

**6.24 สรุปยอดการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568**



GR GI quinsai safety 1 u.a. - 30 d.a. 2568

Material	Material Description	Unit	GR		GI	
			QTY	AMT	QTY	AMT
03029A0110	SAFETY HELMET RED	PC				
30001A0001	SAFETY GLOVES PANGOLIN GLVR0037	PAA	24	1,800.00	6	450.00
30001A0008D	NITRILE GLOVE AP-NB509 L	BOX	22	2,370.00	22	1,930.00
30001A0017	SAFETY SUPER FIRE GLOVE 750 C	PAA				
30001A0018	HIGH VOLTAGE GLOVES 17000V AC/25500V DC	PAA				
30001A0022	SAFETY HEAT RESISTANT GLOVES TMBA G11H	PAA				
30003A0033	BODY THERMOMETER	PC				
30003A0048	FULL BODY HARNESS WITH DUBBLE LANYARD	SE	2	2,900.00		
30004A0009	REFLECTIVE JACKET ORANGE-NAVY SIZE 3XL	PC				
30004A0012	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #S	PC				
30004A0013	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #M	PC				
30004A0014	REFLECTIVE JACKET FLAME RETARDANT #L	PC				
30004A0030	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE S	PC	4	2,816.83	3	2,117.36
30004A0031	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE M	PC			9	6,336.09
30004A0032	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE L	PC	12	8,280.00	20	13,800.00
30004A0033	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE XL	PC	37	25,530.00	44	30,360.00
30004A0034	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 2XL	PC	15	10,352.58	24	16,562.99
30004A0035	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 3XL	PC	20	14,400.00	19	13,710.00
30004A0036	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 4XL	PC	3	2,220.00	3	2,182.50
30004A0037	REFLECTIVE JACKET NAVY-RED SIZE 5XL	PC				
30004A0040	REFLECTIVE WAISTCOAT GREEN TRIANEE	PC	20	4,400.00	26	5,666.67
30004A0041	LIFE VEST SIZE L	PC				
30004A0042	REFLECTIVE JACKET YELLOW FOR CONTRACTOR	PC				
30004A0048	LIFE VEST SIZE M	PC				
30004A0049	LIFE VEST SIZE XL	PC				
30004A0050	LIFE VEST SIZE XXL	PC				
30004A0051	REFLECTIVE RAINCOAT	PC				
30004A0056	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 36"	PC				
30004A0060	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 44"	PC				
30004A0061	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 46"	PC				
30004A0062	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 48"	PC				
30004A0067	ARC FLASH PERSONAL PROTECTION SIZE S	SE				
30004A0068	ARC FLASH PERSONAL PROTECTION SIZE M	SE				
30004A0069	ARC FLASH PERSONAL PROTECTION SIZE L	SE				
30004A0074	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #S	PC	3	7,425.00		
30004A0075	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #M	PC	2	4,950.00	4	9,900.00
30004A0076	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #L	PC	1	2,475.00	2	4,950.00
30004A0077	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #XL	PC			2	4,950.00
30004A0078	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 28"	PC	1	1,700.00		
30004A0079	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 30"	PC			2	3,400.00
30004A0080	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 32"	PC	1	1,700.00	2	3,400.00
30004A0081	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 34"	PC			1	1,712.25
30004A0082	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 36"	PC			1	1,500.00
30004A0083	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 38"	PC				
30004A0084	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 40"	PC				
30004A0085	FLAME RETARDANT LONG TROUSERS SIZE 42"	PC				
30004A0087	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #2XL	PC	1	2,475.00		
30004A0088	FIRE RETARDANT JACKET SP WOOLTECHS #4XL	PC				
30219A0006	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.10	PAA			1	927.77
30219A0008	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.9	PAA	2	1,755.57	1	882.22
30219A0011	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.10 (41)	PAA	13	9,165.00	11	7,755.00
30219A0012	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.11 (45)	PAA	6	4,230.00	8	5,640.00
30219A0013	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.4 (38)	PAA	5	3,525.00	3	2,115.00
30219A0014	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.5 (39)	PAA	20	14,100.00	17	11,985.00
30219A0015	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.6 (40)	PAA	28	19,740.00	26	18,330.00
30219A0016	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.7 (41)	PAA	50	35,250.00	45	31,725.00
30219A0017	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.8 (42)	PAA	62	43,709.93	60	42,299.99
30219A0018	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.9 (43)	PAA	35	24,674.45	23	16,214.82
30219A0019	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.9	PAA	7	5,250.00	7	5,250.00
30219A0020	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.10	PAA			1	740.41
30219A0021	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.5	PAA				
30219A0022	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.6	PAA	1	750.00	2	1,500.00
30219A0023	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.7	PAA	10	7,500.00	9	6,750.00
30219A0024	SAFETY SHOES (ANKLE BOOT) NO.8	PAA	12	9,000.00	12	9,000.00
30219A0025	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.3 (37)	PAA	6	4,230.00	6	4,230.00
30219A0026	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.5	PAA			1	950.00
30219A0027	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.6	PAA	2	1,770.00	2	1,770.00
30219A0028	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.7	PAA	3	2,700.00	3	2,700.00



30219A0029	SAFETY SHOES (HALF-KNEE BOOT) NO.8	PAA	3	2,700.00	3	2,700.00
30219A0035	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.2 (36) S	PAA				
30219A0036	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.3 (37) S	PAA				
30219A0037	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.6 (40) S	PAA				
30219A0039	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.9 (43) S	PAA	1	670.00		
30219A0040	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.10 (44) S	PAA	2	1,340.00	2	1,340.00
30219A0052	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.4 (38) S	PAA				
30219A0053	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.7 (41) S	PAA	3	2,010.00	3	2,010.00
30219A0055D	SAFETY BOOT RUBBER 14" (STEEL TOES)	PAA				
30219A0057	INSOLE (MALE) CLNS0010 SIZE : S	PAA				
30219A0058	INSOLE (MALE) CLNS0010 SIZE : M	PAA				
30219A0059	INSOLE (MALE) CLNS0010 SIZE : L	PAA				
30219A0060	INSOLE (MALE) CLNS0010 SIZE : XL	PAA				
30219A0065	SAFETY SHOES (LOW SHOE) NO.13 (47)	PAA				
30219A0069	RUBBER BOOTS FOR FIREFIGHTING SIZE 8	PC				
30219A0070	RUBBER BOOTS FOR FIREFIGHTING SIZE 9	PAA				
30219A0071	RUBBER BOOTS FOR FIREFIGHTING SIZE 10	PAA				
30219A0072	RUBBER BOOTS FOR FIREFIGHTING SIZE 11	PAA				
30219A0073	RUBBER BOOTS FOR FIREFIGHTING SIZE 12	PAA				
30219A0074	SHOES HIGH VOLTAGE 18KV SIZE 7	PAA				
30219A0075	SHOES HIGH VOLTAGE 18KV SIZE 9	PAA				
30219A0076	SHOES HIGH VOLTAGE 18KV SIZE 10	PAA				
30219A0077	SHOES HIGH VOLTAGE 18KV SIZE 12	PAA				
30219A0078	SHOES HIGH VOLTAGE 18KV SIZE 8	PAA				
30219A0079	SHOES HIGH VOLTAGE 18KV SIZE 11	PAA				
30220A0004	SAFETY LENS FOR GLASSES MODEL L16PSS	PC				
30220A0016	SAFETY CLEAR GLASS 3M-NUVO 11411-0000	PC	300	58,506.00	357	69,624.42
30220A0019	SAFETY FACE SHIELDS VISOR GREEN FC48G5	PC	88	9,856.00	75	8,400.00
30220A0020	SAFETY FACE SHIELDS VISOR CLEAR FC48	PC	10	756.80	9	684.39
30220A0023	SAFETY GLASSES GREEN A-642G	PC	10	8,900.00	12	10,680.00
30220A0024	SAFETY GOGGLES #G-11	PC	14	2,058.00	10	1,470.00
30220A0031	SAFETY GOGGLES 3M 1611	PC	32	2,880.32	28	2,520.16
30220A0049	WELDING HOOD FOLD BUNDLE LENS SHADE	PC				
30220A0051	SAFETY FACE SHIELD WITH CLIP UP F-61C	PC			2	2,220.00
30220A0052	SAFETY GLASS (BLACK LENS) #NUVO 11412	PC	4	852.00	4	852.00
30220A0059	SAFETY GLASSES DARK LENS PP-01S	PC	2	210.00	2	210.00
30220A0060	SAFETY GOGGLES 3M SF3701	PC				
30220B0030	VISOR BRACKET A4	PC	60	6,400.80	59	6,322.00
30221A0001	CHIN STRAP FOR SAFETY HELMET	PC	380	13,680.00	386	13,896.00
30221A0007	SAFETY HEAT PROTECTION HOOD	PC				
30221A0008	SAFETY HELMET FOR WELDER TYPE GRIP HAND	SE				
30221A0016	SAFETY HELMET WHITE	PC	34	6,187.96	25	4,549.99
30221A0017	SAFETY HELMET FOR WELDER TYPE HEAD COVER	PC			2	500.00
30221A0022	SAFETY HELMET TANIZAWA ST-109EPZ	PC	16	13,495.21	15	12,540.47
30221A0023	SAFETY HELMET YELLOW	PC	44	8,008.00	35	6,370.00
30221A0028D	SAFETY HARNESS JTECH-102	PC				
30221A0035	HALF HELMET WITH SHIELD FOR MOTORCYCLE	PC				
30221A0036	CHIN STRAP TANIZAWA#VP26+T16 (FOR109)	PC			2	240.00
30221A0037	SAFETY FACE SHIELD FOR CHEMICALS	SE				
30221A0038	FIREFIGHTING HELMETS WITH FACESHIELD	PC				
30221A0039	ARC FLASH PROTECTIVE FACESHIELD ARC-SK28	SE				
30221A0042	FULL HELMETS DUNK FOR MOTORCYCLE BLACK	PC				
30221A0043	SAFETY HELMET RED HMT 8002	PC				
30222A0021	COTTON FOR SAFETY MASK KOKEN 1010A	PC				
30222A0026	SAFETY MASK 3M 7501/37081 (AAD)	PC	28	22,676.64	29	23,487.94
30222A0027	SAFETY FILTER ELEMENT 3M 7093	PC	50	8,250.00	51	8,467.01
30222A0030	DUST PROTECTION SUIT SIZE L	SE	364	45,500.00	305	38,125.00
30222A0031	#DUST RESPIRATORS 3M 9001V	PC				
30222A0032	SAFETY MASK 3M HF-52	PC				
30222A0033	SAFETY PARTICULATE FILTER 1744	PC				
30222A0034	SAFETY PARTICULATE FILTER HOLDER 1700	SE				
30222A0037	CHEMICAL CARTRIDGE 3M 6003	PC	102	32,130.00	76	23,983.33
30222A0050	SAFETY MASK 3M 8247 R95	PC				
30222A0052	ALTERNATIVE FACE MASK	PC				
30222A0053	DUST RESPIRATORS 3M 9001	PC	17,900	228,750.00	14,134	179,983.98
30223A0002	#SAFETY HEAT RESISTANT GLOVES 20" LONG	PAA	240	36,000.00	210	31,500.00
30223A0003	#SAFETY HEAT RESISTANT GLOVE 16" LONG S.	PAA	1,038	124,560.00	1,015	121,800.00
30223A0006	SAFETY RUBBER GLOVES FOR CHEMICAL	PAA	98	3,776.00	98	3,832.00
30223A0007	#SAFETY GLOVES	PAA	61,560	216,075.60	67,090	235,485.90
30223A0008	#SAFETY HEAT RESISTANT GLOVES 10" SHORT	PAA	60	1,800.00	92	2,760.00
30223A0009	#SAFETY HEAT RESISTANT GLOVE 12" LONG S.	PAA	24	840.00	24	840.00



30224A0006	SAFETY HEAT RESISTANCE SUIT 70X170 CM.	PC				
30224A0007	SAFETY BACK SUPPORT BELT SIZE L	PC				
30224A0008	SAFETY ALUMINIZED GF-HOOD	PC			2	12,142.86
30224A0009	#SAFETY HEAT RESISTANCE SUIT	PC				
30224A0010	SAFETY HOOD NOMEX FB210	PC			5	5,280.37
30224A0035	FLUORESCENT JACKET FLAME RETARDANT	PC	26	42,097.64	13	22,370.36
30224A0077	FIRE FIGHTER SUIT YOLLOW FREE SIZE	PC				
30225A0001	SAFETY EAR MUFF 3M OPTIME 96 H9P3E	SE	12	8,280.00	15	10,440.00
30225A0005	SAFETY EAR PLUG	SE	500	9,867.00	400	7,311.75
30225A0006	SAFETY EAR MUFFS PELTOR H68/V	PC			5	2,790.00
30225A0011	SAFETY BACK SUPPORT BELT SIZE XL	PC				
30225A0014	SAFETY LANYARD	PC				
30225A0015	SAFETY BACK SUPPORT BELT SIZE M	PC				
30225A0016	SAFETY BACK SUPPORT BELT SIZE XXL	PC				
31232A0042	COTTON HOOD BIG SIZE	PC	74	7,030.00	59	5,613.47
				<b>1,209,288.33</b>		<b>1,176,695.47</b>



#### **6.25 แผนการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี 2568**



ปี 2568

### 1.3

ครบวาระการแต่งตั้ง 31/03/69

การพิจารณาเปลี่ยนแปลง

กรณีการเปลี่ยนแปลง

กรณีการเปลี่ยนแปลง



ปี 2568

20. 28 А.А. 68 и др 5 п.п. 68



[illegible]



**แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และแผนป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ**  
**ปี 2568**

ลำดับ	แผนงาน	เป้าหมาย	งบ ประมาณ	ผู้รับ ผิดชอบ	สถานะ	ช่วงเวลาที่สามารถ												สถานะ (ผล)	การทบทวนการดำเนินการ ตามแผน / หมายเหตุ
						ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
6	การสอบเทียบเครื่องมือ																		
	สอบเทียบเครื่องวัดรังสี 2 เครื่อง	สิงหาคม,ตุลาคม	5,000	SE/MT	Plan Actual	<div></div> <div></div>													
	สอบเทียบเครื่องวัดเสียง 1 เครื่อง	สิงหาคม,ตุลาคม	3,000	SE/MT	Plan Actual	<div></div> <div></div>													
	สอบเทียบเครื่องวัดความร้อน 1 เครื่อง	สิงหาคม,ตุลาคม	3,000	SE/MT															
	สอบเทียบเครื่องวัดแสง 1 เครื่อง	สิงหาคม,ตุลาคม	3,000	SE/MT	Plan Actual	<div></div> <div></div>													
7	แผนงานภายนอก																		
	ตรวจสอบสภาพดี โดยหน่วยงานปกครอง				Plan Actual														
	อบรมพนักงานขับรถบรรทุก โดยทีมขนส่ง				Plan Actual												<div></div> <div></div>		
	โครงการขับเคลื่อนธุรกิจยานยนต์และรถยนต์				Plan Actual												<div></div> <div></div>		
	โครงการลดต้นทุนค่าเช่ารถ				Plan Actual												<div></div> <div></div>		

ผู้จัดทำ .....  
 .....เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย.....

ผู้ตรวจสอบ .....  
 .....ผู้จัดการแผนกฯได้ - แผนกความปลอดภัย ฯ.....

ผู้อนุมัติ .....  
 .....ผู้จัดการส่วน - บริหารความปลอดภัย ฯ.....



**6.26 การดำเนินการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย  
และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ**



แบบกำหนดความต้องการ การฝึกอบรม ประจำปี .....FY'26.....

บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงาน NTS

หน่วยงานผู้กำหนดแผน ส่วนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ 1 กำหนด/เพิ่มเติม ความต้องการ

ลำดับที่	รายละเอียดหลักสูตร		รายละเอียดการฝึกอบรม (ประมาณการ)															ประเมินผล						
	ชื่อหลักสูตร	วัตถุประสงค์/เหตุผล	กำหนดการ (ระบุเดือน หากกำหนดได้)										จำนวน		จำนวนผู้เข้า			วิทยากร	สถานที่	ค่าใช้จ่าย / วัน	ความรู้/ความเข้าใจ		การฝึกปฏิบัติ	
			ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	รุ่น	วัน/รุ่น	จ	บ	ป	ตอบข้อ ซักถาม	ทำแบบ ทดสอบ											
1	Safety Officer at Management Level (กรณีโยกย้าย ลาออก ปรับตำแหน่ง)	ตามกฎหมายกำหนด										1	2	1			หน่วยงานขึ้นทะเบียน	Public	2,500		/			
2	Safety Officer at Supervisory Level(กรณีโยกย้าย ลาออก ปรับตำแหน่ง)	ตามกฎหมายกำหนด										3	2		3		หน่วยงานขึ้นทะเบียน	In House	7,500		/			
3	ปรับตำแหน่ง)	ตามกฎหมายกำหนด										1	2	1	1	1	หน่วยงานขึ้นทะเบียน	Public	6,000		/			
4	ผู้ควบคุมมลพิษน้ำ	ตามกฎหมายกำหนด				ก.ค.						1	5		2		หน่วยงานขึ้นทะเบียน	Public	14,000		/			
5	ผู้ควบคุมมลพิษอากาศ	ตามกฎหมายกำหนด						ต.ค.				1	5		2		หน่วยงานขึ้นทะเบียน	Public	14,000		/			
6	Basic Safety and Safety Standard	ตามกฎหมายกำหนด	เม.ย	พ.ค.	มิ.ย	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	12	1	60	60	OSHE	NTS		/		
7	Basic Fire Fighting Training	ตามกฎหมายกำหนด								พ.ย.			1	1			30	เทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์	NTS	20,000		/	/	
8	Fire Evacuation Drill	ตามกฎหมายกำหนด								พ.ย.			1	1	5	10	20	เทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์	NTS	15,000		/	/	
9	Confined Space	ตามกฎหมายกำหนด			มิ.ย.						ธ.ค.		2	4			30	ศูนย์ส่งเสริม ว่องวิจิตรสิน	NTS	4,000		/	/	
10	Refresh Confined Space	ตามกฎหมายกำหนด			มิ.ย.						ธ.ค.		2	1			30	ศูนย์ส่งเสริม ว่องวิจิตรสิน	NTS		/	/		
11	Crane Safety	ตามกฎหมายกำหนด		พ.ค.			ส.ค.			พ.ย.			3	2			60	วิทยากรภายใน	NTS	6,000		/	/	
12	Refresh Crane Safety	ตามกฎหมายกำหนด		พ.ค.			ส.ค.			พ.ย.			3	3 hr			60	วิทยากรภายใน	NTS	6,000		/	/	
13	Working at Height	ตามมาตรฐานความปลอดภัย	เม.ย			ก.ค.			ต.ค.			ม.ค.	1	1			20	วิทยากรภายใน	NTS		/	/	/	
14	Refresh Working at Height	ตามมาตรฐานความปลอดภัย	เม.ย			ก.ค.			ต.ค.			ม.ค.	1	1			10	วิทยากรภายใน	NTS		/	/	/	
15	Safety at Work for Chemicals	ตามกฎหมายกำหนด					ส.ค.						1	1		10	10	OSHE	NTS		/	/	/	
16	Radiation Safety	ตามกฎหมายกำหนด		พ.ค.									1	1			15	คุณภาณุวัฒน์ รัชมี	NTS		/	/	/	
17	Refresh Safety Standard for contractor	ตามมาตรฐานความปลอดภัย	เม.ย	พ.ค.	มิ.ย	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	12	1		20	OSHE	NTS		/	/	/
18	BBS Training	ตามมาตรฐานความปลอดภัย		พ.ค.			ส.ค.						2	1		10	20	OSHE	NTS		/	/	/	
19	Defensive Safety Driving (Motorcycle)	ตามมาตรฐานความปลอดภัย							ต.ค.				1	1			20	หน่วยงานภายนอก	NTS	5,000	/	/	/	/
20	Defensive Safety Driving(รถยนต์สำหรับคนขับรถบริษัท)	ตามมาตรฐานความปลอดภัย							ต.ค.				1	1	1	5	10	หน่วยงานภายนอก	NTS	5,000	/	/	/	/
21	Truck Driver	ตามมาตรฐานความปลอดภัย								ธ.ค.			1	1			30	วิทยากรภายใน	NTS		/	/	/	/
22	Occupational health disease ( Hearing conservation )	ตามกฎหมายกำหนด										ม.ค.	1	1		50	50	แพทย์อาชีวเวชศาสตร์	NTS	20,000	/	/	/	/
รวม	จำนวน ____22____ หลักสูตร												35	8	153	496			125,000					

ส่วนที่ 2 เปลี่ยนแปลงกำหนดการ/ยกเลิก ความต้องการ/การเพิ่ม/ลด จำนวนวัน

ลำดับที่	ชื่อหลักสูตร	เปลี่ยนแปลงกำหนดการ		ยกเลิก  (กำหนดการ)	เพิ่ม/ลด จำนวนวัน				เหตุผล
		เดิม	ใหม่		เดิม		ใหม่		
					รุ่น	วัน/รุ่น	รุ่น	วัน/รุ่น	

ต้นฉบับ เจ้าหน้าที่ทรัพยากรบุคคล

สำเนา หน่วยงานผู้กำหนดแผน

ผู้จัดทำ	ผู้อนุมัติ
ลงชื่อ _____ ตำแหน่ง _____ _____/_____/_____	ลงชื่อ _____ ตำแหน่ง _____ _____/_____/_____



**6.27 เอกสารการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ประจำปี 2568**



## แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง ..... เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์  
 หมายเลขทะเบียน ..... 0101-02-2566-0060 ..... หมดยุค ..... 7 กันยายน พ.ศ. 2569  
 อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ ..... ลงวันที่ .....

## ส่วนที่ 1 การรายงานการฝึกอบรม

## 1. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการอบรม

ชื่อสถานประกอบการ ..... บมจ. ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) ประเภทกิจการ ..... ผลิตเหล็กแท่ง, เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต  
 ที่ตั้ง เลขที่ ..... 351 ..... หมู่ที่ ..... 6 ..... ซอย ..... - ..... ถนน ..... ทางหลวง 331  
 ตำบล/แขวง ..... ปอวิน ..... อำเภอ/เขต ..... ศรีราชา ..... จังหวัด ..... ชลบุรี  
 โทรศัพท์ ..... 038-345-355 ..... โทรสาร .....

## 2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ..... 10 พฤศจิกายน 2568

## 3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ..... 22 คน

## 4. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคทฤษฎี

1. นายบุญธรรม สายวงศ์ทอง

3. ....

2. ....

4. ....

## 5. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกภาคปฏิบัติ

1. ....

3. ....

2. ....

4. ....

## 6. สถานที่ฝึกภาคสนาม ..... บมจ. ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย)

ลงชื่อ

ลงชื่อ

(

(

ผู้รายงาน

กรรมการผู้จัดการหรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

พร้อมประทับตราบริษัท

TATA STEEL MANUFACTURING (THAILAND)  
Tata Steel Manufacturing (Thailand) Public Company Limited

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน ..... 3 ธันวาคม 2568

## ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้น

ลงชื่อ

(

นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น

) หรือผู้มีอำนาจกระ

ลงชื่อ

(

วิทยากร ลงชื่อ

)

ลงชื่อ

(

วิทยากร ลงชื่อ

)



## แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง ..... เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์  
 หมายเลขทะเบียน ..... 0102-02-2566-0066 ..... หมดยุค ..... 7 กันยายน 2569  
 อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ ..... ลงวันที่ .....

## ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

- ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ  
 ชื่อสถานประกอบการ ..... บมจ. ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) ..... ประเภทกิจการ ..... ผลิตเหล็กแท่ง, เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต  
 ที่ตั้ง เลขที่ ..... 351 ..... หมู่ที่ ..... 6 ..... ซอย ..... ถนน ..... ทางหลวง 331  
 ตำบล/แขวง ..... บ่อวิน ..... อำเภอ/เขต ..... ศรีราชา ..... จังหวัด ..... ชลบุรี  
 โทรศัพท์ ..... 038-345-355 ..... โทรสาร .....
- วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ..... 10 พฤศจิกายน 2568
- จำนวนผู้เข้ารับการอบรมและฝึกซ้อมดับเพลิง ..... 22 ..... คน
- ระยะเวลาในการฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ..... 6 ..... ชั่วโมง
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมหนีไฟ ..... 157 ..... คน
- ระยะเวลาในการฝึกซ้อมหนีไฟ ..... 3.30 ..... นาที (เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)
- ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

1. .... 3. ....
2. .... 4. ....
8. วิทยา ..... 3. ....
1. .... 4. ....
2. .... 4. ....
9. สถานที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ..... บมจ. ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) .....  
 ลงชื่อ ..... (นางสาวพรศิริ แจ่มจำรัส) ..... (นายสาโรจน์ บุญมา) .....  
 ผู้รายงาน ..... กรรมการผู้จัดการหรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

พร้อมประทับตราบริษัท  
**TATA STEEL MANUFACTURING (THAILAND)**  
 Tata Steel Manufacturing (Thailand) Public Company Limited

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน ..... 3 ธันวาคม 2568

## ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้น ณ ..... บมจ. ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) ..... จริง

- ลงชื่อ ..... .. นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ  
 ( ..... ) หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน  
 ลงชื่อ ..... วิทยากร ..... วิทยากร  
 ( ..... ) .....  
 ลงชื่อ ..... วิทยากร ..... วิทยากร  
 ( ..... ) .....  
 ( ..... ) .....  
 ( ..... ) .....

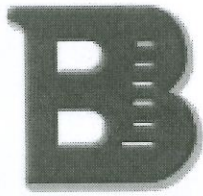






#### **6.28 เอกสารรับรองการตรวจสอบสภาพของพนักงานประจำปี**





บริษัท ศูนย์แพทย์อาชีวเวชศาสตร์กรุงเทพ จำกัด

15, 17 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 30 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพฯ 10150

โทร : 02 452 0282 , 02 452 0292-4 โทรสาร : 0 2452 0281

[www.bomc.co.th](http://www.bomc.co.th) E-mail : [contact@bomc.co.th](mailto:contact@bomc.co.th)

## หนังสือรับรองการตรวจสุขภาพ

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อรับรองว่า บริษัท ทาธา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (NTS) (ชลบุรี) ได้รับการตรวจสุขภาพในวันที่ 20, 28 ตุลาคม และ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 โดยศูนย์แพทย์อาชีวเวชศาสตร์กรุงเทพ ตามใบอนุญาตดำเนินการสถานพยาบาล เลขที่ใบอนุญาต 10110001067 ดำเนินการโดย นพ. วิชัย จตุรพิตร และ คณะทีมแพทย์ พยาบาล เทคนิคการแพทย์ ได้ทำการสรุปผลการตรวจสุขภาพไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และ ขอยืนยันว่าผลการตรวจสุขภาพได้จัดทำตามหลักวิชาการทุกประการ



ขอแสดงความนับถือ



แพทย์ผู้อำนวยการ

แพทยศาสตรบัณฑิต M.D.

ประกาศนียบัตรชั้นสูงโรคเขตร้อนและการสาธารณสุข DTM&H  
ประกาศนียบัตรแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ Occupational Medicine



# บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (NTS) - ชลบุรี

04-ธ.ค.-68

Subject : Staff's Health report ,

บริษัท ทาฮา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (NTS) - ชลบุรี

We'd like to present the Staff's health report , handled on 20,28 October and 5 November 2025

The detailed as follow ;

รายละเอียดการตรวจ ( Description )	จำนวนผู้เข้ารับการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	% ผิดปกติ
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination	311	211	100	32.2
ตรวจระดับความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : CBC	313	237	76	24.3
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก : Chest X-Ray	312	280	32	10.3
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	151	144	7	4.6
ตรวจปัสสาวะทั่วไป : Urinalysis	310	298	12	3.9
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด : Spirometry	248	239	9	3.6
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	252	198	54	21.4
ตรวจสายตาอาชีวอนามัย : OCCUPATIONAL-VISION	164	28	136	82.9
ตรวจอุจจาระ : Stool Examination	63	63	0	0.0
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : FBS	313	260	53	16.9
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต : BUN	251	249	2	0.8
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต : CRE	313	306	7	2.2
ตรวจระดับไขมันในเลือด : Cholesterol	313	129	184	58.8
ตรวจระดับไขมันในเลือด : Triglycerides	313	155	158	50.5
ตรวจระดับไขมันในเลือด : LDL-Cho	313	265	48	15.3
ตรวจระดับไขมันในเลือด : HDL-Cho	313	313	0	0.0
ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด : URIC ACID	251	208	43	17.1
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ : SGOT	313	286	27	8.6
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ : SGPT	251	205	46	18.3
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ : ALP	251	248	3	1.2
ตรวจหาระดับสารตะกั่วในเลือด : Lead_B	15	15	0	0.0
ตรวจหาระดับสาร Acetone ในปัสสาวะ	24	23	1	4.2
ตรวจหาระดับสารเบนซีนในปัสสาวะ : Benzene_U	3	3	0	0.0

Thank you very much for your trust to give us and we hope this will make you appreciate and look forward to your attending next time.



BANGKOK OCCUPATIONAL  
MEDICINE CENTER CO., LTD

BANGKOK OCCUPATIONAL MEDICINE CENTER

Medical Director



**6.29 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย  
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน**





คำสั่งที่ 014 / 2567

**เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**

ตามกฎหมายกฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เช่น บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัย ในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 กำหนดให้สถานประกอบกิจการต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อดำรงตำแหน่ง และปฏิบัติหน้าที่ให้สอดคล้องตามกฎหมายดังกล่าว โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

1. คุณเสาวโรจน์ บุญมา	ส่วนบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม	ประธาน
2. คุณชาญชัย สังข์แก้ว	ส่วนประกันคุณภาพ	กรรมการ
3. คุณอารีพิน หมัดแก้ว	ส่วนผลิตเหล็กรีด	กรรมการ
4. คุณเสนอห์ พลัสดี	ส่วนผลิตเหล็กรีด	กรรมการ
5. คุณสุเทพ สุทธิโป	ส่วนผลิตเหล็กแท่ง	กรรมการ
6. คุณพงษ์พันธ์ ศรีบุญ	ส่วนผลิตเหล็กแท่ง	กรรมการ
7. คุณศรีนทร์ทิพย์ รัตนบรรเทิง	ส่วนบริหาร	กรรมการ
8. คุณแสวง แต่งไทย	ส่วนทรัพยากรบุคคล	กรรมการ
9. คุณสุเมธ จันทรประเสริฐ	ส่วนสินค้าเหล็กเส้นขึ้นรูป	กรรมการ
10. คุณสุธน จันจินดา	ส่วนการจัดการพัสดุ	กรรมการ
11. คุณวิมล คำกอง	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการ

โดยคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ ดังนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อ นายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างหรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. สืบหาการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น ในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้างและบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ มีวาระดำรงตำแหน่งตั้งแต่ วันที่ 23 เมษายน 2567 ถึงวันที่ 23 เมษายน 2569

สั่ง ณ วันที่ 23 เมษายน 2567

บริษัท ทาตา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่-โรงงาน NTS

**TATA STEEL MANUFACTURING (THAILAND)**

บริษัท ทาตา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) | Tata Steel Manufacturing Thailand Public Company Limited  
สำนักงานใหญ่: เลขที่ 555 อาคารสา ทาวเวอร์ 2 ชั้น 20 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์ 0 2937 1000 โทรสาร 0 2937 1224 เลขทะเบียนบริษัท 0107536001273  
โรงงาน: เลขที่ 351 หมู่ที่ 6 ตำบลบัว อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 สาขาที่ 00001 โทรศัพท์ 0 3834 5355 โทรสาร 0 3834 5350  
Head Office: 555 Rasa Tower 2, 20<sup>th</sup> floor, Phaholyothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand, Tel. +66 2937 1000 Fax +66 2937 1224, Registration No. 0107536001273  
Factory: 351, Moo 6, Bowin, Sriracha, Chonburi 20230, Thailand, Branch No. 00001, Tel. +66 3834 5355 Fax +66 3834 5350



**6.30 ตัวอย่างรายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ  
สภาพแวดล้อมในการทำงาน**



# รายงานการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน



ลำดับ	Key Action	Detail
1	Communicate Safety Campaign Q2 FY26 "Hot Substance & Liquid Steel" On 1-7 Jul 25	
2	Contractor Meet VPs-Q1 FY26 on 17 Jul 2025	



# รายงานการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน







ลำดับ	Key Action	Detail
3	Annual Contractor Meeting and Give Certification to Contractor (Arrange an event at NTS on Sep3,2025)  109 Contractors (NTS 52, SISCO 20 and SCSC 37)	
4	Safety Award Zero Accident ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน จำนวน 1,005 วัน แจกพัดลม พนักงานจำนวน 368 ชิ้น ผู้รับเหมา จำนวน 358 ชิ้น	
5	Contractor Meeting on 29 Sep 2025	



# รายงานการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน




ลำดับ	Key Action	Detail
6	Refresh Training Work at Height On 7 Aug 2025	   
7	Safety Crane Training on 7-8 Aug Employee 9 people Contractor 2 p	
8	Job Safety Analysis Training on 16 2025 Target group : AD team	



# รายงานการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน



ลำดับ	Key Action	
9	<p>Contractor Training</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Safety Awareness for contractor Cutting scrap</li><li>- PSM Training for Supervisor Sep 25</li></ul>	 <div><p>การดำเนินการควบคุมและจัดการระบบการผลิต</p><p>บริษัท ทาต้า สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โดย : คณะกรรมการ ASSC PSM</p></div> <div>1/2</div> <div>THAILAND</div>



# รายงานการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน



ลำดับ	Key Action	Detail
10	Jul 3, 2025 : CSR ECO School at Ban Bowin School. "Clean energy reduce CO2 save the world."	
11	Tree planting activity Tree planting activity on the Occasion of the birthday of King Rama 10	
12	Certificate TGO CFO on 22 Aug 25	



#### **6.31 เอกสารประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโครงการ และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์**



**การรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 (H2)  
(กรกฎาคม – ธันวาคม 2568)**

**โครงการขยายกำลังการผลิตเหล็กถลุง ระยะที่ 2  
บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) – โรงงาน NTS**



## ลำดับการนำเสนอ

**1. ข้อมูลทั่วไปของบริษัท ฯ**



**2. มาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม**



**3. มาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม**



**4. การดำเนินการด้านชุมชน  
สัมพันธ์ (CSR)**



## ลำดับการนำเสนอ

**1. ข้อมูลทั่วไปของบริษัท ฯ**

**2. มาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**3. มาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม**

**4. การดำเนินการด้านชุมชน  
สัมพันธ์ (CSR)**



# 1. ข้อมูลทั่วไปของบริษัทฯ

- ❖ ชื่อโครงการ
  - โครงการขยายกำลังผลิตเหล็กกลวระยะที่ 2
- ❖ เจ้าของโครงการและสถานที่ที่ติดต่อได้
  - บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
  - นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 เลขที่ 351 หมู่ 6 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230
- ❖ บริษัทที่ปรึกษาที่จัดทำรายงาน
  - บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
  - เลขที่ 25/113-114 หมู่ 6 ซ.ชินเกียรติ หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210





# ข้อมูลทั่วไปของบริษัทฯ

## 1.รายละเอียดโครงการโดยสังเขป ได้แก่ ที่ตั้ง/ขนาดพื้นที่/พื้นที่โดยรอบ



### ❖ สถานที่ตั้งโครงการ

เลขที่ 351 นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1  
หมู่ 6 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230

### ❖ ขนาดพื้นที่

ประมาณ 500 ไร่

### ❖ อาณาเขต/พื้นที่โดยรอบ

ทิศเหนือ ติดกับถนนทางเข้านิคมอุตสาหกรรมชลบุรี  
(บ่อวิน)

ทิศใต้ ติดกับทางหลวงหมายเลข 331

ทิศตะวันออก ติดกับบ้านห้วยปราบ

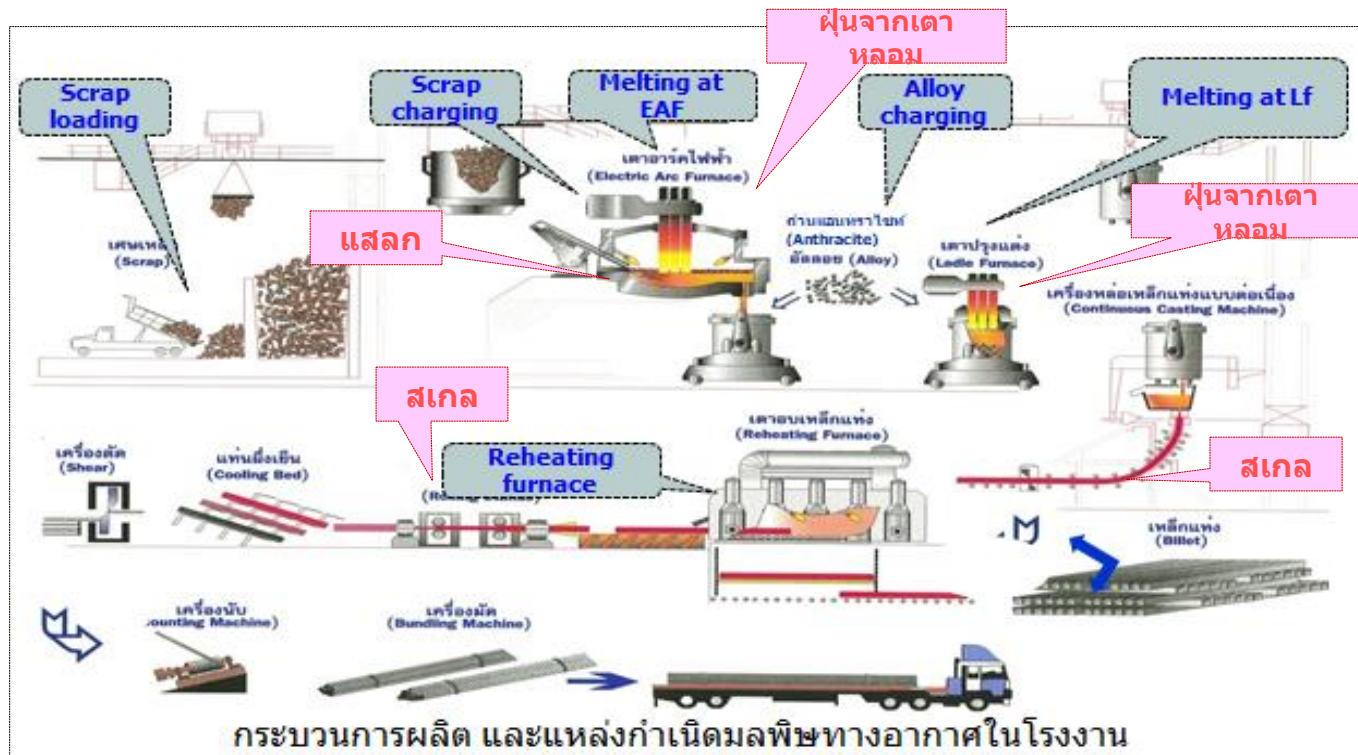
ทิศตะวันตก ติดกับพื้นที่ทำการเกษตรบ้านบ่อวิน  
และถนนสายหุบบอน - บ่อวิน

**TATA STEEL (THAILAND)**



# ข้อมูลทั่วไปของบริษัทฯ

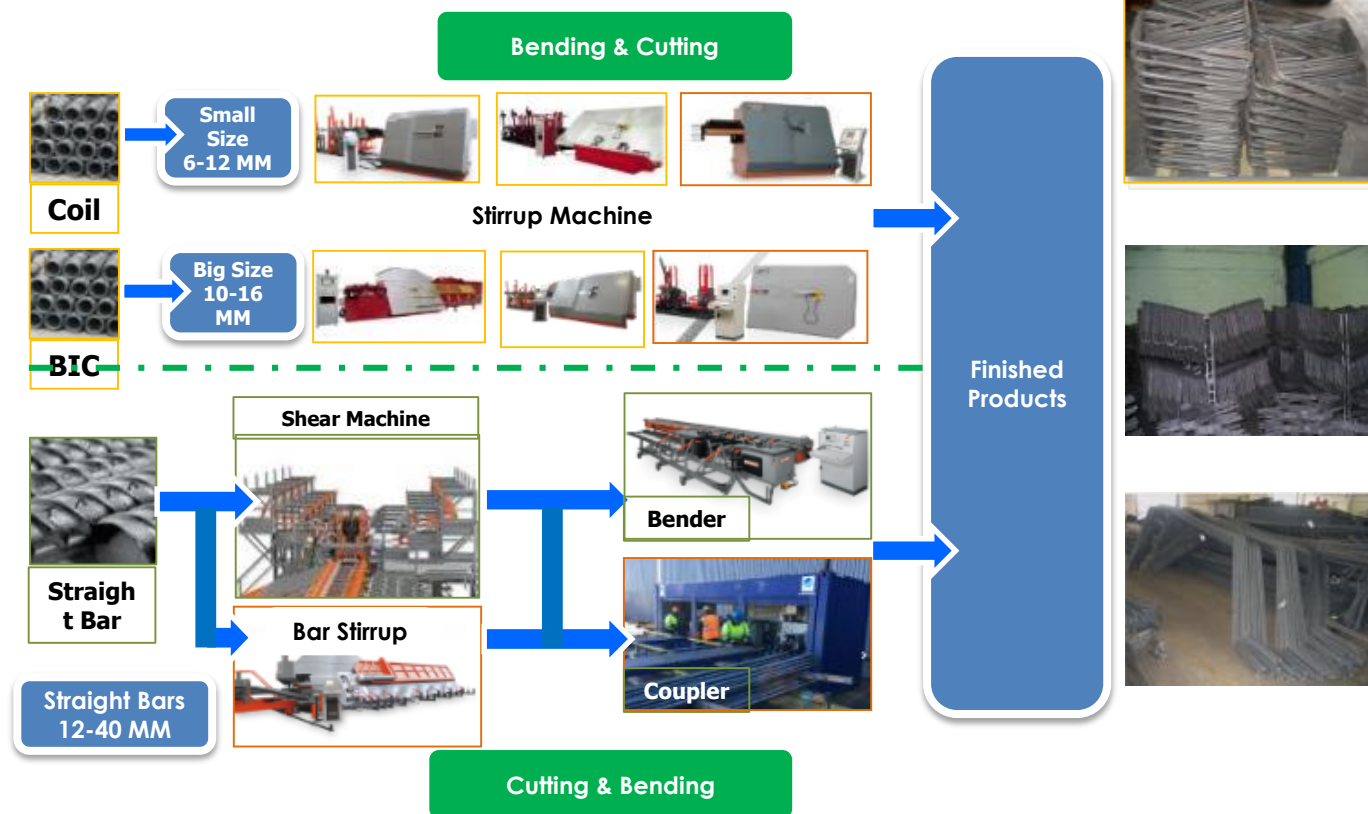
## กระบวนการผลิต : การผลิตเหล็กแท่ง, เหล็กรีด





# ข้อมูลทั่วไปของบริษัทฯ

## กระบวนการผลิต : Cut & Bend





# ข้อมูลทั่วไปของบริษัทฯ

## ผลิตภัณฑ์

Wire Rods

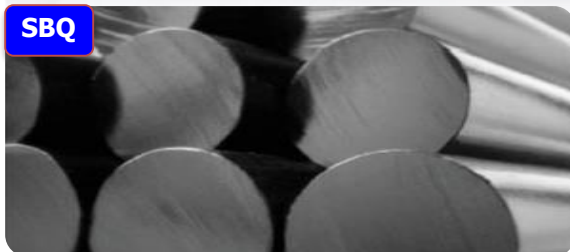


Deformed Bars

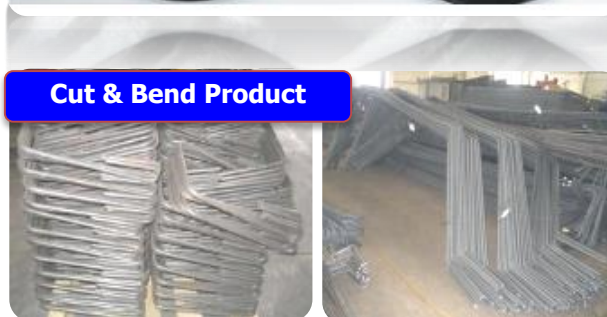


Round Bars

SBQ



Cut & Bend Product



**TATA** STEEL (THAILAND)



# ข้อมูลทั่วไปของบริษัทฯ

## ผลิตภัณฑ์ของบริษัท และตัวอย่างการนำไปใช้งาน



### TATA TISCON

แบรนด์ที่ถูกค้ำจุนด้วยความไว้วางใจ  
ด้วยสินค้าและบริการระดับสูงสุดที่เรามอบให้



### แบรนด์เหล็กเส้นที่เชื่อถือได้อันดับ 1 ของไทย

ด้วยประสบการณ์ในการผลิตเหล็กที่ยาวนาน





▶ แบรนด์เหล็กเส้น  
ที่ขายดีที่สุดในประเทศไทย



▶ ด้วยประสบการณ์ยาวนานกว่า 60 ปี  
เป็นโรงงานผลิตเหล็กที่จัดตั้งมายาวนานที่สุดในประเทศไทย



▶ พร้อมด้วยผู้เชี่ยวชาญในการผลิตเหล็ก  
จากโรงงานผลิตเหล็กระดับโลก-Tata steel



▶ รับประกันคุณภาพด้วยการรับรองจากองค์กรระดับประเทศ  
และสากลรวมถึง รางวัสดุอุตสาหกรรมดีเด่น, ISO9001,  
ISO14001 และ OHSAS18001



▶ ได้รับความไว้วางใจให้ใช้ในโครงการที่มีชื่อเสียง  
รวมถึงสนามบินสุวรรณภูมิ, โอคอนสยาม และรถไฟฟ้าสายต่างๆ





## ลำดับการนำเสนอ

1. ข้อมูลทั่วไปของบริษัท ฯ

2. มาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. มาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม

4. การดำเนินการด้านชุมชน  
สัมพันธ์ (CSR)



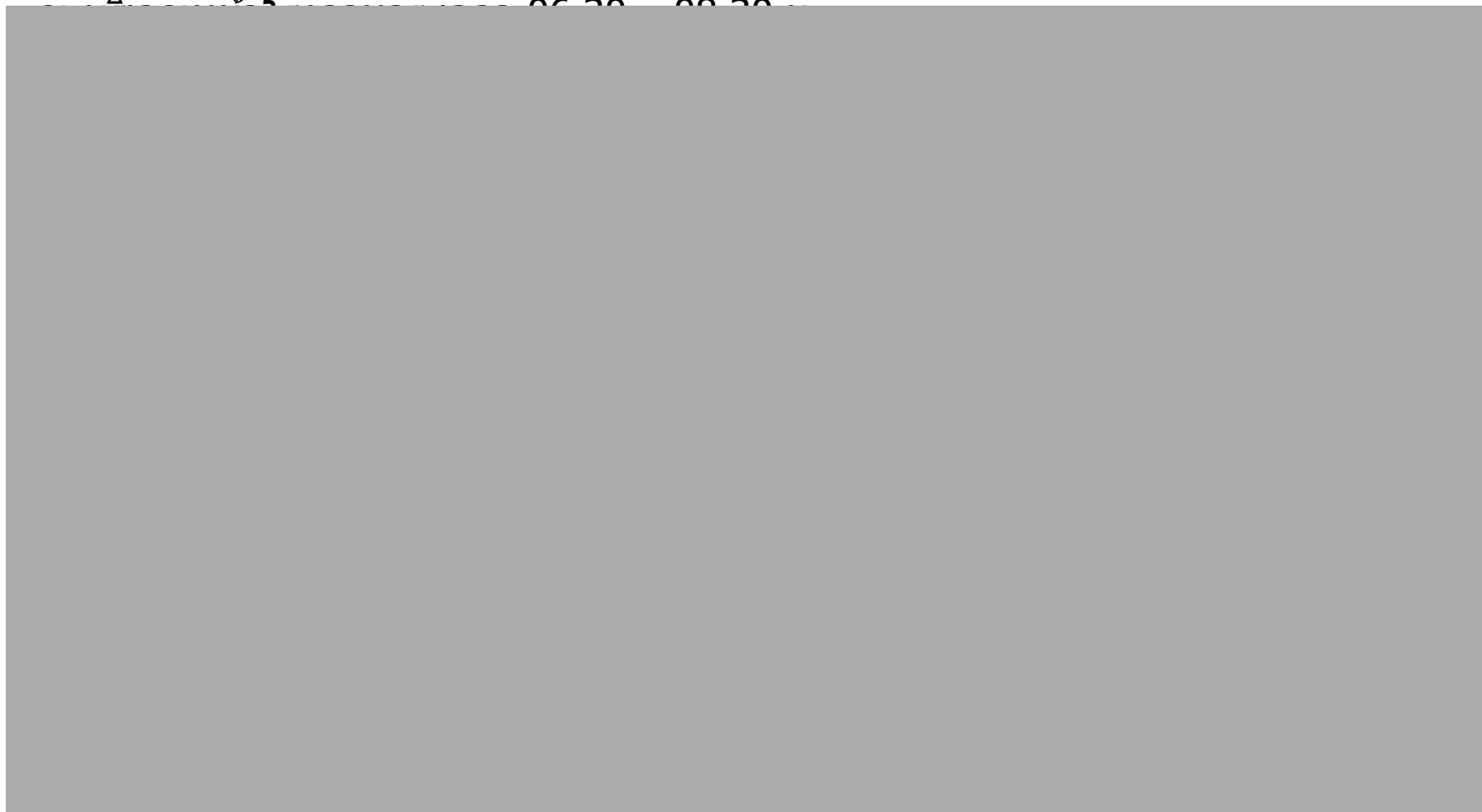
## **ภาพกิจกรรม**

**บริษัท ทาตา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)**

**ร่วมกิจกรรมกับชุมชนรอบโรงงานของบริษัทฯ**



วันศุกร์ที่ 27 มิถุนายน 2568 ชุมชนนำผลิตภัณฑ์เข้ามาจำหน่าย





## เยี่ยมชมห้องเรียนภาษาอังกฤษ โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง)

วันที่ 27 มิถุนายน 2568 คุณเทวีญ อุทัยวัฒน์ ประธานคณะกรรมการพันธกิจเพื่อสังคม และคุณธัญญา ชำรงกิตติกุล



## สายสืบสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ WHA ชลบุรี 1,2 ณ โรงเรียนบ้านบ่อวิน

วันที่ 3 กรกฎาคม 2568 บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมกิจกรรม สายสืบสิ่งแวดล้อม กับ WHA ชลบุรี 1,2 ณ โรงเรียนบ้านบ่อวิน (ลิขิตราษฎร์บำรุง) กลุ่มเป้าหมาย นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 จำนวน 180 คน

**กลุ่มเป้าหมาย** คุณประสงค์ / คุณธัญญา / คุณวัฒนธนชัย / คุณธณพณ / คุณวิมล / คุณจารุวรรณ และ คุณศิรินาถ





## แห่เทียนเข้าพรรษา ร่วมกับ คณะครู และนักเรียน โรงเรียนบ้านบ่อวิน

วันที่ 9 กรกฎาคม 2568 บริษัท ทาตา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมกับคณะครู และนักเรียน โรงเรียนบ้านบ่อวิน (ลิขิตราษฎร์บำรุง) ทำบุญวิถีใหม่ เวียนเทียนด้วยต้นไม้ ลดฝุ่น จัดกิจกรรมวันสำคัญทางพุทธศาสนา กับ





แห่เทียนเข้าพรรษา ร่วมกับ คณะครู และนักเรียน โรงเรียนบ้านบ่อวิน





## บริจาคโลหิต เพื่อต่อชีวิต กับ TSMT โรงงาน NTS

วันที่ 15 กรกฎาคม 2568 บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) บริจาคโลหิตเพื่อต่อชีวิต ร่วมกับ





## ถวายเทียนเข้าพรรษา วัดพันเสด็จใน และ วัดเนินกระบก

วันที่ 22 กรกฎาคม 2568 บริษัทฯ ส่งมอบ เทียนเข้าพรรษา (ประทีปธรรม) จำนวน 100 คู่ (100 คู่) ถวายแด่พระภิกษุสงฆ์ ณ วัดพันเสด็จใน และ วัดเนินกระบก





## ปลูกต้นไม้ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพของ รัชกาลที่ 10

วันที่ **24 กรกฎาคม 2568** บริษัท ทาธา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) จัดกิจกรรม ปลูกต้นไม้ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพของ รัชกาลที่ 10 โดยปลูกต้นมะฮอกกานี จำนวน 400 ต้น พื้นที่ปลูกบริเวณหน้าอาคารซ่อมบำรุง และ แนวถนนโค้ง SSMS ณ TSMT NTS

**กลุ่มเป้าหมาย** พนักงาน TSMT NTS 52 คน / พนักงานรับเหมา 8 คน

เชิญทุกท่านร่วม **ปลูกต้นไม้**  
เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

**หลังปลูก**





## ปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพของ รัชกาลที่ 10 กับ อบต.บ่อวิน

วันที่ 24 กรกฎาคม 2568 บริษัท ทาต้า สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมกิจกรรม ปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพของ รัชกาลที่ 10 โดยปลูกต้นไม้ทั้งหมด 100 ต้น ณ บริเวณพื้นที่ว่างเปล่าของ อบต.บ่อวิน





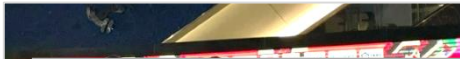
**วันศุกร์ที่ 25 กรกฎาคม 2568** ชุมชนนำผลิตภัณฑ์เข้ามาจำหน่าย  
ณ บริเวณหน้าโรงอาหาร เวลา 06.30 – 08.30 น.





## ค่ายบูรณาการภาษาอังกฤษ Bowin SME Kids Camp 2025 #13

**วันที่ 1 สิงหาคม 2568** บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) กิจกรรม ค่ายบูรณาการภาษาอังกฤษ Bowin SME Kids Camp 2025 #13 ของ Ban Bowin School ณ Ripley's Believe it or not Pattaya Chonburi  
**กลุ่มเป้าหมาย** พนักงาน TSMT NTS 6 คน / คณะครู และนักเรียน 220 คน





## วันแม่แห่งชาติ ปี 2568

**วันที่ 8 สิงหาคม 2568** บริษัท ทาธา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมกิจกรรม วันแม่แห่งชาติ ปี 2568 ของ โรงเรียนบ้านบ่อวิน (ลิขิตราษฎร์บำรุง) ,โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง) และ โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก โดยร่วมมอบของขวัญ สำหรับคุณแม่ตัวอย่าง และคุณแม่ดีเด่น รวม 79 คน

โรงเรียนบ้านบ่อวิน

โรงเรียนบ้านเขาหิน

โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก

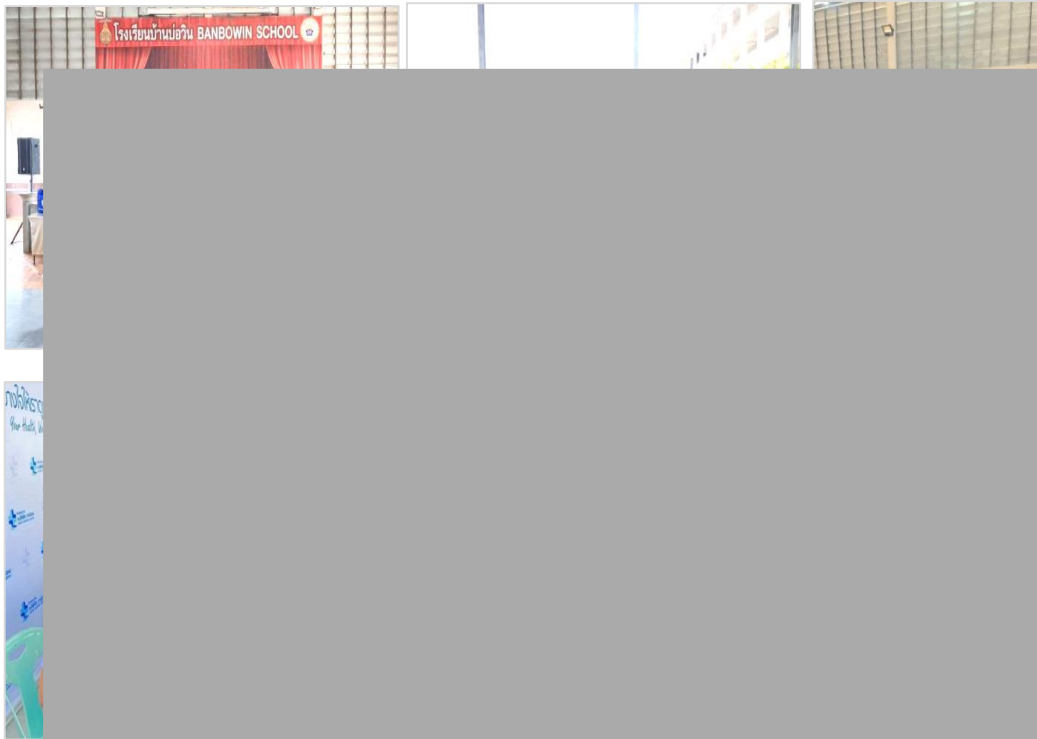


# กิจกรรม ชุมชนรอบโรงงานของบริษัทฯ



**วันที่ 21 สิงหาคม 2568** บริษัท ทาธา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมกิจกรรม เทศบาลเคลื่อนที่ เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ครั้งที่ 6 ณ โรงเรียนบ้านบ่อวิน (ลิขิตราษฎร์บำรุง)

**วันที่ 20 สิงหาคม 2568** บริษัท ทาธา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมประชุม คณะกรรมการความร่วมมือในการมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับ WHA ชลบุรี 1 สู่มืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ณ ห้องประชุม WHA ชลบุรี 2





**วันที่ 22 สิงหาคม 2568** บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมกิจกรรม 67 ปี โรงเรียนบ้านบ่อวินถิ่นม่วงทอง พิธีทำบุญทอดผ้าป่า เพื่อการศึกษา และรับมอบอาคารเรียน อบจ.ชลบุรี ณ โรงเรียนบ้านบ่อวิน (ลิขิตราษฎร์บำรุง)

**วันที่ 22 สิงหาคม 2568** บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมกิจกรรม เสวนา วิชาการเพื่อการมีงานทำ ของอาชีวศึกษา และผู้ประกอบการ ในระบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก ณ โรงเรียนบ้านบ่อวิน (ลิขิตราษฎร์บำรุง)





**วันที่ 28 สิงหาคม 2568** ชุมชนนำผลิตภัณฑ์เข้ามาจำหน่าย  
ณ บริเวณหน้าโรงอาหาร เวลา 06.30 – 08.30 น.



กลุ่มแม่บ้าน หมู่ที่ ๖ ยะดง ๕๐๐ บาท (แปดหมื่น)

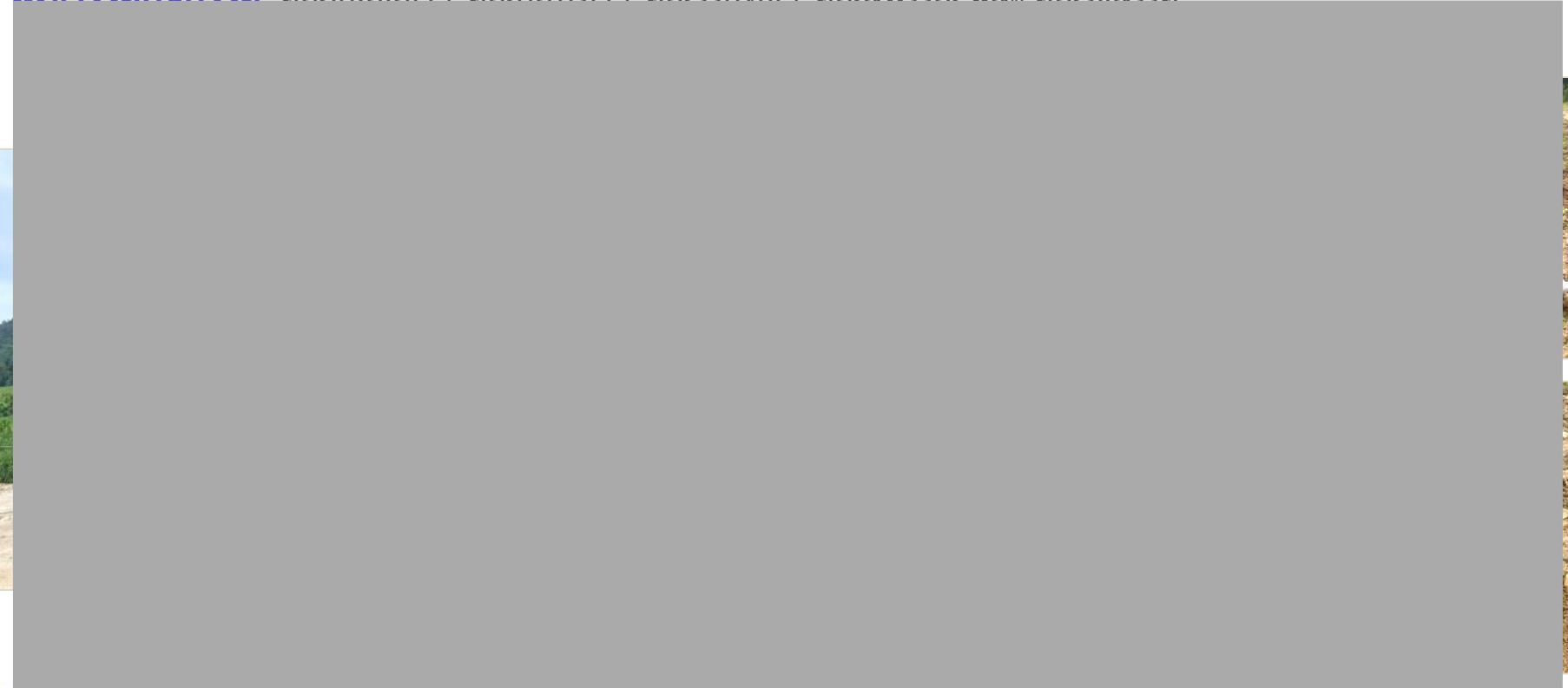


## โครงการดับบลิวเอชเอปลูกต้นไม้ 60 ไร่ เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ฯ

วันที่ 29 สิงหาคม 2568 บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมกิจกรรม โครงการดับบลิวเอชเอ ปลูกต้นไม้ 60 ไร่ เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวงภายใต้แนวคิดการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนปลูก เพื่อ ลด สู่อนาคตที่ยั่งยืน Let's Zero Together ณ นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 2 ชลบุรี

(ปลูกต้นพยูง / ต้นแคนา / ต้นสะเดา / ต้นกันเกรา และต้นหมากเหมา จำนวน 500 ต้น ในพื้นที่ 5 ไร่)

ผู้เข้าร่วมกิจกรรม คือ เภสัชกร / คณบดี / คณบดี / คณบดี และ คณบดี





รางวัลชนะเลิศ กลุ่มองค์กรแกนหลักสำคัญในการพัฒนาหมู่บ้าน ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2568  
และ รางวัลชนะเลิศ หมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง อยู่เย็นเป็นสุข ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2568

วันที่ 10 กันยายน 2568 คุณสัมพันธ์ ทองวิเชียร (เจ้ลิ) ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก หมู่ที่ 5 ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี รับรางวัลชนะเลิศ กลุ่มองค์กรแกนหลักสำคัญในการพัฒนาหมู่บ้าน ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2568 และ คุณชาคริต จิตต์รัตนธรรม (ผู่ใหญ่โต๊ด) ผู่ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 รับรางวัลชนะเลิศ หมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง อยู่เย็น



ต้อนรับคณะเยี่ยมชมและศึกษาดูงาน จาก กองพัฒนาอุตสาหกรรมชุมชน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

วันที่ **11 กันยายน 2568** บริษัท ทาธา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมต้อนรับคณะเยี่ยมชมและศึกษาดูงานจาก กองพัฒนาอุตสาหกรรมชุมชน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม





นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการประชุมฯ **WHA ชลบุรี 1**

วันที่ **23 กันยายน 2568** บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการประชุมฯ **WHA ชลบุรี 1** ณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี 1 ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี





วันที่ **26 กันยายน 2568** ชุมชนนำผลิตภัณฑ์เข้ามาจำหน่าย  
ณ บริเวณหน้าโรงอาหาร เวลา 06.30 – 08.30 น.

- ❑ กลุ่มแม่บ้าน หมู่ที่ 2 ยอดขาย 1,240 บาท (น่ายอຍ)
- ❑ กลุ่มแม่บ้าน หมู่ที่ 6 ยอดขาย 700 บาท (แคปหมู)



## ร่วมงานเกษียณมูทิตาจิต เกษียณอายุราชการ

วันที่ 26 กันยายน 2568 บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมมูทิตาจิต  
เกษียณอายุราชการ

มูทิตาจิต เกษียณอายุราชการ

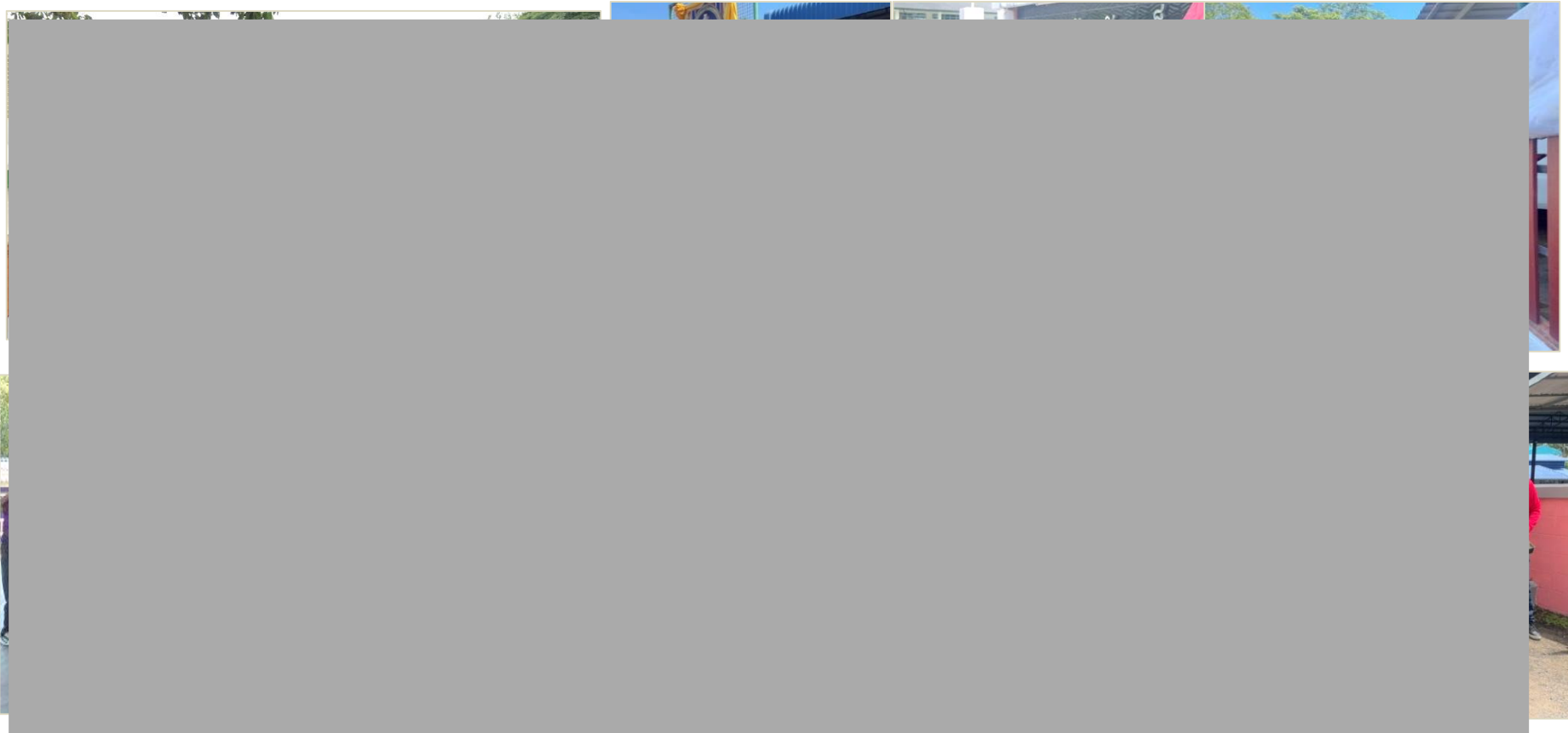
มูทิตาจิต เกษียณอายุราชการ





## ทาสีรั้ว โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก

วันที่ 3 ตุลาคม 2568 บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมกิจกรรม ทาสีรั้ว โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก ณ โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ร่วมกับ การนิคมดับเพลิงเอสเอ ชลบุรี





## กลืนสามัคคี ปี 2568

วันที่ **11-12 ตุลาคม 2568** บริษัท ทาธา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมกิจกรรม กลืนสามัคคี ปี 2568 ณ วัดพันเสด็จใน , วัดบ่อวิน และ วัดเนินกระบก ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

วัดพันเสด็จใน :

วัดบ่อวิน :

วัดเนินกระบก :

น





## กลืนสามัคคี ปี 2568

วันที่ **16 ตุลาคม 2568** บริษัท ทาธา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมกิจกรรม กลืนสามัคคี ปี 2568 ณ วัดสันติคีรี ต.ป่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี และวัดเขาช่องลม ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

วัดสันติคีรี :

บริษัทฯ จำนวน 8,000 บาท /

วัดเขาช่องลม :

บริษัทฯ จำนวน 2,000 บาท /





วันที่ 28 ตุลาคม 2568

ชุมชนบ่อวิน เข้ามาจำหน่ายสินค้าชุมชน  
ณ บริเวณหน้าโรงอาหาร



,ไข่เค็ม ,ทองม้วน และข้าวโพด  
ยอดจำหน่าย 3,750 บาท



## กีฬาสี โรงเรียนบ้านบ่อวิน (ลิขิตราษฎร์บำรุง)

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงาน NTS ร่วมกิจกรรม กีฬาสี โรงเรียนบ้านบ่อวิน (ลิขิตราษฎร์บำรุง) ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี





## CSR-DPIM Network ประจำปี 2568

วันที่ **13-14 พฤศจิกายน 2568** บริษัท ทาธา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงาน NTS ร่วมกิจกรรม CSR-DPIM Network ประจำปี 2568 ณ อ.อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี

**ผู้เข้าร่วมกิจกรรม :** คุณฤดี ส. และคุณธนัญญา ธ.





**มอบน้ำดื่มทาทา สตีล กับศีลธรรมสมาคม บ้านบึง เพื่อใช้ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2569**

**วันที่ 26 ธันวาคม 2568** บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงาน NTS มอบน้ำดื่มทาทา สตีล เพื่อใช้ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2568 กับ ศีลธรรมสมาคม บ้านบึง จำนวน 20 โหล รวมมูลค่า 720 บาท





## กิจกรรม 7 วันอันตราย ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2569

วันที่ 29 ธันวาคม 2568 – 5 มกราคม 2569 บริษัท ทาทา สตีล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงาน NTS ร่วมกิจกรรม 7 วันอันตราย ช่วงเทศกาลปีใหม่ 2568 กับ สภ.บ่อวิน และที่ว่าการอำเภอศรีราชา สนับสนุนอาหาร และน้ำดื่มทาทาสตีล รวมมูลค่า 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)





***Thank you  
Sa-wad-dee***

