

การร่วมพัฒนาชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม



ส่งเสริมความสัมพันธ์กับชุมชน
และเพื่ออนุรักษ์วัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่น



การร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม

ภายใต้ นวัตกรรม

“เราจะเติบโตพร้อมกับชุมชนและสังคม”



- เน้นการเติบโตของบริษัทควบคู่กับชุมชนและสังคมโดยเริ่มจากการให้พนักงานคิดดีทำดีผ่านโครงการ “ทำดีใส่กระเป๋า” เมื่อพนักงานทำดีจะเกิดความสุข ซึ่งจะส่งต่อไปยังครอบครัว ชุมชน และสังคมให้มีความสุข
- การให้ความช่วยเหลือในโครงการเพื่อนช่วยเพื่อน โดยจัดกิจกรรมรณรงค์ความปลอดภัยในการทำงานและป้องกันแก้ไขปัญหาเสพติดในสถานประกอบการของบริษัทลูกค้า/คู่ค้า
- การดูแลให้ความช่วยเหลือชุมชนรอบข้าง และสถานที่ของส่วนราชการต่างๆ เพื่อให้สามารถให้บริการประชาชนในบรรยากาศที่ดี กับทั้งการฝึกอบรมให้พนักงานรู้จักการออม โดยลดการใช้สินค้าฟุ่มเฟือย ลดการเสพสิ่งที่เป็นอบายมุข และให้เรียนรู้แนวทางเศรษฐกิจพอเพียง และส่งผ่านไปยังครอบครัว ชุมชน และสังคมต่อไป



กลยุทธ์ในการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน

เพื่อให้การพัฒนาชุมชนและสังคมของบริษัทได้บรรลุถึงการพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง บริษัทฯ ยึดหลักการพัฒนาตามแนวพระราชดำริที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้ทรงพระราชทานไว้ คือ **เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา** เป็นบันได 3 ขั้น มุ่งสู่ความสำเร็จอย่างยั่งยืน

ต่อชุมชนและสังคม

- จากการสำรวจและการสานเสวนาร่วมกับผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่ายโดยเฉพาะอย่างยิ่งตัวแทนจากชุมชนและทุกภาคส่วน ไม่พบปัญหาที่ธุรกิจของบริษัทไปสร้างผลกระทบ และก่อให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน และสังคม ทั้งทางตรงและทางอ้อมแต่อย่างใด
- แต่ถึงอย่างไรก็ตามบริษัทฯ ก็ได้้นำผลการสำรวจหรือผลจากการสานเสวนานั้นมาจัดทำโครงการเพื่อช่วยเหลือชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2568 บริษัทฯ ได้เข้าไปจัดทำโครงการ ดังนี้



การดำเนินงานกับชุมชน

ชื่อโครงการ	SSSC Safety to School & แยกขยะ เพื่อรักษ์โลก
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none">1. เพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านความปลอดภัยให้กับนักเรียนและบุคลากรในโรงเรียน2. เพื่อให้ชุมชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการลดปริมาณขยะ วิธีการคัดแยก และนำกลับไปใช้ใหม่ ตามแนวคิด 3Rs (Reduce, Reuse, Recycle) อย่างถูกวิธี3. เพื่อส่งเสริมการจัดการคัดแยกขยะในพื้นที่โรงเรียน, ชุมชน
เป้าหมาย (Output)	<ol style="list-style-type: none">1. อบรมเชิงปฏิบัติการการอพยพหนีไฟให้นักเรียนและบุคลากรอย่างน้อย 1 ครั้ง2. จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการลดปริมาณขยะ วิธีการคัดแยก และนำกลับไปใช้ใหม่ ตามแนวคิด 3Rs (Reduce, Reuse, Recycle) อย่างถูกวิธี จำนวน 1 ครั้ง3. จัดทำถังขยะแยกประเภท อย่างน้อย 1 จุด

การดำเนินงานตอบสนองต่อผู้มีส่วนได้เสีย

ชุมชน



ผลการดำเนินงาน

อบรมเชิงปฏิบัติการและให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอพยพหนีไฟขณะอยู่บนรถ และฝึกการใช้
ถังดับเพลิงการอพยพหนีไฟให้นักเรียนและชุมชนรอบข้าง



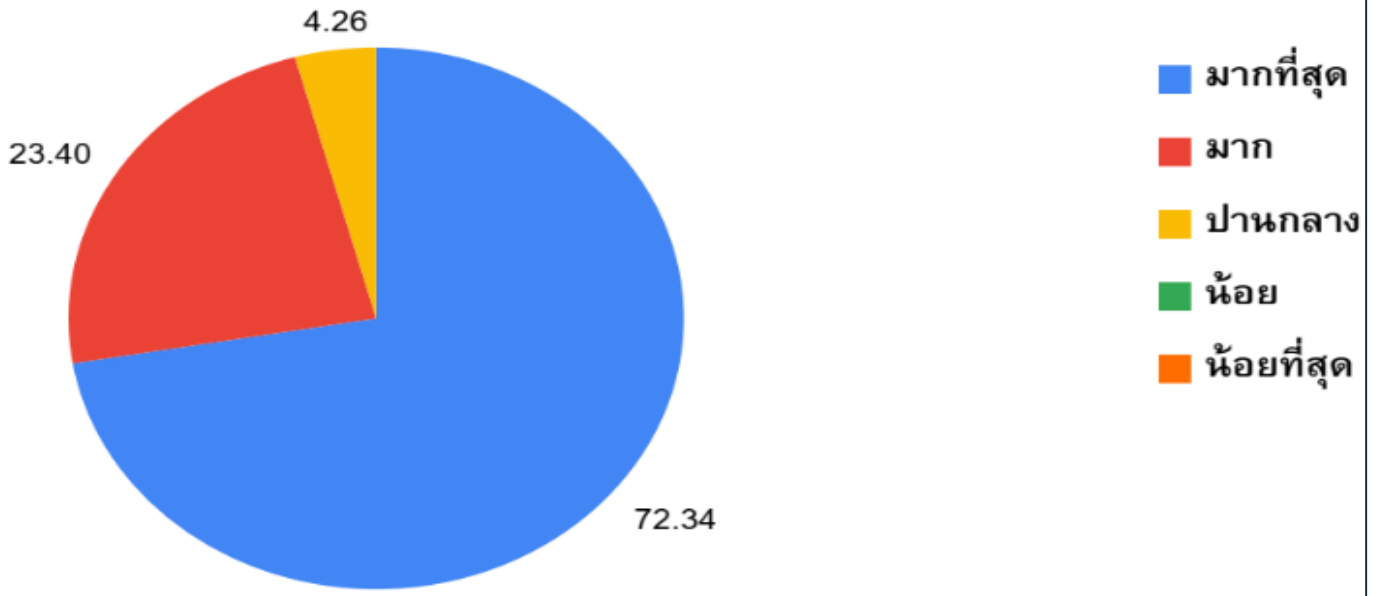
ผลการดำเนินงาน

ร่วมกับสาธารณสุขและ
สิ่งแวดล้อม สำนักงาน
เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย
อบรมให้ความรู้ความเข้าใจ
เกี่ยวกับวิธีการจัดการขยะ
การลดปริมาณขยะ การคัด
แยกขยะ นำกลับมาใช้ใหม่
ตามแนวคิด 3 Rs (Reduce,
Reuse, Recycle) อย่างถูกวิธี



ประเมินผลโครงการ SSSC safety to school & แยกขยะ เพื่อรักษ์โลก

ภาพรวมความพึงพอใจ



สรุปผลการคำนวณ SROI

ในการวิเคราะห์ต้นทุนและผลได้ของโครงการทางเศรษฐศาสตร์นั้น มีวัตถุประสงค์หลักคือการประเมินมูลค่าทางสังคม (Social Value) หรือผลที่ได้ต่อสังคมของโครงการลงทุนนั้น ๆ

วิธีคำนวณอัตราผลตอบแทนการลงทุนทางสังคม "โครงการ SSSC Safety to School & แยกขยะ เพื่อรักษ์โลก" กิจกรรมปี 2568								
ลำดับ	Activities (กิจกรรมขั้นตอน)	Stakeholder (ผู้มีส่วนได้เสียของกิจกรรม)	Input (ทรัพยากรที่ต้องใช้)	ต้นทุน (รายจ่ายของโครงการทั้งต้นทุนจริงและต้นทุนแฝง) (บาท)	Output (ผลโดยตรง หรือ มูลค่าที่เกิดขึ้น)	ผลได้ (รายได้จากโครงการทั้งทางตรงและทางอ้อม) (บาท)	Outcome (การเปลี่ยนแปลงโดยรวมทั้งระยะยาว)	Impact (ผลกระทบต่อสังคมในภาพกว้าง)
1	แต่งตั้งคณะกรรมการและประชุมคณะทำงาน	ผู้บริหาร	เวลาย่างานของผู้บริหาร เงินเดือนของผู้บริหารเป็นชั่วโมง (20000/30/8) เวลาที่ใช้ (1) จำนวนคนที่ใช้(2)	1,000		1,000		
		พนักงาน	เวลาย่างานของพนักงาน เงินเดือนของพนักงานเป็นชั่วโมง (18000/30/8) เวลาที่ใช้ (1) จำนวนคนที่ใช้(8)	600		600		
2	ลงพื้นที่ชุมชน เพื่อวางแผนการจัดกิจกรรม	ผู้บริหาร	เวลาย่างานของผู้บริหาร เงินเดือนของผู้บริหารเป็นชั่วโมง (20000/30/8) เวลาที่ใช้ (1) จำนวนคนที่ใช้(1)	1,000		1,000		
		พนักงาน	เวลาย่างานของพนักงาน เงินเดือนของพนักงานเป็นชั่วโมง (18000/30/8) เวลาที่ใช้ (1) จำนวนคนที่ใช้(3)	225		225		
		ชุมชน	ชุมชนมีจิตอาสาเข้าร่วมประชุมเป็นสัปดาห์โครงการ รายได้เฉลี่ยของชุมชน (450/8) เวลาที่ใช้ทั้งหมด "จำนวนคนที่เข้า 10 คน"			3,375		
3	จัดทำชื่อยะแยกประเภทให้กับโรงเรียน	บริษัท	บริษัทจ่ายค่าอุปกรณ์ต่างๆ	5,000				
		พนักงาน	เวลาย่างานของพนักงาน เงินเดือนของพนักงานเป็นชั่วโมง (18000/30/8) เวลาที่ใช้ (8) จำนวนคนที่ใช้(6)	3,000		3,000		
		ชุมชน	ชุมชนเข้าร่วม รายได้เฉลี่ย (450/8) เวลา (1) คน (72)			4,080		
		ชุมชน	ชุมชนประหยัดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน			20,000		
4	อบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอพยพหนีไฟและการใช้ถังดับเพลิง	บริษัท	ค่าอาหาร 20 คน x 50 บาท x 1 วัน	1,000				
			จ่ายค่าน้ำมันรถ	500				
		พนักงาน	เวลาของพนักงาน 10 คน x 1 วัน x (18000/30)	6,000		6,000		
		วิทยากร	ค่าตอบแทนวิทยากรชุมชน (จิตอาสา) 1 คน x 1 วัน x (2000)			2,000		
5	อบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการจัดการขยะอย่างถูกวิธี	ชุมชน	เวลาของอาสาสมัคร เฉลี่ย (450/8) เวลา (1) คน (72)			4050		
		บริษัท	ค่าอาหาร 20 คน x 50 บาท x 1 วัน	1,000				
		พนักงาน	เวลาของพนักงาน 10 คน x 1 วัน x (18000/30)	6,000		6,000		
		วิทยากร	ค่าตอบแทนวิทยากรชุมชน (จิตอาสา) 1 คน x 1 วัน x (2000)			2,000		
6	ประเมินผลกิจกรรม	พนักงาน	เวลาย่างานของพนักงาน เงินเดือนของพนักงานเป็นชั่วโมง (18000/30/8) เวลาที่ใช้ (1) จำนวนคนที่ใช้(2)	150		150		
		ผู้บริหาร	เวลาย่างานของผู้บริหาร เงินเดือนของผู้บริหารเป็นชั่วโมง (20000/30/8) เวลาที่ใช้ (1) จำนวนคนที่ใช้(2)	1,000		1,000		
		พนักงาน	เวลาย่างานของพนักงาน เงินเดือนของพนักงานเป็นชั่วโมง (18000/30/8) เวลาที่ใช้ (1) จำนวนคนที่ใช้(2)	150		150		
7	สรุปผลโครงการนำเสนอผู้บริหาร	พนักงานบริษัท	เวลาของพนักงาน (เวลาย่างานได้ค่าตอบแทนจากโรงงาน) 2 คน x (2 ชม. x (18000 บาท/30 วัน) /8 ชม.)	300				
		ผู้บริหารบริษัท	เวลาของพนักงาน (เวลาย่างานได้ค่าตอบแทนจากโรงงาน) 2 คน x (2 ชม. x (12000 บาท/30 วัน) /8 ชม.)	2,000				
Total Input (ต้นทุนรวม)				28,775	Total Output (ผลได้รวม)	58,500		

คำนวณผลตอบแทนทางสังคม (SROI) = [(ผลได้รวม/ต้นทุนรวม) - 1] x 100%

คำนวณผลตอบแทนทางสังคม (SROI) = ((ผลรวมได้/ต้นทุนรวม) - 1) x 100
เท่ากับร้อยละ 1.03

SROI มีค่าเท่ากับ
การลงทุนใน "SSSC Safety to School & แยกขยะ เพื่อรักษ์โลก" ได้รับผลตอบแทนการลงทุนทางสังคมร้อยละ.....1.03.....

1.03

ผลตอบแทนการลงทุนทางสังคม

อัตราผลตอบแทนการลงทุนทางสังคม

ปี	Activities (กิจกรรม/ โครงการ)	ต้นทุน (รายจ่ายของ โครงการทั้ง ต้นทุนจริงและ ต้นทุนแฝง) (บาท)	ผลได้ (รายได้ จากโครงการทั้ง ทางตรงและ ทางอ้อม) (บาท)	SROI ตอบแทนการลงทุน ทางสังคมร้อยละ
66	ปลูกผักปลอด สารพิษ ใช้ชีวิตอย่าง พอเพียง	20,575	23,460	0.14%
67	ปลูกผักปลอด สารพิษ ใช้ชีวิตอย่าง พอเพียง	20,875	28,175	0.35%
68	SSSC Safety to School & แยกขยะ เพื่อรักษาโลก	28,775	58,500	1.03%

โครงการที่แสดงถึงประโยชน์เชิงปริมาณหรือมูลค่ารายได้ของทางสังคม

ตลาดนัดออนไลน์ SSSC จากคนในชุมชน

เพื่อสนับสนุนช่องทาง
กระจายรายได้สู่ชุมชน

เพื่อช่วยโปรโมทร้านค้าเล็กๆ
ในชุมชน ให้เป็นที่รู้จัก

เพื่อสร้างตัวเลือก
อาหารกลางวัน
ที่หลากหลาย
ให้กับพนักงาน



ส่งเสริม
อาหารเพื่อ
สุขภาพ

ลำดับ	ชื่อร้านอาหาร	ราคา อาหาร เฉลี่ย	คำสั่งซื้อ เพิ่มขึ้นเฉลี่ย (คำสั่งซื้อ/วัน)	รายได้ เพิ่มขึ้นเฉลี่ย (บาท/เดือน)
1	ปราณีข้าวราดแกง	30	13	8,040
2	สดโรตเมื่อน้องนิล	48	13	12,540
3	ข้าวกล้องบ้านๆ	50	16	16,000
4	ก๋วยเตี๋ยวป่าหมวย	38	16	12,300
5	กินดีข้าวมันไก่	38	16	12,000
6	เม่พิมพ์อาหารตามสั่ง	45	17	15,480

✓ ช่วยสร้างงานและกระจายรายได้ให้
กับคนในชุมชนได้ 20 คน
และผู้พิการ 2 คน

✓ ร้านค้าชุมชนได้รับโอกาสในการ
โปรโมทและบอกต่อร้าน

✓ ช่วยพนักงานประหยัดเวลาในการ
ออกไปหาซื้ออาหารกลางวัน

ข้อมูลระหว่างวันที่ 17-21/7/2566

ผลลัพธ์

รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนของคนในชุมชน

รายชื่อชุมชน	รายได้เฉลี่ย	รวมรายได้ปี 2567	รวมรายได้ ปี 2568
ชุมชนวัดแหลม (จำนวน 225 ครัวเรือน)	15,000 บาท/ ครัวเรือน	4,850,000	3,375,000
ชุมชนทองคั้งพัฒนา (จำนวน 20 ครัวเรือน)	5,000 บาท/ ครัวเรือน	91,800	100,000

โครงการพัฒนาเพื่อยกระดับสังคม

กลุ่มไลน์ขายของ SSSC ช่วยสนับสนุนช่องทางทางการตลาด



- ส่งเสริมการจ้างงานจากแรงงานคนในท้องถิ่นและคนในชุมชนใกล้เคียง
- ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายส่งเสริมให้เกิดรายได้
- ช่วยลดเวลาในการเดินทางจากการได้ทำงานใกล้บ้าน

- ทำการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลรายได้คนในชุมชน
- สร้างกลุ่มไลน์ “ตลาดนัดออนไลน์” และ “ตลาดพระราม3” เพื่อใช้เป็นช่องทางค้าขายระหว่างคนในชุมชนกับพนักงานของบริษัทสร้างรายได้ให้กับชุมชน

การจ้างงานจากแรงงานคนท้องถิ่น

ปี	2567	2568
พนักงานทั้งหมด	494	378
แรงงานท้องถิ่น	150	132
% แรงงานท้องถิ่น	35.02	34.92

GPS for sustainable transportation

- ลดผลกระทบจากมลพิษ
- ต่อด้านการคอร์รัปชัน



• ถึงปลายทางอย่างปลอดภัย



Outcome :

เกิดการจ้างงานใน
ท้องถิ่น เพิ่มรายได้
ให้ชุมชนทุกคนจับ
และครอบครัว
ดังนี้

01

ผู้ประกอบการขนส่ง /
ผู้รับจ้างช่วงรถบรรทุก
5 ราย จำนวน
รถบรรทุก 125 คัน

02

พนักงานขับรถใน
พื้นที่ใกล้เคียง
จำนวน 109 คน

03

รายได้รวมเฉลี่ย
1,100,145.- บาท / เดือน
หรือ 7,000 - 20,000
บาท / เดือน / คน

โครงการที่นำกระบวนการทางธุรกิจไปช่วยเหลือชุมชน โดยใช้องค์ความรู้ของพนักงานช่วยเหลือสังคมและความปลอดภัย



เพื่อยกระดับ
ความปลอดภัยให้
กับคนในชุมชน

เป็นสื่อกลางระหว่างเจ้า
หน้าที่เกี่ยวข้องกับคนในชุมชน
หากเกิดเหตุฉุกเฉิน

เพื่อให้สามารถแจ้งเหตุได้
แบบไม่ระบุตัวตน

1 คลิก พลิกชีวิตด้วย IOT

8 เหตุร้าย!
ที่สามารถแจ้งได้

ยาเสพติด	ไฟไหม้	อุบัติเหตุ
โจรกรรม	เจ็บป่วย ฉุกเฉิน / ป่วยติดเตียง	การพนัน
ทะเลาะ วิวาท	เสียง รบกวน	



การทำงานของระบบ : หลังจากกดสวิตช์แจ้งเหตุ - สัญญาณ IOT จะถูกส่งไปที่กล่องรับสัญญาณที่จุดรับ
แจ้งเหตุ (หน่วยงานราชการ) - ส่งข้อความแจ้งเตือนผ่านกลุ่ม LINE - หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาระงับเหตุ

ผลลัพธ์ของโครงการ (ปี 2568)

เหตุฉุกเฉิน	จำนวนครั้งที่ระงับเหตุได้
ระงับเหตุทะเลาะวิวาท	2 ครั้ง
ส่งเสียงดัง	1 ครั้ง
แจ้งขอความช่วยเหลือ เนื่องจากมีผู้ป่วยฉุกเฉิน	1 ครั้ง

- คนในชุมชนหรือผู้ที่ผ่านมาพบเห็น
สามารถแจ้งเหตุฉุกเฉินได้ทันที
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถเข้า
มาระงับเหตุได้อย่างทันก่วงที
- ผู้แจ้งเหตุสามารถทำได้โดยไม่
จำเป็นต้องแสดงตัว ช่วยป้องกัน
อันตรายต่อผู้แจ้งเหตุ

ผลลัพธ์

บมจ.ศูนย์บริการเหล็กลีสยาม จัดกิจกรรมถวายเทียนพรรษา ณ วัดแหลม อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เพื่อร่วมสืบสานประเพณีอันดีงามในช่วงเทศกาลเข้าพรรษา โดยมี การ แทนเทียนพรรษาร่วมกับโรงเรียนชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง สร้างบรรยากาศแห่งความร่วมมือระหว่างองค์กรกับชุมชนอย่างอบอุ่น นอกจากนี้ ยังได้มีการ แจกต้นไม้และพืชผักสวนครัว ให้แก่ผู้ร่วมงาน เพื่อส่งเสริมการมีสุขภาพดีอย่างยั่งยืน และสนับสนุนแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง ในการดำเนินชีวิตประจำวันพร้อมกันนี้ บริษัทฯ ยังได้จัดกิจกรรมมรดก “จดเหล่าเข้าพรรษา” ภายในองค์กร โดยจัดมูลนิธิบรรณาธิการให้ความรู้เกี่ยวกับการ ลด ละ เลิก การสูบบุหรี่และยาเสพติด เพื่อส่งเสริมสุขภาพที่ดี และสร้างความตระหนักรู้ด้านสุขภาพในกลุ่มพนักงานอย่างต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2568



บมจ.ศูนย์บริการเหล็กสยาม กิจกรรมเพื่อสังคม : ถวายโคมไฟ LED เสริมสร้างความสว่างแก่วัดแหลม
ทำน้ำพระประแดง จ.สมุทรปราการ บริษัท ได้จัดกิจกรรม "ส่งมอบของบริจาคเพื่อเสริมสร้างความสว่าง"
โดยได้บริจาค โคมไฟ LED HI-BAY ขนาด 150 วัตต์ จำนวนทั้งสิ้น 20 โคม ให้แก่ วัดแหลม เพื่อใช้ประโยชน์
ในการให้แสงสว่างภายในพื้นที่วัด การบริจาคในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการประหยัดพลังงาน
และยกระดับคุณภาพของแสงสว่างในบริเวณวัด ซึ่งเป็นศูนย์รวมจิตใจของชุมชน และอำนวยความสะดวก
แก่พระสงฆ์ ตลอดจนพุทธศาสนิกชนที่มาปฏิบัติศาสนกิจ กิจกรรมการส่งมอบดังกล่าวได้ดำเนินการ
ไปอย่างเรียบร้อย เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2568



กิจกรรมเพื่อสังคม: มอบโคมไฟ LED เสริมสร้างความสว่างแก่วัดจากแดง จ.สมุทรปราการ บริษัท ได้จัดกิจกรรม
ส่งมอบของบริจาคเพื่อเสริมสร้างความสว่าง" โดยได้บริจาค โคมไฟ LED HI-BAY ขนาด 150 วัตต์ จำนวนทั้งสิ้น 30 โคม
ถวายให้แก่ วัดจากแดง เพื่อใช้ประโยชน์ในการให้แสงสว่างภายในพื้นที่วัด การบริจาคในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์
เพื่อสนับสนุนการประหยัดพลังงาน และยกระดับคุณภาพของแสงสว่างในบริเวณวัด ซึ่งเป็นศูนย์รวมจิตใจของชุมชน
และอำนวยความสะดวกแก่พระสงฆ์ ตลอดจนพุทธศาสนิกชนที่มาปฏิบัติศาสนกิจ กิจกรรมการส่งมอบดังกล่าว
ได้ดำเนินการไปอย่างเรียบร้อย เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2568





กิจกรรมเพื่อสังคม



บมจ.ศูนย์บริการเหล็กสยาม SSSC มอบชุดของขวัญวันเกิดให้กับศูนย์เด็กเล็กสิรินธร บางปู
เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี2568 เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2568



บมจ.ศูนย์บริการเหล็กสยาม สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี2568 มอบชุดของขวัญวันเด็ก ให้กับศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลฯ5 (สยามพัฒนา) / เซฟตี้ ไฟร์แอนด์เรสคิว / ชุมชนบางจากพระประแดง / โรงเรียนฉัตรทิพย์เทพวิทยา / ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลฯ7(ฉัตรทิพย์) / ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลฯ4 (ปทุมสังฆาวาส) / โรงเรียนวัดทองคุ้ง เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2568



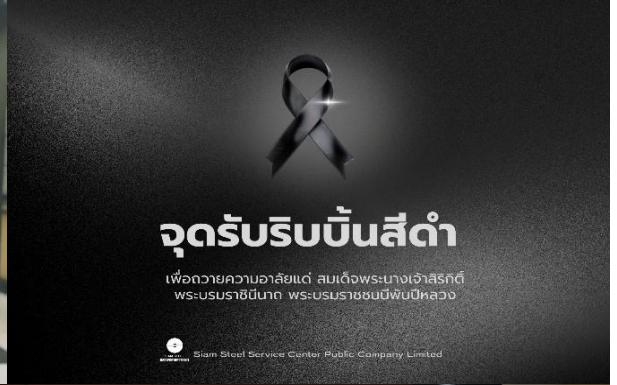
บมจ.ศูนย์บริการเหล็กสยาม ร่วมส่งเสริมการช่วยเหลือสังคมอย่างต่อเนื่อง โดยได้มอบสิ่งของอุปโภคบริโภค แก่สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อสนับสนุนภารกิจด้านการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติและสถานการณ์ความไม่สงบ จ.สงขลา เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2568



บมจ.ศูนย์บริการเหล็กสยาม สนับสนุนสิ่งของ เพื่อบรรเทาทุกข์แก่พี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่ห่างไกล จ.น่าน ได้ดำเนินการมอบสิ่งของสนับสนุนผ่าน สำนักงานแรงงานจังหวัดสมุทรปราการ เพื่อนำไปส่งมอบต่อไป หลอดไฟนิออน จำนวน 60 หลอด (เพื่อใช้ประโยชน์ด้านแสงสว่าง) อุปกรณ์กีฬา (เพื่อสนับสนุนกิจกรรมและเป็นขวัญกำลังใจ) เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2568

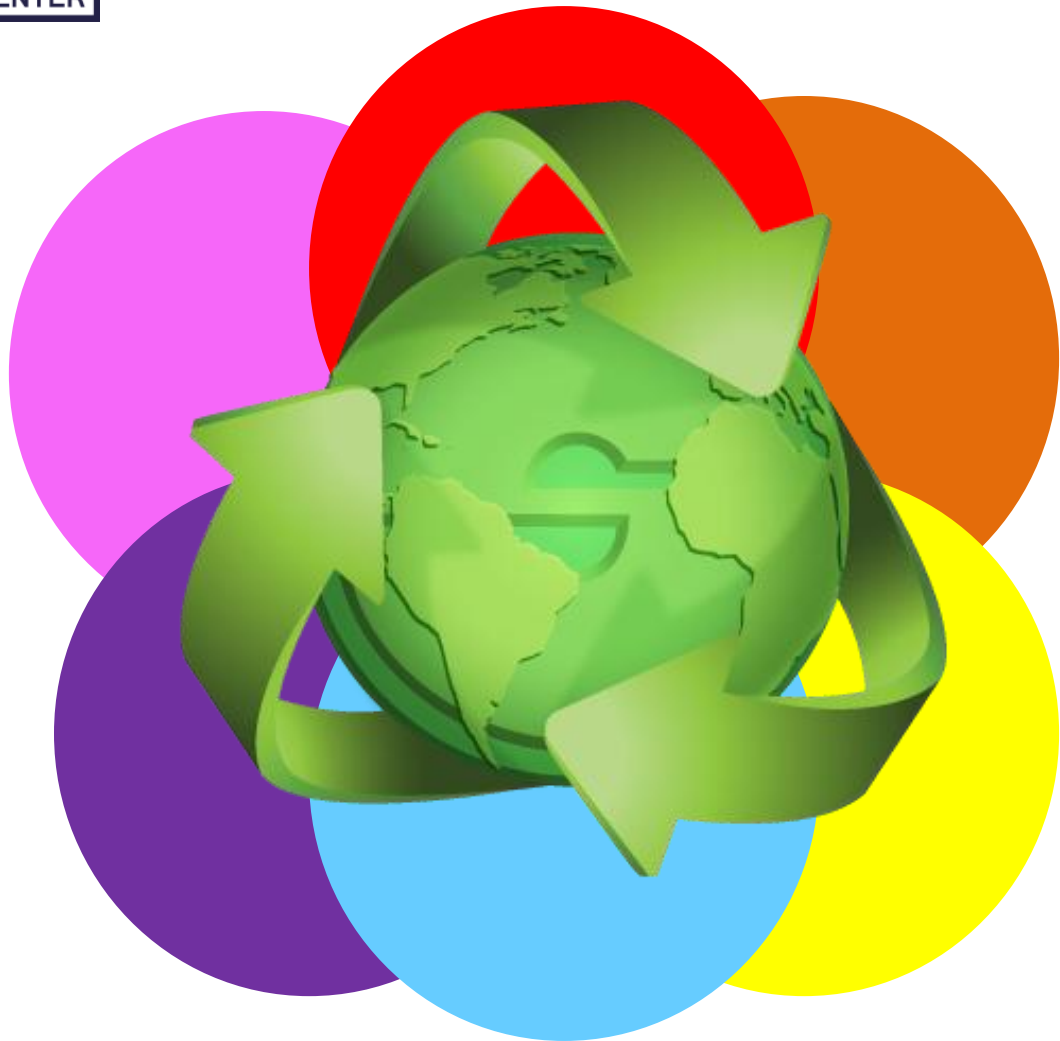


บมจ.ศูนย์บริการเหล็กสยาม SSSC ร่วมแรงร่วมใจกันจัดทำริบบิ้นสีดำขึ้น เพื่อแจกจ่ายแก่พนักงานและชุมชน
สำหรับนำไปประดับเพื่อแสดงความอาลัยแด่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง วันที่ 30 ตุลาคม 2568



บมจ.ศูนย์บริการเหล็กสยาม ร่วมสนับสนุนมาตรการความปลอดภัยทางถนน มอบน้ำดื่มและเครื่องดื่ม ให้แก่สถานีตำรวจ
สำโรงใต้ ในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2569 เพราะความปลอดภัยบนท้องถนนเป็นเรื่องของพวกเราทุกคน วันที่ 24 ธันวาคม 2568
บริษัท ศูนย์บริการเหล็กสยาม จำกัด (มหาชน) นำโดยตัวแทนคณะผู้บริหารและพนักงาน ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มและกาแฟ ให้กับ
สถานีตำรวจสำโรงใต้ เพื่อใช้สำหรับบริการประชาชนและสนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ ณ จุดบริการประชาชน
และด่านตรวจในช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2569 โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งในการร่วมรณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน
ภายใต้แนวคิด “ขับซึ่ปลอดภัย มีวินัยจราจร” เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างสรรค์เทศกาลปีใหม่ที่ยิ้มไปด้วยความสุข
และปราศจากความสูญเสีย บมจ.ศูนย์บริการเหล็กสยาม ขอส่งความปรารถนาดีให้ทุกท่านเดินทางกลับภูมิลำเนาและท่องเที่ยว
โดยสวัสดิภาพ เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2568





การดูแลสิ่งแวดล้อม

การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

❖ **นวัตกรรม ด้านการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม**

กำหนดไว้ดังนี้

SSSC Commitment

พันธกิจร่วม ของพนักงาน SSSC

ความปลอดภัยมาเป็นอันดับหนึ่ง =	S	SAFETY FIRST
คำนึงถึงความพึงพอใจ =	S	SATISFACTION
ห่วงใยใส่ใจสังคม =	S	SOCIAL CARE
ระดมพัฒนาอย่างต่อเนื่อง =	C	CONTINUAL IMPROVEMENT

S S S C Safety Sure

การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ เป็นส่วนหนึ่งของสังคมและชุมชน ฉะนั้นเพื่อเป็นการตอบแทนสังคมและชุมชน บริษัทฯ จึงมีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนา และปรับปรุงระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO14001:2015) อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนให้ความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมกับองค์กรต่าง ๆ เพื่อร่วมรณรงค์ลดภาวะโลกร้อน ปลุกจิตสำนึกในการรักษ์ปารักษ์โลก สร้างโลกสีเขียว พัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม ภายใต้ในการดำเนินงานตามนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ นั่นคือ

- ❖ ดำเนินการให้เหมาะสมกับจุดประสงค์ บริบท ลักษณะ ขนาดและผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกิจกรรม ผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัท
- ❖ มุ่งเน้นปกป้องสิ่งแวดล้อมรวมถึงป้องกัน และควบคุมมลภาวะต่างๆ ของบริษัทฯ ให้เหมาะสมกับบริบทขององค์กร
- ❖ มุ่งมั่นให้ปฏิบัติตามที่ภาระผูกพันที่เกี่ยวข้องและข้อกำหนดของระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ❖ มุ่งมั่น และส่งเสริมให้พนักงานทุกคน มีส่วนร่วมในการช่วยลดมลภาวะและมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรและรักษาสิ่งแวดล้อม
- ❖ พัฒนาและปรับปรุงการผลิตสินค้า โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุกขั้นตอนการผลิต
- ❖ บริษัทฯ จะดำเนินการประเมินผล และทบทวนการปรับปรุงสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายที่วางไว้

การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-3848

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ศูนย์บริการเหล็กสยาม จำกัด(มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 00110000225299
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	120101	เศษเหล็ก สแตนเลส	1,500.000	011	10111500125367	
2	120101	เศษเหล็ก สแตนเลส	500.000	011	20740003125520	
3	120101	เศษเหล็ก สแตนเลส	500.000	011	20740004425481	
4	120101	เศษเหล็ก สแตนเลส	500.000	011	10110000925540	
5	150110	ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	5.000	039	10200005125517	
6	150202	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน กระดาษปนเปื้อนน้ำมัน	120.000	042	10200005125517	
7	161002	น้ำเสียจากปอขำมัด	20.000	065	20190300225401	
8	150102	พลาสติก	20.000	049	10110005125484	
9	130206	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	20.000	049	10200002925588	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ใบอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน



การแยกขยะ

นโยบายด้านการจัดการพลังงาน (ISO50001)

นโยบายอนุรักษ์การได้ยิน



บริษัท ศูนย์บริการเหล็กสยาม จำกัด (มหาชน)
SIAM STEEL SERVICE CENTER PUBLIC COMPANY LIMITED
ทะเบียนเลขที่ 0107537002052
REGISTRATION No. 0107537002052



ประกาศฉบับที่ 26/2564

เรื่อง นโยบายด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดขอบข่ายบังคับ

บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนและมีแนวทางการปฏิบัติที่ชัดเจน บริษัทฯ จึงได้กำหนดนโยบายด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อกำหนดขอบข่ายบังคับ ดังนี้

1. บริษัทฯ มุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สังคม และบรรษัทภิบาล (Environmental, Social, Governance: ESG) รวมทั้งส่งเสริมระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ โปร่งใส ตรวจสอบได้ ร่วมต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชันทุกระดับ และเคารพสิทธิมนุษยชน ความรู้ไม่เท่าเทียมและใช้เทคโนโลยีอย่างได้สัดส่วนได้ศึกษาทุกด้าน
2. บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะพัฒนา ปรับปรุงการบริหารจัดการคุณภาพชีวิตการทำงาน การจัดการสิ่งแวดล้อม การจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างปลอดภัย โดยการทำงานภายใต้ระบบมาตรฐาน MS-QWL, ISO 14001, ISO 45001 มาตรฐานระบบบริหารคุณภาพ ISO 9001, IATF 16949, ระบบจัดการคืนพลังงาน ISO 50001 และ ระบบการจัดการนวัตกรรม ISO 56002 รวมทั้งปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ หรือแนวปฏิบัติสากลที่เกี่ยวข้อง หรือมีข้อกำหนดปฏิบัติเฉพาะจากอุตสาหกรรม มอก.5999 มาบูรณาการประยุกต์ใช้ที่ภายในและภายนอกองค์กร เพื่อนำไปสู่การดำเนินงานธุรกิจที่ประสบความสำเร็จอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goal - SDGs)
3. ส่งเสริมแนวทางในการบูรณาการ วิสัยทัศน์ พันธกิจ และเป้าหมายองค์กร รวมถึงแนวทางการปฏิบัติ เพื่อสร้างความยั่งยืนในการดำเนินธุรกิจ
4. ส่งผลกระทบต่อ แนวทางปฏิบัติและผลิตภัณฑ์ที่ส่งผลกระทบต่อความเท่าเทียมกันได้อย่างมี ประสิทธิภาพ และประสิทธิภาพ
5. ส่งเสริมการวิเคราะห์ความเสี่ยง และโอกาส ความเสี่ยงและโอกาสที่เกี่ยวข้อง เพื่อไปสู่การดำเนินงาน
6. บริษัทฯ จัดให้มีการทบทวนและประเมินผล เป้าหมาย และแผนงานการพัฒนารูจกอย่างยั่งยืนไปด้วในสิ่งแวดล้อมและสังคมอย่างต่อเนื่อง 1 ครั้ง

ทั้งนี้ให้ผลบังคับวันที่ 17 พฤษภาคม 2564 เป็นต้นไป

ประกาศฉบับที่ 17 พฤษภาคม 2564



(Signature)
(นางสุดาณี ศูนย์บริการ)

กรรมการผู้อำนวยการ

FACTORY: 113 PETCHABURI ROAD, BANGKOK, THAILAND 10110
TEL: (0)20 88 8188, (0)20 88 8189, (0)20 88 8190, (0)20 88 8191, (0)20 88 8192, (0)20 88 8193
FAX: (0)20 88 8194

FACTORY: 610 PETCHABURI ROAD, BANGKOK, THAILAND 10110
TEL: (0)20 88 8188, (0)20 88 8189, (0)20 88 8190, (0)20 88 8191, (0)20 88 8192, (0)20 88 8193
FAX: (0)20 88 8194

FACTORY: 888 MOO 1 BANPHUANGPONG, RANGSI, BANGKOK, THAILAND 10110
TEL: (0)20 88 8188, (0)20 88 8189, (0)20 88 8190, (0)20 88 8191, (0)20 88 8192, (0)20 88 8193
FAX: (0)20 88 8194



บริษัท ศูนย์บริการเหล็กสยาม จำกัด (มหาชน)
SIAM STEEL SERVICE CENTER PUBLIC COMPANY LIMITED
ทะเบียนเลขที่ 0107537002052
REGISTRATION No. 0107537002052



ประกาศฉบับที่ 14 / 2566

เรื่อง นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน

บริษัท ศูนย์บริการเหล็กสยาม จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัท ผู้ผลิต ผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตต่าง ๆ อาทิ อุตสาหกรรมยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า เฟอร์นิเจอร์ และการก่อสร้าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ ที่มีระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ ขึ้นไป บริษัทฯ จึงกำหนดให้มีการดำเนินมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน ในสถานประกอบการ พ.ศ.2561 และได้กำหนดนโยบาย เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินโครงการ ดังนี้

1. บริษัทฯ จัดให้มีการดำเนินการ ระบบการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และการบริหารจัดการคุณภาพชีวิตการทำงาน ตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม และสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน
2. บริษัทฯ จัดให้มีการเฝ้าระวังเสียงดัง เฝ้าระวังการได้ยิน และดำเนินการปรับปรุงป้องกันอันตราย ตลอดจนสื่อสารให้บุคลากร และผู้เกี่ยวข้องทุกคน นำไปปฏิบัติ
3. บริษัทฯ ไม่ให้การสนับสนุนมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน ทั้งในด้านทรัพยากร บุคลากร งบประมาณ และการฝึกอบรม ที่เหมาะสม
4. บุคลากรทุกระดับและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน ต้องให้การสนับสนุนในการดำเนินมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน และสามารถร่วมแสดงความคิดเห็น เพื่อการปรับปรุง ให้เกิดความปลอดภัย
5. บริษัทฯ จัดให้มีการประเมินผลการดำเนินโครงการ ตามนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อให้เกิดการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

จึงประกาศมาเพื่อทราบ และถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศมา ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

(Signature)

(นายอิทธิภูมิ อินทภูจิ)

รองผู้อำนวยการ

(Signature)

ใบรับรองมาตรฐาน การจัดการพลังงาน (ISO50001)

ใบรับรองมาตรฐาน ความปลอดภัย (ISO14001)

TUVNORD

CERTIFICATE

Management system as per
ISO 50001 : 2018

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

SIAM STEEL SERVICE CENTER PUBLIC COMPANY LIMITED
51/3 Moo 2, Poochaosamingprai Rd., Bangyaparak,
Phrapradaeng, Samutprakarn 10130,
Thailand



with the locations according to the annex

operates a management system in accordance with the requirements of ISO 50001 : 2018 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Manufacturing of Slitting Steel Coils and Cutting Steel Sheets
Manufacturing of Blanking, Forming and Bending Steel Parts for Furniture,
Electrical Appliance, Electronics, Construction and Automotive Industries
Manufacturing of Steel Roofing, Siding, Ceiling, Flooring, Steel Panel and
Accessory Parts
Boundary: All activities, facilities and processes

Certificate Registration No. 44 764 22 80 0011
Audit Report No. SEATH-N1653/2023

End of validity of previous certificate 2023-12-03
Valid from 2023-12-20
Valid until 2026-12-03
Initial Certification 2017

Sawadluk
Certification Body
at TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.luev-nord-cert.com



THPE1653.RCA

TÜV NORD (Thailand) Ltd.
1858/75-76 16th Floor, Interlink Tower,
Debaratna Road, Bangna Tai,
Bangna, Bangkok 10260, Thailand
2023-12-20

TUVNORD

Certificate

Management system as per
ISO 14001:2015

The Certification Body TÜV NORD (Thailand) Ltd. hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

SIAM STEEL SERVICE CENTER PUBLIC COMPANY LIMITED
51/3 Moo 2, Poochaosamingprai Rd., Bangyaparak,
Phrapradaeng, Samutprakarn 10130,
Thailand



with the locations according to the annex

operates a management system in accordance with the requirements of ISO 14001:2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Manufacturing of Slitting Steel Coils and Cutting Steel Sheets
Manufacturing of Blanking, Forming and Bending Steel Parts for Furniture,
Electrical Appliance, Electronics, Construction and Automotive Industries
Manufacturing of Steel Roofing, Siding, Ceiling, Flooring, Steel Panel
and Accessory Parts

Certificate Registration No. 66 104 050009
Audit Report No. 011908671-RC

Valid from 2025-07-09
Valid until 2028-07-08
Initial certification 2005-08-26

Bangkok, 2025-06-06

Sawadluk
Certification Body at TÜV NORD (Thailand) Ltd.

TÜV NORD (Thailand) Ltd.
1858/75-76, 16th Fl., Interlink Tower,
Debaratna Road, Bangna Tai,
Bangna, Bangkok 10260

TÜV®



TUVNORDGROUP

บ่อบำบัดน้ำเสีย

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ที่ระบายออกจากรอกโรงงานอุตสาหกรรม



SLECCO

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอนวิ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SPECIAL LAB ENVI AND CONSULTANT CO.,LTD.

47/91-93 ม.3 ต.ท่าอิฐ อ.ป่าโมกข์ จ.มณฑลบุรี 11120
47/91-93 Moo 3 Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120
Tel:02-9246778, 02-5943320, 086-0838025 Fax:02-9246778

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/2-1

ผู้วิเคราะห์ : บริษัท ศูนย์บริการเทคนิคสยาม (มหาชน) จำกัด
Client : บริษัท สเปเชียล แล็บ เอนวิ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่ : 51/3 หมู่ 2 ถนนปู่เจ้าสมิงพราย ตำบลบางหญ้าแพรก
Address : อําเภอบางปะอิน จังหวัดสุพรรณบุรี
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02-385-9258 email : prapatsorn@ssseth.com
Contact Information :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงงาน 1
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 กันยายน 2568
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี จันทร์ 7-133-0-0013
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 12 กันยายน 2568
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 12 - 18 กันยายน 2568
Analysis Date :
วันที่ออกรายงาน : 19 กันยายน 2568
Issue Date :
เลขที่รายงาน : 120925/00278
Report No. :
ชื่อตัวอย่าง : S04943/68
Sample Name :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Results	
			ค่าที่วัดได้	Std. ⁽¹⁾
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	15.11 น.	ค่าการประเภท ก.
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	7.2	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from 103-105 °C)	572	≤1,000
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	13	≤30
Chemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5220 D. (Closed Reflux, Colorimetric Method)	12	≤20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl Method)	72	≤120
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method)	16.80	≤35
Color (Normal)	ADMI	APHA, AWWA, Part 2120 F. (ADMI Weighted- Ordinate Specreophotometric Method)	<5	≤20
Color (Adjust)	ADMI	APHA, AWWA, Part 2120 F. (ADMI Weighted- Ordinate Specreophotometric Method)	32	≤300
Appearance	-	Physical Test	30	≤300
หมายเหตุ			สีเหลืองใส	-

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)
Reviewed By : Laboratory Staff
2-133-0-0006




อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)
Approved By : Laboratory Manager
2-133-0-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

เครื่องกำจัดฝุ่น


ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ ภายในสถานประกอบการ




		Siam Steel Service Center Public Company Limited		เลขที่ : FR-SEM-06/01	
		สรุปผลการวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นของมลภาวะทางอากาศ		วันที่บังคับใช้ : 11/05/61	
		ผู้ตรวจวัด บริษัท เวิร์คเอนเอ็นไวรอนเมนท์เซอร์วิส จำกัด		วันที่ 20 มกราคม 2568	
				ฉบับที่ : 02	
				หน้า 1 / 2	

พื้นที่	Total Dust mg/m ³ /1	Respirable dust mg/m ³ /1	O ₂
			% /2
TEST Method	PVC Filtrated, Gravimetric method	PVC Filtrated, and Cyclone, Gravimetric method	Flue Gas Analyzer with Electrochemical Sensor
สิ่งไม่	1.68	1.29	
TF	1.93		
SL3			20.7
SL5			20.8
SL8			20.6
SL10			20.5
ค่ามาตรฐาน	10 mg/m3	3 mg/m3	19.50 - 23.50

หมายเหตุ
ขอเรียน
/1 ค่ามาตรฐาน : 1กฎกระทรวงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานมีผลใช้จาก พ.ศ. 2562 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนที่ 18 ก วันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562
/2
/2 America Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Standard

ลงชื่อ  ผู้บันทึก
จ. วิชัย

ลงชื่อ  รับทราบ
EMR.

การเผยแพร่ให้ความรู้ แก่บุคคลภายนอก

บมจ.ศูนย์บริการเหล็กสยาม เข้าร่วมบรรยายแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความคิดเห็น และเปิดเวทีเสวนา ในการดำเนินงานโครงการ TO BE NUMBER ONE แก่หน่วยงานจากทั้งภาครัฐและเอกชน โดยยึดหลัก “เป็นหนึ่งโดยไม่พึ่งยาเสพติด” พร้อมสนับสนุนการพัฒนาเยาวชนให้มีคุณภาพ มีความคิดสร้างสรรค์ และสามารถเติบโตเป็นกำลังสำคัญของประเทศชาติในอนาคต
ในวันศุกร์ที่ 7 มีนาคม 2568



บริษัท ศูนย์บริการเหล็กสยาม จำกัด(มหาชน)

ขอบคุณครับ



บริษัท ศูนย์บริการเห็ดกสยาม จำกัด
(มหาชน)