

## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ลำดับการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์
ภาคผนวก ก.1	สำเนาผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ที่ อก 5103.3.1/958 ลงวันที่ 4 เมษายน 2565
ภาคผนวก ก.2	หนังสือรับทราบการแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท
ภาคผนวก ก.3	สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ที่ อก 5103.3.1/454 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.1	สำเนาหนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565
ภาคผนวก ข.2	เอกสารการตรวจสอบระบบ Wet Scrubber ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2565
ภาคผนวก ข.3	แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักร ประจำปี 2565
ภาคผนวก ข.4	บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
ภาคผนวก ข.5	คู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการตรวจสอบ และดูแลระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
ภาคผนวก ข.6	Noise Contour Map
ภาคผนวก ข.7	แผนการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565
ภาคผนวก ข.8	เอกสารการอบรมพนักงานขับรถ
ภาคผนวก ข.9	การตรวจสอบสภาพรถ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2565
ภาคผนวก ข.10	เอกสารการขุดลอกและทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน
ภาคผนวก ข.11	ปริมาณกากของเสียในกระบวนการผลิต ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2565
ภาคผนวก ข.12	ประเภทกากของเสียและรายชื่อผู้รับกำจัด
ภาคผนวก ข.13	ระบบเอกสารกำกับกำกับการขนส่ง (Manifest System)
ภาคผนวก ข.14	ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
ภาคผนวก ข.15	จำนวนพนักงานที่อยู่ในจังหวัดระยอง
ภาคผนวก ข.16	เอกสารการประชาสัมพันธ์โครงการ
ภาคผนวก ข.17	การเข้าเยี่ยมชมโครงการ
ภาคผนวก ข.18	แผนกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน ประจำปี 2565
ภาคผนวก ข.19	กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน



## ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข.20	รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบมาตรการตรวจติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.21	สรุปผลการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2565
ภาคผนวก ข.22	หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามมาตรการตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.23	หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก ข.24	รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก ข.25	บันทึกข้อตกลงบริการทางการแพทย์ระหว่างโรงงานและโรงพยาบาล
ภาคผนวก ข.26	ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2565
ภาคผนวก ข.27	บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
ภาคผนวก ข.28	การจัดอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก ข.29	นโยบายโครงการอนุรักษ์การได้ยิน
ภาคผนวก ข.30	มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของโครงการ
ภาคผนวก ข.31	คู่มือการระงับอุบัติเหตุจากสารเคมีและวัสดุอันตราย
ภาคผนวก ข.32	แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน
ภาคผนวก ข.33	การซ้อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565
ภาคผนวก ข.34	แผนผังติดตั้งอุปกรณ์ฉุกเฉิน
ภาคผนวก ข.35	เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2565
ภาคผนวก ข.36	แผนผังพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก ข.37	การรับรองมาตรฐานสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.38	เอกสารรับรองมาตรฐาน ISO 14001:2015
ภาคผนวก ข.39	แผนการดำเนินงานตามมาตรฐาน ISO 14001
ภาคผนวก ข.40	คู่มือการควบคุมขยะและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ภาคผนวก ข.41	ผลการตรวจวัด pH และ TDS Online
ภาคผนวก ข.42	เอกสารสัญญาให้บริการด้านงานสวน
ภาคผนวก ค	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก ค.1	คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด
ภาคผนวก ค.2	คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
ภาคผนวก ค.3	ระดับเสียง
ภาคผนวก ค.4	คุณภาพน้ำทิ้ง
ภาคผนวก ค.5	ความร้อนในสถานที่ทำงาน
ภาคผนวก ค.6	คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
ภาคผนวก ค.7	เสียงในสถานที่ทำงาน
ภาคผนวก ง	เอกสารการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก จ	สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



## ภาคผนวก ก

ลำดับการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์



## ภาคผนวก ก.1

---

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (ครั้งที่ 3)  
ของบริษัท ซูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ที่ อก 5103.3.1/958 ลงวันที่ 4 เมษายน 2565



ที่ อก 5103.3.1/ ๑๕๘



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

๔ เมษายน 2565

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์  
(ประเทศไทย) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ที่ EX-SHE-013/2022 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2565

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ส่งมอบรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็ก  
เสริมยางรถยนต์ (ครั้งที่ 3) ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ทั้งนี้ การนิคมอุตสาหกรรม  
แห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยคณะกรรมการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และพิจารณา  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มีมติในการประชุมฯ  
ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เห็นชอบในรายงานดังกล่าว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กนอ. ขอให้บริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้  
ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๖๑ ร

(นางปนัดดา รุ่งเรืองศรี)

รองผู้ว่าการ (บริหาร) รักษาการในตำแหน่ง

รองผู้ว่าการ (พัฒนาที่ยั่งยืน) ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 6306

โทรสาร 0 2650 0466



ប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធ ប្រព័ន្ធ ប្រព័ន្ធ



ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมใยหินยอนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-3)

[illegible]

杉山 茂  
(นายแพทย์ ชูวิมล)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชูวิมล สวิส ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

SSWT  
มีนาคม 2565  
ใบอนุญาตเลขที่ 5773

(นางสาวณัฏฐา เสงขลศิริ)  
ผู้อำนวยการกิจกรรม  
บริษัท เพลสโก้ จำกัด

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตถั่วเหลืองแปรรูป (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-5)

องค์ประกอบด้านปริมาณ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เมือง (๓๐)	- นำเทคโนโลยีมาใช้ในการป้องกันและแก้ไขมลพิษทางอากาศ เช่น ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศภายในอาคาร	- พื้นที่ก่อสร้างอาคาร	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท ฐิติพัฒน์ สกิล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
5. ด้านคมนาคม	- ศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการจราจร โดยพิจารณาจากสภาพจราจร และใช้เครื่องมือที่ทันสมัยในการตรวจวัดมลพิษทางอากาศ รวมถึงใช้เทคโนโลยีการจราจรที่ต่าง ๆ กันมาเพื่อแก้ไขปัญหา	- พื้นที่จราจร	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท ฐิติพัฒน์ สกิล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
	- ควบคุมดูแลให้มีปริมาณการเกิดฝุ่นละอองที่ต่ำลง นำมาซึ่งการลดมลพิษทางอากาศ เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับตัวอาคาร	- เส้นทางขนส่งวัสดุและของปฏิกิริยา	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท ฐิติพัฒน์ สกิล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
	- จัดตั้งสำนักงานจัดการจราจรและควบคุมการจราจรให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย โดยมีการควบคุมการจราจรอย่างเคร่งครัด	- เส้นทางขนส่งวัสดุและของปฏิกิริยา	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท ฐิติพัฒน์ สกิล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

杉山 虎  
(นายทหารยศ ทุติยพัน)  
กรมทหารผู้ตรวจ  
วันที่ ๒๕ เดือน ๑๑ (ปีระกาไทย) จ.ย.ค.  
มีนาคม 2565  
รับทราบจำนวนหน้า 7/73


(นางสาวกนกพร ขำศิริ)  
ผู้อำนวยการโรงเรียน  
บริษัท เทสโก้ จำกัด

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดเหล็กกึ่งรีดแบบร้อน (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-4)

[illegible]

杉山 忠  
(นายทาดาชิ ซูงิยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซูมิทอม เคมิคอล จำกัด

มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 6/73

  
 (นางสาวณณพญา เช่งศรี)  
 ผู้อำนวยการสำนักงาน  
 บริษัท เพลสโก้ จำกัด

ใบรายงานการประเมินผลรถบัสสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานหลักพลวตเท็กเลวิมขางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-6)

องค์ประกอบภายในกิจกรรม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. ต้นทุนภาค (ต่อ)	<p>- ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามระเบียบกำหนดวันปฏิบัติงานก่อสร้างและย้ายขีปนาวุธให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงควบคุมการกัก</p> <p>- ผู้รับเหมาต้องวางแนวการดำเนินงานให้ห่างจากแนวเขตสิ่งปลูกสร้างของกองทัพอากาศและกองทัพบก รวมถึงต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบก และต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบก และต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบก และต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบก</p> <p>- กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานก่อสร้างและย้ายขีปนาวุธให้ปฏิบัติตามระเบียบกำหนดวันปฏิบัติงานก่อสร้างและย้ายขีปนาวุธให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงควบคุมการกัก</p>	<p>- พื้นที่บริเวณทาง</p> <p>- พื้นที่บริเวณทาง</p> <p>- พื้นที่บริเวณทาง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน</p> <p>- ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน</p> <p>- ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน</p>	<p>- บริษัท ชูติคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- บริษัท ชูติคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- บริษัท ชูติคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด</p>





杉山 忠  
(นายทาคาชิ ซุกิยามะ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซูนิทส ออโต้ วอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีนาม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 8/73

(นางสาวณนชญา เชื้อศรี)  
ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดดอน  
บริษัท เทลโก้ จำกัด



ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-7)

(นายทศพร ชูอินทร์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ชูอินทร์ โฮลดิ้งส์ จำกัด

มีนาคม 2565  
 วันครบกำหนด 9/73

(นางสาวณณดา จันทร์)  
 ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุม  
 บริษัท เอสอี จำกัด

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกแก๊สคาร์บอน (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-8)








(นายทศพร ชัยชัย)  
 กรรมการผู้จัดการ

มีนาคม 2565  
 ณ บรจรงจ่านวนหน้า 10/73

(นางสาวนงนพญา เชื้อกวี)  
 ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรม  
 บริษัท เทสโก้ โลตัส จำกัด

ใบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (คอ-9)

(นายทศพร ชูสีขันธ์) (นางสาวกนกพร เสงี่ยม)  
 กรรมการผู้จัดการ ผู้อำนวยการกองส่งเสริม  
 บริษัท ทรูเน็กซ์ สตีล ไรส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท เพล็กซ์ จำกัด

มีนาคม 2555 รับทราบจำนวนหน้า 11/73

ใบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมใยคาร์บอน (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-10)

杉山 忠  
 (นางสาวจจิ รุธิยาภรณ์)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ทรูสมท คอร์ป จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

มีนาม 2565  
 รับรองจำนวนหน้า 12/73

(นางสาวณัชชา เสงฆ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงาน  
 บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดแก้วเสวิณชาภรณ์ (เปลี่ยนแปรรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-11)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีใช้ในงานก่อสร้างและผลิตสาร/ผลิตภัณฑ์หรือใช้เพื่อสนับสนุนเพื่อโครงการ ต้องได้รับการตรวจสอบก่อนใช้งานทุกวัน โดยต้องผู้ปฏิบัติงานมีความชำนาญพร้อมทั้งใช้งานเพื่อป้องกันความผิดพลาดได้ๆ ที่อาจเกิดขึ้น	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาทั้ง	- บริษัท ชูติชน จำกัด (มหาชน) จำกัด
	จัดให้มีการตรวจเช็คความปลอดภัยของเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่ใช้เป็นประจำ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาทั้ง	- บริษัท ชูติชน จำกัด (มหาชน) จำกัด
	- ผู้รับเหมามุ่งมั่นป้องกันอุบัติเหตุและความปลอดภัยเกิดขึ้น และขอคำแนะนำจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อความปลอดภัยในการทำงานและขอคำแนะนำจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาทั้ง	- บริษัท ชูติชน จำกัด (มหาชน) จำกัด

ស្នងការអន្តរាគមន៍សង្គម  
ប្រធាន ហេង ហ៊ុន ផ្កា ផ្កា

ใบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกชีวภาพ (เปลี่ยนแปรรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-12)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม		มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. อาจมีชนวนภัยและความปลอดภัย (ค่า)		กำหนดให้มีแผนการหรือมาตรการป้องกันอุบัติเหตุด้านความปลอดภัย และวิธีป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะเวลาโครงการ	บริษัท จูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
		กำหนดให้มีแผนการแจ้งข้อมูลข่าวสารของโครงการแก่ชุมชนใกล้เคียงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนการดำเนินการเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะเวลาโครงการ	บริษัท จูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
		กำหนดให้มีแผนการขอความเห็นชอบ หรือขอใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมโครงการบริเวณที่ดินก่อสร้างจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการก่อสร้าง	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาโครงการ	บริษัท จูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
		จัดให้มีแผนการขอความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการก่อสร้าง	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาโครงการ	บริษัท จูนิคอน สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท เกล็ด จำกัด

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตถ่านถ่านโค้กเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-13)

[illegible]

หมายเหตุ : ข้อความที่ “สีแดง” หมายถึง นาคเวลาที่เขียน

ដំបូងបង្អស់

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกชนิดรีดขึ้นรูปด้วยมือ (เปลี่ยนแปรงทรายตะเอบีคโครงการ ครั้งที่ 3)

องค์ประกอบเชิงแนวคิด	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. นวัตกรรมทั่วไป	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการวางผังเมือง และ มาตรการจัดการมลพิษของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอใบรายงาน การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการวางผังเมืองมลพิษตลอดทั้งโครงการมีรายการตอบโต้ (แนบข้อมูลงโครงการขอเปิดโครงการ ครึ่งที่ 3) ของบริษัท ชูโตเม สกลี ไวร้ (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ตำบลเบ็ดเตล็ด อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง อย่างเคร่งครัด</p> <p>- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม บริษัท ชูโตเม สกลี ไวร้ (ประเทศไทย) จำกัด ต้องแจ้งให้ ทราบถึงบุคลากรหน่วยงานประเทศไทย (คนไทย) ส่วนกลางทันทีพร้อมความคืบหน้า และสิ่งแวดล้อมจังหวัดเจ้าของ และส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ข้าราชการไทย เพื่อเข้าศึกษา และให้คำแนะนำรวมถึงในการแก้ไขปัญหาต่างๆ</p>	<p>- ห้องปฏิบัติการ</p> <p>- ห้องปฏิบัติการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ชูโตเม สกลี ไวร้ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- บริษัท ชูโตเม สกลี ไวร้ (ประเทศไทย) จำกัด</p>

**ប្រតិភូរាជការក្នុងស្ថាន**



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-1)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด ต้องแจ้งหน่วยงานราชการ (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กรมอุตสาหกรรมภายในประเทศไทย</p> <p>- การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ และความถี่ในการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือมาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องทำเพื่อให้ข้อมูลที่ได้ดำเนินการไว้ครบถ้วนแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด
		- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด

杉山 忠  
(นายทาดาชิ ชูนิยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 17/73



นางสาวณัชชา เสงศรี  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทลโก้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-2)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้ผลว่ามีปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบต่อไป</p> <p>- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด
		- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ: ข้อความที่ "ขีดเส้นใต้" หมายถึง มาตรการที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม

杉山 忠  
(นายทาดาชิ ชูนิยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 18/73



นางสาวณัชชา เสงศรี  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทลโก้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-3)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>(1) หากหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียนหรือผู้ขอขึ้นทะเบียนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว ให้บริษัทฯ เสนอขอขึ้นทะเบียนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวกับกรมอุตสาหกรรมภายในประเทศไทย และเสนอขอขึ้นทะเบียนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวกับกรมอุตสาหกรรมภายในประเทศไทย และเสนอขอขึ้นทะเบียนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวกับกรมอุตสาหกรรมภายในประเทศไทย</p> <p>(2) หากหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียนหรือผู้ขอขึ้นทะเบียนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาธารณะสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียนหรือผู้ขอขึ้นทะเบียนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อทราบ</p> <p>(3) หากหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียนหรือผู้ขอขึ้นทะเบียนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาธารณะสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียนหรือผู้ขอขึ้นทะเบียนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คกช.) ชุดที่มีอยู่จริงให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียนหรือผู้ขอขึ้นทะเบียนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>			

หมายเหตุ: ข้อความที่ "ขีดเส้นใต้" หมายถึง มาตรการที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม

杉山 忠  
(นายทาดาชิ ชูนิยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 19/73



นางสาวณัชชา เสงศรี  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทลโก้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-4)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ	<p>- ความเข้มข้นของก๊าซพิษจากเตาเผาประมาณ 100 ppm ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมและจัดการมลพิษทางอากาศของโครงการดังนี้</p> <p>1) ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำที่ 1 (Boiler Stack No.1) ความสูง 8.5 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TSP ไม่เกิน 40 mg/m<sup>3</sup> และ 0.0254 g/s</li> <li>- SO<sub>2</sub> ไม่เกิน 20 ppm และ 0.0333 g/s</li> <li>- NO<sub>x</sub> ไม่เกิน 60 ppm และ 0.0717 g/s</li> </ul> <p>2) ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำที่ 2 (Boiler Stack No.2) ความสูง 8.5 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TSP ไม่เกิน 40 mg/m<sup>3</sup> และ 0.0128 g/s</li> <li>- SO<sub>2</sub> ไม่เกิน 20 ppm และ 0.0168 g/s</li> <li>- NO<sub>x</sub> ไม่เกิน 60 ppm และ 0.0362 g/s</li> </ul> <p>3) ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำที่ 3 (Boiler Stack No.3) ความสูง 8.5 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TSP ไม่เกิน 40 mg/m<sup>3</sup> และ 0.0225 g/s</li> <li>- SO<sub>2</sub> ไม่เกิน 20 ppm และ 0.0294 g/s</li> <li>- NO<sub>x</sub> ไม่เกิน 75 ppm และ 0.0792 g/s</li> </ul>	- ปล่องระบายอากาศ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด

杉山 忠  
(นายทาดาชิ ชูนิยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 20/73



นางสาวณัชชา เสงศรี  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทลโก้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-5)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4) ปล่องหน่วยผลิตน้ำร้อนที่ 4 (Boiler Stack No.4) ความสูง 8.5 เมตร - TSP ไม่เกิน 40 mg/m <sup>3</sup> และ 0.0090 g/s - SO <sub>2</sub> ไม่เกิน 20 ppm และ 0.0118 g/s - NO <sub>x</sub> ไม่เกิน 75 ppm และ 0.0316 g/s 5) ปล่องเผาไหม้ (Heating Furnace Stack) ความสูง 9.6 เมตร - TSP ไม่เกิน 40 mg/m <sup>3</sup> และ 0.0151 g/s - SO <sub>2</sub> ไม่เกิน 20 ppm และ 0.0198 g/s - NO <sub>x</sub> ไม่เกิน 80 ppm และ 0.0570 g/s 6) ปล่องแยกฝุ่นแบบหมุนวน (Dust Collector Furnace Stack) ความสูง 9.3 เมตร - TSP ไม่เกิน 50 mg/m <sup>3</sup> และ 0.0116 g/s - SO <sub>2</sub> ไม่เกิน 20 ppm และ 0.0121 g/s - NO <sub>x</sub> ไม่เกิน 60 ppm และ 0.0261 g/s 7) ปล่องแยกฝุ่นแบบดูดกรอง ปล่องที่ 1 (Dust Collector Diffusion Furnace Stack No.1) ความสูง 9.5 เมตร - TSP ไม่เกิน 50 mg/m <sup>3</sup> และ 0.0176 g/s - SO <sub>2</sub> ไม่เกิน 20 ppm และ 0.0184 g/s - NO <sub>x</sub> ไม่เกิน 50 ppm และ 0.0331 g/s			

杉山 忠

(นายทาคาชิ ซูโอยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซูโอยาม่า สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565

รับรองจำนวนหน้า 21/73



บริษัท ซูโอยาม่า สตีล จำกัด

(นางสาวระพีพร เสงี่ยม)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอสอีจี จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-6)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8) ปล่องแยกฝุ่นที่ดูดกรอง ปล่องที่ 2 (Dust Collector Diffusion Furnace Stack No.1) ความสูง 9.3 เมตร - TSP ไม่เกิน 50 mg/m <sup>3</sup> และ 0.0216 g/s - SO <sub>2</sub> ไม่เกิน 20 ppm และ 0.0226 g/s - NO <sub>x</sub> ไม่เกิน 50 ppm และ 0.0406 g/s 9) ปล่องระบบสกัดฝุ่นแบบดูดกรอง ปล่องที่ 1 (Dry Drawing Process Stack No.1) ความสูง 9 เมตร - TSP ไม่เกิน 20 mg/m <sup>3</sup> และ 0.0805 g/s 10) ปล่องระบบสกัดฝุ่นแบบดูดกรอง ปล่องที่ 2 (Dry Drawing Process Stack No.2) ความสูง 9 เมตร - TSP ไม่เกิน 20 mg/m <sup>3</sup> และ 0.0984 g/s 11) ปล่องปล่อยระเหยจากการแช่เกลือ ปล่องที่ 1 (Pickling Line Stack No.1) ความสูง 15.2 เมตร - HCl ไม่เกิน 3 mg/m <sup>3</sup> และ 0.0796 g/s			

杉山 忠

(นายทาคาชิ ซูโอยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซูโอยาม่า สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565

รับรองจำนวนหน้า 22/73



บริษัท ซูโอยาม่า สตีล จำกัด

(นางสาวระพีพร เสงี่ยม)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอสอีจี จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-7)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	12) ปล่องปล่อยระเหยจากการแช่เกลือ ปล่องที่ 2 (Pickling Line Stack No.2) ความสูง 15.2 เมตร - HCl ไม่เกิน 3 mg/m <sup>3</sup> และ 0.0377 g/s 13) ปล่องปล่อยระเหยจากการแช่เกลือ ปล่องที่ 1 (Pickling Line Stack No.1) ความสูง 8.2 เมตร - HCl ไม่เกิน 3.5 mg/m <sup>3</sup> และ 0.0376 g/s 14) ปล่องปล่อยระเหยจากการแช่เกลือ ปล่องที่ 2 (Pickling Line Stack No.2) ความสูง 8.2 เมตร - Cu ไม่เกิน 1.0 mg/m <sup>3</sup> และ 0.0068 g/s - Zn ไม่เกิน 1.0 mg/m <sup>3</sup> และ 0.0068 g/s - ติดตั้งระบบรวบรวมและดูดกรองระเหยจากปล่องที่ 1 และปล่องที่ 2 จากกระบวนการผลิตขวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (Dry Drawing Process) จำนวน 2 ชุด - ตรวจสอบการทำงานของระบบดูดกรองและหน่วยกำจัดไอน้ำ (Wet Scrubber) ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ตรวจสอบและเปลี่ยนไส้กรอง และทำความสะอาดปล่องดูดกรองและหน่วยกำจัดไอน้ำ (Wet Scrubber) อย่างสม่ำเสมอ	- กระบวนการผลิตขวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (Dry Drawing Process) - ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำทิ้ง (Wet Scrubber)	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซูโอยาม่า สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ: ข้อความที่ "ขีดเส้นใต้" หมายถึง มาตรการที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม

杉山 忠

(นายทาคาชิ ซูโอยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซูโอยาม่า สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565

รับรองจำนวนหน้า 23/73



บริษัท ซูโอยาม่า สตีล จำกัด

(นางสาวระพีพร เสงี่ยม)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอสอีจี จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-8)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำทิ้งเป็นประจำ เช่น ตรวจสอบ กระแสไฟฟ้า ค่า pH การทำงานของปั๊มบำบัดน้ำ ตรวจสอบจุดปล่อยน้ำทิ้ง ฯลฯ - จัดทำแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงประจำปี รวมทั้งมอบหมายให้ บริษัท ซูโอยาม่า สตีล จำกัด ตรวจสอบและดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมอย่างสม่ำเสมอ - หากพบข้อบกพร่องหรือความผิดปกติของระบบบำบัดน้ำทิ้ง (Wet Scrubber) ให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เกี่ยวข้องและดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมอย่างสม่ำเสมอ - กรณีที่พบความผิดปกติของระบบบำบัดน้ำทิ้งหรือการปล่อยไอน้ำจากปล่องที่ 1 หรือปล่องที่ 2 ให้รีบดำเนินการซ่อมแซมและทำความสะอาดปล่องดูดกรองและหน่วยกำจัดไอน้ำ (Wet Scrubber) อย่างสม่ำเสมอ	- ระบบบำบัดน้ำทิ้ง (Wet Scrubber) - ระบบบำบัดน้ำทิ้ง (Wet Scrubber) - ระบบบำบัดน้ำทิ้ง (Wet Scrubber) - ระบบบำบัดน้ำทิ้ง (Wet Scrubber)	- ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซูโอยาม่า สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท ซูโอยาม่า สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท ซูโอยาม่า สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท ซูโอยาม่า สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ: ข้อความที่ "ขีดเส้นใต้" หมายถึง มาตรการที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม

杉山 忠

(นายทาคาชิ ซูโอยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซูโอยาม่า สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565

รับรองจำนวนหน้า 24/73



บริษัท ซูโอยาม่า สตีล จำกัด

(นางสาวระพีพร เสงี่ยม)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอสอีจี จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-9)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> <li>จัดให้มีพนักงานที่มีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมระบบมลพิษทางอากาศ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2545 เป็นผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ทำหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพและบำรุงรักษาอุปกรณ์มลพิษทางอากาศ และเก็บไปตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</li> <li>จัดให้มีคู่มือปฏิบัติงานเกี่ยวกับการตรวจสอบและดูแลระบบบำบัดมลพิษทางอากาศไว้ประจำที่ที่มีผู้ปฏิบัติงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ</li> <li>ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ชูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท ชูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
3. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดขีดควบคุมการดำเนินงานหรือจำกัดด้วยระดับเสียง</li> <li>พิจารณาเลือกใช้เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีระดับเสียงไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะ 1 เมตร จากเครื่องจักร/อุปกรณ์ หากมีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล (เอ) ให้พิจารณาเลือกใช้วัสดุหรือวิธีการลดเสียงตามแนวทางกรม</li> <li>กำหนดเขตที่มีเสียงรบกวนเกินขีดจำกัดที่มีเสียงเกิน 85 เดซิเบล (เอ) และให้ควบคุมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคลให้กับพนักงานที่ทำงานในเขตพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างต่อเนื่อง และหากพนักงานเข้าปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าวจะต้องสวมใส่เครื่องป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดหูหรือสวมหน้ากากป้องกันเสียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่ส่วนการผลิต</li> <li>พื้นที่ส่วนการผลิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ชูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท ชูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

หมายเหตุ : ข้อความที่ "ขีดจำกัด" หมายถึง มาตรการที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม

杉山 忠  
(นายทาคาชิ ชูนิยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 25/73

นางสาวณัฏฐา เช่งศิริ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทสโก้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-10)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. ระดับเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทำให้อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีเสียงดังให้ต่ำกว่าขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในคู่มือปฏิบัติงาน</li> <li>ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรในโรงงานตามระยะเวลาที่กำหนดในคู่มือปฏิบัติงาน</li> <li>จัดทำ Noise Contour Map ในพื้นที่ส่วนการผลิต และมีการทบทวนการทำงานที่ระดับเสียง (Noise Contour Map) ทุกๆ 3 ปี</li> <li>กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 21 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) ที่มีการปฏิบัติงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่ส่วนการผลิต</li> <li>พื้นที่ส่วนการผลิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ชูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท ชูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

杉山 忠  
(นายทาคาชิ ชูนิยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 26/73

นางสาวณัฏฐา เช่งศิริ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทสโก้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-11)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำ				
4.1 คุณภาพน้ำจากกระบวนการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี ขนาด 1,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิต ปริมาณ 400.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน ก่อนปล่อยน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Holding Tank) ขนาด 500 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งมีความสามารถในการรองรับน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตและระบบบำบัดน้ำเสียในแหล่งน้ำสาธารณะต่อไป</li> <li>นำระบบบำบัดน้ำเสียมาบำบัดน้ำทิ้งก่อนปล่อยน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะต่อไป</li> <li>ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Tank) ของโครงการ ให้อยู่ในมาตรฐานก่อนปล่อยน้ำทิ้งสู่ระบบบำบัดน้ำเสียในแหล่งน้ำสาธารณะต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ชูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท ชูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

หมายเหตุ : ข้อความที่ "ขีดจำกัด" หมายถึง มาตรการที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม

杉山 忠  
(นายทาคาชิ ชูนิยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 27/73

นางสาวณัฏฐา เช่งศิริ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทสโก้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-12)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำ				
4.1 คุณภาพน้ำจากกระบวนการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>เก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Tank) เพื่อตรวจวิเคราะห์ค่า pH และ TDS ทุกวัน ถ้าพบว่ามีค่าเกินมาตรฐานกำหนดให้สูบน้ำเสียจากบ่อพักน้ำทิ้งไปกำจัดทิ้ง</li> <li>เก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Tank) เดือนละ 1 ครั้ง (โดย Third Party) ซึ่งหาปริมาณสารที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, Temperature, Color &amp; Odor, Chloride, BOD, COD, TSS, TDS, TKN, Oil &amp; Grease, Iron, Copper, Zinc, and Lead</li> <li>นำน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งมาบำบัดน้ำทิ้งก่อนปล่อยน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะต่อไป</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและทำการตรวจวัดค่าดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง ในการดำเนินงานบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Tank)</li> <li>บ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Tank)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ชูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท ชูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

杉山 忠  
(นายทาคาชิ ชูนิยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ชูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 28/73

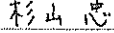

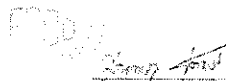
นางสาวณัฏฐา เช่งศิริ  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทสโก้ จำกัด





ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-17)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการของเสีย				
7.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"><li>- ขยะมูลฝอยรีไซเคิลที่รวบรวมได้จากโครงการ ควรนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด หรือเก็บรวบรวมไว้เพื่อใช้กับบริษัทที่รับซื้อมาเก็บรวบรวมต่อไป</li><li>- ส่งเสริมการนำถัง 3R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการของเสีย ได้แก่ การลดการผลิตของเสียตั้งแต่ต้นทาง (Reduce) การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) และการปรับปรุงคุณภาพของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (Reuse)</li><li>- จัดให้มีถังขยะประเภทขยะอันตรายเพื่อเก็บกักของเสียก่อนเคลื่อนย้ายไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมการไฟฟ้าไปกำจัดต่อไป</li><li>- ควบคุมและดูแลพนักงานจัดเก็บขยะประเภทของเสียไปกำจัดให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมการไฟฟ้า ไม่ให้เกิดการหกหล่นหรือตกหล่นลงจากของเสียภายในบริเวณโรงงานและระหว่างกระบวนการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li><li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li><li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li><li>- ทั่วบริเวณจัดเก็บและขนถ่ายของเสีย</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li><li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li><li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li><li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด</li><li>- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด</li><li>- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด</li><li>- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด</li></ul>

(นายทาคะชิ ชูนิยาม่า)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีนาคม 2565  
 รับรองจำนวนหน้า 33/73

(นางสาวณัชชา เช่งศิริ)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท เบลโก้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-18)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการของเสีย				
7.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โครงการจัดทำเอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest System) ให้กับผู้รับจ้างและผู้ส่งของที่จะนำของเสียออกจากพื้นที่โครงการ และโครงการต้องแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ และชื่อผู้รับกำจัดโดยวิธีการส่งข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Manifest) ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบการแจ้งข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด
7.2 ของเสียจากอาคารสำนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะประเภทอันตราย และขยะประเภทอื่นจากสำนักงาน</li> <li>- ขยะทั่วไปปริมาณ 100 ตัน/ปี ส่วนใหญ่ประกอบด้วย เศษอาหารจากโรงอาหาร เศษกระดาษและพลาสติก ที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ซ้ำได้ ทางโครงการได้จัดซื้อถังรองรับขยะซึ่งจะนำไปวางบริเวณต่างๆ ก่อนเคลื่อนย้ายไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมการไฟฟ้าไปกำจัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>








(นายทาคะชิ ชูนิยาม่า)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีนาคม 2565  
 รับรองจำนวนหน้า 34/73

(นางสาวณัชชา เช่งศิริ)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท เบลโก้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-19)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการของเสีย				
7.2 ของเสียจากอาคารสำนักงาน (ต่อ)	<p>- ขยะรีไซเคิลปริมาณ 19 ตัน/ปี เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก เป็นต้น โครงการจะจัดเตรียมถังรองรับขยะรีไซเคิลวางอยู่บริเวณอาคารต่างๆ เพื่อรวบรวมและคัดแยกอีกครั้ง ก่อนเคลื่อนย้ายไปยังบริษัทที่รับซื้อมาเก็บรวบรวมต่อไป</p> <p>- ขยะอันตรายปริมาณ 7 ตัน/ปี เช่น พลาสติกอุตสาหกรรม ฝาถังไฟฉาย แบตเตอรี่ใช้แล้วหมดสภาพ สายไฟฟ้า และซากสัตว์เคี้ยวเป็นฟัน โดยโครงการกำหนดให้มีการเลือกผู้รับขนถ่ายขยะอันตรายให้ได้อย่างน้อย 3 ราย เพื่อเปรียบเทียบราคาและคุณภาพการดำเนินงานก่อนจะดำเนินการจ้างขนถ่ายขยะอันตรายต่อไป</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>

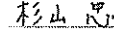

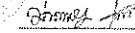
(นายทาคะชิ ชูนิยาม่า)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีนาคม 2565  
 รับรองจำนวนหน้า 35/73

(นางสาวณัชชา เช่งศิริ)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท เบลโก้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-20)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการของเสีย				
7.3 ของเสียจากกระบวนการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เศษพลาสติก (Scrap) มีปริมาณ 1,315 ตัน/ปี โครงการจะทำการรวบรวมไว้ภายในอาคารสำนักงานเพื่อส่งไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปหลอม เพื่อนำมาผลิตชิ้นมาใช้ในการผลิตต่อไป</li> <li>- ผลสุกที่ผ่านการใช้น้ำแล้วจากถังตกตะกอน มีปริมาณ 222 ตัน/ปี โครงการจะทำการรวบรวมไว้ในถังเก็บ (Storage Tank) ภายในอาคารสำนักงานผลิต ก่อนส่งไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด</li> <li>- กากตะกอน (Sludge) จากระบบบำบัดน้ำเสีย มีปริมาณ 573 ตัน/ปี โครงการจะทำการรวบรวมไว้ในถังเก็บ (Storage Tank) ภายในพื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย ก่อนส่งไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

(นายทาคะชิ ชูนิยาม่า)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ชูนิคอน สตีล ไรฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีนาคม 2565  
 รับรองจำนวนหน้า 36/73

(นางสาวณัชชา เช่งศิริ)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท เบลโก้ จำกัด

ประกอบถึงภาคก่อน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
------------------	--	--	---------------------------------	--

杉山 忠

ឆ្នាំ ២៥៦៥

ร้อยละ 37/73

(นางสาวมณีนชยา แซ่ศรี)  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
บริษัท เพลโก้ จำกัด

ที่ประกอบถึงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
---------------------	---	------------------	-------------------	--------------

杉山 忠

พฤษภาคม 2565

รับรองจำนวนหน้า 38/73

James [Signature]

นางสาวณตยา แซ่หวี  
ผู้อำนวยการกิ่งนครดือน  
บริษัท เทกโก้ จำกัด

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปดรอยละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-23)

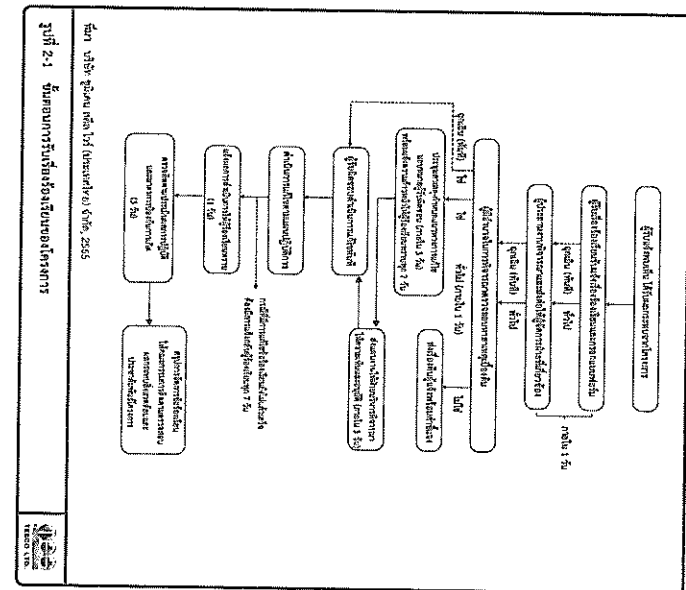
杉山 忠  
1945年11月10日生まれ。東京都。1968年、東京大学文学部国文学科卒業。1970年、同大学大学院文学研究科修士課程修了。1972年、同大学大学院文学研究科博士課程修了。1973年、同大学文学部助教授。1978年、同大学文学部教授。1985年、同大学文学部部長。1990年、同大学文学部教授。1995年、同大学文学部教授。1998年、同大学文学部教授。2001年、同大学文学部教授。2004年、同大学文学部教授。2007年、同大学文学部教授。2010年、同大学文学部教授。2013年、同大学文学部教授。2016年、同大学文学部教授。2019年、同大学文学部教授。2022年、同大学文学部教授。

กันยายน 2565

ใบรองจำนวนหน้า 37/73

(นางสาวณณชญา เสงฆ์สี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เสงฆ์สี จำกัด

新

[illegible]





ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ตอ-28)

ส่วนงานอื่นและหน่วยงานปกครอง				
การสนับสนุนทั่วไป (ทั่วไป)	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการศึกษามรรควัตถุคุณภาพสิ่งรวมจัดให้อาจารย์ที่ทำงาน เช่น การตรวจวัดห้อง ความเร็ว เป็นต้น รวมถึงจัดให้มีการตรวจรถยนต์ตามปกติโดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย, เป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งดำเนินการที่จะรักษาให้ปลอดภัยโดยทันที</li> <li>ติดป้ายประกาศเตือนในบริเวณที่เสี่ยงอันตรายในด้านงาน ซึ่งสังเกตได้ชัดเจน หรือป้ายแสดงการเข้าชุดอุปกรณ์การป้องกันอันตราย</li> <li>จัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment, PPEs) ที่มีประสิทธิภาพ ในการป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการอย่างเพียงพอ</li> <li>จัดให้มีการฝึกซ้อมหนีไฟ มีป้ายฉุกเฉิน และอุปกรณ์ต่าง ในพื้นที่ต่างๆ เช่น ตู้ดับเพลิงสารเคมี ธารน้ำร้อนกรณีเกิด เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาในการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาในการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาในการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ชูนิคอน ออโต้ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท ชูนิคอน ออโต้ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท ชูนิคอน ออโต้ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดเหล็กเตรียมธารรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-29)

ข้อมูลรายวันและรายปักษ์				
งานประชาสัมพันธ์ทั่วไป (ต่อ)	- จัดให้มีอุปกรณ์พวงมาลัยแขวนข้างต้นเสาธงไว้ที่พื้นที่โครงการ คลองกรัง และแขวนพวงมาลัย ตลอด 24 ชั่วโมง (วันจันทร์ถึงวันอาทิตย์) รวมถึงจัดเตรียมรถฉุกเฉินไว้ประจำพื้นที่อีก 1 คัน เพื่อใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ประสบเหตุหรือรถฉุกเฉินในกรณีฉุกเฉิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ชูนิค พลัส จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
	- จัดให้มีการตรวจสอบพนักงานประจำการทำงานและตรวจสอบสภาพประจำวัน โดยการตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยความเสี่ยงเบื้องต้นดำเนินการโดยแพทย์อาสาสมัคร และมีการติดตามตรวจจ้างในรายที่พบความผิดปกติ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ชูนิค พลัส จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
	- บำบัดมลพิษที่เกิดจากถังเก็บน้ำ ถังเก็บของมูลปิณฑุ บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุจากฐานรถของถังเก็บน้ำ หากพบ และกรณีการชำรุดทิ้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ชูนิค พลัส จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
	- จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง และมีวิทยุสื่อสารใช้ในการติดต่อระหว่างเจ้าหน้าที่จากภายในโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ชูนิค พลัส จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมขางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-30)

ความปลอดภัยทั่วไป (ปอ)				
ความปลอดภัยในการ การเรือน	- จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสวัสดิภาพ รวมทั้ง ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยของสิ่งมีชีวิตอื่น สืบหาประวัติงานตาม ลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ระบบความปลอดภัยในการทำงาน การขนถ่ายสารเคมี การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและสารอันตราย การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment : PPE) และวิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแบบฝึกหัดสถานการณ์	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระดับนิยามการ	- บริษัท ฟูมเคม สคิล โวว์ (ประเทศไทย) จำกัด
	- จัดให้มีน้ำดื่มและที่พักมหรธบายอากาศ บริเวณที่พนักงานต้องเข้าไป ทำงานและใช้เวลานาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระดับนิยามการ	- บริษัท ฟูมเคม สคิล โวว์ (ประเทศไทย) จำกัด
	- จัดระบบระบายอากาศและการใช้เครื่องมือ เพื่อตรวจสอบความถี่ของ ระบบในอาคารสมัยถาวร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระดับนิยามการ	- บริษัท ฟูมเคม สคิล โวว์ (ประเทศไทย) จำกัด
ความปลอดภัยในการ การเรือน	- กำหนดให้พนักงานที่มีความจำเป็นต่อปฏิบัติการงานบริเวณหลังการ สร้างได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดจนระดับนิยามการ	- บริษัท ฟูมเคม สคิล โวว์ (ประเทศไทย) จำกัด

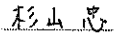


ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตถั่วเหลืองสกัดเชิงพาณิชย์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-31)

ความปลอดภัยและการควบคุมเสียง					
ความปลอดภัยในการ					
เมือง	ความเสี่ยง (ค่า)	- ปีที่ประกาศเตือนให้พนักงานทราบว่าเป็นแหล่งอันตรายบริเวณพื้นที่สาธารณะหรือจุด เช่น บริเวณตลาด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- คณะกรรมการดำเนินการ	- บริษัท ชูเม็น ออติก โวร์ (ประเทศไทย) จำกัด
		- กิจกรรมหรือข้อชี้แจงโครงการ/อุปกรณ์ที่มีระดับเสียงไม่เกิน 85 เดซิเบล (dB) ที่ระยะ 1 เมตร จากตัวเครื่อง/อุปกรณ์ หากมีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล (dB) ต้องสวมหน้ากากป้องกันเสียงและสวมถุงมือ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- คณะกรรมการดำเนินการ	- บริษัท ชูเม็น ออติก โวร์ (ประเทศไทย) จำกัด
		- ติดป้ายเตือนบริเวณพื้นที่มีเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (dB) และออกกฎระเบียบให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- คณะกรรมการดำเนินการ	- บริษัท ชูเม็น ออติก โวร์ (ประเทศไทย) จำกัด
		- จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment - PPE) เช่น ที่อุดรหู (Ear Plugs) ที่อุดรหู (Ear Muffs) ซึ่งสามารถลดเสียงได้ถึง 15-25 เดซิเบล (dB) สำหรับกรปฏิบัติหรือนำใบบริเวณที่มีเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- คณะกรรมการดำเนินการ	- บริษัท ชูเม็น ออติก โวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-32)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
9.2 ความปลอดภัยในการทำงาน				
(2) เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดทำโปรแกรมการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ตามกฎกระทรวงที่กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความเสียง และเสียง 1 ครั้ง</li> <li>ทบทวนและประเมินการรบกวนการได้ยินอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>กำหนดระยะเวลาในการสัมผัสเสียงที่เหมาะสมตามกฎกระทรวงเรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความเสียง และเสียง พ.ศ. 2559 สำหรับพนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง โดยให้มีการจัดเปลี่ยนพนักงานสลับกันทำงานเป็นระยะ</li> </ul>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
		ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
		ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ : ข้อความที่ "ขีดเส้นใต้" หมายถึง มาตรการที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม

(นายทาคาจิ ชูนิยาม)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีนาคม 2565

รับรองจำนวนหน้า 49/73

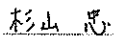


(นางสาวณชญา เช่งศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทโก้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-33)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
9.2 ความปลอดภัยในการทำงาน				
(3) อุบัติเหตุ	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดฝึกอบรมพนักงาน เกี่ยวกับข้อห้ามด้านความปลอดภัย และอบรมเชิงปฏิบัติการให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>กำหนดบริเวณที่เป็นอันตรายและจัดให้มีสิ่งกีดขวางและสัญญาณเตือนพนักงานอย่างชัดเจน</li> <li>การจัดแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ซึ่งแผนงานดังกล่าวเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ โดยจะจัดหรือตัดสินใจที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากคนหรือเครื่องจักรและสภาพแวดล้อมในการทำงาน</li> </ul>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
		ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
		ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

(นายทาคาจิ ชูนิยาม)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีนาคม 2565

รับรองจำนวนหน้า 50/73

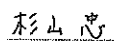


(นางสาวณชญา เช่งศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทโก้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-34)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
9.2 ความปลอดภัยในการทำงาน				
(4) สารเคมี	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment : PPE) เช่น หมวกกันน็อกแว่นตาแว่นกันแดด ถุงมือยาง รองเท้าบูตยาง สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี โดยพิจารณาจากลักษณะหน้าที่การปฏิบัติงานถึงประเภทสารเคมีที่เกี่ยวข้อง</li> <li>ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่อันตราย ได้แก่ ฝักบัวฉุกเฉิน (Shower) และอ่างล้างตา (Eye Washer)</li> <li>แผนการตอบโต้ฉุกเฉินเมื่อเกิดเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการปฏิบัติงาน</li> <li>จัดให้มีระบบความปลอดภัยทาง ไฟฟ้า จัดให้มี Bund Wall หรือ Emergency Drain บริเวณพื้นที่กักเก็บสารเคมี</li> <li>จัดให้มีคู่มือหรือคู่มือปฏิบัติงานจากสารเคมีและวัตถุอันตราย และวิธีการปฏิบัติระบอบวิธีสารเคมีที่ถูกต้อง</li> </ul>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
		ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
		ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
		ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
		ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

(นายทาคาจิ ชูนิยาม)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีนาคม 2565

รับรองจำนวนหน้า 51/73

(นางสาวณชญา เช่งศรี)

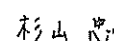


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทโก้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-35)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
9.2 ความปลอดภัยในการทำงาน				
(5) ก๊าซธรรมชาติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งประกาศการ "ก๊าซไวไฟห้ามสูบบุหรี่ ห้ามนำไฟใกล้ประกายไฟ" บริเวณอาคารโรงงานและพื้นที่บริเวณก๊าซ (VMS)</li> <li>ติดตั้งความผิดปกติทางกายภาพ, ความถี่และความผิดปกติทางกายภาพ ในโซนของก๊าซที่ชัดเจน พร้อมเครื่องหมายแสดงตำแหน่งการทำงานอย่างเด่นชัด</li> <li>ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบก๊าซตามมาตรฐานความปลอดภัยของอุปกรณ์ เช่น เครื่องวัดความดัน อัตราการไหล เป็นต้น</li> <li>จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>มีโครงสร้างแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 (รูปที่ 2-2)</li> <li>มีโครงสร้างแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 2 (รูปที่ 2-3)</li> <li>มีโครงสร้างแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 3 (รูปที่ 2-4)</li> </ul> </li> </ul>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
		ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
		ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ : ข้อความที่ "ขีดเส้นใต้" หมายถึง มาตรการที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม

(นายทาคาจิ ชูนิยาม)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

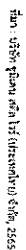
มีนาคม 2565

รับรองจำนวนหน้า 52/73

(นางสาวณชญา เช่งศรี)

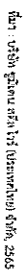
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทโก้ จำกัด



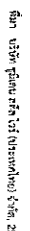
รูปที่ 2-3 แผนปฏิบัติการถูกประเมินที่ 2

บริษัท ชูนิคอน อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี  
รับรางวัลจำนวนเงิน 54,733



รูปที่ 2-2 แผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1

บริษัท ชูฉัตรชัย จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด



รูปที่ 2-4 แผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับพื้นที่ 3

[illegible]

ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตถ่านถ่านโค้กเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-36)

องค์ประกอบเชิงผลลัพธ์	มาตรฐานปัจจัยชี้แนะและรายละเอียดในประเด็นด้านผลการ	เกณฑ์การดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ชาติวิสัยทัศน์และความปลอดภัย				
9.2 ความปลอดภัยในการ				
ทำงาน				
(5) กิจกรรมฯ (ข้อ ๕)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินเมื่อมีกรณีเหตุไม่ปกติ (ดังรูปที่ 2.5)</li> <li>- จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับ 1 ครั้ง 1 ช่วงอย่างน้อยปี 1 ครั้ง และให้ความร่วมมือในการซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับ 2-3 ร่วมกับ มีชมฯ</li> <li>- จัดให้มีแผนฟื้นฟูหลังได้รับเหตุฉุกเฉิน การจัดการย้ายคนจากฉุกเฉิน ที่เกิดขึ้น และการป้องกันกรณีเหตุซ้ำ โดยการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุ ที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซูนิคอบ ดิลี โว (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท ซูนิคอบ ดิลี โว (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท ซูนิคอบ ดิลี โว (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

杉山 忠  
(นายทาดาชิ ซุกิยามะ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซุมิตสึ สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

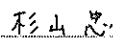

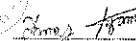
มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 56/73

(นางสาวณัฏฐา เสงี่ยม)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เสงี่ยม จำกัด



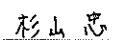


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตถั่วเหลืองเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-37)

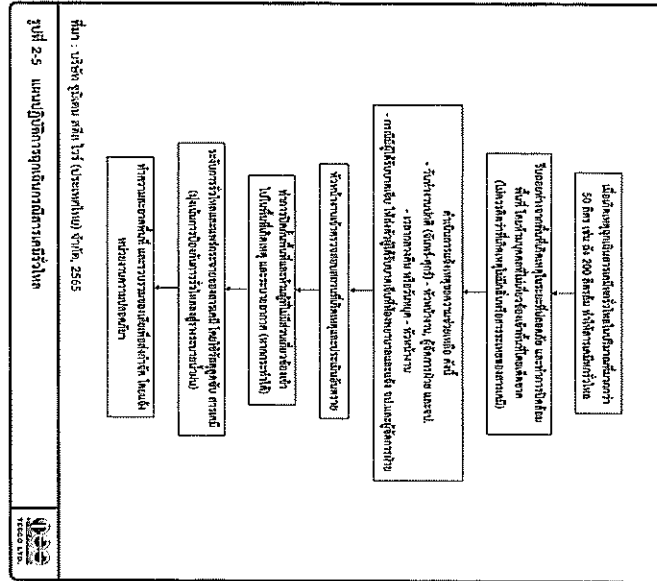
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคารที่พัก และเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA ไดโน็กซ์ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิดมีแรงดันและคาร์บอนไดออกไซด์</li> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยตามอาคารต่างๆ ประกอบด้วย ระบบท่อฆ่าเชื้อเพลิง หัวดับเพลิง (Hydrant) จุดเชื่อมต่ออุปกรณ์ดับเพลิง และแผนผังเส้นทางหนีไฟ</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยตามอาคารตามระยะเวลาที่กำหนดขององค์กร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
10. สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดซื้อที่ดินขนาด 4.67 ไร่ หรือร้อยละ 5.32 ของพื้นที่โครงการ สำหรับเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยพื้นที่ดังกล่าวจะนำไปใช้ประโยชน์ในลักษณะเป็นสวนสาธารณะระยะดำเนินการ (ดูรูปที่ 2-6)</li> <li>- โครงการถมดินให้เป็นดิน ทราย สะอาด บุกร่อง และปิดดินด้วย ไบโอบนบอกลูกเป็นพื้นที่สีเขียว ซึ่งโครงการจะเลือกซื้อดินดำที่มีมาตรฐานประมาณ 1.0 เมตร เป็นกลไกในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>




  
 (นายทาคาชิ ซูชิยามะ) มีนาคม 2565  
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด  
 รับรองจำนวนหน้า 58/73  
 (นางสาวณพญา เสงี่ยม) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เบลโก้ จำกัด

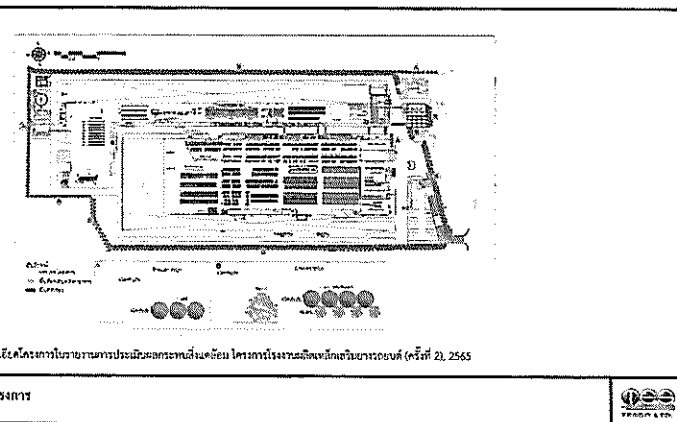
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตถั่วเหลืองเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-38)



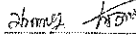
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มอบหมายให้ฝ่ายทรัพยากรบุคคลเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลและบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการ ซึ่งมีวิธีการเลือกซื้อดินดำของดินดำเป็นพื้นที่สีเขียวไว้ด้วยเหตุผล เจ้าหน้าที่ยังหาทราย บุกร่องจะต้องเป็นวัสดุที่สะอาดไม่มีเชื้อจุลินทรีย์ปนเปื้อนตามระยะเวลา 15 วัน</li> <li>- โครงการจะดำเนินการปลูกต้นไม้ที่ทนทานให้มีความเหมาะสมและคำนึงถึงความสำคัญของการที่สีเขียวที่มีอยู่ เพื่อใช้ในการพักผ่อนพื้นที่สีเขียวของโครงการเป็นประโยชน์อันตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>



  
 (นายทาคาชิ ซูชิยามะ) มีนาคม 2565  
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด  
 รับรองจำนวนหน้า 60/73  
 (นางสาวณพญา เสงี่ยม) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เบลโก้ จำกัด



  
 (นายทาคาชิ ซูชิยามะ)  
 กรรมการผู้จัดการ  
 บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด  
 มีนาคม 2565  
 รับรองจำนวนหน้า 57/73  
 (นางสาวณพญา เสงี่ยม)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท เบลโก้ จำกัด





  
 (นายทาคาชิ ซูชิยามะ) มีนาคม 2565  
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด  
 รับรองจำนวนหน้า 59/73  
 (นางสาวณพญา เสงี่ยม) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เบลโก้ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-39)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สาธารณสุขและชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ ระดับเมือง ฐานการน้ำ การคมนาคมขนส่ง การจัดการของเสีย หรือขยะมูลฝอยและขยะอันตรายอย่างเคร่งครัด</li> <li>จัดตั้งเขตการใช้ยาหรือการปนเปื้อนที่เกิดขึ้นในบริเวณรอบโรงงาน เพื่อให้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากการจราจรและโรงงาน รวมถึงตั้งอยู่บริเวณจุดเชื่อมต่อทางถนน</li> <li>สนับสนุนนโยบายภาครัฐ/หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น ในด้านการนำขยะและของเสียไปใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>
12. ข้อกำหนดมาตรฐาน ISO 14000	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการกำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับสิ่งแวดล้อม</li> <li>ดำเนินการเพื่อรองรับโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ และดำเนินการ (Implement) ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน ISO 14001</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ul>

หมายเหตุ : ชื่อความถี่ "สีส้มส้ม" หมายถึง มาตรการที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม

杉山 忠

(นายทาสี ซูนิยาม)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565

รับรองจำนวนหน้า 61/73



(นางสาวณัฏฐา เช่งศรี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอสไอ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ			
1.1 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด			
<ul style="list-style-type: none"><li>ฝุ่นละออง (TSP) ที่ซึ่งเบรคไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และออกไซด์ของไนโตรเจน (Oxides of nitrogen as Nitrogen dioxide)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจวัด จำนวน 8 จุด (ดังรูปที่ 3-1)<ul style="list-style-type: none"><li>Boiler Stack No.1 (S1)</li><li>Boiler Stack No.2 (S2)</li><li>Boiler Stack No.3 (S3)</li><li>Boiler Stack No.4 (S4)</li><li>Heating Furnace Stack (S5)</li><li>Dust Collector Furnace Stack (S6)</li><li>Dust Collector Diffusion Furnace Stack No.1 (S7)</li><li>Dust Collector Diffusion Furnace Stack No.2 (S8)</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ทุก 6 เดือน</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>ฝุ่นละออง (TSP)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจวัด จำนวน 2 จุด (ดังรูปที่ 3-1)<ul style="list-style-type: none"><li>Dry Drawing Process Stack No.1 (S9)</li><li>Dry Drawing Process Stack No.2 (S10)</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ทุก 6 เดือน</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด</li></ul>

杉山 忠

(นายทาสี ซูนิยาม)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565

รับรองจำนวนหน้า 62/73



(นางสาวณัฏฐา เช่งศรี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอสไอ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-1)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ			
1.1 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด (ต่อ)			
- กรดไฮโดรคลอริก (HCl)	- ตรวจวัด จำนวน 2 จุด (ดังรูปที่ 3-1) • ปล่อยจาก Pickling Line Stack No.1 (S11) • ปล่อยจาก Pickling Line Stack No.2 (S12)	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด
- กรดซัลฟูริก (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	- ตรวจวัด จำนวน 1 จุด (ดังรูปที่ 3-1) • Pickling Line Stack No.1 (S13)	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด
- ทองแดง (Cu) และสังกะสี (Zn)	- ตรวจวัด จำนวน 1 จุด (ดังรูปที่ 3-1) • Pickling Line Stack No.2 (S14)	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด

杉山 忠

(นายทาสี ซูนิยาม)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565

รับรองจำนวนหน้า 63/73



(นางสาวณัฏฐา เช่งศรี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอสไอ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-2)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ			
1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจวัดคุณภาพอากาศ โดยมีการติดตั้งตรวจวัด ไดออกไซด์ไนโตรเจน (NO<sub>2</sub>) กรดซัลฟูริก (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) ทองแดง (Cu) และสังกะสี (Zn)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจวัด จำนวน 3 จุด (ดังรูปที่ 3-2)<ul style="list-style-type: none"><li>• จุดที่ 3 บ้านนาทราย (A1)</li><li>• จุดที่ 5 บ้านคูหา (A2)</li><li>• วัดถนนบริเวณ (A3)</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง</li><li>- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด</li></ul>
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"><li>- เสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)</li><li>- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)</li><li>- ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ตรวจวัด จำนวน 1 จุด (ดังรูปที่ 3-1)<ul style="list-style-type: none"><li>• บริเวณบริเวณโครงการทางทิศตะวันออก (N1)</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง</li><li>- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด</li></ul>
3. คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"><li>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ขอบบ่อบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ pH, Temperature, TDS, BOD, COD, SS, Oil &amp; Grease, Cu, Zn, Cl, TKN, Fe and Pb</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ตรวจวัด จำนวน 1 จุด (ดังรูปที่ 3-1)<ul style="list-style-type: none"><li>• บ่อกักน้ำทิ้ง (Holding Tank) (W1)</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li><li>- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด</li></ul>

杉山 忠

(นายทาสี ซูนิยาม)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซูนิคอน สตีล ไรร์ (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565

รับรองจำนวนหน้า 64/73



(นางสาวณัฏฐา เช่งศรี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอสไอ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-3)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การจัดการของเสีย - สรุปปริมาณของเสียและชนิดที่บันทึกขึ้นจากการดำเนินการของโครงการและส่งกลับปริมาณของเสียที่นำไป Recycle หรือส่งกำจัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
5. มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
5.1 ความร้อนในสถานที่ทำงาน (Heat Stress Index ในรูป WBGT)	- ตรวจวัด จำนวน 3 จุด (อ้างอิงรูปที่ 3-1) • บริเวณล้างเส้นลวด (Pickling Line) (H1) • บริเวณเตาอบลวด (Heating Furnace Line) (H2) • บริเวณเตาอบการชุบ (Heating Diffusion Furnace Line) (H3)	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

杉山 忠  
(นายทาคาชิ ซูยามะ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 65/73

TESCO  
(นางสาวณัฏฐา เสงศรี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทสโก้ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-4)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
5.2 คุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน - ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) และฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถหายใจและสะสมในถุงเยื่อปอดได้ (Respirable Dust)	- ตรวจวัด จำนวน 3 จุด (อ้างอิงรูปที่ 3-1) • บริเวณที่ส่งลวดแบบแห้ง (Dry Drawing Line) (T1) • บริเวณเตาอบการชุบ (Diffusion Furnace) (T2) • บริเวณเตาอบลวด (Heating Furnace) (T3)	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
- ฝุ่นทราย	- ตรวจวัด จำนวน 1 จุด (อ้างอิงรูปที่ 3-1) • บริเวณเตาอบ (Diffusion Furnace) (T4)	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
- HCl	- ตรวจวัด จำนวน 1 จุด (อ้างอิงรูปที่ 3-1) • บริเวณล้างเส้นลวด (Pickling Line) (T5)	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
- H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , NaOH, HNO <sub>3</sub> , Cu และ Zn	- ตรวจวัด จำนวน 1 จุด (อ้างอิงรูปที่ 3-1) • บริเวณชุบเส้นลวด (Plating Line) (T6)	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

杉山 忠  
(นายทาคาชิ ซูยามะ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 66/73

TESCO  
(นางสาวณัฏฐา เสงศรี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทสโก้ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-5)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5.3 เสียงในสถานที่ทำงาน (Leq 8 ชั่วโมง)	- ตรวจวัด จำนวน 5 จุด (อ้างอิงรูปที่ 3-1) • บริเวณล้างเส้นลวด (Pickling Line) (C1) • เครื่องส่งลวดแบบแห้ง (Dry Drawing Line) (C2) • เครื่องที่ม้วนและเปียก (Wet Drawing Line) (C3) • เครื่องเส้นลวดแบบเปียก (Stranding Line) (C4) • บริเวณชุบเส้นลวด (Plating Line) (C5)	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
5.4 ตรวจสุขภาพพนักงาน - ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE) - ตรวจสุขภาพเยื่อหุ้มสมอง (CXR) - ตรวจสุขภาพเยื่อหุ้มสมองและเส้นเลือด (CBC) - ตรวจปัสสาวะระบบนิ่ว (UA) - ตรวจการทำงานของตับ (SGOT/SGPT) - ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol/Triglyceride)	- พนักงานทุกคน	- ก่อนเข้าทำงาน และตรวจปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

杉山 忠  
(นายทาคาชิ ซูยามะ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 67/73

TESCO  
(นางสาวณัฏฐา เสงศรี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทสโก้ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-6)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5.6 ตรวจสุขภาพพนักงาน (ต่อ)			
- ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS) - ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram Screening) - ทดสอบการมองเห็น (Vision Test and Color Blindness) - ความดันโลหิต (Blood Pressure) - คัดกรองมะเร็ง (BM)	- พนักงานทุกคน	- ก่อนเข้าทำงาน และตรวจปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
- ตรวจระดับไขมันในเลือด (BGL)	- พนักงานที่มีอายุ 40 ปี ขึ้นไป และทำงานหนักหรือ เช่น บริเวณที่เปียก	- ก่อนเข้าทำงาน และตรวจปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
- ตรวจระดับไขมันในเลือด (FFI)	- พนักงานที่มีประวัติโรคหัวใจและหลอดเลือด (QMI)	- ก่อนเข้าทำงาน และตรวจปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด
- ตรวจหาทองแดงในเลือด (Copper in Blood) - ตรวจสังกะสีในเลือด (Zinc in Blood)	- พนักงานที่มีประวัติโรคตับและไตและตับอ่อน	- ก่อนเข้าทำงาน และตรวจปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

杉山 忠  
(นายทาคาชิ ซูยามะ)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซูนิคอน สตีล ไลน์ (ประเทศไทย) จำกัด



มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 68/73

TESCO  
(นางสาวณัฏฐา เสงศรี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทสโก้ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-7)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5.4 ตรวจสุขภาพตาพนักงาน (ต่อ) - ตรวจสุขภาพตาพนักงาน (Occupational Vision Test)	- พนักงานตรวจสอบคุณภาพสินค้า (QA)	- ก่อนเข้าทำงาน และตรวจปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซูนิคอน สติล ไรส์ (ประเทศไทย) จำกัด
5.5 สัตว์เลี้ยงในชุมชน - ควบคุมและจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายให้เป็นประโยชน์ในชุมชนและสภาพแวดล้อม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซูนิคอน สติล ไรส์ (ประเทศไทย) จำกัด
5.6 สัตว์เลี้ยงในชุมชน - ควบคุมและจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายให้เป็นประโยชน์ในชุมชนและสภาพแวดล้อม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซูนิคอน สติล ไรส์ (ประเทศไทย) จำกัด
5.7 การเปลี่ยนแปลงภูมิทัศน์บริเวณพื้นที่โครงการ - ปลูกต้นไม้และจัดภูมิทัศน์บริเวณพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซูนิคอน สติล ไรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ : ชื่อความถี่ "ปีละ 1 ครั้ง" หมายถึง มาตรการที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม

杉山 忠 (นายทาคาชิ ซุกิยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซูนิคอน สติล ไรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

SSWT

มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 69/73

(นางสาววนิดา พงษ์ศรี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เบลูโก้ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-8)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5.8 ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ป้องกันเสียง - ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ป้องกันเสียงที่ติดตั้งในโรงงาน	- จุดที่มีการติดตั้งระบบป้องกันเสียงในโรงงาน	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท ซูนิคอน สติล ไรส์ (ประเทศไทย) จำกัด
6. เศรษฐกิจสังคม			
6.1 การมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - จัดให้มีการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ และจัดให้มีการประชุมหารือกับชุมชนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการดำเนินงานโครงการ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร และชุมชนในพื้นที่ทำการสำรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างได้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ หรือตามที่คณะกรรมการจัดตั้งในการประชุม	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซูนิคอน สติล ไรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ : ชื่อความถี่ "ปีละ 1 ครั้ง" หมายถึง มาตรการที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม

杉山 忠 (นายทาคาชิ ซุกิยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซูนิคอน สติล ไรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

SSWT

มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 70/73

(นางสาววนิดา พงษ์ศรี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เบลูโก้ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตขวดพลาสติกเสริมยางรถยนต์ (เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 3) (ต่อ-9)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. เศรษฐกิจสังคม 6.2 การจ้างงาน - ควบคุมและจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายให้เป็นประโยชน์ในชุมชนและสภาพแวดล้อม	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 5 กิโลเมตร	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซูนิคอน สติล ไรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

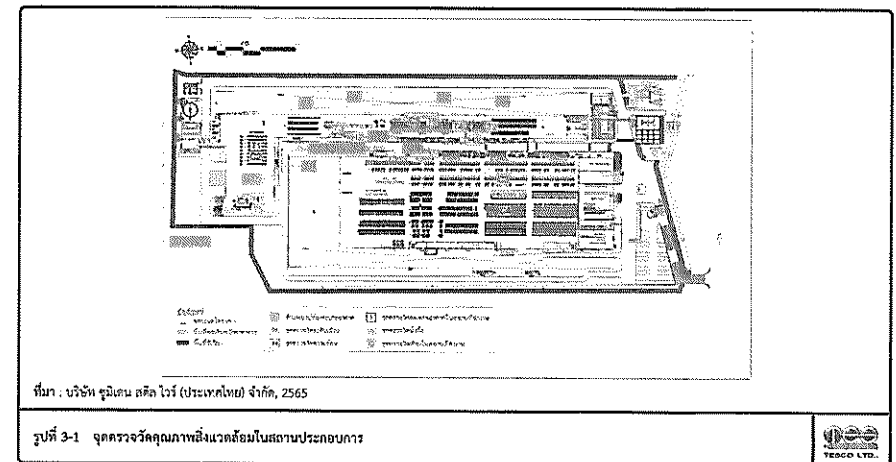
หมายเหตุ : ชื่อความถี่ "ปีละ 1 ครั้ง" หมายถึง มาตรการที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม

杉山 忠 (นายทาคาชิ ซุกิยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซูนิคอน สติล ไรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

SSWT

มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 71/73

(นางสาววนิดา พงษ์ศรี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เบลูโก้ จำกัด



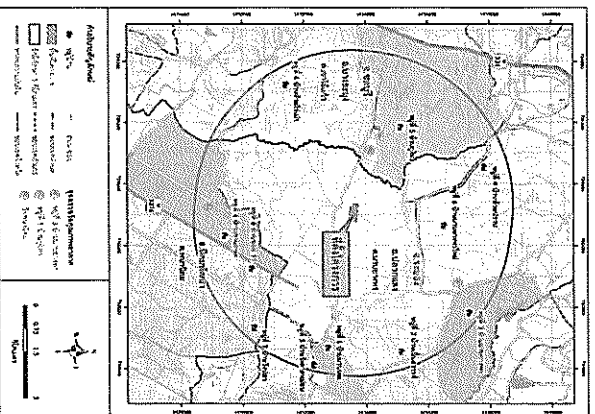
杉山 忠 (นายทาคาชิ ซุกิยาม่า)  
กรรมการผู้จัดการ  
บริษัท ซูนิคอน สติล ไรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

SSWT

มีนาคม 2565  
รับรองจำนวนหน้า 72/73

(นางสาววนิดา พงษ์ศรี)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เบลูโก้ จำกัด





រូប 3-2 ផែនទីទីតាំងស្ថានីយ៍បម្រុងទុកទឹក (Sewage Plant) ឆ្នាំ 2555

ផែនទី 3-2 ផែនទីទីតាំងស្ថានីយ៍បម្រុងទុកទឹក (Sewage Plant) ឆ្នាំ 2555



SSWT  
Sewage Treatment Plant

SSWT  
Sewage Treatment Plant

ឯកសារ  
បញ្ជាក់  
ប្រភេទ  
ប្រភេទ  
ប្រភេទ

ឆ្នាំ 2555  
ប្រភេទ  
ប្រភេទ

ឆ្នាំ 2555  
ប្រភេទ  
ប្រភេទ

## ภาคผนวก ก.2

---

หนังสือรับทราบการแจ้งเปลี่ยนชื่อบริษัท

ทะเบียนเลขที่ 0105554033155



แบบ พค. 0401

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า  
ใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท

ใบสำคัญนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ชุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัด ระยอง

เมื่อวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2554

ออกให้ ณ วันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2559



หมายเหตุ บริษัทนี้เดิมชื่อ บริษัท ชุมิเดน เอียวซุง สตีล คอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น  
บริษัท ชุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2559



## ภาคผนวก ก.3

---

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (ครั้งที่ 2)  
ของบริษัท ซูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ที่ อก 5103.3.1/454 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565



ที่ อก 5103.3.1/ 454



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย  
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

15 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ชุมิเดน สตีล ไวร์  
(ประเทศไทย) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ชุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ชุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ที่ EX-SHE-004/2022 ลงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ชุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ส่งมอบรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสวดเหล็ก  
เสริมยางรถยนต์ (ครั้งที่ 2) ฉบับสมบูรณ์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ซึ่งจัดทำรายงานฯ  
โดยบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ทั้งนี้ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยคณะกรรมการ  
พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มีมติในการประชุมฯ ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2565  
เห็นชอบในรายงานดังกล่าว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กนอ. ขอให้บริษัท ชุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ  
อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางปนัดดา รุ่งเรืองศรี)

รองผู้ว่าการ (บริหาร) รักษาการในตำแหน่ง

รองผู้ว่าการ (พัฒนาที่ยั่งยืน) ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 6306

โทรสาร 0 2650 0466

# ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



# ภาคผนวก ข.1

---

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ  
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565



## SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.

7/325 Moo.6 Tambol Mabyangporn , Amphur Pluakdaeng , Rayong Province 21140 Thailand.

Tel : (66) 38 036 410 Fax : (66) 38 036 412

บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

7/325 หมู่ 6 ตำบลมาบยางพร, อำเภอปลวกแดง, จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : (66) 38 036 410 โทรสาร : (66) 38 036 412

ที่ EX-SHE-047/2022

วันที่ 25 กรกฎาคม 2565

- เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565
- เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ของบริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
จำนวน 2 เล่ม  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน 4 แผ่น

ตามที่ โครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของ บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด (เดิมชื่อบริษัท ซุมิเดน  
เฮียงซุง สตีลคอร์ป (ประเทศไทย) จำกัด) ได้จัดทำรายงานตามมาตรการการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ ของบริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

รับแล้ว  
27 ก.ค. 2565

ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการบริษัท



## ภาคผนวก ข.2

---

เอกสารการตรวจสอบระบบ Wet Scrubber  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2565

Machine Type	Wet Scrubber	Machine No	Flaring #04	Year	2022
--------------	--------------	------------	-------------	------	------

[illegible]

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

Machine Type	Wet Scrubber	Machine No	Piping #03	Year	2022
--------------	--------------	------------	------------	------	------

[illegible]

## Machine Preventive Maintenance

SM-M10-0

Sumiden Steel wire (Thailand) Co.,Ltd

## Check Sheet

Machine Type Wet Scrubber Machine No Picking #02 Year 2022

Item	Content	Description	Frequency	Specification	Customer Complaint	Method	Plant Action											
							Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Normal	Bearing Main Motor Fan	1 Month	ไม่มีเสียงผิดปกติ		ตรวจสอบ S. 10 เครื่อง 1 ชุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Special	Bearing Shaft Blewer	1 Month	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยนสายพานเครื่อง 1 ชุด												
3	Special	Bearing Main Motor Fan	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
4	Special	Bearing Shaft Blewer	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
5	Special	1 Ball Motor Fan	1 Month	ไม่มีเสียงผิดปกติ		ตรวจสอบสายพานเครื่อง 1 ชุด												
6	Normal	Bearing Motor Spray Water#1	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
7	Normal	Bearing Pump Spray Water#1	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
8	Normal	Bearing Motor Spray Water#2	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
9	Normal	Bearing Pump Spray Water#2	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
10	Normal	Wet Scrubber Filter	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		ล้างทำความสะอาด												

No	Operator	Description	Frequency	Specification	Customer Complaint	Method	Plant Action																		
							Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec							
							ACTION BY OPERATOR							1/1/22	1/2/22	1/3/22	1/4/22	1/5/22	1/6/22	1/7/22	1/8/22	1/9/22	1/10/22	1/11/22	1/12/22
							DATE							1/1/22	1/2/22	1/3/22	1/4/22	1/5/22	1/6/22	1/7/22	1/8/22	1/9/22	1/10/22	1/11/22	1/12/22

No	Operator	Description	Frequency	Specification	Customer Complaint	Method	Plant Action																		
							Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec							
							ACTION BY OPERATOR							1/1/22	1/2/22	1/3/22	1/4/22	1/5/22	1/6/22	1/7/22	1/8/22	1/9/22	1/10/22	1/11/22	1/12/22
							DATE							1/1/22	1/2/22	1/3/22	1/4/22	1/5/22	1/6/22	1/7/22	1/8/22	1/9/22	1/10/22	1/11/22	1/12/22

Maintenance Section		
Check	Check	Approved
1/1/22	1/2/22	1/3/22

Maintenance Section		
Check	Check	Approved
1/1/22	1/2/22	1/3/22

## Machine Preventive Maintenance

SM-M10-0

Sumiden Steel wire (Thailand) Co.,Ltd

## Check Sheet

Machine Type Wet Scrubber Machine No Picking #01 Year 2022

Item	Content	Description	Frequency	Specification	Customer Complaint	Method	Plant Action											
							Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Normal	Bearing Main Motor Fan	1 Month	ไม่มีเสียงผิดปกติ		ตรวจสอบ S. 10 เครื่อง 1 ชุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Special	Bearing Shaft Blewer	1 Month	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยนสายพานเครื่อง 1 ชุด												
3	Special	Bearing Main Motor Fan	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
4	Special	Bearing Shaft Blewer	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
5	Special	1 Ball Motor Fan	1 Month	ไม่มีเสียงผิดปกติ		ตรวจสอบสายพานเครื่อง 1 ชุด												
6	Normal	Bearing Motor Spray Water#1	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
7	Normal	Bearing Pump Spray Water#1	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
8	Normal	Bearing Motor Spray Water#2	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
9	Normal	Bearing Pump Spray Water#2	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
10	Normal	Bearing Motor Spray Water#3	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
11	Normal	Bearing Pump Spray Water#3	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
12	Normal	Bearing Motor Spray Water#4	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
13	Normal	Bearing Pump Spray Water#4	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
14	Normal	Bearing Motor Spray Water#5	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
15	Normal	Bearing Pump Spray Water#5	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		เปลี่ยน Bearing 1 ชุด												
16	Normal	Wet Scrubber Filter	1 Year	ไม่มีเสียงผิดปกติ		ล้างทำความสะอาด												

No	Operator	Description	Frequency	Specification	Customer Complaint	Method	Plant Action																		
							Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec							
							ACTION BY OPERATOR							1/1/22	1/2/22	1/3/22	1/4/22	1/5/22	1/6/22	1/7/22	1/8/22	1/9/22	1/10/22	1/11/22	1/12/22
							DATE							1/1/22	1/2/22	1/3/22	1/4/22	1/5/22	1/6/22	1/7/22	1/8/22	1/9/22	1/10/22	1/11/22	1/12/22

No	Operator	Description	Frequency	Specification	Customer Complaint	Method	Plant Action																		
							Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec							
							ACTION BY OPERATOR							1/1/22	1/2/22	1/3/22	1/4/22	1/5/22	1/6/22	1/7/22	1/8/22	1/9/22	1/10/22	1/11/22	1/12/22
							DATE							1/1/22	1/2/22	1/3/22	1/4/22	1/5/22	1/6/22	1/7/22	1/8/22	1/9/22	1/10/22	1/11/22	1/12/22

Maintenance Section		
Check	Check	Approved
1/1/22	1/2/22	1/3/22

Maintenance Section		
Check	Check	Approved
1/1/22	1/2/22	1/3/22

Machine Name: \_\_\_\_\_ Scrubber: \_\_\_\_\_ Machine No.: 1 Model: \_\_\_\_\_

Month: Jul Year: 2008

Item	Description	Frequency	Special Instruction	Method	DATE (mm)																														
					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	Main Motor Bearing	Daily	Check oil level	Check oil level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST	ST
2	Main Drive Shaft Bearing	Daily	Check oil level	Check oil level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST	ST
3	Main Motor V-Belt	Daily	Check tension	Check tension	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST	ST
4	Main Motor Circulation Pump Spray	Daily	Check oil level	Check oil level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST	ST
5	Exhaust Fan Scrubber	Daily	Check oil level	Check oil level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST	ST
6	Water Spray Operation	Daily	Check oil level	Check oil level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST	ST
7	Scrubber Hard & Soft Roll	Daily	Check oil level	Check oil level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST	ST
8	Scrubber Water Level	Daily	Check oil level	Check oil level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST	ST
9	Pressure Washer / Blower	Daily	Check oil level	Check oil level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST	ST
10	Oil Meter	Daily	Check oil level	Check oil level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST	ST
11	Watering Pump A	Daily	Check oil level	Check oil level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST	ST
12	Storage Tank NaOH (Check level)	Daily	Check oil level	Check oil level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST	ST
13	Main Motor V-Belt (Check level)	Daily	Check oil level	Check oil level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST	ST
14	High Motor	Daily	Check oil level	Check oil level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST	ST
15	Main Motor V-Belt (Check level)	Daily	Check oil level	Check oil level	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST	ST
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then Operator					Signature																														
If Operator Change Operator, then																																			

Remarks: No problem found. All systems are running normally.

1. No problem found.	1. No problem found.	1. No problem found.	1. No problem found.
2. No problem found.	2. No problem found.	2. No problem found.	2. No problem found.
3. No problem found.	3. No problem found.	3. No problem found.	3. No problem found.
4. No problem found.	4. No problem found.	4. No problem found.	4. No problem found.

Machine Name: \_\_\_\_\_ Scrubber: \_\_\_\_\_ Machine No.: 2 Model: \_\_\_\_\_

Month: Jul Year: 2008

Item	Description	Frequency	Special Instruction	Method	DATE (mm)																															
					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	Main Motor Bearing	Daily	Check oil level	Check oil level																															ST	ST
2	Main Drive Shaft Bearing	Daily	Check oil level	Check oil level																															ST	ST
3	Main Motor V-Belt	Daily	Check tension	Check tension																															ST	ST
4	Main Motor Circulation Pump Spray	Daily	Check oil level	Check oil level																															ST	ST
5	Exhaust Fan Scrubber	Daily	Check oil level	Check oil level																															ST	ST
6	Water Spray Operation	Daily	Check oil level	Check oil level																															ST	ST
7	Scrubber Hard & Soft Roll	Daily	Check oil level	Check oil level																															ST	ST
8	Scrubber Water Level	Daily	Check oil level	Check oil level																															ST	ST
9	Pressure Washer / Blower	Daily	Check oil level	Check oil level																															ST	ST
10	Oil Meter	Daily	Check oil level	Check oil level																															ST	ST
11	Watering Pump A	Daily	Check oil level	Check oil level																															ST	ST
12	Storage Tank NaOH (Check level)	Daily	Check oil level	Check oil level																															ST	ST
13	Main Motor V-Belt (Check level)	Daily	Check oil level	Check oil level																															ST	ST
14	High Motor	Daily	Check oil level	Check oil level																															ST	ST
15	Main Motor V-Belt (Check level)	Daily	Check oil level	Check oil level																															ST	ST

Remarks: No problem found. All systems are running normally.

1. No problem found.	1. No problem found.	1. No problem found.	1. No problem found.
2. No problem found.	2. No problem found.	2. No problem found.	2. No problem found.
3. No problem found.	3. No problem found.	3. No problem found.	3. No problem found.
4. No problem found.	4. No problem found.	4. No problem found.	4. No problem found.



**Suniden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.**

Machine Name: Scrubber Machine No: 3 Model: 7

Utility Check Sheet

Month: Jul Year: 2022

Item	Description	Frequency	Specification	Method	DATE (วัน)																											
					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
1	Main Motor Bearing	Daily	ไม่มีเสียงดัง	การฟังเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
2	Main Drive Shaft Bearing	Daily	ไม่มีเสียงดัง	การฟังเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
3	Main Motor Wheel	Daily	สภาพดีไม่มีรอยร้าว	การมองเห็นด้วยตา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
4	Main Motor Circulation Pump Spray	Daily	สภาพดีไม่มีเสียงดัง	การฟังเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
5	Exhaust Fan Scrubber	Daily	สภาพดีไม่มีเสียงดัง	การฟังเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
6	Water Spray Operation	Daily	สภาพดีไม่มีเสียงดัง	การฟังเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
7	Scrubber head & pipe line	Daily	สภาพดี	การมองเห็นด้วยตา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
8	Scrubber water level	Daily	ระดับน้ำอยู่ในระดับ 1-2 ซม.	การมองเห็นด้วยตา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
9	กระแสไฟฟ้าของ Motor	Daily	กระแสไฟฟ้าไม่เกิน 10-30 A	ใช้มิเตอร์วัด	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	ST		
10	Roll Motor	Daily	สภาพดีไม่มีเสียงดัง	การฟังเสียง	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	ST		
11	Roll Motor และ Motor ที่ขับเคลื่อนล้อ	Daily	Roll Motor 10-30 A Motor ขับล้อ 10-30 A	การฟังเสียง	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	ST		

ไม่ Operate: หากการตรวจสอบพบความผิดปกติให้ดำเนินการตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหา

ผู้ตรวจสอบ:

Action by (OP):

Weekly Checked by (GL):

Remarks:

1. ไม่พบเสียงดัง

2. ไม่พบรอยร้าว

3. ไม่พบเสียงดัง

4. ไม่พบเสียงดัง

MAINTENANCE DEPARTMENT

Inspection by: ST

Approved by: ST

8-8-22 | 24 AUG 2022 | 13.31

**Suniden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.**

Machine Name: Scrubber Machine No: 4 Model: 7

Utility Check Sheet

Month: Jul Year: 2022

Item	Description	Frequency	Specification	Method	DATE (วัน)																											
					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
1	Main Motor Bearing	Daily	ไม่มีเสียงดัง	การฟังเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
2	Main Drive Shaft Bearing	Daily	ไม่มีเสียงดัง	การฟังเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
3	Main Motor Wheel	Daily	สภาพดีไม่มีรอยร้าว	การมองเห็นด้วยตา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
4	Main Motor Circulation Pump Spray	Daily	สภาพดีไม่มีเสียงดัง	การฟังเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
5	Exhaust Fan Scrubber	Daily	สภาพดีไม่มีเสียงดัง	การฟังเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
6	Water Spray Operation	Daily	สภาพดีไม่มีเสียงดัง	การฟังเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
7	Scrubber head & pipe line	Daily	สภาพดี	การมองเห็นด้วยตา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
8	Scrubber water level	Daily	ระดับน้ำอยู่ในระดับ 1-2 ซม.	การมองเห็นด้วยตา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ST		
9	กระแสไฟฟ้าของ Motor	Daily	กระแสไฟฟ้าไม่เกิน 10-30 A	ใช้มิเตอร์วัด	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	ST		
10	Roll Motor	Daily	สภาพดีไม่มีเสียงดัง	การฟังเสียง	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	ST		
11	Roll Motor และ Motor ที่ขับเคลื่อนล้อ	Daily	Roll Motor 10-30 A Motor ขับล้อ 10-30 A	การฟังเสียง	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	ST		

ไม่ Operate: หากการตรวจสอบพบความผิดปกติให้ดำเนินการตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหา

ผู้ตรวจสอบ:

Action by (OP):

Weekly Checked by (GL):

Remarks:

1. ไม่พบเสียงดัง

2. ไม่พบรอยร้าว

3. ไม่พบเสียงดัง

4. ไม่พบเสียงดัง

MAINTENANCE DEPARTMENT

Inspection by: ST

Approved by: ST

8-8-22 | 24 AUG 2022 | 13.31

## Utility Check Sheet

Machine Name	Scraper	Machine No	1	Model
--------------	---------	------------	---	-------

Month: Aug Year: 2002

[illegible]

Remarks: A few small Scaevola bushes are also present at 40'. Black bluish Pectocarpus

\* Vibration Check Motor House insos Check Vibration insos. January 18 8000 PK insos North Rd.

1. ไม้ปาร์เก้ลามิเนต 2. ไม้ปาร์เก้ลามิเนต 3. ไม้ปาร์เก้ลามิเนต 4. ไม้ปาร์เก้ลามิเนต		H P / CO	ไม้ปาร์เก้ลามิเนต (HCLDPA) ไม้ปาร์เก้ลามิเนต (HCLDPA) ไม้ปาร์เก้ลามิเนต (HCLDPA) ไม้ปาร์เก้ลามิเนต (HCLDPA)	MAINTENANCE DEPARTMENT Inspected by:  6-4-22   09 SEP 2022   125
--	--	-------------------	--	---

### Utility Check Sheet

Sly &amp; MPJ 78

Bezugspreis	0,000000	Bezugspreis	2	Bezugspreis
-------------	----------	-------------	---	-------------

Month Aug Year 2022

[illegible]

Item 12 some PK and NaOH

[illegible]

Sumiden Steel Wire (Thailand) Co. Ltd

Machine Name: Scrubber Machine No: 3 Model: 3

Utility Check Sheet

Month: Aug Year: 2022

SS-1

Item	Description	Frequency	Specification	Method	DATE (Day)																											
					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
1	Main Motor Bearing	Daily	ดูน้ำมันหล่อลื่น	การเติมน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Main Drive Shaft Bearing	Daily	ดูน้ำมันหล่อลื่น	การเติมน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	Main Motor Wheel	Daily	ตรวจสอบการสึกหรอของยาง	การเปลี่ยนยาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Main Motor Circulation Pump Spray	Daily	ดูระดับน้ำในถัง	การเติมน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Control Fan Scrubber	Daily	ดูการหมุนเวียนของพัดลม	การเปลี่ยนพัดลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Water Spray Operation	Daily	ดูการฉีดน้ำ	การเติมน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Scrubber head & pipe line	Daily	ดูการทำความสะอาด	การทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Scrubber water level	Daily	ดูระดับน้ำในถัง	การเติมน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Control Motor Power	Daily	ดูการเชื่อมต่อสายไฟ	การเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Roller Motor	Daily	ดูการเชื่อมต่อสายไฟ	การเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Roller Motor (ส่วนประกอบของรถ)	Daily	ดูการเชื่อมต่อสายไฟ	การเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<p>By Operator: วิศวกรเครื่องจักร</p> <p>Checked by: วิศวกรเครื่องจักร</p> <p>Weekly Checked by (IGA): วิศวกรเครื่องจักร</p>					<p>Action by (IGP): วิศวกรเครื่องจักร</p> <p>Weekly Checked by (IGA): วิศวกรเครื่องจักร</p>																											

Remarks:

1. ให้อัปเกรดเครื่องจักร

2. ให้อัปเกรดเครื่องจักร

3. ให้อัปเกรดเครื่องจักร

4. ให้อัปเกรดเครื่องจักร

MAINTENANCE DEPARTMENT

Inspection by: วิศวกรเครื่องจักร

Approved: วิศวกรเครื่องจักร

6-9-22 | 12 SEP 2022 | 12 SE

Sumiden Steel Wire (Thailand) Co. Ltd

Machine Name: Scrubber Machine No: 4 Model: 4

Utility Check Sheet

Month: Aug Year: 2022

SS

Item	Description	Frequency	Specification	Method	DATE (Day)																											
					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
1	Main Motor Bearing	Daily	ดูน้ำมันหล่อลื่น	การเติมน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Main Drive Shaft Bearing	Daily	ดูน้ำมันหล่อลื่น	การเติมน้ำมัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	Main Motor Wheel	Daily	ตรวจสอบการสึกหรอของยาง	การเปลี่ยนยาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Main Motor Circulation Pump Spray	Daily	ดูระดับน้ำในถัง	การเติมน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Control Fan Scrubber	Daily	ดูการหมุนเวียนของพัดลม	การเปลี่ยนพัดลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Water Spray Operation	Daily	ดูการฉีดน้ำ	การเติมน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Scrubber head & pipe line	Daily	ดูการทำความสะอาด	การทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Scrubber water level	Daily	ดูระดับน้ำในถัง	การเติมน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Control Motor Power	Daily	ดูการเชื่อมต่อสายไฟ	การเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	Roller Motor	Daily	ดูการเชื่อมต่อสายไฟ	การเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	Roller Motor (ส่วนประกอบของรถ)	Daily	ดูการเชื่อมต่อสายไฟ	การเชื่อมต่อสายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<p>By Operator: วิศวกรเครื่องจักร</p> <p>Checked by: วิศวกรเครื่องจักร</p> <p>Weekly Checked by (IGA): วิศวกรเครื่องจักร</p>					<p>Action by (IGP): วิศวกรเครื่องจักร</p> <p>Weekly Checked by (IGA): วิศวกรเครื่องจักร</p>																											

Remarks:

1. ให้อัปเกรดเครื่องจักร

2. ให้อัปเกรดเครื่องจักร

3. ให้อัปเกรดเครื่องจักร

4. ให้อัปเกรดเครื่องจักร

MAINTENANCE DEPARTMENT

Inspection by: วิศวกรเครื่องจักร

Approved: วิศวกรเครื่องจักร

6-9-22 | 12 SEP 2022 | 12 SEP

### Utility Check Sheet

Item	Description	Frequency	Specification	Method	DATE (วัน/ปี)																											
1	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	ทุกวัน	ค่าที่คำนวณได้มาตรฐาน	วิธีปฏิบัติ	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

Sl. No.	Equipment Name	Unit	Qty	Unit Price (₹)	Total Price (₹)	Remarks
1	Main Motor Bearing	Each	1	10000	10000	
2	Shaft Drive Shaft Bearing	Each	1	10000	10000	
3	Shaft Motor Wash	Each	1	10000	10000	
4	Main Motor Circulation Pump Spray	Each	1	10000	10000	
5	Exhaust Fan Sander	Each	1	10000	10000	
6	Water Spray Operation	Each	1	10000	10000	
7	Sander Head & prop the	Each	1	10000	10000	
8	Sander water line	Each	1	10000	10000	
9	High Pressure Water Pump	Each	1	10000	10000	
10	1st Motor	Each	1	10000	10000	
11	Measuring Pump - A	Each	1	10000	10000	
12	Storage Tank 1000L (1000L)	Each	1	10000	10000	
13	Motor 1100W (1100W) (1100W)	Each	1	10000	10000	
14	2nd Motor	Each	1	10000	10000	
15	3rd Motor	Each	1	10000	10000	

11. คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล 12. คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล	13. คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล 14. คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล	Action by (QIP) Weekly Checked by (GR)	15. คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล 16. คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล	17. คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล 18. คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล	19. คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล 20. คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผล
--	--	---	--	--	--

Remarks: A 1500' deep bottom reached by the 400' sounder. The bottom is composed of

ខេត្តកំពង់ចាម រាជធានីភ្នំពេញ ខេត្តកំពង់ចាម រាជធានីភ្នំពេញ	1 រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	H មន្ត្រីបច្ចេកទេស (NCLDGR)	MAINTENANCE DEPARTMENT		
	2 ឯកឧត្តមរង្ស៊ីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	P មន្ត្រីបច្ចេកទេស (PRODUCTION)	Inspection by	Report by វេជ្ជ	P.O.
	3 ឯកឧត្តមរង្ស៊ីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	✓ មន្ត្រីបច្ចេកទេស (REPAIR & MAINT)			
	4 ឯកឧត្តមរង្ស៊ីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ	25 មន្ត្រីបច្ចេកទេស (MAINTENANCE OFF)	11-10-88	11 OCT 2022	12 OCT 2022

### Utility Check Sheet

Date	Time	Location	Activity	Weather											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10/10/2023	08:00	Field Station	Sample Collection	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10/11/2023	08:00	Field Station	Sample Collection	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

[illegible]

အသုံးပြုသူ၏ အမည်	၁။ အသုံးပြုသူ၏ အမည်	Action by (DPI)	၂။ အသုံးပြုသူ၏ အမည်	၃။ အသုံးပြုသူ၏ အမည်	၄။ အသုံးပြုသူ၏ အမည်
အသုံးပြုသူ၏ ဝန်ဆောင်ခရီး	၅။ အသုံးပြုသူ၏ ဝန်ဆောင်ခရီး	Checked by (GLT)	၆။ အသုံးပြုသူ၏ ဝန်ဆောင်ခရီး	၇။ အသုံးပြုသူ၏ ဝန်ဆောင်ခရီး	၈။ အသုံးပြုသူ၏ ဝန်ဆောင်ခရီး

— **REPORT ON THE PROGRESS OF THE WORK OF THE COMMISSION**

[illegible]





**Sumiden Steel Wire (Thailand) Co. Ltd**

Machine Name: \_\_\_\_\_ Scrubber: \_\_\_\_\_ Machine No. 1 Model: \_\_\_\_\_

**Utility Check Sheet**

DATE: 2022

SS-F

Item	Description	Frequency	Specification	Method	DATE: 2022																											
					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
1	Drive Motor Bearing	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
2	Main Drive Shaft Bearing	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
3	Main Motor V-belt	Daily	Check tension	Visual inspection																												
4	Main Motor Connection Frame Spring	Daily	Check tension	Visual inspection																												
5	Connector Fan Sprocket	Daily	Check tension	Visual inspection																												
6	Main Spray Operation	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
7	Injection Valve & Spray Gun	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
8	Scraper Motor Wheel	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
9	Injection Motor Wheel	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
10	Oil Motor	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
11	Motor Fan A	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
12	Storage Tank Fan Motor	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
13	Main Motor Connection Frame Spring	Daily	Check tension	Visual inspection																												
14	Oil Motor	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
15	Main Motor Connection Frame Spring	Daily	Check tension	Visual inspection																												

Operator: \_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

Action by (OP): \_\_\_\_\_

Checked by (IS): \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

**Sumiden Steel Wire (Thailand) Co. Ltd**

Machine Name: \_\_\_\_\_ Scrubber: \_\_\_\_\_ Machine No. 2 Model: \_\_\_\_\_

**Utility Check Sheet**

DATE: 2022

SS-F

Item	Description	Frequency	Specification	Method	DATE: 2022																											
					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
1	Drive Motor Bearing	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
2	Main Drive Shaft Bearing	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
3	Main Motor V-belt	Daily	Check tension	Visual inspection																												
4	Main Motor Connection Frame Spring	Daily	Check tension	Visual inspection																												
5	Connector Fan Sprocket	Daily	Check tension	Visual inspection																												
6	Main Spray Operation	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
7	Injection Valve & Spray Gun	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
8	Scraper Motor Wheel	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
9	Injection Motor Wheel	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
10	Oil Motor	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
11	Motor Fan A	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
12	Storage Tank Fan Motor	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
13	Main Motor Connection Frame Spring	Daily	Check tension	Visual inspection																												
14	Oil Motor	Daily	Check oil level	Visual inspection																												
15	Main Motor Connection Frame Spring	Daily	Check tension	Visual inspection																												

Operator: \_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

Action by (OP): \_\_\_\_\_

Checked by (IS): \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Suniden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.				Utility Check Sheet		Date: 2022	
Machine Name	Scrubber	Machine No.	Model				
Item	Description	Frequency	Specification	Method			
1	Main Motor Bearing	Daily	Check oil level	Visual			
2	Main Drive Shaft Bearing	Daily	Check oil level	Visual			
3	Main Motor - Oil	Daily	Check oil level	Visual			
4	Main Motor Circulation Pump Spray	Daily	Check oil level	Visual			
5	Chassis Fan Scrubber	Daily	Check oil level	Visual			
6	Water Spray Operation	Daily	Check oil level	Visual			
7	Scrubber head & pipe line	Daily	Check oil level	Visual			
8	Scrubber water level	Daily	Check oil level	Visual			
9	Check water level in tank	Daily	Check oil level	Visual			
10	Unit Motor	Daily	Check oil level	Visual			
11	Unit Motor - Oil	Daily	Check oil level	Visual			
1. Operator: [Signature] 2. Supervisor: [Signature] 3. Maintenance: [Signature]				Action by (OP): [Signature] Weekly Checked by (GL): [Signature]			

Suniden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.				Utility Check Sheet		Date: 2022	
Machine Name	Scrubber	Machine No.	Model				
Item	Description	Frequency	Specification	Method			
1	Main Motor Bearing	Daily	Check oil level	Visual			
2	Main Drive Shaft Bearing	Daily	Check oil level	Visual			
3	Main Motor - Oil	Daily	Check oil level	Visual			
4	Main Motor Circulation Pump Spray	Daily	Check oil level	Visual			
5	Chassis Fan Scrubber	Daily	Check oil level	Visual			
6	Water Spray Operation	Daily	Check oil level	Visual			
7	Scrubber head & pipe line	Daily	Check oil level	Visual			
8	Scrubber water level	Daily	Check oil level	Visual			
9	Check water level in tank	Daily	Check oil level	Visual			
10	Unit Motor	Daily	Check oil level	Visual			
11	Unit Motor - Oil	Daily	Check oil level	Visual			
1. Operator: [Signature] 2. Supervisor: [Signature] 3. Maintenance: [Signature]				Action by (OP): [Signature] Weekly Checked by (GL): [Signature]			

Machine Name	4	Scraper	Machine No.	1	Model
--------------	---	---------	-------------	---	-------

Month: Nov Year: 1929

\*\*\*\*\*  
 11/11/2011 11:11:11 AM \*\*\*\*\*

1	ไม่พบปัญหา	ไม่มีปัญหา (NO PROBLEM)	MAINTENANCE DEPARTMENT		
2	ไม่พบปัญหา	ไม่มีปัญหา (NO PROBLEM)	Inspected By	Checked By	Approved By
3	ไม่พบปัญหา	ไม่มีปัญหา (NO PROBLEM)			
4	ไม่พบปัญหา	ไม่มีปัญหา (NO PROBLEM)	78-18-82	77-Jan-23	77-1

Machine Name	Reaction	Machine No	2	Model
--------------	----------	------------	---	-------

MONTH NOV YEAR 2011

[illegible][illegible]



Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.				Utility Check Sheet		Month <u>Nov</u> Year <u>2022</u>																												
Machine Name	Scraper	Machine No	3	Model																														
Item	Description	Frequency	Specification	Method	DATE (วันที่)																													
ลำดับ	รายการที่ต้องตรวจสอบ	ความถี่	ค่าที่ควรจะเป็นตามมาตรฐาน	วิธีปฏิบัติ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Main Motor Bearing	Daily	ต้องไม่มีเสียงดัง	การฟังเสียง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	Main Drive Shaft Bearing	Daily	ต้องไม่มีเสียงดัง	การฟังเสียง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3	Main Motor V-Belt	Daily	สายพานต้องไม่หลวมและตึงพอ	การคลำสายพาน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
4	Main Motor Circulation Pump Spray	Daily	การพ่นน้ำต้องไม่มีเสียงดัง	การพ่นน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	Exhaust Fan Scraper	Daily	การพัดลมต้องไม่มีเสียงดัง	การฟังเสียง	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
6	Water Spray Operation	Daily	การฉีดน้ำต้องไม่มีเสียงดัง	การฉีดน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
7	Scraper head & pipe lub	Daily	การหล่อลื่น	การหล่อลื่น	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
8	Scraper water level	Daily	ระดับน้ำต้องอยู่ในระดับที่กำหนด	การวัดระดับน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
9	การฉีดน้ำของสายพาน	Daily	การฉีดน้ำต้องอยู่ในระดับที่กำหนด	การวัดระดับน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
10	Water Meter	Daily	การวัดน้ำต้องอยู่ในระดับที่กำหนด	การวัดน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
11	Water Meter for water supply to the scraper head	Daily	การวัดน้ำต้องอยู่ในระดับที่กำหนด	การวัดน้ำ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Note: If the scraper head is not working properly, it may be due to the following reasons: 1. The scraper head is not properly aligned. 2. The scraper head is not properly lubricated. 3. The scraper head is not properly tensioned. 4. The scraper head is not properly maintained.					Action by (OP)					Weekly Checked by (GR)					Wattana					Wattana					Wattana					Wattana				
Remarks																																		

วันที่ตรวจสอบ	ชื่อผู้ตรวจสอบ
1	ไม่มีปัญหา
2	ไม่มีปัญหา
3	ไม่มีปัญหา
4	ไม่มีปัญหา

MAINTENANCE DEPARTMENT		
Inspected by	Checked by	Approved by
12-12-22	17 Jan 23	17 Jan 23

[illegible]

[illegible]



## ภาคผนวก ข.3

---

แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักร ประจำปี 2565











SSWT				Machine Type: Wet Scrubber No.03 Sumiden steel wire (Thailand) CO.,LTD			Preventive Maintenance Plan(แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักรเชิงป้องกัน) Year : 2022																																						
Item	Description	Area	Criteria	Detail	Specification	Customer Complaint	Reference	Frequency	Plan	JAN			FEB			MAR			APR			MAY			JUN			JUL			AUG			SEP			OCT			NOV			DEC		
ลำดับ	รายการ	พื้นที่	เกณฑ์	รายละเอียด	ค่ากำหนดที่เป็นมาตรฐาน		เอกสารอ้างอิง	ความถี่	Actual	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1	การตรวจสอบหรือเปลี่ยนอะไหล่ใหม่	SC-1	Normal	Bearing Shaft Blower	อัตราปั๊มจาร์บร็องเก้ออก		SS-F-MN-010	1 Month	Plan																																				
									Actual																																				
2			Special	Bearing Main Motor Fan	เปลี่ยน Bearing ใหม่		SS-F-MN-010	1Year	Plan																																				
									Actual																																				
3			Special	Bearing Shaft Blower	เปลี่ยน Bearing ใหม่		SS-F-MN-010	1Year	Plan																																				
									Actual																																				
4			Normal	V-Belt Motor Fan	ตรวจเช็คหรือเปลี่ยนสายพานใหม่		SS-F-MN-010	4 Month	Plan																																				
									Actual																																				
5			Normal	Bearing Motor Spray Water # 01	เปลี่ยน Bearing ใหม่		SS-F-MN-010	1Year	Plan																																				
									Actual																																				
6			Normal	Wet Scrubber Filter,Dust	Cleaning		SS-F-MN-010	6 Month	Plan																																				
									Actual																																				
7			Normal	Main Motor Bearing	ต้องไม่มีเสียงดัง		SS-F-MN-002	Daily	Plan																																				
									Actual																																				
8			Normal	Main Drive Shaft Bearing	ต้องไม่มีเสียงดัง		SS-F-MN-002	Daily	Plan																																				
									Actual																																				
9			Normal	Main Motor v-belt	สภาพยังดีไม่มีรอยแตกหักชำรุด		SS-F-MN-002	Daily	Plan																																				
							Actual																																						
10	Normal	Main Motor Circulation Pump Spray	สภาพยังดีไม่มีเสียงดัง		SS-F-MN-002	Daily	Plan																																						
							Actual																																						
11	Normal	Exhaust Fan Scrubber	สภาพดีไม่มีชำรุด-เสียงไม่ดังผิดปกติ		SS-F-MN-002	Daily	Plan																																						
							Actual																																						
12	Normal	Water Spray Operation	สเปรย์น้ำได้ปกติ		SS-F-MN-002	Daily	Plan																																						
							Actual																																						
13	Normal	Scrubber hood & pipe line	สภาพยังดี		SS-F-MN-002	Daily	Plan																																						
							Actual																																						
14	Normal	Scrubber water level	ระดับน้ำควรอยู่ในต่ำกว่า 50%		SS-F-MN-002	Daily	Plan																																						
							Actual																																						
15	Normal	กระแสลมที่มอเตอร์ Blower	กระแสลมอยู่ประมาณ 10-30 A		SS-F-MN-002	Daily	Plan																																						
							Actual																																						
16	Normal	kwh Meter	จดบันทึกเป็นตัวเลข		SS-F-MN-002	Daily	Plan																																						
							Actual																																						
17	Normal	kwh Meter เอาค่าล่าสุดลบค่าจดบันทึกของเมื่อ	kwh Meter เอาค่าล่าสุดลบค่าจดบันทึกของเมื่อ		SS-F-MN-002	Daily	Plan																																						
							Actual																																						

Remark :

Plan  
Actual





SSWT				Machine Type: Dust Collector			Preventive Maintenance Plan(แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักรเชิงป้องกัน)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				Sumiden steel wire (Thailand) CO.,LTD			Year: 2022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Item	Description	Area	Criteria	Detail	Specification	Customer complaint	Reference	Frequency	Plan	JAN				FEB				MAR				APR				MAY				JUN				JUL				AUG				SEP				OCT				NOV				DEC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ลำดับ	รายการ	พื้นที่	เกณฑ์	รายละเอียด	ค่ากำหนดที่เป็นมาตรฐาน		เอกสารอ้างอิง	ความถี่	Actual	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	สารกรอง	DDM# Dust Collector	Normal	No1 Duet Collector Belt	ไม่มีรอยแตกฉีกขาด		SS-F-MN-010	4 Month	Plan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			Actual																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			Normal	No2 Duet Collector Belt	ไม่มีรอยแตกฉีกขาด		SS-F-MN-010	4 Month	Plan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			Actual																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			Normal	No1 Dust Collector Bag Filter	ไม่มีรอยแตกฉีกขาด		SS-F-MN-010	6 Month	Plan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Remark :  Plan  
 Actual



## ภาคผนวก ข.4

---

บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑๑ ๙๐ ๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ชุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๐๕๕ ลงรับวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ชุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ ๘๒๒๕๑๔๐๐๑๒๕๕๔๘ (น.๖๔(๕)-๑/๒๕๕๔-นอต.) ประกอบกิจการผลิตสายเหล็ก (Steel Cord) ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๗/๓๒๕ หมู่ที่ ๖ ตำบลมาบยางพร อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๐๓ ๖๔๑๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาววรางคณา ปิ่นทอง		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑		๑๒๓-๕๐-๐๐๔๔๓	✓	✓	✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓		✓
๒				✓	

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

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๓๑๗๐ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางนพภัฏษณ์ ชุมิเดน)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ วิศวกรรมโลหการ

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

คู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการตรวจสอบ  
และดูแลระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

เรื่อง : การควบคุมมลภาวะทางอากาศที่ออกจากปล่อง  
ระบายอากาศ (Air pollution control from chimney)

วันที่ประกาศใช้ : 01-Jul-22

ครั้งที่แก้ไข : 0

อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย :-

เครื่องมือที่ใช้ :-

ขั้นตอนการทำงาน

ลักษณะงานและคุณภาพ

ประเด็นความปลอดภัย

**วัตถุประสงค์**

เพื่อควบคุมคุณภาพอากาศทั้งในสถานที่ปฏิบัติงาน และที่ระบายออกจากปล่องระบายอากาศของโรงงานสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายหรือข้อกำหนดอื่น ๆ ด้านสิ่งแวดล้อม

**ขั้นตอนการปฏิบัติ**

มลภาวะทางอากาศ หมายถึง ของเสียที่อยู่ในสภาพไอระเหยสารเคมี ฝุ่นละออง เขม่า ครัน หรือสารอื่นๆ ที่ระบายออกภายนอกโรงงานจากปล่องระบายอากาศ

**1. หน้าที่ความรับผิดชอบ**

1.1 แผนก SHE มีหน้าที่ ประสานงาน Supplier เพื่อตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ออกจากปล่องระบายอากาศ ตามแผนการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

1.2 แผนก MN มีหน้าที่ ตรวจสอบ บำรุงรักษา และปรับปรุงอุปกรณ์ของระบบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อควบคุมการทำงานของระบบบำบัด

ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายหรือข้อกำหนดอื่น ๆ ด้านสิ่งแวดล้อม

1.3 เจ้าของพื้นที่ปฏิบัติงาน มีหน้าที่ ติดต่อ/แจ้งแผนก MN กรณีเกิดเหตุผิดปกติกับระบบบำบัด

**2. การควบคุมมลภาวะทางอากาศที่ระบายออกภายนอกโรงงานจากปล่องระบายอากาศ**

2.1 แผนก MN ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

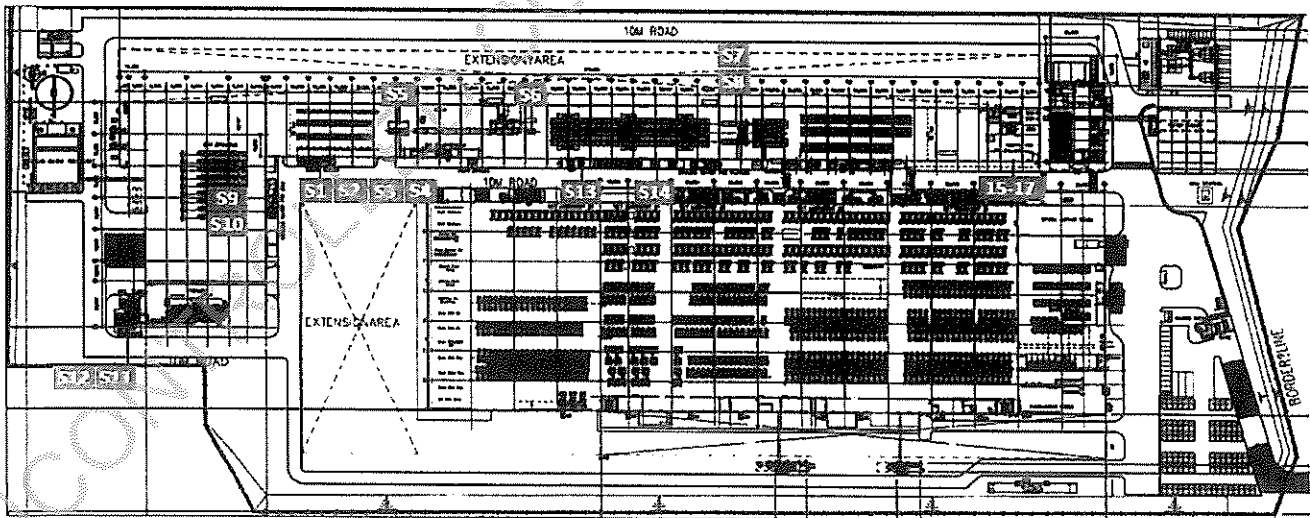
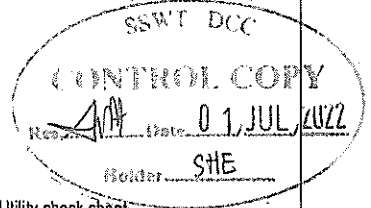
- กรณีที่เป็นระบบบำบัด Wet Scrubber ให้ใช้เอกสารการตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบตามแบบฟอร์ม SS-F-MN-002 Utility check sheet

- กรณีที่เป็นระบบบำบัด Dust collector ให้ใช้เอกสารการตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบตามแบบฟอร์ม SS-F-MN-029 Check sheet dust collector

2.2 กรณีที่เป็นระบบบำบัด Wet Scrubber แผนก MN ต้องติดต่อบริษัทรับเหมาที่มีความชำนาญเข้ามาให้การดูแลและระบบเป็นประจำวันอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

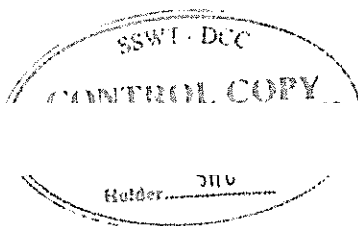
2.3 แผนก MN จัดทำตารางเปลี่ยนเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามอายุการใช้งานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ ตามแบบฟอร์ม SS-F-MN-003 Preventive maintenance plan

2.4 กรณีเกิดเหตุผิดปกติ เช่น มีเสียงดัง หรืออุปกรณ์ชำรุด หัวหน้างานของแผนกพื้นที่ปฏิบัติงาน ต้องทำการแจ้งไปยังแผนก MN เพื่อทำการแก้ไขทันที



No	Chimney name	Area	Parameter
S1	Boiler Stack No 1	Plating	TSP, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO
S2	Boiler Stack No 2	Plating	TSP, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO
S3	Boiler Stack No 3	Plating	TSP, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO
S4	Boiler Stack No 4	Plating	TSP, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO
S5	Heating Furnace Stack	Plating	TSP, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO
S6	Dust collector furnace Stack	Plating	TSP, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO
S7	Dust Collector Diffusion Furnace Stack No 1	Plating	TSP, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO
S8	Dust Collector Diffusion Furnace Stack No 2	Plating	TSP, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO
S9	Dry Drawing Process Stack No 1 (Dust Collector)	Dry drawing	TSP

No	Chimney name	Area	Parameter
S10	Dry Drawing Process Stack No 2 (Dust Collector)	Dry drawing	TSP
S11	Pickling Line Stack No 1 (Wet scrubber No 1)	Pickling	TSP, HCL
S12	Pickling Line Stack No 2 (Wet scrubber No 2)	Pickling	TSP, HCL
S13	Plating Line Stack No 1 (Wet scrubber No 1)	Plating	TSP, Cu, Zn
S14	Plating Line Stack No 2 (Wet scrubber No 2)	Plating	TSP, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
15	4AS (Z-2300) Old Machine	QA	TSP, NO <sub>x</sub> , CO, Cu
16	Sampling Preparation Room	QA	HCL
17	Rubber Melting	QA	SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><b>SSWT</b></span> <span>Sumiden Steel Wire ( Thailand ) Co.,Ltd.</span> </div>		
วิธีการปฏิบัติงาน (Working Instruction)	หมายเลขเอกสาร : SS-WI-SHE-443	หน้าที่ : 2/2
เรื่อง : การควบคุมมลภาวะทางอากาศที่ออกจากปล่องระบายอากาศ (Air pollution control from chimney)	วันที่ประกาศใช้ : 01-Jul-22	ครั้งที่แก้ไข : 0
อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : -		
เครื่องมือที่ใช้ : -		
ขั้นตอนการทำงาน	ลักษณะงานและคุณภาพ	ประเด็นความปลอดภัย
<b>3. การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ออกจากปล่องระบายอากาศ</b> <p>3.1 แผนก SHE กำหนดแผนการตรวจวัด ตามที่กำหนดใน SS-F-SHE-018 Safety Health &amp; Environmental Master Plan</p> <p>3.2 แผนก SHE คัดเลือกและประเมินผู้รับจ้างดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดใน SS-WI-SHE-414 Environmental subcontractor control</p> <p>3.3 แผนก SHE ดำเนินการการตรวจวัด ตามที่กำหนดใน SS-WI-SHE-413 Environmental monitoring</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีตรวจวัดเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด ให้รายงานผลการตรวจวัดให้แผนกที่เกี่ยวข้องได้ทราบ</li> <li>- กรณีตรวจวัดไม่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แผนก SHE รายงานผลการตรวจวัดให้แผนกที่เกี่ยวข้องได้ทราบ</li> <li>2) แผนก SHE และแผนกที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันวิเคราะห์หาสาเหตุ</li> <li>3) แผนกที่รับผิดชอบ ดำเนินการปรับปรุง/แก้ไข</li> <li>4) แผนก SHE ประสานงานผู้รับจ้างดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อทำการตรวจวัดอีกครั้ง</li> <li>5) แผนก SHE รายงานผลการตรวจวัดให้แผนกที่เกี่ยวข้องได้ทราบ</li> </ol> </li> </ul>		
<b>เอกสารที่เกี่ยวข้อง</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. SS-F-MN-002 Utility check sheet</li> <li>2. SS-F-MN-029 Check sheet dust collector</li> <li>3. SS-F-MN-003 Preventive maintenance plan</li> <li>4. SS-F-SHE-018 Safety Health &amp; Environmental Master Plan</li> <li>5. SS-WI-SHE-414 Environmental subcontractor control</li> <li>6. SS-WI-SHE-413 Environmental monitoring</li> </ol>		
<div style="text-align: right;">  </div>		
<b>ประวัติการปรับปรุงเอกสาร</b>		
Rev.	วันที่	รายละเอียดการแก้ไข
0	01-Jul-22	ออกเอกสารครั้งแรก



# ภาคผนวก ข.6

---

Noise Contour Map



Reference Number: 2115435-1

Measurement Date: March 11, 2021







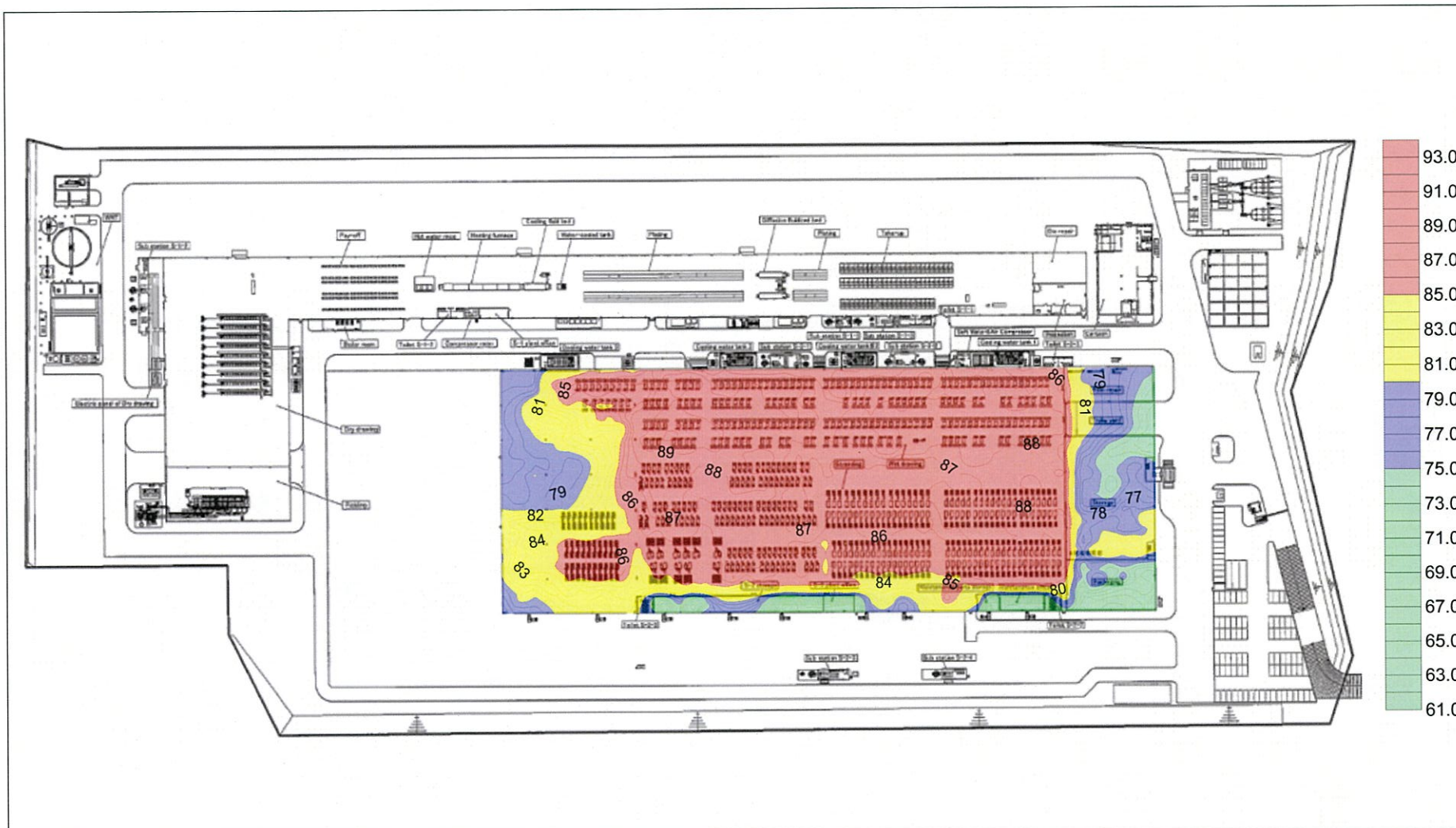
# Noise Contour Map

Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.

: บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต S2

Reference Number: 2115436-1

Measurement Date: March 12, 2021



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakarn, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197

ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

[www.alsglobal.com](http://www.alsglobal.com)

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



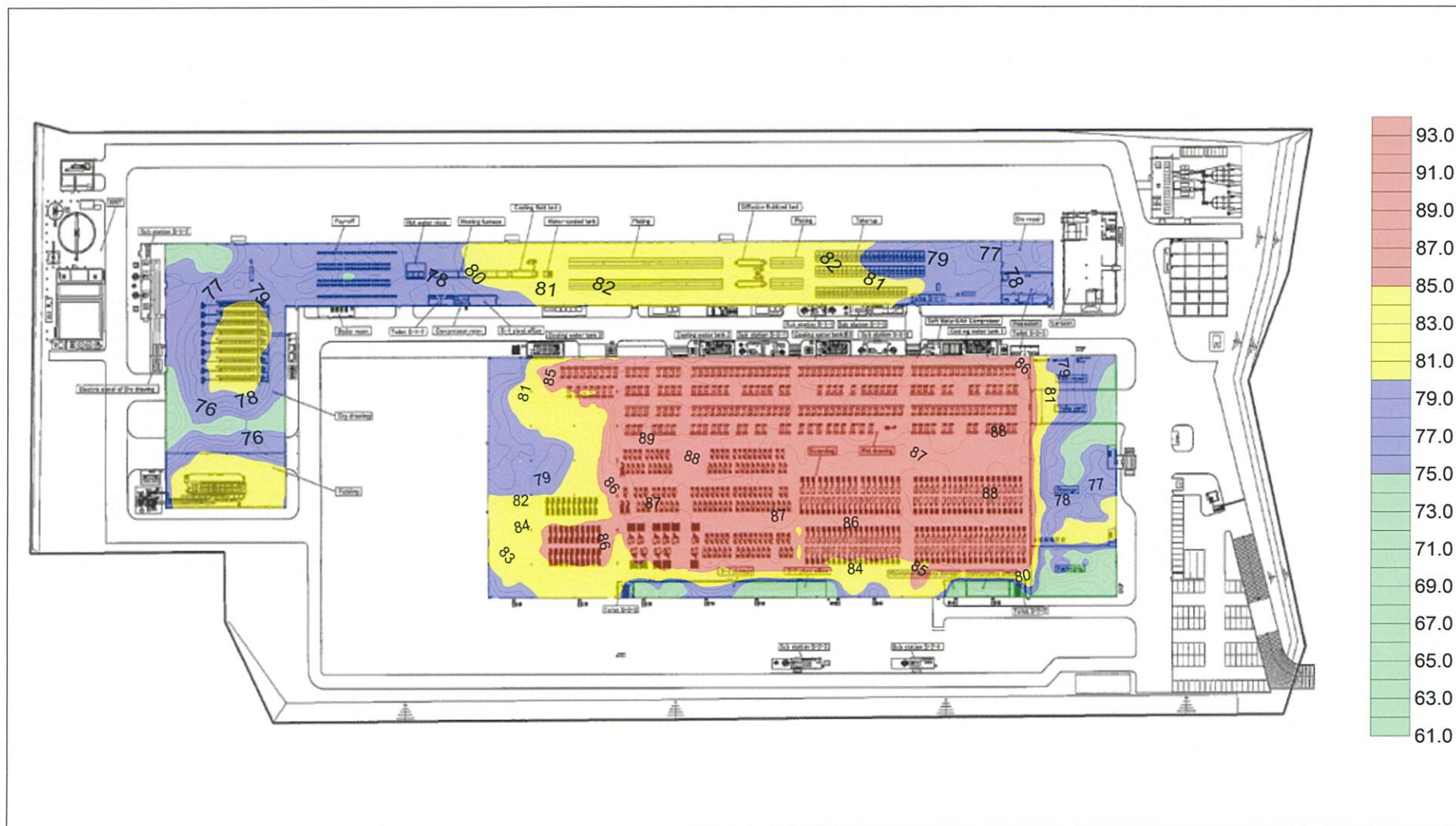
# Noise Contour Map

Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.

: บริเวณพื้นที่กระบวนการผลิต S1 และ S2

Reference Number: 2115435-1, 2115436-1

Measurement Date: March 11-12, 2021



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakarn, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197

ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

[www.alsglobal.com](http://www.alsglobal.com)

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## ภาคผนวก ข.7

---

แผนการฝึกอบรมด้านอาชีพอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน  
ประจำปี 2565



**SSWT****ANNUAL TRAINING YEAR: 2022**Rev. 0  
Update Date 04-Jan-22

NO	TRAINING TOPICS	TARGET GROUP	STATUS	TRAINING PROGRAM												RESPONSIBLE BY	Person/ session	Hrs/ session	Total of session	ESTIMATED COST (course fee + refreshment / transport / Accommodation)	REMARKS	
				Month	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV							DEC
A. Safety, Health and Environment (SHE) Courses																						
1	Safety & Environment Orientation	New employee/ visitors	➔	Plan													SHE sect.	N/A	6	12	0	In-house
				Actual																		
2	Safety&Environment Awareness	All Levels	➔	Plan													SHE sect.	25	3	32	0	Re-Training
				Actual																		
Estimated Cost Sub Total																					0	
B. Compulsory Training required by legal requirement																						
1	Safety Officer for executive level (2days/session) (for Expat)	Expat Management	➔	Plan													SHE sect.	1	12	2	32,000	16,000 THB/person
				Actual																		
2	Safety Officer for leader level (2days/session)	Leader level up	➔	Plan													SHE sect.	2	12	2	10,000	2,500 THB/person
				Actual																		
3	Safety Committee	Expat Management	➔	Plan													SHE sect.	1	12	2	32,000	16,000 THB/person (if there are new commitees)
				Actual																		
4	Safety Committee	New Safety Committee	➔	Plan													SHE sect.	1	12	3	9,000	3,000 THB/person (if there are new commitees)
				Actual																		
Estimated Cost Sub Total																					83,000	
C. Safety competency training courses																						
1	SEI Safety Forklift for Operator	Forklift Operators	➔	Plan													SHE sect.	20	6	3	0	In-house
				Actual																		
2	Safety Forklift for Operators (6 hrs)	Forklift Operators	➔	Plan													SHE sect.	15	6	3	0	In-house
				Actual																		
3	Safety on using chemical substance	Concerned employees	➔	Plan													SHE sect.	2	6	3	21,000	Public
				Actual																		



**SSWT****ANNUAL TRAINING YEAR: 2022**

Rev. 0

Update Date 04-Jan-22

NO	TRAINING TOPICS	TARGET GROUP	STATUS	TRAINING PROGRAM												RESPONSIBLE BY	Person/ session	Hrs/ session	Total of session	ESTIMATED COST (course fee + refreshment / transport / Accommodation)	REMARKS	
				Month	J A N	F E B	M A R	A P R	M A Y	J U N	J U L	A U G	S E P	O C T	N O V							D E C
4	Contractor Control	All Contractors	➡	Plan													SHE sect.	10	2	12	0	In-House
				Actual																		
5	Hearing Conservation Program	Concerned employees in control area	➡	Plan													SHE sect.	30	3	2	0	In-House
				Actual																		
6	Crane operator safety training (Operator,Rigger, Signal man, Controller) : Overhead crane	Crane operators/ new operator	➡	Plan													SHE sect.	15	18	1	30,000	15 Persons/Course) (for new comer) Re-training: every 2 years.
				Actual																		
7	Log out Tag out	Maintenance team and concerned personnel	➡	Plan													SHE sect.	6	6	2	21,000	Public
				Actual																		
8	Confine Space Entry (4 person)	Concerned employees	➡	Plan													SHE sect.	4	24	1	48,000	Public (For new training)
				Actual																		
9	Confine Space Entry (Retraining)	All Levels	➡	Plan													SHE sect.	10	3	3	75,000	In-House
				Actual																		
10	Working at height	Concerned employees	➡	Plan													SHE sect.	3	12	3	45,000	In-House
				Actual																		
11	Hazard Identification and Risk Assessment	All Levels	➡	Plan													SHE sect.	30	12	1	30,000	In-House
				Actual																		
12	First Aid training	All Levels	➡	Plan													SHE sect.	30	3	1	0	In-House
				Actual																		
13	Basic Fire Flighting	All Levels	➡	Plan													SHE sect.	60	6	1	30,000	In-house
				Actual																		

**SSWT****ANNUAL TRAINING YEAR: 2022**Rev. 0  
Update Date 04-Jan-22

NO	TRAINING TOPICS	TARGET GROUP	STATUS	TRAINING PROGRAM												RESPONSIBLE BY	Person/ session	Hrs/ session	Total of session	ESTIMATED COST (course fee + refreshment / transport / Accommodation)	REMARKS	
				Month	J A N	F E B	M A R	A P R	M A Y	J U N	J U L	A U G	S E P	O C T	N O V							D E C
14	Radiation control for worker	Concerned employee	➡	Plan													SHE sect.	20	6	1	0	In-House (Only for operators who work with X- ray machine)
				Actual																		
15	Boiler controller (Retraining)	Concerned employee	➡	Plan													SHE sect.	1	6	2	4,000	Public
				Actual																		
16	Boiler controller (New)	Concerned employee	➡	Plan													SHE sect.	2	36	1	14,000	Public
				Actual																		
17	Work safety of welding	Concerned employee	➡	Plan													SHE sect.	2	6	4	20,000	Public
				Actual																		
18	Techniques for supervising and monitoring the safety of contractors เทคนิคการควบคุมงานและ ตรวจสอบความปลอดภัยของผู้ ควบคุมงานผู้รับเหมา	SHE employee	➡	Plan													SHE sect.	1	12	1	6,000	Public
				Actual																		
19	Chemical and Hazardous Substances Management under the law การบริหารจัดการสารเคมีและวัตถุ อันตรายตามกฎหมาย	SHE employee	➡	Plan													SHE sect.	1	12	1	7,000	Public
				Actual																		
Estimated Cost Sub Total																					351,000	



# ภาคผนวก ข.8

เอกสารการอบรมพนักงานขับรถ

## การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการขับขี้อย่างปลอดภัย





# ภาคผนวก ข.9

การตรวจสอบสภาพรถ

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2565



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	90-1531	เบอร์ 1
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด				
1 ภายในรถ	✓			
2 ภายนอก	✓			
ประต้อมหาบาลเบื้องต้น				
3 ถังขยะภายใน	✓			
ระบบไฟฟ้า				
4 เปิดสวิตช์เครื่องปรับอากาศน้ำเย็นหรือเครื่องทำความเย็น	✓			
5 เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมพัดลม บันไดไฟฟ้า	✓			
6 ไฟหน้า	✓			
7 ไฟหลัง	✓			
8 ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9 ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10 ไฟฉุกเฉิน	✓			
11 ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12 ถังดับเพลิง	✓			
13 ถังดับเพลิง	✓			
14 ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓			
15 เซฟตี้เบลท์	✓			
16 ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17 ชุดปฐมพยาบาล / First Aid Kit	✓			
ยางรถยนต์				
18 สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19 ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20 ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร				
21 เอกสารประกันภัย	13. 9. 66			
22 ทราบ	13. 3. 66			
23 คู่มือจดทะเบียน	31. 12. 65			
24 ใบอนุญาตขับขี่	29. 5. 68			

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจรถ

วันที่ 25

เดือน

พฤษภาคม

2565

พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	90-4241	เบอร์ 2
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด				
1 ภายในรถ	✓			
2 ภายนอก	✓			
ประต้อมหาบาลเบื้องต้น				
3 ถังขยะภายใน	✓			
ระบบไฟฟ้า				
4 เปิดสวิตช์เครื่องปรับอากาศน้ำเย็น	✓			
5 เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมพัดลม บันไดไฟฟ้า	✓			
6 ไฟหน้า	✓			
7 ไฟหลัง	✓			
8 ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9 ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10 ไฟฉุกเฉิน	✓			
11 ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12 ถังดับเพลิง	✓			
13 ถังดับเพลิง	✓			
14 ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓			
15 เซฟตี้เบลท์	✓			
16 ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17 ชุดปฐมพยาบาล / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์				
18 สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19 ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20 ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร				
21 เอกสารประกันภัย	20 - 11 - 65			
22 ทราบ	22 - 11 - 65			
23 คู่มือจดทะเบียน	17 - 11 - 65			
24 ใบอนุญาตขับขี่	17 - 12 - 12			

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจรถ

วันที่ 25

เดือน

พฤษภาคม

2565

พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาตราแวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	30-9860	เบอร์	4.
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
การตรวจสอบ					
1	ภายนอก	✓			
2	ภายใน	✓			
ประตอมหาบาลเบื้องต้น					
3	กล่องยาสามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิตช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ก้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15	เรดาร์เบรก	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกันภัย	31. 12. 65			
22	พรบ	31. 12. 65			
23	คู่มือจดทะเบียน	31. 12. 65			
24	ใบอนุญาตขับขี่	17. 10. 65			

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

25 เดือน กรกฎาคม 2565 พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาตราแวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	1-6201	เบอร์ 5
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
การตรวจสอบ				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมหาบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องตู้เข้มนัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เรดาร์เบรก	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	9.5.66		
22	พรบ	9.5.66		
23	คู่มือจดทะเบียน	28.5.66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	3.9.69		

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

25 เดือน กรกฎาคม 2565 พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๗๕ ๘๙๘๖		เบอร์ 6
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตูปะยางเบรค				
3	กล่องยาสูบ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลม	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลม	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรค	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ถังดับเพลิง	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เข็มขัดนิรภัย	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	19.9.65		
22	ทรวบ	12.1.66		
23	คู่มือจดทะเบียน	12.1.66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	25.5.68		

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจ...

วันที่

25 เดือน กรกฎาคม 2565

2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 1๗๖ ๔๙๙1		เบอร์ 7
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตูปะยางเบรค				
3	กล่องยาสูบ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลม	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลม	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรค	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ถังดับเพลิง	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เข็มขัดนิรภัย	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	25.9.65		
22	ทรวบ	25.9.65		
23	คู่มือจดทะเบียน	2.12.65		
24	ใบอนุญาตขับขี่	26.6.66		

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจ...

วันที่

25 เดือน กรกฎาคม 2565

2565



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 99- ๙๙๐๙		เบอร์ 8
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอกรถ	/		
2	ภายในรถ	/		
ประอมพยานาเบียงคัน				
3	กลองยาสามัญ	/		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	/		
6	ไฟหน้า	/		
7	ไฟหลัง	/		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	/		
9	ไฟเลี้ยวขวา	/		
10	ไฟฉุกเฉิน	/		
11	ไฟเบรก	/		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	/		
13	ก้อนทุบกระจก	/		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	/		
15	เซฟตี้เบลท์	/		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	/		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	/		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	/		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	/		
20	ยางอะไหล่	/		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	ท. 12. 65		
22	ทรวบ	ท. 12. 65		
23	คู่มือจดทะเบียน	ท. 12. 65		
24	ใบอนุญาตขับขี่	18- ๕- 68		

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ,

วันที่

25 เดือน กรกฎาคม 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 99- ๕๕๐๙		เบอร์ 9
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอกรถ	/		
2	ภายในรถ	/		
ประอมพยานาเบียงคัน				
3	กลองยาสามัญ	/		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	/		
6	ไฟหน้า	/		
7	ไฟหลัง	/		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	/		
9	ไฟเลี้ยวขวา	/		
10	ไฟฉุกเฉิน	/		
11	ไฟเบรก	/		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	/		
13	ก้อนทุบกระจก	/		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	/		
15	เซฟตี้เบลท์	/		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	/		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	/		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	/		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	/		
20	ยางอะไหล่	/		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	ท. 12. 65		
22	ทรวบ	ท. 12. 65		
23	คู่มือจดทะเบียน	ท. 12. 65		
24	ใบอนุญาตขับขี่	9. 7. 65		

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ,

วันที่

25 เดือน กรกฎาคม 2565 พ.ศ. ....

ห้างหุ้นส่วนจำกัด นูรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๓ ๙๘๖		เบอร์ ๑๐
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพยาบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดที่มีต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจกรถ	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบคท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	25-4-66		
22	พรบ	25-4-66		
23	คู่มือจดทะเบียน	แจ้ง/แจ้ง		
24	ใบอนุญาตขับขี่	1-2-70		

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ.....

วันที่ 25 เดือน กรกฎาคม 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด นูรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๓ ๙๘๖		เบอร์ ๑๐
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพยาบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดที่มีต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจกรถ	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบคท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	13-5-66		
22	พรบ	13-5-66		
23	คู่มือจดทะเบียน	10-5-66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	28-6-70		

ลงชื่อ.....

ผู้ตรวจสอบ.....

วันที่ 25 เดือน กรกฎาคม 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 1 ๖๕๐ 1416 เบอร์ 12	
รายการ		ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด			
1	ภายนอก	✓	
2	ภายใน	✓	
ประตูปยบาลเบื้องต้น			
3	กล่องยาสามัญ	✓	
ระบบไฟฟ้า			
4	เปิดสวิทช์เครื่องวัดน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
5	เปิดสวิทช์เครื่องวัดความเร็วรถ	✓	
6	ไฟหน้า	✓	
7	ไฟหลัง	✓	
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓	
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓	
10	ไฟฉุกเฉิน	✓	
11	ไฟเบรก	✓	
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย			
12	ถังดับเพลิง	✓	
13	ก๊อนทุบกระจก	✓	
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓	
15	เวชภัณฑ์	✓	
16	ป้ายเตือน	✓	
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓	
ยางรถยนต์			
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓	
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓	
20	ยางอะไหล่	✓	
เอกสาร			
21	เอกสารประกันภัย 24 12. 65		
22	พรบ 25. 11. 65		
23	คู่มือจดทะเบียน 20. 4. 66		
24	ใบอนุญาตขับขี่ 30. 1. 66		

ลงชื่อ... ผู้ตรวจสอบ วันที่ 25 เดือน กรกฎาคม 2555

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 30 - 6496 เบอร์ 14	
รายการ		ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด			
1	ภายนอก	✓	
2	ภายใน	✓	
ประตูปยบาลเบื้องต้น			
3	กล่องยาสามัญ	✓	
ระบบไฟฟ้า			
4	เปิดสวิทช์เครื่องวัดน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	
5	เปิดสวิทช์เครื่องวัดความเร็วรถ	✓	
6	ไฟหน้า	✓	
7	ไฟหลัง	✓	
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓	
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓	
10	ไฟฉุกเฉิน	✓	
11	ไฟเบรก	✓	
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย			
12	ถังดับเพลิง	✓	
13	ก๊อนทุบกระจก	✓	
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓	
15	เวชภัณฑ์	✓	
16	ป้ายเตือน	✓	
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓	
ยางรถยนต์			
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓	
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓	
20	ยางอะไหล่	✓	
เอกสาร			
21	เอกสารประกันภัย 30. 9. 65		
22	พรบ 30. 8. 65		
23	คู่มือจดทะเบียน 30. 9. 65		
24	ใบอนุญาตขับขี่ 7. 10. 67		

ลงชื่อ... ผู้ตรวจสอบ วันที่ 25 เดือน กรกฎาคม 2555



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	8๖-๒๖๔๗	เบอร์	15.
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ		
ความสะอาด					
1 ภายนอก	✓				
2 ภายใน	✓				
ประตอมหาบาลเบื้องต้น					
3 กถองยาสามัญ	✓				
ระบบไฟฟ้า					
4 เปิดสวิตช์เครื่องปรับอากาศ	✓				
5 เปิดสวิตช์เครื่องดูดฝุ่น	✓				
6 ไฟหน้า	✓				
7 ไฟหลัง	✓				
8 ไฟเลี้ยวซ้าย	✓				
9 ไฟเลี้ยวขวา	✓				
10 ไฟฉุกเฉิน	✓				
11 ไฟเบรก	✓				
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12 ถังดับเพลิง	✓				
13 ก้อนทุบกระจก	✓				
14 ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓				
15 เซฟตี้เบดท์	✓				
16 ปืนสาดเพลิง	✓				
17 ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓				
ยางรถยนต์					
18 สภาพทั่วไปของยาง	✓				
19 ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓				
20 ยางอะไหล่	✓				
เอกสาร					
21 เอกสารประกันภัย	2๓-๒-๖๖				
22 พรบ	2๓-๒-๖๖				
23 คู่มือจดทะเบียน	๓-๔-๖๖				
24 ใบอนุญาตขับขี่	๓๐-๓-๖๖				

ลงชื่อ... ผู้ตรวจสอบ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	๖๖๓	เบอร์	16
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด					
1	ภายนอก	✓			
2	ภายใน	✓			
ประตอมหาบาลเบื้องต้น					
3	กถ้องยาตามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิตช์เครื่องดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิตช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดมีต้องชี้ได้	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรค	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ก้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15	เซฟตี้เบดท์	✓			
16	ปืนสาดเพลิง	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกันภัย	๒๖-๓-๖๖			
22	พรบ	๒๖. 3. ๖๖			
23	คู่มือจดทะเบียน	๒๖-๔-๖๖			
24	ใบอนุญาตขับขี่	๒๖. ๕. ๖๖			

ลงชื่อ... ผู้ตรวจสอบ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 90-5094	เบอร์ 18	
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมหาบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมในที่นั่งเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมในตู้ต่างๆ บนหน้าปัดที่มีต้องใช้ไฟ	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ค้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซาตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	ท. 12.65		
22	พรบ	๑1. 12.65		
23	คู่มือจดทะเบียน	ท. 12. 65		
24	ใบอนุญาตขับขี่	๒9. 5. 67		

ลงชื่อ... ผู้ตรวจสอบ วันที่ 25 เดือน พฤษภาคม 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 1 ๙๗	๔๐๐3	เบอร์ 18
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมหาบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมในเครื่อง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมในรถตู้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ค้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซาตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย 30.9.65			
22	พรบ 30.9.65			
23	คู่มือจดทะเบียน 31.9.66			
24	ใบอนุญาตขับขี่ 6.9.67			

ลงชื่อ... ผู้ตรวจสอบ วันที่ 25 เดือน พฤษภาคม 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพรวน แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๓๐ - ๖๑๑๑		เบอร์ 1
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประดณพยานเบื่องคั่น				
3	กล้องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลม	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมวัดต่างๆ บนหน้าปัด	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบกท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	19. 9. 66		
22	พรบ	19. 3. 66		
23	คู่มือจดทะเบียน	31. 12. 65		
24	ใบอนุญาตขับขี่	29. 5. 68		

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจสอบ...

วันที่

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพรวน แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๓๐ - ๖๑๑๑		เบอร์ 2
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประดณพยานเบื่องคั่น				
3	กล้องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลม	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมวัดต่างๆ บนหน้าปัด	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบกท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	20. 11. 65		
22	พรบ	20. 11. 65		
23	คู่มือจดทะเบียน	17. 11. 65		
24	ใบอนุญาตขับขี่	17. 12. 67		

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจสอบ...

วันที่

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

พ.ศ.

๒๕๖๕



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวส แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	90-6860	เบอร์	12
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความปลอดภัย					
1	ภายนอกรถ	✓			
2	ภายในรถ	✓			
ประตุนพยานปลอดภัย					
3	กล่องยาสามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิตช์เครื่องปรับอากาศบนที่นั่ง	✓			
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมวัดต่างๆ บนที่นั่ง	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ค้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15	เซฟตี้เบลท์	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกันภัย	91-12-65			
22	พรบ	91-12-65			
23	คู่มือจดทะเบียน	91-12-65			
24	ใบอนุญาตขับขี่	17-10-65			

แจ้งชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

25

เดือน

ปี 2565

25/5

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวส แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	9-68601	เบอร์	๑๕
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความปลอดภัย					
1	ภายนอกรถ	✓			
2	ภายในรถ	✓			
ประตุนพยานปลอดภัย					
3	กล่องยาสามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิตช์เครื่องปรับอากาศบนที่นั่ง	✓			
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมวัดต่างๆ บนที่นั่ง	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ค้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15	เซฟตี้เบลท์	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกันภัย	9-๕-๖๖			
22	พรบ	9-๕-๖๖			
23	คู่มือจดทะเบียน	28-๕-๖๖			
24	ใบอนุญาตขับขี่	3-๕-๖9			

แจ้งชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

25

เดือน

ปี 2565

25/5

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	86	8986	เบอร์ 6
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความปลอดภัย					
1	ภายนอก	✓			
2	ภายใน	✓			
ประตูปยบาลเบื้องต้น					
3	กล่องยาสามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ค้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15	เซฟตี้เบรค	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกันภัย	19. 9. 65			
22	พรบ	12-9-66			
23	คู่มือจดทะเบียน	12-1-66			
24	ใบอนุญาตขับขี่	1. 5- 68			

งจ.ช.ค.

ผู้ตรวจรถ

วันที่ 25

เดือน

ปี 2565

พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	9 69	4991	เบอร์ 9
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความปลอดภัย					
1	ภายนอก	✓			
2	ภายใน	✓			
ประตูปยบาลเบื้องต้น					
3	กล่องยาสามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ค้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15	เซฟตี้เบรค	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกันภัย	25-9-65			
22	พรบ	16-9-65			
23	คู่มือจดทะเบียน	2-12-65			
24	ใบอนุญาตขับขี่	26-6-66			

งจ.ช.ค.

ผู้ตรวจรถ

วันที่ 25

เดือน

ปี 2565

พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรแวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๗๗-๙๙๐๖		บอว์ 8
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด				
1 ถายนอกรถ	✓			
2 ภายในรถ	✓			
ประตอมพบบาดเบี่ยงคัน				
3 กล้องยามาณู	✓			
ระบบไฟฟ้า				
4 เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5 เปิดสวิทช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ไฟได้	✓			
6 ไฟหน้า	✓			
7 ไฟหลัง	✓			
8 ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9 ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10 ไฟฉุกเฉิน	✓			
11 ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12 ดึงคันเพลิง	✓			
13 ค้อนทุบกระจก	✓			
14 ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓			
15 เซฟตี้เบลท์	✓			
16 ป้ายสถานเหลือง	✓			
17 ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ขางรถยนต์				
18 สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19 ตามยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20 ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร				
21 เอกสารประกันภัย	๗๑. 12. ๖5			
22 พรบ	๗๑. 12. ๖5			
23 คู่มือจดทะเบียน	๗๑. 12. ๖5			
24 ใบอนุญาตขับขี่	๗๑. ๕- ๖8			

แจ้งรัก

ผู้ตรวจรถ, วันที่ ๒5 เดือน ธันวาคม ๒๕๖5

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรแวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๗๗-๙๙๐๖		บอว์ 9
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด				
1 ถายนอกรถ	✓			
2 ภายในรถ	✓			
ประตอมพบบาดเบี่ยงคัน				
3 กล้องยามาณู	✓			
ระบบไฟฟ้า				
4 เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5 เปิดสวิทช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ไฟได้	✓			
6 ไฟหน้า	✓			
7 ไฟหลัง	✓			
8 ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9 ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10 ไฟฉุกเฉิน	✓			
11 ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12 ดึงคันเพลิง	✓			
13 ค้อนทุบกระจก	✓			
14 ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓			
15 เซฟตี้เบลท์	✓			
16 ป้ายสถานเหลือง	✓			
17 ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ขางรถยนต์				
18 สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19 ตามยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20 ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร				
21 เอกสารประกันภัย	๗๑. 12. ๖5			
22 พรบ	๗๑. 12. ๖5			
23 คู่มือจดทะเบียน	๗๑. 12. ๖5			
24 ใบอนุญาตขับขี่	๗๑. ๕- ๖๖			

แจ้งรัก

ผู้ตรวจรถ, วันที่ ๒5 เดือน ธันวาคม ๒๕๖5

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ก ๕88๖		วันที่ 10
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมอเตอร์				
3	กล่องแบตเตอรี่	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องเข็มนัดต่างๆ บนหน้าปัดให้ใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ล้อหมุนกระดก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายตามหลัง	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกัน	25-๕-๖๖		
22	พรบ	25-๕-๖๖		
23	คู่มือจดทะเบียน	ปัส ๑๕๕		
24	ใบอนุญาตขับขี่	1-2-70		

งัดขึ้น

ผู้ตรวจ

วันที่

25 เดือน สิงหาคม 2566

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน นก ๙๙๙๕		วันที่ 11
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมอเตอร์				
3	กล่องแบตเตอรี่	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องเข็มนัดต่างๆ บนหน้าปัดให้ใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ล้อหมุนกระดก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายตามหลัง	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกัน	12-5-66		
22	พรบ	12-5-66		
23	คู่มือจดทะเบียน	10-9-66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	28-6-70		

งัดขึ้น

ผู้ตรวจ

วันที่

25 เดือน สิงหาคม 2566



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของวัสดุรับส่งพนักงาน		ทะเบียน 1		วันที่ 12
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะดวก				
1	ภายนอกกรร	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพบบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องเชื่อมวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ไฟ	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เจฟตีเบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	24.12.65		
22	พรบ	25.11.65		
23	คู่มือจดทะเบียน	20.4.66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	30.6.66		

ลงชื่อ . . .

ผู้ตรวจสอบ, วันที่ 25 เดือน สิงหาคม 2555 พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของวัสดุรับส่งพนักงาน		ทะเบียน 30-4996		วันที่ 14
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะดวก				
1	ภายนอกกรร	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพบบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องเชื่อมวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ไฟ	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เจฟตีเบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	30.9.65		
22	พรบ	30.9.65		
23	คู่มือจดทะเบียน	30.9.65		
24	ใบอนุญาตขับขี่	7.10.67		

ลงชื่อ . . .

ผู้ตรวจสอบ, วันที่ 25 เดือน สิงหาคม 2555 พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 8จ 2744		เบอร์ 15
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตูปะยาง				
3	กลองยาง	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องดับน้ำมัน	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องดับน้ำมัน	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ถังดับเพลิง	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เข็มขัดนิรภัย	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	27. 2. 66		
22	พรบ	27. 2. 66		
23	คู่มือจดทะเบียน	3. 4. 66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	30. 3. 66		

งชช...

ผู้ตรวจสอบ, วันที่ 25 เดือน สิงหาคม 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 1 พด 1697		เบอร์ 16
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตูปะยาง				
3	กลองยาง	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องดับน้ำมัน	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องดับน้ำมัน	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ถังดับเพลิง	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เข็มขัดนิรภัย	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	26. 3. 66		
22	พรบ	26. 3. 66		
23	คู่มือจดทะเบียน	26. 4. 66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	4. 2. 67		

งชช...

ผู้ตรวจสอบ, วันที่ 25 เดือน สิงหาคม 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวด แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	90-5094	เบอร์	17
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะดวก					
1	ภายนอก	✓			
2	ภายใน	✓			
ประตอมพบบนเบาะนั่ง					
3	กล่องยาสามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิทช์เครื่องดูดควันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูดควันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	หอนทวนกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15	เซฟตี้เบกท์	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกัน	30.9.12.65			
22	พรบ	31.12.65			
23	คู่มือจดทะเบียน	31.12.65			
24	ใบอนุญาตขับขี่	29.5.67			

ธงชัย

ผู้ตรวจสอบ, วันที่ 25 เดือน 3 ปี 2565 พท.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวด แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	1 ใหม่ 4003	เบอร์	18
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะดวก					
1	ภายนอก	✓			
2	ภายใน	✓			
ประตอมพบบนเบาะนั่ง					
3	กล่องยาสามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิทช์เครื่องดูดควันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูดควันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ค้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15	เซฟตี้เบกท์	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกัน	30.9.65			
22	พรบ	30.9.65			
23	คู่มือจดทะเบียน	31.3.66			
24	ใบอนุญาตขับขี่	6.9.67			

ธงชัย

ผู้ตรวจสอบ, วันที่ 25 เดือน 3 ปี 2565 พท.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาตราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 30-6531		เบอร์ 1
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตูปยบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องเชื่อมวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ค้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เจ็ค์เบสท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	13.3.66		
22	ทราบ	13.3.66		
23	คู่มือจดทะเบียน	37.12.65		
24	ใบอนุญาตขับขี่	29.5.68		

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจรถ, วันที่ 25 เดือน กันยายน 2565 พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาตราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 30-6531		เบอร์ 2
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตูปยบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องเชื่อมวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ค้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เจ็ค์เบสท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	20.11.65		
22	ทราบ	22.11.65		
23	คู่มือจดทะเบียน	13.11.65		
24	ใบอนุญาตขับขี่	17.12.67		

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจรถ, วันที่ 25 เดือน กันยายน 2565 พ.ศ.



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถรับส่งพนักงาน		ทะเบียน	90-5860	เบอร์	4
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด					
1	ภายนอก	✓			
2	ภายใน	✓			
ประตอมพบบอลเบื่องตัน					
3	กล้องยามาญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ดึงคันเพลิง	✓			
13	ก้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลต์	✓			
15	เซฟตี้เบลท์	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหึ่งแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกัน	31.12.65			
22	ทราบ	31.12.65			
23	คู่มือจดทะเบียน	31.12.65			
24	ใบอนุญาตขับขี่	17-10-65			

สงวน

ผู้ตรวจ

วันที่

25 เดือน กันยายน 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

รายการ		ทะเบียน	1 ฅบ 6201	เบอร์ 5
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมพบบอลเบื่องตัน				
3	กล้องยามาญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ดึงคันเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลต์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหึ่งแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	9-6-66		
22	ทราบ	0-5-66		
23	คู่มือจดทะเบียน	28-6-66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	3-5-69		

สงวน

ผู้ตรวจ

วันที่

25 เดือน กันยายน 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 86 8986		เบอร์ 6
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด				
1 ภายในรถ	✓			
2 ภายนอก	✓			
ประตอมหาบาลเบื้องต้น				
3 กล้องเขมือม	✓			
ระบบไฟฟ้า				
4 เปิดสวิตช์เครื่องระดมความร้อน	✓			
5 เปิดสวิตช์เครื่องระดมความร้อนบนหน้าเบมต้องใช้ได้	✓			
6 ไฟหน้า	✓			
7 ไฟหลัง	✓			
8 ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9 ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10 ไฟฉุกเฉิน	✓			
11 ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12 ถังดับเพลิง	✓			
13 ถังดับเพลิง	✓			
14 ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15 เข็มทิศ	✓			
16 ขีดยานเคลื่อน	✓			
17 ชุดพวงมลัย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์				
18 สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19 ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20 ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร				
21 เอกสารประกัน	19.9.66			
22 พรบ	12.1.66			
23 คู่มือจดทะเบียน	12.1.66			
24 ใบอนุญาตขับขี่	1.5.68			

งจก

ผู้ตรวจ

วันที่

25 เดือน กันยายน 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 1 1991		เบอร์ 7
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด				
1 ภายในรถ	✓			
2 ภายนอก	✓			
ประตอมหาบาลเบื้องต้น				
3 กล้องเขมือม	✓			
ระบบไฟฟ้า				
4 เปิดสวิตช์เครื่องระดมความร้อน	✓			
5 เปิดสวิตช์เครื่องระดมความร้อนบนหน้าเบมต้องใช้ได้	✓			
6 ไฟหน้า	✓			
7 ไฟหลัง	✓			
8 ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9 ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10 ไฟฉุกเฉิน	✓			
11 ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12 ถังดับเพลิง	✓			
13 ถังดับเพลิง	✓			
14 ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15 เข็มทิศ	✓			
16 ขีดยานเคลื่อน	✓			
17 ชุดพวงมลัย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์				
18 สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19 ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20 ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร				
21 เอกสารประกัน	25.9.66			
22 พรบ	25.9.66			
23 คู่มือจดทะเบียน	2.12.66			
24 ใบอนุญาตขับขี่	26.6.66			

งจก

ผู้ตรวจ

วันที่

25 เดือน กันยายน 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๓๓-๐๙๐๖		เบอร์ ๕
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด				
1 ภายนอก	✓			
2 ภายใน	✓			
ประตอมหาบาลเบื้องต้น				
3 กล้องภายนอก	✓			
ระบบไฟฟ้า				
4 เปิดสวิตช์เครื่องปรับอากาศ	✓			
5 เปิดสวิตช์เครื่องสูบลม	✓			
6 ไฟหน้า	✓			
7 ไฟหลัง	✓			
8 ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9 ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10 ไฟฉุกเฉิน	✓			
11 ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12 ถังดับเพลิง	✓			
13 ก้อนทุบกระจก	✓			
14 ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15 เซฟตี้เบลท์	✓			
16 ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17 ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์				
18 สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19 ทบยางทุกข้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20 ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร				
21 เอกสารประกันภัย	๓๑. 12. ๖๕			
22 พรบ	๓๑. 12. ๖๕			
23 คู่มือจดทะเบียน	๓๑. 12. ๖๕			
24 ใบอนุญาตขับขี่	18. ๑. ๖๕			

งจชด ...

ผู้ตรวจเช็ค, วันที่ ๒๕ เดือน กันยายน ๒๕๖๕

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๓๐-๕๘๖๑		เบอร์ ๙
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด				
1 ภายนอก	✓			
2 ภายใน	✓			
ประตอมหาบาลเบื้องต้น				
3 กล้องภายนอก	✓			
ระบบไฟฟ้า				
4 เปิดสวิตช์เครื่องปรับอากาศ	✓			
5 เปิดสวิตช์เครื่องสูบลม	✓			
6 ไฟหน้า	✓			
7 ไฟหลัง	✓			
8 ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9 ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10 ไฟฉุกเฉิน	✓			
11 ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12 ถังดับเพลิง	✓			
13 ก้อนทุบกระจก	✓			
14 ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15 เซฟตี้เบลท์	✓			
16 ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17 ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์				
18 สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19 ทบยางทุกข้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20 ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร				
21 เอกสารประกันภัย	๓๑. 12. ๖๕			
22 พรบ	๓๑. 12. ๖๕			
23 คู่มือจดทะเบียน	๓๑. 12. ๖๕			
24 ใบอนุญาตขับขี่	๙. ๘. ๖๖			

งจชด ...

ผู้ตรวจเช็ค, วันที่ ๒๕ เดือน กันยายน ๒๕๖๕

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	ก 1826	เลขที่	10
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด					
1	ภายนอกรถ	✓			
2	ภายในรถ	✓			
ประตอมพยานาลเบื่องคัน					
3	กลองยาตามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมปั้มลมเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมปั้มลมเชื้อเพลิง	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ก๊อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15	เซฟตี้เบลท์	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ค่านมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประจำคันกับ	25. 4. 66			
22	พรบ	25. 4. 66			
23	คู่มือจดทะเบียน	25. 4. 66			
24	ใบอนุญาตขับขี่	1. 2. 70			

งจก

ผู้ตรวจ

วันที่

25

เดือน

กุมภาพันธ์

2566

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	ง 9995	เลขที่	11.
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด					
1	ภายนอกรถ	✓			
2	ภายในรถ	✓			
ประตอมพยานาลเบื่องคัน					
3	กลองยาตามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมปั้มลมเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมปั้มลมเชื้อเพลิง	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ก๊อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15	เซฟตี้เบลท์	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ค่านมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประจำคันกับ	12. 9. 66			
22	พรบ	12. 9. 66			
23	คู่มือจดทะเบียน	10. 9. 66			
24	ใบอนุญาตขับขี่	28. 6. 70			

งจก

ผู้ตรวจ

วันที่

25

เดือน

กุมภาพันธ์

2566



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 9 นด 1410		เบอร์ 12
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมพยานเบี่ยงเบน				
3	กล้องตามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบตท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	24.12.65		
22	ทหรบ	25.11.65		
23	คู่มือจดทะเบียน	20.4.66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	30.1.66		

ลงชื่อ ..

ผู้ตรวจรถ,

วันที่ 25 เดือน

กันยายน 2565.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 30- 6946		เบอร์ 14P.
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมพยานเบี่ยงเบน				
3	กล้องตามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบตท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	30.9.65		
22	ทหรบ	30.9.66		
23	คู่มือจดทะเบียน	30.9.66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	7.10.69		

ลงชื่อ ..

ผู้ตรวจรถ,

วันที่ 25 เดือน

กันยายน 2569.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรแวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	วันที่	เบอร์
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมพบบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซาต์เบกท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกข้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประจำคัน	27. 2. 66		
22	ทราบ	27. 2. 66		
23	คู่มือจดทะเบียน	3. 4. 66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	30. 3. 66		

งจช

ผู้ตรวจรถ, วันที่ 25 เดือน กันยายน 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรแวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	วันที่	เบอร์
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมพบบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซาต์เบกท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกข้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประจำคัน	26. 3. 66		
22	ทราบ	26. 3. 66		
23	คู่มือจดทะเบียน	26. 4. 66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	4. 2. 67		

งจช

ผู้ตรวจรถ, วันที่ 25 เดือน กันยายน 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวด แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	30-0094	เบอร์	14
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด					
1	ภายนอกรถ	✓			
2	ภายในรถ	✓			
ประตอมหาบาลเบื้องต้น					
3	กล่องยาสามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิตช์เครื่องดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิตช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดพร้อมใช้งานได้	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ก้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15	เซฟตี้เบคท์	✓			
16	ปั๊มลมเคลื่อน	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกันภัย	31.12.65			
22	พรบ	31.12.65			
23	คู่มือจดทะเบียน	31.12.65			
24	ใบอนุญาตขับขี่	29.9.67			

สงวน

ผู้ตรวจ

วันที่ 25.12.65

กษิตา

พ. 2516

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวด แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	1 25 4003	เบอร์	18
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด					
1	ภายนอกรถ	✓			
2	ภายในรถ	✓			
ประตอมหาบาลเบื้องต้น					
3	กล่องยาสามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิตช์เครื่องดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิตช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดให้พร้อมใช้งานได้	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ก้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15	เซฟตี้เบคท์	✓			
16	ปั๊มนลมเคลื่อน	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกันภัย	30.9.66			
22	พรบ	30.9.66			
23	คู่มือจดทะเบียน	31.3.66			
24	ใบอนุญาตขับขี่	6.9.67			

สงวน

ผู้ตรวจ

วันที่ 25.12.65

กษิตา

พ. 2516

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรแวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	30-6531	ใบที่	1
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความปลอดภัย					
1	ภายนอก	✓			
2	ภายใน	✓			
ประต้อมพบบาดบ้องคัน					
3	กล้อยางสามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิทช์เครื่องดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิทช์เครื่องเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ก้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓			
15	เซฟตี้เบสท์	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกันภัย	13.3.66			
22	พรบ	13.3.66			
23	คู่มือจดทะเบียน	31.12.65			
24	ใบอนุญาตขับขี่	29.5.68			

ลงชื่อ ...

ผู้ตรวจตรา, วันที่ 29 เดือน ตุลาคม 2565 พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรแวล แอนด์ เซอร์วิส

รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประต้อมพบบาดบ้องคัน				
3	กล้อยางสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบสท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	26. 11. 65		
22	พรบ	22. 11. 65		
23	คู่มือจดทะเบียน	17. 11. 65		
24	ใบอนุญาตขับขี่	19. 12. 65		

ลงชื่อ ...

ผู้ตรวจตรา, วันที่ 29 เดือน ตุลาคม 2565 พ.ศ.



# ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 30-9860		เบอร์ 4
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมพบบนเบาะนั่ง				
3	กลองยางสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก๊อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบสท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	31.12.15		
22	ทราบ	31.12.15		
23	คู่มือจดทะเบียน	31.12.15		
24	ใบอนุญาตขับขี่	17.10.15		

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจเช็ค, วันที่ 25 เดือน ตุลาคม 2555 พ.ศ.

# ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 1 17 6201		เบอร์ 5
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมพบบนเบาะนั่ง				
3	กลองยางสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก๊อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบสท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	9.9.16		
22	ทราบ	9.9.16		
23	คู่มือจดทะเบียน	28.9.16		
24	ใบอนุญาตขับขี่	3.9.16		

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจเช็ค, วันที่ 25 เดือน ตุลาคม 2555 พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	๒6 8986	เลขที่ ๒
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความปลอดภัย				
1	ภายนอกกรณี	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพยบาลเบื้องต้น				
3	กล้องยามาโม	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ค้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ตามยางทุกข้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	๑๔.๙. ๖๖		
22	พรบ	๑๒.๙. ๖๖		
23	คู่มือจดทะเบียน	๑๒.๙. ๖๖		
24	ใบอนุญาตขับขี่	๙. ๘. ๖๖		

งจก

ผู้ตรวจ

วันที่

๒๕ เดือน ตุลาคม ๒๕๖๕ พท

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	๙ ขญ ๔๙๙๑	เลขที่ ๗
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความปลอดภัย				
1 กายนอกกรณ	✓			
2 กายในรถ	✓			
ประตอมพยบาลเบื่องกัน				
3 กล้องยาสามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า				
4 เปิดสวิตช์เครื่องดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5 เปิดสวิตช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ให้ได้	✓			
6 ไฟหน้า	✓			
7 ไฟหลัง	✓			
8 ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9 ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10 ไฟฉุกเฉิน	✓			
11 ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12 ดับคันเพลิง	✓			
13 ค้อนทุบกระจก	✓			
14 ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15 เซฟตี้เบลท์	✓			
16 ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17 ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์				
18 สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19 ตามยางทุกข้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20 ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร				
21 เอกสารประกันภัย	2๕.๙.๖๖			
22 พรบ	2๕.๙.๖๖			
23 คู่มือจดทะเบียน	2.12.๖๖			
24 ใบอนุญาตขับขี่	๒๖.๖.๖๖			

งจก

ผู้ตรวจ

วันที่

๒๕ เดือน ตุลาคม ๒๕๖๕ พท

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 93- 9906		เบอร์ 8
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพบบางเบื่องตัน				
3	กล่องขาสายมัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องจุดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องจุดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบกท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	✓		
22	พรบ	✓		
23	คู่มือจดทะเบียน	✓		
24	ใบอนุญาตขับขี่	✓		

งจช

ผู้ตรวจสอบ,

วันที่

25 ตุลาคม 2565

ทท.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 90- 9861		เบอร์ 9
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพบบางเบื่องตัน				
3	กล่องขาสายมัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องจุดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องจุดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบกท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	✓		
22	พรบ	✓		
23	คู่มือจดทะเบียน	✓		
24	ใบอนุญาตขับขี่	✓		

งจช

ผู้ตรวจสอบ,

วันที่

25 ตุลาคม 2565

ทท.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน			
ทะเบียน ก 4886		เลขที่ 10.	
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย			
1 ภายนอกรถ	✓		
2 ภายในรถ	✓		
ประต้อมหาบาลป้องกัน			
3 กล้องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า			
4 เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมปั๊มแรงดันสูง	✓		
5 เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมปั๊มแรงดันสูง	✓		
6 ไฟหน้า	✓		
7 ไฟหลัง	✓		
8 ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9 ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10 ไฟฉุกเฉิน	✓		
11 ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย			
12 ดึงคันเบรก	✓		
13 ค้อนทุบกระจก	✓		
14 ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15 เซฟตี้เบลท์	✓		
16 ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17 ชุดหู้ยี่ห้อบลูทูธ / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์			
18 สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19 ยางทุกตัวต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20 ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร			
21 เอกสารประกันภัย	29-4-66		
22 ทราบ	29-4-66		
23 คู่มือจดทะเบียน	ป้ายแดง		
24 ใบอนุญาตขับขี่	1-2-90		

ลงชื่อ ..

ผู้ตรวจรถ

วันที่ 26

พฤษภาคม 2561

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน			
ทะเบียน ก 4886		เลขที่ 10.	
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย			
1 ภายนอกรถ	✓		
2 ภายในรถ	✓		
ประต้อมหาบาลป้องกัน			
3 กล้องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า			
4 เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมปั๊มแรงดันสูง	✓		
5 เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมปั๊มแรงดันสูง	✓		
6 ไฟหน้า	✓		
7 ไฟหลัง	✓		
8 ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9 ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10 ไฟฉุกเฉิน	✓		
11 ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย			
12 ดึงคันเบรก	✓		
13 ค้อนทุบกระจก	✓		
14 ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15 เซฟตี้เบลท์	✓		
16 ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17 ชุดหู้ยี่ห้อบลูทูธ / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์			
18 สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19 ยางทุกตัวต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20 ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร			
21 เอกสารประกันภัย	17-5-66		
22 ทราบ	17-5-66		
23 คู่มือจดทะเบียน	10-5-66		
24 ใบอนุญาตขับขี่	28-6-90		

ลงชื่อ ..

ผู้ตรวจรถ

วันที่ 26

พฤษภาคม 2561



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 1 นต 1410		เบอร์ 12
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมพยานเบื้องต้น				
3	กล้องภายนอก	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องดูดฝุ่นน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องดูดฝุ่นน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	หอนทูนกระบอก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	24.12.65		
22	ทราบ	25.11.65		
23	คู่มือจดทะเบียน	20.11.66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	30.1.66		

ลงชื่อ

ผู้ตรวจตรา, วันที่ 25 เดือน พฤษภาคม 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 30-4996		เบอร์ 14
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมพยานเบื้องต้น				
3	กล้องภายนอก	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องดูดฝุ่นน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องดูดฝุ่นน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	หอนทูนกระบอก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	30.9.66		
22	ทราบ	30.9.66		
23	คู่มือจดทะเบียน	30.9.66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	3.10.67		

ลงชื่อ

ผู้ตรวจตรา, วันที่ 25 เดือน พฤษภาคม 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 82-2764		เบอร์ 15
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะดวก				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมหาบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องดูดควันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องดูดควันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เจฟตีเบรก	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	22-2-66		
22	พรบ	23-2-66		
23	คู่มือจดทะเบียน	3-4-66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	30-3-66		

งรช

ผู้ตรวจ

วันที่ 25

เดือน

พฤษภาคม

2566

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 1 นด 1698		เบอร์ 16
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะดวก				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมหาบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องดูดควันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องดูดควันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เจฟตีเบรก	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	26-3-66		
22	พรบ	26-3-66		
23	คู่มือจดทะเบียน	26-4-66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	4-2-67		

งรช

ผู้ตรวจ

วันที่ 25

เดือน

พฤษภาคม

2566

พ.ท.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 30- 6094		เบอร์ 17
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพบบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมวัดต่างๆ บนหน้าปัดที่มองเห็นได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓		
15	เจฟตีเบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	31. 12. 65		
22	พรบ	31. 12. 65		
23	คู่มือจดทะเบียน	31. 12. 65		
24	ใบอนุญาตขับขี่	29. 6. 67		

แจ้งชื่อ ...

ผู้ตรวจรถ, วันที่ 25 เดือน ตุลาคม 2564

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 1 นม 4003		เบอร์ 18
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพบบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมวัดต่างๆ บนหน้าปัดที่มองเห็นได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓		
15	เจฟตีเบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	30. 9. 66		
22	พรบ	30. 9. 66		
23	คู่มือจดทะเบียน	31. 3. 66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	6. 9. 67		

แจ้งชื่อ ...

ผู้ตรวจรถ, วันที่ 25 เดือน ตุลาคม 2564

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาตราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	30-6531	เบอร์	↑
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด					
1	ภายนอกรถ	✓			
2	ภายในรถ				
ประตอมพยามาบลเบื้องต้น					
3	กล่องยาสามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิตช์เครื่องดูดควันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิตช์เครื่องดูดควันวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ก้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15	เจฟตีเบลท์	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกันภัย	13.3.66			
22	พรบ	13.3.66			
23	คู่มือจดทะเบียน	31.12.65			
24	ใบอนุญาตขับขี่	29.5.68			

งจช

ผู้ตรวจ

วันที่

25

เดือน

พฤษภาคม 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาตราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	จว 4221	เบอร์	2
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด					
1	ภายนอกรถ	✓			
2	ภายในรถ	✓			
ประตอมพยามาบลเบื้องต้น					
3	กล่องยาสามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิตช์เครื่องดูดควันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิตช์เครื่องดูดควันวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ก้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15	เจฟตีเบลท์	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกันภัย	20.11.66			
22	พรบ	22.11.66			
23	คู่มือจดทะเบียน	17.11.66			
24	ใบอนุญาตขับขี่	17.12.67			

งจช

ผู้ตรวจ

วันที่

25

เดือน

พฤษภาคม 2565



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	20- 5860	เบอร์	4
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความปลอดภัย					
1	ภายนอกรถ	✓			
2	ภายในรถ	✓			
ประตอมพยานเบื้องต้น					
3	กล้องยานับถือ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิตช์เครื่องจุดระเบิดน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิตช์เครื่องจุดระเบิดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ไฟได้	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ก้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตร์ไลท์	✓			
15	เซฟตี้เบลท์	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกันตัว	31. 12. 65			
22	ทราบ	31. 12. 65			
23	คู่มือจดทะเบียน	31. 12. 65			
24	ใบอนุญาตขับขี่	25- 10. 68			

ลงชื่อ ..

ผู้ว่าราชการใน, วันที่ 25 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	1-58601	เบอร์	๕
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความปลอดภัย					
1	ภายนอกรถ	✓			
2	ภายในรถ	✓			
ประตอมพยานเบื้องต้น					
3	กล้องยาสามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิตช์เครื่องจุดระเบิดน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิตช์เครื่องเชื่อมวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ไฟได้	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ก้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓			
15	เซฟตี้เบลท์	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกันตัว	9.5.66			
22	ทราบ	9.5.66			
23	คู่มือจดทะเบียน	28.5.66			
24	ใบอนุญาตขับขี่	9.5.69			

ลงชื่อ ..

ผู้ว่าราชการใน, วันที่ 25 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถรับส่งพนักงาน		ทะเบียน 86 8986		เบอร์ 6
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประต้อมพบบาดเบี่ยงคัน				
3	กล่องยาสายัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจกรถ	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบกท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	19.9.66		
22	พรบ	12.1.66		
23	คู่มือจดทะเบียน	12.9.66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	1.6.68		

งจชัย

ผู้ตรวจรถ

วันที่

25 เดือน พฤศจิกายน 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถรับส่งพนักงาน		ทะเบียน 1 26 4991		เบอร์ 2
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประต้อมพบบาดเบี่ยงคัน				
3	กล่องยาสายัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจกรถ	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบกท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	25.9.66		
22	พรบ	25.9.66		
23	คู่มือจดทะเบียน	2.12.66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	26.6.66		

งจชัย

ผู้ตรวจรถ

วันที่

25 เดือน พฤศจิกายน 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 37-9906		เบอร์ 8
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตูปะยาง				
3	กลองยาง	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องปรับอากาศ	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องสูบลม	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ค้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	31.12.65		
22	ทราบ	31.12.65		
23	คู่มือจดทะเบียน	31.12.65		
24	ใบอนุญาตขับขี่	18.5.68		

สงวน

ผู้ตรวจ

วันที่ 25 เดือน พฤษภาคม 2566

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 70-9906		เบอร์ 9
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตูปะยาง				
3	กลองยาง	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องปรับอากาศ	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องสูบลม	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ค้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	31.12.65		
22	ทราบ	31.12.65		
23	คู่มือจดทะเบียน	31.12.65		
24	ใบอนุญาตขับขี่	9.2.66		

สงวน

ผู้ตรวจ

วันที่ 25 เดือน พฤษภาคม 2566

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๗ ๔๘๘		เบอร์ ๑๐
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพยาบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องปรับอากาศบนที่นั่งเครื่องเสียง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูดฝุ่นตัวต่างๆ บนที่นั่งเป็นหมอนอิงใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจกรถ	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	2๕-๔-๖๖		
22	พรบ	2๕-๔-๖๖		
23	คู่มือจดทะเบียน	๕-๙-๖๖		
24	ใบอนุญาตขับขี่	๑-๒-๗๐		

ลงชื่อ ...

ผู้ตรวจรถ, วันที่ 25 เดือน พฤศจิกายน 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๗ ๔๘๘		เบอร์ ๑๐
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพยาบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องปรับอากาศบนที่นั่งเครื่องเสียง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูดฝุ่นตัวต่างๆ บนที่นั่งเป็นหมอนอิงใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจกรถ	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	๓-๕-๖๖		
22	พรบ	๑๒-๕-๖๖		
23	คู่มือจดทะเบียน	๑๐-๕-๖๖		
24	ใบอนุญาตขับขี่	28-๕-๖๖		

ลงชื่อ ...

ผู้ตรวจรถ, วันที่ 25 เดือน พฤศจิกายน 2565



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	1 ๖๓ 1410	บด 12
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตูปยบาลเบื้องต้น				
3	กลองสัญญาณ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องสูบลม	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องสูบลม	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก๊อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบกท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารกำกับ	24. 12. 65		
22	ทราบ	25. 11. 65		
23	คู่มือจดทะเบียน	20. 4. 66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	30. 9. 66		

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจรถ, วันที่ 25. 11. 65, อนุมัติ 25. 11. 65

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	30- ๖๔๔	บด 14
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตูปยบาลเบื้องต้น				
3	กลองสัญญาณ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องสูบลม	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องสูบลม	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก๊อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบกท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารกำกับ	30. 9. 66		
22	ทราบ	30. 9. 66		
23	คู่มือจดทะเบียน	30. 9. 66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	7. 10. 67		

ลงชื่อ...

ผู้ตรวจรถ, วันที่ 25. 11. 65, อนุมัติ 25. 11. 65

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรเวต แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๒๗๖๔		วันที่ 15
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมหาบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องกระตุ้นปั๊มน้ำเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องสูบลมวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้งานได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	คอนทวนกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบกท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	27. 2. 66		
22	พรบ	27. 2. 66		
23	คู่มือจดทะเบียน	3. 4. 66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	30. 3. 66		

งร.ช. . . .

ผู้ตรวจตรา

วันที่

15 เดือน

พฤษภาคม 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรเวต แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 1 ๒๐ ๗๖๗		วันที่ 16
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมหาบาลเบื้องต้น				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องกระตุ้นปั๊มน้ำเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องสูบลมวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้งานได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	คอนทวนกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบกท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	26. 3. 66		
22	พรบ	26. 3. 66		
23	คู่มือจดทะเบียน	26. 4. 66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	4. 2. 67		

งร.ช. . . .

ผู้ตรวจตรา

วันที่

16 เดือน

พฤษภาคม 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	30-6094	เบอร์	18
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด					
1	ภายนอก	✓			
2	ภายใน	✓			
ประตอมอเตอร์เบื้องต้น					
3	กล่องเกาตามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า					
4	เปิดสวิตช์เครื่องดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5	เปิดสวิตช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓			
6	ไฟหน้า	✓			
7	ไฟหลัง	✓			
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10	ไฟฉุกเฉิน	✓			
11	ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12	ถังดับเพลิง	✓			
13	ค้อนทุบกระจก	✓			
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15	เซฟตี้เบลท์	✓			
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์					
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20	ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร					
21	เอกสารประกันภัย	31. 12. 65			
22	พรบ	31. 12. 65			
23	คู่มือจดทะเบียน	31. 12. 65			
24	ใบอนุญาตขับขี่	29. 5. 69			

งจ.จ.จ.

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

25 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	1 2003	เบอร์ 18
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความสะอาด				
1 ภายนอก	✓			
2 ภายใน	✓			
ประตอมอเตอร์เบื้องต้น				
3 กล่องตามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า				
4 เปิดสวิตช์เครื่องวัดน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
5 เปิดสวิตช์เครื่องวัดค่าต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓			
6 ไฟหน้า	✓			
7 ไฟหลัง	✓			
8 ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9 ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10 ไฟฉุกเฉิน	✓			
11 ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12 ถังดับเพลิง	✓			
13 ค้อนทุบกระจก	✓			
14 ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15 เซฟตี้เบลท์	✓			
16 ป้ายสามเหลี่ยม	✓			
17 ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓			
ยางรถยนต์				
18 สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19 ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20 ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร				
21 เอกสารประกันภัย	30-9. 65			
22 พรบ	30-9. 65			
23 คู่มือจดทะเบียน	31. 3. 66			
24 ใบอนุญาตขับขี่	6. 9. 69			

งจ.จ.จ.

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

25 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 30- 6031.		เบอร์ 1.
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพยานบาดเจ็บ				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องจุดระเบิดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ค้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	12. 3. 66		
22	พรบ	12. 3. 66		
23	คู่มือจดทะเบียน	31. 12. 66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	29. 5. 68		

ธงชัย ..

สุตราจธอ.

วันที่ 25

เดือน สิงหาคม 2565 พท.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรนวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 30- 6031.		เบอร์ 2.
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพยานบาดเจ็บ				
3	กล่องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องจุดระเบิดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ค้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	20. 11. 66		
22	พรบ	20. 11. 66		
23	คู่มือจดทะเบียน	17. 11. 66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	17. 12. 67		

ธงชัย ..

สุตราจธอ.

วันที่ 25

เดือน สิงหาคม 2565 พท.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	30 - 9860	เบอร์ 4
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพยานเบื่องคั้น				
3	กล้องขาศาณิณ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องเขิมวัดต่างๆ บนหน้าปัทม์ต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรค	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	ท. 12. 66		
22	พรบ	ท. 12. 66		
23	คู่มือจดทะเบียน	ท. 12. 66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	๑๕. ๑๐. ๖๘		

ลงชื่อ ..

ผู้ตรวจสอบ วันที่ ๑๕ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ นท

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	1 16 601	เบอร์ ๕
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพยานเบื่องคั้น				
3	กล้องขาศาณิณ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิตช์เครื่องเขิมวัดต่างๆ บนหน้าปัทม์ต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรค	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	๑. ๕. ๖๖		
22	พรบ	๑. ๕. ๖๖		
23	คู่มือจดทะเบียน	๑๕. ๕. ๖๖		
24	ใบอนุญาตขับขี่	๓. ๕. ๖๙		

ลงชื่อ ..

ผู้ตรวจสอบ วันที่ ๑๕ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕ นท



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน 8986		เบอร์ 6.
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพยานเบื้องต้น				
3	กล้องขาศาณีย	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลต	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประจำคัน	19.9.66		
22	ทราบ	12.1.66		
23	คู่มือจดทะเบียน	12.1.66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	9.5.68		

งจก . . .

ผู้ตรวจรถ

วันที่

๑๕ เดือน ธันวาคม ๒๕๕๕ พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๘๙๘๖		เบอร์ ๖.
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพยานเบื้องต้น				
3	กล้องขาศาณีย	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องดูระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลต	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประจำคัน	๑๕.๙.๖๖		
22	ทราบ	๑๕.๙.๖๖		
23	คู่มือจดทะเบียน	๑๕.๙.๖๖		
24	ใบอนุญาตขับขี่	๑๕.๙.๖๖		

งจก . . .

ผู้ตรวจรถ

วันที่

๑๕ เดือน ธันวาคม ๒๕๕๕ พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๒๕-๑๗๐๖		เบอร์ ๘
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพยานเบี่ยงคัน				
3	กล้องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องสูบลมในเบาะหลัง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องสูบลมวัดต่าง ๆ บนหน้าปัดพร้อมใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจกรถ	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลต์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	๓๑. 12. ๖๖		
22	พรบ	๓๑. 12. ๖๖		
23	คู่มือจดทะเบียน	๓๑. 12. ๖๖		
24	ใบอนุญาตขับขี่	๒๘. ๕. ๖๘		

ลงชื่อ .....

ผู้ว่าราชการใน, วันที่ ๒๕ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถตู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๒๐-๒๘๒๖		เบอร์ ๙
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอกรถ	✓		
2	ภายในรถ	✓		
ประตอมพยานเบี่ยงคัน				
3	กล้องยาสามัญ	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องสูบลมในเบาะหลัง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องสูบลมวัดต่าง ๆ บนหน้าปัดพร้อมใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจกรถ	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอร์ไลต์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	๓๑. 12. ๖๖		
22	พรบ	๓๑. 12. ๖๖		
23	คู่มือจดทะเบียน	๓๑. 12. ๖๖		
24	ใบอนุญาตขับขี่	๙. ๖. ๖๖		

ลงชื่อ .....

ผู้ว่าราชการใน, วันที่ ๒๕ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	ปี ๒๕๖๖	เบอร์ 10
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมอเตอร์				
3	กดขี่	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตรัด	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	25.4.66		
22	พรบ	25.4.66		
23	คู่มือจดทะเบียน	9.9.66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	1.2.70		

งจช

ผู้ตรวจ

วันที่

25 เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕

พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	ปี ๒๕๖๖	เบอร์ 10
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมอเตอร์				
3	กดขี่	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องดูเข็มวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก้อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตรัด	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	13.10.66		
22	พรบ	13.10.66		
23	คู่มือจดทะเบียน	10.5.66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	28.6.70		

งจช

ผู้ตรวจ

วันที่

25 เดือน ธันวาคม ๒๕๖๕

พ.ศ.

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพาราวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๑ ๗๕ ๑๗๑๐		เบอร์ ๑๔
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอก	/		
2	ภายใน	/		
ประตอมอเตอร์				
3	กลองสัญญาณ	/		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมต่าง ๆ บนหน้าปัดที่ใช้ได้	/		
6	ไฟหน้า	/		
7	ไฟหลัง	/		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	/		
9	ไฟเลี้ยวขวา	/		
10	ไฟฉุกเฉิน	/		
11	ไฟเบรก	/		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	/		
13	ก้อนทุบกระจก	/		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	/		
15	เซฟตี้เบลท์	/		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	/		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	/		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	/		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	/		
20	ยางอะไหล่	/		
เอกสาร				
21	เอกสารประกัน	24.12.๖๖		
22	พรบ	๒๕.๑.๖๖		
23	คู่มือจดทะเบียน	๒๐.๔.๖๖		
24	ใบอนุญาตขับขี่	๓๐.๑.๖๖		

งจธ

ผู้ตรวจ

วันที่

๒๕ เดือน กันยายน ๒๕๖๖

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพาราวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน ๑๐-๖๔๑๖		เบอร์ ๑๔
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความสะอาด				
1	ภายนอก	/		
2	ภายใน	/		
ประตอมอเตอร์				
3	กลองสัญญาณ	/		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิตช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
5	เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมต่าง ๆ บนหน้าปัดที่ใช้ได้	/		
6	ไฟหน้า	/		
7	ไฟหลัง	/		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	/		
9	ไฟเลี้ยวขวา	/		
10	ไฟฉุกเฉิน	/		
11	ไฟเบรก	/		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	/		
13	ก้อนทุบกระจก	/		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	/		
15	เซฟตี้เบลท์	/		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	/		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	/		
ยางรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	/		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	/		
20	ยางอะไหล่	/		
เอกสาร				
21	เอกสารประกัน	๓๐.๔.๖๖		
22	พรบ	๓๐.๑.๖๖		
23	คู่มือจดทะเบียน	๓๐.๑.๖๖		
24	ใบอนุญาตขับขี่	๓.๑๐.๖๖		

งจธ

ผู้ตรวจ

วันที่

๒๕ เดือน กันยายน ๒๕๖๖

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	ชื่อ	วันที่
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมอเตอร์				
3	กล่องแบตเตอรี่	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องเติมวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก๊อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ขารรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	23.2.66		
22	ทราบ	23.2.66		
23	คู่มือจดทะเบียน	3.4.66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	30.3.66		

งจ.อ.

ผู้ตรวจ

วันที่

๖๖

เดือน

พฤษภาคม

๖๖

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาพราเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	ชื่อ	วันที่
รายการ		ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ความปลอดภัย				
1	ภายนอก	✓		
2	ภายใน	✓		
ประตอมอเตอร์				
3	กล่องแบตเตอรี่	✓		
ระบบไฟฟ้า				
4	เปิดสวิทช์เครื่องระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5	เปิดสวิทช์เครื่องเติมวัดต่างๆ บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓		
6	ไฟหน้า	✓		
7	ไฟหลัง	✓		
8	ไฟเลี้ยวซ้าย	✓		
9	ไฟเลี้ยวขวา	✓		
10	ไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ไฟเบรก	✓		
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12	ถังดับเพลิง	✓		
13	ก๊อนทุบกระจก	✓		
14	ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓		
15	เซฟตี้เบลท์	✓		
16	ป้ายสามเหลี่ยม	✓		
17	ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓		
ขารรถยนต์				
18	สภาพทั่วไปของยาง	✓		
19	ลมยางทุกล้อต้องได้ตามมาตรฐาน	✓		
20	ยางอะไหล่	✓		
เอกสาร				
21	เอกสารประกันภัย	24.3.66		
22	ทราบ	26.3.66		
23	คู่มือจดทะเบียน	26.4.66		
24	ใบอนุญาตขับขี่	4.2.67		

งจ.อ.

ผู้ตรวจ

วันที่

๖๖

เดือน

พฤษภาคม

๖๖



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	30-5094	เลขที่	17
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ		หมายเหตุ	
ความปลอดภัย					
1 ถายนอกรถ	✓				
2 ภายในรถ	✓				
ประตูปยบาลเบื้องต้น					
3 ถัดองยาตามัญ	✓				
ระบบไฟฟ้า					
4 เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมมีนเชื้อเพลิง	✓				
5 เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมมีนเชื้อเพลิง บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓				
6 ไฟหน้า	✓				
7 ไฟหลัง	✓				
8 ไฟเลี้ยวซ้าย	✓				
9 ไฟเลี้ยวขวา	✓				
10 ไฟฉุกเฉิน	✓				
11 ไฟเบรก	✓				
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย					
12 ดึงคันเร่ง	✓				
13 ก้อนทุบกระบอก	✓				
14 ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓				
15 เซฟตี้เบลท์	✓				
16 ป้ายสถานะเตือน	✓				
17 ชุดหูฟังแบบมีสาย / Bluetooth	✓				
ขารรถยน					
18 สภาพทั่วไปของยาง	✓				
19 ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓				
20 ยางอะไหล่	✓				
เอกสาร					
21 เอกสารประกัน	21. 12. 66				
22 พรบ	21. 12. 66				
23 คู่มือจดทะเบียน	21. 12. 66				
24 ใบอนุญาตขับขี่	20. 5. 67				

ลงชื่อ

ผู้ตรวจ

วันที่

25

เดือน

พฤษภาคม

2566

พ.ศ.

2566

พ.ศ.

2566

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุรพาทรานเวล แอนด์ เซอร์วิส

การตรวจเช็คความพร้อมของรถผู้รับส่งพนักงาน		ทะเบียน	4003	เลขที่ 18
รายการ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ	
ความปลอดภัย				
1 ถายนอกรถ	✓			
2 ภายในรถ	✓			
ประตูปยบาลเบื้องต้น				
3 ถัดองยาตามัญ	✓			
ระบบไฟฟ้า				
4 เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมมีนเชื้อเพลิง	✓			
5 เปิดสวิตช์เครื่องสูบลมมีนเชื้อเพลิง บนหน้าปัดต้องใช้ได้	✓			
6 ไฟหน้า	✓			
7 ไฟหลัง	✓			
8 ไฟเลี้ยวซ้าย	✓			
9 ไฟเลี้ยวขวา	✓			
10 ไฟฉุกเฉิน	✓			
11 ไฟเบรก	✓			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย				
12 ดึงคันเร่ง	✓			
13 ก้อนทุบกระบอก	✓			
14 ไฟฉายหรือสปอตไลท์	✓			
15 เซฟตี้เบลท์	✓			
16 ป้ายสถานะเตือน	✓			
17 ชุดหูฟังแบบบีเอส / Bluetooth	✓			
ขารรถยนต์				
18 สภาพทั่วไปของยาง	✓			
19 ลมยางถูกต้องได้ตามมาตรฐาน	✓			
20 ยางอะไหล่	✓			
เอกสาร				
21 เอกสารประกัน	20. 9. 66			
22 พรบ	20. 9. 66			
23 คู่มือจดทะเบียน	21. 3. 66			
24 ใบอนุญาตขับขี่	6. 9. 67			

ลงชื่อ

ผู้ตรวจ

วันที่

25

เดือน

พฤษภาคม

2566

พ.ศ.

2566

พ.ศ.

2566

# ภาคผนวก ข.10

---

เอกสารการขุดลอกและทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน

## การขุดลอกและทำความสะอาดรางระบายน้ำฝน





# ภาคผนวก ข.11

---

ปริมาณกากของเสียในกระบวนการผลิต  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2565

**Y-2022 Industrial waste volume report (รายงานปริมาณกากอุตสาหกรรมปี 2565)**

No.	Waste ID	Description	Supplier	Status waste	Month of Year 2022						Total (Kg)
					Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
1	-	ขยะทั่วไป - General waste	บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์สยาม จำกัด	Incineration to energy	12,870.00	13,860.00	12,870.00	12,870.00	12,870.00	12,870.00	78,210.00
2	15 01 01	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	บริษัท เฮง เฮง สเนครี่ จำกัด	Re-sell	3,920.00	4,380.00	4,600.00	4,500.00	3,800.00	3,440.00	24,640.00
3	15 01 02	พลาสติก		Re-sell	1,560.00	1,150.00	3,710.00	1,910.00	1,960.00	1,880.00	12,170.00
4	15 01 02	ผ้าใบ		0	440.00	1,200.00	1,640.00	1,710.00	860.00	2,350.00	8,200.00
5	15 01 03	ใบยางเลท		Re-sell	700.00	1,400.00	530.00	600.00	1,955.00	320.00	5,505.00
6	17 04 05	เศษเหล็ก		Re-sell	530.00	4,450.00	5,350.00	1,930.00	5,290.00	550.00	18,100.00
7	15 01 04	Steel Reel		Re-sell	3,741.82	3,222.23	59,775.00	20,240.00	3,877.92	3,900.88	94,757.85
8	16 03 04	เศษเส้นลวดเหล็ก		Re-sell	90,920.88	91,883.47	81,308.20	51,179.60	85,970.88	122,668.92	523,931.95
9	11 01 06	กรดกำมะถันเสื่อมสภาพ	บริษัท ส.กนก การจัดการสิ่งแวดล้อม จำกัด	Recycle	185,110.00	251,285.00	171,910.00	197,610.00	199,345.00	261,590.00	1,266,850.00
10	11 01 05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ		Recycle	38,510.00	52,390.00	25,375.00	64,895.00	33,385.00	50,295.00	264,850.00
11	12 01 10	Coolant Oil		Fuel blending	106,335.00	107,250.00	158,635.00	132,935.00	104,830.00	99,625.00	709,610.00
12	15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (ถังโลหะ 200 ลิตร) น้ำเงิน		Reuse	176.00	0.00	176.00	0.00	80.00	0.00	432.00
13	15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (ถังโลหะ 200 ลิตร) เหลือง		Reuse	2,280.00	0.00	2,520.00	0.00	2,160.00	0.00	6,960.00
14	15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน (ถังโลหะ 30 ลิตร)		Reuse	0.00	0.00	0.00	0.00	420.00	0.00	420.00
15	11 01 06	กรดกำมะถันเสื่อมสภาพ	บริษัท อันทิง อีสต์สโรว์ จำกัด	Recycle	62,520.00	52,540.00	20,530.00	41,220.00	0.00	0.00	176,810.00
16	11 01 05	กรดเกลือเสื่อมสภาพ		Recycle	31,060.00	21,340.00	21,660.00	10,300.00	10,400.00	10,920.00	105,680.00
17	12 01 18	ตะกอนจากการรีดลวด	บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์สยาม จำกัด	Fuel blending	7,840.00	0.00	7,850.00	0.00	6,770.00	0.00	22,460.00
18	19 08 13	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย	บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)	Material in cement kiln	20,830.00	30,970.00	20,290.00	20,010.00	20,840.00	28,380.00	141,320.00
19	16 02 15	หลอดไฟโซนาลู	บริษัทฟอร์วิ คอรัปอเรชั่น จำกัด	Reuse	20.00	20.00	30.00	0.00	0.00	0.00	70.00
20	15 02 02	ถุงกรองฝุ่น Dust Collector		Fuel blending	0.00	0.00	70.00	0.00	0.00	0.00	70.00
21	16 02 13	ขยะอิเล็กทรอนิกส์		Reuse	60.00	60.00	50.00	0.00	80.00	0.00	250.00
22	15 01 10	บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน		Fuel blending	790.00	340.00	130.00	0.00	720.00	0.00	1,980.00
23	15 02 02	วัสดุปนเปื้อน		Fuel blending	350.00	460.00	650.00	0.00	3,590.00	0.00	5,050.00
24	19 12 11	ทราย		Fuel blending	0.00	0.00	0.00	0.00	1,880.00	0.00	1,880.00
25	12 01 12	สารหล่อลื่นชนิดผงเสื่อมสภาพ (ผงสไป)		Fuel blending	4,020.00	3,730.00	4,120.00	0.00	1,900.00	0.00	13,770.00
26	15 02 03	ขี้ดักเจลเสื่อมสภาพ		Fuel blending	3,250.00	4,250.00	2,150.00	0.00	4,130.00	0.00	13,780.00
Total					577,833.70	646,180.70	605,929.20	561,909.60	507,113.80	598,789.80	3,497,756.80



# ภาคผนวก ข.12

---

ประเภทกากของเสียและรายชื่อผู้รับกำจัด

ลำดับ No.	บริษัทผู้รับกำจัด Waste disposal	เลขทะเบียนโรงงานผู้รับกำจัด Factory registration	เลขประจำตัวผู้รับกำจัด WP Code	บริษัทผู้ขนส่ง Waste transport	ของเสียที่รับกำจัด Waste	รหัสของเสีย Waste Code	รหัสกำจัด Disposal Code	วิธีการกำจัด Method Disposal	ปริมาณทิ้งรายปี Weight of Year (Ton)
1	บริษัท เสง สแครบ จำกัด	3-105-119/64ธ	-	ST Waste Co.,Ltd.	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	15 01 01	011	จำหน่าย Re-sell	50
					พลาสติก	15 01 02	011	จำหน่าย Re-sell	40
					ใบหยาเลท	15 01 03	011	จำหน่าย Re-sell	30
					เคมเหล็ก	17 04 05	011	จำหน่าย Re-sell	60
					Steel Reel	15 01 04	011	จำหน่าย Re-sell	100
					เคมเส้นลวดเหล็ก	16 03 04	011	จำหน่าย Re-sell	2,000
2	Chang steel recycle Co.,Ltd.	3-105-64/63ธ	-	รุ่งทวีชัย	บรรจุภัณฑ์กระดาษ	15 01 01	011	จำหน่าย Re-sell	30
					พลาสติก	15 01 02	011	จำหน่าย Re-sell	50
					ใบหยาเลท	15 01 03	011	จำหน่าย Re-sell	10
					เคมเหล็ก	17 04 05	011	จำหน่าย Re-sell	30
3	S.Kanok Environmental Management Co.,Ltd.	3-106-7/56ธ	DIW-D-130900046	S.Kanok Environmental Management Co.,Ltd.	กรดกำมะถันเคื่องสภาพ	11 01 06	049	นำกลับมาใช้ใหม่ Reuse	3,000
					กรดเกลือเคื่องสภาพ	11 01 05	049	นำกลับมาใช้ใหม่ Reuse	1,000
					Coolant Oil	12 01 10	042		1,500
					บรรจุภัณฑ์ปูนเปือย (ถังโลหะ 200 ลิตร)	15 01 10	049	นำกลับมาใช้ใหม่ Reuse	30
					บรรจุภัณฑ์ปูนเปือย (ถังใบครก 30 ลิตร)	15 01 10	049	นำกลับมาใช้ใหม่ Reuse	5
					ถังพลาสติก 1,000 ลิตร	15 01 10	049	นำกลับมาใช้ใหม่ Reuse	5
4	Unching Industry Co.,Ltd.	3-106-7/46ธ	DIW-D-056000136	Unching Industry Co.,Ltd.	กรดกำมะถันเคื่องสภาพ	11 01 06	049	นำกลับมาใช้ใหม่ Reuse	1,300
					กรดเกลือเคื่องสภาพ	11 01 05	049	นำกลับมาใช้ใหม่ Reuse	500
5	Waste Management Siam Co.,Ltd.	น.105-1/2545-กษษ	DIW-D-050900091	Waste Management Siam Co.,Ltd.	ตะกอนจากการรีดลวด	12 01 18	042	ทำเชื้อเพลิงผสม Fuel blending	100
6	TPI Polene Public Co., LTD.	3-101-1/45ธ	DIW-D-056200041	One More Link Co.,Ltd.	กากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย	19 08 13	044	เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ use as co-material in cement kiln	300
7	Foresee Corporation Co., Ltd.	3-106-19/57ปท 3-106-25/51ปท	DIW-D-142800010	Foresee Corporation Co., Ltd.	แอลกอฮอล์	16 02 15	049	นำกลับมาใช้ใหม่ Reuse	5
					ถังกรองฝุ่น Dust Collector	15 02 02	042	ทำเชื้อเพลิงผสมFuel blending	5
					ขมิ้นเคื่องสภาพ	16 02 13	049	นำกลับมาใช้ใหม่ Reuse	10
					แนคเจอร์	16 06 01	021	กักเก็บ Storage	10
					บรรจุภัณฑ์ปูนเปือย	15 01 10	042	ทำเชื้อเพลิงผสมFuel blending	20
					วัสดุปูนเปือย	15 02 02	042	ทำเชื้อเพลิงผสมFuel blending	30
					ทราย	19 12 11	044	ทำเชื้อเพลิงผสม Fuel blending	10
					น้ำปูนใสสารเคมี	16 10 01	042	ทำเชื้อเพลิงผสมFuel blending	15
					สารหล่อลื่นชนิดผงเคื่องสภาพ (ผงสน)	12 01 12	042	ทำเชื้อเพลิงผสมFuel blending	40
					ตะกอน Borax	11 01 09	044	ทำเชื้อเพลิงผสมFuel blending	10
					ตะกอน HCL	11 01 09	044	ทำเชื้อเพลิงผสมFuel blending	10
					อิฐทนไฟ	16 11 03	044	ทำเชื้อเพลิงผสมFuel blending	20
					ตะกอนจากการรีดลวด	12 01 18	042	ทำเชื้อเพลิงผสมFuel blending	40
					ปัดเคื่องสภาพ	15 02 03	044	ทำเชื้อเพลิงผสมFuel blending	20
					ตะกอนจากการชุบเส้นลวด	11 01 09	044	ทำเชื้อเพลิงผสมFuel blending	10
					ตะกอนจากการล้างโลหะ	11 01 09	042	ทำเชื้อเพลิงผสมFuel blending	5



# ภาคผนวก ข.13

---

ระบบเอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest System)





[illegible]

หน่วยงานกำกับดูแลของสิ่งแวดล้อม Ministry No.		<b>S E M - 651616</b>
<b>ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย</b> (Uniform Hazardous Waste Manifest)		
<b>1. ส่วนของผู้กํานัดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator</b>		
ชื่อ (Name) <u>บริษัท สยาม ออโต้ รีไซเคิล จำกัด</u> ที่อยู่ (Generator address) <u>277 ม. 8 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ</u>		รหัสประจำตัวผู้กํานัดของเสียอันตราย (Generator's ID) <u>DWG-124500475</u> โทรศัพท์ (Phone) _____ โทรสาร (Fax) _____ ฉุกเฉิน (Emergency) _____
ผู้ขนส่ง (Transporter) 1. บริษัท (First company name) <u>บริษัท สยาม ออโต้ รีไซเคิล จำกัด</u> 2. บริษัท (Second company name) _____		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 1 (Transporter's ID) <u>DWG-1-70000039</u> เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 2 (Transporter's ID) _____
วัตถุประสงค์ (Treatment/Storage/Disposal Facilities) (TSDFs)		
1. ชื่อ (First TSDF's name) <u>บริษัท สยาม ออโต้ รีไซเคิล จำกัด</u> 2. ชื่อ (Second company name) _____		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 1 (TSDF's ID) <u>24-124500034</u> เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รหัสที่ 2 (TSDF's ID) _____
รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่ง (Details of waste transported)		
รายละเอียด (Description)	ปริมาณ (Weight)	ปริมาณ (Volume)
1. <u>น้ำมันเครื่องใช้แล้ว</u>	<u>11.01.06</u>	<u>11.01</u>
2. <u>น้ำมันเครื่องใช้แล้ว</u>	<u>11.01.05</u>	<u>11.01</u>
3. <u>น้ำมันเครื่องใช้แล้ว</u>	<u>12.01.10</u>	<u>12.01</u>
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01</u>
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01</u>
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01</u>
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.05</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>12.01.10</u>		
ปริมาณรวม (Total Quantity) <u>11.01.06</u>		
ปริมาณรวม		



[illegible][illegible]

20-Oct-22, 11:151



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ Ministry of Commerce		Manifest No. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">S E M - 6 6 4 1 8 4</span>
<b>ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย</b> (Uniform Hazardous Waste Manifest)		
1. ส่วนของผู้ออกใบแจ้งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator		
ชื่อ Generator: <u>บริษัท ไทย อีโคโนมิก พลาสติก จำกัด</u> Generator address: <u>111 หมู่ 9 ตำบลคลองเตย อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต</u>		หมายเลขใบอนุญาตผู้แจ้งของเสียอันตราย: Generator's ID: <u>PHW-G-124890675</u> โทรศัพท์: _____ โทรสาร: _____ ฉุกเฉิน Emergency: _____
ชื่อผู้ประกอบการขนส่ง: Transporter 1. บริษัท: First company name: <u>บริษัท ส.ขนส่งสารเคมี จำกัด</u> 2. บริษัท: Second company name: _____		หมายเลขใบอนุญาตผู้ประกอบการขนส่ง 1: Transporter's ID: <u>PHW-T-1702000339</u> หมายเลขใบอนุญาตผู้ประกอบการขนส่ง 2: Transporter's ID: _____
สถานที่กำจัดของเสียและสถานที่เก็บของเสีย: Treatment/Storage/Disposal Facilities (TSDFs) 1. ชื่อ: First TSDF's name: <u>บริษัท ส.ขนส่งสารเคมี จำกัด</u> 2. ชื่อ: Second company name: _____		หมายเลขใบอนุญาตกำจัดของเสียและสถานที่เก็บของเสีย 1: TSDF's ID: <u>PHW-D-1330001046</u> หมายเลขใบอนุญาตกำจัดของเสียและสถานที่เก็บของเสีย 2: TSDF's ID: _____
รายละเอียดของของเสียอันตราย: Details of hazardous waste		

ชื่อของเสียอันตราย (Description)	รหัสของเสียอันตราย (Hazardous Waste ID)	ปริมาณของเสียอันตราย (Quantity)	ประเภทของของเสียอันตราย (Waste Type)	จำนวน (Quantity)	หน่วยวัด (Unit)	ข้อมูลเพิ่มเติม (Additional Information)
1. ของเสียอันตรายประเภทที่ 1	11 01 04	11	01	1	kg	12625
2. ของเสียอันตรายประเภทที่ 2	11 01 05	11	02	3	kg	
3. ของเสียอันตรายประเภทที่ 3	12 01 10	12	01	1	kg	

ปริมาณรวมของของเสียอันตราย Total Quantity: \_\_\_\_\_  
 ของเสียอันตราย: Liquid \_\_\_\_\_ Solid/Liquid/Gas: \_\_\_\_\_  
 ของเสียอันตราย: Solid \_\_\_\_\_ Gas/Liquid: \_\_\_\_\_

หมายเหตุ: I hereby declare that the quantity of the hazardous waste described above has been properly stored and will be properly handled for transport according to regulatory certificate format. (I hereby declare that the quantity of the hazardous waste described above has been properly stored and will be properly handled for transport according to regulatory certificate format.)

1. Generator's name: บริษัท ไทย อีโคโนมิก พลาสติก จำกัด Signature: \_\_\_\_\_ วันที่ Date: \_\_\_\_\_ เดือน Month: \_\_\_\_\_ ปี Year: 65

2. ส่วนของผู้ประกอบการขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter		
ชื่อผู้ประกอบการขนส่ง: Transporter's name: บริษัท ส.ขนส่งสารเคมี จำกัด   Transporter's ID: PHW-T-1702000339   โทรศัพท์: \_\_\_\_\_ โทรสาร: \_\_\_\_\_   ฉุกเฉิน Emergency: \_\_\_\_\_		ยานพาหนะ: Vehicle: ☒ รถบรรทุก Truck ☐ รถไฟ Train ☐ เรือ Ship ☐ เครื่องบิน Plane   หมายเลขใบอนุญาตยานพาหนะ: Vehicle ID: PHW-V-123456789
หมายเหตุ: I hereby declare that the quantity of the hazardous waste described above has been properly stored and will be properly handled for transport according to regulatory certificate format. (I hereby declare that the quantity of the hazardous waste described above has been properly stored and will be properly handled for transport according to regulatory certificate format.)		
ชื่อผู้ประกอบการขนส่ง: Transporter's name: บริษัท ส.ขนส่งสารเคมี จำกัด   Transporter's ID: PHW-T-1702000339   โทรศัพท์: \_\_\_\_\_ โทรสาร: \_\_\_\_\_   ฉุกเฉิน Emergency: \_\_\_\_\_		ยานพาหนะ: Vehicle: ☒ รถบรรทุก Truck ☐ รถไฟ Train ☐ เรือ Ship ☐ เครื่องบิน Plane   หมายเลขใบอนุญาตยานพาหนะ: Vehicle ID: PHW-V-123456789
3. ส่วนของสถานที่กำจัดของเสียและสถานที่เก็บของเสีย : This section must be completed by TSDFs		
ชื่อ TSDF's name: บริษัท ส.ขนส่งสารเคมี จำกัด   TSDF's ID: PHW-D-1330001046   โทรศัพท์: \_\_\_\_\_ โทรสาร: \_\_\_\_\_   ฉุกเฉิน Emergency: \_\_\_\_\_		ชื่อ TSDF's name: บริษัท ส.ขนส่งสารเคมี จำกัด   TSDF's ID: PHW-D-1330001046   โทรศัพท์: \_\_\_\_\_ โทรสาร: \_\_\_\_\_   ฉุกเฉิน Emergency: \_\_\_\_\_
หมายเหตุ: I hereby declare that the quantity of the hazardous waste described above has been properly stored and will be properly handled for transport according to regulatory certificate format. (I hereby declare that the quantity of the hazardous waste described above has been properly stored and will be properly handled for transport according to regulatory certificate format.)		
ชื่อ TSDF's name: บริษัท ส.ขนส่งสารเคมี จำกัด   TSDF's ID: PHW-D-1330001046   โทรศัพท์: \_\_\_\_\_ โทรสาร: \_\_\_\_\_   ฉุกเฉิน Emergency: \_\_\_\_\_		

เลขที่ใบอนุญาตขนถ่ายของเสียอันตราย : S E M - 6 6 2 3 1 1  
 Manifest No.

## ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

### 1. ส่วนของผู้กำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

ชื่อ : บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด  
 Generator's address : เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท แขวง คลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
 โทรศัพท์ : 02-123-45678  
 โทรสาร : 02-123-45679  
 อีเมล : info@chem-industry.com  
 โทรสารฉุกเฉิน : 02-123-45670

ใบอนุญาตขนถ่ายของเสียอันตราย : Generator's ID : TH-2023-001234  
 โทรศัพท์ : 02-123-45678  
 โทรสาร : 02-123-45679  
 อีเมล : info@chem-industry.com  
 โทรสารฉุกเฉิน : 02-123-45670

สถานที่กำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facility (TSDF)

ชื่อ : บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด  
 First TSDF's name : บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด  
 ชื่อ : บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด  
 Second TSDF's name : บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด

สถานที่กำจัดของเสียอันตราย : TSDF's ID : TH-2023-001234  
 โทรศัพท์ : 02-123-45678  
 โทรสาร : 02-123-45679  
 อีเมล : info@chem-industry.com  
 โทรสารฉุกเฉิน : 02-123-45670

ข้อมูลของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : Hazardous Waste Information

หมายเลข (Description)	รหัสของของเสีย (Waste ID)	ปริมาณ (Volume)	หน่วย (Unit)	ลักษณะ (Form)	ประเภท (Type)	ปริมาณ (Quantity)	หน่วย (Unit)	หมายเหตุ (Remarks)
1. ของเสียอันตรายประเภทที่ 1	11 01 05	11	01	1	00000	13350	00	
2. ของเสียอันตรายประเภทที่ 2	11 01 05	11	01	1	00000		00	
3. ของเสียอันตรายประเภทที่ 3	12 01 10	12	01	1	00000		00	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity : 13350 หน่วย : Liquid ลักษณะของเสีย : พิษ/อันตราย ปริมาณรวม : 13350 ลิตร/ตัน

ข้อมูลเพิ่มเติม : Additional Information : ข้อมูลของเสียอันตรายที่ขนส่ง

ฉันขอรับรองว่าข้อมูลทั้งหมดที่กรอกไว้เป็นความจริงและถูกต้อง และฉันขอรับรองว่าของเสียอันตรายที่ขนส่งเป็นของเสียอันตรายตามกฎหมายกำหนด : I hereby declare that the contents of the manifest are accurate, correct and have been passed and signed and are in proper condition for transport according to regulation.

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี : Signature : นายสมชาย ใจดี วันที่ : 15 เดือน : 11 ปี : 2565

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

ชื่อ : บริษัท ขนส่งของเสียอันตราย จำกัด  
 Transporter's name : บริษัท ขนส่งของเสียอันตราย จำกัด  
 ชื่อ : บริษัท ขนส่งของเสียอันตราย จำกัด  
 Transporter's ID : TH-2023-001234  
 โทรศัพท์ : 02-123-45678  
 โทรสาร : 02-123-45679  
 อีเมล : info@hazardous-transport.com  
 โทรสารฉุกเฉิน : 02-123-45670

ยานพาหนะ : รถบรรทุก  
 Vehicle : รถบรรทุก  
 หมายเลข : 02-2023-001  
 ชื่อ : รถบรรทุก  
 Vehicle ID : 02-2023-001

ข้อมูลของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : Hazardous Waste Information

หมายเลข (Description)	รหัสของของเสีย (Waste ID)	ปริมาณ (Volume)	หน่วย (Unit)	ลักษณะ (Form)	ประเภท (Type)	ปริมาณ (Quantity)	หน่วย (Unit)	หมายเหตุ (Remarks)
1. ของเสียอันตรายประเภทที่ 1	11 01 05	11	01	1	00000	13350	00	
2. ของเสียอันตรายประเภทที่ 2	11 01 05	11	01	1	00000		00	
3. ของเสียอันตรายประเภทที่ 3	12 01 10	12	01	1	00000		00	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity : 13350 หน่วย : Liquid ลักษณะของเสีย : พิษ/อันตราย ปริมาณรวม : 13350 ลิตร/ตัน

ข้อมูลเพิ่มเติม : Additional Information : ข้อมูลของเสียอันตรายที่ขนส่ง

ฉันขอรับรองว่าข้อมูลทั้งหมดที่กรอกไว้เป็นความจริงและถูกต้อง และฉันขอรับรองว่าของเสียอันตรายที่ขนส่งเป็นของเสียอันตรายตามกฎหมายกำหนด : I hereby declare that the contents of the manifest are accurate, correct and have been passed and signed and are in proper condition for transport according to regulation.

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี : Signature : นายสมชาย ใจดี วันที่ : 15 เดือน : 11 ปี : 2565

### 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่กำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

ชื่อ : บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด  
 TSDF's name : บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด  
 ชื่อ : บริษัท อุตสาหกรรมเคมี จำกัด  
 TSDF's ID : TH-2023-001234  
 โทรศัพท์ : 02-123-45678  
 โทรสาร : 02-123-45679  
 อีเมล : info@chem-industry.com  
 โทรสารฉุกเฉิน : 02-123-45670

ยานพาหนะ : รถบรรทุก  
 Vehicle : รถบรรทุก  
 หมายเลข : 02-2023-001  
 ชื่อ : รถบรรทุก  
 Vehicle ID : 02-2023-001

ข้อมูลของของเสียอันตรายที่ขนส่ง : Hazardous Waste Information

หมายเลข (Description)	รหัสของของเสีย (Waste ID)	ปริมาณ (Volume)	หน่วย (Unit)	ลักษณะ (Form)	ประเภท (Type)	ปริมาณ (Quantity)	หน่วย (Unit)	หมายเหตุ (Remarks)
1. ของเสียอันตรายประเภทที่ 1	11 01 05	11	01	1	00000	13350	00	
2. ของเสียอันตรายประเภทที่ 2	11 01 05	11	01	1	00000		00	
3. ของเสียอันตรายประเภทที่ 3	12 01 10	12	01	1	00000		00	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity : 13350 หน่วย : Liquid ลักษณะของเสีย : พิษ/อันตราย ปริมาณรวม : 13350 ลิตร/ตัน

ข้อมูลเพิ่มเติม : Additional Information : ข้อมูลของเสียอันตรายที่ขนส่ง

ฉันขอรับรองว่าข้อมูลทั้งหมดที่กรอกไว้เป็นความจริงและถูกต้อง และฉันขอรับรองว่าของเสียอันตรายที่ขนส่งเป็นของเสียอันตรายตามกฎหมายกำหนด : I hereby declare that the contents of the manifest are accurate, correct and have been passed and signed and are in proper condition for transport according to regulation.

ชื่อ : นายสมชาย ใจดี : Signature : นายสมชาย ใจดี วันที่ : 15 เดือน : 11 ปี : 2565





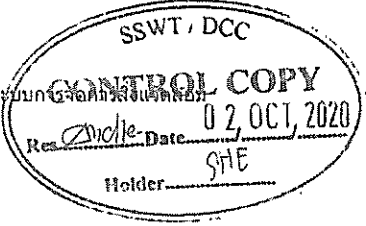
# ภาคผนวก ข.14

---

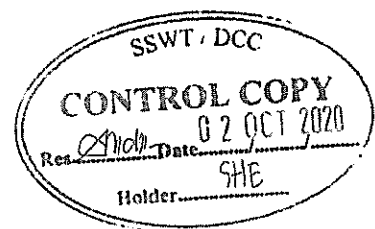
ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



<b>SSWT</b>		Sumiden Steel Wire ( Thailand ) Co.,Ltd.																																											
วิธีการปฏิบัติงาน (Working Instruction)		หมายเลขเอกสาร : SS-WI-SHE-411		หน้าที่ : 1/2																																									
เรื่อง : การสื่อสาร (Communications)		วันที่ประกาศใช้ : 02-Oct-20		ครั้งที่แก้ไข : 0																																									
อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : -																																													
เครื่องมือที่ใช้ : -																																													
ขั้นตอนการทำงาน		ลักษณะงานและคุณภาพ		ประเด็นความปลอดภัย																																									
<b>ขั้นตอนการปฏิบัติ</b> <p><u>การติดต่อสื่อสารภายนอก</u></p> <p>หมายถึง การติดต่อสื่อสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เป็น รายงาน จดหมาย โทรสาร วารสาร การส่งข้อมูลทางคอมพิวเตอร์ และการรับความคิดเห็นจากหน่วยงานที่สนใจ</p> <p><u>การติดต่อสื่อสารภายใน</u></p> <p>หมายถึง การติดต่อสื่อสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เป็น การติดต่อสื่อสารภายใน จดหมายภายใน ป้าย โปสเตอร์ วารสาร กระดาษเสียง การจัดนิทรรศการและเอกสารที่เกี่ยวข้องหน่วยงานที่สนใจ หมายถึง ผู้รับเหมา หน่วยงานราชการ บริษัทผู้ขายหรือบุคคลอื่นที่ติดต่อ กับบริษัทที่มีความสนใจหรือได้รับผลกระทบจากผลการปฏิบัติการด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยขององค์กร</p> <p>1. หน้าที่ความรับผิดชอบ</p> <p>1.1 ผู้แทนฝ่ายบริหาร (Management Representative : MR)</p> <p>มีหน้าที่ในการกำหนด, สร้าง และรับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>1.2 หัวหน้าแผนกหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายในแผนก</p> <p>มีหน้าที่ในการติดต่อสื่อสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยระหว่างผู้แทนฝ่ายบริหารกับพนักงานและ ผู้ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ภายในบริษัทฯ ได้รับทราบ และปฏิบัติตาม ในเรื่องของวัตถุประสงค์ เป้าหมาย ระเบียบปฏิบัติ / วัฏจักรปฏิบัติใน ด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง</p> <p>1.3 พนักงาน</p> <p>มีหน้าที่รับผิดชอบในการแจ้งข้อมูลข่าวสาร, ข้อเสนอแนะปัญหาและสิ่งต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยให้ผู้แทนฝ่ายบริหารรับทราบ</p> <p>1.4 เจ้าหน้าที่จัดซื้อ, เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>มีหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อสื่อสารกับ Supplier และ/หรือ Subcontractor เพื่อให้รับทราบและปฏิบัติตามระบบการควบคุมสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัทฯ</p> <p>1.5 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย</p> <p>มีหน้าที่รับผิดชอบการสื่อสารในด้านอุบัติเหตุ ให้ MR, ผู้จัดการฝ่าย และแผนกที่เกี่ยวข้องอื่นๆ</p> <p>2. การติดต่อสื่อสารภายในองค์กร</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>เรื่องที่ต้องสื่อสาร</th> <th>เมื่อไรที่จะสื่อสาร</th> <th>ต้องสื่อสารกับใคร</th> <th>สื่อสารอย่างไร</th> <th>ผู้ที่สื่อสาร</th> <th>เอกสาร/หลักฐาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">นโยบาย, โครงการ, วัตถุประสงค์, เป้าหมาย</td> <td>เมื่อมีพนักงานใหม่</td> <td>พนักงาน, ปรก., พ่อบ้าน, แม่บ้าน, พยาบาล, รวมถึงร้านค้า</td> <td>ประชุม ชี้แจง</td> <td rowspan="2">แผนก SHE, HR หรือ แผนกที่กำกับดูแล</td> <td>บันทึกการฝึกอบรม/</td> </tr> <tr> <td>เมื่อมีการจัดทำ / ปรับปรุง</td> <td></td> <td>ประชาสัมพันธ์ติดบอร์ด</td> <td>ผลประชุมชี้แจง/ รูปภาพ/รูปบอร์ด</td> </tr> <tr> <td>ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยเบื้องต้น</td> <td>เมื่อมีพนักงานใหม่</td> <td>พนักงาน, ปรก., พ่อบ้าน, แม่บ้าน, พยาบาล, รวมถึงร้านค้า ( ที่เข้ามาใหม่)</td> <td>อบรม</td> <td>แผนก SHE, HR หรือ แผนกที่กำกับดูแล</td> <td>บันทึกการฝึกอบรม</td> </tr> <tr> <td>การดำเนินการเพื่อตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน</td> <td>เมื่อมีการซ้อมแผนฉุกเฉิน</td> <td>พนักงาน, ปรก., พ่อบ้าน, แม่บ้าน, พยาบาล, รวมถึงร้านค้า ( สำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องกับแผนกนั้นๆ )</td> <td>อบรม / ซ้อมแผนฉุกเฉิน ( สำหรับผู้ที่เกี่ยวข้อง )</td> <td>แผนกความปลอดภัย และแผนกที่เกี่ยวข้องกับแผนกฉุกเฉินนั้นๆ</td> <td>บันทึกการซ้อมแผนฉุกเฉิน</td> </tr> <tr> <td>การเปลี่ยนแปลงกฎหมายและข้อบังคับต่างๆ</td> <td>เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง</td> <td>ทุกแผนกที่เกี่ยวข้อง</td> <td>เอกสาร/ประชุม</td> <td>แผนก SHE</td> <td>ทะเบียนกฎหมาย</td> </tr> <tr> <td>การปฏิบัติที่ไม่สอดคล้องกับกฎหมายและข้อบังคับต่างๆ</td> <td>เมื่อพบความไม่สอดคล้อง</td> <td>สื่อสารในที่ประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร</td> <td>ประชุม</td> <td>EMR/แผนก SHE</td> <td>รายงานการประชุม</td> </tr> </tbody> </table>						เรื่องที่ต้องสื่อสาร	เมื่อไรที่จะสื่อสาร	ต้องสื่อสารกับใคร	สื่อสารอย่างไร	ผู้ที่สื่อสาร	เอกสาร/หลักฐาน	นโยบาย, โครงการ, วัตถุประสงค์, เป้าหมาย	เมื่อมีพนักงานใหม่	พนักงาน, ปรก., พ่อบ้าน, แม่บ้าน, พยาบาล, รวมถึงร้านค้า	ประชุม ชี้แจง	แผนก SHE, HR หรือ แผนกที่กำกับดูแล	บันทึกการฝึกอบรม/	เมื่อมีการจัดทำ / ปรับปรุง		ประชาสัมพันธ์ติดบอร์ด	ผลประชุมชี้แจง/ รูปภาพ/รูปบอร์ด	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยเบื้องต้น	เมื่อมีพนักงานใหม่	พนักงาน, ปรก., พ่อบ้าน, แม่บ้าน, พยาบาล, รวมถึงร้านค้า ( ที่เข้ามาใหม่)	อบรม	แผนก SHE, HR หรือ แผนกที่กำกับดูแล	บันทึกการฝึกอบรม	การดำเนินการเพื่อตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน	เมื่อมีการซ้อมแผนฉุกเฉิน	พนักงาน, ปรก., พ่อบ้าน, แม่บ้าน, พยาบาล, รวมถึงร้านค้า ( สำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องกับแผนกนั้นๆ )	อบรม / ซ้อมแผนฉุกเฉิน ( สำหรับผู้ที่เกี่ยวข้อง )	แผนกความปลอดภัย และแผนกที่เกี่ยวข้องกับแผนกฉุกเฉินนั้นๆ	บันทึกการซ้อมแผนฉุกเฉิน	การเปลี่ยนแปลงกฎหมายและข้อบังคับต่างๆ	เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง	ทุกแผนกที่เกี่ยวข้อง	เอกสาร/ประชุม	แผนก SHE	ทะเบียนกฎหมาย	การปฏิบัติที่ไม่สอดคล้องกับกฎหมายและข้อบังคับต่างๆ	เมื่อพบความไม่สอดคล้อง	สื่อสารในที่ประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร	ประชุม	EMR/แผนก SHE	รายงานการประชุม
เรื่องที่ต้องสื่อสาร	เมื่อไรที่จะสื่อสาร	ต้องสื่อสารกับใคร	สื่อสารอย่างไร	ผู้ที่สื่อสาร	เอกสาร/หลักฐาน																																								
นโยบาย, โครงการ, วัตถุประสงค์, เป้าหมาย	เมื่อมีพนักงานใหม่	พนักงาน, ปรก., พ่อบ้าน, แม่บ้าน, พยาบาล, รวมถึงร้านค้า	ประชุม ชี้แจง	แผนก SHE, HR หรือ แผนกที่กำกับดูแล	บันทึกการฝึกอบรม/																																								
	เมื่อมีการจัดทำ / ปรับปรุง		ประชาสัมพันธ์ติดบอร์ด		ผลประชุมชี้แจง/ รูปภาพ/รูปบอร์ด																																								
ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยเบื้องต้น	เมื่อมีพนักงานใหม่	พนักงาน, ปรก., พ่อบ้าน, แม่บ้าน, พยาบาล, รวมถึงร้านค้า ( ที่เข้ามาใหม่)	อบรม	แผนก SHE, HR หรือ แผนกที่กำกับดูแล	บันทึกการฝึกอบรม																																								
การดำเนินการเพื่อตอบสนองเหตุการณ์ฉุกเฉิน	เมื่อมีการซ้อมแผนฉุกเฉิน	พนักงาน, ปรก., พ่อบ้าน, แม่บ้าน, พยาบาล, รวมถึงร้านค้า ( สำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องกับแผนกนั้นๆ )	อบรม / ซ้อมแผนฉุกเฉิน ( สำหรับผู้ที่เกี่ยวข้อง )	แผนกความปลอดภัย และแผนกที่เกี่ยวข้องกับแผนกฉุกเฉินนั้นๆ	บันทึกการซ้อมแผนฉุกเฉิน																																								
การเปลี่ยนแปลงกฎหมายและข้อบังคับต่างๆ	เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง	ทุกแผนกที่เกี่ยวข้อง	เอกสาร/ประชุม	แผนก SHE	ทะเบียนกฎหมาย																																								
การปฏิบัติที่ไม่สอดคล้องกับกฎหมายและข้อบังคับต่างๆ	เมื่อพบความไม่สอดคล้อง	สื่อสารในที่ประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร	ประชุม	EMR/แผนก SHE	รายงานการประชุม																																								



SSWT Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd.					
วิธีการปฏิบัติงาน (Working Instruction)		หมายเลขเอกสาร : SS-WI-SHE-411		หน้าที่ : 2/2	
เรื่อง : การสื่อสาร (Communications)		วันที่ประกาศใช้ : 02-Oct-20		ครั้งที่แก้ไข : 0	
อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : -					
เครื่องมือที่ใช้ : -					
ขั้นตอนการทำงาน		ลักษณะงานและคุณภาพ		ประเด็นความปลอดภัย	
<b>ขั้นตอนการปฏิบัติ (ต่อ)</b>					
3. การติดต่อสื่อสารภายนอกองค์กร					
เรื่องที่ต้องสื่อสาร	เมื่อไรที่จะสื่อสาร	ต้องสื่อสารกับใคร	สื่อสารอย่างไร	ผู้สื่อสาร	เอกสาร/หลักฐาน
นโยบาย	เมื่อมีการจัดทำ / ปรับปรุง	ลูกค้า(ถ้าต้องการ)ผู้ส่งมอบผู้ร้องขอ (ถ้าต้องการ)	เอกสาร/Fax/E-mail	EMR	บันทึก
กฎระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	เข้ามาปฏิบัติงาน	ผู้รับเหมา	ลงนามรับทราบ	แผนก SHE	Work permit
กฎระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	เมื่อเข้ามาบริษัท	ผู้มาติดต่อ	ลงนามรับทราบ	แผนก HR	ใบอนุญาตผ่าน (เข้า-ออก)บริษัท ฯ
	เมื่อมีการซ่อม หรือเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	โรงงานข้างเคียงการนิคม (ถ้าต้องการ)	เอกสาร/Fax/E-mail	แผนก SHE	จดหมายแจ้ง
ผลการตรวจวัดสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	เมื่อมีการตรวจวัด	หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	รายงานแจ้งผล	แผนก SHE	รายงานแจ้งผล
<p>4. การรับข้อเสนอแนะ / ข้อร้องเรียน จากภายในและภายนอกองค์กร</p> <p>4.1 หัวหน้าแผนกและ EMR รับข้อเสนอแนะ / ข้อร้องเรียน ที่เกี่ยวกับระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พนักงานที่ส่งข้อเสนอแนะ / ข้อร้องเรียนให้หัวหน้าแผนก หรือ EMR ในเรื่องที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากภายนอก ที่มีความประสงค์ในการเสนอแนะและร้องเรียน</p> <p>4.2 EMR ทำการทบทวนข้อเสนอแนะ / ข้อร้องเรียน ตัดสินใจว่าจะทำการดำเนินการอย่างไร เกี่ยวกับข้อเสนอแนะ / ข้อร้องเรียนที่ได้รับ</p> <p>ทำการบันทึกผลลงในบันทึกการติดต่อสื่อสาร SS-F-SHE-014 Communications report)</p> <p>4.3 EMR ประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไข ปรับปรุง ในกรณีที่ได้ตัดสินใจดำเนินการหลังจากได้รับข้อเสนอแนะ / ข้อร้องเรียน</p> <p>4.4 EMR ดำเนินการตอบข้อเสนอแนะ / ข้อร้องเรียนนั้นกลับไปยังผู้ร้องเรียน (กรณีที่ผู้เสนอแนะ / ข้อร้องเรียน ต้องการคำตอบ)</p>					
<p>เอกสารที่เกี่ยวข้อง</p> <p>1. SS-F-SHE-014 Communications report</p>					
ประวัติการปรับปรุงเอกสาร					
Rev.	วันที่	รายละเอียดการแก้ไข			
0	02-Oct-20	ออกเอกสารครั้งแรก			



ที่ อก 5105.1.16/027



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
7 หมู่ 3 ตำบลปอวิน อำเภอศรีราชา  
จังหวัดชลบุรี 20230

24 มกราคม 2565

เรื่อง ข้อมูลการร้องเรียนจากการดำเนินการของ บริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

อ้างถึง 1. หนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ที่ 2-25-1-109-80259-2564 ลงวันที่ 19 มีนาคม 2564

2. หนังสือบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ที่ EX-SHE-001/2022 ลงวันที่ 14 มกราคม 2565

ตามที่อ้างถึง 1 บริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง เพื่อประกอบกิจการ ผลิตสายเหล็ก (steel cord) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ 82251400125548 (น.64(5)-1/2554-นอต.) แปลงที่ดินเลขที่ A-118, A-166, A-167, A-192, A-193, A-194, A-195 เนื้อที่ประมาณ 87 ไร่ 3 งาน 25.60 ตารางวา ต่อมาบริษัทฯ มีความประสงค์ สอบถามข้อมูลการร้องเรียนจากการดำเนินการของบริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อนำไปประกอบการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงงานผลิตลวดเหล็กเสริมยางรถยนต์ (ครั้งที่ 3) ดังที่อ้างถึง 2 ความละเอียดที่แจ้งแล้วนั้น

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (สน.อต.ระย.) ได้ตรวจสอบข้อมูลการประกอบกิจการของ บริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งแต่เริ่มปี 2562 จนถึงปัจจุบัน ไม่พบข้อมูลการร้องเรียนจากการดำเนินการของบริษัทฯ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง  
ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

โทรศัพท์ 0 3834 6442-3

โทรสาร 0 3834 5700

# ภาคผนวก ข.15

---

จำนวนพนักงานที่อยู่ในจังหวัดระยอง



จำนวนพนักงานที่อยู่ในจังหวัดระยอง  
บริษัท ชูมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

