, หมวดข วันที่ 11 มกราคม 2566
- Sound Level Meter "Professional" Model SLM-24 Serial No. 2019025452
- ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 มกราคม 2565, หมวดข วันที่ 13 มกราคม 2566
- Sound Level Meter "Professional" Model SLM-24 Serial No. 2019025492
- ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 มกราคม 2565, หมวดข วันที่ 13 มกราคม 2566
- Sound Level Meter "Professional" Model SLM-24 Serial No. 2019025445
- ปรับความถูกต้อง วันที่ 17 มกราคม 2565, หมวดข วันที่ 16 มกราคม 2566

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างนี้ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 2
ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร



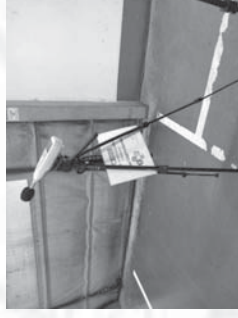
จุดที่ 2 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 3
ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร



จุดที่ 3 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 4
ขนาดพื้นที่ 54.7×100 เมตร



จุดที่ 4 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 6 และ
อาคารที่ 7 ขนาดพื้นที่ 81.4×80 เมตร



จุดที่ 5 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 8 ขนาดพื้นที่ 81.4×100 เมตร

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างนี้ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-65-4042

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณ จุดที่ 1 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 2 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ/dB (A)	
			L _{eq}	
1	X1Y1	5	82.9	
2	X1Y11	5	83.6	
3	X1Y21	5	**	
4	X1Y31	5	**	
5	X11Y1	5	84.8	
6	X11Y11	5	83.5	
7	X11Y21	5	85.5	
8	X11Y31	5	83.2	
9	X21Y1	5	81.3	
10	X21Y11	5	82.9	
11	X21Y21	5	88.6	
12	X21Y31	5	85.3	
13	X31Y1	5	86.8	
14	X31Y11	5	85.9	
15	X31Y21	5	85.6	
16	X31Y31	5	86.6	
17	X41Y1	5	86.8	
18	X41Y11	5	84.9	
19	X41Y21	5	90.8	
20	X41Y31	5	86.7	
21	X51Y1	5	88.6	
22	X51Y11	5	88.5	
23	X51Y21	5	92.2	
24	X51Y31	5	87.1	



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankun

(ดร.เพทย์ไทย ภูมิคุน ภาณุกันนท์)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-65-4042

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณ จุดที่ 1 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 2 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ/dB (A)	
			L _{eq}	
25	X61Y1	5	87.1	
26	X61Y11	5	88.8	
27	X61Y21	5	87.8	
28	X61Y31	5	82.2	
29	X71Y1	5	85.5	
30	X71Y11	5	83.5	
31	X71Y21	5	87.5	
32	X71Y31	5	83.8	
33	X81Y1	5	85.1	
34	X81Y11	5	82.4	
35	X81Y21	5	84.1	
36	X81Y31	5	85.6	
37	X91Y1	5	82.1	
38	X91Y11	5	82.1	
39	X91Y21	5	82.1	
40	X91Y31	5	81.6	



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankun

(ดร.เพทย์ไทย ภูมิคุน ภาณุกันนท์)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-65-4042

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณ จุดที่ 2 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 3 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ(dB (A)	
			L _{eq}	
1	X1Y1	5	**	
2	X1Y11	5	**	
3	X1Y21	5	**	
4	X1Y31	5	**	
5	X11Y1	5	83.0	
6	X11Y11	5	80.2	
7	X11Y21	5	97.7	
8	X11Y31	5	82.1	
9	X21Y1	5	81.7	
10	X21Y11	5	83.3	
11	X21Y21	5	86.6	
12	X21Y31	5	87.3	
13	X31Y1	5	83.3	
14	X31Y11	5	83.3	
15	X31Y21	5	88.1	
16	X31Y31	5	84.0	
17	X41Y1	5	86.6	
18	X41Y11	5	88.3	
19	X41Y21	5	89.1	
20	X41Y31	5	82.3	
21	X51Y1	5	86.3	
22	X51Y1	5	86.6	
23	X51Y21	5	85.0	
24	X51Y31	5	83.4	



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankun

(ดร.เพ็ญพิชญ์ ภูมิคุ้มกัน)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับจากการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-65-4042

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณ จุดที่ 2 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 3 ขนาดพื้นที่ 35×100 เมตร	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ(dB (A)	
			L _{eq}	
25	X61Y1	5	83.3	
26	X61Y11	5	85.9	
27	X61Y21	5	86.9	
28	X61Y31	5	84.8	
29	X71Y1	5	84.5	
30	X71Y11	5	80.4	
31	X71Y21	5	86.2	
32	X71Y31	5	84.2	
33	X81Y1	5	83.0	
34	X81Y11	5	80.4	
35	X81Y21	5	82.1	
36	X81Y31	5	84.3	
37	X91Y1	5	81.7	
38	X91Y11	5	81.4	
39	X91Y21	5	86.0	
40	X91Y31	5	86.9	



P. Pankun

(ดร.เพ็ญพิชญ์ ภูมิคุ้มกัน)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับจากการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-65-4042

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณ จุดที่ 3 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 4 ขนาดพื้นที่ 54.7×100 เมตร	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ(dB (A)	
			L _{eq}	
1	X1Y1	5	**	
2	X1Y11	5	**	
3	X1Y21	5	82.1	
4	X1Y31	5	**	
5	X1Y41	5	**	
6	X1Y51	5	**	
7	X11Y1	5	81.4	
8	X11Y11	5	80.2	
9	X11Y21	5	80.2	
10	X11Y31	5	79.5	
11	X11Y41	5	82.6	
12	X11Y51	5	85.6	
13	X21Y1	5	82.1	
14	X21Y11	5	**	
15	X21Y21	5	81.1	
16	X21Y31	5	80.3	
17	X21Y41	5	82.2	
18	X21Y51	5	87.9	
19	X31Y1	5	82.3	
20	X31Y11	5	82.7	
21	X31Y21	5	82.8	
22	X31Y31	5	82.5	
23	X31Y41	5	82.4	
24	X31Y51	5	86.1	



.....
(ดร.เพทย์ไทย วุฒิส ภาณุกันนัท)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-65-4042

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณ จุดที่ 3 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 4 ขนาดพื้นที่ 54.7×100 เมตร	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ(dB (A)	
			L _{eq}	
25	X41Y1	5	82.5	
26	X41Y11	5	82.9	
27	X41Y21	5	82.8	
28	X41Y31	5	80.4	
29	X41Y41	5	**	
30	X41Y51	5	83.6	
31	X51Y1	5	85.9	
32	X51Y11	5	85.7	
33	X51Y21	5	82.6	
34	X51Y31	5	84.8	
35	X51Y41	5	85.1	
36	X51Y51	5	80.9	
37	X61Y1	5	86.1	
38	X61Y11	5	**	
39	X61Y21	5	83.6	
40	X61Y31	5	83.0	
41	X61Y41	5	83.3	
42	X61Y51	5	85.2	
43	X71Y1	5	84.6	
44	X71Y11	5	84.3	
45	X71Y21	5	86.1	
46	X71Y31	5	83.1	
47	X71Y41	5	85.3	
48	X71Y51	5	84.6	



.....
(ดร.เพทย์ไทย วุฒิส ภาณุกันนัท)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-65-4042

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณ จุดที่ 3 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 4 ขนาดพื้นที่ 54.7×100 เมตร	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ(dB (A)	
			L _{eq}	
49	X81Y1	5	83.9	
50	X81Y11	5	86.4	
51	X81Y21	5	87.2	
52	X81Y31	5	83.3	
53	X81Y41	5	**	
54	X81Y51	5	84.1	
55	X91Y1	5	85.1	
56	X91Y11	5	85.0	
57	X91Y21	5	84.4	
58	X91Y31	5	87.9	
59	X91Y41	5	85.9	
60	X91Y51	5	85.3	



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankun

(ดร.เพทย์ไทย ภูมิคุต ภาณุกันันท์)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-65-4042

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณ จุดที่ 4 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 6 และอาคารที่ 7 ขนาดพื้นที่ 81.4×80 เมตร	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ(dB (A)	
			L _{eq}	
1	X1Y1	5	87.6	
2	X1Y11	5	82.9	
3	X1Y21	5	75.8	
4	X1Y31	5	81.9	
5	X1Y41	5	74.6	
6	X1Y51	5	75.5	
7	X1Y61	5	77.1	
8	X1Y71	5	**	
9	X1Y81	5	**	
10	X11Y1	5	84.6	
11	X11Y11	5	**	
12	X11Y21	5	**	
13	X11Y31	5	79.6	
14	X11Y41	5	74.5	
15	X11Y51	5	75.5	
16	X11Y61	5	77.6	
17	X11Y71	5	84.8	
18	X11Y81	5	72.7	
19	X21Y1	5	**	
20	X21Y11	5	**	
21	X21Y21	5	74.6	
22	X21Y31	5	77.4	
23	X21Y41	5	75.1	
24	X21Y51	5	76.5	



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankun

(ดร.เพทย์ไทย ภูมิคุต ภาณุกันันท์)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-65-4042

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณ จุดที่ 4 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 6 และอาคารที่ 7 ขนาดพื้นที่ 81.4×80 เมตร	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ(dB (A)	
			L _{eq}	
25	X21Y61	5	77.2	
26	X21Y71	5	75.5	
27	X21Y81	5	76.7	
28	X31Y1	5	79.8	
29	X31Y11	5	80.6	
30	X31Y21	5	79.5	
31	X31Y31	5	**	
32	X31Y41	5	78.9	
33	X31Y51	5	80.1	
34	X31Y61	5	75.4	
35	X31Y71	5	82.7	
36	X31Y81	5	78.3	
37	X41Y1	5	79.3	
38	X41Y11	5	79.3	
39	X41Y21	5	81.4	
40	X41Y31	5	82.0	
41	X41Y41	5	80.6	
42	X41Y51	5	78.5	
43	X41Y61	5	**	
44	X41Y71	5	79.2	
45	X41Y81	5	78.1	
46	X51Y1	5	**	
47	X51Y11	5	82.3	
48	X51Y21	5	81.0	



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankun

(ดร.เพทย์ไทย ภูมิคุน ภาณุกันันท์)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับจากการทดสอบเท่านั้น

ห้ามดัดเข้าใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-65-4042

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณ จุดที่ 4 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 6 และอาคารที่ 7 ขนาดพื้นที่ 81.4×80 เมตร	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ(dB (A)	
			L _{eq}	
49	X51Y31	5	81.8	
50	X51Y41	5	79.3	
51	X51Y51	5	79.7	
52	X51Y61	5	79.4	
53	X51Y71	5	81.5	
54	X51Y81	5	78.8	
55	X61Y1	5	**	
56	X61Y11	5	81.3	
57	X61Y21	5	79.7	
58	X61Y31	5	80.0	
59	X61Y41	5	78.8	
60	X61Y51	5	81.4	
61	X61Y61	5	78.6	
62	X61Y71	5	79.5	
63	X61Y81	5	80.6	
64	X71Y1	5	79.0	
65	X71Y11	5	**	
66	X71Y21	5	**	
67	X71Y31	5	**	
68	X71Y41	5	**	
69	X71Y51	5	79.5	
70	X71Y61	5	**	
71	X71Y71	5	**	
72	X71Y81	5	**	



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankun

(ดร.เพทย์ไทย ภูมิคุน ภาณุกันันท์)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับจากการทดสอบเท่านั้น

ห้ามดัดเข้าใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-65-4042

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณ จุดที่ 5 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 8 ขนาดพื้นที่ 81.4×100 เมตร	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ(dB (A)	
			L _{eq}	
1	X1Y1	5	82.7	
2	X1Y11	5	84.7	
3	X1Y21	5	82.7	
4	X1Y31	5	84.4	
5	X1Y41	5	85.0	
6	X1Y51	5	84.3	
7	X1Y61	5	84.0	
8	X1Y71	5	84.4	
9	X1Y81	5	83.9	
10	X11Y1	5	82.2	
11	X11Y11	5	83.9	
12	X11Y21	5	90.4	
13	X11Y31	5	89.1	
14	X11Y41	5	84.0	
15	X11Y51	5	84.0	
16	X11Y61	5	84.6	
17	X11Y71	5	86.5	
18	X11Y81	5	86.9	
19	X21Y1	5	82.9	
20	X21Y11	5	84.1	
21	X21Y21	5	87.4	
22	X21Y31	5	92.2	
23	X21Y41	5	85.7	
24	X21Y51	5	84.2	



.....
(ดร.เพ็ญไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-65-4042

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณ จุดที่ 5 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 8 ขนาดพื้นที่ 81.4×100 เมตร	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ(dB (A)	
			L _{eq}	
25	X21Y61	5	85.1	
26	X21Y71	5	84.3	
27	X21Y81	5	86.3	
28	X31Y1	5	82.7	
29	X31Y11	5	83.7	
30	X31Y21	5	86.0	
31	X31Y31	5	83.4	
32	X31Y41	5	83.5	
33	X31Y51	5	83.2	
34	X31Y61	5	84.5	
35	X31Y71	5	84.4	
36	X31Y81	5	81.7	
37	X41Y1	5	82.3	
38	X41Y11	5	82.6	
39	X41Y21	5	83.3	
40	X41Y31	5	84.9	
41	X41Y41	5	83.1	
42	X41Y51	5	84.2	
43	X41Y61	5	83.0	
44	X41Y71	5	83.9	
45	X41Y81	5	82.3	
46	X51Y1	5	82.4	
47	X51Y11	5	83.8	
48	X51Y21	5	85.5	



.....
(ดร.เพ็ญไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-65-4042

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณ จุดที่ 5 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 8 ขนาดพื้นที่ 81.4×100 เมตร	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ(dB (A))	
			L _{eq}	
49	X51Y31	5	88.4	
50	X51Y41	5	83.5	
51	X51Y51	5	85.7	
52	X51Y61	5	84.5	
53	X51Y71	5	83.3	
54	X51Y81	5	81.4	
55	X61Y1	5	82.3	
56	X61Y11	5	83.3	
57	X61Y21	5	89.5	
58	X61Y31	5	86.3	
59	X61Y41	5	83.5	
60	X61Y51	5	83.1	
61	X61Y61	5	83.6	
62	X61Y71	5	83.2	
63	X61Y81	5	81.8	
64	X71Y1	5	81.1	
65	X71Y11	5	82.9	
66	X71Y21	5	88.7	
67	X71Y31	5	87.6	
68	X71Y41	5	84.2	
69	X71Y51	5	83.4	
70	X71Y61	5	83.4	
71	X71Y71	5	83.5	
72	X71Y81	5	88.1	



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามดัดเข้าใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-65-4042

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณ จุดที่ 5 บริเวณอาคารส่วนการผลิต อาคารที่ 8 ขนาดพื้นที่ 81.4×100 เมตร	ระยะเวลา (นาที)	ผลการทดสอบ(dB (A))	
			L _{eq}	
73	X81Y1	5	81.2	
74	X81Y11	5	82.7	
75	X81Y21	5	81.8	
76	X81Y31	5	82.7	
77	X81Y41	5	81.8	
78	X81Y51	5	81.6	
79	X81Y61	5	82.9	
80	X81Y71	5	81.6	
81	X81Y81	5	81.0	
82	X91Y1	5	79.4	
83	X91Y11	5	80.6	
84	X91Y21	5	82.0	
85	X91Y31	5	82.6	
86	X91Y41	5	81.8	
87	X91Y51	5	81.3	
88	X91Y61	5	81.3	
89	X91Y71	5	81.4	
90	X91Y81	5	81.5	

วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter

วิธีทดสอบ : In – house method : WP-AP-22 based on notification of Department of Labour Protection and Welfare

หมายเหตุ L_{eq} = ค่าเฉลี่ยระดับความดังของเสียง

** = บริเวณที่ไม่สามารถตรวจวัดได้



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รายงานการตรวจวัด




















ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ ได้รับการทดสอบเท่านั้น
ห้ามดัดเข้าใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร




ภาคผนวก ข-6

แผนและบันทึกการดูแลรักษาถังดักไขมันและถังบำบัดน้ำเสีย

Management waste water from toilets and canteens plan Y'2022

แผนการดำเนินงานการจัดการสิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำและโรงอาหาร ประจำปี 2565

No.	หัวข้อ Item	การปฏิบัติ Action	Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec				Remark
			w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	w1	w2	w3	w4	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	การจัดการน้ำเสียจากห้องน้ำ (Management of waste water from Toilets)																																																		
1.1	การตรวจเช็คปริมาตรคงเหลือประจำสัปดาห์	Plan																																																	
	The weekly volume check.	Actual																																																	
1.2	การดูดตะกอนจากถังบำบัดประจำเดือน	Plan																																																	
	Disposal waste water sludge from Toilets	Actual																																																	
1.3	การบำรุงรักษาและซ่อมแซมถังบำบัด	Plan																																																	
	Maintenance and Repair of treatment tank	Actual																																																	
2	การจัดการน้ำเสียจากโรงอาหาร (Management of waste water from Canteen)																																																		
2.1	การตรวจเช็คปริมาตรคงเหลือประจำสัปดาห์	Plan																																																	
	The weekly volume check.	Actual																																																	
2.2	การดูดตะกอนจากถังดักไขมันประจำเดือน	Plan																																																	
	Disposal waste water sludge from Canteen	Actual																																																	
2.3	การบำรุงรักษาและซ่อมแซมถังบำบัด	Plan																																																	
	Maintenance and Repair of treatment tank	Actual																																																	
ภาพประกอบ		ก่อน	ไม่ได้ถ่ายรูป												ไม่ได้ถ่ายรูป																																				
		หลัง					ไม่ได้ถ่ายรูป				ไม่ได้ถ่ายรูป																																								
		ปัญหาที่พบ	-				-				-				-				-				-				-				-				-				-				-								
		การแก้ไข	-				-				-				-				-				-				-				-				-				-				-								

หมายเหตุ :  แผนงาน  ผลการดำเนินงาน  ตรวจสอบหรือจัดทำไม่สมบูรณ์หรือระบบไม่สมบูรณ์

ภาคผนวก ข-7

แผนและเอกสารอบรมด้านความปลอดภัย

SHIN-EI		Occupational Health and Safety Master Plan 2022														
บริษัท ชิน-เอ ไอ เทค จำกัด (มหาชน)		แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565														
ลำดับ No.	รายละเอียด Detail	Plan Action	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	หมายเหตุ Remark	
1	การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย Occupational Health and Safety Management 1.1 จัดทำแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย 2566 Prepare Occupational Health and Safety Master Plan 2023 1.2 ประชุมวางแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยประจำปี Yearly Safety Management Review 1.3 สรุปและวิเคราะห์อุบัติเหตุที่ปรากฏและการเฝ้าระวังการทำงาน Summary and Analyze Accident at Work 1.4 ติดตามการปฏิบัติตามกฎหมายและปรับปรุงขั้นตอนภายใน Update Laws Enforcement and Registrations 1.5 ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย Monthly Meeting Safety Committee 1.6 ประชุมงานตามการดำเนินงานด้านความปลอดภัยประจำเดือน Monthly Meeting Safety Management Review (PMCA)	Plan														
		Actual														
		Plan														
		Actual														
		Plan														
		Actual														
		Plan														
		Actual														
		Plan														
		Actual														
2	การตรวจประเมินและจัดการด้านความปลอดภัย Safety Inspection and Risk Control 2.1 การประเมินและประเมินความเสี่ยง Hazard Identification and Risk Assessment 2.2 ดำเนินการตามผลการประเมินความเสี่ยงอันตราย Weekly Safety Patrol by Management 2.3 ดำเนินการตามผลการประเมินความเสี่ยงอันตราย โดยคณะกรรมการความปลอดภัย Monthly Safety Patrol by Safety Committee 2.4 ดำเนินการตามผลการประเมินความเสี่ยงอันตราย โดยปฎิบัติ Daily Safety Patrol by Safety Officer 2.5 ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยส่วนบุคคล Monitoring Personal Protective Equipment (PPE) Wearing 2.6 รายงานผลการตรวจประเมินความปลอดภัยแก่กรรมการปรับปรุงแก้ไข Summary Safety & SS Patrol Report 2.7 รายงานปัญหา การขอความช่วยเหลือ และติดตามการแก้ไข Accident Information & Set Corrective Action Plan 2.8 รายงานอุบัติเหตุที่นำไปสู่การบาดเจ็บ Monthly Accident Report	Plan														
		Actual														
		Plan														
		Actual														
		Plan														
		Actual														
		Plan														
		Actual														
		Plan														
		Actual														
3	การฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัย Safety Training 3.1 ฝึกอบรมความปลอดภัยพื้นฐานสำหรับพนักงานใหม่ Basic Safety for New Employees, KY Ability, 20 View Point 3.2 ฝึกอบรมเกี่ยวกับ LEC การประเมินความเสี่ยง Safety of LLC training/ Re-Training Safety Manual 3.3 ฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานของผู้จัดหา Supplier and Subcontractor 3.40 ฝึกอบรมการปฏิบัติงานบนรถยกชนิดเคลื่อนที่ Basic Forklift Aid and CPR 3.5 ฝึกอบรมการตรวจประเมินความปลอดภัย Occupational Health and Safety Committee (Certificated) 3.6 ฝึกอบรมการขับรถโฟล์คลิฟท์อย่างปลอดภัย Forklift Driving Safety 3.70 ฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัย Fire Prevention & Basic Fire Fighting 3.8 ฝึกอบรมการหาและประเมินอันตราย (CCOF) Completely Check Completely Find Out (CCCF) 3.9 ฝึกอบรมการบูรณะบับฉุกเฉินด้วยมือ Overhead Crane Operator 3.10 ฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี Safety Chemical Handling 3.11 ฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับก๊าซพิษอันตราย Safety of LPG Gas System 3.1 ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับบริหาร Safety Officer at Executive Level (Certificated) 3.12 ฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า Safety of Electrical Work 3.17 ฝึกอบรมการใช้เครื่องมือคุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล Personal Protective Equipment (PPE) Used 3.18 ฝึกอบรมทีมดับเพลิงฉุกเฉินเพื่อให้บริการช่วยเหลือ Fire Fighting Emergency Team 3.19 ฝึกอบรมการตรวจหาและรายงานการอนุรักษ์ได้ยิน Occupational Noise Exposure and Hearing Conservation	Plan														
		Actual														
		Plan														
		Actual														
		Plan														
		Actual														
		Plan														
		Actual														
		Plan														
		Actual														

SHIN-EI		Occupational Health and Safety Master Plan 2022													
บริษัท ชิน-เอ ไอ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)		แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565													
ลำดับ No.	รายละเอียด Detail	Plan	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	หมายเหตุ Remark
4	การจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉิน Emergency Response Management														
	4.1 ทบทวนมาตรฐานการปฏิบัติงานฉุกเฉิน Review Standard Operation Procedure of Emergency Response	Plan													
	4.2 ฝึกซ้อมการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ Basic Fire Fighting and Escape Fire Practice	Plan													
	4.3 ฝึกซ้อมการดับเพลิง กรณีสารเคมีรั่วไหล Emergency Response for Chemical Leak Practice	Actual													
	4.4 ฝึกซ้อมการดับเพลิง กรณีก๊าซรั่วไหล Emergency Response for Gas Leak Practice	Plan													
	4.5 ฝึกซ้อมการดับเพลิง กรณีอัคคีภัย Emergency Response for Radiation Leak Practice	Plan													
	4.6 ตรวจสอบถังดับเพลิงอัตโนมัติ Fire Extinguisher Check	Plan													
	4.7 ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน Fire Alarm Check	Actual													
	4.8 ตรวจสอบถังดับเพลิง Emergency Light Check	Plan													
	4.9 ตรวจสอบบันไดหนีไฟ Fire Pump Check	Plan													
5	การส่งเสริมความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย Safety and Health Promotion														
	5.1 บุคลากรปลอดภัย Safety Statistics Visual Board	Plan													
	5.2 โครงการอนุรักษ์การได้ยิน Hearing Conservation Program	Plan													
	5.3 รณรงค์ความปลอดภัยทางจราจร Promote Safety Traffic Campaign	Actual													
	5.4 กิจกรรมลดอุบัติเหตุทางรถยนต์ อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน Safety Week Campaign	Plan													
	5.5 กิจกรรม การตรวจสุขภาพทั่วไปและตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี Annual Health Check and Risk Factor Check	Plan													
	Remarks :														
	= Plan														
	= Actual														
	= Not Actual														
		Prepared By	Checked By -	Checked By	Update : February 23, 2022										
		(Mr. Pannawin Nakhadee)	(Mr. Sankol Pitsong)	(Mr. Ilroyut Sato)											
		Safety Supervisor	HS&GA Manager	Administration Manager	Administration Manager										
				(Mr. Kunio Nishimura)	President										

Remark :
 = Plan
 = Actual
 = Not Actual

Prepared By	Checked By -	Checked By	Approved By
(Mr. Piyasawat Bahadee) Safety Supervisor	(Mr. Jirapong Pinyong) HSE Manager	(Mr. Ityong Sae) Administration Manager	(Mr. Kunio Hashimura) President

Update : February 23, 2022

Safety training plan 2022 (Forklift Driving Safety)

หลักสูตร (Course)		Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ฝึกอบรมการขับรถโฟล์คไดรฟ์อย่างปลอดภัย (Forklift Driving Safety)														
1. ฝึกอบรมการขับรถโฟล์คไดรฟ์อย่างปลอดภัย (6 Hrs.) Forklift Driving Safety (6 Hrs.)	Plan											15 Person	15 Person	
	Actual											7	19	

ภาพประกอบการฝึกอบรมการขับรถไฟฟรคลิฟตัวอย่างปลอดภัย

[illegible]

Update 24/06/2022

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....หมายเลขประจำตัว..... NO A ๐92
บริษัท..... TRC.....วันที่ ๑๑ / ๑๕ / ๒๕๖๕

กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

- ✓ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
- ✓ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
- X 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานเดินไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
- ✓ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม/หมวกนิรภัย, แว่นตานิรภัย, ฝักบัวชูชีพ, รองเท้าบูท, ถุงมือ, รองเท้านิรภัย
- ✓ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้สภาพปฏิบัติงาน
- ✓ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
- ✓ 7. รอยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งานได้
- ✓ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
- ✓ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1. การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2. สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- X 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

ทีหลังเนื่องจากมีความเร่งรีบ

- X 11. แวนตา, แวนสาตา, แวนแฟชั่น สามารถใส่แทนแวนตานิรภัยได้
- X 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถหยิบหรีที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- X 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- X 14. ขนพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- X 15. การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ✓ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
- ✓ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟฟ้าต่างๆ

แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

- ✓ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- X 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ✓ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงาน ได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ ๑๐ คะแนน	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....หมายเลขประจำตัว..... NO. A 071
บริษัท.....ที่.....วันที่ ๑๖ / ๑ / ๒๕๖๕

กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

- ✓ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
- ✓ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
- X 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานเดินไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
- ✓ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม/หมวกนิรภัย, แว่นตานิรภัย, ฝักบัวชูชีพ, รองเท้าบูท, ถุงมือ, รองเท้านิรภัย
- ✓ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้สภาพปฏิบัติงาน
- ✓ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
- ✓ 7. รอยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งานได้
- ✓ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
- ✓ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1. การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2. สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- X 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

ทีหลังเนื่องจากมีความเร่งรีบ

- X 11. แวนตา, แวนสาตา, แวนแฟชั่น สามารถใส่แทนแวนตานิรภัยได้
- X 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถหยิบหรีที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- X 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- X 14. ขนพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- X 15. การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ✓ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
- ✓ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟฟ้าต่างๆ

แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

- ✓ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- X 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ✓ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงาน ได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ 20 คะแนน	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
 บริษัท.....
 หมายเลขประจำตัว.....
 วันที่.....

กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

1. ☒ ทุกคนที่เข้าทำงานในโครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
2. ☒ เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
3. ☒ เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานเดินไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
4. ☒ เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม หมวกนิรภัย, แวนตาไนร์กัย, ผ้าปิดจมูก, ที่อุดหู, ถุงมือ, รองเท้าไนร์กัย
5. ☒ การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
6. ☒ ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
7. ☒ รถยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน
8. ☒ เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
9. ☒ อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
10. ☒ เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

ที่สังเกตจากงานมีความเร่งรีบ

11. ☒ แวนตาไนร์, แวนตาไนร์, แวนตาไนร์ สามารถใส่แทนแวนตาไนร์ก็ได้
12. ☒ เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถสูบบุหรี่ที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
13. ☒ ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
14. ☒ ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
15. ☒ การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
16. ☒ ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
17. ☒ ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟให้ต่างๆ

แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

18. ☒ เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
19. ☒ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
20. ☒ เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ.....	คะแนน
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
 บริษัท.....
 หมายเลขประจำตัว.....
 วันที่.....

กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

1. ☒ ทุกคนที่เข้าทำงานในโครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
2. ☒ เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
3. ☒ เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานเดินไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
4. ☒ เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม หมวกนิรภัย, แวนตาไนร์กัย, ผ้าปิดจมูก, ที่อุดหู, ถุงมือ, รองเท้าไนร์กัย
5. ☒ การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
6. ☒ ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
7. ☒ รถยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน
8. ☒ เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
9. ☒ อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
10. ☒ เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

ที่สังเกตจากงานมีความเร่งรีบ

11. ☒ แวนตาไนร์, แวนตาไนร์, แวนตาไนร์ สามารถใส่แทนแวนตาไนร์ก็ได้
12. ☒ เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถสูบบุหรี่ที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
13. ☒ ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
14. ☒ ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
15. ☒ การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
16. ☒ ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
17. ☒ ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟให้ต่างๆ

แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

18. ☒ เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
19. ☒ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
20. ☒ เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ.....	คะแนน
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
บริษัท..... TPC.....
วันที่ 28 / 11 / 65.....

กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

1. ทุกคนที่เข้าทำงานในโครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน ☒
2. เมื่อท่านมีใบอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ ☒
3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้ ☒
4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม หมวกนิรภัย, แวนตาเนียร์, ผ้าปิดจมูก, ที่อุดหู, ถุงมือ, รองเท้านิรภัย ☒
5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและต้องใช้ในเวลาปฏิบัติงาน ☒
6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน ☒
7. รถยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำมาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน ☒
8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน ☒
9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย ☒
10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า ☒

ที่ถึงเนื่องจากงานมีความเร่งรีบ

11. แวนตาเนียร์, แวนตาเนียร์, แวนตาเนียร์ สามารถใส่แทนแวนตาเนียร์ได้ ☒
12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถสูบบุหรี่ที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย ☒
13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น ☒
14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้ ☒
15. การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน ☒
16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง ☒
17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟให้ต่าง ☒
18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที ☒
19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่พื้นที่พื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด ☒
20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น ☒

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ

คะแนนรวมเท่ากับ..... 20.....คะแนน

สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน

ลงชื่อ..... นน ปณน..... ผู้ตรวจแบบทดสอบ วันที่ 28 / 11 / 65.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
บริษัท..... PKC.....
วันที่ 28 / 11 / 65.....

กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

1. ทุกคนที่เข้าทำงานในโครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน ☒
2. เมื่อท่านมีใบอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ ☒
3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้ ☒
4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม หมวกนิรภัย, แวนตาเนียร์, ผ้าปิดจมูก, ที่อุดหู, ถุงมือ, รองเท้านิรภัย ☒
5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและต้องใช้ในเวลาปฏิบัติงาน ☒
6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน ☒
7. รถยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำมาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน ☒
8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน ☒
9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย ☒
10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า ☒

ที่ถึงเนื่องจากงานมีความเร่งรีบ

11. แวนตาเนียร์, แวนตาเนียร์, แวนตาเนียร์ สามารถใส่แทนแวนตาเนียร์ได้ ☒
12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถสูบบุหรี่ที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย ☒
13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น ☒
14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้ ☒
15. การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน ☒
16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง ☒
17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟให้ต่าง ☒
18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที ☒
19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่พื้นที่พื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด ☒
20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น ☒

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ

คะแนนรวมเท่ากับ..... 20.....คะแนน

สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน

ลงชื่อ..... นน ปณน..... ผู้ตรวจแบบทดสอบ วันที่ 28 / 11 / 65.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
 บริษัท.....
 รหัส.....
 วันที่.....
 หน้า.....

กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

1. ทุกคนที่เข้าทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน ☒
2. เมื่อท่านมีใบอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ในโครงการ ☒
3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้ ☒
4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผมหมวกนิรภัย, แวนตานีรภัย, เสื้อปิดถุง, รองเท้านิรภัย ☒
5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน ☒
6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน ☒
7. รถยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้ ☒
8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกข้อตอน ☒
9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย ☒
10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า ☒

ที่หลังเนื่องจากมีความเร่งรีบ

11. แวนตา, แวนตา, แวนตา, แวนตา, สามารถใส่แทนแวนตานีรภัยได้ ☒
12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูรูปหรือรูปที่ได้ให้ ที่ความปลอดภัย ☒
13. ความปลอดภัย คือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น ☒
14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้ ☒
15. การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน ☒
16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง ☒
17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟให้ต่าง ☒
18. เมื่อรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที ☒
19. เมื่ออุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที ☒
20. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.) มีหน้าที่พื้นที่พื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด ☒
21. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น ☒

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า () ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ.....	วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
 บริษัท.....
 รหัส.....
 วันที่.....
 หน้า.....

กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

1. ทุกคนที่เข้าทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน ☒
2. เมื่อท่านมีใบอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ในโครงการ ☒
3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้ ☒
4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผมหมวกนิรภัย, แวนตานีรภัย, เสื้อปิดถุง, รองเท้านิรภัย ☒
5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน ☒
6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน ☒
7. รถยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้ ☒
8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกข้อตอน ☒
9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย ☒
10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า ☒

ที่หลังเนื่องจากมีความเร่งรีบ

11. แวนตา, แวนตา, แวนตา, แวนตา, สามารถใส่แทนแวนตานีรภัยได้ ☒
12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูรูปหรือรูปที่ได้ให้ ที่ความปลอดภัย ☒
13. ความปลอดภัย คือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น ☒
14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้ ☒
15. การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน ☒
16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง ☒
17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟให้ต่าง ☒
18. เมื่อรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที ☒
19. เมื่ออุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที ☒
20. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.) มีหน้าที่พื้นที่พื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด ☒
21. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น ☒

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า () ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ.....	วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ..... หมายเลขประจำตัว.....
บริษัท TRC วันที่ 28/11/15

กรุณาใส่เครื่องหมาย(/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย(X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
- ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ใน โครงการ
- ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานเดินไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
- ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผมหมวกนิรภัย , แวนตานิรภัย,ผ้าปิดจมูก,ที่อุดหู,ถุงมือ , รองเท้านิรภัย
- ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
- ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
- ☒ 7. รถยนต์ , เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งานได้
- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงานไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

ที่หลังจากมีความเร่งรีบ

- ☒ 11. แวนตาต้า , แวนสายตา,แวนแฟชั่น สามารถใส่แทนแวนตานิรภัยได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูรูปหรีที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย คือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาดังตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟต่างๆ แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที
- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ 20 คะแนน	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ..... หมายเลขประจำตัว.....
บริษัท TRC Construction PLC วันที่ 28/11/22

กรุณาใส่เครื่องหมาย(/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย(X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
- ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน ใน โครงการ
- ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานเดินไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
- ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผมหมวกนิรภัย , แวนตานิรภัย,ผ้าปิดจมูก,ที่อุดหู,ถุงมือ , รองเท้านิรภัย
- ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
- ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
- ☒ 7. รถยนต์ , เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งานได้
- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงานไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

ที่หลังจากมีความเร่งรีบ

- ☒ 11. แวนตาต้า , แวนสายตา,แวนแฟชั่น สามารถใส่แทนแวนตานิรภัยได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูรูปหรีที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย คือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาดังตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟต่างๆ แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที
- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ 20 คะแนน	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ..... TRC หมายเลขประจำตัว..... ๒๕ / ๒๕ / ๒๕
บริษัท..... TRC วันที่..... ๒๕ / ๒๕ / ๒๕

กรุณาใส่เครื่องหมาย(/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย(X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
- ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานใน โครงการ
- ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
- ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม/หมวกนิรภัย , แวนดามิรภัย,ผ้าปิดจมูก,ที่อุดหู,ถุงมือ , รองเท้านิรภัย
- ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและต้องใช้ในเวลาปฏิบัติงาน
- ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
- ☒ 7. รถยนต์ , เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน
- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

ที่ลงมือจากงานมีความเร่งรีบ

- ☒ 11. แวนดาคำ , แวนสายตา,แวนแฟชั่น สามารถใส่แทนแวนดามิรภัย ได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูรูปหรีที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่ โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิตช์ไฟต่างๆ

แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.) มีหน้าที่ที่พื้นที่ท่านนี้ ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่า ไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงาน ได้อีกเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ

คะแนนรวมเท่ากับ..... ๒๕คะแนน

สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ วันที่..... ๒๕ / ๒๕ / ๒๕

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ..... TRC หมายเลขประจำตัว..... ๒๕ / ๒๕ / ๒๕
บริษัท..... TRC วันที่..... ๒๕ / ๒๕ / ๒๕

กรุณาใส่เครื่องหมาย(/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย(X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
- ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานใน โครงการ
- ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
- ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม/หมวกนิรภัย , แวนดามิรภัย,ผ้าปิดจมูก,ที่อุดหู,ถุงมือ , รองเท้านิรภัย
- ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและต้องใช้ในเวลาปฏิบัติงาน
- ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
- ☒ 7. รถยนต์ , เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน
- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

ที่ลงมือจากงานมีความเร่งรีบ

- ☒ 11. แวนดาคำ , แวนสายตา,แวนแฟชั่น สามารถใส่แทนแวนดามิรภัย ได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูรูปหรีที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่ โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิตช์ไฟต่างๆ

แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.) มีหน้าที่ที่พื้นที่ท่านนี้ ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่า ไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงาน ได้อีกเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ

คะแนนรวมเท่ากับ..... ๒๕คะแนน

สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ วันที่..... ๒๕ / ๒๕ / ๒๕

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ..... หมายเลขประจำตัว.....
 บริษัท: TSC/INDT วันที่: ๑๘ / ๖๕ / ๒๕๖๕

กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานในโครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
- ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
- ☒ 3. เครื่องจักรที่มีไม่มีหรือสายพานเดินไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
- ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม/หมวกนิรภัย, แวนตาปริ๊นท์, ผ้าปิดจมูก, ที่อุดรหู, ถุงมือ, รองเท้านิรภัย
- ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้ตลอดเวลาปฏิบัติงาน
- ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
- ☒ 7. รถยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนจะนำไปใช้งาน ได้
- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

ที่ลงเนื่องจากมีความเร่งรีบ

- ☒ 11. แวนตาปริ๊นท์, แวนสายตา, แวนแผ่นแผ่น สามารถใส่แทนแวนตาปริ๊นท์ได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูรูปหรือที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟฟ้าต่างๆ

แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ

คะแนนรวมเท่ากับ: ๑๐ คะแนน

สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน

ลงชื่อ: P.INDT วันที่: ๑๘ / ๖๕ / ๒๕๖๕

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ..... หมายเลขประจำตัว.....
 บริษัท: TSC วันที่: ๑๘ / ๖๕ / ๒๕๖๕

กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานในโครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
- ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
- ☒ 3. เครื่องจักรที่มีไม่มีหรือสายพานเดินไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
- ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม/หมวกนิรภัย, แวนตาปริ๊นท์, ผ้าปิดจมูก, ที่อุดรหู, ถุงมือ, รองเท้านิรภัย
- ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้ตลอดเวลาปฏิบัติงาน
- ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
- ☒ 7. รถยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนจะนำไปใช้งาน ได้
- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

ที่ลงเนื่องจากมีความเร่งรีบ

- ☒ 11. แวนตาปริ๊นท์, แวนสายตา, แวนแผ่นแผ่น สามารถใส่แทนแวนตาปริ๊นท์ได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูรูปหรือที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟฟ้าต่างๆ

แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ

คะแนนรวมเท่ากับ: ๒๐ คะแนน

สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน

ลงชื่อ: P.INDT วันที่: ๑๘ / ๖๕ / ๒๕๖๕

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ..... หมายเลขประจำตัว.....
 บริษัท 72C วันที่ ๑๘ / ๓๖ / ๒๕๖๕

- กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด
- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
 - ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
 - ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ ห้ามความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
 - ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแจ้งตัวริคคุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผมหมวกนิรภัย , แวนตานิรภัย,ผ้าปิดจมูก,ที่อุดหู,ถุงมือ , รองเท้านิรภัย
 - ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
 - ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
 - ☒ 7. รถยนต์ , เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน
 - ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องหันต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติงานซ้กับทุกขั้นตอน
 - ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
 - ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงานไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

- ที่หลังเนื่องจากงานมีความเร่งรีบ
- ☒ 11. แวนตาดี , แวนสายตา,แวนแฟชั่น สามารถใส่แทนแวนตานิรภัยได้
 - ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูบัตรที่ติดได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
 - ☒ 13. ความปลอดภัย คือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
 - ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
 - ☒ 15. การหยอกกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
 - ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
 - ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้ว ได้ยินเสียง ไชเรดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟฟ้าต่างๆ แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที
 - ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
 - ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.) มีหน้าที่ฝักพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
 - ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ ๑๐ คะแนน	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่ ๑๘ / ๓๖ / ๒๕๖๕

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ..... หมายเลขประจำตัว.....
 บริษัท 72C วันที่ ๑๙ / ๓๖ / ๒๕๖๕

- กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด
- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
 - ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
 - ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ ห้ามความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
 - ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแจ้งตัวริคคุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผมหมวกนิรภัย , แวนตานิรภัย,ผ้าปิดจมูก,ที่อุดหู,ถุงมือ , รองเท้านิรภัย
 - ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
 - ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
 - ☒ 7. รถยนต์ , เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน
 - ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องหันต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติงานซ้กับทุกขั้นตอน
 - ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
 - ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงานไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

- ที่หลังเนื่องจากงานมีความเร่งรีบ
- ☒ 11. แวนตาดี , แวนสายตา,แวนแฟชั่น สามารถใส่แทนแวนตานิรภัยได้
 - ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูบัตรที่ติดได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
 - ☒ 13. ความปลอดภัย คือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
 - ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
 - ☒ 15. การหยอกกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
 - ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
 - ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้ว ได้ยินเสียง ไชเรดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟฟ้าต่างๆ แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที
 - ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
 - ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.) มีหน้าที่ฝักพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
 - ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ ๑๐ คะแนน	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่ ๑๙ / ๓๖ / ๒๕๖๕

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
 รหัส.....
 วันที่ 28 / 11 / 65

กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

- ☒ 1. ทุกคนที่เข้าทำงานในโครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
- ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
- ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ ห้ามยืมความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
- ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม/หมวกนิรภัย, แวนตานิรภัย, ผ้าปิดจมูก, ที่อุดรหู, ถุงมือ, รองเท้านิรภัย
- ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้ตลอดเวลาปฏิบัติงาน
- ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
- ☒ 7. รถยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน
- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องหันหลังมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกข้อ
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่ามีเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงานไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มมาก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

- ☒ 11. แวนตาดี, แวนสายตา, แวนแผ่นชิ้น สามารถใส่แทนแวนตานิรภัยได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถสูบบุหรี่ที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้ว ได้ยินเสียง ไชเรดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟฟ้าต่างๆ แล้วรีบไปแจ้งผู้ควบคุมและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที
- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า (✓) ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ 100 คะแนน	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
 รหัส.....
 วันที่ 28 / 11 / 65

กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

- ☒ 1. ทุกคนที่เข้าทำงานในโครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
- ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
- ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ ห้ามยืมความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
- ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม/หมวกนิรภัย, แวนตานิรภัย, ผ้าปิดจมูก, ที่อุดรหู, ถุงมือ, รองเท้านิรภัย
- ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้ตลอดเวลาปฏิบัติงาน
- ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
- ☒ 7. รถยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน
- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องหันหลังมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกข้อ
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่ามีเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงานไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มมาก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า
- ☒ 11. แวนตาดี, แวนสายตา, แวนแผ่นชิ้น สามารถใส่แทนแวนตานิรภัยได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถสูบบุหรี่ที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้ว ได้ยินเสียง ไชเรดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟฟ้าต่างๆ แล้วรีบไปแจ้งผู้ควบคุมและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที
- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

- ☒ 11. แวนตาดี, แวนสายตา, แวนแผ่นชิ้น สามารถใส่แทนแวนตานิรภัยได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถสูบบุหรี่ที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้ว ได้ยินเสียง ไชเรดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟฟ้าต่างๆ แล้วรีบไปแจ้งผู้ควบคุมและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที
- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า (✓) ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ 20 คะแนน	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
 บริษัท T-P-d
 วันที่ ๐๙ / ๗ / ๒๕๖๕

- กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด
- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
 - ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
 - ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานเคลื่อนไม่มีฝาครอบ ห้ามขยควมว่าพนักงานสามารถเอมือเข้าไปสัมผัสได้
 - ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแจ้งตัวรัศุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม/หมวกนิรภัย , แวนตานิรภัย,ผ้าปิดจมูก,ที่อุดหู,ถุงมือ , รองเท้านิรภัย
 - ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
 - ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
 - ☒ 7. รถยนต์ , เครื่องจักร และอุปกรณ์ ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน

- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องหันต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงานไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มมาก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า
- ☒ 11. แวนดาต้า, แวนสายตา,แวนแฟชั่น สามารถใส่แทนแวนดานิรภัยได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูบัตรที่ติดได้ก็ ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาดังตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้ว ได้ยินเสียง ไชเรดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟให้ต่าง
- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า () ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ 20 คะแนน	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
 บริษัท T-P-C
 วันที่ ๑๑ / ๗ / ๒๕๖๕

- กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด
- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
 - ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
 - ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานเคลื่อนไม่มีฝาครอบ ห้ามขยควมว่าพนักงานสามารถเอมือเข้าไปสัมผัสได้
 - ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแจ้งตัวรัศุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม/หมวกนิรภัย , แวนตานิรภัย,ผ้าปิดจมูก,ที่อุดหู,ถุงมือ , รองเท้านิรภัย
 - ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
 - ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
 - ☒ 7. รถยนต์ , เครื่องจักร และอุปกรณ์ ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน

- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องหันต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงานไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มมาก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า
- ☒ 11. แวนดาต้า, แวนสายตา,แวนแฟชั่น สามารถใส่แทนแวนดานิรภัยได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูบัตรที่ติดได้ก็ ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาดังตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้ว ได้ยินเสียง ไชเรดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟให้ต่าง
- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ 20 คะแนน	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
 บริษัท.....
 วันที่ ๑๑ / ๖ - ๖ / ๒๕๖๕

- กรุณาใส่เครื่องหมาย(/) หน้าข้อที่คิดว่าง และเครื่องหมาย(X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด
- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
 - ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานใน โครงการ
 - ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
 - ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผมหมวกนิรภัย, แวนดานิรภัย,ผ้าปิดจมูก,ที่อุดหู,ถุงมือ, รองเท้านิรภัย
 - ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
 - ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
 - ☒ 7. รถมอเตอร์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำมาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้

- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกข้อ
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า
- ☒ 11. แวนดาค้า, แวนสายตา,แวนแผ่นชั้น สามารถใส่แทนแวนดานิรภัยได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถสูบบุหรี่ที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาดำรงตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานให้เรียบร้อยด้วยทุกครั้ง
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟฟ้าต่างๆ แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างส่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ
 คะแนนรวมเท่ากับ.....20.....คะแนน
 สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน
 ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
 บริษัท.....
 วันที่ ๑๑ / ๖ - ๖ / ๒๕๖๕

- กรุณาใส่เครื่องหมาย(/) หน้าข้อที่คิดว่าง และเครื่องหมาย(X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด
- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
 - ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานใน โครงการ
 - ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
 - ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผมหมวกนิรภัย, แวนดานิรภัย,ผ้าปิดจมูก,ที่อุดหู,ถุงมือ, รองเท้านิรภัย
 - ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
 - ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
 - ☒ 7. รถมอเตอร์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำมาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้

- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกข้อ
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า
- ☒ 11. แวนดาค้า, แวนสายตา,แวนแผ่นชั้น สามารถใส่แทนแวนดานิรภัยได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถสูบบุหรี่ที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาดำรงตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานให้เรียบร้อยด้วยทุกครั้ง
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟฟ้าต่างๆ แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างส่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ
 คะแนนรวมเท่ากับ.....20.....คะแนน
 สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน
 ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
บริษัท..... TRC วันที่ ๑๔ / ๗.๕ / ๖5.....

- กรุณาใส่เครื่องหมาย(/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย(X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด
- ✓ 1. / ทุกคนที่เข้าทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
 - ✓ 2. / เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานใน โครงการ
 - ✗ 3. / เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
 - ✓ 4. / เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผมหมวกนิรภัย , แวนตานิรภัย,ผ้าปิดจมูก,ที่อุดหู,ถุงมือ , รองเท้านิรภัย
 - ✓ 5. / การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
 - ✓ 6. / ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
 - ✓ 7. / รถยนต์ , เครื่องจักร และอุปกรณ์ ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้ในงาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้

- งานได้
- ✓ 8. / เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกข้อตอน
 - ✓ 9. / อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
 - ✗ 10. / เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงานไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า
- ที่หลังเนื่องจากงานมีความเร่งรีบ
- ✗ 11. / แวนตาดี , แวนสายตา,แวนแฟน สามารถใส่แทนแวนตานิรภัยได้
 - ✗ 12. / เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถสูบบุหรี่ที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
 - ✗ 13. / ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
 - ✗ 14. / งานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
 - ✗ 15. / การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
 - ✓ 16. / ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
 - ✓ 17. / ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้ว ได้ยินเสียงไซเรนดังแว่วต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟให้ต่างๆ

- แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที
- ✓ 18. / เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
 - ✗ 19. / เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
 - ✓ 20. / เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ
คะแนนรวมเท่ากับ..... 20.....คะแนน
สรุปว่า () ผ่าน () ไม่ผ่าน
ลงชื่อ..... <u>ก้องภพ ขวัญภิเษก</u>ผู้ตรวจแบบทดสอบ วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
บริษัท..... TRC วันที่ ๑๔ / ๗.๕ / ๖5.....

- กรุณาใส่เครื่องหมาย(/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย(X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด
- ✓ 1. / ทุกคนที่เข้าทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
 - ✓ 2. / เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานใน โครงการ
 - ✗ 3. / เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
 - ✓ 4. / เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผมหมวกนิรภัย , แวนตานิรภัย,ผ้าปิดจมูก,ที่อุดหู,ถุงมือ , รองเท้านิรภัย
 - ✓ 5. / การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
 - ✓ 6. / ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
 - ✓ 7. / รถยนต์ , เครื่องจักร และอุปกรณ์ ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้ในงาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้

- งานได้
- ✓ 8. / เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกข้อตอน
 - ✓ 9. / อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
 - ✗ 10. / เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงานไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า
- ที่หลังเนื่องจากงานมีความเร่งรีบ
- ✗ 11. / แวนตาดี , แวนสายตา,แวนแฟน สามารถใส่แทนแวนตานิรภัยได้
 - ✗ 12. / เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถสูบบุหรี่ที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
 - ✗ 13. / ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
 - ✗ 14. / งานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
 - ✗ 15. / การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
 - ✓ 16. / ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
 - ✓ 17. / ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้ว ได้ยินเสียงไซเรนดังแว่วต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟให้ต่างๆ

- แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที
- ✓ 18. / เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
 - ✗ 19. / เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
 - ✓ 20. / เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ
คะแนนรวมเท่ากับ..... 20.....คะแนน
สรุปว่า () ผ่าน () ไม่ผ่าน
ลงชื่อ..... <u>ก้องภพ ขวัญภิเษก</u>ผู้ตรวจแบบทดสอบ วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
บริษัท..... วันที่ 25 / 9.5 / 65

- กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด
- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
 - ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
 - ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
 - ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผมหมวกนิรภัย, แวนดามิรภัย, ผ้าปิดจมูก, ที่อุดหู, ถุงมือ, รองเท้านิรภัย
 - ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
 - ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
 - ☒ 7. รอยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน

- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
 - ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
 - ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า
- ทีหลังเนื่องจากงานมีความเร่งรีบ
- ☒ 11. แวนดาค้า, แวนสายตา, แวนแฟชั่น สามารถใส่แทนแวนดามิรภัยได้
 - ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถสูบบุหรี่ที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
 - ☒ 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
 - ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
 - ☒ 15. การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
 - ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานให้เรียบร้อยด้วยทุกครั้ง
 - ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังอย่างต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟฟ้าต่างๆ แล้วรีบ ไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของตัวจ้างยังให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ 20.....คะแนน	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่ 25 / 9.5 / 65.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
บริษัท..... วันที่ 25 / 9.5 / 65

- กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด
- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
 - ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
 - ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
 - ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแต่งตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผมหมวกนิรภัย, แวนดามิรภัย, ผ้าปิดจมูก, ที่อุดหู, ถุงมือ, รองเท้านิรภัย
 - ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
 - ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
 - ☒ 7. รอยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้งาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน

- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
 - ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
 - ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า
- ทีหลังเนื่องจากงานมีความเร่งรีบ
- ☒ 11. แวนดาค้า, แวนสายตา, แวนแฟชั่น สามารถใส่แทนแวนดามิรภัยได้
 - ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถสูบบุหรี่ที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
 - ☒ 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
 - ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
 - ☒ 15. การหยอกเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
 - ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงานให้เรียบร้อยด้วยทุกครั้ง
 - ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังอย่างต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟฟ้าต่างๆ แล้วรีบ ไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของตัวจ้างยังให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ 20.....คะแนน	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่ 25 / 9.5 / 65.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
 บริษัท.....
 วันที่ 28 / 11 / 2565

กรุณาใส่เครื่องหมาย(/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย(X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
- ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
- ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานเดินไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
- ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแสดงตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม/หมวกนิรภัย, แวนดานิรภัย,ผ้าปิดจมูก,ที่อุดหู,ถุงมือ, รองเท้านิรภัย
- ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
- ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
- ☒ 7. รถยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้ในงาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน
- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกข้อตอน
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงานไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

ทีหลังเนื่องจากมีความเร่งรีบ

- ☒ 11. แวนดาต้า, แวนสาตา,แวนแพชั่น สามารถใส่แทนแวนดานิรภัยได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูรูปหรีที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิชไฟให้ต่างๆ

แล้วรีบไปให้จตุรพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้ว่าจ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ

คะแนนรวมเท่ากับ.....คะแนน

สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ วันที่ 28 / 11 / 2565

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
 บริษัท.....
 วันที่ 28 / 11 / 2565

กรุณาใส่เครื่องหมาย(/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย(X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

- ☒ 1. ทุกคนที่เข้ามาทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
- ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
- ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานเดินไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
- ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่การทำงานจะต้องแสดงตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม/หมวกนิรภัย, แวนดานิรภัย,ผ้าปิดจมูก,ที่อุดหู,ถุงมือ, รองเท้านิรภัย
- ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและจะต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
- ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
- ☒ 7. รถยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้ในงาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน
- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกข้อตอน
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงานไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

ทีหลังเนื่องจากมีความเร่งรีบ

- ☒ 11. แวนดาต้า, แวนสาตา,แวนแพชั่น สามารถใส่แทนแวนดานิรภัยได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูรูปหรีที่ใดก็ได้ ที่คิดว่าปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรีบหยุดงานและปลดสวิชไฟให้ต่างๆ

แล้วรีบไปให้จตุรพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) มีหน้าที่เฝ้าพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้ว่าจ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่าไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ

คะแนนรวมเท่ากับ.....คะแนน

สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ วันที่ 28 / 11 / 2565

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
รหัส.....
วันที่ 28 / 11 / 65

กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

- ☒ 1. ทุกคนที่เข้าทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
- ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
- ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
- ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่ที่การทำงานจะต้องแสดงตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม/หมวกนิรภัย, แวนดามิรภัย, ผ้าปิดจมูก, ที่อุดหู, ถุงมือ, รองเท้านิรภัย
- ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
- ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
- ☒ 7. รถยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้ในงาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน ได้
- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงานไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

ทีหลังเนื่องจากมีความเร่งรีบ

- ☒ 11. แวนดาค้า, แวนสาตา,แวนแฟชั่น สามารถใส่แทนแวนดามิรภัยได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูรูปหรีที่ใดก็ได้ ที่มีความปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย คือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่ โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรับหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟฟ้าต่างๆ

แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.) มีหน้าที่ฝึกพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่า ไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ 20 คะแนน	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่...../...../.....

แบบทดสอบหลักสูตรความปลอดภัยก่อนเข้าทำงาน

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....
รหัส.....
วันที่ 29 / 11 / 65

กรุณาใส่เครื่องหมาย (/) หน้าข้อที่คิดว่าถูก และเครื่องหมาย (X) หน้าข้อที่คิดว่าผิด

- ☒ 1. ทุกคนที่เข้าทำงานใน โครงการต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
- ☒ 2. เมื่อท่านมีบัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก จะต้องติดบัตรประจำตัวให้เห็น ได้ชัดเจนตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในโครงการ
- ☒ 3. เครื่องจักรที่มีใบมีดหรือสายพานแต่ไม่มีฝาครอบ หมายความว่าพนักงานสามารถเอามือเข้าไปสัมผัสได้
- ☒ 4. เมื่อท่านอยู่ในพื้นที่ที่การทำงานจะต้องแสดงตัวรัดกุม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ครบ คือ หมวกคลุมผม/หมวกนิรภัย, แวนดามิรภัย, ผ้าปิดจมูก, ที่อุดหู, ถุงมือ, รองเท้านิรภัย
- ☒ 5. การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงาน เป็นสิ่งจำเป็นและต้องใช้เวลาปฏิบัติงาน
- ☒ 6. ความปลอดภัยในการทำงาน คือสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกของการทำงาน
- ☒ 7. รถยนต์, เครื่องจักร และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะนำเข้ามาใช้ในงาน จะต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนที่จะนำไปใช้งาน ได้
- ☒ 8. เมื่อท่านจะเข้าทำงานในพื้นที่ต้องห้ามต้องมีใบอนุญาตทำงาน และปฏิบัติตามข้อบังคับทุกขั้นตอน
- ☒ 9. อุบัติเหตุมี 2 สาเหตุหลัก คือ 1.การกระทำที่ไม่ปลอดภัย 2.สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ 10. เมื่อพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ในการทำงานไม่พร้อมใช้งาน ควรที่จะเริ่มงานก่อนและเก็บปัญหาไว้บอกหัวหน้า

ทีหลังเนื่องจากมีความเร่งรีบ

- ☒ 11. แวนดาค้า, แวนสาตา,แวนแฟชั่น สามารถใส่แทนแวนดามิรภัยได้
- ☒ 12. เมื่อท่านอยู่ในโรงงานสามารถดูรูปหรีที่ใดก็ได้ ที่มีความปลอดภัย
- ☒ 13. ความปลอดภัย คือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเท่านั้น
- ☒ 14. ยานพาหนะที่เข้าภายในพื้นที่ โครงการ สามารถวิ่งด้วยความเร็วเท่าไรก็ได้
- ☒ 15. การหยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงานสามารถทำได้เนื่องจากช่วยผ่อนคลายความตึงเครียดในการทำงาน
- ☒ 16. ก่อนเลิกงานทุกครั้งพนักงานหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่การทำงาน ให้เป็นระเบียบด้วยทุกครั้ง
- ☒ 17. ขณะที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ แล้วได้ยินเสียงไซเรนดังยาวต่อเนื่อง ท่านต้องรับหยุดงานและปลดสวิทช์ไฟฟ้าต่างๆ

แล้วรีบไปที่จุดรวมพลและรายงานตัวกับหัวหน้างานทันที

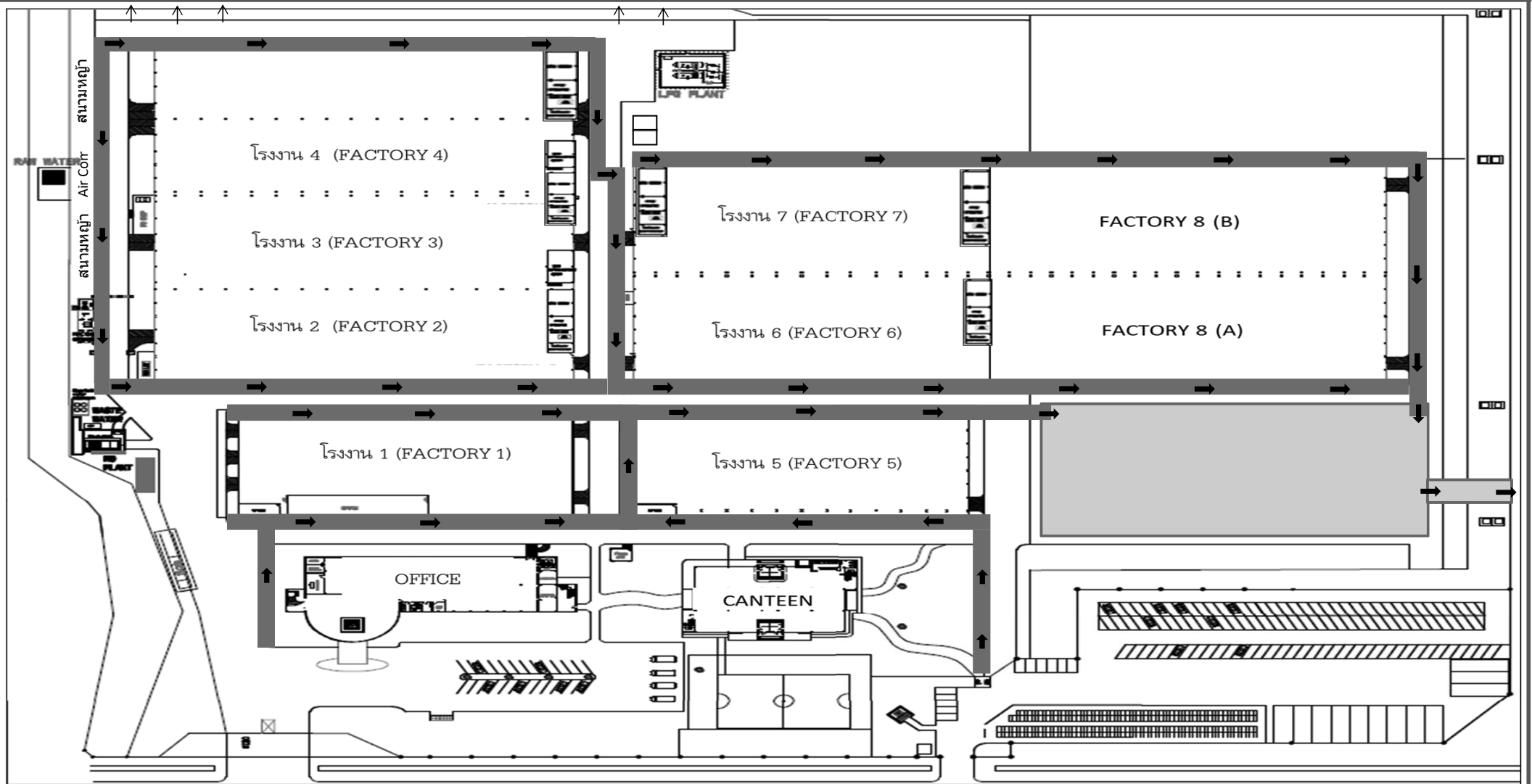
- ☒ 18. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ท่านต้องแจ้งให้หัวหน้างาน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ทราบทันที
- ☒ 19. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.) มีหน้าที่ฝึกพื้นที่เท่านั้น ไม่มีสิทธิ์ตรวจสอบอย่างอื่นใด
- ☒ 20. เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ พนักงานของผู้จ้างสั่งให้หยุดงาน เนื่องจากเห็นว่า ไม่ปลอดภัย ท่านจะต้องหยุดงานทันที และจะปฏิบัติงานได้ต่อเมื่อทำการแก้ไขให้ปลอดภัย และได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

สำหรับผู้ตรวจแบบทดสอบ	สรุปว่า (/) ผ่าน () ไม่ผ่าน
คะแนนรวมเท่ากับ 20 คะแนน	
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจแบบทดสอบ	วันที่...../...../.....

ภาคผนวก ข-8

ผังแสดงเส้นทางการระบายน้ำในโครงการ

แผนผังทิศทางการระบายน้ำฝน



ภาคผนวก ข-9

เอกสารตรวจสอบและทำความเข้าใจความสะอาดระบบระบายน้ำฝน

5S Check sheet control HR&GA all area

รายละเอียดการตรวจสอบ		Month... 10/2021																														
Detail of Checked	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.พื้นที่ลานจอดรถยนต์พนักงาน Employees car parking area.																																
ไม่มีเศษวัสดุ ขยะ ก้นบุหรี่ หรืออุปกรณ์ที่ไม่เกี่ยวข้องในพื้นที่	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
แนวกำแพงรั้วไม่มีวัชพืชขึ้นสูง	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
ร่องระบายน้ำไม่มีวัชพืช ขยะ เศษใบไม้ หรือวัสดุอื่นในร่องระบายน้ำ	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
2.พื้นที่ลานจอดรถจักรยานยนต์พนักงาน Employees motorcycle parking area.																																
ไม่มีเศษวัสดุ ขยะ ก้นบุหรี่ หรืออุปกรณ์ที่ไม่เกี่ยวข้องในพื้นที่	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
แนวรั้วค้ำยันขาด ซ้ำหวัด	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
แนวรั้วค้ำยันไม่มีวัชพืช หรือต้นไม้ขึ้นสูง	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
3.พื้นที่โรงเก็บขยะ Garbage shed area.																																
ไม่มีเศษวัสดุ ขยะ ก้นบุหรี่ หรืออุปกรณ์ที่ไม่เกี่ยวข้องนอกพื้นที่โรงเก็บขยะ	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
ขยะได้ถูกจัดเก็บโดยเทศบาลตามวันที่กำหนด จันทร์ พุธ ศุกร์	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
4.พื้นที่สนามกีฬา Football field area																																
แนวรั้วค้ำยันสนามกีฬาไม่ขาด ซ้ำหวัด	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
พื้นที่สนามหญ้ามีการตัดไว้สั้นตามวันที่กำหนดไว้ (วันพุธ)	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
พื้นที่สนามกีฬา มีการจัดเก็บขยะทุกวัน และไม่มีเศษขยะอยู่ในพื้นที่สนามกีฬา	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
5.พื้นที่โรงอาหาร Canteen area.																																
โรงอาหาร ไม่มีเศษขยะตามสุขา ตามพื้นที่	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
โรงอาหารชั้น 2 สะอาด บริเวณหลังคามีขยะ ใต้ เก้าอี้ ไม่มีขึ้น	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
6.ถนนและร่องระบายน้ำ Roads and drainage ditches																																
ไม่มีขยะต่างๆ ตามถนน ทางเดินและในร่องระบายน้ำ	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
พื้นที่ด้านข้างโรงงานโดยรอบและบริเวณถังเก็บ มีการตัดหญ้าให้สั้นตามวันที่กำหนดไว้ (วันเสาร์)	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
พื้นที่ผู้ถือเอกสารไม่มีขยะ อุปกรณ์วางอยู่บนตู้ และประตูตู้ปิดสนิท	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
พื้นที่ด้านข้างโรงงาน พื้นที่เก็บเศษแอลพีจี ไม่มีหญ้าหรือวัชพืชขึ้น (วันพฤหัสบดี)	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
7.ลานจอดรถยนต์ สวนหย่อมและสนามหญ้า Car parks, gardens and lawns																																
พื้นที่สนามหญ้าด้านหน้าสำนักงานมีการตัดไว้สั้นตามวันที่กำหนดไว้ (วันจันทร์)	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
พื้นที่สนามหญ้าด้านหน้าบริษัทมีการตัดไว้สั้นตามวันที่กำหนดไว้ (วันจันทร์)	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
พื้นที่สนามหญ้าด้านข้างประตู 1 ตัดไว้สั้นตามวันที่กำหนดไว้ (วันอังคาร)	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
พื้นที่สนามหญ้าด้านหลังสำนักงานมีการตัดไว้สั้นตามวันที่กำหนดไว้ (วันอังคาร)	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
พื้นที่สนามหญ้าด้านหน้าโรงจอดรถ ตัดไว้สั้นตามวันที่กำหนด (วันพุธ)	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
ไม่มีหญ้าขึ้นตามพื้นที่และไม่ขยะต่างๆ	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
ตรวจสอบโดยหัวหน้าแผนก HR&GA (Check by Mr.Krisda Y. Supervisor HR&GA)	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-

เครื่องหมาย (Mark)

✓ ปกติ Normal

Δ ยอมรับได้ Accept

X ต้องแก้ไข Abnormal

รายละเอียดของปัญหา

วันที่ 30 มกราคม ร้อยเอก ปร. พล. ร. ร. Oil Tah สภ. 18/7/68

55 Check sheet control HR&GA all area

รายละเอียดการตรวจสอบ		Month: August Y2021																														
Detail of Checked		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.พื้นที่ลานจอดรถรถยนต์พนักงาน Employees car parking area.																																
ไม่มีเศษวัสดุ ขยะ ก้นบุหรี่ หรืออุปกรณ์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับพื้นที่		/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
แนวกำแพงรั้วไม่มีวัชพืชขึ้นสูง		/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
ร่องระบายน้ำไม่มีวัชพืช ขยะ เศษใบไม้ หรือวัตถุอื่นในร่องระบายน้ำ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.พื้นที่ลานจอดรถจักรยานยนต์พนักงาน Employees motorcycle parking area.																																
ไม่มีเศษวัสดุ ขยะ ก้นบุหรี่ หรืออุปกรณ์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับพื้นที่		/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
แนวรั้วกำแพงไม่มีวัชพืช ขึ้นสูง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
แนวรั้วกำแพงไม่มีวัชพืช หรือต้นไม้ขึ้นสูง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
3.พื้นที่โรงเก็บขยะ Garbage shed area.																																
ไม่มีเศษวัสดุ ขยะ ก้นบุหรี่ หรืออุปกรณ์ที่ไม่เกี่ยวข้องนอกพื้นที่โรงเก็บขยะ		/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
ขยะได้ถูกจัดเก็บโดยเทศบาลตามวันที่กำหนด จันทร์ พุธ ศุกร์		/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
4.พื้นที่สนามกีฬา Football field area																																
แนวรั้วกำแพงสนามกีฬามีไม้ฉาก ชำรุด		/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
พื้นที่สนามหญ้ามีการตัดให้สั้นตามวันที่กำหนดไว้ (วันพุธ)		/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
พื้นที่สนามกีฬามีการจัดเก็บขยะทุกวัน และไม่มีเศษขยะอยู่ในพื้นที่สนามกีฬา		/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
5.พื้นที่โรงอาหาร Canteen area.																																
โรงอาหาร ไม่มีเศษขยะตามถัง ตามพื้นที่		/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
โรงอาหารชั้น 2 สะอาด บริเวณหลังคาไม่มีขยะ โถง เก้าอี้ ไม่มีขึ้น		/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
6.ถนนและร่องระบายน้ำ Roads and drainage ditches																																
ไม่มีขยะต่างๆ ตามถนน ทางเดินและในร่องระบายน้ำ		/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
พื้นที่ด้านข้างโรงงานโดยรอบและบริเวณใกล้เคียง มีการตัดหญ้าให้สั้นตามวันที่กำหนดไว้ (วันจันทร์)		/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
พื้นที่ผู้ถือใบอนุญาตไม่มีขยะ อุปกรณ์วางอยู่บนผิว และประตูลูกบิดติด		/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
พื้นที่ด้านข้างโรงงาน พื้นที่เก็บเศษของเสีย ไม่มีอยู่หรือทิ้งขว้าง (วันพฤหัสบดี)		/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
7.สวนจอดรถยนต์ สวนหย่อมและสนามหญ้า Car parks, gardens and lawns																																
พื้นที่สนามหญ้าน้ำด้านหน้าสำนักงานมีการตัดให้สั้นตามวันที่กำหนดไว้ (วันจันทร์)		/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
พื้นที่สนามหญ้าน้ำด้านหน้าบริษัทมีการตัดให้สั้นตามวันที่กำหนดไว้ (วันจันทร์)		/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
พื้นที่สนามหญ้าน้ำด้านข้างประตู 1 ตัดให้สั้นตามวันที่กำหนดไว้ (วันอังคาร)		/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
พื้นที่สนามหญ้าน้ำด้านหลังสำนักงานมีการตัดให้สั้นตามวันที่กำหนดไว้ (วันอังคาร)		/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
พื้นที่สนามหญ้าน้ำด้านหน้าโรงจอดรถ ตัดให้สั้นตามวันที่กำหนดไว้ (วันพุธ)		/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
ไม่มีผู้เข้าชมพื้นที่และไม่มีการทิ้งขยะต่างๆ		/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/
ตรวจสอบโดยหัวหน้าแผนก HR&GA (Check by Mr.Krisda Y. Supervisor HR&GA)		/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/

เครื่องหมาย (Mark)

✓ ปกติ Normal

Δ ขอมรับได้ Accept

X ต้องแก้ไข Abnormal

รายละเอียดของปัญหา

- Find the original oil tank in the picture. In FC of a unit on

5/8 lb box 30 other no: dogusma oil tab

September Y'2021

เครื่องหมาย (Mark)

✓	ปกติ	Normal
Δ	ยอมรับได้	Accept
X	ต้องแก้ไข	Abnormal

รายละเอียดของปัญหา

Month October Y'2022

เครื่องหมาย (Mark)

✓	ปกติ	Normal
Δ	ยอมรับได้	Accept
X	ต้องแก้ไข	Abnormal

รายละเอียดของปัญหา

6-13/10/65 Sick leave (COVID-19)

5S Check sheet control HR&GA all area

เครื่องหมาย (Mark)		
✓	ปกติ	Normal
Δ	ยอมรับได้	Accept
X	ต้องแก้ไข	Abnormal

5S Check sheet control HR&GA all area

เครื่องหมาย (Mark)		
✓	ปกติ	Normal
Δ	ยอมรับได้	Accept
X	ต้องแก้ไข	Abnormal

ภาคผนวก ข-10

เอกสารขอขยายระยะเวลาในการจัดเก็บสิ่งปฏิกูล
บริเวณโรงงาน (สก.1)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-11989/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน ข3-72-25/50นม

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	130113	น้ำมันเก่าใช้แล้ว	1	ถัง 200 ลิตร	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 2 มิถุนายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-22379/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน ข3-72-25/50นม

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	160215	หลอดไฟ	2	รวมรวมใส่ถุง Bigbag	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 20 กรกฎาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ข-11

เอกสารขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกจากโรงงาน (สก.2)



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-14761
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-72-25/50นม
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	12 01 01	Steel Scrap	200	011	จ3- 53(9)-29/48นม	อนุญาต	
2	15 01 01	Paper Scrap	40	011	จ3- 53(9)-29/48นม	อนุญาต	
3	15 01 02	Plastic Scrap	24	011	จ3- 53(9)-29/48นม	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 6 ตุลาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-14761
ของ บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-72-25/50นม

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
61557/2565	28/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 03 09 Aluminium Dross โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-2/2539-ญอน. ปริมาณ 700 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
61557/2565	28/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 18 Aluminium Scrap Mixed Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-2/2539-ญอน. ปริมาณ 640 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
61557/2565	28/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 05 07 น้ำมันเบื่อน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สบ ปริมาณ 550 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
61557/2565	28/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 08 13 กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-18/56ปท ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
61557/2565	28/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 80 01 ฝุ่นจากระบบบำบัด โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-18/56ปท ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
61557/2565	28/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 หลอดไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-18/56ปท ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
61557/2565	28/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 วัสดุ ถูมือและเศษผ้าปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-18/56ปท ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
61557/2565	28/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 03 09 Aluminium Dross โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-60-23/47ขบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
61557/2565	28/10/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 18 Aluminium Scrap mixed Oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-60-23/47ขบ ปริมาณ 300 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
63976/2565	18/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 01 13 น้ำมันใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68508/2565	23/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 วัสดุ ถูมือและเศษผ้าปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ขบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
68508/2565	23/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 03 09 Aluminum Dross โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-60-2/45ขบ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
68728/2565	25/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 03 เศษอลูมิเนียมขี้ก้าง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-60-2/45ขบ ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
68728/2565	25/11/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 03 เศษอลูมิเนียม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-1/2558-ญหข. ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
70559/2565	2/12/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 12 01 03 เศษอลูมิเนียม โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.60-3/2539-ญวก. ปริมาณ 200 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

011	คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ	064	บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
021	กักเก็บในภาชนะบรรจุ	065	บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
031	เป็นวัตถุอันตรายแทน	066	เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
032	ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด	067	ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
033	ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ	068	ปรับเสถียร/ ตรีทางเคมี โดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
039	นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ	069	วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
041	เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	071	ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
042	ทำเชื้อเพลิงผสม	072	ฝังกลบอย่างปลอดภัย
043	เผาเพื่อเอาพลังงาน	073	ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
044	เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์	074	เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
049	นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ	075	เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
051	เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่	076	เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
052	เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่	077	อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
053	เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ ด่าง	079	กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
054	เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา	081	รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
059	นำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่	082	ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
061	บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ	083	หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
062	บำบัดด้วยวิธีทางเคมี	084	ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
063	บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ		

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการ ไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการ โรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ ,...

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมาจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2. หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ภาคผนวก ข-12

เอกสารแจ้งรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3)

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว
สำหรับผู้ที่ก่เนิดสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว

วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้า นายคุณิโย นิธิระ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ชิน-เอ ไฮเทค จำกัด สำนักงานใหญ่ เลขที่ 183 หมู่ที่ 3 เขตอุตสาหกรรมสุรนารี ถนนราชสีมา – โชตชัย ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 โทรศัพท์ (044) 21-2008-10 โทรสาร (044) 33-4881 ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๗3-72-25/500ม โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 777 หมู่ที่ 1 ซอยเขตประกอบกิจการอุตสาหกรรมนวนคร ถนนมิตรภาพ ตำบลนากลาง อำเภอดุงเนิน จังหวัดนครราชสีมา 30380 โทรศัพท์ (044) 00-0661

หมายเลขประจำตัว DIW-G-072100217

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1
- แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2
- แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายใน โรงงาน แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3
- ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4
- รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวม จนถึง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5
- แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน ในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6
- รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี 2564

ลำดับ	รหัส	ชื่อวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีกำจัด	ชื่อบริษัทผู้ขนส่ง	ชื่อบริษัทกำจัด
1	10 03 09	Aluminum Dross	557.320	049	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.เมืองชัย ขนส่ง	บริษัท โคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
2	12 01 01	Steel Scrap	89.173	011	๗3-53(๙)-29/48ม	๗3-53(๙)-29/48ม
3	12 01 18	Aluminum Scrap Mixed Oil	566.650	049	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.เมืองชัย ขนส่ง	บริษัท โคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
4	13 01 13	น้ำมันเก่าใช้แล้ว	0.800	042	บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์รีไซเคิลลิ่ง จำกัด	บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์รีไซเคิลลิ่ง จำกัด
5	13 05 07	น้ำป่นเปื้อนน้ำมัน	182.370	041	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กุลเมือง ทรานสปอร์ต	บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
6	15 01 01	Paper Scrap	30.867	011	๗3-53(๙)-29/48ม	๗3-53(๙)-29/48ม
7	15 01 02	Plastic Scrap	11.388	011	๗3-53(๙)-29/48ม	๗3-53(๙)-29/48ม
8	15 02 02	วัสดุ อลูมิเนียมและเศษผ้า ป่นเปื้อน	4.993	042	บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด	บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด
9	15 02 02	วัสดุ อลูมิเนียมและเศษผ้า ป่นเปื้อน	10.088	042	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.เมืองชัย ขนส่ง	บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด
10	15 02 02	วัสดุ ป่นเปื้อน	4.927	042	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.เมืองชัย ขนส่ง	บริษัท เอกอุทัย จำกัด
11	15 02 02	วัสดุ ป่นเปื้อน	226.850	042	บริษัท เอกอุทัย จำกัด	บริษัท เอกอุทัย จำกัด
12	16 02 15	หลอดไฟ	0.113	049	บริษัท เอกอุทัย จำกัด	บริษัท เอกอุทัย จำกัด
13	16 10 01	น้ำป่นเปื้อนน้ำมัน	15.000	041	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กุลเมือง ทรานสปอร์ต	บริษัท เอกอุทัย จำกัด
14	19 08 13	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	37.231	076	บริษัท เอกอุทัย จำกัด	บริษัท เอกอุทัย จำกัด
15	16 08 13	กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	5.766	044	บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด	บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการจัด ประจำปี 2564

16	19 80 01	ผู้แจกกระบบบำบัด	3.340	044	บริษัท โปรเจค เวสต์ เมาท์เม้นท์ จำกัด	บริษัท โปรเจค เวสต์ เมาท์เม้นท์ จำกัด
17	19 80 01	ผู้แจกกระบบบำบัดอากาศ	26.864	076	บริษัท เอกอุทัย จำกัด	บริษัท เอกอุทัย จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายคิตติศักดิ์ คำมา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายคิตติศักดิ์ คำมา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม



ลงชื่อ.....

(นายคิตติศักดิ์ คำมา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

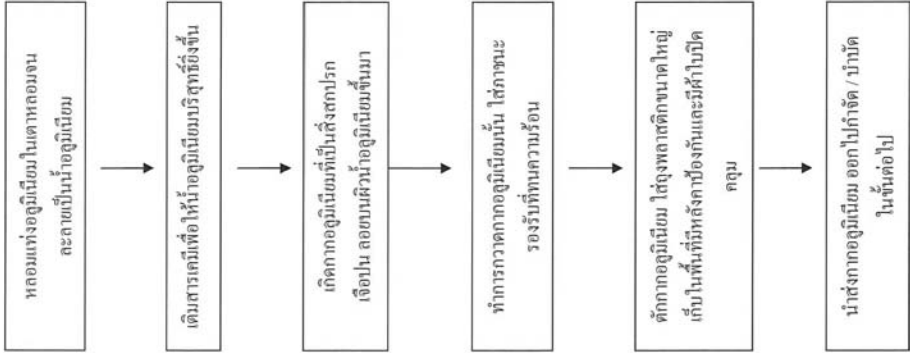
(นายคิตติศักดิ์ คำมา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม



ลงชื่อ.....

(นายคิตติศักดิ์ คำมา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



แผนผังการไหลของ Aluminum Dross



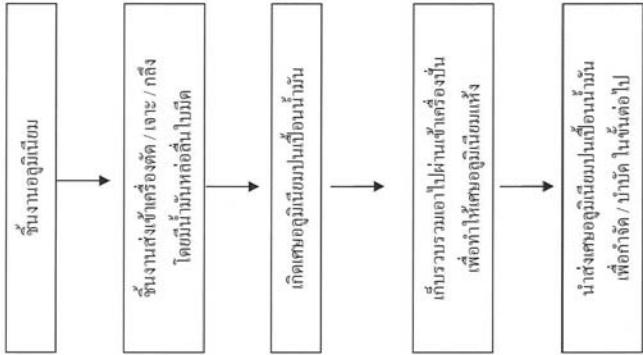
ลงชื่อ.....

(นายคิตติศักดิ์ คำมา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายคิตติศักดิ์ คำมา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



แผนผังการไหลของ Aluminum Scrap mixed oil

ลงชื่อ.....ผู้เตรียมเอกสาร

(นายคณิศร์ คำนา)

วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นายคณิศร์ คำนา)

วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

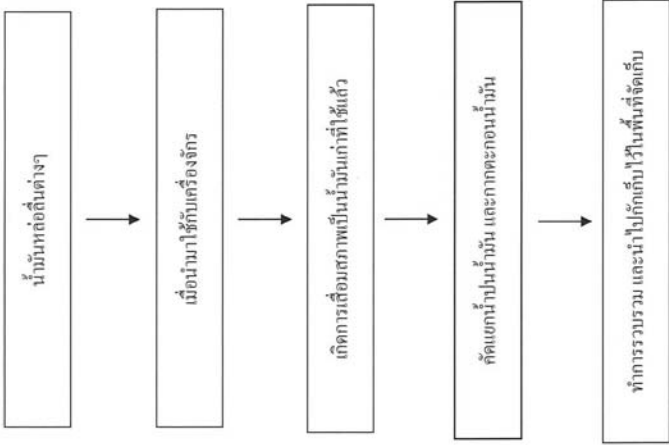


ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นายคณิศร์ คำนา)

วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



แผนผังการไหลของ น้ำมันเบือน้ำมัน

ลงชื่อ.....ผู้เตรียมเอกสาร

(นายคณิศร์ คำนา)

วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นายคณิศร์ คำนา)

วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

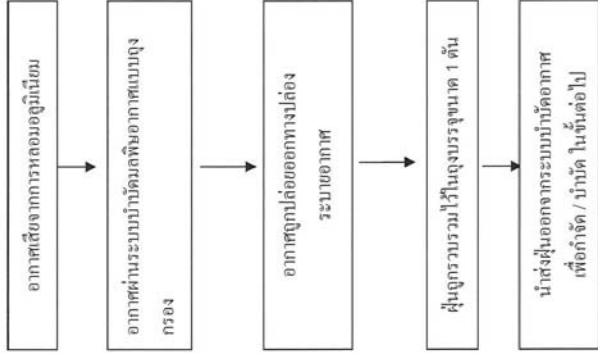


ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นายคณิศร์ คำนา)

วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



แผนผังการไหลของ ผู้จนจากระบบบำบัดอากาศ

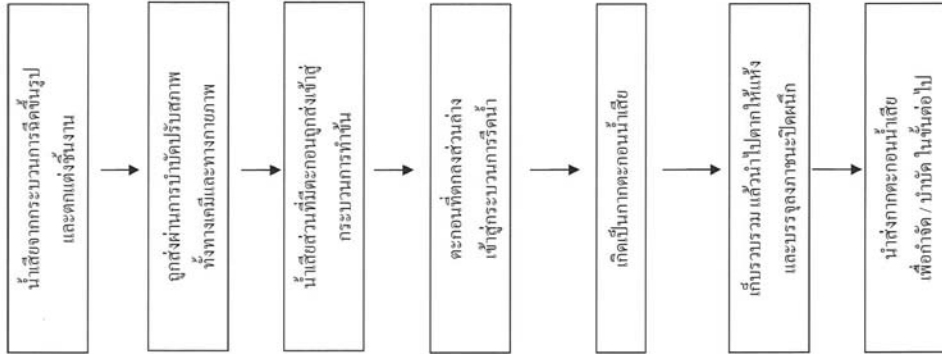
ลงชื่อ.....ผู้จัดเตรียมเอกสาร
(นายกิตติศักดิ์ คำภา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม



ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
(นายศุภนิโธะ นิธิบุระ)
วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

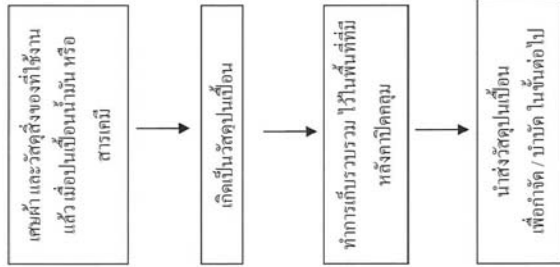


ลงชื่อ.....ผู้จัดเตรียมเอกสาร
(นายกิตติศักดิ์ คำภา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
(นายศุภนิโธะ นิธิบุระ)
วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



แผนผังการไหลของ วัสดุปนเปื้อน

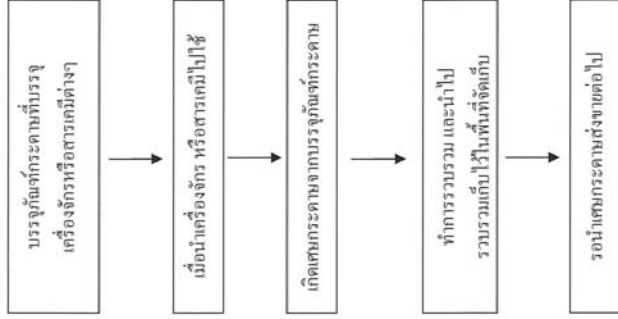
ลงชื่อ.....ผู้จัดเตรียมเอกสาร
(นายกิตติศักดิ์ คำนา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
(นายศุภนิโอ นิธิบุระ)
วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565



(Signature)

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



แผนผังการไหลของ Paper Scrap

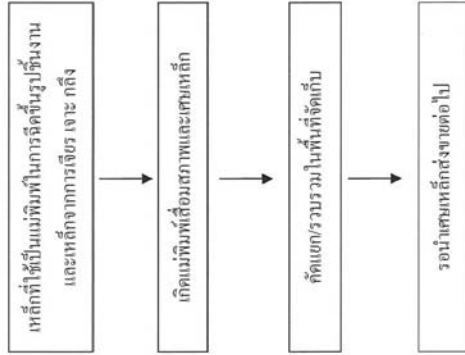
ลงชื่อ.....ผู้จัดเตรียมเอกสาร
(นายกิตติศักดิ์ คำนา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
(นายศุภนิโอ นิธิบุระ)
วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565



(Signature)

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



แผนผังการไหลของ Steel Scrap

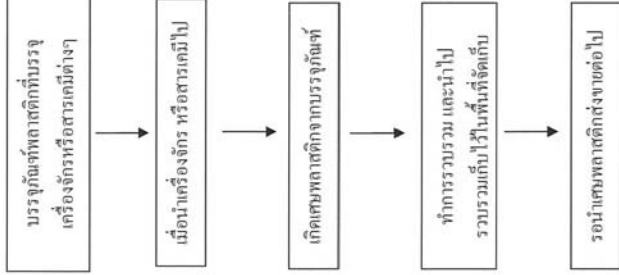


[Signature]

ลงชื่อ.....ผู้จัดเตรียมเอกสาร
(นายกิตติศักดิ์ คำนา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
(นายศุภนิโธะ นิธิมูระ)
วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



แผนผังการไหลของ Plastic Scrap

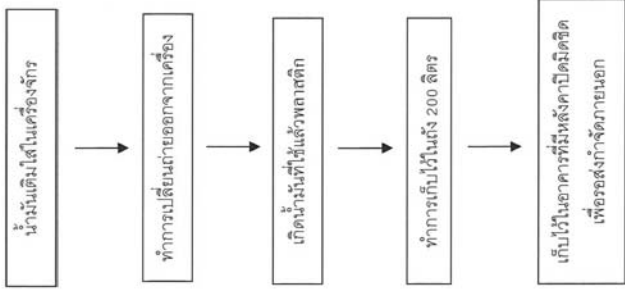


[Signature]

ลงชื่อ.....ผู้จัดเตรียมเอกสาร
(นายกิตติศักดิ์ คำนา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
(นายศุภนิโธะ นิธิมูระ)
วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



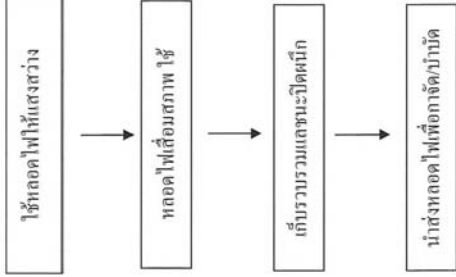
แผนผังการไหลของ น้ำมันเก่าใช้แล้ว



ลงชื่อ.....ผู้เตรียมเอกสาร
(นายกิตติศักดิ์ คำมา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
(นายคุณิโอะ นิชิบุระ)
วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



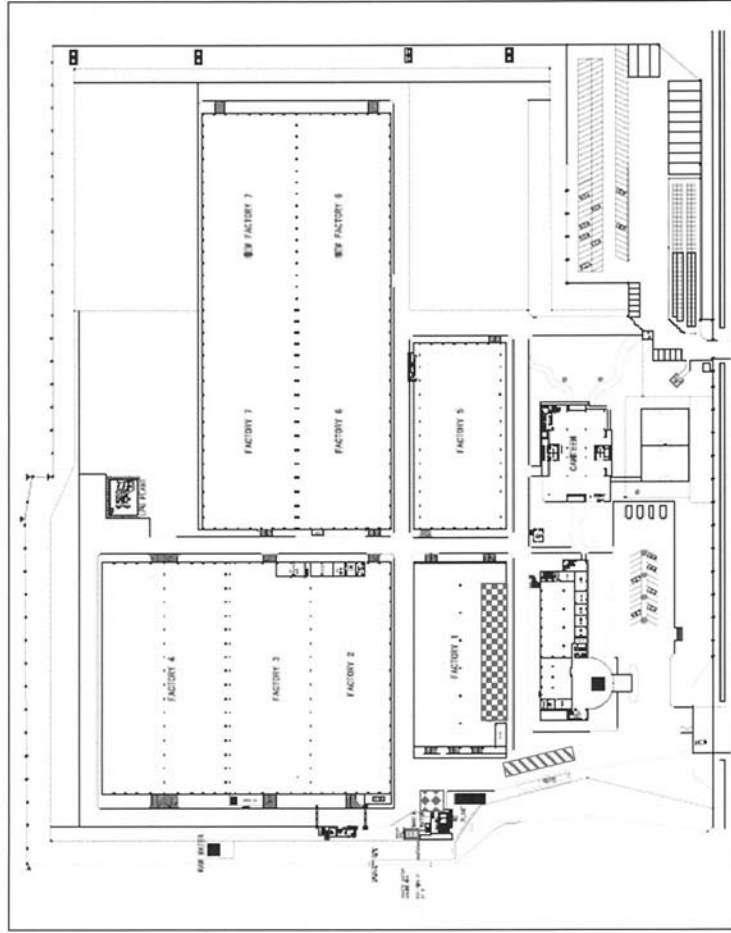
แผนผังการไหลของ หลอดไฟ



ลงชื่อ.....ผู้เตรียมเอกสาร
(นายกิตติศักดิ์ คำมา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
(นายคุณิโอะ นิชิบุระ)
วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

แผนผังแสดงสถานที่เก็บ กัดแยก และจัดการภายในโรงงาน



สถานที่จัดเก็บ กระดาษ, พลาสติก, เหล็ก, วัสดุปนเปื้อน, หลอดไฟ, น้ำมันเก่าใช้แล้ว

สถานที่จัดเก็บ Aluminum Scrap Mixed Oil, Aluminum Dross

สถานที่จัดเก็บ น้ำมันเบื่อน้ำมัน, ภาชนะรองจากระบบบำบัดน้ำเสีย, ฝูบจากระบบบำบัดอากาศ

ลงชื่อ.....ผู้เตรียมเอกสาร

(นายคณิศร์ศักดิ์ คำมา)

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นายคณิศร์ศักดิ์ คำมา)

วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565



ลงชื่อ.....

(นายคณิศร์ศักดิ์ คำมา)

วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

รายงานการเปลี่ยนแปลงเงินปริมาณและความเพียงพอของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับ	รหัส	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564	
			ปริมาณ (ตัน)	ความเข้มข้น	ปริมาณ (ตัน)	ความเข้มข้น	ปริมาณ (ตัน)	ความเข้มข้น	ปริมาณ (ตัน)	ความเข้มข้น
1	10 03 09	Aluminium Dross	553.674	-	678.675	-	619.612	-	557.320	-
2	12 01 01	Steel Scrap	101.015	-	152.438	-	50.847	-	89.173	-
3	12 01 01	Steel Scrap	0	-	0	-	19.191	-	0	-
4	12 01 14	Machining Sludge	26.225	-	7.7	-	0	-	0	-
5	12 01 18	Aluminium scrap mixed oil	291.621	-	389.777	-	392.632	-	566.650	-
6	13 01 13	น้ำมันเก่าใช้แล้ว	2.6	-	1.4	-	1.0	-	0.800	-
7	13 05 07	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	288.1	-	314.49	-	148.030	-	182.370	-
8	16 10 01	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน	0	-	0	-	0	-	15	-
9	15 01 01	Paper Scrap	37.408	-	28.441	-	14.687	-	30.867	-
10	15 01 01	Paper Scrap	0	-	0	-	4.021	-	0	-
11	15 01 02	Plastic Scrap	5.165	-	22.739	-	3.979	-	11.388	-
12	15 01 02	Plastic Scrap	0	-	0	-	2.253	-	0	-
13	15 02 02	วัสดุปนเปื้อน	0	-	0	-	6.278	-	15.081	-
14	15 02 02	วัสดุปนเปื้อน	166.379	-	306.377	-	243.775	-	231.777	-
15	16 02 15	หลอดไฟ	0.07	-	0.135	-	0.056	-	0.113	-
16	16 02 15	หลอดไฟ	0	-	0	-	0.015	-	0	-
17	16 02 15	หลอดไฟ	0	-	0	-	0.070	-	0	-
18	19 08 13	ภาชนะรองจากระบบบำบัดน้ำเสีย	0	-	41.531	-	41.374	-	37.231	-
19	19 08 13	ภาชนะรองจากระบบบำบัดน้ำเสีย	44.27	-	21.98	-	6.068	-	5.766	-

ลงชื่อ.....ผู้เตรียมเอกสาร

(นายคณิศร์ศักดิ์ คำมา)

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

(นายคณิศร์ศักดิ์ คำมา)

วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565



ลงชื่อ.....

(นายคณิศร์ศักดิ์ คำมา)

วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

เอกสารลำดับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงปริมาณและค่าเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

20	19 80 01	ผู้จกขยะบ่มปุ๋ยคอกสด	16.864	-	21.73	-	34.534	-	3.340	-
21	19 80 01	ผู้จกขยะบ่มปุ๋ยคอกสด	0	-	0.83	-	0.391	-	26.864	-
22	12 01 15	Grinding Waste	0	-	0	-	0	-	0	-
23	12 01 14	Grinding Waste	0	-	0	-	0	-	0	-
24	16 11 03	Industrial Waste (บ่้าหลอม)	1.19	-	0	-	0	-	0	-
25	15 01 11	กระป๋องสีสนิม	0	-	0	-	0	-	0	-
26	19 08 14	กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย	0	-	0	-	0	-	0	-
27	15 01 10	กระดาษปะปนเชื้อ	0	-	0	-	0	-	0	-
28	15 02 02	เศษวัสดุปะปนเชื้อ	0	-	0	-	0	-	0	-

เอกสารลำดับที่ 5

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1

บริษัท ไคอิ ออูมิเนม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว DIW-D-050900125

ที่อยู่ 700/99 ม.1 ต.บ้านเก่า อ.พนาทอง จ.ธนาบุรี

โทรศัพท์ 038-214-631-3 โทรสาร 038-214364

วิธีการขนส่ง 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2

บริษัท เอกอุทัย จำกัด

หมายเลขประจำตัว DIW-D-052100013

ที่อยู่ 499 ม.1 ต.กลางคง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ที่อยู่ 99 ม.4 ต.สามัคคี อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา

ที่อยู่ 39 ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

โทรศัพท์ 044-9388994-7 โทรสาร 044-9388997

วิธีการขนส่ง 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน

042 ทำเชื้อเพลิงผสม

073 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3

สมหวังรีไซเคิล

หมายเลขประจำตัว จ3-53(9)-29/48นม

ที่อยู่ 62 ม.1 ต.ดอนหวาย อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา

โทรศัพท์ 081-6248802 โทรสาร 044-332732

วิธีการขนส่ง คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว DIW-D-056200041

ที่อยู่ 299 ม.5 ถ.มิตรภาพ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

โทรศัพท์ 036-339111 โทรสาร -

วิธีการขนส่ง 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน

ลงชื่อ.....ผู้เตรียมเอกสาร

(นายกิตติศักดิ์ คำภา)

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....ผู้ประกอบการโรงงาน

(นายศุภนิโธ นริญระ)

วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565



เอกสารลำดับที่ 5

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวมขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5

บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจ เม้นท์ จำกัด
หมายเลขประจำตัว DIW-D-132800038
ที่อยู่ 38-61 ม.4 ซอยอรคาแฟคตอรีแลนด์ อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี
โทรศัพท์ 0 2159 8447 โทรสาร -
วิธีการขนส่ง 042 ทำเชื้อเพลิงผสม

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 6

บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์ วิศวกรกิจ จำกัด
หมายเลขประจำตัว 3-106-24/51 สป.
ที่อยู่ 531 ม.2 ต.ท้ายบ้าน อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ
โทรศัพท์ 081 933 8071 โทรสาร -
วิธีการขนส่ง 042 ทำเชื้อเพลิงผสม

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 7

ห้างหุ้นส่วนจำกัด สมเมืองชัยขนส่ง
หมายเลขประจำตัว DIW-T-160900163
ที่อยู่ 30/4 ม.2 ต.ลำบัวลอย อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี
โทรศัพท์ - โทรสาร -
วิธีการขนส่ง รถบรรทุก 10 ล้อ

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 8

สหภาพวิจิตรศิลป์
หมายเลขประจำตัว จ3-53(9)-29/48นม
ที่อยู่ 62 ม.1 ต.ดอนหวาย อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
โทรศัพท์ 08 1624 8802 โทรสาร 044-332732
วิธีการขนส่ง รถบรรทุก 6 ล้อ

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 9

บริษัท เอเค เมคานิคอล แอนด์ วิศวกรกิจ จำกัด
หมายเลขประจำตัว 3-106-24/51 สป.
ที่อยู่ 531 ม.2 ต.ท้ายบ้าน อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ
โทรศัพท์ 081 933 8071 โทรสาร -
วิธีการขนส่ง รถบรรทุก 4 ล้อ

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☐ ผู้บำบัดและกำจัด

เอกสารลำดับที่ 5

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวมขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 10

ห้างหุ้นส่วนจำกัด กุลเมือง ทรานสปอร์ต
หมายเลขประจำตัว DIW-D-186200051
ที่อยู่ 180/55 ม.8 ต.ห้วยทราย อ.หนองแค จ.สระบุรี
โทรศัพท์ 08 1852 9973 โทรสาร -
วิธีการขนส่ง รถบรรทุก 6 ล้อ, รถ Tank

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 11

บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจ เม้นท์ จำกัด
หมายเลขประจำตัว DIW-D-132800038
ที่อยู่ 38-61 ม.4 ซอยอรคาแฟคตอรีแลนด์ อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี
โทรศัพท์ 0 2159 8447 โทรสาร -
วิธีการขนส่ง รถบรรทุก 10 ล้อ

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 12

บริษัท เอกอุทัย จำกัด
หมายเลขประจำตัว DIW-D-052100013
ที่อยู่ 499 ม.1 ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
ที่อยู่ 99 ม.4 ต.สามัคคี อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา
ที่อยู่ 39 ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์
โทรศัพท์ 044-938894-7 โทรสาร 044-938897
วิธีการขนส่ง รถบรรทุก 10 ล้อ, รถ Tank

- ☐ ผู้ก่อกำเนิด
☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
☐ ผู้บำบัดและกำจัด

หมายเหตุ: ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถาน

ประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปใช้เป็นตัวเติมเพื่อ
ก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่น ให้ระบุเป็นผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุกระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคล
ธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้นำไปประกอบการ ให้ระบุวิธีการขนส่งและการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้
แล้วนั้นไปใช้

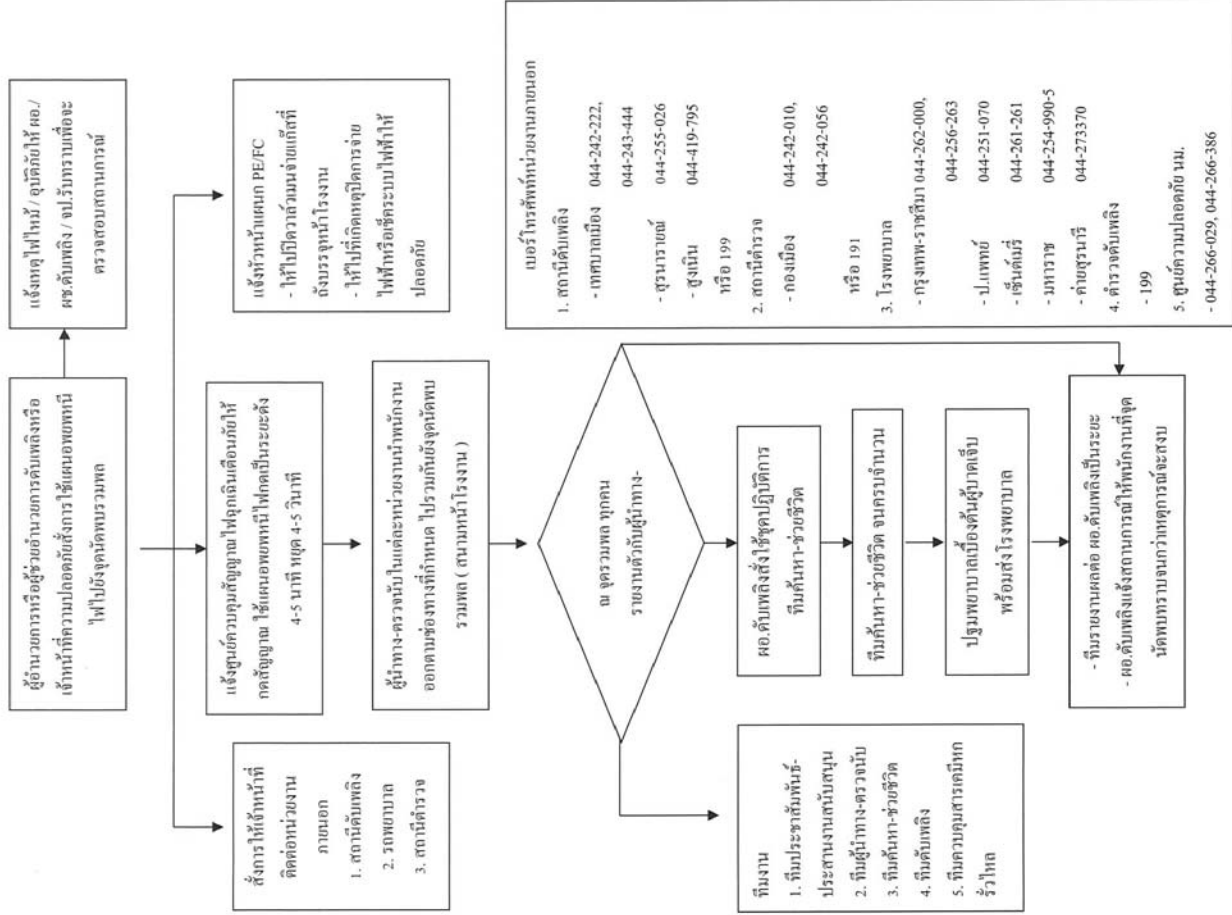


ลงชื่อ.....ผู้จัดเตรียมเอกสาร.....ผู้ประกอบการโรงงาน

(นายคุณิโยะ นิชิยุระ)

วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ขั้นตอนการปฏิบัติงานแผนการอพยพหนีไฟ

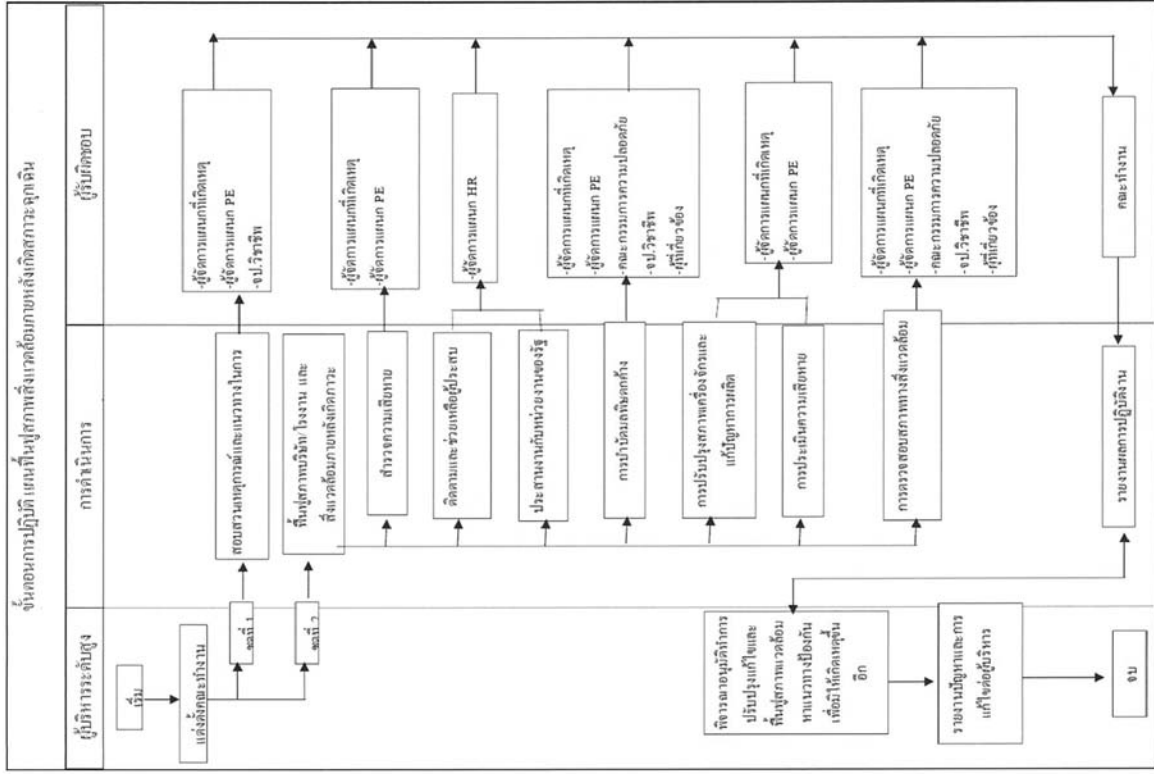


ผู้รับผิดชอบในแต่ละตำแหน่งต่างๆ ตามแผนฉุกเฉิน

No.	ตำแหน่ง/หน้าที่ทีมงาน	เวลาราชการ (วันธรรมดา)	เวลาราชการ (วันธรรมดา)	วันหยุด - O.T (Holiday - O.T)
1	ผู้อำนวยการดับเพลิง	หัวหน้าแผนฉุกเฉิน หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	หัวหน้าแผน Production	- ถ้าทำ 1 แผน หัวหน้าแผน - ถ้าทำมากกว่า 1 แผน ให้ อันดับ 1 หัวหน้าแผน FC อันดับ 2 หัวหน้าแผน Production - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
2	ประชาสัมพันธ์	หัวหน้าแผน HR & GA - ทีมงาน	หัวหน้าแผน Production	- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
3	ทีมรักษาหนีไฟและควบคุม	หัวหน้าแผน HR & GA - หัวหน้าแผน Production - ทีมงาน	หัวหน้าแผน Production - ทีมงาน	- ทีมงาน - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
4	ทีมค้นหาและช่วยเหลือ	หัวหน้าแผน Production, - ทีมงาน	หัวหน้าแผน Production	- ทีมงาน - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
5	ทีมดับเพลิง	หัวหน้าแผน FC - หัวหน้าแผน - ทีมงาน	หัวหน้าแผน FC - หัวหน้าแผน - ทีมงาน	- ทีมงาน - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
6	ทีมงานควบคุมสารเคมีที่รั่วไหล	หัวหน้าแผน Production - ทีมงาน	หัวหน้าแผน Production - ทีมงาน	- ทีมงาน - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
7	รับผิดชอบให้ทันและแก้ไข	หัวหน้าแผน FC	หัวหน้าแผน FC	- ผู้จัดการ แผน PE

เอกสารลำดับที่ 6

ขั้นตอนการปฏิบัติ แผนฟื้นฟูสภาพสิ่งแวดล้อมภายหลังเกิดภาวะฉุกเฉิน



เอกสารลำดับที่ 7

รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

- ไม่มีเหตุการณ์ระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปี 2564 ที่ผ่านมา

ลงชื่อ.....

ผู้เตรียมเอกสาร
(นายพิชิตศักดิ์ คำภา)
ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม



ลงชื่อ.....

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน
(นายคุณิโอะ นิชิยะ)

วันที่ 19 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ภาคผนวก ข-13

เอกสารแสดงการส่งกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
(Manifest)

Manifest No. 65AEKH080375
Uniform Hazardous Waste Manifest
1. ส่วนของผู้ที่กำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter
4) ผู้ประกอบการขนส่งของเสียอันตราย : Disposer's ID

5) ชนิดของเสีย : Type of Waste
6) รายละเอียดของเสียอันตราย : Hazardous Waste
7) ปริมาณของเสีย : Total Quantity

8) การรับรอง : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

9) ข้อมูลผู้รับ : Transporter's name
10) ข้อมูลรถบรรทุก : Vehicle

11) ข้อมูลผู้รับ : Disposer's name
12) ข้อมูลรถบรรทุก : Vehicle

13) ข้อมูลผู้รับ : Disposer's name
14) ข้อมูลรถบรรทุก : Vehicle

15) ข้อมูลผู้รับ : Disposer's name
16) ข้อมูลรถบรรทุก : Vehicle

SHIN-EI
Manifest No. 65AEKH080375
Uniform Hazardous Waste Manifest

1. ส่วนของผู้ที่กำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator
2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter
4) ผู้ประกอบการขนส่งของเสียอันตราย : Disposer's ID

5) ชนิดของเสีย : Type of Waste
6) รายละเอียดของเสียอันตราย : Hazardous Waste

7) ปริมาณของเสีย : Total Quantity
8) การรับรอง : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

9) ข้อมูลผู้รับ : Transporter's name
10) ข้อมูลรถบรรทุก : Vehicle

11) ข้อมูลผู้รับ : Disposer's name
12) ข้อมูลรถบรรทุก : Vehicle

13) ข้อมูลผู้รับ : Disposer's name
14) ข้อมูลรถบรรทุก : Vehicle

SHIN-EI
ในกำกับการณ์ของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)
1. ส่วนของผู้ที่ดำเนินการขนส่งเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator
2. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รับขนถ่าย : This section must be completed by the Transporter
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่กำจัด : This section must be completed by TSDFs

SHIN-EI
ในกำกับการณ์ของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)
1. ส่วนของผู้ที่ดำเนินการขนส่งเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator
2. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รับขนถ่าย : This section must be completed by the Transporter
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่กำจัด : This section must be completed by TSDFs

ผู้ทำกำไรของซีเอ็นเคราย

ภาคผนวก ข-14

บันทึกปริมาณกากของเสีย

Summary Aluminium Dross transfer to treatment (SHT-Nava)

Year 2022

No.	SSC/ SHT	NV22	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
1		002	7 January 2022	Aluminium Dross	9,498	kg	2875449
2		004	11 January 2022	Aluminium Dross	9,890	kg	2877959
3		005	12 January 2022	Aluminium Dross	9,148	kg	2879090
4		006	12 January 2022	Aluminium Dross	9,159	kg	2879094
5		007	19 January 2022	Aluminium Dross	8,770	kg	2884921
6		008	19 January 2022	Aluminium Dross	7,786	kg	2884929
7		009	26 January 2022	Aluminium Dross	9,450	kg	2890754
8		011	4 February 2022	Aluminium Dross	9,690	kg	2898488
9		014	10 February 2022	Aluminium Dross	10,192	kg	2905590
10		016	14 February 2022	Aluminium Dross	9,428	kg	2905980
11		019	9 March 2022	Aluminium Dross	9,305	kg	2926087
12		020	9 March 2022	Aluminium Dross	9,577	kg	2926094
13		024	3 May 2022	Aluminium Dross	9,584	kg	2966353
14		028	10 May 2022	Aluminium Dross	9,905	kg	2972329
15		029	10 May 2022	Aluminium Dross	9,638	kg	2972336
16		030	10 May 2022	Aluminium Dross	8,478	kg	2972338
17		031	13 May 2022	Aluminium Dross	8,523	kg	2975435
18		032	13 May 2022	Aluminium Dross	10,178	kg	2975437
19		034	16 May 2022	Aluminium Dross	9,549	kg	2976669
20		035	20 May 2022	Aluminium Dross	9,685	kg	2981630
21		036	20 May 2022	Aluminium Dross	9,424	kg	2981640
22		038	1 June 2022	Aluminium Dross	9,476	kg	2991809
23		039	2 June 2022	Aluminium Dross	9,414	kg	2993461
24		040	2 June 2022	Aluminium Dross	9,710	kg	2993463
25		041	2 June 2022	Aluminium Dross	9,505	kg	2993466
26		042	13 June 2022	Aluminium Dross	9,091	kg	3000879
27		044	15 June 2022	Aluminium Dross	9,250	kg	3003515
28		046	16 June 2022	Aluminium Dross	8,715	kg	3004140
29		047	20 June 2022	Aluminium Dross	8,386	kg	3006752
30		048	8 July 2022	Aluminium Dross	8,365	kg	3023230
31		050	22 July 2022	Aluminium Dross	11,310	kg	3035075
32		053	1 August 2022	Aluminium Dross	9,370	kg	3042218
33		054	1 August 2022	Aluminium Dross	8,740	kg	3042222
34		057	5 August 2022	Aluminium Dross	8,797	kg	3046135

Summary Aluminium Dross transfer to treatment (SHT-Nava)

Year 2022

No.	SSC/ SHT	NV22	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
35		058	5 August 2022	Aluminium Dross	9,267	kg	3046140
36		059	10 August 2022	Aluminium Dross	8,353	kg	3049906
37		060	15 August 2022	Aluminium Dross	8,731	kg	3053308
38		062	16 August 2022	Aluminium Dross	7,923	kg	3053627
39		063	18 August 2022	Aluminium Dross	8,514	kg	3055641
40		064	5 September 2022	Aluminium Dross	6,525	kg	3070409
41		067	14 September 2022	Aluminium Dross	8,301	kg	3078772
42		070	22 September 2022	Aluminium Dross	8,825	kg	3086001
43		071	22 September 2022	Aluminium Dross	8,440	kg	3086002
44		096	17 November 2022	Aluminium Dross	9,036	kg	3133486
45		097	17 November 2022	Aluminium Dross	6,968	kg	3133489
46		116	9 December 2022	Aluminium Dross	8,776	kg	3152115
47		117	9 December 2022	Aluminium Dross	8,078	kg	3152116
48				Aluminium Dross		kg	
49				Aluminium Dross		kg	
50				Aluminium Dross		kg	
51				Aluminium Dross		kg	
52				Aluminium Dross		kg	
53				Aluminium Dross		kg	
54				Aluminium Dross		kg	
55				Aluminium Dross		kg	
56				Aluminium Dross		kg	
57				Aluminium Dross		kg	
58				Aluminium Dross		kg	
			Sum			424.72	Ton

Summary Aluminium scrap mixed oil transfer to treatment (SHT-Nava)

Year 2022

No.	SSC/SHT	IV22	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
1		001	7 January 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,909.00	Kg	2875445
2		003	11 January 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,317.00	Kg	2877956
3		010	26 January 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,901.00	Kg	2890758
4		012	4 February 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,821.00	Kg	2898496
5		013	4 February 2021	Aluminium Scarp Mixed Oil	4,972.00	Kg	2888513
6		015	10 February 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,032.00	Kg	2905995
7		017	24 February 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,031.00	Kg	2914643
8		018	7 March 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	7,085.00	kg	2923660
9		021	8 April 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,194.00	kg	2951051
10		022	8 April 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,734.00	kg	2951053
11		023	8 April 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,456.00	kg	2951054
12		025	3 May 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,847.00	kg	2966357
13		026	6 May 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,425.00	kg	2969747
14		027	9 May 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,659.00	kg	2971474
15		033	16 May 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	4,905.00	kg	2976668
16		037	1 June 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,073.00	kg	2991803
17	001		24 May 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	1,160.00	kg	2984584
18		043	13 June 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,590.00	kg	3000880
19		045	16 June 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,331.00	kg	3004139
20		049	8 July 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,162.00	kg	3023239
21		051	26 July 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,472.00	kg	3037827
22		052	26 July 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,092.00	kg	3037830
23		055	1 August 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,567.00	kg	3042224
24		056	3 August 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,988.00	kg	3044068
25		061	15 August 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,759.00	kg	3053314
26		065	7 September 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,753.00	kg	3073028
27		066	7 September 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,432.00	kg	3073030
28		068	16 September 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,187.00	kg	3080932
29		069	19 September 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	4,683.00	kg	3082471
30		072	3 October 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,695.00	kg	3095025
31		073	7 October 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,959.00	kg	3099997
32		074	20 October 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,703.00	kg	3110636
33		075	1 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,234.00	kg	3119643
34		076	1 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,287.00	kg	3119646
35		077	2 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,435.00	kg	3120708

Summary Aluminium scrap mixed oil transfer to treatment (SHT-Nava)

Year 2022

No.	SSC/SHT	IV22	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
36		078	2 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,087.00	kg	3120715
37		079	3 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,748.00	kg	3122004
38		080	3 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	2,710.00	kg	3122006
39		081	4 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	4,290.00	kg	3123261
40		082	7 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,682.00	kg	3124515
41		083	7 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,389.00	kg	3124517
42		084	8 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	6,059.00	kg	3125634
43		085	8 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,818.00	kg	3125636
44		086	10 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,068.00	kg	3127391
45		087	10 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,698.00	kg	3127393
46		088	10 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,449.00	kg	3127650
47		089	10 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,524.00	kg	3127658
48		090	11 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,584.00	kg	3129246
49		091	11 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,632.00	kg	3129247
50		092	14 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,605.00	kg	3130198
51		093	15 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,515.00	kg	3131242
52		094	16 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,013.00	kg	3132335
53		095	17 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	2,983.00	kg	3133485
54		098	18 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	2,935.00	kg	3134649
55		099	18 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	2,777.00	kg	3134650
56		100	18 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,579.00	kg	3134651
57		101	21 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	2,361.00	kg	3136181
58		102	21 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	2,839.00	kg	3136189
59		103	23 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	2,991.00	kg	3138153
60		104	25 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,306.00	kg	3144949
61		105	25 November 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,385.00	kg	3144958
62		106	1 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,167.60	kg	3145362
63		107	1 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,263.80	kg	3145364
64		108	2 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,472.80	kg	3146234
65		109	6 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,446.00	kg	3148515
66		110	6 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,027.00	kg	3148519
67		111	7 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,264.00	kg	3149887
68		112	7 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,969.00	kg	3149892
69		113	8 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,475.00	kg	3150913
70		114	8 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,304.00	kg	3150917

Summary Aluminium scrap mixed oil transfer to treatment (SHT-Nava)						
Year 2022						
No.	SSC/SHT	IV22	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit
71		115	8 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,211.00	kg
72		118	12 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,355.90	kg
73		119	13 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,491.90	kg
74		120	13 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,638.50	kg
75		121	14 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,579.90	kg
76		122	14 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,346.40	kg
77		123	15 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,089.00	kg
78		124	15 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,307.00	kg
79		125	16 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	5,364.00	kg
80		126	20 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,268.00	kg
81		127	20 December 2022	Aluminium Scarp Mixed Oil	3,194.00	kg
82				Aluminium Scarp Mixed Oil		kg
83				Aluminium Scarp Mixed Oil		kg
84				Aluminium Scarp Mixed Oil		kg
Sum					357.11	Ton

Summary Waste Water Sludge transfer to treatment (SHT-Nava)					
Year 2022					
No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
1	8 February 2022	Waste Water Sludge	5,895.00	Kg	2901022
2	16 February 2022	Waste Water Sludge	1,646.00	Kg	2907988
3	3 March 2022	Waste Water Sludge	1,876.00	Kg	2921365
4	20 April 2022	Waste Water Sludge	3,023.00	Kg	2956498
5	4 May 2022	Waste Water Sludge	1,659.00	Kg	2967243
6	19 May 2022	Waste Water Sludge	2,930.00	Kg	2979942
5	27 May 2022	Waste Water Sludge	3,615.00	Kg	2987498
6	6 July 2022	Waste Water Sludge	4,573.00	Kg	3020812
7	25 August 2022	Waste Water Sludge	4,178.00	Kg	3061647
8	21 September 2022	Waste Water Sludge	100.00	Kg	3084692
9	6 October 2022	Waste Water Sludge	4,507.00	Kg	3098600
10	14 November 2022	Waste Water Sludge	3,241.00	Kg	3130043
11		Waste Water Sludge		Kg	
12		Waste Water Sludge		Kg	
13		Waste Water Sludge		Kg	
14		Waste Water Sludge		Kg	
15		Waste Water Sludge		Kg	
16		Waste Water Sludge		Kg	
17		Waste Water Sludge		Kg	
18		Waste Water Sludge		Kg	
19		Waste Water Sludge		Kg	
20		Waste Water Sludge		Kg	
21		Waste Water Sludge		Kg	
22		Waste Water Sludge		Kg	
23		Waste Water Sludge		Kg	
24		Waste Water Sludge		Kg	
Sum			37.24	Ton	

Summary Industrial Waste transfer to treatment (SHT-Nava) Year 2022						
No.	Date transport	Manifest No.	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
1	7 January 2022		Material Contaminated	9,320.00	Kg.	M650107000616
2	28 January 2022		Material Contaminated	5,308.00	Kg.	2892674
3	8 February 2022		Material Contaminated	3,255.00	Kg.	2901022
4	16 February 2022		Material Contaminated	3,716.00	Kg.	2907988
5	3 March 2022		Material Contaminated	3,803.00	Kg.	2921365
6	11 March 2022		Material Contaminated	5,125.00	Kg.	2927904
8	6 April 2022		Material Contaminated	7,307.00	Kg.	2948986
9	20 April 2022		Material Contaminated	10,064.00	Kg.	2956498
10	4 May 2022		Material Contaminated	6,414.00	Kg.	2967243
11	19 May 2022		Material Contaminated	12,271.00	Kg.	2979942
12	27 May 2022		Material Contaminated	5,734.00	Kg.	2987498
13	9 June 2022		Material Contaminated	5,897.00	Kg.	2997986
14	22 June 2022		Material Contaminated	9,391.00	Kg.	3009016
15	6 July 2022		Material Contaminated	6,848.00	Kg.	3020812
16	21 July 2022		Material Contaminated	7,175.00	Kg.	3033429
17	3 August 2022		Material Contaminated	8,104.00	Kg.	3043968
18	10 August 2022		Material Contaminated	6,765.00	Kg.	3049669
19	25 August 2022		Material Contaminated	11,210.00	Kg.	3061647
20	7 September 2022	65AEKH090233	Material Contaminated	9,940.00	Kg.	3072686
21	21 September 2022	PWM-CHA00027	Material Contaminated	5,942.00	Kg.	3084692
22	6 October 2022	PWM-CHA00028	Material Contaminated	10,121.00	Kg.	3098600
23	4 November 2022	PWM-CHA00029	Material Contaminated	11,690.00	Kg.	3123106
24	14 November 2022	PWM-CHA00030	Material Contaminated	2,268.00	Kg.	3130043
25	16 November 2022	PWM-CHA00031	Material Contaminated	5,388.00	Kg.	3132347
26	23 November 2022	PWM-CHA00032	Material Contaminated	5,514.00	Kg.	3137930
27	3 December 2022	PWM-CHA00033	Material Contaminated	7,888.00	Kg.	3147255
28	10 December 2022	6502161	Material Contaminated	9,695.00	Kg.	3153067
29	21 December 2022	6502290	Material Contaminated	18,000.00	Kg.	3162419
30			Material Contaminated		Kg.	
31			Material Contaminated		Kg.	
32			Material Contaminated		Kg.	
33			Material Contaminated		Kg.	
34			Material Contaminated		Kg.	
35			Material Contaminated		Kg.	

Summary Industrial Waste transfer to treatment (SHT-Nava) Year 2022						
No.	Date transport	Manifest No.	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
36			Material Contaminated		Kg.	
		Sum		214.16	Ton	

Summary Dust form dust collector transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
1	28 January 2022	Dust contaminated	888.00	kg	2892674
2	8 February 2022	Dust contaminated	826.00	kg	2901022
3	16 February 2022	Dust contaminated	898.00	kg	2907988
4	3 March 2022	Dust contaminated	1,068.00	kg	2921365
5	11 March 2022	Dust contaminated	817.00	kg	2927904
6	6 April 2022	Dust contaminated	1,770.00	kg	2948986
7	20 April 2022	Dust contaminated	2,138.00	kg	2956498
8	19 May 2022	Dust contaminated	1,124.00	kg	2979942
9	6 July 2022	Dust contaminated	2,963.00	kg	3020812
10	3 August 2022	Dust contaminated	816.00	kg	3043968
11	25 August 2022	Dust contaminated	3,757.00	kg	3061647
12	21 September 2022	Dust contaminated	728.00	kg	3084692
13	6 October 2022	Dust contaminated	2,740.00	kg	3098600
14	14 November 2022	Dust contaminated	1,655.00	kg	3130043
15	16 November 2022	Dust contaminated	690.00	kg	3132347
16	3 December 2022	Dust contaminated	682.00	kg	3147255
17		Dust contaminated		kg	
18		Dust contaminated		kg	
19		Dust contaminated		kg	
20		Dust contaminated		kg	
21		Dust contaminated		kg	
22		Dust contaminated		kg	
23		Dust contaminated		kg	
Sum			23.56	Ton	

Summary Dust form dust collector transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
1	3 August 2022	Light bulb	120.00	kg	3043968
2		Light bulb		kg	
3		Light bulb		kg	
4		Light bulb		kg	
5		Light bulb		kg	
6		Light bulb			
Sum			0.12	Ton	

Summary Steel Scrap transfer to recycle (SHT-Nava) Year 2022					
No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Reference No.
1	11 January 2022	Steel Scrap	10743	Kg.	7898889
2	11 January 2022	Steel Scrap	10966	Kg.	7898905
3	12 January 2022	Steel Scrap	11429	Kg.	7902766
4	14 January 2022	Steel Scrap	4610	Kg.	7908304
5	28 January 2022	Steel Scrap	3410	Kg.	7942487
6	4 February 2022	Steel Scrap	728	Kg.	7960659
7	8 February 2022	Steel Scrap	5234	Kg.	7968526
8	21 February 2022	Steel Scrap	5143	Kg.	8000171
9	23 February 2022	Steel Scrap	1480	Kg.	8008861
10	4 March 2022	Steel Scrap	2297	Kg.	8033366
11	9 March 2022	Steel Scrap	1908	Kg.	8044636
12	8 April 2022	Steel Scrap	2338	Kg.	8121413
13	21 April 2022	Steel Scrap	2375	Kg.	8141812
14	16 May 2022	Steel Scrap	4717	Kg.	8200450
15	19 May 2022	Steel Scrap	2770	Kg.	8209975
16	1 June 2022	Steel Scrap	4045	Kg.	8244669
17	8 June 2022	Steel Scrap	4827	Kg.	8260763
18	13 June 2022	Steel Scrap	3673	Kg.	8272068
19	28 June 2022	Steel Scrap	6245	Kg.	8313323
20	8 July 2022	Steel Scrap	2531	Kg.	8340811
21	21 July 2022	Steel Scrap	5386	Kg.	8372576
22	27 July 2022	Steel Scrap	4991	Kg.	8386493
23	18 August 2022	Steel Scrap	4876	Kg.	8439020
24	22 August 2022	Steel Scrap	3250	Kg.	8446016
25	6 September 2022	Steel Scrap	7103	Kg.	8485752

Summary Steel Scrap transfer to recycle (SHT-Nava) Year 2022					
No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Reference No.
26	16 September 2022	Steel Scrap	5325	Kg.	8512398
27	22 September 2022	Steel Scrap	3285	Kg.	8526622
28	4 October 2022	Steel Scrap	6645	Kg.	8556801
29	6 October 2022	Steel Scrap	3212	Kg.	8563730
30	27 October 2022	Steel Scrap	6434	Kg.	8615962
31	4 November 2022	Steel Scrap	6845	Kg.	8636560
32	4 November 2022	Steel Scrap	2349	Kg.	8636703
33	16 November 2022	Steel Scrap	4100	Kg.	8668075
34	21 November 2022	Steel Scrap	5054.5	Kg.	8678078
35	3 December 2022	Steel Scrap	6815	Kg.	8710902
36	20 December 2022	Steel Scrap	5237	Kg.	8751900
37		Steel Scrap		Kg.	
38		Steel Scrap		Kg.	
39		Steel Scrap		Kg.	
Sum			172.3765	Ton	

Summary Paper Scrap transfer to recycle (SHT-Nava)

Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Reference No.
1	14 January 2022	Paper Scrap	822	Kg.	7908304
2	28 January 2022	Paper Scrap	500	Kg.	7942487
3	4 February 2022	Paper Scrap	1205	Kg.	7960659
4	8 February 2022	Paper Scrap	247	Kg.	7968526
5	23 February 2022	Paper Scrap	1132	Kg.	8008861
6	4 March 2022	Paper Scrap	378	Kg.	8033366
7	9 March 2022	Paper Scrap	605	Kg.	8044636
8	9 April 2022	Paper Scrap	817	Kg.	8121413
9	21 April 2022	Paper Scrap	1989	Kg.	8141812
10	16 May 2022	Paper Scrap	877	Kg.	8200450
11	19 May 2022	Paper Scrap	130	Kg.	8209975
12	1 June 2022	Paper Scrap	363	Kg.	8244669
13	8 June 2022	Paper Scrap	1117	Kg.	8260763
14	13 June 2022	Paper Scrap	556	Kg.	8272068
15	28 June 2022	Paper Scrap	466	Kg.	8313323
16	8 July 2022	Paper Scrap	595	Kg.	8340811
17	21 July 2022	Paper Scrap	565	Kg.	8372576
18	27 July 2022	Paper Scrap	1877	Kg.	8386493
19	18 August 2022	Paper Scrap	687	Kg.	8439020
20	22 August 2022	Paper Scrap	712	Kg.	8446016
21	6 September 2022	Paper Scrap	828	Kg.	8485774
22	16 September 2022	Paper Scrap	515	Kg.	8512398
23	22 September 2022	Paper Scrap	627	Kg.	8526622
24	6 October 2022	Paper Scrap	175	Kg.	8563730
25	27 October 2022	Paper Scrap	480	Kg.	8615962

Summary Paper Scrap transfer to recycle (SHT-Nava)

Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Reference No.
26	4 November 2022	Paper Scrap	1596	Kg.	8636703
27	16 November 2022	Paper Scrap	490	Kg.	8668075
28	21 November 2022	Paper Scrap	73	Kg.	8678078
29	3 December 2022	Paper Scrap	1284	Kg.	8710891
30	20 December 2022	Paper Scrap	469	Kg.	8751920
31		Paper Scrap		Kg.	
32		Paper Scrap		Kg.	
33		Paper Scrap		Kg.	
Sum			22.18	Ton	

Summary Plastic Scrap transfer to recycle (SHT-Nava)					
Year 2022					
No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Reference No.
1	14 January 2022	Plastic Scrap	162	Kg.	7908304
2	28 January 2022	Plastic Scrap	70	Kg.	7942487
3	4 February 2022	Plastic Scrap	507	Kg.	7960659
4	21 February 2022	Plastic Scrap	45	Kg.	8000171
5	23 February 2022	Plastic Scrap	407	Kg.	8008861
6	8 April 2022	Plastic Scrap	129	Kg.	8121413
7	21 April 2022	Plastic Scrap	429	Kg.	8141812
8	16 May 2022	Plastic Scrap	213	Kg.	8200450
9	19 May 2022	Plastic Scrap	646	Kg.	8209975
10	1 June 2022	Plastic Scrap	169	Kg.	8244669
11	13 June 2022	Plastic Scrap	110	Kg.	8272068
12	28 June 2022	Plastic Scrap	60	Kg.	8313323
13	8 July 2022	Plastic Scrap	216	Kg.	8340811
14	27 July 2022	Plastic Scrap	1067	Kg.	8386493
15	22 August 2022	Plastic Scrap	172	Kg.	8446016
16	6 September 2022	Plastic Scrap	483	Kg.	8485774
17	4 October 2022	Plastic Scrap	48	Kg.	8556801
18	6 October 2022	Plastic Scrap	147	Kg.	8563730
19	16 November 2022	Plastic Scrap	59	Kg.	8668075
21	20 December 2022	Plastic Scrap	935	Kg.	8751920
22		Plastic Scrap		Kg.	
23		Plastic Scrap		Kg.	
24		Plastic Scrap		Kg.	
25		Plastic Scrap		Kg.	
Sum			6.07	Ton	

Summary Oil sludge transfer to treatment (SHT-Nava)					
Year 2022					
No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
1	20 January 2022	Oil sludge	15	Ton	2886324
2	28 January 2022	Oil sludge	15	Ton	2917873
3	21 April 2022	Oil sludge	15	Ton	2957701
4	30 May 2022	Oil sludge	15	Ton	2989352
5	29 June 2022	Oil sludge	15	Ton	3015053
6	2 August 2022	Oil sludge	15	Ton	3042767
7	13 September 2022	Oil sludge	15	Ton	3077597
8	26 October 2022	Oil sludge	15	Ton	3114477
9	24 November 2022	Oil sludge	15	Ton	3144937
10		Oil sludge		Ton	
11		Oil sludge		Ton	
12		Oil sludge		Ton	
13		Oil sludge		Ton	
14		Oil sludge		Ton	
15		Oil sludge		Ton	
16		Oil sludge		Ton	
17		Oil sludge		Ton	
18		Oil sludge		Ton	
19		Oil sludge		Ton	
20		Oil sludge		Ton	
21		Oil sludge		Ton	
22		Oil sludge		Ton	
23		Oil sludge		Ton	
24		Oil sludge		Ton	
25		Oil sludge		Ton	
26		Oil sludge		Ton	
27		Oil sludge		Ton	
28		Oil sludge		Ton	
Sum			135	Ton	

Summary Garbage transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
27	30 January 2022	Garbage	26	Bag	วัชพ
28	31 January 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
29	1 February 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
30	2 February 2022	Garbage	36	Bag	นารากัทร
31	3 February 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
32	4 February 2022	Garbage	34	Bag	สุธิณี
33	5 February 2022	Garbage	43	Bag	สุธิณี
34	7 February 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
35	8 February 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
36	9 February 2022	Garbage	50	Bag	นารากัทร
37	10 February 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
38	11 February 2022	Garbage	35	Bag	สุธิณี
39	12 February 2022	Garbage	41	Bag	สุธิณี
40	13 February 2022	Garbage	37	Bag	สุธิณี
41	14 February 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
42	15 February 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
43	16 February 2022	Garbage	35	Bag	จิราวัฒน์
44	17 February 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
45	18 February 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
46	19 February 2022	Garbage	32	Bag	ธัญญา
47	20 February 2022	Garbage	38	Bag	สุธิณี
48	21 February 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
49	22 February 2022	Garbage	39	Bag	นารากัทร
50	23 February 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
51	24 February 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
52	25 February 2022	Garbage	38	Bag	สุธิณี

Summary Garbage transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
1	3 January 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
2	4 January 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
3	5 January 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
4	6 January 2022	Garbage	33	Bag	วัชพ
5	7 January 2022	Garbage	15	Bag	วัชพ
6	8 January 2022	Garbage	38	Bag	วัชพ
7	9 January 2022	Garbage	15	Bag	วัชพ
8	10 January 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
9	11 January 2022	Garbage	39	Bag	นารากัทร
10	12 January 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
11	13 January 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
12	14 January 2022	Garbage	20	Bag	วัชพ
13	15 January 2022	Garbage	45	Bag	วัชพ
14	16 January 2022	Garbage	33	Bag	วัชพ
15	17 January 2022	Garbage	39	Bag	นารากัทร
16	18 January 2022	Garbage	36	Bag	นารากัทร
17	19 January 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
18	20 January 2022	Garbage	39	Bag	นารากัทร
19	21 January 2022	Garbage	22	Bag	วัชพ
20	22 January 2022	Garbage	39	Bag	วัชพ
21	24 January 2022	Garbage	39	Bag	นารากัทร
22	25 January 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
23	26 January 2022	Garbage	36	Bag	นารากัทร
24	27 January 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
25	28 January 2022	Garbage	20	Bag	วัชพ
26	29 January 2022	Garbage	30	Bag	วัชพ

Summary Garbage transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
79	25 March 2022	Garbage	32	Bag	สุธิณี
80	26 March 2022	Garbage	50	Bag	สุธิณี
81	27 March 2022	Garbage	29	Bag	สุธิณี
82	28 March 2022	Garbage	19	Bag	นารารักษ์พร
83	29 March 2022	Garbage	0	Bag	นารารักษ์พร
84	30 March 2022	Garbage	35	Bag	วราพร
85	1 April 2022	Garbage	46	Bag	ทองศักดิ์
86	2 April 2022	Garbage	45	Bag	สุธิณี
87	3 April 2022	Garbage	31	Bag	สุธิณี
88	4 April 2022	Garbage	40	Bag	นารารักษ์พร
89	5 April 2022	Garbage	38	Bag	นารารักษ์พร
90	6 April 2022	Garbage	35	Bag	นารารักษ์พร
91	7 April 2022	Garbage	35	Bag	นารารักษ์พร
92	8 April 2022	Garbage	39	Bag	สุธิณี
93	9 April 2022	Garbage	43	Bag	สุธิณี
94	10 April 2022	Garbage	30	Bag	สุธิณี
95	17 April 2022	Garbage	15	Bag	สุธิณี
96	18 April 2022	Garbage	35	Bag	นารารักษ์พร
97	19 April 2022	Garbage	38	Bag	นารารักษ์พร
98	20 April 2022	Garbage	38	Bag	นารารักษ์พร
99	21 April 2022	Garbage	35	Bag	นารารักษ์พร
100	22 April 2022	Garbage	37	Bag	สุธิณี
101	23 April 2022	Garbage	39	Bag	สุธิณี
104	24 April 2022	Garbage	19	Bag	สุธิณี
105	25 April 2022	Garbage	32	Bag	นารารักษ์พร
106	26 April 2022	Garbage	37	Bag	นารารักษ์พร

Summary Garbage transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
53	26 February 2022	Garbage	35	Bag	สุธิณี
54	28 February 2022	Garbage	37	Bag	นารารักษ์พร
55	1 March 2022	Garbage	35	Bag	ทองศักดิ์
56	2 March 2022	Garbage	35	Bag	นารารักษ์พร
57	3 March 2022	Garbage	38	Bag	นารารักษ์พร
58	4 March 2022	Garbage	39	Bag	จิราวัฒน์
59	5 March 2022	Garbage	42	Bag	สุธิณี
60	6 March 2022	Garbage	34	Bag	สุธิณี
61	7 March 2022	Garbage	10	Bag	นารารักษ์พร
62	8 March 2022	Garbage	38	Bag	สุธิณี
63	9 March 2022	Garbage	34	Bag	สุธิณี
64	10 March 2022	Garbage	39	Bag	สุธิณี
65	11 March 2022	Garbage	41	Bag	ทองศักดิ์
66	12 March 2022	Garbage	30	Bag	ธนัชญา
67	13 March 2022	Garbage	40	Bag	สุธิณี
68	14 March 2022	Garbage	0	Bag	สุธิณี
69	15 March 2022	Garbage	38	Bag	สุธิณี
70	16 March 2022	Garbage	42	Bag	วราพร
71	17 March 2022	Garbage	40	Bag	สุธิณี
72	18 March 2022	Garbage	38	Bag	สุธิณี
73	19 March 2022	Garbage	41	Bag	ธนัชญา
74	20 March 2022	Garbage	30	Bag	สมทรง
75	21 March 2022	Garbage	36	Bag	นารารักษ์พร
76	22 March 2022	Garbage	39	Bag	นารารักษ์พร
77	23 March 2022	Garbage	36	Bag	วราพร
78	24 March 2022	Garbage	39	Bag	ทองศักดิ์

Summary Garbage transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
131	25 May 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
132	26 May 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
133	27 May 2022	Garbage	34	Bag	สุธิณี
134	28 May 2022	Garbage	25	Bag	สุธิณี
135	29 May 2022	Garbage	21	Bag	สุธิณี
136	30 May 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
137	31 May 2022	Garbage	28	Bag	ธนิษฐา
138	1 June 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
139	2 June 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
140	3 June 2022	Garbage	33	Bag	สุธิณี
141	4 June 2022	Garbage	32	Bag	สุธิณี
142	5 June 2022	Garbage	20	Bag	สุธิณี
143	6 June 2022	Garbage	25	Bag	นารากัทร
144	7 June 2022	Garbage	42	Bag	นารากัทร
145	8 June 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
146	9 June 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
147	10 June 2022	Garbage	42	Bag	สุธิณี
148	11 June 2022	Garbage	45	Bag	สุธิณี
149	12 June 2022	Garbage	29	Bag	สุธิณี
150	13 June 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
151	14 June 2022	Garbage	41	Bag	นารากัทร
152	15 June 2022	Garbage	42	Bag	นารากัทร
153	16 June 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
154	17 June 2022	Garbage	46	Bag	สุธิณี
155	18 June 2022	Garbage	35	Bag	สุธิณี
156	19 June 2022	Garbage	25	Bag	สุธิณี

Summary Garbage transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
107	27 April 2022	Garbage	39	Bag	นารากัทร
108	28 April 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
109	29 April 2022	Garbage	38	Bag	สุธิณี
110	30 April 2022	Garbage	29	Bag	สุธิณี
111	2 May 2022	Garbage	20	Bag	นารากัทร
112	3 May 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
113	4 May 2022	Garbage	36	Bag	นารากัทร
114	5 May 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
115	6 May 2022	Garbage	45	Bag	ทองศักดิ์
116	7 May 2022	Garbage	33	Bag	สมทรง
118	9 May 2022	Garbage	39	Bag	นารากัทร
119	10 May 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
120	11 May 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
121	12 May 2022	Garbage	43	Bag	สุธิณี
122	13 May 2022	Garbage	37	Bag	วราพร
123	14 May 2022	Garbage	30	Bag	สุธิณี
124	15 May 2022	Garbage	30	Bag	สุธิณี
125	16 May 2022	Garbage	38	Bag	ทองศักดิ์
123	17 May 2022	Garbage	35	Bag	ณัฐพล
124	18 May 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
125	19 May 2022	Garbage	39	Bag	สุธิณี
126	20 May 2022	Garbage	41	Bag	สุธิณี
127	21 May 2022	Garbage	34	Bag	สุธิณี
128	22 May 2022	Garbage	21	Bag	สุธิณี
129	23 May 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
130	24 May 2022	Garbage	34	Bag	ธนิษฐา

Summary Garbage transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
157	20 June 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
158	21 June 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
159	22 June 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
160	23 June 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
161	24 June 2022	Garbage	38	Bag	สุธิณี
162	25 June 2022	Garbage	43	Bag	สุธิณี
163	26 June 2022	Garbage	33	Bag	นารากัทร
164	27 June 2022	Garbage	36	Bag	นารากัทร
165	28 June 2022	Garbage	39	Bag	นารากัทร
166	29 June 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
167	30 June 2022	Garbage	40	Bag	ทองศักดิ์
168	1 July 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
169	2 July 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
170	3 July 2022	Garbage	25	Bag	ทองศักดิ์
171	4 July 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
172	5 July 2022	Garbage	41	Bag	นารากัทร
173	6 July 2022	Garbage	32	Bag	ทองศักดิ์
174	7 July 2022	Garbage	39	Bag	นารากัทร
175	8 July 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
176	9 July 2022	Garbage	33	Bag	สุธิณี
177	10 July 2022	Garbage	20	Bag	สุธิณี
178	11 July 2022	Garbage	42	Bag	นารากัทร
179	12 July 2022	Garbage	42	Bag	นารากัทร
180	13 July 2022	Garbage	42	Bag	นารากัทร
181	14 July 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
182	15 July 2022	Garbage	45	Bag	สุธิณี

Summary Garbage transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
183	16 July 2022	Garbage	31	Bag	ธนัญญา
184	17 July 2022	Garbage	19	Bag	สุธิณี
185	18 July 2022	Garbage	42	Bag	นารากัทร
186	19 July 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
187	20 July 2022	Garbage	42	Bag	นารากัทร
188	21 July 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
189	22 July 2022	Garbage	43	Bag	สุธิณี
190	23 July 2022	Garbage	34	Bag	สุธิณี
191	24 July 2022	Garbage	40	Bag	สุธิณี
192	25 July 2022	Garbage	41	Bag	นารากัทร
193	26 July 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
194	27 July 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
195	28 July 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
196	29 July 2022	Garbage	32	Bag	สุธิณี
197	30 July 2022	Garbage	38	Bag	สุธิณี
198	31 July 2022	Garbage	39	Bag	นารากัทร
199	1 August 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
200	2 August 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
201	3 August 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
202	4 August 2022	Garbage	36	Bag	นารากัทร
203	5 August 2022	Garbage	41	Bag	สุธิณี
204	6 August 2022	Garbage	44	Bag	สุธิณี
205	7 August 2022	Garbage	44	Bag	สุธิณี
206	8 August 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
207	9 August 2022	Garbage	42	Bag	นารากัทร
208	10 August 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร

Summary Garbage transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
209	11 August 2022	Garbage	36	Bag	นารากัทร
210	12 August 2022	Garbage	38	Bag	สุธิณี
211	13 August 2022	Garbage	10	Bag	สุธิณี
212	14 August 2022	Garbage	8	Bag	สุธิณี
213	15 August 2022	Garbage	32	Bag	นารากัทร
214	16 August 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
215	17 August 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
216	18 August 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
217	19 August 2022	Garbage	44	Bag	ทองศักดิ์
218	20 August 2022	Garbage	43	Bag	ธัญญา
219	21 August 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
220	22 August 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
221	23 August 2022	Garbage	36	Bag	นารากัทร
222	24 August 2022	Garbage	33	Bag	นารากัทร
223	25 August 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
224	26 August 2022	Garbage	37	Bag	สุธิณี
225	27 August 2022	Garbage	27	Bag	สุธิณี
226	28 August 2022	Garbage	21	Bag	สุธิณี
227	29 August 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
228	30 August 2022	Garbage	39	Bag	นารากัทร
229	31 August 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
230	1 September 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
231	2 September 2022	Garbage	25	Bag	สุธิณี
232	3 September 2022	Garbage	23	Bag	สุธิณี
233	4 September 2022	Garbage	14	Bag	สุธิณี
234	5 September 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร

Summary Garbage transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
235	6 September 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
236	7 September 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
237	8 September 2022	Garbage	36	Bag	นารากัทร
238	9 September 2022	Garbage	44	Bag	สุธิณี
239	10 September 2022	Garbage	39	Bag	สุธิณี
240	11 September 2022	Garbage	25	Bag	สุธิณี
241	12 September 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
242	13 September 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
243	14 September 2022	Garbage	38	Bag	สมทรง
244	15 September 2022	Garbage	42	Bag	สมทรง
245	16 September 2022	Garbage	36	Bag	ทองศักดิ์
246	17 September 2022	Garbage	32	Bag	ธัญญา
247	18 September 2022	Garbage	27	Bag	นารากัทร
248	19 September 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
249	20 September 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
250	21 September 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
251	23 September 2022	Garbage	44	Bag	สุธิณี
252	24 September 2022	Garbage	34	Bag	สุธิณี
253	25 September 2022	Garbage	15	Bag	สุธิณี
254	26 September 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
255	27 September 2022	Garbage	42	Bag	นารากัทร
256	28 September 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
257	29 September 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
258	30 September 2022	Garbage	43	Bag	สุธิณี
260	1 October 2022	Garbage	37	Bag	สุธิณี
261	2 October 2022	Garbage	32	Bag	สุธิณี

Summary Garbage transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
262	3 October 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
263	4 October 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
264	5 October 2022	Garbage	36	Bag	นารากัทร
265	6 October 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
266	7 October 2022	Garbage	39	Bag	สุธิณี
267	8 October 2022	Garbage	41	Bag	สุธิณี
268	9 October 2022	Garbage	28	Bag	สุธิณี
269	10 October 2022	Garbage	36	Bag	นารากัทร
270	11 October 2022	Garbage	39	Bag	นารากัทร
271	12 October 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
272	13 October 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
273	14 October 2022	Garbage	30	Bag	ถั้วพล
274	15 October 2022	Garbage	36	Bag	ธัญญา
275	16 October 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
276	17 October 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
277	18 October 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
278	19 October 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
279	20 October 2022	Garbage	39	Bag	นารากัทร
280	21 October 2022	Garbage	42	Bag	ถั้วพล
281	22 October 2022	Garbage	40	Bag	ธัญญา
282	23 October 2022	Garbage	24	Bag	นารากัทร
283	24 October 2022	Garbage	32	Bag	นารากัทร
284	25 October 2022	Garbage	41	Bag	นารากัทร
285	26 October 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
286	27 October 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
287	28 October 2022	Garbage	52	Bag	ถั้วพล

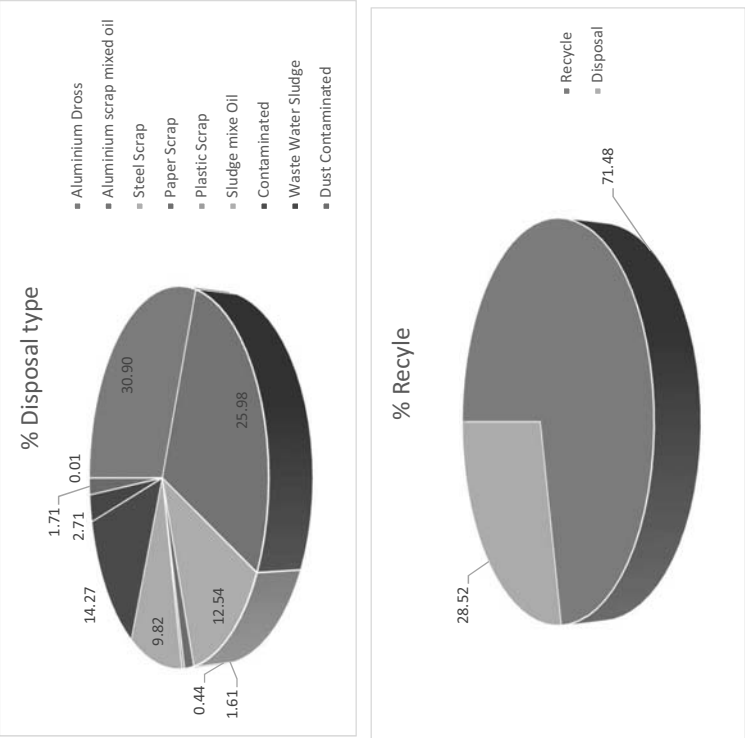
Summary Garbage transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
288	29 October 2022	Garbage	39	Bag	ธัญญา
289	30 October 2022	Garbage	28	Bag	สมทรง
290	31 October 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
291	1 November 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
292	2 November 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
293	3 November 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
294	4 November 2022	Garbage	41	Bag	สุธิณี
295	5 November 2022	Garbage	37	Bag	สุธิณี
296	6 November 2022	Garbage	30	Bag	สุธิณี
297	7 November 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
298	8 November 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
299	9 November 2022	Garbage	40	Bag	สุธิณี
300	10 November 2022	Garbage	41	Bag	สุธิณี
301	11 November 2022	Garbage	37	Bag	สุธิณี
302	12 November 2022	Garbage	36	Bag	ขวัญเรือน
303	13 November 2022	Garbage	30	Bag	สุธิณี
304	14 November 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
305	15 November 2022	Garbage	40	Bag	นารากัทร
306	16 November 2022	Garbage	36	Bag	นารากัทร
307	17 November 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
308	18 November 2022	Garbage	38	Bag	สุธิณี
309	19 November 2022	Garbage	40	Bag	สุธิณี
310	20 November 2022	Garbage	27	Bag	สุธิณี
311	21 November 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
312	22 November 2022	Garbage	38	Bag	นารากัทร
313	23 November 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร

Summary Garbage transfer to treatment (SHT-Nava)
Year 2022

No.	Date transport	Waste Name	Quantity	Unit	Remark
314	24 November 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
315	25 November 2022	Garbage	41	Bag	สุริย
316	26 November 2022	Garbage	28	Bag	ขวัญเรือน
317	27 November 2022	Garbage	21	Bag	ขวัญเรือน
318	28 November 2022	Garbage	35	Bag	นารากัทร
319	29 November 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
320	30 November 2022	Garbage	37	Bag	นารากัทร
321		Garbage		Bag	
322		Garbage		Bag	
323		Garbage			
324		Garbage			
325		Garbage		Bag	
SUM			11,362.00	Drum	

ตารางสัดส่วนของเสียแต่ละประเภท					
	Waste List	Capacity	Unit	%	
Recycle	Aluminium Dross	424.7231	Ton	30.90	71.48
	Aluminium scrap mixed oil	357.11	Ton	25.98	
	Steel Scrap	172.3765	Ton	12.54	
	Paper Scrap	22.177	Ton	1.61	
	Plastic Scrap	6.07	Ton	0.44	
Disposal	Sludge mixe Oil	135	Ton	9.82	28.52
	Contaminated	196.16	Ton	14.27	
	Waste Water Sludge	37.24	Ton	2.71	
	Dust Contaminated	23.56	Ton	1.71	
	Light bulb	0.12	Ton	0.01	
	Sum	1374.542	Ton	100.00	



ภาคผนวก ข-15

เอกสารส่งการจัดขยะมูลฝอยให้หน่วยงานราชการมารับไปกำจัด



ใบแจ้งหนี้

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999/1 ม.1 ถ.มิตรภาพ กม 231 ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380
โทร. 0-4400-0111-5 แฟกซ์ 0-4433-5478

NAVA NAKORN เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107545000322 ทะเบียนเลขที่ บมจ.40854500705

ชื่อลูกค้า

บริษัท ชิน-เอ ไฮเทค จำกัด สาขาที่ 00001

ที่อยู่

777 หมู่ 1 ถ.มิตรภาพ ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380

เลขที่ [redacted]
รหัสลูกค้า K10002
เดือน กรกฎาคม 2565

โปรดชำระเงินภายใน 15 วันนับแต่วันออกใบแจ้งหนี้ มิฉะนั้น บริษัทฯ จะคิดดอกเบี้ยจากท่าน 15% ต่อปี นับ
จากวันออกใบแจ้งหนี้จนถึงวันชำระภาษี และหากท่านไม่ชำระเกินภายใน 30 วัน นับจากวันออกใบแจ้งหนี้
บริษัทฯ จะยุติการให้บริการทุกประเภท โดยถือว่าท่านไม่มีความประสงค์จะใช้บริการของนามวนครอีกต่อไป

จำนวนเงิน
ค่าบริการทางชำระ

วันจดหน่วย	เลขมีเดอรนำปะปา		หน่วยที่ใช้	หน่วยละ	จำนวนเงิน
	จดครั้งแรก	จดครั้งหลัง			
20/07/2565	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]

ค่าเก็บสิ่งปลูก	ค่าบริการ/เดือน	ค่าปรับคืนเสีย	ค่าธรรมเนียมตราหน้า	อื่น ๆ	จำนวนเงิน
[redacted]	[redacted]	[redacted]	0.00	0.00	[redacted]

เอกสารฉบับนี้ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน โปรดเรียกใบเสร็จรับเงินเมื่อชำระเงินทุกครั้ง

รวมค่าบริการ
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %
รวมเงินทั้งสิ้น

ลงชื่อ _____
นางสาวรณมาสา สุรงภ



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999/1 ม.1 ถ.มิตรภาพ กม 231 ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380

โทร. 0-4400-0111-5 แฟกซ์ 0-4433-5478

NAVA NAKORN เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107545000322 ทะเบียนเลขที่ บพจ.40854500705 วันที่ออกใบแจ้งหนี้ 22/08/2565 รหัสลูกค้า K10002

ชื่อลูกค้า

บริษัท ชิน-เอ ไฮเทค จำกัด สาขาที่ 00001

ที่อยู่

777 หมู่ 1 ถ.มิตรภาพ ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380

ใบแจ้งหนี้

เลขที่

รหัสลูกค้า

เดือน

ใบตราจ่ายฉบับนี้ มีวันนับแต่เริ่มออกใบแจ้งหนี้ มีดังนี้ บริษัทฯ จะตัดดอกเบี้ยจากท่าน 15% ต่อปี นับจากวันออกใบแจ้งหนี้ และหากท่านไม่ชำระหนี้ภายใน 30 วัน นับจากวันออกใบแจ้งหนี้ บริษัทฯ จะยุติการให้บริการทุกประเภท โดยถือว่าท่านไม่มีความประสงค์จะใช้บริการของธนาคารอีกต่อไป

วันจดหน่วย	เลขมีเดอรนำประปา		หน่วยที่ใช้	หน่วยละ	จำนวนเงิน
	จดครั้งแรก	จดครั้งหลัง			
20/08/2565					

ค่าเก็บสิ่งปลูก	ค่าบริการ/เดือน	ค่าบำบัดน้ำเสีย	ค่ารักษามอเตอร์วัดน้ำ	อื่น ๆ	จำนวนเงิน
			0.00	0.00	
รวมค่าบริการ					
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %					
รวมเงินทั้งสิ้น					

ลงชื่อ

นางสาววรรณวิสา สุระภัก



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999/1 ม.1 ถ.มิตรภาพ กม 231 ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380

โทร. 0-4400-0111-5 แฟกซ์ 0-4433-5478

NAVA NAKORN

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 010754500322 ทะเบียนเลขที่ บมอ.40854500705

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ 21/09/2565

รหัสลูกค้า K10002

ชื่อลูกค้า

บริษัท ชิน-เอ ไอเทค จำกัด สาขาที่ 00001

เดือน

กันยายน 2565

ใบแจ้งหนี้

เลขที่

[REDACTED]

ที่อยู่

777 หมู่ 1 ถ.มิตรภาพ ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380

โปรดชำระเงินภายใน 15 วันนับแต่หักออกใบแจ้งหนี้ มิฉะนั้น บริษัทฯ จะคิดดอกเบี้ยจากท่าน 15% ต่อปี นับ

จากวันออกใบแจ้งหนี้จนถึงวันชำระค่าบริการ และหักท่านไม่ชำระหนี้ภายใน 30 วัน นับจากวันออกใบแจ้งหนี้

บริษัทฯ จะติดตามให้บริการทุกประเภท โดยถือว่าท่านไม่มีความประสงค์จะใช้บริการของนวนครอีกต่อไป

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีลูกค้า

ค่าบริการทางชำระ

จำนวนเงิน

วันจดหมาย	เลขมีเดอรนำประปา		หน่วยที่ใช้	หน่วยละ	จำนวนเงิน
	จดครึ่งก่อน	จดครึ่งหลัง			
20/09/2565	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

หมายเหตุ

ค่าเก็บสิ่งปลูก	ค่าบริการ/เดือน	ค่าปรับคืนเสีย	ค่ารักษามมาตรวัดน้ำ	อื่น ๆ	จำนวนเงิน
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	0.00	0.00	[REDACTED]
เอกสารฉบับนี้มิใช่ใบเสร็จรับเงิน โปรดเรียกใบเสร็จรับเงินเมื่อชำระเงินทุกครั้ง					
รวมค่าบริการ					
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %					
รวมเงินทั้งสิ้น					

ลงชื่อ

[Signature]

นางสาววรรณวิสา สุระภี



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999/1 ม.1 ถนนมิตรภาพ กม 231 ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380

โทร. 0-4400-0111-5 แฟกซ์ 0-4433-5478

NAVA NAKORN

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107545000322 ทะเบียนเลขที่ บมจ.40854500705

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ 21/10/2565

รหัสลูกค้า

K10002

ชื่อลูกค้า

บริษัท ชิน-เอ ไฮเทค จำกัด สาขาที่ 00001

เดือน

ตุลาคม 2565

ที่อยู่

777 หมู่ 1 ถนนมิตรภาพ ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380

โปรดชำระเงินภายใน 15 วันนับแต่วันออกใบแจ้งหนี้ มิฉะนั้น บริษัทฯ จะคิดดอกเบี้ยจากท่าน 15% ต่อปี นับจากวันออกใบแจ้งหนี้จนถึงวันชำระค่าบริการ และหากท่านไม่ชำระหนี้ภายใน 30 วัน ให้บริษัทฯ ออกใบแจ้งหนี้ บริษัทฯ จะยุติการให้บริการทุกประเภท โดยถือว่าท่านไม่มีความประสงค์จะใช้บริการของนวนครอีกต่อไป

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีลูกค้า

ค่าบริการค้างชำระ

จำนวนเงิน

	วันจดหน่วย	เลขมิเตอร์น้ำประปา		หน่วยที่ใช้	หน่วยละ	จำนวนเงิน
		จดครั้งก่อน	จดครั้งหลัง			
ค่า	20/10/2565					

ค่าบริการอื่น ๆ	ค่าเก็บสิ่งปฏิกูล	ค่าบริการ/เดือน	ค่าบริการบำบัดน้ำเสีย	ค่าบริการฆ่าแมลง/วัดน้ำ	อื่น ๆ	จำนวนเงิน
				0.00	0.00	

เอกสารฉบับนี้ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน โปรดเรียกใบเสร็จรับเงินเมื่อชำระเงินทุกครั้ง

รวมค่าบริการ

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

รวมเงินทั้งสิ้น

ลงชื่อ

นายสุวรรณ์ วิสา สุวรรณ



navanakorn

999/1 ม.1 ถนนมิตรภาพ ต.นากลาง จ.นครราชสีมา 30380

โทร. 044 - 000111-3 โทรสาร 044 - 335 - 478

ใบจดมิเตอร์น้ำ

บริษัท ชิน-เอ ไฮเทค จำกัด

หมายเลขมิเตอร์น้ำ	เลขมิเตอร์น้ำ	วันที่จดบันทึก
C4-1		20-10-65

ผู้จดบันทึก

เจ้าหน้าที่

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

บริษัท ชิน-เอ ไฮเทค จำกัด

วันที่ 20-10-65

วันที่ 20/10/65



บริษัท บวนคร จำกัด (มหาชน)

999/1 ม.1 ถ.มิตรภาพ กม 231 ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380

โทร. 0-4400-0111-5 แฟกซ์ 0-4433-5478

NAVA NAKORN

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107545000322 ทะเบียนเลขที่ บมจ.40854500705

ชื่อลูกค้า

บริษัท ชิน-เอ โซเทค จำกัด สาขาที่ 00001

ที่อยู่

777 หมู่ 1 ถ.มิตรภาพ ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380

โปรดชำระเงินภายใน 15 วันนับแต่วันออกใบแจ้งหนี้ มิฉะนั้น บริษัทฯ จะตัดดอกเบี้ยจากท่าน 15% ต่อปี นับจากวันออกใบแจ้งหนี้และบริการ และหากท่านไม่ชำระหนี้ภายใน 30 วัน นับจากวันออกใบแจ้งหนี้ บริษัทฯ จะแจ้งการฟ้องร้องต่อศาล โดยถือว่าท่านไม่มีความประสงค์จะใช้บริการของธนาคารอีกต่อไป

ใบแจ้งหนี้

เลขที่

รหัสลูกค้า

วันที่ออกใบแจ้งหนี้

เดือน

K10002

พฤศจิกายน 2565

จำนวนเงิน

ค่าบริการค่างชำระ

วันจดหน่วย	เลขมีเดอรันไป		หน่วยที่ใช้	หน่วยละ	จำนวนเงิน
	จดครั้งแรก	จดครั้งหลัง			
20/11/2565					

ชำระแบบ	ค่าเก็บค่าบริการ	ค่าบริการ/เดือน	ค่าบริการค่างชำระ	อื่น ๆ	จำนวนเงิน
	0		0.00	0.00	
เอกสารฉบับนี้ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน โปรดเรียกใบเสร็จรับเงินเมื่อชำระเงินทุกครั้ง					
รวมค่าบริการ					
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %					
รวมเงินทั้งสิ้น					

ลงชื่อ

นางสาววรรณวิสา สุระนิ



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999/1 ม.1 ถ.มิตรภาพ กม 231 ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380

โทร. 0-4400-0111-5 แฟกซ์ 0-4433-5478

NAVA NAKORN เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107545000322 ทะเบียนเลขที่ บมจ.40854500705

วันที่ออกใบแจ้งหนี้ 21/12/2565

K10002

รหัสลูกค้า

ชื่อลูกค้า

บริษัท ชิน-เอ ไฮเทค จำกัด สาขาที่ 00001

เดือน

ธันวาคม 2565

ที่อยู่

777 หมู่ 1 ถ.มิตรภาพ ต.นากลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380

ใบแจ้งหนี้

เลขที่

โปรดชำระเงินภายใน 15 วันนับแต่วันออกใบแจ้งหนี้ มิฉะนั้น บริษัทฯ จะตัดดอกเบี้ยจากท่าน 15% ต่อปี นับจากวันออกใบแจ้งหนี้จนถึงวันชำระค่าบริการ และหากท่านไม่ชำระหนี้ภายใน 30 วัน นับจากวันออกใบแจ้งหนี้ บริษัทฯ จะยุติการให้บริการทุกประเภท โดยถือว่าท่านไม่มีความประสงค์จะใช้บริการของนางสาวสุภาวดี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีลูกค้า

ค่าบริการทางชำระ

จำนวนเงิน

วันเดือนปี	วันที่	เลขมีเตอร์นำประจำ		หน่วยที่ใช้	หน่วยละ	จำนวนเงิน
		จัดครั้งแรก	จัดครั้งหลัง			
20/12/2565						

คำเก็บสิ่งผิด	ค่าบริการ/เดือน	ค่าบริการ/เดือน	ค่าบริการตามอัตรา	อื่น ๆ	จำนวนเงิน
			0.00	0.00	
เอกสารฉบับนี้ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน โปรดเรียกใบเสร็จรับเงินเมื่อชำระเงินทุกครั้ง					
รวมค่าบริการ					
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %					
รวมเงินทั้งสิ้น					

ลงชื่อ

นางสาวสุภาวดี สุระภี

ภาคผนวก ข-16

เอกสารพิจารณาเลือกบริษัทผู้รับกำจัดกากของเสียอันตราย

CHECK SHEET NO.

CHECK SHEET TITLE :

แบบประเมินผู้ประกอบการรับกำจัดกากของเสีย

Customer Name : ALL
 Model Name : ALL
 Part Name : -
 Part No. : -
 Drawing No. : -

Revision No. -

Request Section / PE Section

QA Section

Prepared by
(Eng./Spv.)Checked by
(T-Manager)Approved by
(J-Manager)Checked by
(Eng./Spv.)Checked by
(T-Manager)Approved by
(J-Manager)

ชื่อผู้ตรวจ

kittisak kh.

ตำแหน่ง

Engineer

แผนก

HR & GA

วันที่

19/6/22

ชื่อผู้ขาย

Project Waste Management Co., LTD.
Yuwatida.

ผู้ประสานงาน ผู้ขาย

หัวข้อ	ระดับคะแนน					หลักฐานที่พบ	
	5	4	3	2	1		
1. ด้านเอกสารกฎหมาย							
1.1 มีใบอนุญาตประกอบกิจการประเภท 105 (ขยะอันตราย) หรือเอกสารอนุญาตประกอบกิจการประเภท 106 (สำหรับโรงงานรีไซเคิล)	✓					ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.อ. 4)	
1.2 มีการเก็บสำเนาใบกำกับการขนส่งและสามารถแสดงได้ (ชุดดู)	✓					Manifest	
1.3 มีการทำบัญชีของเสียและวิธีการบำบัดที่รับเข้า และสามารถแสดงได้	✓					ร.บ. 6	
1.4 ได้ทำการส่งแบบ ร.ง.6 หรือไม่ (ชุดดู)	✓					ส่งแบบ ร.ง.6	
1.5 ได้ทำการแจ้งแบบ ร.ง.5 หรือไม่ (ชุดดู)	✓					ร.บ. 7	
1.6 มีการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อ กรอ. หรือไม่	✓					รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1.7 มีหลุมฝังกลบเป็นไปตามข้อกำหนดของ กรอ. หรือไม่ (ตรวจแบบ ภาพถ่ายระหว่างการปูหลุม ผลการทดสอบ)	✓					ไม่ผ่านดิน ฝังกลบ จะทำใหม่	
1.8 มีการบันทึกจุดตกค้างแต่ละประเภท (ดูแผนผัง)		✓				ส่งแบบผังจุดตกค้างของเสีย	
1.9 มีการขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานหรือไม่ (ชุดดู)	✓						
1.10 มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องหรือไม่	✓						
1.11 มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยหรือไม่ (ชุดดู)	✓						
1.12 มีผลการตรวจคุณภาพน้ำใต้ดินโดยรอบโครงการหรือไม่ (ชุดดู)	✓					ไม่ผ่านน้ำใต้ดิน	
1.13 มีมาตรการตอบสนองต่อการรั่วไหลของสารเคมีสู่ น้ำใต้ดินหรือไม่ (ชุดดู)	✓					ไม่	
1.14 มีการบันทึกข้อร้องเรียนหรือไม่	✓					ยังไม่ส่งข้อร้องเรียน	
1.15 มีผลคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว และเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง (ชุดดูผลการวิเคราะห์) อ้างอิงกฎกระทรวง ควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน ได้แก่โรงงาน จำพวกที่ 3	✓					ไม่ผ่าน น้ำมีค่า pH ต่ำกว่า 7.0	
1.16 มีใบรับรองมาตรฐานการดำเนินงานหรือไม่ (ระบุ ISO)	✓					ISO 14001 : 2015	
1.17 มีระบบการติดตามตรวจสอบภายในหรือไม่	✓					มาตรฐานติดตามภายใน (P-EM-03)	
1.18 มีการตรวจสอบจากหน่วยงานภายนอกหรือไม่	✓					ล่าสุดเมื่อปี 63	
1.19 มีห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือไม่ (ชุดดู)	✓					ไม่ส่งข้อพิสูจน์สิทธิ์	
1.20 มีการตรวจสอบของเสียก่อนเข้าระบบหรือไม่		✓				ส่งมาตรฐานของเสีย ให้ CS Screen)	
Revise Record	Rev.No.	Date	Detail			Cause	กระดาษ 2 ปี สื่ออิเล็กทรอนิกส์ 21 ปี Paper 2 years Soft File 21 years

Remark : If establish or revise document ,please check and revise quality plan also./ นามเหตุ : ถ้าจะทำเอกสารใหม่ หรือมีการปรับปรุงเอกสารให้ตรวจสอบและปรับปรุง Quality Plan ด้วย.

A/QA-F-023-04



SHIN-EI HIGH TECH CO.,LTD.

CHECK SHEET

CHECK SHEET NO.	CHECK SHEET TITLE : แบบประเมินผู้ประกอบกิจการรับกำจัดกากของเสีย					BRANCH : ■ SURANAREE INDUSTRIAL ZONE ■ NAVANAKORN 2 NAKHONRATCHASIMA		
	Customer Name	: ALL	Revision No. -			DEPARTMENT : HR&GA (Environment)	CONTROL PAGE :2-3	
	Model Name	: ALL				EFFECTIVE DATE :	Rev.no :	PAGE : 2/3
Part Name	: -							
Part No.	: -							
Drawing No.	: -							

หัวข้อ	ระดับคะแนน					หลักฐานที่พบ
	5	4	3	2	1	
2. การรับและการขนส่ง						
2.1 มีเครื่องหมาย/ฉลากติดข้างรถ (ขนส่งขยะอันตราย)	✓					ตามปกติกอง
2.2 ข้อมูลที่ระบุในใบกำกับการขนส่งถูกต้อง (Manifest ครบถ้วน)	✓					Manifest
2.3 รถที่ใช้ได้รับการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ระบุหมายเลขทะเบียนรถ.....	✓					ตามปกติกอง
2.4 รถขนส่ง						
- มีอุปกรณ์ความปลอดภัยประจำรถ	✓					ภาพประกอบ
- มีอุปกรณ์คั่นลมยางหรือลูกยางประจำรถ					✓	
- มีหมายเลขสำคัญที่ต้องใช้ติดอยู่ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	✓					ติดไว้ที่รถขนส่งกากอุตสาหกรรม
- มีสำเนาใบอนุญาตการครอบครองของเสีย (ว.8) ประจำรถ หรือใบมอบอำนาจ	✓					ใบมอบอำนาจให้ใช้รถของรถบรรทุกอันตราย (รถ. 54) ของนายพิษณุพงษ์ ประสิทธิ์ 4
2.5 พนักงานขับรถ มีใบขับขี่ประเภท 4 และอยู่ในสภาพขับรถได้	✓					
2.6 มีการตรวจสภาพรถขนส่ง/ภาชนะบรรจุ						
- การรั่วไหล เช่น น้ำชะการรั่วลงพื้นถนน กากหล่นออกได้	✓					ส่งตรงไปยังถังน้ำใส
- มีการปิดคลุมมิดชิด	✓					ส่งตรงไปยังถังน้ำใส
2.7 สถานประกอบการ						
- มีถังรองรับเพื่อป้องกันการขนส่งขยะทั้งเข้า - ออก	✓					
- มีการตรวจรถขนส่งทั้งเข้า - ออก และมีวีรสอบ	✓					
- มีถังล้างน้ำเนื้ก	✓					
- มีจุดพักการระหว่างรอผลการตรวจสอบ					✓	
3. การกักเก็บและสถานที่เก็บกากอุตสาหกรรม						
3.1 มีการปิดคลุมภาชนะที่บรรจุกากอุตสาหกรรมหรือไม่	✓					
3.2 มีการป้องกันการรั่วไหลของของเสียออกนอกพื้นที่อย่างไร ระบุวิธีการ.....	✓					
3.3 มีการถ่ายเทกาก ในกรณีที่เกิดการรั่วไหลในภาชนะบรรจุ (ขอลู)	✓					
3.4 มีมาตรการคั่นลมยางหรือลูกยางรั่วไหลหรือเพลิงไหม้อย่างไร	✓					
3.5 มีการป้องกันน้ำภายนอกไหลเข้าสู่พื้นที่กักเก็บกากอย่างไร	✓					
3.6 พื้นที่กักเก็บกากมีความสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อย อากาศถ่ายเทได้ดีหรือไม่	✓					
4. การจัดการกากอุตสาหกรรม/หลุมฝังกลบ						
4.1 มีเอกสารวิธีการจัดการกากอุตสาหกรรมแต่ละประเภท (แผนผังการจัดการกากอุตสาหกรรม)	✓					พ. (Level 1)
4.2 มีเอกสารตรวจสอบปริมาณการจัดการกากอุตสาหกรรมต่อวัน (ดูการ Update Check sheet)	✓					
4.3 มีการติดเอกสารวิธีปฏิบัติงานในพื้นที่ทำงาน (Work Instruction)	✓					ภาพประกอบ
4.4 สถานที่ปฏิบัติงานหรือการปฏิบัติงาน (ใช้หลักเกณฑ์ 5ส.)	✓					สถานที่จัดขยะประเภท 1 เป็นระเบียบ
4.5 มีการปูพื้นดินป้องกัน พื้นบนวัสดุสังเคราะห์ทั้งด้านกันหลุมและด้านข้างหลุมอย่างไร ระบุวิธีการ	✓					
4.6 มีการปิดคลุมหลุมชั่วคราว และการปิดคลุมขั้วอย่างไร ระบุวิธีการ	✓					
4.7 มีการทำคันดินกันแบ่งบริเวณที่ทำการฝังกลบออกจากส่วนที่ยังไม่มีการฝังกลบหรือไม่ อธิบาย	✓					ใช้ฐานของผิวถนน
4.8 มีป้ายหน้าคัน ดิน, ฝุ่น, แอมโมเนีย, น้ำชะไหลออกนอกพื้นที่, กากดิน/วัสดุปนเปื้อนปลิวออกนอกบริเวณหรือไม่	✓					
4.9 มีระบบขนน้ำไหลรอบหลุมฝังกากอุตสาหกรรมหรือไม่						



SHIN-EI HIGH TECH CO.,LTD.

CHECK SHEET

CHECK SHEET NO.	CHECK SHEET TITLE : แบบประเมินผู้ประกอบการรับกำจัดกากของเสีย	BRANCH : ■ SURANAREE INDUSTRIAL ZONE ■ NAVANAKORN 2 NAKHONRATCHASIMA	
	Customer Name : ALL Model Name : ALL Part Name : - Part No. : - Drawing No. : - Revision No. -	DEPARTMENT : HR&GA (Environment)	CONTROL PAGE :3-3
		EFFECTIVE DATE :	Rev.no : PAGE : 3/3

หัวข้อ	ระดับคะแนน					หลักฐานที่พบ
	5	4	3	2	1	
5. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน						
5.1 รายงานการตรวจวัดแสง เสียง ความร้อนในสถานที่ประกอบกิจการ	✓					Monitor report
5.2 รายงานการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี					✓	
5.3 รายงานการอบรมด้าน Environmental, Health and Safety (EHS) ให้กับพนักงานประจำปี	✓					
5.4 รายงานการอบรมการดับเพลิงเบื้องต้น และการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า	✓					รายงาน มร. ศักดิ์ธวัช 1 ม.จิ๋ว
5.5 รายงานการฝึกอบรมการขนส่งกากอุตสาหกรรมสำหรับพนักงานขนส่งขยะ	✓					
5.6 การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยของโรงงาน	✓					
5.7 แผนป้องกันและแผนตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินกรณีการเกิดเพลิงไหม้			✓			
5.8 แผนป้องกันและแผนตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินกรณีการขนส่งขยะ					✓	
5.9 รายงานตรวจสอบอาคารสำหรับอาคารขนาดใหญ่พิเศษ	✓					ใบแจ้ง อาคารขนาดใหญ่พิเศษ
5.10 รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้าในโรงงาน					✓	
6. ด้านสังคม						
6.1 การสื่อสารและสร้างความเข้าใจกับชุมชนบริเวณรอบโรงงานในรัศมี 5 กิโลเมตร					✓	
รวม						

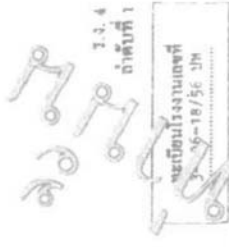
สรุปข้อเสนอแนะหรือข้อที่ต้องปรับปรุง

คะแนนรวมที่ได้ทั้งสิ้น 264 คะแนน คะแนนเต็มทั้งสิ้น 300 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 88

เกณฑ์การตัดสิน	เกณฑ์การให้คะแนน
<input checked="" type="checkbox"/> มากกว่า 65% = ผ่าน <input type="checkbox"/> 65% - 50% = ผ่านแต่ต้องจัดทำรายงานแก้ไขปรับปรุงและทำการ Audit ใหม่ <input type="checkbox"/> น้อยกว่า 50% = ไม่ผ่าน	1. ควรปรับปรุง ไม่พบเอกสาร 2. ดี พบเอกสารแต่ไม่ชัดเจน 3. พอใช้ พบเอกสารแต่การจัดการยังไม่ดีพอ 4. ดีมาก พบเอกสารแต่ปฏิบัติตามกำหนดอย่างชัดเจน 5. ยอดเยี่ยม ปฏิบัติตามกฎหมาย / คู่มือที่กำหนด อธิบายได้อย่างชัดเจน
ลงชื่อ..... ผู้ประเมิน Mr. Kittisak Khamma ตำแหน่ง Engineer วันที่ 15/6/2022	ลงชื่อ..... หัวหน้าแผนก (.....) ตำแหน่ง วันที่/..../.....

** รูปถ่ายแสดงกระบวนการจัดการกากอุตสาหกรรมของผู้รับกำจัด (เอกสารแนบ)
** รูปถ่ายประกอบการกำกับดูแลการดำเนินงานของผู้รับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรม (เอกสารแนบ)

ด้านเอกสารกฎหมาย



3.3.4
ฉบับที่ 1

ระเบียบกระทรวง
ศึกษาธิการ
ว่าด้วยการ
บริหารงาน
วิชาการ
โรงเรียน
มัธยมศึกษา
ระดับ
มัธยมศึกษา
ตอนต้น

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงเรียน

ศ. (สทอ.) 102-4.4/ 2556

กระทรวงศึกษาธิการ

พ.ศ. 2556

กรุงเทพฯ

ไทย

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

ปทุมธานี

- 1) เมื่อใบใบอนุญาตประกอบกิจการโรงเรียน และการเปลี่ยนแปลงชื่อโรงเรียน
- 2) การแจ้งประกอบกิจการโรงเรียน
- 3) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงเรียน
- 4) เมื่อใบใบอนุญาตประกอบกิจการโรงเรียน และการเปลี่ยนแปลงชื่อโรงเรียน
- 5) การแจ้งประกอบกิจการโรงเรียน
- 6) การแจ้งประกอบกิจการโรงเรียน
- 7) การแจ้งประกอบกิจการโรงเรียน
- 8) การแจ้งประกอบกิจการโรงเรียน
- 9) การแจ้งประกอบกิจการโรงเรียน
- 10) การแจ้งประกอบกิจการโรงเรียน

ผู้อนุญาต

ลงชื่อ

[Signature]

การแจ้งประกอบกิจการโรงพำนักคนชรา และ กำนันผู้ใหญ่บ้าน

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. แจ้ประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ 27 เดือน กันยายน พ.ศ. 2556 |
| 2. เชื้อประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ 17 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2556 |
| 3. กำหนดสิ้นสุดใบอนุญาต | วันที่ 1 เดือน มกราคม พ.ศ. 2561 |


2450

ผู้เข้าแข่งขัน

(นายชัยยศ ไทฮ่อ) วิชา ๖/๗
ตัวหนังสือโรงเรียนอนุบาล - กรุงเทพฯ

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งที่ต่อไป	แรมวัน /คนงาน	ค่าธรรมเนีย	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน	เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
				เล่มที่	เลขที่		
1	1 ม.ค. 2566	108	5,000.-	17333	06	(นายชาติศักดิ์ จันทร์เทศ)	นายสมชาย จันทร์เทศ ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนา การศึกษานานาชาติ



PwM
PROFESSIONAL WASTE MANAGEMENT

ครั้งที่ ที่	วัน ครบกำหนด	วัน ชำระเงิน	ดอกเบี้ย /ค่างาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1	17 ต.ค. 56	27 ก.ย. 56	108.00	1,500.-	-	10883	8	นางสาวสมิทธิพร วัฒนศิริ ผู้อำนวยการศูนย์บริการประชาชน
2	17 ต.ค. 57	24 ก.ย. 57						นางสาวสมิทธิพร วัฒนศิริ ผู้อำนวยการศูนย์บริการประชาชน
3	17 ต.ค. 58	20 ก.ย. 58						นางสาวสมิทธิพร วัฒนศิริ ผู้อำนวยการศูนย์บริการประชาชน
4	17 ต.ค. 59	16 ก.ย. 59						นางสาวสมิทธิพร วัฒนศิริ ผู้อำนวยการศูนย์บริการประชาชน
5	17 ต.ค. 60	14 ก.ย. 60	40 %	1,500	-	14 3 300	2 2 300	นางสาวสมิทธิพร วัฒนศิริ ผู้อำนวยการศูนย์บริการประชาชน
6	17 ต.ค. 61	26 ต.ค. 61	40 %	1,500	23	20 3 58	15	นางสาวสมิทธิพร วัฒนศิริ ผู้อำนวยการศูนย์บริการประชาชน
7	17 ต.ค. 62	23 ต.ค. 62	43 %	1,500	23	23 3 75	04	นางสาวสมิทธิพร วัฒนศิริ ผู้อำนวยการศูนย์บริการประชาชน
8	17 ต.ค. 63	26 ต.ค. 63						นางสาวสมิทธิพร วัฒนศิริ ผู้อำนวยการศูนย์บริการประชาชน
9	17 ต.ค. 64	12 ต.ค. 64						นางสาวสมิทธิพร วัฒนศิริ ผู้อำนวยการศูนย์บริการประชาชน
10	17 ต.ค. 65							นางสาวสมิทธิพร วัฒนศิริ ผู้อำนวยการศูนย์บริการประชาชน

ใบกำกับการณ์ของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการณ์ของเสียอันตราย : Manifest No.

PWM-CHA00022

1. ส่วนของผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

บริษัท ชีวภัณฑ์ จำกัด เลขที่ 123 หมู่ 4 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Generator address: 777 M.19 หมู่ 4 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Generator name: บริษัท ชีวภัณฑ์ จำกัด
Generator phone: 02-123-4567
Generator fax: 02-123-4567
Generator email: info@chiwaphat.com
Generator website: www.chiwaphat.com
Generator ID: DIW-G-072100217
Emergency: 02-123-4567

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด เลขที่ 456 หมู่ 2 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Transporter address: 456 หมู่ 2 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Transporter name: บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด
Transporter phone: 02-123-4567
Transporter fax: 02-123-4567
Transporter email: info@kongsongsa.com
Transporter website: www.kongsongsa.com
Transporter ID: DIW-T-132800046
Emergency: 02-123-4567

3. ส่วนของผู้กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Disposer

บริษัท กำจัดของเสีย จำกัด เลขที่ 789 หมู่ 1 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Disposer address: 789 หมู่ 1 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Disposer name: บริษัท กำจัดของเสีย จำกัด
Disposer phone: 02-123-4567
Disposer fax: 02-123-4567
Disposer email: info@kamjatsongsa.com
Disposer website: www.kamjatsongsa.com
Disposer ID: DIW-D-132800038
Emergency: 02-123-4567

ลำดับ	รายละเอียดของเสียอันตราย (Description)	จำนวน (Quantity)	หน่วย (Unit)	ประเภทของเสีย (Type)	หมายเหตุ (Remarks)
1	ของเสียอันตรายประเภทที่ 1	16.02	kg	ของเสียอันตราย	
2	ของเสียอันตรายประเภทที่ 2	19.80	kg	ของเสียอันตราย	
3	ของเสียอันตรายประเภทที่ 3	19.80	kg	ของเสียอันตราย	
4	ของเสียอันตรายประเภทที่ 4	19.80	kg	ของเสียอันตราย	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity of waste : 75.42 kg

6) การปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

Special handling instructions and additional information:
Generator Certificate: I hereby declare that the container and its contents are accurately described above and are in proper condition for transport according to regulations.
Signature: Date:
Disposer Certificate: I hereby declare that I have received the waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
Signature: Date:
Emergency: 02-123-4567

7) การรับรอง : This section must be completed by the Generator

1) ข้อมูลส่วนตัว : Transporter name: บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด
Transporter address: 456 หมู่ 2 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Transporter phone: 02-123-4567
Transporter fax: 02-123-4567
Transporter email: info@kongsongsa.com
Transporter website: www.kongsongsa.com
Transporter ID: DIW-T-132800046
Emergency: 02-123-4567

2) ข้อมูลส่วนตัว : Disposer name: บริษัท กำจัดของเสีย จำกัด
Disposer address: 789 หมู่ 1 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Disposer phone: 02-123-4567
Disposer fax: 02-123-4567
Disposer email: info@kamjatsongsa.com
Disposer website: www.kamjatsongsa.com
Disposer ID: DIW-D-132800038
Emergency: 02-123-4567

3) ข้อมูลส่วนตัว : Generator name: บริษัท ชีวภัณฑ์ จำกัด
Generator address: 123 หมู่ 4 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Generator phone: 02-123-4567
Generator fax: 02-123-4567
Generator email: info@chiwaphat.com
Generator website: www.chiwaphat.com
Generator ID: DIW-G-072100217
Emergency: 02-123-4567

4) การรับรอง : This section must be completed by the Generator

Transporter Certificate: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
Signature: Date:
Disposer Certificate: I hereby declare that I have received the waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
Signature: Date:
Emergency: 02-123-4567

5) ข้อมูลส่วนตัว : Transporter name: บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด
Transporter address: 456 หมู่ 2 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Transporter phone: 02-123-4567
Transporter fax: 02-123-4567
Transporter email: info@kongsongsa.com
Transporter website: www.kongsongsa.com
Transporter ID: DIW-T-132800046
Emergency: 02-123-4567

6) ข้อมูลส่วนตัว : Disposer name: บริษัท กำจัดของเสีย จำกัด
Disposer address: 789 หมู่ 1 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Disposer phone: 02-123-4567
Disposer fax: 02-123-4567
Disposer email: info@kamjatsongsa.com
Disposer website: www.kamjatsongsa.com
Disposer ID: DIW-D-132800038
Emergency: 02-123-4567

7) ข้อมูลส่วนตัว : Generator name: บริษัท ชีวภัณฑ์ จำกัด
Generator address: 123 หมู่ 4 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Generator phone: 02-123-4567
Generator fax: 02-123-4567
Generator email: info@chiwaphat.com
Generator website: www.chiwaphat.com
Generator ID: DIW-G-072100217
Emergency: 02-123-4567

8) ข้อมูลส่วนตัว : Transporter name: บริษัท ขนส่งของเสีย จำกัด
Transporter address: 456 หมู่ 2 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Transporter phone: 02-123-4567
Transporter fax: 02-123-4567
Transporter email: info@kongsongsa.com
Transporter website: www.kongsongsa.com
Transporter ID: DIW-T-132800046
Emergency: 02-123-4567

9) ข้อมูลส่วนตัว : Disposer name: บริษัท กำจัดของเสีย จำกัด
Disposer address: 789 หมู่ 1 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Disposer phone: 02-123-4567
Disposer fax: 02-123-4567
Disposer email: info@kamjatsongsa.com
Disposer website: www.kamjatsongsa.com
Disposer ID: DIW-D-132800038
Emergency: 02-123-4567

10) ข้อมูลส่วนตัว : Generator name: บริษัท ชีวภัณฑ์ จำกัด
Generator address: 123 หมู่ 4 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
Generator phone: 02-123-4567
Generator fax: 02-123-4567
Generator email: info@chiwaphat.com
Generator website: www.chiwaphat.com
Generator ID: DIW-G-072100217
Emergency: 02-123-4567

ลำดับ	ข้อมูลของเสียอันตราย (Hazardous Waste Information)	ข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information)	ข้อมูลการกำจัด (Disposal Information)
1	ประเภทของเสีย : 1	ประเภทของรถ : 1	ประเภทของสถานที่ : 1
2	ประเภทของเสีย : 2	ประเภทของรถ : 2	ประเภทของสถานที่ : 2
3	ประเภทของเสีย : 3	ประเภทของรถ : 3	ประเภทของสถานที่ : 3
4	ประเภทของเสีย : 4	ประเภทของรถ : 4	ประเภทของสถานที่ : 4
5	ประเภทของเสีย : 5	ประเภทของรถ : 5	ประเภทของสถานที่ : 5

Project Waste Management ID: PWM-CHA00022

Project Name: บริษัท ชีวภัณฑ์ จำกัด

Project Address: 123 หมู่ 4 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

Project Phone: 02-123-4567

Project Fax: 02-123-4567

Project Email: info@chiwaphat.com

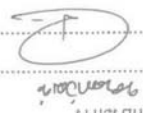
Project Website: www.chiwaphat.com

Project ID: DIW-G-072100217

Emergency: 02-123-4567

บัญชีรายการสิ่งแวดล้อมหรือวัตถุที่ไม่ใช่แหล่งทรัพยากรธรรมชาติ (ส.7)
ของ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ทะเบียนโรงงาน 3-106-18/561พ
วันที่นำปดหรือกำจัด : 13 มิถุนายน 2565

ลำดับที่	ชื่อผู้ถือกำเนิด	ทะเบียนโรงงาน	เลขประจำตัว 13 หลัก	รหัสประเภทหรือวัตถุที่ไม่ใช่แหล่ง	HAZ	เลขที่ใบกำกับงานส่ง	ปริมาณ (กก.)	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1	บริษัท ชีโน-เอ โย เทคโนโลยี จำกัด	บจ-72-25/501พ	DW-G-072100217	150202	Y	PWM-CHA00022	042	5897	

ขอรับรองว่ารายการตามบัญชีข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ
ลงชื่อ  บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด
ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว
สำหรับบำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว
แบบ สท.5

วันที่ 1 เดือน มีนาคม ปี พ.ศ. 2565
ข้าพเจ้า เจริญ เมฆจันทร์ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด
สำนักงานเลขที่ 38/61 หมู่ที่ 4 ซอยอรคาบพัตต์อวิแลนด์ ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

โทรศัพท์ 02-1598447 โทรสาร 02-1598448 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-18/561พ
โรงงานสิ่งปฏิกูลที่ 38/61 หมู่ที่ 4 ซอยอรคาบพัตต์อวิแลนด์ ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

โทรศัพท์ โทรสาร
หมายเลขประจำตัว DW/D132800038

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัตถุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1
- ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการบำบัด และ กำจัดสิ่งปฏิกูล หรือ วัตถุที่ไม่ใช่แล้ว และคำนวณกระบวนการและผลผลิตที่ได้ แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2
- ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ ทำลายหรือ กำจัด ทั้ง หรือ จะ จะตรวจสอบติดตามผล(Monitoring) แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3
- ข้อ 4 รายละเอียดของผู้อยู่กำกับนัก ผู้รวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4
- ข้อ 5 แผนป้องกันอุบัติเหตุที่ตอบสนอง(แผน) ในการจัดการรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิกูล หรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว หรือ เหตุที่คาดไม่ถึง แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5
- ข้อ 6 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6
- ข้อ 7 ผลการตรวจสอบติดตามผลและการประเมินต่อเนื่องน้ำใต้ดิน (Groundwater monitoring) และผลการตรวจสอบการระบายน้ำทิ้ง แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7

REC-001 LAB/W 2021/203
Date : November 2, 2021

ANALYSIS REPORT

Customer name : บริษัท โปรเจค เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
Address : เลขที่ 38/61 หมู่ที่ 4 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 150
Sampling date : October 20, 2021
Sampling Time : 10:26 AM
Sampling Method : Grab
Sampling Point : Monitoring Well 1 (MW 01)
Received Date : October 21, 2021
Analytical Date : October 21-November 2, 2021
Sampling Type : Ground Water
Sample By : Mr. Sakwichai Nantasri

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result ^{2/}	Standard ^{1/}	Evaluation
1.	pH	-	Electrode	7.5	6.5-9.2	Pass
2.	TPH (C ₃ - C ₆)	mg/l	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	<0.01	1.4	Pass
3.	TPH (C ₈ - C ₁₀)	mg/l	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	<0.01	1.7	Pass
4.	TPH (C ₁₂ - C ₁₄)	mg/l	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	<0.01	0.1	Pass
5.	Xylene	mg/l	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	<0.01	24.0	Pass
6.	Toluene	mg/l	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	<0.01	5.0	Pass
			Appearance	Clear, None Sediment, Scintless		

Remark : 1st Notification of the Ministry of Industry in the criteria for contamination in soil and groundwater. Soil and Groundwater Monitoring
Notification Including the preparation of reports on the quality of soil and groundwater. And report Control measures and measures to reduce
contamination in soils and groundwater. B.E.2559
2nd Analyze results by Stack Laboratory



Benyapa S.
(Ms. Benyapa Singchal)
Analyst

(Mr. Chatri Sudjairol)
Laboratory Supervisor

เรื่อง หนังสือแจ้งการมีผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน
เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท โปรเจค เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๔๒ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน ของ
บริษัท โปรเจค เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙-๑๐๖-๑๘๔/๕๖ บพ. ประกอบกิจการ
ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันที่ใช้แล้วและตัวทำละลายที่ใช้แล้ว ทำเชื้อเพลิงผสม ซ่อมและบำรุงรักษาโรง
ตัวถังทำละลาย อ้อย น.เลขที่ ๙๘/๖๑ หมู่ที่ ๔ ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา
จังหวัดปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๒๕๐ ๑๙๘๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมประกอบกิจการโรงงาน ภายในวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖
โดยมีผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมประกอบกิจการโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นายสุชาติ เนธิจันทร์	
ลำดับ	คู่ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มสพชก.๑๐๕๔๑
๑	นายเนติวัฒน์ อิ่มทวีโชค	๑๐๙-๕๑-๐๐๕๔๑	มสพชก.๑๐๕๔๑
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มสพชก.๑๐๕๔๑
๑	นายวราเชษฐ์ สันทน	๑๐๙-๕๑-๐๐๕๔๑	มสพชก.๑๐๕๔๑

หมายเหตุ การแจ้งการมีผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมประกอบกิจการโรงงาน ขอสงวนสิทธิ์อันมีด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุชาติ เนธิจันทร์)
ผู้จัดการด้านสิ่งแวดล้อมประกอบกิจการโรงงาน
บริษัท โปรเจค เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับดูแลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน
โทร. ๐๒๕๐๖ ๙๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๕๐๖ ๔๓๖๐
http://www.dhw.go.th

Report : LabW 2021/203
Date : November 2, 2021

ANALYSIS REPORT

Customer name : บริษัท โปรเจค เวสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
Address : เลขที่ 38/61 หมู่ที่ 4 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150
Sampling date : October 20, 2021
Sampling Time : 10:30 AM
Sampling Method : Grab
Sampling Point : Monitoring Well 2 (MW 02)
Received Date : October 21, 2021
Analytical Date : October 21-November 2, 2021
Sampling Type : Ground Water
Sampling By : Mr. Sakwichai Nantasri

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result ^{2/}	Standard ^{1/}	Evaluation
1.	pH		Electrometric	7.5	6.5-9.2	Pass
2.	TPH (C ₁ - C ₄)	mg/l	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	<0.01	1.4	Pass
3.	TPH (C ₁ - C ₄)	mg/l	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	<0.01	1.7	Pass
4.	TPH (C ₁ - C ₄)	mg/l	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	<0.01	0.1	Pass
5.	Xylene	mg/l	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	<0.01	24.0	Pass
6.	Toluene	mg/l	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	<0.01	5.0	Pass
			Appearance	Clear, None Sediment, Scintless		

Remark : 1. ^{1/} Notification of the Ministry of Industry for the criteria for contamination in soil and groundwater. Soil and Groundwater Monitoring Notification including the preparation of reports on the quality of soil and groundwater. And report Control measures and measures to reduce contamination in soils and groundwater. B.E.2559
2. ^{2/} Analyze results by Sipakorn University.

Benyapa S.
(Ms. Benyapa Singchal)
Analyst

(Mr. Chathri Sudjaldi)
Laboratory Supervisor

Do not copy or modify.
2-3

Report : LabW 2021/203
Date : November 2, 2021

ANALYSIS REPORT

Customer name : บริษัท โปรเจค เวสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
Address : เลขที่ 38/61 หมู่ที่ 4 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150
Sampling date : October 20, 2021
Sampling Time : 10:24 AM
Sampling Method : Grab
Sampling Point : Monitoring Well 3 (MW 03)
Received Date : October 21, 2021
Analytical Date : October 21-November 2, 2021
Sampling Type : Ground Water
Sampling By : Mr. Sakwichai Nantasri

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis	Result ^{2/}	Standard ^{1/}	Evaluation
1.	pH		Electrometric	7.6	6.5-9.2	Pass
2.	TPH (C ₁ - C ₄)	mg/l	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	<0.01	1.4	Pass
3.	TPH (C ₁ - C ₄)	mg/l	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	<0.01	1.7	Pass
4.	TPH (C ₁ - C ₄)	mg/l	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	<0.01	0.1	Pass
5.	Xylene	mg/l	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	<0.01	24.0	Pass
6.	Toluene	mg/l	Gas Chromatography - Mass Spectrometry Detection	<0.01	5.0	Pass
			Appearance	Clear, None Sediment, Scintless		

Remark : 1. ^{1/} Notification of the Ministry of Industry for the criteria for contamination in soil and groundwater. Soil and Groundwater Monitoring Notification including the preparation of reports on the quality of soil and groundwater. And report Control measures and measures to reduce contamination in soils and groundwater. B.E.2559
2. ^{2/} Analyze results by Sipakorn University.

Benyapa S.
(Ms. Benyapa Singchal)
Analyst

(Mr. Chathri Sudjaldi)
Laboratory Supervisor

Do not copy or modify.
3-3



TISTR

ใบบันทึกประวัติการฝึกอบรมพนักงาน

ตำแหน่ง : พนักงานขนส่ง		หน่วยงาน : ขนส่ง			หมายเหตุ
วัน เดือน ปี	หัวข้อการอบรม สัมมนา	ประเภทการฝึกอบรม			
		On-the-job	Off	ภายใน	
2-3/11/2562	ผู้ปฏิบัติงานใหม่ ผู้ให้สัญญา ผู้ถือกระดาษวัตถุ และ ผู้ควบคุมการใช้ปืนสั้น (ภาคทฤษฎี)		✓		18 ชั่วโมง วิทยุ อำนวยะ ไรง
28-29/11/2562	การอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ			✓	โพธิ์สิทธิ์ระบะกร อิมร์ อิลันท์
19/05/2563	ผู้ฝึกสอน ฝึกอบรมหลักสูตรการขับรถส่วนบุคคล การสอนการขับรถส่วนบุคคล การสอนการขับรถส่วนบุคคล การสอนการขับรถส่วนบุคคล		✓		สุขดิ เมฆนิทร์
21/11/2563	ผู้ฝึกสอน การสอนการขับรถส่วนบุคคล การสอนการขับรถส่วนบุคคล การสอนการขับรถส่วนบุคคล การสอนการขับรถส่วนบุคคล				สุขดิ เมฆนิทร์
16/1/2564	การบำรุงรักษา, ความปลอดภัยในการทำงาน, การสอนการขับรถส่วนบุคคล การสอนการขับรถส่วนบุคคล การสอนการขับรถส่วนบุคคล การสอนการขับรถส่วนบุคคล		✓		สุขดิ เมฆนิทร์
18-19/12/2564	การอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ			✓	16 ชั่วโมง อมลลาสิทธิ์
13/1/2565	การบำรุงรักษา, ความปลอดภัยในการทำงาน, การสอนการขับรถส่วนบุคคล การสอนการขับรถส่วนบุคคล การสอนการขับรถส่วนบุคคล การสอนการขับรถส่วนบุคคล		✓		2 ชั่วโมง สุขดิ เมฆนิทร์

F-14R-04 Rev 00

บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด

38/61 หมู่ 4 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

ศตวรรษ วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ออกใบรับรองฉบับนี้
ให้กองกลางดังกล่าวหลังจากการตรวจประเมินและขอรับรองจากกรมกลาง
ระบบงานสอดคล้องกัน

มอญ. 14001-2559 / ISO 14001:2015

ภาพได้ขอย้าย :

กระบวนการขนส่ง บำบัด ผลิตพลังงาน และกำจัดกากอุตสาหกรรม (เพื่อทำเป็นวัตถุดิบทดแทน เชื้อเพลิงทดแทน และเชื้อเพลิงผสม) ข่อมและสำนักงานบรรทัดด้วยตัวที่ละ

090/2565

เลขที่ใบรับรอง : E 0050

วันที่ให้การรับรองครั้งแรก: 18 มกราคม 2562

วันที่ให้การรับรอง : 18 มกราคม 2565

วันที่ส่งเอกสารรับรอง: 17 มกราคม 2568



Don't

ชุดนิมา เอ็มไพทิลวิท
ผู้ว่าการ ว.

35 หมู่ 3 เทศบาลบ้านคำ ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120



ใบรับรองนี้ให้ไว้กับ

บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 38/61 หมู่ที่ 4 ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา
จังหวัดปทุมธานี 12150

ได้รับการรับรองว่าเป็น

โรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ECO FACTORY)

๕

(นางสาวสมจิณณ์ พิลึก)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กมลสิทธิ์ มงคลสุธี

(นายสุพันธุ์ มงคลสุธี)

ประธาน

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

การรับรองเลขที่ 240 / 2563

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2563

มีผลถึง วันที่ 31 สิงหาคม 2566

เลขทะเบียนโรงงาน 3-106-18/561พ

การรับรองเลขที่ : GI 4-043/2564



ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้กับ
บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด

ที่ตั้งสถานประกอบการ : เลขที่ 38/61 หมู่ที่ 4 ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

เพื่อให้รับรองว่าเป็น

อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ 4
วัฒนธรรมสีเขียว (Green Culture)

ทุกคนในองค์กรให้ความร่วมมือใจดีในการทำงานอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในทุกด้าน
ของการประกอบกิจการ จนกลายเป็นส่วนหนึ่งของวัฒนธรรมองค์กร

ลงชื่อ.....
(นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์)
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ออกให้ ณ วันที่ : 21 ธันวาคม 2563

มีผลถึง วันที่ : 20 ธันวาคม 2566

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0135556017793

เลขทะเบียนโรงงาน : 10130001825564

ขั้นตอนการดำเนินงาน (PROCEDURE MANUAL)

เรื่อง

การตรวจติดตามภายใน

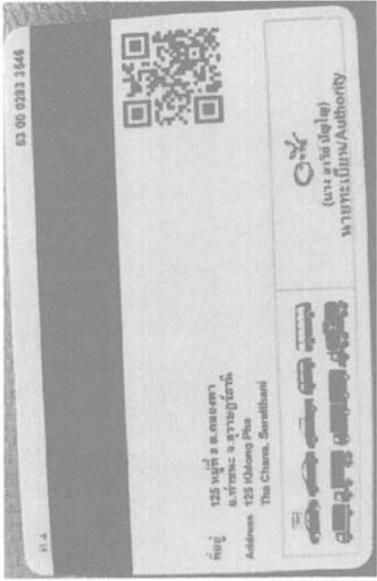
รหัสเอกสาร : P-EM ๑๖๖๖
แก้ไขครั้งที่ :
วันที่มีผลบังคับใช้ : ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓



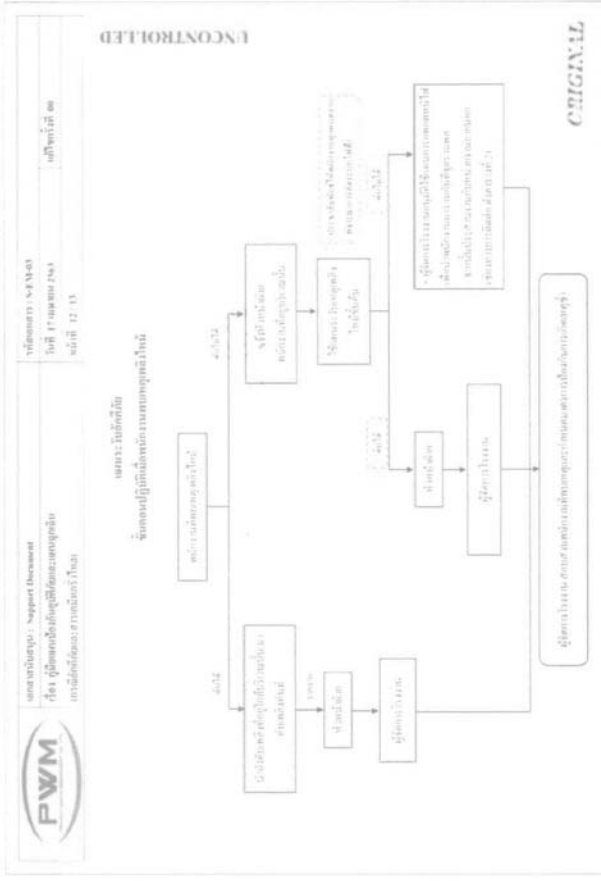
UNCONTROLLED

ผู้จัดทำ นางสาวจุลจิต งามปัญญา	ผู้ทบทวน วราภรณ์	ผู้อนุมัติ วราภรณ์ (นายพนนทวัฒน์ จันทร์เทศ)
-----------------------------------	---------------------	---

การรับและขนส่ง



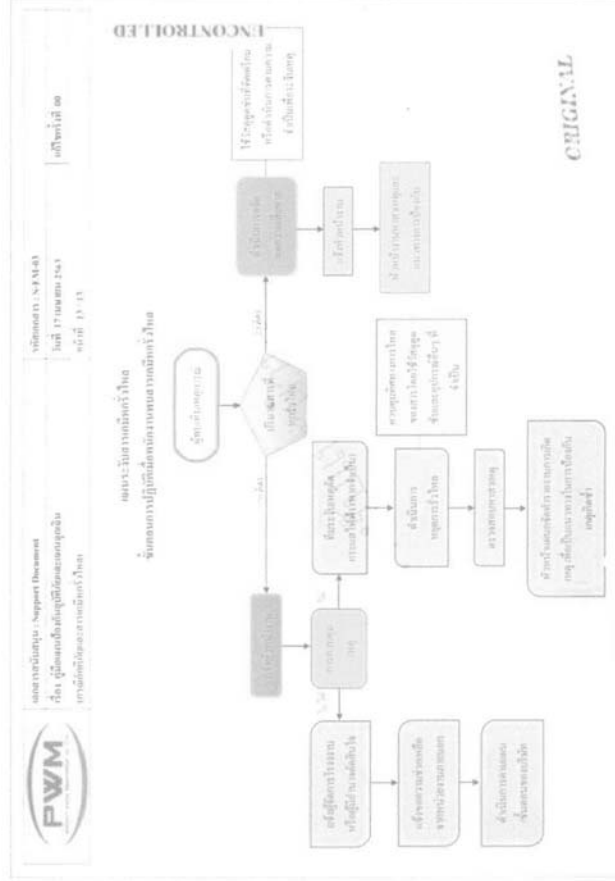
การเก็บและสถานที่เก็บกากอุตสาหกรรม



UNCONTROLLED

ORIGINAL

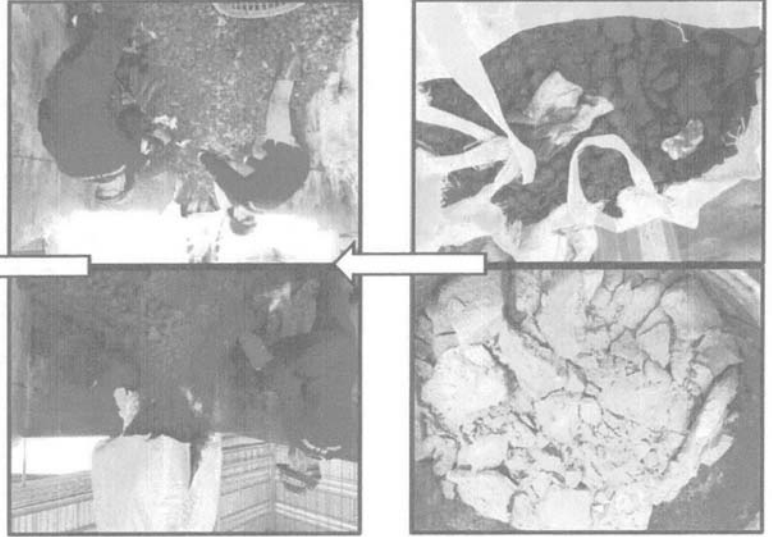
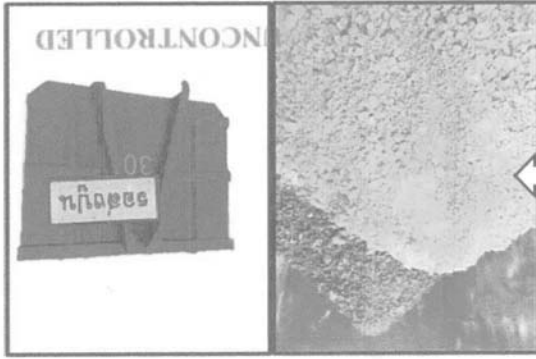
การจัดการกากอุตสาหกรรม



UNCONTROLLED

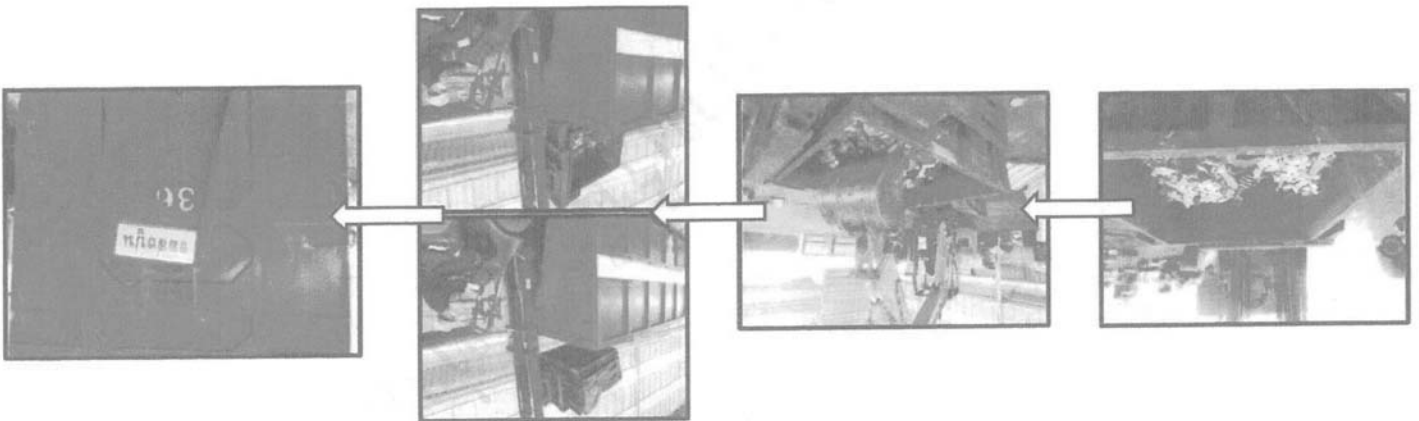
ORIGINAL

ขั้นตอนและวิธีการทำงาน	จุดควบคุม	วิธีการตรวจ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	ข้อควรระวัง
1. รับกากอุตสาหกรรมรวมในถุงของแข็ง	กากอุตสาหกรรมรวม	ตาม V/Manifest	ทุกครั้ง	ปฏิบัติงาน	เจ้าหน้าที่ (Manifest)
2. ตรวจสอบ/แยก ไม่ให้รวมกากอุตสาหกรรมรวมที่ไม่เป็นวัสดุแข็งเข้าสู่	ถังป่นป้อน	ตาม	ทุกครั้ง	ปฏิบัติงาน	กากอุตสาหกรรมรวมที่ไม่เป็นวัสดุแข็งเข้าสู่
3. บรรจุใส่ Big Bag / โป๊ย / เพื่อขนส่งไปยังโรงงาน	บ่อขัง	ตาม	ทุกครั้ง	ปฏิบัติงาน	ระวังการตกหล่นจาก Big Bag / โป๊ย



		ปฏิบัติงาน : Work Instruction เรื่อง การควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ	วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 หน้า 3 / 3
วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 หน้า 3 / 3		วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 หน้า 3 / 3	

ขั้นตอนและวิธีการทำงาน	จุดควบคุม	วิธีการตรวจ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	ข้อควรระวัง
1. รับกากอุตสาหกรรมรวมในถุงของแข็ง	กากอุตสาหกรรมรวม	ตาม V/Manifest	ทุกครั้ง	ปฏิบัติงาน	เจ้าหน้าที่ (Manifest)
2. ตรวจสอบ/แยก ไม่ให้รวมกากอุตสาหกรรมรวมที่ไม่เป็นวัสดุแข็งเข้าสู่	กากอุตสาหกรรมรวม	ตาม	ทุกครั้ง	ปฏิบัติงาน	กากอุตสาหกรรมรวมที่ไม่เป็นวัสดุแข็งเข้าสู่
3. บรรจุใส่ Box เพื่อขนส่งไปยังโรงงาน	Box สำหรับขนส่ง	ตาม	ทุกครั้ง	ปฏิบัติงาน	ระวังการหล่นจาก Box



		ปฏิบัติงาน : Work Instruction เรื่อง การควบคุมเทคโนโลยีผสม (Solid Blending)	วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 หน้า 3 / 3
วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 หน้า 3 / 3		วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 หน้า 3 / 3	



Report : LabWP 2021/204
Date : November 2, 2021

ANALYSIS REPORT

Customer name : บริษัท โปรเจค เวสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
Address : เลขที่ 38/61 หมู่ที่ 4 ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150
Sampling date : October 20, 2021
Sampling Time : 02:00 PM – 04:14 PM
Sampling Method : NIOSH, OSHA
Received Date : October 21, 2021
Analytical Date : October 21-November 2, 2021
Sampling By : Mr. Sakwichai Nantasri

Item	Description	Parameter	Method of Analytical ^{1/}	Result ^{2/}	Standard		Unit	Evaluation	
					1/	2/		1/	2/
1.	จุดโผล่จากจุดสาทรราชินี Roll-off 2	Total dust	Gravimetric	0.4512	-	10	mg/m ³	-	Pass
		Xylene	Gas Chromatography	<0.01 ^{3/}	100	100	ppm	Pass	Pass
		Toluene	Gas Chromatography	<0.01 ^{3/}	200	20	ppm	Pass	Pass
2.	จุดโผล่จากทางเข้า	Total dust	Gravimetric	0.4308	-	10	mg/m ³	-	Pass
		Xylene	Gas Chromatography	<0.01 ^{3/}	100	100	ppm	Pass	Pass
		Toluene	Gas Chromatography	<0.01 ^{3/}	200	20	ppm	Pass	Pass
3.	แนบซ่อมบำรุง	Total dust	Gravimetric	0.4184	-	10	mg/m ³	-	Pass
		Xylene	Gas Chromatography	<0.01 ^{3/}	100	100	ppm	Pass	Pass
		Toluene	Gas Chromatography	<0.01 ^{3/}	200	20	ppm	Pass	Pass

Remark : ^{1/} Notification of Department of Labor Protection and Welfare, Hazardous Substances Concentration B.E. 2560

: ^{2/} American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH), 2018

: ^{3/} National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)

: ^{4/} Analyze results by Stack Consulting Co., Ltd. Registration No.7-257

: ^{5/} Analyze results by Slipakorn University


(Ms. Benyapa Singchal)
Analyst


(Mr. Chatri Sudjaidi)
Laboratory Supervisor

Do not copy or modify.

ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
ในการทำงาน

^v Notification of Department of Labor Protection and Welfare, Ministry of Labor (B.E 2561), 2018

จำนวน 2564

เรื่อง รายงานการฝึกอบรมดับเพลิงและการฝึกอบรมไฟฟ้า ประจำปี 2564
เรียน สวีตติการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดปทุมธานี
เอกสารที่ส่งมาด้วย

1. ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น
2. หนังสือรองรับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกอบรมไฟฟ้า
3. บัญชีรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม
4. ภาพการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด ขอเชิญโรงงานเลขที่ 10130001825564 (เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม 3-106-18/56ปท) โรงงานลำดับที่ 36 ประเภทกิจการทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันที่ใช้แล้วและตัวทำละลายที่ใช้แล้ว ทำเชื้อเพลิงผสม ขอมอบเอกสารใบรับรองตัวทำละลาย ที่ตั้งโรงงานเลขที่ 38/61 ม.4 ซ.อรคณพัตร์แลนด์ ต.ลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12150

เนื่องด้วย กฎกระทรวงแรงงานมีไว้บังคับกำหนดมาตรฐานการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2555 ข้อ 30 ซึ่งได้บังคับให้โรงงานต้องมีการฝึกอบรมการดับเพลิงและการฝึกอบรมอพยพหนีไฟ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการฝึกอบรมการดับเพลิงและการฝึกอบรมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงแรงงานเสร็จเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 18-19 ธันวาคม 2564 จึงส่งรายงานมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ เมษจันทร์)
ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

เอกสารสนับสนุน (SUPPORT DOCUMENT)

เรื่อง

คู่มือการฝึกอบรมเหตุฉุกเฉิน กรณีรถขนส่งกากอุตสาหกรรม

รหัสเอกสาร : S-TR-01
แก้ไขครั้งที่ : 00
วันที่มีผลบังคับใช้ : 2 ธันวาคม 2562

UNCONTROLLED

ผู้จัดทำ  (คุณสุชาติ เมษจันทร์)	ผู้ทบทวน  (คุณนันทวัฒน์ จันทร์เทศ)	ผู้อนุมัติ  (คุณนันทวัฒน์ จันทร์เทศ)
--	---	---

ORIGINAL



สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

รับที่ 06187/2564

ชื่อโรงงาน บริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด

เลขที่ตั้ง 38/61

ตำบล ลำลูกกา

อำเภอ ลำลูกกา

จังหวัด ปทุมธานี

รหัสที่ -

หมู่ 4 ซอย อรดาพลาซ่าแลนด์ ถนน

ได้รับเอกสารแจ้งรายการต่อไปนี้ต่อ สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

ตรวจสอบระบบไฟฟ้าโรงงาน

จำนวน 1 รายการ

ตรวจสอบโดย สฟก.3498 นายวัชรกุล นวโคตร


(นายพินิจ ศรีนวล)

เจ้าพนักงานปฏิบัติการปฏิบัติงาน

	เอกสารสนับสนุน : Support Document		รหัสเอกสาร : S-TR-01
	เรื่อง	คู่มือการให้คะแนนเหตุการณ์	วันที่ 9 ธันวาคม 2562 แก้ไขครั้งที่ 00
	หนังสือแจ้งการดำเนินการ		หน้า 6/10

- ตรวจสอบสภาพรถ อุปกรณ์ต่างๆ และอุปกรณ์ในการควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำรถขนส่ง
 - ศึกษาเส้นทางรถขนส่งและหลักเส้นทางขนส่ง
 - ทำการตรวจสอบของเสียและสถานะระบบฯ ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อการขนส่ง
 - จัดทำข้อมูลสื่อสารให้แก่พนักงานขนส่ง เกี่ยวกับการปฏิบัติการณ์เกิดเหตุฉุกเฉินกับรถขนส่ง
- การดำเนินการตามกรณียกเว้นการตรวจรถบรรทุกไฟไหม้ / ระเบิด

4. แนวทางการปฏิบัติการณ์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

4.1 กรณีการควบคุมรถบรรทุกไฟระหว่างการขนส่ง

- 1) ทำการให้สัญญาณแจ้งผู้ขับขี่เส้นทางให้ระวังอุบัติเหตุ โดยการเปิดสัญญาณไฟฉุกเฉิน ปิดกั้นบริเวณและห้ามประชาชนเข้าใกล้หรือยุ่ง
- 2) ผู้ขนส่งตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุ และรายงาน / แจ้งให้ผู้ชำนาญการควบคุมภาวะฉุกเฉินทราบ เกี่ยวกับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทันที
- 3) ผู้ขนส่งทำการประเมินความเป็นอันตรายก่อนเข้าปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉิน

กรณีที่สามารถควบคุมเหตุฉุกเฉินได้

- ให้ดำเนินการควบคุมรถบรรทุกไฟ โดยใช้อุปกรณ์ / เครื่องมือในการควบคุมภาวะฉุกเฉินประจำรถบรรทุกไฟที่เหมาะสมแก่การปฏิบัติการณ์ควบคุมรถบรรทุกไฟ
- หากการควบคุมรถบรรทุกไฟที่รถบรรทุกไฟเป็นอันตราย ให้เก็บใส่ภาชนะเดิม แต่หากไม่สามารถเก็บใส่ภาชนะเดิมได้ ให้เก็บไว้ในก่อนที่ปลดรถบรรทุกไฟ
- ดำเนินการขนส่งภาวะฉุกเฉินไปยังปลายทางที่ส่งต่อไป (NIRDLI)
- หากการควบคุมรถบรรทุกไฟที่รถบรรทุกไฟเป็นของเหลวและไม่เป็นอันตราย ให้ใช้วิธีดูดซับหรือกำจัดเพื่อความปลอดภัย
- ให้ให้ทีมระดมกำลังที่ทำการควบคุมรถบรรทุกไฟ ให้กลับสู่สภาพปกติ
- ระงับในการดำเนินการต่างๆที่เกี่ยวกับไฟ ห้ามสูบบุหรี่ หรือจุดไฟ ใกล้บริเวณที่มีการหกหล่นหรือรั่วไหลอย่างเด็ดขาด ซึ่งอาจเป็นเหตุให้เกิดเหตุไฟไหม้ / ระเบิด

กรณีที่ไม่สามารถควบคุมเหตุฉุกเฉินได้

- ให้รายงาน / แจ้งให้ผู้ชำนาญการควบคุมภาวะฉุกเฉินทราบอีกครั้ง เพื่อขอคำแนะนำในการปฏิบัติการณ์ควบคุมเหตุฉุกเฉินต่อไป โดยผู้รายงานต้องแจ้ง

ORIGINAL

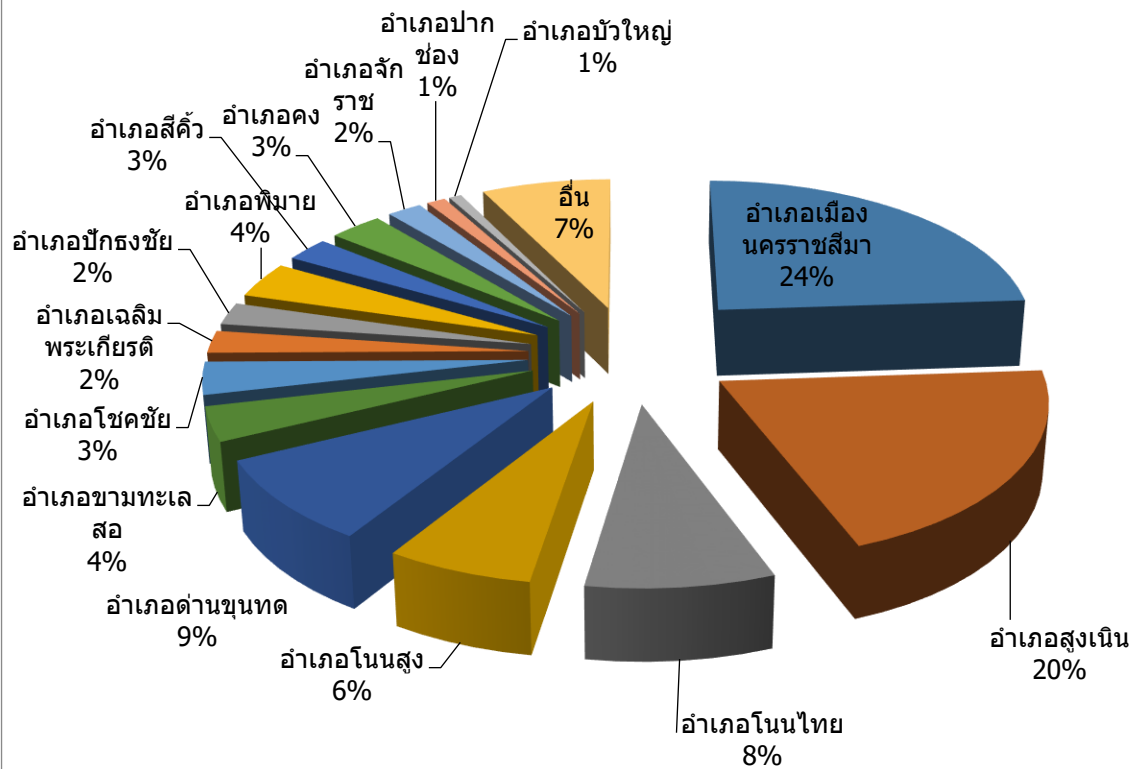
ภาคผนวก ข-17

เอกสารพิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงาน

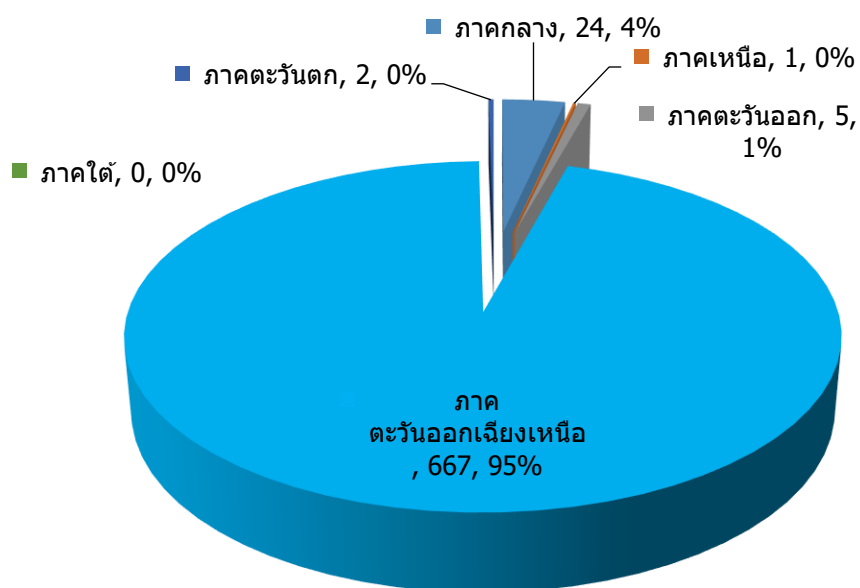
อำเภอเมืองนครราชสีมา	133
อำเภอสว่างนีน	113
อำเภอโนนไทย	46
อำเภอโนนสูง	36
อำเภอด่านขุนทด	49
อำเภอขามทะเลสอ	20
อำเภอโชคชัย	19
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ	13
อำเภอบัวชุม	13
อำเภอพิมาย	21
อำเภอสี่คิ้ว	14
อำเภอกง	17
อำเภอจักราช	11
อำเภอปากช่อง	6
อำเภอบัวใหญ่	4
อื่น	41

ภาคกลาง	24
ภาคเหนือ	1
ภาคตะวันออก	5
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	667
ภาคตะวันตก	2
ภาคใต้	0

จำนวนพนักงานแยกตามอำเภอ จังหวัดนครราชสีมา



จำนวนพนักงานแยกตามภาคต่าง ๆ



ภาคผนวก ข-18

เอกสารการเข้าเยี่ยมชมโรงงาน



บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

สำนักงานปทุมธานี : 999 หมู่ 13 ถนนพหลโยธิน

ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

โทร : (66) 2529 0031-5 แฟกซ์ : (66) 2529 2176

สำนักงานนครราชสีมา : 999 หมู่ 1 ถนนมิตรภาพ

ต.ปากกลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา 30380

โทร : (66) 4429 1333 แฟกซ์ : (66) 4429 1723

Website: www.navanakorn.co.th



นม.042 / 2565

1 มิถุนายน 2565

เรื่อง การเข้าตรวจโรงงานภายในเขตอุตสาหกรรมนวนคร นครราชสีมา

เรียน ผู้ประกอบกิจการโรงงาน..... **บริษัท ชินเอ ไฮเทค จำกัด**

ตามที่เขตอุตสาหกรรมนวนคร นครราชสีมา ได้ดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมกับโรงงานอุตสาหกรรมในเขตอุตสาหกรรมนวนคร นครราชสีมา มาอย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการงานด้านสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทางเขตอุตสาหกรรมฯ จะทำการเข้าตรวจสอบโรงงานของท่าน เดือนละ 1 ครั้ง เริ่มตั้งแต่เดือน มิถุนายน 2565 เป็นต้นไป หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 044000111-3 หรือ มือถือ 0865237865 และ 0988079799

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางพริยลักษณ์ ตั้งสุณาวรรณ)

กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก ข-19

เอกสารสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakhon Industrial Promotion Zone
Mitrarap Rd., T.Naklang, A.Sungneron,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ที่ นว.107/2565

5 กันยายน 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษครั้งที่ 2/2565

เรียน คุณพิชัย นิยมไทย

เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดประชุมฯ

ตามที่บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษ
สัมพันธ ซึ่งประกอบด้วย 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และกรรมการจาก
บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

ในการนี้บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ ครั้งที่ 2/2565 เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญห
สิ่งแวดล้อม ในวันที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00-11.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด
(เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร) ทั้งนี้ ขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมมายัง คุณกิตติศักดิ์ คำมา
โทรศัพท์ 093-3239925 , 044- 000661 ต่อ 142

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วยจับของคุณอย่างถึง

ขอแสดงความนับถือ
นายคมคิด ปิ่นทอง

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 044-000661 ต่อ 142
โทรสาร 044-000662



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakhon Industrial Promotion Zone
Mitrarap Rd., T.Naklang, A.Sungneron,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ

โครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (นวนคร)

วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา 09.00 – 11.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร แห่งที่ 2)

09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 - 09.45 น. พิธีเปิดการประชุม โดยผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ
คุณคมคิด ปิ่นทอง

09.45 – 10.45 น. - มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

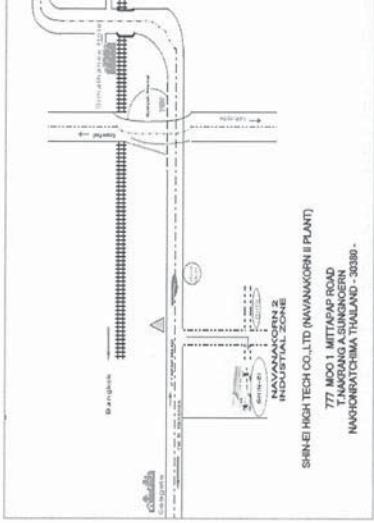
- ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน

- กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

- การดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม

10.45 – 11.00 น. รับประทานอาหารว่าง (มอบของที่ระลึก)

- ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน





SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ที่ นว.095/2565

5 กันยายน 2565

เรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษครั้งที่ 2/2565

เรียน คุณภัทรพล บัญชาจารุรัตน์

เทศบาลจุฬา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดประชุมฯ

ตามที่บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ ซึ่งประกอบด้วย 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และกรรมการจากบริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

ในการนี้บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ ครั้งที่ 2/2565 เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00-11.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร) ทั้งนี้ ขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมมาซึ่ง คุณกิตติศักดิ์ คำนา โทรศัพท์ 093-3239925 , 044- 000661 ต่อ 142

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วยักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ


นายคมคิด ปิ่นทอง

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 044-000661 ต่อ 142

โทรสาร 044-000662



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ

โครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (นวนคร)

วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา 09.00 – 11.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร แห่งที่ 2)

09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 - 09.45 น. พิธีเปิดการประชุม โดยผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ
คุณคมคิด ปิ่นทอง

09.45 – 10.45 น. - มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

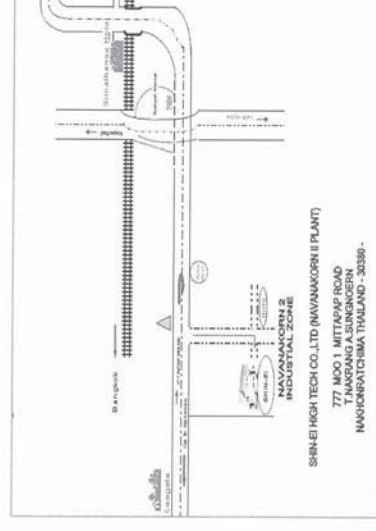
- ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน

- กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

- การดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม

10.45 – 11.00 น. รับประทานอาหารว่าง (มอบของที่ระลึก)

- ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน





SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakhom Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ที่ นว.09/6/2565

5 กันยายน 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษ ครั้งที่ 2/2565

เรียน คุณถนัด เติบสูงเนิน

องค์การบริหารส่วนตำบลกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดประชุมฯ

ตามที่บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษ
สัมพันธ ซึ่งประกอบด้วย 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และกรรมการจาก
บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

ในการนี้บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ ครั้งที่ 2/2565 เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา
สิ่งแวดล้อม ในวันที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00-11.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด
(เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร) ทั้งนี้ ขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมมายัง คุณกิตติศักดิ์ คำมา
โทรศัพท์ 093-3239925 , 044- 000661 ต่อ 142

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วยจึงขอขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นายคมคิด ปันทอง

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 044-000661 ต่อ 142

โทรสาร 044-000662



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakhom Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ

โครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (นวนคร)

วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา 09.00 – 11.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร แห่งที่ 2)

09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 - 09.45 น. พิธีเปิดการประชุม โดยผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ
คุณคมคิด ปันทอง

09.45 – 10.45 น. - มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

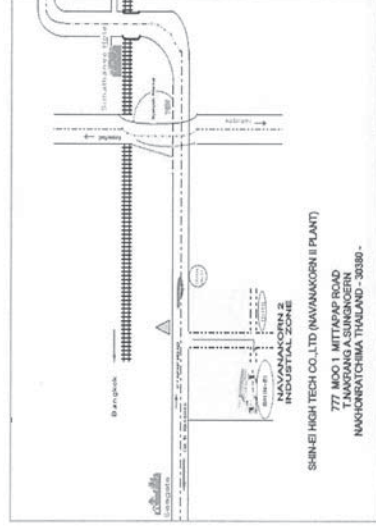
- ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน

- กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

- การดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม

10.45 – 11.00 น. รับประทานอาหารว่าง (มอบของที่ระลึก)

- ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน





SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakhorn Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ที่ นว.097/2565

5 กันยายน 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ที่ 2/2565

เรียน คุณวริศรา อุณิปัญญา

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดประชุมฯ

ตามที่บริษัท ซิโน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ซึ่งประกอบด้วย 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และกรรมการจากบริษัท ซิโน-เอ ไฮ เทค จำกัด

ในการนี้บริษัท ซิโน-เอ ไฮ เทค จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2565 เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาสังแวดล้อม ในวันที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00-11.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิโน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร) ทั้งนี้ ขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมมาอย่าง คุณกิตติศักดิ์ คำมา โทรศัพท์ 093-3239925 , 044- 000661 ต่อ 142

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วยลักษณะคุณอยู่อย่าง

ขอแสดงความนับถือ
นายคมคิด ปิ่นทอง

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 044-000661 ต่อ 142

โทรสาร 044-000662



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakhorn Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์

โครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ซิโน-เอ ไฮ เทค จำกัด (นวนคร)

วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา 09.00 – 11.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิโน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร แห่งที่ 2)

09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 - 09.45 น. พิธีเปิดการประชุม โดยผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ
คุณคมคิด ปิ่นทอง

09.45 – 10.45 น. - มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

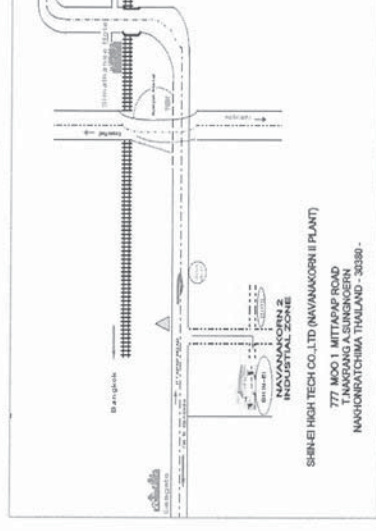
- ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน

- กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

- การดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม

10.45 – 11.00 น. รับประทานอาหารว่าง (บอกรอบที่ระลึก)

- ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน





SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrapp Rd., T.Naklang, A.Sungnoen,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ที่ นว.098/2565

5 กันยายน 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษพื้นที่ 2/2565

เรียน คุณสิทธิชัย บรรพต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดประชุมฯ

ตามที่บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษพื้นที่ 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และกรรมการจากบริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

ในการนี้บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษพื้นที่ ครั้งที่ 2/2565 เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00-11.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร) ทั้งนี้ ขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมมาอย่าง คุณกิตติศักดิ์ คำมา โทรศัพท์ 093-3239925 , 044- 000661 ต่อ 142

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วยอีกขอขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ


นายคมคิด ปิ่นทอง

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 044-000661 ต่อ 142

โทรสาร 044-000662



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrapp Rd., T.Naklang, A.Sungnoen,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษพื้นที่

โครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (นวนคร)

วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา 09.00 – 11.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร แห่งที่ 2)

09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 - 09.45 น. พิธีเปิดการประชุม โดยผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

คุณคมคิด ปิ่นทอง

09.45 – 10.45 น. - มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

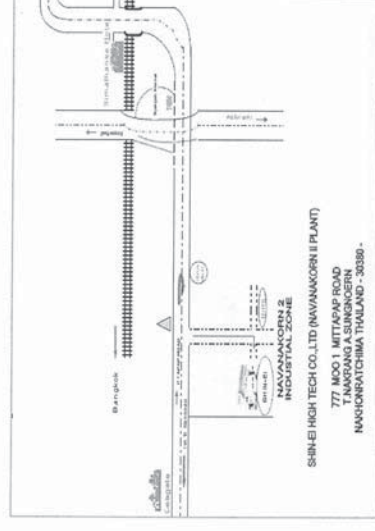
- ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน

- กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

- การดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม

10.45 – 11.00 น. รับประทานอาหารว่าง (มอบของที่ระลึก)

- ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน





SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ที่ นว.09/2565

5 กันยายน 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2565

เรียน คุณชัยวัฒน์ ผ่องจิต

เทศบาลคูคต

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดประชุมฯ

ตามที่บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ซึ่งประกอบด้วย 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และกรรมการจากบริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

ในการนี้บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2565 เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาล้างแวดล้อม ในวันที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00-11.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร) ทั้งนี้ ขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมมายัง คุณกิตติศักดิ์ คำมา โทรศัพท์ 093-3239925 , 044- 000661 ต่อ 142

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วยจกขอขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นายคมคิด ปิ่นทอง

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 044-000661 ต่อ 142

โทรสาร 044-000662



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์

โครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (นวนคร)

วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา 09.00 – 11.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร แห่งที่ 2)

09.00 – 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 – 09.45 น. พิธีเปิดการประชุม โดยผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ
คุณคมคิด ปิ่นทอง

09.45 – 10.45 น. - มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

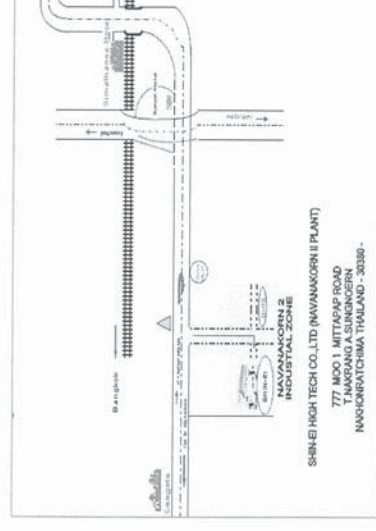
- ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน

- กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

- การดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม

10.45 – 11.00 น. รับประทานอาหารว่าง (บอບของที่ระลึก)

- ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน





SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrappo Rd., T.Naklang, A.Sungpeen,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ที่ นว.100/2565

5 กันยายน 2565

เรื่อง ขอร้องเรียนเชิญร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธครั้งที่ 2/2565

เรียน นายกองคำการบริหารส่วนตำบลอุกคึก

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดประชุมฯ

ตามที่บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ ซึ่งประกอบด้วย 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และกรรมการจากบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

ในโอกาสนี้บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ ครั้งที่ 2/2565 เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว ในวันที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00-11.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร) ทั้งนี้ ขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมมายัง คุณกิตติศักดิ์ คำมา โทรศัพท์ 093-3239925 , 044- 000661 ต่อ 142

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วยจักษอบุคคลอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นายคมคิด ปิ่นทอง

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 044-000661 ต่อ 142
โทรสาร 044-000662



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrappo Rd., T.Naklang, A.Sungpeen,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ

โครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (นวนคร)

วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา 09.00 – 11.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร แห่งที่ 2)

09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 - 09.45 น. พิธีเปิดการประชุม โดยผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

คุณคมคิด ปิ่นทอง

09.45 – 10.45 น. - มทราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

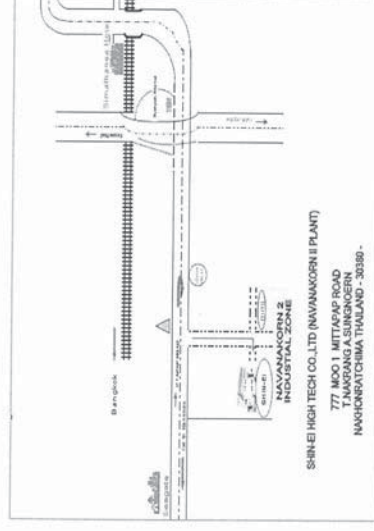
- ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน

- กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

- การดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม

10.45 – 11.00 น. **รับประทานอาหารว่าง** (มอบของที่ระลึก)

- ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน





SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ที่ นว.101/2565

5 กันยายน 2565

เรื่อง ขอร่วมเรียนรู้กระบวนการผลิตตามตรงสอยด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ครั้งที่ 2/2565

เรียน คุณดราพร เดิบสูงเนิน

องค์การบริหารส่วนตำบลนากลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดประชุมฯ

ตามที่บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรงสอยด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ซึ่งประกอบด้วย 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และกรรมการจากบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

ในกรณีบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรงสอยสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2565 เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00-11.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร) ทั้งนี้ ขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมมายัง คุณกิตติศักดิ์ คำมา โทรศัพท์ 093-3239925 , 044- 000661 ต่อ 142

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วยจึงขอขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ
นายคมคิด ปิ่นทอง

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 044-000661 ต่อ 142

โทรสาร 044-000662



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรงสอยสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์

โครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (นวนคร)

วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา 09.00 – 11.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร แห่งที่ 2)

09.00 – 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 – 09.45 น. พิธีเปิดการประชุม โดยผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

คุณคมคิด ปิ่นทอง

09.45 – 10.45 น. - มาตรการติดตามตรงสอยผลกระทบสิ่งแวดล้อม

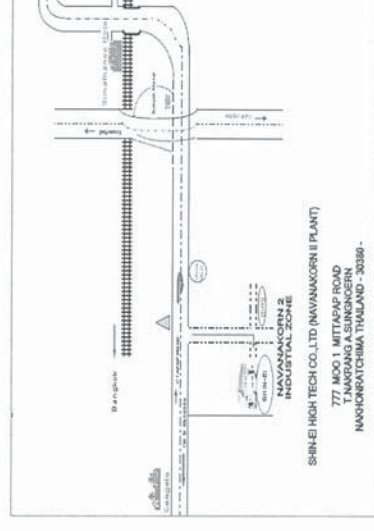
- ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน

- กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

- การดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม

10.45 – 11.00 น. รับประทานอาหารว่าง (มอบของที่ระลึก)

- ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน





SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ที่ นว.102/2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธครั้งที่ 2/2565

เรียน คุณสมคิด สีนารอด
เทศบาลสูงเนิน

5 กันยายน 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดประชุมฯ

ตามที่บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ ซึ่งประกอบด้วย 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาครัฐ และการกรรมการจากบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

ในการนี้ บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ซึ่งขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ ครั้งที่ 2/2565 เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00-11.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร) ทั้งนี้ ขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมมายัง คุณกิตติศักดิ์ คำมา โทรศัพท์ 093-3239925 , 044- 000661 ต่อ 142

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วยจักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นายคมคิด ปิ่นทอง

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 044-000661 ต่อ 142

โทรสาร 044-000662



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ

โครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (นวนคร)

วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา 09.00 – 11.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร แห่งที่ 2)

09.00 – 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 – 09.45 น. พิธีเปิดการประชุม โดยผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ
คุณคมคิด ปิ่นทอง

09.45 – 10.45 น. - มติกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

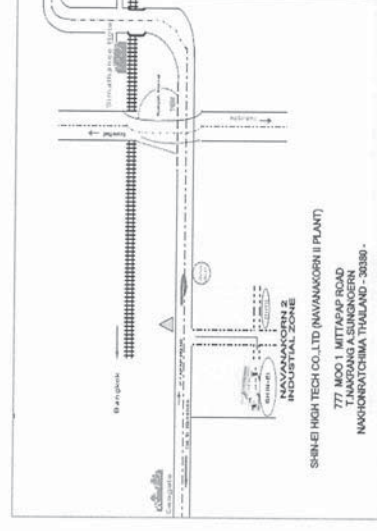
- ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน

- กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

- การดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม

10.45 – 11.00 น. รับประทานอาหารว่าง (มอบของที่ระลึก)

- ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน



ที่ นว.103/2565

5 กันยายน 2565

เรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธครั้งที่ 2/2565

เรียน คุณสุทิน ยัตสูงเนิน

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไก้

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดประชุมฯ

ตามที่บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ ซึ่งประกอบด้วย 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และกรรมการจากบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

ในการนี้บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ ครั้งที่ 2/2565 เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00-11.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร) ทั้งนี้ ขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมมาอย่าง คุณกิตติศักดิ์ คำมา โทรศัพท์ 093-3239925 , 044- 000661 ต่อ 142

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วยจับขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ
นายคมคิด ปิ่นทอง

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 044-000661 ต่อ 142

โทรสาร 044-000662

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ

โครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (นวนคร)

วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา 09.00 – 11.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร แห่งที่ 2)

09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 - 09.45 น. พิธีเปิดการประชุม โดยผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ
คุณคมคิด ปิ่นทอง

09.45 – 10.45 น. - มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

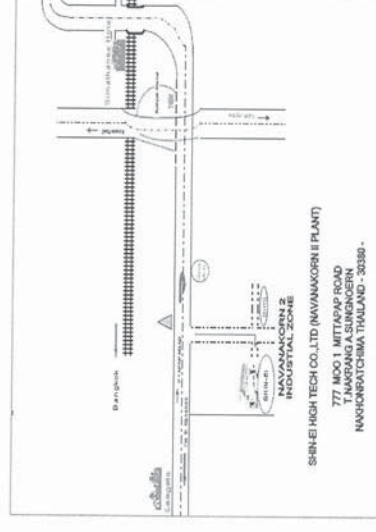
- ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน

- กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

- การดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม

10.45 – 11.00 น. รับประทานอาหารว่าง (มอบของที่ระลึก)

- ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน



777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungpeen,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ที่ นว.104/2565

5 กันยายน 2565

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธที่ 2/2565

เรียน คุณบุญมา คำแสน

องค์การบริหารส่วนตำบลโคราข

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดประชุมฯ

ตามที่บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ ซึ่งประกอบด้วย 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และกรรมการจากบริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

ในการนี้บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ ครั้งที่ 2/2565 เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00-11.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร) ทั้งนี้ ขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมมาแจ้ง คุณกิตติศักดิ์ คำมา โทรศัพท์ 093-3239925 , 044- 000661 ต่อ 142

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วยอีกขอขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นายคมคิด ปันทอง

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 044-000661 ต่อ 142

โทรสาร 044-000662

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungpeen,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ

โครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (นวนคร)

วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา 09.00 – 11.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร แห่งที่ 2)

09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 - 09.45 น. พิธีเปิดการประชุม โดยผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ
คุณคมคิด ปันทอง

09.45 – 10.45 น. - มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

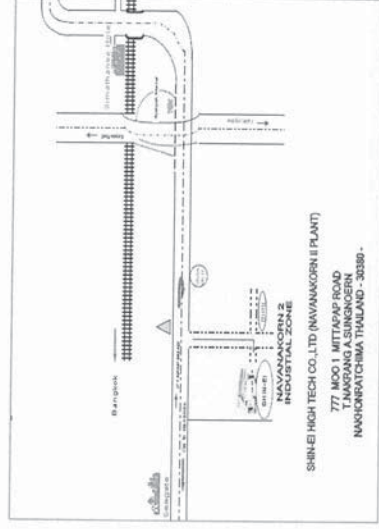
- ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน

- กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

- การดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม

10.45 – 11.00 น. **รับประทานอาหารว่าง** (มอบของที่ระลึก)

- ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน





SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakhon Industrial Promotion Zone
Mitrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ที่ นว.105/2565

5 กันยายน 2565

เรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษ ครั้งที่ 2/2565

เรียน คุณพิรพงษ์ ขาญพล

องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่แดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดประชุมฯ

ตามที่บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษ
สัมพันธ ซึ่งประกอบด้วย 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และกรรมการจาก
บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

ในกานนี้บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ ครั้งที่ 2/2565 เพื่อกำหนดแนวทางการทำงานร่วมกันและแก้ไขปัญหา
สิ่งแวดล้อม ในวันที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00-11.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด
(เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร) ทั้งนี้ ขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมมายัง คุณกิตติศักดิ์ คำมา
โทรศัพท์ 093-3239925 , 044- 000661 ต่อ 142

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วยจับขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นายคมคิด ปันทอง

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 044-000661 ต่อ 142

โทรสาร 044-000662



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakhon Industrial Promotion Zone
Mitrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ

โครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (นวนคร)

วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา 09.00 – 11.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร แห่งที่ 2)

09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 - 09.45 น. พิธีเปิดการประชุม โดยผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ
คุณคมคิด ปันทอง

09.45 – 10.45 น. - มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

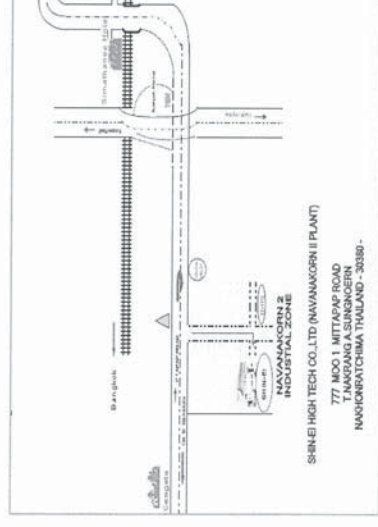
- ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน

- กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

- การดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม

10.45 – 11.00 น. **รับประทานอาหารว่าง** (มอบของที่ระลึก)

- ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน



777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mitrapp Rd., T.Naklang, A.Sungsern,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ที่ นว.106/2565

5 กันยายน 2565

เรื่อง ขอรียนเชิญร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษขึ้นครั้งที่ 2/2565

เรียน คุณเสวลักษณ์ อุกฤษ

เทศบาลตำบลเมืองใหม่โคกกรวด

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดประชุมฯ

ตามที่บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธซึ่งประกอบด้วย 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และกรรมการจากบริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด

ในการนี้บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษขึ้นครั้งที่ 2/2565 เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาลสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00-11.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร) ทั้งนี้ ขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมมายัง คุณกิตติศักดิ์ คำมาโทรศัพท์ 093-3239925 , 044- 000661 ต่อ 142

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วยจับขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



นายคมคิด ปิ่นทอง

ผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 044-000661 ต่อ 142

โทรสาร 044-000662

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mitrapp Rd., T.Naklang, A.Sungsern,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ

โครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (นวนคร)

วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2565

เวลา 09.00 – 11.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (เขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร แห่งที่ 2)

09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 - 09.45 น. พิธีเปิดการประชุม โดยผู้จัดการอาวุโสแผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการ
คุณคมคิด ปิ่นทอง

09.45 – 10.45 น. - มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

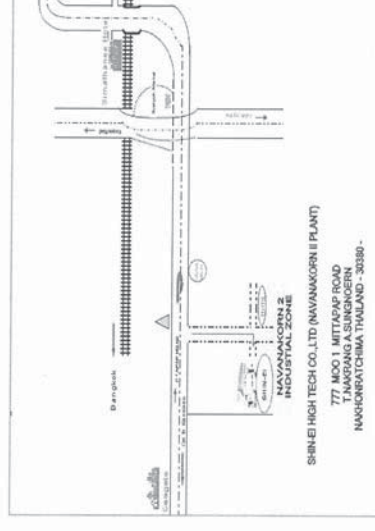
- ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน

- กิจกรรมต่างๆ ภายในบริษัท

- การดำเนินงานกิจกรรมเพื่อสังคม

10.45 – 11.00 น. **รับประทานอาหารว่าง (มอบของที่ระลึก)**

- ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกร่วมกัน



แผนงานการจัดกิจกรรมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บทบาท หน้าที่ และกฎระเบียบต่างๆ

ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม และมวลชนสัมพันธ์

No	Activity	Time (day)	October Y'22																															Remark
			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	จัดเตรียมหนังสือ ขี้แจงการประชุม Make meeting invitation document.	1																																
2	นำส่งเอกสารขี้แจงการประชุม Send meeting invitation document.	1																																
3	เบิกค่าใช้จ่าย Requisition budget.	5-7																																
4	จัดเตรียมของที่ระลึก Prepare souvenirs.	2																																
5	จัดเตรียมสถานที่ Set area.	1																																
6	จัดประชุม Meeting with government.	1																																

รายชื่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม และมวลชนสัมพันธ์ (หน่วยงานราชการ, ตัวแทนประชาชน)

ลำดับ	รายชื่อ	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ	ผู้แทนฝ่าย	หมายเหตุ
1	คุณภัทรพล บุญขาวรัตน์	เทศบาลกุดจิก	044-369838	ภาคประชาชน	
2	คุณถิ่น เติบสูงเนิน	องค์การบริหารส่วนตำบลนาตาล	044-938823	ภาคประชาชน	
3	คุณวิศรา ภูมิปัญญา	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา	087-4406787	หน่วยงานราชการ	
4	คุณเสาวฤทธิ์ บรรพต	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา	081-9667246	หน่วยงานราชการ	
5	คุณชัยวัฒน์ ผ่องจิต	เทศบาลกุดจิก	044-369838	หน่วยงานราชการ	
6	คุณวีรวิทย์ กลดสูงเนิน	องค์การบริหารส่วนตำบลกุดจิก	099-4761556	ภาคประชาชน	
7	คุณดราพร เติบสูงเนิน	องค์การบริหารส่วนตำบลนาตาล	044-938823	หน่วยงานราชการ	
8	คุณสมศักดิ์ สีนารอด	เทศบาลสูงเนิน	085-7658722	ภาคประชาชน	
9	คุณสุทิน อัดสูงเนิน	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่	080-1568085	ภาคประชาชน	
10	คุณบุญมา คำแสน	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกโพธิ์	086-7200148	ภาคประชาชน	
11	คุณพิรพจน์ ขาวพล	องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ขวาง	090-8245989	ภาคประชาชน	
12	คุณเสาวลักษณ์ อุกฤษ	เทศบาลตำบลเมืองใหม่โคกกรวด	062-9824553	หน่วยงานราชการ	
13	คุณพิชัย นิยมไทย	รักษาการผู้อำนวยการฝ่ายการบริหาร โครงการนครราชสีมา	061-6935666	ผอ.นิคมอุตสาหกรรม	
14	ตัวแทนจาก บริษัท ชิน-เอ็ ไฮ เทคโนโลยี จำกัด				จำนวน 10 คน



การติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2565



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.
SHIN-EI PRECISION (THAILAND) CO., LTD.
SHIN-EI KATAOKA CASTING (THAILAND) CO., LTD.

Operations of Shin-Ei Group in Thailand



บริษัทชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด สาขาเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร นครราชสีมา

2006 เริ่มดำเนินการก่อตั้ง บริษัทชิน-เอ ไฮ เทค สาขาเขตประกอบการ
อุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดนครราชสีมา

2017 ได้รับการรับรอง ISO14001:2015

2018 ได้รับการรับรอง ISO9001:2016

ได้รับการรับรอง IATF16979:2016

ขนาดพื้นที่ 129,128 ตารางเมตร หรือ 80 ไร่



คณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลชนสัมพันธ์

คณะกรรมการฯ ประกอบด้วยผู้แทนจาก 3 ฝ่าย ประกอบด้วย



คณะกรรมการฯ ประกอบด้วยผู้แทนจาก

- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดนครราชสีมา
- องค์การบริหารส่วนตำบลนากลาง
- เทศบาลกุดจิก
- องค์การบริหารส่วนตำบลกุดจิก
- เทศบาลสูงเนิน
- องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไก้
- องค์การบริหารส่วนตำบลโคราช
- องค์การบริหารส่วนตำบลโค้งยาง
- เทศบาลตำบลเมืองใหม่โคกกรวด
- บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด



อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบและมลชนสัมพันธ์

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบและมลชนสัมพันธ์ หากสรุปแล้วสามารถแบ่งได้เป็น 4 ข้อ ประกอบด้วย

❖ ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณด้านสิ่งแวดล้อมและมลชนสัมพันธ์ของบริษัท

❖ รับเรื่องร้องเรียน หาแนวทางแก้ไข และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข

❖ ติดตามประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อมและมลชนสัมพันธ์

❖ จัดประชุมแผนงานสิ่งแวดล้อมมลชนสัมพันธ์



การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและมลชนสัมพันธ์ ทั้งนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2565 เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการ ปฏิบัติหน้าที่จนถึงวันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2569

ความจำเป็นในการดำเนินโครงการ

เพื่อรองรับการขยายตัวและความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์ โดยมีการขยายกำลังการผลิตจาก 22 ตัน/วัน หรือ 8,000 ตัน/ปี เพิ่มขึ้น 54 ตัน/วัน หรือ ประมาณ 20,000 ตัน/ปี

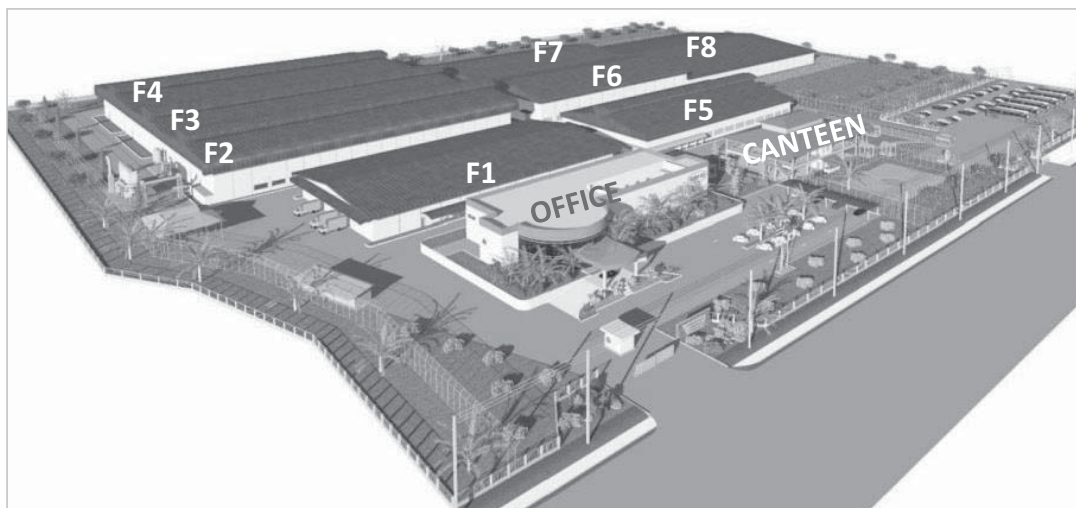


ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่ง
ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555

กำหนดให้อุตสาหกรรมถลุงหรือหลอมโลหะซึ่งมิใช่อุตสาหกรรมเหล็กหรือเหล็กกล้าที่มีกำลังผลิตตั้งแต่ 50 ตันต่อวัน ขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

ความจำเป็นในการดำเนินโครงการ

ในวันที่ 14 มีนาคม 2557 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีหนังสือที่ ทส 1009.3/2755 เรื่อง ผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมชนิดขึ้นรูปของ บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ซึ่งได้มีการกำหนด มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงงานผลิตชิ้นส่วนอูมิเนียมชนิดขึ้นรูป บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด ดำเนินงานตามแผนการติดตามตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมด 6 ส่วนซึ่งได้แก่

1. คุณภาพอากาศ
2. ระดับเสียง
3. คุณภาพน้ำเสีย/น้ำทิ้ง
4. การจัดการกากของเสีย
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
6. สังคม – เศรษฐกิจ

การติดตามตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มีการวางแผนตรวจวัด บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงของบริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด โดยมีแผนการตรวจวัดดังตารางแนบ

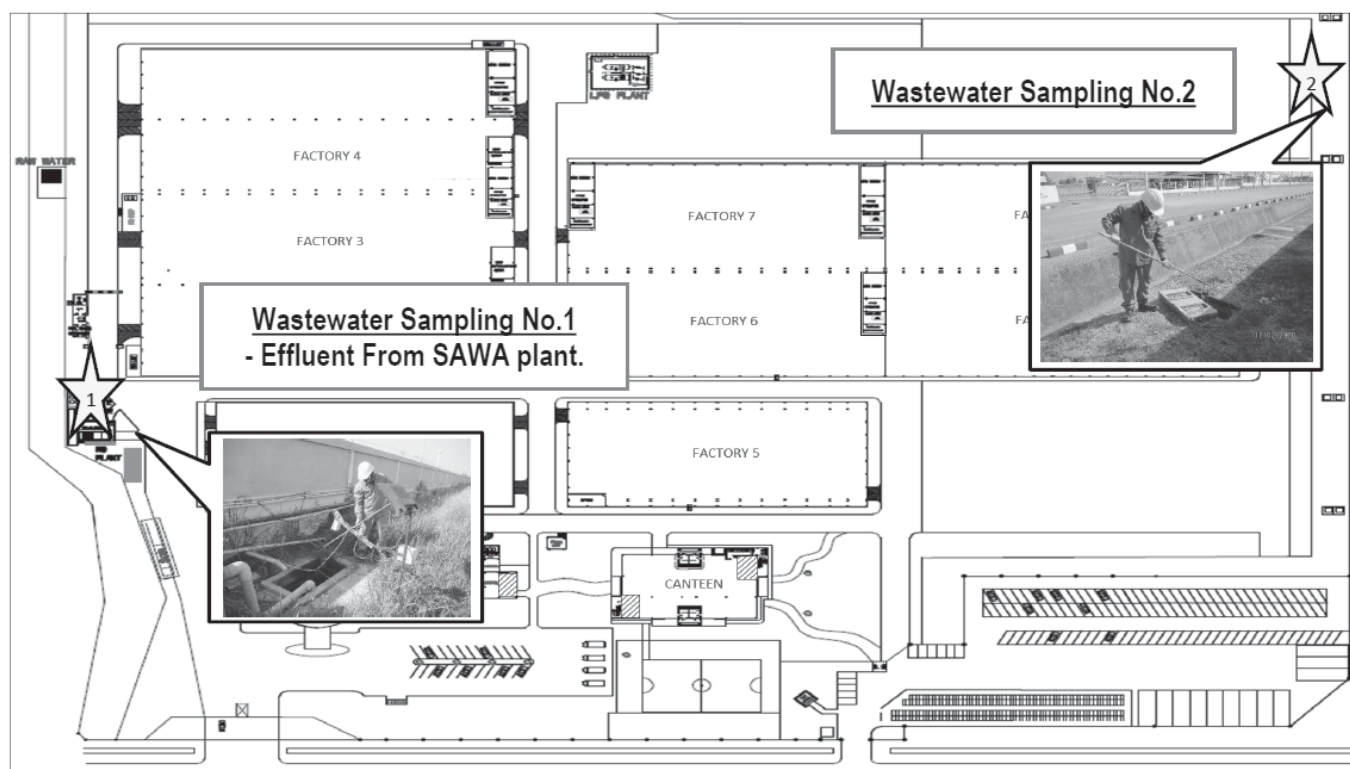
แผนงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	รายละเอียด		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1.	คุณภาพอากาศ	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ												
		คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด												
2.	ระดับเสียง	ระดับเสียงรอบบริเวณโครงการ												
3.	คุณภาพน้ำเสีย/น้ำทิ้ง	น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว												
4.	การจัดการกากของเสีย	รอบพื้นที่โครงการ												
5.	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ตรวจวัดอาชีวอนามัยและความปลอดภัย												
6.	สังคม - เศรษฐกิจ	ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร รอบโครงการ												

มาตรการติดตามผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่
<p>น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - Temperature - SS - BOD - COD - Oil & Grease - Aluminium 	ตรวจวัดจำนวน 2 จุด	เดือนละ 1 ครั้ง

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Pond 1)

ลำดับ	ค่าที่วิเคราะห์	หน่วย	เดือน						มาตรฐาน
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	ก.ค.	
1	pH	-	7.8	7.8	8.1	8.1	7.8	8.1	5.0-9.0
2	Temp.	°C	31.0	31.3	30.5	30.8	30.5	32.8	45
3	SS	mg/L	2	1	4	3	2	3	200
5	BOD	mg/L	2.0	2.0	2.0	2.0	5.6	2.7	500
6	COD	mg/L	24	16	16	28	69	28	750
7	Oil & Grease	mg/L	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	10
10	Aluminium	mg/L	1.74	0.45	1.16	0.56	0.70	0.76	-

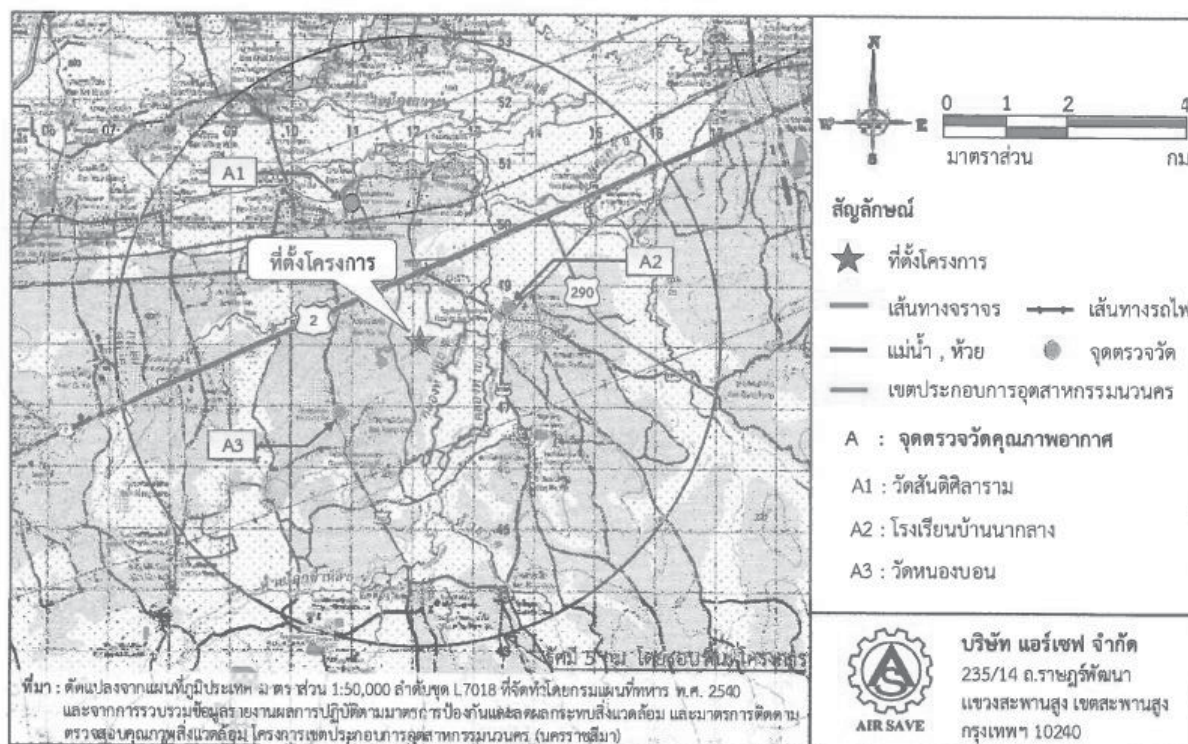
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว (Pond 2)

ลำดับ	ค่าที่วิเคราะห์	หน่วย	เดือน						มาตรฐาน
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	ก.ค.	
1	pH	-	8.3	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	5.0-9.0
2	Temp.	°C	30.0	31.7	30.2	31.5	31.5	32.2	45
3	SS	mg/L	16	18	23	14	17	40	200
5	BOD	mg/L	2.2	15	15	2.7	12	32	500
6	COD	mg/L	51	64	76	47	98	108	750
7	Oil & Grease	mg/L	3.0	3.0	8.3	3.0	3.0	3.0	10
10	Aluminium	mg/L	0.87	1.00	1.23	1.07	0.40	1.15	-

มาตรการติดตามผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่
คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - NO ₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ความเร็วและทิศทางลม	ตรวจวัดจำนวน 3 จุด คือ A1 : วัดสันตติสาราม A2 : โรงเรียนบ้านนากลาง A3 : วัดหนองบอน	ปีละ 2 ครั้ง

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



รูปที่ 3-1 สถานที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (บริเวณวัดสันติสิลาราม)

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			TSP (mg/m ³)
1.	วัดสันติสิลาราม	17-18/06/65	0.012
		18-19/06/65	0.030
		19-20/06/65	0.026
		20-21/06/65	0.034
		21-22/06/65	0.017
		22-23/06/65	0.028
		23-24/06/65	0.037
มาตรฐาน			0.33



ค่าเฉลี่ย
0.026 mg/m³

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (บริเวณวัดสันติสิลาราม)

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด
		วัดสันติสิลาราม
		NO ₂ (ppm)
		17 มิถุนายน 2565
1.	12.00 – 13.00	0.0008
2.	13.00 – 14.00	0.0012
3.	14.00 – 15.00	0.0006
4.	15.00 – 16.00	0.0017
5.	16.00 – 17.00	0.0011
6.	17.00 – 18.00	0.0011
7.	18.00 – 19.00	0.0018
8.	19.00 – 20.00	0.0016
9.	20.00 – 21.00	0.0007
10.	21.00 – 22.00	0.0014
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.0009
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง		0.0018
ค่า 24 ชั่วโมง		-
มาตรฐาน		0.17

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (บริเวณโรงเรียนบ้านนากลาง)

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			TSP (mg/m ³)
1.	บริเวณโรงเรียนบ้านนากลาง	17-18/06/65	0.053
		18-19/06/65	0.042
		19-20/06/65	0.040
		20-21/06/65	0.068
		21-22/06/65	0.055
		22-23/06/65	0.047
		23-24/06/65	0.030
มาตรฐาน			0.33



ค่าเฉลี่ย
0.047 mg/m³

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (บริเวณโรงเรียนบ้านนากลาง)

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด
		บริเวณ โรงเรียนบ้านนากลาง
		NO ₂ (ppm)
		17 มิถุนายน 2565
1.	10.00 – 11.00	0.0241
2.	11.00 – 12.00	0.0241
3.	12.00 – 13.00	0.0239
4.	13.00 – 14.00	0.0226
5.	14.00 – 15.00	0.0227
6.	15.00 – 16.00	0.0235
7.	16.00 – 17.00	0.0237
8.	17.00 – 18.00	0.0237
9.	18.00 – 19.00	0.0232
10.	19.00 – 20.00	0.0233
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.0233
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง		0.0241
ค่า 24 ชั่วโมง		-
มาตรฐาน		0.17

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (บริเวณวัดหนองบอน)

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			TSP (mg/m ³)
1.	บริเวณวัดหนองบอน	17-18/06/65	0.060
		18-19/06/65	0.057
		19-20/06/65	0.060
		20-21/06/65	0.021
		21-22/06/65	0.039
		22-23/06/65	0.047
		23-24/06/65	0.025
มาตรฐาน			0.33



ค่าเฉลี่ย
0.044 mg/m³

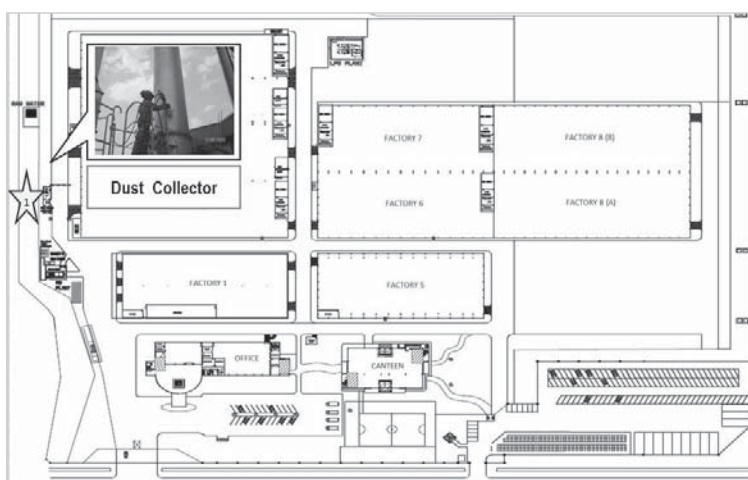
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (บริเวณวัดหนองบอน)

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด
		บริเวณวัดหนองบอน
		NO ₂ (ppm)
		17 มิถุนายน 2565
1.	11.00 – 12.00	0.0192
2.	12.00 – 13.00	0.0192
3.	13.00 – 14.00	0.0192
4.	14.00 – 15.00	0.0192
5.	15.00 – 16.00	0.0192
6.	16.00 – 17.00	0.0192
7.	17.00 – 18.00	0.0192
8.	18.00 – 19.00	0.0192
9.	19.00 – 20.00	0.0192
10.	20.00 – 21.00	0.0192
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		0.0192
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง		0.0192
ค่า 24 ชั่วโมง		-
มาตรฐาน		0.17

มาตรการติดตามผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Bag house stack

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่
1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	ปล่อง Bag house stack	ปีละ 2 ครั้ง
- ตรวจวัดฝุ่นละอองและก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)		

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Bag house stack



ภาพการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ผลการตรวจวัดมลพิษอากาศจากปล่อง Bag house stack

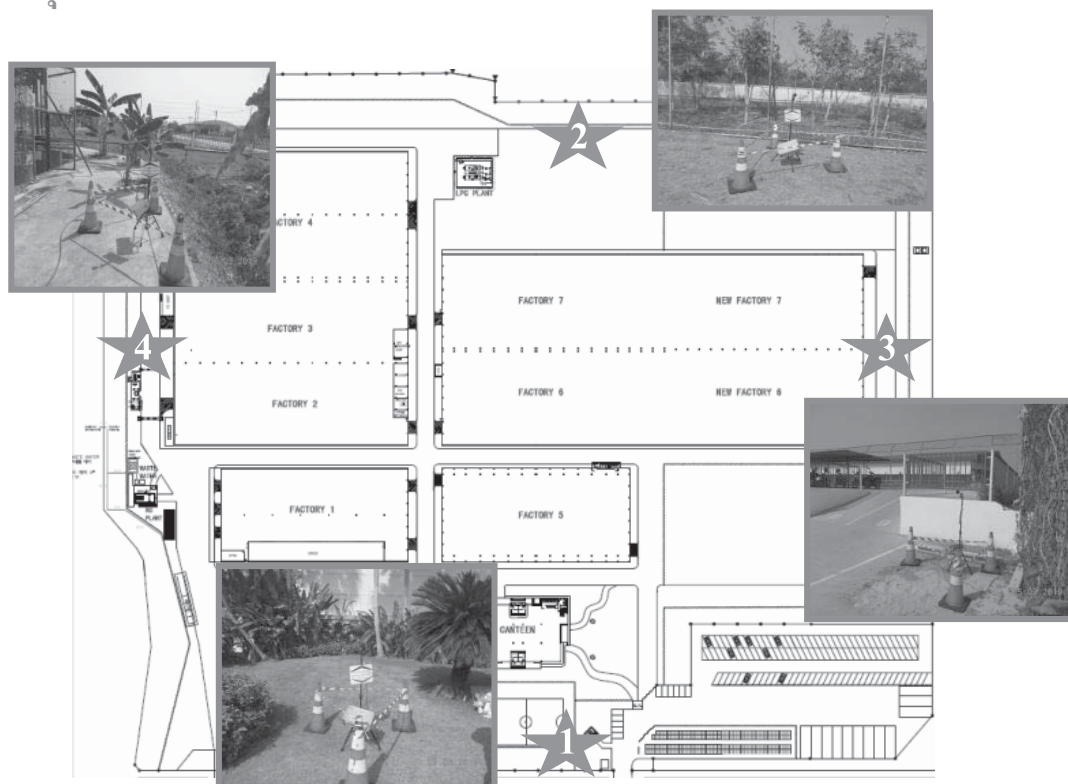
Test Item (s)	Reference Method	Standard	Result	Unit
Total Suspended Particulate	US.EPA. Method	400	1.382	mg/m3
Oxides of Nitrogen as Nitrogen Dioxide	US.EPA Method	200	2.66	ppm



มาตรการติดตามตรวจวัดคุณภาพเสียง

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่
2. ระดับเสียง -ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปในรูป $L_{eq-24\text{ hr.}}$ และ L_{90}	ตรวจวัดบริเวณริมรั้วโครงการจำนวน 4 จุด คือ N1: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก N2 : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก N3 : ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ N4 : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้	ปีละ 2 ครั้ง

จุดตรวจวัดคุณภาพเสียง



ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง จุดที่ 1 (ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก)

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB (A))		
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก		
		27 มิถุนายน 2565		
		Leq	Lmax	L ₉₀
1.	13.00-14.00	59.5	94.2	49.5
2.	14.00-15.00	62.2	97.1	53.7
3.	15.00-16.00	58.2	71.9	52.0
4.	16.00-17.00	60.3	77.3	51.9
5.	17.00-18.00	54.1	73.3	48.6
6.	18.00-19.00	51.2	74.5	47.7
7.	19.00-20.00	64.6	86.2	55.1
8.	20.00-21.00	61.3	78.6	55.1
9.	21.00-22.00	59.4	85.9	51.3
10.	22.00-23.00	60.5	77.0	51.1
11.	23.00-24.00	55.2	78.8	48.2
12.	00.00-01.00	54.2	73.5	47.4
13.	01.00-02.00	52.0	67.6	47.4
14.	02.00-03.00	58.6	77.3	48.9
15.	03.00-04.00	55.0	70.0	48.7
16.	04.00-05.00	54.7	78.2	49.0
Leq 24 hr		58.0	-	-
Lmax		-	97.1	-
มาตรฐาน		70	115	-

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง จุดที่ 2 (ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก)

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB (A))		
		ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก		
		27 มิถุนายน 2565		
		Leq	Lmax	L ₉₀
1.	10.00-11.00	65.4	95.0	62.5
2.	11.00-12.00	64.1	81.3	62.3
3.	12.00-13.00	63.6	77.2	62.1
4.	13.00-14.00	65.4	85.0	63.3
5.	14.00-15.00	65.3	90.5	63.3
6.	15.00-16.00	66.5	81.1	63.2
7.	16.00-17.00	61.3	90.2	55.3
8.	17.00-18.00	61.1	88.6	51.7
9.	18.00-19.00	54.1	68.3	51.1
10.	19.00-20.00	52.9	66.6	50.2
11.	20.00-21.00	52.1	63.2	49.4
12.	21.00-22.00	46.9	60.2	41.5
13.	22.00-23.00	42.3	53.9	39.7
14.	23.00-24.00	43.0	62.1	39.7
15.	00.00-01.00	43.1	64.8	40.3
16.	01.00-02.00	43.2	62.9	39.5
Leq 24 hr		62.2	-	-
Lmax		-	95.0	-
มาตรฐาน		70	115	-

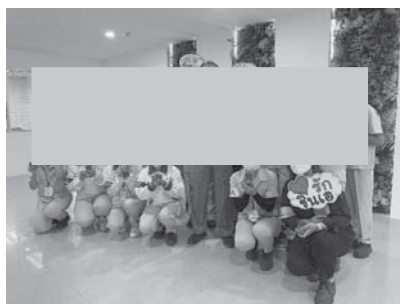
ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง จุดที่ 3 (ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ)

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB (A))		
		ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ		
		27 มิถุนายน 2565		
		Leq	Lmax	L ₉₀
1.	11.00-12.00	58.4	61.7	57.6
2.	12.00-13.00	59.1	64.2	58.3
3.	13.00-14.00	59.5	66.1	58.7
4.	14.00-15.00	59.7	70.3	58.7
5.	15.00-16.00	59.7	64.6	58.9
6.	16.00-17.00	59.9	65.4	59.1
7.	17.00-18.00	60.0	62.5	59.1
8.	18.00-19.00	61.8	64.4	57.2
9.	19.00-20.00	62.2	64.0	61.6
10.	20.00-21.00	62.5	78.9	61.5
11.	21.00-22.00	68.4	75.1	61.9
12.	22.00-23.00	65.0	72.0	61.4
13.	23.00-24.00	61.4	64.1	60.8
14.	00.00-01.00	61.3	65.7	60.6
15.	01.00-02.00	61.1	63.4	60.5
16.	02.00-03.00	61.0	63.2	60.4
Leq 24 hr		61.9	-	-
Lmax		-	78.9	-
มาตรฐาน		70	115	-

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง จุดที่ 4 (ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้)

อันดับ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB (A))		
		ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้		
		27 มิถุนายน 25		
		Leq	Lmax	L ₉₀
1.	13.00-14.00	68.4	106.5	65.1
2.	14.00-15.00	67.5	89.4	65.4
3.	15.00-16.00	66.8	87.1	65.4
4.	16.00-17.00	66.7	81.3	65.3
5.	17.00-18.00	65.8	81.9	64.9
6.	18.00-19.00	66.4	80.6	65.0
7.	19.00-20.00	66.0	70.8	65.0
8.	20.00-21.00	66.2	74.5	65.3
9.	21.00-22.00	66.3	75.9	65.4
10.	22.00-23.00	66.5	76.1	65.4
11.	23.00-24.00	66.2	72.2	65.3
12.	00.00-01.00	60.5	70.5	58.2
13.	01.00-02.00	43.9	61.0	40.2
14.	02.00-03.00	42.1	55.5	40.6
15.	03.00-04.00	42.2	58.1	39.9
16.	04.00-05.00	45.9	58.6	41.2
Leq 24 hr		67.1	-	-
Lmax		-	106.5	-
มาตรฐาน		70	115	-

กิจกรรมมอบทองแก่พนักงานที่มีอายุงาน 10 ปี



กิจกรรมบริจาคเลือดกับสภากาชาดไทย



กิจกรรมวันปีใหม่ไทย



กิจกรรมอบรมประกันสังคมและโรคจากการทำงาน



กิจกรรมอบรมผู้ควบคุมปั้นจั่นเหนือศีรษะ



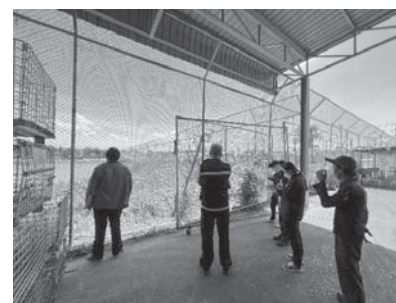
กิจกรรมอบรม Basic First Aid & CPR



กิจกรรมอบรมแผนฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล



เขตประกอบการอุตสาหกรรมนครเข้าตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมประจำเดือน



กรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้าสุ่มตรวจโรงงานด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565



กิจกรรมมอบ อุปกรณ์ทางการแพทย์ โครงการ FAI



มอบของช่วยเหลือแก่ผู้ประสบเหตุอัคคีภัย(ไฟไหม้บ้าน)



กิจกรรมมอบไก่พันธุ์ไข่แก่ครอบครัวพนักงาน ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด



กิจกรรมมอบอุปกรณ์ทางการแพทย์แก่ครอบครัวพนักงาน ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด





SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittraphap Rd., T.Naklang, A.Sungphoon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

PRECISION DIE CASTING

การประชุมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมชนิดขึ้นรูป
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565

วันที่: 18 ต.ค. 65 สถานที่: บริษัท ชิน-เอ็ ไฮ เทคโนโลยี จำกัด เวลา: 09.00-11.30 น.

ลำดับ: ผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่
องค์กรหน่วยงาน ชื่อ-สกุล หมายเลข

- 1 ผู้แทนเทศบาลคูคต
- 2 ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลคูคต
- 3 ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลกลาง
- 4 ผู้แทนเทศบาลคูคต
- 5 ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะไคร้
- 6 ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ขวาง
- 7 ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ขวาง
- 8 ผู้แทนเทศบาลตำบลเมืองใหม่โคกกรวด
- 9 ผู้แทนเขตประกอบการอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดนครราชสีมา
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittraphap Rd., T.Naklang, A.Sungphoon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

PRECISION DIE CASTING

การประชุมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมชนิดขึ้นรูป
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565

วันที่: 18 ต.ค. 65 สถานที่: บริษัท ชิน-เอ็ ไฮ เทคโนโลยี จำกัด เวลา: 09.00-11.30 น.

ลำดับ: ผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่
องค์กรหน่วยงาน ชื่อ-สกุล หมายเลข

- 1 ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา
- 2 ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา
- 3 ผู้แทนเทศบาลคูคต
- 4 ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลกลาง
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.
777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittraphap Rd., T.Naklang, A.Sungnoen,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

PRECISION DIE CASTING

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

การประชุมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมชนิดขึ้นรูป
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565

ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง	เป็นชื่อ	หมายเหตุ
1	บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด			
2	บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด			
3	บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด			
4	บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด			
5	บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด			
6	บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด			
7	บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด			
8	บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด			
9	บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด			
10	บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด			
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

ภาคผนวก ข-20

เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบ
และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน



777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mitrapp Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661
Fax. 044-000-669

ประกาศ

ที่ ขอ.นว. 017/2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์

ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2565

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามข้อกำหนดของโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) จึงกำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ เพื่อร่วมติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น

ดังนั้น จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการและผู้แทนจากบริษัท ชิน-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด ดังต่อไปนี้

ตำแหน่ง	ประธาน	บริษัท ชิน-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคราชการ
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคราชการ
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคราชการ
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคราชการ
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคประชาชน
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคประชาชน
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคประชาชน
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคประชาชน
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคประชาชน
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคประชาชน
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนภาคประชาชน
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนจากบริษัท ชิน-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนจากบริษัท ชิน-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนจากบริษัท ชิน-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด
ตำแหน่ง	กรรมการ	ผู้แทนจากบริษัท ชิน-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด
ตำแหน่ง	ผู้ประสานงานคณะกรรมการฯ	
ตำแหน่ง	เลขานุการคณะกรรมการฯ	

โดยคณะกรรมการการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ อำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

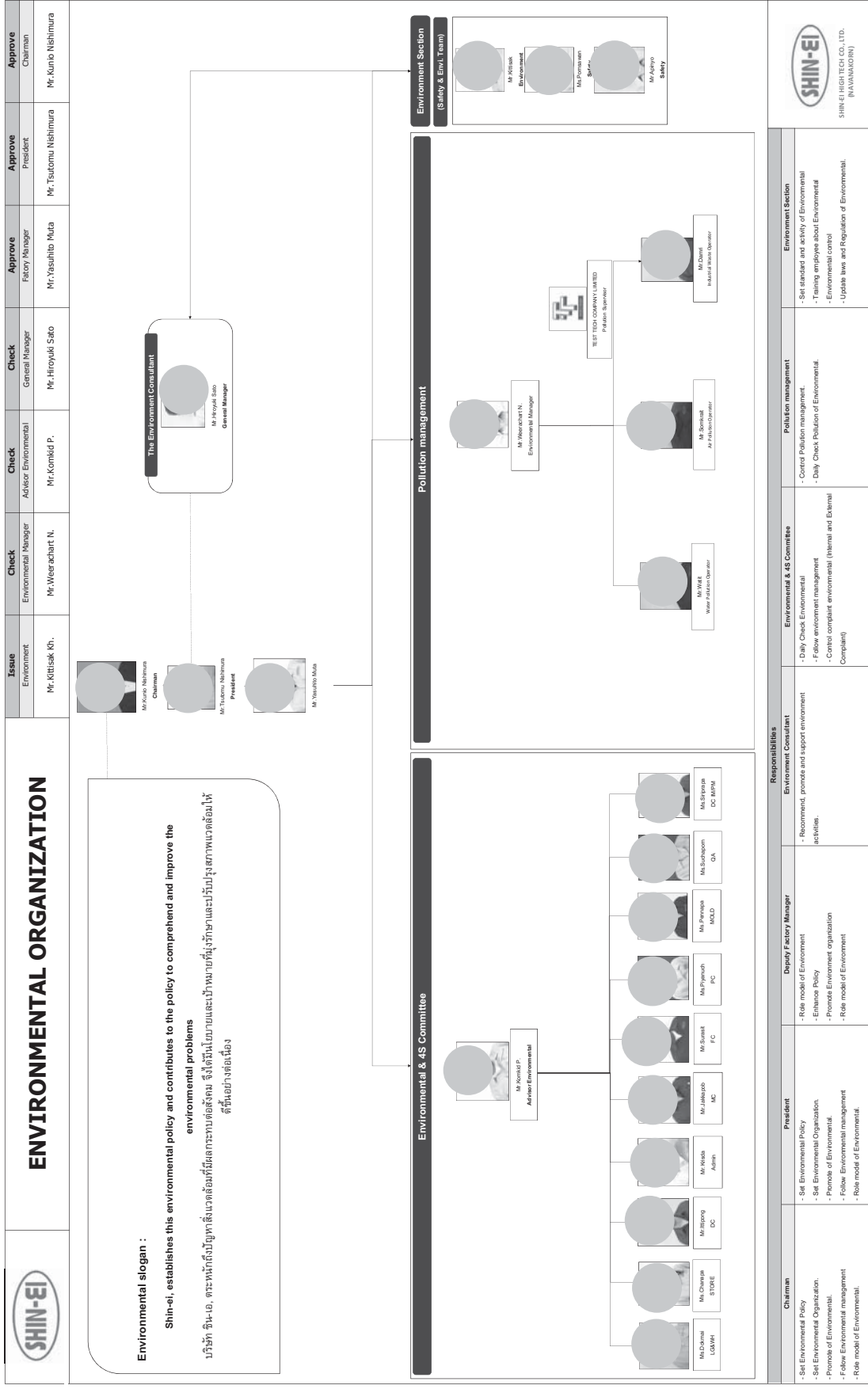
- ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ของบริษัท
- รับเรื่องร้องเรียน หาแนวทางแก้ไข และกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข
- ติดตามประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อมและงานมลพิษสัมพันธ์
- จัดประชุมแผนงานสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์
- จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์

ทั้งนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2565 เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการฯ ปฏิบัติหน้าที่จนถึงวันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2569



(นายคุณิโอะ นิชิบุระ)

ประธานกรรมการ บริษัท ชิน-เอ ไอ เทคโนโลยี จำกัด



ภาคผนวก ข-21

เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประกาศ

ที่ ขอนว. 009/2565

ลงวันที่ 26 พฤษภาคม 2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สามารถดำเนินการและสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทางบริษัท ชิน-เอ ไอ เทคโนโลยี จึงดำเนินการเลือกตั้งกรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง และแต่งตั้งประธานกรรมการ, กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง และกรรมการและเลขานุการ เพื่อให้ได้มาซึ่งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ให้ยกเลิกประกาศ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทุกฉบับ โดยใช้ประกาศฉบับนี้แทน

2. บริษัทฯ ได้แต่งตั้งผู้แทนระดับปฏิบัติงานเป็นกรรมการผู้แทนนายจ้าง และเลือกตั้งผู้ดำรงระดับปฏิบัติการ เป็นกรรมการผู้แทนลูกจ้าง เพื่อทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมีวาระการปฏิบัติงาน 2 ปี

ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของบริษัท ชิน-เอ ไอ เทคโนโลยี (มหาชน) โดยมีรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|-----|--------------------------|
| 1. | กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| 2. | กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| 3. | กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| 4. | กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| 5. | กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| 6. | กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| 7. | กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| 8. | กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| 9. | กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| 10. | กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| 11. | กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| 12. | กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| 13. | กรรมการและเลขานุการ |

ประธานกรรมการ

- | |
|--------------------------|
| กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง |
| กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |
| กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง |

โดยให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย ของการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของ ลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามา ใช้บริการในสถานประกอบการ
- ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
- พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถาน ประกอบกิจการเสนอด่อนายจ้าง
- ตรวจสอบการปฏิบัติตามความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตราย ที่เกิดขึ้น ในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
- พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือ แผนการศึกษาอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกระดับ ต้องปฏิบัติ
- ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอด้านนายจ้าง
- รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของ คณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอด่อนายจ้าง
- ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
- ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป และสิ้นสุดหน้าที่ลง ณ วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

จึงประกาศเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2565



(นายคณิน โฉม นิจิบุระ)
กรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก ข-22

รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

วันศุกร์ ที่ 29 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 15.00 – 15.30 น.

ณ ห้องอบรม 2 บริษัท ชิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (มหาชน)

ผู้เข้าร่วมประชุม

- ประธานกรรมการ
- กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
- กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
- กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
- กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
- กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
- กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
- กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
- กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
- กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
- กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
- กรรมการและเลขานุการ

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

-
-

เริ่มประชุมเวลา 15.00 น.

สารบัญ

หัวข้อ

หน้า	
ระเบียบวาระที่ 1 สถิติอุบัติเหตุจากการทำงาน	3
ระเบียบวาระที่ 2 กิจกรรมด้านความปลอดภัยฯ	5
ระเบียบวาระที่ 3 ประธานแจ้งเพื่อทราบ	8
ระเบียบวาระที่ 4 ดำเนินการตรวจความปลอดภัยฯ และกิจกรรมด้านความปลอดภัยฯ	8
ระเบียบวาระที่ 5 อื่นๆ	9



ระเบียบวาระที่ 1 สถิติอุบัติเหตุจากการทำงาน

คุณพรสวรรค์ ระลึกดี แจ้งรายละเอียดอุบัติเหตุ ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นจากการทำงานแบ่งเป็นขั้นรุนแรง 1 เคส และขั้นไม่รุนแรง 0 เคส ทำให้ปัจจุบันฯ ในรอบปี 2565 มีอุบัติเหตุทั้งหมด 4 เคส ดังรูปภาพที่ 1



รูปภาพที่ 1 สถิติอุบัติเหตุภายในบริษัทฯ



Agenda 1 Accident Statistic

1. Serious Case ป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรง

DATE : 22 Jun 2022	NAME : M. Wittaya B.	SECTION : DC	POSITION : Operator	AREA : F3-D8
<p>Accident</p> <p>พนักงานทำงานเครื่องแบบปกติ Case Category ที่สองรถ แม่เหล็กไฟฟ้ากำลังเปิดเป็น โหมดฯ ของไฟฟ้าแม่เหล็ก ทำให้อุปกรณ์แม่เหล็กไฟฟ้าเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>The employee is going to weld the steel plate off cover canopy. That for off, but the steel plate had slipped into the chain's spreaders. That caused the employee to be hit by the steel of the feet, moving and cracking joints.</p> <p>1. หลีกเลี่ยงการทำงานที่อันตราย Always avoid the machine safety regarding.</p> <p>2. อย่าใช้สายพานไฟฟ้าที่อันตราย ห้ามใช้สายพานไฟฟ้า Average speed of the machine to enter every time to off the safety regarding.</p> <p>3. จงระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในขณะทำงาน พนักงานที่เข้าทำงาน ต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในขณะทำงานที่อันตรายที่อาจเกิดขึ้น Risky job points can cause harm. Employees who enter the workplace must be alert to the safety working methods regarding the work area.</p>				

รูปภาพที่ 2 เคสที่ 1 เกิดขึ้นในวันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ.2565

มติที่ประชุม : รับทราบ



ระเบียบวาระที่ 2 กิจกรรมด้านความปลอดภัย

คุณพรสวรรค์ ระลึกดี แจ้งกิจกรรมด้านความปลอดภัย มีรายละเอียดดังนี้

1. กิจกรรมการตรวจสอบความปลอดภัยของแผนก DC MOLD และ MC ในวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตั้งแต่เวลา 08.30 – 11.30 น. ดังรูปภาพที่ 4



ภาพเครนปลอดภัย 100% (Safety crane 100%)

1 Crane			2 Fork				
Section	M/C	Normal	Abnormal	Section	M/C	Normal	Abnormal
DC	6	1	1 (12 Nov-21) (Motor breakdown)	DC	6	6	6
Mold	5	5		Mold		14	14
MC	2	2		Total		20	20
Total	13	12	1 (Out date 18/7)				

รูปภาพที่ 3 กิจกรรมการตรวจสอบความปลอดภัยเครนและสิ่ง

2. กิจกรรมการตรวจสอบสภาพรถยกทุกคัน/ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบรถยก/ตรวจสอบใบรับรองญาติให้เรียบร้อย ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2565 ดังรูปภาพที่ 5



ตรวจสอบสภาพรถยก 100% Survey Safety of Forklift 100%

Section	M/C	Normal	Abnormal
DC	1	1	
FC	1	1	
WH	4	4	
Store	2	2	
PC	2	2	
DC	9	9	
MC	6	6	
Mold	2	2	
Total	27	27	

รูปภาพที่ 4 กิจกรรมการตรวจสอบสภาพรถยก

3. กิจกรรมพื้นที่ปลอดภัย การจัดจุดอันตรายให้เป็น 0 พบในพื้นที่แผนก STORE 1 จุด ทำการแก้ไขแล้ว ดังรูปภาพที่ 6



พื้นที่ปลอดภัย 100 % Safety Map 100%



Summary Follow Rank A, B

SUMMARY SECTION POINT															
POINT	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SECTION	DC	WH	PC	MC	NP	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO
OK	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
TOTAL	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

รูปภาพที่ 5 กิจกรรมพื้นที่ปลอดภัย

4. รายงานข้อบกพร่องต่างๆ การร้องเรียนด้านความปลอดภัย มีหัวข้อ ดังต่อไปนี้
 - 1) คะแนนด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จากลูกค้าได้ยัก ดังรูปภาพที่ 7



1. Achieve SFM good level (>75%)

Various requirements report



รูปภาพที่ 6 คะแนนด้านความปลอดภัย จากลูกค้าได้ยัก

2) ตรวจสอบข้อกำหนดและกฎหมาย ประจำเดือน ให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้

SHIN-EI
Agenda 2
Safety Activity

รายงานข้อกำหนดต่าง ๆ (Various requirements report) 予定通りの文書を送ります

No	Details	Contract Status	Status	Due Date												Remarks
				planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	
1	Activities SM good load (>75%)	TODEM	OK	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	
2	5. 17% monitoring for all work plans	TODEM	OK	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	
3	Strengthen board identification and extension etc.	TODEM	OK	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	
4	Confirm contractor's work safety plan	TODEM	OK	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	
5	Enhance fire prevention & extinguishing (fire system)	TODEM	OK	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	
6	Safety Skill Level 3	TODEM	OK	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	
7	Safety Committee	Low	OK	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	planned	

รูปภาพที่ 7 ตรวจสอบข้อกำหนดและกฎหมาย ประจำเดือน

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 3 ประธานแจ้งเพื่อทราบ

คุณยชัชโน๊ะ อิศาสะ ประธานกรรมการ ได้กล่าวว่า การเกิดอุบัติเหตุมีความถี่สูงมากขึ้นจากปีที่แล้ว จึงสั่งให้คณะกรรมการฝ่ายบริหารทุกท่านและคณะกรรมการฝ่ายลูกจ้างทำกิจกรรม "เดือนแห่งความปลอดภัย" เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดอุบัติเหตุขึ้น

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 ดำเนินการตรวจความปลอดภัย และกิจกรรมด้านความปลอดภัย

คุณพรสวรรค์ ระลึกดี ประกาศแจ้งกิจกรรม ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกำหนดการดังต่อไปนี้

SHIN-EI
Agenda 3
Safety Committee Patrol

"SAFETY SPECIAL -+ - MONTHLY ACTIVITY"

กิจกรรม "เดือนแห่งความปลอดภัย"

Target : DC/MOLD/MC Section

30 July 2022

1 August 2022

22 August 2022

31 August 2022

08.15-09.00 AM. เริ่มตรวจความปลอดภัย
KICK OFF BY Mr.Hikasa (SHIN-EI DC/MOLD SECTION)
08.00-09.00 AM./20.00-21.00 PM. แลกเปลี่ยน
LLC TRAINING /SET GROUP/CHECK POINT
13.00-17.00 PM. รื้อ TEURAKO ย่อพื้นที่ ชั้น 2 อาคารโรงงาน
REPORT TO Mr.Hikasa
08.15-09.00 AM. เริ่มตรวจความปลอดภัย
KYT (SHIN-EI DC/MOLD SECTION)

รูปภาพที่ 8 กิจกรรม "เดือนแห่งความปลอดภัย"

มติที่ประชุม : รับทราบ





SHIN-EI HIGH TECH CO.,LTD.

Prepared	Checked	Approved
Ms.Pornsawan	Mr.Komkid	Mr.Hikasa

ระเบียบวาระที่ 5 อื่นๆ

คุณพรสวรรค์ ระลึกดี ประกาศแจ้งปิดการประชุม 15.30 น.

มติที่ประชุม : รับทราบ

กรรมการและเลขานุการ	ประธานกรรมการ
 นางสาวพรสวรรค์ ระลึกดี (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ)	 นาย/ผู้ขึ้นโอะ อิกาสะ (ผู้จัดการโรงงาน)



Meeting Attendance Sheet

SHIN-EI HIGH TECH COMPANY LIMITED

SUBJECT : Safety Committee Meeting DATE : July 29, 2022
TIME : 15.00 - 16.30 Hrs. LOCATION : Meeting Room 2 (NAVA)

No.	Name	Position	Signature	Remark
1	นายยาซีน โอะอิกาสะ	ประธานกรรมการ		
2	นายอดิสร ภัทรพัฒน์	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง		
3	นายวีระชาติ นักร้อง	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง		
4	นายบุญเลิศ โกะสูงเนิน	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง		
5	นายจรรยาวัณ	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง		
6	นางสาวโสวรรณ ภาณุวรารักษ์	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง		
7	นายสมประการ ปราลัย	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง		
8	นายณัฐวัฒน์ วีระวัฒน์	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง		
9	นางสาวกัญจน์รัตน์ ทัฬหะ	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง		
10	นายสิทธิโชค ประเทศ	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง		
11	นางสาวเบญจมาศ ขนุนทด	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง		
12	นางสาวไฉรินทร์ บุญวิจิตร	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง		
13	นางสาวพรสวรรค์ ระลึกดี	กรรมการและเลขานุการ		
14	นางสาวพิรพร คำอาจ	ล่ามภาษาญี่ปุ่น		
15	นายศักดิ์ศักดิ์ คำมา	วิศวกรสิ่งแวดล้อม		
16	นายอภินัย นาดราช	จป.วิชาชีพ		
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

ภาคผนวก ข-23

นโยบายด้านความปลอดภัย



SHIN-EI HIGH TECH CO., LTD.

PRECISION DIE CASTING

777 Moo 1 Navanakorn Industrial Promotion Zone
Mittrapap Rd., T.Naklang, A.Sungneon,
Nakhonratchasima, 30380 Thailand

Tel. 044-000-661

Fax. 044-000-669

ประกาศ

ที่ ชอ.นว 004/2565

เรื่อง : นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เนื่องด้วยทางกลุ่มบริษัท ชิน-เอ เป็นบริษัทฯ ที่มีความห่วงใยต่อชีวิตและตระหนักถึงปัญหาด้านสุขภาพของพนักงานทุกคน รวมถึง คู่ธุรกิจ ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อ บริษัทฯ จึงกำหนดนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. บริษัทฯ จะดำเนินการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สอดคล้องกับกฎหมาย และข้อกำหนดอื่นๆ
2. บริษัทฯ จะทำการป้องกัน ควบคุมและกำจัดอันตรายในโรงงาน ระดับ A, B และ C โดยจะดำเนินการทุกวิถีทางแก้ไข ความเสี่ยงให้เป็นศูนย์
3. บริษัทฯ จะดำเนินการทุกวิถีทางเพื่อควบคุมอุบัติเหตุให้เป็นศูนย์
4. บริษัทฯ จะดำเนินการส่งเสริมให้พนักงานทุกระดับได้รับการฝึกอบรมให้ความรู้ที่เหมาะสม และเพียงพอ จนสามารถสร้างความตระหนักและจิตสำนึกด้านความปลอดภัยที่ดีแก่พนักงาน
5. บริษัทฯ จะส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการมีส่วนร่วมของพนักงาน คู่ธุรกิจ ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อหรือมาปฏิบัติงาน ภายในบริษัทฯ ในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
6. บริษัทฯ ถือว่าความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่และความรับผิดชอบในการปฏิบัติงานของพนักงาน คู่ธุรกิจ ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อหรือมาปฏิบัติงานภายในบริษัทฯ ทุกคน
7. บริษัทฯ จะติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และที่กำหนดไว้ในแผนงานประจำปี เพื่อให้เกิดการปฏิบัติอย่างจริงจังและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด
8. บริษัทฯ จะให้การสนับสนุนทรัพยากร ทั้งงบประมาณ เวลา บุคลากร และทรัพยากรที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมในการดำเนินการตามระบบการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

จึงประกาศให้ทราบและเพื่อปฏิบัติโดยทั่วกัน ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ.2565 เป็นต้นไป



ลงชื่อ.....

(นายคุณิโอะ นิชิมูระ)
กรรมการผู้จัดการ

ORIGINAL

ภาคผนวก ข-24

ข้อระเบียบบังคับเกี่ยวกับการทำงาน



ที่ นม ๐๐๒๙/ ๖๔๗/๖

แบบ ตร. ๗

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
จังหวัดนครราชสีมา บริเวณศาลากลางจังหวัด
ถนนมหาไชย อำเภอเมือง นม ๓๐๐๐๐

กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงาน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชินเอ ไอ-เทค จำกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อบังคับการทำงาน จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ท่านได้ส่งสำเนาข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงาน ฉบับลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ตามมาตรา ๑๐๘/มาตรา ๑๑๐ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงานพ.ศ. ๒๕๕๑ ให้สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดนครราชสีมาพิจารณา นั้น

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดนครราชสีมา ได้รับสำเนาข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานดังกล่าวแล้ว ได้พิจารณาข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานดังกล่าวแล้ว เห็นว่า ข้อบังคับฯ ฉบับดังกล่าวเป็นไปตามมาตรา ๑๐๘ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๑ แล้ว จึงขอให้นำไปประกาศข้อบังคับฉบับดังกล่าวโดยเปิดเผย ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธานี พาเชียว)
ข้าราชการพลเรือนสามัญระดับชำนาญการพิเศษ ซึ่งปฏิบัติงาน
ณ สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดนครราชสีมา
ในฐานะผู้ใช้อำนาจนิติกรรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานมอบหมาย

กลุ่มงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานพื้นที่
โทร. ๐ ๔๔๒๕ ๗๐๐๒/ ๐ ๔๔๒๔ ๒๕๖๑
โทรสาร ๐ ๔๔๒๔ ๕๔๑๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: nakhonratichasima @ labour.mail.go.th

(โปรดอ่านหมายเหตุด้านหลัง)

ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงาน

๑๐๑

บริษัท ชินเอ ไอ-เทค จำกัด

สถานที่ตั้ง โรงงานเลขที่ 183 หมู่ 3 เขตอุตสาหกรรมสุรนารี ถนนราชสีมา-โชคชัย
ตำบลหนองบัวลำภู อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000
โทร. (044) 212008-10
แฟกซ์ (044) 334-881
ผลิตภัณฑ์ ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์

ประกอบกิจการ

เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 และ พ.ศ. 2551 ฉบับปรับปรุงแก้ไข บริษัท ชินเอ ไอ-เทค จำกัด จึงได้จัดทำระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้พนักงานของบริษัทตระหนักถึงกฎระเบียบ ข้อบังคับในการทำงาน ผลประโยชน์และสวัสดิการ และเพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างพนักงานและบริษัท ในการร่วมมือกันภายใต้ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานดังต่อไปนี้

หมวดที่ 1

บททั่วไป

1.1 ข้อความเบื้องต้น

- 1.1.1 ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานของบริษัท ชินเอ ไอ-เทค จำกัด"
- 1.1.2 ระเบียบนี้มีผลบังคับใช้กับพนักงานของบริษัท ชินเอ ไอ-เทค จำกัด ทุกสาขาภายในประเทศไทย ตั้งแต่ วันที่ 1 กันยายน 2553
- 1.1.3 พนักงานทั้งหมดต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานของบริษัทที่ประกาศใช้ภายใต้กฎหมายที่ใช้นี้ร่วมกับ โดยตรง
- 1.1.4 บริษัทอาจใช้ดุลยพินิจบังคับใช้ระเบียบนี้ในทางที่เป็นคุณแก่กว่าข้อบังคับที่กำหนดในระเบียบ ตามความเหมาะสม แล้วแต่กรณีซึ่งได้แก่ได้ โดยให้อำนาจเป็นดุลยพินิจเด็ดขาด

1.2 คำจำกัดความในข้อบังคับนี้

- 1.2.1 "บริษัท" หมายถึง บริษัท ชินเอ ไอ-เทค จำกัด กรรมการบริษัท เมื่อได้กระทำการแทนบริษัท และหมายความรวมถึงบุคคลที่ได้รับการมอบหมายให้กระทำการแทนบริษัท
- 1.2.2 "ผู้บังคับบัญชา" หมายถึงบุคคลใด ๆ ซึ่งอยู่ในระดับบริหาร หรือระดับจัดการ และ/หรือเป็นผู้ที่บริษัทให้อำนาจไว้เพื่อออกคำสั่งในการดำเนินงานแก่พนักงานทั้งหมด หรือแต่เพียงบางส่วนของบริษัท

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดนครราชสีมา

2.6.4 เมื่อพนักงานได้รับค่าจ้าง ค่าส่วนค่าจ้าง ค่าทำงานในวันหยุด พนักงานจะต้องตรงมอบเงินให้ถูกต้องตามที่แสดงไว้ในใบรับเงินประจำงวด หากพนักงานได้รับเงินไม่ถูกต้องจะต้องแจ้งให้แผนกทรัพยากรมนุษย์ทราบเพื่อดำเนินการแก้ไข ให้ถูกต้องภายในสาม (3) วัน นับจากวันที่รับค่าจ้าง

2.6.5 พนักงานจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบและเสียภาษีเงินได้ ตามที่กำหนดไว้ในประมวลกฎหมายราชการสำหรับรายได้อื่นๆ ที่พนักงานได้รับจากบริษัท และอยู่ในข่ายต้องเสียภาษี บริษัทจะหักไว้ ณ ที่จ่ายเป็นประจำทุกเดือน ส่วนภาษีที่ต้องชำระเพิ่มเติมเมื่อสิ้นปีนั้น พนักงานจะต้องเป็นผู้ชำระเอง เมื่อตอนต้นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้ ทั้งนี้เมื่อเริ่มเข้าทำงานพนักงานต้องส่งเอกสารที่สามารถใช้ได้แสดงเพื่อการลดหย่อนภาษีเงินได้ของตนแก่แผนกทรัพยากรมนุษย์และธุรการของบริษัทฯ โดยเร็วที่สุด

หมวดที่ 3
วันและเวลาทำงานปกติและเวลาพัก
วันหยุด และการบันทึกเวลาทำงานปกติ

3.1 วันทำงานปกติ

ในสัปดาห์หนึ่ง วันทำงานปกติของบริษัทจะมี 6 วัน คือวันจันทร์ถึงวันเสาร์

3.2 วันทำงานปกติและเวลาพัก

3.2.1 สำหรับพนักงานส่วนงานที่ไม่ได้ปฏิบัติงานเป็นกะ เวลาทำงานคือ เวลา 08.00 – 17.00 น.

โดยมีเวลาพักระหว่างเวลาทำงานปกติวันละ 1 ชั่วโมง คือเวลา 12.00 – 13.00 น.

3.2.2 เนื่องจากธุรกิจของบริษัทอาจจำเป็นต้องดำเนินไปโดยต่อเนื่อง บริษัทแบ่งงานออกเป็น 2 กะ

โดยกำหนดเวลาทำงานปกติของแต่ละกะ และจะจัดให้พนักงานในแต่ละกะ มีกำหนดวันหยุดเวียนเปลี่ยนกะการทำงานดังนี้

กะที่ 1	เวลา	08.00 - 17.00 น.
กะที่ 2	เวลา	20.00 - 05.00 น.
ทั้งนี้ระหว่างการทำงานของแต่ละกะจะจัดให้มีเวลาพักเป็น 1 ชั่วโมง ดังนี้		
กะที่ 1	เวลา	12.00 – 13.00 น.
กะที่ 2	เวลา	00.00 – 01.00 น.

ในกรณีฉุกเฉินนอกเหนือจากการทำงานเป็นกะซึ่งมีลักษณะการทำงานที่ต้องรับช่วงต่อเนื่องกัน ให้ผู้บังคับบัญชาเป็นผู้จัดให้พนักงานมีเวลาพักตามความเหมาะสมของงาน

3.3 วันหยุดประจำปี

โดยปกติวันหยุดประจำปีของบริษัท คือวันอาทิตย์

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดนครราชสีมา

ภาคผนวก ข-25

เอกสารผลการตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน

ผลตรวจสุขภาพ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก ข-26

เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำ

เอกสารตรวจสอบสภาพพนักงานประจำ

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

