



ภาคผนวก ข

- 1ข สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
- 2ข แผนงานและกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- 3ข แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน
- 4ข แผนและเอกสารตัวอย่างการบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือที่ใช้ในโรงงาน ประจำปี 2566
- 5ข เอกสารแสดงการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมมลพิษ
- 6ข เอกสารแสดงการตรวจประเมินบริษัทที่รับกำจัดกากของเสีย
- 7ข บันทึกการซ่อมบำรุงเตาหลอม
- 8ข เอกสารแสดงการขุดลอกระบบท่อและรางระบายน้ำประจำปี 2566
- 9ข แผนที่แสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)
- 10ข เอกสารแสดงการอบรมพนักงานเรื่องเสียง
- 11ข เอกสารแสดงการรับกำจัดกากของเสียและขยะมูลฝอยเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- 12ข ภาพการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2566
- 13ข เอกสารแสดงการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ
- 14ข เอกสารแสดงการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 15ข แผนงานด้านความปลอดภัยประจำปี 2566 และเอกสารตัวอย่าง
- 16ข เอกสารแสดงการอบรมด้านความปลอดภัย
- 17ข นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำโครงการ
- 18ข บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและแบบฟอร์ม
- 19ข เอกสารแสดงการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)
- 20ข แผนฉุกเฉินกรณีพนักงานเกิดอุบัติเหตุ



ภาคผนวก ข

- 21 เอกสารแสดงการซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2566
- 22 แบบประเมินและขั้นตอนการรับวัตถุอันตรายประเภทเหล็กและเอกสารการประเมิน
- 23 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 24 แผนปฏิบัติการหนีน้ำมันหกรั่วไหล
- 25 เอกสารแสดงการฝึกซ้อมตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยประจำปี 2566
- 26 เอกสารแสดงการตรวจสอบถังบรรจุ LPG ข้อต่อ และวาล์วต่างๆ (ทุกๆ 5 ปี)
- 27 คู่มือการปฏิบัติการหนีเกิดเหตุฉุกเฉินการขนส่งก๊าซรั่วไหล
- 28 ขั้นตอนการใช้งานน้ำมันเตา
- 29 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชนต่อการดำเนินงานของบริษัท ที.เอส.บี เหล็กกล้า จำกัด ประจำปี 2566
- 30 บันทึกปริมาณขยะ/ของเสียระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



ภาคผนวก 1ข

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด
創興鋼鐵有限公司 | T.S.B. STEEL CO., LTD.

วันที่ 1๔ กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด จำนวน 1 ฉบับ
2. แผ่น CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ตามหนังสือเห็นชอบ ทส. 1009.3/10029 เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565 ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้ บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน (ครั้งที่ 1) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯจึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256607-300

ชื่อโครงการ : การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานหลอมเหล็กและเพิ่มหน่วย
ผลิตเหล็กรีดร้อน (ครั้งที่ 1) บริษัท ที.เอส.บี.เหล็กกล้า
จำกัด

รอบรายงาน : ม.ค 66 - มิ.ย. 66

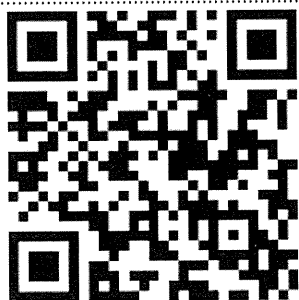
วันที่ยื่นรายงาน : 26/07/2566

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 256507-100

ผู้ยื่นรายงาน : สุรภักดิ์ มะลิงาม

อีเมล : Suraphat.m@tet1995.com

โทรศัพท์ : 023737799



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development



ภาคผนวก 2ข

แผนงานและกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ สนับสนุนกิจกรรม ปันน้ำใจ ให้คนพิการและบุคคลออทิสติกปราจีนบุรี
ศูนย์บริการคนพิการทั่วไป ชมรมผู้ปกครองบุคคลออทิสติกจังหวัดปราจีนบุรี วันที่ 22 กรกฎาคม 2566



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อชุดกีฬา สถานีตำรวจภูธรจังหวัดปราจีนบุรี
วันที่ 27 กรกฎาคม 2566



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ สนับสนุนทุนการศึกษาบุตรของผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน แพทย์ประจำตำบล

สารวัตรกำนัน อำเภอสรีมหาโพธิ

วันที่ 10 สิงหาคม 2566



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ มอบเงินค่าก่อสร้างบ้านพักอาศัย อบต.หนองโพรง

วันที่ 21 สิงหาคม 2566



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ ช่วยเหลือประชาชนและผู้ประกอบการที่ประสบภัยน้ำท่วม

อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี วันที่ 24 ตุลาคม 2566



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ กฐินวัดระเบาะไฟ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2566



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ กฐินวัดหนองหอย วันที่ 12 พฤศจิกายน 2566



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ สนับสนุนของรางวัลปีใหม่ 2566

บ้านโป่งกะพ้อ ตำบลหนองโพรง อำเภอสคริมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ สนับสนุนของรางวัลปีใหม่ 2566

บ้านหนองระเนตร ตำบลหัวหว้า อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี



กิจกรรม มวลชนสัมพันธ์ สนับสนุนของรางวัลปีใหม่ 2566

บ้านหนองมันปลา ตำบลหนองโพรง อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี





ภาคผนวก 3ข

แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน



การรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ (Date) :

.....

ข้อมูลผู้ร้องเรียน : ชื่อ : TEL :

ที่อยู่ :

รายละเอียดคำร้องเรียน :

.....

.....

ผู้ร้องเรียน

...../...../.....

การพิจารณาของ EMR

☐ อยู่ในความรับผิดชอบของบริษัท สั่งการให้.....ดำเนินการแก้ไข

☐ ไม่อยู่ในความรับผิดชอบของ ให้ทำจดหมายแจ้งผู้ร้องเรียน

EMR

...../...../.....

สาเหตุ :

.....

วิธีการแก้ไข :

.....

กำหนดเสร็จ :

ผู้แก้ไข

...../...../.....

การติดตามผลและการแจ้งผู้ร้องเรียน

แจ้งกลับวันที่ :

☐ ยอมรับ

☐ ไม่ยอมรับ เพราะ

.....

หลักฐานการแจ้งกลับ

อ้างอิงถึง :


EMR

...../...../.....




ภาคผนวก 4ข

แผนและเอกสารตัวอย่างการบำรุงรักษาเครื่องจักร
เครื่องมือที่ใช้ในโรงงาน ประจำปี 2566

<div></div> <div>บริษัท ที.เอส.บี. เทสติกส์ จำกัด</div> <div>PM PREVENTIVE MAINTENANCE COOLING 2 CELLS PUMP 3 ประจำปี 2566</div> <div>แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม</div>			<div>เลขที่เอกสาร : TSB-FM-ENG-025</div> <div>แก้ไขครั้งที่ Rev : 02</div> <div>วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/1/2554</div> <div>จำนวนหน้า : </div>											
ลำดับที่	รายการ	เลขที่เอกสาร	ระยะเวลาดำเนินการตรวจเช็ค											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	ตรวจสอบหีกระบายน้ำทิ้ง	TSB-FM-ENG-003 การเช็ค ประจุแบตเตอรี่ผลิต												
2	ตรวจสอบระดับน้ำประปา													
3	ตรวจสอบระดับน้ำประปา													
4	ตรวจสอบ Suction Pipe													
5	Discharge Pipe													
6	Header													
7	ตรวจสอบ PUMP													
8	ตรวจสอบมอเตอร์													
9	ตรวจสอบ Water Pressure (Bar)													
10	ตรวจสอบโครงสร้างและรอยรั่วภายนอก	TSB-FM-ENG-044 การเช็คประจุ 3 เดือน												
	- โครงสร้างรั่วซึม													
	- อุปกรณ์และท่อรั่วซึม													
	- อุปกรณ์และท่อรั่วซึม													
	- อุปกรณ์และท่อรั่วซึม													
	- อุปกรณ์และท่อรั่วซึม													
	- อุปกรณ์และท่อรั่วซึม													
	- อุปกรณ์และท่อรั่วซึม													
	- อุปกรณ์และท่อรั่วซึม													
	- อุปกรณ์และท่อรั่วซึม													
	- อุปกรณ์และท่อรั่วซึม													
	- อุปกรณ์และท่อรั่วซึม													

หน้า 1/4

หน้า 1/4


<div></div> <div>บริษัท ที.เอส.บี. เทสติกส์ จำกัด</div> <div>PM PREVENTIVE MAINTENANCE COOLING 2 CELLS PUMP 3 ประจำปี 2566</div> <div>แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม</div>			<div>เลขที่เอกสาร : TSB-FM-ENG-025</div> <div>แก้ไขครั้งที่ Rev : 02</div> <div>วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/1/2554</div> <div>จำนวนหน้า : </div>											
ลำดับที่	รายการ	เลขที่เอกสาร	ระยะเวลาดำเนินการตรวจเช็ค											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	
11	ตรวจสอบสภาพโครงสร้าง/รอยรั่วภายนอก	TSB-FM-ENG-044 การเช็คประจุ 3 เดือน												
	โครงสร้างรั่วซึมด้านถังกลั่นลูกปิ่น													
	ฝาชุดชุด รั่วซึมด้านน้ำมัน													
	ฝาปิดซีลบนหัว													
	ฝาปิดซีลบนถัง													
	ขดลวดโครงสร้างด้านถังฐานรองรับ													
	หัวถังเชื่อมยึดคัลกับถังเชื่อมรับน้ำ													
12	ตรวจสอบสภาพ/รอยรั่วภายนอก													
	ขดลวดโครงสร้างด้านถังเชื่อมรับน้ำ													
	สกรูยึดถังน้ำมันเชื่อมกับฐานรองรับ													
	ถังเชื่อมเชื่อมยึดคัลกับโครงสร้างด้านถังกลั่นลูกปิ่น													
	สกรูหัวถังเชื่อมรับน้ำกับโครงสร้างด้านถังกลั่นลูกปิ่น													
	ถังเชื่อมเชื่อมยึดกับท่อ SUCTON													
	สกรูยึดถังน้ำมันเชื่อมกับท่อ SUCTON													
	ถังเชื่อมเชื่อมยึดกับท่อ DISCHARGE													
	สกรูยึดถังน้ำมันเชื่อมกับท่อ DISCHARGE													
	น้ำชุดถังเชื่อมบริเวณท่อรับน้ำจากท่อ													
	ขั้วต่อ ท่อแรงดันน้ำบริเวณท่อรับน้ำจากท่อ													
13	ตรวจสอบสภาพ/รอยรั่วภายนอก													
	RUBBER FLEXIBLE JOINT													
	FLANGE RUBBER FLEXIBLE JOINT ด้านหน้า													
</														

หน้า 2/4

บริษัท ที.เอส.บี. เทสติกส์ จำกัด


เลขที่เอกสาร : TSB-FM-ENG-025

[illegible][illegible]

<div></div> <div>บริษัท ทีเอส.บี. เทคติกัล จำกัด</div> <div>แผน PREVENTIVE MAINTENANCE. COOLING 6 CELLS PUMP 1 ประจำปี 2566</div> <div>แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม</div>		<div>เลขที่เอกสาร : TSB-FM-ENG-025</div> <div>แก้ไขครั้งที่ Rev : 02</div> <div>วันที่มีผลบังคับใช้ 01/1/2554</div> <div>จำนวนหน้า :</div>												
ลำดับที่	รายการ	เลขที่เอกสาร	ระยะเวลาดำเนินการตรวจเช็ค											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	อ.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1.	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำให้ไฟ	TSB-FM-ENG-003 ตรวจเช็คประจำวัน การหลัก												
2.	ตรวจสอบระดับน้ำในถังตกน้ำ													
3.	ตรวจสอบชุดมอเตอร์ปั๊มน้ำ													
4.	ตรวจสอบ Suction Pipe													
5.	Discharge Pipe													
6.	Header													
7.	ตรวจสอบ PUMP													
8.	ตรวจสอบมอเตอร์													
9.	ตรวจสอบ Water Pressure (Bar)													
10.	ตรวจสอบโครงสร้างภายนอก	TSB-FM-ENG-044 ตรวจเช็คประจำ 3 เดือน												
	- โครงสร้างเสริมคอนกรีต													
	- สกรูยึดคอนกรีตติดกับฐานรอง													
	- ฝาปิดหน้าถัง													
	- เบี่ยงคานาซีเมนต์รับน้ำ													
	- จุดคอนกรีตก่อรอยร้าวสายไฟใต้ พื้นบน													
	- จุดคอนกรีตก่อรอยร้าวสายไฟใต้ พื้นล่าง													
	- จุดต่อสายไฟใต้													
	- ฝาครอบใบพัดลม													
	- ใบพัดลม													
	- รั้วคานาซีเมนต์รับน้ำ													
	- รั้วคานาซีเมนต์รับน้ำ													


หน้า 14


หน้า 14


<div></div> <div>บริษัท ทีเอส.บี. เทคติกัล จำกัด</div> <div>PM PREVENTIVE MAINTENANCE COOLING 6 CELLS PUMP 1 ประจำปี 2566</div> <div>แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม</div>			เลขที่เอกสาร : TSB-FM-ENG-025												
			แก้ไขครั้งที่ Rev : 02												
			วันที่มีผลบังคับใช้ 01/1/2554												
			จำนวนหน้า :												
ลำดับที่	รายการ	เลขที่เอกสาร	ระยะเวลาดำเนินการตรวจเช็ค												
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	อ.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
11	ตรวจสอบชุดฟลักซ์สร้างลูกปืนภายนอก	TSB-FM-ENG-044 ตรวจเช็คประจำ 3 เดือน													
	โครงสร้างตัวถังใต้ถังลูกปืน														
	ฝาชุดชุด : โครงรับน้ำ														
	ฝาปิดซีลหน้า														
	ฝาปิดซีลหลัง														
	เบี่ยงคานาซีเมนต์รับน้ำ														
	หน้าแปลนยึดลูกปืนซีลหน้า														
12	ตรวจสอบชุดฟลักซ์สร้างลูกปืน														
	เบี่ยงคานาซีเมนต์รับน้ำ														
	สกรูยึดเบี่ยงคานาซีเมนต์รับน้ำ														
	หน้าแปลนยึดลูกปืนโครงสร้างตัวถังใต้ถังลูกปืน														
	สกรูหน้าแปลนเบี่ยงคานาซีเมนต์รับน้ำโครงสร้างตัวถังใต้ถังลูกปืน														
	หน้าแปลนยึดกับท่อ SUCTION														
	สกรูยึดหน้าแปลนเบี่ยงคานาซีเมนต์รับน้ำท่อ SUCTION														
	หน้าแปลนยึดกับท่อ DISCHARGE														
	สกรูยึดหน้าแปลนเบี่ยงคานาซีเมนต์รับน้ำท่อ DISCHARGE														
	หัวลูกถ้วยบริเวณคานาซีเมนต์รับน้ำ														
	ข้อต่อบริเวณคานาซีเมนต์รับน้ำบริเวณคานาซีเมนต์รับน้ำ														
13	ตรวจสอบชุดฟลักซ์สร้างลูกปืน Suction														
	RUBBER FLEXIBLE JOINT														
	FLANGE RUBBER FLEXIBLE JOINT ด้านหน้า														

หน้า 24

หน้า 24


		บริษัท ซี.เอส.บี. เทคโนโลยี จำกัด แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม		เลขที่เอกสาร : TSB-FM-ENG-025 แก้ไขครั้งที่ Rev : 02 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/1/2554 จำนวนหน้า :												
PREVENTIVE MAINTENANCE COOLING 6 CELLS PUMP 1 ประจำปี 2566																
ลำดับที่	รายการ	เลขที่เอกสาร	ระยะเวลาดำเนินการตรวจเช็ค													
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	อ.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
	FLANGE RUBBER FLEXIBER JOINT ด้านหลัง	TSB-FM-ENG-044 ตรวจเช็คประจำ 3 เดือน														
	Y-STAINER Flange ด้านหน้า															
	Y-STAINER Flange ด้านหลัง															
	Y-STAINER Filter(Screen)															
	Y-STAINER ส่วนเปิด Filter															
	FOOT VALVE สภาพภายนอก															
	FLANGE															
	Spring															
	Check Valve															
	ท่อ Suction															
	SUPPORT															
14	ตรวจสอบดูปัดเศษที่หัว DISCHARGE															
	RUBBER FLEXIBLE JOINT															
	BUTTERFLY VALVE															
	Check Valve															
	PRESSURE GAUGE															
	สายวัดแรงดัน															
	ท่อ DISCHARGE															
	SUPPORT															
15	ตรวจสอบไฟฟ้า (เพื่อความปลอดภัยกับลูกปืน)															
	ลูกปืนด้านหน้า															

		บริษัท ซี.เอส.บี. เทคโนโลยี จำกัด แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม		เลขที่เอกสาร : TSB-FM-ENG-025 แก้ไขครั้งที่ Rev : 02 วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/1/2554 จำนวนหน้า :												
PREVENTIVE MAINTENANCE COOLING 6 CELLS PUMP 1 ประจำปี 2566																
ลำดับที่	รายการ	เลขที่เอกสาร	ระยะเวลาดำเนินการตรวจเช็ค													
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	อ.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
	ตรวจสอบลูกปืนด้านหลัง	TSB-FM-ENG-044 ตรวจเช็คประจำ 3 เดือน														
	จัดตั้งจารบีลูกปืนด้านหน้า															
	จัดตั้งจารบีลูกปืนด้านหลัง															
	ชุดลูกปืนน้ำมันด้านหน้า															
	ชุดน้ำมัน															
	ปะเก็นด้านหน้า															
	ชุดลูกปืนน้ำมันด้านหลัง															
	ชุดน้ำมัน															
	ปะเก็นด้านหลัง															
16	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่นลูกปืน															
	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (HYDRA-LIC aw32)															
17																

<div></div> <div>บริษัท ทีเอส.บี. เทคคัลเจอร์ จำกัด PM PREVENTIVE MAINTENANCE FURNACE PUMP 1 ประจำปี 2566 แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรวม</div>			<div>เลขที่เอกสาร : TSB-FM-ENG-025</div> <div>แก้ไขครั้งที่ Rev : 02</div> <div>วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/1/2554</div> <div>จำนวนหน้า : </div>														
ลำดับที่	รายการ		เลขที่เอกสาร	ระยะเวลาดำเนินการตรวจเช็ค													
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
	FLANGE RUBBER FLEXIDER JOINT ด้านหลัง		TSB-FM-ENG-044 ตรวจเช็คประจำเดือน														
	Y-STAINER Flange ด้านหน้า																
	Y-STAINER Flange ด้านหลัง																
	Y-STAINER Filter(Screw)																
	Y-STAINER สำหรับ Filter																
	FOOT VALVE ทดสอบยก	6500															
	FLANGE																
	Spring																
	Check Valve	6000															
	Gate Sylon																
	SUPPORT																
14	ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ปล่อย DISCHARGE																
	RUBBER FLEXIBLE JOINT																
	BUTTERFLY VALVE																
	Check Valve																
	PRESSURE GAUGE																
	เทอร์โมมิเตอร์อุณหภูมิ																
	ท่อ DISCHARGE																
	SUPPORT																
15	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น (ทดสอบการหมุนเวียนน้ำมัน)																
	กลับถังน้ำมันด้านหน้า	3500															

หน้า 3/4

หน้า 3/4

<div><div></div><div>บริษัท ทีเอส.บี. เทคคัลเจอร์ จำกัด แผน PREVENTTIVE MAINTENANCE FURNACE PUMP 1 ประจำปี 2566 แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรวม</div></div>				<div>เลขที่เอกสาร : TSB-FM-ENG-025</div> <div>แก้ไขครั้งที่ Rev : 02</div> <div>วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/1/2554</div> <div>จำนวนหน้า :</div>											
ตัวล้นที่	รายการ		เลขที่เอกสาร	ระยะเวลาดำเนินการตรวจเช็ค											
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	
	ชุดถังดูดปีนด้านหลัง	3500	TSB-FM-ENG-044 ตรวจเช็คประจำเดือน												
	ชุดกันจารรั่วซึมถังดูดปีนด้านหน้า														
	ชุดกันจารรั่วซึมถังดูดปีนด้านหลัง														
	ชุดถังดูดปีนถังน้ำมันด้านหน้า														
	ถังน้ำมัน														
	ปะเก็นถังน้ำมัน														
	ชุดถังดูดปีนถังน้ำมันด้านหลัง														
	ถังน้ำมัน														
	ปะเก็นถังน้ำมัน														
16	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่นชุดถังดูดปีน														
	ระดับน้ำมันไฮดรอลิก (HYDRAULIC oil)		TSB-FM-ENG-045												
17	วัดค่าการรั่วซึม (ACTUAL)														
			TSB-FM-ENG-024												
18	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์	500													
19	เปลี่ยนชุดปั๊มไฮดรอลิกน้ำมัน	7000													

ผู้จัดทำแผนงาน

ผู้อนุมัติ

หน้า 4-4

ผู้จัดทำแผนงาน :

ผู้ดูแล :

หน้า 4/4



บริษัท ทีเอส.บี. เทคคัลลิ่ง จำกัด
(000) PREVENTIVE MAINTENANCE COOLING TOWER 6 Cells ประจำปี 2566
แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม

เลขที่เอกสาร : TSB-FM-ENG-025
แก้ไขครั้งที่ Rev : 02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/1/2554
จำนวนหน้า :

ลำดับที่	รายการ	เลขที่เอกสาร	ระยะเวลาในการตรวจสอบ											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1.	ท่อพ่นน้ำ													
2.	วาล์วจ่ายน้ำ 1.1													
3.	ถาดกระจายน้ำ 1.1													
4.	วาล์วจ่ายน้ำ 1.2													
5.	ถาดกระจายน้ำ 1.2													
6.	ลิฟต์													
7.	PVC FILLING													
8.	คาน้ำดื่มร้อน													
9.	ประตู													
10.	ท่อระบายน้ำ													
11.	ตรวจสอบเซ็นเซอร์อุณหภูมิ													
12.	ตรวจสอบเซ็นเซอร์ไฟส่องสว่างอัตโนมัติ													
13.	ตรวจสอบเซ็นเซอร์อุณหภูมิ													
14.	ตรวจสอบ MOTOR SUPPORT													
15.	ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า													
16.	ทำความสะอาด COOLING													
17.	ตรวจสอบอุณหภูมิ													
18.	เปลี่ยนอุปกรณ์ในระบบอัตโนมัติ													
19.	ทำความสะอาด													
20.	ทำใบโครงการ													



บริษัท ทีเอส.บี. เทคคัลลิ่ง จำกัด
(000) PREVENTIVE MAINTENANCE COOLING TOWER 6 Cells ประจำปี 2566
แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม

เลขที่เอกสาร : TSB-FM-ENG-025
แก้ไขครั้งที่ Rev : 02
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/1/2554
จำนวนหน้า :

ลำดับที่	รายการ	เลขที่เอกสาร	ระยะเวลาในการตรวจสอบ											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
21.	เปลี่ยนหัวกระจายน้ำ													

ผู้จัดทำแผนงาน

ผู้อนุมัติ



ภาคผนวก 5ข

เอกสารแสดงการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมมลพิษ



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

ใช้สำหรับขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
ให้กับบริษัท เอส บี เหล็กกล้า เท่านั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นางสาวเพ็ญรดา พึ่งใหญ่

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 123-54-00270

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☒ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 24 กันยายน 2566 วันที่หมดอายุ 24 กันยายน 2569

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

รับรองสำเนาถูกต้อง
เพ็ญรดา พึ่งใหญ่

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 08/01/2024 1:36:34PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 430 6315 โทรสาร 02 430 6315 ต่อ 2499 <http://www.diw.go.th>



ภาคผนวก 6ข

เอกสารแสดงการตรวจประเมินบริษัทที่รับกำจัดกากของเสีย

แบบฟอร์มการประเมินผู้รับจ้างงานย้าย/กำจัดสิ่งปฏิกูลไม่ใช่แล้ว

ชื่อบริษัทที่ให้บริการ บริษัท เจ.เอ็น.เค. ธุรกิจ จำกัด

ที่อยู่ เลขที่ 153/36 แขวงจันทน์ 56 แขวงจันทน์ เขตเมือง จักรวรรดิ/สถานที่ 374 ม.3 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง โทร.0819825632

เบอร์โทร 090-003-6718

เบอร์ Fax

ผู้ติดต่อ คุณแมน

การประเมินในช่วงเวลา 10.30 - 12.00 น.

(5/10/13)

ใช้เครื่องแบบ () ในช่องว่างเพื่อลงคะแนน

<p>ด้านกฎหมาย (30 คะแนน)</p> <p>1. บริษัทมีใบอนุญาตจัดตั้งกองขยะมูลฝอย (29.6)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีใบอนุญาต <input checked="" type="checkbox"/> 10 คะแนน - อยู่ในช่วงดำเนินการขออนุญาต <input type="checkbox"/> 5 คะแนน - ไม่มีใบอนุญาต <input type="checkbox"/> 0 คะแนน <p>2. บริษัทต้องมีใบอนุญาตขนถ่ายขยะมูลฝอย (29.6)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีใบอนุญาต <input checked="" type="checkbox"/> 10 คะแนน - อยู่ในช่วงดำเนินการขออนุญาต <input type="checkbox"/> 5 คะแนน - ไม่มีใบอนุญาต <input type="checkbox"/> 0 คะแนน <p>3. บริษัทต้องมีใบอนุญาตกำจัดขยะมูลฝอย (0/1 ส่วน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีใบอนุญาต <input checked="" type="checkbox"/> 10 คะแนน - อยู่ในช่วงดำเนินการขออนุญาต <input type="checkbox"/> 5 คะแนน - ไม่มีใบอนุญาต <input type="checkbox"/> 0 คะแนน 	<p>ด้านประสิทธิภาพการให้บริการของบริษัท (20 คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้บริการกับบริษัท 4 บริษัทขึ้นไป <input checked="" type="checkbox"/> 20 คะแนน - ให้บริการกับบริษัท 1-3 บริษัท <input type="checkbox"/> 10 คะแนน - ยังไม่เคยให้บริการกับบริษัทใดๆ <input type="checkbox"/> 0 คะแนน <p>วิธีการที่ใช้สำหรับกำจัดขยะต้องปลอดภัย และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (20 คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีวิธีการที่ชัดเจนปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม <input checked="" type="checkbox"/> 20 คะแนน - มีวิธีการที่ชัดเจนแต่ยังไม่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม <input checked="" type="checkbox"/> 10 คะแนน - มีวิธีการที่ชัดเจนแต่ยังไม่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> 5 คะแนน - ไม่มีวิธีการที่ชัดเจนและไม่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> 0 คะแนน 									
<p>ด้านความรู้ความสามารถของบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสม (เฉพาะคน)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้รับการฝึกอบรมขึ้นก่อนปฏิบัติงานทุกคนที่เข้ามาให้บริการ <input checked="" type="checkbox"/> 10 คะแนน - ได้รับการฝึกอบรมขึ้นก่อนปฏิบัติงานบางส่วนที่เข้ามาให้บริการ <input type="checkbox"/> 5 คะแนน - ไม่ได้รับการฝึกอบรม <input type="checkbox"/> 0 คะแนน 	<p>รถขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว (20 คะแนน)</p> <p>1. สภาพรถพร้อมใช้งาน มีองค์ประกอบครบถ้วนของรถ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกสามารถป้องกันการรั่วไหลได้ <input checked="" type="checkbox"/> 10 คะแนน - รถบรรทุกไม่สามารถป้องกันการรั่วไหลได้ <input type="checkbox"/> 0 คะแนน <p>2. รถขนถ่ายขยะ/ของเสียไม่มีคราบน้ำหยดไหลลงพื้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีคราบน้ำหยดลงพื้น <input checked="" type="checkbox"/> 10 คะแนน - มีคราบน้ำหยดลงพื้น <input type="checkbox"/> 0 คะแนน <p>3. ทำการคืนเครื่องขนส่งขยะ/ของเสียของเมือง</p> <ul style="list-style-type: none"> - คืนเครื่องขนส่งทุกครั้งของเมือง <input checked="" type="checkbox"/> 10 คะแนน - ไม่คืนเครื่องขนส่งทุกครั้งของเมือง <input type="checkbox"/> 0 คะแนน <p>4. ปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการรั่วไหล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดคลุมผ้าใบทุกครั้งก่อนออกนอกบริษัท <input checked="" type="checkbox"/> 10 คะแนน - ไม่ปิดคลุมผ้าใบก่อนออกนอกบริษัท <input type="checkbox"/> 0 คะแนน <p style="text-align: center;">*ในแผนภูมิในรูปถ่ายแนบมา</p>									
<p>เอกสารประกอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สำเนาหนังสือรับรอง 2. สำเนาใบ 20 3. ใบอนุญาตขนถ่ายของเสีย 4. ใบอนุญาตกำจัดของเสีย 19.6 5. แผนปฏิบัติการกำจัดของเสีย 6. การจัดการของเสียภายในบริษัท 	<p>ผลการประเมิน</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>คะแนนรวม</td> <td>100</td> <td>คะแนน</td> </tr> <tr> <td>คะแนนที่ได้</td> <td>95</td> <td>คะแนน</td> </tr> <tr> <td>เกรดที่ได้</td> <td>A</td> <td>คะแนน</td> </tr> </table>	คะแนนรวม	100	คะแนน	คะแนนที่ได้	95	คะแนน	เกรดที่ได้	A	คะแนน
คะแนนรวม	100	คะแนน								
คะแนนที่ได้	95	คะแนน								
เกรดที่ได้	A	คะแนน								
<p>เกณฑ์การประเมิน</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>คะแนน 90-100</td> <td>เกรด A</td> </tr> <tr> <td>คะแนน 70-89</td> <td>เกรด B</td> </tr> <tr> <td>คะแนน 50-69</td> <td>เกรด C</td> </tr> <tr> <td>คะแนน 0-49</td> <td>เกรด D</td> </tr> </table>		คะแนน 90-100	เกรด A	คะแนน 70-89	เกรด B	คะแนน 50-69	เกรด C	คะแนน 0-49	เกรด D	
คะแนน 90-100	เกรด A									
คะแนน 70-89	เกรด B									
คะแนน 50-69	เกรด C									
คะแนน 0-49	เกรด D									



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด
創興鋼鐵有限公司
T.S.B. STEEL CO., LTD.

* สำนักงานใหญ่ 61 หมู่ 9 ต.บางห้าง อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 10130 * โรงงาน 502 หมู่ 9 ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี 25140
* Head Office 61 Moo 9 Bangpueng, Phra Pradaeng, Samutprakarn 10130 * Factory 502 Moo 9 Nongphirong, Simakaphot, Prachinburi 25140
Tel. 02-463-7884 Fax. 02-463-7885 Tel. 037-625371-2 Fax. 037-625373

- 6 ต.ก. 2563

เรื่อง สรุปการเข้าตรวจประเมินบริษัทจำกัด Scale (สเกล)
เรียน

จากประกาศผู้มีสิทธิเข้าดำเนินการกำจัดเศษซากของเสีย Scale (สเกล) คือ
ทางฝ่ายสิ่งแวดล้อมได้แต่งตั้งให้ผู้สังเกตการณ์เข้าตรวจประเมินบริษัทดังกล่าวฯ ในวันที่ 5 ตุลาคม 63 ที่
ผ่านมา พบว่ามีสถานที่กักเก็บเศษซากอยู่ที่ และ
เมื่อมีเศษซากตามปริมาณที่สมควรจะนำส่งออกต่างประเทศโดยสารทางเรือ ณ ท่าเทียบเรือมาบตาพุด (บริษัท ไทย
คอนเน็คทีวิตี เทอมินอล จำกัด)

ทั้งนี้ จากการเข้าตรวจประเมินพื้นที่โดยรอบ บริษัทมีลานคอนกรีตสำหรับวางเศษซาก ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด

ตัวแทนฝ่ายเข้าตรวจประเมิน

จ.ป.วิชัย

ตัวแทนฝ่ายเข้าตรวจประเมิน

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อรับทราบ

Chief Support Officer (CSO)



บริษัท ที.เอส.บี. สตีล จำกัด
泰興鋼鐵有限公司
TSB STEEL CO., LTD.

* สำนักงานใหญ่ (Main Office) : อ.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10130 * โรงงาน SBC No. 1 อ.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10140
* โรงงาน SBC No. 2 อ.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10150 * โรงงาน SBC No. 3 อ.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10160
Tel. 02-463-7784 Fax. 02-463-7785 Tel. 0274-05971-2 Fax. 0274-05973

ประกาศ

ผู้มีสิทธิเข้าดำเนินการกำจัดขยะทั่วไป

ทางบริษัทได้มอบหมายผู้สังเกตการณ์จากเทศบาลฯ ให้พิจารณาจากเอกสารและข้อมูลผู้ดำเนินการกำจัดขยะทั่วไปในพื้นที่ บางพลี
และแจ้งให้ทราบว่ามี บริษัท ที่ได้รับการคัดเลือก คือ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็มเอ็ม สหระชาฤทธา ออโตเมชัน ดีไซน์

ทั้งนี้ผู้ที่ได้สิทธิเข้าดำเนินการกำจัดขยะทั่วไป ต้องเตรียมหลักฐานการยื่น ดังนี้

- ✓ เอกสารใบอนุญาต โรงฯ หรือใบอนุญาตประกอบกิจการเกี่ยวกับกากเคมี และงานสิ่งแวดล้อม
- ✓ หนังสือรับรองบริษัท
- ✓ สำเนาบัตรประชาชนผู้มีอำนาจ
- ✓ รูปถ่าย
- ✓ สัญญาจ้าง

ผู้จัดทำ

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจสอบ

Chief Support Officer (CSO)

ผู้บริหารฝ่ายสนับสนุน

ผู้อนุมัติ

Chief Executive Officer (CEO)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด
興鋼鐵有限公司
T.S.B. STEEL CO., LTD.

* สำนักงานใหญ่ 61 หมู่ 9 ต.บางพึ่ง อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 10130 * โรงงาน 502 หมู่ 9 ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี 25140
* Head Office 61 Moo 9 Bangpueng, Phra Pradaeng, Samutprakarn 10130 * Factory 502 Moo 9 Nongphrong, Simahaphot, Prachinburi 25140
Tel. 02-463-7884 Fax. 02-463-7885 Tel. 037-625371-2 Fax. 037-625373

MEMO

แจ้งการเข้าตรวจผู้ดำเนินงานกำจัดเศษขยะทั่วไป

ตามที่ บริษัท ที.เอส.บี.เหล็กกล้า จำกัด จะมีการดำเนินงานส่งกำจัดขยะทั่วไป ที่เกิดจากการทิ้งขยะจำพวกเศษถุงอาหาร ถุงขนม ถุงพลาสติก ภายในบริษัท ซึ่งจากการสำรวจบริษัทกำจัดขยะในพื้นที่ใกล้เคียง และได้เข้าตรวจสอบในสถานที่เก็บขยะที่ได้รับใบอนุญาต มี 2 บริษัท เพื่อเป็นทางเลือกในการคัดเลือกผู้รับกำจัดขยะต่อไป คือ

- 1 บริษัท สหนคร 304 จำกัด
- 2 ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็มเอ็ม สหะธาฤทธา ออโตเมชัน ดีไซน์

โดยบริษัทได้เตรียมหลักฐานต่าง ๆ ดังนี้

- ✓ เอกสารใบอนุญาต รง.4 หรือใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บและขนส่งมูลหรือมูลฝอย
- ✓ หนังสือรับรองบริษัท
- ✓ สำเนาบัตรประชาชนผู้มีอำนาจ
- ✓ ภพ.20
- ✓ สัญญาจ้าง

ผู้จัดทำ

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อรับทราบ

Chief Support Officer (CSO)

ผู้บริหารฝ่ายสนับสนุน

758 STEEL CO. LTD.

5.7 25 700000 1000000

၆၆၆ အာရှအလင်းလူမှုစီးပွားနှင့် အလင်းလူမှုစီးပွား

1	ผู้เขียน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น. น. น.	รหัสตัวอักษร : 1
2	ผู้เขียน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น. น. น.	รหัสตัวอักษร : 2
3	ผู้เขียน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น. น. น.	รหัสตัวอักษร : 3
4	ผู้เขียน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น. น. น.	รหัสตัวอักษร : 4
5	ผู้เขียน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น. น. น.	รหัสตัวอักษร : 5
6	ผู้เขียน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น. น. น.	รหัสตัวอักษร : 6
7	ผู้เขียน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น. น. น.	รหัสตัวอักษร : 7
8	ผู้เขียน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น. น. น.	รหัสตัวอักษร : 8
9	ผู้เขียน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น. น. น.	รหัสตัวอักษร : 9
10	ผู้เขียน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น. น. น.	รหัสตัวอักษร : 10

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

พจนานุกรมศัพท์กฎหมาย
พจนานุกรมศัพท์คดี

Chief Executive Officer (CEO)
 Signature

แบบฟอร์มการประเมินผู้รับจ้างขนย้าย/กำจัดสิ่งปฏิกูลไม่ใช่แล้ว

ชื่อบริษัทที่ให้บริการ บ. เอ็มซีเอ็น สหะรัฐพรตา ออโตมชัน ลิไมน์

ที่อยู่ ตั้งอยู่ที่ 482/1 ม. 7 ต.ท่าลูน 6.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี

เบอร์โทร 093-6651454

เบอร์ Fax -

ผู้ติดต่อ

คุณแก้ว

การประเมินในช่วงเวลา 13.30-15.00

31/7/19

ใช้เครื่องหมาย (x) ในช่องว่างเพื่อคะแนน

<p>ด้านกฎหมาย (30 คะแนน)</p> <p>1 บริษัทมีใบอนุญาตจัดตั้งถูกต้องตามกฎหมาย</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">- มีใบอนุญาต</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- อยู่ในช่วงดำเนินการขออนุญาต</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">5 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ไม่มีใบอนุญาต</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> </table> <p>2 บริษัทต้องมีใบอนุญาตขนย้าย/กำจัดถูกต้องตามกฎหมาย</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">- มีใบอนุญาต</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- อยู่ในช่วงดำเนินการขออนุญาต</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">5 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ไม่มีใบอนุญาต</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> </table> <p>3 บริษัทต้องมีใบอนุญาตกำจัดขยะถูกต้องตามกฎหมาย</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">- มีใบอนุญาต</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- อยู่ในช่วงดำเนินการขออนุญาต</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">5 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ไม่มีใบอนุญาต</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> </table>	- มีใบอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน	- อยู่ในช่วงดำเนินการขออนุญาต	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน	- ไม่มีใบอนุญาต	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	- มีใบอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน	- อยู่ในช่วงดำเนินการขออนุญาต	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน	- ไม่มีใบอนุญาต	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	- มีใบอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน	- อยู่ในช่วงดำเนินการขออนุญาต	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน	- ไม่มีใบอนุญาต	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	<p>ด้านประสิทธิภาพการให้บริการของบริษัท (20 คะแนน)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">- ให้บริการกับบริษัท 4 บริษัทขึ้นไป</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">20 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ให้บริการกับบริษัท 1-3 บริษัท</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ยังไม่เคยให้บริการกับบริษัทใดเลย</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> </table> <p>วิธีการใช้สำหรับกำจัดขยะต้องปลอดภัย และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (20 คะแนน)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">- มีวิธีการที่ชัดเจนปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">20 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- มีวิธีการที่ชัดเจนแต่ยังไม่ดีต่อสิ่งแวดล้อมบ้าง</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- มีวิธีการที่ชัดเจนแต่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">5 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ไม่มีวิธีการที่ชัดเจนและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> </table> <p>รถขนย้ายถึงปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว (20 คะแนน)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">1 สภาพรถพร้อมใช้งาน ป้องกันการหกขังไหลของขยะ</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- รถบรรทุกสามารถป้องกันการรั่วไหลได้</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>2 รถขนย้ายขยะของเสียไม่มีคราบน้ำมันหกเลอะเทอะ</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ไม่มีคราบน้ำมันหกเลอะเทอะ</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>3 ทำการดับเครื่องยนต์ขณะขนถ่ายขยะของเสีย</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งขณะขนถ่ายขยะของเสีย</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>4 ปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการหกขังไหล</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ปิดคลุมผ้าใบทุกครั้งก่อนออกนอกบริษัท</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ไม่ปิดคลุมผ้าใบก่อนออกนอกบริษัท</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> </table>	- ให้บริการกับบริษัท 4 บริษัทขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	20 คะแนน	- ให้บริการกับบริษัท 1-3 บริษัท	<input type="checkbox"/>	10 คะแนน	- ยังไม่เคยให้บริการกับบริษัทใดเลย	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	- มีวิธีการที่ชัดเจนปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	20 คะแนน	- มีวิธีการที่ชัดเจนแต่ยังไม่ดีต่อสิ่งแวดล้อมบ้าง	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน	- มีวิธีการที่ชัดเจนแต่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน	- ไม่มีวิธีการที่ชัดเจนและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	1 สภาพรถพร้อมใช้งาน ป้องกันการหกขังไหลของขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน	- รถบรรทุกสามารถป้องกันการรั่วไหลได้	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	2 รถขนย้ายขยะของเสียไม่มีคราบน้ำมันหกเลอะเทอะ	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน	- ไม่มีคราบน้ำมันหกเลอะเทอะ	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	3 ทำการดับเครื่องยนต์ขณะขนถ่ายขยะของเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน	- ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งขณะขนถ่ายขยะของเสีย	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	4 ปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการหกขังไหล	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน	- ปิดคลุมผ้าใบทุกครั้งก่อนออกนอกบริษัท	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	- ไม่ปิดคลุมผ้าใบก่อนออกนอกบริษัท	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน
- มีใบอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																										
- อยู่ในช่วงดำเนินการขออนุญาต	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน																																																																										
- ไม่มีใบอนุญาต	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																										
- มีใบอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																										
- อยู่ในช่วงดำเนินการขออนุญาต	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน																																																																										
- ไม่มีใบอนุญาต	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																										
- มีใบอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																										
- อยู่ในช่วงดำเนินการขออนุญาต	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน																																																																										
- ไม่มีใบอนุญาต	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																										
- ให้บริการกับบริษัท 4 บริษัทขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	20 คะแนน																																																																										
- ให้บริการกับบริษัท 1-3 บริษัท	<input type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																										
- ยังไม่เคยให้บริการกับบริษัทใดเลย	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																										
- มีวิธีการที่ชัดเจนปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	20 คะแนน																																																																										
- มีวิธีการที่ชัดเจนแต่ยังไม่ดีต่อสิ่งแวดล้อมบ้าง	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																										
- มีวิธีการที่ชัดเจนแต่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน																																																																										
- ไม่มีวิธีการที่ชัดเจนและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																										
1 สภาพรถพร้อมใช้งาน ป้องกันการหกขังไหลของขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																										
- รถบรรทุกสามารถป้องกันการรั่วไหลได้	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																										
2 รถขนย้ายขยะของเสียไม่มีคราบน้ำมันหกเลอะเทอะ	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																										
- ไม่มีคราบน้ำมันหกเลอะเทอะ	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																										
3 ทำการดับเครื่องยนต์ขณะขนถ่ายขยะของเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																										
- ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งขณะขนถ่ายขยะของเสีย	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																										
4 ปิดคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการหกขังไหล	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																										
- ปิดคลุมผ้าใบทุกครั้งก่อนออกนอกบริษัท	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																										
- ไม่ปิดคลุมผ้าใบก่อนออกนอกบริษัท	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																										
<p>เอกสารประกอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สำเนาหนังสือรับรอง 2. สำเนาภ.ท.20 3. ใบอนุญาตขนย้ายของเสีย 4. ใบอนุญาตกำจัดของเสีย 5. แผนปฏิบัติการเหตุการณ์ 6. การจัดการของเสียภายในบริษัท 	<p>เกณฑ์การประเมิน</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">คะแนน 90-100 เกณฑ์ A</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>คะแนน 70-89 เกณฑ์ B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>คะแนน 50-69 เกณฑ์ C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>คะแนน 0-49 เกณฑ์ D</td> <td></td> </tr> </table>	คะแนน 90-100 เกณฑ์ A		คะแนน 70-89 เกณฑ์ B		คะแนน 50-69 เกณฑ์ C		คะแนน 0-49 เกณฑ์ D																																																																				
คะแนน 90-100 เกณฑ์ A																																																																												
คะแนน 70-89 เกณฑ์ B																																																																												
คะแนน 50-69 เกณฑ์ C																																																																												
คะแนน 0-49 เกณฑ์ D																																																																												
<p>ผลการประเมิน</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">คะแนนรวม</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">100</td> <td style="width: 30%;">คะแนน</td> </tr> <tr> <td>คะแนนที่ได้</td> <td style="text-align: center;">90</td> <td>คะแนน</td> </tr> <tr> <td>เกณฑ์ที่ได้</td> <td></td> <td>คะแนน</td> </tr> </table>		คะแนนรวม	100	คะแนน	คะแนนที่ได้	90	คะแนน	เกณฑ์ที่ได้		คะแนน																																																																		
คะแนนรวม	100	คะแนน																																																																										
คะแนนที่ได้	90	คะแนน																																																																										
เกณฑ์ที่ได้		คะแนน																																																																										
<p>ผู้เข้าร่วมประเมินตรวจสอบ</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">1. _____</td> <td style="width: 60%;"></td> </tr> <tr> <td>2. _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. _____</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">หัวหน้าทีมผู้ตรวจสอบประเมิน</p>		1. _____		2. _____		3. _____		4. _____																																																																				
1. _____																																																																												
2. _____																																																																												
3. _____																																																																												
4. _____																																																																												

แบบฟอร์มการประเมินผู้รับจ้างขนย้าย/กำจัดสิ่งปฏิกูลไม่ใช้แล้ว

ชื่อบริษัทที่ให้บริการ กับ บริษัท ภาณุกร 304 จำกัด

ที่อยู่ เลขที่ 54 หมู่ที่ 10 ตำบลคละเคสีชน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

เบอร์โทร 095-474-5635

เบอร์ Fax -

ผู้ติดต่อ ภูวนคร

การประเมินในช่วงเวลา 14.00-15.00 2/12/63

ใช้เครื่องหมาย (✓) ในช่องว่างที่ตรงคะแนน

<p>ด้านกฎหมาย (30 คะแนน)</p> <p>1. บริษัทมีใบอนุญาตจัดตั้งถูกต้องตามกฎหมาย</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">- มีใบอนุญาต</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- อยู่ในระหว่างการขออนุญาต</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">5 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ไม่มีใบอนุญาต</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> </table> <p>2. บริษัทต้องมิใบอนุญาตขนย้ายจะถูกต้องตามกฎหมาย</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">- มีใบอนุญาต</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- อยู่ในระหว่างการขออนุญาต</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">5 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ไม่มีใบอนุญาต</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> </table> <p>3. บริษัทต้องมิใบอนุญาตกำจัดจะถูกต้องตามกฎหมาย</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">- มีใบอนุญาต</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- อยู่ในระหว่างการขออนุญาต</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">5 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ไม่มีใบอนุญาต</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> </table>	- มีใบอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน	- อยู่ในระหว่างการขออนุญาต	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน	- ไม่มีใบอนุญาต	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	- มีใบอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน	- อยู่ในระหว่างการขออนุญาต	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน	- ไม่มีใบอนุญาต	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	- มีใบอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน	- อยู่ในระหว่างการขออนุญาต	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน	- ไม่มีใบอนุญาต	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	<p>ด้านประสิทธิภาพการให้บริการของบริษัท (20 คะแนน)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">- ให้บริการกับบริษัท 4 บริษัทขึ้นไป</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;">20 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ให้บริการกับบริษัท 1-3 บริษัท</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ยังไม่เคยให้บริการกับบริษัทใดเลย</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> </table> <p>วิธีการที่ใช้การรับกำจัดขยะต้องปลอดภัย และไม่ต้องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (20 คะแนน)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">- มีวิธีการที่ระมัดระวังป้องกันสิ่งแวดล้อม</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;">20 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- มีวิธีการที่ระมัดระวังแต่ยังไม่ดีเท่าที่ควร</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- มีวิธีการที่ระมัดระวังแต่ยังไม่ดีเท่าที่ควร</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">5 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ไม่มีวิธีการที่ระมัดระวังแต่ยังไม่ดีเท่าที่ควร</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> </table> <p>รถขนย้ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว (20 คะแนน)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">1. สภาพรถพร้อมใช้งาน มีอุปกรณ์การทรวีโตนของขยะ</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- รถบรรทุกสามารถป้องกันการทรวีโตนได้</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>2. รถขนย้ายขยะ/ของเสียไม่มีการนำขยะไปกองทิ้ง</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ไม่มีการนำขยะไปกองทิ้ง</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>3. ทำการลับเครื่องจักรของรถขนย้ายขยะ/ของเสีย</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- ลับเครื่องจักรทุกครั้งก่อนใช้งาน</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>4. บิลคลุมผ้าใบหรือผ้าพลาสติกเพื่อป้องกันการทรวีโตน</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>- บิลคลุมผ้าใบทุกครั้งก่อนออกนอกบริษัท</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">0 คะแนน</td> </tr> </table>	- ให้บริการกับบริษัท 4 บริษัทขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	20 คะแนน	- ให้บริการกับบริษัท 1-3 บริษัท	<input type="checkbox"/>	10 คะแนน	- ยังไม่เคยให้บริการกับบริษัทใดเลย	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	- มีวิธีการที่ระมัดระวังป้องกันสิ่งแวดล้อม	<input checked="" type="checkbox"/>	20 คะแนน	- มีวิธีการที่ระมัดระวังแต่ยังไม่ดีเท่าที่ควร	<input type="checkbox"/>	10 คะแนน	- มีวิธีการที่ระมัดระวังแต่ยังไม่ดีเท่าที่ควร	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน	- ไม่มีวิธีการที่ระมัดระวังแต่ยังไม่ดีเท่าที่ควร	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	1. สภาพรถพร้อมใช้งาน มีอุปกรณ์การทรวีโตนของขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน	- รถบรรทุกสามารถป้องกันการทรวีโตนได้	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	2. รถขนย้ายขยะ/ของเสียไม่มีการนำขยะไปกองทิ้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน	- ไม่มีการนำขยะไปกองทิ้ง	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	3. ทำการลับเครื่องจักรของรถขนย้ายขยะ/ของเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน	- ลับเครื่องจักรทุกครั้งก่อนใช้งาน	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน	4. บิลคลุมผ้าใบหรือผ้าพลาสติกเพื่อป้องกันการทรวีโตน	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน	- บิลคลุมผ้าใบทุกครั้งก่อนออกนอกบริษัท	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน
- มีใบอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																							
- อยู่ในระหว่างการขออนุญาต	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน																																																																							
- ไม่มีใบอนุญาต	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																							
- มีใบอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																							
- อยู่ในระหว่างการขออนุญาต	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน																																																																							
- ไม่มีใบอนุญาต	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																							
- มีใบอนุญาต	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																							
- อยู่ในระหว่างการขออนุญาต	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน																																																																							
- ไม่มีใบอนุญาต	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																							
- ให้บริการกับบริษัท 4 บริษัทขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	20 คะแนน																																																																							
- ให้บริการกับบริษัท 1-3 บริษัท	<input type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																							
- ยังไม่เคยให้บริการกับบริษัทใดเลย	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																							
- มีวิธีการที่ระมัดระวังป้องกันสิ่งแวดล้อม	<input checked="" type="checkbox"/>	20 คะแนน																																																																							
- มีวิธีการที่ระมัดระวังแต่ยังไม่ดีเท่าที่ควร	<input type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																							
- มีวิธีการที่ระมัดระวังแต่ยังไม่ดีเท่าที่ควร	<input type="checkbox"/>	5 คะแนน																																																																							
- ไม่มีวิธีการที่ระมัดระวังแต่ยังไม่ดีเท่าที่ควร	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																							
1. สภาพรถพร้อมใช้งาน มีอุปกรณ์การทรวีโตนของขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																							
- รถบรรทุกสามารถป้องกันการทรวีโตนได้	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																							
2. รถขนย้ายขยะ/ของเสียไม่มีการนำขยะไปกองทิ้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																							
- ไม่มีการนำขยะไปกองทิ้ง	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																							
3. ทำการลับเครื่องจักรของรถขนย้ายขยะ/ของเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																							
- ลับเครื่องจักรทุกครั้งก่อนใช้งาน	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																							
4. บิลคลุมผ้าใบหรือผ้าพลาสติกเพื่อป้องกันการทรวีโตน	<input checked="" type="checkbox"/>	10 คะแนน																																																																							
- บิลคลุมผ้าใบทุกครั้งก่อนออกนอกบริษัท	<input type="checkbox"/>	0 คะแนน																																																																							
<p>เอกสารประกอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สำเนาหนังสือรับรอง 2. สำเนาภ.20 3. ใบอนุญาตขนย้ายของเสีย 4. ใบอนุญาตกำจัดของเสีย 5. แผนปฏิบัติการกำจัดของเสีย 6. การจัดการของเสียภายในบริษัท 	<p>ผลการประเมิน</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">คะแนน 90-100 เกรด A</td> <td style="width: 50%;">คะแนนรวม 100</td> </tr> <tr> <td>คะแนน 70-89 เกรด B</td> <td>คะแนนที่ได้ 90</td> </tr> <tr> <td>คะแนน 50-69 เกรด C</td> <td>เกรดที่ได้</td> </tr> <tr> <td>คะแนน 0-49 เกรด D</td> <td>คะแนน</td> </tr> </table>	คะแนน 90-100 เกรด A	คะแนนรวม 100	คะแนน 70-89 เกรด B	คะแนนที่ได้ 90	คะแนน 50-69 เกรด C	เกรดที่ได้	คะแนน 0-49 เกรด D	คะแนน																																																																
คะแนน 90-100 เกรด A	คะแนนรวม 100																																																																								
คะแนน 70-89 เกรด B	คะแนนที่ได้ 90																																																																								
คะแนน 50-69 เกรด C	เกรดที่ได้																																																																								
คะแนน 0-49 เกรด D	คะแนน																																																																								
<p>ผู้เข้าร่วมประเมินตรวจสอบ</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. _____</td> <td style="width: 50%;">หัวหน้าทีมผู้ตรวจประเมิน</td> </tr> <tr> <td>2. _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>3. _____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>4. _____</td> <td>_____</td> </tr> </table>	1. _____	หัวหน้าทีมผู้ตรวจประเมิน	2. _____	_____	3. _____	_____	4. _____	_____	<p>หัวหน้าทีมผู้ตรวจประเมิน</p> <p>_____</p>																																																																
1. _____	หัวหน้าทีมผู้ตรวจประเมิน																																																																								
2. _____	_____																																																																								
3. _____	_____																																																																								
4. _____	_____																																																																								



ภาคผนวก 7ข

บันทึกการซ่อมบำรุงเตาหลอม



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด

ทะเบียนประวัติการซ่อม

เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2566

แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม

เลขที่เอกสาร

แก้ไขครั้งที่ REV.

วันที่มีผลบังคับใช้

จำนวนหน้า

TSB-FM-ENG-037

02

01/03/2557

ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/ด/ป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
1	Fm037/01-66	13/01/66	เตาหลอมชุดที่ 2	อุปกรณ์วัดอุณหภูมิหน้าเตาหลอม		1.แท่งวัดอุณหภูมิ พร้อมตัว	1	แท่ง	
2	Fm038/01-66	25/01/66	เตาหลอมชุดที่ 2	ท่อน้ำรั่ว		1.เส้นซึบรั่วสาย	6	ชิ้น	
3	Fm029/02-66	10/02/66	เตาหลอมชุดที่ 2	เตาหลอมชุดที่ 2 ชลัดถอย					
4	Fm040/02-66	09/02/66	เตาหลอมชุดที่ 2	เตาหลอมชุดที่ 4 ชลัดถอย		1.สลักเกลียวขนาด 95*80*540	1	ชิ้น	
5	Fm046/02-66	12/02/66	เตาหลอมชุดที่ 2	ถังไฟไม่ขึ้น Furnace 3		1.KK 1853A	8	ตัว	
			เตาหลอมชุดที่ 2	ถังไฟไม่ขึ้น Furnace 3		2.HH-(L)-V1.2	1	แผง	
6	Fm058/02-66	16/02/66	เตาหลอมชุดที่ 2	น้ำมันไฮดรอลิกชุดคันบังคับรถแท่ง		1.แม่กลอนลิ้นกลอนแท่ง	1	ตัว	
7	Fm094/02-66	22/02/66	เตาหลอมชุดที่ 2	Furnace 2 รั่วไฟไม่ขึ้น		1.KK 1853A	4	ชิ้น	
8	Fm118/02-66	27/02/66	เตาหลอมชุดที่ 2	Furnace 2/3 น้ำมันที่คอยล์เตาหลอม					
9	Fm091/03-66	30/03/66	เตาหลอมชุดที่ 2	ท่อน้ำแรงดันรั่วที่ถังเก็บน้ำ		1.เปลี่ยนสายท่อน้ำ	1	เส้น	
10	Fm092/03-66	30/03/66	เตาหลอมชุดที่ 2	Electric pressure gauge (เสีย)		1.Electric contact pressure gauge YX-100	1	ชิ้น	
11	Fm004/05-66	01/05/66	เตาหลอมชุดที่ 2	สายน้ำไฮดรอลิกชุดคันเร่ง					
12	Fm061/10-66	21/10/66	เตาหลอมชุดที่ 2	ชุดวัดอุณหภูมิเตาไม่ตรงกับสื่อ แสดงข้อมูลไม่เป็นจริง	01RR6610-00145	1. ชุดอุปกรณ์ Oil Thermostat TYPE:BWY-802 0-120 044T	2	ชิ้น	
13	Fm106/11-66	18/11/66	เตาหลอมชุดที่ 2	มอเตอร์ขับเคลื่อน Hood โคมไฟหยิก มอเตอร์ขับเคลื่อน H201,H202	01RR6611-00171	1. มอเตอร์ 3HP 4 POLE 380V (H201) 2. มอเตอร์ 3HP 4 POLE 380V (H202)	1	งาน	
			เตาหลอมชุดที่ 2				1	งาน	

รับรองโดย...



บริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด

ทะเบียนประวัติการซ่อม

เดือน มกราคม - ธันวาคม ปี 2566

แผนกซ่อมบำรุง ฝ่าย วิศวกรรม

เลขที่เอกสาร

แก้ไขครั้งที่ REV.

วันที่มีผลบังคับใช้

จำนวนหน้า

TSB-FM-ENG-037

02

01/03/2557

ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/ด/ป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
1	Fm041/01-66	15/01/66	เตาหลอมชุดที่ 1	ถังไฟไม่ขึ้น		1.SCR KK	2	ตัว	
2	Fm047/01-66	15/01/66	เตาหลอมชุดที่ 1	ไฟรั่วไม่ขึ้น		1.SCR KK	4	ตัว	
3	Fm054/01-66	18/01/66	เตาหลอมชุดที่ 1	เตาหลอมชุดที่ 1 ไฟรั่วไม่ขึ้น		1.SCR KK1800A 3500V	8	ตัว	
4	Fm055/01-66	17/01/66	เตาหลอมชุดที่ 1	น้ำรั่วจากชุดคอกปากเตา					
5	Fm057/01-66	17/01/66	เตาหลอมชุดที่ 1	ควมชื้นที่ท่อไอน้ำพร้อมถังสายโง มีน้ำซึม		1.สาย Bell แบบ(สายพานโรตารี)	50	เมตร	
			เตาหลอมชุดที่ 1	ควมชื้นที่ท่อไอน้ำพร้อมถังสายโง มีน้ำซึม		2.เส้นซึบรั่วท่อ	20	อัน	
6	Fm058/01-66	18/01/66	เตาหลอมชุดที่ 1	งานฉีดโองสายน้ำเตาหลอม	01RR6601-00116	1.สายพาน โรตารี 1.5 นิ้ว ขนาด 3 ชิ้น	100	เมตร	
9	Fm033/02-66	10/02/66	เตาหลอมชุดที่ 1	เตา 2 สลักเกลียวขาด		1.สลักเกลียวขนาด 95x80x540	1	ท่อน	
10	Fm044/02-66	13/02/66	เตาหลอมชุดที่ 1	ฝาโคมถัก Smet 1 รั่ว-ท่อชุดเพรี Smet 2 หัวเสีย		1.โอริง	1	เส้น	
11	Fm107/02-66	25/02/66	เตาหลอมชุดที่ 1	ปลั๊กเตาชุดโอริงรั่ว		1.โอริง	2	ตัว	
12	Fm031/03-66	07/03/66	เตาหลอมชุดที่ 1	เตาเกิดการอาร์ค รื้อ		1.อุปกรณ์	1	ชุด	
13	Fm050/03-66	16/03/66	เตาหลอมชุดที่ 1	เตาหลอมชุดที่ 1 มีเสียงระฆัง		1.SCR KK1835	8	ตัว	
			เตาหลอมชุดที่ 1	เตาหลอมชุดที่ 1 มีเสียงระฆัง		2.HH-LR	2	แผง	
14	Fm046/04-66	26/04/66	เตาหลอมชุดที่ 1	ปลั๊กเตาชุดเตาหลอมชุดที่ 1					
15	Fm013/06-66	05/06/66	เตาหลอมชุดที่ 1	สายน้ำหล่อเย็นตู้ควบคุมเตาหลอมชุดที่ 1 แลกลำโพงน้ำรั่ว					
16	Fm121/06-66	21/06/66	เตาหลอมชุดที่ 1	น้ำกลั่นแห้ง					
17	Fm135/06-66	24/06/66	เตาหลอมชุดที่ 1	บอรวาล์วปิดไม่สนิท,ชำรุดเสียหาย ทำให้น้ำไหลตลอด					
18	Fm006/07-66	01/07/66	เตาหลอมชุดที่ 1	ระเบิดน้ำแข็งที่หัวโหลออก					
20	Fm043/07-66	12/07/66	เตาหลอมชุดที่ 1	คอกชุดเตาหลอมรั่ว	01RR6607-00059	1. อะไหล่ชิ้น	2	ชุด	
22	Fm105/08-66	22/08/66	เตาหลอมชุดที่ 1	ท่อระบายเตาหลอมชุดที่ 1 (เปลี่ยนท่อรอง)					
23	Fm038/10-66	17/10/66	เตาหลอมชุดที่ 1	ถังอะไหล่	01RR6610-00116	1. ลูกปืน SKF 32218	15	ชิ้น	
			เตาหลอมชุดที่ 1			2. สายพานทดแรง ยาว 500 เมตร 1.5 นิ้ว ขนาด 3 ชิ้น	1	เส้น	
26	Fm028/12-66	9/12/66	เตาหลอมชุดที่ 1	น้ำกลั่นแห้งและมิสซิโอง	01RR6612-00059	1. ชิ้นส่วนเบรกเกอร์-น้ำกลั่น 5,000 ลิตร	5000	ลิตร	

รับรองโดย.....

ลำดับที่	ใบแจ้งซ่อม เลขที่	ว/ด/ป	เครื่องจักร	รายการ	เลขที่ PR	อุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
1	Fm022/01-66	11/01/66	เลาหลอมชุดที่ 3	เลา 3 ตัวเพื่อก่อสร้างปัญหา		ISONEX	2	กระป๋อง	
2	Fm046/01-66	13/01/66	เลาหลอมชุดที่ 3	เลาอาร์คใหม่แบบภาคใต้					
3	Fm091/01-66	27/01/66	เลาหลอมชุดที่ 3	อาร์คที่ลดย่อ					
4	Fm094/01-66	27/01/66	เลาหลอมชุดที่ 3	สลักเหล็ก					
5	Fm108/02-66	24/02/66	เลาหลอมชุดที่ 3	เลา 2 ท่อนำออกหัว		1. ท่อน้ำยา 32 มม. 2. เข็มจักรกับ 48-67	1 2	ม้วน อัน	
6	Fm016/03-66	07/03/66	เลาหลอมชุดที่ 3	Furnace 3 SCR KK เซ็ค 1 ตัว		1. KK 1835	1	ตัว	
7	Fm009/05-66	02/05/66	เลาหลอมชุดที่ 3	SCR KK เซ็ค		1. KK 1835	4	ตัว	
			เลาหลอมชุดที่ 3	SCR KK เซ็ค		2. Board HI-L (R)	1	แผง	
8	Fm013/05-66	05/05/66	เลาหลอมชุดที่ 3	น้ำกลั่นเดิมเลา 3	01RR6605-00036	1. น้ำกลั่น	6,000	ลิตร	
9	Fm093/07-66	20/07/66	เลาหลอมชุดที่ 3	มอเตอร์ขับเคลื่อนเพดานเลา (Hood)	01RR6607-00167	1. Motor for dust removal mobile cover 2.2 KW(Set)	4	ชิ้น	
10	Fm130/07-66	22/07/66	เลาหลอมชุดที่ 3	Hood ชุดกรีน					
11	Fm132/07-66	23/07/66	เลาหลอมชุดที่ 3	มีน้ำท่วมวางระนาบถ้ำถ้ำ					
12	Fm137/07-66	25/07/66	เลาหลอมชุดที่ 3	ติดตั้งระบบระบายน้ำ บริเวณเลาที่ 3					
13	Fm144/07-66	20/07/66	เลาหลอมชุดที่ 3	มอเตอร์ขับเคลื่อน Hood ใหม่ (H02)	01RR6608-00030	1. มอเตอร์ 2.2 Kw 4 Pole (H02)	1	งาน	
14	Fm032/08-66	05/08/66	เลาหลอมชุดที่ 3	กระบอกไฮดรอลิกยกเลาหลอม สลักกดเลาเล็ก	01RR6608-00048	1. กลึงสลักกระบอกด้วยกลึงเพื่อกัดตามแบบ Size:120x250 mm.	6	งาน	
			เลาหลอมชุดที่ 3		01RR6608-00049	1. ลูกปืน SKF GE80ES-2RS	4	ชิ้น	
15	Fm103/08-66	23/08/66	เลาหลอมชุดที่ 3	เบรคน้ำ Close loop เลา 3 น้ำเหลือ 35% เดิมน้ำกลั่นเต็ม					
16	Fm118/08-66	28/08/66	เลาหลอมชุดที่ 3	ติดตั้งถาดระบายอากาศ					
17	Fm122/11-66	30/11/66	เลาหลอมชุดที่ 3	เกล็ดสกรูปรับระดับ	01RR6611-00190	1. เกล็ดสกรูปรับระดับขนาด 3/8"	10	ตัว	
18	Fm012/12-66	4/12/66	เลาหลอมชุดที่ 3	Spare part อะไหล่	01RR6612-00022	1. อุปกรณ์ไฟฟ้า-SCR KK 1800V500	16	ตัว	

รับรองโดย.....





ภาคผนวก 8ข

เอกสารแสดงการขุดลอกระบบท่อและรางระบายน้ำ
ประจำปี 2566

เอกสารแสดงการขุดลอกท่อ/ทางระบายน้ำ ภายในบริษัท ที.เอส.บี. เหล็กกล้า จำกัด
วันที่ 20 กันยายน 2566



วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566



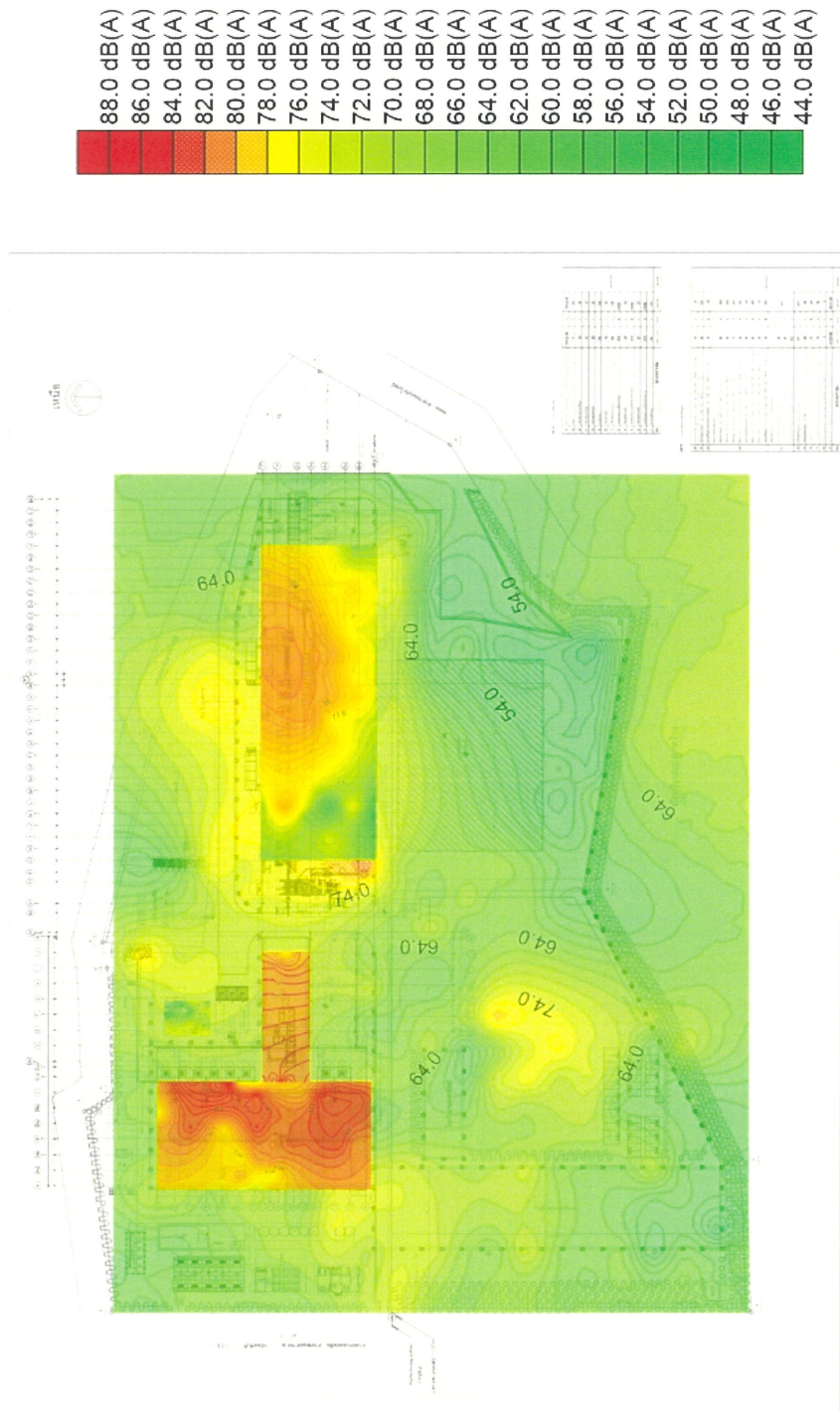
วันที่ 7 ธันวาคม 2566



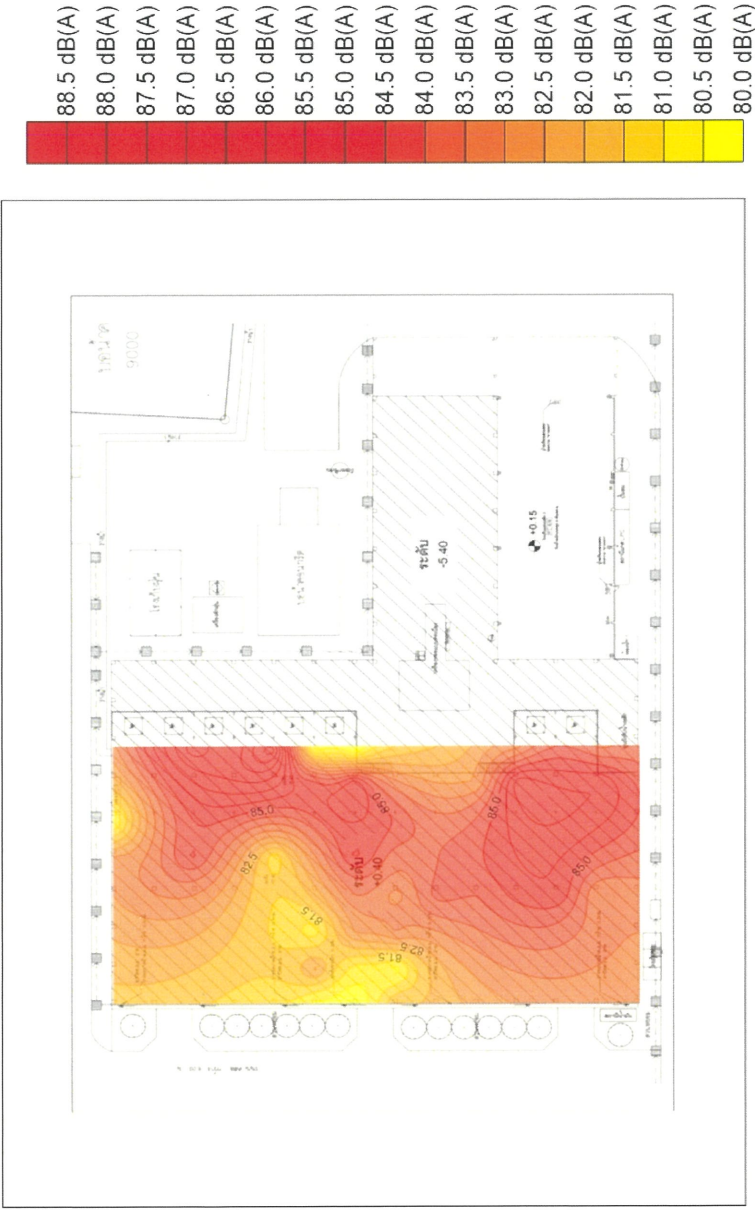


ภาคผนวก 9ข

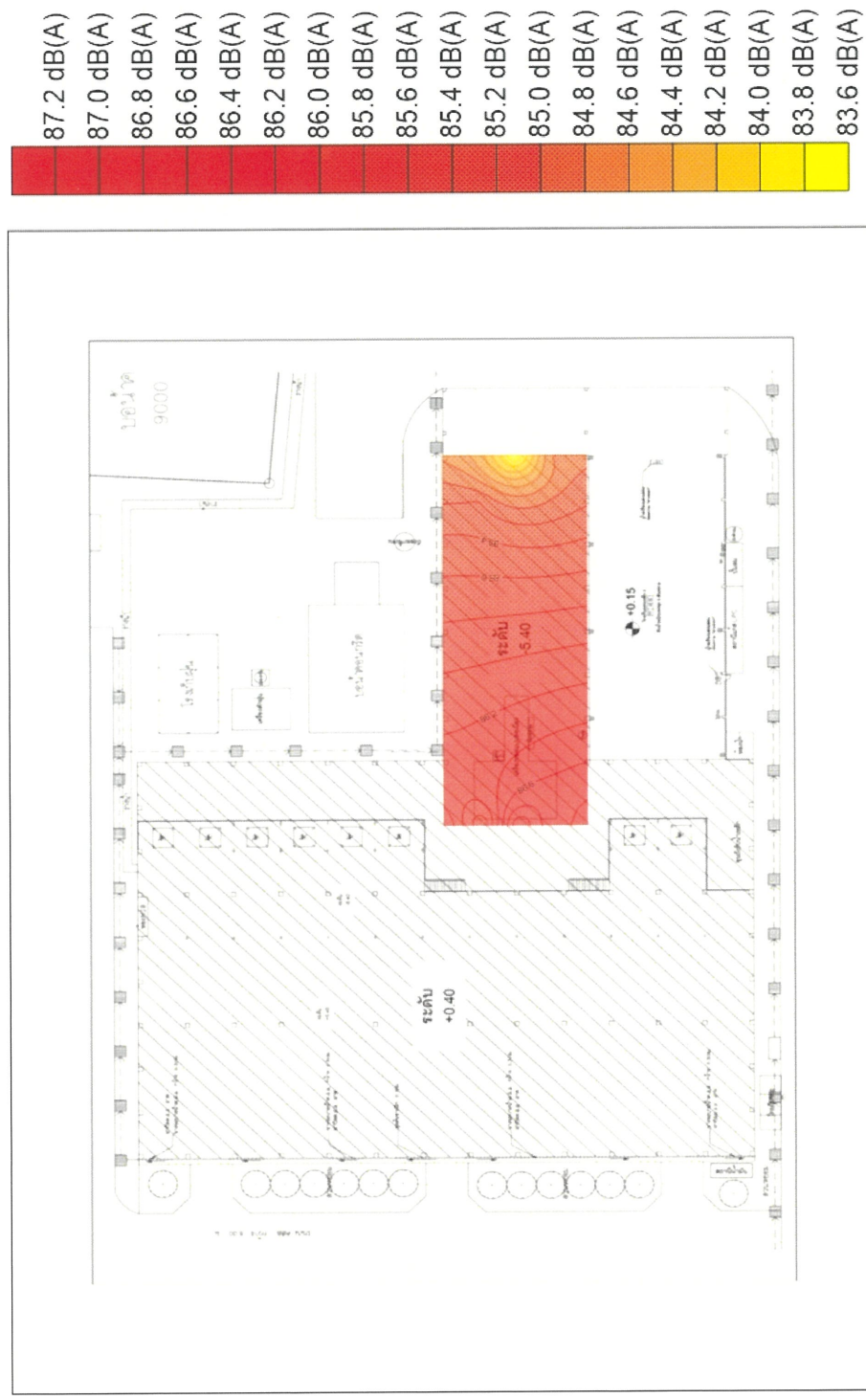
แผนผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)



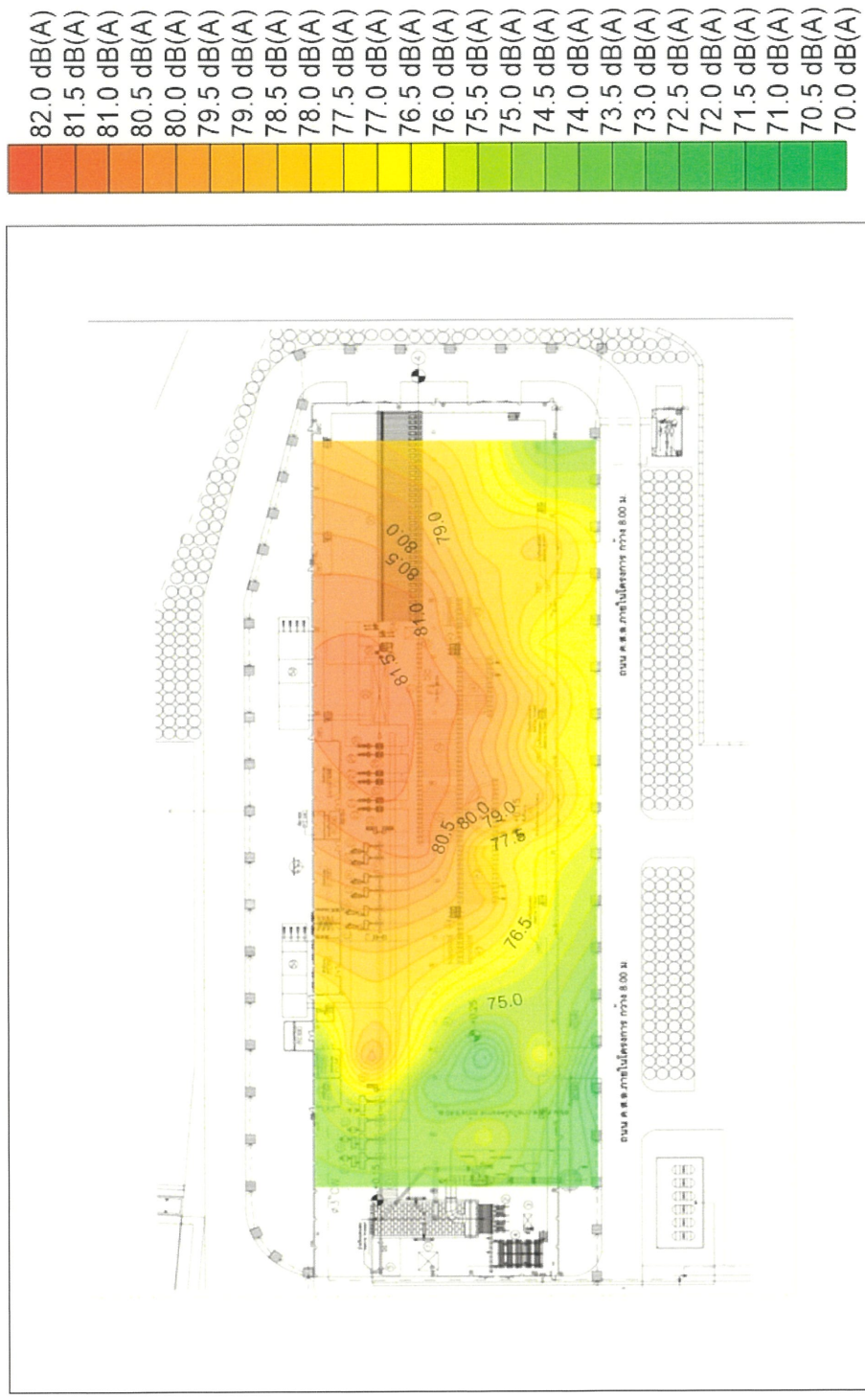
รูปที่ 1 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)



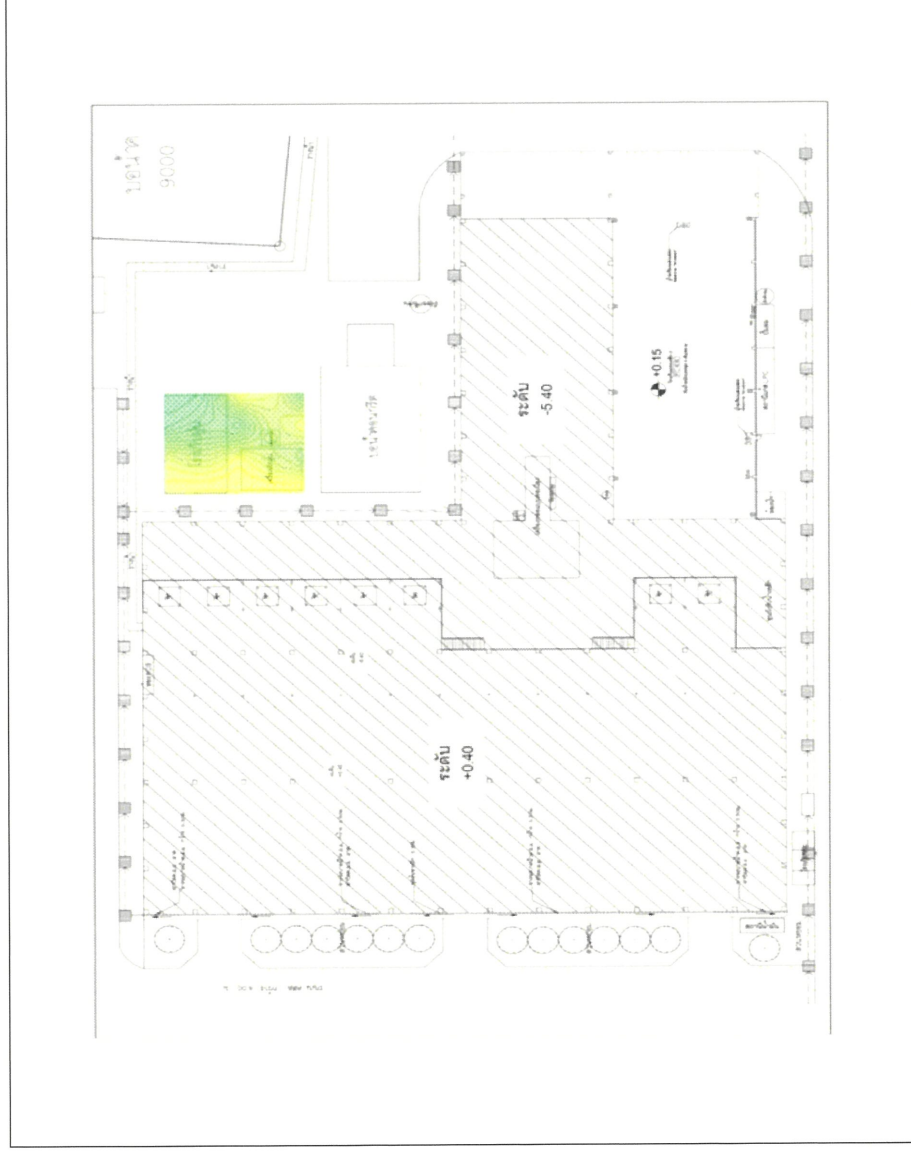
รูปที่ 2 แผนที่แสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่ลานกองวัสดุดิบในอาคารโรงหลอมเหล็ก



รูปที่ 3 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่ส่วนการผลิตของโรงหลอมเหล็ก



รูปที่ 4 แผนที่แสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณพื้นที่ส่วนการผลิตของหน่วยผลิตเหล็กรีดร้อน และพื้นที่ผู้ผลิตเหล็กและเก็บกองเหล็กรูปพรรณ



รูปที่ 5 แผนที่แสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (Blower)



ภาคผนวก 10ข

เอกสารแสดงการอบรมพนักงานเรื่องเสียง

